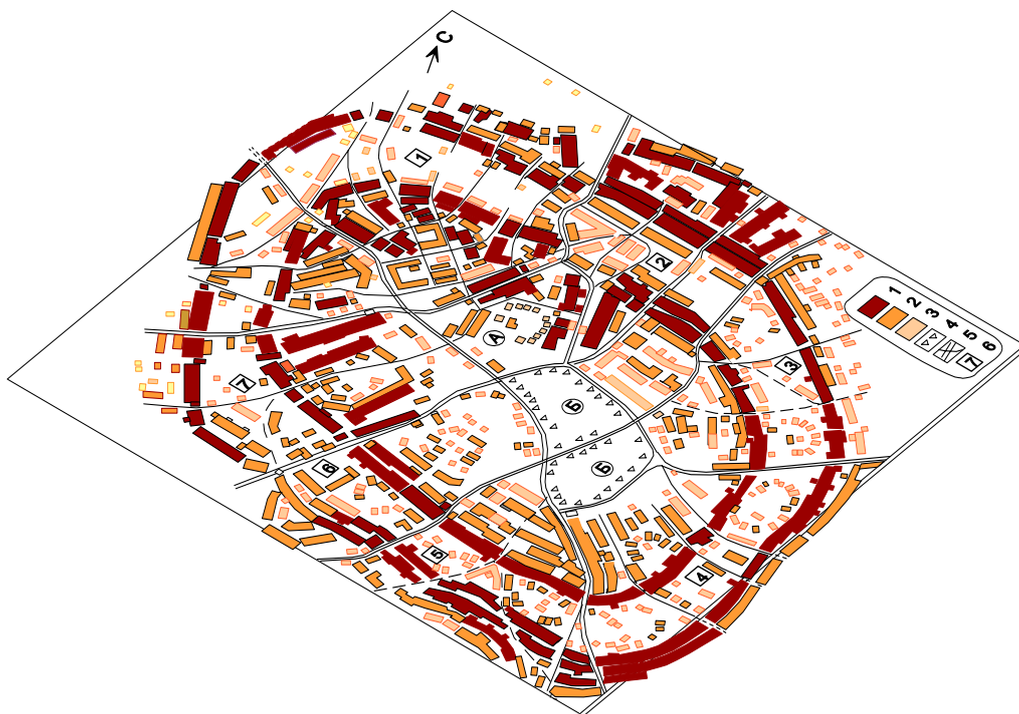


И.Н. Кошелев

ПАМЯТНИКИ ТРИПОЛЬСКОЙ КУЛЬТУРЫ

ПО ДАННЫМ
МАГНИТНОЙ РАЗВЕДКИ



КИЕВ • 2005

Электронная библиотека
Портала «Археология России»
www.archeologia.ru

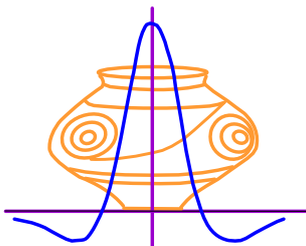


Настоящая работа размещена в библиотеке Портала «Археология России» как электронная публикация. При цитировании ссылка на источник обязательна:

Кошелев И.Н., Памятники Трипольской культуры по данным магнитной разведки, Киев, 2005 // <http://www.archeologia.ru/Library/Book/c885ed589d11>

Копирование и распространение настоящей работы в любом виде и объеме возможно только с письменного разрешения автора.

Кошелев Игорь Николаевич
augustin@voliacable.com



И.Н. Кошелев.

**Памятники трипольской культуры
(по данным магнитной разведки).**

Стр. 430, рис. – 150, табл. – 13.

О чем и для кого эта книга?

В книге представлены материалы, полученные по данным магнитной разведки более трех десятков трипольских памятников. Приведены планы расположения построек и структурные планы застройки поселений, их описание и археологическая интерпретация, предварительный сравнительный анализ полученных материалов, а также необходимые общие сведения о памятниках и основные результаты их археологических исследований.

Показано, что магнитная разведка трипольских памятников дает уникальную археологическую информацию о поселениях данной культуры, недоступную для исследований традиционным методом обычных археологических раскопок. В отличие от сведений о нескольких раскопанных жилищах, планы поселений, воссозданные по магниторазведочным данным, отображают застройку всего поселения с точностью до отдельной постройки. А это уже информация совсем иного, более высокого порядка, она позволяет формировать новое представление об особенностях застройки и истории трипольских поселений и уровне трипольской культуры в целом. Рассмотрены примеры, иллюстрирующие, как такая новая информация может быть использована для получения оценок демографических характеристик поселений. На примерах тех памятников, где проведены раскопки, показано, что их результаты подтверждают или не противоречат материалам магнитометрических исследований. Получено обоснованное заключение о необходимости и целесообразности изучения трипольских памятников средствами неразрушающего магнитометрического метода археологических исследований в комплексе с ограниченным объемом параметрических раскопок.

Изложение материала иллюстрировано многочисленными рисунками. В отдельном разделе рассмотрены основы археологической интерпретации магнитных аномалий – основополагающие принципы, критерии идентификации перспективных аномалий с искомыми археологическими объектами, методические вопросы и система оценок достоверности полученных результатов.

Книга предназначена для археологов, историков древности, геофизиков, проводящих работы в помощь археологическим исследованиям, специалистов в области охраны и сохранения историко-культурного наследия далекого прошлого, сотрудников организаций международного туризма, а также для других специалистов (и не специалистов), в том числе – студентов, интересующихся историей древних цивилизаций.

Рисунок на титульной странице – План «протогорода» Глыбочок по данным магнитной разведки.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|------------|
| <i>ПРЕДИСЛОВИЕ</i> | 6 |
| <i>ВВЕДЕНИЕ</i> | 10 |
| Глава 1. ОСНОВЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТНОЙ РАЗВЕДКИ ПАМЯТНИКОВ ТРИПОЛЬСКОЙ КУЛЬТУРЫ | 21 |
| 1.1. Подготовка магнитометрических материалов к археологической интерпретации | 21 |
| 1.2. Главные принципы качественной интерпретации магнитных аномалий | 26 |
| 1.3. Предварительная археологическая интерпретация магнитометрических материалов | 29 |
| 1.4. Археологическое истолкование магниторазведочных данных на основе построения схемы корреляции аномалий | 42 |
| 1.5. О структурных планах застройки трипольских поселений | 50 |
| Глава 2. ПОСЕЛЕНИЯ РАННЕГО ПЕРИОДА ТРИПОЛЬЯ | 60 |
| 2.1. Могильное 2 | 60 |
| 2.2. Могильное 3 | 68 |
| Глава 3. ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕГО ПЕРИОДА ТРИПОЛЬЯ БУГО-ДНЕПРОВСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ | 79 |
| 3.1. Глыбочок | 79 |
| 3.1.1. История исследований | 79 |
| 3.1.2. Магнитометрические исследования памятника и анализ исходных данных | 81 |
| 3.1.3. Археологическая интерпретация магниторазведочных материалов | 88 |
| 3.1.4. Демографическая характеристика поселения | 107 |
| 3.1.5. Итоги и рекомендации | 118 |
| 3.2. Федоровка (Михайловка) | 128 |
| 3.3. Ятрановка | 141 |
| 3.4. Ямполь | 162 |
| Глава 4. СРЕДНЕТРИПОЛЬСКИЕ ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕГО ПОДНЕПРОВЬЯ | 182 |
| 4.1. Коломийщина II (Халепья) | 182 |
| 4.2. Стайки (урочище Харкове) | 188 |
| 4.3. Василишин Яр (Гребени) | 193 |
| 4.4. Куряче Поле (Юшки) | 201 |
| 4.5. Виноградное (Гребени) | 206 |
| 4.6. Григоривка (урочище Хатище) | 212 |

| | |
|--|------------|
| Глава 5. ПОСЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПЕРИОДА ТРИПОЛЬЯ В СРЕДНЕМ ПОДНЕСТРОВЬЕ (Молдова) | 214 |
| 5.1. Бринзены – Остров | 215 |
| 5.2. Трифанешты | 219 |
| 5.3. Путинешты | 225 |
| 5.4. Старые Радуляны II | 230 |
| 5.5. Ивановка | 247 |
| Глава 6. ПОСЕЛЕНИЯ ПОЗДНЕГО ПЕРИОДА ТРИПОЛЬЯ БУГО-ДНЕПРОВСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ | 255 |
| 6.1. Мошуров | 255 |
| 6.2. Майданецкое | 266 |
| 6.3. Тальянки | 282 |
| 6.4. Ольховец | 288 |
| Глава 7. ПОЗДНЕТРИПОЛЬСКИЕ ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕГО ПОДНЕПРОВЬЯ | 308 |
| 7.1. Пидгирци II | 308 |
| 7.2. Казаровичи | 310 |
| 7.3. Юшки (урочище Журавка) | 313 |
| 7.4. Группа поселений в районе урочища Янча | 318 |
| 7.4.1. Янча 1 | 318 |
| 7.4.2. Янча 2 | 326 |
| 7.4.3. Попова Левада | 334 |
| 7.4.4. «Тройной» трипольский памятник в урочище Янча | 341 |
| 7.5. Ржищев (урочище Хомине) | 345 |
| Глава 8. ПОЗДНЕТРИПОЛЬСКИЕ ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕГО ПОДНЕСТРОВЬЯ | 350 |
| 8.1. Коновка | 350 |
| 8.2. Главан 1 | 363 |
| 8.3. Комплекс трипольских поселений Ламойна 1 и Ламойна 2 | 371 |
| 8.3.1. Ламойна 1 | 371 |
| 8.3.2. Ламойна 2 | 376 |
| 8.4. Софья 2а – Гаван | 383 |
| Глава 9. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРИПОЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ | 388 |
| 9.1. Сравнительный анализ магниторазведочных данных | 388 |
| 9.2. Сопоставление результатов магнитометрических и археологических исследований | 399 |
| 9.3. Магнитная разведка и аэроархеология | 400 |
| 9.4. Перспективы использования результатов археологической интерпретации магниторазведочных материалов | 403 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| <i>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</i> | 413 |
| <i>ЛИТЕРАТУРА</i> | 425 |
| <i>ПРИЛОЖЕНИЯ (Рецензии)</i> | 428 |

ПРЕДИСЛОВИЕ

О памятниках трипольской цивилизации, изучение которых началось более сотни лет назад, можно рассказать не только много, но и во множестве различных аспектов. Поэтому название книги – «Памятники трипольской культуры» – выглядело бы слишком широким и многообещающим сравнительно с ее содержанием, если бы не уточнение, что в ней изложены, главным образом, те сведения, которые стали известны в результате магнитной разведки памятников этой древней культуры.

История создания предлагаемой читателю работы тесно связана с историей развития и становления магнитометрического метода археологических исследований. Она растянулась на четыре десятилетия, и ее можно условно разделить на два последовательных этапа.

Первый из них продолжался 30 лет, в течение которых добыт весь использованный в книге фактический материал. Магнитометрия как метод археологических поисков и разведки известна в Украине еще с середины 60-х годов, когда В.П. Дудкин провел первые магнитометрические исследования на трипольских поселениях. Но наиболее убедительное доказательство высоких разрешающих способностей магнитной разведки получено в 1972–74 гг. при изучении трипольского поселения-«протогорода» Майданецкое. Оно было известно и ранее по разрозненным археологическим исследованиям, но воспринималось как несколько близко расположенных поселений небольших размеров. Гипотеза о существовании вблизи с. Майданецкое единого крупного поселения трипольской культуры была высказана К.В. Шишкиным на основании дешифрирования аэрофотоснимков, но доказана она была средствами магнитной разведки. Это несколько не умаляло заслуг первооткрывателя, но убедительно свидетельствовало о появлении нового эффективного метода археологических исследований – *магнитометрического*.

В последующие годы В.П. Дудкин, Г.Ф. Загний и О.М. Русаков, В.Н. Голуб провели магнитные съемки нескольких десятков древних поселений, расположенных на территории Украины. Из 40 из них, где съемкой охвачена вся площадь памятника, 30 исследовано под руководством В.П. Дудкина.

В этот же период проводился с участием В.П. Дудкина отбор образцов из археологических объектов для лабораторных определений их магнитных характеристик. Хотя полученные данные не были статистически обработаны, но и в таком первичном виде они позволяли приблизительно оценивать наличие благоприятных предпосылок для постановки магнитных съемок, и применялись для распознавания достаточно интенсивных магнитных аномалий в процессе их первичной археологической интерпретации. В полной мере использование этих фактических данных стало возможным только на последующем этапе разработки магниторазведочного метода после проведения полноценного статистического анализа.

Несмотря на впечатляющие результаты, магнитометрические исследования не получили должного признания и широкого применения. Планы

поселений, построенные по данным магнитной разведки, использовались, в лучшем случае, в «рабочем порядке» при проведении раскопок. Трудно сказать, в чем коренилась причина ограниченного применения магнитной разведки – в скудости ассигнований, консерватизме археологов или недостаточном уровне разработки метода.

В течение первого этапа развития магнитометрического метода археологических исследований технология проведения магниторазведочных работ была близка методике микромагнитных съемок, разработанных для решения геологоразведочных задач. К сожалению, эта методика не получила должного развития и адаптации применительно к археологии, в результате чего материалы тех лет, как правило, не отличаются высоким качеством. Тем не менее, нельзя отрицать, что именно в то время были намечены пути к такой адаптации и заложены основы современной технологии проведения магнитных съемок археологического назначения.

Обработка данных и археологическая интерпретация магнитных аномалий выполнялись вручную по доступной в то время упрощенной методике. Она позволяла приближенно выделять наиболее крупные и хорошо сохранившиеся трипольские площадки – остатки сгоревших глинобитных домов преимущественно больших размеров, но не могла реализовать всех возможностей магнитометрического метода археологических исследований.

Наиболее важным итогом работ на данном этапе было накопление фактических данных. По некоторым участкам работ сохранились полевые журналы, по другим – только карты графиков локальных аномалий, полученных на основе интуитивного выбора уровня линейной составляющей регионального фона по профилям съемки. Именно эти данные и были использованы в процессе повторной обработки исходной информации и подготовки материалов для представленной работы.

По результатам магнитных съемок, с использованием доступных в то время средств обработки информации вручную, В.П. Дудкиным были построены первые варианты планов поселений. Эти планы были, может, еще недостаточно подробны и не сопровождалась построением структурных схем застройки поселений, но, тем не менее, давали ценную информацию о расположении жилищ на площади памятника и некоторое представление об общей структуре поселения. Подобные материалы опубликованы в ряде статей (В.П. Дудкин^{8,9}, Н.М. Шмаглий, В.П. Дудкин и др.^{38,39,43}) и, в обобщенном виде, – в энциклопедии по трипольской культуре⁴⁹.

Следующий этап истории разработки метода магнитной разведки археологического назначения, который закончился созданием представляемой работы, начался в 1995 г., когда при НИИ памятникоохранных исследований Министерства культуры Украины по инициативе В.П. Дудкина была создана группа для проведения тематических исследований в направлении разработки неразрушающих методов поисков и разведки археологических объектов. Ввиду полного отсутствия ассигнований на проведение экспериментальных работ, объектом исследований стали архивные материалы магнитных съемок прошлых лет.

Разработка и совершенствование метода магнитной разведки (доработка методических вопросов полевой магнитометрии и разработка принципов, методов и приемов обработки и археологического истолкования магнитометрических данных) была возложена на автора данной монографии. Зачи-

натель магнитной разведки археологических объектов в Украине В.П. Дудкин вследствие высокой административной нагрузки ограничился инициализацией процесса исследований данного направления и их поддержкой в последующие годы.

О неполноте и схематичности построенных в минувшие десятилетия первичных планов трипольских памятников дают представление материалы, приведенные в данной работе по поселениям Майданецкое, Тальянки, Главан и некоторым другим. Значительно больше информации об искомым археологических объектах можно извлечь применением компьютерной технологии обработки исходных магнитометрических данных. Однако такой технологии применительно к решению археологических задач не существовало, и ее необходимо было разработать практически с нуля.

В процессе разработки компьютеризованной системы обработки исходных магнитометрических данных потребовалось решить множество частных проблем, начиная от выбора приемлемых для наших целей методов, приемов и параметров математических преобразований исходных данных, и заканчивая составлением компьютерных программ, решением вопросов комплексного использования рассчитанных геофизических характеристик и оценкой достоверности результатов на всех этапах процесса обработки информации. Необходимость в этом обусловлена невозможностью механического перенесения в археологию приемов и методов обработки и интерпретации данных магнитных съемок геологического назначения, потребовалась их глубокая адаптация и поиск новых решений. Потребовалось также выработать Критерии выявления искомым магнитных аномалий археологического происхождения, обосновать принципы и приемы их археологического истолкования, разработать общую методику построения детальных планов расположения трипольских построек и структурных схем застройки поселений.

На создание системы комплексной обработки и археологической интерпретации магниторазведочных данных, ее апробирование на множестве древних памятников, полную обработку исходных данных по трем десяткам поселений, археологическое истолкование и сравнительный анализ полученных результатов, а также на разработку необходимых иллюстраций и составление текста монографии потребовалось в одиночку почти десять лет напряженного труда. Эти сведения, мало интересные читателю, приведены исключительно ради того, чтобы показать, насколько серьезно рассматривались вопросы объективности и достоверности представленных в работе материалов. Промежуточные результаты разработки метода магнитной разведки археологических объектов были опубликованы в ряде статей^{10,11,13-16}.

Как уже упоминалось, ни в проведении исследований и разработке описанной системы обработки и интерпретации магнитометрических данных, ни в создании монографии и вошедших в нее материалов В.П. Дудкин не принимал непосредственного участия. Тем не менее, его заслуги и на втором этапе разработки метода магнитной разведки несомненны. Он не только провел исследования множества трипольских памятников в прошлые годы, но и сохранил в том либо ином виде фактические материалы этих магнитных съемок. Автор считает своим долгом выразить В.П. Дудкину самую искреннюю благодарность за предоставление архивных материалов и возможность работать с ними.

Автор благодарен также за неоценимую помощь в подготовке монографии, оказанную М.Ю. Видейко, который предоставил материалы по описательной части памятников – общие сведения и краткие обзоры истории их археологических исследований. Необходимо также высказать искреннюю благодарность техникам – Н.Ю. Корбуту и Д.К. Циотову за тяжкий труд преобразования фактических данных магнитных съемок прошлых лет в компьютерные файлы данных, а также Б.У. Вайнеру за подготовку иллюстраций топографических карт.

Метод магнитной разведки заслуживает, безусловно, широкого внедрения в практику археологических исследований. Подтверждением тому для любого непредубежденного читателя могут служить материалы, приведенные в данной работе. Магнитная разведка – это единственный и, в настоящее время, безальтернативный метод *неразрушающих* археологических исследований. Он обеспечивает построение плана поселения с точностью и детальностью, недоступной другим методам исследований, и способствует значительному сокращению объемов поисковых горных работ, в которых отпадает необходимость при наличии воссозданного по магниторазведочным данным плана расположения построек на площади всего древнего поселения.

Не исключено, что приведенные в монографии материалы могут представлять определенный интерес для специалистов, но их публикация преследовала и другую цель – обратить внимание широкого круга археологов на несомненные достоинства, широкие возможности и перспективы использования метода магнитной разведки в решении многих археологических задач. Без понимания этого становление магниторазведки как эффективного метода археологических исследований невозможно.

Хотелось бы надеяться, что представленная работа будет встречена с пониманием, а затраченный на нее труд не окажется сизифовым.

ВВЕДЕНИЕ

Объект исследований – Трипольская цивилизация

Возникновение первых цивилизаций было одной из важнейших ступеней восходящей истории человечества. Археологическими признаками давних цивилизаций считаются наличие следов городов, монументальной архитектуры, письменности и, конечно, воспроизводящего хозяйства и металлургии. Определенная совокупность этих признаков проявляется в археологических культурах на территории Украины, начиная с V тыс. до н.э., в частности, в Трипольской культуре.

На протяжении многих столетий в истории древнего мира предполагалось, что основным, изначальным регионом развития современной цивилизации человечества с воспроизводящей экономикой был Ближний Восток, где развились древние земледельческие и скотоводческие культуры, а потом и первые рабовладельческие государства на территории Месопотамии, Египта, Передней Азии и Восточного Средиземноморья. Преобладали мнения о низком уровне развития раннеземледельческих обществ медного века в Европе, который не позволял создать здесь цивилизации, как это произошло на древнем Востоке – в Египте и Шумерах на границе IV–III тыс. до н.э.

Однако в 70-е гг. благодаря сенсационным археологическим открытиям на территории юго-восточной Европы были установлены явные признаки существования здесь высокоразвитых этнокультурных сообществ еще в V–IV тыс. до н.э. По уровню достижений в области экономики, ремесел, архитектуры, социального развития, идеологии они не уступали синхронным обществам в центрах возникновения древнейших цивилизаций.

Вслед за авторами обзорной статьи В.П. Дудкина и М.Ю. Видейко¹², отметим, что яркими археологическими свидетельствами этого прогресса стали медные рудники Айи-Бунара, «золотой» Варненский некрополь (V тыс. до н.э.) в Болгарии. В Южном Побужье были открыты трипольские «прото-города» (конец V– начало IV тыс. до н.э., по календарной технологии датирования). Эти гигантские по размерам поселения племен земледельческой трипольской культуры значительно превосходили по площади и оригинальности планировки древнейшие городские центры первых государств в мире – в Месопотамии. Впечатляет и размах трипольской цивилизации, регион распространения которой охватывает территорию нескольких государств – не только Украины, но и Молдовы и, частично, Румынии (где она известна под именем Кукутени). Феномен развития трипольской цивилизации радикально изменил представление ученых о ходе истории человеческого общества в Восточной Европе.

Некоторые аспекты исследований этой удивительной древней культуры отражены и в данной монографии.

Методы исследований

Свыше сотни лет продолжались археологические исследования цивилизации Триполье-Кукутени. Долгое время археология была чисто гуманитарной, описательной наукой. Однако, начиная с 60-х гг. прошлого столетия в практику археологического изучения памятников трипольской культуры все более широко стали привлекаться естественнонаучные методы археологических исследований, заимствованные из физики и химии, ботаники и зоологии, экологии и демографии и множества других наук, которые принято относить к числу естественных, точных или технических. Всего насчитывается более четырех десятков таких методов исследований, адаптированных применительно к решению археологических задач.

Для выявления и картирования памятников начали применяться аэрофотосъемка (К.В. Шишкин) и магнитные съемки (В.П. Дудкин, Г.Ф. Загний и др.). Палеозоологи (В. Громова, И. Пидопличко, В.И. Цалкин, В.И. Бибилова, А. Журавлев и др.) обрабатывали остеологические материалы. Палеоботанические исследования позволили установить видовой состав культурных и диких растений, которые выращивались и использовались трипольским населением (З.В. Янушевич, Г.А. Пашкевич, Н. Кузьмина). Изучение палинологических разрезов дало возможность реконструировать окружающую среду эпохи меди и установить влияние на нее человека (К.В. Кременецкий, Г.А. Пашкевич и др.). По материалам из захоронений изучался антропологический состав населения этого периода (М. Великанова, Г. Дебец, И. Потехин, С. Круц, К.В. Зиньковский).

Начиная с 60-х годов, начали применяться абсолютные методы датирования археологических памятников трипольской культуры на основе радиоуглеродных определений (Г. Квита, М. Ковалюх) и археомагнитных дат (Г.Ф. Загний). Успешно исследовались технологии древних производств, прежде всего, металлургии и обработки металла (Н.В. Рындина, Е.Н. Черных), а также гончарства (И. Красников, А.А. Кульская, Н. Дубицкая и др.) и других ремесел. Проведены трассологические исследования производственного инвентаря из кремня и других видов камня, костей и рога (Г.Ф. Коробкова, Н. Скакун, В. Сорокин и др.), что позволило установить ассортимент и производственный потенциал отдельных орудий труда земледельцев, открывало возможность палеоэкономического моделирования. Методика палеодемографического и палеоэкономического моделирования была предложена С.Н. Бибиловым и в дальнейшем использовалась в трудах М.М. Шмаглия, В.А. Круца, А. Колесникова и других исследователей.

Из этого далеко не полного, беглого перечня задач, которые в наше время решаются с применением исследований методами естественных наук, легко видеть, какую важную роль эти методы стали играть при изучении трипольской культуры. С помощью аэрофотосъемки открыты трипольские «протогорода». Абсолютный возраст трипольских поселений и их истинное положение на шкале времени стали известны благодаря изотопному и археомагнитному датированию. Без палинологии, палеоботаники и палеозоологии мы бы не имели информации об условиях существования трипольского населения, об экономике и экологии того времени. Трассология, металлография, петрография, экспериментальная археология и ряд других естественнонаучных методов археологических исследований открыли нам мир древних

технологий и производств. Более подробно все эти сведения отражены в упоминавшейся обзорной статье В.П. Дудкина и М.Ю. Видейко¹².

В конечном итоге, именно естественнонаучным методам мы в значительной мере обязаны формированием представлений о трипольской культуре как одной из первых цивилизаций доисторической Европы. Каждый из этих методов исследований внес свою лепту в сумму знаний о трипольской цивилизации, образно говоря, – вписал свою страницу в истории развития науки.

Одним из естественнонаучных методов археологических исследований есть *магнитная разведка* археологических памятников.

Каждый из естественнонаучных методов исследований узко специализирован и неповторим, его нельзя отбросить и заменить другим. Метод магнитной разведки уникален в том отношении, что позволяет воссоздавать детальные планы застройки трипольских поселений любых размеров и периодов развития трипольской цивилизации. Причем исключительно на основании магнитометрических данных, без проведения археологических раскопок или с их использованием в ограниченном объеме. Насколько весом вклад, вносимый этим методом исследований, можно оценить хотя бы из того, что сведения об особенностях планировки поселений и общем числе находившихся там жилищ являются основным источником для реконструкции давней истории, демографии и экономики Триполья. Без этих данных наши представления о демографии и экономике трипольского общества, экологических проблемах того времени, о многих других чертах и, в целом, об уровне развития трипольской цивилизации будут не полными, ущербными, а в некоторых вопросах даже ошибочными.

По уровню разработки и археологической информативности магнитная разведка далеко превзошла другие методы разведочной геофизики. Она стала мощным техническим средством поисково-разведочной археологии. При этом археология полностью сохраняет присущую ей гуманитарную направленность и не теряет своей привлекательности романтикой поиска. И все таким же широким остается необозримое поле захватывающих исследований загадок доисторического прошлого человека методом раскопок. Но теперь появились реальные возможности эти поиски и исследования проводить не наугад, не вслепую, а целенаправленно и продуктивно, с перспективой, располагая планом расположения искомым объектов, полученным по данным магнитной съемки территории изучаемого памятника.

Именно магнитометрическому методу археологических исследований, а, точнее – материалам, полученным на основе его применения на нескольких десятках трипольских памятников, и посвящена данная монография.

О том, что изложено в данной работе

Книга была задумана вначале, как полное изложение магнитометрического метода археологических исследований, результаты применения которого были ранее описаны лишь в отдельных статьях. Однако, по мере накопления все новых результатов интерпретации магниторазведочных данных по различным археологическим памятникам, заключительная глава, задуманная как сборник примеров, иллюстрирующих возможности данного метода исследований применительно к археологии, оказалась буквально переполнена информацией и по объему стала превышать остальную часть

книги. Поэтому сведения об основах магнитометрического метода археологических исследований, физико-археологических предпосылках его применения, технологии полевых работ, особенностей обработки и археологической интерпретации получаемых данных были выделены в отдельную книгу (см. «Магнитная разведка археологических памятников»¹⁸). Книга, вероятно, будет полезна тем, кто намерен самостоятельно изучить вопросы применения магнитной разведки в практике своих археологических исследований.

Остальные материалы, которые посвящены исследованиям памятников трипольской культуры, представляют, на наш взгляд, самостоятельный интерес и выходят далеко за рамки простого иллюстративного материала к упомянутой книге о методе магнитной разведки в археологии. Ситуация, как нельзя более, отвечала тому случаю, когда критическая масса накопленной информации приобретает новое качество.

Речь идет о детальных планах застройки более трех десятков трипольских памятников различных размеров – от «протогородов» до небольших поселений «сельского» типа. Они относятся к разным периодам развития Триполья и различным регионам Украины и Молдовы. Представленные одновременно и рассмотренные с одних позиций, эти материалы дают возможность сравнительного анализа на основе сопоставления различных памятников трипольской культуры. Описанию и анализу этих материалов и посвящена предлагаемая монография.

На территории, главным образом, Украины, а также – Молдовы и Румынии всего известно более полутора тысяч трипольских памятников, существование которых удостоверено археологическими находками остатков жилищ, орудий труда, керамики, антропоморфной пластики и т.п. Факт существования такого впечатляющего множества поселений на территории нескольких современных государств может свидетельствовать о том, какой огромный размах приобрела в свое время трипольская цивилизация. Но, к сожалению, весь этот необозримый объем информации имеет один существенный недостаток – почти все известные памятники Триполья изучены лишь частично. Только на отдельных поселениях археологические раскопки проведены в полном объеме. Чаще всего археологам приходилось ограничиваться раскопками нескольких жилищ, а подавляющее большинство памятников зафиксировано лишь по данным поверхностного археологического обследования местности.

Вследствие низкой степени изученности трипольских поселений весь огромный массив собранных по Триполью археологических данных не может считаться достаточным для углубленного системного анализа достижений трипольской культуры, во всяком случае, до тех пор, пока не будет дополнен информацией о реальных размерах поселений и числе находившихся там жилищ. Без восполнения этого недостатка любые палеорекострукции трипольского общества будут, как уже отмечалось, несовершенны. Причем – на всех уровнях исследований, начиная от построения демографических моделей отдельных поселений и регионов и заканчивая выяснением вопросов об исторических, социально-демографических и экономических условиях существования трипольского общества в целом.

Значительным вкладом в познание специфических черт трипольской культуры можно считать работы К.В. Шишкина, которому на основе археологического дешифрирования аэрофотоснимков впервые удалось оконтурить

площади нескольких десятков памятников Триполья. Выдающимся достижением аэроархеологического метода исследований было обнаружение трипольских поселений таких огромных размеров, что их почти официально называют трипольскими «протогородами» – Майданецкое (около 200 га), Тальянки (порядка 400 га) и другие. Площади трипольских памятников, изученных раскопками к началу 70-х гг., не превышали нескольких гектар, и предположение К.В. Шишкина казалось настолько невероятным, что ему пришлось несколько лет доказывать свою правоту в переписке с оппонентами.

В 1971 году для проверки гипотезы К.В. Шишкина на Майданецкое отправилась археологическая экспедиция под руководством Н.М. Шмаглия. В качестве альтернативного метода площадных археологических исследований в помощь раскопкам была привлечена магнитная разведка. Результаты магнитной съемки, выполненной под руководством В.П. Дудкина в 1971–74 гг., убедительно подтвердили гипотезу К.В. Шишкина. Майданецкое предстало перед исследователями как единое крупное поселение, на площади которого удалось установить местоположение свыше полутора тысяч трипольских построек. Надежность их выявления была доказана многочисленными археологическими раскопками.

Факт существования очень крупных поселений на Черкащине в корне изменил представление о трипольской цивилизации, которая по масштабам и уровню развития оказалась сопоставимой с широко известными первыми земледельческими цивилизациями на территории Месопотамии, Переднего Востока и Восточного Средиземноморья. Но, несмотря на всю важность полученных результатов, аэроархеологический метод оказался недостаточно эффективным для обеспечения надежно обоснованных палеодемографических и иных палеорекопструкций трипольского общества. Такие реконструкции в условиях полного отсутствия письменных свидетельств истории того времени возможны лишь на основе детальных планов застройки трипольских поселений. Однако построение таких планов по результатам дешифрирования аэрофотоснимков практически невозможно (во всяком случае, при том упрощенном варианте аэрофотосъемки, материалами которой пользовался К.В. Шишкин). Построение детальных планов трипольских поселений стало реальным лишь по данным исследований магнитометрическим методом.

В предлагаемой монографии приведены результаты лишь тех археологических исследований методом магнитной разведки, которые проведены в 70–90 гг. под руководством В.П. Дудкиным. (Результаты магнитных съемок Г.Ф. Загния и других авторов в данной работе, к сожалению, не использованы ввиду отсутствия необходимых исходных материалов). Учитывая направленность книги, были отобраны, в основном, материалы только тех магнитных съемок, которые были нацелены не на решение локальных задач, таких как выявление остатков отдельных древних жилищ, а охватывали памятник в целом и позволяли в дальнейшем воссоздать план застройки всего поселения. Всего в книге представлено более 30 памятников, относящихся к разным этапам трипольской культуры. Их расположение на карте иллюстрируется *рисунком 1*.

Приведенные материалы по трипольским памятникам упорядочены по региональному признаку и хронологии – в соответствии с принадлежностью к раннему, среднему или позднему периоду развития трипольской культуры по схеме периодизации Т.С. Пасек³¹.

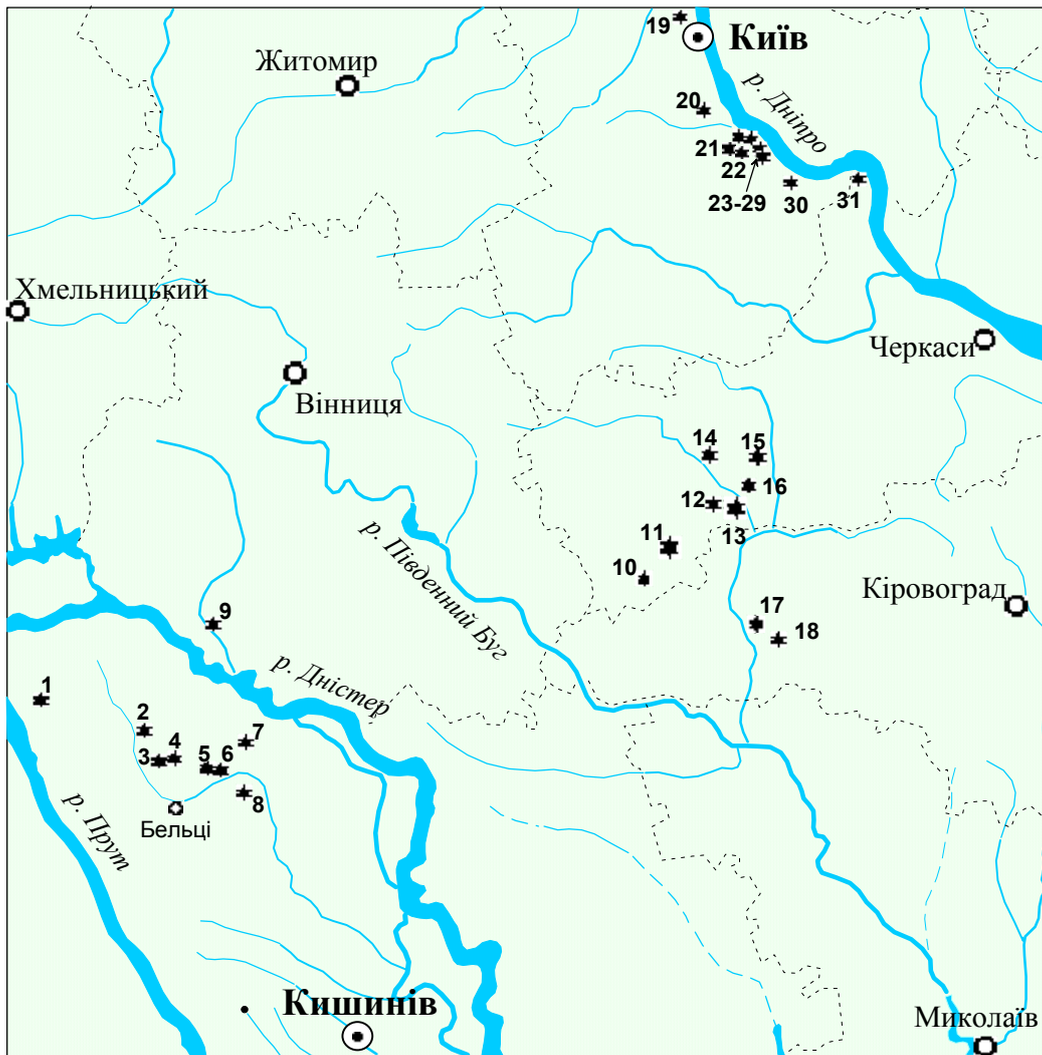


Рис. 1. Обзорная карта расположения на территории Украины и Молдовы трипольских памятников, рассмотренных в монографии, по регионам:

- Среднее Поднестровье: 1 – Бринзены-Остров; 2 – Главан; 3 – Гаван; 4 – Ламойна 1, Ламойна 2; 5 – Трифанешты; 6 – Ивановка; 7 – Старые Радуляны; 8 – Путинешты; 9 – Коновка;
- Буго-Дперовское междуречье: 10 – Ятрановка; 11 – Тальянки; 12 – Мошуров; 13 – Майданецкое; 14 – Глыбочок; 15 – Ольховец; 16 – Ямполь; 17 – Федоровка; 18 – Могильное 2 и 3;
- Среднее Поднепровье: 19 – Казаровичи; 20 – Пидгирци; 21 – Журовка (Юшки); 22 – Куряче Поле; 23-29 – Василишин Яр, Виноградное, Янча 1, Янча 2, Попова Левада, Стайки, Коломийщина 2; 30 – Ржищев (ур. Хомине); 31 – Григоривка (ур. Хатище).

Современные калиброванные (календарные) даты, отвечающие периодам и этапам трипольской культуры, приняты такими, как они опубликованы в работе В.П. Дудкина и М.Ю. Видейко¹².

Периоды и этапы развития Триполья:

| | |
|----------------|--------------------|
| Триполье А | 5000 – 4400±100 |
| Триполье VI | 4400±100 – 4250±50 |
| Триполье VI/II | 4250±50 – 4050±50 |
| Триполье VII | 4050±50 – 3900 |
| Триполье CI | 3900 – 3500 |
| Триполье CII | 3500 – 2900 |

Планы трипольских поселений, построенные по данным магнитной разведки, – не новость в археологии. Они известны еще с 70-х годов прошлого века, начиная от упомянутого выше поселения Майданецкое. Но все они давали лишь приближенное, ориентировочное представление о структуре застройки поселений. Этот недостаток легко объясним, учитывая имевшее место несовершенство обработки исходных данных, выполняемой вручную с использованием преимущественно двух алгоритмов: а) субъективное выделение перспективных аномалий по карте графиков наблюдаемого магнитного поля либо б) выделение локальных аномалий по профилям столь же субъективным выбором «нулевого» уровня поля. Планы поселений, составленные В.П. Дудкиным по таким данным в прошлом, фигурируют и в отчетах о магнитометрических исследованиях тех лет, и в нескольких статьях (Н.М. Шмаглий, В.П. Дудкин и др.^{38,39}). Практически все они приведены в недавно изданной энциклопедии по трипольской цивилизации⁴⁹.

Более совершенная система комплексной компьютерной обработки магнитометрических данных, рассмотрена в работе автора¹⁸. На основе ее применения воссозданы новые, уточненные, значительно более полные и детальные планы трипольских поселений и, в конечном результате, получен значительный прирост не известной ранее археологической информации о структурах застройки и других особенностях трипольских поселений. Обсуждать эту новую информацию во *Введении* было бы преждевременным. Отметим только, что именно эти новые варианты планов поселений и рассмотрены в последующих главах как объект построения, анализа и археологического истолкования результатов магнитной съемки памятников. Упрощенные планы нескольких поселений, полученные в прошлые годы, приводятся, главным образом, для восполнения недостающей информации (Майданецкое, Тальянки), сравнительного анализа или с целью приближенной оценки общей планировки памятников (Главан, Путинешты).

В монографии изложена также новая, разработанная автором методика археологического истолкования выявленных магнитных аномалий. Обоснование принципов, критериев и методики археологической интерпретации рассмотрено с достаточной полнотой в *главе 1*. При этом предполагалось достижение двух целей. Во-первых, публикация этих сведений позволяет оценить, насколько высоким можно считать уровень обоснованности и надежности (достоверности) приведенных в книге материалов по трипольским памятникам. Во-вторых, эти сведения могут быть полезны тем, кто намерен самостоятельно освоить метод магнитной разведки и в дальнейшем использовать его в практике своих археологических исследований.

Остальные главы, так же как и подразделы внутри них, практически автономны, между ними, как правило, нет причинно-следственных связей, и они могут рассматриваться в любом порядке. Однако при описании конкрет-

ных поселений нередко ссылки на другие памятники и, пожалуй, чаще других – на Глыбочок, где процессы обработки и археологического истолкования магниторазведочных материалов изложены наиболее полно. В заключительной *главе 9* предпринята попытка предварительного (сравнительного) анализа всех материалов со ссылками на описания памятников, рассмотренных в главах 2–8.

В книге математические формулы практически не используются, что для такой технической науки, как магниторазведка, было непростой проблемой. Изложение иллюстрировано достаточным числом иллюстраций и дополнено, по необходимости, табличным материалом.

О терминологии

По-видимому, еще во *Введении* целесообразно условиться о терминологии, употребляемой в данной работе. Мы говорим «магнитная съемка», «магнитная разведка» и т.д., но не «археоманитная», чтобы абстрагироваться от археоманитного метода датирования археологических объектов, который принципиально отличен от магниторазведки и по назначению, и по технологии работ, и по содержанию, направленности и объему результативной археологической информации. Таким образом, «магнитометрические» («магниторазведочные») исследования не имеют ничего общего с «археоманитными».

Далее следует, очевидно, условиться относительно понятия «объект», которое в археологической практике трактуется уж слишком широко. Объектом археологических исследований могут быть отдельный предмет старины, остатки доисторического жилища или целое поселение, состоящее из множества остатков жилищ, и даже древняя цивилизация, взятая в целом. Не менее широкое понимание вкладывается и в термин «памятник», который стал почти синонимом понятия «объект». Такое неопределенное толкование терминов «археологический объект» и «археологический памятник» мало пригодно для их однозначного использования. Магнитная съемка не предназначена для поисков отдельных предметов (разве что для выявления их достаточно больших скоплений). Точно так же магнитная съемка не может определить и древнее поселение как единое целое, отображаемое одной крупной магнитной аномалией. Оптимальным объектом магнитометрических поисков и исследований являются остатки отдельных старинных зданий или других сооружений, соизмеримых с ними по размерам – землянок, курганов, склепов и других захоронений, больших хозяйственных ям и т.п. Во многих случаях заметными магнитными аномалиями отмечаются и некоторые другие сооружения, несколько уступающие по размерам отдельным жилищам, – остатки печей, гончарных горнов, древнего рва и т.п.

Таким образом, именно этот квант информации: объект ↔ сооружение, мы и будем вкладывать в термин «археологический объект». Тогда «аномальная зона», которая состоит из нескольких близко расположенных локальных однотипных аномалий, будет отвечать «группе археологических объектов». «Поле локальных магнитных аномалий» как совокупность территориально ограниченного множества сближенных локальных аномалий и аномальных зон будет соответствовать археологическим памятникам – поселениям, городищам, некрополям либо иным, типы которых определяются их археологической

принадлежностью к тому либо другому классу. Археологический памятник состоит из некоторого числа «элементарных» объектов небольших размеров, каждому из которых отвечает отдельная локальная магнитная аномалия.

Принятая нами «классификация» не имеет ничего общего ни с попыткой дискредитации устоявшихся понятий археологической науки, ни с намерением усовершенствовать либо подменить одну классификацию другой. Она введена исключительно с целью уточнения и повышения однозначности понимания терминов «объект» и «памятник» при дальнейшем изложении материала.

Другие оговорки относительно употребляемых в работе терминов будут приведены в процессе изложения материала.

Тем, для кого написана данная книга

Трудно, часто – невозможно предсказать судьбу любой книги. Но только не в нашем случае. Почти с математической точностью, во всяком случае – с весьма высокой вероятностью, можно предвидеть, что наша работа будет встречена не однозначно. Уж слишком непривычно в ряде случаев выглядят планы трипольских поселений и, в особенности, характер их внутренней застройки. Оппоненты, вне всякого сомнения, найдутся, в частности, из числа археологов с твердым предубеждением о примитивной структуре трипольских поселений в виде замкнутых кольцевых рядов построек, окружавших *полупустое, практически не застроенное* внутреннее пространство.

Не станем дискутировать с воображаемыми оппонентами до начала дискуссии. Отметим только, что и для нас самих, некоторые планы трипольских поселений выглядели вначале довольно неожиданными. Однако результаты подобных построений убедительно подтверждены данными археологической интерпретации магниторазведочных материалов по множеству других трипольских поселений. Совокупность таких материалов по трем десяткам памятников уже можно рассматривать как достаточно представительную статистическую выборку. Надеемся, и для читателя это будет весомым аргументом, подтверждающим объективность и надежность наших построений. Во всяком случае, этот факт не может быть игнорирован.

Магнитометрический метод археологических исследований известен уже около полувека. Но он так и не получил широкого применения в археологии. Достаточно сказать, что прошло уже почти десятилетие, как проведение новых магнитометрических исследований археологических объектов, в частности, в Украине прекращено. И дело не только в том, что был экономический кризис, когда финансов не всегда хватало даже на зарплату. И не в том, вероятно, что археологам затруднительно или несвойственно заниматься проведением магнитных съемок. (В свое время В.П. Дудкин организовал частное предприятие, предлагавшее проведение по заявкам археологов магниторазведочных исследований «под ключ» – с предоставлением готовых результатов интерпретации, но обилия заявок так и не дождался).

Видимо, главная причина создавшегося положения кроется значительно глубже.

Магнитная разведка объектов и памятников древних культур дает весьма ценную, в ряде случаев – уникальную археологическую информацию. Немало убедительных доказательств этому содержится и в приведенном

ниже обширном материале по множеству трипольских памятников. По значимости получаемой археологической информации магнитная разведка не уступает методам определения абсолютного возраста археологических объектов (или результатам исследований иными методами – палеоботаническим, палеозоологическим и др.) и намного их превосходит по объему результативной информации, разнообразию и широте охвата интересующих археологов вопросов.

Несмотря на это, в последние десятилетия археологи практически не используют при своих изысканиях магнитную разведку, зато сравнительно широко применяют множество других естественнонаучных методов исследований, и тех, что упомянуты выше и многих других. На эти исследования расходуются немалые средства. Следовательно, археологи – не такие уж консерваторы, как это может показаться кое-кому из геофизиков, и было бы несправедливо обвинять их ни в консерватизме, ни в скупости на ассигнование магнитных съемок.

Одна из множества причин незавидного положения магнитной разведки в комплексе естественнонаучных методов археологических исследований кроется, возможно, в том, что названные (и не названные) выше естественнонаучные методы, широко применяемые в археологии, объединяет одно – для них всех исходным «сырьем» для изучения служат остатки материальной культуры, добытые в процессе археологических раскопок. Точнее говоря – вещество. Даже один из наиболее «крутых» – радиоизотопный метод датирования археологических объектов – имеет простое «вещественное» объяснение через радиоактивный распад материалов и постоянство периода полураспада. Неприятие геофизики, в частности – магнитной разведки, основано, скорее всего, на представлении, будто геофизики оперируют не материальными остатками древних культур, а нематериальными субстанциями, с точки зрения археолога, «фикциями» – аномалиями физических полей. Их нельзя ощутить, увидеть, пощупать, подвергнуть спектральному анализу и т.п. Мы не станем акцентировать внимание на том, что физические поля есть материя, хотя и в другой форме сравнительно с веществом. Отметим только, что аномалии этих полей закономерно и неразрывно связаны как раз с теми вещественными остатками, которые, собственно, и представляют интерес для исследователей-археологов.

Широкий круг археологов еще, вероятно, не осознал полноценность и высокую археологическую информативность таких *опосредствованных* данных об исследуемых объектах древних культур. Изучение памятников древности возможно не только по вещественным остаткам материальной культуры прошлого, извлеченным в процессе раскопок, но и по тем геофизическим аномалиям, которые неразрывно связаны с этими остатками, еще не извлеченными из земли, но, несмотря на это, – зафиксированными и отраженными на магнитных картах. Точно так же, как свое лицо можно изучать на ощупь, но можно и глядя в зеркало. Без осознания этого становление магнитометрического метода археологических исследований в археологической науке становится практически невозможным.

Представленный в монографии материал убедительно показывает объективность и надежность археологической информации, извлекаемой из магнитометрических данных об исследуемых поселениях древних культур. К этому следует добавить, что достоверность выделения археологических

объектов средствами магнитной разведки неоднократно и убедительно доказана раскопками на множестве древних памятников.

Важно отметить и тот факт, что магнитная разведка – единственный в настоящее время метод *неразрушающих* археологических поисков и исследований, и в таком качестве он мог бы интересовать не только археологов, но и всех, кому не безразличны вопросы охраны и сохранения памятников археологии и культуры давнего прошлого.

Все это позволяет надеяться, что вопросы, затронутые в данной работе достаточно актуальны, а публикация монографии может способствовать изменению отношения археологов относительно необходимости и целесообразности использования такого эффективного инструмента археологических исследований как магнитная разведка древних памятников.

Глава 1

ОСНОВЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТНОЙ РАЗВЕДКИ ПАМЯТНИКОВ ТРИПОЛЬСКОЙ КУЛЬТУРЫ

1.1. ПОДГОТОВКА МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ К АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

Не будет преувеличением сказать, что подготовка к интерпретации материалов магнитной разведки археологических памятников начинается с момента начала проектирования магнитной съемки. Только данные кондиционных магнитных съемок, выполненных с высокой точностью и по достаточно густой сети наблюдений, могут обеспечить в дальнейшем продуктивную и надежную интерпретацию локальных магнитных аномалий, выявленных на площади трипольского поселения. Требования к выбору сети и точности магнитных съемок и основные положения методики проведения полевых работ изложены в работах автора^{16,18,19}.

К большому сожалению, нельзя сказать, что автору представленных в данной работе исследований достались безукоризненные материалы магнитных съемок. Практически все съемки трипольских поселений выполнены с существенными, нередко – грубыми нарушениями требований научно обоснованной технологии проведения полевых работ (что само по себе не удивительно, учитывая, что окончательная разработка такой технологии закончена только в конце 90-х гг.). Достаточно сказать, что практически полностью игнорировалось требование регулярного проведения повторных измерений в течение дня через каждые полчаса на контрольных пунктах съемки (для учета влияния магнитных вариаций и приведения наблюдений к единому уровню). Не проводились, за редким исключением, контрольные измерения для оценки точности съемки, детализация выявленных аномалий небольших размеров, нестрого соблюдались требования к оптимальной ориентации датчика магнитометра и выдержке постоянной на всех точках съемки высоты датчика над уровнем земли и др. Все это не могло не сказаться на качестве первичных результатов съемок. Оно было преимущественно таким низким, что, скажем, в геологоразведке такие материалы, вероятно, сочли бы браком.

Тем не менее, после ряда неудачных попыток удалось разработать такие нестандартные приемы обработки результатов наблюдений, которые в конечном итоге позволили получить вполне приемлемый по качеству и достоверности материал, пригодный для дальнейшей обработки. Это стало возможным на основе использования некоторых специфических особенностей проведенных съемок.

К их числу относятся:

– проведение съемок попланшетно, то есть в пределах площадок ограниченных размеров;

- кратковременность процесса наблюдений на точках одного профиля (не более 10–15 мин);
- окружение каждого планшета тремя-четырьмя (в угловых точках площади – двумя) такими же планшетами;
- выполнение (хотя и не повсеместно, но во многих случаях) повторных измерений в крайних точках стыкующихся планшетов;
- применение для съемок высокоточных протонных магнитометров, показания которых с течением времени (во всяком случае, в течение нескольких часов) практически не изменяются.

Сочетание перечисленных особенностей съемок позволило приближенно, но с точностью, достаточной для практических нужд, учесть вариации геомагнитного поля, привести наблюдения по участку съемки к единому уровню (используя алгоритм Н.И. Жарких¹⁰), оценить по результатам повторных наблюдений случайную составляющую общей погрешности съемки.

На этом стоящие перед интерпретатором трудности еще не заканчивались. Полученные результаты, кроме случайных ошибок, оказались отягощены также многочисленными проявлениями систематических погрешностей профильного характера. Однако справиться с этим недостатком было уже «делом техники», так как для исключения погрешностей данного типа существует немало технических приемов.

Существенным недостатком магнитных съемок прошлых лет можно считать также не строгую топографическую привязку контура исследуемой площади – редко к триангуляционным пунктам или реперам, а чаще всего к заметным ориентирам местности. В связи с этим координаты выявленных магнитных аномалий и отвечающих им археологических объектов можно определять с довольно большой погрешностью – до ± 10 – 20 м. Это, правда, не влияет на качество магнитной съемки, но подлежит учету при проведении последующих археологических раскопок в пределах поселений, рассмотренных в данной работе. Так как в большинстве случаев практически невозможно указать местоположение выявленных объектов на местности с достаточной точностью, существует настоятельная необходимость для уточнения мест заложения раскопок предусматривать выполнение небольшого объема поисковых магнитометрических наблюдений.

При проведении магниторазведочных работ в последующие годы можно легко избежать всех этих трудностей, если придерживаться правил и рекомендаций по выполнению магнитных съемок археологического назначения, изложенных в работах автора^{18,19}.

Главным итогом первичной обработки данных магнитных съемок было получение магнитометрических материалов, которые достаточно близко удовлетворяли требованиям относительно точности и густоты сети наблюдений для уверенного выделения искомым археологических объектов. Практически на всех рассматриваемых трипольских памятниках магнитные съемки проведены высокоточными протонными магнитометрами типа МПП-203, и только на нескольких поселениях (в частности, на Майданецком, Тальянках, Коновке) – оптико-механическими магнитометрами М-23 и М-27. Съемки выполнялись по планшетам размером – 60×60 или 100×100 м², а при исследованиях группы поселений в окрестностях сел Гребени–Юшки – 50×50 м². Густота сети наблюдений (в основном 4×4 м², а на поселениях в районе с. Гребени – 3×3 м²) обеспечивала выявление локальных особенностей магнитного поля

размером не менее $4 \times 4 \text{ м}^2$. Достигнутая общая точность съемок (по случайной составляющей погрешности) на разных участках магниторазведочных работ составляла от ± 2.1 до $\pm 2.7 \text{ нТ}$ (а с магнитометрами М-27 – порядка $\pm 3\text{--}4 \text{ нТ}$), что позволяет отнести все съемки к категории высокоточных.

Результаты даже высококачественной магнитной съемки не могут быть использованы для их археологического истолкования непосредственно. Локальные магнитные аномалии, создаваемые искомыми археологическими объектами, на карте магнитной индукции участка съемки проявлены, как правило, не четко, слабо, большая часть из них не получает должного отображения. Отличаясь весьма небольшими размерами, а, часто, и невысокими амплитудами, они практически не наблюдаются на фоне крупных протяженных аномалий геологического происхождения. Для выделения локальных аномалий, предположительно связанных именно с археологическими объектами, требуется проведение обработки исходных данных с использованием различных методов и приемов. Обоснование необходимого комплекса методов обработки магнитометрической информации рассмотрены в опубликованных ранее работах ^{14,18}.

Материалы магнитометрических исследований трипольских памятников представляют собой результаты обработки сравнительно больших объемов магнитометрической информации. В связи с этим в процессе археологического истолкования выявленных магнитных аномалий не ставилась задача точного оконтуривания остатков каждого отдельного жилища. Такой колоссальный труд, исчисляемый многими тысячами жилищ, имел бы смысл только в случае подготовки площадей или отдельных участков к непосредственным археологическим раскопкам. Поэтому на данной стадии исследований трипольских поселений достаточно было ограничиться получением достоверных распределений локальных магнитных аномалий, которые обеспечивают надежное археологическое истолкование магнитометрических данных по памятнику в целом, т.е. позволяют определить наиболее вероятное местоположение всех трипольских построек и общий план застройки поселения. При этом конечной целью обработки магнитометрических данных было достижение такого результата, чтобы в качестве примерных контуров археологических объектов можно было принять, в первом приближении, контуры выделенных локальных аномалий.

Главная задача обработки исходной информации, состояла в том, чтобы обеспечить возможность надежного распознавания магнитных аномалий археологического происхождения. Для этого в каждом отдельном случае проводился минимально необходимый комплекс обработки и преобразований исходной магнитометрической информации, обеспечивающий уверенное выделение перспективных в археологическом отношении аномалий.

В стандартный комплекс обработки результатов магнитной съемки трипольского поселения включены следующие процедуры и преобразования:

1) Первичная обработка результатов наблюдений, оценка достигнутой точности магнитной съемки.

2) Приведение результатов попланшетно выполненной съемки к единому уровню и построение исходной карты аномалий магнитной индукции геомагнитного поля.

3) Проведение трансформаций (математических преобразований) исходного поля магнитной индукции с целью выделения локальных магнитных

аномалий и фильтрации аномалий-помех систематического и случайного характера.

В комплекс обработки исходных данных включались следующие методы преобразований:

- тренд-анализ с целью исключения тренда (регионального поля, обусловленного воздействием геологических факторов);
- вычисление локальных аномалий методом усреднения;
- определение локальных аномалий на основе амплитудно-частотной фильтрации;
- выделение локальных особенностей поля на основе применения энергетической и энтропийной фильтрации;
- выделение локальных аномалий на основе их аналитического продолжения в верхнее и нижнее полупространство;
- расчеты горизонтального градиента магнитной индукции;
- определение магнитной восприимчивости источников аномалий по магнитометрическим данным;
- расчеты аномалий методом условной вероятности и взаимно корреляционным методом;
- статистический анализ выявленных локальных аномалий по различным критериям;
- оценка достоверности вычисленных локальных аномалий по соотношению сигнал–шум.

4) Вычисление композитных аномалий аддитивным методом как средне взвешенных значений комплекса признаков, установленных перечисленными выше преобразованиями.

5) Окончательная фильтрация полей локальных и композитных магнитных аномалий и подготовка распределения локальных особенностей поля к последующей археологической интерпретации. На этой стадии обработки чаще всего применялся метод амплитудной фильтрации. Наряду с этим практиковалось и механическое исключение неустранимых математическими методами локальных особенностей поля, не отвечающих представлениям о локальных аномалиях потенциально археологического происхождения.

Сущность перечисленных преобразований и смысл получаемых результатов рассмотрены в упоминавшихся выше работах ^{14,18}.

Выбор методов трансформаций поля и подбор параметров преобразований был нацелен на достижение оптимальной информативности результата. Те или иные трансформации в зависимости от выбранных методов и параметров преобразований могут приводить к интеграции локальных особенностей поля (что приводит к слиянию рядом расположенных локальных аномалий) либо, наоборот, – к дифференциации (что может привести к излишнему дроблению и фрагментации искомым аномалий). Важно выбрать такой режим преобразований, который был бы сбалансирован между этими крайностями и в итоге обеспечивал выделение, главным образом, локальных аномалий, соизмеримых с размерами искомым объектов. Такого баланса удалось достигнуть при обработке данных по всем памятникам.

В большинстве случаев для археологического истолкования магнитометрических данных использовались результаты вычисления композитных магнитных аномалий. Они рассчитываются по комплексу признаков и наиболее полно отражают локальные особенности магнитного поля на исследуе-

мой территории. При этом учитываются все особенности выявленных аномалий – их амплитудные, частотные и энергетические характеристики, степень изменчивости (градиент), связь с магнитными свойствами источников аномалий (их магнитной восприимчивостью) и другие. В процессе расчета композитных аномалий предусматривалось, чтобы их амплитуды были, по возможности, близки амплитудам реально фиксируемых локальных аномалий, что обеспечивало возможность сопоставлений различных компонентов и гарантировало объективность описания амплитудных и геометрических характеристик магнитных аномалий, обусловленных влиянием археологических объектов.

В благоприятных условиях для выделения искомым археологическим объектам бывает достаточно ограничиться какой-либо одной–двумя характеристиками поля, используя другие только для подтверждения обоснованности выбора. В других случаях приходится использовать несколько или даже весь арсенал преобразований и выделять искомые аномалии археологического происхождения по комплексу признаков. Так или иначе, данный этап исследований заканчивается построением наиболее вероятного распределения характерных магнитных аномалий, создаваемых, главным образом, искомыми археологическими объектами.

Полученная таким образом карта (или набор карт) служит исходным материалом для выделения и оконтуривания трипольских построек и воссоздания структурного плана застройки поселения. При построении карт, предназначенных для археологического истолкования магнитометрических материалов, следует принимать во внимание, что локальные аномалии, обусловленные влиянием намагниченных остатков трипольских жилищ, всегда имеют положительный знак, что является следствием повышенной избыточной намагниченности слагающего их материала, особенно – обожженных глин, использованных для обмазки стен и перекрытий домов, сооружении печей и др.

Важно отметить, что локальные аномалии желательно отображать в таком виде, чтобы они были соизмеримы с возможным диапазоном размеров предполагаемых трипольских жилищ. Ожидаемые размеры различных типов жилищ нетрудно установить для конкретного региона по данным раскопок прошлых лет, изложенных в многочисленных литературных источниках. Из теории магнитометрии известно, что магнитные аномалии, если их оценивать по нулевой линии, всегда превосходят протяженность локальных источников поля. Горизонтальные размеры неглубоко залегающих тел (а этому условию удовлетворяют все археологические объекты) обычно не превышают ширину соответствующей магнитной аномалии на уровне ее полумаксимума. Выполнить необходимые построения и расчеты ширины каждой магнитной аномалии – процесс весьма длительный и трудоемкий. Поэтому в процессе интерпретации данный параметр оценивается приближенно.

Учитывая высокие, как правило, горизонтальные градиенты локальных аномалий археологической природы и их небольшую протяженность (отмечаются обычно всего 3–5 точками наблюдений по профилю), уровень поля, соответствующий полумаксимуму локальной аномалии, может быть принят близким 4–8 нТ. Таким образом, очертания искомым археологическим объектам могут быть приближенно определены по контурам локальных аномалий, отображенных начиная от уровня 4–8 нТ. Выбор конкретного уровня в каждом отдельном случае осуществляется опытным путем. Важно заметить, что при

таким выбором минимального уровня отображения все аномалии более низкого уровня (а это, в основном, не учтенные магнитные помехи) не получают отражения на карте интерпретации.

Несмотря на простоту описанного приема, он обеспечивает достаточную для практических нужд точность оконтуривания археологических объектов. Из сопоставления данных интерпретации с результатами раскопок, установлено, что погрешность определения размеров и планового положения археологических объектов будет не выше естественной погрешности, которая связана с дискретностью наблюдений и близка половине расстояния между точками съемки.

1.2. ГЛАВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КАЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ

Различают количественную и качественную интерпретацию магнитных аномалий. В первом случае целью интерпретации является расчет глубин залегания источников аномалий, их геометрических параметров и, по возможности, – магнитных характеристик интерпретируемых объектов.

В практике археологического истолкования магнитометрических данных используются, главным образом, приемы *качественной* интерпретации. Она основана на распознавании аномалий и их природы по морфологическим признакам, размерам, амплитудам и др. При этом следует опираться, прежде всего, на основные принципы качественной интерпретации, которые применительно к нашему случаю кратко можно сформулировать следующим образом:

- если есть локальная магнитная аномалия, то, следовательно, существует и соответствующий ей источник магнитного поля;
- местоположение аномалии соответствует местоположению в плане источника аномалии;
- форма и размеры локальной аномалии всегда соответствуют (хотя и не тождественно) форме и размерам находящегося на глубине источника аномалии;
- амплитуды выявленных магнитных аномалий пропорциональны величине намагниченности (или магнитной восприимчивости) материалов, слагающих источник аномалии;
- чем ближе к поверхности располагается источник аномалии, тем более узкой аномалией он отмечается, тем больше величина горизонтального градиента магнитного поля и тем более близки размеры аномалии горизонтальным размерам источника.

В соответствии с перечисленными общими принципами на стадии подготовки материалов к археологической интерпретации проводится анализ, как исходных данных, так и результатов их преобразований. На этой основе выбирается оптимальный, наиболее наглядный вариант отображения распределений выявленных локальных магнитных аномалий и других характеристик поля, проводится их сравнительный анализ, оценка репродуктивности локальных особенностей поля и выбор комплекса признаков, которые наиболее полно и достоверно отражают распределение скрытых под наносами искомых магнитных масс археологического происхождения.

В магнитометрии (как и во всех других геофизических методах исследований) известна прямая и обратная задачи. Прямая задача состоит в том, чтобы, зная глубину залегания объекта, его намагниченность и геометрические параметры, рассчитать распределение значений магнитного поля на поверхности наблюдений. Такая задача всегда решается однозначно.

Археологическое истолкование магнитных аномалий представляет собой обратную задачу геофизики, когда требуется по распределению значений магнитного поля на поверхности земли установить распределение намагниченных масс на глубине. Такая задача всегда решается неоднозначно – одной и той же магнитной аномалии может соответствовать множество вариантов распределений магнитных масс в верхнем слое земли. Это всегда приходится учитывать в процессе археологической интерпретации магнитометрических данных.

Из принципа неоднозначности решения обратной задачи геофизики следует важный вывод: результаты интерпретации магнитных аномалий имеют не абсолютный, а вероятностный характер. Это требует *вероятностно-статистического* подхода в оценке решений всех задач, связанных с проблемой археологической интерпретации магнитных аномалий, начиная с этапа обработки исходных магниторазведочных данных.

Вероятностно-статистический подход основан на последовательном применении положений теории вероятности, математической статистики и теории ошибок на всех этапах исследований.

На стадии обработки и подготовки материалов к археологической интерпретации решение проблемы выделения интересующих нас аномалий (и отвечающих им археологических объектов) требует соблюдения следующих трех правил.

1) Аномалии от остатков трипольских построек должны фиксироваться достаточным числом *независимых* наблюдений, остальное – помехи.

Возможность выполнения этого условия должна предусматриваться уже на стадии проектирования при выборе сети и точности магнитной съемки. В процессе дальнейшей обработки результатов съемки одиночные аномалии (фиксируемые 1–2, а при низкой интенсивности и 3-мя точками) расцениваются как случайные или, иначе говоря, – помехи. Аномалии, образуемые несколькими соседними точками на линии только одного профиля (профильные аномалии) не могут считаться независимыми, это – погрешности систематического характера. Все перечисленные аномалии подлежат исключению, так же как и региональные и локальные аномалии геологической природы с размерами, превышающими ожидаемые размеры трипольских жилищ.

2) Отбор аномалий потенциально археологического происхождения из числа локальных особенностей поля, оставшихся после фильтрации помех, должен быть обоснован расчетом минимальных размеров и амплитуд искомых аномалий в соответствии с требованиями теории ошибок, теории вероятности и математической статистики.

Наименьшее число наблюдений в пределах потенциально перспективной аномалии археологической природы должно быть не менее 3–4 точек, расположенных не на одном профиле.

При этом:

– при выбранной густоте сети съемки $4 \times 4 \text{ м}^2$ такая аномалия может по геометрическим характеристикам соответствовать размерам остатков трипольского дома площадью порядка 16 м^2 ;

– вероятность того, что аномалия таких размеров имеет неслучайный характер и отвечает трипольской постройке, колеблется в пределах 68–95 % в зависимости от амплитуды аномалии;

– при точности съемок порядка $\pm(2-3) \text{ нТ}$ (а этому условию отвечают все использованные нами материалы) аномалии, которые превышают среднюю квадратическую погрешность съемки не менее чем в 2.5–3 раза, то есть, начиная с амплитуды 8–10 нТ, можно считать установленными, согласно теории, с высокой достоверностью – на уровне не ниже 90–99 %;

– при отображении аномалий, превышающих минимально допустимое аномальное значение, *минимальная изолиния* должна быть выбрана выше нулевого уровня на 4–7 нТ, чтобы обеспечить близость контура аномалии контурам магнитоактивных остатков объекта.

3) Проведение преобразований исходного поля магнитной индукции комплексом различных методов.

Применение средств преобразований аномального магнитного поля в комплексе преследует единственную цель – выявление в массиве исходных данных максимума полезной информации, изначально искаженной или завуалированной фоном помех. Задача подобна выявлению в радиосигнале осмысленной речи в хаосе треска грозových разрядов и множества других источников шума.

Комплексный подход к обработке материалов предусматривает применение всех перечисленных выше приемов и оценок надежности ко всем результатам трансформаций исходных данных. Он означает также, что надежным можно считать только такое сочетание результатов расчетов различных характеристик поля, которое удовлетворяет требованию репродуктивности, сопоставимости и идентичности материалов, полученных разными методами и подтверждающих друг друга. Комплексный подход – это относительная гарантия того, что сомнительное отбраковано с должной уверенностью, а полезное сохранено с высокой степенью достоверности его существования.

К этому следует добавить, что результат любой трансформации магнитных аномалий, как функции значений поля в нескольких точках съемки, характеризуется существенно меньшей среднеквадратической погрешностью, чем исходные данные. Так, погрешность результата такой процедуры как усреднение значений поля в рабочем интервале шириной N точек наблюдений, будет, согласно теории ошибок, в «корень из N » раз меньше погрешности исходных данных.

Существенно отметить, что фактор усреднения практически всегда имеет место при расчете трансформант, в том числе и композитных аномалий, которые вычисляются как среднее значение всех задействованных характеристик поля (каждая из которых уже сама по себе слегка усреднена на этапе ее вычисления). Тот факт, что результаты трансформаций имеют более низкую погрешность, дает все основания снизить уровень минимально аномального значения для этих данных и считать вполне допустимым отображение результатов трансформаций, начиная с 4–5 нТ.

В целом, на стадии обработки материалов обеспечена достоверность представления исходных данных на уровне 90–99 %, а результатов их преобразований и рассчитанных по комплексу признаков композитных аномалий – порядка 95–99 %.

Промежуточным результатам обработки присущи два существенных недостатка: а) отображение не только искомым аномалий, но и аномалий-помех (хотя обычно и ослабленных), отмечаемых 1–2 точками; б) одни и те же локальные особенности магнитного поля представлены в полях различных характеристик аномалиями различных форм, размеров и интенсивности. Поэтому предпочтительным следует считать использование для дальнейшей археологической интерпретации результатов расчетов композитных аномалий, практически лишенных отмеченных недостатков.

Аномалии-помехи могут быть исключены процедурой фильтрации, но второй из указанных недостатков промежуточных материалов устраняется только при использовании комплексной характеристики аномалий. Согласно положениям статистики, оценка средних контуров и интенсивностей искомым аномалий, вычисленных по комплексу из N признаков, будет в «корень из N » раз точнее каждого отдельного из них. Кроме того, при вычислении композитных аномалий происходит частичное подавление помех и случайных, крайне слабых аномалий в поле используемых характеристик поля. В конечном итоге, именно композитные аномалии, вычисленные по комплексу признаков, обеспечивают повышение достоверности представления аномалий до уровня не ниже 95–99 %.

Таким образом, магнитометрические данные, подготовленные для последующей археологической интерпретации, можно считать вполне надежными, отвечающими максимально достижимому уровню достоверности.

Другие аспекты применения вероятностно-статистических оценок будут рассмотрены по необходимости в процессе дальнейшего изложения материала.

1.3. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Приступая к археологическому истолкованию магнитометрических данных, необходимо вначале внести ясность по вопросу о природе намагниченных масс, обуславливающих магнитные аномалии, фиксируемые на трипольских поселениях.

Магнитные съемки трипольских поселений, рассмотренных в данной работе, были нацелены на выявление локальных магнитных аномалий, связанных, главным образом, с остатками сравнительно крупных сгоревших глинобитных жилищ – трипольскими площадками. Достижение именно этой цели предопределяло расчет и точности, и густоты сети наблюдений. Однако наряду с аномалиями от трипольских площадок магнитной съемкой фиксируются и аномальные эффекты, создаваемые другими археологическими объектами, которые соизмеримы с минимальными размерами древних глинобитных домов и отвечают понятию «археологический объект» в магниторазведочном понимании этого термина. Более того, аномалии небольших размеров и

амплитуд могут быть зафиксированы и над объектами, не содержащими интересных для археологов остатков материальной культуры. Они могут быть связаны со скоплениями достаточно больших, в той либо иной мере намагниченных масс, близких по размерам небольшим трипольским жилищам.

Такие предположения вполне обоснованы, учитывая широкий спектр различий магнитных аномалий, выявляемых на трипольском поселении, по форме, размерам и интенсивности. В связи с этим целесообразно уточнить, какие источники магнитных аномалий можно ожидать на площади трипольского памятника.

Главная задача обработки магнитометрических данных на стадии их подготовки к археологической интерпретации сводилась к тому, чтобы получить распределение на площади трипольского поселения только таких аномалий, которые с достаточной степенью вероятности могут отвечать археологическим объектам. Однако опыт интерпретации магнитометрических материалов по многим памятникам Триполья свидетельствует, что реально получаемое распределение локальных магнитных аномалий участка съемки соответствует этому условию только в первом приближении. Это означает, что к числу аномалий археологической природы можно отнести *подавляющее большинство* локальных особенностей магнитного поля, но этого нельзя утверждать относительно *всех* магнитных аномалий, выявленных на площади поселения.

Исключим из рассмотрения, прежде всего, такие аномалии, которые можно отнести к числу аномалий-помех.

Аномалии-помехи практически полностью исключаются еще в процессе обработки исходных магнитометрических данных по таким признакам, как случайный характер распределения и весьма небольшие размеры, когда каждая из них фиксируется всего одной, редко – двумя точками наблюдений. Но некоторые из таких аномалий могут сохраниться и на карте, подготовленной для археологической интерпретации, в частности, те из них, что фиксируются 2–3 точками наблюдений или более. Их можно обнаружить только «в контексте» с другими аномалиями, имеющими явно археологическое происхождение. К этой категории можно отнести аномалии следующих типов.

– Аномалии техногенного происхождения; приемы их распознавания подробно рассмотрены в работе ¹⁸.

– Аномалии, связанные с техническими причинами – нарушениями технологии проведения магнитных съемок. Причинами их появления могут быть невыдержанность высоты датчика прибора над поверхностью земли, нарушения правильной ориентировки датчика на точках измерений, некорректность проведения контрольных наблюдений по периметру планшетов съемки (что приводит к появлению «ложных» аномалий на стыках соседних планшетов) и некоторые другие. «Аномалии» подобного рода имеют, как правило, профильный характер и исключаются в процессе фильтрации аномалий-помех на предыдущих стадиях обработки материалов. Выявить те, что остались не учтенными, позволяют особенности их расположения на плане (например, вдоль пограничных линий планшетов съемки), а также структурный контроль, осуществляемый в процессе построения схемы корреляции аномалий (эта процедура рассмотрена ниже, в *разд. 1.4*).

После удаления подобных аномалий-помех на карте распределения локальных аномалий остаются только те из них, которые имеют, преимуще-

ственно, археологическое происхождение и связаны прямо или косвенно со следами деятельности жителей, населявших трипольское поселение. Можно выделить, по крайней мере, три категории скоплений магнитных масс, способных создавать магнитные аномалии, фиксируемые съемкой.

I. Археологические объекты, уверенно распознаваемые по магнитометрическим данным. Они составляют подавляющее большинство объектов, выделяемых магнитной съемкой и сравнительно легко опознаваемых по сходству с типичными археологическими объектами, хорошо изученными раскопками на трипольских поселениях.

К этой категории объектов относятся:

- 1) трипольские площадки, хорошо сохранившиеся или удовлетворительной степени сохранности;
- 2) слабо разрушенные трипольские площадки;
- 3) сильно разрушенные трипольские площадки;
- 4) остатки глинобитных домов, сгоревших не полностью или в условиях недостаточно высокой степени обжига глинистого материала;
- 5) остатки сгоревших домов, построенных с ограниченным применением глинистого материала;
- 6) углубленные в землю жилища (землянки);
- 7) гончарные горны (печи), рвы и хозяйственные ямы.

Рассмотрим каждую из этих групп источников аномалий.

1. Наиболее крупными объектами на поселениях трипольской культуры, являются остатки сгоревших глинобитных домов, известные как трипольские площадки, представленные слоем высоко намагниченной обожженной глиняной обмазки. Общая масса намагниченного материала может достигать нескольких тонн. Есть все основания пролагать, что наиболее крупные и высоко интенсивные локальные магнитные аномалии могут рассматриваться с высокой степенью вероятности, как аномалии археологического происхождения, связанные с обожженными остатками древних глинобитных домов. Каждая из таких аномалий соизмерима с размерами трипольских площадок и на разных памятниках, в различных условиях залегания может достигать по амплитуде 100–200 нТ и более и занимать площадь порядка (4..20)×(8..30) м². Аномалии на верхнем пределе указанного интервала размеров отвечают, по видимому, остаткам нескольких трипольских домов, пристроенных один к другому.

Археологическое происхождение названных выше аномалий предполагается с той либо иной степенью вероятности. Оценить ее можно из сопоставления размеров и амплитуд выявленных аномалий с точностью и густотой сети магнитной съемки. В данном случае, располагая материалами высокоточных съемок (порядка $\pm 2-3$ нТ), выполненных по сети 3×3 или 4×4 м², и учитывая физико-археологические модели трипольских площадок, приведенные в работе ¹⁸, мы вправе ожидать, что доверительная вероятность соответствия подобных аномалий трипольским площадкам достаточно высока – на уровне 95–100 %. Из этого следует, что только в отдельных редких случаях аномалии с такими параметрами могут не иметь ничего общего с трипольской площадкой (подобные случаи рассмотрены ниже). Окончательно вопрос об идентификации каждой такой аномалии с трипольской площадкой решается

на основании структурного контроля, осуществляемого в процессе построения структурного плана поселения (разд. 1.4).

2. Все трипольские площадки в той либо иной мере разрушены воздействием физического и химического выветривания, а нередко и механически, в результате многолетней глубокой вспашки территории трипольских памятников, дорожных и строительных работ. Поэтому правильно будет полагать, что все сказанное в предыдущем пункте относится применительно к хорошо и удовлетворительно сохранившимся площадкам.

В зависимости от степени разрушения трипольских площадок размеры и интенсивность создаваемых ними магнитных аномалий будут соответственно уменьшаться.

К категории слабо разрушенных можно отнести такую площадку, которая под воздействием названных выше факторов претерпела значительные разрушения, но не настолько, чтобы потерять свою целостность. Под этим подразумевается, что размеры участков магнитных масс на глубине и намагниченность этих масс, а также амплитуды и размеры отвечающих им аномалий, хотя и уменьшены по сравнению с первоначальными значениями этих параметров, но сохраняются еще достаточно высокими. Археологическую природу аномалий, связанных с такими площадками, можно предположить с довольно высокой достоверной вероятностью, близкой 90–100 %.

3. Трипольские площадки, сильно разрушенные временем и антропогенным воздействием, сохранились частично или фрагментарно. Аномалии, приуроченные к таким площадкам, в отличие от аномалий над слабо разрушенными площадками, характеризуются существенно более низкой интенсивностью, не выдержаны по форме, имеют значительно меньшие размеры, а подчас – фрагментированы и представлены двумя-тремя рядом расположенными аномалиями небольших размеров. Размеры таких аномалий сокращаются до $(3..8) \times (4..12) \text{ м}^2$, в то время как их амплитуды могут быть еще достаточно высоки (до 50–75 нТ), вследствие высокой намагниченности обожженных глин. Вероятность предварительной оценки археологического происхождения аномалий данного типа обычно не ниже 90 %. Окончательно гипотеза их принадлежности к классу аномалий от трипольских площадок принимается или отвергается при построении структурного плана поселения.

4. Остатки отдельных глинобитных построек, которые во время сожжения поселения сгорели не полностью или в условиях недостаточно высокой степени обжига глинистого материала. Такие случаи встречаются сравнительно редко, но нельзя их исключать полностью. Связанные с такими массами аномалии будут, очевидно, характеризоваться еще более слабой интенсивностью и меньшими размерами даже в сравнении с сильно разрушенными площадками. Ожидаемые размеры таких аномалий – до $(4..8) \times (4..12) \text{ м}^2$ при амплитудах порядка 15–50 нТ. Оценка надежности распознавания магнитных аномалий, обусловленных объектами данного типа, в зависимости от их расположения на плане застройки поселения колеблется в пределах 70–90 %.

5. Примерно такими же аномалиями могут быть отмечены и остатки сгоревших домов, построенных с ограниченным применением глинистого материала. Образовавшаяся при сжигании такой постройки обожженная глина не образует такого мощного слоя, как это наблюдается в «нормальных» трипольских площадках. Кроме того, эти небольшие массы обожженных глин не могут долго противостоять разрушающим факторам. Учитывая все это, над

остатками таких построек трудно ожидать крупных и высоко интенсивных аномалий.

6. Ограничивать археологическое происхождение магнитных аномалий их исключительной приуроченностью к трипольским площадкам было бы ошибочным. Значительная часть построек на трипольском поселении может быть представлена углубленными в землю жилищами и землянками. И это не предположение, а факт, установленный в результате проведения археологических раскопок на многих памятниках Триполья. К сожалению, в настоящее время еще остаются не известными ни степень распространенности таких построек, ни их относительное число сравнительно с количеством глинобитных домов, и нет достаточных данных для суждения о формах структурных комплексов подобных построек. В одних памятниках, как, например, на поселении Казаровичи, практически все постройки представлены углубленными в землю жилищами и землянками, на других – это лишь отдельные находки. Неоспоримым остается лишь факт их распространенности практически на всех поселениях, в том числе обнаружены они и на территории поселений-«протогородов» типа Майданецкое.

Ожидаемые аномальные эффекты, создаваемые остатками таких жилищ, могут быть достаточно велики. Магнитные аномалии над остатками жилищ данного типа объясняются не только несколько повышенной намагниченностью заполняющего слоя, но и тем, что в каждой из таких построек обычно находилась бытовая печь или кострище. Судя по результатам исследований поселения раннеславянского времени Монастырек, описанных в работах^{13,18}, остатки таких построек и находившиеся в них печи могут быть уверенно зафиксированы магнитной съемкой на уровне надежности ненамного ниже того, что мы имеем для трипольских площадок, сильно разрушенным временем.

Аномалии, создаваемые углубленными в землю жилищами и землянками, имеют соизмеримые с этими объектами размеры (обычно не выше $4 \times 4 \text{ м}^2$) и амплитуды в интервале 15–40 нТ. Таким образом, есть веские основания отнести и эту категорию аномалий, к числу аномалий археологической природы. Доверительная вероятность такой оценки не выше 90%.

По форме и размерам аномалии над подобными объектами часто трудноотличимы от аномалий над остатками сильно разрушенных, в особенности – фрагментированных трипольских площадок, но имеют, преимущественно, более низкие амплитуды. Углубленные в землю жилища уверенно распознаются только в контексте с другими, соседними аномалиями от остатков трипольских жилищ в процессе их корреляции и построения структурного плана поселения.

7. Характерными объектами трипольских поселений являются хозяйственные ямы, гончарные печи и оборонительные рвы. Однако все они имеют ограниченные поперечные размеры порядка 2 м. По материалам съемок по сети 4×4 или даже $3 \times 3 \text{ м}^2$ объекты данного типа могут быть установлены только в крайне редких случаях и притом – сугубо предположительно (как, например, древний ров на поселении Ивановка в Молдове). На таком же уровне вероятности возможно обнаружение больших хозяйственных ям (диаметром порядка 3–4 м) или групп из несколько близко расположенных ям меньшего размера. С такими объектами могут быть связаны магнитные аномалии изометрической формы амплитудой до 10–20 нТ.

Объекты размером около 2 м будут пропущены или зафиксированы случайно, как правило, всего одной точкой (или в случае рва – прерывистой цепочкой точечных аномалий) во всех случаях, когда магнитные съемки нацелены, преимущественно, на выявление остатков древних жилищ, имеющих, как минимум, вдвое большие размеры. «Точечные» аномалии, связанные с объектами таких небольших размеров, при проведении магнитных съемок памятников, рассмотренных в данной работе, не были подтверждены и детализированы, и в процессе фильтрации исходных данных они удалены как недостоверные наряду с аномалиями-помехами случайного характера. Тем не менее, надежное выделение таких аномалий магнитной съемкой в принципе вполне возможно, как это следует из опыта исследований гончарных горнов и древнего рва, проведенных с шагом 1 м (примеры таких исследований приведены в работах ^{15,18}). То же можно сказать и о хозяйственных ямах по данным исследований на городище Монастырек (см. работу ¹³), проведенных по сети 2×1 м². Следовательно, материалы высокоточных магнитных съемок, проведенных по сети 2×2, а еще лучше – 1×1 м², могут содержать и такие аномалии археологического происхождения, которые значительно уступают размерам аномалий от трипольских жилищ.

II. Магнитные массы, предположительно связанные с ранее существовавшими археологическими объектами, остатки которых практически не сохранились или не содержат достаточно значимой археологической информации.

Это могут быть:

- 1) полностью разрушенные трипольские площадки;
- 2) остатки глинобитных домов, уцелевшие от пожара;
- 3) деревянные постройки – временные, хозяйственного назначения и другие;
- 4) места кострищ, в том числе – ритуального происхождения и др.

В отличие от рассмотренных выше археологических объектов источники магнитных масс, относящиеся к данной категории, практически не изучены раскопками, и об их происхождении можно высказать только более или менее обоснованные предположения.

1. Шкала степеней разрушения площадок широка, математически – от 0 до 1. Почти все они в той либо иной мере разрушены. Но некоторые могут быть разрушены практически полностью, например, многолетней вспашкой при неглубоком захоронении остатков жилищ. Археологические раскопки обнаружат здесь, в лучшем случае, разрозненные обломки глиняной обмазки в массе грунта вперемежку с осколками керамики, что на пахотных участках можно найти и далеко в стороне от местоположения бывших жилищ. Тем не менее, в большинстве случаев в процессе магнитометрической исследований на этом месте будет обнаружена достаточно интенсивная аномалия, отмечающая механический ореол рассеяния магнитоактивного материала и отвечающий ему ореол повышенной магнитной восприимчивости. По размерам она будет соизмерима с размерами аномалии «нормальной» трипольской площадки, а по интенсивности – не менее чем на порядок ниже. Подтверждением реальности существования предельно разрушенных площадок и отвечающих им магнитных аномалий могут быть результаты раскопок

подобного объекта, проведенных на поселении Ольховец в 1993 г. М.Ю. Видейко⁵.

2. Среди остатков глинобитного дома, уцелевшего от пожара, очевидно, не приходится ожидать больших скоплений обожженного глиняного материала, а, следовательно, и связанной с ними интенсивной магнитной аномалии. Но если в доме находилась печь, а это весьма вероятно, то материал, из которого она построена, (скорее всего, это будет обожженная глина) может оказаться достаточно намагниченным. Ситуация подобна той, которая наблюдается на месте захоронения остатков углубленных жилищ, с той разницей, что здесь нельзя предположить наличие заполняющего слоя. Таким образом, и в данном случае над остатками такого древнего жилища можно ожидать существование небольшой магнитной аномалии. Не исключено, правда, что при съемке по сети, например, $4 \times 4 \text{ м}^2$ часть таких объектов будет пропущена или, в лучшем случае, отмечена 1–2 точками наблюдений и отфильтрована вместе с другими аномалиями помехами.

Интересно отметить, что гипотеза о возможности подобных объектов в пределах трипольских поселений была высказана еще в начале 70-х гг. На плане поселения Майданецкое, приведенном ниже в *главе 6*, в центральной части хорошо заметны несколько значительных по размерам незастроенных участков. Они имеют площадь от 1 до 3–4 га. Можно, конечно, предположить, что эти участки оставались не застроенными и в период существования поселения, хотя это и сомнительно. Не исключено также, что культурный слой здесь разрушен пахотой и вследствие этого магнитные аномалии не были зафиксированы.

К.В. Шишкин³⁷ высказал иное допущение, что здесь стояли глинобитные здания, которые не были по какой-то причине уничтожены пожаром, положившим конец существованию Майданецкого, и поэтому достаточно интенсивные источники магнитных аномалий здесь просто не образовались. Более слабые аномалии, обусловленные остатками этих жилищ или находившимися в них печей, не обнаружены вследствие редкой сети и низкой точности магнитной съемки Майданецкого. Следы этих зданий не удалось прочесть и на имевшихся аэрофотоснимках, да и увидеть их мало вероятно, учитывая, что остатки не сгоревших домов не содержали слоя обожженной глиняной обмазки и не могли вызвать изменение окраски почвы – главного условия уверенной их фиксации на аэрофотоснимке. В конечном итоге это предположение так и осталось не доказанной гипотезой. Однако существование множества слабо интенсивных магнитных аномалий данного типа на других памятниках дает основание вернуться к этой гипотезе на новом уровне достоверности подобных допущений.

3. Происхождение двух последних из приведенного выше перечня источников магнитных аномалий требует некоторых пояснений, связанных с магнитными свойствами почв. Магнитные аномалии, обусловленные магнитными неоднородностями почв, – явление довольно распространенное, но практически мало изученное. Такие неоднородности могут возникать в результате естественных геохимических процессов в почвах, а также в местах проведения в прошлом земляных работ (ямы, траншеи, окопы военного времени и др.). Возможно, также влияние химических удобрений, изменяющих минеральный состав грунтов, или проявление некоторых других причин. В общем

случае магнитная восприимчивость почв зависят от их кислотности и содержания гумуса, благоприятствующего новообразованию магнитных минералов.

Судя по литературным данным и нашим отрывочным наблюдениям, магнитные аномалии, обусловленные магнитными неоднородностями почв, имеют, как правило, весьма низкие амплитуды (до 3–5 нТ) при сравнительно большой протяженности. При точности магнитной съемки $\pm(2-3 \text{ нТ})$ обычно не фиксируются. Те из них, которые все-таки получили отражение в поле локальных аномалий на территории археологического памятника, могут быть опознаны по приуроченности к определенным формам или уровням рельефа местности, часто – по форме аномальных участков в плане, например в случае их связи со рвами или траншеями. И только редкие аномалии этого происхождения, оказавшиеся в зоне расположения комплексов трипольских построек и имеющие близкие им размеры и форму, могут быть ошибочно истолкованы как отражение в магнитном поле археологических объектов типа хозяйственных ям. Случай распознавания таких аномалий в качестве остатков трипольских жилищ весьма маловероятен.

Более вероятным можно считать проявления очаговой повышенной намагниченности на обожженных огнем локальных участках почвы. Это могут быть «кострища», места ритуальных сожжений. К этому же типу источников аномалий можно отнести места расположения сгоревших деревянных построек – временных домов, сараев, иных строений хозяйственного назначения. Сомнительно, чтобы размеры аномалий, связанных с такими объектами, существенно превышали $4 \times 4 \text{ м}^2$ и имели амплитуды свыше 10–15 нТ. Распознавание подобных аномалий возможно, как по их характеристикам, так и по расположению относительно комплексов жилых построек.

Общее число объектов, связанных с различными источниками магнитных масс рассматриваемой (II-й) категории, на территории трипольского поселения практически невелико. Судя по количеству аномалий, диагностика которых встречает непреодолимые затруднения, общее число таких объектов никогда не превышает 1–3 %. Их присутствие на результативной карте интерпретации не оказывает существенного влияния на процесс воссоздания плана застройки поселения. После построения структурного плана поселения многие из них могут быть безболезненно удалены.

III. Скопления магнитных масс, создающих «ложные археологические аномалии» составляют особую категорию источников магнитных возмущений. Это аномалии, связанные, главным образом, с перемещенными остатками исследуемых археологических объектов.

Магнитные аномалии, связанные со скоплениями перемещенных остатков трипольских площадок, можно обнаружить на многих поселениях. Пространственное перемещение магнитных материалов, слагающих трипольские площадки (обломков обожженной глиняной обмазки), может происходить под воздействием природных факторов или как результат антропогенной деятельности. В первом случае наблюдается снос содержимого разрушенных процессами выветривания трипольских площадок и перемещение его вниз по склону. На склоне или на дне низин (балок, оврагов, долин ручьев) со временем накапливается значительное количество магнитоактивного материала, нередко прикрытого последующими наслоениями. Естественно, что подобные скопления обломков глиняной обмазки отмечаются магнитной аномалией, а

подчас и протяженной аномальной зоной достаточно больших размеров и значительной интенсивности, настолько, что они подчас трудноотличимы от обычных трипольских площадок. Аномалии такого происхождения нами зафиксированы, в частности, на трипольском поселении Ивановка (Молдова).

Скопления материалов из трипольских площадок могут быть искусственно созданы человеком в процессе прокладки дорог (как на территории поселения Ольховец), строительства зданий, но чаще всего – как результат землепользования на площади расположения трипольского памятника. Вследствие глубокой вспашки отдельные куски глиняной обмазки извлекаются на поверхность. Чтобы они не засорили посевную площадь, земледельцы перемещают их на край поля, на обочину дорог или к ближайшему склону, непригодному для землепользования. За много лет там скапливается большое количество магнитоактивного материала, и на таких участках также могут быть зафиксированы аномалии, подобные аномалиям от трипольских площадок.

Независимо от происхождения подобных скоплений остатков трипольских площадок, связанные с ними аномалии легко распознаются по их приуроченности к определенным формам рельефа или по ситуации на местности. Кроме того, они практически не коррелируются с аномалиями археологического происхождения на территории исследуемого памятника.

На основании приведенного обзора можем констатировать, что локальные аномалии предположительно археологической природы существенно различаются по форме, размерам, интенсивности. Естественно предположить, что они отвечают различным типам археологических объектов, и их нельзя отождествлять с остатками, в частности, одних только сгоревших глинобитных домов – с трипольскими площадками. Но можно достаточно уверенно утверждать, что магнитные аномалии, выявленные на площади трипольского поселения, отображают, главным образом, распределение остатков жилищ и, частично, построек хозяйственного назначения. Все помехи и «ложные» аномалии могут быть своевременно обнаружены и удалены. Гончарные печи, рвы, хозяйственные ямы и другие объекты, соизмеримые с ними по размеру, магнитной съемкой по сравнительно редкой сети практически не фиксируются, для их обнаружения и изучения требуется специальные исследования.

Важно обратить внимание, что результаты обработки исходных данных, подготовленные для археологического истолкования, представляют собой распределение магнитных аномалий, *потенциально* перспективных для их идентификации с теми или иными типами трипольских жилищ. Задача предварительной интерпретации магнитометрических данных состоит в том, чтобы оценить вероятность такого предположения относительно всех категорий аномалий, и удалить те из них, соответствие которых искомым объектам весьма мало вероятно.

Как видно из приведенного выше описания, каждому типу жилищ соответствуют локальные магнитные аномалии определенной формы, размеров и интенсивности. Следовательно, археологическая интерпретация магнитометрических данных может быть построена на различиях магнитных аномалий по этим признакам.

Очень заманчиво было бы иметь шкалу локальных магнитных аномалий, отвечающих каждому из названных типов трипольских построек, но разрабо-

тать ее пока не удалось из-за отсутствия четких количественных критериев. Границы описанной выше градации аномалий по типам соответствующих им объектов размыты, и пределы возможных размеров и интенсивности аномалий разных классов перекрываются. В значительной мере это связано с тем, что имеющиеся материалы получены по данным магнитных съемок, выполненных по сравнительно редкой сети, в основном, – $4 \times 4 \text{ м}^2$. Несомненно, что проведение съемок по сети 2×2 или $1 \times 1 \text{ м}^2$ позволило бы без проблем обосновать такую шкалу аномалий. Более того, существует реальная возможность по материалам съемок, выполненных по густой сети наблюдений, разработать компьютерную программу автоматического распознавания аномалий, обусловленных археологическими объектами разных классов. Но, опираясь исключительно на имеющиеся данные, приходится ограничиваться более простой и обобщенной градацией аномалий (и соответствующих им археологических объектов).

На данном историческом этапе развития магнитометрического метода археологических исследований интерпретация магнитных аномалий, выявленных на территории трипольского памятника, осуществляется на качественном уровне, без строгих количественных оценок. отождествление той либо иной аномалии с соответствующим археологическим объектом осуществляется на основе визуальных сравнений и оценок. В таких условиях наиболее простой и удобной является классификация магнитных аномалий в зависимости от их формы, размеров и интенсивности.

Морфологические особенности аномалий крайне не выдержанны. По этому признаку только некоторые из них, можно предположительно отнести к числу аномалий, связанных с трипольскими площадками.

Оставшиеся два признака – размеры и амплитуды аномалий – тоже не обеспечивают однозначности их отождествления с определенными типами археологических объектов (разве что позволяют более высоко оценить вероятность предположения связи высоко интенсивных аномалий с хорошо сохранившимися или слабо разрушенными трипольскими площадками). Но, в отличие от морфологического признака, эти характеристики поддаются внутренней градации, так что можно выделить аномалии высокой средней или низкой интенсивности, имеющие большие, средние или небольшие размеры. Взятые вместе эти характеристики обеспечивают достаточно высокий уровень вероятности их связи с теми или иными типами археологических объектов.

Для того чтобы убедиться в этом, выполним следующий простой расчет, основанный на использовании теоремы сложения вероятностей совместных событий.

Вероятность *совместного* события, состоящего в том, что аномалия от искомого археологического объекта определенного типа одновременно имеет, например, а) большие размеры и б) среднюю величину интенсивности, рассчитывается по формуле сложения вероятностей: $P(a+b) = P(a) + P(b) - P(a) \times P(b)$, где $P(a)$ – вероятность правильного распознавания объекта по размерам аномалии, а $P(b)$ – по ее амплитуде.

В предельно неблагоприятном случае, когда распознавание аномалии, судя только по ее размерам или только по интенсивности, весьма затруднительно или практически невозможно, $P(a) = 0.5$ (т.е. 50 %) и $P(b) = 0.5$. Но по комплексу признаков такое распознавание возможно с вероятностью $P(a+b) = 0.5 + 0.5 - 0.5 \times 0.5 = 0.75$ (т.е. 75 %).

Это тоже не слишком много, но дает надежду, что с привлечением каких-то дополнительных критериев вероятность идентификации аномалий с искомыми археологическими объектами может быть доведена, в конечном итоге, до приемлемого уровня даже в данных неблагоприятных условиях. В других случаях оценка вероятности соответствия аномалии археологическому объекту, сделанная по комплексу признаков, будет, естественно еще выше.

Именно такой подход положен в основу разработки классификационной шкалы аномалий археологического происхождения, отраженной в *таблице 1.1*. В соответствии с ним оценена и доверительная вероятность решений, основанных на применении в процессе интерпретации предложенной градации аномалий по комплексу признаков.

В данном упрощенном варианте классификации, в целом, не удалось избежать перекрытий интервалов изменения размеров и амплитуд аномалий, связанных с археологическими объектами разных типов. Каждой отдельной категории аномалий могут отвечать несколько вариантов интерпретации, что вполне естественно, учитывая рассмотренный выше (*разд. 1.2*) принцип неоднозначности решения обратной задачи геофизики.

С целью сокращения неоднозначности решения обратной задачи необходимо комплексирование различных геофизических методов. В данном случае мы лишены этой возможности. Отчасти мы уже уменьшили неоднозначность интерпретации, используя комплекс различных характеристик локальных магнитных аномалий, полученных в результате разнообразных трансформации исходного магнитного поля. Но этого оказалось не достаточно.

Несмотря на приближенный характер принятой классификации аномалий, она может быть успешно использована в процессе археологической интерпретации магнитометрических материалов, как одно из важных средств распознавания аномалий, обусловленных археологическими объектами различных типов. Как видно из таблицы, доверительная вероятность предварительной интерпретации в целом довольно высока, и только для категории аномалий пониженной и слабой интенсивности требуется дальнейшее повышение уровня достоверности их отождествления с соответствующими археологическими объектами.

Для более уверенного распознавания интерпретируемых аномалий, в особенности – слабо интенсивных, требуется привлечение еще какого-то, желательно – простого, но эффективного критерия. Применительно к трипольским поселениям таким критерием стал структурный контроль. Особенности его проявления и использования в процессе археологической интерпретации магнитометрических данных рассмотрены в следующем разделе главы.

В качестве комментария к *таблице 1.1* заметим, что предусмотренная данной классификационной схемой и отраженная в таблице градация трипольских площадок по степени их разрушения имеет, конечно, обобщенный, в значительной мере – условный характер. Но она отображает реальное существование определенного спектра магнитных аномалий, связанных с ними, и может быть полезна, как при распознавании типов построек в процессе археологического истолкования магнитометрических данных, так и для оценки общего уровня сохранности памятника.

Определение степени сохранности памятников Триполья в ряде случаев может представлять самостоятельный интерес. Поэтому остановимся на этом подробнее.

Таблица 1.1. Примерная классификация магнитных аномалий, фиксируемых на площади трипольских поселений

| Категория аномалий | Размеры, м ² | Интенсивность, нТ | Предполагаемые археологические объекты | Ожидаемая доверительная вероятность идентификации |
|---|-------------------------|-------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Наиболее крупные и интенсивные аномалии | (4..20)×(8..30) | до 200–400 | 1 – хорошо сохранившиеся остатки крупных глинобитных сгоревших домов – трипольские площадки; 2 – производственные комплексы; | 95–100 % |
| | (4..16)×(4..24) | до 150–200 | 3 – слабо разрушенные трипольские площадки. | 90–100 % |
| 2. Аномалии средних размеров пониженной (средней) интенсивности | (4..8)×(4..8) | до 100–200 | 1 – хорошо сохранившиеся трипольские площадки, оставшиеся от глинобитных жилищ небольшого размера; | 90–95 % |
| | (4..12)×(4..20) | до 100–150 | 2 – значительно разрушенные трипольские площадки; | 90–95 % |
| | (4..8)×(4..12) | до 50–75 | 3 – отдельные фрагменты сильно разрушенных трипольских площадок. | 90 % |

Таблица 1.1. (Продолжение таблицы)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------------|----------|---|---------|
| 3. Аномалии средних размеров слабой интенсивности | (4..8)×(4..12) | до 15–50 | 1 – остатки глинобитных домов, сгоревших не полностью или в условиях недостаточно высокой степени обжига глинистого материала; 2 – остатки сгоревших домов, построенных с ограниченным применением глинистого материала. | 70–90 % |
| 4. Небольшие по размерам аномалии слабой интенсивности | (4..6)×(4..6) | 12–40 | 1 – остатки углубленных в землю жилищ и землянок; | 70–90 % |
| | 4×4 | 12–40 | 2 – остатки уцелевших от пожара глинобитных домов с печью; | 70 % |
| | 3–4 | 10–20 | 3 – большие хозяйственные ямы или группы из 2–3 близко расположенных ям; | 70 % |
| | (4..6)×(4..6) | 8–15 | 4 – следы сгоревших деревянные построек хозяйственного назначения; | 70 % |
| | (4..6)×(4..6) | 7–10 | 5 – следы кострищ, места ритуальных сожжений и др. | 70 % |

Оценка состояния сохранности памятника будет более достоверной, если рассматривать описанный выше признак – степень фрагментации локальных аномалий – в комплексе с другими. При этом нужно одновременно учитывать следующие особенности локальных магнитных аномалий и их распределения на площади исследований:

- памятник тем более разрушен, чем больше аномалий на его территории имеют фрагментированный характер;

- на территории хорошо сохранившихся памятников амплитуды аномалий от трипольских площадок в среднем значительно выше, чем на поселениях с сильно разрушенными археологическими остатками;

- на сильно разрушенных памятниках многочисленны случаи отображения трипольских площадок локальными аномалиями с размерами меньше средних размеров искомым объектов;

- прерывистость рядов (цепочек) локальных аномалиями, в сочетании с их небольшими размерами свидетельствует, скорее всего, о низкой степени сохранности памятника;

- важным подтверждением низкого уровня сохранности памятника можно считать сведения о невысоких значениях магнитных характеристиках материалов археологических объектов, в частности, магнитной восприимчивости, значения которой могут быть рассчитаны непосредственно по результатам магнитометрических наблюдений.

Практически все названные в *табл. 1.1* источники магнитных аномалий представляют интерес для раскопок и дают надежду на обнаружение ценных находок, следов и предметов материальной культуры. Исключение составляют, быть может, только следы сгоревших деревянных домов, места кострищ и ритуальных сожжений. На этих участках находки следов материальной культуры, вероятно, более редки. Данные магнитной съемки говорят лишь о том, что какие-то из предполагаемых объектов на этом месте могли существовать в прошлом. Ситуация подобна той, когда надпись, сделанная достаточно твердым карандашом на листе бумаги, после стирания все еще заметна, хотя на ней не осталось никаких следов графита. Следы надписи, быть может, и неразличимы не вооруженным глазом, но их всегда можно разглядеть, используя лупу или иной подходящий инструмент. Магнитометрия как раз и есть одним из тех инструментов археологических исследований, который позволяет увидеть даже очень слабые следы деятельности людей весьма отдаленного от нас прошлого.

1.4. АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИСТОЛКОВАНИЕ МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ПОСТРОЕНИЯ СХЕМЫ КОРРЕЛЯЦИИ АНОМАЛИЙ

На стадии предварительной интерпретации магнитометрических данных, рассмотренной в предыдущем разделе, может быть получен достаточно подробный план расположения предполагаемых трипольских построек. Единственным недостатком такого плана есть недостаточно высокий уровень его достоверности. С приемлемой доверительной вероятностью интерпретируются только аномалии, предположительно связанные с хорошо сохранившимися и слабо разрушенными трипольскими площадками. Но это ведь

еще далеко не все поселение. Идентификация остальных аномалий с остатками трипольских построек различных типов и степени сохранности, хотя и возможна, но недостаточно надежна – с вероятностью 70–90 % и неоднозначна, так как аномалии практически каждой из выделенных категорий (см. *табл. 1.1*) могут отвечать нескольким различным типам археологических объектов.

Для повышения однозначности интерпретации магнитных аномалий требуется привлечение еще каких-то критериев, ограничительных условий. Но как это сделать, располагая результатами исследований только одного метода геофизической разведки, основанного на различии намагниченности искоемых объектов? Мы и так сделали все, что возможно. Использовали все особенности аномалий – сведения об их форме, размерах и интенсивности, а если принять во внимание еще и результаты комплексной обработки исходных данных, то учли и такие особенности, как горизонтальный градиент, амплитудно-частотные характеристики аномалий, магнитную восприимчивость их источников и т.д. и т.п.

Единственное, что не было учтено – это взаимное расположение аномалий и, соответственно, отвечающих им остатков трипольских жилищ. А между тем, расположение аномалий по кругу или иным упорядоченным образом, разве не служило бы подтверждением их связи с соответствующим архитектурным комплексом построек, отвечающих данной группе аномалий? Таким образом, не исключено, что необходимую нам дополнительную информацию мы можем получить на основе анализа плана застройки поселения.

Опыт археологической интерпретации магнитометрических материалов по многим трипольским поселениям позволяет утверждать, что в основу воссоздания планировки трипольских памятников может быть положена концепция, которую можно представить в виде двух главных положений:

- внутренняя часть поселений была застроена;
- застройка поселений в целом была упорядоченной.

О застройке внутренней части поселений убедительно свидетельствует факт сравнительно высокой насыщенности этого пространства магнитными аномалиями археологического происхождения, которые по своим характеристикам отвечают остаткам древних построек. Но в целом вопрос о застройке внутренней части трипольского поселения не так прост и заслуживает более детального рассмотрения.

По этому вопросу не было даже полемики. До недавнего времени господствовало представление, что внутренняя область поселения оставалась практически не застроенной. Такой образ сложился на основе археологических раскопок небольших поселений типа Коломийщина I (*рис. 1.1, 1.2*) и ряда других, близких ему по размерам (например, Пидгирци). С этим можно согласиться, когда речь идет о миниатюрных поселениях диаметром 100–200 м. Но как только мы переходим к населенным пунктам большего размера, – от нескольких гектар до десятков (и сотен) гектар, по сравнению с которыми Коломийщина 1, площадью 1 га, выглядит небольшим «хутором», – концепция о незастроенном внутри поселения пустом пространстве, окруженном кольцевыми линиями близко расположенных домов, представляется далеко не бесспорной. Очень уж сомнительным кажется предположение, что жители трипольских населенных пунктов окружали двойной стеной крепких домов пустое пространство неизвестного назначения.

Это было бы как-то нелогично, чтобы не сказать – бессмысленно, и ставило бы под сомнение умственные способности трипольского населения.

Можно, конечно, предположить, что это пространство было отведено под огороды или иные посевы. Но такое предположение маловероятно по многим причинам. Достаточно упомянуть хотя бы такую, как недостаточный размер этих посевных площадей (учитывая численность населения), а также неизбежное и быстрое истощение плодородия таких участков. При низкой урожайности тех времен они не способны существенно восполнить продовольственные ресурсы населения.

Не менее сомнительно использование внутреннего пространства поселения в качестве большого хозяйственного двора или внутреннего пастбища. Предположение о пастбище отпадает сразу, опять-таки, из-за ограниченности площади и быстрого истощения растительности.

Серьезные сомнения есть и относительно предположения о большом скотном дворе. Да, жители Триполья занимались не только земледелием, но и животноводством. Но правильно ли было бы представлять всех домашних животных в одном стаде, содержание их в одной, единой для всего скота внутренней, свободной от застройки площади? Скорее можно ожидать, что крупный скот содержался отдельно от мелкого домашнего скота, свиньи отдельно – козы отдельно и т.д. Кроме того, еще вопрос – оставили бы люди скот в мороз и пургу под открытым небом? В частности, – молодняк (а, кстати говоря, найденные среди остатков поселений свиные кости свидетельствуют о принадлежности, преимущественно, годовалым животным). Если эти вопросы решать с умом, а в этом трипольским жителям не откажешь, то должно быть не одно общее, а некоторое множество мест содержания скота, причем в таких местах, без сомнения, были возведены и необходимые постройки, в том числе и жилища для скотоводов.

Кроме того, далеко не ясно, был ли скот всего, нередко многотысячного населения обобществлен в едином стаде, как в колхозах? Более вероятно, что он находился в индивидуальном владении. В таком случае вполне обоснованно можно предполагать коллективный выпас скота при индивидуальном содержании его в остальное время.

В общем, разумных доводов в пользу пустого внутреннего пространства внутри поселения практически нет. Да, впрочем, об этом никто всерьез и не задумывался. Формированию такого представления способствовали, кстати говоря, и первые результаты магнитометрических исследований трипольских памятников.

На это были свои причины.

Главную проблему обработки магнитометрических данных можно назвать проблемой «минимакса» – отбрасывание минимума сомнительной информации при сохранении максимума полезной. На стадии первых опытов применения магнитометрии в археологии приходилось, во-первых, использовать старинные оптико-механические магнитометры с недостаточно высокими метрологическими характеристиками; во-вторых, – обрабатывать результаты измерений простейшими методами вручную из-за отсутствия в те времена компьютеров; в-третьих, что немаловажно, – преодолевать скепсис и недостаток доверия археологов, еще не убежденных в том, каким мощным средством археологической разведки является магнитная разведка.

В таких условиях приходилось придерживаться противоположной концепции – максимальное удаление всего мало-мальски сомнительного для достижения минимума наиболее вероятного. «Наиболее вероятным» оказалось выделение не очень разрушенных трипольских площадок по наиболее крупным и интенсивным магнитным аномалиям. Это всех устраивало: геофизиков – потому что они могли демонстрировать высокую эффективность магнитной разведки, археологов – по другим причинам. Местоположение площадки сравнительно легко найти по результатам ее разрушения, представленным вынесенными на поверхность кусками обожженной глиняной обмазки, обломками керамики. В худшем случае их можно обнаружить по пятнам осветленного грунта, обогащенного мелкими частицами обожженной глины. Находки других типов трипольских жилищ редки и случайны, а поиски – не продуктивны. Например, очень непросто найти остатки углубленного жилища при археологическом обследовании местности, даже с помощью металлических щупов. Их можно обнаружить только прокладкой траншеи. Это и породило аксиоматическое представление о том, что трипольским поселением является такое, остатки которого представлены исключительно трипольскими площадками. Во всяком случае, находкам остатков жилищ иного рода обычно не придавали особого значения, полагая их временными постройками.

Следствием множества названных причин оказалось практически полное отсутствие перспективных магнитных аномалий внутри поселений, они были сосредоточены преимущественно во внешних кольцевых зонах. И это вполне объяснимо. Эти зоны, подобно «городских стен» более позднего исторического времени, служили своего рода оборонительными сооружениями. Они окружали поселение со всех сторон и были представлены самыми крупными, «капитально» построенными глинобитными домами, способными обеспечить достаточную степень защиты и успешное противостояние в случае внешнего нападения. Не исключено, что при сооружении этих домов глина использовалась не только при оборудовании пола и перекрытий, но, в ограниченном количестве, и для обмазки стен домов снаружи с целью затруднения поджога строений во время нападений извне.

Именно такую картину распределения высоко интенсивных аномалий, выявленных магнитной съемкой пониженной точности, мы наблюдаем на планах поселений-«протогородов» Майданецкое и Тальянки. Во внутреннем пространстве поселений, хотя и выделены отдельные группы построек, но расположены они так редко, что поселение, по магнитометрическим данным того времени, можно считать практически не застроенным. На Тальянках, например, наблюдаются участки площадью до 30 га, полностью «лишенные» построек, судя по данным магнитной съемки, проведенной в описанных выше условиях. А ведь здесь могло бы уместиться 30 поселений типа Коломыйщина I. Сейчас кажется странным, что тогда это никого не удивляло.

Таким образом, магнитометрические данные того времени, скорее, подтверждали, чем оспаривали правоту концепции о «незастроенности» внутреннего пространства поселения.

Совсем иную картину мы наблюдаем, рассматривая магнитометрические материалы по нескольким десяткам трипольских памятников, на которых по данным магнитных съемок 80–90-х гг. оказалось возможным выполнить углубленную и полноценную интерпретацию исходных данных с использованием компьютерных технологий обработки информации и построить доста-

точно детальные планы поселений. Полученные распределения магнитных аномалий и отвечающих им археологических объектов, убедительно и однозначно свидетельствуют, что крупные глинобитные дома, стоявшие раньше на месте современных трипольских площадок – это еще не все поселение. Там были дома и поменьше, в том числе и деревянные, и построенные с ограниченным применением глины, и углубленные жилища и многие другие, расположенные, главным образом внутри поселения, где, находясь под защитой «жилых стен», не требовалось возводить такие крепкие «капитальные» постройки, какими были крупные глинобитные дома по периметру поселения.

Важно отметить и то обстоятельство, что факт сравнительно густой застройки внутренней области трипольских поселений подтверждают и результаты дешифрирования аэрофотоснимков, которые получены К.В. Шишкиным. К сожалению, из-за низкого качества аэрофотосъемки, материалы которой использовал К.В. Шишкин, следы отдельных построек проявлены настолько слабо, что уверенная их идентификация с отдельными жилищами практически невозможна. Но такие следы построек внутри поселения есть, они проявляются достаточно явно, и в ряде случаев есть даже основания предполагать упорядоченный характер их расположения. Характерной особенностью планов, составленных по аэрофотоснимкам, есть более уверенная интерпретация внешних кольцевых зон поселения сравнительно с участками их внутренней застройки. Это может служить косвенным подтверждением расположения легко опознаваемых по снимкам трипольских площадок преимущественно в зоне внешних границ поселений.

Представление о том, что трипольское поселение должно быть представлено исключительно трипольскими площадками, не выдерживает критики и с естественноисторической точки зрения. Такое допущение означало бы, что трипольское общество – это общество равновысокого уровня жизни, когда все население проживало в благоустроенных глинобитных крупных, часто – двухэтажных домах. Это отрицало бы существование в ту пору социального и имущественного неравенства, с чем трудно согласиться. Во всяком случае, последние магнитометрические данные не подтверждают подобные допущения.

На основании всего спектра приведенных аргументов представляется вполне оправданным признание «очевидного невероятного» – концепции о том, что *поселение должно быть заселено*, а это значит – застроено, и не только снаружи, но еще и внутри, и к, тому же, – не одними только глинобитными жилищами.

Обоснованием упорядоченности застройки трипольских населенных пунктов, в отличие от свободной (хаотической) застройки, является, прежде всего, общепризнанный факт упорядоченного расположения построек по периметру поселений. Области внешних границ застроены в виде замкнутых кольцевых структур круглой или овальной формы. Учитывая этот широко известный факт, остается сделать всего один шаг к тому, чтобы распространить представление об упорядоченной застройке и на внутреннюю область поселения. Именно к такому бесспорному заключению может прийти любой непредубежденный исследователь на основе даже поверхностного анализа (визуальных оценок) особенностей взаимного расположения внутри поселения однотипных магнитных аномалий, отвечающих остаткам трипольских жилищ.

В целом концепция о застройке всей площади поселения представляется вполне обоснованной. Следует подчеркнуть, что эта концепция не была постулирована заранее, и не была предвзято использована при составлении структурных планов поселений. Она сформировалась на основе фактически полученных материалов и опыта археологического истолкования магнитометрических данных по многим памятникам Триполья. Но коль уж она сформирована, дальнейшие рекомендации относительно построения планов застройки поселений целесообразно излагать с учетом ее существования.

Надежным инструментом выявления упорядоченных комплексов трипольских поселений служит **схема корреляции магнитных аномалий**, предположительно отождествляемых с остатками древних жилищ. Процесс построения такой корреляционной схемы сочетает строгость формально-математического подхода с учетом археологических особенностей коррелируемых магнитных аномалий, отвечающих тем или иным искомым объектам. Главные характеристики интерпретируемых аномалий рассмотрены в предыдущем разделе. Дополнительно к этому отметим еще одну важную, характерную для трипольских поселений особенность.

Глинобитные жилища, сгоревшие остатки которых образуют трипольские площадки, имели, как правило, вытянутую форму с соотношением сторон 1:2–1:4. Кроме того, они, чаще всего, располагались рядом, причем их длинные стороны были примерно параллельны. Этот факт доказан археологическими раскопками на многих поселениях. Такая особенность ориентировки домов наблюдается не только в кольцевых зонах застройки внешних границ поселения, но и в его внутреннем пространстве, о чем свидетельствуют результаты раскопок, в частности, на территории поселения-«протогорода» Майданецкое. Вполне естественно (и доказано раскопками на том же Майданецком), что такие же особенности присущи и распределению магнитных аномалий, создаваемых соответствующими археологическими объектами. Учитывая это обстоятельство, при построении корреляционной схемы интерпретируемых аномалий оси корреляции прокладываются, по возможности, вкрест простирающихся их длинных осей.

Другая примечательная особенность трипольских поселений, которая была установлена, как раскопками, так и по данным интерпретации результатов магнитных съемок, состоит в том, что жилища упорядочены в виде комплексов, образующих явно выраженные замкнутые кольцевые, дугообразные, реже – линейные структуры. При этом длинные оси жилищ в большинстве случаев ориентированы примерно ортогонально к линии кольцевых (дугообразных) структур и направлены к их центру.

Естественно, что группы локальных магнитных аномалий, расположенных подобным образом на местности, с более высокой степенью достоверностью диагностируются как местоположение остатков трипольских жилищ сравнительно с теми, которые в одиночку находятся за их пределами. Принадлежность аномалии к такой кольцевой или линейной зоне служит серьезным обоснованием ее интерпретации как трипольского жилища даже в тех сомнительных случаях, когда она имеет сравнительно небольшие размеры и амплитуду. Это существенно облегчает диагностику аномалий по признакам, рассмотренным в *табл. 1.1*. Учитывая типичную планировку трипольских поселений, в большинстве случаев удается также исключить отдельные

аномалии, которые наблюдаются за пределами внешних кольцевых зон (с наружной стороны) и имеют не археологическое происхождение.

Таким образом, процесс идентификации аномалий с трипольскими объектами осуществляется динамически. Каждая отдельная аномалия окончательно и более достоверно идентифицируется с конкретным типом жилищ в процессе построения корреляционной схемы интерпретируемых аномалий. С остатками трипольских построек уверенно можно идентифицировать только такие аномалии, отмечаемые не менее чем 4-мя точками, которые хорошо коррелируются с соседними, рядом расположенными подобными аномалиями, образуя при этом совместно с ними структурные комплексы, типичные для трипольских поселений. Конкретные характеристики аномалии и ее потенциальное соответствие тому либо иному типу трипольских построек оценивается в соответствии с классификационной характеристикой аномалий, приведенной в *табл. 1.1*.

Следуя концепции упорядоченности застройки поселения, гипотеза о соответствии каждой последующей аномалии трипольской площадке (или остаткам жилища иного типа) принимается, если она хорошо коррелируется с соседними аномалиями такого же типа, либо отвергается или ставится под сомнение, если не коррелируется. При этом каждую такую отдельную площадку (или остатки постройки иного типа) достаточно представить себе в рамках контура аномалии, отложив процесс ее более точного отображения до того момента, когда это потребуется для последующих раскопок.

Описанная процедура построения схемы корреляции аномалий существенно дополняет комплекс приемов интерпретации, обеспечивая *структурный контроль* в процессе идентификации аномалий с археологическими объектами определенного класса или типа. Правомерность использования этого приема подтверждена на всех трипольских памятниках, все они характеризуются высокой степенью упорядоченности построек с преобладанием простых, типичных для Триполья структурных комплексов в виде дугообразных и замкнутых кольцевых структур. В результате последовательного применения структурного контроля мы можем утверждать, что та или другая локальная аномалия не может в полной мере отвечать трипольскому жилищу, если она не подтверждена корреляционным планом.

В целом, интерпретация магнитометрических данных, сопровождаемая процессом составления корреляционной схемы, не только позволяет воссоздать структурный план застройки поселения, но наряду с этим обеспечивает существенное повышение надежности идентификации аномалий с искомыми археологическими объектами. Последнее утверждение отнюдь не беспочвенно. Вероятность опознавания одиночной аномалии вне линии структурного комплекса построек, – «фифти-фифти», то есть 50 %. Если же локальную структуру образуют N подобных аномалий, надежность их идентификации с трипольскими жилищами, как и достоверность выделения данной структуры, возрастает, в соответствии с законами статистики, в «корень из N » раз.

Таким образом, выделение интересующих нас объектов основано на применении вероятностно-статистических критериев (хотя и на качественном уровне) в сочетании со структурным контролем, очень эффективным именно для трипольских памятников. Одиночные аномалии слабой интенсивности, лежащие вне контуров структур, удаляются или не принимаются во внимание при интерпретации. Аномалии высокой интенсивности в таких же условиях

ставятся под сомнение, если только они не расположены в местах, где могут быть истолкованы, как постройки культового или хозяйственного назначения.

Значение корреляционной схемы локальных аномалий для достижения высокого качества археологической интерпретации магнитометрических данных трудно переоценить. Корреляционная схема, отображающая осевые линии упорядоченных групп аномалий археологической природы, является не простой констатацией того, что слагающие их аномалии идентифицируются как трипольские дома. Он отображает наиболее вероятный вариант *общей структуры* поселения. Полученная в конечном итоге схема корреляции аномалий, уверенно идентифицированных с остатками трипольских жилищ, является, в сущности, *структурным планом застройки* поселения.

Для повышения надежности археологического истолкования магнитометрических данных и достоверности отображения структурных особенностей застройки поселения необходимо учитывать и топографические условия местности в районе памятника. На основании анализа топографической ситуации легко установить элементы рельефа, благоприятные или, наоборот, непригодные для постройки жилищ, а также такие, что могли бы служить естественными препятствиями и защитой от нападения извне (овраги, крутые, обрывистые склоны и др.) или объясняли необходимость дополнительных сооружений оборонительного назначения. По этим же данным можно оценить и возможное расположение пахотных земель, пастбищ, местоположение источников водоснабжения, строительного материала и других. Предварительный анализ таких условий необходим также для четкого представления о логике застройки поселения, рациональном расположении и назначении отдельных комплексов сооружений, мест входов-выходов на территорию поселения.

Таким образом, на стадии окончательной археологической интерпретации магнитометрических данных мы получаем два важных документа:

- уточненный план расположения на местности трипольских построек различных типов,
- структурный план (или схема) застройки поселения.

Несмотря на то, что они получены одновременно, оценка их достоверности может быть произведена только раздельно.

План расположения жилищ на площади трипольского поселения построен с использованием жесткого дополнительного критерия – структурного контроля, который подтверждает или отрицает соответствие каждой интерпретируемой аномалии остаткам жилища определенного типа. Этот критерий можно рассматривать как еще один независимый признак принадлежности источника аномалии остаткам трипольской постройки. Такой вывод следует из того, что последовательное применение структурного контроля предполагает возможность идентификации с археологическим объектом любой аномалии, находящейся в пределах уверенно выделенных структур застройки поселения, независимо от того, насколько она отвечает принятой классификационной шкале. Но если так, то вероятность совместного события, состоящего в том, что аномалия соответствует остаткам жилища согласно принятой шкале классификации и, в то же время, находится в пределах локальной структуры застройки поселения, должна рассчитываться в соответствии с приведенной выше теоремой сложения вероятностей.

Наиболее слабым местом предварительной интерпретации, основанной на использовании сведений о размерах, форме, амплитудах и иных характе-

ристик локальных особенностей магнитного поля, была диагностика слабо интенсивных аномалий. Надежность их отождествления с археологическими объектами оценивалась на уровне 70–90 %. Возьмем худший случай – 70 % и примем, что уровень вероятности идентификации таких аномалий с остатками жилищ по признаку их расположения в пределах локальной структуры составляет всего 51 %. Тогда вероятность отождествления слабо интенсивных аномалий, в случае их нахождения в пределах зон упорядоченной застройки, с соответствующими им археологическими объектами составит: $P=0.7+0.51-0.7\times 0.51=0.85$, то есть 85 %. Это в самых неблагоприятных условиях. В других случаях уровень надежности отождествления аномалий с остатками трипольских жилищ с учетом структурного контроля, будет никак не ниже 90 %, а в среднем по всей площади поселения, включая и крупные аномалии высокой интенсивности, достигает 95 %. В технике такой уровень достоверности считается достаточно высоким.

Таким образом, первый из документов, – план расположения трипольских жилищ, – полученный на окончательной стадии интерпретации, можно считать вполне достоверным, отвечающим уровню доверительной вероятности, близкому 95 %.

Оценка надежности построения структурных планов поселений заслуживает особого рассмотрения. Результаты их построения часто представлены несколькими вариантами, что имеет свои причины и следствия, которые будут рассмотрены ниже. В отличие от них планы расположения жилищ трипольского поселения *инвариантны*. Они сохраняются практически неизменными и воспроизводятся с 99 % вероятностью при любом достаточно обоснованном варианте структурного плана, построение которого в данном случае можно рассматривать как эффективное средство повышения достоверности интерпретации магнитных аномалий. В связи с этим план расположения жилищ трипольского поселения является вполне законченным, самостоятельным документом, который может быть использован независимо от того, как и насколько будет использоваться структурный план застройки поселения.

1.5. О СТРУКТУРНЫХ ПЛАНАХ ЗАСТРОЙКИ ТРИПОЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

Задача построения «правильной» корреляционной схемы, отображающей структурный план застройки поселения, является не только археологической и геофизической, но еще и топологической. Интерпретируемое распределение локальных магнитных аномалий представляет собой, в сущности, топологическое пространство, где множество упорядоченных определенным образом элементов (аномалий) может быть представлено некоторым, заранее неизвестным числом непересекающихся, не имеющих диагоналей плоских графов – фигур, каждая из которых состоит из ограниченного числа элементов («точек») и удовлетворяет условию максимальной близости точек, ее образующих. Построение такой системы графов представляет собой математическую задачу (из области топологии – одной из отраслей математики). В процессе интерпретации мы пытаемся решать ее простейшими средствами – на основе визуального выявления закономерностей, подобно любителям топологических головоломок, публикуемых иногда в развлекательных

журналах. Упрощая формулировку задачи до минимума, можно сказать, что построение корреляционного плана магнитных аномалий сводится к тому, чтобы соединить линиями N -ное число предполагаемых археологических объектов в одну логически непротиворечивую систему, состоящую из нескольких входящих в нее локальных подсистем. Как это сделать наилучшим образом?

Например, четыре равномерно расположенные аномалии можно вписать в квадрат, в круг или овал. Все зависит от заданных условий или представлений о том, в каком виде должен быть получен результат.

Другой пример. Девять точек в узлах квадратной сети можно соединить линиями множеством способов. Но при дополнительном условии, – чтобы соединить их, не отрывая карандаша, и только четырьмя прямыми, – существует, как известно, всего один способ. Точно так же сужается до минимума и круг вариантов решения задачи о построении корреляционной схемы локальных аномалий, если при выполнении этой работы придерживаться приведенных ниже правил и рекомендаций.

Главными из них являются:

а) принятая классификация аномалий, отвечающих определенным типам объектов;

б) структурный контроль, который осуществляется в процессе построения схемы корреляции аномалий и предусматривает соблюдение таких условий, как

- корреляция по возможности однотипных аномалий;
- ориентация осей корреляции преимущественно по нормали к длинной оси жилищ и в направлении их максимальной близости;
- принадлежность объектов, соответствующих интерпретируемым аномалиям, явно упорядоченным группам построек, образующим локальные структурные комплексы строений, согласованные один с другим и с общей структурой поселения;
- соответствие форм прослеживаемых структур типичным формам комплексов застройки трипольских поселений.

Одновременное соблюдение этих соподчиненных правил позволяет перейти от субъективных построений плана застройки поселения к построениям на основе объективных критериев. Это значительно сокращает возможности субъективного подхода к воссозданию по магнитометрическим данным структурного плана поселения, хотя и не исключает его полностью.

В качестве дополнительных ограничительных условий необходимо учитывать также специфику расположения поселения и его отдельных фрагментов (структурных комплексов построек) на местности – рельеф, наличие естественных средств защиты и укрытия на случай нападения (обрывов, круч, оврагов, водных преград), места возможных входов-выходов, источники водоснабжения и другие особенности. При этом важно попытаться понять логику планировки поселения. Планировка застройки должна сбалансировано сочетать соображения удобства и защиты, полагая, что в известном смысле жители Триполья были не глупее современного интерпретатора и не стали бы сооружать бесполезные комплексы построек или возводить их без нужды на неудобном месте.

Но даже после этого мы не можем гарантировать стопроцентную достоверность построенного структурного плана поселения. Он представляет, в

конечном итоге, результат археологической интерпретации плана расположения на местности уверенно установленных трипольских жилищ. В силу ряда объективных и субъективных причин эта задача решается неоднозначно, как и все остальные обратные задачи геофизики. Практически всегда есть место для некоторых иных вариантов построений.

Кстати говоря, и в приведенном выше простеньком примере с девятью точками в узлах квадратной сети, даже при соблюдении ограничительного условия о соединении их одним росчерком четырьмя прямыми, существует не один способ, а четыре его взаимно симметричных варианта. Вполне понятно, что, имея такое множество «точек», как число жилищ на трипольском поселении, мы в процессе интерпретации можем получить множество вариантов решений. В некоторых случаях удастся выбрать из них один, отвечающий условию максимального правдоподобия – максимально достижимой в данных условиях достоверности, в других – это будет ограниченное число наиболее вероятных вариантов, из которых предпочтение можно отдать тому, который наиболее обоснован фактически, логически и топологически.

Вероятность, а не абсолютная достоверность структурных планов поселений, составленных по магнитометрическим данным, отнюдь не снижает их значимости. В защиту этих планов можно высказать несколько соображений, заслуживающих некоторого внимания.

Весь «грех» структурных планов поселений только в том, что они не дают 100 % гарантии. Но в благоприятных условиях доверительная вероятность результата построений близка вероятности плана расположения построек, то есть около 90 %, и только в случаях многовариантных решений уменьшается до пределов 70–90 %. К тому же, стремление построить абсолютно точный структурный план поселения подобно тому, чтобы найти то, чего не было. Приступая к строительству, жители будущего трипольского поселения, не имевшие даже письменности, не имели, вне всякого сомнения, и четко составленного плана (разве что прутиком на песке). Значит, нам достаточно понять хотя бы общую стратегию планировки поселения. А этой цели результаты нашей интерпретации отвечают в полной мере, даже если они многовариантны.

Существование двух и более вариантов структурных планов не только объяснимо, но в некотором смысле даже полезно. Каждый из них может соответствовать определенному представлению о назначении тех или иных комплексов построек, типах застройки разных участков, путях сообщения и многих других особенностях поселения. Все эти выводы будут получены, безусловно, на уровне обоснованных предположений, но они могут быть весьма полезны во многих отношениях, в частности, при последующих раскопках поселения, в том числе и для выбора наиболее интересных, ключевых (или спорных) объектов исследований.

В оправдание многовариантности структурных планов памятников заметим, что археологическое истолкование (в структурном отношении) плана расположения жилищ и других построек на трипольском поселении будет иметь вероятностный характер, даже в тех случаях, когда этот план построен исключительно по данным раскопок, безо всякой магнитометрии.



Рис. 1.1. Схематический топографический план расположения поселений Коломийщина 1 и Коломийщина 2

Для примера приведем, хотя бы такое «благополучное» с точки зрения «правильности» поселение, как Коломийщина 1 (рис. 1.1). В 1934–39 гг. здесь проводила раскопки большая группа ученых из Киева, Москвы и Ленинграда (Трипольская экспедиция), имевшая целью полностью раскопать трипольское поселение. Всего было раскопано 39 трипольских площадок, расположенных, в первом приближении, по кругу. Поселение считается полностью раскопанным.

Реконструкция плана поселения представлена на рис. 1.2. Расположение трипольских площадок по данным раскопок, а также несколько возможных структурных схем планировки поселения, которые могут быть предложены в данном случае, отображены на

рис. 1.3.



Рис. 1.2. Реконструкция плана застройки трипольского поселения Коломийщина 1 (по данным Т.С. Пассек)

Один из вариантов планировки поселения можно представить кольцевой структурой правильной круговой формы, непрерывной либо с разрывом для проезда внутрь поселения (рис. 1.3, а, б).

На первый взгляд, это самый подходящий вариант. Он как нельзя более отвечает твердо укоренившемуся представлению о расположении жилищ на трипольском поселении по кругу, вроде чумацких возов на привале. В значительной мере именно на результатах раскопок в урочище Коломийщина 1 основывается классический образ трипольского поселения. А это, как видно на рис. 1.3, – образ, воплощающий концепцию застройки по кругу. Такой вариант интерпретации здесь вполне вероятен, быть может, он даже лучше других. Но означает ли это, что такими должны быть и планы застройки всех остальных трипольских поселений?

Даже в данном простом случае, имея дело с крохотным поселением диаметром 170 м, возможны и другие варианты.

Так, структуру поселения можно представить в виде двух колец, вложенных одно в другое, причем внешнее из них – не замкнуто (рис. 1.3, в, г). Судя по ситуации на местности, такое представление небезосновательно. Как видно на схематическом топографическом плане, приведенном на рис. 1.1, поселение Коломийщина 1 (в отличие от соседнего памятника Коломийщина 2, построенного на водоразделе) расположено на склоне урочища, которое представляет собой высокий крутой, покрытый лесом берег ручья.

В новой интерпретации внешнее кольцо поселения направлено выпуклостью вверх по склону и служило целям защиты центра с востока, в наиболее уязвимом месте. Это кольцо могло быть и не замкнутым на западе, а всего лишь полукольцом, упирившимся концами в крутой обрывистый склон, который был не пригоден для строительства домов, но служил надежной естественной защитой от нападения с запада. Таким образом, топографическая ситуация местности не противоречит толкованию застройки поселения в виде двух структур: внутренней – кольцевой и внешней, имевшей форму полукольца.

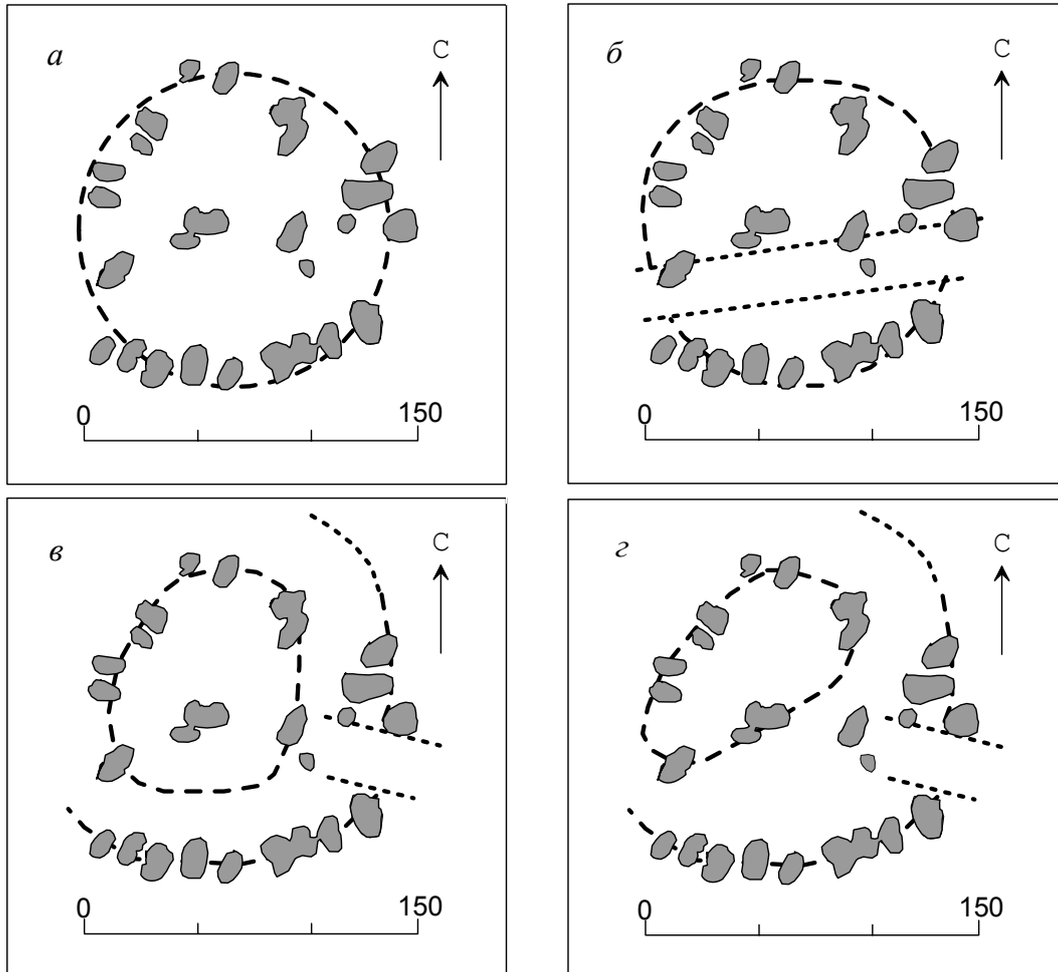
При данном объеме информации последний вариант схемы застройки поселения (рис. 1.3, г) представляется не менее вероятным, чем планирование по кругу. Он не только хорошо обоснован анализом рельефа местности и логикой застройки поселения, но объясняет даже такую деталь, как небольшая группа из одной крупной и двух небольших построек, которые располагались в междукольцевом пространстве внутри поселения напротив места входа и способствовали его повышенной защищенности.

Кроме рассмотренных вариантов планировки поселения можно предложить, по-видимому, и другие. Какому из них отдать предпочтение?

К сожалению, на данной площади не было проведено никаких «арбитражных» исследований, в частности, – магнитометрических. По данным высокоточной магнитной съемки памятника можно было бы прояснить ситуацию, детализировать распределение локальных аномалий археологического происхождения, обнаружить пропущенные следы построек, оценить возможность их существования на периферии за пределами установленных контуров поселения и, в конечном итоге, – на этой основе подтвердить либо отвергнуть гипотезу о его двух кольцевой (или иной) структуре.

Пространство в районе поселения было исследовано зондированием металлическими щупами с целью поисков остатков жилищ. Но достаточно ли

далеко были удалены участки таких исследований от внешней границы поселения? И другой вопрос – не было ли на поселении (в том числе и во внешнем пространстве) углубленных в землю жилищ или землянок, выявить которые щупами весьма затруднительно, если только не наткнуться случайно на остатки находившегося в жилище очага?



*Рис. 1.3. Предполагаемые схемы планировки поселения Коломыйщина 1:
а – замкнутое круговое кольцо домов; б – то же, с зоной «проезда»;
в, г – варианты с двумя кольцевыми зонами, из них внешняя – не замкнута.*

Вероятность того, что поселение могло иметь несколько большие размеры, можно подтвердить только косвенно, по результатам магнитометрических исследований на соседнем трипольском поселении, – Коломыйщина 2, – где вместо 13 построек, установленных археологическими раскопками, магнитной съемкой обнаружено более 50 аномалий, уверенно идентифицируемых с остатками жилищ. Подобная ситуация и в районе поселения Василичи Яр, которое после обнаружения остатков 26 жилищ считалось практически полностью раскопанным. Но проведенные позднее магнитометрические исследования поселения позволили обнаружить в районе мест

раскопок и далее к востоку от них еще более 100 магнитных аномалий, связанных с археологическими объектами типа остатков трипольских жилищ.

Из рассмотренного примера можно сделать несколько важных выводов:

1) Практически невозможно построить надежно обоснованный план трипольского поселения, опираясь на данные одних только полевых археологических исследований. Требуется проведение комплексных исследований, в том числе и, прежде всего, – магнитометрических.

2) Площадь и контур участка магнитной съемки должны выбираться с таким расчетом, чтобы обеспечить выход профилей съемки за границы поселения в безаномальную область.

3) Не следует абсолютизировать представление о трипольских памятниках, как о поселениях, построенных исключительно в виде замкнутых кольцевых структур круговой или овальной формы;

4) Обработка магнитометрических данных должна обеспечивать максимально возможную детальность отображения всех, в том числе – слабоинтенсивных магнитных аномалий, что может существенно повысить надежность выявления практически всех типов археологических объектов и уверенное построение наиболее обоснованного структурного плана застройки трипольского поселения.

Относительно последнего вывода следует дополнительно заметить, что в большинстве случаев реконструкция структурного плана застройки поселения по распределению одних только высоко интенсивных локальных магнитных аномалий, это то же самое, что попытка воссоздать план горной системы по расположению вершин, возвышающихся над плотным слоем облаков. Такой «структурный» план поселения, конечно, можно построить, но он будет давать неполное, слишком упрощенное, а во многих случаях – превратное представление об истинной планировке памятника. Только на основе использования всех имеющихся данных о крупных, средних и небольших по размерам аномалиях археологической природы можно воссоздать достаточно полноценный и близкий к истине вариант структуры поселения. Особенно важно учитывать это обстоятельство при выяснении планировки внутренней области крупных памятников трипольского времени.

Важно также отметить, что структуры застройки трипольских поселений, как в области внешних границ, так и во внутреннем пространстве обычно весьма далеки от правильных геометрических форм. Наряду с кругом, овалом нередко деформированные варианты этих фигур, дуги, «восьмерки», линейные ряды построек (внутри поселения и в местах входа-выхода) и ряд других структурных форм. В целом, поселения значительно различаются одно от другого формами структур и своей планировкой, и нет никаких оснований говорить о существовании единственной типовой структуры застройки памятников Триполья. Все они – оригинальны и неповторимы. Об этом убедительно свидетельствуют десятки планов поселений, рассмотренные в последующих главах книги.

Обсуждая вопрос о «структурных планах» поселения не будет лишним условиться, какой смысл мы будем вкладывать в этот термин. Следует различать понятия «план поселения» «структурный план» и «структурная схема». План поселения отображает распределение построек на площади памятника. Он имеет самостоятельное значение и может быть использован, например, для подсчета общего числа домов, выбора мест заложения раскопок и в

других целях. Окончательный вариант плана, как ясно из всего выше изложенного, мы получаем в результате применения всех критериев выделения искомым археологическим объектам, включая и структурный контроль.

Построение плана поселения осуществляется на основе идентификации аномалий археологического происхождения в процессе построения схемы корреляции аномалий. Полученная при этом *корреляционная схема* аномалий и является, по сути, *структурной схемой* поселения. На ней отображаются осевые линии главных структурных зон по периметру поселения (пограничных) и локальных структур кольцевой, линейной либо иной формы во внутреннем пространстве, а во многих случаях – и на периферии. Главное предназначение структурной (или корреляционной) схемы – обеспечить повышение достоверности плана поселения.

Сама по себе структурная схема недостаточно информативна для самостоятельного использования. Но при ее наложении на план поселения получаем комплексный документ, – *структурный план поселения*, – из которого можно извлечь принципиально иную и весьма важную информацию, не доступную ни плану, ни структурной схеме в отдельности. На основе анализа структурного плана представляется возможным сделать достаточно обоснованные предположения о назначении тех или иных комплексов построек и отдельных сооружений в зависимости от места их расположения в общей структуре поселения, установить места входов-выходов на поселение и сети дорог внутри него, решать множество других вопросов. Но в данной главе, очевидно, преждевременно перечислять все эти возможности. Они будут рассмотрены в последующих главах книги на конкретных материалах.

В заключение данного раздела важно напомнить, что по результатам магнитной разведки археологических памятников мы не можем установить их культурную принадлежность. Поэтому и в силу особенностей магниторазведки исследования магнитометрическим методом многослойных археологических памятников весьма проблематичны. Разделение магнитных аномалий, создаваемых каждым из культурных слоев многослойного памятника для магнитной разведки задача практически неразрешимая в подавляющем большинстве случаев. Вследствие принципа суперпозиции (наложения) полей мы можем наблюдать только суммарный эффект.

В исследованиях многослойных памятников следует различить два аспекта. Составленный по магниторазведочным данным *план расположения объектов* на площади многослойного памятника будет иметь интегральный характер, и средствами магнитной разведки обычно нельзя установить, что из обнаруженного принадлежит остаткам жилищ одной культуры, а что следует отнести к объектам другого времени. Но такой план будет объективно отображать распределение на исследуемой площади *всех* археологических объектов, интересующих археологов.

Другое дело – *структурный план* многослойного поселения. В зависимости от обстоятельств, он может быть построен с большей или меньшей погрешностью или вообще неверно. Выделение локальных магнитных аномалий, относящихся к тому либо другому культурному слою, возможно лишь в тех редких случаях, когда искомые объекты, находящиеся в каждом из них, создают магнитные аномалии *существенно* различные по размерам, форме и уровню интенсивности.

Многослойных археологических памятников, вероятно, большинство. И это естественно – место, удобное для поселения, остается удобным и через тысячу лет. Наиболее неблагоприятны случаи, когда на одной и той же территории наблюдается наложение несинхронных поселений *одной и той же* культурной принадлежности, с теми же особенностями жилищ. Однако такое случается не так уж часто (см. главу 6, поселение Мошуров). Наиболее вероятна ситуация наложения остатков поселений разных эпох. Если говорить о трипольских поселениях, то с ними чаще всего «кооперируются» остатки поселений более позднего времени – черняховской культуры. В некоторых случаях такое наложение культурных слоев только предполагается, в других – установлено точно. Так при археологических исследованиях на территории трипольского поселения Янча 1, проводимых М.Ю. Видейко в 1995 г., следы черняховской культуры обнаружены во многих точках раскопок, был установлен также конкретный случай, когда жилище черняховского времени частично врезано в трипольскую площадку.

В этой связи возникает вопрос, насколько надежны рассмотренные в монографии магниторазведочные материалы по трипольским поселениям и, в частности, воссозданные по этим данным структурные планы поселений?

Без параметрических археологических раскопок на этот вопрос нельзя дать ответ со 100 % гарантией. Но можно утверждать, что трипольские поселения имеют явные преимущества для их изучения магнитной разведкой, сравнительно с поселениями других культур. Сравнительно большие размеры жилищ (десятки квадратных метров), высокая термоостаточная намагниченность обожженных глин, большие массы этого материала, исчисляемые тоннами в пределах отдельной трипольской площадки, обуславливают существование связанных с остатками домов магнитных аномалий, которые по размерам и интенсивности намного превышают аномалии от остатков построек других культур.

Конечно, наряду с крупными глинобитными жилищами, на трипольском поселении могут быть и другие постройки – меньшего размера, возведенные с ограниченным применением глины, постройки, сгоревшие частично и многие другие. Связанные с ними магнитные аномалии существенно уступают аномалиям от хорошо сохранившихся трипольских площадок и по размерам, и по интенсивности. Но при достаточно высоком качестве магнитной съемки все они будут выявлены, а при последующей обработке не отфильтрованы за ненадобностью и благодаря структурному контролю сохранены на карте результатов археологической интерпретации магниторазведочных данных.

Таким образом, имеются весьма благоприятные предпосылки и для картирования трипольских поселений, и для построения их структурных планов с достаточно высоким уровнем достоверности результатов даже в случае многослойности памятника. Надежность таких построений была оценена выше на уровне примерно 90 %, а не все 100 %, по той причине, что наряду с другими факторами учитывался и факт возможного широко распространенного наложения поселений разных культур.

Относительно «конкурирующих» остатков объектов черняховского времени (там, где они были) можно утверждать, что на рассматриваемых ниже памятниках они возможно зафиксированы магнитными съемками, но лишь частично, поскольку съемки по сети 4×4 и даже 3×3 м² изначально были нацелены на выявление сравнительно крупных объектов размером не менее

4×8 м², в то время, как черняховские жилища имели, за редким исключением, размеры (3..3.5)×4 м². Кроме того, черняховские жилища построены с ограниченным применением глины (находки обожженных глин сравнительно редки и маломощны), а, следовательно, и аномалии, связанные с ними будут невысокой интенсивности. Для выявления таких объектов требуется проведение магнитной съемки по сети не реже 2×2 м².

Те аномалии от черняховских объектов, которые случайно отмечены ограниченным числом точек при съемке трипольских поселений, были в большинстве отфильтрованы как не типичные для Триполья. В принципе не исключено, что по данным высокоточной магнитной съемки, выполненной при достаточной густой сети наблюдений, разделение потенциально трипольских и черняховских построек вполне возможно. Однако в настоящее время, не располагая материалами масштабных и целенаправленных археологических и магнитометрических исследований черняховских поселений, разработать надежную методику их картирования в условиях наложения на более древний культурный слой Триполья не представляется возможным.

То же можно сказать и о случаях наложения поселений иных культур на остатки древних трипольских поселений. Тем не менее, независимо от возраста этих культур возможности картирования именно трипольских памятников всегда сохраняются более высокими, чем для поселений других эпох, как по причине уникально высокой намагниченности остатков изучаемых объектов, так и вследствие сравнительно высокой упорядоченности застройки в виде типичных для Триполья структурных комплексов построек.

Глава 2

ПОСЕЛЕНИЯ РАННЕГО ПЕРИОДА ТРИПОЛЬЯ

Из трех десятков трипольских памятников, рассмотренных в данной работе, к раннему периоду Триполья (А) отнесено только два – это группа поселений в окрестности сел Могильное и Жакчик Кировоградской области. Они расположены примерно в 1 км одно от другого к северу от с. Могильное и на юго-запад от с. Жакчик. Одно из них, расположенное на правом берегу реки Могилянки примерно напротив плотины, получило название Могильное 2. Другое поселение – Могильное 3, расположено на левом берегу ручья, впадающего слева в реку Могилянку выше по течению.

2.1. МОГИЛЬНОЕ 2

Поселение расположено в 1.2 км на север от окраины села Могильное на правом берегу р. Могилянка, напротив впадения в нее слева ручья, над прудом.

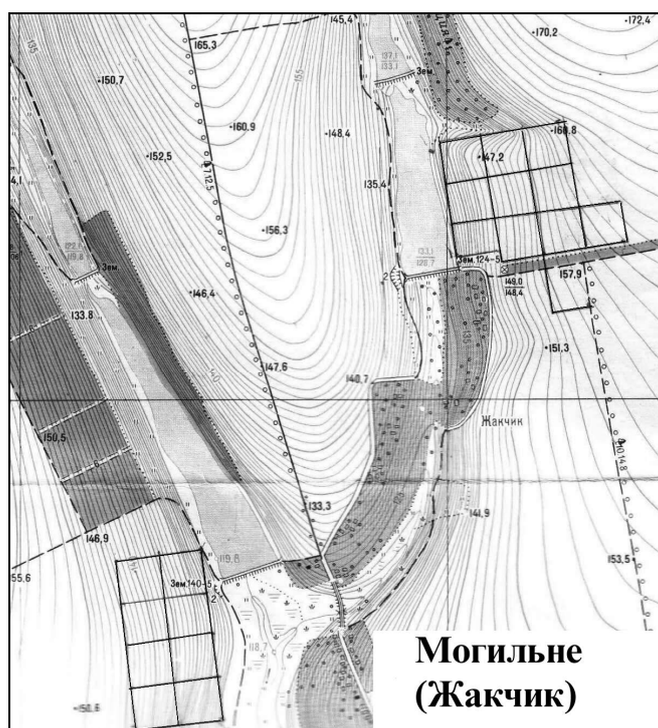


Рис. 2.1. Топографическая карта района расположения трипольских поселений Могильное 2 и Могильное 3.

На топографической карте местности участок Могильное 2 обозначен в юго-западном углу площади (рис. 2.1).

В процессе археологических исследований на площади 2 га в районе расположения поселения собраны фрагменты посуды, кремневые орудия, кости животных. Заметны также следы наземных жилищ в виде вынесенных на поверхность кусков обожженной глиняной обмазки. Памятник был частично разрушен во время строительства плотины. Кроме трипольских материалов на этом участке было найдены также следы поселения черняховской культуры.

Магнитной съемкой покрыта площадь 8 га. Магнитометрические исследования проведены по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$ с точностью (случайная составляющая погрешности) – не ниже $\pm 2.5 \text{ нТ}$. Карта аномалий магнитной индукции на исследованной площади приведена на рис. 2.2, а.

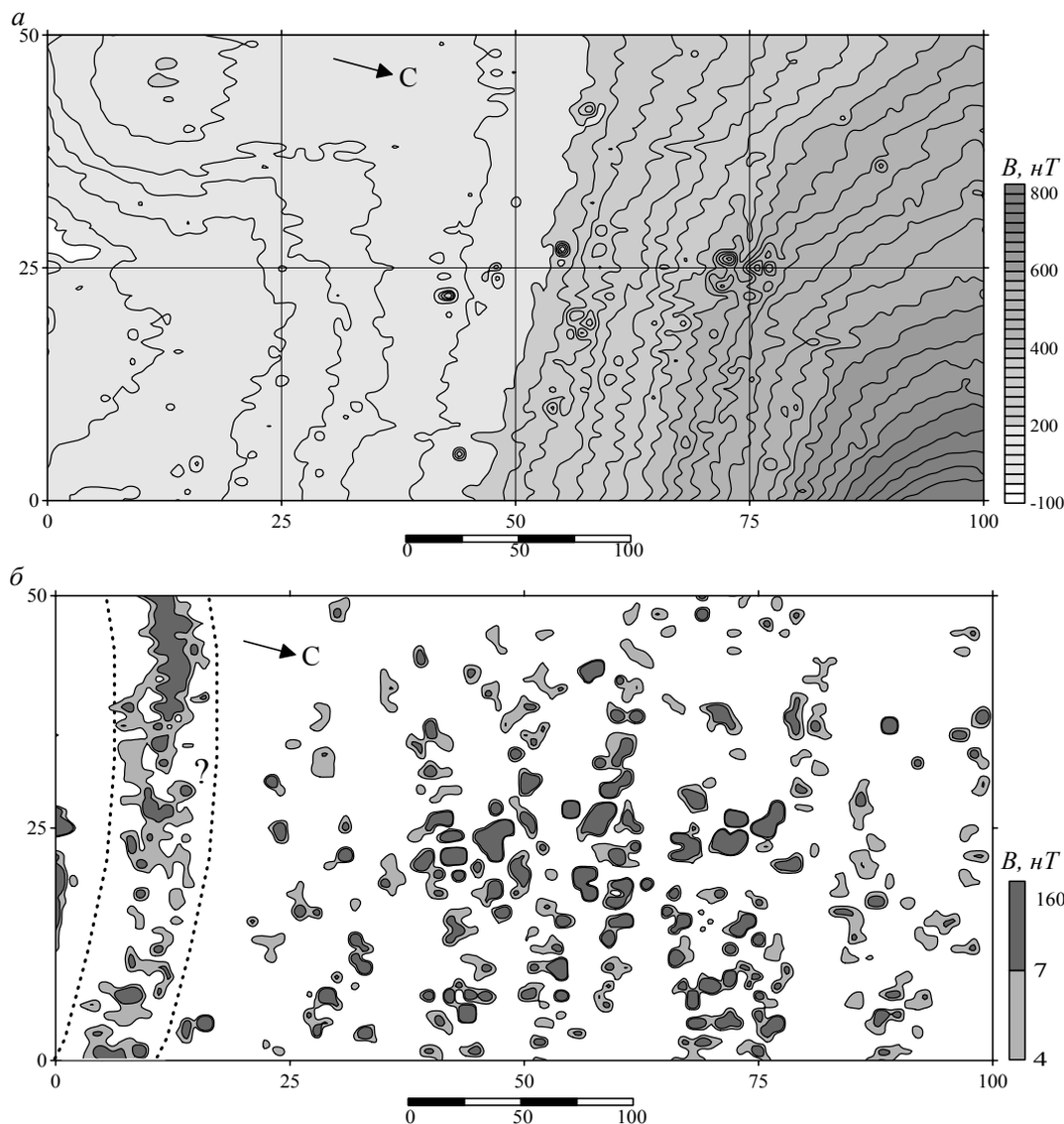


Рис. 2.2. Карта изолиний магнитной индукции (а) и локальных магнитных аномалий (б) на площади поселения Могильное 2

Поле магнитной индукции Земли на участке съемки изменяется в широких пределах – от -100 до $+800$ нТ (в условном уровне). Северная половина исследованной площади расположена на склоне крупной региональной магнитной аномалии с высокими градиентами поля, а на юге – в области сравнительно спокойного поля – осложнено региональной аномалией значительно меньшего размера и интенсивности. Региональные аномалии имеют, безусловно, геологическую природу и подлежат исключению. Уровень случайных погрешностей относительно низкий, но в ряде случаев отмечаются искажения изолиний магнитного поля по линиям профилей, что говорит о наличии помех систематического характера – профильных аномалиях. На этом фоне просматриваются лишь единичные локальные аномалии археологического происхождения.

В целом, процесс выделения на данной площади аномалий археологической природы представлял значительные трудности, которые так и не удалось преодолеть полностью. Как видно на карте локальных аномалий, полученных исключением нелинейного тренда (рис. 2.2, б), в крайней южной части площади фиксируется протяженная аномальная зона, которая, по-видимому, не имеет отношения к исследуемому трипольскому поселению. Это, скорее всего, локальная аномалия геологического происхождения. Конечно, существует метод фильтрации и таких помех, но если его использовать применительно ко всей площади съемки, это приводит к существенной потере информации об искомым объектах – ослаблению высоко интенсивных аномалий и пропускам локальных аномалий с меньшими амплитудами. В связи с этим данный вариант трансформации исходного поля был принят в качестве оптимального, а аномальная зона, связанная с геологическими факторами, хотя и была сохранена, но в дальнейшем исключена из рассмотрения в процессе археологического истолкования материалов.

Примечание. Возможно и другое объяснение отмечаемой на юге аномальной зоны. Учитывая расположение по дуге множества сближенных локальных аномалий, ориентированных длинной осью по нормали к дуге, можно предположить, что они представляют собой северную часть внешнего периметра другого трипольского поселения, расположенного южнее Могильного 2. Такое истолкование происхождения данной аномальной зоны можно высказать лишь сугубо предположительно. К сожалению, мы не располагаем никакими сведениями об археологических находках в этой части площади, которые бы подтверждали возможность связи выявленных аномалий с трипольским поселением.

Остатки трипольских жилищ на поселении Могильное 2, очевидно, сильно разрушены. О низком уровне сохранности памятника можно судить как по результатам археологических исследований, так и непосредственно по магниторазведочным данным. Об этом свидетельствует прерывистый характер расположения аномалий предположительно археологической природы, относительно большое число аномалий средней и пониженной интенсивности, сравнительно невысокая магнитная восприимчивость источников магнитных аномалий, которая, по результатам определений по магнитометрическим данным, составляет в среднем всего $(25..75) \cdot 4\pi \cdot 10^{-6}$ СИ.

Учитывая низкую степень сохранности памятника, для повышения надежности выделения археологических объектов наряду с выделением аномалий методом исключения тренда проведены и некоторые другие трансформации, в том числе определения магнитной восприимчивости источников аномалий по магнитометрическим данным. По комплексу признаков рассчи-

таны композитные локальные магнитные аномалии (рис. 2.3), которые и были положены в основу дальнейшего построения плана застройки поселения.

Размеры локальных аномалий, предположительно связанных с археологическими объектами, изменяются в широких пределах – от $(4..6) \times (5..8) \text{ м}^2$ до $(8..12) \times (12..22) \text{ м}^2$. Примерно 30 % аномалий достигают по амплитуде 20–100 нТ, остальные характеризуются сравнительно низкими амплитудами порядка 10–20 нТ. По геометрическим характеристикам выделенные локальные аномалии вполне могут соответствовать остаткам трипольских построек, однако только примерно треть из них может быть уверенно идентифицирована с удовлетворительно сохранившимися трипольскими площадками. Остальные отвечают, скорее всего, остаткам трипольских строений, сильно разрушенных геологическими факторами и антропогенной деятельностью.

В расположении археологических объектов на исследованной площади явно заметна сравнительно высокая степень упорядоченности. Прежде всего, выделяются три полукольцевые зоны (1–3 на рис. 2.3), образующие как бы ядро поселения. Внешняя из них (зона 1) представляла собой полуовал, направленный выпуклостью к западу, а на востоке обрывающийся в области крутых склонов берега реки. В пределах этой структуры были сосредоточены самые крупные здания. Всего здесь находилось 23–25 трипольских построек, в том числе 19 крупных жилищ и 5–6 строений меньшего размера.

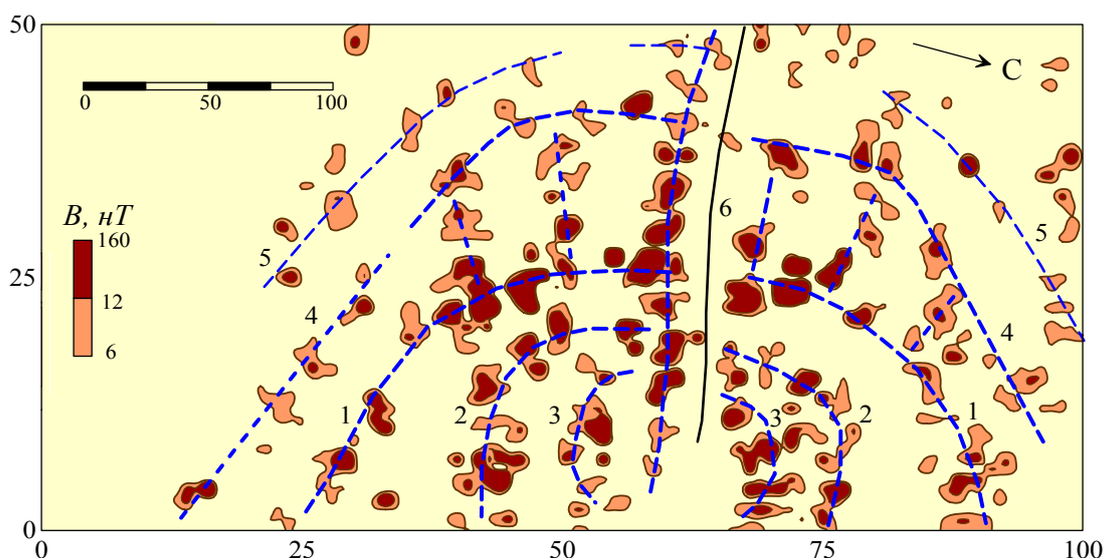


Рис. 2.3. План застройки поселения Могильное 2 (вариант 1) на основе распределения локальных композитных магнитных аномалий.

Среди построек, образующих внутреннюю полукольцевую структуру 2, удаленную от зоны 1 на 25–50 м, также преобладают дома крупных размеров. Всего здесь располагалось около 20 строений, из которых 15 домов можно отнести к категории крупных и средних. Ряд жилищ здесь сгруппирован по линии слегка деформированного круга, имеющего тенденцию к замыканию, но не замкнутого на востоке – на участке крутого склона берега.

Расположение домов в центре ядерной части поселения отличается меньшей упорядоченностью, но позволяет предположить, что они были

сгруппированы в виде замкнутой кольцевой структуры округлой формы (3). Восточное замыкание кольцевой зоны находится за пределами контура площади съемки, но, очевидно, в непосредственной близости от него. В этой зоне располагалось не менее 15 трипольских построек, из которых около десятка жилищ имели крупные и средние размеры. Еще два одиночных жилища, по-видимому, культового назначения находились в центре кольца.

Достаточно обоснованно можно предположить, что с наружной стороны линии застройки 1 на удалении 20–70 м располагался еще один ряд построек в виде полукольцевой зоны 4. Здесь по магнитометрическим данным установлено порядка 20 трипольских построек, в том числе 12 жилищ сравнительно крупных размеров. В действительности построек могло быть значительно больше, но остатки части из них при данном состоянии сохранности памятника могли быть не зафиксированы магнитными аномалиями достаточной интенсивности.

На западе, где ряды домов по линиям 1 и 4 максимально удалены один от другого, междукольцевое пространство частично застроено. Взаимное расположение жилищ позволяет предположить, что застройка здесь была упорядочена по радиальным линиям, ортогональным линиям полуovalов 1 и 4. Всего можно выделить 6 таких рядов. Пять из них – короткие. Они ограничены шириной междукольцевой зоны и образованы всего 2–3 крупными зданиями. Главный (центральный) ряд построек – более длинный. Он состоял из 12 близко расположенных домов преимущественно крупных размеров, выстроенных по прямой, направленной к центру поселения. Учитывая приуроченность к этой линии сравнительно широких проходов между домами во всех внутренних полукольцевых зонах, можно с высокой степенью вероятности предположить, что данный ряд построек контролировал центральный вход на поселение и проходящую вдоль него дорогу (6). В целом, система радиальных линий застройки в междукольцевой зоне служила, очевидно, целям дополнительной защищенности западной границы поселения и находившегося там главного входа.

Можно допустить существование еще одного внешнего ряда построек (5). Но такое допущение имеет сугубо предположительный характер, так как основано всего на полутора десятках разрозненных, в основном, небольших и слабо интенсивных аномалий. Остальные 5–6 одиночных аномалий, выявленных съемкой в периферической части площади, быть может, и имеют отношение к трипольскому поселению, но доказать это не представляется возможным.

Описанный вариант планировки поселения близок типичной структуре трипольских памятников. Критически оценивая приведенные выше построения, отметим, прежде всего, что согласно нашим расчетам, аномалии археологического происхождения выделены с достаточно высокой степенью вероятности, и речь может идти только о надежности их интерпретации в структурном отношении. В частности, о степени достоверности выделения композитных аномалий можно судить по их статистическим характеристикам. Как видно из *рисунка 2.4*, доверительная вероятность выделенных локальных особенностей поля не ниже 70–90 %.

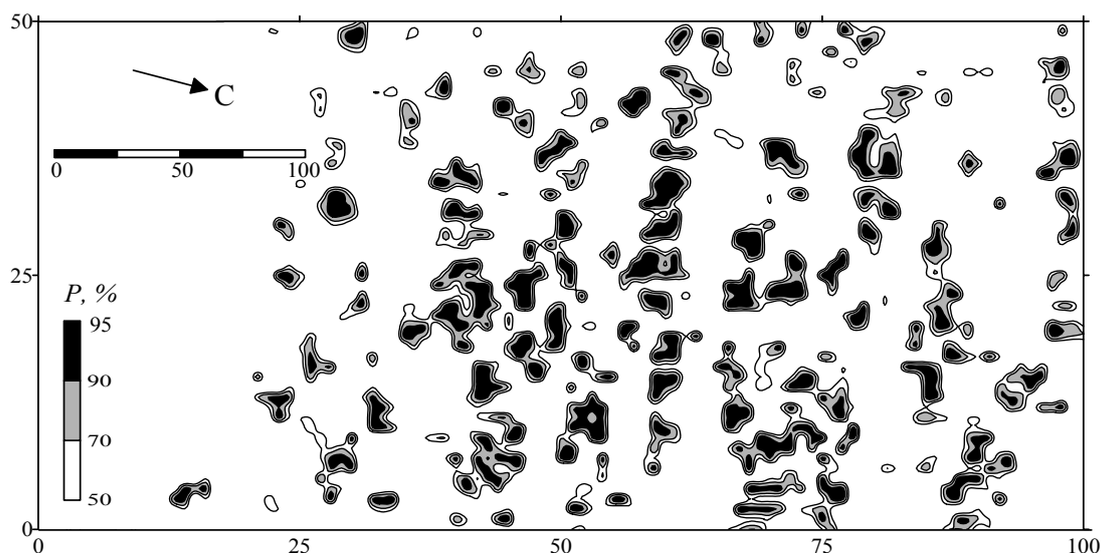


Рис. 2.4. Оценка надежности выделения локальных композитных магнитных аномалий на площади поселения Могильное 2 по данным статистического анализа.

Наиболее уверенно построение основных структур застройки памятника выполнено в пределах ядерной части поселения. Тот факт, что ряды жилищ здесь не образуют сплошной стены, и дома во многих случаях удалены один от другого на расстояние 2–5, а местами – до 10–15 м, легко объясняется строительством в условиях сравнительно крутых склонов. Значительно менее уверенно выделены структурные комплексы застройки поселения за пределами ядра.

Так, некоторые сомнения вызывает полукольцевая зона 4. Ее, как самую внешнюю линию упорядоченной застройки, можно считать внешней границей поселения, и в таком качестве обычно представлена рядом близко расположенных крупных построек. Остатки таких построек обычно сохраняются лучше, чем остатки строений во внутреннем пространстве поселения. Между тем, судя по магнитометрическим данным, постройки здесь заметно меньшего размера и ряд их значительно более прерывист, чем в структурах внутренней области поселения. Конечно, это можно объяснить более высокой степенью разрушения остатков построек в данной зоне, но только отчасти, иначе пришлось бы допустить избирательный характер таких разрушений в пространстве, окружающем ядро поселения, что мало вероятно. Скорее всего, постройки, располагавшиеся в этой зоне, действительно имели сравнительно меньшие размеры и образовывали прерывистый ряд строений.

Определенного внимания заслуживает также некоторая несогласованность расположения полукольцевой зоны 4 относительно ядра поселения. Нарушен принцип равной удаленности соседних полукольцевых структур, линия структуры 4 далеко (на 50–70 м) смещена к западу, в результате чего образовалось широкое слабо застроенное междукольцевое пространство. Это ослабляло систему защиты поселения в районе главного (западного) входа и вызвало необходимость в возведении дополнительных «укреплений» в виде

системы радиально направленных линий построек в пространстве между 1 и 4 зоной (подобно спицам колеса).

Отмеченные особенности полукольцевой структуры 4 дают основание полагать ее вторичный характер относительно ядра поселения и высказать заслуживающее известный интерес предположение об истории застройки памятника. Вначале, вероятно, было застроено ядро поселения – комплекс полукольцевых зон 1–3 или, как минимум, 1–2 с последующей застройкой внутреннего пространства. Полукольцевая зона 4 представляла собой вторичную структуру, возникшую позднее.

Этот вывод, естественно, на уровне предположений, хотя и имеющих под собой определенные основания. Тем не менее, концепция о вторичности (более позднем времени) застройки пространства вокруг ядра поселения может оказаться достаточно плодотворной. На этой концепции основан другой вариант реконструкции структурного плана поселения, приведенный на рис. 2.5.

В соответствии с новым вариантом планировки памятника главную часть (ядро) поселения составляли те же три основные полукольцевые зоны застройки 1–3, что и в предыдущем варианте плана. С западной стороны к ядру примыкали три замкнутые кольцевые структуры округлой формы (4–6). Наиболее достоверно устанавливается центральная кольцевая зона (5), где располагалось порядка 20 трипольских жилищ, из которых примерно половину составляли жилища крупных размеров. В центре кольца находилось одно крупное здание и два небольших, имевших, вероятно, культовое назначение.

Подобную структуру имели и две другие рядом расположенные кольцевые зоны, но обе они представлены более прерывистым рядом построек. В зоне 4 располагалось не менее 15 строений, главным образом, небольшого и среднего размера, только 5–6 из них может быть отнесено к категории крупных жилищ. В центре кольцевой зона находились еще 3 одиночные постройки значительных размеров.

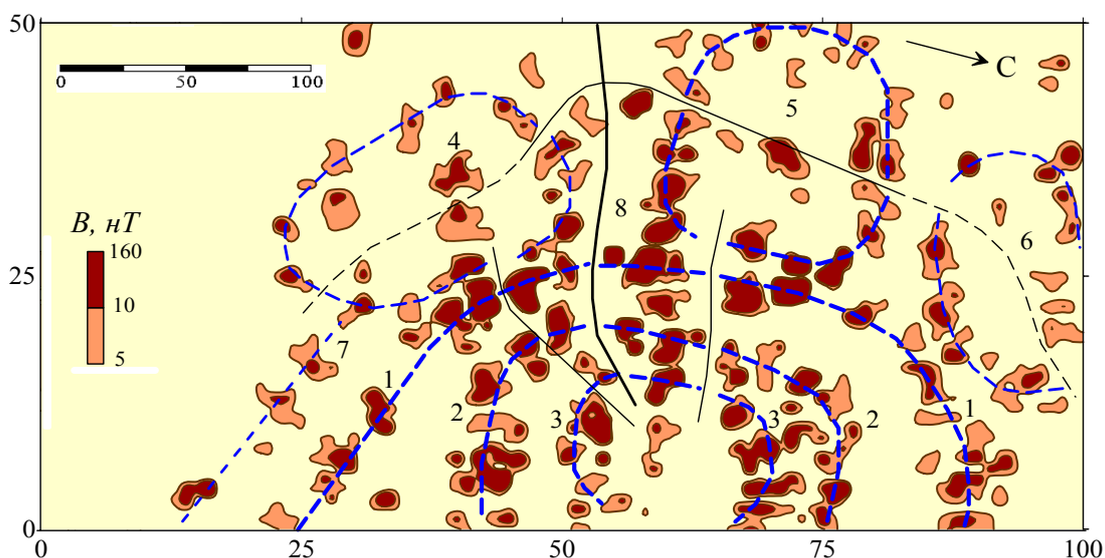


Рис. 2.5. План застройки поселения Могильное 2 (вариант 2) на основе распределения локальных композитных магнитных аномалий.

Крайняя к северу зона 6 в пределах контура площади съемки не замкнута, но имеет тенденцию к замыканию в непосредственной близости от границ съемочной площади. Ряд построек здесь столь же прерывист, как и в кольцевой зоне 4. Из десятка зафиксированных здесь строений 5–6 можно отнести к числу жилищ крупного размера. Во внутреннем пространстве кольца отмечается 4 одиночные аномалии, которые связаны, вероятно, с остатками построек небольших размеров и вытянуты цепочкой по диагонали кольцевой зоны.

Три крупные и одна небольшая постройка на юго-западной окраине поселения могут рассматриваться как остатки короткого ряда строений (7), возведенного для дополнительной защиты ядра поселения с южной стороны. Еще 3–4 одиночные магнитные аномалии за пределами рассмотренных структур не получили объяснения.

Планировка застройки памятника в предложенном варианте отвечает условию высокого уровня защищенности поселения с напольной стороны, с запада, – наиболее опасного направления возможного нападения извне. К тому же, отпадает необходимость прибегать к искусственным построениям типа локальных радиальных линий построек в междукольцевой зоне, эти постройки гладко вписываются в систему внешних кольцевых зон.

При такой трактовке планировки памятника главный вход на поселение логично предположить в интервале между внешними кольцевыми зонами 4 и 5. Сюда же смещается и главная дорога, ведущая внутрь поселения. Дорога, которая в прежнем варианте плана рассматривалась как главный вход, теперь связывает главное поселение с кольцевой зоной 5. Аналогичную дорогу можно наметить и по линиям, соединяющим кольцевые зоны 4 и 6 с центром поселения. Кроме того, не исключено, что внешние кольцевые зоны были связаны между собой «окружной дорогой». В целом, на поселении существовала, очевидно, довольно развитая коммуникационная сеть.

Новый вариант структурного плана поселения вносит коррективы и в версию исторического развития памятника. Сомнительно, чтобы ядро поселения и внешние кольцевые зоны 4–6 были построены одновременно. В связи с этим будем полагать, как и прежде, что вначале была построена главная часть поселения. В более позднее время к ней были пристроены описанные выше кольцевые зоны 4–6. Учитывая относительную автономность этих участков поселения, они, очевидно, были застроены небольшими общинами, которые пожелали (или были вынуждены обстоятельствами) примкнуть к ранее построенному поселению для совместной хозяйственной деятельности и защиты от нападения извне. О тесной взаимосвязи «подселившихся» общин с «первопоселенцами» свидетельствует, в частности, развитая сеть коммуникаций – внутренних дорог, что можно рассматривать как важный компонент комплекса условий, определявших сосуществование отдельных участков поселения как единого целого – поселения-агломерата. Вторичный, «инородный» характер участков застройки подселившихся общин объясняет отчасти и такую особенность, как преимущественное расположение здесь жилищ меньших размеров, со сравнительно более широкими проходами между ними, чем в главной части поселения. Такой тип жилищ был, вероятно, здесь типичным, учитывая наличие надежного тыла – хорошо укрепленный центр поселения.

Таким образом, второй вариант плана застройки памятника, при всей его нестандартности, в целом, значительно более полно отвечает на все вопросы,

связанные с особенностями распределения локальных магнитных аномалий и отвечающих им объектов археологического происхождения. Он также ближе соответствует условиям наилучшей корреляции соседних трипольских построек при объединении их в локальные структуры застройки поселения, более полно учитывает особенности рельефа местности и не противоречит археологическим предпосылкам и представлениям о динамическом развитии трипольских поселений во времени.

Учитывая все изложенное, последний вариант планировки поселения представляется наиболее вероятным.

Суммируя приведенные ранее подсчеты числа трипольских строений в различных локальных структурах застройки, можно оценить общие масштабы поселения. Всего здесь по магнитометрическим данным могло быть порядка 100–110 трипольских построек, из которых более половины можно отнести к категории крупных и средних. Численность населения – около 400–450 чел., если полагать, что в одном доме в среднем проживало 4–5 человек (подробнее этот вопрос обсужден в главе 3 при описании поселения Глыбочок) Общая площадь поселения составляла не менее 4 га, примерно половину площади занимала его главная часть – ядро. По этим признакам Могильное 2 может быть отнесена к категории небольших поселений сельского типа.

Оценить, какой из предложенных вариантов планировки памятника ближе к истине, предоставляется археологам – специалистам по трипольской культуре. На данном этапе исследований памятника Могильное 2 археологи полагают, что планирование застройки рядами вдоль склона (в пределах главной части памятника) напоминает размещение жилищ на раннетрипольском поселении Александровка Кодымского района Одесской области, которое было установлено в результате археологических раскопок Н.Б. Бурдо². В частности, раскопками там было выявлено крупное жилище Г-образной формы, подобное тем, которые выделяются по магнитометрическим данным и в главной кольцевой зоне (1) на поселении Могильное 2.

Данные магнитометрических исследований позволяют установить по структурным признакам аналогию поселения Могильное 2 и с трипольскими памятниками иного времени. Однако археологические материалы, собранные во время поисков на территории поселения, наиболее полные аналогии находят именно среди материалов Александровской группы памятников раннетрипольского времени. Наличие архаических черт (фрагменты кухонной фруктовницы, ребристого сосуда) разрешают отнести поселение Могильное 2 к Триполюю АIII₁ и датировать началом V тыс. до н.э.

2.2. МОГИЛЬНОЕ 3

Памятник Могильное 3 расположен в 1.5 км вверх по ручью, который впадает в р. Могилянку с запада – напротив трипольского поселения Могильное 2. Поселение занимало склон над поймой ручья. С северной стороны оно было защищено оврагом, северный борт которого переходит в возвышенность, служившую защитой от северных ветров. На топографической карте местности (рис. 2.1) местоположение поселения отмечено в северо-восточном углу площади.

Во время изысканий Бурдо Н.Б.² на территории памятника Могильное 3 на площади свыше 10 га найдены выходы обожженной глины, собраны орудия труда из кремня, фрагменты керамической посуды и обломки двух антропоморфных статуэток. Керамика наиболее полные аналогии находит в материалах таких раннетрипольских поселений, как Александровка, Сабатиновка II, Грневка. Это дает основание отнести памятник Могильное 3 к этапу Триполья All₂, считать ее несколько более поздней относительно Могильное 2 и датировать первой половиной V тыс. до н. э.

Важно отметить две особенности района исследований: 1) весь полученный материал относится исключительно к раннему этапу трипольской культуры и 2) разными исследователями в разное время остатки трипольской культуры встречены на значительно большей площади – на территории до 20 га. Эти обстоятельства могут иметь немаловажное значение при оценке масштабов поселения.

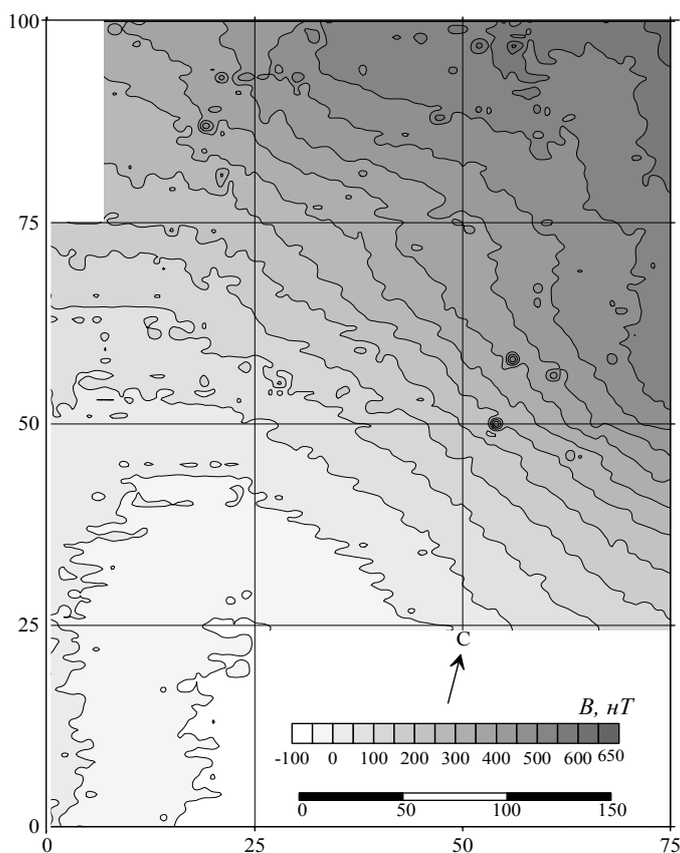


Рис. 2.6. Карта аномалий магнитной индукции на площади поселения Могильное 3 .

Археологические исследования магнитометрическим методом на территории памятника проведены протонным магнитометром по сети 4×4 м². Съёмка планировалась на площади 12 га (на 12 планшетах размером 100×100 м²). Но северо-западный угловой планшет в полосе крутой части склона охвачен съёмкой не полностью, а на двух крайних планшетах в юго-восточной части площади, где не ожидалось интенсивных магнитных анома-

лий, от трипольских площадок, магнитометрические исследования не проводились. Общая площадь съемки составила примерно 9,75 га.

Магнитное поле исследованной площади отображено на *рис. 2.6*. Как видно на карте, участок работ располагается на склоне крупной региональной магнитной аномалии геологического происхождения. В связи с этим поле магнитной индукции характеризуется сильным горизонтальным градиентом, на фоне которого локальные аномалии, связанные с археологическими объектами, проявлены лишь в единичных случаях. Судя по характерным деформациям изолиний магнитной индукции, кроме искомым аномалий археологического происхождения имеют место также аномалии-помехи случайного и систематического (профильного) характера.

Для исключения всех этих помех и регионального фона выполнен стандартный комплекс трансформаций исходных аномалий магнитной индукции. В результате этих преобразований была построена карта локальных комбинированных магнитных аномалий, рассчитанных по комплексу признаков, которая и была положена в основу археологической интерпретации магнитометрических материалов (*рис. 2.7, 2.8*).

Даже самый поверхностный анализ полученных по данному поселению материалов позволяет отметить такую специфическую и редко встречающуюся особенность, как резкое ослабление локальных магнитных аномалий в одной части площади – южной по сравнению с ее северной половиной. Главная причина такого феномена заключается, очевидно, в особенностях расположения памятника относительно современных сооружений. Остатки поселения значительно разрушены во время строительства плотины через ручей, при прокладке дороги к ней и планировании прилегающего к дороге склона. Эти разрушения памятника имели, скорее всего, избирательный характер. Так или иначе, но наблюдаемое различие севера и юга поселения обусловило появление двух разных концепций о первоначальном планировании памятника.

Первый вариант планировки поселения (*рис. 2.7*) основан на использовании наиболее достоверно установленных локальных магнитных аномалий, которые имели высокие амплитуды и значительные размеры. В качестве порогового минимально аномального значения принято 15 нТ, остальные, более слабые аномалии отфильтрованы. Подавляющее большинство аномалий данного класса с высокой вероятностью могут быть идентифицированы с трипольскими площадками.

На плане застройки поселения уверенно выделяются четыре кольцевые структуры, вложенные одна в другую. Центральное кольцо (1 на *рис. 2.7*), самое маленькое, образовано пятью постройками, расположенными по кругу диаметром около 40 м. (В действительности их могло быть и больше, учитывая высокую степень разрушения памятника и исключение из рассмотрения магнитных аномалий невысокой интенсивности).

Следующая кольцевая зона (2) имела форму вытянутого на север овала размером примерно 160×90 м². Здесь располагалось порядка 25 трипольских жилищ крупных и средних размеров.

На расстоянии 25–30 м от этого кольца удалена кольцевая зона 3. На всем протяжении она устанавливается вполне уверенно, кроме крайнего южного участка замыкания, где попадает в область сильного разрушения памятника. В основном, данная зона повторяет форму внутреннего кольца 2 и

только в юго-восточной части овал несколько деформирован. Размеры кольца примерно $190 \times 160 \text{ м}^2$. Всего в пределах кольцевой зоны размещалось не менее 30–35 жилищ, главным образом, крупного размера.

Последняя, внешняя кольцевая зона (4) магнитной съемкой изучена не полностью. Ее северное замыкание выходит за границы исследованной площади. Не исключено, что это «кольцо» и не было замкнуто на севере, а обрывалась в полосе крутого склона расположенного там оврага.

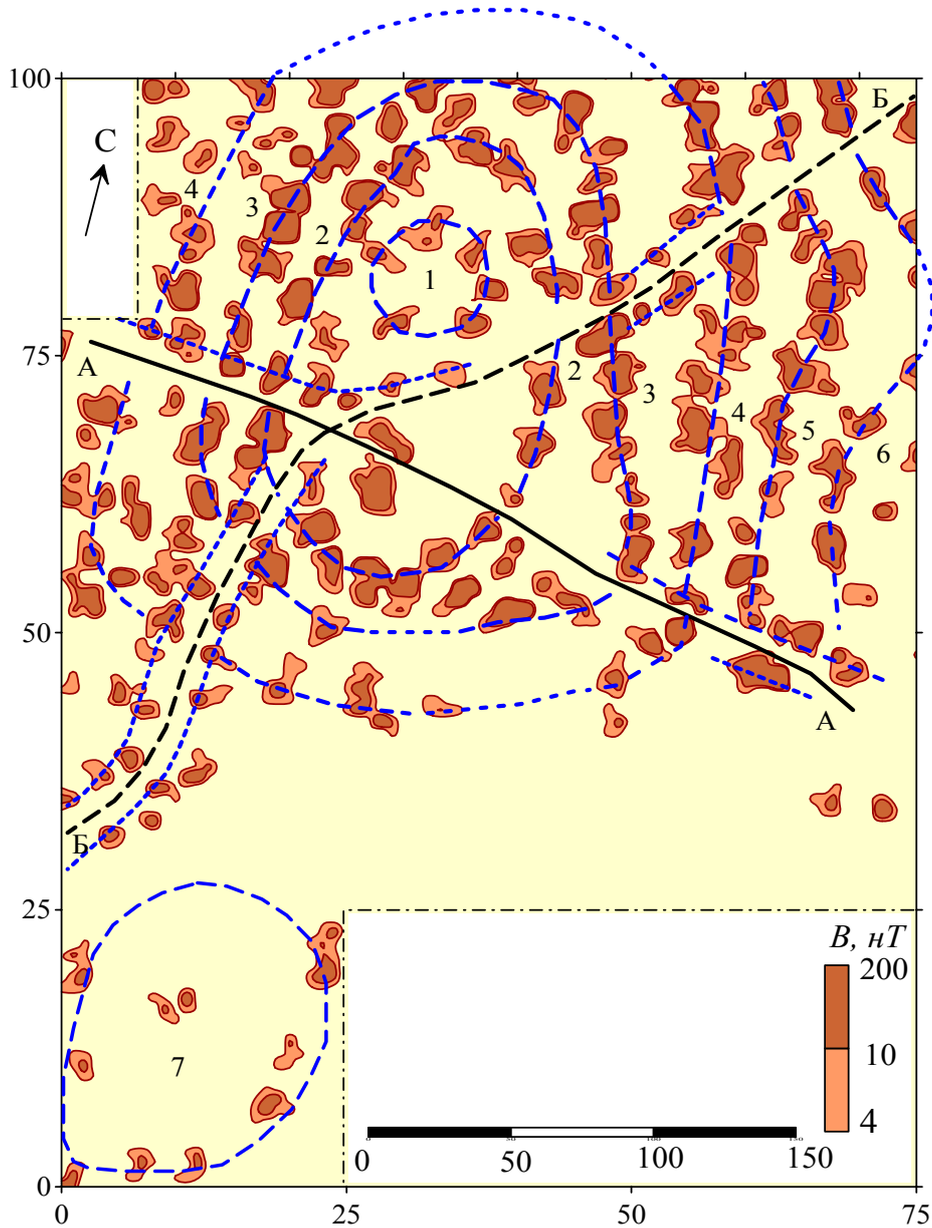


Рис. 2.7. Расположение археологических объектов в северной части памятника Могильное 3 и общий план застройки поселения (вариант 1).

Южное замыкание периметра поселения устанавливается предположительно ввиду ограниченности магнитометрической информации об этой части памятника (претерпевшего именно на юге значительные разрушения). Линия застройки 4 удалена от внутренней кольцевой структуры 3 на 30–40 м и в средней части имела ширину около 200 м. В целом, в изученной части этой зоны 4 по магнитометрическим данным можно выделить не менее 30 трипольских построек, из которых примерно четверть составляли строения небольшого размера.

По коррелирующимся разрывам непрерывности кольцевых зон и линейным цепочкам локальных аномалий (и отвечающих им трипольских построек) можно установить несколько входов-выходов на поселение и сопряженных с ними дорог. Дорога А соединяла два главных выхода из поселения – юго-восточный (в напольную сторону) и западный (к ручью). Другая дорога (Б) устанавливается менее уверенно, но ее существование можно предположить с большой долей вероятности. В центре поселения, вблизи перекрестка дорог располагалась, по-видимому, центральная площадь. Здесь находились два крупных здания, вероятно, культового назначения. Еще три небольших строения отмечаются вдоль линии дороги. Всего вдоль линий дорог насчитывается около двух десятков строений преимущественно небольших размеров.

Восточная граница поселения, главным образом, в секторе, образуемом дорогами А и Б, была укреплена двумя рядами построек, выстроенными параллельно контуру внешней границы 4. Всего здесь было сосредоточено не менее 28–30 построек, значительная часть которых может быть отнесена к категории крупных. Пространство между кольцевыми зонами оставалось не застроенным, кроме участков вблизи внутренних путей сообщения.

На исследованной части южной половины площади отмечаются две отдельные аномалии на востоке и группа небольших аномалий (7) – на западе. Связь этих аномалий с объектами, относящимися к поселению проблематична. Можно допустить, в частности, что группа аномалий 7 могла иметь отношение к находившимся там загонам для скота.

В целом, на поселении преобладали постройки средних размеров порядка $(4..8) \times (12..15) \text{ м}^2$. Сравнительно часто отмечаются также крупные строения шириной 8–10 м и длиной до 20–25 м, которые, вероятно, представляли собой несколько жилищ меньших размеров, вплотную пристроенных одно к другому. Значительно реже, главным образом, вдоль линий дорог и в междукольцевом пространстве отмечаются небольшие строения – порядка $(4..6) \times (4..8) \text{ м}^2$. В подавляющем большинстве случаев дома ориентированы длинной стороной к центру поселения (по нормали к линиям структурных комплексов застройки).

Всего на поселении (не принимая во внимание аномалий южной части площади) располагалось (при данном варианте интерпретации) порядка 120 трипольских построек, из них около 70 % можно отнести к категории средних и крупных. Здесь могло проживать 550–600 человек. По этим признакам, а также с учетом характера застройки Могильное 3 может быть отнесена к категории типичных поселений сельского типа.

Описанный вариант планировки поселения можно признать удовлетворительным во многих отношениях, но слишком уж искусственным выглядит южное замыкание выделенных на поселении структурных комплексов. И дело не в том, что южная замковая часть устанавливается недостаточно уверенно

(это объяснимо повышенной степенью разрушения южной половины памятника). Контур южного замка как бы «отрубил» всю южную, слабо информативную часть площади от северной части с достоверно установленными объектами. Возникает вопрос, не является ли такое представление о плане и границах поселения искусственным, не может ли это быть естественным отражением того, что мы игнорировали скудную информацию о возможных археологических объектах на юге исследованной площади? В связи с этим представляет несомненный интерес выяснить, как бы могло выглядеть поселение, если бы удалось использовать всю имеющуюся магнитометрическую информацию? Именно с этой целью и была предпринята попытка составления нового варианта планировки памятника.

Кроме того, настораживает и другая особенность рассмотренной модели памятника. Вся площадь поселения, в соответствии с приведенными построениями, укладывается примерно в 7 га, в то время как территория, где встречались археологические находки трипольского времени, достигает 10, а по некоторым данным даже 20 га.

Второй вариант плана поселения представлен на *рис. 2.8*. На нем отображены все локальные особенности поля, не только крупные и высокоинтенсивные, но и аномалии пониженных амплитуд (на уровне утроенной погрешности съемки) и сравнительно небольших размеров, которые, тем не менее, могли бы отвечать сильно разрушенным остаткам наземных глинобитных жилищ или построек иных типов. Отфильтрованы только случайные ошибки и несколько отдельных обособленных аномалий, которые не было оснований идентифицировать с трипольскими объектами.

Как видно на *рис. 2.8*, общий план застройки северной половины поселения, в целом, не претерпел заметных изменений по сравнению с предыдущим вариантом планировки – все те же 4 основные кольцевые зоны, которые имеют лишь несущественные отличия в деталях. В частности, в центре поселения оказалось возможным установить наличие не одной, а двух замкнутых кольцевых зон – 1а и 1б. Северная из них (кольцо 1а), как и в предыдущем варианте плана, имеет форму круга диаметром около 40 м, образовано семью домами, расположенными по кругу; внутри него отмечается еще одно одиночное строение небольших размеров, вероятно, культового или хозяйственного назначения. Южнее располагалась другая внутренняя кольцевая зона (1б) в форме слегка вытянутого на север овала размером примерно 40×50 м². Здесь находилось 10 домов, 9 построек располагались по кругу и одно крупное здание – во внутреннем пространстве.

Дороги внутри поселения также сохранились на прежнем месте, за исключением южного продолжения дороги Б, для которого не нашлось места в данном варианте плана.

Главные отличия нового варианта планировки поселения по сравнению с прежним установлены в южной части площади. По имеющимся данным можно уверенно предположить, что контур поселения далеко выходил за пределы северной половины исследованной площади, и нет необходимости прерывать трассирование на юг и искусственно замыкать достоверно выявленные на севере главные структуры застройки памятника.

Располагая новыми, точнее – игнорированными ранее данными, легко видеть, что линии построек 3, 4 и 5 (а на восточной окраине – и зона 6) могли иметь дальнейшее продолжение в юго-западном направлении. Во внутренней

области поселения, южнее овальной кольцевой зоны 2 могла существовать еще одна сравнительно крупная замкнутая кольцевая структура 7 протяженностью около 250 м и шириной 60–80 м. По форме она отвечала овалу с сильным пережимом посередине, так что ее контур напоминает цифру «8». Ряд построек, образующих данную структуру, состоял примерно из 40 различных строений. (Существенно отметить, что южная часть структуры 7 просматривалась частично и в предыдущем варианте плана поселения, однако за неимением лучшего объяснения она была предположительно связана с постройками вокруг загона для скота).

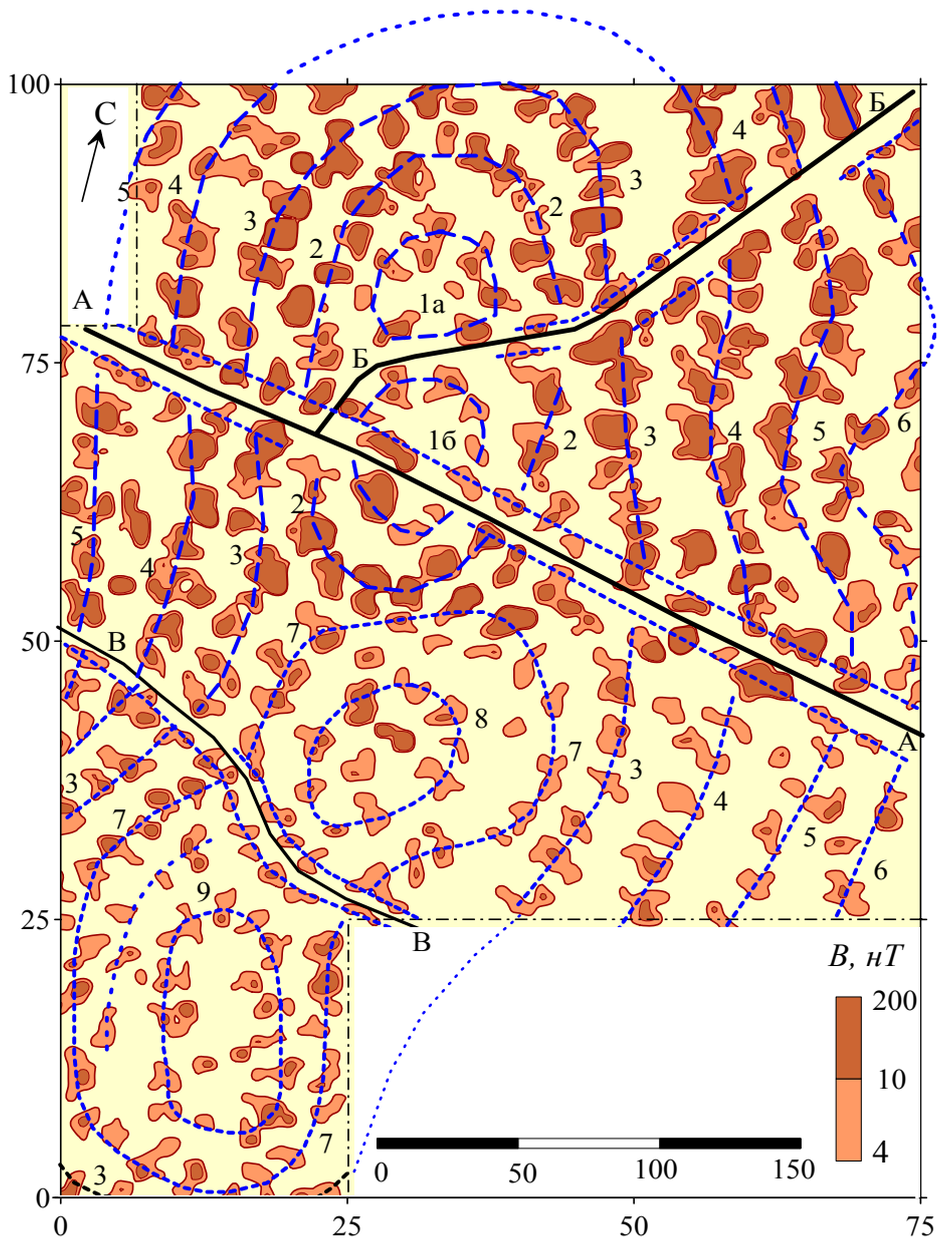


Рис. 2.8. Расположение археологических объектов на территории памятника Могильное 3 и общий план застройки поселения (вариант 2).

Внутри зоны 7 располагались две локальные кольцевые структуры меньших размеров. Северное кольцо (8) представляло собой овал размером $40 \times 60 \text{ м}^2$, образованный 9-ю строениями, расположенными по кругу; еще две одиночные постройки располагались в центральной части зоны. В южной овальной кольцевой зоне (9) размерами примерно $40 \times 80 \text{ м}^2$ располагалось не менее 15 построек и еще 2 в ее внутренней части.

Как и в северной части площади, большинство построек южной половины поселения, судя по магнитометрическим данным, ориентированы длинной стороной по нормали к линиям основных структур застройки памятника.

В области пережима структуры 7, между кольцевыми зонами 8 и 9 проходила, возможно, еще одна дорога (В), которая пересекала все поселение с юго-востока на северо-запад и соединяла местные входы с напольной стороны и со стороны ручья. О существовании такой дороги свидетельствует также наличие рядов небольших построек по обе стороны от нее.

Продолжение на юг восточных ветвей линий застройки 3–6 устанавливается менее уверенно, чем в западной части площади. Это связано с нарастанием степени разрушения памятника, как в южном, так и в восточном направлении, где интенсивность землепользования и землеустроительных работ была заметно выше. Корреляция этих зон к юго-востоку затруднена также полным отсутствием данных по двум южным планшетам съемки. Тем не менее, можно предположить с достаточной степенью вероятности, что структуры 3–6 имеют продолжение на юг. Во всяком случае, явно заметна тенденция к их замыканию в непосредственной близости от границ контура съемки. В частности, замок структуры 3 проходит, скорее всего, через юго-западный угол крайнего юго-западного планшета съемки.

Отмеченные особенности поля локальных аномалий важно было установить для оценки истинных размеров поселения, для решения вопроса, заканчивалось ли оно в пределах исследованной площади или продолжалось далее на юго-запад вдоль склона ручья. По имеющимся данным поселение могло продолжаться далее к югу примерно на 100 м, то есть на расстояние, не превышающее удаление внутренней кольцевой зоны 3 от внешней зоны 6, которую можно условно принять за внешнюю границу поселения. Такую оценку можно принять в качестве наиболее вероятной и, одновременно, – минимальной, так как не исключено, что восточнее зоны 6 вокруг поселения располагались и другие ряды построек.

С учетом всех приведенных данных и обоснованных предположений масштабы поселения существенно возросли сравнительно с первоначальной интерпретацией материалов. Теперь поселение имеет вдвое большую протяженность (вместо 210 м – примерно 400 м, а с учетом экстраполяции на юг за границы площади съемки – до 500 м), число построек здесь могло достигать 270–300, а количество жителей – до 1000 чел. Общая площадь поселения могла достигать 14–15 га (и такой вывод не противоречит, в частности, упомянутому в начале раздела факту находок материалов трипольского времени на площади до 20 га). Учитывая все это, Могильное 3 вполне можно отнести к числу крупных трипольских поселений сельского типа.

Полученные результаты можно признать достаточно интересными, но возникает вопрос, насколько им можно верить, какова степень надежности выполненных построений, а точнее – достоверность того распределения локальных магнитных аномалий, на котором они основаны. В этой связи

заслуживает внимания тот факт, что в северной части площади при широком использовании всех магнитометрических данных (включая и аномалии пониженной интенсивности) распределение основных локальных особенностей поля практически не изменилось. Оно осталось идентичным первому варианту распределения локальных аномалий (рис. 2.7), которые с высокой степенью достоверности можно отождествлять с археологическими объектами типа трипольских площадок. Поскольку это справедливо для северной части площади, то можно обоснованно полагать, что и аномалии на южной половине поселения установлены с достаточной степенью надежности.

Наряду с этим логическим выводом мера надежности полученного плана поселения может быть количественно охарактеризована данными статистического анализа, в частности, по соотношению сигнал/шум для группы параметров, положенных в основу расчета локальных композитных аномалий. Результаты такого анализа приведены на рис. 2.9. На основании полученного распределения статистически значимых неоднородностей магнитного поля можно однозначно утверждать, что аномалии южной части площади (на своем уровне помех) выделены с такой же степенью надежности, как и те, что установлены в северной половине поселения. Практически все аномалии, использованные при построении плана поселения, выделены с вероятностью 70–100 %, из них примерно 3/4 относятся к градации 90–100%.

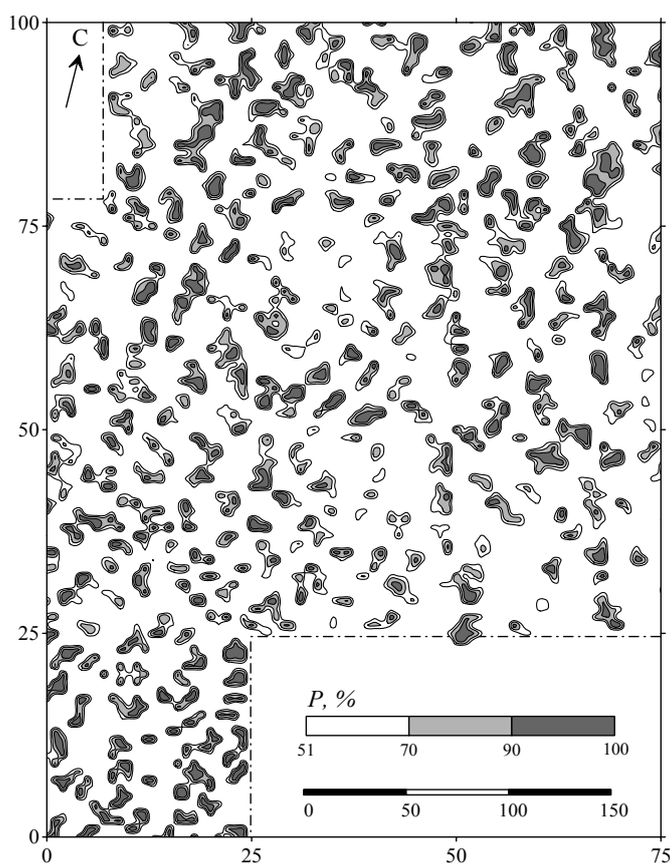


Рис. 2.9. Оценка надежности выделения композитных локальных аномалий на площади поселения Могильное 3.

Таким образом, вопрос о надежности основы для построения последнего варианта планировки памятника решается положительно, а существенные отличия в уровнях интенсивности аномалий севера и юга площади (этот вопрос уже обсуждался ранее) связаны исключительно с высокой степенью разрушения остатков трипольских построек в южной половине поселения.

Относительно аномалий южной части памятника следует признать, что они, скорее всего, бесперспективны для археологических исследований раскопками. Здесь, за редким исключением, вряд ли удастся найти что-то большее, чем скопление разрозненных комков обожженной глиняной обмазки, керамики, фрагментов других материалов и, если повезет, – обломков статуэток и орудий труда из кремня. Слабо интенсивные аномалии рассматриваемого класса (они на *рис. 2.8* отличаются более светлой окраской) связаны, по-видимому, не с трипольскими площадками, как мы их себе представляем по данным археологических раскопок, а лишь со следами их бывшего существования.

Эти следы сохранились как локальные участки повышения магнитных характеристик слоя грунта отчасти за счет химических процессов, но главным образом – вследствие механического рассеяния магнитоактивного материала, слагавшего когда-то так называемые трипольские площадки, а затем разрушенного и перенесенного в окружающую среду в виде более или менее крупных обломков. В предельном случае такого разрушения слабо интенсивная локальная магнитная аномалия отмечают, по сути, лишь ореол рассеяния магнитоактивного материала на месте бывшей трипольской площадки. Это подобно тому, как с помощью геохимической съемки можно уверенно установить по солевому ореолу контур площадки на краю поля, где раньше была свалена под открытым небом давно уже смытая дождями куча удобрений.

Цель построения последнего варианта планировки поселения совсем не в том, чтобы установить на южной части площади множество археологических объектов типа трипольских площадок. От них, быть может, кроме следов, ничего не осталось. Главной целью было воссоздать полную реконструкцию плана не только северной части поселения, а всего памятника, каким он, вероятнее всего, был в действительности, обеспечив при этом максимальную, детальность отображения планировки при сохранении достаточно высокой достоверности построений. И эту цель можно считать достигнутой.

В заключение отметим, что двух памятников раннетрипольского времени явно недостаточно для того, чтобы их считать представительной выборкой поселений раннего этапа развития Триполья. Тем не менее, уже на данном этапе исследований можно сделать некоторые, достаточно обоснованные выводы.

Независимо от того, какой из вариантов застройки поселений Могильное 2 и Могильное 3 окажется более приемлемым, однозначно можно прийти к следующему заключению. Раннетрипольские поселения, может, и отличались от трипольских памятников более позднего времени относительно меньшей упорядоченностью построек вдоль линий основных структур, неравномерностью расположения домов, невыдержанностью ширины проходов между ними, почти полным отсутствием участков столь близкого расположения групп домов, чтобы они образовывали сплошную стену, и некоторыми другими

детальями. Но еще на заре трипольской цивилизации жителям Триполья были уже известны и успешно реализованы такие меры защиты поселений от внешнего нападения, как

- возведение поселений в виде замкнутых кольцевых структур, вписанных одна в другую,
- строительство достаточно крупных поселений, способных противостоять многочисленной «армии» нападающих,
- ориентировка домов длинной стороной ортогонально линии кольца, а короткой – менее уязвимой – наружу, в сторону возможного противника,
- достоинство узких проходов между домами,
- необходимость дополнительной защиты мест входов-выходов на поселение и ряд других особенностей застройки.

И это не удивительно, будь по-другому на раннем этапе трипольской цивилизации – и вряд ли она смогла бы просуществовать тысячелетия и достигнуть своего расцвета.

ГЛАВА 3 ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕГО ПЕРИОДА ТРИПОЛЬЯ БУГО-ДНЕПРОВСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ

3.1. ГЛЫБОЧОК

3.1.1 История исследований

Памятник расположен на левом берегу реки Горный Тикич, в урочище "Школьное", примерно в 200 м к северу от села Глыбочок Тальновского района Черкасской области (рис. 3.1 и 3.2). Поселение занимало участок плато, ограниченный с востока длинным оврагом, который направлен на северо-восток, и сухой балкой – ответвлением упомянутого оврага к северу. На юге и юго-западе границей является заводь реки и склоны плато, изрезанные небольшими балками и промоинами. На западе граница поселения топографией местности строго не определена и условно может быть принята в области склонов расположенной здесь широкой балки.

Поселение Глыбочок было открыто В.Н. Доманицким ⁷ еще в конце XIX столетия и, таким образом, может считаться одним из первых исследованных памятников трипольской культуры на территории Украины. В середине 60-х годов поселение обследовалось сотрудниками Уманского историко-краеведческого музея В.А. Стефановичем и В.П. Диденко. Более детальную разведку поселения в 1981–83 годах проводили отряды Трипольской экспедиции ИА АН Украины под руководством Н.М. Шмаглия, Т.Г. Мовши, В.А. Круца. В 1994–95 гг. раскопки на Глыбочке проводил С.Н. Рыжов.

Площадь поселения постоянно и интенсивно распахивается, на полях нередко встречаются скопления обожженной глины и фрагментов керамики. Раскопками и шурфами установлено, что остатки жилищ находятся на границе слоев чернозема и обогащенного гумусом суглинка (глубина от поверхности 60–80 см). За границами контуров жилищ культурный слой практически не фиксируется. Поселение было застроено преимущественно наземными глинобитными жилищами.

По данным дешифрирования аэрофотоснимков местности, проведенного в середине 80-х гг. К.В. Шишкиным ³⁷, хорошо заметны два эллипса, которые отображают ряды впритык пристроенных одно к другому жилищ (см. главу 9, рис. 9.4, а). Расстояние между параллельными рядами домов по периметру поселения достигало 100 м. В эллиптических структурах настройки периметра поселения заметны разрывы.

В центральной части поселения на некоторых участках отмечаются следы застройки в виде рядов жилищ, которые читаются на снимках, как сплошные полосы.

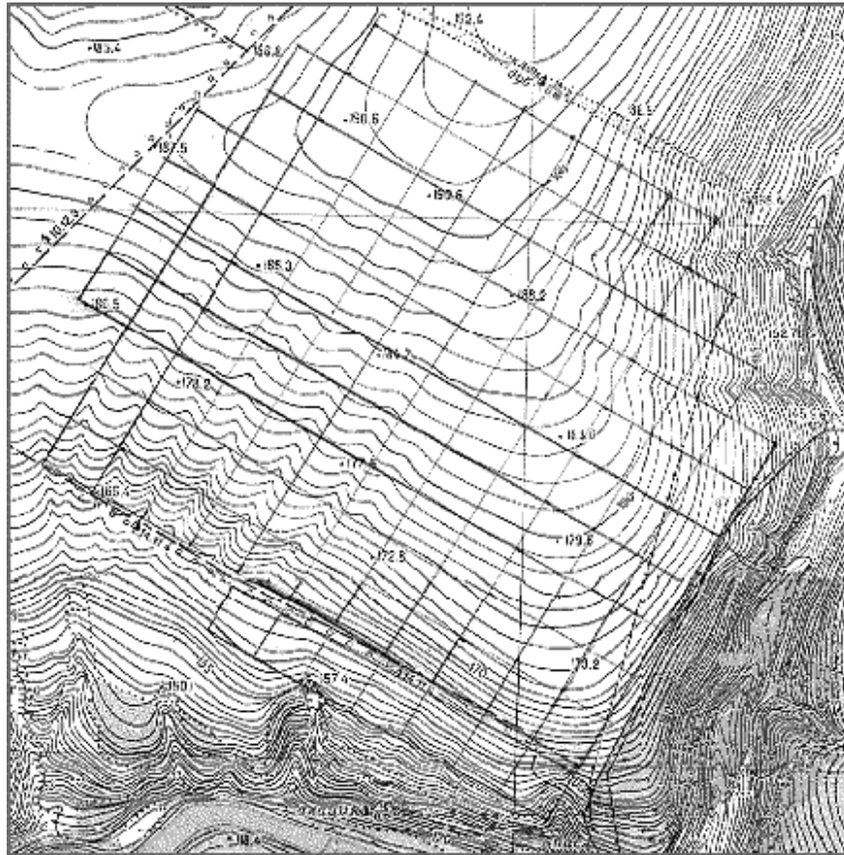


Рис. 3.1. Топографическая карта местности в районе трипольского поселения Глыбочок.

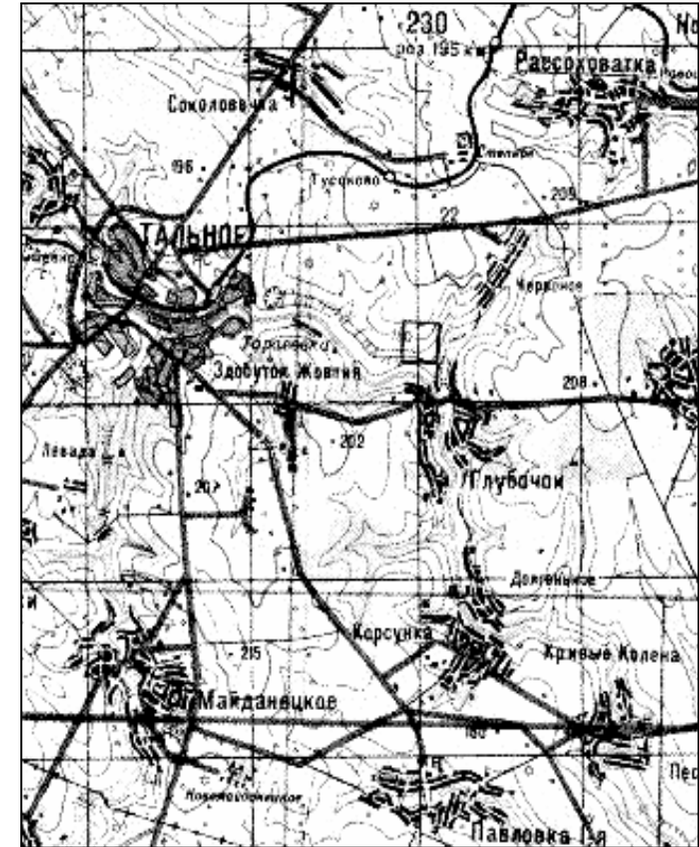


Рис. 3.2. Обзорная топографическая карта восточной части Тальновского района Черкасской области.

Со стороны оврага наблюдается вход на поселение, отмеченный двумя параллельными полосами, которые направлены поперек эллиптических структур и разрывают их непрерывность. На аэрофотоснимке северная часть памятника выглядит значительно более разрушенной. Этот участок покрыт отдельными пятнами, отвечающими участкам обогащения грунта обломками обожженной глиняной обмазки, которые, по-видимому, связаны с сильно разрушенными трипольскими площадками. По словам местных старожилов, площадь поселения, в свое время, интенсивно распаивалась, а обожженную глиняную обмазку, поднятую при этом на поверхность, собирали и вывозили в соседний овраг. В той же части памятника на снимке заметны квартальные, почти прямоугольные в плане структуры. Таковы общие черты Глыбочка по данным дешифрирования аэрофотоснимка.

В 1994–95 гг. на поселении была проведена магнитная съемка под руководством В.П. Дудкина. Несмотря на значительную проектную площадь исследований (более сотни гектар) крайние оконечности поселения, на северо-западе и юго-востоке, к сожалению, выходят за контур участка съемки и остались недоизученными.

Магнитная разведка трипольского памятника Глыбочок не только подтвердила данные аэрофотосъемки и визуальных наблюдений, но и коренным образом изменила представление об общем плане застройки поселения. Конкретные результаты магнитометрических исследований Глыбочка подробно рассмотрены в последующих разделах данной главы.

Целенаправленное археологическое изучение памятника, опирающееся на материалы магнитометрических исследований, началось с 1994 г., когда экспедицией под руководством С.Н. Рыжова были изучены шурфами и раскопками остатки глинобитных жилищ в юго-западной части поселения. В 1995 г. археологические работы были продолжены, раскапывались остатки еще одного наземного глинобитного жилища, которое находилось в юго-восточной части поселения. Оба исследованных жилища входили во внешний овал застройки памятника. По данным раскопок это были двухэтажные сооружения. Второй этаж был обитаем, а первый – имел хозяйственное назначение.

Анализ материала, и, в первую очередь, керамики, позволяет отнести поселение около с. Глыбочок ко второй фазе небеливской локально-хронологической группы развития трипольской культуры (этап VII) и датировать памятник первой половиной 4 тыс. до н.э.

3.1.2. Магнитометрические исследования памятника и анализ исходных данных

Магнитная съемка поселения Глыбочок выполнена на площади 114 планшетов размером $100 \times 100 \text{ м}^2$, что составляет 114 га. Исследования были нацелены на выявление и картирование сравнительно крупных трипольских построек, в связи с чем сеть наблюдений выбрана $4 \times 4 \text{ м}^2$. Измерения магнитного поля проводились высокоточным протонным магнитометром типа ММП-203 на высоте 10 см от земной поверхности. Контроль осуществлялся повторением наблюдений на общих профилях и точках соседних планшетов. Вследствие особенностей методики съемки условный уровень поля магнитной индукции Земли оказался различным для каждого отдельного планшета, однако этот недостаток устранен применением программы уравнивания – приведения

наблюдений по всей площади к единому уровню. В конечном итоге достигнута сравнительно высокая точность съемки, которая на разных планшетах колеблется в пределах $\pm 2.2-2.7$ нТ (если не принимать во внимание профильные погрешности и случайные грубые ошибки, которые были устранены в процессе последующей обработки материалов). Такая точность обеспечивает возможность выбора сечения изолиний карты магнитной индукции через 7–10 нТ.

Общая картина поля аномалий магнитной индукции Земли на площади поселения после уравнивания системы планшетов представлена (в условном уровне) на *рис. 3.3*. Как видно на карте, магнитное поле на площади исследований изменяется в широких пределах (от -300 до $+800$ нТ) и сильно осложнено крупными интенсивными региональными аномалиями геологической природы. На этом фоне, хотя и просматриваются отдельные локальные аномалии археологического происхождения, но, естественно, далеко не все, и получить представление о структуре поселения по этим данным практически невозможно.

В связи с этим, прежде всего, пришлось исключить региональный фон. Вычисление региональной составляющей магнитного поля проведено методом усреднения исходных данных в расчетном окне 20×20 м² (5×5 точек наблюдений). В соответствии с требованиями теории величина расчетного окна выбрана соизмеримой с ожидаемыми размерами наиболее крупных трипольских площадок. Полученная таким образом карта регионального магнитного поля приведена на *рис. 3.4*.

Локальная составляющая аномального магнитного поля на площади съемки рассчитана как разность исходного поля магнитной индукции и региональных аномалий. Полученное распределение локальных особенностей поля содержало профильные аномалии, аномалии-помехи случайного характера и неучтенную часть линейного и нелинейного тренда. После исключения линейного и нелинейного тренда получено поле локальных аномалий, полностью освобожденное от регионального фона. Проведение последующих преобразований в профильном варианте позволило одновременно исключить и профильные погрешности. Такая карта приведена на *рис. 3.5*. На ней еще сохраняется некоторая часть аномалий-помех случайного характера, многие аномалии сильно изрезаны, часто – слабо выражены и прерывисты. Хотя по этим данным уже возможно выявление отдельных структур застройки поселения, решено было продолжить процесс обработки исходного базового распределения локальных аномалий до получения более приемлемых результатов.

С этой целью проведена фильтрация исходных данных амплитудным фильтром для исключения точечных слабо амплитудных аномалий случайного характера. Рассчитаны также локальные аномалии методами энергетической и энтропийной фильтрации, значения модуля горизонтального градиента магнитной индукции и магнитной восприимчивости источников локальных магнитных аномалий. По совокупности этих данных проведен расчет локальных магнитных аномалий по комплексу признаков (композитных).

Композитные аномалии в обобщенном виде отображают множество локальных особенностей поля – энергетическую, частотную и амплитудную характеристики аномалий, магнитную восприимчивость намагниченных археологических остатков и ряд других признаков. Естественно, что поле композитных аномалий несет большую информационную нагрузку, чем каждая из характеристик в отдельности.

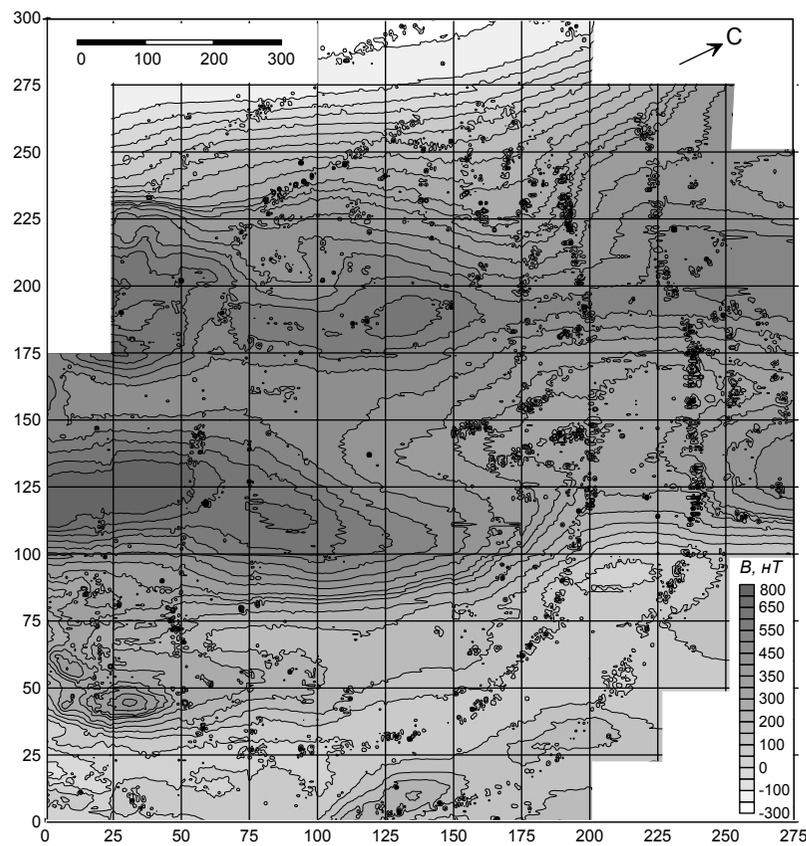


Рис. 3.3. Карта аномалий магнитной индукции на площади трипольского поселения Глыбочок.

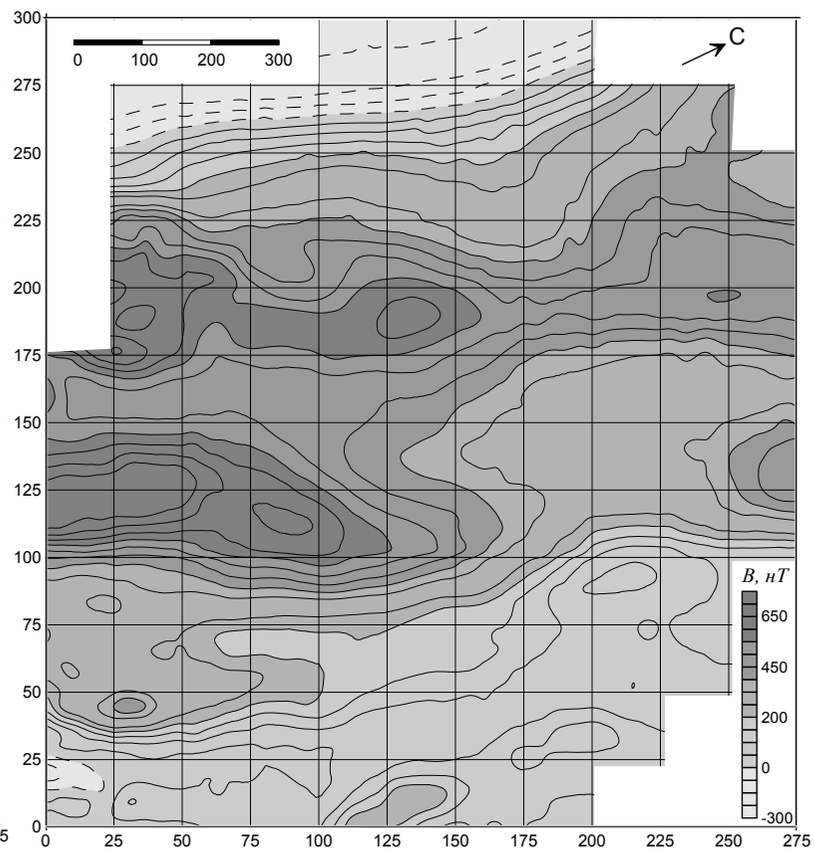


Рис. 3.4. Региональная составляющая магнитного поля на площади трипольского поселения Глыбочок.



Рис. 3.5. Карта локальных магнитных аномалий, полученных исключением линейного и нелинейного тренда, на площади трипольского поселения Глыбочок.

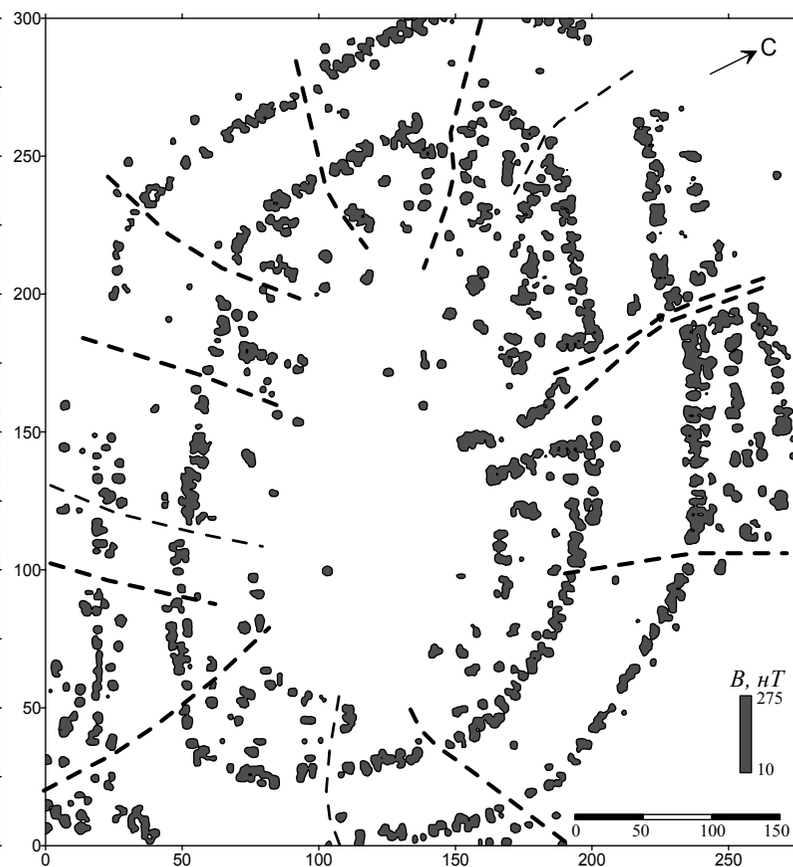


Рис. 3.6. Распределение наиболее интенсивных локальных аномалий (по комплексу признаков) на площади трипольского поселения Глыбочок.

Благодаря комплексному использованию всех характеристик локальных особенностей поля происходит не только фильтрация случайных ошибок, но также и некоторое усиление слабо интенсивных локальных аномалий, их легкая генерализация и дефрагментация. В результате этого поле композитных аномалий выглядит более гладким. Оно в более четком и наглядном виде представляет распределение локальных особенностей поля, притом со значительно более высокой надежностью, чем по аномалиям какого-либо одного из использованных параметров.

Распределение наиболее интенсивных композитных аномалий (с амплитудой выше 15 нТ) приведено на рис. 3.6. При этом все аномалии с амплитудой до 15 нТ были тщательно отфильтрованы. Начальный уровень отображения аномалий выбран равным 10 нТ.

По карте интенсивных локальных композитных аномалий уверенно устанавливаются местоположение и особенности структуры застройки внешнего и внутреннего овалов, определяющих границы поселения. Можно предположить, что постройки вдоль линий кольцевых зон расположены группами, состоящими из нескольких близко (часто вплотную) расположенных домов, образующих звенья непрерывной стены с узкими проходами между отдельными группами жилищ.

По характерным разрывам непрерывности основных кольцевых структур, которые прослеживаются одновременно в области внешнего и внутреннего колец, можно выделить несколько входов-выходов на поселение. Главный выход, очевидно, располагался на севере поселения и ориентирован почти строго на север. Он был хорошо укреплен, как с внешней стороны – двумя-тремя рядами построек, возведенных параллельно линии внешней кольцевой зоны, так и внутри поселения – двумя линиями построек, ориентированными к центру памятника почти под прямым углом к направлению внутреннего кольца. Другие входы-выходы выражены не столь четко, но выделяются вполне уверенно. Постройки внутри поселения немногочисленны и тяготеют, в основном, к области, прилегающей к внутренней кольцевой зоне. Пространство между внешним и внутренним овалом выглядит практически не застроенным.

Вот такую, сравнительно скудную информацию можно извлечь из анализа карты распределения наиболее интенсивных композитных аномалий. Фактически именно такими данными мы располагали в середине 90-х гг. Не удивительно, что полноценный план памятника не был тогда построен, а внутренняя часть поселения воспринималась, как огромный, не застроенный «хозяйственный двор». Но стоило ли проделать более 70 000 магнитных измерений, а потом потратить месяцы на их обработку, чтобы ограничиться только этими выводами?

Между тем, если использовать не только данные о распределении самых интенсивных аномалий, но всю информацию о локальных особенностях магнитного поля на площади поселения, можно получить значительно более полную, исчерпывающую и детальную информацию об особенностях плана застройки исследуемого памятника. Другими словами, вопрос сводится к правомерности использования аномалий пониженной интенсивности, к доказательности их связи с археологическими объектами типа трипольских площадок.

Как уже упоминалось, район поселения Глыбочок подвергался интенсивной распашке, этот процесс активно продолжается и в настоящее время. Вследствие этого значительная часть трипольских площадок может быть сильно разрушена, а создаваемое ими магнитное поле ослаблено. В частности, по данным дешифрирования аэрофотоснимков трипольские площадки в северной части площади выглядят более разрушенными. То же можно сказать и о многих остатках трипольских жилищ на южной окраине поселения, где по магнитометрическим данным они отмечаются аномалиями значительно меньших размеров и интенсивности. Следует учесть также возможность наличия остатков глинобитных жилищ с низкой степенью обжига глинистого материала.

Все это позволяет предположить, что и аномалии пониженной интенсивности могут отождествляться с трипольскими площадками (быть может, более низкой степени сохранности), если только они имеют достаточные размеры, коррелируются с другими подобными или более интенсивными аномалиями и «вписываются» в структуры, типичные для трипольских поселений. Такими же или еще более слабыми аномалиями могут отмечаться и постройки иного типа, в частности – углубленные в землю жилища, землянки и др.

Учитывая все это, важно было выбрать такую минимальную изолинию аномалий невысокой интенсивности, которая была бы наиболее близка к контуру соответствующего археологического объекта пониженной намагниченности типа сильно разрушенной трипольской площадки. Этот вопрос достаточно подробно рассмотрен в *главе 1*. Конкретно в данном случае можно исходить из следующих соображений.

Как было отмечено выше, при достигнутой на Глыбочке точности магнитной съемки ($\pm 2.2..2.7$ нТ) минимальное сечение изолиний карты магнитной индукции может быть выбрано порядка 7–10 нТ. Это вовсе не означает, что таким же в точности должно быть и сечение карт локальных магнитных аномалий.

Напомним, что при вычислении различных трансформант происходит усреднение поля в расчетном интервале, значительное подавление случайных ошибок и снижение общего уровня погрешностей. Таким свойством в полной мере обладают композитные аномалии, которые при аддитивном методе расчета представляют собой не что иное, как среднее взвешенное значение всех входящих в комплекс характеристик (параметров). Согласно положений статистики, среднее из N результатов будет в «корень из N » точнее каждого отдельного из них. Таким образом, при отображении локальных аномалий и других результатов трансформаций исходного поля магнитной индукции значение минимальной изолинии может быть принято значительно более низким – начиная с 4 нТ.

Руководствуясь всеми приведенными соображениями, была построена карта локальных композитных магнитных аномалий, вычисленных при существенно меньшей глубине фильтрации (*рис. 3.7*). Сравнивая эту карту с распределением наиболее интенсивных аномалий (*рис. 3.6*), легко установить, что она значительно более детально отображает локальные особенности магнитного поля исследуемой площади. Самые большие отличия наблюдаются во внутренней части поселения и в пространстве между внешней и внутренней кольцевыми зонами.



Рис. 3.7. Карта локальных композитных магнитных аномалий на площади трипольского поселения Глыбочок.

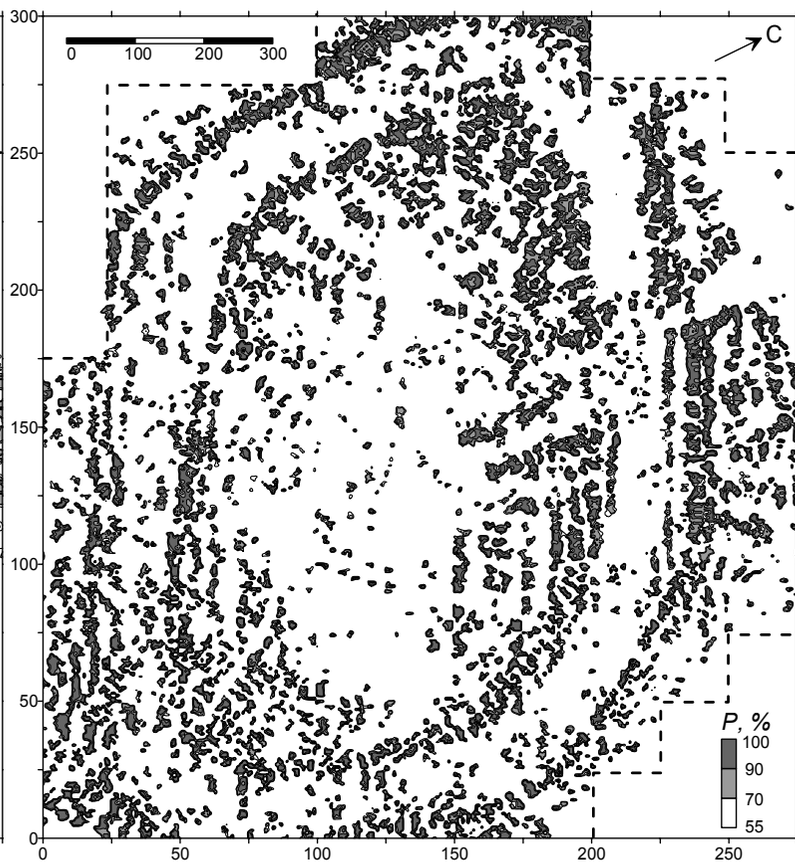


Рис. 3.8. Распределение оценок вероятностей локальных магнитных композитных аномалий на площади трипольского поселения Глыбочок.

Поскольку вопрос о правомерности использования локальных аномалий пониженной интенсивности может вызывать сомнения (несмотря на приведенное выше обоснование), по статистическим характеристикам были рассчитаны оценки вероятности выделенных по комплексу признаков аномалий, отображенных на *рис. 3.7*. Карта распределения таких оценок, приведенная на *рис. 3.8*, свидетельствует, что подавляющее большинство композитных аномалий выделено с вероятностью порядка 90–100%, некоторая часть – в интервале 70–90%, а сомнительные аномалии (с вероятностью 55–70%) полностью отсутствуют.

Сравнение детальной карты композитных аномалий с распределением оценок их вероятности позволяет утверждать, что практически все выделенные аномалии установлены с высокой степенью надежности, и только для нескольких аномалий весьма небольших размеров и амплитуд оценка вероятности оказалась ниже допустимой. Это не только доказывает правомерность использования локальных аномалий пониженной интенсивности, но в то же время служит относительной гарантией достоверности тех построений, которые выполнены на основе детальной карты композитных аномалий

3.1.3. Археологическая интерпретация магниторазведочных материалов

Общая характеристика поселения

В основу археологической интерпретации результатов магнитной разведки поселения Глыбочок положена детальная карта локальных композитных магнитных аномалий, достоинства которой рассмотрены выше. Выделенные на стадии обработки локальные магнитные аномалии предположительно археологической природы идентифицировались с соответствующими им археологическими объектами с применением такого критерия распознавания как структурный контроль. Предположение о связи конкретной аномалии с остатками трипольской постройки принималось, если она коррелировалась с другими, рядом расположенными, преимущественно однотипными аномалиями, образуя вместе с ними некоторую структуру (или ее фрагмент) – линейную, изогнутую дугой, замкнутую в кольцо или иную, типичную для застройки памятников Триполья. Таким образом, на основе карты композитных аномалий, прежде всего, была построена схема корреляции локальных аномалий, связь которых с искомыми археологическими объектами устанавливалась с достаточно высокой степенью надежности.

Корреляционный план локальных магнитных аномалий по комплексу признаков представлен на *рис. 3.9*. На нем, как и на карте наиболее интенсивных композитных аномалий (*рис. 3.7*), четко проявляются и практически непрерывно прослеживаются две главные кольцевые зоны, имеющие форму овалов, вытянутых с северо-запада на юго-восток. Длинная ось внутреннего овала – около 1000 м, внешнего – примерно 1350 м, в поперечном направлении – 650 и 900 м, соответственно. Таким образом, подтвердилось представление о двух эллиптических структурах, ограничивающих внешний контур поселения, выдвинутое еще К.В. Шишкиным на основе дешифрирования аэрофотоснимков.

Судя по форме и размерам локальных аномалий, отождествляемых с трипольскими площадками, на поселении Глыбочок встречаются постройки самых разнообразных форм. Изометрические аномалии ограниченных размеров (4–8 м) соответствуют, по-видимому, отдельным небольшим жилищам. Аномалии вытянутой формы с размерами (4..8)×(8..16) м² и более могут интерпретироваться как большие дома или, скорее, как 2–3 дома, которые пристроены вплотную один к другому или возведены как единое целое. Нередко встречаются локальные аномалии весьма крупных размеров, протяженностью 20–30 м и более. При детальном рассмотрении каждая из них состоит из нескольких близко расположенных локальных максимумов. Это говорит об интегральном характере постройки, которая, в сущности, состоит из нескольких домов меньшего размера, возведенных вплотную один к другому.

На карте композитных аномалий хорошо видно, что жилища в главных кольцевых структурах расположены группами – от 3–5 до 10 и больше сооружений, – между которыми были оставлены проходы шириной 4–5 м и более. Дома в таких группах, возведенные почти вплотную один к другому, образуют нечто подобное «крепостной стене». Длинные оси жилищ ориентированы, главным образом, к центру поселения. Однако на юго-восточной и южной окраине памятника, где приходилось вести строительство на сравнительно крутых склонах оврага и берега р. Горный Тикич, удлинённые дома в структурах внешнего кольца во многих случаях ориентированы вдоль границы поселения. Существенно отметить, что почти на всем протяжении внутренней и, особенно, внешней кольцевых зон дома возведены в два, а во многих случаях и в три ряда, параллельные один другому, с небольшим проходом (от 5 до 15 м) между ними.

На крайнем северо-западе и юго-востоке, где замыкание периметра поселения выходит за границы участка магнитной съемки, внешнее кольцо поселения изучено не полностью.

В целом, внешняя граница поселения не представляет собой идеальную гладкую линию. Непрерывный ряд построек во внешней кольцевой зоне в некоторых случаях по различным причинам искривляется и прерывается, как, например, в юго-восточной части овала (вероятно, вследствие особенностей постройки домов на склонах). На отдельных участках границы поселения, в частности, на северной и юго-восточной окраине, с внешней стороны наблюдаются комплексы построек, которые были возведены в виде нескольких рядов и расположены параллельно внешней кольцевой зоне. При этом многие из этих зданий не уступают по размерам постройкам непосредственно в зоне внешнего овала. Основное назначение таких комплексов сооружений, скорее всего, оборонительное.

С целью конкретизации последующего описания поселения при отождествлении локальных аномалий с трипольскими площадками принята следующая градация:

– интенсивные аномалии амплитудой свыше 25 нТ и размерами (8..12)×(12..24) м² с высокой степенью достоверности могут соответствовать крупным трипольским постройкам, которые представляют собой один большой дом или, скорее, комплекс, состоящий из нескольких более мелких жилищ, построенных как одно целое;

– локальные аномалии более низких амплитуд (порядка 10–25 нТ) и достаточной протяженности – $(4..8) \times (8..12) \text{ м}^2$ – могут отождествляться с трипольскими площадками средних размеров;

– самые низкие по амплитуде локальные аномалии (7–15 нТ) ограниченных размеров – $(4..8) \times (4..8) \text{ м}^2$ – связаны, вероятнее всего, с небольшими археологическими объектами; это могут быть остатки отдельного небольшого трипольского жилища либо жилища средних размеров при условии низкой степени обжига глинистого материала или при высокой степени разрушения его остатков, а также жилищам иных (не глинобитных) типов.

Дифференцированный подход к выделению трипольских объектов по магнитометрическим данным позволяет существенно уточнить и детализировать наши представления о специфике различных комплексов построек и особенностях расселения жителей в пределах поселения. Однако реализация такого подхода наталкивается на некоторые технические трудности. Например, если рядом расположены две локальные аномалии средних размеров, то в одном случае их можно интерпретировать как два фрагмента трипольской площадки крупного размера, а в другом – как две площадки средней величины. Некоторые аномалии по различным причинам имеют неправильную форму, другие имеют тенденцию объединения с соседними. В общем, результаты подсчетов, которые будут приведены ниже, следует рассматривать как примерные. Однако по результатам выборочных контрольных (повторных) расчетов погрешность разночтения исходного поля аномалий не превосходит 5–10 %. Таким образом, выделение трипольских объектов с использованием приведенных выше критериев осуществляется достаточно уверенно.

Существенно отметить, что градация выделенных объектов по размеру может значительно облегчить и уточнить некоторые демографические расчеты. Для их проведения в данном случае может быть принято, например, что в трипольском доме больших размеров могло проживать 6 человек, среднего – 4 человека и в небольшом доме – 3 человека. Расчет можно легко обновить, как только появятся обоснованные предположения об ином числе жителей в каждом из таких домов.

Всего на площади исследований установлено более полутора тысяч локальных аномалий археологического происхождения. Из них 620 имеют значительные размеры, высокую интенсивность и надежно отождествляются с крупными трипольскими площадками – остатками крупных построек или нескольких впритык возведенных жилищ меньшего размера. Не меньшее число аномалий – около 700 – характеризуются меньшими размерами и амплитудой; они могут быть связаны с остатками трипольских жилищ среднего размера. Постройки третьей группы – небольших размеров – наблюдаются значительно реже, их общее число не превосходит 200–250. И только ничтожная часть аномалий (около 40) крайне малых размеров и амплитуд, не укладывается в принятую схему. Их отождествление с остатками трипольских построек весьма проблематично, и еще предстоит найти для них объяснение.

По общему числу жилищ и, соответственно, количеству жителей (более 7000 человек, если придерживаться приведенной выше градации расселения жителей в домах различных размеров) Глыбочок далеко превосходит «обычные» небольшие трипольские поселения «сельского» типа, подобные рассмотренным в предыдущей главе.

Основные структуры застройки поселения

Особенности планировки поселения убедительно свидетельствуют о городском типе его застройки. В плане поселение имеет обычную для трипольских памятников простую эллиптическую форму. Однако застройка отдельных частей внутренней области поселения в структурном отношении весьма неоднородна. По типу распределения аномалий археологической природы и отвечающих им трипольских построек можно выделить несколько структурно законченных и обособленных участков, существенно отличающихся один от другого. Все они ориентированы радиально от центра поселения с расширением во внешнюю сторону. По очертаниям эти участки близки секторам, внешние дуги которых совпадают с границами наружных кольцевых зон, а боковые стороны направлены примерно радиально к центру поселения, где смыкаются, плавно закругляясь. Участки различных секторов тесно примыкают один к другому, и во всех случаях пограничную линию между ними вполне уверенно можно интерпретировать как линию прохода или внутреннего проезда (дорогу).

Выявление развитой сети дорог (коммуникаций), если бы только их можно было прямо диагностировать по магниторазведочным данным, могло бы стать важным дополнительным аргументом в пользу городского типа застройки поселения. К сожалению, располагавшиеся внутри трипольского поселения дороги могут быть установлены по данным магнитной съемки лишь по косвенным признакам. Поскольку надежное выделение системы дорог само по себе представляет, безусловно, большой практический интерес для реконструкции плана поселения в целом, остановимся на этом вопросе подробнее.

Образование дорог в трипольском поселении тривиально и происходило, вероятно, в несколько этапов. Вначале проход между домами или рядами домов постепенно превращается в тропу, затем – в дорогу. Конечно, не всякая тропа превращается в дорогу. Так, узкие проходы между параллельными рядами домов в пределах внешнего и внутреннего овалов так и остались тропами. Однако при достаточно большой ширине прохода некоторые тропы, которыми часто и интенсивно пользовались, неизбежно превращались в дорогу.

Естественно, что придорожная полоса местности становилась привлекательной для сооружения вдоль нее новых построек. Поэтому местоположение дорог в ряде случаев может быть установлено вдоль линейно коррелирующихся локальных магнитных аномалий, идентифицируемых с рядом трипольских жилищ, или между параллельными рядами таких аномалий. В других случаях, наоборот, – местоположение дороги определяется по нарушениям корреляции аномалий археологической природы, а также по границам участков с различным типом структур застройки поселения.

В конечном итоге выделение дорог производится по комплексу признаков. Так, в местах выхода за границы поселения дороги легко диагностируются по таким разрывам непрерывности линий построек внешней кольцевой зоны, которые находятся напротив соответствующих разрывов во внутреннем кольце. На выезде, в междукольцевом пространстве и внутри поселения вдоль линий дороги (с одной либо с двух сторон) часто наблюдаются непрерывные или слабо прерывистые цепочки построек. Внутри поселения дороги достаточно уверенно трассируются по линиям нарушения корреляции

магнитных аномалий на границах участков с различным типом структурного плана застройки.

Среди множества дорог, которые выявлены по комплексу признаков на поселении Глыбочок, можно выделить главные и вспомогательные. Главные дороги проходили через все поселение: одна – диагональная – по его длинной оси с северо-запада (с напольной стороны) на юго-восток (к устью восточного оврага с ручьем, впадающим в реку Горный Тикич). Три другие дороги – поперечные: западная, центральная и восточная. Они проходили через центральную часть поселения, ориентированы ортогонально диагональной дороге и располагались примерно параллельно одна другой на расстоянии от 100 до 250 м. Еще одна главная дорога – восточная – вела с севера (от западной поперечной дороги) на восток с изломом в центре поселения.

Вспомогательные дороги имели местное значение и обычно не выходили за границы отдельных секторов. Несомненно, существовали и другие дороги и тропы местного значения, не отмеченные на корреляционном плане аномалий. Назовем, хотя бы, упоминавшиеся уже проходы между рядами зданий в главных кольцевых зонах поселения – внешней и внутренней. Они были узки и извилисты и, скорее всего, оставались более или менее широкими тропами, которые так и не приобрели «статуса» дорог. Существование «окружной» дороги в пространстве между внешним и внутренним овалами сомнительно, во всяком случае, явных признаков такой дороги не наблюдается.

В целом система дорог образовывала сравнительно густую коммуникационную сеть, которая обеспечивала легкую и, вероятно, удобную связь между различными секторами города и отдельными комплексами построек. Установить наличие и особенности коммуникационной сети города было важно уже само по себе. Наряду с этим выделение наиболее вероятных входов-выходов на поселение и внутренних проходов-проездов (дорог) сыграло, в свою очередь, немаловажную роль и для уточнения наиболее вероятных границ секторов города.

По отмеченным выше признакам и с учетом системы дорог всего на поселении можно выделить 7 различных секторов: 1 – Северный, 2 – Центральный, 3 – Северо-восточный, 4 – Восточный, 5 – Юго-восточный, 6 – Южный и 7 – Юго-западный.

Рассмотрим каждый сектор в отдельности.

1. Северный сектор города (1 на *рис. 3.9*) – самый большой по площади. Здесь располагалось 400 жилищ, из которых более половины сосредоточены в главных кольцевых зонах поселения. Контуры сектора на севере и западе совпадали с внешней границей поселения, а с юга и востока ограничены западной поперечной дорогой.

Внешняя граница поселения в пределах данного сектора имела четыре участка разрыва непрерывности. Один из них расположен на северо-западной окраине, которая не полностью охвачена съемкой. Вполне обоснованно можно предположить, что в центральной части этого разрыва между северной и южной группами построек внешнего кольца существовал сравнительно широкий проход. Именно здесь, скорее всего, находился один из главных входов на поселение – северо-западный, который имел продолжение далее внутрь города на юго-восток в виде диагональной дороги. Такой вывод косвенно подтверждается результатами дешифрирования аэрофотоснимков (*рис. 9.3*).

Два другие разрыва внешнего кольца поселения расположены к северу и к юго-западу от диагональной дороги. Здесь, по-видимому, существовали еще два входа на поселение. По имеющимся данным оба они отличались значительной шириной и слабой защищенностью сравнительно с другими выходами. В действительности они, вне сомнения, были значительно более надежно защищены, включая и комплексы построек оборонительного назначения с наружной стороны внешнего овала. Однако отразить это на нашей карте, к сожалению, невозможно вследствие ограниченности площади съемки и недостатка нужной магнитометрической информации.

Степень изученности юго-западного разрыва можно считать минимально достаточной и с большой степенью вероятности предположить здесь сравнительно широкую полосу входа-выхода, куда подходило несколько дорог из внутренних участков застройки города. Существование данного входа на поселения подтверждается соответствующими разрывами и в области внутреннего кольца. Комплекс построек для дополнительной защиты входа либо не сохранился, либо оказался за контуром съемки.

Подобная ситуация и в районе северного разрыва внешнего периметра. Как и на юго-западе, сюда сходились несколько местных дорог из внутренних районов сектора. Их местоположение подтверждается линиями проходов во внутреннем кольце и, отчасти, особенностями застройки здесь междукольцевой зоны поселения. Крайняя северная группа построек во внешнем кольце осталась недостаточно изученной, но вероятнее всего северный выход из поселения был значительно более узким.

Последний, четвертый разрыв внешнего периметра поселения – на юге сектора имеет «нормальную» ширину (порядка 5–10 м) и соответствует проходившей здесь западной поперечной дороге.

На остальном протяжении зона внешнего овала представлена практически непрерывным рядом домов преимущественно крупных размеров, которые расположены вплотную или в непосредственной близости один к другому на расстоянии нескольких метров. На юго-западе дома располагались в один ряд. С внешней стороны здесь наблюдается прерывистая цепочка построек меньшего размера. По мере продвижения к западу и северо-западу прерывистость цепочки этих построек заметно уменьшается.

На севере линия внешнего овала представлена уже двумя рядами крупных построек. Более того, на расстоянии 10–15 м от нее с наружной стороны был построен еще один комплекс сооружений явно оборонительного назначения. Восточная группа зданий образовывала небольшую локальную кольцевую структуру, расположенную вблизи главного (северного) входа на поселение. Остальные постройки располагались к западу от этой кольцевой зоны в виде прерывистого ряда крупных и средних домов, который ориентирован параллельно внешней границе поселения. В целом данный комплекс построек можно рассматривать как часть системы сооружений оборонительного назначения, которая начиналась в данном (Северном) секторе, в полной мере развернута в Центральном и заканчивалась в Северо-восточном секторе города.

Зона внутреннего овала поселения в пределах сектора 1 значительно более прерывиста. Она представлена небольшими комплексами построек, состоящими из 3–6 близко, возможно, впритык расположенных крупных домов с проходами между ними шириной 4–8 м. Проходы между группами домов

чаще всего можно интерпретировать как места входов-выходов на поселение – западной поперечной дороги и дорог местного значения.

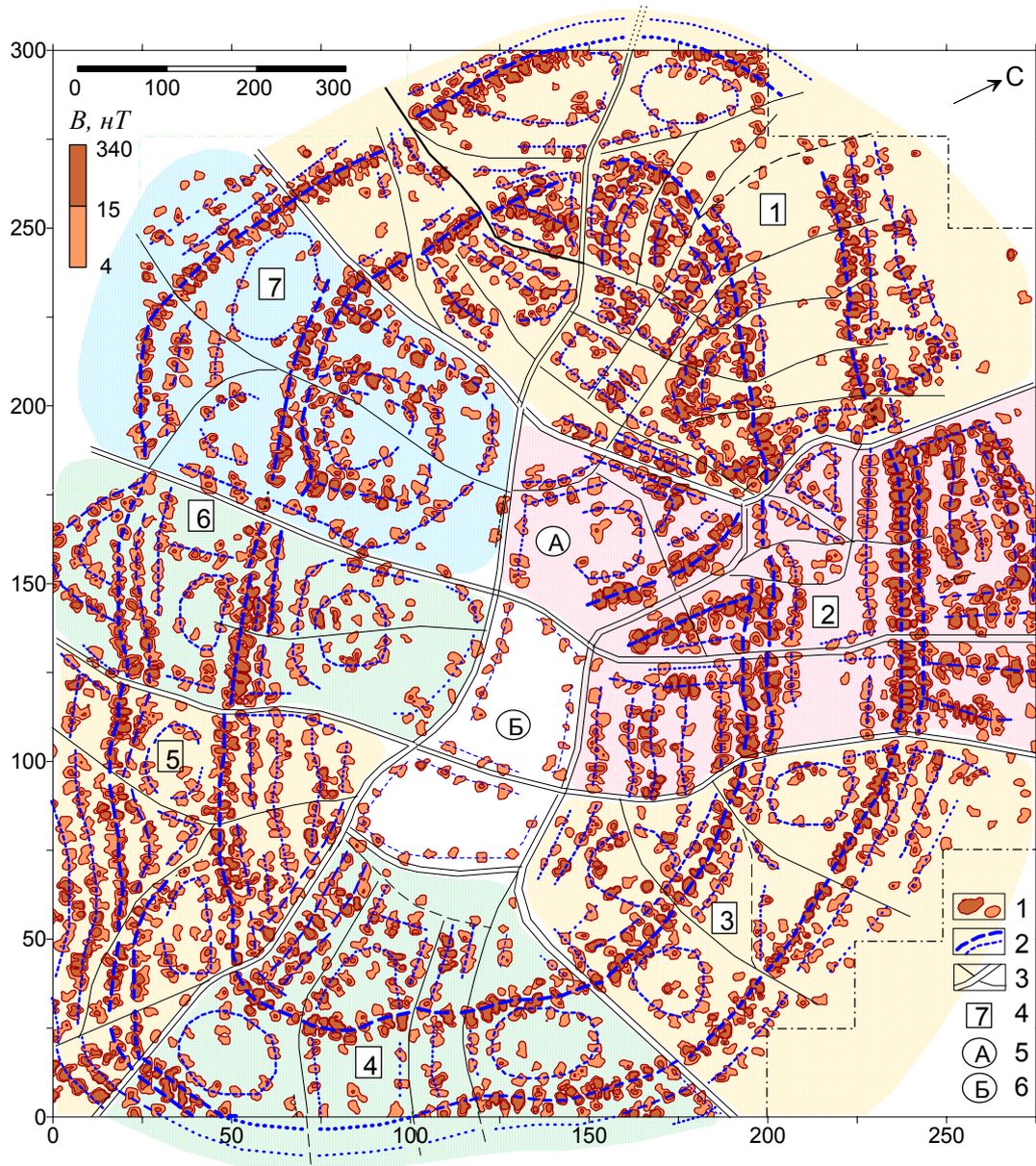


Рис. 3.9. Структурный план поселения Глыбочок на основе распределения локальных композитных магнитных аномалий (по комплексу признаков). 1– интенсивные локальные аномалии: а – отождествляемые с остатками глинобитных жилищ (трипольскими площадками); б – аномалии пониженных амплитуд, связанные с остатками построек иных типов; 2 – оси корреляции магнитных аномалий (структурная схема застройки поселения); 3 – линии основных и вспомогательных внутренних проездов (дорог); 4 – участки с различным типом распределения локальных аномалий – сектора плана застройки города; 5 – центральная площадь; 6 – не застроенная часть поселения.

Всего в зоне внутреннего и внешнего овалов (включая постройки за пределами внешней кольцевой зоны) насчитывается 214 домов – более половины (54 %) всех построек сектора, подавляющее большинство из них (200 домов) можно отнести к категории крупных и средних.

Внутренняя часть Северного сектора в структурном отношении представлена участком застройки, состоявшем, в свою очередь, из трех частей, – южной, центральной и северной, которые имели различную планировку.

На юге (южнее диагональной дороги поселения), хотя и можно выделить несколько линейных цепочек трипольских построек, наблюдается тенденция к искривлению внешней линии домов и их объединению в кольцевую структуру, которая примыкает непосредственно к внутреннему овалу поселения. В пределах данной кольцевой зоны насчитывается 40–42 дома, в том числе 15–16 сравнительно небольших размеров. Одна из местных дорог огибала локальную кольцевую зону с юга, две другие – проходили непосредственно через нее и продолжались далее к северу.

В центре сектора 1 (севернее диагональной дороги поселения) преобладают участки застройки, близкой квартальному типу. Здесь можно выделить сравнительно густую сеть разделяющих кварталы дорог местного значения. Всего в этой части сектора насчитывается не менее 55 домов (не считая тех, что находились в полосе внутренней и внешней границ поселения).

В северной части внутренней области сектора 1 отмечается структура значительных размеров (примерно $200 \times 150 \text{ м}^2$), образованная 30 зданиями, в основном, крупных размеров. По очертаниям она немного напоминает кольцевую структуру южной части сектора, образуя полукруг, примыкающий к овальной внутренней зоне поселения. В то же время здесь можно предположить и квартальный характер застройки. Однако решить вопрос однозначно представляется затруднительно из-за тесной застройки домов (скорее всего в два ряда). Возможно, здесь располагались производственные комплексы ремесленников и гончаров, и, быть может, место для торгового обмена продуктами труда.

Вдоль восточной и юго-восточной границы рассматриваемого сектора уверенно прослеживается цепочка из 18–20 крупных и средних трипольских построек, вытянутая вдоль западной поперечной дороги поселения. Эти комплексы построек, служат естественной границей Северного сектора на его восточной и юго-восточной окраине.

Междукольцевое пространство Северного сектора застроено весьма слабо. В северной его части отдельные узкие проходы между группами построек во внешней кольцевой зоне располагаются приблизительно напротив таких же проходов во внутреннем кольце. Это позволяет предположить существование здесь местных дорог (проходов) – путей сообщения между комплексами внешнего и внутреннего овалов. Отчасти это подтверждается наличием пяти небольших построек, находившихся вблизи предполагаемых проходов.

В западной части междукольцевого пространства выделяется цепочка из нескольких мелких аномалий невысокой интенсивности, отвечающих, вероятно, небольшим по размерам либо слабо сохранившимся постройкам. Вдоль этой цепочки построек можно предположить существование дороги местного значения, соединявшей северный выход из поселения с южным. К западу от этой дороги намечаются две локальные небольшие кольцевые структуры,

представленные сильно прерывистым рядом построек. Южная структура на западе вплотную примыкала к линии внешнего овала и фактически представляла собой полукольцевую зону. Между южным и северным кольцом проходила диагональная дорога поселения.

На юге в междукольцевом пространстве отмечается лишь несколько построек, располагавшихся вблизи проходивших здесь дорог.

2. Центральный сектор значительно уступает Северному по площади и количеству трипольских жилищ, число которых здесь не превышало 315–320. Несмотря на это Центральный сектор, несомненно, играл главную роль в процессе функционирования города.

Прежде всего, следует отметить его важное оборонительное назначение. Этому подчинена вся его микроструктура.

– Здесь находился главный вход на поселение, ориентированный строго на север. Отсюда начиналась одна из главных дорог поселения – западная поперечная, проходившая по западной границе сектора. Две другие – центральная и восточная поперечная – проходили в средней части и вдоль восточной границы сектора. Все три входа на поселение были хорошо укреплены с обеих сторон линейно ориентированными комплексами из 6–7 крупных построек, расположенными вдоль проходивших здесь дорог.

– Постройки в пределах внешнего кольца поселения в интервале между восточной и западной поперечной дорогой заметно более мощные и крупные, чем на остальном его протяжении. Они образованы двумя рядами домов, которые были, по-видимому, вплотную пристроены один к другому и образовывали сплошную стену. Внешний ряд был так тесно пристроен к внутреннему, что проход между ними почти не просматривается на карте. Учитывая расстояние между точками съемки (4 м), ширина прохода вряд ли превосходила 3–4 м.

– Далее к северу от внешнего овала поселения в пределах данного сектора возведен мощный комплекс крупных построек. Они были сгруппированы в два ряда, ориентированы вдоль внешней кольцевой зоны поселения и расположены на расстоянии 15–20 м от линии овала и один от другого. Можно дать и другую интерпретацию этому комплексу, уподобив его сильно вытянутой кольцевой структуре, длинная ось которой параллельна внешнему овалу поселения.

– Внутренний овал поселения в пределах сектора также представлен двумя рядами крупных зданий. Между линиями домов был оставлен проход шириной от 3 до 10 м (в разных местах). В западной части сектора эта структура прерывалась. Здесь оставлен широкий проход для западной поперечной дороги и ее ответвлений, а комплекс крупных построек продолжался короткой цепочкой из 6–7 небольших домов, расположенных в один ряд.

– Пониженная защищенность сектора в районе западной части внутреннего кольца компенсировалась сооружением по обе стороны западной поперечной дороги и ее южного ответвления мощных, линейно ориентированных комплексов, каждый из которых состоял из 10–12 крупных зданий, построенных вплотную одно к другому.

– Своеобразно спланирована в пределах Центрального сектора и междукольцевая зона. На всем протяжении данного сектора уверенно выделяется практически непрерывная цепочка из 20 сравнительно небольших

аномалий невысокой интенсивности, которая проходит параллельно внешнему кольцу поселения на расстоянии 10–15 м от него. Вполне обоснованно можно предположить, что эта группа аномалий фиксирует еще один – третий ряд построек, относящихся к системе сооружений в зоне внешнего овала поселения. Постройки имели значительно меньшие размеры по сравнению со зданиями в двух главных рядах этой зоны, в системе обороны поселения играли вспомогательную роль и представлены, по-видимому, остатками слабо обожженных глинобитных домов, углубленных в землю жилищ или деревянных построек. Подобная же цепочка из 13–15 аналогичных построек наблюдается и с внешней стороны внутренней кольцевой зоны поселения.

– Всего в зоне внешнего, внутреннего овала поселения и в междукольцевом пространстве располагалось 2/3 всех построек Центрального сектора. Подавляющее большинство этих домов можно отнести к категории построек крупного и среднего размера.

Во внутренней области сектора четко выделяются три части, которые существенно различаются типом структур застройки и ограничиваются линиями проходящих здесь главных дорог. Восточная часть расположена в прямоугольнике, ограниченном восточной дорогой, овальной внутренней зоной поселения и линиями восточной и центральной поперечных дорог. Здесь располагался участок застройки, близкой квартальной. Дома располагались пятью параллельными рядами, удаленными один от другого на 15–20 м. Проходы между рядами домов были достаточно широкими для дорог местного значения (на *рис. 3.9* не показаны). Группа домов, расположенных непосредственно у центральной дороги, образовывала, возможно, одну непрерывную линию. Всего в этой части сектора насчитывается около 30 трипольских построек, главным образом среднего, реже крупного размера.

В центральной части внутренней области сектора дома располагались в виде двух параллельных линейных структур, которые ориентированы вдоль центральной дороги и ответвления западной поперечной дороги на восток. Восточный ряд домов более прерывист и образован постройками меньших размеров. В целом массив построек этой части сектора сравнительно невелик, представлен всего 10–12 домами (в т.ч. 7 крупных строений) и образует в плане тупой клин, который постепенно к центру поселения сужается.

Самая большая по площади – западная часть внутренней области Центрального сектора отличается неправильной формой, разнообразием структурных форм застройки и, в то же время, определенной структурной завершенностью. Учитывая ее, вероятно, специфическое предназначение, эта часть Центрального сектора на *рис. 3.9* обозначена, как зона «А» Участок «А» ограничен линиями диагональной, центральной и западной поперечной дорог, а также ответвлением западной дороги на восток.

Вдоль западной поперечной дороги и ее восточного ответвления располагались линейно ориентированные комплексы домов. Западный комплекс построек образован 8–9 домами, в основном, среднего размера. Восточный комплекс имел большую протяженность, дома здесь более крупные, всего можно выделить 10–11 крупных зданий и, кроме того, еще 6 домов среднего размера, которые образовывали прерывистый внутренний ряд домов, параллельный основной линии построек.

Вдоль диагональной дороги наблюдается прерывистая цепочка из 4 построек среднего и небольшого размера, а в западном углу участка «А» еще

две подобные цепочки построек изогнуты дугой вдоль отрезка местной дороги, которая идет из седьмого сектора в первый.

В центре рассматриваемой части сектора намечается локальная кольцевая структура. Она была не замкнутая на юге и образована 10 домами, главным образом, небольших размеров. Внутри нее находилась сравнительно крупная одиночная постройка. Учитывая расположение и специфику застройки участка «А», можно обоснованно предположить, что отмеченная кольцевая структура связана, скорее всего, с местом проведения культовых (ритуальных) обрядов.

К югу от локальной кольцевой зоны значительная часть площади участка «А» размером, примерно, $80 \times 100 \text{ м}^2$ осталась не застроенной. Вероятнее всего, она предназначалась для проведения собраний.

3. Северо-восточный сектор значительно уступает первым двум по величине. Здесь располагалось, по нашим подсчетам, всего 176 трипольских построек. Площадь сектора ограничена на западе восточной поперечной дорогой, а с юга и юго-востока – восточной дорогой. По комплексу признаков, рассмотренных в начале раздела, можно выделить две дороги местного значения, которые не выходят за пределы сектора, и, предположительно, еще одну, соединяющую их в междукольцевом пространстве.

Постройки в зоне внешней кольцевой зоны поселения продолжают в два ряда, как и в Центральном секторе. Однако здесь в первом – главном ряду их размеры становятся значительно меньше (средние и на нижнем пределе крупных), а второй ряд превращается в прерывистую цепочку построек еще меньшего размера. Дополнительный комплекс построек оборонительного назначения с наружной стороны внешнего овала, непрерывный и мощный в пределах Центрального сектора, вырождается. В данном секторе он представлен несколькими домами, построенными вдоль линии восточной поперечной дороги, и еще десятком домов, которые располагались, примерно, в 10–20 м от линии внешнего овала, но образовывали весьма неровную и прерывистую цепочку, которая обрывалась, едва достигнув середины сектора.

В зоне внутреннего овала также сохраняется два ряда построек, хотя внешний из них представлен домами заметно меньших размеров и более прерывист, чем в соседнем – Центральном секторе. Около десятка мелких и средних локальных аномалий, расположенных в зоне внутреннего овала с ее внутренней стороны, можно интерпретировать как еще одну дополнительную редкую цепочку трипольских построек.

Если обратиться к топографической карте местности (*рис. 3.1*), причина снижения плотности застройки пограничной зоны поселения в пределах данного сектора станет очевидной. Внешние границы сектора примыкают к расположенному здесь оврагу. Жилища построены на склонах, которые к востоку и северо-востоку становятся все круче. Естественно, что угроза нападения с этой стороны значительно ниже, чем в секторах 1 и 2, расположенных на водоразделе. В возведении сложной системы построек из нескольких непрерывных рядов домов вдоль внешней границы поселения просто не было необходимости. Уменьшение размеров построек можно объяснить этой же причиной да еще трудностями строительства на склонах.

Существенным отличием данного сектора является тип застройки междукольцевого пространства. Здесь отмечаются две локальные кольцевые

зоны небольших размеров (диаметром около 100 м). Одна из них расположена в западной части сектора возле восточной поперечной дороги и представлена 11 небольшими строениями, образующими структуру в виде слегка сплющенного круга. Другая подобная зона находится на юго-восточной окраине сектора, вблизи восточной дороги и состоит из такого же числа небольших строений, расположенных по кругу. В центре этого кольца отмечается одиночная постройка средних размеров. Несколько мелких построек в центре междукольцевого пространства могли быть приурочены к дороге местного значения.

Следует признать, что локальные аномалии в отмеченных кольцевых структурах имеют амплитуды всего 6–12 нТ, то есть, чуть выше уровня помех. В то же время их нельзя считать случайными, учитывая регулярное расположение и проявление каждой из них не менее чем 3–6 точками. Существование этих аномалий не вызывает сомнения. Сомнения возникают при попытке их отождествления с объектами археологической природы. По амплитудному признаку они явно не соответствуют типичным трипольским жилищам, остатки которых должны быть представлены более или менее мощным слоем обожженной глиняной обмазки и отмечаются более интенсивными аномалиями. Принимая во внимание все это, аномалии рассматриваемого типа, вероятнее всего, могут быть связаны с остатками деревянных построек, землянок, временных жилищ, построенных с ограниченным применением глинистого материала и других, предназначенных для использования, главным образом, в летнее (теплое) время года.

Другой характерной особенностью сектора 3 можно считать весьма низкую плотность застройки его внутренней области, которая занимает лишь небольшую часть общей площади. Здесь располагается всего 39 построек, в основном среднего и небольшого размера. Планировка построек слабо упорядоченная, но все же здесь можно различить тенденцию к образованию локальной кольцевой структуры в центре и два коротких прерывистых ряда домов, расположенных южнее и ориентированных параллельно линии восточной дороги.

4. Восточный сектор поселения по размерам несколько превосходит соседний – Северо-восточный. Границы сектора устанавливаются по линиям главных дорог города – диагональной и восточной, а также соединяющей их дороги, которая проходит по западному краю расположенного в центре поселения участка «Б», о котором речь пойдет ниже. В непосредственной близости от поселения, – на расстоянии от 5 до 50 м к востоку от исследованной территории, – проходит современная грунтовая дорога (см. *рис. 3.1*). Она проложена примерно по линии, где относительно пологие склоны оврага приобретают большую крутизну. Интересно отметить, что ее северный и южный съезды вниз, ко дну оврага располагаются почти точно напротив выходов из поселения, куда направлены восточная и диагональная дороги, ограничивающие данный сектор трипольского города. Таким образом, неприметная современная «грунтовка» существует, возможно, еще с трипольских времен и имеет весьма преклонный возраст. Во всяком случае, особенности этой дороги могут служить дополнительным аргументом, подтверждающим правильность трассирования восточной и диагональной дорог поселения.

Юго-западное замыкание внешней кольцевой зоны поселения в пределах описываемого сектора выходит за границу площади магнитной съемки, но происходит в непосредственной близости от нее, судя по схеме корреляции локальных магнитных аномалий. К такому же заключению можно придти также из анализа условий местности в районе замыкания внешнего овала. Как видно на топографической карте местности (рис. 3.1), примерно в 50 м от границы участка съемки склоны оврага, ограничивающего поселение с востока, становятся слишком крутыми и не пригодными для постройки домов. Все это позволяет с относительно высокой степенью надежности экстраполировать основные структуры зоны внешнего овала поселения во внешнее пространство и оценить примерное число аномалий, которые не зафиксированы съемкой и могли бы отвечать отсутствующим на карте локальным археологическим объектам. По нашим оценкам, общее число построек за пределами площади съемки должно быть не менее 25, в том числе 8–10 из них – крупные.

Дома в зоне внешнего овала, вероятнее всего, располагались в два ряда. При этом второй (внешний) ряд построек, в отличие от соседнего сектора 3, был практически непрерывен и состоял из нескольких групп домов (по 3–5 построек в каждой), расположенных вплотную один к другому. Проходы между группами домов не превышали нескольких метров. Всего (с учетом экстраполяции) в зоне застройки внешнего овала поселения должно располагаться не менее 65 жилищ. Установить существование построек с наружной стороны внешнего периметра не представляется возможным.

Если зона внешнего овала в Восточном секторе выглядит, предположительно, более мощной, чем в секторе 3, то пределах внутреннего овала ситуация совсем иная – здесь дома расположены исключительно в один ряд, а внешняя и наружная дополнительные цепочки построек практически отсутствуют.

По типу застройки междукольцевой зоны данный сектор имеет большое сходство с соседним – Северо-восточным. В противоположных углах междукольцевого пространства фиксируются две локальные кольцевые зоны. Обе – северная и южная – имеют овальную форму и образованы, соответственно, 11–15 строениями небольших, редко – средних размеров, а во внутреннем пространстве колец отмечаются 1–2 одиночные постройки. Остальные постройки в этой зоне (14–15 домов) тяготеют к линиям местных дорог, образуя, как правило, короткие, линейно ориентированные редкие цепочки из 3–5 домов в каждой.

Восточный сектор отличается от Северо-восточного относительно большей площадью и плотностью застройки внутреннего пространства. Основные структуры здесь линейные, вытянутые вдоль линий дорог – диагональной, пересекавшей все поселение, и трех местных дорог, которые не выходили за границы сектора. Короткая цепочка построек наблюдается и вдоль восточной дороги в месте прохода во внутреннем овале. Всего во внутренней части Восточного сектора находилось 53 трипольских жилища. Из них примерно 3/4 можно отнести к категории относительно крупных или средних, остальные – к постройкам меньшего размера. В центре внутренней области 10 жилищ располагались по кругу и образовывали локальную кольцевую зону, примыкавшую к линии внутреннего овала поселения. Во внутреннем пространстве кольца отмечается еще одна одиночная постройка. Крайняя западная и северная часть внутренней области сектора оставались не застроенными.

Всего (с учетом экстраполяции) на территории данного сектора было размещено около 200 трипольских построек.

5. Юго-восточный сектор поселения имеет небольшие размеры, здесь располагалось всего около 180 жилищ. Границами сектора служат восточная поперечная и диагональная дороги поселения, последняя имела ответвление на юг. По ряду признаков можно предположить существование внутри сектора еще одной дороги местного значения, которая после выхода из зоны внутреннего овала разветвлялась на две, направленные в сторону р. Горный Тикич.

Главной отличительной чертой данного участка поселения является слабая упорядоченность построек, особенно в зоне внешнего овала. Общая структура внешнего овала значительно нарушена. Линии застройки здесь часто извилисты, прерываются, образуют подобие кулис. Такие деформации структурных зон не типичны для Триполья. Для объяснения этого феномена снова обратимся к топографической карте местности (рис. 3.1), откуда видно, что зона застройки внешнего овала, как и вся южная часть данного сектора, располагается на сравнительно крутом склоне берега р. Горный Тикич.

Естественно, что при постройке домов на таком рельефе строители испытывали значительные трудности. Это объясняет не только деформации и разрывы основных структурных форм застройки данной части города, но и такие факты, как относительно низкое число крупных построек, а также ориентирование длинных осей многих домов в зоне внешнего овала не поперек, а вдоль границы поселения (т.е. вдоль склона, что значительно легче). Несколько пониженные (до нижнего предела принятой выше градации) размеры и амплитуды локальных магнитных аномалий можно объяснить, отчасти, еще и более интенсивным разрушением остатков жилищ, расположенных на склонах. Наряду с объяснением особенностей застройки данного сектора условиями рельефа, следует принять во внимание и тот факт, что, по мнению некоторых археологов, нарушение структуры внешнего кольца здесь может быть связано и с наложением следов поселения черняховской культуры.

В целом, застройка поселения в районе данного сектора существенно отличается от других рассмотренных выше участков. Если в пределах других секторов постройки расположены сравнительно «цивилизованно» – в виде кварталов, системы выдержанных линейных или кольцевых структур, то в данном участке города мы имеем явные отступления от этих правил, вплоть до отдельных случаев расположения построек в кажущемся беспорядке. В отличие Северного и Центрального секторов, где тип застройки приближался к регулярной городской и, как можно предположить, в больших благоустроенных домах проживала «городская элита», данный сектор по размеру домов, аномально высокой плотности застройки (перенаселенности?) и степени ее неупорядоченности можно условно назвать районом «городской бедноты» или, образно выражаясь, – «трипольскими трущобами».

Несмотря на отмеченные выше нарушения главных структурных форм застройки, зона внешней границы поселения просматривается достаточно уверенно. Она представлена двумя рядами домов, удаленными один от другого на расстояние от 5 до 20 м. В каждой из этих линий постройки располагались группами из 3–8 домов, построенных вплотную один к другому. Расстояние между группами домов – 4–8 м, иногда – до 12 м. Комплексы домов в группе представлены линейными или изогнутыми цепочками, которые

в отдельных случаях заходили одна за другую, образуя подобие кулис. Всего в этой зоне насчитывается около 60 построек, из которых примерно 1/3 можно условно отнести к числу крупных. Условный характер подсчетов связан с трудностями распознавания аномалий крупного и среднего размера, когда они расположены вплотную одна к другой, и нет уверенности, как интерпретировать 2–3 расположенные впритык локальные аномалии – как один крупный дом или несколько близко расположенных домов меньшего размера.

С наружной стороны внешнего овала располагались еще два практически непрерывных ряда построек, которые огибали линию внешней границы поселения с юга и имели, вероятнее всего, оборонительное назначение. Всего здесь насчитывается 30 домов, хотя в действительности их могло быть значительно больше, так как линии этих построек, по-видимому, продолжалась и на участке за пределами площади съемки. Судя по величине и интенсивности локальных аномалий, относительное число крупных построек здесь было меньше, чем в структурах внешнего овала, и не превосходило 1/4. Возможной причиной уменьшения интенсивности аномалий может быть низкий уровень сохранности остатков жилищ в области крутых склонов берега реки.

Строения в полосе застройки внутреннего овала представлены рядом крупных домов, построенных, в основном, вплотную один к другому. В центральной части, с внутренней стороны овала, на расстоянии нескольких метров от него, располагается еще одна короткая цепочка из 6–7 построек крупных и средних размеров. На некотором удалении от нее наблюдается третья линия построек, которая образует неровную цепочку, примерно параллельную линии внутреннего овала. Всего в этой зоне насчитывается 37 построек, из которых около половины можно уверенно отнести к числу крупных.

Площадь внутренней части данного сектора относительно невелика. Постройки здесь сгруппированы в виде трех рядов домов. Два из них образованы домами средних размеров, а в третьем – всего 4 небольших постройки. Они образуют прерывистые неровные линейные структуры, примерно параллельные линии границы поселения. Тип застройки этой части сектора нельзя с уверенностью отнести к городскому (то есть, близкому квартальному), так как искривленная форма отмеченных цепочек аномалий позволяет допустить их возможное объединение в центре в сильно вытянутую кольцевую структуру. Еще одна линейная цепочка крупных и мелких построек наблюдается вдоль линии диагональной дороги. Всего во внутренней части сектора наблюдается 30–32 трипольских построек.

Междукольцевое пространство Юго-восточного сектора сравнительно густо застроено. Однако, как и в других его частях, застройка слабо упорядочена. Тем не менее, основную массу построек здесь можно объединить в две локальные кольцевые структуры, которые, как и в двух предыдущих секторах, находились в противоположных углах междукольцевой зоны. Западное кольцо размером, примерно, $70 \times 80 \text{ м}^2$ образовано 8 постройками средних и небольших размеров, которые располагались по кругу в виде трех небольших групп строений, хотя и со значительными разрывами между ними. Другое – восточное кольцо вплотную примыкало к линии внутреннего овала, имело размеры около $80 \times 100 \text{ м}^2$ и образовано 12–14 строениями средних размеров, половина из которых располагалась в виде линейной цепочки с наружной стороны внутренней границы поселения. Несколько мелких построек отмеча-

ется также вдоль линий дорог. Всего в междукольцевом пространстве находилось не менее 23 трипольских построек.

6. Южный сектор поселения меньше всех других секторов и по площади, и по числу построек. Контур сектора близок прямоугольнику, ограниченному диагональной дорогой на северо-востоке и двумя поперечными дорогами – центральной и восточной – с северо-западной и юго-восточной стороны. Здесь располагалось, по нашим подсчетам, всего 137 жилищ, из которых большинство (55 %) можно отнести к числу построек среднего и примерно 1/3 – крупного размера.

О структурах в зоне внешнего овала поселения можно повторить те же замечания, которые были высказаны при описании предыдущего – Юго-восточного сектора. Две линии построек образовывали неровные, местами прерывистые цепочки домов преимущественно (2/3) среднего размера. С наружной стороны внешнего овала находилось 16 подобных жилищ, образующих выпуклую на юг двойную полукольцевую структуру. Эти постройки имели явно оборонительное назначение. Особенности застройки зоны внешнего овала и его наружного обрамления в районе данного сектора объясняются теми же причинами, что и в предыдущем секторе, то есть его расположением на участке относительно крутых склонов берега р. Горный Тикич.

Зона внутреннего овала в пределах данного сектора выглядит наиболее мощной на всей южной окраине поселения. Она представлена двумя рядами построек, из которых примерно 75 % можно отнести к категории крупных.

Своеобразно спланировано междукольцевое пространство сектора. Ряд из 7–8 строений, располагавшийся параллельно внешнему овалу с внутренней стороны, две перпендикулярные ему короткие цепочки из 3–4 домов и еще один ряд построек с наружной стороны внутреннего овала образовывали структуру, подобную прямоугольнику. Несколько домов в центральной части сектора сгруппированы в небольшую, выпуклую к югу полукольцевую структуру, опирающуюся на ряд построек у внутреннего овала.

Всего в зонах внешнего и внутреннего овалов, включая междукольцевое пространство, сосредоточено большинство всех построек сектора (65 %, около 100 домов). В целом, застройка Южного сектора имеет отдаленное сходство с Центральным сектором (2), который расположен напротив него в северной части поселения. Здесь вся микроструктура застройки в области внешних границ поселения подчинена одной цели – оборонительной.

Структура застройки внутренней части сектора фрагментарна и не выразительна. По трем отдельным фрагментами в виде линейных или изогнутых цепочек построек можно обоснованно предположить существование замкнутой кольцевой структуры, которая имела форму несколько деформированного овала размером, примерно, $135 \times 200 \text{ м}^2$. Внутри этой структуры, ближе к линии домов в зоне внутреннего овала поселения расположено еще одно, локальное внутреннее кольцо меньшего размера в виде круга диаметром около 80 м. Постройки внешнего кольца, в основном, среднего размера, внутреннего – средние и мелкие. В центре внутренней кольцевой зоны отмечается 2–3 одиночные постройки. В целом, внутренняя часть сектора застроена очень слабо, общее число построек здесь не превышает 35–40.

7. Юго-западный сектор несколько превышает по размерам секторы 5 и 6 южной части поселения. Однако плотность застройки сектора невысокая, здесь располагалось всего 150–155 трипольских построек. Площадь сектора имеет вид трапеции, которая на юго-западе опирается на линию внешнего овала и ограничена диагональной дорогой на севере и двумя поперечными дорогами – западной и центральной – с северной и юго-восточной стороны. По некоторым признакам можно предположить, что примерно посередине данного участка поселения проходила еще одна дорога местного значения, которая прослеживается и далее к северу в районе Центрального сектора.

Линия местной дороги разделяет зону внешнего овала в пределах сектора на две части – северо-западную и юго-восточную. На северо-западе внешняя граница поселения изучена полностью и представлена одним «нормальным» рядом домов крупного и среднего размера. С наружной стороны внешней границы поселения находилось всего несколько построек небольшого, реже – среднего размера, которые можно объединить в две прерывистые цепочки, параллельные линии внешнего овала.

Юго-восточная часть полосы внешнего овала полностью изучена лишь частично. В 50 м от линии местной дороги начинается участок недостаточной изученности этой структуры, которая здесь выходит за границу площади съемки. В связи с этим установить на данном участке наличие построек за пределами внешнего овала не представляется возможным. Размеры локальных аномалий (и отвечающих им трипольских площадок) в этой части зоны овала постепенно уменьшаются, приближаясь к размерам подобных объектов в соседних секторах 6 и 5. Не исключено, что в действительности они могли иметь несколько большую величину, если принять во внимание, что на границе площади съемки локальные аномалии, отвечающие трипольским объектам, могли быть зафиксированы в урезанном виде.

Юго-восточная и северо-западная части междукольцевого пространства также отличаются типом застройки. На юго-востоке с внутренней стороны внешнего овала наблюдается сравнительно короткая цепочка из 8 домов среднего размера. Они образовывали второй ряд построек, аналогичный подобным структурам в Южном и Юго-западном секторах. Далее к северу пять построек среднего размера можно рассматривать, как часть небольшой локальной кольцевой (или полукольцевой) структуры, примыкавшей к полосе застройки внутреннего овала поселения. Ее огибают ответвление местной дороги, направленной к центральной поперечной дороге. Между местной дорогой и ее ответвлением располагается еще одна небольшая цепочка из 4 построек, вытянутая параллельно внешней границе поселения. Другая такая же цепочка домов расположена вдоль линии центральной дороги.

Северо-западная часть междукольцевой зоны весьма слабо застроена. Десяток небольших аномалий низкой интенсивности можно только с большими оговорками представить как сильно разреженную кольцевую структуру в виде эллипса размером $80 \times 120 \text{ м}^2$. Подобные структуры отмечены ранее в секторе 3, однако там дома располагались значительно ближе один к другому.

Зона внутренней границы поселения в пределах данного сектора, как и в соседнем секторе 6, состоит из двух рядов построек, большинство из них (2/3) – крупные. Существенно отметить, что оба ряда построек обрываются (внешний – на северо-западе, внутренний – на юго-востоке), не доходя метров 20–30 до линий ограничивающих сектор главных дорог (поперечной западной

и центральной). Такое расположение линий домов в зоне внутреннего овала образует лабиринтоподобный проход к структурам внутренней части сектора.

В целом, по типу застройки в полосе внешних границ поселения, включая междукольцевую зону, Юго-западный сектор занимает промежуточное положение между Северным сектором поселения и южными секторами 6 и 5. Здесь было размещено 80 домов – более половины всех построек сектора.

Планировка внутренней части сектора имеет некоторое сходство с соседним сектором 6, но основные структурные формы здесь выражены более ярко, в законченном виде. Основная структура представляет собой широкую полукольцевую зону. Она образована линейными рядами крупных домов вдоль западной и центральной поперечной дорог и протяженной изогнутой линией построек в северной части площади. Южная сторона полукольцевой зоны опиралась на линию построек в зоне внутреннего овала поселения. Всего в этой зоне насчитывается 24 трипольских жилища, в основном, крупных и средних размеров, только 4 из них можно отнести к числу относительно небольших построек.

Внутри описанной полукольцевой зоны располагалась вторая – кольцевая зона, которая имела форму квадрата со стороной 120–130 м с сильно закругленными углами. Эта замкнутая кольцевая структура несколько смещена к югу, где практически сливалась с рядом домов вдоль внутренней границы поселения. В ней находилось порядка 25 домов, главным образом крупного и среднего размера. Внутри кольца отмечается еще несколько построек, относительное расположение которых позволяет с некоторой долей вероятности предположить их возможное объединение в еще одну кольцевую зону небольших размеров. Всего во внутренней части сектора насчитывается 55 трипольских жилищ.

8. Не застроенная часть поселения (участок «Б» на *рис. 3.9*) расположена в центре поселения (ближе к востоку) и ограничена центральной поперечной дорогой на северо-западе, восточной – на северо-востоке, диагональной – на западе и ее ответвлением к восточной дороге – с юго-восточной стороны. Восточная поперечная дорога разделяет эту площадь на две части.

Примечательной особенностью этой части поселения является отсутствие каких бы то ни было построек внутри нее. В то же время по периметру участка «Б» и внутри него вдоль линии восточной поперечной дороги уверенно прослеживается цепочки небольших слабо интенсивных локальных аномалий. Многие из них (с амплитудами до 10–12 *нТ*) близки по характеристикам к категории аномалий-помех, и только взаимная корреляция препятствует их идентификации со случайными ошибками. Важным косвенным подтверждением существования этих аномальных зон является их расположение вдоль линий отмеченных выше дорог, которые установлены по комплексу признаков далеко за пределами участка «Б» и имеют естественное продолжение вдоль его внешних границ. Никаких приметных особенностей местности в районе данного участка территории поселения не наблюдается (современных построек, линий электропередачи, дорог, канав и т.п.).

Объяснение этих аномалий вызывает значительные затруднения. Главное из них – не понятна логика, которой руководствовались градостроители, оставляя в центре столь обширное (порядка 4.5 *га*) не застроенное простран-

ство. Возможно ли понять эту логику племени, жившего и бесследно исчезнувшего без письменных свидетельств истории несколько тысячелетий тому назад? Ответ – однозначный. Человек способен понять логику устройства муравейника, неужели нас может поставить в тупик логика строителей доисторического города, населенного племенем людей? И даже в случае, если нам не удастся найти правдоподобное объяснение феномену участка «Б», это когда-нибудь обязательно сделает кто-то другой. Однако первую попытку мы обязаны сделать сами.

На данном этапе исследований будем исходить из такого предположения: если внутреннее пространство города на участке «Б» абсолютно не застроено, то, следовательно, оно предназначалось не для людей. Тогда для чего? Вряд ли это был стадион или иное место игрищ, подобных древнегреческим. Для внутренних сельскохозяйственных угодий города с семитысячным населением площадь явно недостаточна, так же как и для выпаса скота. Остается предположить, что здесь располагались загоны для *содержания* скота, в частности, – в зимнее (холодное) время года, а также, быть может, в случаях угрозы распространения пожара или нападения извне. Одним из косвенных подтверждений такой гипотезы есть тот факт, что таких загонов не один, а два: один, вероятно, для крупного, другой – для мелкого скота (подобно тому, как это предусмотрено в симметрично расположенных кольцевых структурах междукольцевого пространства в секторах 3 и 4, отчасти 5 и, предположительно, 7). Если такое предположение о назначении участка «Б» подтвердится, то можно предложить только два варианта истолкования группы локальных магнитных аномалий вдоль его границ.

1) Они могут отмечать линии рвов, окружавших загоны для скота. Согласно физико-археологической модели древнего рва, составленной по данным исследований на поселении Казаровичи¹⁸, подобные объекты отмечаются магнитными аномалиями шириной 2–4 м и амплитудой 8–12, редко до 15 нТ. По этим параметрам выявленные на участке «Б» аномалии полностью отвечают концепции рва. Прерывистый характер аномалий легко объясняется редкой сетью съемки, проведенной на Глыбочке. При шаге съемки 4 м, точки наблюдений далеко не всегда оказываются в эпицентре рва и, как следствие, непрерывная аномалия фиксируется прерывистым рядом небольших локальных максимумов.

2) Цепочки локальных аномалий вдоль границ участка «Б» могут интерпретироваться как линейно ориентированные комплексы небольших строений, главным образом, деревянных, построенных с ограниченным применением глинистого материала и т.п. Это могут быть также остатки небольших трипольских домов обычной конструкции (глинобитных), если предположить, что в процессе их разрушения в огне пожара глинистый материал оказался недостаточно обожжен. В том и другом случае постройки могли служить жилищами скотоводов, а внутренняя часть площади, не занятая строениями, предназначалась для содержания скота и, возможно, была ограничена частоколом, остатки которого в магнитном поле не проявлены. В пользу данного объяснения говорит расположение локальных аномалий (и отвечающих им строений) в виде замкнутых структур. Отклонение контуров структур от круговой формы можно объяснить там, что они приспособлялись к границам участков, которые были отведены для застройки в черте города, и определялись сетью дорог и массивами жилых зданий.

Какое из приведенных объяснений более достоверно, установить по магнитометрическим данным без специальных археологических исследований практически невозможно. К тому же, вероятно, можно предложить и иные концепции. Не ясным остается также вопрос о том, кому «принадлежал» участок «Б» – в целом городу или какому-либо из секторов? А может, какая-то часть соплеменников летом выпасала скот, кочуя на отдаленных пастбищах, и только на зиму возвращалась под стены города? В общем, по данному участку поселения вопросов больше, чем ответов, и часть из них придется, видимо, оставить потомкам.

На этом описание основных структур поселения можно считать законченным. Изложение процесса археологической интерпретации магнитометрических материалов по поселению Глыбочок показалось, быть может, излишне подробным (как в отчете о проведенной работе). В качестве оправдания заметим, что данный памятник можно считать базовым, и апробированные на нем методы и подходы к истолкованию данных магнитной разведки использованы на большинстве других памятников. Кроме того, подробное освещение структуры застройки поселения облегчает описание результатов демографического истолкования магнитометрических исследований.

3.1.4. Демографическая характеристика поселения

Описание структуры поселения и реконструкция плана его застройки выполнены практически строго, на основе фактического материала. Неизбежный субъективизм построений, связанный с неоднозначностью интерпретации некоторой части локальных аномалий, не превышает 10 %. Таким образом, существует определенная гарантия того, что повторно построенный по имеющимся данным план памятника, вероятно, существенно не изменится, и лишь в 1 случае из 10 результаты построений могут отличаться в деталях от тех, что приведены выше.

В отличие от предыдущего этапа исследований, переходя к описанию демографической характеристики поселения, мы вступаем на путь предположений и гипотез. Одни из них более обоснованы, чем другие, но в конечном итоге, полученные при этом выводы не могут, очевидно, считаться в полной мере достоверными и окончательными. Здесь возможен гораздо более широкий спектр мнений, разные интерпретаторы могут дать различное истолкование полученным данным (вплоть до диаметрально противоположных). И только непосредственные археологические раскопки, проведенные на территории поселения по хорошо продуманной системе, могли бы доказать либо опровергнуть те или иные выводы, которые приведены ниже и получены исключительно по магнитометрическим данным.

Выводы о демографии трипольского памятника Глыбочок опираются, прежде всего, на описание структуры поселения, приведенное в предыдущем разделе. Основная информация о главных структурах поселения сконцентрирована в *таблице 3.1*. Знаками «*» и «**» отмечены данные о числе построек в полосе внешней границы поселения, полученные с учетом экстраполяции в замыкания внешнего овала за пределы контура площади магнитной съемки – 23 постройки в области северо-западного замка структуры и 22 – в районе юго-восточного замыкания, соответственно. В этой же таблице приведены и результаты подсчетов числа жителей, выполненные в соответствии с приня-

той выше градацией (3 человека в небольшом доме, 4 – в среднем и 6 – в крупном). Для удобства проведения демографического анализа составлена еще одна таблица (табл. 3.2), где количественные оценки по каждому из секторов представлены в обобщенном виде.

На основании описания основных структур и их количественной характеристики в большинстве случаев можно сделать вполне обоснованные предположения о предназначении каждого отдельного сектора поселения, а отсюда – прийти к выводам и заключениям о наиболее вероятных профилирующих направлениях занятости населения.

В качестве вспомогательных использованы и такие признаки, как общий тип застройки сектора или отдельных его участков. В целом тип застройки поселения Глыбочок определен как «городской» (планировка памятника в виде разнородных по структуре участков – секторов, квартальная в некоторых случаях застройка домов, развитая сеть дорог). В то же время планировка отдельных секторов существенно отличается от «городского» типа.

По данным магнитной разведки можно различить три типа застройки различных участков поселения. Два из них условно назовем «городским», если застройка внутреннего пространства подобна кварталам (в виде замкнутых квадратов и прямоугольников) или «сельским», когда постройки образуют локальные замкнутые кольцевые зоны округлой формы диаметром от 60–100 до 200–300 м. Третий тип застройки – линейные комплексы домов («улицы») – в демографическом отношении интерпретируется не однозначно, так как может присутствовать как компонент в любом из первых двух типов.

При «демографическом» истолковании магнитометрических данных принимались во внимание также расположение того или иного сектора города на местности, рельеф, близость к реке, вероятному расположению потенциальных пастбищ, участков, пригодных для обработки земель и т.п.

Для упорядочивания описания демографических характеристик поселения рассмотрим их последовательно по отдельным секторам.

Сектор 1 (Северный), как уже отмечалось, – самый большой по размерам. Он занимает площадь не менее 28 га (с учетом экстраполяции северо-западного замыкания внешнего кольца поселения за пределы площади съемки). Здесь размещено около 400 трипольских домов, 26 % всех построек города. Плотность застройки – средняя, порядка 14 дом/га, что можно объяснить, прежде всего, слабой (сравнительно с другими секторами) застройкой междукольцевого пространства. В то же время, густота населения заметно выше средней по городу и достигает 70 чел./га, главным образом, за счет проживания в домах преимущественно крупных и средних размеров.

В структурном отношении Северный сектор не однороден. Наряду с участками типично городской застройки, подобной квартальной (центральная и, отчасти, северо-восточная части площади), здесь наблюдается также участок застройки, который близок «сельскому» типу – кольцевая зона в юго-западной части сектора. По этой причине, быть может, следовало бы разделить эту часть города на два отдельных сектора, например, по линии пересекающей его диагональной дороги. Но очень уж органично юго-западный участок сектора вписывается в общий план застройки, смыкается с центром и вместе с ним и северо-восточным участком (подобным ему в структурном отношении), образует законченную симметричную структуру.

В центральной части сектора с явно квартальным типом застройки проживало, очевидно, «гражданское» население, не связанное прямо с функциями охраны города, главным образом, ремесленники.

Для северо-восточной части можно дать два истолкования: 1) это была «крепость», дополнительно укрепленный район внутри города, защищенный по периметру почти непрерывным рядом крупных построек или 2) участок расположения производственных комплексов и место меновой торговли. Возможно, это было и тем и другим одновременно.

В пользу представления о «крепости» говорит не только общий вид планировки этой части поселения, но и ее расположение: а) в непосредственной близости от главного входа на поселение – у западной поперечной дороги, вдоль которой возведен ряд дополнительных построек, и б) вблизи линии сооружений в междукольцевом пространстве, перекрывающей путь на запад. Если признать все эти аргументы убедительными, то основным назначением данной части сектора, была охрана, активное участие в общей оборонительной системе города.

Тип застройки юго-западной части сектора в виде локальной кольцевой зоны близок к «сельскому». Исходя из этого, можно обоснованно предположить, что профилирующим направлением занятости населения было сельское хозяйство и, главным образом, – земледелие, так как признаков занятия скотоводством (локальных кольцевых структур в междукольцевом пространстве сектора) не наблюдается.

Таким образом, среди доминирующих направлений занятости населения Северного сектора города, можно, в первую очередь, отметить ремесла, земледелие, охрана. Некоторая часть жителей (например, охрана в мирное время) занималась охотой, рыбной ловлей и другими промыслами.

Сектор 2, Центральный, – второй по размерам сектор поселения. Здесь на площади 19.5 га размещена пятая часть всех построек города (около 320 домов, 21 % всех жилищ города), в которых проживало более полутора тысяч человек (по расчету – 1539 чел, 21 % всего населения).

Центральный сектор отличается высокой плотностью застройки (16 дом/га) и самой высокой на поселении густотой населения (79 чел./га).

Как следует из подробного описания структурных особенностей данной части города, профилирующими направлениями занятости жителей были, по-видимому, охрана (воины), охота, участие в управлении и проведении культовых обрядов.

Однако исполнители этих функций (исключая охотников) – в основном, потребители, и такая масса народу вряд ли могла благополучно паразитировать на труде остальных 4/5 населения города. В связи с этим значительная часть жителей сектора занималась, вне сомнения, сельским хозяйством (главным образом – земледелием, в виду того, что признаков явно выраженного скотоводческого направления деятельности здесь, как и в секторе 1, не наблюдается). Вполне вероятно также «совмещение профессий», когда, например, воины в мирное время не только ходят на охоту, но и обрабатывают землю. (Такое направление их деятельности, как набеги на соседей с целью грабежа, мы исключаем ввиду полного отсутствия археологических данных об агрессивной воинственности трипольского племени).

Таблица 3.1. Численность жителей трипольского поселения Глыбочок

| Сектор | Основные структуры в пределах сектора | Число построек (домов / %%) | | | | Количество жителей в домах (чел./%%) | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------|------------------|-----------------|--|-------------------|------------------|-----------------|
| | | Всего | Крупных | Средних | Небольших | Всего | Крупных | Средних | Небольших |
| 2 | | 3 | | | | 4 | | | |
| № 1 – Северный | Зона внешнего овала | <u>113</u> 100 | <u>65</u> 57 | <u>46</u> 41 | <u>2</u> 2 | 580 | 390 | 184 | 6 |
| | За пределами внешнего овала (оборонит. сооружения?) | <u>29</u> 100 | <u>9</u> 31 | <u>16</u> 55 | <u>4</u> 14 | 130 | 54 | 64 | 12 |
| | Зона внутреннего овала | <u>72</u> 100 | <u>46</u> 64 | <u>20</u> 28 | <u>6</u> 8 | 374 | 276 | 80 | 18 |
| | Междукольцевое пространство | <u>40</u> 100 | – | <u>19</u> 48 | <u>21</u> 52 | 139 | – | 76 | 63 |
| | Внутр. пространство сектора: < В том числе > | <u>145</u> 100 | <u>87</u> 60 | <u>45</u> 31 | <u>13</u> 9 | 741 | 522 | 180 | 39 |
| | Ю.-З. кольцевая зона: | 42 | 21 | 16 | 5 | 205 | 126 | 64 | 15 |
| | Центр (квартальная застройка): | 55 | 35 | 16 | 4 | 286 | 210 | 64 | 12 |
| | С.-В. полукольцевая зона: | 30 | 19 | 7 | 4 | 154 | 114 | 28 | 12 |
| | Вдоль западной дороги: | 18 | 12 | 6 | – | 96 | 72 | 24 | – |
| | Всего в секторе 1: | <u>399</u> 100 | <u>207</u> 52 | <u>146</u> 37 | <u>46</u> 11 | <u>1964</u> 100 | <u>1242</u> 63 | <u>584</u> 30 | <u>138</u> 7 |
| Доля в %% по городу: | 26 % | | | | 27 % | | | | |
| № 2 – Центральный | Зона внешнего овала | <u>80</u> 100 | <u>55</u> 69 | <u>20</u> 25 | <u>5</u> 6 | 425 | 330 | 80 | 15 |
| | За пределами внешнего овала (оборонительные сооружения?) | <u>69</u> 100 | <u>34</u> 49 | <u>30</u> 44 | <u>5</u> 7 | 339 | 204 | 120 | 15 |
| | Зона внутреннего овала | <u>41</u> 100 | <u>18</u> 44 | <u>23</u> 56 | – | 200 | 108 | 92 | – |
| | Междукольцевое пространство | <u>21</u> 100 | – | <u>12</u> 57 | <u>9</u> 43 | 75 | – | 48 | 27 |
| | Внутр. пространство сектора: < В том числе: > | <u>107</u> 100 | <u>42</u> 39 | <u>53</u> 50 | <u>12</u> 11 | 500 | 252 | 212 | 36 |
| | Вдоль главных поперечных дорог | 52 | 27 | 21 | 4 | 258 | 162 | 84 | 12 |
| | Ю.-З. часть сектора | 25 | 1 | 17 | 7 | 95 | 6 | 68 | 21 |
| | Ю.-В. часть сектора | 30 | 14 | 15 | 1 | 147 | 84 | 60 | 3 |
| | Всего в секторе 2: | <u>318</u> 100 | <u>149</u> 47 | <u>138</u> 43 | <u>31</u> 10 | <u>1539</u> 100 | <u>894</u> 58 | <u>552</u> 36 | <u>93</u> 6 |
| | Доля в %% по городу: | 21 % | | | | 21 % | | | |

Продолжение таблицы 3.1

| | 2 | 3 | | | | 4 | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| № 3 – Северо-восточный | Зона внешнего овала: | $\frac{59}{100}$ | $\frac{25}{42}$ | $\frac{20}{34}$ | $\frac{14}{24}$ | 272 | 150 | 80 | 42 |
| | За пределами внешнего овала: | $\frac{24}{100}$ | $\frac{4}{17}$ | $\frac{8}{33}$ | $\frac{12}{50}$ | 92 | 24 | 32 | 36 |
| | Зона внутреннего овала: | $\frac{39}{100}$ | $\frac{18}{46}$ | $\frac{18}{46}$ | $\frac{3}{8}$ | 189 | 108 | 72 | 9 |
| | Внутр. пространство сектора: | $\frac{25}{100}$ | $\frac{6}{24}$ | $\frac{12}{48}$ | $\frac{7}{28}$ | 105 | 36 | 48 | 21 |
| | Междукольцевое пространство < В том числе > | $\frac{29}{100}$ | – | $\frac{9}{31}$ | $\frac{20}{69}$ | 96 | – | 36 | 60 |
| | Западная кольцевая зона | 11 | – | 2 | 9 | 29 | – | 8 | 21 |
| | Восточная кольцевая зона | 11 | – | 3 | 8 | 36 | – | 12 | 34 |
| | Всего в секторе 3: | $\frac{176}{100}$ | $\frac{53}{30}$ | $\frac{67}{38}$ | $\frac{56}{32}$ | $\frac{754}{100}$ | $\frac{318}{42}$ | $\frac{268}{36}$ | $\frac{168}{22}$ |
| Доля в %% по городу: | 11 % | | | | 10 % | | | | |
| № 4 – Восточный | Зона внешнего овала | $\frac{65}{100}$ | $\frac{27}{42}$ | $\frac{34}{52}$ | $\frac{4}{6}$ | 310 | 162 | 136 | 12 |
| | За пределами внешнего овала | ? | | | | ? | | | |
| | Зона внутреннего овала | $\frac{29}{100}$ | $\frac{17}{59}$ | $\frac{6}{21}$ | $\frac{6}{20}$ | 144 | 102 | 24 | 18 |
| | Внутр. пространство сектора: | $\frac{53}{100}$ | $\frac{18}{34}$ | $\frac{29}{55}$ | $\frac{6}{11}$ | 242 | 108 | 116 | 18 |
| | Междукольцевое пространство < В том числе > | $\frac{49}{100}$ | – | $\frac{23}{47}$ | $\frac{26}{53}$ | 170 | – | 92 | 78 |
| | Северная кольцевая зона: | 17 | – | 9 | 8 | 60 | – | 36 | 24 |
| | Южная кольцевая зона: | 16 | – | 9 | 7 | 57 | – | 36 | 21 |
| | Всего в секторе 4: | $\frac{196}{100}$ | $\frac{62}{32}$ | $\frac{92}{47}$ | $\frac{42}{21}$ | $\frac{866}{100}$ | $\frac{372}{43}$ | $\frac{368}{42}$ | $\frac{126}{15}$ |
| Доля в %% по городу: | 13 % | | | | 12 % | | | | |
| № 5 – Юго-восточный | Зона внешнего овала | $\frac{58}{100}$ | $\frac{17}{31}$ | $\frac{34}{58}$ | $\frac{7}{11}$ | 259 | 102 | 136 | 21 |
| | За пределами внешнего овала | $\frac{29}{100}$ | $\frac{7}{17}$ | $\frac{20}{74}$ | $\frac{2}{9}$ | 128 | 42 | 80 | 6 |
| | Зона внутреннего овала | $\frac{37}{100}$ | $\frac{17}{46}$ | $\frac{20}{54}$ | – | 182 | 102 | 80 | – |
| | Внутр. пространство сектора: | $\frac{32}{100}$ | $\frac{4}{12}$ | $\frac{23}{72}$ | $\frac{5}{16}$ | 131 | 24 | 92 | 15 |
| | Междукольцевое пространство < В том числе > | $\frac{23}{100}$ | – | $\frac{14}{61}$ | $\frac{9}{39}$ | 83 | – | 56 | 27 |
| | Локальная кольцевая зона: | 8 | – | 5 | 3 | 29 | – | 20 | 9 |
| | Всего в секторе 5: | $\frac{179}{100}$ | $\frac{45}{25}$ | $\frac{111}{62}$ | $\frac{23}{13}$ | $\frac{783}{100}$ | $\frac{270}{34}$ | $\frac{444}{57}$ | $\frac{69}{9}$ |
| | Доля в %% по городу: | 11 % | | | | 11 % | | | |

Окончание таблицы 3.1

| | 2 | 3 | | | | 4 | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| № 6 – Южный | Зона внешнего овала | <u>37</u> 100 | <u>9</u> 24 | <u>26</u> 70 | <u>2</u> 6 | 164 | 54 | 104 | 6 |
| | За пределами внешн. овала | <u>16</u> 100 | <u>3</u> 18 | <u>11</u> 69 | <u>2</u> 13 | 68 | 18 | 44 | 6 |
| | Зона внутреннего овала | <u>28</u> 100 | <u>21</u> 75 | <u>7</u> 25 | – | 154 | 126 | 28 | – |
| | Внутр. простр. сектора: < В том числе: > | <u>39</u> 100 | <u>2</u> 5 | <u>22</u> 56 | <u>15</u> 39 | 145 | 12 | 88 | 45 |
| | Центр. кольцевая зона | 14 | 2 | 5 | 7 | 53 | 12 | 20 | 21 |
| | Внешн. полукольцевая | 22 | – | 17 | 5 | 83 | – | 68 | 15 |
| | Междукольцевое пространство | <u>17</u> 100 | <u>4</u> 24 | <u>9</u> 52 | <u>4</u> 24 | 72 | 24 | 36 | 12 |
| | В том числе: | 8 | 3 | 3 | 2 | 36 | 18 | 12 | 6 |
| | Локальная кольцевая зона | | | | | | | | |
| | Всего в секторе 6: | <u>137</u> 100 | <u>39</u> 28 | <u>75</u> 55 | <u>23</u> 17 | <u>603</u> 100 | <u>234</u> 39 | <u>300</u> 50 | <u>69</u> 11 |
| Доля в % по городу: | 9 % | | | | 9 % | | | | |
| № 7 – Юго-западный | Зона внешнего овала | <u>40</u> 100 | <u>20</u> 50 | <u>16</u> 40 | <u>4</u> 10 | 196 | 120 | 64 | 12 |
| | За пределами внешн. овала | <u>12</u> 100 | <u>1</u> 8 | <u>6</u> 50 | <u>5</u> 42 | 45 | 6 | 24 | 15 |
| | Зона внутреннего овала | <u>28</u> 100 | <u>18</u> 64 | <u>9</u> 32 | <u>1</u> 4 | 147 | 108 | 36 | 3 |
| | Внутр. пространство сектора: В том числе: | <u>55</u> 100 | <u>25</u> 45 | <u>19</u> 35 | <u>11</u> 20 | 259 | 150 | 76 | 33 |
| | Внешняя полукольцевая зона | 24 | 10 | 10 | 4 | 112 | 60 | 40 | 12 |
| | Внешняя кольцевая зона | 26 | 15 | 7 | 4 | 130 | 90 | 28 | 12 |
| | Междукольцевое пространство | <u>17</u> 100 | <u>4</u> 24 | <u>10</u> 59 | <u>3</u> 17 | 73 | 24 | 40 | 9 |
| | Всего в секторе 7: | <u>152</u> 100 | <u>68</u> 45 | <u>60</u> 39 | <u>24</u> 16 | <u>720</u> 100 | <u>408</u> 57 | <u>240</u> 33 | <u>72</u> 10 |
| Доля в % по городу: | 9 % | | | | 10 % | | | | |
| По всему поселению | В главных овалах: | <u>452</u> | | | | <u>2206</u> | | | |
| | – внешнем: | 29 | | | | 31 | | | |
| | – внутреннем: | <u>274</u> 18 | | | | <u>1390</u> 19 | | | |
| | – всего: | <u>726</u> 47 | | | | <u>3596</u> 50 | | | |
| | За пределами периметра: | <u>179</u> 11 | | | | <u>802</u> 11 | | | |
| | В междукольцевой зоне: | <u>196</u> 13 | | | | <u>708</u> 10 | | | |
| | Во внутренней области: | <u>456</u> 29 | <u>623</u> 40 | <u>689</u> 44 | <u>245</u> 16 | <u>2123</u> 29 | <u>3738</u> 52 | <u>2756</u> 38 | <u>735</u> 10 |
| | ВСЕГО: | <u>1557</u> 100% | | | | <u>7229</u> 100 | | | |

Таблица 3.2. Демографическая характеристика поселения Глыбочок

| Сектор | Площадь, га | Постройки | | Население | | | Главные направления занятости населения |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|---|
| | | Общее число домов | Плотность застройки, дом/ га | Всего жителей | В т.ч. в зонах главных овалов | Густота населения, чел./га | |
| 1 – Северный | 28* | $\frac{399}{26\%}$ | 14 | $\frac{1964}{27\%}$ | 56 % | 70 | Земледелие, ремесла, охота |
| 2 – Центральный | 19.5 | $\frac{318}{21\%}$ | 16 | $\frac{1539}{21\%}$ | 45 % | 79 | Охрана, управление и культ, охота, Земледелие |
| 3 – Северо-восточный | 13.5 | $\frac{176}{11\%}$ | 13 | $\frac{754}{10\%}$ | 74 % | 56 | Скотоводство, земледелие |
| 4 – Восточный | 15.5* | $\frac{196}{13\%}$ | 13 | $\frac{866}{12\%}$ | 72 % | 56 | Скотоводство, земледелие |
| 5 – Юго-восточный | 11 | $\frac{179}{11\%}$ | 17 | $\frac{783}{11\%}$ | 67 % | 72 | Охрана, охота, рыбная ловля, скотоводство, земледелие (?) |
| 6 – Южный | 10 | $\frac{137}{9\%}$ | 14 | $\frac{603}{9\%}$ | 65 % | 60 | Земледелие, скотоводство |
| 7 – Юго-западный | 13.5 | $\frac{152}{9\%}$ | 12 | $\frac{720}{10\%}$ | 58 % | 53 | Земледелие, скотоводство |
| Незастроенный участок – «Б» | 4 | 36 (?) | – | – | – | – | ? |
| По поселению: | 115 | $\frac{1557}{100\%}$ | 14 | $\frac{7229}{100\%}$ | 60 % | 63 | |

* В т. ч. 1.5 га в зоне экстраполяции северо-западного замыкания внешней кольцевой зоны поселения за пределы участка съемки и 2.5 га – в зоне экстраполяции юго-восточного замыкания.

Сектор 3 (Северо-восточный) занимает сравнительно небольшую площадь (13,5 га). По плотности застройки (13 домов/га) и густоте населения (56 чел./га) он превосходит только седьмой – Юго-западный сектор, расположенный в противоположном углу поселения.

Исходя из приведенного ранее описания структуры сектора, тип застройки здесь, в отличие от Северного и Центрального секторов, можно определить как «сельский». Об этом говорит и ослабление линий застройки в зонах внешнего и внутреннего овалов (и, следовательно, ослабление оборонительного предназначения этой части поселения) и наличие локальных кольцевых структур во внутренней части сектора и в междукольцевом пространстве.

Особый интерес представляют кольцевые структуры, находящиеся в пространстве между внутренним и внешним овалом поселения. С какой целью они там построены? Зачем было их строить в междукольцевом пространстве, если безопаснее было бы плотнее заселить внутреннюю область сектора? Трудно понять логику такого решения, но ведь для чего-то потребовалось жителям Триполья, чтобы именно там возводить строения в виде замкнутых кольцевых структур?

Одно из возможных объяснений сводится к следующему. Население рассматриваемой части города занималось, главным образом, скотоводством. Удобные для обработки земли располагались сравнительно далеко – далее к северо-западу, в районе 1 и 2 секторов. А вот пастбища – рядом. Местом пастбищ могли быть склоны рядом расположенной мощной овражно-балочной системы, мало пригодные для обработки земли, а также луга в долине Тикича и, возможно, степь и редколесье на участках, удаленных далее к востоку и юго-востоку. На ночь и в зимнее время скот безопаснее содержать не в поле, а в границах поселения. Учитывая все это, кольцевые структуры можно рассматривать как комплекс жилищ пастухов, а внутреннее пространство кольца служило загоном для скота. Если придерживаться принятого объяснения, легко объяснить также, почему кольцевых зон было не одна, а две: одна из них предназначалась для содержания крупного рогатого скота, другая – мелкого.

Как следует из приведенного ранее описания домов в рассматриваемых кольцевых структурах, это были «легкие» постройки (деревянные с ограниченным применением глины, возможно – углубленные в землю жилища и землянки). На этом основании можно предположить, что они предназначались, скорее всего, для временного проживания, в частности, быть может, только в теплое время года («летники»?). Если бы эти постройки были рассчитаны на постоянное использование, их, вероятно, пришлось бы обустроить более капитально, оборудовать печами. В таком случае они бы совсем иначе выглядели на карте магнитных аномалий, остатки таких домов отмечались бы аномалиями больших размеров и амплитуд. Представление о временном характере жилищ в локальных кольцевых зонах может служить дополнительным аргументом в пользу приведенного выше объяснения назначения этих структур.

Приведенное объяснение, быть может, и не вполне отвечает истине и вполне возможны иные концепции о назначении внутренних кольцевых структур данного сектора. (Не исключено, например, что магнитные аномалии этих кольцевых зон прерывисто отображают ров, окружающий внутреннее пространство кольца). Однако вывод о скотоводстве, как об одном из профи-

лирующих направлений занятости населения представляется вполне обоснованным.

Наряду со скотоводством значительная часть населения занималась, по всей вероятности, и земледелием, которое можно считать вторым из главных направлений деятельности. Сомнительно, чтобы среди жителей данного сектора было много ремесленников, однако нельзя отрицать, что некоторая часть населения могла заниматься рыбной ловлей, охотой, а в летнее время – собирательством. Но если говорить только о главных направлениях занятости, то таковыми были, без сомнения, скотоводство и земледелие.

Сектор 4, Восточный, по площади (15.5 га) занимает третье место после секторов Северного и Центрального, однако характеризуется столь же низкими характеристиками плотности застройки (13 домов/га) и густоты населения (56 чел./га), как и соседний сектор 3. Снижение этих характеристик связано, главным образом, с пониженной плотностью застройки и заселенности зоны внутреннего овала, в отличие от соседнего, Северо-восточного сектора 3, где подобный эффект обусловлен слабой застройкой его внутреннего пространства. Известную роль сыграла, быть может, и слишком «осторожная» оценка числа построек, рассчитанных на основе экстраполяции замковой части внешнего овала за границу площади съемки.

Приведенное в предыдущем разделе описание планировки данного сектора свидетельствует, что по типу застройки он подобен соседнему сектору 3. В этом легко убедиться даже путем простого сравнения секторов на структурном плане поселения (рис. 3.9). В рассматриваемом секторе, как и в соседнем, в междукольцевом пространстве располагались две локальные замкнутые кольцевые зоны размером, примерно, $80 \times 110 \text{ м}^2$.

В расположении построек во внутреннем пространстве сектора можно увидеть элементы и «городского» и «сельского» типа застройки. В центре этой части сектора находилась замкнутая кольцевая зона размером до $100 \times 100 \text{ м}^2$, а остальные постройки за ее пределами сгруппированы в виде более или менее протяженных линейных структур, которые ориентированы вдоль линий местных дорог и образуют в совокупности подобие квартальной застройки. Такой тип застройки не вполне отвечает понятию «сельский», его, скорее, можно было бы назвать «смешанным». Но если оценивать сектор в целом, то, учитывая специфику застройки междукольцевой зоны, его с высокой степенью вероятности следует отнести к «сельскому» типу.

Далее отметим, что расположение Восточного сектора на местности практически аналогично соседнему сектору 3 (см. рис. 3.1). Учитывая, что и по типу застройки оба сектора одинаковы, можно заключить, что все сказанное относительно направлений деятельности населения сектора 3 в полной мере относится и к данному участку города. Иными словами, профилирующими направлениями занятости населения здесь были скотоводство и земледелие.

Сектор 5, Юго-восточный, занимает сравнительно небольшую площадь (около 11 га), здесь в 180 домах проживало, по нашим подсчетам, 780–785 человек. В то же время по густоте населения (72 чел./га) и, особенно, по плотности застройки (17 дом/га) он занимает рекордное место и соизмерим по этим параметрам с таким густо населенным сектором, как Центральный.

Данный участок поселения представляется наиболее сложным для определения профилирующего направления деятельности его населения. Здесь менее всего угадывается направленность хозяйственной деятельности по специфическим особенностям застройки жилищ. Данный участок поселения отличается не только высокой плотностью застройки, но еще и относительно меньшими размерами построек и слабой упорядоченностью их расположения, что в совокупности и дало повод при описании структуры памятника предположить здесь средоточие «трипольских трущоб».

Между тем, в тот, «почти золотой век» существования трипольской культуры, надо полагать, не было алкоголиков и наркоманов. Значит «трущобы» сектора 5 не могли стать пристанищем опустившихся людей. Идея «домов престарелых» не выдерживает критики, – уж слишком велики площадь, число домов и жителей в этом районе. Весьма сомнительно также предполагать, что в районе «трущоб» ютились притоны нищих, грабителей и бандитов, так как вряд ли в те времена этот «бизнес» был достаточно выгодным.

Скорее всего, учитывая близость данного сектора к реке Горный Тикич, важным направлением занятости населения здесь была рыбная ловля и охота. Это не исключает, конечно, и занятий земледелием, без чего трудно себе представить обеспечение нормального по тем временам уровня жизни. Наличие в междукольцевой зоне сектора двух небольших структур, подобных кольцевым (хотя и весьма фрагментарным), позволяет высказать предположение, что некоторая часть населения была занята скотоводством.

Следовательно, здесь, вне сомнения, жили и работали вполне нормальные трипольские труженики. Выдвинутое ранее предположение о «трущобах» базируется на гипотезе о бедности проживавшего здесь населения, которая ассоциируется с нашим представлением о том, что в больших домах («дворцах») проживали богатые люди, в малых («хижинах») – бедные. Однако все может быть совсем иначе. Даже в наше время в больших («доходных») домах живут люди с невысоким достатком, а богатые предпочитают иметь отдельные виллы.

Таким образом, трипольские постройки Юго-восточного сектора города, могут не иметь ничего общего с «трущобами» и с социальным неравенством населения (все трипольцы, по нашим меркам, жили достаточно бедно). И здесь, возможно, располагалась самая живописная часть поселения. А что касается неупорядоченности застройки, расположения здесь домов преимущественно среднего размера (62 %) при ограниченном числе крупных, то все эти и другие структурные особенности сектора практически однозначно объясняются расположением этой части поселения на сравнительно крутых склонах к реке.

Заканчивая разбор этого трудного для демографического истолкования сектора, нельзя не обратить внимания на сравнительно протяженные структуры застройки с наружной стороны внешней границы поселения. Они опоясывают внешний овал поселения двумя рядами домов среднего размера, близко расположенных один к другому.

Постройкам за пределами внешнего овала можно дать два истолкования: 1) они предназначены для дополнительной защиты от нападения, на этот раз с юга – со стороны долины р. Горный Тикич; 2) это была область свободного расселения под защитой «городских стен» общины, пришедшей со стороны. В первом случае к числу основных направлений деятельности

населения сектора следует добавить функцию охраны, во втором – усиливается представление об экономической эффективности занятий рыбной ловлей и охотой. Более определенно высказаться по этому поводу можно было бы, имея полную картину распределения всех комплексов построек в рассматриваемой части сектора. Но вопрос о продолжении подобных структур застройки ниже по склону (вплоть до реки) остается открытым, так как эта часть территории сектора выходит за границы участка магнитной съемки.

Наиболее вероятным можно считать, что основное назначение этих структур – оборонительное, для защиты от нападения, на этот раз с юга – со стороны долины реки Горный Тикич.

Сектор 6, Южный, является самым маленьким сектором города. Его площадь – 10 га, число домов – около 140 (преимущественно средних – 55 % и крупных – 28 %), население – чуть более 600 человек. Система дополнительных построек за пределами внешнего овала, мощная двойная линия крупных домов в зоне внутреннего овала, а также характерные линейные структуры в междукольцевой зоне, образующие подобие прямоугольника с длинной стороной, параллельной линии внешнего овала – все эти особенности свидетельствуют о важной оборонительной функции данного сектора. В чем-то он в миниатюре похож на хорошо укрепленный Центральный сектор. Это был, образно говоря, южный форпост поселения для защиты с юга, со стороны долины Горного Тикича.

Исходя из такого предназначения, одним из важных направлений деятельности населения была, по-видимому, охрана. Отметим, кстати, что 72 % построек здесь расположено в зонах внешнего и внутреннего овалов и в междукольцевом пространстве. В них проживало 75 % населения, и только оставшаяся четверть всего населения размещалась во внутренней части сектора.

Другими важными направлениями деятельности жителей данного сектора были, без сомнения, земледелие и скотоводство. На земледельческий профиль занятости населения косвенно указывает «сельский» тип застройки внутренней части сектора в виде локальной кольцевой зоны, а также небольшая кольцевая зона в пространстве между внешним и внутренним овалами поселения. Рыбная ловля и охота также занимали должное место, учитывая близость данного сектора города к реке.

Сектор 7, Юго-западный, относится к числу средних по размерам. Он отличается аномально низкими характеристиками плотности застройки и густоты населения. Всего на площади 13.5 га в пределах данного сектора в 150 домах проживало 720 человек; плотность застройки – 12 построек/га, густота населения – 53 чел./га.

Юго-западный сектор является, можно сказать, образцовым примером участка внутригородской застройки «сельского» типа. Его внутренняя часть спланирована в виде единой замкнутой кольцевой структуры, состоящей из нескольких вложенных кольцевых зон. Внешнее кольцо, правда, не идеальной круглой формы и представляет собой фактически полукольцо, выпуклое к центру поселения и опирающееся на «городскую стену». Да и второе – внутреннее кольцо – скорее похоже на квадрат, чем на круг. Но такова уж, по-видимому, специфика локальных кольцевых зон в черте города.

Так или иначе, но по типу застройки внутренней области данный сектор можно уверенно отнести к типично «сельскому». Основное направление занятости населения определяется практически однозначно, это – сельское хозяйство, главным образом, земледелие и, возможно, скотоводство, (если принять во внимание локальную кольцевую структуру, предположительно установленную в междукольцевом пространстве сектора).

Напомним, что речь идет, прежде всего, о профилирующих направлениях занятости населения, а это не исключает, что некоторая часть жителей занималась охотой и рыбалкой (учитывая близость к реке) или другими промыслами.

3.1.5. Итоги и рекомендации

Подводя общий итог проведенным исследованиям, отметим, что полученные результаты можно условно разделить на бесспорные и предполагаемые с той либо иной степенью вероятности.

Бесспорно установленным фактом есть наличие на территории трипольского памятника Глыбочок порядка 1500 локальных магнитных аномалий. Это фактический материал послужил надежной основой всех последующих построений. Несомненная связь выявленных локальных особенностей поля с археологическими объектами типа остатков трипольских жилищ доказывается не только размерами и интенсивностью локальных аномалий, но также и их коррелируемостью и объединением в комплексы и структуры, типичные для поселений трипольского времени. Некоторые разночтения карты магнитных аномалий могут возникать вследствие неоднозначности распознавания отдельных аномалий как именно крупных или средних (особенно в тесно расположенных группах построек). Однако степень этой неоднозначности не превышает, по данным повторных расчетов, $\pm 10\%$ и в конечном итоге не оказывает существенного влияния на расчеты общего числа аномалий археологической природы.

Бесспорно также, что трипольский памятник Глыбочок представляет собой поселение городского типа, которое состоит не менее чем из 7 участков (секторов), отличающихся типом основных структур застройки. Правомерность представления общей структуры города в виде отдельных секторов не вызывает никаких сомнений, хотя не исключено, что при повторной интерпретации исходных данных другим исполнителем контуры секторов могут в деталях отличаться от приведенных.

Общий план города неплохо просматривается на структурном плане, приведенном на *рис. 3.9*. Но основные черты города на этой карте отображаются в несколько завуалированном виде вследствие дополнительной нагрузки рисунка контурами изолиний локальных особенностей поля и линиями осей корреляции аномалий (осевыми линиями выделенных структур).

Основные участки плана города, некоторые детали их планировки и расположение дорожной сети в наглядной форме отмечаются и на карте пространственной модели поля локальных аномалий (*рис. 3.10*).

Имеющиеся данным позволяют представить более наглядную реконструкцию плана застройки поселения. Сокращенный и примерный вариант такой реконструкции приведен в виде плана города на *рис. 3.11*.

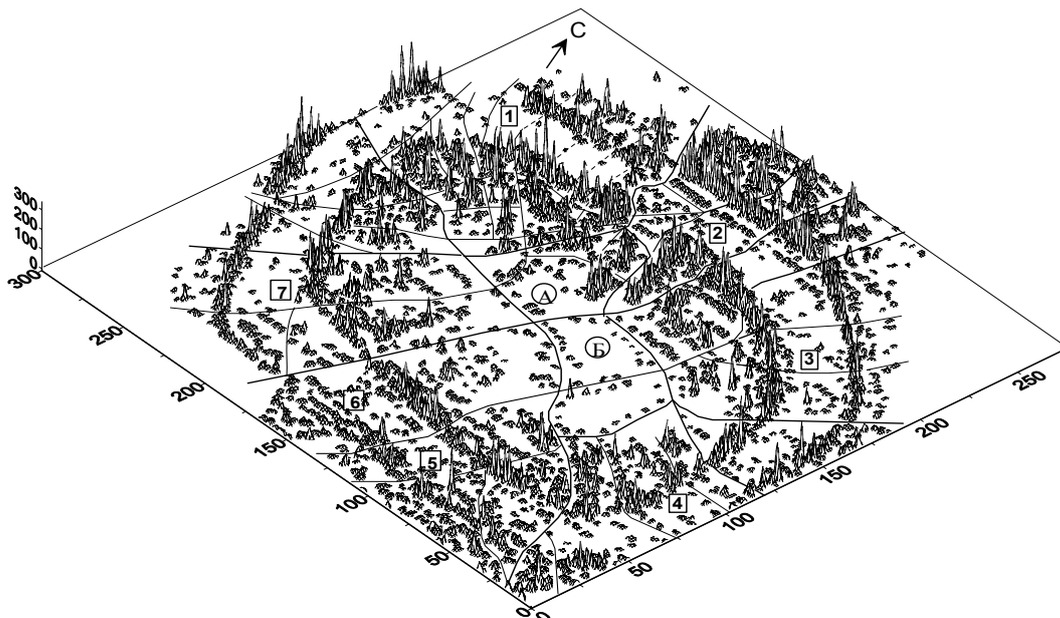


Рис. 3.10. Пространственная модель поля локальных композитных магнитных аномалий на площади трипольского памятника Глябочок с элементами структуры поселения – номеров секторов и сети внутренних путей сообщения.

На плане города с целью упрощения модели поселения отдельные структуры застройки или их фрагменты часто показаны в виде групп построек без детализации с точностью до отдельного дома. В связи с этим общий план города во многих местах представлен обобщенно, усреднено, что и определяет его приближенный характер.

Несмотря на это, представленный план Глябочка дает достаточно полное представление о планировке памятника в целом. Он объективно и наглядно отражает основные структурные особенности древнего поселения, назначение отдельных его участков (секторов), различных комплексов строений, специфику распределения домов различных размеров, места главных и второстепенных входов на поселение, разветвленную сеть городских дорог.

Естественно, что приведенную на рис. 3.11 реконструкцию плана города отнюдь нельзя считать бесспорной, она приведена исключительно с целью наглядного отображения главных структурных особенностей поселения.

В отличие от результатов археологического истолкования локальных аномалий, выявленных на территории памятника, и построения по этим данным основных структур и общего плана застройки поселения, выводы о демографических характеристиках памятника далеко не всегда можно признать бесспорными. Все они, так или иначе, связаны, прежде всего, с расчетами численности населения в отдельных структурах, зонах и секторах города.

Напомним, что эти расчеты выполнены, исходя из градации: 6, 4 и 3 человека в крупном, среднем и небольшом трипольском доме, соответственно. Как видно из таблицы 3.2 и, в более наглядной форме, на рис. 3.12, густота населения, рассчитанная по секторам города, вполне удовлетворительно коррелируется с такой интегральной оценкой, как плотность застройки.

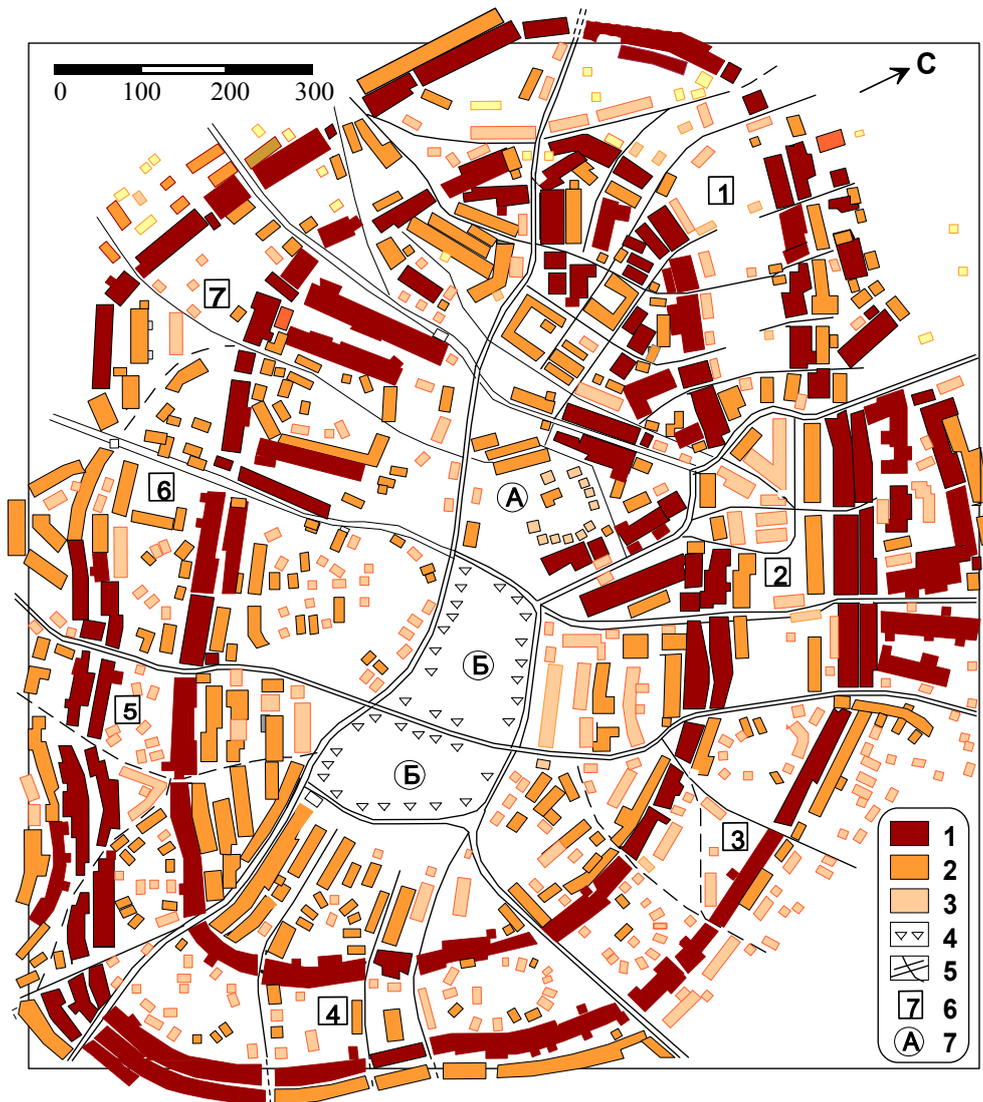


Рис. 3.11. Примерный план трипольского «протогорода» Глыбочок, построенный на основе структурного плана поселения.

1, 2, 3 – отдельные постройки или группы построек, связанные с локальными аномалиями высокой, средней или пониженной интенсивности, соответственно, которые могут интерпретироваться как остатки трипольских жилищ различных размеров и типов; 4 – прерывистые цепочки весьма слабых локальных аномалий, связанные, вероятно, со рвами или временными постройками, окружавшими (?) загоны для скота («Б»); 5 – пути сообщения в черте города (дороги); 6 – номера участков (секторов) застройки поселения; 7 – центральная площадь.

Этот факт можно рассматривать как доказательство правильности выбора шкалы градации числа жителей, проживавших в трипольских домах. Если бы принятая шкала была далекой от истины, такой корреляции не существовало бы, учитывая, что соотношения числа крупных, средних и мелких построек в различных секторах города изменяются в широких пределах.

Тем не менее, результаты расчетов численности населения нельзя считать бесспорными, единственно верными и окончательными. При выборе других градаций числа жителей в трипольских домах разных размеров можно получить совсем иной результат. По этому поводу можно высказать следующее важное замечание. Наш выбор градации числа жителей основан на предположении, что в каждой трипольской семье было не более 1–2 детей. Такая оценка может оказаться заниженной. Для выживания племени, учитывая потребность рабочих рук и, вне сомнения, высокую в те времена детскую смертность, число детей в семье должно быть значительно больше. Исходя из этого, расчеты общего числа жителей выполнены, по нашему мнению, с преуменьшением. В действительности численность населения может быть существенно выше (примерно на 1/3), и, в частности, в целом по городу число жителей могло достигать 10 000 человек (вместо 7200, полученных по нашему расчету). Таким образом, приведенные выше расчеты близки к нижнему пределу вероятной численности населения. Любые другие могут только увеличить эту оценку. Кстати, при выборе новой градации числа жителей в трипольских домах, пропорциональной той, что была использована (например, исходя из соотношения 8:5:4 вместо принятого 6:4:3), корреляция численности населения с плотностью застройки сохранится, вероятнее всего, вполне удовлетворительной.

С другой стороны, при оценке числа жителей мы полагали, что все выделенные по данным магниторазведки постройки были заселены (т.е. предназначены для жилья). В действительности, как можно судить по результатам раскопок другого «протогорода» – Майданецкого (см. главу 5), примерно 10 % построек могут иметь хозяйственное (техническое) назначение. Поэтому наши оценки численности населения, возможно, в такой же пропорции завышены.

Так как приведенные выше оценки числа жителей на Глыбочке можно полагать одновременно заниженными, если смотреть с одних позиций, и несколько завышенными из других соображений, то в конечном итоге их, по всей вероятности, следует признать близкими истинным.

Подкрепив таким образом свои позиции по вопросу о численности населения, обратимся к другому, не менее трудному вопросу – о профилирующих направлениях занятости населения.

Оценка нами главных направлений занятости населения основана на изначальном общем представлении о «специализации» (предназначении), главных функциях различных участков города в зависимости от их структурных особенностей и положения в общей структуре поселения. Если, например, главная функция какого-либо из секторов определена как оборона и защита поселения, то естественно предположить, что для жителей данного района города профилирующим направлением деятельности была охрана, участие в военных действиях, хотя это, конечно, не исключает занятий некоторой части жителей обработкой земли. Таким образом, надежность определения доминирующих направлений занятости населения в наших

выводах прямо зависит от степени достоверности распознавания главного назначения каждого сектора города.

Статистические оценки некоторых демографических характеристик отдельных участков города приведены в *табл. 3.2*. С целью наглядного представления демографических различий секторов данные таблицы отражены на *рис. 3.12* комплексными диаграммами.

К сожалению, удалось установить всего три значимых параметра, способных отразить различие секторов в демографическом отношении. Из них первые два – плотность застройки и густота населения – хорошо коррелируются между собой и лишь дополняют друг друга, поэтому в дальнейшем мы будем рассматривать только один из них. (Факт корреляции этих параметров был использован выше для обоснования правильности выбора градации числа жителей в домах различного размера и надежности оценок общей численности населения). Третий параметр – число жителей, проживавших в полосе внешних границ поселения (в зоне внешнего, внутреннего овалов и междукольцевом пространстве). Другие характеристики (число и соотношение домов различных размеров, количество жителей в них и др.) оказались не информативными в демографическом отношении либо зависящими от условий рельефа местности.

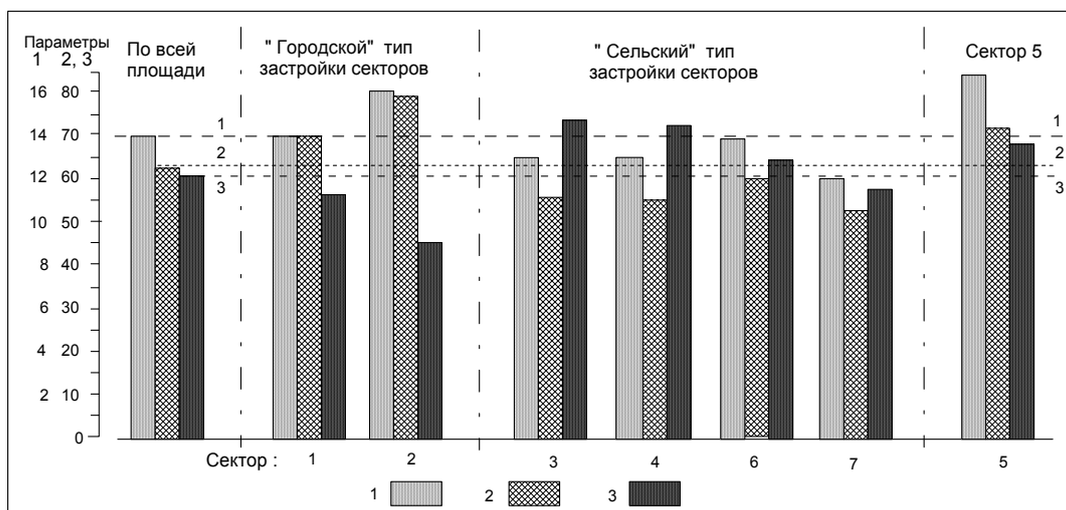


Рис. 3.12. Статистические оценки демографических характеристик секторов трипольского «протогорода» Глыбочок:

1 – плотность застройки (дом/га); 2 – густота населения (чел./га); 3 – число жителей (в %%), проживавших в зонах внешнего и внутреннего овалов.

Несмотря на ограниченное число используемых параметров, секторы внутригородской застройки можно достаточно уверенно разделить на две группы, отличные одна от другой по комплексу признаков.

В первую группу попали Северный (1) и Центральный (2) сектора. Они отличаются высокой густотой населения (70 и 79 чел./га) и низким процентом числа жителей, проживавших в полосе внешних границ поселения (56 и 45 %, соответственно). С учетом особенностей застройки внутренних областей этих секторов (превалирование линейных структур и участков квартальной

застройки), они могут быть уверенно отнесены к категории участков с «городским» типом застройки. Таким образом, вытекающие из этого выводы о профилирующих направлениях занятости населения полностью подтверждают демографическую характеристику этих секторов, приведенную в предыдущем разделе.

Вторую группу секторов, близких по комплексу признаков, составляют секторы 3, 4, 6 и 7. В отличие от первой группы секторов, густота населения здесь снижается до 53–60 %. Другим важным отличием является значительное возрастание численности населения в пограничных областях секторов, которое достигает 65–74 % (и только в секторе 7 не поднимается выше 58%). Меньшая плотность застройки внутреннего пространства позволяла, очевидно, размещать здесь домашний скот и небольшие хозяйственные постройки. Такой вывод подтверждает и выдвинутые в предыдущем разделе предположения о главных направлениях занятости жителей, населявших данные участки города, земледелием и скотоводством.

В целом, особенность застройки данной группы секторов ассоциируется с представлением, будто интересы и помыслы жителей данной группы секторов были обращены во внешнее пространство, и их главное поле трудовой деятельности находилось за пределами поселения. Судя по специфике застройки, интересы населения «городских» секторов – Северного и Центрального – направлены внутрь поселения для решения своих проблем в чертах города.

Скорее всего, такое представление субъективно и далеко от истины. Тем не менее, с учетом совокупности всех, описанных выше, различий, типичных структурных форм и особенностей застройки рассматриваемые группы секторов с высокой степенью вероятности могут быть отнесены к числу «сельских» либо «городских».

Особое место занимает сектор 5 – Юго-восточный, который по-прежнему остается самым трудным для интерпретации. По комплексу статистических параметров он превосходит секторы первой и второй группы. Его нельзя отнести с уверенностью ни к одной из них. Но все-таки он по своим демографическим характеристикам ближе к «городскому», чем к «сельскому» типу, тем более, если согласиться с высказанным в предыдущем разделе предположением об оборонительном назначении комплекса построек с наружной стороны внешней границы сектора. Таким образом, можно считать вполне оправданным, что при описании демографических характеристик данного сектора, наряду с «обязательными» направлениями занятости его жителей земледелием и скотоводством, в спектр возможных направлений деятельности населения были включены также занятия охотой, рыбной ловлей и участие в охране поселения.

В целом, полученные ранее выводы о доминирующих направлениях занятости населения трипольского города Глыбочок, можно считать достаточно обоснованными.

Заканчивая обзор итогов демографического истолкования магнитометрических материалов, отметим, что это направление использования магнитной разведки в археологии еще недостаточно изучено и апробировано. Предпринятая нами попытка определения некоторых демографических характеристик трипольского поселения осуществлена впервые, результаты исследований имеют экспериментальный характер и не претендуют на однозначность и

абсолютную непогрешимость (хотя мы везде стремились свести к минимуму возможные погрешности расчетов и выводов).

Оценивая, без преувеличения, достигнутые нами результаты исследований демографических характеристик памятника, следует признать, что они не столь уж велики. О профилирующих в трипольские времена направлениях занятости населения обработкой земли и скотоводством давно и широко известно. Получить принципиально новую информацию по этому вопросу, опираясь исключительно на результаты магнитометрических исследований, не представляется возможным. Нам не удалось, в частности, оценить, какой именно процент населения занимался земледелием, скотоводством или охотой и другими промыслами. И, тем не менее, даже весьма скромные результаты демографического анализа памятника, которые нам удалось получить, могут иметь некоторое практическое значение.

Прежде всего, следует отметить, что они формируют вполне обоснованное представление о трипольском городе, как об относительно сложном агломерате. И не только в структурном, но и в демографическом отношении. Безусловно, у его жителей были и некоторые общие интересы, главным из которых была, очевидно, коллективная защита от нападения противника. В то же время это не исключает, что отдельные участки города жили своей жизнью и соблюдали свои местные интересы. Такой вывод следует из того, что многие участки города можно рассматривать как отдельные поселения меньших размеров, которые имеют практически законченную структуру, свой оригинальный план застройки, объединены с другими общей «городской стеной» и вполне соизмеримы по числу домов и жителей с широко известными трипольскими поселениями «сельского» типа.

Каждое из них, вероятно, было относительно независимым, сохраняло свой уклад жизни и придерживалось своих привычных направлений трудовой деятельности. Таким образом, не исключено, что в каждом из таких соподчиненных поселений жили и трудились разные трипольские общины, а город был ни чем иным, как союзом дружественных общин.

Однако приведенные выше результаты обработки и археологического истолкования данных магнитной разведки могут быть использованы не только для получения столь далеко идущих выводов, которые, вероятно, далеко не всем покажутся достаточно убедительными. Эти материалы представляют большой практический интерес, прежде всего, для успешного проведения последующих археологических исследований памятника. Поскольку такое направление использования магниторазведочных данных мы рассматриваем, как одно из основных, остановимся на этом вопросе подробнее.

Вся наша монография, включая и данный раздел, посвящена прошлому, но устремлена в будущее. Какой представляется нам дальнейший ход истории исследований памятника?

Отметим, прежде всего, что, несмотря на некоторые положительные результаты, достигнутые по данным магнитной разведки, мы находимся лишь в самом начале пути. Требуется кропотливая многолетняя работа археологов и геофизиков, дополнительные магниторазведочные исследования (и не только на участках, выходящих за контур участка съемки), а главное – проведение значительного объема археологических раскопок, накопление, обработка, анализ и интерпретация полученных материалов.

Для подтверждения или опровержения многих построений, выводов и небезосновательных предположений, высказанных выше, а также для проверки полученных оценок некоторых демографических характеристик поселения, требуется такой большой, на первый взгляд, объем археологических раскопок, который близок сплошному вскрытию территории поселения, что могло бы привести к полному разрушению памятника. Это было бы крайне нежелательно (не говоря уже о непомерных финансовых расходах). В значительной мере этого можно избежать, придерживаясь следующих рекомендаций.

По нашему представлению, детальные археологические исследования трипольского поселения Глыбочок (да и всех других поселений этой культуры) следует вести методом *«выедания информационного поля»* и руководствуясь принципом *«ничего лишнего!»*. Это означает, прежде всего, рациональный выбор в пределах каждого из секторов поселения небольшого числа типичных археологических объектов разных классов, расположенных в различных структурных зонах (в области внешней и внутренней границы поселения, в междукольцевом пространстве, во внутренней части сектора и т.п.). Дополнительный объект исследований в каждой из таких зон включается в план раскопок лишь в том случае, если исследования предшествующего объекта данного типа были безрезультатны или полученных материалов оказалось недостаточно. Для обоснованного выбора «узловых» («опорных») точек раскопок и сведения их числа к минимуму как нельзя лучше подходит та первичная модель поселения, которую нам удалось построить к настоящему времени.

Описанные выше результаты обработки и интерпретации магнито-разведочных данных, полученных по площади поселения Глыбочок, следует рассматривать как первое приближение. После проведения детальных археологических и магнито-разведочных исследований памятника появится возможность проведения повторной комплексной интерпретации с использованием всех полученных новых данных. В результате этого второго этапа интерпретации может быть построена новая модель поселения, существенно уточненная, измененная, дополненная и, в конечном итоге, более совершенная. И только после этого можно получить достаточно глубокое и обоснованное представление об этом замечательном памятнике трипольской культуры.

3.2. ФЕДОРОВКА (МИХАЙЛОВКА)

История исследований

Памятник расположен в районе с. Федоровка Добровеличковского района Кировоградской области. Поселение находится в 3 км восточнее реки Синюха, примерно на 1 км к северу от села Федоровка между хуторами Михайловка и Бодриковка. Отсюда двойное название поселения, которое в разных публикациях и отчетах называется то Федоровкой (Цвек, Субботин, Добровольский), то Михайловкой (Круц, Рыжов).

Поселение занимает довольно высокий мыс, образованный ручьем, впадающим в р. Синюху, и глубоким оврагом (рис. 3.13). Ручей служил естественной границей поселения на севере, овраг – на западе, а с восточной стороны поселение ограничивалось неглубокой балкой, направленной на север к ручью. К югу и юго-востоку местность переходит в широкое плато. В наше время местность в районе поселения открытая и лишь частично занята лесными полосами.

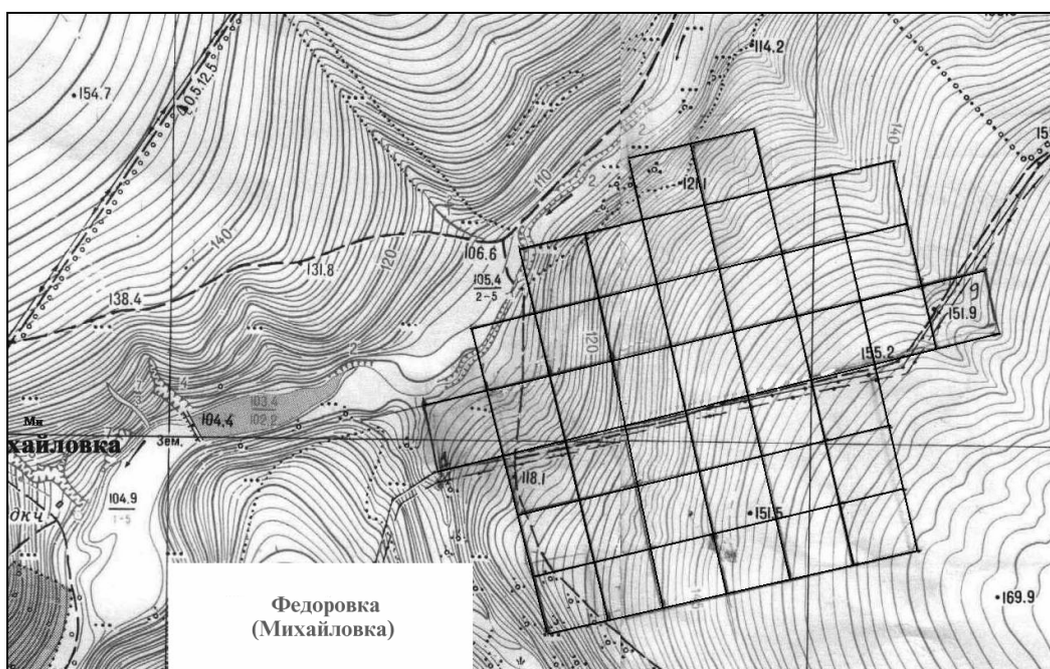


Рис. 3.13. Топографическая карта местности в районе трипольского поселения Федоровка.

Поселение открыто Л.Д. Проскоченко в 1968 г. Стационарные раскопки на поселении не проводились. Все имеющиеся сведения о поселении получены, в основном, по данным поисковых исследований, проводившихся сотрудниками Института археологии НАНУ (О.В. Цвек, В.А. Круц, С.Г. Рыжов), а также Одесского археологического музея (Л.В. Субботин, К.И. Добровольский³⁴) в 80-е годы. Материалы исследований сохраняются в упомянутых

выше научных учреждениях, а также в народном музее с. Липняжка Добровеличковского района Кировоградской области.

Поселение Федоровка отнесено к Владимировской локальной группе трипольских памятников. Датируется этапом VII трипольской культуры, то есть концом 5 – началом 4 тыс. до н.э.

По оценкам археологов поселение имело размеры порядка 700×500 м², занимая площадь около 35 га. Общее представление о размерах и некоторых особенностях структуры застройки поселения дают результаты дешифрирования аэрофотоснимка местности, которые были выполнены К.В. Шишкиным³⁷ еще в середине 80-х годов.



Рис. 3.14. Результаты дешифрирования аэрофотоснимка местности в районе поселения Федоровка, выполненные К.В. Шишкиным³⁷.

Судя по отображению на аэрофотоснимке (рис. 3.14), поселение занимало мыс практически полностью, имело форму, подобную овалу, вытянутому на юго-восток вдоль оврага, который ограничивал его с юго-запада. На северной, восточной и юго-восточной окраине поселения хорошо заметны внешние ряды зданий, на некоторых участках, особенно с напольной стороны, таких рядов дешифрировано до 3–4. Внутри поселения отмечается довольно плотная застройка, часто подобная кварталам и улицам.

На большей части площади застройка поселения, по аэроархеологическим данным, выглядит неупорядоченной, хаотичной. К северо-востоку и северо-западу от поселения, за пределами его контура на снимке читаются еще какие-то небольшие группы объектов, в том числе – локальные кольцевые структуры. Их конечно, можно интерпретировать как группы построек вокруг загонов для скота или иные комплексы строений хозяйственного назначения. Но без проведения раскопок решение вопроса об их отношении к данному поселению проблематично.

Наиболее полно и детально картина планировки поселения может быть воссоздана по данным магнитной съемки, проведенной в 1993 г. Как по результатам дешифрирования аэрофотоснимков, так и по магниторазведочным данным, общая площадь поселения значительно превышает предварительные оценки археологов и достигает, вероятно, около 70 га.

Результаты археологических исследований поселения магнитометрическим методом

Магнитная съемка территории поселения была запланирована на площади 42 га – на 42 планшетах размером 100×100 м² (рис. 3.13). Однако по ряду причин на части периферийных планшетов съемка не выполнена или выполнена не полностью. Кроме того, крайние одиночные планшеты с восточной и западной части поселения, как впоследствии оказалось, выходят за пределы внешней границы поселения, и при дальнейшей обработке полевого материала результаты этих измерений не использовались. Таким образом, «полезная» площадь магниторазведочных исследований фактически составляет около 39 га.

Карта магнитной индукции на территории поселения (рис. 3.15) свидетельствует о сложном характере поля. Кроме крупной региональной аномалией с высокими горизонтальными градиентами, в северной части площади наблюдаются весьма интенсивные локальные аномалии, археологическое происхождение которых сомнительно.

В более наглядном виде картина поля отображена на карте пространственной модели магнитных аномалий (рис. 3.16), где локальные особенности археологической природы отмечаются цепочками редких пиков невысокой амплитуды. На переднем плане рисунка хорошо заметна их упорядоченность в области двух внешних кольцевых зон поселения. Во внутреннем пространстве поселения отмечаются лишь отдельные локальные особенности поля.

Обработка такого сильно расчлененного исходного магнитного поля, к тому же, осложненного многочисленными аномалиями-помехами случайного и систематического (профильного) характера сопряжена со значительными трудностями. Настолько, что пришлось трансформации северной части площади проводить с параметрами, отличными от тех, что были оптимальны для центра и юга поселения.

Однако в конечном итоге удалось получить вполне приемлемую картину распределения локальных аномалий археологической природы, которые с достаточной степенью вероятности можно отождествлять с остатками построек трипольского времени.

Наиболее надежное отображение в магнитном поле искомым археологических объектов типа остатков трипольских жилищ дает распределение локальных композитных аномалий, определяемых по комплексу магнитных характеристик.

Распределение наиболее крупных и интенсивных композитных аномалий, отвечающих с высокой долей вероятности хорошо сохранившимся трипольским площадкам, приведено на рис. 3.17.

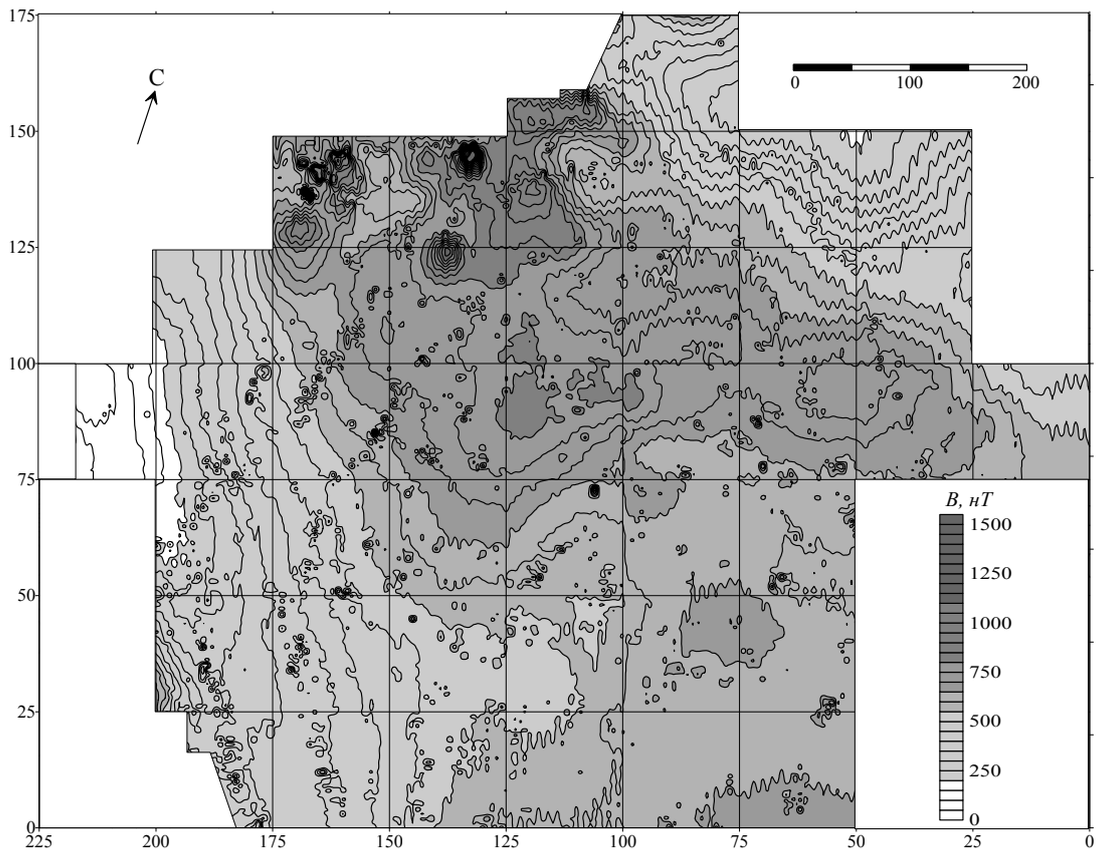


Рис. 3.15. Карта магнитной индукции на площади трипольского поселения Федоровка.

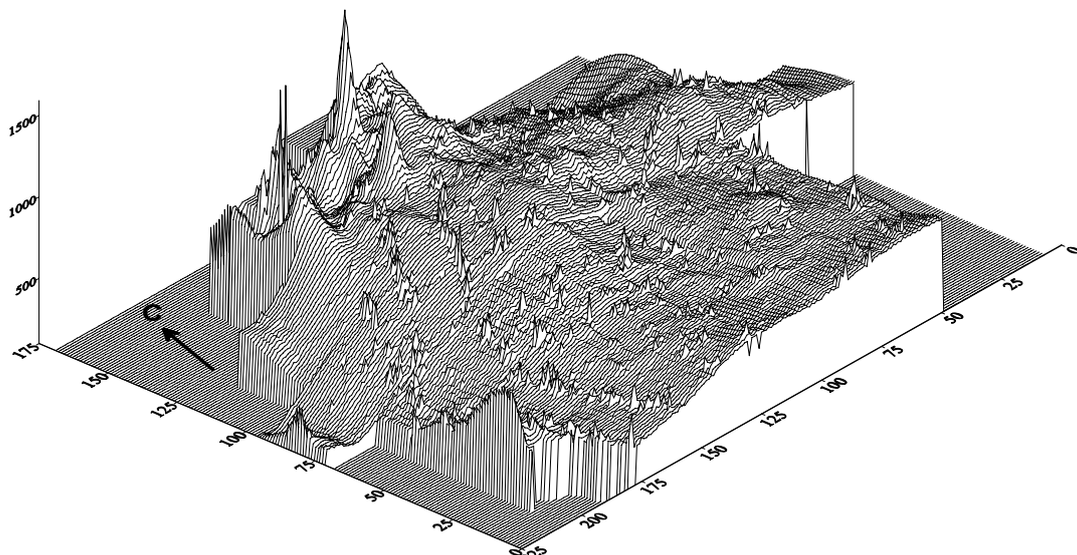


Рис. 3.16. Пространственная модель поля магнитной индукции участка съемки в районе поселения Федоровка.

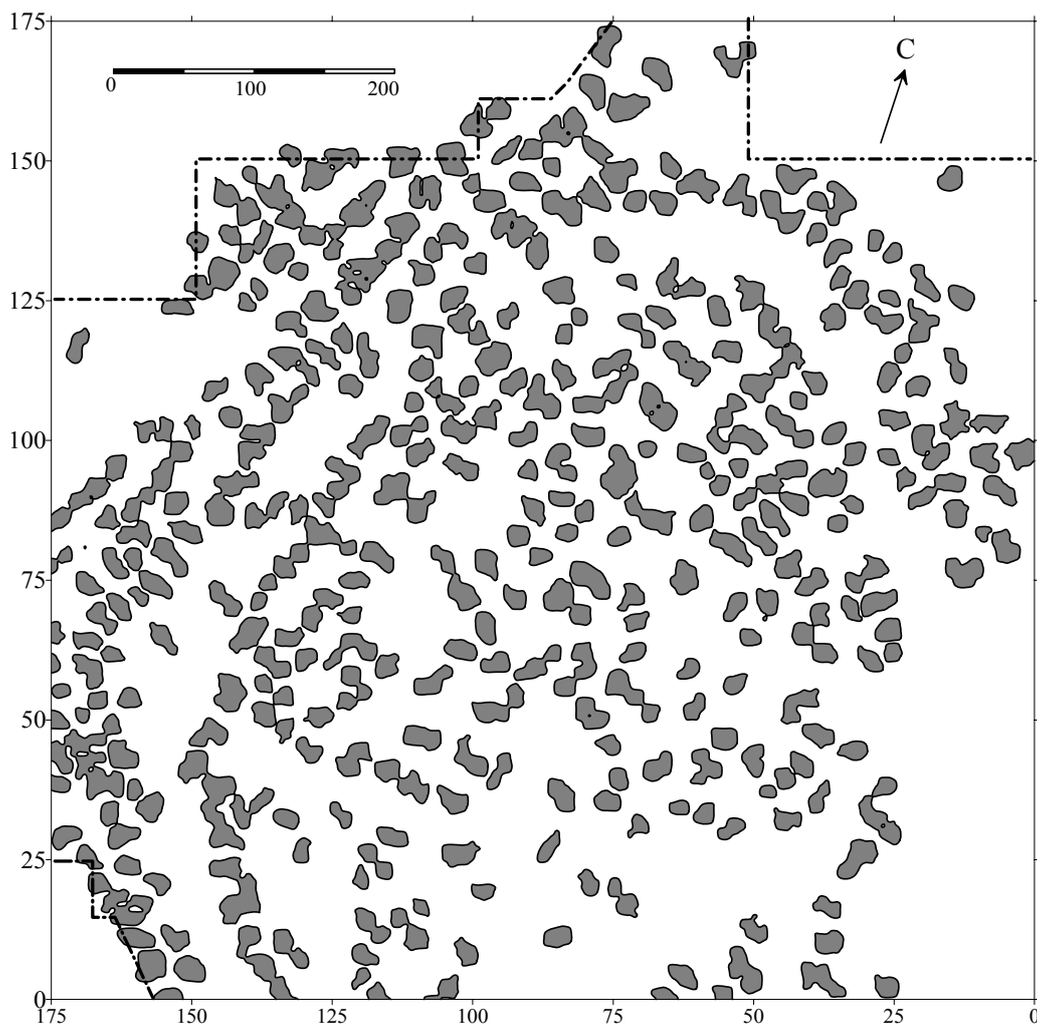


Рис. 3.17. План расположения наиболее крупных археологических объектов на территории поселения Федоровка по данным распределения высоко интенсивных локальных аномалий.

Уже на основе этой карты можно получить общее представление о структуре поселения. Уверенно выделяются два эллипса застройки, вписанные один в другой и определяющие внешнюю и внутреннюю границы поселения. На севере и северо-востоке с наружной стороны периметра поселения наблюдаются дополнительные линии построек, вероятно связанные с существовавшими там местами входов-выходов. Постройки во внутреннем пространстве поселения местами упорядочены подобно улицам либо кварталам. Однако для построения детального плана застройки памятника лучше использовать распределение всех заслуживающих внимания локальных неоднородностей поля – карту, представленную на *рис. 3.18*, на которой наряду аномалиями высоких амплитуд, сохранены и менее интенсивные аномалии достаточных размеров. Такие аномалии с высокой степенью вероятности (порядка 90 %) могут отвечать слабо сохранившимся трипольским площадкам, а также остаткам построек других типов – домов, возведенных с ограни-

ченным применением глины либо не претерпевших в процессе сгорания достаточно высокого уровня обжига глинистого материала и др.

Судя по форме аномалий, трипольские строения имели, в основном, прямоугольную форму, достигая по ширине 4–16 м при длине от 10 до 30 м. Случаются также «Г»– и «Т»–образные в плане объекты. Аномалии более низкой интенсивности органически дополняют картину распределения высокоинтенсивных композитных аномалий, приведенную на *рис. 3.17*. В целом, магниторазведочные данные свидетельствуют о довольно высокой плотности застройки памятника, в том числе и его внутренней области, а также междукольцевого пространства и в полосе, непосредственно примыкающей снаружи к линии внешней границы поселения. При этом соседние аномалии настолько уверенно коррелируются между собой, что их археологическое истолкование и выделение основных структур застройки поселения выполнено практически однозначно.

Главными структурами поселения были внешняя и внутренняя овальные кольцевые зоны. Они удалены одна от другой на расстояние 70–100 м и представлены практически непрерывным рядом зданий с узкими проходами между отдельными домами или группами домов. Внутренне кольцо имело размеры не менее 500×650 м², внешнее – 600×750 м².

Особенности распределения на местности остатков трипольских построек позволяют установить, что застройка поселения имела явно выраженный секторный характер. Всего существовало не менее четырех крупных секторов, ограниченных с наружной стороны участком внешней кольцевой зоны и примыкающими к ней рядами домов.

Секторы выделены на основе существенного различия типов и форм застройки отдельных участков поселения с учетом их положения на местности и наиболее вероятного расположения внутренних проездов внутри поселения.

Сектор I – Северный – занимал площадь около 13,5 га, ограниченную участками северо-западной дороги (1 на *рис. 13.18*) и северо-восточной дороги (2). Еще одна дорога местного назначения проходила, очевидно, через центральную часть сектора и, возможно, далее на юг – через сектор IV.

Северо-западный вход на поселение был хорошо укреплен несколькими рядами крупных построек, располагавшихся параллельно линии внешней границы поселения с наружной стороны. То же можно сказать и о местной дороге, проходившей параллельно дороге 1 через центр сектора. Плотная застройка вдоль дорог и между ними обеспечивала надежную защиту такого спаренного входа на поселение. Северо-восточный вход на поселения был, вероятно, подобен лабиринту. Дорога 2 выходила на склон неглубокой балки, ограничивавшей поселение с северо-востока, и далее продолжалась, вероятно, по дну балки на северо-запад – к ручью и на юго-восток – в напольную сторону.

Характерной особенностью данного сектора является застройка его внутренней области единым массивом домов, спланированным подобно кварталам и улицам. Кварталы были ориентированы вдоль линии внутреннего овала поселения, улицы – вдоль линий упоминавшихся ранее дорог. В совокупности эти формы застройки образуют крупную структуру в форме квадрата с закругленными углами. Наличие внутри трипольского поселения участка застройки, упорядоченной в виде кварталов, не удивительно. Удивляет другое

– насколько согласованно (органически) вписан этот участок в сектор овала внутренней границы поселения. Контур данного участка облекает снаружи ряд построек в междукольцевой зоне и далее – в полосе внешнего периметра поселения, где наблюдаются несколько рядов крупных зданий.

В пределах участка квартальной застройки сектора I, в том числе и по линии внутренней границы поселения, находилось порядка 85 крупных и средних трипольских жилищ. Примерно 25 построек располагались в пространстве между внутренним и внешним овалом и еще около 100 жилищ находились в зоне внешней границы и за ее пределами с наружной стороны. Всего в данном секторе поселения насчитывается (в пределах исследованной площади) не менее 200–210 трипольских зданий, еще 20–25 построек можно предположить в примыкающей полосе местности, оставшейся не покрытой съемкой. Подавляющее большинство трипольских домов (75–80 %) может быть отнесено к категории крупных и средних.

Сектор II – Северо-западный – имеет площадь около 13 га, ограничен на востоке участком дороги 1, отделяющей его от сектора I, на юге – участком дороги 2, южнее которой находится сектор III. Внутри данного сектора поселения проходили, по-видимому, еще две дороги местного назначения, одна из которых (3) прослеживается и далее на юг по границе секторов III и IV.

Как и предыдущий участок поселения, сектор II во внутреннем пространстве имеет упорядоченную застройку в виде улиц и кварталов. Отличие только в том, что здесь располагался не один крупный участок квартальной застройки, а два сравнительно небольших. Восточный участок имел форму трапеции, западный – контур вытянутого вдоль линий дорог прямоугольника с закругленными углами. Застройка южного угла сектора наименее плотная, здесь отмечается только улица из двух рядов домов вдоль дороги 3.

В восточной части сектора находилось 83–85 трипольских построек, в том числе во внутреннем пространстве, включая линию внутренней кольцевой зоны, примерно 30 жилищ, 9 крупных жилищ – по линии внешнего овала, 13 – в междукольцевом пространстве и порядка 30 – за пределами внутреннего овала с наружной стороны. В западной части сектора располагалось порядка 65–67 жилищ, в том числе 23–25 в его внутреннем пространстве. Около 60 построек можно выделить и в южной угловой части сектора, где они размещены, главным образом по линии внутреннего овала, в зоне внешнего кольца и за его пределами.

Всего в данном секторе насчитывается в пределах исследованной площади не менее 210–215 домов, среди которых преобладали (65–70 %) постройки средних и крупных размеров.

Сектор III – Южный – на плане поселения занимает самую малую часть площади, всего 5.5 га (в контуре границ исследованной территории). Учитывая незавершенность контуров структур застройки, выделенных здесь, размеры сектора намного превышают те, что можно определить по материалам магнитной съемки. С учетом экстраполяции установленных структур за границу участка съемки площадь сектора была, очевидно, почти вдвое больше.

Естественными границами сектора можно считать участок дороги 1 на северо-западе и участок дороги 3 – на юго-востоке. По типу застройки сектор III принципиально отличается от рассмотренных ранее секторов.

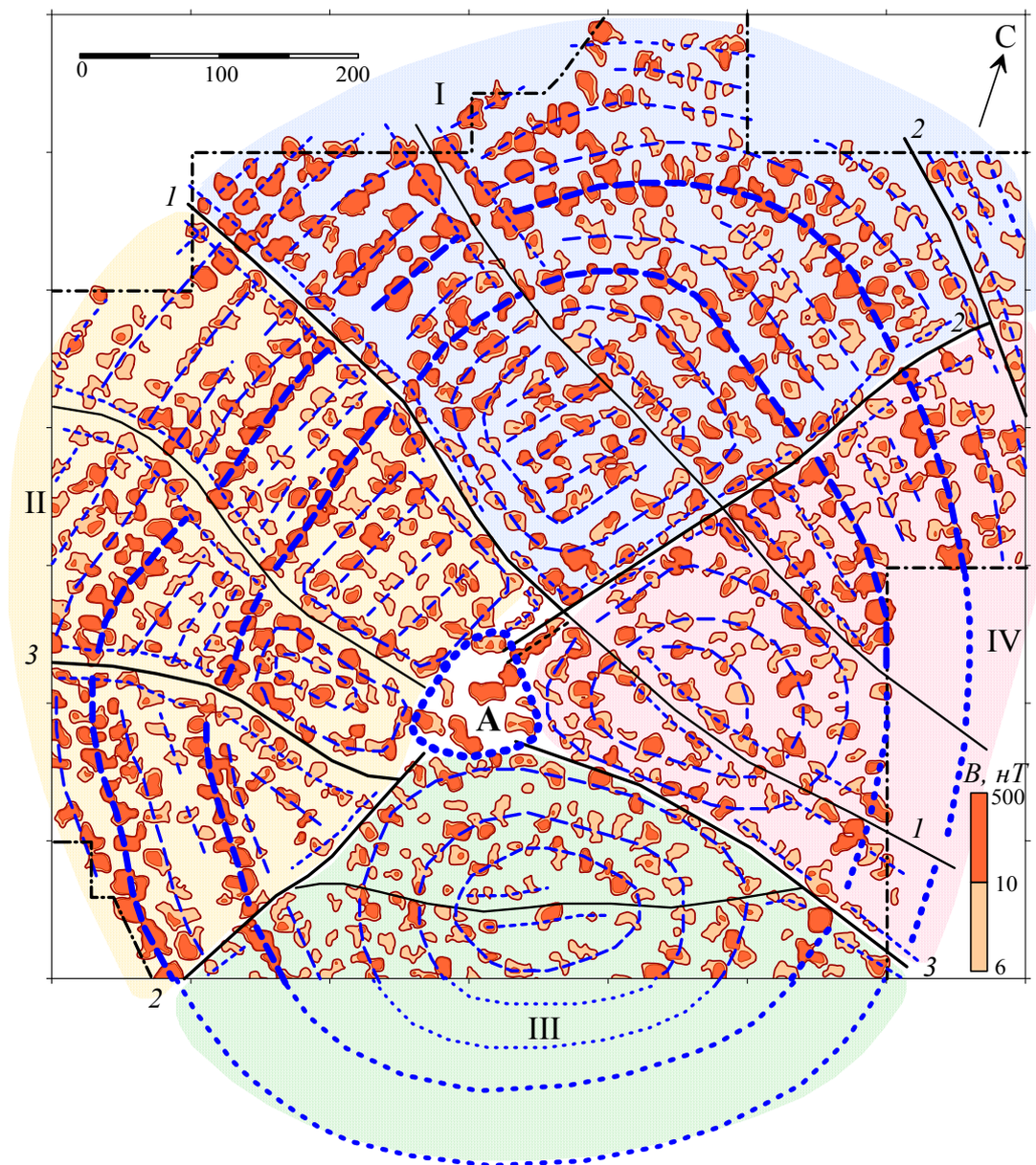


Рис. 3.18. Реконструкция планировки поселения Федоровка по магниторазведочным данным.

Трипольские жилища здесь упорядочены в виде трех кольцевых зон, вложенных одна в другую. На нашем, урезанном с юга плане поселения внешняя кольцевая зона сектора имеет форму суженного к востоку овала длиной примерно 330 м и шириной 220–230 м. Здесь располагалось примерно 25–27 (с учетом экстраполяции – до 40–45) трипольских жилищ, преимущественно среднего и небольшого размера.

На расстоянии 30–40 м от внешнего кольца находилась внутренняя кольцевая зона сектора такой же яйцевидной формы, в пределах которой насчитывается чуть более 20 жилищ (с учетом экстраполяции – до 30–33). Во внутрен-

нем пространстве кольца 16–17 трипольских жилищ, расположенных по кругу, позволяют наметить еще одну небольшую кольцевую зону. Внутри нее находились 4–5 одиночных домов рядом с проходящей здесь дорогой 3.

Всего в пределах сектора III располагалось, по-видимому, не менее 200 трипольских построек (считая и те, что расположены в области внутренней и внешней границ поселения), хотя только 85–90 из них может быть достоверно установлено на изученной части поселения по данным магнитной съемки.

Сектор IV – Юго-восточный – охвачен магнитной съемкой на площади 7,5 га, граничит с соседними секторами по линиям дорог 1 и 3. Вдоль линий дорог уверенно выделяются участки застройки в виде улиц. Постройки во внутренней области сектора группировались в виде кольцевых зон, вложенных одна в другую.

Во внешней кольцевой зоне располагалось примерно 30 трипольских жилищ, в основном, среднего и крупного размера; по линии внутреннего кольца – 17–18 таких же домов. Кроме того порядка десятка зданий отмечаются во внутреннем пространстве. Они образуют линейно ориентированный двойной ряд построек, что и дало основание предположить здесь продолжение дороги 1 на юго-восток, а данную группу построек интерпретировать как улицу, проходившую через центральную часть сектора. К ней с востока примыкал короткий ряд из 5 построек, расположенных полукругом и имевших, вероятно, культовое назначение. В крайнем северо-восточном углу сектора, в пространстве между внешним кольцом и линией внутренней границы поселения еще 10 жилищ образовывали двойной ряд построек вдоль продолжения линии местной дороги, проходившей в центре Северного сектора.

Всего в пределах данного сектора по результатам магнитной разведки можно установить не менее 120–125 трипольских построек, в том числе во внутреннем пространстве сектора – порядка 70, остальные – в области внутренней и внешней границ поселения. В действительности число построек, находившихся в данном секторе поселения, могло быть значительно больше, если принять во внимание и ту часть площади сектора, которая осталась не изученной магнитной съемкой. С учетом минимальной экстраполяции выявленных структур за границы участка съемки общее число построек данного сектора могло достигать 170–180 домов, а площадь сектора – 10–11 га.

Центр поселения находился, вероятно, в районе стыка трех последних секторов и занимал сравнительно небольшую площадь (на рис. 3.18 она обозначена как участок «А»). Центральная площадь имела форму близкую равностороннему треугольнику со стороной около 100 м и с закругленными углами. Площадь была по периметру застроена домами, а в центре находилось одно или два здания, вероятнее всего, культового назначения.

В целом в пределах исследованной части поселения на площади около 40 га находилось не менее 620–630 домов, в которых могло проживать 3000–3200 чел. С учетом минимальной экстраполяции выделенных структур застройки за пределы границ исследованной территории памятника площадь поселения могла достигать 48–50 га, число построек – 800–850, а численность населения – 4000 чел.

Предложенный план застройки памятника и предполагаемой дорожной сети внутри поселения вполне удовлетворительно отвечает условиям местности – формам рельефа, и гидрографической сети. Как следует из сопоставления структурной схемы поселения со схематической топографической картой местности (рис. 3.19), реконструкцию планировки памятника можно считать хорошо обоснованной и логически убедительной.

Однако, как бы ни была совершенна наша реконструкция планировки поселения и как бы хорошо она ни соответствовала условиям местности, у нее есть крупный недостаток. Он проистекает от недостатка ассигнований, выделенных в свое время на магнитную съемку памятника. В результате южная и юго-восточная части площади поселения остались не изученными, и восстановить планировку поселения во всей полноте не представляется возможным. Тем не менее, можно и, по-видимому, необходимо хотя бы оценить масштабы поселения. Для этого обратимся к данным дешифрирования аэрофотоснимка, приведенным на рис. 3.15.

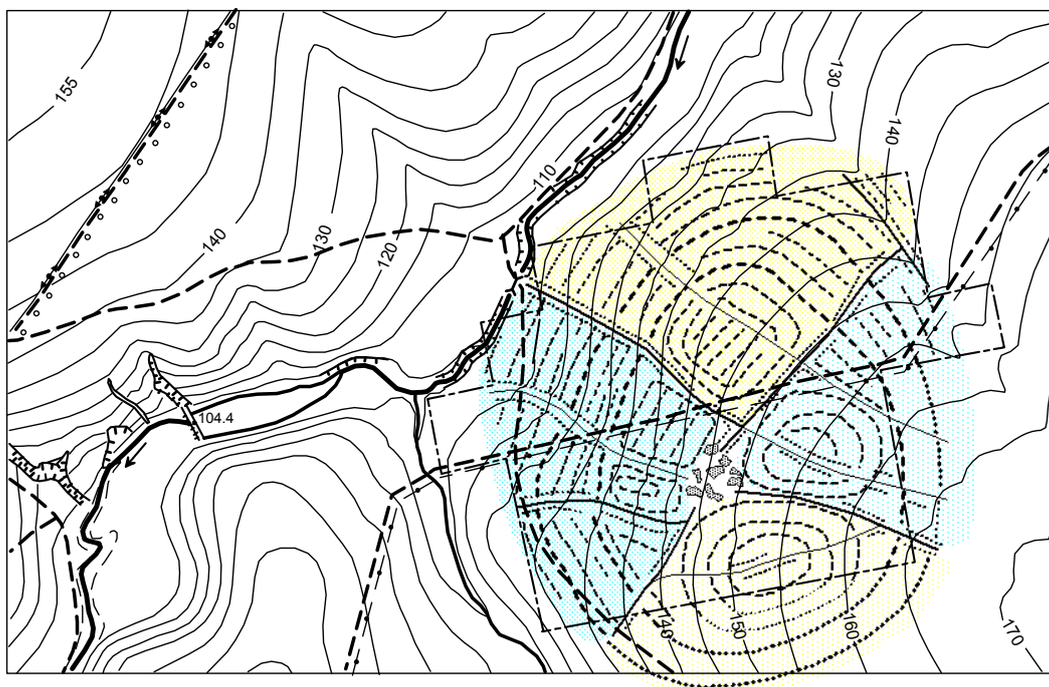


Рис. 3.19. Структурная схема застройки поселения Федоровка (по магниторазведочным данным) в сопоставлении с топографическим планом местности.

Результаты дешифрирования аэрофотоснимка в данном случае, как и во всех остальных, к сожалению, мало пригодны для воссоздания структурного плана поселения. Отдельные черточки, незамкнутые прямоугольники и другие геометрические фигурки трудно отождествлять с остатками конкретных трипольских построек. Тем более затруднительно идентифицировать искомые объекты по точечным проявлениям. Все эти следы на фотоснимке отмечают участки и точки изменения окраски почвы на территории памятника и в лучшем случае могут свидетельствовать лишь о высокой плотности застройки

данного поселения, что подтверждает аналогичный вывод, полученный на основе археологических исследований магнитометрическим методом.

Внешние границы поселения также устанавливаются по аэрофотоснимкам не везде однозначно, особенно на западной и северо-западной окраине, застроенной в условиях сравнительно крутого рельефа местности. Тем не менее, общие очертания поселения по данным дешифрирования аэрофотоснимка могут быть определены достаточно уверенно. Сравним их с контуром памятника, предполагаемым по магниторазведочным данным, приняв за основу линию внешней границы поселения. Легко видеть, что контур поселения по данным дешифрирования снимка отклоняется от контура, установленного магнитной съемкой, далеко на юг и юго-восток за пределы исследованной площади.

Представленный ранее вариант интерпретации магниторазведочных данных предусматривал некоторую ограниченную экстраполяцию выделенных структур за границы исследованной площади. Однако такая экстраполяция была выполнена хотя и небезосновательно (с учетом тенденции структур к замыканию и при соблюдении принципа равной удаленности кольцевых зон одна от другой), но недостаточно смело – по минимуму. Учитывая результаты дешифрирования аэрофотоснимка К.В. Шишкиным (а у нас нет оснований ставить их под сомнение), возможен и другой вариант экстраполяции, приведенный на *рис. 3.20*.

На этом рисунке цифрами 1, 2 и 3 обозначены контуры возможной экстраполяции на юг основных структур застройки поселения, с учетом одних только магнитометрических данных, а цифрами 4, 5 и 6 – южные границы этих структур, предполагаемые на основе аэрофотографического метода исследований. Контур 7 показывает максимально возможные границы поселения, учитывая, что оно со всех сторон было, вероятнее всего, окружено более или менее прерывистыми рядами построек, параллельными линии внешнего овала и находящимися с его внешней стороны. Даже по аэрофотоснимку удавалось наблюдать до 3–4 таких линий.

Подобные построения, конечно, не безупречны. Не располагая первоисточником результатов дешифрирования, мы воспользовались журнальной иллюстрацией небольшого размера из статьи К.В. Шишкина³⁷. После ее сканирования и увеличения, масштабирование выполнено по схематической гидрографической сети, нанесенной на рисунке. В конечном итоге удалось достигнуть вполне удовлетворительной точности привязки данных дешифрирования к топографической карте местности с погрешностью не ниже ± 10 – 15 м. Правомерность уточненной экстраполяции внешних границ поселения на юге подтверждается вполне удовлетворительным сходством контуров памятника, выделенных обоими методами в пределах северной части территории поселения.

Новые, наиболее вероятные границы поселения позволяют увеличить оценку его площади до 68–70 га, если считать по линии застройки внешней границы на юге, а с учетом 2–3 рядов построек, которые, по всей вероятности, опоясывали внешний овал с наружной стороны, – до 75–77 га. Если принять плотность застройки территории, не покрытой съемкой на юге и юго-востоке поселения, близкой той, что установлена в пределах секторов III и IV (порядка 15–17 дом /га), то, учитывая прирост площади, общее число построек на

территории памятника могло достигать 1100–1200 домов, в которых проживало около 5000 человек.

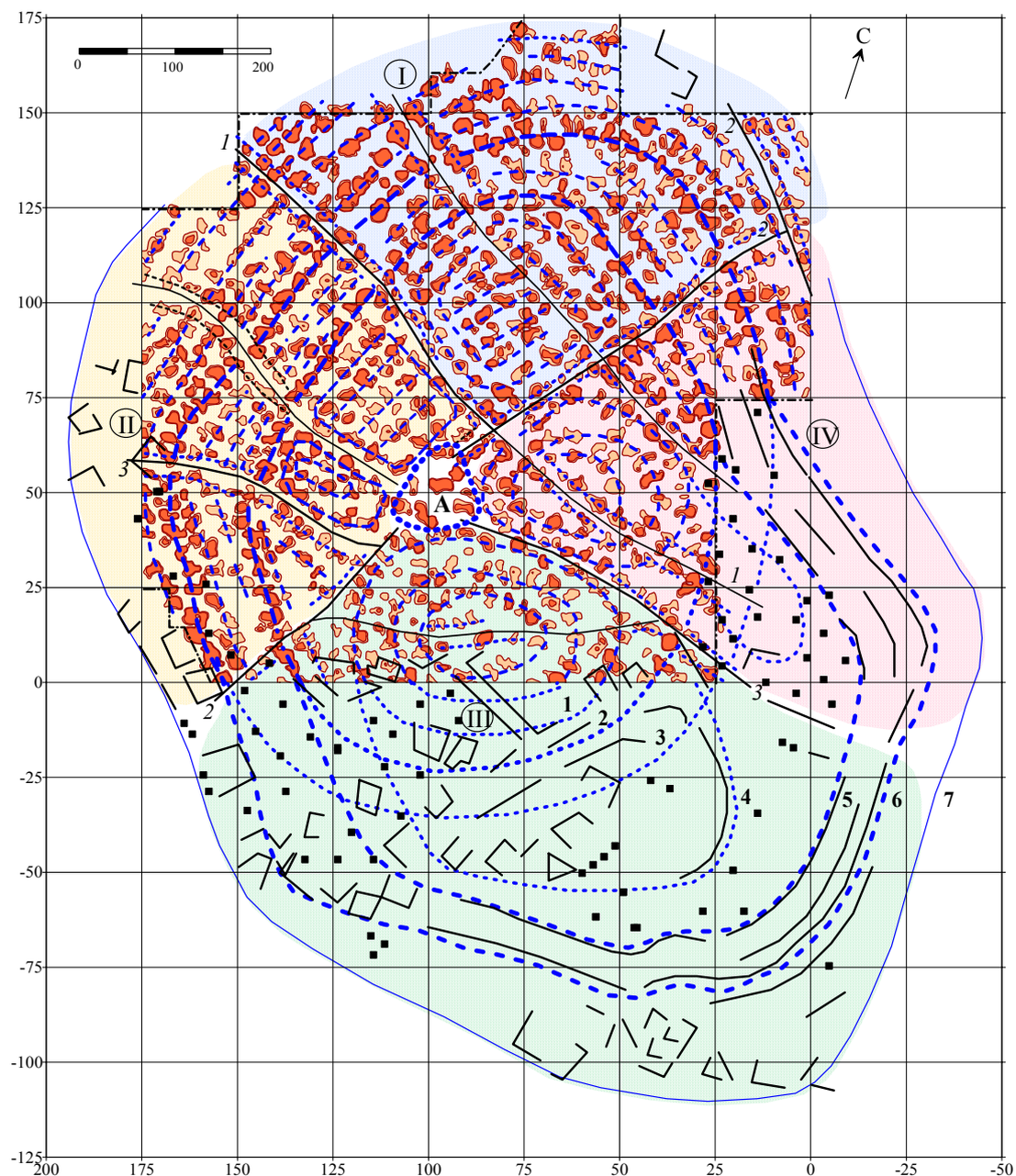


Рис. 3.20. Оценка вероятных размеров поселения Федоровка по совокупности магниторазведочных данных и результатов дешифрирования аэрофотоснимка.

Все приведенные выше оценки размеров поселения и численности населявших его жителей приведены и сопоставлены в табл. 3.3.

Конечная оценка масштабов поселения Федоровка имеет, безусловно, приближенный характер. Но приведенные подсчеты, на наш взгляд, представляются достаточно обоснованными. На основании полученных оценок

Федоровку можно отнести к числу сравнительно крупных поселений «городского» типа. По числу построек и численности населения Федоровка занимает промежуточное положение между трипольским поселением Ямполь, которое она превосходит по этим показателям почти в полтора раза, и Глыбочком, которому в таком же отношении уступает. Наиболее близкий аналог Федоровке – трипольское поселение Ятрановка с населением 5100 человек при численности построек 1170. (Памятники Ямполь и Ятрановка рассмотрены в последующих разделах данной главы).

Таблица 3.3. Примерные оценки размеров и численности населения поселения Федоровка.

| Участок | Площадь, га | Число построек, Дом | Население, чел. | Плотность застройки, дом/га | Густота населения, чел./га |
|--|--------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| Сектор I | 13.5 | 225–235 | 1100 | 17 | 81 |
| Сектор II | 13.0 | 210–220 | 1000 | 17 | 77 |
| Сектор III – с экстраполяцией* | 5.5 ≈11.0 | 85 180–190 | 400 750–800 | 15 15 | 72 71 |
| Сектор IV – с экстраполяцией* | 7.5 ≈10.0 | 120–125 170–180 | 550 700–750 | 17 17 | 73 73 |
| Центр («А») | ≈0,5 | ≈10 | | | |
| ВСЕГО: – в контуре участка съемки | 40.0 | 650–690 | 3000–3050 | 17 | 76 |
| – с минимальной экстраполяцией* | ≈48.5 | 800–840 | 3500–3600 | 17 | 73 |
| – с учетом данных дешифрирования аэрофотоснимков | ≈75 | 1100–1200 | ≈5000 | 16 | 67 |

* С учетом минимальной экстраполяции выделенных структур за контур участка съемки.

Сходство Ятрановки и Федоровки не только в формальном соответствии числа домов и численности жителей поселений или в том, что оба они датируются этапом VII трипольской культуры. Главное – это сходство особенностей застройки памятников и в чем-то – истории их развития. На Федоровке, как и на Ятрановке, планировка застройки внутреннего пространства поселения имела четко выраженный ячеистый характер – в виде отдельных участков, которые существенно различались типом преобладающих структурных образований. В том и другом случае, наряду с участками с типично «сельским» типом застройки, представленной замкнутыми локальными кольцевыми структурами, существовали участки с ярко выраженным «городским» типом застройки, упорядоченной в виде кварталов и улиц. Более того, на участках «городской» застройки явно проявлена тенденция к приспособлению системы кварталов к сети дорог внутри поселения, а также следы настолько

глубокой перестройки первичного плана застройки, когда фрагменты изначально кольцевых структур как бы теряются, органически вписываясь в систему построек, упорядоченных в виде кварталов.

Историю застройки поселения можно представить следующим образом. На первом этапе, очевидно, были возведены ряды жилищ, сосредоточенных по линиям внешнего и внутреннего овалов, определивших общие очертания поселения. Учитывая приспособленность структур застройки внутренней области поселения к массивам зданий, возведенных по периметру, можно заключить, что застройка внутреннего пространства памятника осуществлялась с некоторым отставанием, во всяком случае, закончена несколько позднее сооружения рядов домов по линии внутреннего овала.

Возводилось поселение, вне сомнения, силами нескольких общин. Объединившись для совместной защиты от нападения извне, они, тем не менее, сохраняли некоторую автономию и селились внутри поселения на обособленных участках. Застройка каждого из них имела свои особенности группирования комплексов построек, но в конечном итоге приобретала определенную завершенность в виде, скорее всего, круговых замкнутых структурных форм.

В процессе дальнейшей эволюции поселения в связи с ростом населения и некоторой специализацией отдельных общин в процессе их совместной хозяйственной деятельности неизбежно происходила перестройка поселения. Некоторые его участки, в частности, расположенные с напольной стороны секторы III и IV, население которых занималось преимущественно земледелием и скотоводством, сохранили свой типично «сельский» облик, их застройка по-прежнему оставалась в виде замкнутых кольцевых зон, вложенных одна в другую, разве что число таких колец с течением времени возрастало.

Более радикальные изменения произошли во внутренних секторах поселения (I и II). К тому времени наметились и устоялись линии проходов-проездов внутри поселения, которые постепенно образовали дорожную сеть. «Новостройки» на этих участках поселения, так или иначе, привязывались к линиям дорог, и застройка приобретала все более выраженный квартальный характер, что и дает основание отнести эти секторы к участкам застройки «городского» типа. Население этих секторов, вероятно, продолжало заниматься земледелием, но для значительной части жителей профилирующим становится занятие гончарством и ремесленничеством, отчасти (учитывая близость к реке) – рыбной ловлей и охотой. О глубине процесса перестройки изначального плана поселения свидетельствует, в том числе, и такой факт, как застройка параллельными рядами домов междукольцевого пространства на площади секторов I и II, а также частичный выход участка компактной застройки квартального типа на юго-восток от сектора I в область сектора IV.

Одновременно с этим со временем происходил и рост поселения вширь за счет жилищ, возведенных в виде нескольких (2–4) рядов параллельно внешней границе поселения с наружной стороны. Такие комплексы построек могли существовать по всему периметру поселения. Но наиболее уверенно они устанавливаются в северной части площади.

По этому поводу можно высказать несколько предположений. Во-первых, наличие таких комплексов застройки может свидетельствовать о некотором перенаселении поселения на последнем этапе его исторического развития. Во-вторых, они могли возникнуть как результат «подселения»

пришлых общин, находивших защиту от нападения под стенами крупного поселения. Наконец, в третьих. Так как подобные сооружения явно способствуют повышенной защищенности поселения, их преимущественное расположение на севере может свидетельствовать о более высокой степени опасности нападения именно с этой стороны, обращенной к ручью.

К сожалению, мы не располагаем полной магнитометрической информацией о поселении, в частности о его юго-восточной и южной окраине. О структурах застройки этой части площади можно судить лишь сугубо предположительно. Скорее всего, овальные структуры, выделенные в северной части секторов III и IV, продолжались далее к югу и юго-востоку и сопровождались дополнительными вложенными в них локальными кольцевыми структурами. Однако и имеющейся информации вполне достаточно для получения объективной информации об общей структуре поселения и его эволюции.

Реконструкция планировки памятника отображает не его изначальный план застройки, а, скорее, то, что существовало на последнем этапе его развития, перед финальным пожаром, охватившим и испепелившим все поселение. В представленном выше виде план поселения свидетельствует о длительном, в течение нескольких поколений, периоде его функционирования (по нашим оценкам – не менее 120–150 лет) и долгой, богатой событиями истории его становления и развития, которая вряд ли когда будет нам известна в деталях.

3.3. ЯТРАНОВКА

История исследований

Трипольский памятник находится возле с. Ятрановка Уманского района Черкасской области. Трипольское поселение было выявлено в конце 50-х годов во время археологических поисков Г.Ю. Храбаном, позднее археологические обследования памятника проводились В.О. Стефановичем, Г.Ю. Храбаном, В.А. Круцом, С.М. Рыжовым, М.Ю. Видейко.

Поселение расположено в 1.5 км южнее окраины села Ятрановка, на левом берегу р. Ятрань, на возвышенности, образующей в плане мыс треугольной формы с закругленной вершиной, обращенной к северу. На западе территорию памятника ограничивает глубокий овраг, заросший лесом, на севере – ручей, на востоке – пойма реки Ятрань, ныне превращенная в пруд. Поселение занимало невысокое плато и склоны берега реки. Общая площадь поселения составляет около 60 га (рис. 3.21).

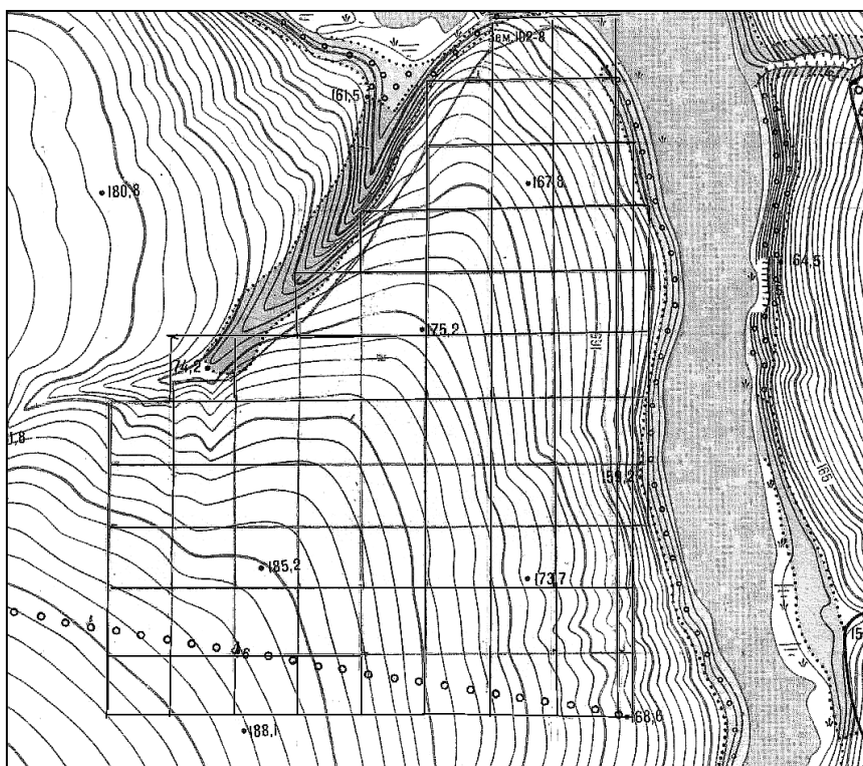


Рис. 3.21. Топографический план местности в районе поселения Ятрановка.

По данным дешифрирования аэрофотоснимков К.В. Шишкиным³⁶, хорошо заметно, что в плане памятник повторяет форму треугольного мыса, на котором он располагается (рис. 9.3, а). Основа треугольника составляет приблизительно 700 м, высота – порядка 900 м. С напольной, то есть юго-западной стороны, на снимке заметны ряды пристроенных одно к другому жилищ, в центре поселения можно предположить квартальный тип застройки.

Магнитная съемка памятника проведена в 1993 г. Уже по материалам предварительной интерпретации результатов съемки удалось не только подтвердить, но и существенно расширить, уточнить и дополнить представление об общем плане застройки поселения. Судя по этим данным, в центре и в южной половине памятника существовало две линии сооружений по периметру поселения на расстоянии 100–120 м одна от другой. Промежуток между ними был, вероятно, практически не застроен. Местоположение северной границы внутренней линии построек точно установить затруднительно. Тем не менее, общий план поселения можно было представить в виде двух вписанных одна в другую кольцевых замкнутых структур, имеющих форму треугольников со срезанными углами. Сооружения в пределах кольцевых зон часто пристроены одно к другому и ориентированы длинной осью преимущественно к центру поселения. Длина построек – близка 10–20 м, ширина – 5–15 м.

В юго-западной части площади хорошо заметны следы входа-выхода на поселение, защищенного сплошной застройкой с напольной стороны. Место входа на поселение отмечено также и с юго-востока – со стороны реки. Еще два входа, можно предположить в пределах центральной части южной границы поселения. Таким образом, с напольной стороны существовало, по крайней мере, четыре укрепленных входа на поселение, расположенных с промежутком 200–400 м. Возможные места входов на поселение в его центральной части проявлены значительно менее выразительно.

На отдельных участках площади прослеживаются следы квартальной застройки поселения. На некоторых участках, особенно в центральной части, комплексы трипольских построек прослеживаются по данным магнитной разведки не вполне уверенно, так как их остатки, по-видимому, сильно разрушены пахотой. Одной из возможных причин пониженной сохранности части трипольских построек на юго-восточной окраине площади могло быть поселение черняховской культуры, которое в последующее время предположительно существовало в этом районе и могло занимать склоны реки.

Детали внутренней застройки поселения на предварительном этапе интерпретации магнитных аномалий не установлены. Отмечаются только отдельные трудно коррелируемые между собой группы строений да еще заметна повышенная концентрация построек на востоке центральной области и на севере поселения, в вершине треугольника. Здесь отмечены наиболее протяженные аномалии от трипольских сооружений – размерами до (10...20)×40 м², то есть площадью 400–800 м². Такие аномалии отвечают, вероятнее всего, жилищно-хозяйственным комплексам, состоявшим из нескольких пристроенных один к другому домов меньшего размера.

По данным археологических исследований поселение Ятрановка относится к небеливской группе трипольских поселений, может быть датировано первой половиной 4 тыс. до н.э. и отвечает этапу VII трипольской культуры.

Первичная археологическая интерпретация материалов магнитной съемки памятника

Магнитная съемка поселения Ятрановка проведена в 1993 г. на всей площади, доступной для измерений с магнитометрами, всего – в пределах 72 планшетов размером 100×100 м². Из них 23 планшета, располагавшиеся вдоль границ поселения, охвачены съемкой не полностью вследствие сильной

крутизны склонов и других естественных препятствий, в частности, – локальных лесополос и посадок с густым колючим подлеском вдоль современных дорог. По этим причинам исследованный участок общей площадью примерно 60 га имеет сложный, изрезанный контур, что существенно осложнило выполнение последующей попланшетной обработки исходной магнитометрической информации. Съёмка выполнена протонным магнитометром МПП-203 по сети наблюдений $4 \times 4 \text{ м}^2$. Достигнутая точность съёмки (случайные ошибки, без учета систематических погрешностей профильного характера) на разных планшетах составляла от ± 2.2 до $\pm 2.7 \text{ нТ}$.

После первичной обработки результатов измерений и приведения съёмки к единому уровню была построена карта изолиний магнитной индукции, приведенная на *рис. 3.22*. Карта свидетельствует о сложном характере распределения магнитного поля на площади исследований. Магнитные аномалии археологического происхождения, хотя и фиксируются в отдельных точках заметными в ряде случаев локальными особенностями поля, но на остальной части площади практически полностью вуалируются непростым сочетанием региональных аномалий 1, 2, а местами и 3-го порядка. Так как выделение регионального поля 3-го порядка методом тренд-анализа по данным наблюдений в пределах отдельного планшета затруднительно, региональная составляющая аномального магнитного поля рассчитывалась усреднением в окне размером $20 \times 20 \text{ м}^2$ (5×5 точек наблюдений), соизмеримым с размерами искомым археологических объектов. Локальные магнитные аномалии рассчитывались как разность исходного и регионального полей.

Выявленное таким образом распределение локальных особенностей магнитного поля отличалось высокой степенью расчлененности (фрагментации), сильно осложнено помехами случайного характера и не могло быть использовано непосредственно для выделения искомым археологических объектов. (Для сокращения числа иллюстраций промежуточные материалы не приводятся). Однако после некоторого сглаживания с целью подавления случайных ошибок и интеграции локальных особенностей поля, а также после глубокой фильтрации всех аномалий амплитудой ниже 15 нТ получено вполне приемлемое распределение локальных аномалий, представленное на *рис. 3.23*. Амплитуды аномалий, отображенных на рисунке, превышают точность съёмки в 5–7 раз и более и отвечают уровню достоверности порядка 99 %.

На этой основе составлено первичное общее представление о плане застройки поселения в виде двух концентрических, вложенных одна в другую кольцевых зон, имеющих форму треугольников с закругленными вершинами.

Северное замыкание внутренней кольцевой зоны устанавливается неоднозначно. В отличие от южной части, где местоположение зоны определяется с высокой степенью надежности, на севере можно предположить несколько возможных вариантов ее продолжения. Из них наиболее вероятны, очевидно, границы 1 или 2 (*рис. 3.23*), контуры 3 и 4 – сомнительны, так как секут ряд локальных структур, а также крупную замкнутую внутреннюю кольцевую зону 5 овальной формы, которая намечается в северной части поселения. Окончательный выбор варианта замыкания внутренней кольцевой зоны треугольной формы обоснован только на завершающем этапе интерпретации на основании анализа более детального плана поселения.

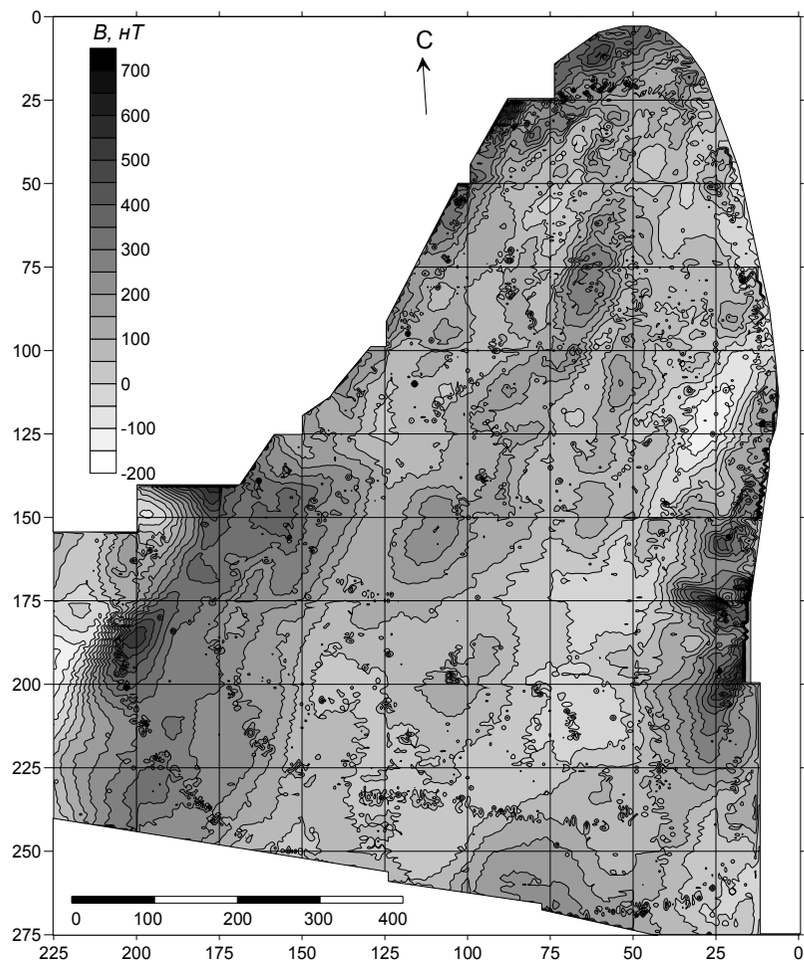


Рис. 3.22. Карта аномалий магнитной индукции на площади поселения Ятрановка.

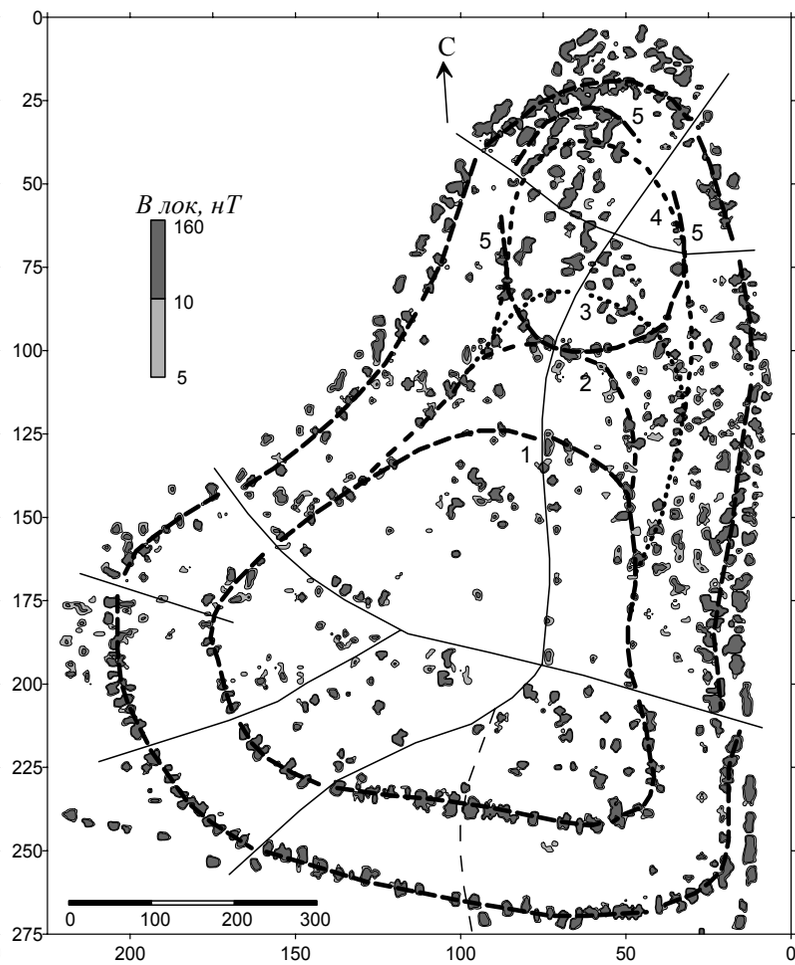


Рис. 3.23. Карта локальных магнитных аномалий на площади поселения Ятрановка.

На приведенной модели плана застройки поселения можно прогнозировать также расположение входов-выходов на поселение и некоторых наиболее явно проявленных путей сообщения внутри него (дорог).

Во внутренней области поселения локальные аномалии повышенной интенсивности распределены не равномерно. На севере во внутреннем пространстве поселения намечается кольцевая замкнутая структура овальной формы. Ее можно принять за северный аналог внутренней кольцевой зоны поселения, которая в центре и на юге имеет форму равностороннего треугольника с закругленными краями. В целом, на севере отмечается повышенная концентрация зданий, здесь прослеживаются следы квартальной застройки. Складывается впечатление, что именно эту часть поселения стремились застроить как можно более плотно.

В центральной части восточной половины площади наблюдается тенденция к группированию локальных аномалий в систему нескольких цепочек, параллельных одна другой и линии внешней границы поселения. По этому признаку здесь можно предположить застройку типа системы улиц.

На остальной части внутреннего пространства поселения, группы локальных аномалий повышенной интенсивности разрознены и недостаточно выразительны для обоснованного выделения структур определенных форм. Такую ситуацию можно объяснить, в частности, низким уровнем сохранности остатков трипольских построек.

Отметим, что все эти выводы получены по результатам анализа локальных магнитных аномалий исключительно на основе их амплитудной характеристики. И, к тому же, – при полном игнорировании слабо интенсивных аномалий, которых должно быть немало в условиях, по всей вероятности, низкой степени сохранности остатков трипольских жилищ на отдельных участках поселения. При этом не были учтены энергетические особенности аномалий, их энтропия, статистические и частотные характеристики, распределение значений горизонтального градиента магнитной индукции и магнитной восприимчивости намагниченных остатков археологических объектов.

В целом, рассмотренный вариант карты магнитных аномалий на поселении Ятрановка отличается весьма низкой информативностью. Но именно в таком или подобном виде, с такой степенью детальности отображались в прошлые годы результаты магнитной разведки трипольских поселений по данным примитивной обработки исходных данных вручную. В таком примерно виде они и представлены В.П. Дудкиным в «Энциклопедии по Триполью»⁴⁹. Здесь и по другим поселениям подобные материалы приводятся исключительно для сравнения с ними результатов, полученных нами на основе более совершенной комплексной компьютерной обработки исходных данных.

Результаты углубленной обработки магнитометрических данных

В процессе последующей компьютерной обработки данных магнитной съемки были проведены необходимые трансформации исходных аномалий магнитной индукции, и по совокупности полученных характеристик рассчитано распределение локальных композитных аномалий.

Напомним, что в процессе расчета композитных аномалий происходит значительное подавление помех случайного характера, заметное усиление слабых локальных аномалий. Систематические погрешности (профильные

аномалии) практически полностью исключаются выбором способа расчета различных характеристик поля в профильном варианте. В конечном итоге надежность выделения локальных особенностей магнитного поля существенно повышается. Появляется возможность вовлечения аномалий с амплитудой порядка 8–15 нТ в процесс реконструкции плана застройки поселения, что обеспечивает его построение с гораздо большей детальностью, чем по распределению одних только высоко интенсивных аномалий.

Результаты, полученные по этим данным, приведены на *рис. 3.24*.

Простое сравнение *рисунков 3.23 и 3.24* убедительно свидетельствует, насколько богаче и информативнее распределение аномалий, выделенных по комплексу признаков, по сравнению с рассмотренной ранее картой высоко интенсивных локальных аномалий. Композитные аномалии дают значительно более полное и детальное отображение плана расположения археологических объектов (жилищ), в особенности, – во внутренней области поселения. Естественно, использование слабо интенсивных аномалий, превышающих по амплитуде погрешность измерений всего в 2.5–3 раза, несколько снижает уровень достоверности построений. Тем не менее, надежность таких построений сохраняется достаточно высокой – около 90 %. По результатам статистических расчетов (по соотношению сигнал/шум), примерно 90 % композитных аномалий, представленных на *рис. 3.24*, установлены с вероятностью 90–100 %, и лишь 10% из них фиксируются с вероятностью 70–90 %.

Совместное использование как высоко интенсивных, так и слабо амплитудных магнитных аномалий позволяет извлечь практически всю полезную информацию из массива данных, полученных при отмеченных выше параметрах съемки. Благодаря этому достигается максимально высокая степень полноты и детальности интерпретации результатов магнитной разведки памятника. Именно эти данные и были положены в основу реконструкции плана застройки поселения.

Археологическое истолкование магнитометрических данных

На карте комплексной интерпретации магниторазведочных материалов, приведенной на *рис. 3.24*, отображены локальные магнитные аномалии самых различных размеров и амплитуд. Независимо от существующих между ними различий, подавляющее большинство из них с высокой степенью достоверности может быть связано с археологическими объектами типа остатков жилищ – трипольскими площадками различных размеров и степени сохранности. В зависимости от размеров и интенсивности комплексных локальных аномалий их можно условно отнести к трем различным категориям. Самые крупные из них размерами (12...20)×(20...30) м² и амплитудой 25–300 нТ отвечают, несомненно, наиболее крупным трипольским постройкам с самой высокой степенью сохранности археологических остатков жилищ. Аномалии средних размеров в пределах (8...12)×(12...20) м² с амплитудами (15–50) нТ соответствуют, очевидно, постройкам меньших размеров или даже крупным жилищам при условии невысокой степени сохранности их остатков. Остальные аномалии сравнительно небольших размеров, примерно (4...8)×(4...12) м², амплитуды которых не превосходят 8–20 нТ, могут быть связаны с остатками жилищ небольших, редко – средних размеров, в том числе и тех, что

попадают в категорию слабо сохранившихся, отвечающих низкой степени обжига глинистого материала в процессе пожара или постройкам иных типов, отличных от наземных глинобитных жилищ.

Всего на площади поселения можно выделить 1160–1170 жилищ, в том числе около 400 крупных, 470 – средних и 300 – небольших размеров. Если придерживаться принятой градации численности жителей отдельного дома, то есть, по 6 человек в крупных постройках, 4 чел. – в домах среднего размера и 3 чел. – в небольшом доме, то всего на поселении Ятрановка вероятное число жителей должно было быть не менее 5100–5200 человек. Учитывая численность населения и общее количество построек в черте поселения, его можно отнести к категории сравнительно крупных. По этим параметрам Ятрановка превосходит поселение Ямполь (см. ниже) и лишь немного уступает Глыбочку. На этом основании Ятрановка вполне может быть отнесена к числу поселений городского типа.

При отождествлении выявленных локальных композитных аномалий с археологическими объектами типа остатков древних жилищ принималось во внимание не только их соответствие физико-археологическим моделям трипольских площадок по геометрическим и амплитудным признакам, но также их взаимное расположение. Как и на других трипольских памятниках, на Ятрановке жилища группировались в виде упорядоченного множества построек, образующих в конечном итоге линейные, изогнутые или кольцевые структуры, типичные для застройки поселений трипольского времени. В связи с этим отождествление локальных аномалий с соответствующими археологическими объектами осуществлялось с применением структурного контроля, то есть в процессе построения карты корреляции аномалий, последовательно прослеживая и отображая линии застройки на плане поселения. Это позволило находить подтверждения (или отвергать) гипотезы о принадлежности той либо иной локальной особенности поля к типу аномалий археологической природы. В процессе этой работы удалось уточнить местоположение внешней и внутренней кольцевых зон, установить по ряду признаков наиболее вероятное расположение дорог внутри поселения и выделить множество локальных структур. На этой основе удалось также установить ряд участков с различным типом застройки. Результаты построения плана поселения и структурного плана его застройки приведены на *рис. 3.24*.

Внешняя граница поселения практически на всем ее протяжении уверенно фиксируется практически непрерывной линией построек, которые часто группируются в виде групп из 3–7 близко, вероятно, вплотную расположенных домов, с разрывами между группами от нескольких метров до 15–20 м в местах входа на поселение. В целом внешняя граница представляет собой единую замкнутую кольцевую зону в виде вытянутого на север треугольника с закругленными вершинами. Протяженность зоны в северном направлении – примерно 1 км, поперечные размеры в центре – порядка 0.6 км, а в южной, самой широкой части – до 0.8 км. В центральной части южного замыкания внешней кольцевой зоны магнитные аномалии изучены недостаточно и частично выходят за контур площади съемки, так как границы поселения здесь упираются в современную трудно проходимую лесополосу. Контуры некоторых не полностью изученных аномалий, находящихся в этой части внешней границы, восстановлены с использованием экстраполяции значений поля во внешнее пространство на расстояние 1–2 шагов съемки (4–8 м).

На отдельных участках внешней кольцевой зоны, там, где контур площади съемки выходил достаточно далеко за линию его внешней границы поселения (на юго-западе, на крайнем севере и в некоторых других местах), можно установить, что постройки располагались в два ряда. На остальной части внешней кольцевой зоны, где контур съемки обрывался вблизи границы поселения, наличие второго ряда построек устанавливается предположительно и, к тому же, лишь на отдельных участках. Фиксируемые здесь аномалии изучены не полностью, часто оконтурены лишь частично или установлены с использованием экстраполяции значений поля во внешнее пространство, подобно тому, как это сделано в районе южного замыкания внешней границы поселения.

Внутренняя кольцевая зона по форме несколько отличается от внешнего кольца. Ее северное замыкание выглядит несколько проблематично, как можно судить из *рис. 3.23*. Можно предположить четыре разных варианта северного замка. На основе детального корреляционного плана удалось установить, что наиболее вероятным можно считать первый вариант контура внутренней границы поселения (1 на *рис. 3.23*), так как в остальных случаях этот контур сечет уверенно коррелируемые локальные структуры более высоких порядков.

Местоположение дорог установлено по характерным признакам, апробированным на ряде других трипольских поселений, в частности, на Глыбочке. Дороги могут быть приурочены к разрывам непрерывности линий построек во внешней границе поселения и расположенным напротив них разрывам во внутренних структурных зонах, к цепочкам построек, вытянутым вдоль одной либо с обеих сторон предполагаемой дороги, к границам участков с различным типом застройки и некоторым другим. Таким образом, удалось выявить довольно разветвленную дорожную сеть. Главная («магистральная») дорога проходила, по-видимому, вдоль всего поселения по водоразделу, примерно с севера на юг. Выявлено ряд поперечных дорог. Наиболее достоверно установлена поперечная дорога в южной части поселения. Она начиналась от западного, хорошо проявленного входа на поселение и заканчивалась на восточной границе. Еще два входа и соответствующие им дороги местного значения отмечаются в юго-западном углу площади. В центральной части поселения, вероятно, проходили еще две поперечные дороги. Они не фиксируются четкими полосами незастроенного пространства или широкими разрывами в структурах внутренней застройки памятника, но с высокой степенью вероятности устанавливаются как линии нарушения осей корреляции структурных комплексов построек или как границы, разделяющие участки с различным типом и формами застройки поселения.

Учитывая различия структурных планов отдельных участков поселения, а также особенности дорожной сети, всего на площади памятника можно выделить 6 обособленных участков с различным типом застройки.

Участок I, занимавший крайнюю северную часть поселения (*рис. 3.24*), имел сравнительно большую площадь – примерно 12.5 га. Северная граница участка представлена широкой подковообразной полосой застройки домов, главным образом – крупных и средних, находившихся в полосе внешнего периметра поселения. На юге участок ограничен дорогой, отделявшей его от соседнего участка (II) с резко отличным структурным планом.

На западе и севере внешняя граница поселения в пределах данного участка представлена двумя рядами близко расположенных домов. Вероятно такая же ситуация имела место и на восточной границе участка, однако установить это однозначно не представляется возможным из-за ограниченности площади съемки.

Внутреннюю область северного участка поселения занимала кольцевая замкнутая зона в виде слегка вытянутого на север овала размером примерно $300 \times 230 \text{ м}^2$.

Главный вход на поселение в этой его части располагался на северной окраине участка. Отсюда начиналась магистральная продольная дорога, пересекающая все поселение. В пределах данного участка дорога проходила практически по прямой и сыграла, по-видимому, определяющую роль в процессе застройки прилегающей к ней территории. Как видно на *рис. 3.24*, внутренняя область северного участка поселения имеет явно выраженный квартальный характер застройки в виде системы улиц, параллельных главной дороге. Примерно посередине площади перпендикулярно главной дороге проходила поперечная дорога местного значения, которую можно вполне обосновано выделить по линейно коррелирующимся разрывам в линиях улиц и заметным разрывам в области внешней границы поселения.

Всего на площади данного участка поселения располагалось 290–295 домов, из которых примерно 240 построек можно отнести к категории крупных и средних. Согласно расчету здесь должно было проживать около 1400 человек. При этом примерно 50 % домов располагалось в области внешних границ поселения и столько же – во внутренней части участка в пределах овальной кольцевой зоны.

Участок II сравнительно небольшой, занимает площадь всего около 7 га. Резко отличается структурным планом застройки от всех остальных участков. На востоке и западе он ограничивался отрезками внешней границы поселения, образованной в данном случае тремя рядами построек – главной и двух дополнительных, которые расположены снаружи и изнутри внешней кольцевой зоны на расстоянии примерно 20–25 м от нее. На севере и юге участок II ограничивался поперечными субширотно ориентированными дорогами, которые можно выделить по линиям нарушения корреляции локальных структур в пределах соседних участков. Центральная часть южной дороги проходила, очевидно, параллельно северному замыканию главной внутренней кольцевой зоны поселения (с внутренней ее стороны).

Обращает на себя внимание симметричность участка II. Главная продольная дорога делит его на две примерно одинаковые части, весьма сходные в структурном отношении – в их внутренней области располагались локальные замкнутые кольцевые зоны. Хотя корреляция локальных аномалий здесь в 2–3 местах не вполне уверенная, обе они имели, скорее всего, форму прямоугольников со слегка закругленными углами. Внутри западной кольцевой структуры находился комплекс, состоявший из 15–16 построек. Их взаимное расположение позволяет предположить существование здесь еще одной локальной замкнутой структуры, вложенной во внешнее кольцо. В восточной части участка без проблем можно выделить структуру, состоящую из трех локальных кольцевых зон, вложенных одна в другую.

Всего в пределах участка II располагалось около 145 трипольских построек преимущественно крупного (76 %) и среднего размера, в которых проживало не менее 640–650 человек. Если бы не малые размеры участка II, то, учитывая общую симметричность строения его западной и восточной части, их можно было бы рассматривать как два самостоятельных структурно законченных участка – II-а и II-б.

Участок III расположен в центральной части площади (в ее западной половине). Эта часть поселения сравнительно мало застроена. Здесь на площади 7,5 га находилось всего около 90 трипольских жилищ, значительное число которых (38 %) относится к категории небольших. Ориентировочная численность жителей – 360–370 чел. Примерно 45 % населения проживало в пограничной области поселения, где располагалось около 38 % построек, главным образом, крупного и среднего размера.

В области внешней границы отмечается два ряда жилищ на расстоянии 30 м один от другого. В пространстве между внешней и главной внутренней кольцевой зоной поселения наблюдается еще один ряд построек, которые группируются в изогнутую цепочку, образующую полукольцо, примыкающее концами к главной линии жилищ внешней границы поселения. Этот комплекс построек имел, вероятно, оборонительное назначение. Во внутренней кольцевой зоне поселения в пределах участка расположено 12 построек преимущественно крупного размера, которые образуют в центре две группы, в каждой – по 3 и 4 дома, вплотную пристроенных один к другому.

На востоке участок ограничен отрезком главной магистральной дороги поселения, а на юге и юго-западе – надежно установленной южной поперечной дорогой. Постройки вдоль дорог можно отнести к «уличному» типу застройки. Главный вход в этой части поселения располагался, очевидно, в юго-западном углу участка. Он разделялся на два узкие параллельные проезда рядом небольших построек.

Во внутренней области участка III расположены, главным образом, небольшие постройки, только отдельные из них можно отнести к категории домов среднего размера. Зафиксированные здесь локальные магнитные аномалии могут соответствовать либо небольшим – «однокамерным» глинобитным жилищам, либо остаткам построек среднего размера при условии низкой степени обжига глинистого материала. Часть из них принадлежит, вероятно, постройкам иных типов (построенным с ограниченным применением глины, углубленным в землю жилищам и др.).

В северо-восточном и юго-западном углу участка постройки группируются в прерывистые цепочки домов, в расположении которых наблюдается определенная упорядоченность. Оба массива построек образованы тремя рядами домов, параллельных один другому и общему направлению проходящих вблизи них дорог. Такой тип застройки вполне можно считать близким квартальному.

В центре участка III постройки расположены по кругу, и их предположительно можно представить в виде двух рядом расположенных локальных кольцевых зон в форме небольших овалов размерами 130×70 и 60×40 м². Возможно, между ними существовал проезд местного значения, соединявший дороги вдоль северной и южной границ участка.

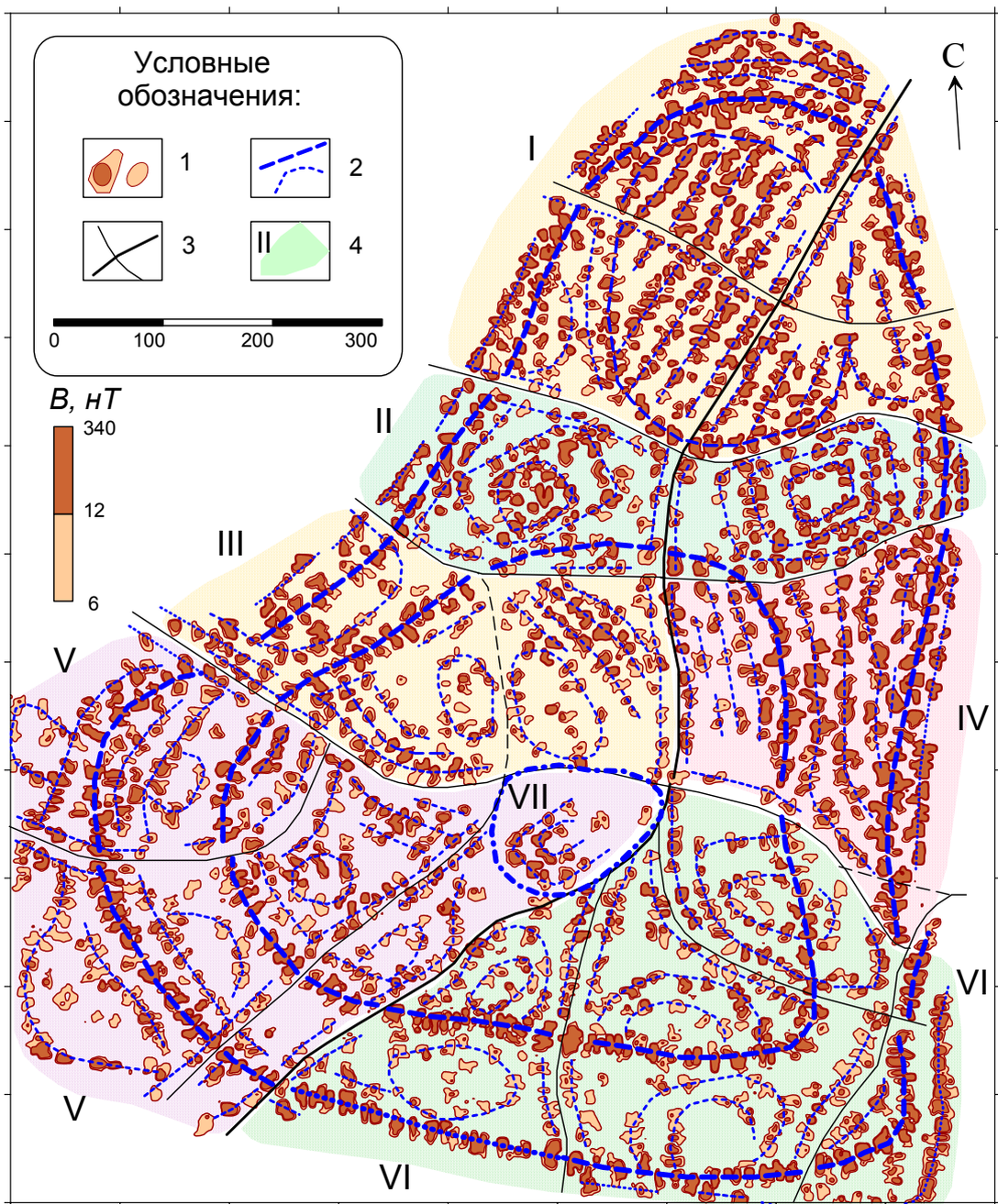


Рис. 3.24. Структурный план поселения Ятрановка с элементами археологического истолкования:

1 – локальные композитные магнитные аномалии (по комплексу признаков); 2 – структурные линии плана застройки поселения; 3 – предполагаемые пути сообщения (дороги); 4 – участки поселения с различным типом застройки.

Пространство внутри локальных кольцевых зон предназначалось, скорее всего, для содержания домашнего скота, внутри одного из них – мелкого, в другом – крупного. Такое предположение могло бы объяснить, почему кольцевые зоны расположены изолированно, а не образуют единую структуру из одного либо двух овалов, вписанных один в другой.

В целом, застройка внутренней области участка III выглядит как-то не законченно. Причины незавершенности структурного плана участка остаются не ясными. Может быть, так и было «задумано», учитывая, что крайнюю южную часть площади участка можно отнести к району центральной площади поселения, оставшейся не застроенной. В этом случае внутреннее пространство участка можно рассматривать как большую «базарную площадь» с двумя загонами для скота, подлежащего торговому обмену. А, может, все легко объясняется недостаточно высокой точностью проведенной магнитной съемки или не выразительным отображением в магнитном поле некоторой части построек вследствие низкого уровня сохранности их остатков в данном районе поселения.

Участок IV также расположен в центральной части поселения к востоку от участка III. В отличие от предыдущего участка он сравнительно густо застроен и имеет простой понятный, выдержанный на всей площади структурный план. Тип застройки однозначно можно определить как квартальный, в виде однообразных улиц, слегка изогнутых и параллельных одна другой и главной магистральной дороге, проходящей по западной границе участка. Типичный «спальный» район поселения (если позволительно использовать этот современный термин применительно к трипольскому населенному пункту), без каких бы то ни было примечательных локальных структур иной формы, ничего кроме монотонного ряда улиц.

Всего на данном участке расположено 125 домов, подавляющее большинство которых (порядка 80 %) по данным магнитной разведки можно отнести к категории крупных и средних. Общая численность населения оценивается в 580–590 чел. Примерно 37 % построек находились в области внешней кольцевой зоны поселения, где проживало 40 % населения. Зона представлена двумя, а местами – тремя рядами построек. Наиболее выдержана главная линия построек, представленная жилищами, в основном, крупного размера. Менее выдержана наружная линия построек (такой она выглядит, возможно, из-за недостаточной изученности вследствие ограниченности площади съемки). С внутренней стороны главной линии домов отмечается только короткая цепочка, состоящая из 5–7 отдельных построек.

Постройки вдоль линии внутренней кольцевой зоны поселения почти идеально вписываются в общую систему параллельных линий застройки, образуя одну из улиц.

Участок V занимает юго-западный угол поселения. Вообще говоря, оба участка южной части площади (V и VI) отличаются между собой не принципиально, и можно было бы их рассматривать как одно целое. Но уж слишком большим получился бы такой объединенный участок, да и определенные отличия его отдельных частей все-таки существуют.

Так, рассматриваемый V участок отличается, прежде всего, своеобразным обустройством мест входа-выхода из поселения. Таких мест здесь можно

выделить три – на северо-запад, на запад и на юго-запад. Все они организованы типично для трипольских поселений – широкие разрывы в линиях построек внешней и внутренней кольцевых зон и ряды построек вдоль линий дорог, ведущих от места входа внутрь поселения. Постройки в области внешней границы поселения были возведены в три ряда. Большинство построек здесь можно отнести к категории средних и крупных. Кроме того, наблюдается еще один внешний ряд построек преимущественно средних и небольших размеров, образующих широкую дугу, огибающую внешнюю границу снаружи.

Внутренняя кольцевая зона поселения в пределах данного участка обозначена здесь, в отличие от других участков, не одним, а двумя рядами построек. В междукольцевом пространстве в интервалах между входами, отмечаются небольшие группы из 5–7 небольших построек, образующих локальные полукольцевые зоны, примыкающие концами к линии домов внешней границы поселения. Все эти структурные особенности застройки можно интерпретировать как средство усиления защищенности мест входа на поселение от нападения извне.

Застройку внутренней области участка можно отнести к категории «уличной», учитывая приуроченность практически всех построек к проходящим здесь дорогам. В целом совокупность всех этих линий построек можно объединить в общую структуру типа вытянутого на северо-запад несколько деформированного овала. В его центральной части между дорогами к западному и юго-западному входу намечается еще одна небольшая кольцевая зона круглой формы. Несколько домов к северо-востоку от нее образуют комплекс построек, близкий квартальному типу застройки.

В северо-восточном углу участка V отмечается компактная группа построек, образующая своеобразный обособленный комплекс П-образной или, возможно, замкнутой формы в виде прямоугольника размером 100×60 м². Внешний периметр этого комплекса образуют 9 построек, 5 из которых можно считать крупными или средними. Внутри него находится еще 4 П-образно расположенные здания. Вероятнее всего, этот комплекс культовых или Ритуальных сооружений. В окрестности данного комплекса территория осталась не застроенной, и, по-видимому, к северу от него можно предположить существование центральной площади поселения. К сожалению, контуры площади точно определить не представляется возможным, на *рис. 3.24* они условно обозначены, как участок VII. В действительности размеры площади могут быть значительно больше, если не ограничиваться только рамками участка V и принять во внимание свободное от построек пространство во внутренней области соседнего участка III.

Всего в пределах участка V на площади около 15 га располагалось 240–245 домов (включая и постройки в описанной выше П-образной структуре). Большинство из них (68 %) составляли дома крупных и средних размеров. В них проживало порядка 1000 чел. При этом в области границ поселения (во внешнем, внутреннем кольце и прилегающих к ним комплексах зданий) было сосредоточено примерно 60 % построек и численности всего населения.

Участок VI занимал юго-восточный угол площади поселения. Он отличался сравнительно сложным структурным планом в области мест входа-выхода на поселение. Строго следуя правилам корреляции локальных магнитных аномалий, здесь, как и на участке V, можно выделить три входа-выхода –

на восток, юго-восток и на юг (не считая юго-западного, общего для двух смежных участков поселения). Юго-восточный и восточный входы, по-видимому, соединялись между собой. Линия дороги с обеих сторон обозначена дополнительными рядами построек среднего и небольшого размера. Восточный – главный вход на участок усложнен кулисообразным расположением отдельных фрагментов внешней кольцевой зоны в виде коротких цепочек из 4–6 домов, возведенных вплотную один к другому.

Внешняя кольцевая зона поселения в пределах данного участка представлена преимущественно двумя рядами построек. В главном из них преобладали дома крупных и средних размеров. Дополнительный внешний ряд построек более прерывист и на значительном протяжении представлен постройками меньших размеров. На отрезке к западу от главной дороге в зоне внешней кольцевой зоны поселения магнитной съемкой выявлен только один ряд построек. Контуры отвечающих им аномалий установлены не вполне надежно, так как именно в этом месте продолжение съемки на юг было затруднено проходящей здесь трудно преодолимой лесопосадкой (см. *рис. 3.21*), и для полного оконтуривания искомым аномалий пришлось использовать экстраполяцию значений магнитного поля во внешнее пространство в интервале 1–2 точки наблюдений. По этой же причине не установлены и дополнительные ряды построек с наружной стороны внешней кольцевой зоны. А они, вероятно, в действительности там существовали, если принять во внимание особенности структуры внешней границы поселения в юго-западном и, отчасти, юго-восточном углу площади, где магнитная съемка проведена в достаточном объеме, и такие внешние ряды построек фиксируются вполне уверенно.

Внутренняя кольцевая зона поселения в пределах участка VI надежно устанавливается на всем протяжении. Южной отрезок внутренней кольцевой зоны представлен рядом крупных домов, пристроенных вплотную один к другому. Восточная ветвь построек несколько более прерывиста, и здесь преобладают дома среднего размера.

В южной части пространства между внутренней и внешней кольцевыми зонами поселения намечаются две локальные структуры овальной формы размером примерно $120 \times 70 \text{ м}^2$ и $170 \times 80 \text{ м}^2$, расположенные по обе стороны от магистральной дороги. Обе структуры отмечаются сильно прерывистыми цепочками весьма слабо интенсивных композитных локальных аномалий небольших размеров и в связи с этим выделяются предположительно. Тем не менее, их существование вполне вероятно. Во всяком случае, известен аналог подобных структур (причем, примерно таких же размеров, при той же интенсивности аномалий и именно в междукольцевом пространстве), например, на поселении Глыбочок, где они объяснялись как комплекс построек, предназначенных для проживания скотоводов и содержания скота во внутреннем пространстве локальных кольцевых зон. Наличие, как и на Глыбочке, пары подобных сооружений можно объяснить тем, что одно из них предназначалась для содержания мелкого домашнего скота, другое – крупного. Можно также найти объяснение и для низкой интенсивности и небольших размеров аномалий в пределах данных структур, если допустить, что соответствующие им постройки имели временный характер, использовались лишь в теплое время года и были построены с минимальным использованием глинистого материала.

Внутренняя область участка в структурном отношении представлена сочетанием двух типов застройки. Один из них представляет собой типичный «уличный» тип застройки в виде линейных комплексов домов вдоль дорог. Кроме главных дорог поселения (продольной и поперечной), ограничивающих участок VI с северной и западной стороны через данный участок проходят еще две дороги местного значения – в направлении восточного и южного входа на поселение. Расположенные вдоль этих дорог ряды домов образуют улицы, застроенные с обеих сторон.

Другой тип структурных комплексов внутренней застройки представлен полукольцевыми зонами, которые обращены выпуклостью во внутреннее пространство участка и примыкают концами к линии внутренней кольцевой зоны поселения. Всего на участке уверенно выделяются три такие структуры. Они располагаются в интервалах между соседними дорогами, проходящими через данный участок и разделяющих его на три идентичные в структурном отношении части. Каждая из структур образована двойным рядом домов, которые в совокупности с постройками внутренней кольцевой зоны поселения образует в конечном итоге замкнутые локальные структуры.

Всего на площади участка VI, составлявшей около 14,4 га, располагалось 270 домов, третью часть которых (главным образом, во внутренней области участка) можно отнести к числу небольших. Общая численность населения участка могла достигать 1150 чел. Примерно 55 % домов располагалось в области внешней и внутренней границ поселения, где проживало 57 % жителей. Учитывая недостаточную изученность южного замыкания внешней кольцевой зоны поселения, можно полагать, что в действительности общее число жителей на данном участке могло быть несколько большим – до 1200–1250 чел.

Попытка анализа полученных результатов

Приведенные при описании участков поселения данные для удобства их сравнительного анализа обобщены в *таблице 3.4*. Как видно из таблицы, участки поселения могут быть разделены на три группы. Первую из них составляют I, II и IV участки, которые отличаются высокой плотностью застройки (20–23 дом./га) и, соответственно, высокой плотностью населения (93–111 чел./га). По этим параметрам они заметно превосходят средние данные по поселению. Другую группу образуют участки V и VI, где плотность застройки и плотность населения близки средним значениям. Особое место занимает участок III с аномально низкой населенностью и плотностью застройки.

Отмеченные особенности участков поселения связаны, очевидно, с эволюцией памятника – от начала его застройки до конечной фазы существования. Пытаясь объяснить эти особенности, в условиях недостатка (точнее – практически полного отсутствия в нашем распоряжении) фактического археологического материала по поселению Ятрановка будем опираться, главным образом, на логику и, конечно, на имеющиеся магнитометрические данные. Судя по этим данным, поселение в процессе своего существования претерпело значительную перестройку в области внутреннего пространства.

Это утверждение можно подкрепить некоторыми доказательствами. Прежде всего, отметим, что наблюдаемый по магниторазведочным данным план застройки поселения соответствует не его первоначальному варианту, а

заключительному этапу существования поселения. В то же время, пусть не везде, но во многих местах можно увидеть реликты – остатки, следы структурных комплексов построек, сохранившихся со времен закладки поселения. Выявляя по данным магнитной съемки такие, часто трудно различимые следы, можно попытаться выявить элементы первичного плана поселения и обосновать общее представление о динамике (истории) его развития.

Таблица 3.4. Некоторые демографические характеристики поселения Ятрановка.

| Участок | Общее число построек. дом (%) | | Население, чел. | В области застройки внешних границ | | Площадь, га | Плотность застройки, дом / га | Густота населения, чел/га |
|-------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|---------------------------|
| | Всего | Крупных и средних | | Число построек | Население | | | |
| <i>1-я группа</i> | | | | | | | | |
| I | 293 | 242 (82%) | 1393 | 146 (49 %) | 684 (49 %) | 12.5 | 23 | 111 |
| II | 144 | 110 (76%) | 646 | 36 (25 %) | 165 (26 %) | 6.9 | 21 | 93 |
| IV | 125 | 106 (84%) | 585 | 46 (37 %) | 228 (40 %) | 6.1 | 20 | 96 |
| <i>2-я группа</i> | | | | | | | | |
| V | 243 | 174 (71%) | 1033 | 144 (59 %) | 610 (59 %) | 15.1 | 16 | 68 |
| VI | 274 | 180 (66%) | 1138 | 151 (55 %) | 647 (59 %) | 14.4 | 19 | 79 |
| <i>3-я группа</i> | | | | | | | | |
| III | 88 | 55 (62%) | 366 | 33 (38 %) | 165 (45 %) | 7.5 | 12 | 49 |
| Всего | 1167 | 867 (74%) | 5161 | 556 | 2504 | 62.5 | 17 | 82 |

Вначале попытаемся прояснить спорный вопрос о конфигурации главой внутренней кольцевой зоны. Обратим внимание на тот факт, что на большинстве трипольских поселений с двумя или более кольцевыми зонами застройки периметра расстояние между соседними кольцами сохраняется, как правило, постоянным. Независимо от того, возводились ли на поселении Ятрановка кольцевые зоны одновременно или в разное время (по этому поводу здесь и на других памятниках археологи не пришли к единому мнению), но в конечном итоге главное внутреннее кольцо поселения должно выглядеть иначе, чем на детальном плане поселения, приведенном на *рис. 3.24*. Следуя принципу примерно равной удаленности ограничивающих поселение кольцевых зон, контур внутренней границы должен был бы изначально иметь четкое замыкание в северной части и проходить на всем протяжении параллельно линии внешней границы, на расстоянии порядка 100–150 м от нее.

И, действительно, следы внутренней границы примерно такой формы можно увидеть на карте интенсивных локальных аномалий (*рис. 3.23*), где

многие постройки более позднего времени не получили должного отражения и линия внутренней границы проявлена более контрастно. Отмеченные на этой карте контуры северного замыкания внутренней кольцевой зоны поселения 2, 3 или 4, могли бы достаточно близко соответствовать признаку подобия форм внешней и внутренней границ поселения, установленному на многих трипольских памятниках. Почему же эти варианты конфигурации внутреннего кольца трудно уловимы на детальном структурном плане поселения (*рис. 3.24*)?

В поисках объяснения проанализируем вероятности каждого из вариантов контуров внутренней кольцевой зоны памятника применительно к детальному плану поселения. Контур 2 мог бы соответствовать изначальному контуру внутренней границы поселения, но тогда пришлось бы принять гипотезу о резком ее сужении в районе участка II и последующем расширении до размеров крупной овальной структуры 5 (*на рис. 3.23*) в пределах участка I в северной части площади. Примерно такая же ситуация и с контуром 4. Однако гипотеза о резком сужении контура внутренней границы поселения представляется мало вероятной, учитывая характер застройки пространства в зоне пережима. Гораздо легче представить себе, что овальная структура застройки 5 на северном участке площади и главное внутреннее кольцо в виде треугольника с сильно закругленными вершинами, расположенное южнее, были изолированными.

Контур 3 выглядит мало вероятным по другой причине, он пересекает множество локальных линейных структур внутри области застройки 5 на северном участке.

Условию наилучшей корреляции на детальном плане локальных аномалий ближе всех отвечает контур 1, который и принят в качестве наиболее вероятного (во всяком случае, применительно к облику поселения на заключительной стадии его существования).

Таким образом, мы располагаем некоторой информацией о первоначальном варианте застройки внутренней границы поселения в виде протяженной и единой кольцевой зоны (повторяющей форму внешнего кольца), с одной стороны, и сведениями об ином структурном плане в конце жизни поселения – с другой. О чем это говорит, как не о перестройке структурного плана поселения с течением времени?

Перестройка затронула, главным образом, северную часть поселения и восток его средней части. Началась перестройка, очевидно, не сразу после завершения первичной застройки поселения, а спустя, быть может, несколько десятков лет. Никто ее не планировал, умышленно домов не сносил, все происходило стихийно по мере разрушения старых зданий и сооружения новых для растущего населения. К тому времени на территории поселения появились привычные, проторенные дороги общего пользования, наметилась и устоялась наиболее рациональная сеть путей сообщений. Естественно, что наличие дорог не могло не сказаться на особенностях расположения и ориентировки новых комплексов построек.

Очень наглядно процесс перестройки первичного плана поселения применительно к дорогам проявлен на участке IV. Здесь наблюдается несколько рядов домов, сгруппированных в линии (улицы), параллельные одна другой и главной продольной дороге поселения. Начинается ряд улиц в междукольцевой зоне поселения и продолжается во внутреннем пространстве участка. Примечательно, что и линия построек на отрезке внутренней границы поселе-

ния органически, практически без изменений вписывается в систему этих улиц.

Участок IV можно рассматривать как пример перестройки поселения без трансформации главной внутренней кольцевой зоны. Совсем иная ситуация на участках I и II. На первом из них – крайнем северном – линии новостроек, как и на участке IV, следовали направлению главной продольной дороги поселения, ориентируясь вдоль нее и образуя систему параллельных улиц. Однако здесь они ориентированы не вдоль линии замыкания внутреннего кольца, а в поперечном направлении. Вследствие этого первичная структура внутренней кольцевой зоны в пределах участка I претерпела значительные изменения, которые будут рассмотрены чуть ниже. Еще более существенные структурные изменения произошли на участке II, где вместо одного ряда построек по линии внутренней границы поселения комплексы домов оказались в конечном итоге сгруппированы в локальные сравнительно крупные кольцевые замкнутые структуры.

На естественный вопрос, почему трассирование северного замыкания внутренней границы поселения по распределению локальных магнитных аномалий вызывает значительные трудности, ответ может быть только один. Внутренняя кольцевая зона в этой части площади не исчезла, не была разрушена, она лишь потеряла свою первоначально четкую пространственную обособленность, затерявшись в массе окружавших ее «новостроек». Линия сооружений, относящихся к этой зоне, вуалируется множеством рядом расположенных построек более позднего времени. В процессе последующей застройки участка I замковая часть внутренней границы поселения была полностью ассимилирована «новостройками», вписалась в систему построенных здесь улиц, параллельных главной дороге и ортогональных первоначальной линии границы. В этом существенное отличие участка I от рассмотренного ранее участка IV, где отрезок внутреннего кольца органически вписался в систему улиц, построенных в более позднее время.

Таким образом, предположение о значительной перестройке поселения в процессе его исторического развития отнюдь небезосновательно. Наблюдаемый структурный план северной части поселения в конечной фазе его существования резко отличается от изначального, хотя «следы» первичного плана застройки еще можно различить по распределению локальных магнитных аномалий повышенной интенсивности. Кстати, овальную кольцевую зону (5 на *рис. 3.23*) можно рассматривать как еще одну, промежуточную реликтовую структуру. В этом случае историю застройки поселения можно обобщенно представить как последовательность трех основных этапов: 1) изначальная застройка в виде двухкольцевой системы границ поселения, 2) разделение внутренней кольцевой зоны 4 на две обособленные кольцевые структуры 1(2) и 5, 3) дальнейшая перестройка поселения до состояния, наблюдаемого на финальной стадии его существования.

Результаты застройки поселения в последующие десятилетия после его первоначального возведения хорошо видны и на остальной площади. Об этом говорят, например, участки «уличной» застройки вдоль дорог внутри поселения. Эти комплексы домов не могли быть построены в период первоначальной застройки поселения. Для этого следовало бы допустить, что и дороги, вблизи которых они находятся, также должны были спланированы заранее. Несмотря на сравнительно высокий уровень строительного искусства в трипольские

времена, такое допущение не имеет оснований. Сомнительно, чтобы можно было спланировать город с развитой сетью дорог и улиц без чертежей, а использование последних мало вероятно, когда речь идет о народе, не знавшем письменности.

В пользу концепции об историческом развитии и перестройке поселения вследствие возведения новых комплексов построек говорит и факт прироста населения (что признано всеми археологами). Ятрановка, как и множество иных трипольских поселений, ограничено линией построек вдоль внешней границы и не может расти вширь (этому в значительной мере препятствуют и условия рельефа местности). Естественно, что возведение новых построек идет, главным образом, внутри поселения и сопровождается ростом плотности застройки и густоты населения.

Другой вопрос – за счет чего происходил рост численности населения? Можно назвать два источника возрастания числа жителей: а) за счет естественного прироста населения либо б) вследствие подселения новых общин, ранее проживавших в ином месте. Скорее всего, число жителей пополнялось за счет обоих источников. Например, особенности не типичной застройки междукольцевого пространства участка IV (в поселении, застроенном местами очень слабо) могут свидетельствовать, что здесь место для расселения еще одной небольшой общины численностью порядка 500–600 чел. было отведено в уже функционирующем поселении. Такое же предположение можно высказать и относительно участка II, где в двух кольцевых структурах могла расположиться одна община численностью около 650 чел. или же две общины меньшей численности по 300–350 чел. каждая (что вполне соизмеримо с численностью среднего поселения «сельского» типа). В отличие от двух предыдущих примеров, на участке I, рост числа построек и численности населения происходил, очевидно, за счет внутренних источников.

На основании всего изложенного выскажем предположение о процессе застройки поселения в целом. Можно, конечно, допустить, что все общины, населявшие такой крупный населенный пункт как Ятрановка, строили свои участки одновременно с возведением внешних границ поселения, каждое – на отведенном ему участке. Но более вероятным представляется вариант поэтапного строительства. Вначале сооружались внешняя и внутренняя кольцевые зоны (вероятно, одновременно) силами двух или больше наиболее многочисленных общин. Затем с некоторым смещением во времени осуществлялась застройка внутреннего пространства поселения силами общин, которые решили (или были вынуждены обстоятельствами) объединиться с «главными застройщиками». Каждой из них был отведен определенный участок внутренней области поселения. Тем, кто запоздал с решением присоединиться, доставались менее «удобные» площади, как, например, случилось с общиной, поселившейся на IV участке незадолго до заключительной стадии существования поселения.

Время существования Ятрановки можно оценить, вероятно, никак не менее 150–200 лет, учитывая масштабы и глубину преобразований внутри поселения, а также степень его перестройки в населенный пункт городского типа. Возможности дальнейшего уплотнения застройки в связи с ростом населения оставались далеко не использованными, в частности, на участке III и в южной части площади. Поэтому прекращение функционирования поселе-

ния связано, очевидно, с исчерпанием природных ресурсов и плодородия земель на прилегающей к нему территории. В этом отношении Ятрановка, имеет сходство с поселением Глыбочок и отличается от описанного ниже Ямполья, который прекратил свое существование, скорее всего, вследствие перенаселения.

Заканчивая описание, отметим еще раз, что Ятрановка существенно отличается от «сельских» поселений трипольского времени не только величиной площади и численностью населения, но и планом застройки. Практически все участки поселения можно с достаточным основанием отнести к участкам застройки городского типа. Повсеместное распространение квартальной и «уличной» застройки в совокупности с существованием развитой сети путей сообщений однозначно свидетельствует, что перед нами трипольский город, хотя и сравнительно небольшой. Он, как и другие города Триполья, представлял собой агломерат или союз общин, объединившихся для совместной защиты от внешнего нападения. Многие из этих общин сохранили (или приобрели) определенную профилирующую направленность своей деятельности. По этому поводу можно высказать несколько достаточно обоснованных предположений.

Главные направления занятости населения отдельных участков поселения можно оценить по расположению этих участков на общем плане поселения и характерным особенностям наблюдаемых в их пределах локальных структур. Так, наличие кольцевых структур во внутренней области участков может свидетельствовать о сельском типе застройки и занятиях населения преимущественно земледелием. Наличие таких же структур в междукольцевой зоне (как на участке VI) позволяет предположить (по аналогии с поселением Глыбочок) развитое скотоводческое направление деятельности населения. Близость участка к реке располагает к занятиям рыбной ловлей, близость к лесу – охотой и собирательством и т.п. Все это, безусловно, только наметки на примитивном уровне первых приближений. Мы просто пытаемся проложить тропу к более серьезным и обоснованным исследованиям в этом направлении на основе анализа всех имеющихся археологических данных – палеоботанических, палеозоологических, палеоэкологических и множества других. Но некоторые из наших представлений, быть может, не лишены интереса.

В частности, с расположением на участке хорошо укрепленных мест входов на поселение может быть связано осуществление функции защиты и охраны от нападения извне. Таким, в частности, выглядит участок V. Охраной поселения занималась также и значительная часть населения участка VI. В отличие от них участок II, хотя и спланирован в виде структур повышенной защищенности, но, судя по его расположению, не выглядит, как комплекс оборонительных сооружений. Он находится «в глубине» поселения, где, собственно, некого охранять, кроме самих себя, а это несложно ввиду хорошей защищенности с севера и с юга другими участками поселения, а с запада и востока естественными препятствиями для противника – крутыми склонами оврага и берега реки. Главными направлениями деятельности его жителей, были, земледелие и, возможно, гончарство.

Население «спального» района поселения, проживавшее на участке IV, занималось, по-видимому, главным образом, земледелием, а жители участка I были, скорее всего, преимущественно гончарами и ремесленниками. И, не-

сомненно, все жители в большей или меньшей мере были заняты обработкой земли.

Выводы о профилирующих направлениях занятости населения, полученные исходя из приведенных соображений, перечислены по убыванию их значимости в *таблице 3.5*.

Таблица 3.5. Основные направления занятости населения различных участков поселения Ятрановка.

| Участок | Главные направления занятости населения |
|---------|---|
| I | Ремесла, земледелие, собирательство, охота, рыбная ловля |
| II | Ремесла, земледелие, скотоводство, охота, рыбная ловля |
| III | Скотоводство, земледелие |
| IV | Земледелие, рыбная ловля |
| V | Охрана, воины, управление, охота, земледелие, культовые отправления |
| VI | Охрана, скотоводство, земледелие, охота и рыбная ловля |

Естественно, что приведенный выше план поселения Ятрановка нельзя рассматривать как окончательный и единственно возможный. Следует признать, что в процессе реконструкции плана поселения возникало и несколько иных вариантов. Привести их все не позволяют объемы монографии, поэтому пришлось остановиться лишь на том, что приведен на *рис. 3.24* и представляется наиболее вероятным при данном состоянии изученности памятника. Вполне возможно, что план, составленный другим интерпретатором, имел бы немало отличий от него в *деталях*, начиная от конфигурации отдельных локальных структур и заканчивая уточнениями границ участков поселения. Но в целом это были бы не принципиальные отличия, так как рассмотренный выше план застройки поселения вполне объективно отражает все особенности *общей структуры* памятника.

В отличие от геометрических построений, выполненных при реконструкции плана застройки поселения, выводы демографического характера и, в частности, о главных направлениях занятости населения имеют сугубо предположительный характер и нуждаются в проверке и уточнении археологическими исследованиями методом раскопок.

Одним из важных достоинств приведенных результатов интерпретации данных магнитной разведки Ятрановки состоит в том, что эти материалы позволяют существенно облегчить, удешевить и оптимизировать процесс дальнейших археологических исследований на основе рационального, целенаправленного выбора числа, типа и расположения «опорных» археологических объектов, подлежащих раскопкам. Полученные при раскопках материалы позволили бы, существенно уточнить и откорректировать концептуальную основу археологической интерпретации магнитометрических материалов и построить новую, более совершенную модель поселения.

3.4. ЯМПОЛЬ

История исследований

Памятник находится около села Ямполь Екатеринопольского района Черкасской области. Расположено в 3 км к западу от села в урочище Христичево. Площадь поселения частично перекрыта старым садом, кладбищем и разрушенными домами хутора.

Поселение было открыто в 1965 г. сотрудником Уманского историко-краеведческого музея Г.Ю. Храбаном. В конце 60-х гг. оно было обследовано В.А. Стефановичом. В 70-х гг. было проведено дешифрирование аэрофотоснимка памятника. Детальная археологическая разведка поселения проводилась Тальянковским отрядом Трипольской экспедиции ИА АН Украины под руководством В.А. Круца в 1985 и 1988 гг. Шурфами, пройденными в восточной части поселения, были обнаружены остатки наземного глинобитного жилища. В 1995 году на поселении проведена магнитная съемка.

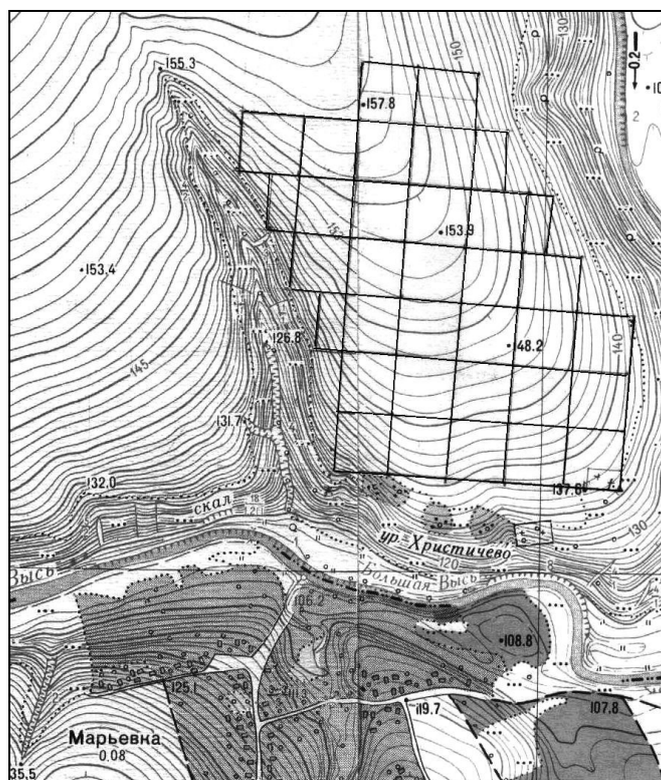


Рис. 3.25. Топографическая карта местности в районе трипольского поселения Ямполь.

Памятник располагается на мысе, образованном выступом плато правого берега речки Большая Высь. Мыс ограничен с юга изгибом реки и имеет высокие, крутые склоны. На востоке его ограничивает глубокий длинный овраг, который тянется с юга на север с незначительным отклонением на запад. С западной стороны проходит с юга на север балка с покатыми скло-

нами. Положение памятника на местности иллюстрируется топографической картой, приведенной на *рис. 3.25*.

Судя по данным дешифрирования аэрофотоснимка, поселение занимает площадь около 40 га. Предполагалось, что поселение спланировано в виде концентрических овалов, вытянутых в северном направлении. По визуальным наблюдениям и данным дешифрирования аэрофотоснимка предполагалось существование двух таких овалов, которые образованы наземными жилищами, близко расположенными одно возле другого. По этим же данным, пространство между концентрическими овалами выглядело не застроенным. В дальнейшем представления о характере застройки поселения были существенно дополнены по результатам наземной магнитной съемки.

В процессе археологических исследований памятника в восточной части поселения, к западу от старого сада, на месте выхода на поверхность обожженной глины и фрагментов керамики С. Рыжовым были заложены шурфы, которые обнаружили трипольскую площадку, состоявшую из двух слоев глиняной обмазки. Куски обмазки имели сглаженную поверхность, а в нижней их части наблюдались отпечатки дерева – широких плах и жердей. Обжиг глины достаточно высокий, иногда – до шлака, но не равномерный. Находки встречались между слоями обмазки и под площадкой, на земляном полу жилища. Это позволяет считать изученную шурфами площадку остатками двухэтажного глинобитного дома. Среди находок – преимущественно керамика, которую можно разделить на кухонную и столовую.

Анализ археологических материалов, в первую очередь керамики, позволяет отнести поселение около с. Ямполь ко второй фазе небеливской локально-хронологической группы, т.е. к концу этапа VII, и датировать 1-й половиной 4 тыс. до н.э.

Результаты магнитометрических исследований

Магнитная съемка проведена на площади около 32 га в пределах 30 планшетов размером 100×100 м² и еще 4-х, которые засняты частично. К сожалению, вследствие ограниченности ассигнований (хронической в истории отечественных археологических исследований) контур площади съемки выбран весьма «экономно». В результате контур поселения местами выходит за границы участка съемки и в некоторых, «критических» для интерпретации местах не оставалось ничего иного, как экстраполировать выделенные структуры за пределы изученной площади. Все это существенно осложнило обработку исходной магнитометрической информации и послужило одной из главных причин неоднозначной в отдельных местах интерпретации, в частности – в области внешних границ поселения. Магнитная съемка проведена протонным магнитометром типа ММП-203. Достигнутая точность – порядка ±2.6–2.8 нТ.

В результате первичной обработки материалов съемки получена карта аномалий магнитной индукции геомагнитного поля (*рис. 3.26*). Как видно на карте, участок съемки располагается на склоне крупной региональной аномалии геологического происхождения, а исследуемый трипольский памятник отмечается множеством невыразительных локальных магнитных аномалий, по которым представить себе планировку поселения довольно сложно.

В процессе дальнейшей обработки магниторазведочных данных был проведен обычный комплекс трансформаций исходных аномалий магнитной индукции. По совокупности полученных характеристик рассчитаны локальные композитные магнитные аномалии, которые и были положены в основу последующей интерпретации.

Распределение наиболее интенсивных композитных аномалий (амплитудой свыше 20 нТ) представлено на *рис. 3.27*. Они получены после тщательной фильтрации более слабых аномалий и установлены с высокой степенью достоверности. Их распределение дает общее представление о структуре памятника, позволяет наметить места главных входов-выходов на поселение и некоторых вероятных путей сообщения внутри него. В то же время, сильная в большинстве случаев, прерывистость цепочек аномалий археологического происхождения в сочетании с недостаточной магнитометрической изученностью в области внешних границ поселения создают ряд трудностей для составления надежной схемы корреляции аномалии, а, следовательно, и полноценной реконструкции плана застройки памятника. В частности, в юго-восточной части поселения фиксируется обширная область сложных очертаний, которая отличается почти полным отсутствием локальных аномалий археологической природы.

Учитывая все это, в качестве рабочей основы для археологического истолкования результатов магнитометрических исследований использована более детальная карта композитных аномалий, приведенная на *рис. 3.28*. В отличие от предыдущей, она получена при несколько меньшей глубине фильтрации. Здесь сохранился ряд аномалий пониженной интенсивности, которые, тем не менее, вполне могут соответствовать остаткам трипольских жилищ (в том числе сильно разрушенных), при условии, что они удовлетворительно «вписываются» в структуры застройки памятника наравне с достоверно установленными аномалиями высоких амплитуд.

Сравнивая обе карты (*рис. 3.27*, и *3.28*), легко видеть, что между ними нет, да и не может быть, принципиальной разницы. Однако более детальная картина распределения локальных аномалий позволяет существенно повысить уверенность структурных построений и надежность реконструкции плана застройки поселения в целом.

Как видно на *рис. 3.28*, на территории памятника наблюдаются локальные магнитные аномалии самых различных амплитуд, форм и размеров. По этим признакам их можно условно разделить на три категории: крупные локальные аномалии, с амплитудами свыше 25 нТ и размерами в пределах $(8...16) \times (12...24) \text{ м}^2$; средние, которые при той же, примерно, интенсивности характеризуются меньшими размерами – порядка $(6...12) \times (12...16) \text{ м}^2$ и небольшие – амплитудой до 10–15 нТ и размерами $(4...8) \times (4...12) \text{ м}^2$.

Независимо от того, к какой группе может быть отнесена каждая из выявленных аномалий, все они с достаточной степенью вероятности могут быть связаны с археологическими объектами типа остатков трипольских построек соответствующих размеров. При этом аномалии пониженных амплитуд и размеров могут отвечать, остаткам небольших жилищ, трипольским площадкам средних размеров, но с низкой степенью обжига глинистого материала или высокой степенью их разрушения, а также остаткам строений иных типов.

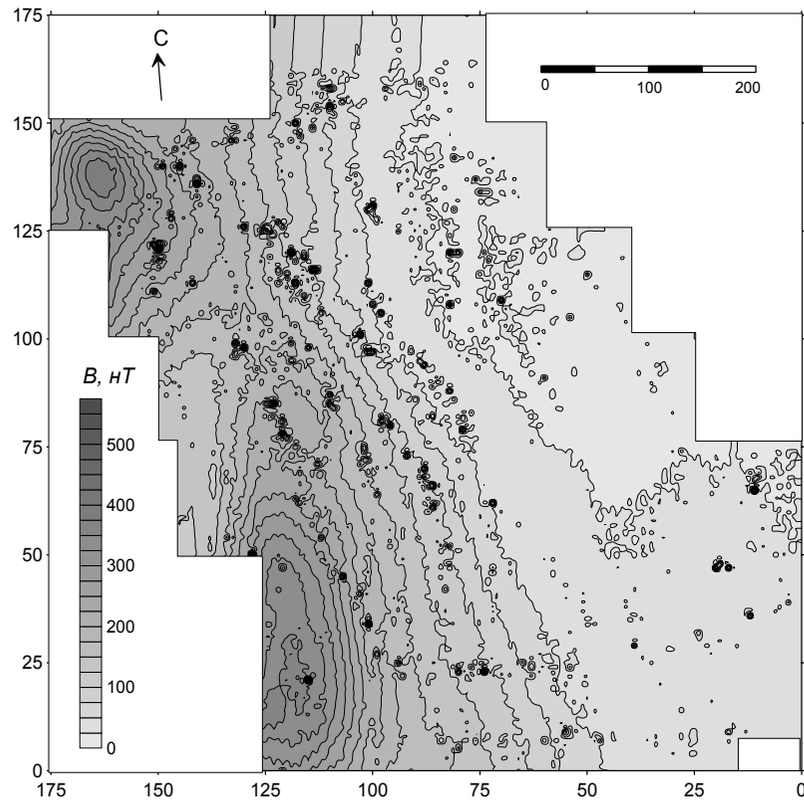


Рис. 3.26. Карта аномалий магнитной индукции на площади трипольского поселения Ямполь.

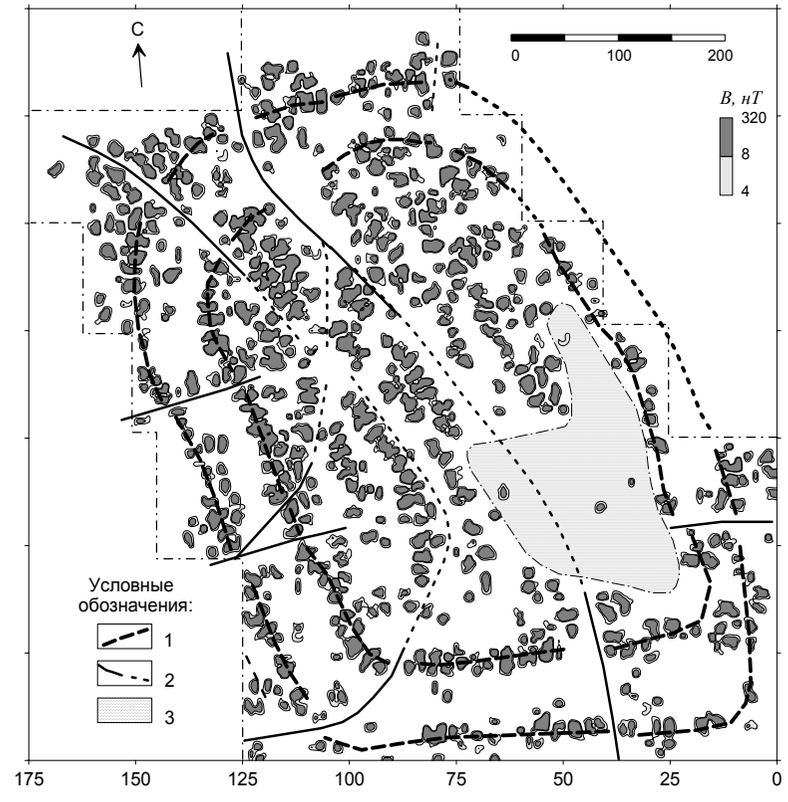


Рис. 3.27. Распределение наиболее интенсивных локальных композитных аномалий на площади поселения Ямполь: 1 – оси корреляции аномалий; 2 – линии дорог; 3 – участок, отсутствия интенсивных магнитных аномалий.

Структурный план поселения (1-й вариант)

Локальные магнитные аномалии, отвечающие трипольским жилищам, сгруппированы, как правило, в комплексы, которые состояли из нескольких (от 2–3 до 6–7 и более) близко расположенных аномалий, образующих цепочки линейной или изогнутой формы. Между группами аномалий (домов) сохранялись узкие проходы, шириной несколько метров, а в районе входов на поселение – до 15–20 м.

Карту уверенно прослеженных осей корреляции подобных цепочек аномалий будем интерпретировать как отображение структурной схемы поселения. Наряду с этим, возможно выделение существовавших внутри поселения дорог (путей сообщения). Как и при интерпретации материалов по ранее рассмотренным трипольским поселениям, местоположение дорог устанавливалось по следующим признакам:

- разрывы непрерывности локальных магнитных аномалий в области внешних и внутренних границ поселения;
- линейно вытянутые зоны нарушения осей корреляции локальных аномалий;
- границы участков с различным структурным планом (типом или особенностями застройки);
- цепочки построек, вытянутые вдоль линий предполагаемых дорог;
- линейные участки сравнительно широких полос (до 15–20 м), не застроенные трипольскими жилищами.

Структурный план поселения Ямполь и наиболее достоверно установленные дороги отражены на карте корреляции локальных композитных магнитных аномалий (*рис. 3.28*).

Контур внешней границы поселения, судя по карте корреляции композитных аномалий, несколько отличается от овала и имеет форму, близкую вытянутому на север-северо-запад прямоугольнику с закругленными углами и слегка изогнутыми сторонами. К сожалению, в связи с урезанным контуром площади съемки нельзя сказать с уверенностью, замыкалась ли внешняя граница поселения на востоке. Можно допустить, и такой вариант, когда структура внешнего кольца в этом районе прерывалась, и линия построек на севере и юге обрывалась на участках крутого склона, который мог бы служить естественной защитой поселения с восточной стороны. Однако, наиболее вероятно, что кольцо было полностью замкнуто, а видимый разрыв объясняется досадным недостатком магнитометрической информации. На остальном протяжении внешнего кольца линии построек прослеживаются практически непрерывно. Поперечные размеры поселения по контуру его внешней границы достигали 500 м, продольные – до 600–700 м.

Относительно главных структур внутри поселения можно высказать два предположения: 1) внутренняя граница поселения представляла собой одну кольцевую зону, охватывающую всю внутреннюю область поселения; 2) внутри поселения не было единой внутренней границы, и застройка внутренней части площади была спланирована в виде двух параллельных кольцевых структур. Установить однозначно, какой из приведенных вариантов ближе к истине, затруднительно, так как в том и другом случае корреляция локальных магнитных аномалий археологического происхождения в отдельных местах осуществляется не вполне уверенно.

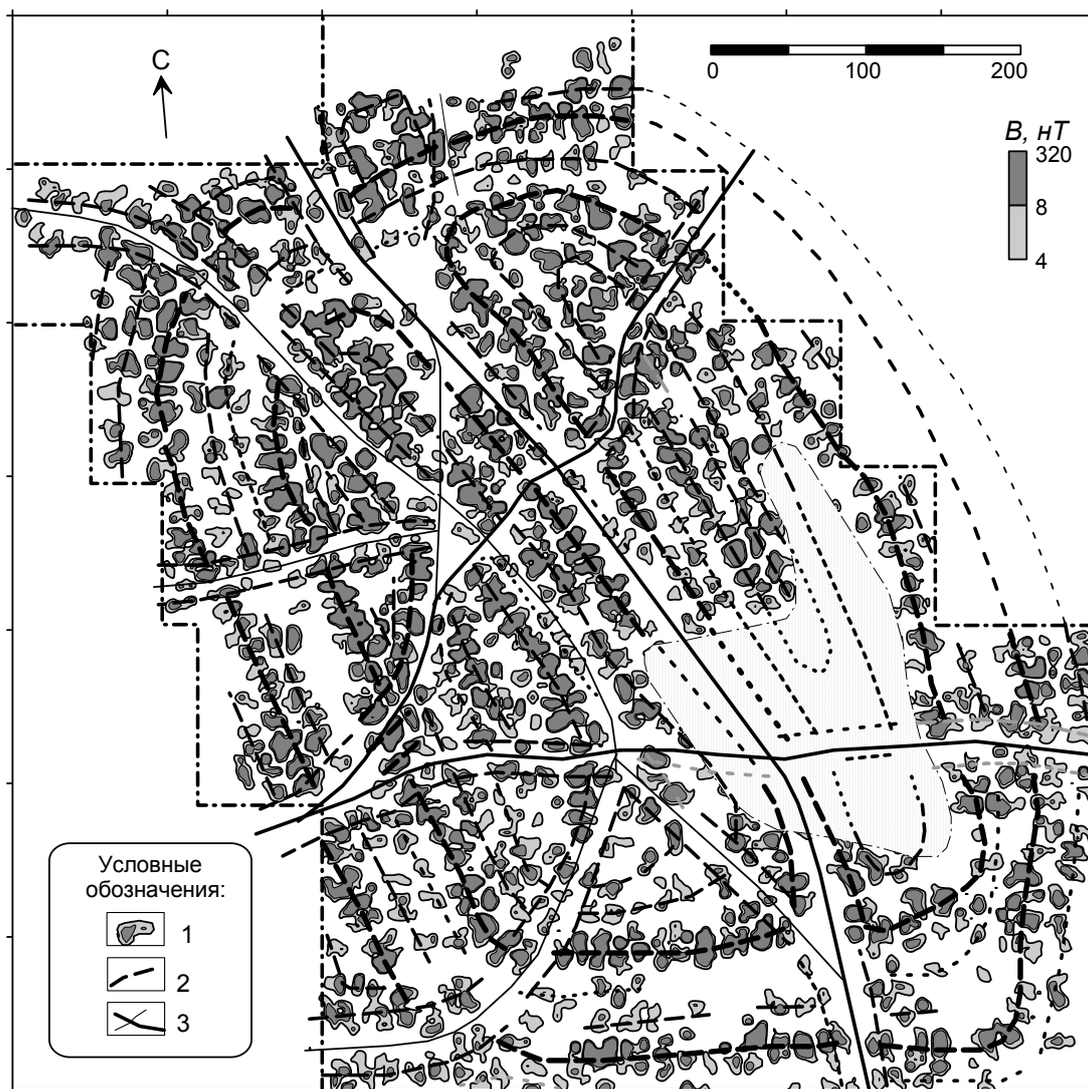


Рис. 3.28. Структурный план застройки поселения Ямполь (вариант 1) по магнитометрическим данным: 1 – контуры локальных аномалий; 2– оси корреляции аномалий; 3 – внутренние пути сообщения (дороги).

Выделенная по комплексу признаков центральная дорога, которая проходила с севера на юг через все поселение (примерно посередине), не облегчает решение вопроса. Она в равной мере хорошо «вписывается» в структуру поселения, как в предположении двух внутренних колец, так и одной общей кольцевой зоны. В первом случае дорога проходит между западной и восточной кольцевыми зонами параллельно их длинным осям, во втором – по линии, разделяющей внутреннюю область поселения на две части – западную и восточную, которые заметно различаются структурным планом застройки.

Заметное различие структурных планов восточной и западной половины поселения склоняет чашу весов в пользу двухкольцевой системы застройки внутреннего пространства. Именно такой вариант планировки поселения и

отражен на рис. 3.28. На нем внутренняя область поселения представлена двумя замкнутыми кольцевыми зонами овальной формы. Овалы сильно вытянуты параллельно один другому в северо-северо-западном направлении. Размеры западного овала – примерно $500 \times (175 \dots 200) \text{ м}^2$, восточного – $550 \times 175 \text{ м}^2$.

Внутри восточной кольцевой зоны можно выделить две сильно вытянутые кольцевые структуры, вложенные одна в другую. Они были расположены на расстоянии от 15 до 35 м одна от другой и от внешней границы восточного кольца. Западная часть поселения представлена двумя концентрически расположенными кольцевыми зонами и еще одну локальную кольцевую структуру меньшей протяженности в центральной части площади.

Оценки масштабов поселения

Во внешней кольцевой зоне поселения, включая и редкие, прерывистые цепочки построек с наружной и внутренней ее стороны, по данным магнитной разведки насчитывается 315–320 жилищ. Более 200 домов (по расчету – 210) можно отнести к числу построек крупных и средних размеров. Они находились, главным образом, в пределах основной полосы застройки внешней границы поселения. За ее пределами преобладали дома небольших, реже – средних размеров.

В западной кольцевой зоне располагалось не менее 240 домов, из них примерно 70% можно отнести к категории средних и крупных. Наибольшее число крупных и средних построек было сосредоточено непосредственно в пределах кольцевой зоны, вдоль линий дорог и в виде нескольких линейно вытянутых рядов домов в ее внутреннем пространстве. Ярко выражена тенденция к возрастанию размеров построек в северной части западной кольцевой зоны. Непосредственно по периметру кольцевой зоны расположено 80–85 домов, из которых к категории крупных построек может быть отнесено 55%, средних – около 30% и только 10–12 домов имели небольшие размеры.

В восточной кольцевой зоне, судя по магниторазведочным данным, относительно чаще встречались дома небольших размеров, к этой категории можно отнести 60–65 построек из 180 выявленных здесь трипольских жилищ. Наибольшее число крупных и средних домов сосредоточено на севере и в центре кольцевой зоны. Всего на поселении Ямполь в пределах исследованной части памятника находилось не менее 730–740 трипольских построек. Распространение крупных, средних и небольших домов в целом по площади примерно одинаково. Если принять, подобно тому, как это сделано на поселении Глыбочок, что в домах крупного размера проживало 6 человек, среднего – 4 и небольшого – 3 человека, то легко оценить общее число жителей поселения. Здесь проживало не менее 3000 человек (согласно расчету – 3200).

В действительности число жилищ на поселении было значительно больше. Некоторое число жилищ осталась, вероятно, за пределами контура площади съемки, в частности, на восточной окраине поселения. Кроме того, в южной части восточной кольцевой зоны и, частично, в пределах западного кольца, отмечается участок практически полного отсутствия интенсивных локальных аномалий. Вполне вероятно, что по ряду причин на этом участке трипольские площадки оказались сильно разрушены. Это привело к резкому

ослаблению связанных с ними магнитных аномалий вследствие разубоживания магнитоактивных остатков жилищ, в связи с чем некоторое число трипольских построек не нашло отражения в магнитном поле. (Другие, альтернативные объяснения этой особенности распределения локальных аномалий будут рассмотрены ниже).

Таким образом, существует, по крайней мере, два фактора, которые позволяют утверждать, что число построек на территории памятника Ямполь было выше расчетного (по разным оценкам – на 75–100 жилищ) и достигало 800. На этом основании можно полагать, что общее число жителей здесь могло достигать 3500 человек. Учитывая все это, приведенные выше оценки демографических характеристик поселения нельзя считать завышенными, они могут быть приняты в качестве нижнего предела.

Общая площадь памятника в пределах контура исследованной площади составляет примерно 31,5 га, а с учетом экстраполяции внешних границ на восток могла достигать 33,5–34 га. Средняя плотность застройки территории памятника – около 20 построек/га, густота населения – 90 чел/га.

По числу построек и количеству жителей поселение Ямполь значительно превосходит типичные поселения «сельского» типа, подобные многим трипольским памятникам Среднего Поднепровья. Число жилищ на таких поселениях, как правило, не превышает 100–200. Однако Ямполь значительно (почти вдвое) уступает более крупным поселениям «городского» типа, таким, например, как Глыбочок, который описан в начале данной главы. По отмеченным выше показателям Ямполь можно отнести к поселениям, промежуточным между типично «сельскими» и «городскими».

Рассматриваемый план застройки поселения в какой-то мере отвечает такому выводу. Здесь проявлены признаки как «городского», так и «сельского» типов застройки. Однако варианту плана, представленного на *рис. 3.28*, присущи весьма существенные недостатки, которые придется рассмотреть, прежде чем предлагать иную интерпретацию имеющихся данных.

Недостатки структурного плана (вариант 1)

Структуры, отвечающие различным типам застройки, не имеют четких границ, часто переходят, как бы вращая, одна в другую. Отобразить их в законченной форме не представляется возможным, если оставаться в рамках избранной концепции о типичной структуре трипольских памятников в виде системы концентрических кольцевых зон. Так, внутри западного овала вложенные в него две кольцевые зоны более или менее уверенно устанавливаются только в южной части площади. В центральной части западного кольца еще можно найти их продолжение в виде линейных цепочек построек. Однако на севере они уже практически не просматриваются, превращаясь в линейные ряды крупных построек.

В восточной половине площади обстановка еще более сложная. В южной части восточного овала корреляция вложенных в него кольцевых зон осуществляется сугубо приближенно вследствие расположения здесь упомянутого ранее участка, практически полностью лишенного интенсивных магнитных аномалий. В центре и на севере преобладают линейные структуры и ряды построек, расположенных вдоль линий дорог. Таким образом, внутренние кольцевые зоны, вложенные в контур восточного кольца, выделяются, в

целом, приближенно, местами – предположительно, следуя, в известной мере, принятой гипотезе о том, что именно такой тип застройки типичен для Триполья.

Хорошо заметно, что центр и север поселения по типу застройки внутреннего пространства существенно отличаются от южной части. Эти различия наблюдаются в равной мере в пределах обоих внутренних овалов – западного и восточного. В центре и, особенно, на севере преобладает городской тип застройки. Здесь можно проследить квартальное и уличное планирование. На юге тип застройки поселения не имеет ничего общего с «городским». В отличие от центрального и северного района, здесь изогнутые цепочки трипольских построек имеют явную тенденцию к объединению в локальные кольцевые структуры или их фрагменты. И, следовательно, южную часть площади следует отнести к «сельскому» типу застройки.

Однако увязать и отразить на плане все эти особенности застройки поселения практически невозможно. В рамках концепции о кольцевой структуре застройки внутреннего пространства поселения сочетание признаков застройки городского и сельского типов не находит убедительного объяснения.

В конечном итоге приходится констатировать, что рассмотренный вариант планировки памятника выглядит схематично, мало убедительно, в ряде мест отличается искусственностью (натянутостью) структурных построений. Он не позволяет найти ответы на ряд важных вопросов об особенностях структурного плана застройки поселения в частности, таких, как:

- незавершенность внутренних кольцевых зон, вложенных в западное и восточное кольцо;
- несогласованность переходов от участков типично «сельской» застройки к участкам городского типа;
- преимущественное расположение крупных и средних по размеру построек в северной части поселения площади;
- практически полное отсутствие крупных построек в юго-восточной части внутреннего пространства поселения;
- высокая плотность застройки поселения;
- отсутствие центральной площади;
- практически полное отсутствие во внутренней области поселения незастроенных жилищами участков (исключая южную часть площади западного внутреннего овала).

В общем, Ямполь, как и множество других археологических памятников, полон загадок.

Структурный плана застройки поселения (2-й вариант)

Отсутствие либо недостаток необходимого фактического материала открывает неограниченный простор для фантазии и разного рода предположений. Но было бы преждевременным полагать, будто имеющегося фактического материала недостаточно для построения более близкого к истине плана застройки поселения. Нужно только изменить точку зрения на археологическое истолкование магнитометрических данных.

Преыдуший вариант реконструкции планировки, основанный на идее двухкольцевого строения внутреннего пространства поселения, показывает,

насколько такая концепция было бесплодной. Более совершенный вариант плана поселения может быть построен на основе выявления наиболее вероятных корреляционных связей между группами локальных магнитных аномалий, не по идее (об обязательном концентрически кольцевом характере застройки внутреннего пространства), а исключительно из соображений наилучшей корреляции.

Результат построений представлен на *рис. 3.29*.

Не ограничивая себя условием подобия форм застройки внутреннего пространства концентрическими кольцевыми структурами, мы получаем возможность вернуться к тому изначальному представлению планировки памятника, которое хорошо просматривается на карте интенсивных магнитных аномалий (*рис. 3.27*) – двухкольцевой системе застройки границ поселения.

Внешняя граница поселения осталась той же, что и в предыдущем варианте структурного плана. Несколько иначе были проинтерпретированы группы локальных аномалий, расположенные в северной части площади в междукольцевом пространстве. В отдельных местах они имеют тенденцию к объединению в локальные полукольцевые зоны, примыкающие к линии внешней кольца. Отвечающие этим аномалиям строения совместно со зданиями в зоне внешней границы поселения и группами жилищ с ее наружной стороны образуют комплексы построек, обеспечивающие повышенную степень защиты поселения.

Внутренняя кольцевая зона повторяла очертания внешней границы, проходила примерно параллельно на расстоянии 20–25 м от нее и имела форму слегка вытянутого на север-северо-запад прямоугольника с закругленными краями. Кольцевая структура имела размеры примерно 500–550 м в длину и 350–375 м в ширину.

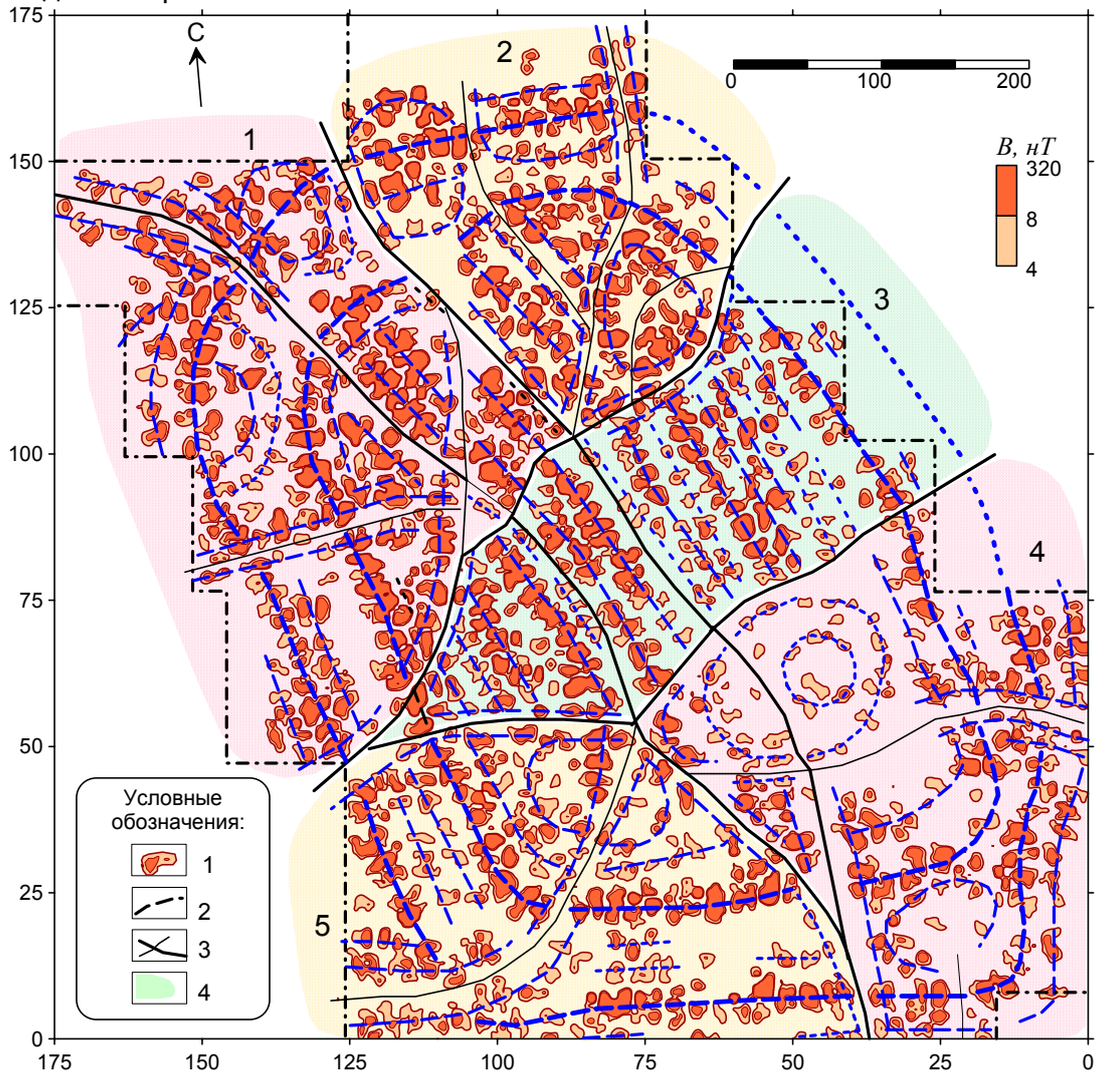
Следующим шагом был отказ от поисков во внутреннем пространстве памятника конформных кольцевых зон, следующих контурам внутренней границы поселения.

Далее, изменен подход к интерпретации аномального магнитного поля в юго-восточной части площади, где в предыдущем варианте плана поселения был выделен участок практически полного отсутствия интенсивных локальных аномалий. Несмотря на отсутствие таких аномалий, поле здесь нельзя считать совершенно безаномальным. Наблюдаемые на этом участке группы локальных аномалий слабой интенсивности могут соответствовать небольшим трипольским постройкам, остаткам домов среднего размера, которые плохо сохранились или образованы в условиях низкой степени обжига глинистого материала, а также строениям иных типов – деревянных, построенных с ограниченным применением глины, углубленных в землю жилищ и др.

В остальном корреляционный план локальных магнитных аномалий претерпел изменения лишь в деталях: выделено несколько локальных кольцевых зон, местами подправлены оси корреляции отдельных групп аномалий, линии дорог внутри поселения и т.п.

В процессе построения нового варианта планировки памятника оказалось возможным выделить на территории поселения несколько участков, которые существенно отличаются один от другого формой типом застройки их внутреннего пространства. При выделении таких участков в полной мере использована информация о дорожной сети внутри поселения. Большинство дорог установлено с высокой степенью достоверности. Во многих случаях

дороги или отдельные их участки могут быть уверенно интерпретированы как улицы с домами, построенными по обе стороны дороги или, по крайней мере, с одной стороны.



*Рис. 3.29. Структурный план застройки поселения Ямполь (вариант 2):
1 – контуры локальных аномалий; 2 – оси корреляции аномалий; 3 – внутренние
пути сообщения (дороги); 4 – контуры участков с различным типом застройки.*

Некоторые дороги полностью или частично проходили непосредственно по границам участков с различной планировкой локальных структур. Кроме центральной дороги, к числу наиболее важных можно отнести две поперечные (северо-восточную и южную), а также продольную дорогу. Последняя проходила через все поселение с севера на юг примерно параллельно центральной дороге (на удалении 50–75 м) и в районе южного входа на поселение примыкала к ней.

Всего на поселении Ямполь выделено пять участков с различным типом планировки. Практически все они по форме подобны секторам. Внешние границы секторов образованы линией построек по периметру памятника, а

боковые стороны направлены примерно радиально к центру поселения. Исключение составляет центральный сектор, форма которого существенно отличается от других.

Рассмотрим структурные особенности каждого сектора поселения.

Сектор 1 – Северо-западный – ограничен на востоке центральной дорогой, а на юге и юго-востоке – отрезком северо-восточной поперечной дороги. В пределах сектора проходила также западная продольная дорога и несколько дорог местного значения. Все дороги уверенно прослеживаются на всем протяжении вплоть до выходов из поселения. Выделенные дороги образуют в совокупности достаточно развитую сеть и разделяют внутреннее пространство сектора на несколько частей.

В южной части сектора вблизи его границы наблюдается небольшое незастроенное пространство, откуда основные дороги расходятся веером в разные стороны.

Внешняя граница поселения отличалась высокой степенью защиты от внешнего нападения. Кроме основного ряда крупных домов, расположенных вплотную один к другому, существовал еще один – внешний ряд построек крупных и средних размеров. В пространстве между внешним и внутренним периметром, в интервале между соседними входами, постройки были сгруппированы в полукольцевые зоны. Они примыкали к линии внешнего кольца и вместе с ним образовывали хорошо укрепленные комплексы зданий. Хорошо был защищен и вход на поселение в районе западной продольной дороги. По обе стороны дороги располагались цепочки построек, которые прослеживаются и за пределами внешнего кольца на протяжении около 50 м.

Во внутренней области сектора преобладали локальные структуры в виде комплексов трипольских жилищ, построенных близко, часто – вплотную одно к другому. Практически все локальные комплексы домов представляли собой линейные или слегка изогнутые ряды крупных построек, приуроченные к линиям дорог и расположенные с одной или по обе стороны от них. На этом основании общую застройку данного сектора с высокой степенью достоверности можно отнести к участкам городской застройки с уличным планированием. На северо-восточном фланге сектора дома крупных, реже – средних размеров располагались в два, местами – в три ряда, параллельных центральной дороге поселения. Далее к западу цепочки построек вдоль северо-восточной поперечной и западной продольной дорог, как бы продолжая одна другую, образовывали вытянутую на север полукольцевую структуру протяженностью около 200 м. Она примыкала к линии построек внутренней кольцевой зоны поселения, образуя вместе с ней единую замкнутую структуру вытянутой линзовидной формы. Такая структура повышенной защищенности во внутреннем пространстве сектора вполне могла играть роль внутренней «крепости».

Трипольские жилища, расположенные на территории Северо-западного сектора, отличаются в среднем самыми крупными на поселении размерами. Всего на площади примерно 7 га в пределах сектора располагалось 190 жилищ, большинство которых (около 80 %) можно отнести к числу построек крупных и средних размеров. Общая численность населения сектора составляла, по нашим оценкам, примерно 880 человек.

Сектор 2 – Северо-восточный – занимает небольшую площадь, около 6 га, граничит с Северо-западным сектором по линии центральной дороги, а с юго-востока ограничен отрезком северо-восточной поперечной дороги. В пределах данного сектора проходили также две местные дороги. Они разделяли его на несколько относительно обособленных участков.

Трипольские жилища в зоне внешней границы поселения, как и в соседнем секторе 1, построены в виде нескольких рядов и образуют две изометрических очертаний группы домов. Эти комплексы построек имели, очевидно, оборонительное назначение, учитывая особенности их структуры и расположение между соседними входами на поселение. Структурные особенности внешней кольцевой зоны далее к востоку проследить невозможно ввиду выхода за контур площади съемки и отсутствия магнитометрических данных. Вполне обоснованно можно предположить, что и следующий отрезок внешней границы был достаточно защищен подобным же образом.

Во внутренней области сектора на его юго-западном фланге преобладали линейные структуры комплексов жилищ, образующие, в целом, подобие уличной застройки. Далее к востоку стройность расположения линейных структур нарушается. Ряды построек изгибаются, образуя небольшую кольцевую структуру размером примерно $100 \times 75 \text{ м}^2$, которую с обеих сторон огибают дороги. Она образована цепочкой из 17 близко расположенных домов крупного размера и представляла собой хорошо защищенный комплекс жилищ, подобный внутренней «крепости». Во внутреннем пространстве кольца отмечаются еще 5 построек средних размеров. Кроме перечисленных структур, 10–12 строений, в основном, небольших и средних по размерам располагались вдоль линий местных дорог. В целом тип застройки сектора можно определить как городской. Однако, учитывая наличия локальной структуры кольцевой формы (а это может быть истолковано и как признак «сельского» типа застройки), ограничимся менее категоричной оценкой и назовем тип застройки сектора смешанным.

Всего на территории сектора (с учетом экстраполяции внешней границы поселения на восток) насчитывалось 130–135 трипольских жилищ. Они имели в среднем несколько меньшие размеры сравнительно с жилищами Северо-западного сектора. Тем не менее, около 100 из них (70 %) вполне можно отнести к категории крупных и средних. Население сектора не превышало 600–610 человек.

Сектор 3 – Центральный – располагался между северо-восточной поперечной дорогой и южной поперечной и занимал площадь примерно 7 га. Назвать данный участок поселения «сектором» можно лишь условно. Он не сужался в центре поселения, а продолжался далее к западу, образуя клин между Северо-западным и Юго-западным секторами. Обе части сектора – к востоку и к западу от центральной дороги – объединяет единство типов и ориентировки локальных структур. Все они имели линейную форму и ориентированы параллельно друг другу и линии центральной дороги поселения. Северная и южная границы сектора установлены по линиям нарушения корреляции этих линейных структур в местах их стыка с локальными структурами соседних секторов. Внешняя граница сектора на востоке не определена, так как практически полностью оказалась за пределами контура площади съемки.

В целом, план застройки сектора можно однозначно отнести к городскому типу с уличным (квартальным) планированием. В пределах сектора отмечаются только две дороги – западная продольная и центральная. Местных дорог выделить не удалось, они проходили, по-видимому, по «улицами» между параллельными линиями домов.

Судя по данным магнитной разведки, плотность застройки и размеры жилищ в линейных комплексах домов с запада на восток заметно уменьшались. С учетом экстраполяции внешней кольцевой зоны поселения на восток, всего в пределах сектора располагалось 190–195 трипольских жилищ. Большую часть из них (примерно 65 %) составляли постройки среднего и крупного размера. Ориентировочное число жителей данного сектора 840–850 человек.

Сектор 4 занимал юго-восточный угол поселения, ограниченный с севера южной поперечной дорогой, с запада – западной продольной, занимал самую большую площадь – около 8 га.

Во внутреннем пространстве сектора по цепочке расположенных по кругу слабо интенсивных локальных аномалий достаточно уверенно выделяется локальная замкнутая кольцевая зона округлой формы, несколько смещенная к осевой части поселения и имеющая размеры примерно $100 \times 120 \text{ м}^2$. В ее пределах насчитывается порядка 20 слабо интенсивных аномалий небольшого, реже – среднего размера, которые могут соответствовать сильно разрушенным трипольским площадкам или остаткам строений иных типов. Внутри кольцевой зоны намечается еще одно – внутреннее кольцо округлой формы диаметром примерно 40 м, представленное всего пятью небольшими постройками; еще одна одиночная постройка расположена во внутренней части кольца. Внешняя кольцевая зона выделена с достаточной степенью надежности, внутренняя – предположительно. С южной стороны внешнего кольца проходила огибающая его местная дорога, направленная к восточному выходу из поселения.

Наиболее крупные постройки данного сектора располагались в пределах внешней и внутренней кольцевых зон поселения. Как внешняя, так и внутренняя границы в данном секторе представлены двумя рядами домов преимущественно крупного и среднего размера. Дополнительный ряд домов в зоне внешней границы располагался с наружной стороны в виде прерывистой на юге цепочки построек среднего и небольшого размера, примерно параллельной основному ряду жилищ и удаленной от него на 20–30 м. Такой же дополнительный ряд построек находился и с внутренней стороны внутренней границы поселения.

Несколько небольших и средних по размеру домов располагались в междукольцевой зоне. На крайнем юго-востоке линия внешней границы поселения изогнута (следуя, вероятно, формам рельефа местности), последовательно удаляясь, затем сближаясь с линией внутренней границы. В месте расширения, вблизи южного входа на поселение (к востоку от центральной дороги) группа домов в междукольцевой зоне образует изогнутую почти замкнутую цепочку построек, которую с некоторыми оговорками можно интерпретировать как локальную кольцевую зону, имеющую, по-видимому, оборонительное назначение.

Около десятка построек преимущественно крупного и среднего размера располагались вдоль линий дорог небольшими группами по 3–4 дома.

В целом тип застройки сектора можно однозначно определить как «сельский». Всего в данном секторе насчитывается 150–155 трипольских домов, из них только 55–57 % можно отнести к категории крупных и средних. Число жителей, проживавших на данной территории, не превышало 620 человек.

Сектор 5 расположен в юго-западном углу поселения и занимает площадь порядка 6 га. Его граница на востоке определяется линией западной продольной дороги, на севере – южной поперечной дороги.

Как и на площади соседнего сектора 4, на данном участке в зоне внутренней и внешней границы поселения наблюдается двойной ряд домов. Дополнительный ряд построек в зоне внутреннего кольца располагался с внутренней стороны относительно основного ряда, а во внешней кольцевой зоне – с наружной стороны. Внешний ряд построек устанавливается предположительно, так как на юге выходит за пределы контура площади съемки.

Во внутренней области сектора достаточно уверенно выделяется локальная кольцевая зона размером примерно $100 \times 75 \text{ м}^2$, примыкающая на севере к линиям построек вдоль дорог.

В пределах сектора расположено три входа на поселение. Два из них – на запад и на юг – общие с соседними секторами, а третий – на юго-запад – внутренний. Линия местной дороги, которая вела к этому выходу, проходила примерно посередине данного сектора и отмечена с обеих сторон прерывистыми рядами построек среднего и небольшого размера. Дорога прослеживается группой строений вдоль нее и за пределами поселения на протяжении не менее 25–30 м.

Всего в пределах данного сектора располагались порядка 140 трипольских жилищ. В отличие от соседнего сектора 4 относительное число крупных и средних жилищ здесь заметно выше (примерно 60 %), в том числе и в пределах локальной кольцевой зоны во внутренней области сектора. Число жителей, населявших территории сектора, составляло около 580 человек.

Анализ общей структуры поселения (вариант 2)

Располагая приведенными выше результатами анализа особенностей планировки поселения на уровне микроструктур, можно перейти к синтезу полученных данных и описанию инфраструктуры поселения.

Территорию, занятую секторами 1 и 2, можно рассматривать как единую в структурном отношении северо-западную часть поселения. Расположение в ее пределах основных структур и групп локальных структурных комплексов отличается явно заметной зеркальной симметрией относительно линии центральной дороги.

Так, северо-восточный фланг сектора 1 и юго-западный фланг сектора 2 имеют идентичную структуру, как в области внешней границы поселения, так и во внутреннем пространстве секторов. Линзовидной структуре повышенной защищенности, подобной внутренней крепости, на западе сектора 1 отвечает замкнутая кольцевая структура на востоке сектора 2. Даже в расположении местных дорог (по две в каждом секторе) наблюдается определенное сходство. Таким образом, несмотря на отличие конфигурации дорог и различие

размеров и геометрических форм отдельных структур, оба сектора в структурном отношении вполне отвечают представлению об их зеркальной симметрии. О полной симметрии восточной и западной частей центрального сектора 3 речь, конечно не идет. Но нельзя не отметить явной идентичности локальных структур по обе стороны от центральной дороги.

На южной части площади, образованной секторами 4 и 5, повторяется ситуация, замеченная для севера поселения. Эта часть поселения тоже обладает неоспоримыми признаками зеркальной симметрии, но уже не относительно центральной, а относительно западной продольной дороги. Как внешняя, так и внутренняя границы поселения представлены здесь двумя рядами построек, в пределах обоих секторов существовали замкнутые кольцевые зоны, а посередине каждого сектора проходили местные дороги, направленные диаметрально противоположно к ближайшим выходам из поселения.

Возникает естественный вопрос, какова причина этой симметрии? Вероятно, можно принять за аксиому, что каждый из участков поселения, резко отличных по своей планировке, изначально застраивался различными трипольскими общинами. Если бы территорию северо-западной или южной части поселения (а тем более – поселение в целом) застраивала какая-то одна очень крупная община, общий план застройки был бы единый. Различие структурных планов отдельных участков поселения однозначно свидетельствует о множественности общин, изначально его заселявших.

В частности, северо-западную часть поселения заселяло, как минимум, две различные общины – одна в секторе 1, другая в секторе 2. Две общины размещались в южной части площади на территории секторов 4 и 5 и еще, вероятно, одна – в пределах центрального сектора.

Полученный вывод порождает новый вопрос. Предположение о размещении двух общин в южной части площади достаточно обосновано наличием там локальных кольцевых зон, свидетельствующих о «сельском» типом застройки. Но в северо-западной части площади и в центре таких убедительных доказательств нет ни в одном из секторов. В чем причина?

По мнению некоторых археологов, время существования трипольских поселений «сельского» типа не превышало 60–80 лет. Судя по многим признакам, поселение Ямполь функционировало, по крайней мере, вдвое дольше. За это время поселение, первоначально спланированное в виде пяти участков (в соответствии с числом общин) с «сельским» типом застройки, претерпело значительную структурную перестройку. В ходе естественной эволюции поселение «урбанизировалось», структура застройки отдельных участков приобретала все более «городской» вид. (Отметим, что здесь и далее термин «урбанизация» используется исключительно ради краткости изложения).

Наиболее полная «урбанизация» произошла в центральном секторе памятника, где изначальные кольцевые структурные формы, свойственные поселениям «сельского» типа, были постепенно полностью заменены новыми. В северо-западной части площади наиболее глубокая «урбанизация» произошла в полосе, примыкающей с востока и запада к центральной дороге. И только на западе сектора 1 и на востоке сектора 2 еще сохранялись «реликты» изначальных кольцевых структур. Застройка южных секторов 4 и 5 осталась без существенных изменений.

Представление о перестройке отдельных участков поселения из «сельского» типа в городской – не искусственный прием и не голая идея, выдвинутая для «объяснения» некоторых трудностей реконструкции плана застройки памятника. Это, по-видимому, объективный закономерный процесс, еще, быть может, не до конца понятый, но отрицать его на этом основании было бы опрометчиво, учитывая, к тому же, что признаки подобной перестройки наблюдаются и на других крупных поселениях Триполья. Перестройка совершалась не из соображений удобства городской жизни по сравнению с сельской, а вынуждено, как естественный процесс, происходивший под воздействием внутренних факторов и внешних обстоятельств, в том числе и из соображений охраны и защиты поселения от нападения извне.

В качестве одного из внутренних факторов, оказывавших несомненное влияние на формирование городского облика поселения, можно назвать образование дорог. В частности, на Ямполе система дорог так органично вписывается в общий план застройки поселения, что создается впечатление, будто они были спланированы заранее, еще на этапе первичной застройки. В действительности такое предположение выглядит сомнительным, так как изначальной потребности дорог внутри трипольского поселения не было ввиду практически полного отсутствия транспортных средств (в частности, колесных). Дороги возникали, очевидно, несколько позже, в результате естественной эволюции поселения, длительного и интенсивного использования некоторых проходов (троп) между отдельными комплексами домов.

Это, далеко не новое толкование истории возникновения дорог позволяет обосновать существование обратной (причинно-следственной) связи между образованием дорог и зарождением и развитием участков застройки «городского» типа. Существование дорог на участке застройки «сельского» типа стимулирует постройку новых комплексов жилищ в виде линейных структур, приуроченных (хотя бы из соображений удобства) к дорожной сети и, прежде всего, на не застроенных ранее площадях. Так возникают «зародыши» локальных участков городской застройки с уличным планированием. Это, в свою очередь, приводит к образованию новых дорог и дальнейшей перестройке поселения. При этом следует учитывать, что потребность постройки новых жилищ возникала постоянно вследствие естественного прироста населения, необходимости возведения новых жилищ взамен обветшавших старых или пострадавших от местного пожара и по другим причинам. Если, к примеру, локальный пожар (а они, очевидно, нередко случались в те времена) уничтожил локальную группу домов, то для возведения новых построек разумно выбрать не старое пепелище (во всяком случае – не сразу после пожара), а удобное, свободное, не застроенное место у дороги.

Факты показывают, что процесс «урбанизации» поселения происходил не равномерно, на одних участках более интенсивно, сравнительно с другими. Интенсивность и направленность этого процесса регулировалась не столько внутренними факторами, но, главным образом, внешними. Крупные трипольские поселения возникали для групповой защиты нескольких общин от внешнего нападения. Поэтому процесс перестройки поселения был подчинен соображениям «коллективной безопасности», зависел от степени и наиболее вероятного *направления* грозящего вторжения. Перестройка тех участков поселения, которые находились на линии «главного удара» была направлена на повышение обороноспособности внешних и внутренних границ и построе-

ние локальных структур повышенной защищенности во внутреннем пространстве. Хотя такие участки в отдельных местах приобретали признаки городской застройки, но в целом они не успевали претерпеть полную «урбанизацию» за короткое время жизни трипольских поселений.

Если наши предпосылки верны, отдельные участки поселения должны закономерно отличаться один от другого еще и по такому признаку, как глубина и особенности перестройки из «сельского» типа в «городской». На Ямполье эти особенности структуры поселения проявлены достаточно ярко. Северо-запад поселения (секторы 1 и 2) составлял его «фронтальную» часть. Здесь самая высокая степень защиты внешних границ на главных направлениях – с севера и запада, самые крупные трипольские постройки, сгруппированные в локальные структуры повышенной защищенности, смешанный тип застройки внутренних областей.

В отличие от северо-западной – фронтальной части, в центре поселения явно заметных комплексов построек оборонительного назначения не установлено (сектор 3 скорее похож на «спальный» район), а юг (секторы 4 и 5) находился в «глубоком тылу», застройка здесь не претерпела существенных изменений и сохранила свой первоначальный «сельский» облик.

Остался не выясненным один частный вопрос: почему, несмотря на структурное подобие южных секторов поселения (4 и 5), они, по данным магнитной съемки, заметно отличаются один от другого плотностью застройки и размерами жилищ, причем более низкие значения этих показателей наблюдаются на центральном участке восточного сектора? Для объяснения этого факта могут быть выдвинуты различные предположения.

Объяснение этого факта сильным разрушением трипольских площадок в процессе интенсивного использования пахотных земель в послетрипольские времена бездоказательно. Оно не объясняет избирательного характера повышенной степени разрушения остатков трипольских жилищ именно в контуре, главным образом, юго-восточного сектора.

Зафиксированные в пределах кольцевых зон сектора 4 локальные магнитные аномалии, вероятнее всего, связаны с остатками сравнительно небольших домов иного типа, существенно отличавшихся по конструкции и материалам от наземных глинобитных жилищ. Это могли быть дома, построенные с минимальным использованием глинистого материала, углубленные в землю жилища, землянки и другие. В трипольское время у разных общин вряд ли существовал единый «стандарт» постройки дома и застройки поселения. В таком случае община, проживавшая в пределах сектора 4, очевидно, была из тех, которые при возведении жилищ, сравнительно более широко использовали дерево и существенно меньше – глинистый материал, чем жители других участков поселения.

Заканчивая описание памятника, отметим, что предложенный (второй) вариант реконструкции плана поселения значительно более обоснован, и его можно принять в качестве оптимального.

Заключение

На основании всего изложенного, на вопрос «Что же такое Ямполь – самое большое поселение сельского типа или самое маленькое городское поселение?» можно однозначно ответить, что это все-таки поселение

«городского» типа, хотя, быть может, и не самое маленькое. Присутствие здесь участков типично «сельской» застройки никак не может опровергнуть этот вывод. Такие формы застройки наблюдаются и на поселении Глыбочок, которое, несомненно, было небольшим трипольским «городом».

Включение в черту города участков с «сельским» типом застройки было не случайным явлением, а вполне закономерным, если учесть предысторию возникновения и специфику формирования крупных поселений трипольского времени. Это были не города в современном представлении этого слова, а агломерат застройки территории поселения силами нескольких трипольских общин, объединившихся с целью совместной защиты от нападения извне. При этом не происходила полная ассимиляция одних общин другими, они сохраняли свой уклад, внутреннее самоуправление и относительную автономию. Естественно, что участки поселения, заселенные различными общинами, в большей либо меньшей степени отличались один от другого типом локальных структур и планированием застройки. В полной мере это проявлено и при застройке Ямполья.

Главным итогом разработки окончательного варианта планировки Ямполья было, конечно, обоснование «городского» типа застройки значительной части площади поселения. Попутно была доказана полная несостоятельность первого варианта плана застройки памятника. Описание этого варианта интерпретации сохранено исключительно для того, чтобы продемонстрировать некоторым особо упрямым археологам старой школы, насколько мало поселение Ямполь отвечает представлениям об «идеальной» структуре застройки в виде концентрических замкнутых кольцевых зон.

Наряду с этим были выдвинуты и рассмотрены некоторые соображения об эволюции крупных трипольских поселений и их преобразовании в ходе последующего исторического развития. Высказанные предположения, хотя и требуют, вне сомнения, дополнительной проверки, представляют некоторый интерес для использования и сопоставлений в процессе анализа инфраструктуры других крупных поселений трипольского времени.

Получены ответы практически на все вопросы, которые в прежнем варианте плана поселения не находили объяснения. Остались не выяснены только три из них: об отсутствии центральной площади либо иных сравнительно больших не застроенных участков и о высоких показателях густоты населения и плотности застройки поселения.

Найти достаточно обоснованные ответы на эти вопросы практически невозможно, если не обратиться, опять-таки, к концепции об эволюции поселения, основанной на отказе от представлений, будто на протяжении многих десятилетий памятник сохранял свой первозданный облик, а рост населения удерживался главным «шаманом» на нулевом уровне. Если отказаться от представлений о застывших формах существования поселения, признать в нем динамически развивавшуюся систему, важнейшим признаком которой есть неизбежное, закономерное и естественное историческое развитие, легко увидеть, что все три заданные вопроса взаимосвязаны. Следовательно, достаточно найти ответ хотя бы на один из них, например, на вопрос, почему все участки поселения (кроме Юго-восточного сектора) характеризуются высокой плотностью застройки.

Напрашивается единственное объяснение, которое дает ответ на этот и остальные два вопроса. В первоначальном варианте застройки поселения

существовали, несомненно, и не застроенные участки, а плотность застройки и густота населения были вполне умеренными. При благоприятных условиях число жителей поселения растет вследствие естественного прироста. Пока есть свободное место, строятся новые дома, незастроенные площади сокращаются, одноэтажные жилища заменяются двухэтажными. Но этот процесс не может длиться слишком долго. Наступает момент, когда постройка новых жилищ из-за отсутствия свободного пространства становится затруднительной. Не исключено, что именно такой кризис – кризис перенаселенности назрел и на территории Ямполя, учитывая ограниченность его площади пространством между двумя оврагами на востоке и западе и крутым берегом реки на юге.

Главной причиной, определявшей время существования трипольских поселений, был, очевидно, кризис экологический – истощение плодородия земель, пастбищ, охотничьих угодий и других природных ресурсов. Кризис, который мы обсуждаем (назовем его «демографическим») мог быть существенным дополнением кризиса экологического, всего лишь одной из причин, повлиявших на «срок жизни» поселения. Но он мог послужить последним толчком, «спусковым механизмом» для принятия решения, и когда в границах поселения становится недопустимо тесно, приходится покинуть насиженное место и перебраться на другое, более подходящее.

Через много лет геофизики с археологами, быть может, найдут новый «Ямполь» – то место, куда переселились жители Ямполя, сожженного пожаром. Но он уже будет фигурировать под другим именем, да и вряд ли можно будет его опознать по специфике планировки – ведь трипольских памятников *стандартной* застройки не существовало.

Глава 4

СРЕДНЕТРИПОЛЬСКИЕ ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕГО ПОДНЕПРОВЬЯ

4.1. КОЛОМИЙЩИНА II (ХАЛЕПЬЯ)

Памятник трипольской культуры Коломийщина 2 находится около с. Халепья Обуховского района Киевской области, к югу от шоссе на Стайки, в 2 км от его разветвления на Витачив (рис. 4.1). Поселение занимает мыс над урочищем Коломийщина, которое ограничивает территорию поселения с южной стороны. Урочище представляет собой широкую и глубокую балку с крутыми, поросшими лесом склонами, изрезанными оврагами и промоинами. По дну балки протекает ручей.

Открыто поселение в 1934 г. Трипольской экспедицией ИА АН Украины. В 1939 г. под руководством Т.С. Пасек проведена детальная разведка поселения с применением раскопок. В ходе этих исследований были обнаружены остатки 11 трипольских построек. В 1992 г. экспедиция Переяславского заказника под руководством Г.М. Бузян исследовала одно жилище, ближе к шоссе, а в 1993 г. еще одно жилище было раскопано экспедицией Национального исторического музея Украины под руководством О. Якубенко. Таким образом, к началу магнитной разведки памятника общее число установленных раскопками жилищ достигло 13.

В 1992 г. на территории поселения были проведены археологические и геофизические исследования для оценки возможностей магнитной съемки и отработки методики интерпретации материалов. Работы проводились археологическими экспедициями ИА АН Украины (разведка) и Лабораторией охранительных археологических исследований под руководством М.Ю. Видейко (раскопки). Магнитная съемка выполнена организацией МЧНП НИИГео под руководством В.П. Дудкина.

Основной объем археологической информации о памятнике, собран Т.С. Пасек³¹. Раскопками 1939 г. были обнаружены остатки пяти сооружений. Три из них находились в центре, два – в юго-западной части поселения. Кроме того, исследованиями на поверхности, а также с помощью металлического щупа были выявленные следы еще шести площадок («точков», по терминологии того времени). Таким образом, были зафиксированы следы 11 наземных сооружений. Остатки 9 глинобитных жилищ располагались по кругу. В центре круга находились еще три жилища.

По данным раскопок, остатки жилищ были представлены слоями обожженной глиняной обмазки на глубине 0.3–0.5 м; толщина пласта обмазки составляла от 3 до 20 см. Самое крупное жилище в центре поселения имело размеры 27×7 м². Верхние слои обмазки нарушены пахотой. На обратной стороне обмазки – отпечатки дерева. Найдено значительное число посуды – развалы горшков зерновиков, мисок. Из числа находок следует отметить фрагменты глиняной модели жилища. Поселение отнесено к коломиийщинской

группе трипольских памятников Поднепровья этапа VII и датируется началом 4 тыс. до н.э.

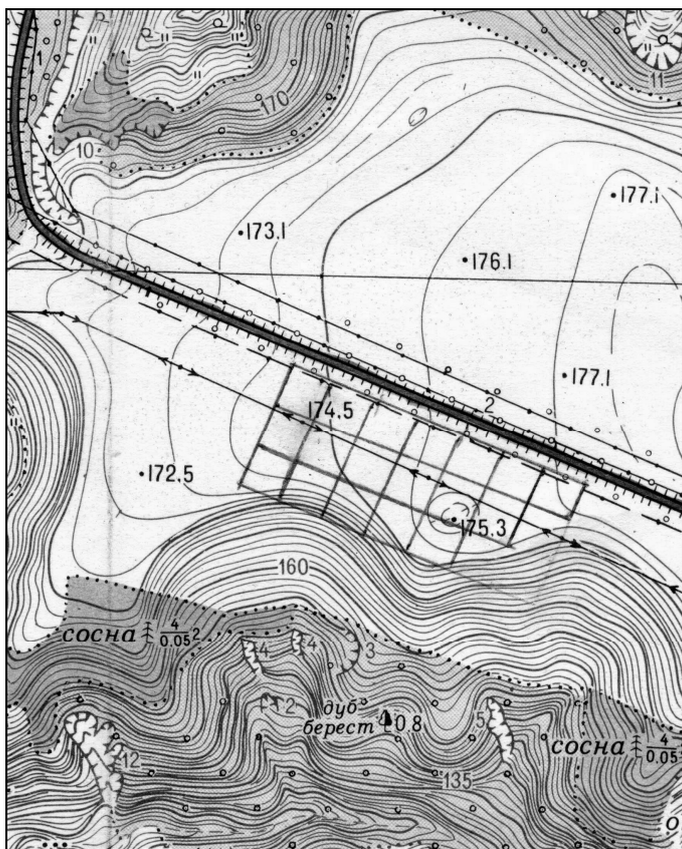


Рис. 4.1. Топографический план местности в районе поселения Коломыйщина-2.

верной границы площади проходила шоссейная дорога (рис. 4.1) с довольно оживленным движением транспорта и проложенными вдоль нее линиями коммуникаций. В связи с этим на северных планшетах съемка выполнена не полностью, со смещением к югу от дороги на 15 м. На расстоянии около 50 м от дороги проходила линия электропередачи, но заметного искажающего влияния на результаты съемки она не оказала.

Магнитное поле участка работ (рис. 4.2, а), в основном, спокойное, и только на севере и востоке значения магнитной индукции значительно (на 100–150 нТ) возрастают под влиянием, очевидно, геологических образований.

Некоторые локальные аномалии археологической природы заметны уже на карте магнитной индукции, но по этим разрозненным точкам еще нельзя составить представление об общем плане поселения.

Более наглядно картина распределения локальных аномалий представлена на картах результатов трансформаций исходного магнитного поля (рис. 4.2, б, в).

Во время археологических изысканий в 1992 г. установлено, что на поверхности часто встречаются куски обожженной обмазки, мелкие фрагменты посуды. По этим данным предварительно и было определено место для магнитной съемки.

Магнитная съемка поселения проводилась протонным магнитометром по сети $3 \times 3 \text{ м}^2$ на площади 4 га. Достигнутая точность съемки (по случайной составляющей) – $\pm 2.4 \text{ нТ}$. Размер планшетов ($50 \times 50 \text{ м}^2$) выбран явно неудачным при данной сети наблюдений, что создавало дополнительные трудности обработки результатов измерений.

Условия для магнитной разведки поселения нельзя назвать благоприятными. Вдоль се-

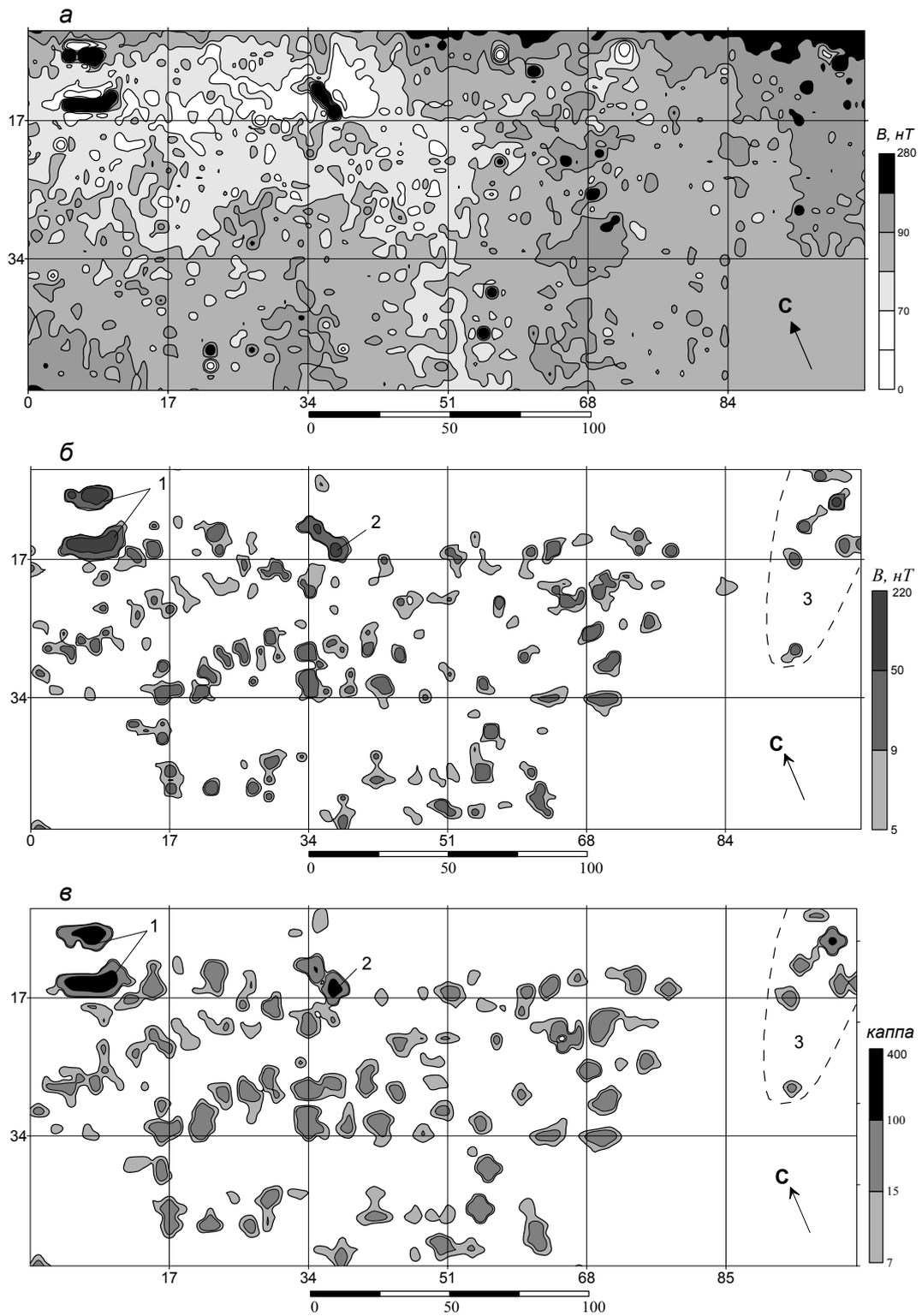


Рис. 4.2. Карта изолиний магнитной индукции (а), локальных аномалий (б) и аномалий магнитной восприимчивости (в) на площади поселения Коломыйщина-2.

Выявленные на площади поселения локальные магнитные аномалии, предположительно связанные с искомыми объектами (рис. 4.2, б), характеризуются низкими амплитудами – от 7 до 40 нТ. Исключение составляют группы аномалий 1, 2 и 3. В первой из них локальные особенности поля резко отличаются по форме и амплитуде (до 380 нТ) от наблюдаемых на данной площади аномалий археологической природы и связаны, по-видимому, с современными антропогенными объектами. Особенно хорошо это заметно на карте пространственной модели поля (рис. 4.3). При составлении общего плана застройки поселения эти аномалии не учитывались, так же как и группа аномалий 3, происхождение которых не выяснено. Аномалия 2 осложнена всплеском интенсивности поля (до 120 нТ) только в одной точке и может быть принята к интерпретации.

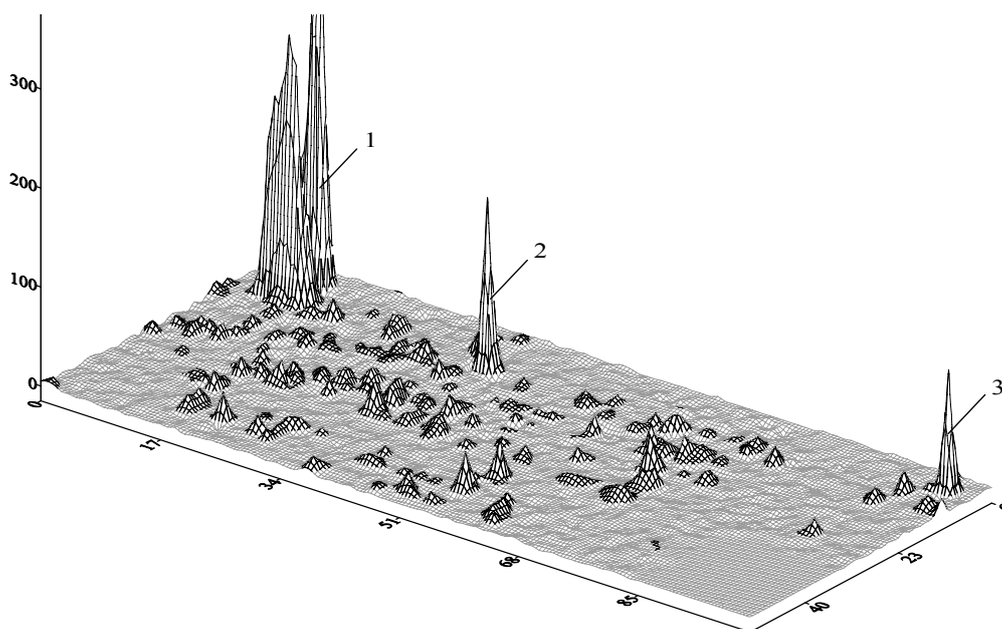


Рис. 4.3. Пространственная модель поля локальных композитных аномалий на площади трипольского поселения Коломийщина 2.

Отображение локальных особенностей магнитного поля в виде множества аномалий сравнительно небольших размеров несколько затрудняет их непрерывную корреляцию и построение общего плана застройки поселения. Поэтому последующая археологическая интерпретация магнито-разведочных данных проводилась по карте композитных аномалий, на которой искомые локальные особенности поля отображены более рельефно.

Размеры выявленных съемкой локальных аномалий, интерпретируемых как трипольские площадки, на данном поселении сравнительно невелики – от $(3...4) \times (3...6) \text{ м}^2$ до $(6...8) \times (10...15) \text{ м}^2$. Объекты меньших размеров могут рассматриваться как хозяйственные постройки, ямы или отдельные фрагменты трипольской площадки.

При истолковании магнитных аномалий и выделении отдельных площадок учитывалась фрагментарность их представления в магнитном поле. В ряде случаев трипольская площадка опознавалась по двум или более близко

расположенным локальным аномалиям небольших размеров. Такой характер отображения трипольских жилищ обусловлен низким уровнем амплитуд локальных аномалий, что объясняется, в свою очередь, низкой степенью сохранности памятника и подтверждается низкой магнитной восприимчивостью материалов археологических объектов, которая, судя по магнитометрическим данным, не превышает $100 \cdot 4 \cdot 10^{-6} \text{ нТ}$ (см. рис. 4.2, в).

Один из вариантов структурного плана застройки поселения показан на рис. 4.4 в виде двух кольцевых зон, удаленных одна от другой на 25 м, на западной окраине – до 35 м.

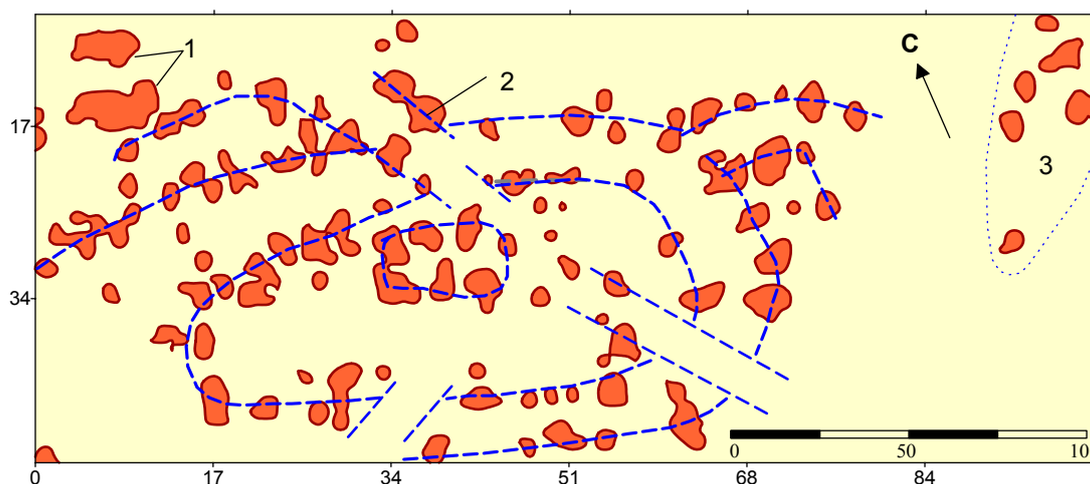


Рис. 4.4. Структурный план трипольского поселения Коломыйщина 2 по распределению локальных композитных магнитных аномалий.

Западное замыкание внешней границы поселения выходит за контур площади съемки. Внутренняя кольцевая зона имела замкнутую овальную форму и состояла примерно из 20–24 жилищ, из которых 4–5 отображаются аномалиями небольших размеров и устанавливаются предположительно. Внутри этой кольцевой зоны находилось несколько (6–7) крупных жилищ, расположение которых позволяет предположить, что они были сгруппированы в единый компактный массив более-менее правильной прямоугольной или овальной формы.

Во внешней кольцевой зоне насчитывается примерно 24 жилища, 3–4 из них выделяются не уверенно. На западе данная структура не замкнута. Цепочка образующих ее аномалий имеет явное продолжение в этом направлении, однако осталась не изученной, так как выходит за пределы контура площади магнитной съемки. Таким образом, жилищ в данной кольцевой зоне могло быть значительно больше.

В северо-западной и восточной части внешнего кольца фиксируются комплексы жилищ, выстроенных в изогнутые дугой ряды. Такие группы построек чаще всего наблюдаются вблизи входов на трипольское поселение. В каждом из этих комплексов можно уверенно выделить 6–7 жилищ. Возможные места входов показаны на плане поселения разрывами осевых линий кольцевых зон. Кроме двух отмеченных входов-выходов из поселения – на северо-запад и на восток (очевидно, основных), можно предположить

существование еще двух выходов в южном направлении, в сторону урочища. Они отмечены характерными разрывами непрерывности цепочек аномалий археологической природы во внешней и внутренней кольцевой структуре,

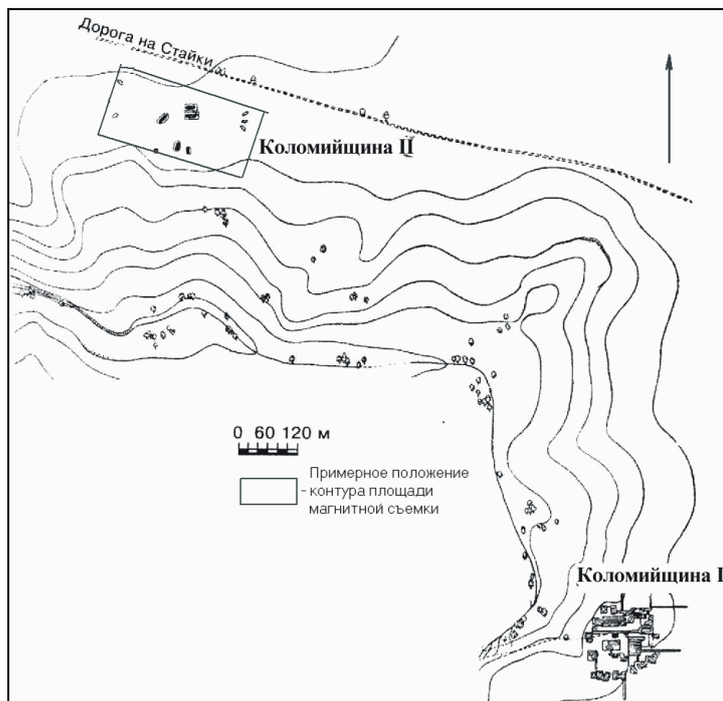


Рис. 4.5. План расположения трипольских поселений Коломийщина 1 и Коломийщина 2 по данным Т.С. Пасек.

По данным раскопок, проводившихся на поселении 65 лет назад, обнаружено 11 трипольских площадок.

План местности, на котором указано их расположение (рисунк 4.5.), к сожалению, слишком схематичен, он дает возможность лишь весьма приблизительной привязки результатов раскопок. Ситуация местности и форма отмеченных на плане контуров границ урочища значительно (до 20–30 м) отличаются от их изображения на современной топографической карте. Положение дороги к северу от поселения также было, возможно,

несколько иным более полувека назад. В конечном итоге надежно сопоставить местоположение выявленных раскопками трипольских площадок с планом расположения локальных магнитных аномалий не представляется возможным.

Впрочем, очевидно, это и не дало бы позитивных результатов, так как после раскопок выявленных ранее площадок произошло, несомненно, такое разубоживание объекта магнитоактивным материалом, что «остатки археологических остатков» вряд ли отметились бы в магнитном поле заметной аномалией.

По этим причинам нам не удалось отождествить выявленные съемкой магнитные аномалии с конкретными трипольскими площадками. Тем не менее, результаты раскопок в целом не противоречат результатам магнитной разведки памятника. Изученные раскопками остатки трипольских жилищ находятся, несомненно, в контуре поселения, установленном по магнитометрическим данным. Такой вывод можно сделать уверенно и однозначно. Более того, можно утверждать, что наиболее крупные из исследованных раскопками жилищ располагались, несомненно, в центральной части поселения.

Общая площадь поселения (в пределах участка съемки) составляет около 2 га. Всего на поселении насчитывается более 50 жилищ. Здесь могло проживать (полагая, в среднем, по 4–5 человек в каждом жилище) около 200–

250 человек. Судя по этим показателям и принимая во внимание особенности планировки, Коломийщину 2 можно отнести к категории небольших поселений сельского типа.

Главным итогом магнитной разведки памятника было существенное пополнение информации о данном поселении без проведения дальнейших раскопок. Установлены, наконец, истинные размеры поселения, примерное число находившихся там жилищ, произведена оценка численности населявших его жителей, воссоздан план застройки памятника и однозначно определена его принадлежность к числу небольших поселений сельского типа.

4.2. СТАЙКИ (УРОЧИЩЕ ХАРКОВЕ)

Поселение открыто В.В. Хвойкой, обследовалось экспедициями ИА АН Украины в 1985 и 1991. (при составлении документации по охране памятников). Находится в 1 км к юго-западу от села Юшки, примерно в 500 м к западу от шоссе, идущей от с. Стайки в направлении на с. Стривку. Занимает мыс в верховьях балки (урочище Харкове), по дну которой протекает ручей, впадающий в р. Свирч (рис. 4.6). Размеры поселения по визуальным наблюдениям – около $180 \times 100 \text{ м}^2$, площадь – до 1.8 га.

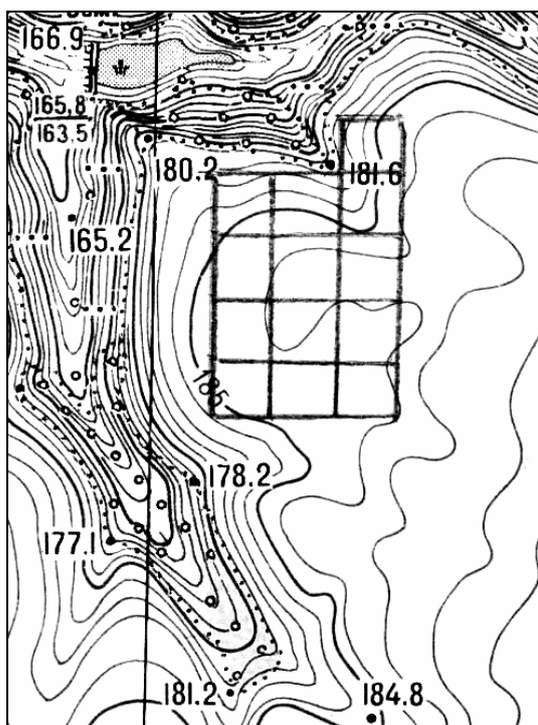


Рис. 4.6. Топографический план местности в окрестности трипольского поселения Стайки.

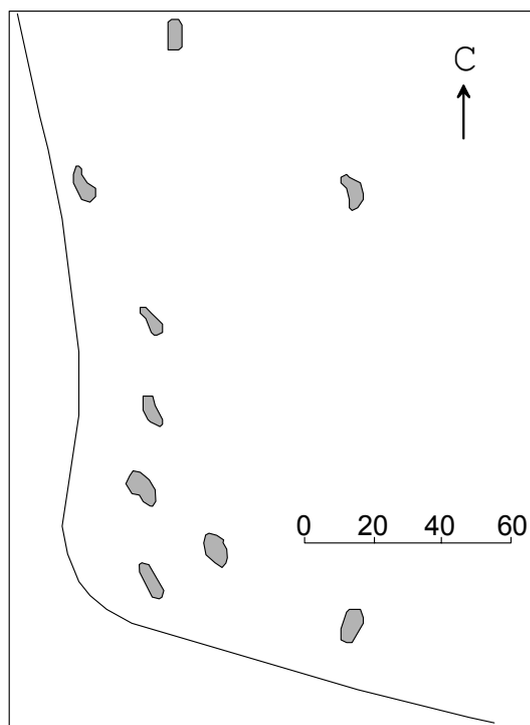


Рис. 4.7. Результаты археологического обследования местности в районе поселения Стайки.

По данным исследований О.Г. Колесникова, здесь выявлены фрагменты трипольской керамики, на поверхности часто встречаются обломки обожжен-

ной глиняной обмазки, установлено наличие остатков 9 глинобитных жилищ, которые расположены полукругом вдоль края поля (рис. 4.7). Возможно, они соответствует той части поселения, которая относительно более повреждена пахотой, и именно поэтому легко обнаружены при наземном археологическом обследовании местности. Очевидно, это лишь часть поселения с типовой застройкой по кругу.

Кроме невыразительных трипольских находок, которые позволяют датировать поселение этапами VII–CII, здесь достаточно часто встречаются многочисленные фрагменты посуды черняховской культуры (III–V ст. н.э.). Среди находок преобладают сероглиняные гончарные изделия – обломки донец, стенок, венца горшков, мисок, чаш. На поверхности собранно также много костей животных.

Магнитной съемкой охвачена площадь 3.25 га. Съемка проведена протонным магнитометром ММП-203 по сети $3 \times 3 \text{ м}^2$ с точностью $\pm 2.2 \text{ нТ}$ на площади 13 планшетов размерами $50 \times 50 \text{ м}^2$. Исходное поле аномалий магнитной индукции на площади трипольского поселения Стайки представлено картой изолиний, приведенной на рис. 4.8.

На фоне относительно спокойного магнитного поля наблюдается множество небольших локальных аномалий, которые, вероятно, связаны с археологическими объектами. Однако, судя по их расположению, получить представление об общей структуре поселения практически невозможно.

По данным предварительной обработки и интерпретации (для сокращения иллюстративного материала карта не приводится) выделено несколько десятков наиболее крупных и интенсивных локальных магнитных аномалий, которые с высокой степенью достоверности отвечают объектам археологического происхождения типа трипольских площадок. По результатам магнитной съемки и материалам археологического обследования местности, поселение в плане имело вид неправильного круга. Двенадцать аномалий идентифицированы с остатками трипольских жилищ, большинство остальных могут быть интерпретированы как трипольские площадки более низкой степени сохранности.

В целом информативность результатов предварительной интерпретации данных магнитной съемки весьма низкая. Проведенная по более совершенной методике в 2001 г. повторная обработка исходных материалов позволила получить значительно более детальную и достоверную картину распределения локальных особенностей магнитного поля и построить детальный план застройки поселения. С целью выделения всех локальных аномалий, связанных с искомыми археологическими объектами, был проведен обычный комплекс преобразований исходного магнитного поля, включая расчет композитных аномалий (по комплексу признаков).

Распределение композитных аномалий на площади поселения отображено на рисунке 4.9. Всего выявлено более 90 аномалий. Их размеры колеблются в пределах $(4 \dots 12) \times (10 \dots 18) \text{ м}^2$ и только несколько из них имеют небольшие размеры порядка $4 \times 4 \text{ м}^2$. Интенсивность аномалий изменяется от 8–10 до 140 нТ, однако в среднем амплитуды аномалий сравнительно низкие – 10–20 нТ. Судя по размерам и интенсивности магнитных аномалий, все они могут быть интерпретированы как более или менее разрушенные трипольские площадки, если только в их расположении будет установлена определенная упорядоченность, свойственная поселениям трипольского времени. Магнит-

ная восприимчивость источников аномалий сравнительно невысокая, в среднем $(15...30) \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$. Этот факт, так же как и небольшие амплитуды аномалий, свидетельствуют о низкой степени сохранности памятника.

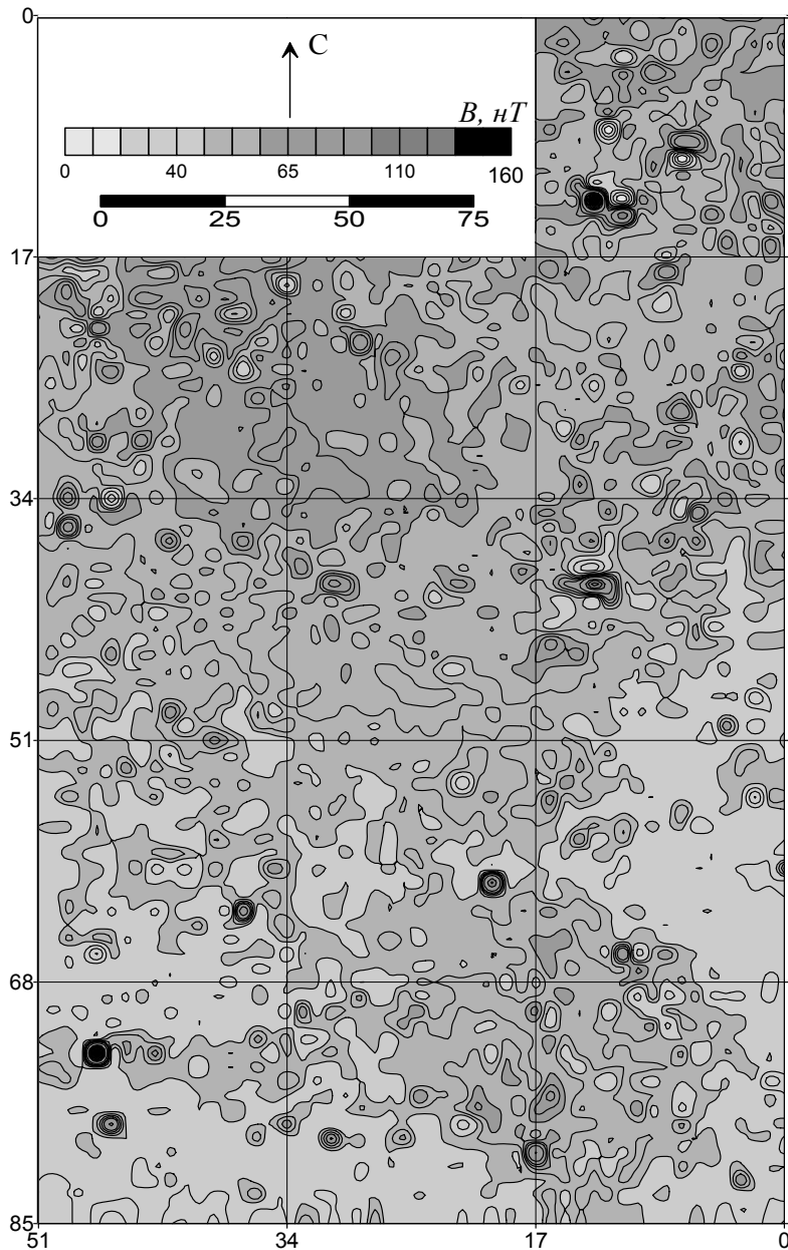


Рис. 4.8. Карта аномалий магнитной индукции на площади трипольского поселения Стайки.

Выявленные локальные аномалии расположены относительно близко одна к другой. Несмотря на это, задача построения достоверного структурного плана поселения по ряду причин решается неоднозначно. Проблема в том, что площадь магнитной съемки не охватывает всю территорию поселения.

Кроме того, постройки в комплексах домов часто расположены неровно и не всегда гладко вписываются в структурные линии застройки поселения. Нестрого выдерживается условие согласованной ориентировки строений длинной стороной по нормали к линии их расположения в кольцевой зоне. (Как выяснилось позднее, подобные характерные «недостатки» присущи также многим другим памятникам в районе с. Гребени, рассмотренным ниже).

Учитывая все эти обстоятельства, представленная на *рис. 4.9* структурная схема поселения не лишена некоторых недостатков, но их значительно меньше, чем в других вариантах планировки, опробованных в процессе интерпретации.

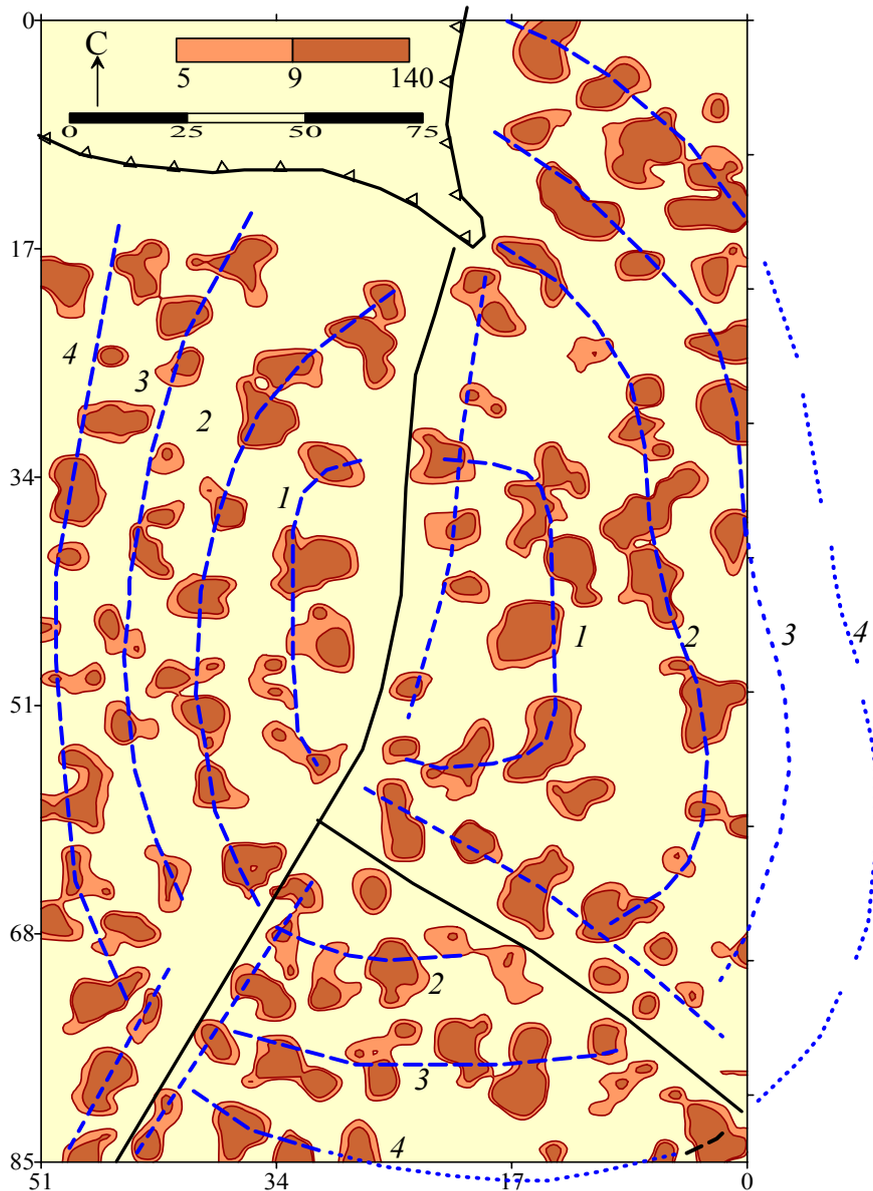


Рис. 4.9. Расположение археологических объектов и план застройки трипольского поселения Стайки по данным распределения композитных аномалий.

Данный вариант плана основан на представлении о планировке памятника в виде системы замкнутых концентрических кольцевых зон, имеющих форму, близкую кругу или овалу. Такой вариант интерпретации магнитометрических данных привлекает простотой и строгим соответствием концепции о типичной застройке поселений трипольской культуры.

Учитывая особенности расположения на территории памятника магнитных аномалий археологического происхождения, всего можно установить четыре кольцевые структуры. Две из них – 1 и 2 на *рис. 4.9* – замкнуты в пределах площади исследований. Внутреннее кольцо 1 образовано 12 постройками, расположенными по кругу, а точнее – в виде прямоугольника с закругленными вершинами, со сторонами 60 и 70 м. На расстоянии 20–40 м от него проходила вторая линия застройки (2), имевшая форму вытянутого на север овала размером примерно 160×100 м². Здесь располагалось не менее 20 жилищ, главным образом – средних и крупных, только 5–6 из них можно отнести к категории построек небольшого размера.

Следующая кольцевая зона (3) проходила параллельно предыдущей линии построек на удалении 15–30 м от нее, образуя овал размером 200×160 м². На севере, в области крутых склонов балки, овал не был замкнут, а на востоке – частично выходил за границу участка съемки. Но, судя по тенденции к замыканию этой структуры, ряд образывавших ее построек здесь проходил в непосредственной близости к контуру исследованной площади. Всего в данной кольцевой структуре насчитывается 22–23 жилища, а с учетом экстраполяции во внешнее пространство – до 25–27 построек. Значительная часть строений (8–9) относится к категории небольших, особенно в западной части поселения, вблизи склона урочища Харкове.

Внешняя кольцевая зона (4) тоже разорвана на севере, а на востоке – выходит за контур съемки. Местоположение структуры в ее восточной части (и на небольшом отрезке – на юге) установлено предположительно на основе экстраполяции за границу исследованной площади с соблюдением принципа параллельности и равной удаленности соседних кольцевых структур. Размеры овала можно оценить приблизительно – около 250×180 м². В пределах площади съемки в данной структуре насчитывается примерно 23–24 постройки, из них 5–6 могут быть отнесены к категории крупных, 8–9 – средних, остальные – небольших размеров. С учетом экстраполяции структуры во внешнее пространство число построек здесь возрастает до 30–35.

По некоторым характерным признакам (корреляция разрывов непрерывности рядов построек, линейно вытянутые группы строений и др.) могут быть установлены места входа-выхода и линии проходов внутри поселения. Два главных входа-выхода были расположены на юго-востоке и юго-западе, третий выход находился в северной части поселения. Это определило конфигурацию сети дорог внутри поселения. Одна дорога проходила через все поселение и начиналась от юго-западного выхода к оврагу с источником родниковой воды, который функционирует и в настоящее время (овраг указан на рисунке схематически контуром верхней кромки крутой части склона). На юго-западе, в центре поселения и на северной окраине линия дороги отмечается рядом домов с одной, а иногда – с обеих сторон улицы. Всего здесь находилось 15 построек, 9 из которых имели небольшие размеры. Другая дорога намечается в южной части площади как ответвление главной дороги на юго-восток – в напольную сторону. Постройки располагались вдоль дороги

с обеих сторон, 3–4 из них можно отнести к категории крупных, остальные 7 – к числу строений небольших размеров.

Всего на поселении по данным магнитной разведки выявлены остатки 102–105 построек. Здесь могли проживать 400 чел. С учетом экстраполяции внешних границ поселения площадь памятника составляла не менее 3,6 га, число домов достигало 115–120, а численность населения – 450 чел. Таким образом, Стайки можно отнести к числу обычных поселений «сельского типа».

4.3. ВАСИЛИШИН ЯР (ГРЕБЕНИ)

На сравнительно небольшой территории, в треугольнике, ограниченном г. Ржищев на юге и селами Гребени и Юшки на севере, находится ряд трипольских памятников сравнительно небольших размеров. Взаимное расположение памятников иллюстрируется схематической топографической картой (рис. 4.10).

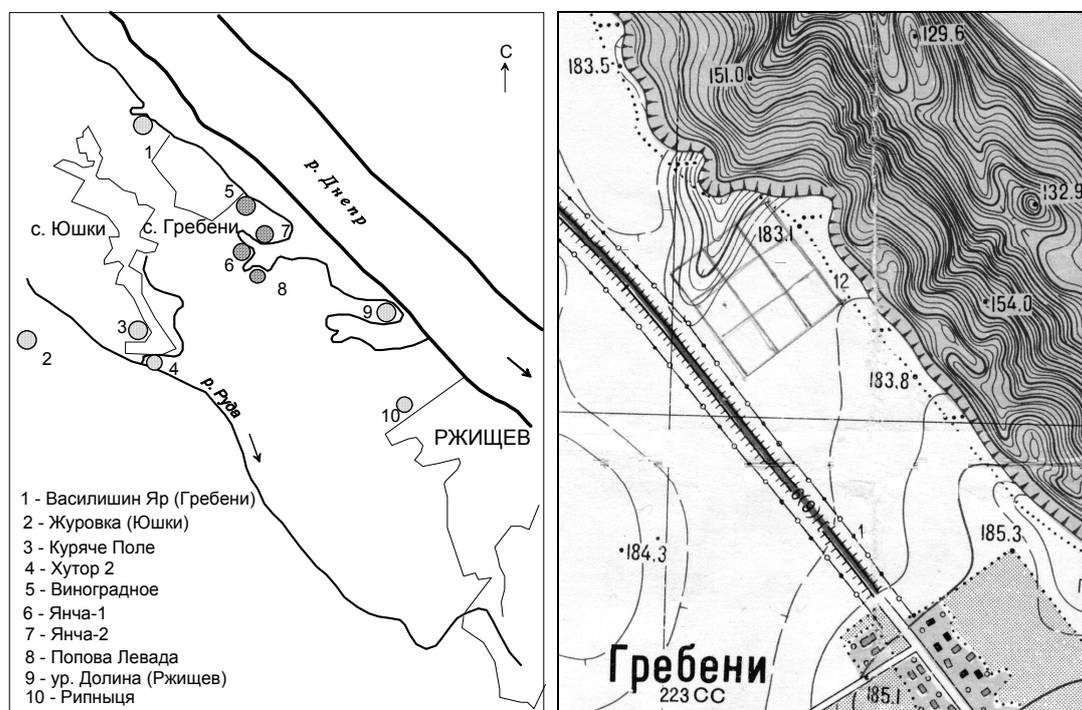


Рис. 4.10. Схема расположения трипольских поселений в районе сел Гребени и Юшки.

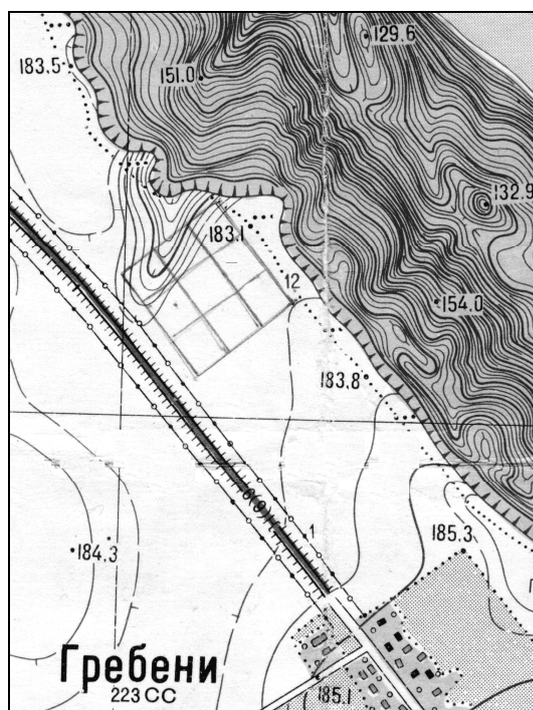


Рис. 4.11. Топографическая карта местности в районе трипольского поселения Васишлин Яр.

Следовало бы именовать памятники, как это обычно принято, именем ближайшего современного населенного пункта, если нужно – с индексом 1, 2 и т.д. (например, Гребени 1, Гребени 2, ...). Но история исследований этих памятников так сложилась, что они не получили единого общепринятого названия. Поэтому в данной работе сохранены двойные названия памятни-

ков, указывающие и ближайший населенный пункт и расположенное рядом урочище.

Трипольское поселение Василишин Яр вблизи с. Гребени Кагарлыкского района Киевской области открыто в 1959. В 1961–1964 гг. поселение исследовалось археологической экспедицией ИА АН Украины под руководством члена-корреспондента АН УССР С.М. Бибикова. По данным раскопок на поселении обнаружены сложенные обожженной глиной площадки размерами $12 \times 5 \text{ м}^2$, $16 \times 4 \text{ м}^2$ и залегающими, в среднем, на глубине 0.3–0.6 м. Часть объектов была разрушена пахотой. Всего были раскопаны остатки 26 трипольских площадок («точков»), расположенных по кругу.

Поселение находится северо-западнее с. Гребени на расстоянии около 400 м. Расположено поселение к северо-востоку от дороги на с. Стайки, на мысе, образованном склонами высокого берега р. Днепр и неглубоким оврагом Василишин Яр (рис. 4.11). На юге местность переходит в ровное плато. Полностью раскопана та часть поселения, которая занимала край мыса. На это указывают следы поросших травой и деревьями раскопов, которые сохранились и до настоящего времени. Памятник многослойный, зафиксированы материалы трипольской и черняховской культуры.

Значительный интерес вызывает возможность сопоставления планировки памятника по результатам археологических раскопок с данными магнитометрических исследований. Для этой цели и была запланирована магнитная съемка на площади 2.25 га на 9 планшетах размером $50 \times 50 \text{ м}^2$ к югу и юго-востоку от места раскопок.

Магнитное поле на площади поселения представлено на (рис. 4.12). Значения аномалий магнитной индукции изменяются от 0 до 260 нТ. Как видно на приведенной карте, поселение расположено в полосе сравнительно пониженных значений магнитного поля в пределах 50–80 нТ (в условном уровне, принятом на участке съемки). К северо-западу и к юго-востоку значения магнитной индукции возрастают на 20–40 нТ, что отражает влияние региональных магнитных аномалий геологического происхождения. На фоне сравнительно спокойного магнитного поля выделяются наиболее интенсивные локальные аномалии археологической природы. Несмотря на их многочисленность, наметить по этим данным примерный контур основных линий застройки поселения затруднительно.

Еще в начале обработки исходных магнитометрических данных было установлено, что искомые аномалии археологического происхождения характеризуются сравнительно небольшими амплитудами. Перспективные в археологическом отношении аномалии имели размеры от $(4 \dots 5) \times (4 \dots 12) \text{ м}^2$ до $(6 \dots 12) \times (8 \dots 16) \text{ м}^2$ и амплитуды – от 10–15 до 50–160 нТ. О степени их упорядоченности и уровне намагниченности связанных с ними остатков трипольских построек можно судить по пространственной модели поля магнитной восприимчивости, приведенной на рис. 4.13.

Невысокие в среднем амплитуды магнитных аномалий (порядка 10–75 нТ) объясняются сравнительно низкими значениями магнитных характеристик материалов археологических остатков. Пониженная магнитная восприимчивость материалов искомым трипольским построек (в пределах $20 \text{--} 260 \text{ } 4\pi \cdot 10^{-6} \text{ СИ}$) может объясняться сравнительно низкой степенью сохранности объектов или составом глин, используемых для обмазки жилищ, либо проявлением обоих факторов одновременно. Подобная ситуация, к сожалению,

нию, не уникальна, и, можно сказать, типична для памятников Среднего Поднепровья. В условиях проявления искомым объектов магнитными аномалиями пониженной интенсивности требуется применение всего арсенала средств компьютерной обработки исходных данных. Окончательный анализ локальных особенностей поля и построение плана застройки поселения выполнены по карте композитных аномалий (рис. 4.14), которые наиболее полно отображают в интегрированном виде все специфические характеристики аномального магнитного поля.

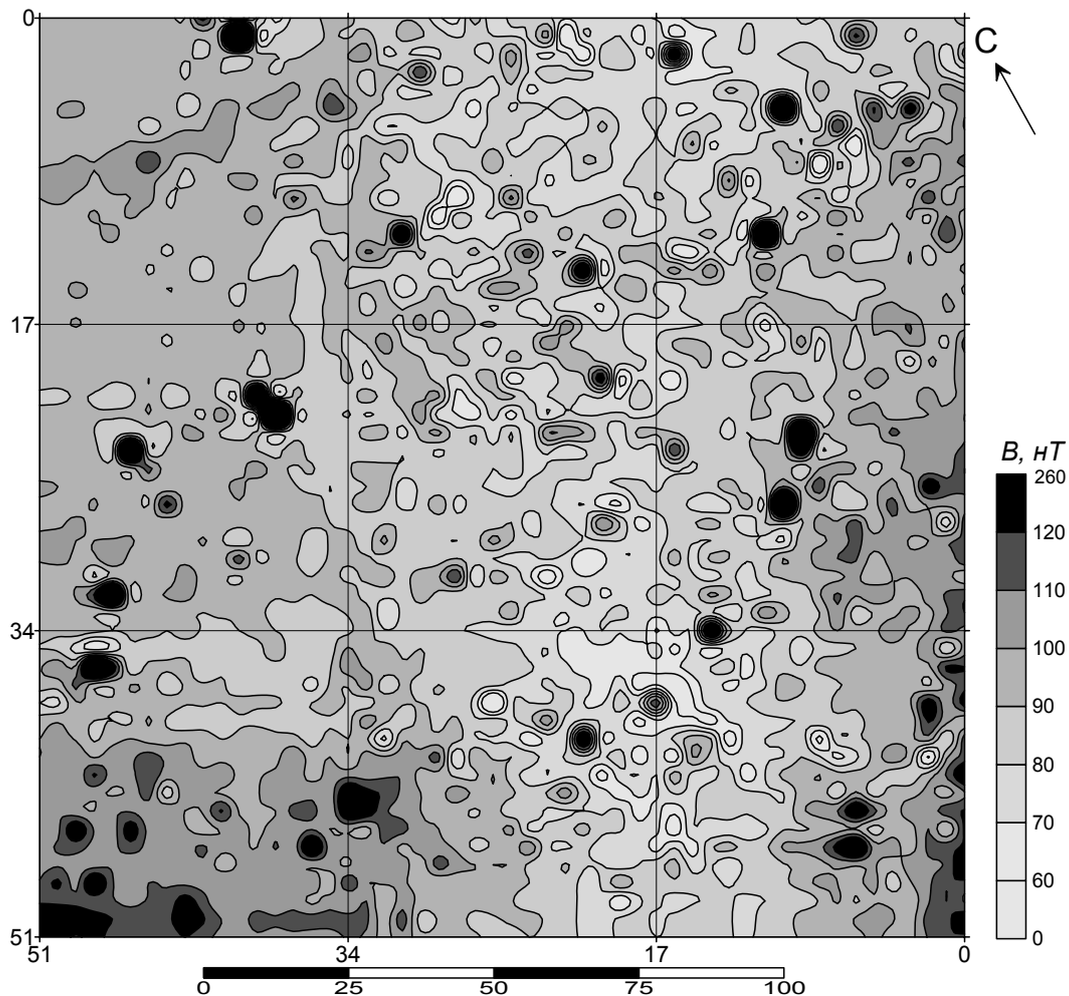


Рис. 4.12. Карта магнитной индукции на площади трипольского поселения Васи́лишин Яр.

При составлении корреляционной схемы локальных аномалий в качестве «опорных» точек принимались наиболее крупные аномалии вытянутой формы, которые с достаточно высокой степенью надежности можно интерпретировать как остатки трипольских жилищ. В процессе прослеживания цепочки локальных аномалий археологической природы принималось во внимание, что слабо сохранившиеся трипольские площадки часто могут отмечаться и аномалиями меньших размеров, а также не одной, а двумя или более близко

расположенными локальными аномалиями. Одиночные слабо интенсивные локальные аномалии небольших размеров, которые имели случайный характер распределения и могли интерпретироваться, как аномалии-помехи, при составлении корреляционной схемы не учитывались и в процессе дальнейшей обработки были отфильтрованы.

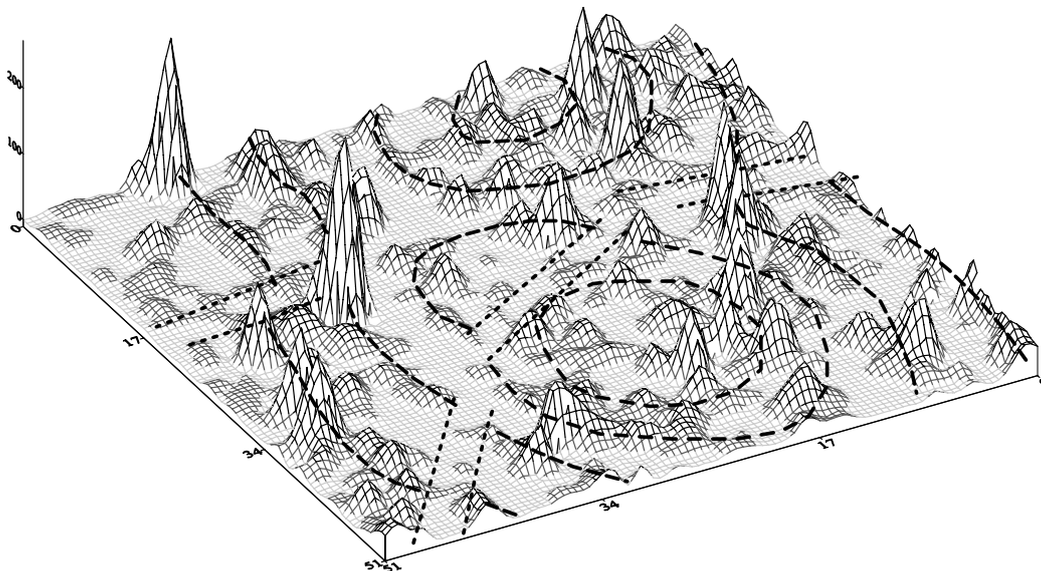


Рис. 4.13. Пространственная модель распределения магнитной восприимчивости источников локальных магнитных аномалий на площади трипольского поселения Василичи Яр.

В процессе составления корреляционной схемы магнитных аномалий выяснилось, что площадь съемки, хотя и охватывает значительную часть поселения, но, к сожалению, далеко не всю. В северо-восточной и восточной части площади, где ранее проводились раскопки, съемка не проведена в надежде, что там раскопками выявлены все остатки трипольских жилищ, после чего изучать магнитометрическим методом практически нечего. А на западной окраине, в районе склона Василичина Яра, ограничивающего поселение с запада, наличие построек не предполагалось, учитывая особенности рельефа местности. Тем не менее, судя по магниторазведочным данным, в этих периферийных участках площади вполне могло находиться некоторое число строений, оставшихся не выявленными. В связи с этим структурный план поселения нельзя восстановить полностью и однозначно.

Ниже рассмотрены два варианта структурных схем поселения, которые, наряду с магнитометрическими данными, учитывают и результаты проведенных ранее раскопок. На *рисунке 4.14* представлен первый из них.

Как видно на рисунке, структуру поселения можно представить в виде двух кольцевых структур 4 и 5, которые располагались на расстоянии 20–30 м одна от другой. Они, по-видимому, были не замкнуты и, скорее всего, продолжались только до кромки крутого берега Днепра, ограничивающего поселение с северо-востока.

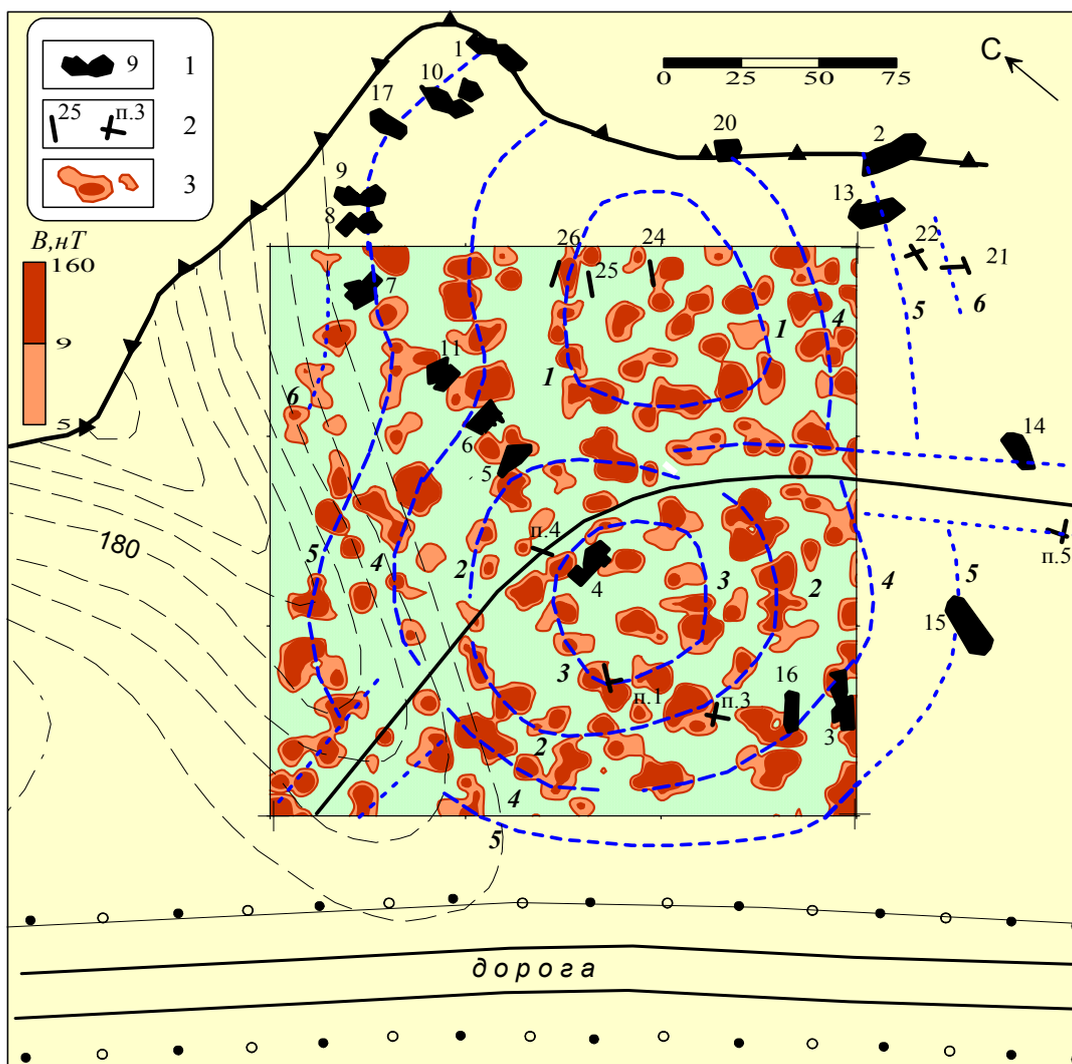


Рис. 4.14. Планирование трипольского поселения Василюшин Яр по магнитометрическим и археологическим данным (вариант 1): 1 – трипольские площадки, выявленные раскопками; 2 – площадки, признаки которых выявлены при проходке траншей; 3 – контуры локальных магнитных аномалий, связанных с археологическими объектами.

Кольцевая зона 5 установлена магнитной разведкой только с западной стороны, а на востоке отмечена на плане предположительно – под идею о кольцевом строении поселения и с учетом отдельных трипольских площадок, обнаруженных раскопками за контуром участка съемки. Ряд построек вдоль линии 4 прослеживается в пределах исследованной площади довольно уверенно. В кольцевой зоне 4 можно выделить примерно 25 трипольских построек, в зоне 5 – 11 домов. Еще один внешний ряд жилищ 6 намечается на крайнем северо-западе (4 строения), но он, по-видимому, не имел повсеместного распространения вдоль границы поселения, хотя можно считать его аналогом остатки двух построек (21, 22), обнаруженных раскопками на восточной окраине.

Застройка внутренней области поселения также заметно упорядочена. Здесь можно выделить две кольцевые замкнутые зоны 1 и 2. В зоне 1 находилось (в пределах изученной площади) 11 жилищ и еще 4–5 располагались в ее внутреннем пространстве. Кольцевая зона 2 образована 17–18 постройками. Внутри нее было 10–11 домов сгруппированы в локальную кольцевую зону 3, в центральной части которой располагалось 2 одиночные строения. Несколько домов (4–5) приурочены к линии дороги, соединявшей входы на поселение, которые довольно уверенно выделяются в юго-западном углу площади и на востоке – с напольной стороны.

Всего в пределах исследованной площади уверенно установлено наличие остатков 80–85 трипольских жилищ, главным образом, средних размеров, примерно 25 % построек можно отнести к категории небольших. В них могло проживать до 300 чел. В действительности размеры памятника существенно превышают площадь магнитной съемки. И это не предположение, а факт, установленный археологическими исследованиями памятника, проведенными в 60-х годах.

Если экстраполировать внешний контур поселения по линии 5 за границы исследованной площади с учетом местоположения известных по данным раскопок трипольских площадок и при соблюдении принципа равной удаленности соседних кольцевых зон (4 и 5), общую площадь памятника можно оценить близкой 3,4 га. Всего здесь могло находиться около 120 трипольских жилищ, в которых проживало не менее 450 чел. Таким образом, Василишин Яр представляет собой типичное трипольское поселение «сельского типа».

Наряду с приведенным вариантом планировки поселения можно представить и другой вариант плана, отображенный на *рис. 4.15*. Он отличается от предыдущего иной интерпретацией характера застройки, как внутреннего пространства поселения, так и его внешних границ.

Внешнюю границу поселения образуют две кольцевые зоны (3 и 4), удаленные одна от другой на 15–25 м. По форме они близки не овалу, а прямоугольнику с закругленными углами. Замыкание внутреннего кольца 3 на северо-востоке происходило за пределами контура съемки, но в непосредственной близости от него. То же можно сказать о юго-западном и северо-восточном замыкании внешней кольцевой зоны 4. Восточная ветвь кольца 4 за пределами площади съемки устанавливается предположительно, с учетом тенденции к ее замыканию и наличия здесь остатков трипольских жилищ, выявленных раскопками.

Такую же прямоугольную форму имели структуры внутренней застройки 1 и 2. Внутри северо-восточной внутренней кольцевой зоны 1 дома были сгруппированы в еще одну локальную кольцевую структуру, образованную 6 строениями значительных размеров. Наиболее крупные из них состояли, по-видимому, из нескольких домов меньшего размера, возведенных близко, почти вплотную один к другому. Во внутреннем пространстве кольца 2 находились 4 одиночные постройки.

Местоположение дороги, проходившей через поселение от одного входа к другому, сохранено таким же, как и в предыдущем варианте плана. Однако в данном случае предусмотрена совсем иная интерпретация застройки поселения в районе юго-западного выхода. Порядок расположения здесь магнитных аномалий позволяет предположить группирование построек в виде дуги 5,

выпуклой наружу и примыкавшей к линии границы поселения 4. Такое расположение домов в сочетании с рядом построек вдоль дороги обеспечивало надежную защиту данного входа на поселение. Сугубо предположительно подобные укрепления намечены и в районе восточного входа на поселение.

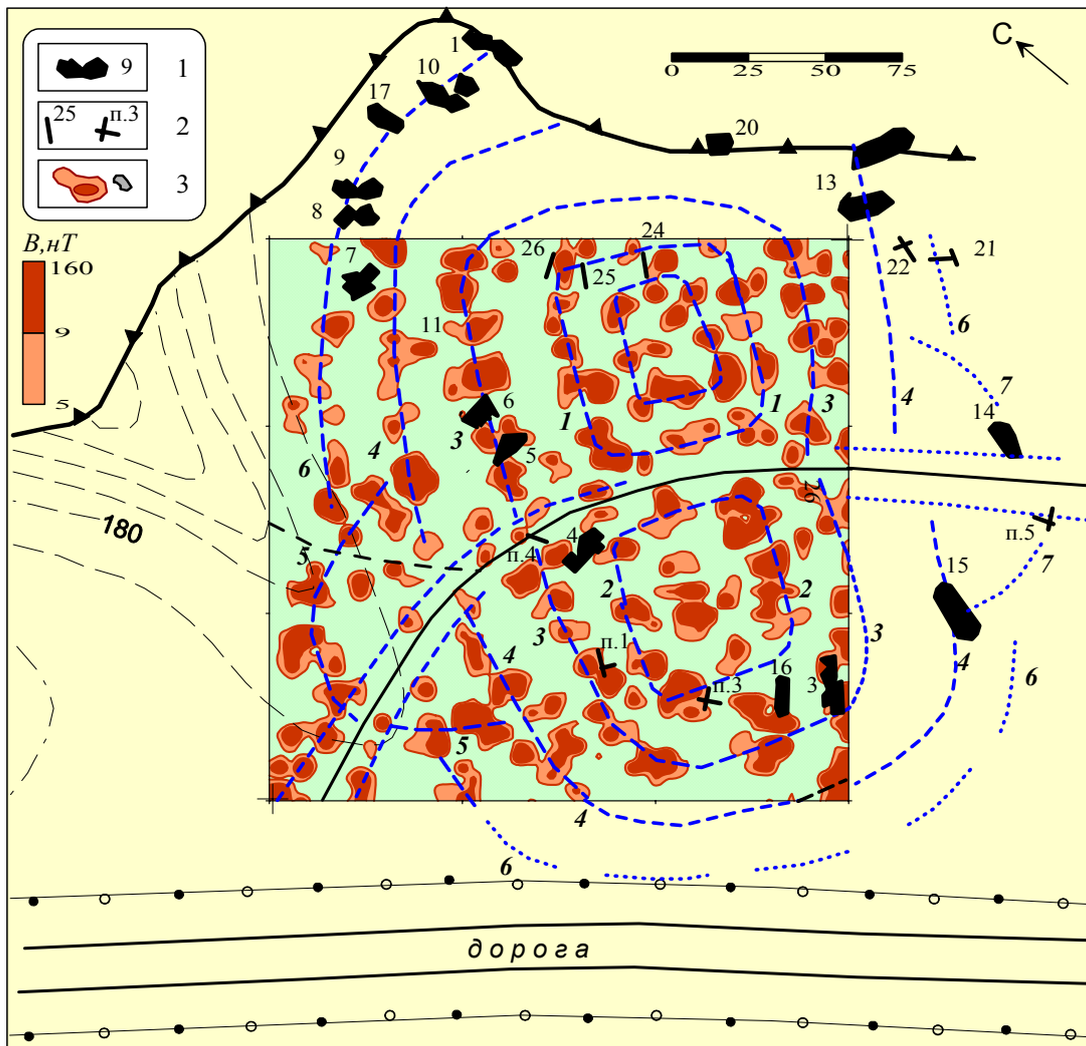


Рис. 4.15. Планирование трипольского поселения Василюшин Яр (вариант 2) по магнитометрическим и археологическим данным. (Условные обозначения – на рис. 4.14).

К полукольцевой зоне укреплений 5 примыкал с севера еще один ряд построек, параллельный линии внешней границы 4 и проходивший на расстоянии 15–20 м от нее. Он уверенно прослеживается на северо-западной окраине поселения в виде третьей структурной кольцевой зоны 6. Весьма вероятно, что эта структура существовала и на остальном протяжении внешних границ поселения – на юге и на востоке.

Оценка общего числа построек и численности населения поселения Василюшин Яр сохраняется такой же, как и в первом варианте плана.

Одним из показателей надежности плана застройки поселения, построенного по данным магнитной разведки, может служить полнота учета всех выявленных локальных особенностей поля. В описанных вариантах планировки поселения, в том и другом случае практически все локальные аномалии предположительно археологического происхождения нашли объяснение, располагаясь в пределах обоснованно выделенных структурных элементов плана. Таким образом, с формальной точки зрения оба предложенные варианта схемы застройки поселения достаточно обоснованы и выглядят вполне логично.

Тем не менее, представленные на *рис. 4.14, 4.15* структурные планы поселения можно оценить только как предположительные, учитывая, что периферия изучена магниторазведкой недостаточно для уверенного выделения внешних границ памятника. Этот недостаток не может восполнить даже вовлечение в процесс построения плана известных археологических данных, хотя нельзя отрицать важность этих данных для сокращения неоднозначности предпринятых построений.

Совмещение планов раскопок 1960–64 гг. с данными магнитной съемки на основе сопоставления топографических ориентиров, конечно, не слишком точный метод привязки. Но все же удалось установить, что, во-первых, не охваченная магнитной съемкой часть поселения составляет не менее 1–1.5 га. Это подтверждается наличием установленных раскопками площадок за пределами контура площади съемки. Во-вторых, наблюдается вполне удовлетворительное совпадение площадок, выявленных раскопками внутри поселения, с основными линиями застройки по данным магнитной съемки. Отсутствие прямого соответствия таких площадок конкретным магнитным аномалиям легко объясняется тем, что после раскопок (то есть, практически полного разрушения объекта) там вряд ли сохранились достаточные массы магнитоактивного материала, которые были бы вызвать аномалию такой амплитуды, как это свойственно остаткам трипольских жилищ. И, наконец, в-третьих, именно данные археологических исследований позволяют, пусть предположительно, но с достаточным основанием, выполнить экстраполяцию выявленных структур застройки поселения за пределы контура площади съемки.

На основании сопоставления магнитометрических и археологических данных о поселении Василичи́н Яр можно сделать следующие выводы.

1) Гипотеза о том, что поселение в 1960–64 гг. было полностью раскопано, не подтвердилось.

2) На поселении находились не 26 трипольских построек, как это предполагалось по данным археологических раскопок, и даже не 80, которые были выявлены магнитной съемкой в пределах исследованной площади. По минимальным оценкам, описанным выше, общее число построек на территории памятника могло достигать примерно 125 с учетом экстраполяции линий застройки вдоль внешней границы поселения за пределы площади магнитной съемки. Если же предположить существование и третьей линии построек (6) вдоль всей границы поселения с наружной стороны, общее число построек может возрасти до 140–150.

В целом пример археологических и магнитометрических исследований поселения Василичи́н Яр в известном смысле показателен. Он является яркой иллюстрацией успешного применения магниторазведки в комплексе с раскопками при изучении памятников Триполья. Жаль только, что эти иссле-

дования проведены не синхронно, и раскопки велись без учета магнито-разведочных данных, которые были получены лишь много лет спустя.

Таблица 4.1. Результаты определения абсолютного возраста материалов (кости животных), найденных на поселении Васишин Яр (Гребени).

| Поселение | Материал для датирования | Лабораторный индекс | Р. ВР | Р. ВС (до н.э.) |
|-----------|--------------------------|---------------------|---------|-----------------|
| Гребени | кость | Ki-7205 | 5120±65 | 3900±80 |
| Гребени | кость | Ki-7206 | 5080±70 | 3870±80 |
| Гребени | кость | Ki-7207 | 5140±60 | 3915±85 |
| Гребени | кость | Ki-7208 | 5100±90 | 3895±95 |

Поселение Васишин Яр (Гребени) отнесено к коломищинской группе трипольских памятников этапа VII, что позволяет датировать его первой четвертью 4 тыс. до н.э. Этому отвечают четыре даты, установленные радиоуглеродным методом в Киевской лаборатории по материалам, найденным в процессе археологических раскопок поселения (табл. 4.1).

4.4. КУРЯЧЕ ПОЛЕ (С. ЮШКИ)

Поселение трипольской культуры этапа VII Куряче Поле открыто В.В. Хвойкой, который проводил здесь археологические работы в 1903–1904 годах, исследуя остатки нескольких «точков» (площадок).

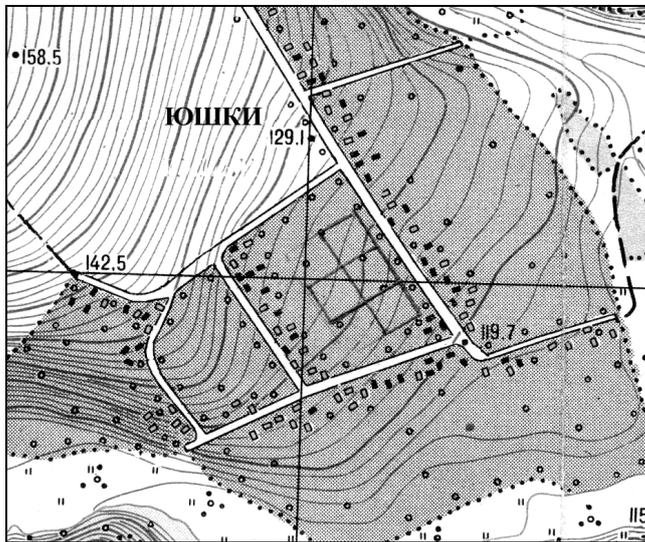


Рис. 4.16. Топографическая карта местности в районе трипольского поселения Куряче Поле.

В 1985–1991 гг. поселение было обследовано экспедицией ИА АН Украины (рис. 4.10). Большая часть поселения находится на территории современного села Юшки, на поле, окруженном усадьбами и огородами (рис. 4.16). Площадь, в пределах которой установлено наличие археологических объектов трипольской культуры, составляет около 2 га. На вспаханных огородах по расположению пятен осветленного грунта прослежены следы четырех жилищ, найдены большие куски глиняной обмазки, фрагменты посуды (рис. 4.19).

Памятник сильно поврежден интенсивным землепользованием. Требовалось срочное проведение раскопок и других исследований, для получения необходимой информации об этом поселении, учитывая, к тому же, что в соответствии с планами застройки села Юшки трипольскому памятнику Куряче Поле предстояло практически полное разрушение.

На части поселения на площади 4 планшетов размером $50 \times 50 \text{ м}^2$ (1 га) была проведена магнитная съемка.

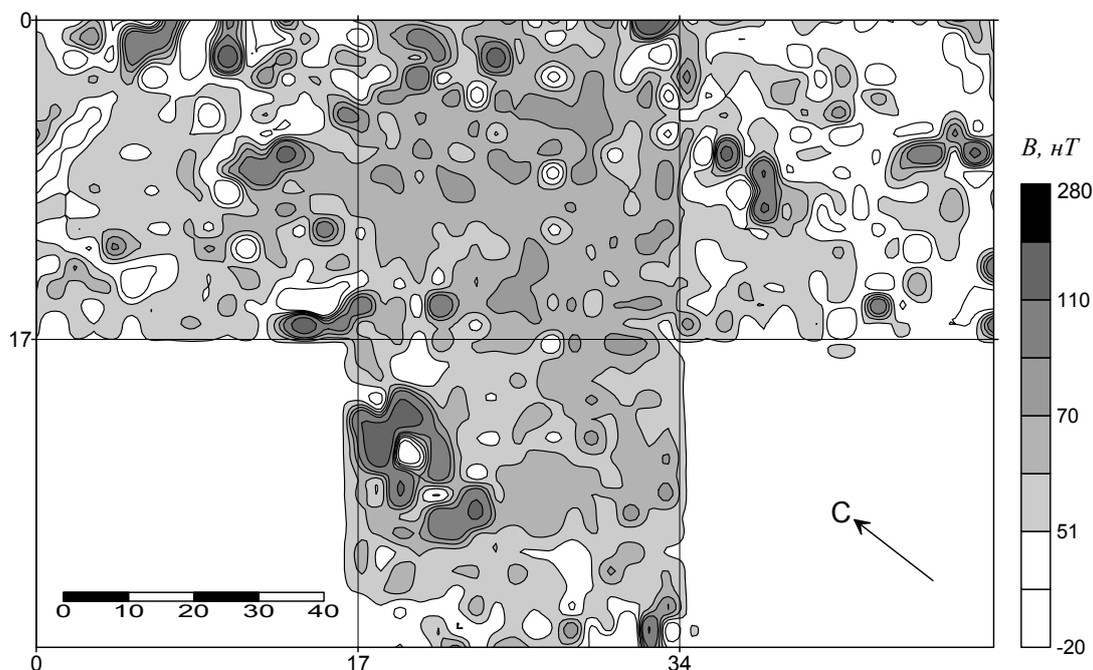


Рис. 4.17. Карта магнитной индукции исследованной части площади трипольского поселения Куряче Поле.

Магнитное поле исследованной площади имеет относительно спокойный характер (рис. 4.17). Значения магнитной индукции изменяются в пределах от -20 до 280 нТ . Уже на карте изолиний магнитной индукции хорошо заметны отдельные локальные магнитные аномалии явно археологического происхождения. В более наглядном отображении локальные особенности магнитного поля представлены на карте значений магнитной восприимчивости источников аномалий, рассчитанных по магнитометрическим данным (рис. 4.18).

В процессе обработки результатов магнитной съемки обнаружено около 70 локальных магнитных аномалий различных размеров. Аномалии были рассчитаны методом Б. Андреева¹⁸, их очертания наиболее близки контурам источников аномалий (рис. 4.20).

Аномалии, предположительно связанные с трипольскими площадками, имеют на данной площади исследований, как правило, небольшие размеры и вытянутую, реже – изометрическую форму; их размеры колеблются в пределах от $(4..5) \times (4..8) \text{ м}^2$ до $(6..8) \times (12..16) \text{ м}^2$. Амплитуды аномалий сравнительно высокие – $15\text{--}240 \text{ нТ}$, что при низком уровне сохранности памятника, говорит о неглубоком залегании объектов исследований. Магнитная восприимчивость материалов археологических остатков, судя по магнитометри-

ческим данным, достигает $(50...400) \cdot 4\pi \cdot 10^{-6}$ СИ. В ряде случаев трипольские площадки фиксируются не одной крупной аномалией, а группой из 2–3 близко расположенных аномалий небольших размеров и амплитуд.

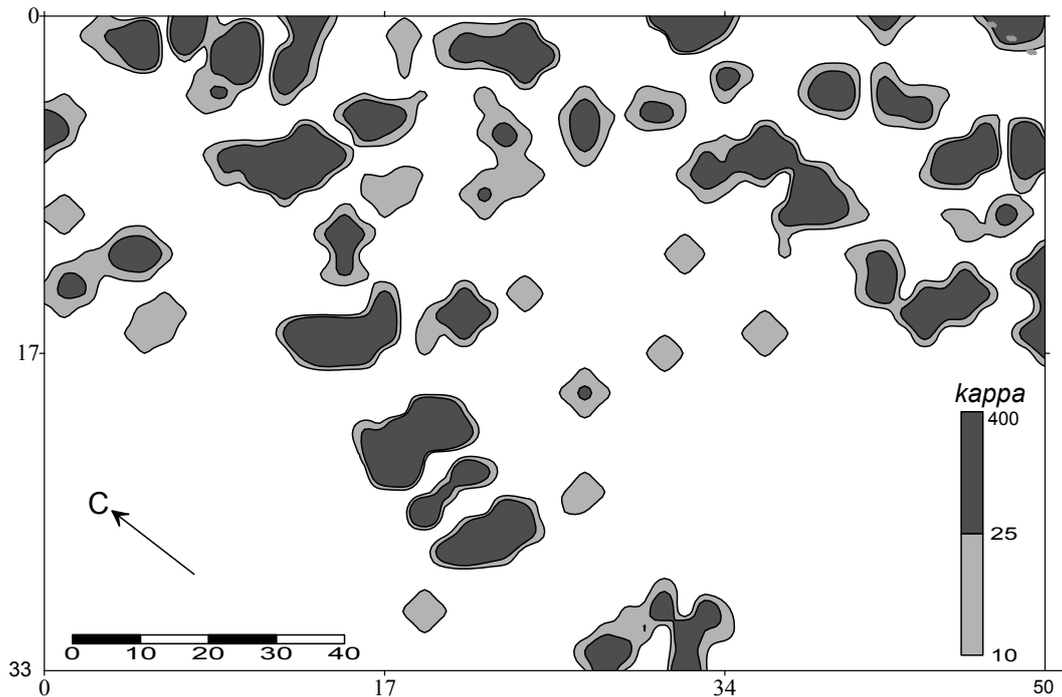


Рис. 4.18. Карта аномалий магнитной восприимчивости на площади поселения Куряче Поле.

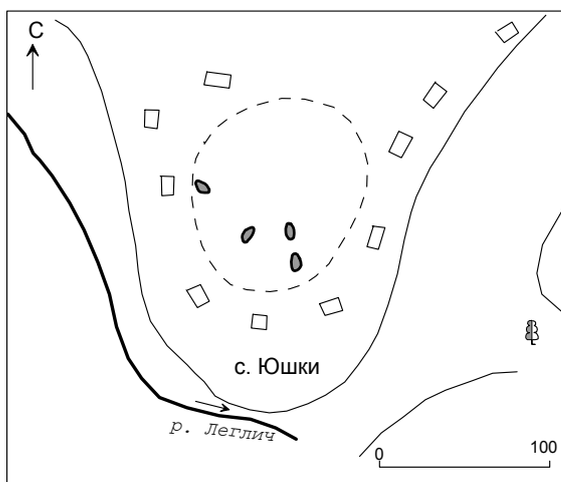


Рис. 4.19. Результаты археологического обследования местности в районе поселения Куряче Поле.

Установленные размеры локальных магнитных аномалий близки размерам предполагаемых трипольских площадок, выявленных в процессе археологического обследования памятника. Как видно на схематическом плане местности (рис. 4.19), размеры трипольских площадок составляют примерно $5 \times 10 \text{ м}^2$, что вполне укладывается в интервал изменения размеров аномалий, обнаруженных магнитной разведкой.

Площадь исследований настолько мала и ограничена окружающей современной застройкой с. Юшки, что получить представление об общем плане поселения невозможно. О планировке поселения можно судить лишь предположительно. Исходя из возможностей корреляции локальных магнит-

ных аномалий археологической природы, построен только фрагмент плана застройки исследованной части поселения (рис. 4.20).

Расположение трипольских жилищ можно представить в виде одной непрерывной цепочки, образующей подковообразный контур, который ориентирован длинной осью на север и не замкнут на юге. Эта группа жилищ образует, очевидно, часть внутренней кольцевой зоны поселения. Здесь можно надежно выделить 15 жилищ, отображаемых в магнитном поле единой крупной аномальной зоной. Вероятнее всего, данная структура имела форму овала, вытянутого в северо-западном направлении. На севере заметна тенденция к его замыканию, на юге ситуация не ясная, ввиду ограниченности площади участка съемки.

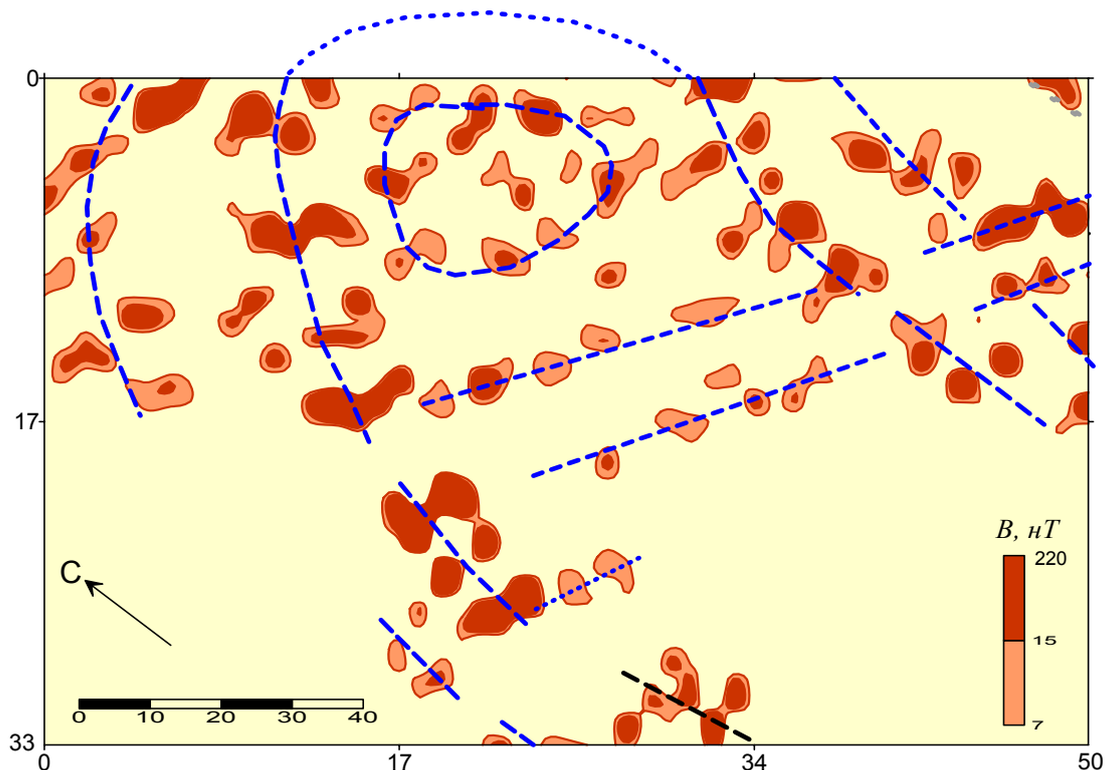


Рис. 4.20. Фрагмент план поселения Куряче Поле по распределению локальных магнитных аномалий по методу Б. Андреева.

В северной части внутреннего пространства этой зоны выделяется группа из 7 небольших жилищ, расположенных по кругу. Магнитные аномалии, образующие данную кольцевую зону, имеют в среднем меньшие размеры и амплитуды, сравнительно с аномалиями в окружающей ее овальной структуре. Они могут соответствовать остаткам сильно разрушенных площадок. В центре кольца находилось, вероятно, еще одно строение, по-видимому, культового назначения.

К югу от этой кольцевой зоны намечается две линейные группы небольших магнитных аномалий, расположенных параллельно и ориентированных в широтном направлении. Учитывая их приуроченность к местам разрывов основной подковообразной структуры застройки, можно предположить их рас-

положение по обе стороны дороги, которая пересекала эту часть поселения и места входа-выхода с западной и восточной стороны. Таким образом, наблюдаемые здесь сильно фрагментированные магнитные аномалии могут отвечать остаткам нескольких небольших строений.

В 30 м южнее западного входа, возможно, существовал еще один вход на поселение. Он отмечается широким разрывом (не менее 10 м) линии построек основной овальной зоны, и был, вероятно, защищен с наружной стороны прерывистым рядом строений небольших размеров.

С восточной стороны отмеченной овальной кольцевой зоны и на небольшом промежутке в северной части площади намечаются фрагменты еще одного ряда трипольских площадок относившихся, по всей вероятности, к внешнему кольцу, удаленному от внутреннего на расстояние, примерно, 25–30 м. Всего в этом кольце в пределах площади исследований можно выделить остатки 8 построек.

Предложенная схема плана застройки, построенная по распределению локальных аномалий, не противоречит характеру распределения независимо рассчитанных аномалий магнитной восприимчивости, представленных на *рис. 4.20* (другие магнитометрические данные для сокращения числа иллюстраций не приводятся). На этой карте получили отражение практически все локальные аномалии, за исключением некоторых из них, из числа тех, что расположены в центральной части площади и характеризуются пониженными значениями магнитной восприимчивости источников аномалий.

Всего в пределах исследованной площади установлено наличие остатков не менее трех десятков трипольских построек. Фрагменты локальных структур застройки поселения установлены предположительно ввиду крайней ограниченности площади исследований. Оценить истинные размеры поселения, общее число существовавших там построек и составить представление об общей структуре памятника в данном случае практически невозможно. Но можно примерно оценить, что часть поселения в пределах контура площади магнитной съемки (1 га) характеризуется густотой застройки около 30 дом/га. Жилища, судя по магнитометрическим данным, имели сравнительно небольшие размеры. Полагая, что в каждом из них проживало в среднем по 4 чел., всего здесь могло разместиться порядка 120 чел., что отвечает плотности населения около 120 чел/га. Эти оценки, очевидно, следует считать сугубо приближенными и, скорее всего завышенными, так как часть выявленных аномалий могут быть связаны со следами современной антропогенной деятельности.

4.5. ВИНОГРАДНОЕ (ГРЕБЕНИ)

Трипольский памятник находится примерно в 300 м южнее окраины с. Гребени Кагарлыкского района Киевской области и примерно на таком же расстоянии к северо-востоку от трипольского памятника Янча 2 (рис. 4.10).

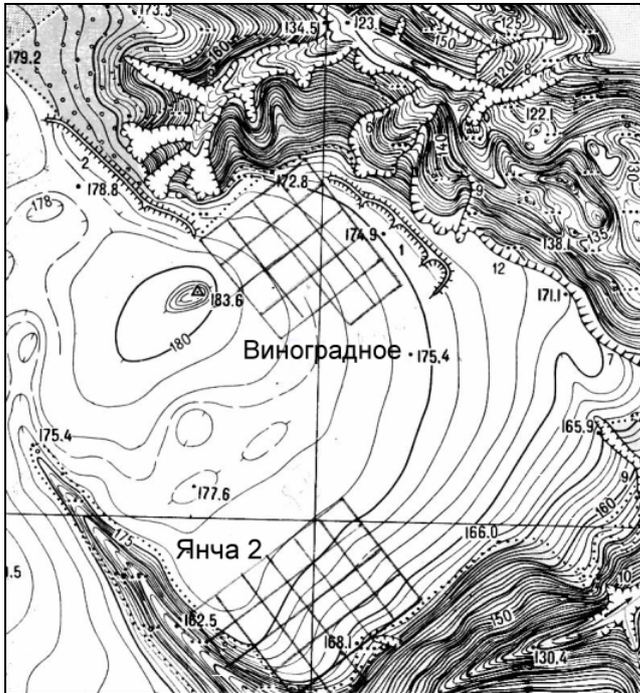


Рис. 4.21. Топографическая карта местности в районе поселений Виноградное и Янча 2.

Поселение располагалось на краю плато, переходящего в крутой склон правого берега реки Днепр (рис. 4.21). Склон изрезан оврагами и нарушен обвалами. Северная часть поселения разрушена обвалами и, частично, – в ходе работ по борьбе с эрозией грунтов.

Согласно археологическим данным, поселение занимало площадь около $100 \times 200 \text{ м}^2$ (2 га). На этой же территории найдена керамика ранних славян, а раскопки, проведенные В.И. Петрашенко в 1979 г. вскрыли далее по склону раннеславянское поселение VII ст.

Анализ археологических материалов позволяет отнести Виноградное к коломищинской группе памятников этапа VII и датировать его началом IV тыс. до н.э.

Магнитометрические исследования территории поселения проведены в 1992 г. на площади 4.5 га (18 планшетов размером $50 \times 50 \text{ м}^2$). Исследования далее к югу и юго-востоку остались не завершенными вследствие ограниченности ассигнований на проведение геофизических работ. Магнитная съемка выполнена протонным магнитометром типа ММП-203 с точностью порядка $\pm 2.2 \text{ нТ}$.

Результаты магнитометрических исследований иллюстрируются картой аномалий магнитной индукции, приведенной на рис. 4.22. Аномальные значения магнитной индукции в пределах исследованной площади изменяются от 0 до 180 нТ. В центральной части площади поле осложнено широкой, плавно изменяющейся региональной аномалией амплитудой 20–40 нТ, которая, отражает влияние геологических образований.

На фоне плавно изменяющегося магнитного поля выделяется множество локальных неоднородностей небольших размеров, которые, вероятнее всего, связаны с археологическими объектами типа остатков трипольских жилищ. Несмотря на большое число таких локальных аномалий, объединение их в отдельные группы и реконструкция плана застройки поселения по карте магнитной индукции практически невозможны без дополнительной обработки

исходной информации. В результате проведения стандартного комплекса преобразований исходного поля были рассчитаны по комплексу признаков локальные композитные аномалии, распределение которых на площади исследований приведено на *рис. 4.23*.

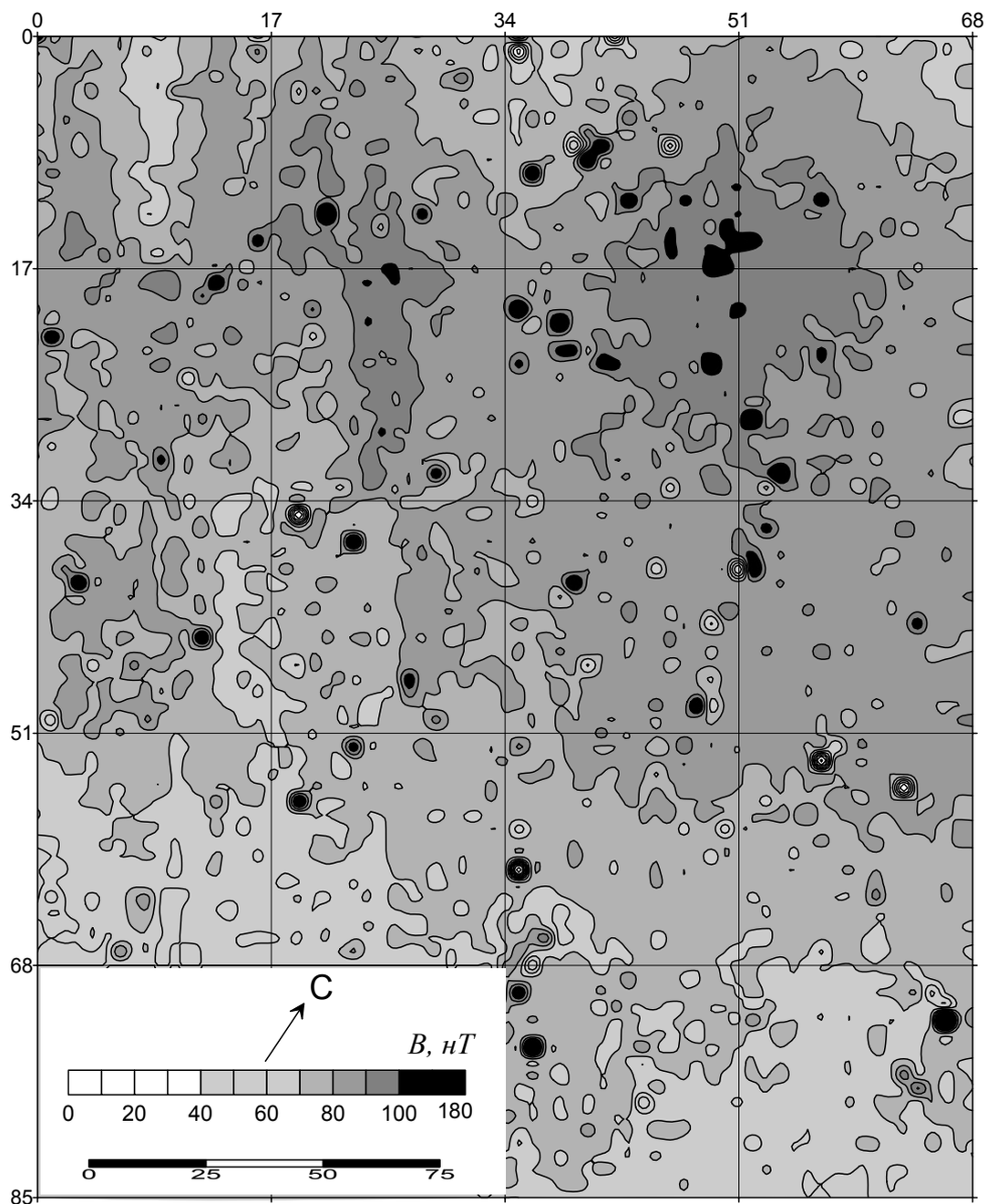


Рис. 4.22. Карта изолиний магнитной индукции на площади трипольского поселения Виноградное.

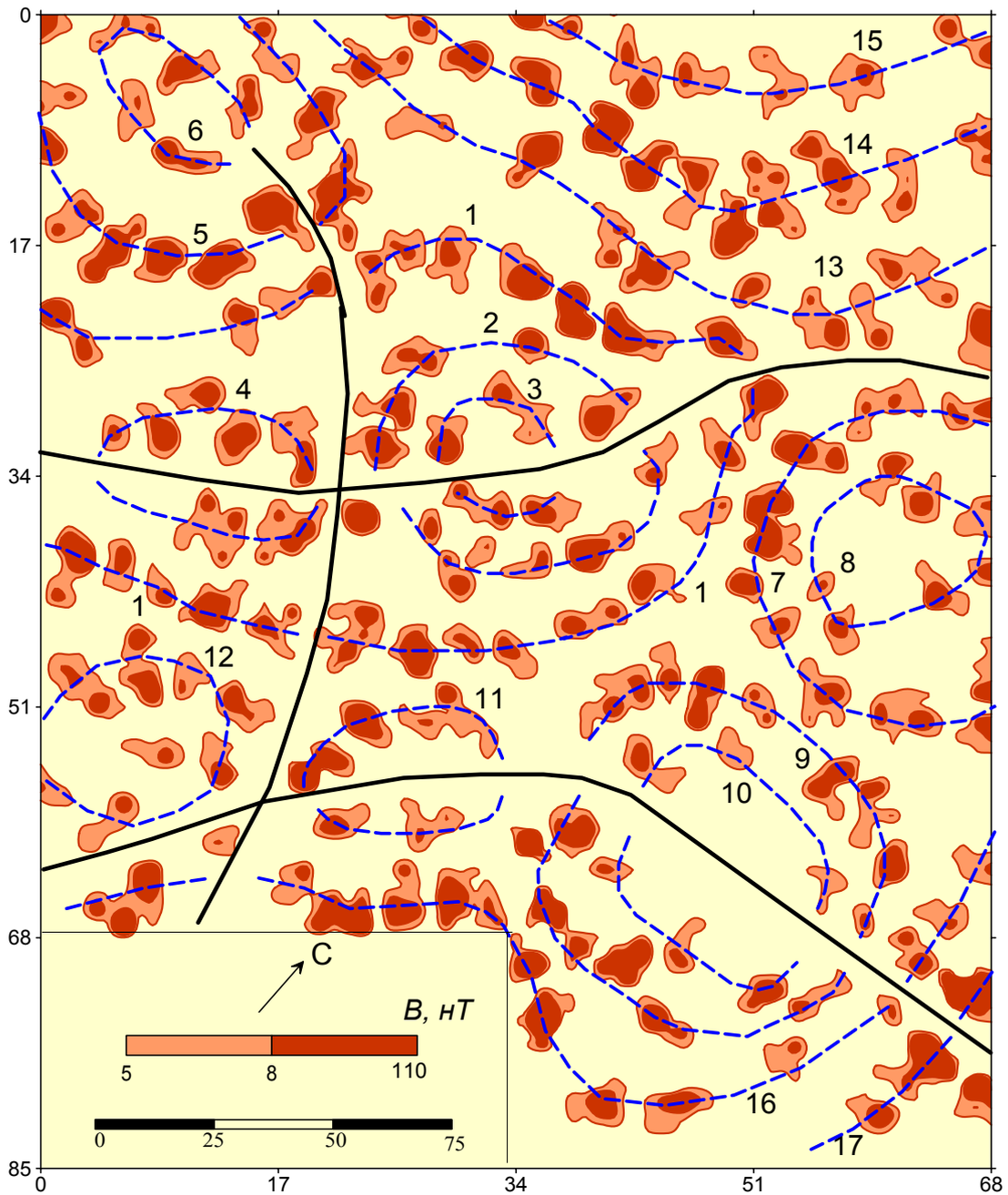


Рис. 4.23. Расположение археологических объектов и структурный план застройки трипольского поселения Виноградное по распределению локальных композитных магнитных аномалий.

Размеры выделенных локальных аномалий типичны для памятников в районе сел Гребени–Юшки и колеблются в пределах от $(4...6) \times (6...8) \text{ м}^2$ до $(8...10) \times (8...16) \text{ м}^2$. На этом основании, учитывая, к тому же, амплитуды аномалий и соответствующие им значения магнитной восприимчивости, можно вполне обосновано предположить, что в подавляющем большинстве они могут отвечать археологическим объектам типа остатков трипольских жилищ.

Интенсивность локальных магнитных аномалий изменяется от 7–10 до 110 нТ. В большинстве случаев аномалии имеют амплитуды порядка 10–40 нТ. Магнитная восприимчивость источников аномалий, рассчитанная по магнитометрическим данным, составляет в среднем $(15..50) \cdot 10^{-6} 4\pi СИ$, достигая $(75..160) \cdot 10^{-6} 4\pi СИ$ лишь в отдельных случаях. Учитывая слабую интенсивность и сравнительно низкую магнитную восприимчивость локальных особенностей поля, ожидаемая степень сохранности археологического памятника в целом невысокая. Отдельные археологические объекты могут быть отнесены к категории сильно разрушенных.

Уже из предварительного просмотра карты локальных аномалий на площади памятника становится ясно, что значительная часть поселения осталась за контуром съемки. Подобный недостаток присущий и другим материалам магнитной разведки трипольских памятников в районе с. Гребени. Однако размер не изученной части поселения Виноградное можно, по-видимому, считать рекордным. Фактически перед нами всего лишь с фрагмент поселения, хотя и достаточно крупный.

Это обстоятельство значительно затрудняет процесс реконструкции структурного плана поселения, так как в данном случае оказывается практически невозможным надежно определить с внешними границами поселения. Не спасают положение и попытки экстраполяции структур, выделенных на исследованной части площади, во внешнее относительно контура съемки пространство, так как замыкание многих из них можно предполагать где-то слишком далеко от границ исследованной площади. Все, что оказалось возможным достаточно уверенно выделить, отображено на *рис. 4.23*.

Центр поселения образовывала сравнительно крупная кольцевая зона 1 в виде вытянутого овала, несколько суженного на западе. Зона не замкнута с западной стороны и остается не ясным, что последует за отмеченным здесь сужением – замыкание зоны или это просто местный пережим, за которым следует новое расширение. Однако можно уверенно предположить, что эта зона не могла продолжаться далее к западу более чем на 50 м, так как именно на таком расстоянии от границы участка съемки располагается небольшая, но крутая возвышенность (см. *рис. 4.24*) с триангуляционным пунктом (высотная отметка 183.6) – место мало пригодное для возведения построек. Всего в зоне 1 в пределах исследованной площади выделено 25 трипольских жилищ.

Внутри зоны 1 на расстоянии 15–20 м от нее располагались еще две кольцевые зоны меньшего размера – 2 и 4. Зона 2 имела изометрическую, почти круглую форму, здесь находилось 10 жилищ. Внутри кольцевой зоны 2 пять жилищ были расположены по кругу, так что их можно рассматривать как еще одну локальную кольцевую группу построек 3. Зона построек 4 представлена несколько менее упорядоченной группой жилищ. Они образовывали небольшую структуру, которая по форме близка слегка вытянутому овалу. Здесь можно выделить 9–10 трипольских строений.

Центральная часть поселения со всех сторон была окружена замкнутыми кольцевыми зонами сравнительно небольших размеров. В северо-западном углу площади расположена кольцевая зона 5. На западе она не замкнута, но ее замыкание можно предполагать в непосредственной близости от границы участка съемки. В пределах исследованной площади в этой зоне насчитывается 11 трипольских жилищ. Находившиеся внутри зоны 5 постройки можно объединить в небольшую локальную зону 6.

К востоку от центра поселения располагалась двойная кольцевая зона 7, 8. Во внешнем кольце насчитывается 10 площадок, во внутреннем кольце уверенно выделяется 7 построек. Кольцевые зоны имели почти правильную круговую форму и располагались на расстоянии 15–20 м одна от другой. Кольцевая зона 7 с востока не замкнута, но, очевидно, должна была замыкаться в непосредственной близости от границ участка съемки, так как далее к востоку находится крутой склон оврага.

Южнее центра располагалась цепочка из трех кольцевых зон – 9, 11 и 12. Наиболее достоверно выделяется замкнутая кольцевая структура 9, которая, как и соседняя зона 7, также имела округлую форму, но несколько превышала ее по размерам. В пределах кольцевой структуры 9 находилось 16–17 трипольских площадок. Внутри нее можно выделить 6 построек, часть из них отмечается локальными аномалиями сравнительно низкой интенсивности, которые могут отвечать сильно разрушенным остаткам трипольских площадок. Группу этих объектов можно представить как внутреннюю кольцевую структуру 10.

Кольцевая зона 11 имела небольшие размеры, овальную форму и представлена 5–6 близко расположенными трипольскими площадками. Постройки зоны 12 значительно менее упорядочены, но в целом их расположение отвечает структуре, близкой кругу. Всего здесь насчитывается 9 построек, одна из которых находится во внутреннем пространстве кольца.

В северо-восточной части площади уверенно отмечаются три линии застройки – 13, 14 и 15 – в виде выпуклых к югу дуг. Вероятнее всего эти структуры не были замкнуты и упирались концами в крутые склоны оврагов, защищавшие поселение с севера и востока. В пределах исследованной площади в зоне 13 находится 9 трипольских жилищ, в зоне 14 – 11 домов и еще 6 построек в зоне 15.

На юге и в юго-восточной части поселения прослеживается непрерывная и протяженная цепочка строений 16 и на небольшом отрезке – цепочка 17. В пределах исследованной части площади в зоне 16 насчитывается 17–19 жилищ, в зоне 17 – 5–6 жилищ. Линия построек 16 и, вероятно, параллельная ей линия 17 окаймляли центр поселения и группу окружавших его локальных кольцевых структур с южной стороны. Они имеют явную тенденцию к продолжению на запад. По имеющимся данным трудно предположить насколько далеко эти зоны застройки могут выйти за пределы участка съемки. Вполне возможно, что структурные зоны 16 и 17 представляли собой южную часть внешней границы поселения. В таком случае эти структуры на некотором удалении от контура участка съемки должны были изгибаться в северном направлении, затем – к северо-востоку. Линии этих построек продолжались, по-видимому, до упора в крутой склон оврага, образуя широкую выпуклую к югу дугу, которая окаймляла все поселение с напольной стороны.

Таким образом, практически все выявленные магнитные аномалии могут быть идентифицированы с археологическими объектами типа остатков трипольских построек. Судя по незавершенности прослеженных структурных зон, общая площадь поселения не меньше площади съемки и, следовательно, превышает не менее чем вдвое размеры памятника, установленные археологическими изысканиями.

Всего в пределах площади, покрытой магнитной съемкой, уверенно зафиксировано 155–160 трипольских жилищ. В действительности их значи-

тельно больше, учитывая, что многие выделенные структуры могут иметь продолжение за контур площади съемки. Но уже и по имеющимся данным Виноградное можно отнести к категории относительно крупных поселений.

В процессе археологического истолкования данных магнитной разведки памятника с достаточной степенью вероятности удалось установить не только описанные выше структурные формы застройки поселения, но также и несколько линий проходов между ними (рис.4.23). Интересно отметить, что большинство из них представляют собой линии внутренних проходов, и практически ни одного ярко выраженного входа-выхода из поселения не обнаружено, исключая, быть может, выход к оврагу в юго-восточном углу площади. Это не случайно и еще раз свидетельствует о том, что поселение изучено недостаточно и значительная часть его располагается за пределами исследованной площади.

Обобщая полученные результаты интерпретации магниторазведочных данных, приходится признать, что задача реконструкции плана застройки трипольского поселения Виноградное решена не полностью и неоднозначно. Слишком большая часть поселения осталась за пределами площади съемки, в результате чего вопрос об общей структуре и масштабах поселения – его истинных размерах и общем количестве построек – остается открытым.

С западными внешними границами памятника все более или менее ясно (линии построек, по-видимому, не могли продолжаться далее упомянутой ранее крутой высотки с триангуляционным пунктом 183.6 в 50 м от участка съемки). Однако надежное определение южных границ поселения весьма проблематично.

Выше было высказано предположение, что зоны застройки поселения 16 и, возможно, параллельная ей зона 17 могут быть интерпретированы как южная часть внешней границы памятника. Но с такой же степенью вероятности можно предположить, что эти зоны представляют собой северную часть тех структур застройки поселения, которые могли быть развернуты далее к югу. Во всяком случае, условия местности вполне располагают к застройке поселения в этом направлении. Более того, такую застройку можно было бы считать типичной для трипольских памятников. Обычно их внешние границы образуются рядами построек, которые упорядочены по кругу (овалу) или по линии дуги, которая обращена, как правило, выпуклостью в напольную сторону, примыкает тыльной стороной к расположенным поблизости оврагам и застроена вплотную до самой крутой части их склонов.

К сожалению, по имеющимся магниторазведочным данным практически невозможно выяснить, какое из высказанных предположений более вероятно. Нужны дополнительные полевые исследования и, желательно, в сопровождении с некоторым объемом параметрических археологических раскопок.

Довольствуясь тем, что имеем, можно утверждать, что на поселении Виноградное, имевшем площадь не менее 4.5 га, располагалось не менее 155 жилищ преимущественно средних (около 70 %) и небольших размеров. В них могло проживать порядка 600–650 чел. Учитывая, что истинные размеры поселения существенно превышают площадь магнитной съемки, общее число построек и численность населения могли быть значительно выше, но и по этим характеристикам Виноградное можно отнести к числу сравнительно крупных поселений «сельского» типа.

4.6. ГРИГОРИВКА (УРОЧИЩЕ ХАТИЩЕ)

Памятник находится вблизи с. Григоривка, Каневского района Черкасской области. Поселение расположено к северу от села на расстоянии 1,5 км, на мысе, образованном отрогами Монашеского Оврага. В процессе археологического обследования местности керамика, обломки обожженной глиняной обмазки найдены на площади свыше 2 га. Соответственно этим находкам и было запланирована в 1993 г. магнитная съемка на площади 1 га (2 планшета размером 60×70 м², ориентированные в направлении север–юг).

В результате этих работ (рис. 4.24) выявлено более 60 разнообразных аномалий, 16–18 из них можно связать с остатками наземных зданий. Есть предположение, что сооружения были расположены по кругу диаметром около 50 м. Два здания находились в центре. Размеры построек – в пределах (4...5)×(10...14) м². Надежное представление о плане поселения составить не удалось ввиду крайне ограниченного объема магниторазведочных работ.

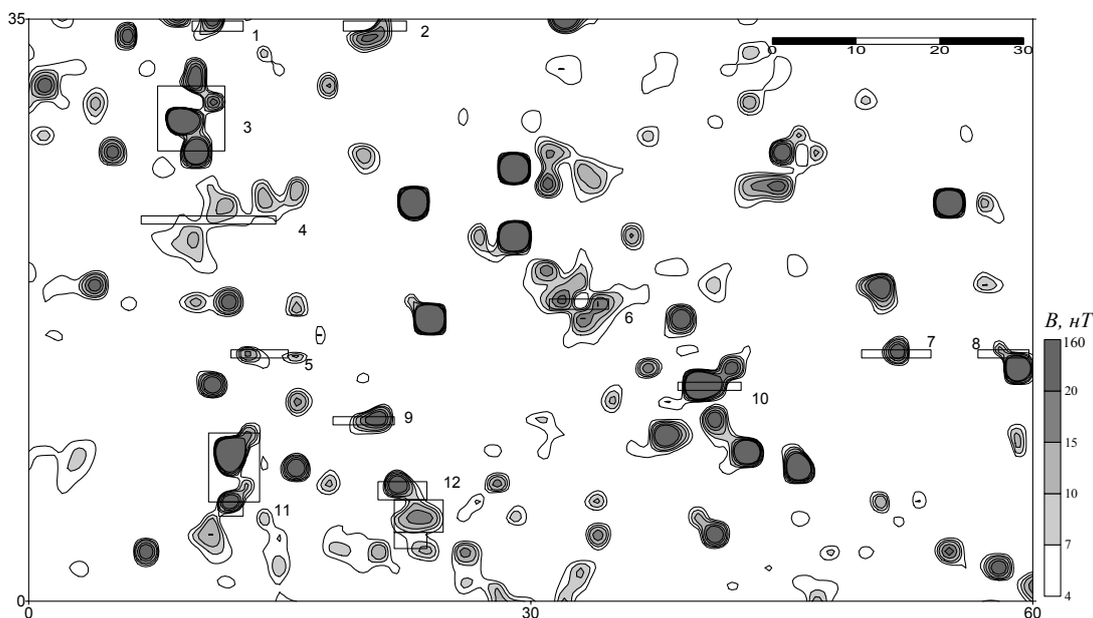


Рис. 4.24. План расположения археологических объектов, выявленных на территории поселения Григоривка (Хатище) по данным магнитной съемки и параметрических раскопок.

Разведка шурфами и раскопки, проведенные М.Ю. Видейко⁴, показали, что остатки трипольского поселения сильно разрушены, и не только пахотой, но и во время военных действий – взрывами снарядов и авиабомб, осколки от которых встречаются довольно часто. Раскопы и траншеи закладывались по той же сети (2×2 м²), что и магнитная съемка, что существенно облегчало проверку ее результатов. Наряду с перспективными для археологических исследований аномалиями, выявлено множество мелких аномалий, часто – точечных, нередко – сравнительно высоких амплитуд порядка 50–175 нТ.

Происхождение этих аномалий не ясное, поэтому в процессе обработки исходных данных они не были удалены, несмотря на их небольшие размеры.

Такие аномалии могут отмечать фрагменты остатков сильно разрушенных жилищ, хозяйственных ям, но могут иметь и антропогенное происхождения и отражать магнитоактивные источники, связанные с результатами военных действий.

На месте магнитной аномалии значительных размеров, под пахотным пластом на глубине 0.2–0.3 м раскопками был выявлен завал обожженной глины – остатки трипольского жилища 1 площадью $3 \times 3 \text{ м}^2$. Остатки жилища перекрывали хозяйственную яму, имевшую овальную форму, размеры $3.1 \times 2.1 \text{ м}^2$ и глубину 0.42 м (от трипольского горизонта). Находки в разрезе ямы фрагментов керамики, а ниже – пласта ошлакованной глиняной обмазки, давали основание считать, что на месте жилища 1 раньше существовало, но было сожжено жилище 2. Оба жилища относились к одному и тому же периоду Триполья, поскольку керамика, найденная на дне ямы, по типологии практически не отличается от той, что обнаружена в жилище.

Раскопки на месте слабых магнитных аномалий рядом и вблизи остатков жилища 1 обнаружили хозяйственные ямы. Одна из ям имела размеры $2.4 \times 1.5 \text{ м}^2$ и глубину до 0.45 м, другая – $4.8 \times 3 \text{ м}^2$ при максимальной глубине от современной поверхности 1.02 м. Среди находок, кроме многочисленных фрагментов керамики, следует отметить шесть фрагментов схематических антропоморфных статуэток и два – от зооморфной фигурки или сосуда.

Далее на юг от раскопа жилища 1 на месте локальной группы аномалий небольших размеров выявлены остатки еще одного трипольского жилища (расчищена лишь его часть площадью $2.1 \times 2 \text{ м}^2$) и находившихся рядом с ним двух хозяйственных ям: овальной – размерами $3 \times 1.7 \text{ м}^2$ и округлой – диаметром 2.3 м. Заполнение ям довольно насыщенное. Среди находок преобладали фрагменты посуды с рисованным орнаментом, кухонной керамики (в том числе развал кухонного горшка), фрагменты антропоморфных статуэток, случались изредка кости животных.

Исходя из анализа подъемного материала, поселение может быть отнесено к концу этапа VII – начала этапа CII трипольской культуры (каневская группа) и датировано первой половиной 4 тыс. до н.э.

Глава 5

ПОСЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПЕРИОДА ТРИПОЛЬЯ В СРЕДНЕМ ПОДНЕСТРОВЬЕ (МОЛДОВА)

Трипольская цивилизация не придерживалась современных границ. Ареал ее распространения охватывал не только Украину, но и Молдову и часть Румынии. Рассмотренные в данной главе трипольские памятники (см. *рис. 1*) расположены на правом берегу Днестра, в Среднем Поднестровье и, отчасти, в Пруто-Днестровском междуречье. После развала бывшего СССР эти памятники оказались на территории соседнего с Украиной государства, в Молдове. Тем не менее, они включены в монографию как интересные во многих отношениях памятники Триполья-Кукутени, существенно дополняющие сведения о проявлениях трипольской культуры в ареале ее распространения.

Исходные фактические данные магнитных съемок, проведенных В.П. Дудкиным, по многим из рассмотренных в этом разделе трипольских памятников не сохранились. В ряде случаев рассматриваемые ниже реконструкции планов поселений выполнены по картам локальных магнитных аномалий, полученных исполнителем съемки в результате обработки магнитометрических наблюдений вручную по упрощенной методике – исключением региональной составляющей по профилям съемки в предположении постоянного уровня регионального поля на профиле. В спокойных полях и при отсутствии региональных аномалий со значительным градиентом магнитной индукции это не вносит существенных искажений в получаемое распределение локальных особенностей поля. Но на площади некоторых памятников региональное магнитное поле могло иметь более сложный характер. В этих случаях амплитуды и конфигурации локальных аномалий могли претерпеть существенные изменения, а некоторые аномалии оказались пропущены или отфильтрованы при дальнейшей обработке как не перспективные.

Таким образом, полученные материалы позволяют выделять, в основном, крупные интенсивные аномалии, связанные с хорошо сохранившимися трипольскими площадками. Однако аномалии пониженной интенсивности, несущие важную информацию о слабо сохранившихся следах наземных глинобитных жилищ и остатках построек иных конструкций могли быть выявлены частично, выделены недостаточно уверенно (причем в разной мере на различных памятниках), или вовсе пропущены либо отфильтрованы вместе с аномалиями-помехами.

В процессе повторной интерпретации исходных материалов наряду с фильтрацией аномалий-помех случайного характера проведены также некоторые трансформации поля магнитных аномалий, в том числе расчеты магнитной восприимчивости источников аномалий, горизонтального градиента магнитной индукции и некоторых других характеристик. Полученные в конечном итоге материалы позволили в ряде случаев частично устранить отмеченный выше недостаток исходных данных. Именно эти материалы и были положены

в основу археологической интерпретации магнитометрических данных. Они вполне достоверны, что доказано результатами раскопок, там, где они были проведены. Но в некоторых случаях отличаются относительной неполнотой сравнительно с материалами магнитной разведки тех поселений, где компьютерная обработка выполнена непосредственно по исходному полю магнитной индукции, полученному в результате съемки.

5.1. БРИНЗЕНЫ–ОСТРОВ

Поселение обнаружено возле села Бринзены Единецкого района республики Молдова в урочище "Остров" (рис. 5.1). Памятник выявлен румынскими археологами. В 70-е гг. разведку памятника траншеями и шурфами проводил В.И. Маркевич. По данным археологических исследований, глубина залегания культурного слоя и строительных остатков трипольского времени составляет от 0.8 до 1 м от современной поверхности.

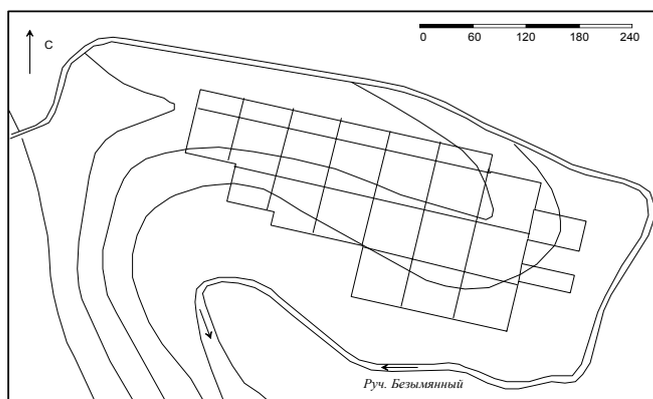


Рис. 5.1. Топографический план местности в районе поселения Бринзены-Остров.

Поселение располагалось на мысе, образованном меандром ручья, протекающего в глубокой долине. Далее к западу начинается довольно крутой подъем на плато. С севера, востока и юга территория памятника ограничена ручьем. С западной стороны, в самом узком месте перешейка заметны следы древнего рва. Поскольку археологические исследования в этом месте не проводились, нет возможности однозначно связывать этот оборонительный рубеж

с деятельностью трипольского населения.

Магнитная съемка проведена на площади около 6.5 га. Полученное по данным съемки поле магнитной индукции было подвергнуто дальнейшей обработке и преобразованиям с целью выделения аномалий археологического происхождения и подавления различного рода помех. По комплексу рассчитанных характеристик вычислены композитные аномалии, распределение которых приведено на рис. 5.2. Схема корреляции аномалий, отображенная на этом же рисунке, позволяет получить общее представление о плане застройки поселения.

Характерной особенностью поселения является отсутствие четкой внешней границы в виде сплошного ряда построек, подобно трипольским поселениям, известным далее к востоку – на территории Украины. Это можно объяснить либо меньшей угрозой нападения извне и, соответственно, меньшей заботой о степени защищенности поселения, либо тем, что естественная защита долиной ручья представлялась вполне достаточной. Скорее всего, учитывались оба эти фактора, но важно отметить, что факт более низкой

степени защищенности трипольских поселений присущ и многим другим молдавским памятникам трипольского времени.

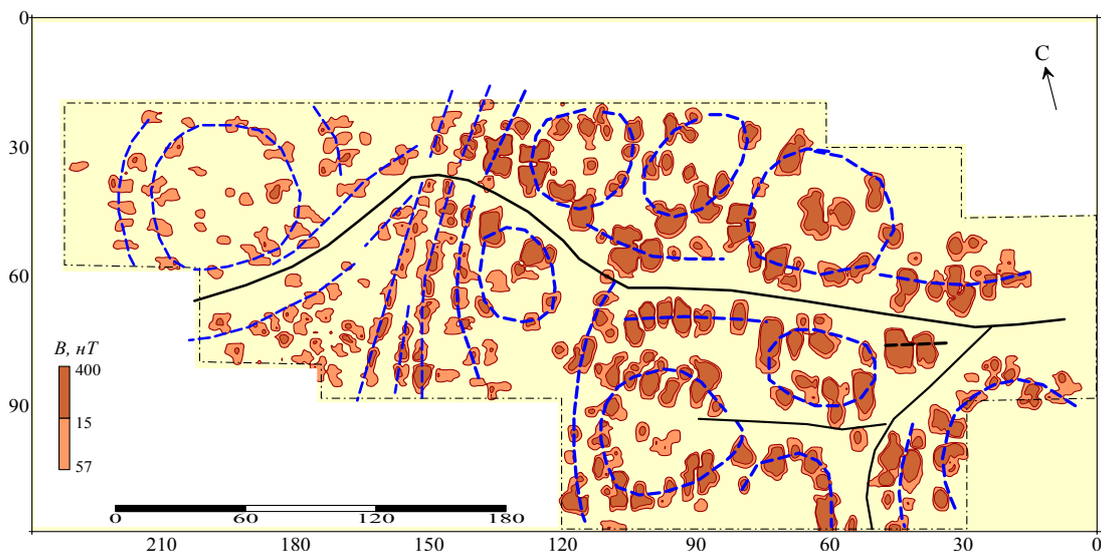


Рис. 5.2. Структурный план трипольского поселения Бринзены–Остров по распределению локальных композитных магнитных аномалий.

Долина ручья защищала поселение с трех сторон, и только на западе поселение оставалось открытым. Именно здесь располагалась зона укреплений, пересекающая полуостров с севера на юг.

В этой зоне выделяется три ряда построек. Линии построек практически параллельны между собой и только на юге приобретали слегка изогнутую форму (выпуклостью наружу). Постройки были ориентированы длинной стороной вдоль линии укреплений и образовывали, по-видимому, сплошную стену либо были спланированы в виде групп из 3–5 домов, вплотную пристроенных один к другому, с небольшими проходами между отдельными такими комплексами. Размеры построек относительно небольшие – $(4...8) \times (4...16) \text{ м}^2$. Всего в этой зоне по магнитометрическим данным можно выделить порядка 30 построек, в том числе 8–10 сравнительно небольших размеров $(4 \times 4 \text{ м}^2)$.

Главная часть поселения располагалась восточнее линии укреплений. Здесь находились наиболее крупные постройки размером $(4...16) \times (12...24) \text{ м}^2$. Посреди поселения на всем его протяжении выделяется сравнительно широкая (15–20 м) незастроенная полоса, которую можно интерпретировать, как главную дорогу. На юго-восточной окраине площади существовало, вероятно, ответвление дороги на юг. Наиболее крупные постройки располагались вблизи главной дороги по обе стороны от нее. Однако признать такую застройку типа «улицы» можно лишь с большими оговорками ввиду неровности линий построек, которые не следуют строго линии дороги.

Более вероятным будет предположение о фрагментарной застройке в виде изолированных комплексов домов, предназначенных для проживания отдельных семей (или родов). Следуя этой концепции, на плане застройки поселения выделено несколько таких комплексов, состоящих из 6–9 домов, расположенных по кругу.

В центре большинства выделенных локальных кольцевых зон располагались еще 1–2 постройки, вероятно, культового или хозяйственного назначения. Все подобные структуры выделяются вполне уверенно, кроме небольшого комплекса из 6–7 домов, который находился с южной стороны дороги (сразу же за западной линией укреплений) и выделен предположительно. Несколько групп из 3–5 домов не «вписываются» в предложенную схему, эти постройки располагались обособленно на обочине главной дороги. Локальные кольцевые структуры в юго-восточном углу поселения выявлены не полностью и остались не завершенными к югу, скорее всего, из-за недостатка магнитометрических данных (здесь располагается современный глиняный карьер, препятствовавший продолжению съемки).

Кроме отмеченных структур, в центральной части поселения, южнее главной дороги можно выделить еще одну линейную структуру, которая параллельна линиям укреплений на западе и имела, по-видимому, аналогичное предназначение. Существенно отметить, что к этой линии построек, возможно, примыкала своим южным окончанием внутренняя (восточная) линия построек главной полосы укреплений поселения, которая имеет явно заметную в южной части тенденцию к отклонению на восток.

Всего в главной части поселения расположено около 100 построек, большинство из них (75–80 %) можно отнести к категории крупных.

На карте аномалий, выделенных по комплексу признаков (рис. 5.2), к западу от описанной выше полосы укреплений наблюдается еще одна группа аномалий слабой интенсивности и сравнительно небольших размеров – $(3..5) \times (4..8) \text{ м}^2$. Отвечающие этим аномалиям археологические объекты существенно отличаются от трипольских площадок, подобных тем, что расположены к востоку от линии укреплений. Тем не менее, не исключено, что они имеют прямое отношение к рассматриваемому трипольскому поселению. Это могут быть, конечно, сильно разрушенные остатки глинобитных домов. Но вероятнее всего эти объекты можно интерпретировать как остатки хозяйственных и иных строений, скорее всего, временных, построенных с ограниченным применением глинистого материала, углубленных в землю жилищ и др.

Всего здесь зафиксировано около 40 таких построек. Не исключено, что аномалии данной части площади отмечают остатки построек иного времени. Однако в пользу трипольского происхождения этих объектов говорит, в частности, тенденция их расположения по кругу в виде замкнутой кольцевой зоны. Внутреннее пространство кольцевой структуры, вероятнее всего, использовалось для содержания скота.

Для иллюстрации преимуществ нового подхода к извлечению полезной археологической информации из материалов магнитной разведки памятника на рис. 5.3 приведены два варианта плана поселения. Первый из них был построен еще В.П. Дудкиным по результатам первичной обработки исходных данных описанным выше упрощенным методом. На плане, естественно, отображены только аномалии высокой интенсивности. Вместо корректной фильтрации случайных погрешностей, они были грубо подавлены выбором высокого начального уровня отображения аномалий. В результате были подавлены и полезные аномалии пониженной интенсивности. При этом «пострадали» и высоко интенсивные аномалии, они отмечены только своими «вершинами», размеры их преуменьшены, нередко – до точечных.

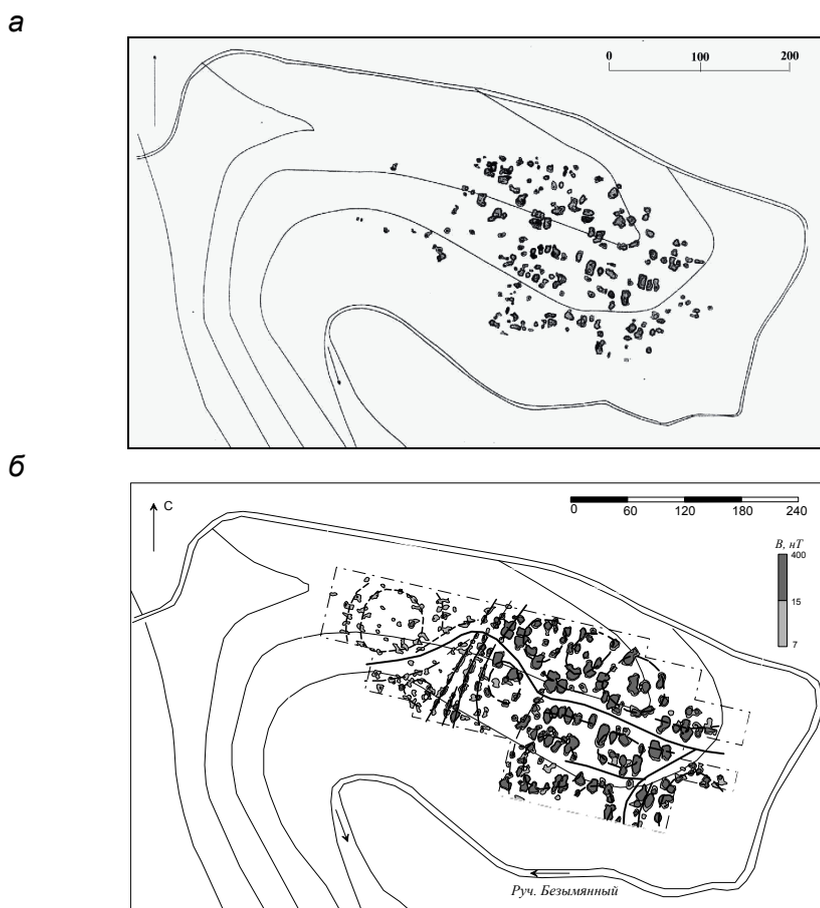


Рис. 5.3. Планы поселения Бринзены–Остров, полученные по данным первичной (а) и повторной (б) обработки магнитометрической информации.

Другой план поселения, представленный на (рис. 5.3, б) получен при повторной интерпретации тех же данных, после их полноценной обработки, с использованием всей полезной магнитометрической информации, в том числе и аномалий невысокой интенсивности, которые могут быть связаны со значительно разрушенными трипольскими площадками или постройками других типов (вплоть до землянок). Преимущества второго варианта плана очевидны. Он заметно отличается от предыдущего гораздо более высокой степенью детальности отображения множества строений на площади памятника, а главное – обеспечивает надежное выявление структурных особенностей поселения и возможность более обоснованных оценок общего числа построек и численности проживавших там жителей.

Всего на поселении располагалось порядка 130 трипольских домов (не считая построек к западу от линии укреплений). Из них, по крайней мере, 90 можно отнести к числу зданий крупного размера, 25 – среднего и только 15 – небольших построек. Здесь могло проживать не менее 650–700 человек. Учитывая количество построек, численность населения и особенности плана застройки Бринзены–Остров можно отнести к числу сравнительно крупных поселений сельского типа.

Поселение Бринзены–Остров отнесено к числу памятников этапа Кукутени А, что отвечает этапу VI Трипольской культуры и датируется приблизительно 2-й половиной 5 тыс. до н.э.

5.2. ТРИФАНЕШТЫ

Поселение Трифанешты находится возле пос. Александровка Флорештского района республики Молдова, на речке Кайнар (левый приток р. Реут). Топографическая карта местности в районе памятника, не сохранилась. Некоторое представление о расположении участка исследований дает схема топографической привязки магнитной съемки, приведенная на *рис. 5.4*.

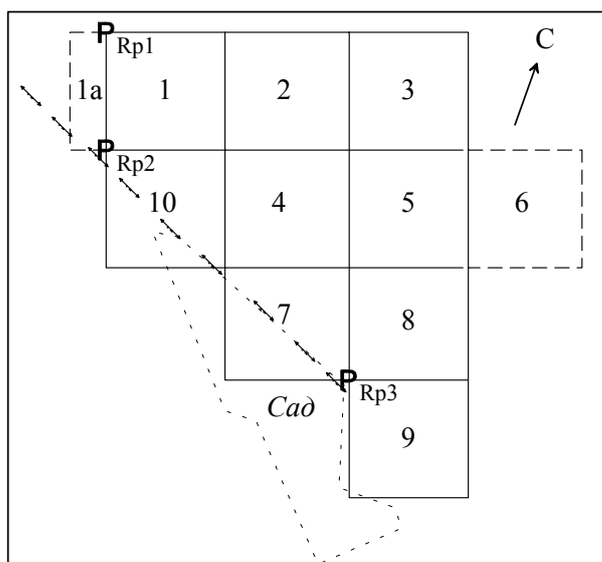


Рис. 5.4. Схема топографической привязки магнитной съемки трипольского поселения Трифанешты (Александровка).

Магнитная съемка выполнена на площади 3,7 га (10 планшетов размером 60×60 м² по сети 4×4 м²). Результаты съемки планшета 1а оказались практически не пригодны для обработки, а на планшете 6 – не информативны и в дальнейшем не рассматриваются.

Карта аномалий магнитной индукции участка съемки, приведена на *рис. 5.5*. Северо-западную часть площади занимает южное окончание интенсивной региональной аномалии геологического происхождения. Окружающая ее полоса пониженных значений поля осложнена небольшими региональными аномалиями более высоких порядков. Далее к югу фиксируется участок сравнительно

спокойного магнитного поля с низким горизонтальным градиентом.

На этом фоне кое-где отмечаются небольшие локальные особенности поля, которые, судя по размерам, могут быть связаны с археологическими объектами. Но они проявлены так редко, что по ним невозможно оценить общую картину распределения локальных аномалий. В целом, характер магнитного поля на площади памятника довольно сложный, неблагоприятный для выделения искомых объектов археологической природы и непростой для археологического истолкования магниторазведочных данных.

Отчасти именно по этой причине оказалась безуспешной первая попытка интерпретации данных магнитной разведки, предпринятая в свое время В.П. Дудкиным. Первичный вариант археологического истолкования результатов магнитной съемки основывался на использовании распределения одних только наиболее интенсивных локальных аномалий. Результат, близкий подлинному варианту В.П. Дудкина, иллюстрируется *рис. 5.6*.

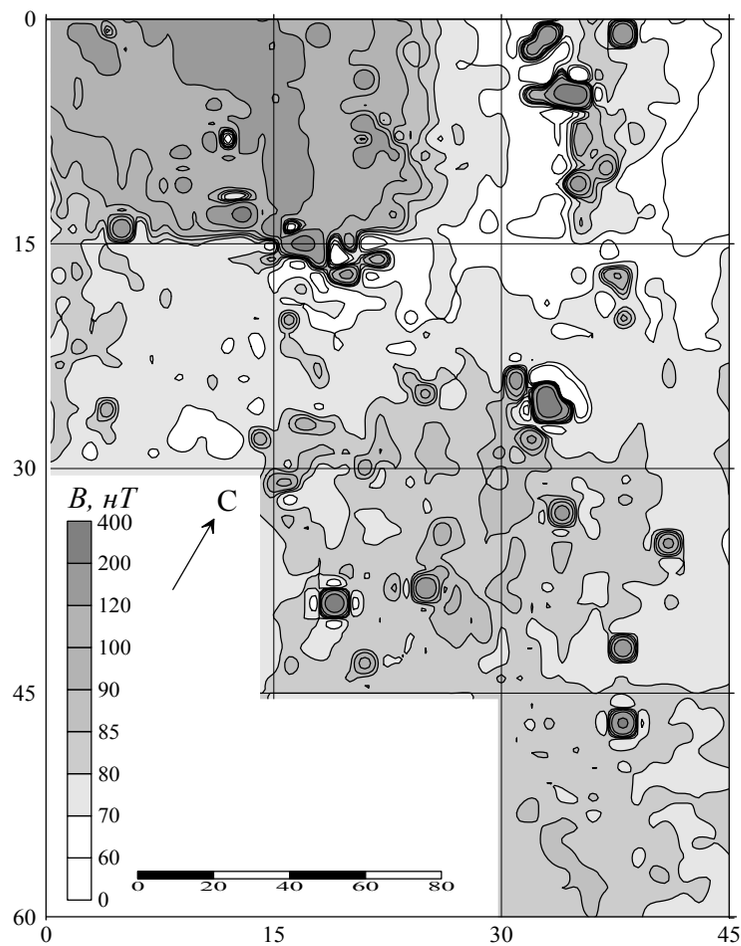


Рис. 5.5. Карта аномалий магнитной индукции на площади поселения Трифанешты.

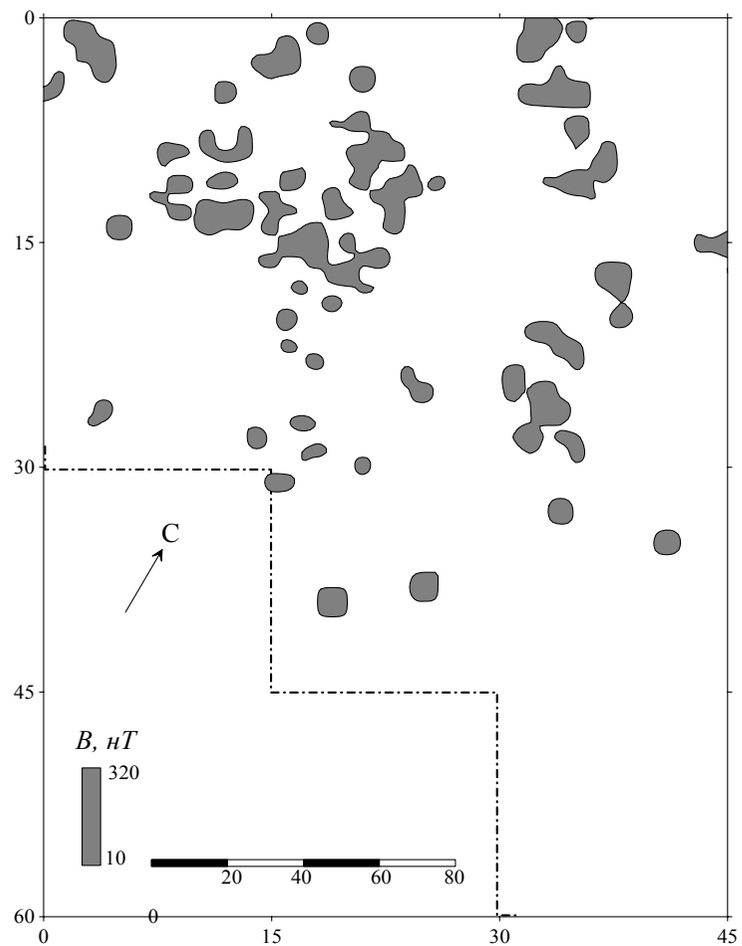


Рис. 5.6. План застройки поселения Трифанешты по распределению наиболее интенсивных локальных магнитных аномалий.

При таком подходе полученная карта локальных магнитных аномалий отвечает самыми крупными и хорошо сохранившимися трипольскими площадками, но при этом мы оказываемся в ситуации, весьма затруднительной для выяснения структуры поселения.

По распределению этих аномалий трудно судить не только о планировке поселения, но даже о принадлежности части выявленных объектов поселению трипольского времени. Поэтому в данном варианте интерпретации предполагалось, что к трипольским постройкам относится только комплекс жилищ сгруппированных в виде структуры примерно квадратной формы в северо-западной части площади. Остальные постройки, устанавливаемые по магниторазведочным данным, предположительно связывались с застройкой данной территории в черняховское время.

На поселении Трифанешты мы сталкиваемся с таким, с точки зрения интерпретатора, «досадным недостатком» исходных материалов как полное отсутствие «спасательного круга» – кольцевой структуры круглой или овальной формы, определяющей внешние границы поселения, как это наблюдается на подавляющем большинстве трипольских памятников, во всяком случае – на территории Украины.

Пусть не круг, пусть овал или хотя бы уверенно диагностируемый отрезок дуги подобной структуры, но необходима хоть какая-нибудь «зацепка», свидетельствующая о связи выявленных аномалий с Триполем. Это приобретает особую важность в условиях ограниченности или практически полного отсутствия необходимых археологических данных. На *рис. 5.6*, на Трифанештах такой «зацепки» не видно. Вот и пришлось нетипичную для Триполья почти квадратную структуру застройки в северо-западной части площади предположить трипольской, а остальное – остатками построек черняховской культуры.

Между тем, картина локальных особенностей магнитного поля исследованной площади может выглядеть совсем иначе, если использовать информацию о распределении всего спектра аномалий – как интенсивных, так и пониженной интенсивности. Для выявления всех локальных магнитных аномалий, связанных с искомыми археологическими объектами различных типов, проведен стандартный комплекс преобразований исходной магнитометрической информации, который позволил рассчитать локальные композитные магнитные аномалии, распределение которых приведено на *рис. 5.7*.

Карта композитных аномалий дает достаточно полное представление об общем плане поселения. Тем не менее, можно предложить две трактовки планировки поселения, два варианта, отличающиеся некоторыми деталями.

Первый вариант структурного плана поселения представлен на *рис. 5.7, а*. Внешняя граница поселения (1) имела, очевидно, кольцевую замкнутую овальную форму. В пределах контура исследованной площади расположена лишь часть овала. Однако заметная тенденция к его замыканию позволяет наметить продолжение этой структуры далее к северо-западу за границу участка съемки и оценить ее размеры близкими $130 \times 150 \text{ м}^2$. Эту оценку можно принять в качестве минимальной, так как в действительности замыкание внешней кольцевой зоны поселения может происходить значительно дальше от границы участка съемки, чем можно предположить по данным экстраполяции, да и форма структуры может существенно отличаться от овальной.

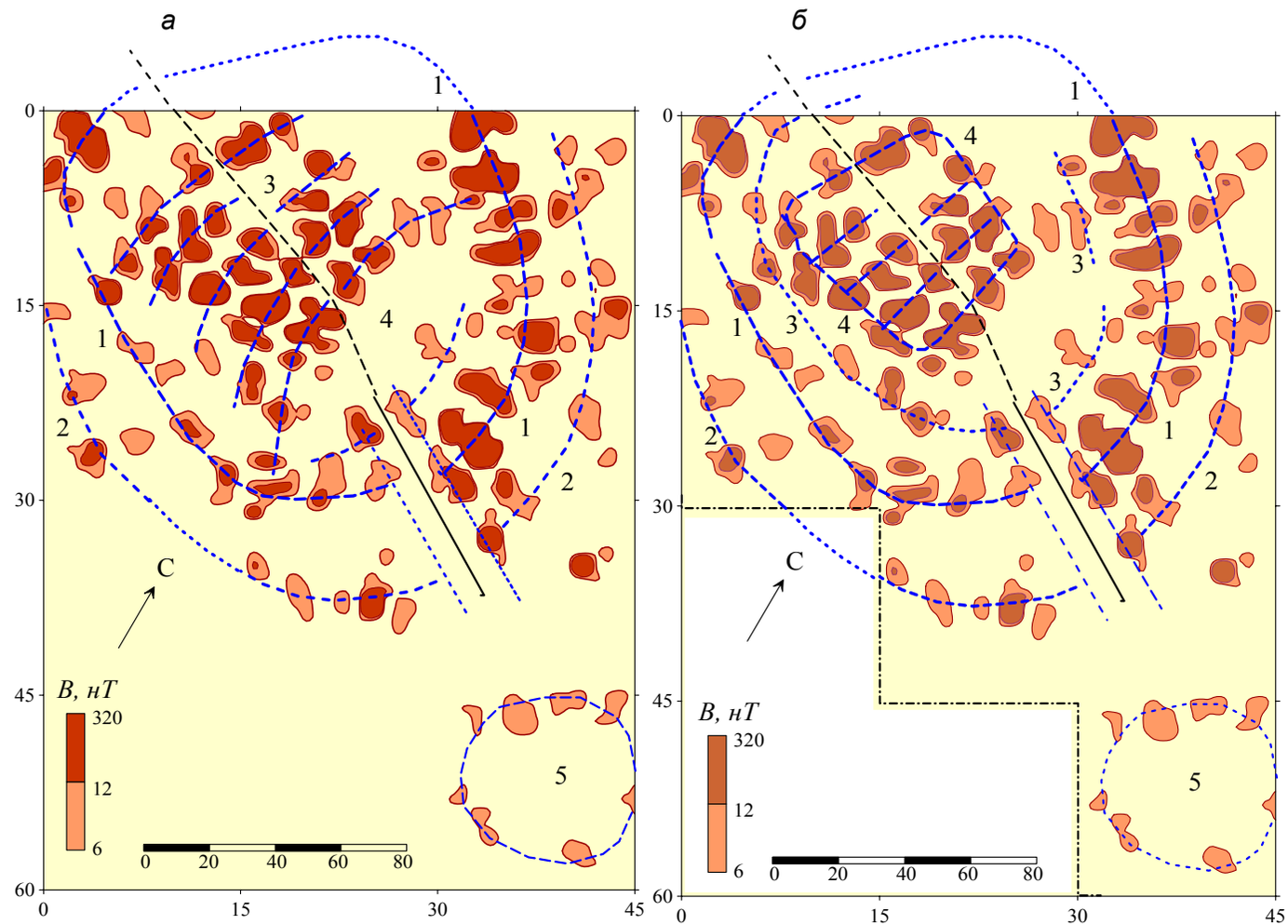


Рис. 5.7. Структурный план трипольского поселения Трифанешты на основе распределения локальных магнитных аномалий: а – 1-й вариант, б – 2-й вариант.

В то же время, следует отметить, что из-за отсутствия необходимой нам топографической карты предложенная экстраполяция выполнена без учета условий местности и ее следует считать сугубо предположительной. Наличие естественных препятствий к западу от участка съемки может накладывать существенные ограничения на выбор формы контура внешней границы поселения и даже поставить под сомнение саму возможность экстраполяции. Подобная ситуация известна, в частности, на поселении Радуляны (см. ниже), где внешний периметр застройки поселения представлен именно полуovalом, продолжение которого за пределы контура съемки невозможно, так как он обрывается на берегу речки. Таким образом, предложенный выше вариант экстраполяции можно, с оговорками, считать приемлемым, допуская при этом, что экстраполированная внешняя граница поселения удалена во внешнее пространство максимум на 20–30 м.

Большинство построек в пределах внешней граница поселения (1) представлено крупными жилищами размером от 8×16 до 12×20 м². Длинная сторона домов ориентирована к центру поселения. Наибольшее число крупных построек располагалось в северной части овала, где они образовывали непрерывный ряд жилищ, между которыми сохранялись узкие проходы шириной 2–4 м. В южной части структуры, судя по данным магнитной разведки, ряд жилищ более прерывист, им соответствуют аномалии меньших размеров. Объяснением этому могут быть не только особенности застройки поселения, но также и более низкая степень сохранности трипольских площадок в этой части площади. Всего во внешней кольцевой зоне насчитывается 20 жилищ, из которых 13 можно уверенно отнести к числу крупных, 1–2 – небольших, остальные – среднего размера. С учетом экстраполяции данной структуры во внешнее пространство общее число построек здесь могло достигать 27–29.

Главный вход на поселение располагался, очевидно, на востоке, где в непрерывном ряду домов был оставлен проход шириной 7–10 м. Отсюда начиналась дорога, ведущая внутрь поселения. Она, вероятно, пересекала его центральную часть и заканчивалась у другого места входа, существование которого можно предположить с противоположной стороны поселения за границей исследованной площади.

С наружной стороны главной кольцевой структуры поселения на расстоянии 20–30 м от нее отмечается еще одна сильно прерывистая цепочка локальных аномалий (2 на *рис. 5.7, а*), которые по своим параметрам отвечают остаткам трипольских жилищ. Не исключено, что именно эта группа аномалий, опоясывающая главную кольцевую зону, может интерпретироваться как внешняя граница поселения, и тогда его размеры существенно возрастают. Всего в этой зоне в пределах исследованной площади выявлено порядка 14–15 построек, из них 2 можно отнести к категории крупных, 3 – средних, остальные – небольших размеров.

Застройка центральной части поселения имеет явно выраженный квартальный характер. Жилища здесь располагались параллельными, хотя и несколько изогнутыми рядами, образуя в пределах квадрата размером примерно 70×70 м² компактный комплекс застройки (3). Всего здесь находилось не менее 28 крупных и средних по размеру жилищ, 3–4 из них отмечаются магнитными аномалиями пониженной интенсивности, что может означать низкую степень сохранности остатков некоторых жилищ. Интересно отметить,

что группа построек, сосредоточенных в крайнем восточном ряду жилищ, выходит за пределы квадратного контура центрального массива застройки и продолжается до линии внешней границы поселения. Этот ряд построек вместе с 4–5 домами, расположенными с внутренней стороны главной кольцевой зоны, образует вблизи главного входа на поселение локальную внутреннюю структуру (4) в виде сильно вытянутого на север овала размером примерно $40 \times 70 \text{ м}^2$. Пространство внутри этой области не застроено и служило, по-видимому, центральной (торговой?) площадью.

Происхождение нескольких построек, расположенных юго-восточнее поселения (5), остается неясным. Учитывая их местонахождение (напротив главного входа на поселение) и тенденцию расположения по кругу, можно предположить, что они связаны с находившимся там загоном для скота.

Всего на поселении на площади съемки (2,5 га) установлено 65–67 трипольских жилищ. В них могло проживать не менее 320–330 человек. С учетом экстраполяции границ поселения во внешнее пространство площадь поселения оценивается на уровне 2,7 га, общее число построек было, вероятно, не менее 75, а численность населения достигала 350–360 человек.

Экстраполировать на запад за границы участка съемки структуру (2), предполагая ее существование по всему периметру поселения, рискованно, так как ее замыкание намечается на удалении порядка 30 м от контура исследованной площади. К тому же из имеющегося топографического плана не ясно, нет ли там (или ближе) естественной границы поселения в виде крутых склонов, долины ручья и т.п. Однако в той или иной мере данная структурная зона имеет, по-видимому, некоторое продолжение к северу, и общие размеры поселения, вероятно, превосходят отмеченные выше.

Второй вариант планировки памятника, приведенный на *рис. 5.7, b*, отличается от предыдущего только трактовкой структуры застройки внутренней области поселения. Жилища, расположенные с внутренней стороны главной кольцевой зоны можно представить как еще одну, внутреннюю кольцевую зону (3). Значительно менее выдержанная и прерывистая, она устанавливается недостаточно уверенно, но ее отражение можно проследить на всем протяжении границ поселения. Массив компактной застройки в центре поселения также можно допустить ограниченным структурным комплексом построек (4), имеющем форму несколько скошенного квадрата. Здания внутри него сгруппированы в виде нескольких линейных рядов (кварталов). Остальные построения сохранились теми же, что и в предшествующем варианте плана.

Какому из вариантов застройки отдать предпочтение решить затруднительно, каждый из них имеет свои достоинства. Можно только отметить, что при построении первого варианта планировки более строго соблюдены правила линейной корреляции соседних локальных магнитных аномалий археологической природы. Кроме того, в этом варианте плана не фигурируют такие, неуверенно устанавливаемые структуры, как внутренняя кольцевая зона и комплекс построек по периметру вокруг центрального комплекса жилищ. Таким образом, первый вариант, по-видимому, более близок к истине.

Независимо от принятого варианта планировки, минимальные размеры поселения, его общий структура, число построек и численность населения сохраняются одинаковыми. По этим признакам Трифанешты однозначно

определяется как поселение сельского типа с размерами несколько меньше средних.

Трипольский памятник в Трифанештах может быть отнесен к этапу Кукутени А, что отвечает этапу VI трипольской культуры и датируется близко середине 5 тыс. до н.э.

5.3. ПУТИНЕСТЫ III

Поселение находится в Бельцком районе республики Молдова, недалеко от места впадения р. Куболта в р. Реут. Часть памятника разрушена интенсивной пахотой.

Магнитная съемка памятника была проведена по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$ на площади 5.76 га в пределах 16 планшетов размером $60 \times 60 \text{ м}^2$. Локальные особенности поля установлены исключением линейной составляющей регионального фона еще в процессе магнитометрических исследований памятника. Всего на территории поселения магнитной съемкой выявлено около 80 аномалий археологического происхождения (рис. 5.8), из которых подавляющее большинство можно идентифицировать с остатками трипольских жилищ. Форма представления исходных данных не допускала возможности применения средств их дальнейших преобразований с целью выявления скрытых или слабо проявленных магнитных аномалий пониженной интенсивности. Материал использован в первозданном виде, как он был получен В.П. Дудкиным, и наши исследования ограничились попыткой истолкования общей структуры поселения.

Взаимное расположение жилищ позволяет обосновать три наиболее вероятные варианта общего плана застройки поселения – с общей внешней границей и без нее. Для сопоставления планировки поселения с другими трипольскими памятниками Молдовы и Украины рассмотрим все три полученных плана.

Первый из них составлен в предположении единой общей замкнутой границы поселения. Он представлен на рис. 5.8, а.

Постройки вдоль линии внешней границы поселения образуют замкнутую кольцевую структуру овальной формы. Размеры овала примерно $200 \times 100 \text{ м}^2$, его длинная ось ориентирована на северо-восток.

Жилища, которые располагались вдоль линии внешней границы, вероятно, не образовывали единой стены домов, вплотную пристроенных один к другому. Между ними, судя по магниторазведочным данным, сохранялись проходы шириной 3–10 м. Наиболее широкие проходы (порядка 15–20 м) можно интерпретировать, скорее всего, как места главных входов-выходов на поселение. Один из таких входов расположен в юго-западном углу площади, другой – на севере.

Во внутренней области поселения можно выделить несколько комплексов построек, сгруппированных в локальные структуры изометрической формы. Структура, расположенная в центре, имела форму, близкую прямоугольнику, и состояла из 10 домов по периметру и еще двух зданий находившихся в ее внутреннем пространстве. К юго-западу от нее другая подобная структура образована 9 домами, расположенными по кругу, и еще двумя крупными постройками внутри кольца.

В северо-восточном углу площади располагался комплекс из 4–5 домов, которые совместно с постройками на линии внешней границы тоже можно рассматривать как структуру, подобного типа. Такая же структура, но примыкающая к главной кольцевой зоне снаружи, намечается и на северо-западной окраине поселения. Часть входящих в нее построек, остатки которых могли быть сильно разрушены, по-видимому, не выявлена магнитной съемкой.

Все подобные локальные комплексы зданий предназначались, очевидно, для проживания отдельных семей или родов.

На площади, расположенной далее к северу и северо-западу, где степень сохранности археологических объектов особенно низка, магнитной съемкой выявлено лишь несколько отдельных построек. Они, по-видимому, имеют прямое отношение к трипольскому поселению, но, учитывая их малочисленность, затруднительно высказать достаточно обоснованные предположения об их назначении. Наиболее вероятно, что часть этих построек располагалась вокруг загона для скота, другие – у дороги, ведущей к поселению.

Другой вариант структурного плана поселения представлен на *рис. 5.8, б*. В основу выделения обозначенных на плане основных линии застройки поселения положено достижение условия наилучшей линейной корреляции соседних объектов между собой. Такой математически формализованный подход к интерпретации позволяет представить план поселения как единую структуру, подобную лабиринту в виде сильно сплюснутой сверху буквы «S».

Отмеченная особенность застройки вполне отвечает требованиям минимально достаточной защищенности поселения, хотя и уступает в этом отношении планировке с замкнутой кольцевой внешней границей. Наблюдаемые в юго-западном и северо-восточном углу поселения широкие разрывы в непрерывной цепи построек, могут соответствовать местам въезда-выезда. Рассматривая главную структуру совместно с постройками вблизи мест въездов, легко видеть, что ее S-образная форма фактически близка сочетанию двух удлинённых параллельных, вытянутых на северо-восток овалов с общей стороной, т.е. действительно удовлетворяет условиям повышенной защиты поселения.

Небольшие группы из 2–6 домов внутри южного овала построены, вероятно, в более позднее время членами наиболее многочисленных семей. Вместе с домами главной линии построек они образовывали локальные кольцевые структуры, предназначенные для проживания отделившихся семей или родов. Всего насчитывается три таких комплекса построек. Самый крупный – из 10–11 домов, 4 из которых на главной линии построек – расположен в центре южного овала. Юго-западный комплекс состоял из 9–10 построек, в том числе 5 во внутренней области. На северо-востоке аналогичный комплекс образован только 4 зданиями.

Подобная структура, но примыкающая к главной линии построек с наружной стороны, наблюдается также на северо-западной окраине поселения. (Напомним, что часть входящих в нее построек, вероятно, не выявлено магнитной съемкой вследствие сильного разрушения остатков жилищ и их отображения в магнитном поле аномалиями пониженной интенсивности).

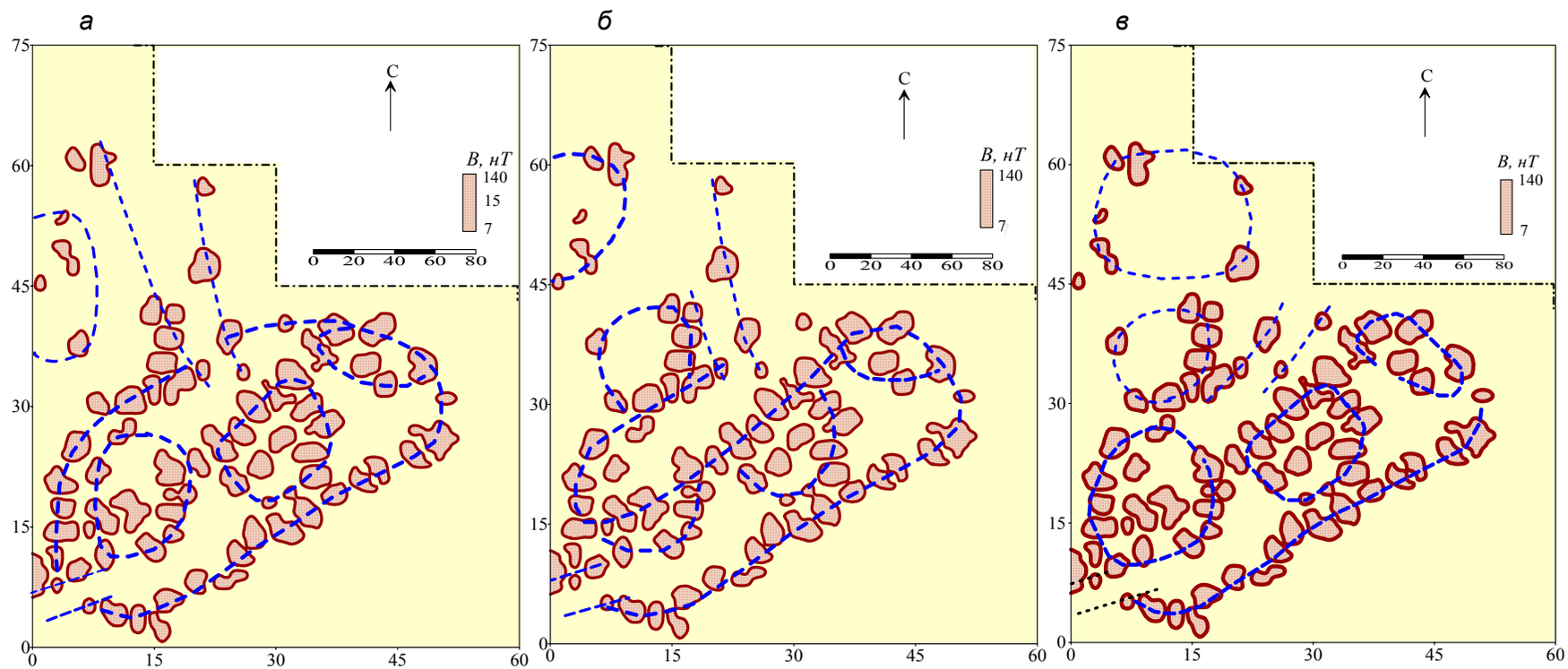


Рис. 5.8. Структурные планы трипольского поселения Путинешты по распределению локальных магнитных аномалий; варианты планировки: а – с общей внешней границей овальной формы; б – планировка, подобная лабиринту (S-образная); в – «свободная» застройка.

Немногочисленные постройки, выявленные еще далее к северо-западу, как и в предшествующем варианте плана, связаны, вероятно, с предполагаемым там загоном для скота.

В заключение рассмотрим представленный на *рис. 5.8*, в третий вариант планировки поселения, который построен исходя из концепции свободной застройки, без четких внешних границ. При таком подходе застройка поселения выглядит фрагментарно – в виде некоторого множества однотипных относительно изолированных локальных комплексов построек. Каждый из них состоял из небольшого числа (5–13) домов, расположенных примерно по кругу, и содержал внутри еще 1–3 здания, образуя в конечном итоге локальные структурные комплексы изометрической формы.

Структура, находившаяся в центре поселения, была описана ранее при разборе первого варианта плана. Конфигурацию структуры, расположенной к юго-западу от нее можно представить несколько иначе. Она образована не 9, как ранее предполагалось, а 16 зданиями, 3 из которых находятся внутри нее. Кроме этого можно выделить еще два комплекса – структуру овальной формы (из 5 домов и еще один в центре) на северо-востоке и округлой формы (не менее чем из 7 домов) – на северо-западе. В действительности число зданий здесь могло быть и большим, однако часть из них вследствие низкой степени сохранности археологических остатков, вероятно, не была зафиксирована магнитной съемкой. По этой же причине группа аномалий на севере исследованной площади немногочисленна и интерпретируется неоднозначно. Это либо еще одна, не полностью изученная структура описанного выше типа, либо постройки вокруг загона для содержания скота.

Все перечисленные локальные комплексы построек предназначались для заселения отдельными большими семьями или, скорее, родами, которые объединялись в одну общину для совместного проживания, хозяйственной деятельности и защиты от внешнего нападения. Такому «общинно-родовому» характеру застройки Путинешт не противоречит мощная линия крупных построек на южной и юго-восточной окраине поселения. Комплекс этих зданий, очевидно, служил защитным рубежом от нападения с юга, откуда, вероятно, грозила наибольшая опасность. Подтвердить это предположение анализом условий местности не представляется возможным, так как за годы, прошедшие со времен проведения магнитной съемки, топографический план местности, к сожалению, утерян, и восстановить его затруднительно ввиду расположения поселения на территории иностранного государства.

Все рассмотренные варианты планировки поселения, очевидно, равновероятны. Первый из них – с общей внешней границей – ближе соответствует концепции о типичном строении трипольских памятников в восточных регионах развития трипольской цивилизации – на территории Украины.

Третий вариант планирования поселения в виде обособленных небольших комплексов построек – план застройки «общинно-родового» типа – более близок типичной структуре трипольских памятников, широко распространенной на территории Молдовы (см., например, поселение Бринзены-Остров). Поселение, спланированное как агломерат изолированных локальных («родовых») комплексов жилищ, образующих подобие двора, обладает наименьшей обороноспособностью, защита каждого из них – это дело, прежде всего, рода, а не всей общины. Впрочем, на территории Молдовы

соображения защиты, быть может, и не играли такой определяющей роли при планировании трипольских поселений, как на востоке, в Украине.

Наконец, второй из описанных вариантов, можно рассматривать как промежуточный между представлениями о полной интеграции и практически полной дезинтеграции отдельных комплексов жилищ. Такая планировка может служить прообразом («зародышем»?) улично-квартального типа застройки трипольских поселений. Таким образом, и этот вариант плана тоже имеет право на существование. Подобная планировка известна и на некоторых других памятниках Молдовы (см. например, приведенное ниже поселение Радуляны). Решить, какому варианту планировки Путинешты стоит отдать предпочтение, можно только после сравнительного регионального анализа синхронных трипольских памятников, но это уже тема совсем другого исследования.

Независимо от принятого варианта планировки памятника, Путинешты можно отнести к категории сравнительно небольших поселений сельского типа. Площадь памятника составляет примерно 3,1 га. Из 76–78 построек, выявленных на территории поселения магнитной разведкой, подавляющее большинство – 55 зданий – относились к категории крупных с размерами от 10×12 до (16)×(24) м², 10–11 домов средних размеров порядка от 8×1 до 10×16 м², остальные – постройки можно отнести к числу небольших. Всего на поселении могло проживать около 400 человек.

В 1989–91 гг. В.Я. Сорокиным на поселении было раскопано семь наземных жилищ и две *полуземлянки*. Факт обнаружения на Путинештах полуземлянки (а объекты такого типа отмечаются в магнитном поле сравнительно слабыми аномалиями) подтверждает высказанные выше предположения о том, что далеко не все трипольские постройки были выявлены магнитной съемкой и проявлены в поле высокоинтенсивных аномалий. Скорее всего, они были пропущены или игнорированы в процессе несовершенной первичной обработки исходных данных по упрощенным алгоритмам.

Поселение Путинешты отнесено к этапу Кукутени А, что отвечает этапу VI трипольской культуры и может быть датировано серединой – второй половиной 5 тыс. до н.э.

5.4. СТАРЫЕ РАДУЛЯНЫ II

История исследований

Поселение расположено в 2 км к северо-востоку от села Старые Радудяны Флорештского района Молдовы. Поселение занимает мыс, ограниченный на востоке речкой, а с южной стороны – впадающим в нее ручьем. Схематический план расположения поселения приведен на *рис. 5.9*.

По оценке В.И. Маркевича, который исследовал этот памятник, площадь поселения могла достигать 16 га. Часть памятника была разрушена карьером. В.И. Маркевич⁴⁸ провел раскопки и исследовал остатки нескольких жилых сооружений, часть из них имели значительные размеры. Например, одно из частично разрушенных карьером жилищ, по оценке В.И. Маркевича, достигало примерно $7 \times 20 \text{ м}^2$.

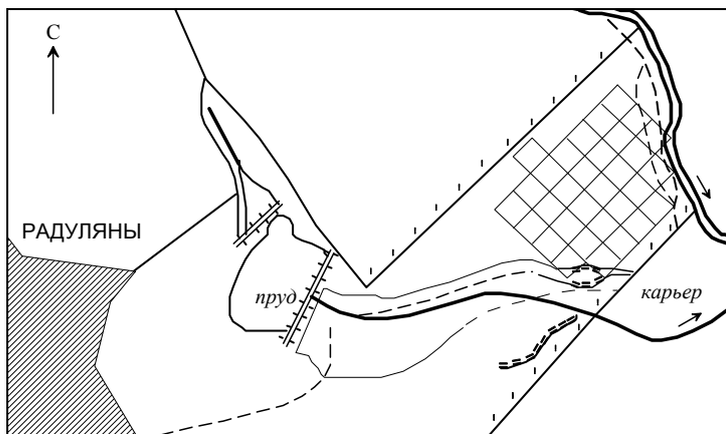


Рис. 5.9. План расположения участка магнитной съемки на территории трипольского поселения Радудяны II.

Разными исследователями высказаны различные мнения о датировке памятника. В частности, С. Маринеску-Билку пришла к выводу, что памятник Радудяны II относится к переходу между фазами Кукутени А-В и Кукутени В1, что отвечает концу 5 – началу 4 тыс. до нашей эры.

Магнитная съемка в районе поселения проведена по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$ на 32 планшетах $60 \times 60 \text{ м}^2$. Крайние

восточные планшеты, выходящие к реке, покрыты съемкой не полностью. Данные по северо-западному одиночному планшету не использовались ввиду отсутствия там полезных аномалий. В целом, продуктивная площадь магнитометрических исследований на Радудянах II составила около 10.5 га.

Археологическая интерпретация магниторазведочных данных

В качестве исходных данных для последующей обработки материалов использовано распределение аномалий магнитной индукции, полученное В.П. Дудкиным в период проведения полевых магниторазведочных работ. После выполнения ряда трансформаций исходного поля и отбора наиболее информативных трансформант были рассчитаны по комплексу признаков локальные композитные магнитные аномалии, которые и были положены в основу дальнейшего археологического истолкования магнитной разведки данных.

Как видно на представленных ниже картах, локальные аномалии в подавляющем большинстве случаев выделяются вполне уверенно (4–6 и более точками наблюдений), часто имеют сравнительно большие размеры и по своим характеристикам вполне отвечают археологическим объектам типа остатков трипольских жилищ. В то же время корреляция аномалий на территории памятника, особенно в южной части площади не всегда может быть выполнена однозначно, что связано, прежде всего, с непростой структурой общего плана поселения. В связи с этим при составлении схемы корреляции аномалий были использованы не только наиболее интенсивные локальные особенности поля, но и аномалии меньших размеров и амплитуд. Они могут соответствовать небольшим трипольским жилищам или площадкам средних размеров, которые оказались сильно разрушены временем либо отвечают остаткам построек с низкой степенью обжига глинистого материала и строений других типов. Для визуальной оценки надежности использованных при построениях локальных аномалий на картах принята двуцветная шкала их раскраски.

В конечном итоге получено три наиболее вероятных варианта планировки памятника, которые отличаются, главным образом, трактовкой структурного плана застройки южной половины площади.

Первый вариант планировки поселения приведен на *рис. 5.10*. Легко видеть, что наиболее яркая отличительная особенность трипольского памятника Радуляны проявлена в том, что он состоит из двух частей, разнородных по типу и характеру планировки. В этом отношении Радуляны представляют собой одно из самых оригинальных по структурным особенностям поселение, можно сказать – уникальное среди всех молдавских памятников, на которых проведены археологические исследования магнитометрическим методом.

Главная часть поселения – его ядро – занимает северную и северо-западную часть площади. Граница этой области образована крупной полукольцевой зоной 1, имеющей форму полуовала, примыкающего концами к реке, вдоль которой была построен линейный ряд жилищ 2, замыкающий ядро поселения с восточной стороны. Полуовальная зона 1 имеет максимальную ширину (у берега реки) около 160 м и вытянута к западу на расстояние примерно 180 м. Всего в этой структуре находилось 31–32 трипольских жилищ. Из них, судя по данным магнитной разведки, 25 построек размером от 8×12 до 12×22 м² можно отнести к категории крупных, остальные близки средним размерам – примерно $(6..8) \times (8..12)$ м². Судя по локальным максимумам внутри аномалий, крупные постройки, вероятнее всего, представляли собой несколько строений меньшего размера, пристроенных одно к другому. Дома в большинстве случаев ориентированы длинной стороной к центру поселения. В отличие от них жилища, образующие линейную структуру 2, ориентированы длинной стороной вдоль речки, служащей естественной границей поселения на востоке. Здесь насчитывается 14 построек крупного и среднего размера, в том числе 9–10 из них расположены в пределах ядра поселения.

Во внутреннем пространстве северной части поселения отмечается область компактной застройки (А), близкая по форме прямоугольнику шириной 70 и длиной примерно 100 м. Однако нет оснований предполагать, что жилища, расположенные по периметру этой области, образовывали непрерывный ряд, между ними оставались довольно широкие проходы (до 7–10 м).

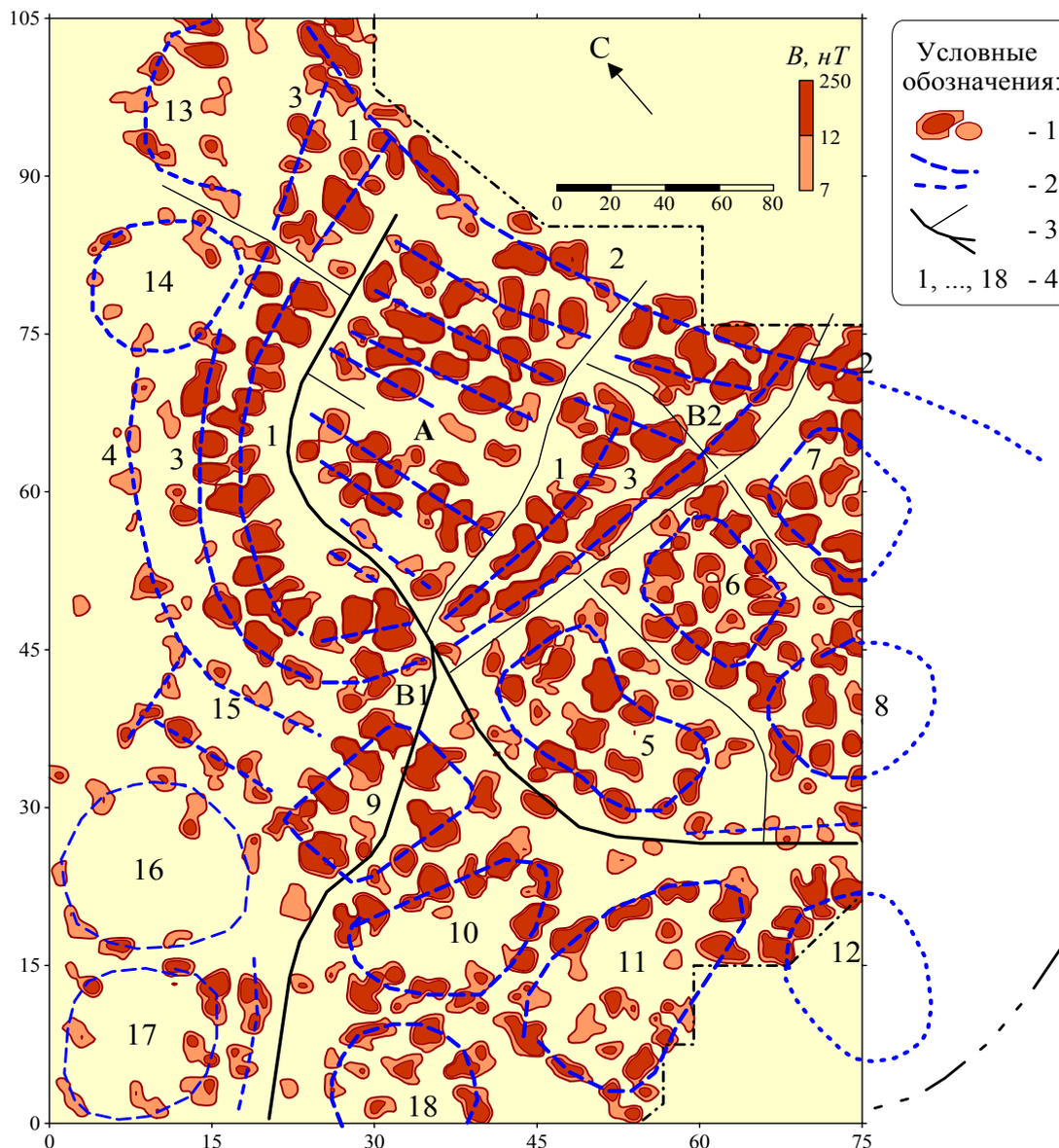


Рис. 5.10. Структурный план поселения Радуляны II (вариант 1) с элементами интерпретации: 1 – локальные магнитные аномалии, выделенные по комплексу признаков; 2 – осевые линии основных структур застройки поселения; 3 – пути сообщения (дороги); 4 – номера локальных структур (пояснения в тексте).

Данный комплекс построек более соответствует участку квартальной застройки в виде системы параллельных улиц, чем замкнутой кольцевой структуре прямоугольной формы с несколькими домами внутри нее. В центре данного участка оставалась небольшая площадь размером примерно $30 \times 30 \text{ м}^2$ с тремя одиночными строениями. Всего в этой части поселения располагалось 35 трипольских жилищ, в том числе 20 крупных, 8 – среднего размера и 7 – небольших строений. Последние отмечаются слабыми локальными аномалиями амплитудой до 15–20 нТ и имеют небольшие размеры – от 4×4 до $6 \times 8 \text{ м}^2$. Тем не менее, доверительная вероятность связи этих аномалий с неболь-

шими трипольскими строениями достаточно высока, учитывая их неслучайное расположение на линиях корреляции крупных трипольских построек.

Параллельно полуовалу 1 на расстоянии 10–20 м от него располагался еще один ряд построек (3). Подобно структуре 1, он продолжался до берега реки, но отличался заметной неоднородностью. Постройки в его южной части представляли собой непрерывный ряд крупных домов, построенных близко один к другому и образовывавших как бы единую стену, непрерывную либо с узкими проходами порядка 2–3 м. Дома ориентированы длинной осью не к центру поселения, а вдоль границы. На западе и севере ряд домов, слагающих зону 3, становится сильно прерывистым. Здесь преобладают строения средних размеров, заметна ориентировка многих домов длинной стороной к центру поселения. Всего в этой зоне насчитывается 22 жилища, из которых 14 можно отнести к числу крупных, 5 средних и 3 – к строениям меньших размеров.

Особенности расположения выявленных археологических объектов и планировки ядра в целом позволяют вполне обоснованно выделить наиболее вероятные места входов в данную часть поселения и наметить линии возможных внутренних путей сообщений – дорог. Главный вход на поселение (В1) был с западной стороны. Местоположение другого входа (В2) в юго-восточном углу ядерной части поселения также устанавливается достаточно уверенно. Предположительно можно выделить еще два входа: в северном углу поселения – в напольную сторону и на восток – к реке. Главная дорога проходила, очевидно, внутри – вдоль северной границы поселения, а за его пределами – в юго-западном направлении. Отрезок этой дороги к юго-западу от главного входа В1 совместно с южной ветвью полуовала 3 можно рассматривать как условную границу между северной частью поселения и южной. Другая дорога могла проходить от главного входа через центр поселения к восточному выходу.

Южная часть памятника будет рассмотрена ниже. Чтобы закончить описание северной части поселения, отметим, что к западу от полукольцевой зоны 3 отмечается еще одна сильно прерывистая цепочка слабых магнитных аномалий 4, которая, вероятно, связана с остатками меньших строений, скорее всего, оборонительного назначения (нечто вроде «передовой линии» защиты). Косвенным подтверждением такого назначения этих строений может быть группа подобных по магнитным характеристикам построек (15) к северу от дороги вблизи главного входа на поселение.

В северо-западном углу площади структура 4 прерывается. Здесь также наблюдаются локальные аномалии с теми же характеристиками, но они расположены не в ряд, а по кругу, что дает основание выделить в этом районе две локальные кольцевые структуры – 13 и 14 диаметром около 60 и 50 м, соответственно. Идентичные кольцевые структуры круговой формы и таких же размеров (16 и 17) отмечены и в юго-западном углу площади. Эти локальные замкнутые кольцевые зоны представляли собой, скорее всего, группы построек, окружавших загоны для скота.

Подобные типы локальных структур известны и на некоторых других трипольских памятниках (на Глыбочке, Ятрановке), но там они располагались внутри поселения или в пространстве между внешней и внутренней кольцевой зоной поселения. На Радулянах таким загонам для скота внутри плотно застроенного поселения места не оставалось, и не исключено, что именно по

этой причине они были вынесены во внешнее пространство. (Аналогичная ситуация наблюдается, кстати, на поселении Ольховец, рассмотренном ниже). Существенно отметить, что кольцевые зоны данного типа, так же как, например, на Глыбочке, группируются парами. При интерпретации магнитометрических данных по Глыбочку было высказано предположение, что одна из парных кольцевых структур служила загоном для крупного домашнего скота, другая – мелкого. Очевидно, такое объяснение правомерно и для поселения Радуляны II.

Общим для всех названных структур (4, 13–17) есть низкая интенсивность и небольшие, как правило, размеры локальных аномалий. Аномалии с такими характеристиками не могут отвечать типичным трипольским площадкам, идентичным тем, что находятся на границах и внутри поселения. В то же время, определенные закономерности в их расположении свидетельствуют о неслучайном характере этих аномалий, что не позволяет исключить их при обработке исходных данных или не принимать во внимание при интерпретации.

В качестве наиболее правдоподобного объяснения низких амплитуд и небольших размеров аномалий данного типа обычно принимается (и чаще всего оправдывается на практике) допущение о высокой степени разрушения остатков древних строений последующей антропогенной деятельностью. Однако, полагая постройки в зонах 4 и 13–17 глинобитными домами, пришлось бы допустить и избирательный характер такого процесса разрушения трипольских площадок, объясняющий, почему площадки за границей поселения подверглись сильному разрушению, в то время как оставшиеся внутри сохранились в «первозданном» виде. Полностью отрицать подобную избирательность, нет достаточных оснований без дополнительных исследований на местности и без анализа карты экспликации сельскохозяйственных земель в окрестности современного поселка Радуляны, но, в целом, такое допущение выглядит сомнительным.

В связи с этим остается предположить, что большинство этих построек были не «капитальными», а временными. Это могли быть сравнительно небольшие, легкие строения, возведенные с минимальным употреблением глинистого материала, углубленные в землю жилища – полуземлянки и землянки и т.п. После уничтожения пожаром остатки таких построек оставляют ограниченное количество обожженной глиняной обмазки, да и температура обжига вряд ли была достаточно высокой, поэтому их остатки в магнитном поле отображаются аномалиями низких амплитуд. Не исключено также, что некоторая часть подобных строений предназначались не для постоянного проживания, а для иных практических нужд – хозяйственных, для содержания молодняка в холодное время года и других. Именно из таких соображений уверенно коррелирующиеся между собой слабые аномалии небольших размеров не были механически отфильтрованы в процессе обработки исходных данных и сохранены на рассматриваемом плане. Выделенные с их использованием локальные структуры, хотя и не отличаются высокой степенью достоверности, но дают достаточно оснований для их предположительного археологического истолкования, позволяют получить ценную дополнительную информацию об особенностях обустройства трипольских поселений Молдовы.

Всего в пределах северной части поселения Радуляны II на площади около 3,2 га располагалось примерно 100 трипольских жилищ (не считая построек в периферической части – к северу и к западу от границ ядра). Из них, по меньшей мере, 65 % можно отнести к категории крупных и 25 % – средних по размеру строений. Полагая, как и ранее, что в крупном жилище проживало не менее 6 чел, в среднем – 4 и в небольшом – 3 чел, общая численность населения этой части поселения оценивается на уровне 520–540 чел. В периферической части поселения – к северу от ядра и выходящей из него на юго-запад дороги (структуры 4, 13–17) – на площади примерно 2,3 га отмечается еще около 40 строений, половину из них составляют дома небольших размеров. Учитывая заселенность и этих построек, общая численность населения северной части поселения могла достигать 650–680 человек, проживавших в 140 постройках.

Южная часть поселения резко отличается от северной отсутствием четкой внешней границы и более слабой упорядоченностью застройки. Построение одного из возможных вариантов планов застройки этой площади может быть основано на концепции о свободном расселении под стенами северного поселения отдельных крупных семей или родов в локальных, обособленных комплексах жилищ. Каждый из таких комплексов образовывал замкнутую кольцевую структуру овальной формы, состоявшую из 10–15 строений. Кроме того, в центральной части кольцевых структур находилось, как правило, еще 2–3 постройки, вероятно, культового либо хозяйственного назначения. Такой кустовой или «родовой» тип застройки наблюдается и на некоторых других трипольских поселениях Молдовы (Бринзены-Остров, Путинешты). На Радулянах в пределах исследованной площади выделяются 9 таких структур, из них 5 оконтурены полностью (5, 6, 9–11), а остальные 4 замыкаются за пределами контура съемки (7, 8, 12 и 18).

Ячеистый тип застройки южной части поселения объясняет до некоторой степени отсутствие общей внешней границы. Каждую из локальных замкнутых структур можно рассматривать как комплекс построек повышенной защищенности, своего рода «мини-крепость». Проходы между ними обычно небольшие, не шире 10–15 м, поэтому общую защищенность такой системы локальных укреплений можно считать удовлетворительной, хотя и уступающей во многом системе защиты в виде ряда построек, сосредоточенных по линии общей внешней границы поселения. Полосы незастроенного пространства между кольцевыми зонами можно рассматривать как проходы, служившие путями сообщения внутри поселения. Главная из таких дорог проходила, по-видимому, от главного выхода из ядра поселения (В1) на юг, другая – между локальными структурами 5, 11 и 6, 8, 12 – в северном направлении. Вдоль дорог отмечается несколько одиночных или сгруппированных в прерывистые цепочки строений, как правило, небольшого размера.

Всего в пределах исследованной части юга поселения насчитывается порядка 110 трипольских построек, в том числе 10 из них размещены вдоль линий дорог. Примерно 75 % жилищ, образовывавших кольцевые структуры, относится к числу крупных и средних. По этому признаку локальные кольцевые зоны юга поселения существенно отличаются от кольцевых структур севера (13–17) и могут быть однозначно интерпретированы как жилищные комплексы, а не «загоны для скота». Структур, подобных северным «загонам для скота» в данной части поселения не обнаружено. По-видимому, для

содержания скота было использовано свободное пространство внутри жилых кольцевых зон.

С учетом ограниченной экстраполяции незамкнутых колец (7, 8, 12, 18) за пределы контура площади съемки общее число построек в южной части поселения возрастает до 130–135. Здесь могло проживать 620–630 чел. В действительности общее число построек и количество жителей значительно превышало эти оценки, так как вполне очевидно, что поселение выходит далеко за границы контура съемки. Примерная экстраполяция границ поселения в южном направлении, выполненная с учетом топографических условий местности и тенденции к завершению общего структурного плана, позволяет предположить, что значительная часть памятника (примерно 20–30 % площади, т.е. порядка 2,5–3 га) осталась не изученной и, скорее всего полностью разрушена земляными работами функционирующего там карьера. Ретроспективная оценка масштабов поселения дает основание считать, что общее число построек южной части поселения могло достигать 170–180, а численность населения – 750–800 чел.

Приведенные выше оценки числа построек и численности населения, а также расчеты некоторых демографических характеристик поселения для облегчения сравнительного анализа этих показателей сведены в таблице, приведенной в заключительной части описания памятника (табл. 5.1).

Второй вариант планирования поселения представлен на рис. 5.11. Он отличается от предыдущего иной трактовкой структурного плана застройки южной части памятника. Взаимное расположение трипольских построек на юге поселения достаточно уверенно может интерпретироваться как система трех кольцевых зон, вложенных одна в другую.

Центральная (внутренняя) кольцевая структура 5 полностью замкнута в пределах исследованной площади. Следующее кольцо 6 имело южное замыкание за контуром площади съемки, но в непосредственной близости от него (не далее 20 м). Внешняя кольцевая зона 7 замыкалась еще дальше к югу, на удалении примерно 50 м. Ее приблизительное местоположение можно установить, экстраполируя осевую линию кольца за границы исследованного участка с учетом тенденции к ее замыканию и при соблюдении принципа равной удаленности соседних колец. Кольцевая зона 7 имела форму полуовала, направленного выпуклостью к югу. На севере, где концы полуовала примыкали к линии построек 3 вдоль южной границы северной части поселения, ширина структуры составляла 100–110 м. В южном направлении эта зона застройки вытянута не менее чем на 100 м.

В целом, система концентрических кольцевых зон формирует второй, южный центр поселения – Б. Он, как и северный центр А, сравнительно плотно застроен. Однако строения здесь расположены не кварталами, а по кругу, образуя центральную кольцевую зону 5 размером 50×60 м², внутри которой сохранялась небольшая незастроенная площадь и крупное здание (или три небольшие постройки), вероятнее всего, культового назначения.

Постройки, выделенные западнее кольцевой зоны 7, группируются вдоль линии 8, огибающей систему трех кольцевых зон. Размещение строений в два ряда, близко расположенные один от другого, позволяет предположить, что они образовывали улицу вдоль дороги, ведущей от главного выхода из поселения в южном направлении.

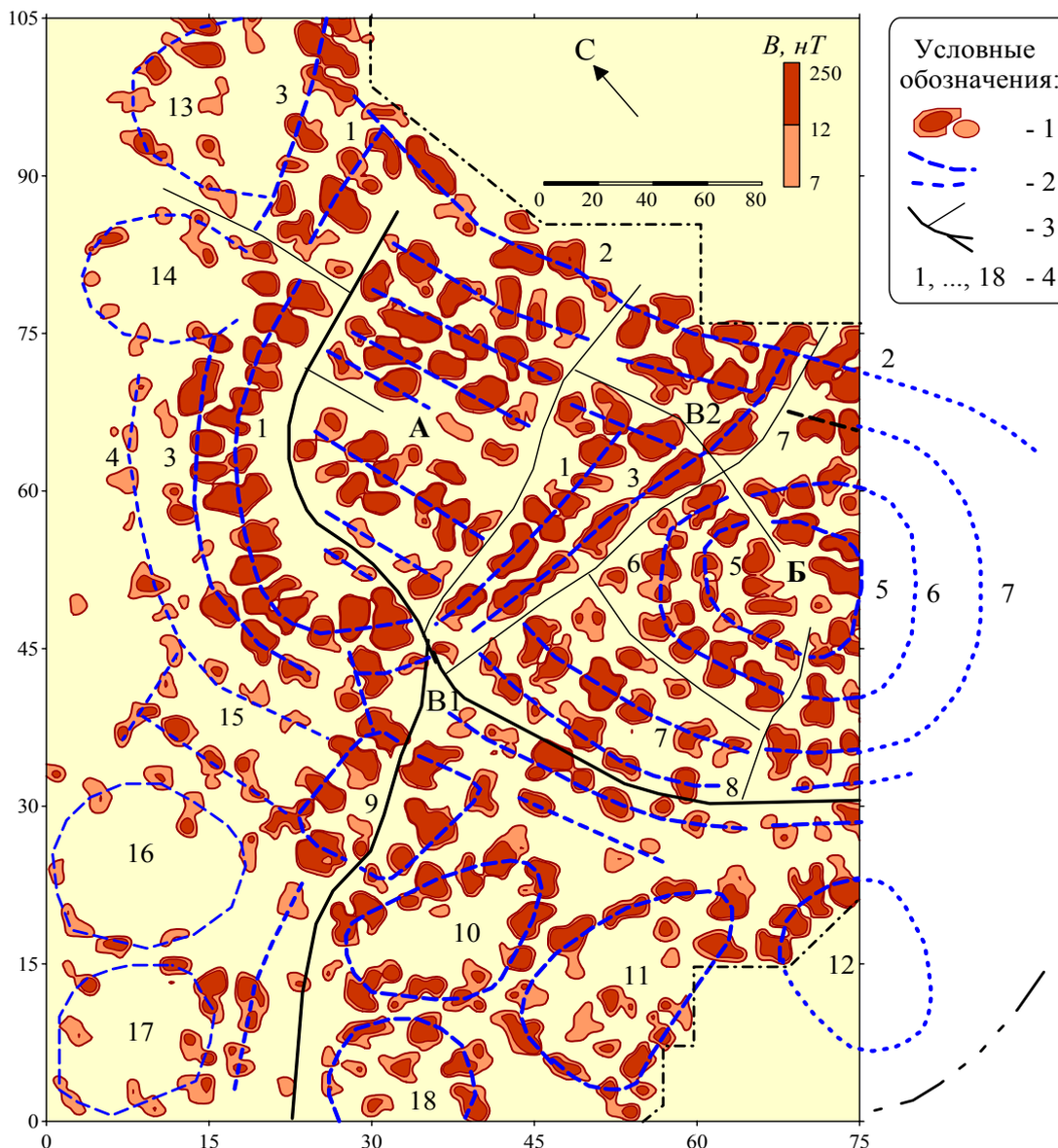


Рис. 5.11. Структурный план поселения Радуляны II (вариант 2) с элементами интерпретации: 1 – локальные магнитные аномалии, выделенные по комплексу признаков; 2 – осевые линии основных структур застройки поселения; 3 – пути сообщения (дороги); 4 – номера локальных структур (пояснения в тексте).

Не исключено и другое толкование, согласно которому данную группу строений можно рассматривать как четвертую кольцевую зону южной части поселения. Какое из этих представлений более верное, однозначно решить затруднительно из-за ограниченности площади магнитной съемки.

Структурный план юго-западной части площади сохранен в таком же виде, как в первом варианте планировки поселения. Расположенные здесь локальные кольцевые структуры 9–12 и 18 интерпретируются как участок застройки «родового» типа.

Новые представления о структуре южной части поселения ничего не меняют в оценках общего числа трипольских построек и численности населения. Главное преимущество этого варианта планировки состоит в том, что при такой трактовке поселение приобретает законченный, более «привычный» для Триполья облик, хотя и сохраняет свою специфику – состоит из двух различных по структуре частей со своими центрами А и Б.

На этом можно было бы и закончить описание памятника, если бы не одно сомнение. Вопрос о внешней границе поселения в его южной, и, особенно, юго-западной части остается открытым.

Третий вариант плана поселения построен на варианте 2. При всех достоинствах второго варианта планировки памятника, у него есть крупный недостаток – отсутствие четкой границы поселения на юго-западном участке площади. Крупное трипольское поселение без компактной застройки вдоль линии внешней границы так же сложно себе представить, как древний город без крепостной стены. Весь опыт интерпретации магниторазведочных материалов на множестве других поселений трипольского времени говорит, что такая граница должна быть. Почему же мы ее не видим на плане локальных аномалий поселения Радуляны II? Может, по той причине, что ищем ее в привычном виде – как гладкую, непрерывную линию, часть дуги круга или овала. Но ведь не исключено, что граница может иметь и несколько иную форму. Для проверки этого предположения проанализируем еще раз особенности распределения построек в юго-западной части площади.

Примечательной особенностью выделенных здесь ранее локальных кольцевых структур есть различие соответствующих им магнитных аномалий по размерам и интенсивности. Аномалии со стороны поселения более крупные и интенсивные, чем с внешней стороны. Конечно, такая особенность отображения остатков построек в магнитном поле может быть связана с возрастанием степени разрушения остатков домов по мере удаления от центра поселения. Но это, как мы уже обсуждали, мало вероятно. Логичнее предположить, что строения, расположенные с внутренней стороны, были более крупными (мощными). Очевидно, именно из таких построек и должна состоять линия границы поселения. Вывод, быть может, и логичный, но он еще не дает возможность *увидеть* эту границу.

В поисках юго-западной границы поселения обратимся к пространственной модели поля локальных аномалий на площади поселения, приведенной на *рис. 5.12*. На модели отображено распределение локальных особенностей поля при «взгляде с севера».

В таком ракурсе некоторые участки памятника, в том числе – южная граница северного поселения отображается нечетко, так как пики одних аномалий накладываются на другие. Зато очень хорошо видно, что юго-западная граница поселения не миф, а реальность. Она представляет собой естественное продолжение северной и западной границы ядра поселения в южном направлении. Хорошо заметна также извилистость этой границы, ее довольно сложное в деталях строение. Кроме главной линии построек далее к западу от нее отмечается еще одна линейно вытянутая группа аномалий, которая может быть связана со строениями, имеющими, по-видимому, тоже оборонительное назначение. В целом, анализ пространственной модели распределения локальных аномалий дает основание для иной трактовки

структур застройки юго-западной части площади, отличной от той, что принята при построении второго варианта планировки памятника.

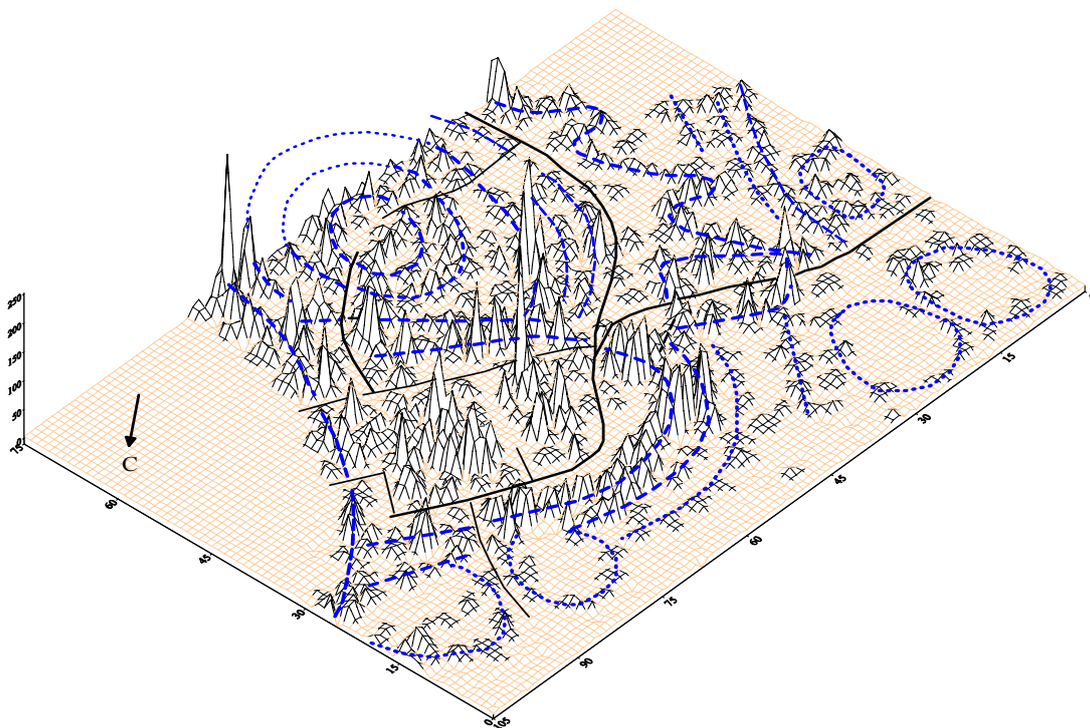


Рис. 5.12. Пространственная модель поля локальных магнитных аномалий на территории поселения Радуляны II (вид с севера) с элементами структурного плана.

Если отказаться от принятой ранее концепции замкнутых локальных структур на юго-западной окраине поселения, соблюдать условия наилучшей корреляции, прежде всего, высоко интенсивных аномалий и лишь после этого выполнить корреляцию оставшихся, получим картину, представленную на рис. 5.13.

Как видно на рисунке, внешнюю границу южной части поселения можно представить в виде комплекса сооружений, образующих главную – внутреннюю линию защиты и дополнительную – внешнюю.

Главный вход на поселение (В1) хорошо защищен комплексом крупных построек (9), расположенных по кругу или, скорее, по периметру квадрата. Далее к югу линия границы состоит из непрерывного ряда близко расположенных крупных построек (10, 11, 12), форма которого имеет изогнутую S-образную форму.

Впереди главной оборонительной линии (далее западу) выделяются два параллельно идущие ряда построек преимущественно среднего и, отчасти, небольшого размера. Их можно истолковать как «передовые линии» системы защиты поселения. Немного не вписывается в эту стройную оборонительную систему локальная кольцевая структура 18, намеченная на крайнем западе. Однако ее можно представить как дополнительное укрепление («форпост») вблизи главной дороги на подходе к поселению с запада.

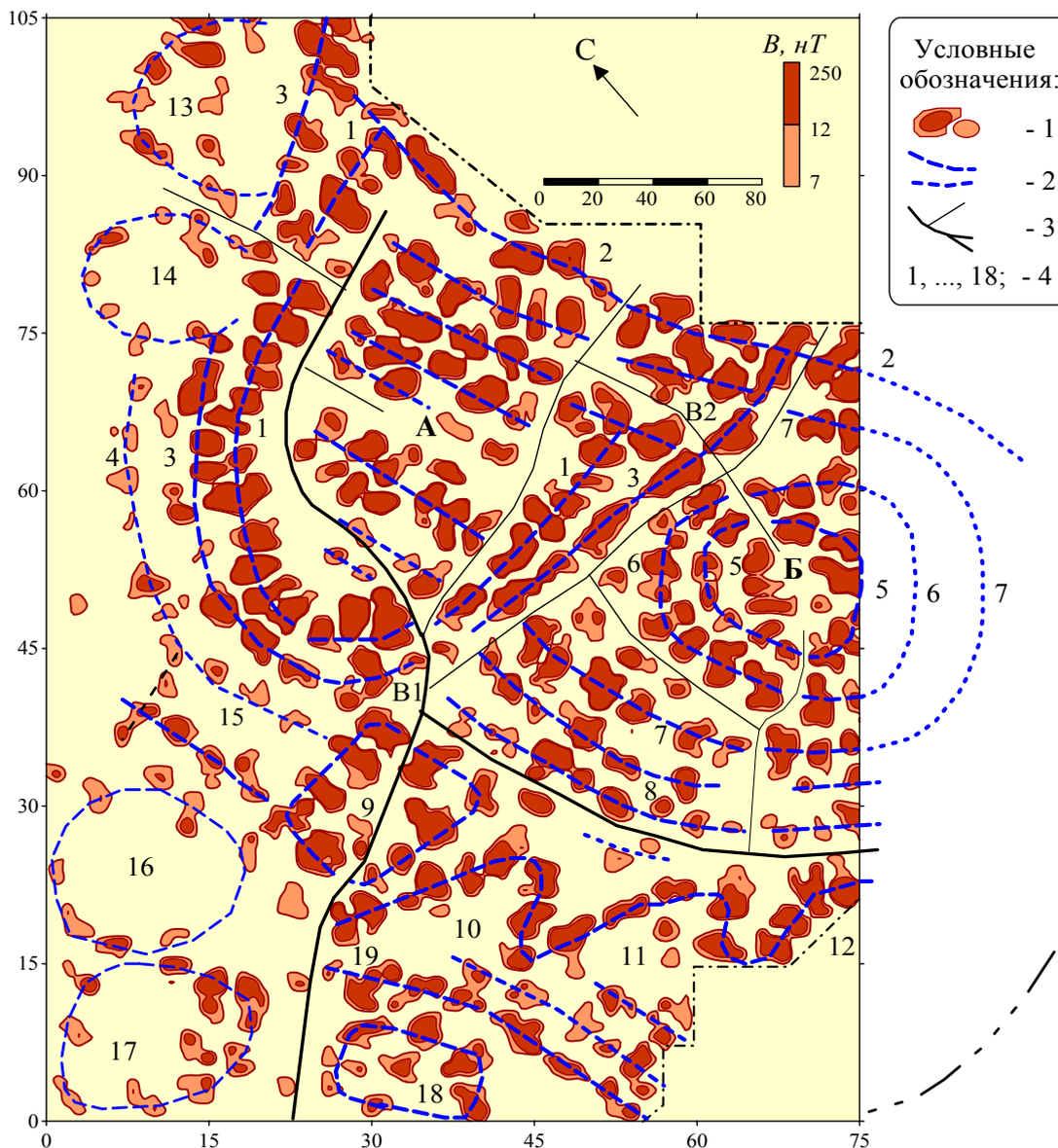


Рис. 5.13. Структурный план поселения Радуляны II (вариант 3) с элементами интерпретации: 1 – локальные магнитные аномалии, выделенные по комплексу признаков; 2 – осевые линии основных структур застройки поселения; 3 – пути сообщения (дороги); 4 – номера локальных структур (пояснения в тексте).

Сочетание описанных комплексов построек обеспечивало, в целом, высокую степень защиты поселения с юго-западной стороны. Продолжались ли эти структуры далее к югу за пределы площади съемки нельзя ответить однозначно, но это не менее вероятно, чем предположение о существовании там, на передовых рубежах поселения локальных кольцевых структур «родового» типа застройки.

Основное достоинство рассмотренного варианта планировки по сравнению с двумя предыдущими состоит в том, что он позволяет, наконец, решить

нелегкий вопрос о внешней границе поселения. В качестве общей внешней границы поселения можно принять на севере и западе – границу ядра, на юго-западе – описанную выше главную линию защиты поселения, которая вполне удовлетворительно вписывается в общий структурный план северной и южной части памятника, хотя и с некоторыми оговорками. Главная из них – допущение зигзагообразной, необычной для Триполья формы юго-западного участка внешней границы поселения.

Напомним, что планирование фрагментов застройки поселений в виде S-образных структур не столь уж редкий случай на трипольских памятниках Молдовы. С вариантом такого планирования застройки мы сталкиваемся, например, на поселении Путинешты. С точки зрения обороноспособности она не уступает кусочно-линейной структуре овальных границ поселения, а, быть может, даже в чем-то превосходит ее. «Выступы» такой оборонительной линии служат естественными «бастионами», а в промежутках между ними противник находится под угрозой с двух сторон.

Однако конкретно на Радулянах, по-видимому, нет необходимости прибегать к подобным аргументам, все может иметь значительно более простое объяснение. Извилистая форма линии границы объясняется, возможно, условиями пересеченного рельефа местности – огибанием промоин или оврагов на склоне берега ручья, протекающего западнее поселения. К сожалению, план местности, приведенный на *рис. 5.9*, не может полностью подтвердить это предположение, так как рельеф местности на нем не получил должного отражения. Но даже на этом упрощенном плане в северо-западном углу площади уверенно отмечается протяженная кромка крутого склона.

Исходя из последнего объяснения, постройки главной линии границы располагались на возвышенной части местности, а комплекс построек 18 и 19 – у подножия крутой части склона, на речной террасе. При этом они сохраняют свое предназначение дополнительной линии защиты поселения.

В целом, систему оборонительных сооружений на юго-западе Радулян, со сложной, нелинейной формой оборонительной линии на юго-западном участке следует признать довольно сложной. Сомнительно, чтобы она была спланирована заранее, «на стадии проектирования» застройки памятника. Скорее всего, она образовалась спонтанно, в процессе вынужденной обстоятельствами трансформации первоначального плана застройки поселения.

История зарождения и развития поселения

Об истории зарождения и дальнейшей эволюции памятника трипольских времен можно получить некоторое представление исключительно на основе структурного плана застройки поселения. Располагая тремя вариантами планов поселения Радуляны II, можем получить, соответственно, три версии истории застройки памятника. Но прежде чем выдвигать одну версию за другой, рассмотрим вначале некоторые общие характеристики памятника, которые могут иметь решающее значение для обоснования наиболее правдоподобной из них.

Как уже отмечалось, трипольский памятник на Радулянах выделяется нестандартностью общей структуры, во многом отличной от типичных трипольских поселений. Главное отличие в том, что памятник состоит из двух частей, относительно независимых и резко отличных одна от другой планиро-

ванием застройки. Различия настолько велики, что вполне естественно возникает вопрос, имеем ли мы дело с одним поселением или с двумя разными, впритык расположенными на местности, несинхронными, наложенными одно на другое?

Особенности взаимного расположения позволяют с полной уверенностью утверждать, что поселения некоторое время существовали одновременно. Но представляли ли они единое целое?

Существование разнородных по структуре частей в рамках одного населенного пункта известно, например, в пределах трипольских городов, в частности на Глыбочке. Но на поселении Радуляны II каждая из составных частей выглядит слишком уж автономной.

Для прояснения ситуации рассмотрим демографические характеристики поселения, приведенные в *таблице 5.1*. Такие важные показатели как плотность застройки и густота населения сохраняются практически одинаковыми для южной части поселения и взятой в целом северной части. Однородность и устойчивость демографических показателей может служить дополнительным аргументом в пользу представления о памятнике как о едином целом.

В то же время, как видно из той же таблицы, главная часть северной половины поселения резко выделяется почти в полтора раза более высокой плотностью застройки и густоты населения по сравнению со средними значениями этих характеристик. По этим признакам, если даже не учитывать структурных особенностей застройки, данную часть поселения вполне можно считать его ядром. Близость интегральных характеристик севера и юга стала возможной лишь вследствие аномально низкой плотности застройки и населенности в полосе, примыкающей к главной части поселения с северной стороны. Таким образом, демографические данные подтверждают ранее сделанный вывод о том, что единое поселение состоит из двух частей, настолько отличных одна от другой, что северную часть памятника можно считать поселением А, южную – поселением Б.

Если главной частью поселения считать самый защищенный, хорошо спланированный участок, застроенный наиболее крупными в среднем домами, то на эту роль как нельзя более подходит северная часть поселения. Именно она была ядром поселения с самого начала и до конца его существования. О том, что наблюдаемый здесь комплекс структур был возведен раньше других, свидетельствует тот факт, что вся последующая застройка, так или иначе, приспособлялась к нему, а не наоборот.

История застройки ядра устанавливается практически однозначно. Вначале был возведен ряд близко расположенных одно к другому жилищ, образовавших полуовальную структуру 1. Одновременно с этим построена группа домов вдоль берега реки – линейная структура 2. В совокупности они образовали единую замкнутую границу северной части поселения.

По-видимому, в это же время были построены также несколько крупных зданий во внутренней части поселения А. Вначале эти дома, вероятно, располагались по кругу (или сторонам квадрата). В процессе последующей эволюции поселения число построек в центре возрастало, и со временем здесь образовался участок с квартальным типом планировки.

Таблица 5.1. Оценка некоторых демографических характеристик трипольского поселения Радуляны II.

| Вариант расчета | Число построек | | Население, чел. | Площадь, га | Плотность застройки, дом / га | Густота населения, чел / га |
|---|----------------|--------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | Всего: | В т.ч. крупных и средних | | | | |
| Северная часть поселения (ядро): | | | | | | |
| – в пределах поселения: | 100–105 | 90 % | 520–540 | 3.2 | 32 | 166 |
| – за пределами внешних границ поселения: | 37 | 40 % | 120–140 | 2.3 | 17 | 56 |
| Всего: | 140 | 76 % | 640–680 | 5.5 | 27 | 120 |
| Южная часть поселения: | | | | | | |
| – в пределах изученной площади: | 110 | 77 % | 530–550 | 4.3 | 26 | 126 |
| – с учетом ограниченной экстраполяции структур во внешнее пространство: | 130–140 | 80 % | 620–630 | 5.3 | 25 | 118 |
| – с учетом максимально возможных размеров поселения: | 170–180 | 78 % | 800 | 6.8 | 26 | 118 |
| ВСЕГО ПО ПОСЕЛЕНИЮ: | | | | | | |
| – в пределах изученной площади: | 250 | 77 % | 1150–1200 | 9.8 | 26 | 120 |
| – с учетом экстраполяции ближних кольцевых структур: | 275 | 78 % | 1260–1300 | 10.8 | 5 | 119 |
| – с учетом максимальных размеров памятника: | 310–320 | 78 % | 1450–1500 | 12.3 | 26 | 120 |

Главный вход на поселение (В1) был предусмотрен еще в процессе застройки внешних границ, так же как и «запасной» выход (В2) в юго-восточной части ядра, хорошо укрепленный изнутри двумя рядами крупных зданий, параллельными линии проезда. В дальнейшем, после возведения еще одного ряда строений вдоль внешней границы (зоны 3) выход В2 использовался как внутренний проход, но его следы отчетливо сохранились на плане поселения. Строения к северу от ядра поселения, в частности, локальные кольцевые структуры 13 и 14, связанные, вероятно, с организацией содержания скота, были построены либо в период возведения главных границ или несколько позднее в процессе хозяйственной деятельности населения.

В целом, поселение на этой стадии развития выглядит вполне законченным и автономным. Второй ряд домов (полукольцевая структура 3) вдоль границы поселения, был построен, очевидно, в последующее время, как и короткие цепочки построек средних и небольших размеров (4, 15) к северу и западу от ядра, образующие «передовые линии» защиты. О несинхронности

возведения внутреннего (1) и внешнего ряда построек (3) говорит неоднородность последнего и направление ориентировки строений. Особенности строения кольцевой зоны 3 будут рассмотрены ниже.

Постройки южной части площади (поселения Б) относятся явно к более позднему времени. Если исходить из первого варианта плана поселения (рис. 5.10), процесс застройки этой части площади можно рассматривать как растянутый во времени процесс подселения одних родов за другими под защитой южной стены северного поселения.

Но застройка этой территории не могла проводиться совсем уж хаотично, это привело бы к произвольному расположению локальных комплексов строений, на разном удалении одного от другого, чего мы не наблюдаем. Следовательно, процесс застройки был в какой-то мере спланирован. Возведение локальных комплексов строений осуществлялась, скорее всего, последовательно, в пределах сравнительно узких полос, огибающих южную границу северного поселения.

Сначала были построены комплексы домов 9, 5, 6 и 7 (или в обратном порядке), затем – 10, 8 и лишь после них могла возникнуть полоса застройки 18, 11, 12... (далее – нет сведений из-за ограниченности изученной площади). На первый взгляд, подобный процесс упорядоченной застройки выглядит, в общем, логично. Однако процесс застройки по этому сценарию не мог быть синхронным для всех родов, не мог быть спланирован заранее как единый этап строительства.

Если принять такой сценарий заселения юга поселения, то во-первых, отсюда следует, что множество родов, заселивших южную половину площади памятника, не представляли собой одну единую общину. Ограниченное число таких структур еще можно было бы объяснить отпочкованием родов от общины главного поселения. Однако по мере возрастания числа структурных комплексов застройки «родового типа» вероятность родства их жителей с главной общиной резко убывает. На подобное отпочкование и расселение потребовалось бы несколько поколений, что существенно превышает время жизни трипольских поселений сельского типа.

Во-вторых, значительное число локальных кольцевых комплексов построек, явно предназначенных для жилья, не согласуется и с предположением об их возведении жителями, пришедшими извне. Полученная в итоге мозаичная картина множества близко расположенных изолированных одна от другой локальных замкнутых структур соответствует не «родовому» (как мы его условно назвали), а, скорее, «кочевому» типу застройки (если бы такой был). Застройка такого типа еще была бы понятна в сообществе кочевников, переходящих постепенно к оседлому образу жизни, но выглядит явно не типично в условиях земледельческой цивилизации Триполья.

На этом основании от первого варианта планировки юга поселения придется, по-видимому, отказаться. Более правдоподобная модель процесса застройки южной части памятника может быть построена, исходя из второго варианта планировки поселения (рис. 5.11). При этом новый сценарий застройки южной части памятника можно описать одной фразой: к ранее построенному поселению А пристроено новое поселение Б, население которого составляло единую общину и спланировало свое место жительства в виде типичной для Триполья системы концентрических замкнутых кольцевых зон.

Выдвинутая концепция застройки южного поселения позволяет объяснить особенности структуры 3 и прояснить время ее постройки. В пределах южного отрезка зоны 3 дома ориентированы длинной стороной вдоль границы поселения и образуют непрерывный и настолько прямолинейный ряд строений, что, в целом, этот комплекс домов представляет как бы «инородное тело». Статус этого комплекса построек приобретает четкую определенность, если допустить, что он принадлежал не северному, а южному поселению.

Ряд этих зданий вместе с полукольцевой зоной 7 в виде полуовала, опиравшегося на линию построек 3 образовывал внешний периметр поселения Б. Его подковообразная форма представляется идентичной конфигурации границ северного поселения А, но повернутой на 90° (где внешнюю границу образуют вытянутый на запад полуовал 1 и меридиональная линия строений 2 по берегу реки). Таким образом, линия строений 3 (ее южная часть) оказывается не «инородным телом», а уверенно вписывается в систему двух поселений. Отсюда следует, что возведение ряда построек 3 на границе северной части поселения произошло много позже строительства ядра и, очевидно, соответствует времени начала застройки южной половины площади памятника.

Две внутренние кольцевые структуры 5 и 6 поселения Б были построены, вероятнее всего, по окончании возведения его внешних границ. Из-за недостатка магнитометрической информации вопрос о зоне (8) трудно решить однозначно – является ли она равноправной составной частью кольцевой системы застройки юга поселения или «окружной» дорогой, опоясывающей поселение с юга и запада. Скорее всего, изначально это была одна из «передовых линий» защиты южной части поселения (подобная линиям 4, 15 и северной части структуры 3 на поселении А), которая со временем превратилась в одну из внутренних улиц. Если так, то расположенные вдоль этой линии дома были построены позднее, после сооружения системы колец 5–7.

Пять локальных кольцевых комплекса строений в юго-западной части поселения – 9–12 и 18 по-прежнему не находят однозначного объяснения. Они, несомненно, относятся к числу построек самого позднего времени. Их можно истолковать как участки, заселенные несколькими родами, для которых внутри поселения не нашлось достаточно места. С такой же вероятностью можно предположить и подселение нескольких родовых групп иного происхождения.

Суммируя все сказанное, легко согласиться, что изложенная версия истории зарождения и развития поселения более обоснована, логически увязана и, по-видимому, достаточно близко соответствует истине. Некоторые сомнения остаются только относительно юго-западных кольцевых структур 9–11 и 18 не совсем ясного происхождения. Если трактовать эти группы построек как составные части общей системы защиты поселения, как это сделано при рассмотрении третьего варианта планировки памятника (рис. 5.13), то в целом получаем довольно стройную модель эволюции поселения от компактного ядра до сравнительно крупного населенного пункта. В этом случае сценарий застройки поселения требует некоторых уточнений.

В окончательном виде наиболее вероятную версию истории застройки поселения Радуляны II можно представить как последовательность нескольких смещенных во времени этапов:

1) Сооружение внешней границы поселения А (структуры 1, 2) и части построек на участке квартальной застройки в центральной части.

2) Возведение строений в северной части площади в районе локальных кольцевых структур 13–14, связанных, по-видимому, с организацией содержания скота северного поселения. Продолжение застройки центра северного поселения А.

3) Сооружение внутренней границы поселения Б – полукольцевой зоны 7 и южной ветви структуры 3. Продолжение линии построек 2 в южном направлении (?).

4) Укрепление границ поселения – застройка северной части структуры 3, а на юге – полукольцевой зоны 8. Продолжение застройки внутренних областей обоих поселений.

5) Дальнейшее укрепление совместными усилиями внешней границы объединенного поселения построением: на севере и западе – передовых линий защиты 4, 15; в центре, у главного выхода В1, – комплекса зданий 9; на юго-западе – S-образной линии крупных построек вдоль кромки крутой части склона берега ручья. Сооружение построек 4, 15 и 9 выполнено, вероятно, силами населения северного поселения, S-образной линии 10–12 – силами поселения Б.

6) Застройка передовых линий защиты 18, 19 в юго-западной части поселения. Возведение строений в пределах локальных кольцевых зон 16 и 17, внутреннее пространство которых, предназначалось, вероятно, для содержания скота южной части поселения.

7) Продолжение застройки внутренних областей обоих поселений до завершения последней фазы существования памятника.

Интересно отметить, что развитие рассмотренных в *главе 3* крупных трипольских поселений происходило за счет усложнения застройки *внутреннего* пространства, в рамках изначально возведенной внешней общей границы, охватывающей большую площадь. С течением времени плотность застройки здесь все более возрастала, появлялись новые структуры и комплексы зданий, построенных общинами, подселявшимися *внутрь* поселения. В отличие от такой направленности процесса эволюции трипольских «прото-городов», который можно определить как «интеграция внутрь», на примере Радулян мы видим другой возможный путь интеграции трипольских общин – «интеграцию расширением границ», слияние составных частей присоединением *извне*, с *динамическим* наращиванием и консолидацией внешних границ.

На Радулянах процесс такого рода интеграции не успел зайти далеко. Даже с учетом максимальных размеров поселения (см. *табл. 5.1*) общая численность населения не превышала 1500 чел. Это соответствует крупному населенному пункту сельского типа, т.е. поселение прекратило свое существование задолго до того, как могло бы превратиться в трипольский город. В то же время, северную часть поселения с квартальным планированием центральной области вполне можно отнести к участкам городского типа застройки. Южная часть с кольцевым планированием осталась типичным участком сельского типа.

Исходя из структурных особенностей составных частей памятника, можно высказать предположение о главных направлениях Деятельности населения каждой из его частей. Основным занятием жителей южного поселения

было, очевидно, земледелие, вспомогательным – скотоводство. Значительное число жителей северной части поселения были, вероятно, ремесленниками, остальные занимались, главным образом, скотоводством, в меньшей мере земледелием.

Вопрос о единстве частей памятника остается открытым, если понимать его в широком смысле, включая единство управления, совместную хозяйственную деятельность, тактику и систему защиты от внешнего нападения. Но есть достаточно оснований предполагать высокую вероятность такого единства при главенстве северной части поселения. Тесное расположение обоих поселений, как бы вросших одно в другое, предполагает и тесное сотрудничество и взаимопомощь в случае нападения извне. А это означает, что между общинами существовал «союзный договор», заключение которого зависело, в первую очередь, от согласия руководства ранее построенного, то есть северного поселения. Естественно, что и решающее право голоса оставалось за северянами.

В заключение отметим, что приведенные выше реконструкции плана поселения, выводы, догадки и предположения, далеко не бесспорны, хотя и основаны на фактическом материале детальной магнитной разведки памятника. Проведение целенаправленных дополнительных исследований с применением археологических раскопок в заранее спланированных точках способствовало бы существенному повышению достоверности наших построений и углублению представлений об этом оригинальном памятнике Триполья.

5.5. ИВАНОВКА

Трипольское поселение Ивановка находится во Флорештском районе республики Молдова. По данным археологических исследований поселение отнесено к этапу Кукутени В1, что отвечает этапу Триполья В-II, и может быть датировано началом 4 тыс. до н.э.

Магнитная съемка трипольского поселения Ивановка проводилась протонным магнитометром по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$ на площади 20 планшетов размером $60 \times 60 \text{ м}^2$ (всего – около 7 га). Общая точность съемки – порядка $\pm 3 \text{ нТ}$.

На карте исходного поля магнитной индукции (рис. 5.14), построенной по данным В.П. Дудкина, отчетливо выделяется множество локальных аномалий. Картина распределения локальных особенностей поля еще более наглядно отображена на карте локальных особенностей магнитного поля, полученной после исключения региональной составляющей и фильтрации слабо амплитудных и одиночных аномалий (рис. 5.16). Оставшиеся аномалии имеют амплитуды от 10–20 до 200–320 нТ, изометрическую или, чаще, вытянутую форму и размеры от 4×5 до $(5 \dots 10) \times (15 \dots 20) \text{ м}^2$. Вычисленная по магнитометрическим данным магнитная восприимчивость материалов археологических объектов относительно высокая – $(50 \text{--} 500) \cdot 4 \cdot 10^{-6} \text{ СИ}$.

Исходя из этого, практически все выявленные локальные аномалии имеют, по-видимому, археологическую природу и могут быть предположительно связаны с трипольскими площадками. Исключение составляет лишь небольшая группа аномалий в северо-западном углу карты, обозначенная на карте магнитной индукции (рис. 5.14) буквой «А». Эти аномалии образуют линейно вытянутую цепочку, расположенную в осевой части проходящей

здесь неширокой балки с пересыхающим ручьем. Скорее всего, они связаны с геологическими неоднородностями разреза либо со скоплением в долине ручья остатков трипольских площадок, перемещенных по склону вниз. Нельзя отрицать категорически и связь этих аномалий с остатками находившихся там трипольских строений, но поскольку появились на этот счет сомнения, в процессе дальнейшей интерпретации магниторазведочных данных эта группа аномалий не рассматривалась. Исключить их средствами обработки магнитометрических данных практически невозможно без потери значительной части полезной информации. Поэтому при проведении археологической интерпретации эта группа аномалий просто не принималась во внимание.

Распределение локальных магнитных аномалий на исследованной площади имеет прерывистый характер, что в случаях значительных пробелов между отдельными группами объектов сильно затрудняет их объединение в единую структуру. Это хорошо заметно на пространственной модели поля локальных магнитных аномалий (рис. 5.15).

Основные, наиболее интенсивные аномалии отображаются характерными пиками, которые, подобно вехам, отмечают общую картину плана застройки поселения. Однако пространство между ними представлено спокойным, маловыразительным полем, вследствие чего уверенная корреляция аномалий становится затруднительной.

Проще всего в такой ситуации предположить свободный характер застройки поселения, что могло бы объяснить слабую упорядоченность расположения построек. Но беспорядочная застройка так не типична для поселений трипольского времени, что с таким выводом трудно согласиться.

Поселение Ивановка имеет своеобразную планировку. Наиболее распространены два типа структур – линейно вытянутые цепочки аномалий, интерпретируемых как трипольские площадки, и ряды построек, сгруппированных в виде отрезков дуг и петель. Сочетание этих двух различных форм создает немалые трудности при воссоздании общего структурного плана поселения, особенно при попытках втиснуть эту структуру в прокрустово ложе традиционных овальных контуров типичных трипольских памятников. Учитываемые отмеченные особенности, контуры поселения, в особенности, его внешних границ, определяются не всегда однозначно.

Простейшая модель плана застройки поселения построена исходя из представлений о традиционной овальной замкнутой форме внешних границ и внутренних кольцевых зон памятника. Одна из возможных схем структуры поселения, основанная именно на такой концепции, построена по карте глупо фильтрованных локальных аномалий и представлена на рис. 5.16.

На плане выделены две кольцевые зоны 1 и 2, удаленные одна от другой на 20–40 м и имевшие форму слегка суженных к югу овалов. Внутри них располагался центр поселения с явно заметным квартальным типом застройки. Два параллельные ряда домов – 3 и 4 – располагались в восточной части центра поселения, а с запада к ним примыкал подковообразный ряд построек 5, внутри которого находился еще один небольшой П-образный комплекс строений 6. Некоторая часть центра оставалась не застроенной, здесь могла располагаться центральная площадь поселения. Наличие двух линейных цепочек аномалий (7) в южной части площади, направленных ортогонально кольцевым зонам отображает, по-видимому, широкий вход на территорию поселения. Место входа с обеих сторон дополнительно защищено

комплексами построек 8. Другие, более узкие входы можно предположить на юго-западной, северо-восточной и восточной окраинах поселения.

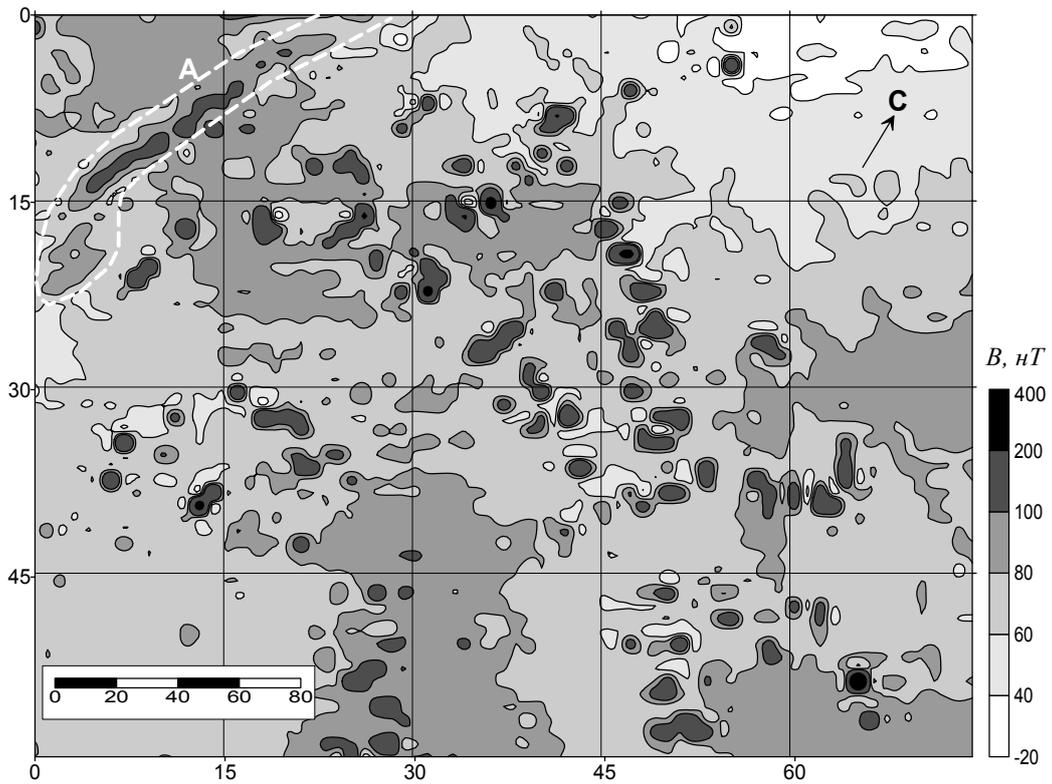


Рис. 5.14. Карта аномалий магнитной индукции на площади трипольского поселения Ивановка.

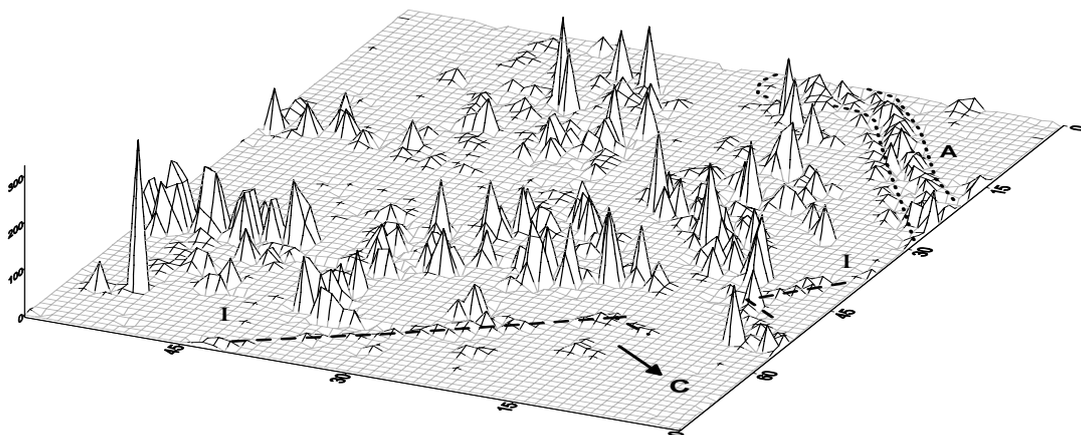


Рис. 5.15. Пространственная модель поля локальных магнитных аномалий на площади трипольского поселения Ивановка.

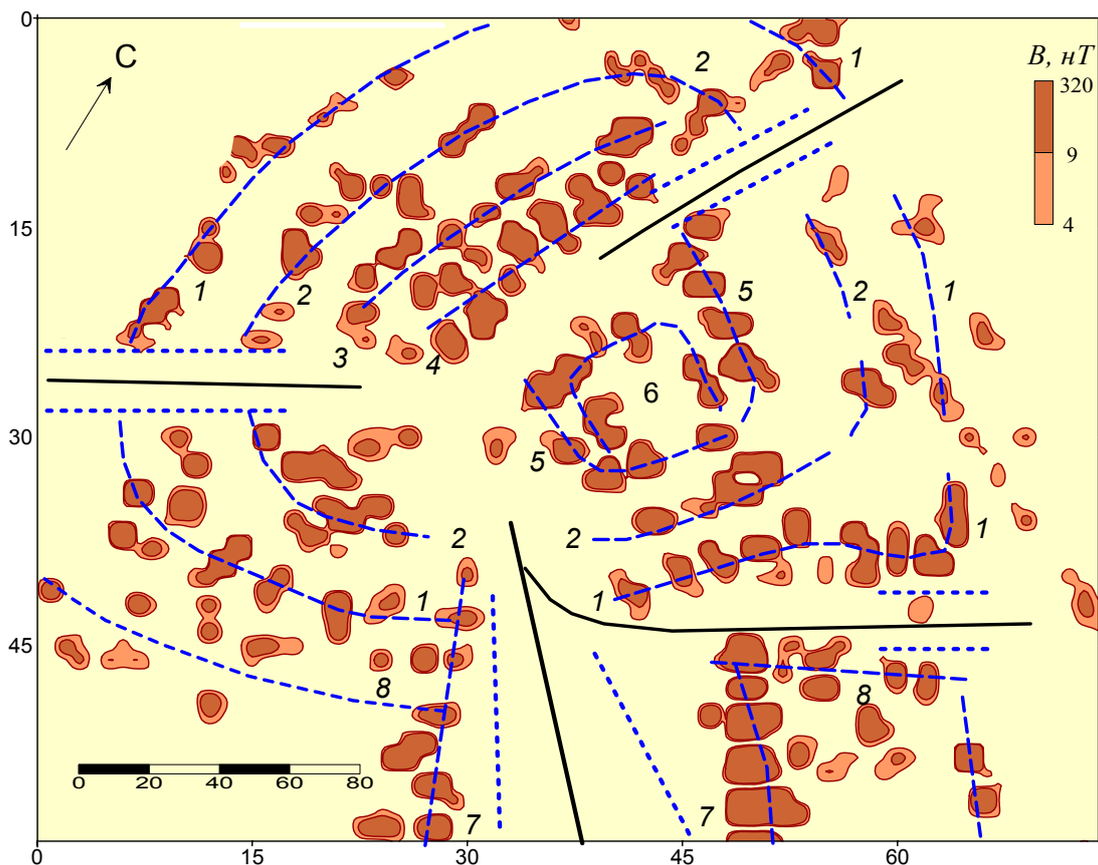


Рис. 5.16. Структурный план трипольского поселения Ивановка (вариант 1) по данным распределения глубоко фильтрованных локальных магнитных аномалий.

Слабым местом описанной схемы плана поселения можно считать недостаточную насыщенность выделенных структур застройкой жилыми строениями. Практически все кольцевые зоны имеют сильно прерывистый характер. Между отдельными звеньями цепочек трипольских построек наблюдаются незаполненные промежутки, часто значительной протяженности. Особенно заметная напряженность и несогласованность возникает при корреляции внешних кольцевых зон (2 и 3 на приведенном выше рисунке) в области их северного замыкания. Здесь прерывистость цепочек аномалий настолько возрастает, что линии осей этих зон устанавливаются на интуитивном уровне, «под идею».

Сложившаяся ситуация может объясняться сравнительно высокой степенью разрушения памятника пахотой либо слишком глубокой фильтрацией исходных данных, вследствие чего аномалии пониженной интенсивности над сильно разрушенными остатками глинобитных домов и построек иных типов оказались подавлены и не проявились на результативной карте.

Статистические расчеты показывают, что локальные аномалии, использованные для реконструкции планировки поселения, выделены с высокой степенью вероятности – порядка 90–100 %. Это, главным образом, крупные аномалии высокой интенсивности, сохранившиеся после глубокой фильтрации исходных данных. Представляет интерес проанализировать, насколько

изменится ситуация, если использовать магнитометрические материалы, полученные при меньшей глубине фильтрации.

Ограничимся таким уровнем фильтрации, который бы обеспечивал сохранение не только локальных аномалий высокой интенсивности, но и слабо интенсивных аномалий, отвечающих допускам надежности порядка 70–100 %. Если аномалии пониженных амплитуд будут располагаться хаотично, это будет говорить об их случайном характере, и такие аномалии-помехи, действительно, нужно было исключать. Если же в расположении этих аномалий будет проявлены некоторые закономерности, это могло бы свидетельствовать об их связи с искомыми объектами археологического происхождения, позволило бы уточнить истинную картину расположения трипольских построек и общую схему планировки поселения.

В результате необходимых преобразований и удаления нескольких одиночных аномалий получено распределение на площади памятника более широкого спектра локальных особенностей магнитного поля, представленное на *рис. 5.17*. Эти данные послужили основой для составления 2-го варианта структурного плана застройки поселения. Так как некоторые из новых аномалий на этом плане фактически – на уровне помех, есть риск встретить аномалии, археологическая природа которых сомнительна. Для оценки степени риска на плане принято двуцветное изображение.

Большинство выявленных слабо интенсивных аномалий представляет собой явное продолжение цепочек основных, надежно установленных аномалий повышенной интенсивности, рассмотренных ранее. Исключение составляет только ряд аномалий, ориентированный практически прямолинейно (линия I–I). Судя по амплитуде (12..23 нТ) и характерному расположению в плане, для их истолкования может быть предложено два варианта.

1) Они могут отображать в магнитном поле местоположение древнего рва. Прерывистый характер аномалии, связанной с древним рвом, легко объясняется его малыми поперечными размерами и редкой сетью магнитометрических наблюдений. Несмотря на прерывистость аномальной зоны, она почти на всем своем протяжении хорошо просматривается, как по исходным данным (*рис. 5.14*), так и на картах локальных аномалий (*рис. 5.17*) и пространственной модели поля (*рис. 5.15*, линия I–I). Можно различить даже место разрыва непрерывности рва в его западной части.

2) Альтернативным может быть истолкование этой аномальной зоны как ряда небольших построек (деревянных или возведенных с ограниченным применением глинистого материала, углубленных в землю жилищ и др.), которые имели, вероятно, оборонительное назначение и служили передовой линией защиты поселения. Подобная структура застройки наблюдается на трипольском поселении Бринзены Остров, где она представлена двойной линией построек. На Ивановке четко видна только одна из них, другая – менее сохранившаяся – отмечается только предположительно (линия 10 на *рис. 5.17*).

Подобные аномалии могли быть вызваны и современными объектами (заброшенные дороги, подземные коммуникации и т.п.). Однако заметных следов таких объектов на местности не обнаружено. К тому же, техногенные объекты должны были бы создавать гораздо более интенсивные аномалии. Для определенности дальнейшего описания остановимся на концепции передовой линии укреплений. В пользу гипотезы передовой линии защиты

говорит, в частности, и то обстоятельство, что такой комплекс построек вполне удовлетворительно вписывается в общую структуру поселения и объясняет некоторые особенности его застройки. Принятая концепция позволяет увидеть картину распределения археологических объектов под несколько иным углом и предложить другой вариант археологического истолкования магниторазведочных данных.

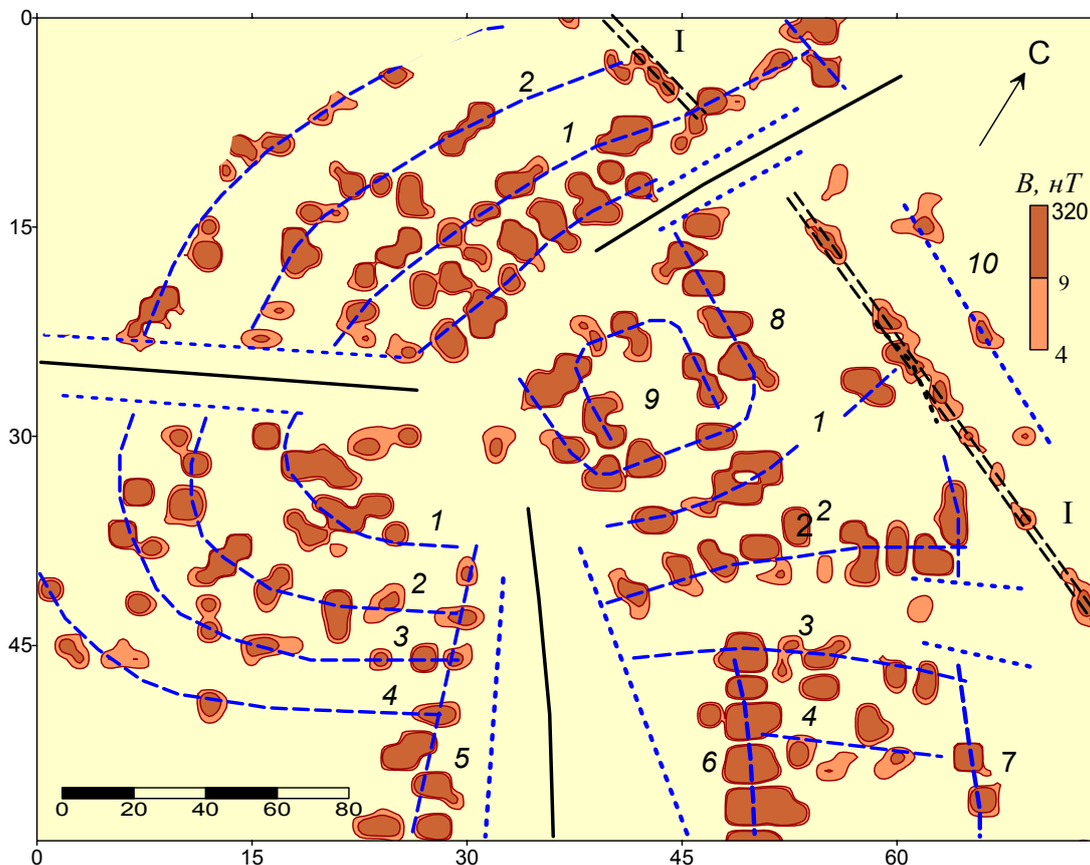


Рис. 5.17. Структурный план трипольского поселения Ивановка (вариант 2) на основе распределения слабо фильтрованных локальных магнитных аномалий.

Строго следуя направлениям корреляции соседних локальных аномалий, удалось построить структурный план поселения, который отображен на рис. 5.17. Линии застройки поселения представляют собой ряд структур подковообразной (полуовальной) формы, выпуклых к югу. Полуовальные зоны заканчиваются вблизи полосы сооружений, защищавших поселение с севера.

Всего можно выделить три основные дуги (1–3), удаленные одна от другой на 20–30 м. В их пределах надежно можно выделить 63–67 трипольских жилищ.

Тип застройки центра поселения подобен квартальному. Линия домов вдоль северного выхода из поселения и примыкающий к ней с востока П-образный ряд построек образуют единый комплекс строений (8) по форме близкий прямоугольнику размером 60×75 м². В его внутреннем пространстве находился еще один небольшой П-образный комплекс домов 9, несколько

смещенный к востоку. Центр был застроен, главным образом, крупными зданиями размером $(6...12) \times (12...20) \text{ м}^2$. Здания расположены тесно одно к другому или с небольшими промежутками. Не застроенная полоса в западной части центра служила, вероятно, зоной проезда. Всего в центре поселения находилось не менее 22–23 домов преимущественно крупного и среднего размера.

Западное крыло линии застройки 1 на севере выходит за пределы границ поселения. Именно в этом месте наблюдается разрыв непрерывности линии передовых укреплений и несколько аномалий повышенной интенсивности, отвечающих археологическим объектам типа остатков относительно крупных построек размером примерно $(4...8) \times (10...16) \text{ м}^2$. Это позволяет уверенно предположить здесь место северного входа на поселение и дороги, ведущей в его внутреннее пространство.

Кроме этого входа по характерным признакам могут быть выделены еще три входа-выхода на поселение – юго-западный, восточный и юго-восточный.

Планировка юго-восточного входа на поселение нетипична для трипольских памятников. Обращает на себя внимание, прежде всего, большая ширина зоны входа – от 30–40 м в пределах подковообразных зон 1–3 до 80 м во внешнем пространстве. По обе стороны входа находились два ряда (5 и 6) близко расположенных крупных построек. Место входа укреплено на севере группами построек 4–7. Строения по линии 4 можно предположительно объединить в единую линию, повторяющую контур внешней границы 3 на расстоянии 20–30 м от нее. Всего в районе южного входа располагалось порядка 25 жилищ.

Весь этот массив построек можно истолковать как очень широкий вход на поселение. Но, учитывая его нетипичную структуру, возможно и иное его толкование – это могла быть зона перехода к другому, рядом расположенному трипольскому памятнику. Однозначный вывод здесь невозможен, ясно только, что аномалии линейных зон 5–7 имеют тенденцию к продолжению на юго-восток за пределы участка съемки.

Внутри поселения располагалась главная площадь. Она находилась в пространстве между центром и первой внешней подковообразной зоной. Сюда сходились дороги, идущие от всех четырех входов на поселение.

Всего в пределах исследованной части памятника на площади примерно 4,7 га насчитывается порядка 110–115 трипольских строений (не считая тех, что находятся на передовых линиях защиты). Здесь могло проживать не менее 500–550 человек.

К сожалению, даже в данном варианте плана поселения, составленном на основе распределения слабо фильтрованных магнитных аномалий, степень прерывистости рядов жилищ остается высокой. Сомнительно, чтобы единственной причиной этому была низкая степень сохранности памятника. Судя по высоким значениям магнитной восприимчивости остатков трипольских построек, такое предположение справедливо лишь до известных пределов. Не исключено, что низкая плотность застройки подтверждает предположение о меньшей угрозе нападения извне в данном регионе сравнительно с условиями существования трипольских поселений восточнее – в Украине (подобные особенности застройки можно встретить и на других памятниках Молдовы, судя по данным магнитных съемок).

Но главное, очевидно, в том, что ценная дополнительная информация о локальных аномалиях невысокой интенсивности, связанных с трипольскими площадками разной степени сохранности и остатками построек иных типов, была безвозвратно утеряна еще на стадии начальной, упрощенной, грубо приближенной ручной обработки результатов съемки. Естественно, что извлечь ее из таких выхолощенных исходных данных не удастся никакими ухищрениями. К сожалению, восполнить этот пробел не представляется возможным, так как первичные результаты магнитной съемки не сохранились.

В заключение следует признать: несмотря на все попытки создать законченный, «правильный» план поселения, остается ощущение неполноты и незавершенности. Добиться желаемого результата не удалось в связи с отмеченными выше недостатками имеющихся исходных магнитометрических материалов да еще, отчасти, из-за ограниченности площади съемки и отсутствия информации об особенностях магнитного поля на периферии поселения. Более совершенный и однозначный вариант планировки поселения можно построить только после дополнительных магнитометрических исследований, если когда-нибудь этот интересный памятник снова пробудит интерес археологов.

Тем не менее, и в таком виде, как есть, план поселения достаточно полно отражает общую структуру поселения. Одно из важных достоинств рассмотренного варианта плана состоит в том, что в процессе его реконструкции использованы практически все локальные аномалии (в том числе и слабо интенсивные). При этом корреляция аномалий археологического происхождения проведена объективно, с привлечением минимума гипотез о возможном продолжении рассматриваемой цепочки аномальных зон за контур площади съемки. В конечном итоге полученный вариант планировки поселения представляется наиболее вероятным на данном этапе исследований, он лучше других соответствует представлению о максимально возможной в данных условиях защищенности от внешнего нападения.

Существенно отметить, что последний вариант плана поселения наилучшим образом отвечает и особенностям рельефа местности. Хотя топографической карты территории съемки, к сожалению, не сохранилось, но, судя по зарисовке и текстовому описанию участка работ, поселение располагалось на возвышенной части местности. С западной стороны оно ограничено сравнительно узкой балкой с пересыхающим в сухое время года ручьем, а к югу и востоку местность плавно понижается. Подковообразный контур памятника повторяет, в целом, южную границу возвышенности.

Интересно заметить, что план поселения Ивановка в представленном виде напоминает по некоторым признакам один из компонентов позднетрипольского комплекса памятников Ламойна 1 и Ламойна 2 (описаны ниже, в главе 8). Ряд археологов интерпретируют Ламойну 1 как укрепленное поселение, условно говоря – «детинец», рядом с которым располагался парный ему памятник Ламойна 2 – «посад».

Подобно Ламойне 1, Ивановку в пределах площади исследований тоже можно рассматривать как «детинец».

Тогда где-то рядом, возможно, существовал еще и «посад»...

Глава 6

ПОСЕЛЕНИЯ ПОЗДНЕГО ПЕРИОДА ТРИПОЛЬЯ БУГО-ДНЕПРОВСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ

6.1. МОШУРОВ

Поселение находится возле с. Мошуров Тальновского района Черкасской области. Археологические раскопки на поселении проводились дважды: в 1981 г., когда В.А. Круц и С.М. Рыжов раскопали остатки жилища этапа СІ, и в 1994 г., когда С.М. Рыжовым были открыты остатки жилища этапа СІІ. Поселение этапа СІ относится к той же фазе, что и «протогород» возле с. Тальянки, поэтому было высказано предположение о его принадлежности к сельской округе этого центра. На территории поселения выявлены материалы, относящиеся к третьей томашивской группе памятников этапа СІ, которые могут быть датированы первой половиной 4 тыс. до н.э., а также такие, что относятся к косенинской группе этапа СІІ и могут отвечать второй половине 4 тыс. до н.э. Полагая, что эти находки сделаны в пределах одного и того же древнего поселения, было высказано предположение, что памятник многослойный, хотя это крайне редкое явление для трипольских поселений.

Магнитная съемка на территории трипольского поселения вблизи с. Мошуров проведена в ограниченном объеме – на 9 планшетах размером $100 \times 100 \text{ м}^2$, т.е. на площади 9 га. Магнитометрические исследования проводились магнитометром ММП-203 с точностью порядка $\pm 2.4 \text{ нТ}$. Съемка была нацелена на выявление крупных трипольских площадок, в связи с чем сеть наблюдений выбрана сравнительно редкой – $4 \times 4 \text{ м}^2$. При выборе участка съемки принимались во внимание находки на полях обожженной глиняной обмазки, обнаруженные при археологическом обследовании территории. Результаты магнитометрических исследований представлены на *рис. 6.1, 6.2*.

Как видно на *рис. 6.1*, поле магнитной индукции в пределах площади исследований имеет нелинейный характер, обусловленный проявлением в западной части крупной магнитной аномалии геологического происхождения. Однако даже на этой первичной карте в восточной части площади наблюдаются две дугообразные зоны локальных аномалий высокой интенсивности, которые можно отождествить с отображением в магнитном поле остатков жилищ трипольского поселения. Отмечается также ряд мелких («точечных») локальных аномалий, расположенных без определенной системы, диагностика которых по карте магнитной индукции не представляется возможной. Кроме того, на карте проявлены и аномалии-помехи профильного характера.

Для подавления помех и представления результатов в более наглядной форме в процессе дальнейшей обработки первичных данных проведен ряд трансформаций магнитных аномалий. На карте распределения локальных особенностей высокой интенсивности (*рис. 6.2*.) четко выделяется цепочка

близко расположенных положительных магнитных аномалий размерами от 6×12 до $8 \times 20 \text{ м}^2$ и амплитудой от 50 до 500 нТ, которые создают две дугообразные зоны в восточной части площади. Их можно идентифицировать с остатками крупных глинобитных построек западной части периметра трипольского поселения, находящегося к востоку от площади съемки. Наряду с этим на карте наблюдается также некоторые, наиболее крупные аномалии пониженной интенсивности, сохранившиеся даже после глубокой фильтрации исходного магнитного поля. Они свидетельствуют о существовании в западной периферии поселения локальных особенностей поля, которые также могут иметь археологическое происхождение.

В подтверждение вывода о соответствии главных аномальных зон линиям застройки трипольского поселения на план локальных аномалий вынесены точки археологических находок – кусков обожженной глиняной обмазки, обнаруженных при археологическом обследовании местности. В большинстве случаев эти находки подтверждают данные магниторазведки, принимая во внимание уровень погрешности глазомерной привязки местоположения находок и возможные смещения археологических остатков на поверхности относительно истинного положения их источников на глубине. Часть находок располагается за пределами площади исследований, что также не противоречит магниторазведочным данным о продолжении поселения к востоку. Таким образом, и с учетом археологических данных наличие трипольского поселения можно считать установленным вполне достоверно.

Исключение составляет только точка «М», где обнаружено древнее захоронение трипольского времени. Эта находка никак «не вписывается» в структуру данного поселения. Объяснением этому факту может быть обоснованное археологами предположение о возможности существования на данной площади более древнего трипольского поселения. Для определенности будем в дальнейшем называть его поселением «Б», в отличие от отмеченного выше главного поселения «А».

Естественно, что вследствие более древнего возраста поселения «Б», остатки жилищ должны здесь отмечаться локальными аномалиями несколько меньших размеров и интенсивности.

Для выделения таких аномалий хорошо бы располагать результатами более высокоточной (прецизионной) магнитной съемки. Не имея таких данных, попытаемся максимально использовать всю имеющуюся информацию, полученную в результате обычной высокоточной магнитной съемки. С помощью искусственного приема (например, аналитического продолжения аномалий в нижнее полупространство, где аномальные эффекты выше, чем на уровне наблюдений) слабые локальные аномалии можно усилить. Не зная заранее, какие из этих аномалий «полезные», а какие – помехи, мы усиливаем одновременно те и другие.

Хаотичное расположение полученных таким образом аномалий говорило бы, что мы имеем дело с аномалиями-помехами случайного характера, и их использование для выявления археологических объектов бесперспективно. В случае уверенной корреляции этих аномалий между собой, когда они образуют структуры, типичных для трипольских поселений форм, получим ценный дополнительный материал для археологического истолкования магнитометрических данных.

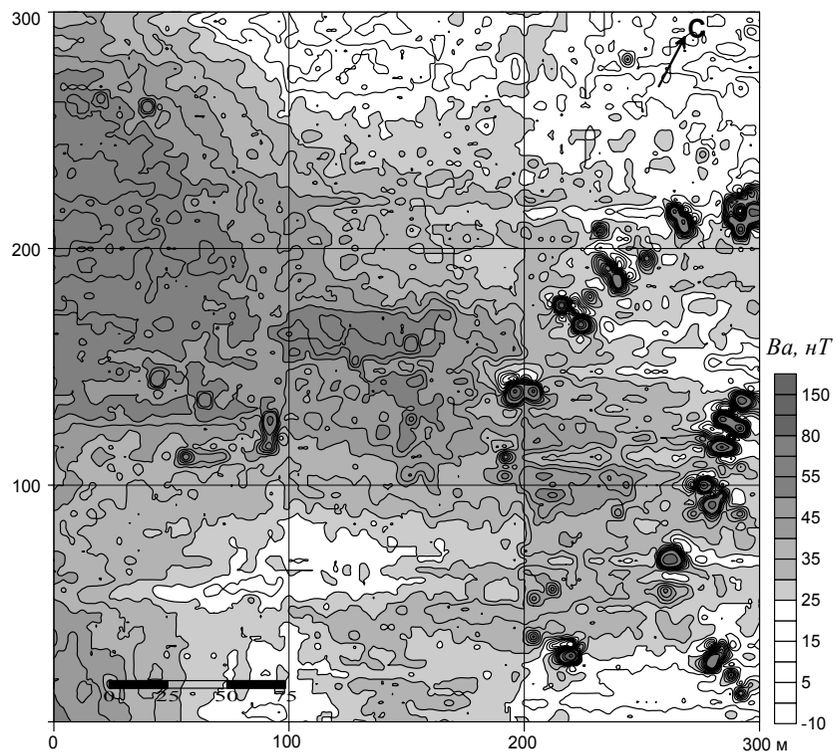


Рис. 6.1. Карта изолиний магнитной индукции на площади трипольского поселения Мошуров.

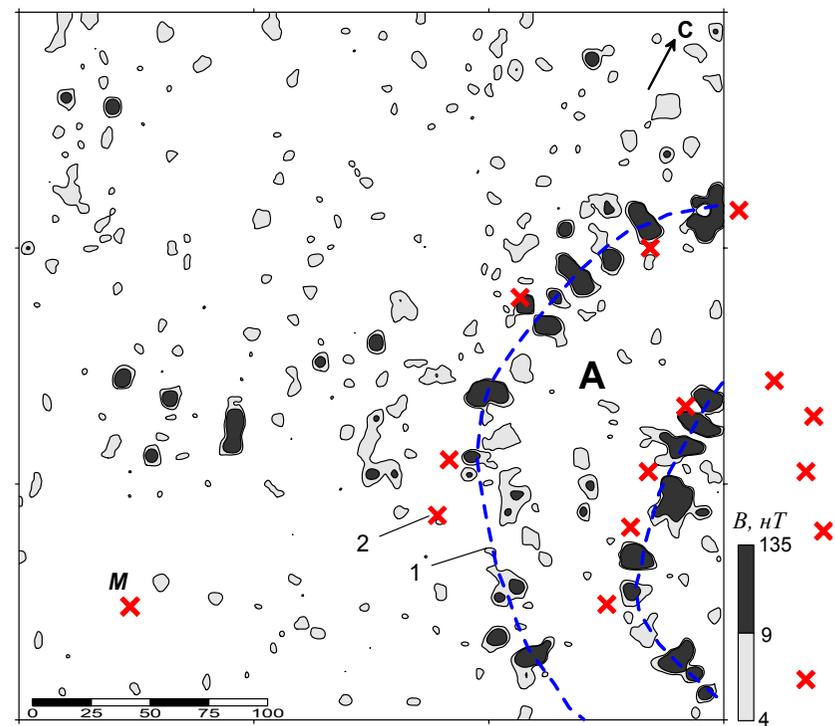


Рис. 6.2. Локальные магнитные аномалии на площади поселения Мошуров: 1 – осевые линии структур застройки; 2 – местоположение археологических находок; М – место захоронения.

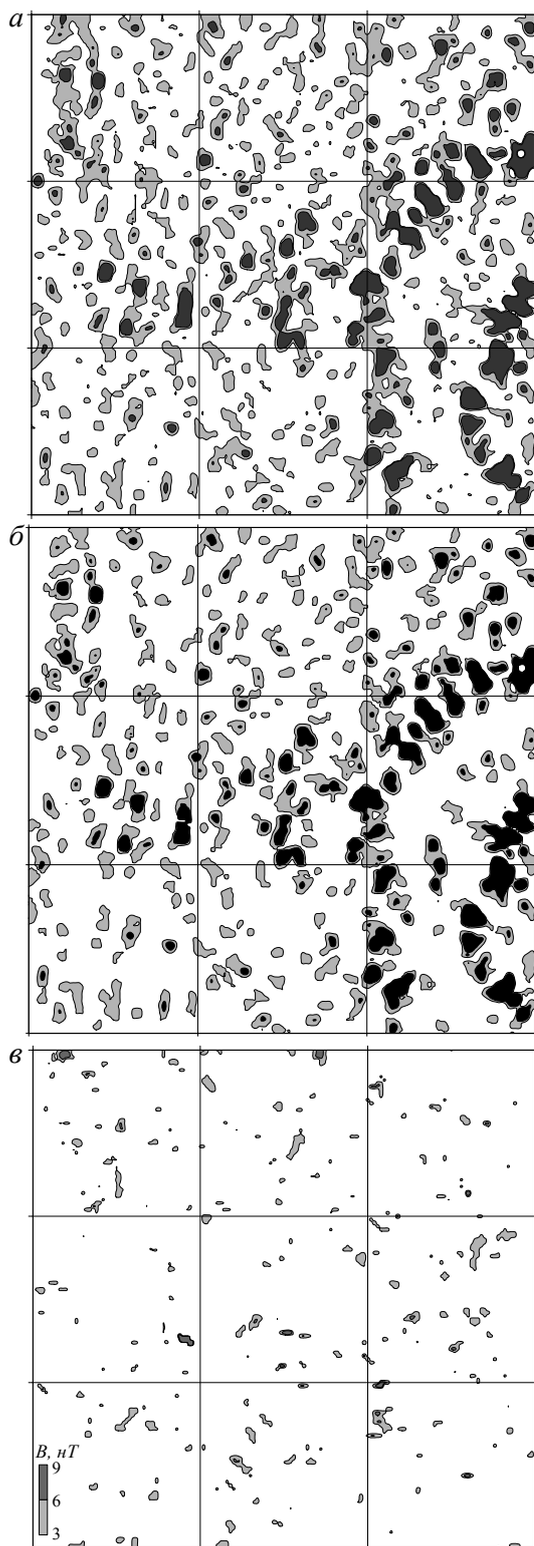


Рис. 6.3. Магнитные аномалии: а – исходные, б – после фильтрации, в – удаленные.

Преобразование выполнено на основе распределения локальных аномалий, выделенных по комплексу признаков (композитных), как наиболее полно отражающих локальные особенности поля. Результаты преобразований представлены на рис. 6.3, а. Для наглядности аномалии отображены: светлым тоном – от 4 нТ, или темным – от 9 нТ и выше.

В расположении полученных аномалий можно увидеть определенную упорядоченность. Она, естественно, несколько завуалирована аномалиями-помехами случайного характера, которые имеют в подавляющем большинстве весьма небольшие размеры, а по амплитудам соизмеримы с погрешностью магнитной съемки. После исключения аномалий-помех упорядоченность локальных особенностей поля становится вполне очевидной, как это видно на рис. 6.3, б.

Для оценки корректности процесса фильтрации представлена карта разностей исходного и отфильтрованного полей. Судя по этой карте (рис. 6.3, в), удаленные в процессе фильтрации аномалии имеют амплитуды 4–6 нТ, то есть, не превышают удвоенной точности съемки. Они распределены на площади исследований случайным образом и, в конечном итоге, вполне соответствуют представлениям об аномалиях-помехах, исключение которых не только допустимо, но и желательно.

Упорядоченность расположения выявленных локальных аномалий,

освобожденных от помех, означает возможность их корреляции и последующего археологического истолкования в процессе воссоздания планировки поселения.

При составлении плана поселения каждая магнитная аномалий последовательно, одна за другой рассматривается в качестве возможного кандидата на отображение искомого археологического объекта. Это осуществляется в процессе составления схемы корреляции аномалий. Если, судя по размерам, интенсивности, положению в пространстве и другим признакам, гипотеза о соответствии данной аномалии остаткам трипольской постройки не отвергается, проводится часть оси корреляционного плана структуры и рассматривается следующая аномалия, соседняя с ней и т.д. В целом процесс построения корреляционной схемы магнитных аномалий, создаваемых искомыми археологическими объектами подробно изложен в *главе 1*.

Применительно к интерпретации данных по Мошурову при трассировании осей предполагаемых структурных зон застройки поселения важно было выбрать их предпочтительное направление, руководствуясь при этом такими соображениями, как

- максимальная близость соседних аномалий (что соответствует известному факту о небольшом, как правило, расстоянии между трипольскими жилищами);

- ориентирование оси корреляции вкост генерального простирания длинных осей аномалий, т.е. вкост длинных осей отвечающих им трипольских построек, которые обычно ориентируются по нормали к линии жилищ);

- логическое и последовательное соответствие отображаемой структуры общей концепции замкнутых форм, типичных для планировки трипольских поселений, и др.

Кроме этого, в данном случае, когда превалируют слабо интенсивные аномалии, при их отождествлении с остатками древних жилищ вполне допустимо полагать, что часть построек может отображаться не одной относительно крупной аномалией, а группой из нескольких (двух, редко – трех) близко расположенных аномалий сравнительно небольших размеров.

В процессе археологического истолкования магнитометрических данных принимались во внимание также условия местности на площади исследований (*рис. 6.6*). Трипольское поселение расположено на треугольном мысе, который образован глубокой балкой на севере, долиной ручья на юге и полого понижается к востоку. Превышение водораздела над долиной ручья достигает 15–20 м, северные склоны более крутые.

После всех приведенных замечаний рассмотрим полученные результаты. Корреляционная схема преобразованных локальных магнитных аномалий, представленная на *рис. 6.4, а*, отображает, по сути, структурный план застройки не одного, а двух поселений. Более полно, детально и рельефно выделены особенности поселения «А». Наряду с этим появилась возможность отобразить и другое, ранее скрытое поселение «Б».

Поселение «А», как видно из рисунка, представлено двумя главными кольцевыми зонами. Каждую из них можно представить в виде нескольких фрагментов, оси которых на стыке несколько изменяют направление или претерпевают разрыв непрерывности. Такие места можно интерпретировать как входы на поселение. В пределах внутреннего кольца наблюдается одно

возможное место входа, во внешней кольцевой зоне – два или даже три входа. Главный вход на поселение находился, очевидно, с западной стороны.

Существенно отметить, что по обе стороны от мест входа на поселение Мошуров-А, как и на многих других трипольских памятниках, наблюдаются группы жилищ, выстроенных по линиям дуг, примыкающих к основной линии застройки с внешней стороны. Они, скорее всего, играли роль оборонительных сооружений.

Всего на восточном поселении Мошуров («А») в пределах контура площади съемки расположено около 50 трипольских жилищ, в том числе 11 из них достоверно устанавливаются во внутренней кольцевой зоне, 18 достоверно и 4 предположительно – в зоне внешнего кольца и около 15 – в структурах, примыкающих к местам входов-выходов на территорию поселения. В промежутке между внешним и внутренним кольцом намечаются еще 3–4 возможные точки расположения остатков трипольских построек. Судя по распределению мест археологических находок, примерно такое же количество жилищ (а, возможно, и значительно больше) должно располагаться за пределами площади съемки.

Таким образом, общее число жилищ оценивается никак не менее 100, и поселение Мошуров-А можно отнести к числу средних по размерам трипольских памятников «сельского» типа. Здесь могло проживать около 500 чел.

Поселение «Б». Перед началом истолкования корреляционной схемы аномалий за пределами памятника «А» отметим, что размеры установленных здесь аномалий в среднем примерно вдвое меньше, чем на поселении «А», и амплитуды за редким исключением не превышают 10–20 нТ. Это можно объяснить меньшим размером построек более древнего поселения, низкой степенью сохранности археологических остатков жилищ либо проявлением обеих причин одновременно. Подтвердить эти предположения можно только путем непосредственных раскопок.

С достаточной степенью вероятности можно также предположить, что трипольские постройки на поселении «Б» были преимущественно иного типа – не глинобитные дома, как на поселении «А», от которых остались после пожара мощные слои обожженной глиняной обмазки, а углубленные в землю жилища, полуземлянки, деревянные дома, построенные с ограниченным применением глины, и другие. Об этом можно судить не только по фрагментации, небольшим размерам и амплитудам локальных аномалий, но также и по низкой магнитной восприимчивости археологических остатков. По данным расчетов, избыточная магнитная восприимчивость материалов археологических объектов в пределах поселения «Б» не превышает, за редким исключением, $(10..25) \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$, в то время как на поселении «А» она составляет в среднем $(40..80) \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$ и достигает во многих случаях $400 \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$. Распределение значений магнитной восприимчивости локальных источников аномалий приведено на *рис. 6.5*.

В конечном итоге, судя, главным образом, по размерам аномалий на участке «Б» и их взаимному расположению в плане, гипотезу об их соответствии остаткам трипольских построек можно считать вполне приемлемой.

Как видно на корреляционной схеме (*рис. 6.4, а*), поселение «Б» состояло из трех кольцевых структур, назовем их для определенности – Центральной, Южной и Северной.

Центральная структура – самая крупная – располагалась на водоразделе (см. *рис. 6.6*) и имела форму слегка вытянутого к западу овала шириной 160 м и длиной примерно 200 м (точную цифру назвать затруднительно, так как область западного замыкания структуры уходит за пределы контура съемки).

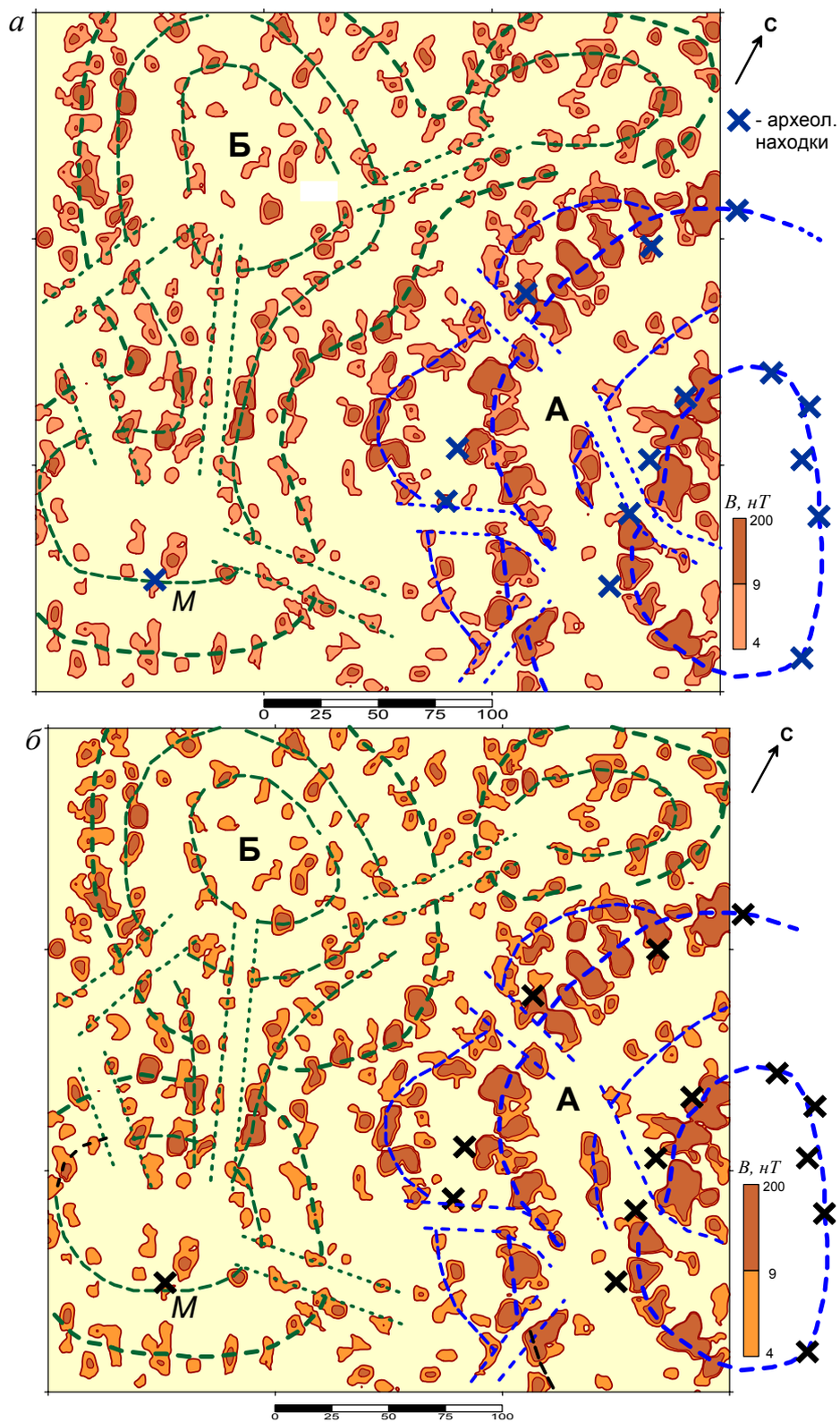


Рис. 6.4. Структурные планы трипольских поселений в районе с. Мошуров по распределению локальных композитных магнитных аномалий, варианты 1 и 2.

Две другие кольцевые структуры – Южная и Северная – располагались на склонах возвышенности (как видно на том же *рис. 6.6*) и находились в непосредственной близости к Центральной структуре, почти сливаясь с ней на стыке. Объединение каждой из этих структур с Центральной напоминает очертания цифры «8».

Южная структурная зона имеет форму овала, немного вытянутого к юго-западу, и по размерам несколько уступает Центральной структуре. Замыкание овала на юго-западе также частично выходит за пределы контура съемки. По приближенной оценке размеры структуры достигали примерно $150 \times 130 \text{ м}^2$.

Северная структура меньше двух остальных, насколько можно судить по расположению здесь аномалий археологического происхождения, попавших в контур съемки. Она имеет, по-видимому, форму небольшого, вытянутого в северо-восточном направлении овала и размеры – не менее $110 \times 70 \text{ м}^2$. Корреляция аномалий в Северной части поселения осуществляется наименее уверенно в связи с ее расположением на границе съемочной площади и вблизи поселения «А», которое, возможно, частично перекрывает поселение более раннего времени.

Основные структуры поселения имеют сходный план внутренней застройки. В каждой из них жилища располагаются в виде кольцевых зон, расположенных внутри внешнего кольца на расстоянии 20–40 м. Внутри Центральной зоны намечается еще одна – третья кольцевая зона. Внешние кольцевые зоны всех трех структур имеют тенденцию к смыканию и непрерывному переходу от одной структуры к другой. При этом образуется общая граница всего поселения. Подобная же тенденция наблюдается также и для внутренних (вторых) кольцевых зон Центральной и Южной структуры, что отражено в данном варианте плана застройки (*рис. 6.4, а*).

Общий план застройки поселения можно представить также в таком виде, когда кольцевые зоны всех трех частей поселения, в том числе и внешние, изолированы и не переходят одна в другую. Такой вариант плана представлен на *рис. 6.4, б*. Однако в этом случае несколько аномалий в местах стыковки колец остаются не учтенными, не «вписываются» в общую структуру поселения. Поэтому из этих двух, по-видимому, равновероятных вариантов структурных планов первый, быть может, более предпочтительный.

Независимо от принятого варианта плана, хорошо заметна линия сообщения между Центральной и Южной частью поселения, которая четко просматривается в обе стороны от суженной части поселения в области перешейка «восьмерки». Согласно второму варианту увязки аномалий, вдоль этого внутреннего входа-выхода могли располагаться два ряда построек, ориентированных сублинейно. По характерным разрывам непрерывности цепочек аномалий археологического происхождения можно установить и другие входы на поселение: в южном кольце – на восток и северо-запад, в Центральном – на юго-запад и северо-восток (в Северную часть поселения).

Своеобразная особенность очертаний памятника в виде трех встык расположенных кольцевых структур позволяет высказать предположение о сравнительно продолжительной эволюции поселения. Вначале, по-видимому, была построена его Центральная часть. Она располагалась в наиболее благоприятном для постройки домов месте – на относительно ровном и широком водоразделе. Позднее по мере роста численности населения (или подселения иных общин) к ней «пристроены» еще две составные части – Южная, а затем

и Северная, расположенные в менее благоприятных местах – на склонах возвышенности.

Всего на поселении «Б» можно предположительно установить около 100 трипольских жилищ. В том числе в Центральной части находилось более 50 домов (18–20 во внешней кольцевой зоне, 15–17 во втором и 8–9 в третьем кольце, в т. ч. 3–4 внутри него). В Южной части поселения насчитывается около 30 построек (во внешнем кольце 17–21 и 8–10 во внутренней кольцевой зоне) и 16–20 строений в Северной части поселения. Эти постройки могли давать кров примерно для 500 чел.

Отметим, что предложенная схема планировки поселения «Б» охватила практически все локальные аномалии предположительно археологической природы. Не охваченной оказалась лишь группа из 5–8 компактно расположенных небольших аномалий к востоку от Южной части поселения (вблизи восточного выхода из него) и еще 3–4 единичные случаи в других точках. В рамках данной схемы они не находят объяснения. Однако тот факт, что корреляция сотни других аномалий выполнена вполне успешно, недвусмысленно говорит в пользу надежности и достоверности полученного плана планировки поселения в целом.

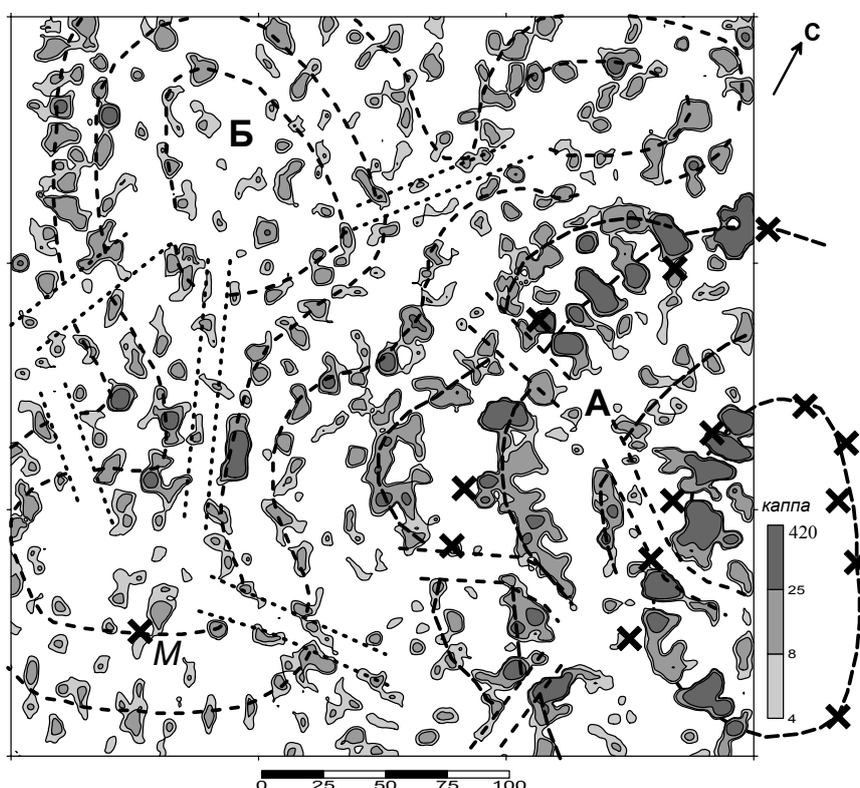


Рис. 6.5. План расположения археологических объектов на площади поселения Мошуров по распределению аномалий магнитной восприимчивости.

В подтверждение рассмотренной схемы корреляции аномалий и соответствующих им археологических объектов не станем приводить карты распределений других характеристик поля, учитывая, что все они в интегриро-

ванном виде получили свое отражение в поле локальных композитных аномалий. Для визуальной оценки магнитных характеристик выделенных объектов приведем только карту аномалий магнитной восприимчивости (рис. 6.5).

Топографическая привязка контура магнитной съемки и расположение трипольских поселений «А» и «Б» на местности иллюстрируются рис. 6.6.

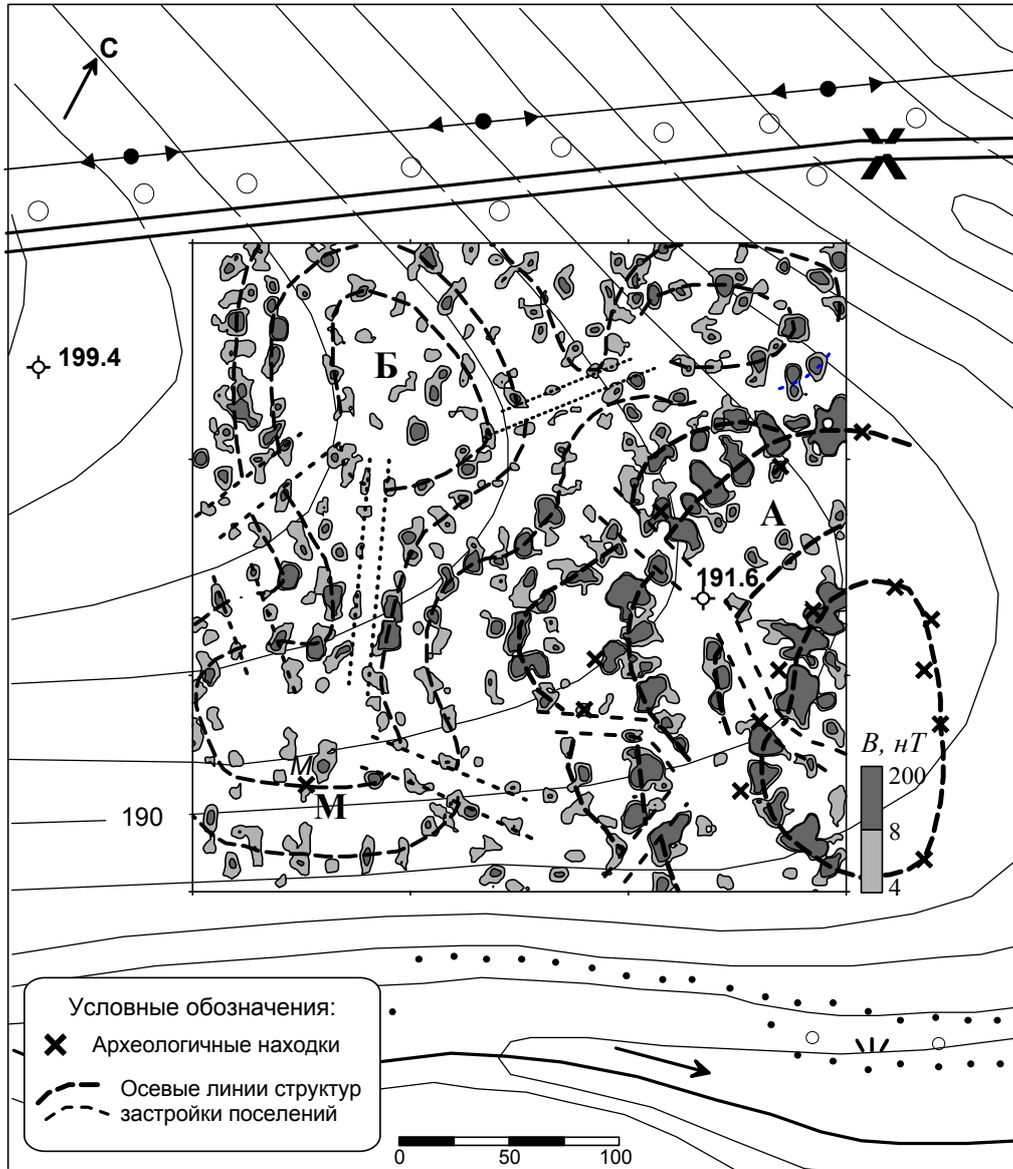


Рис. 6.6. Топографический план местности в районе поселения Мошуров и карта расположения археологических объектов по магнитометрическим данным.

Предлагаемая схема планировки древнего трипольского поселения «Б», конечно, не бесспорна. Следует учитывать, что выделение археологических объектов в этом случае проведено на грани возможного для высокоточной магнитной съемки, когда приходится выявлять и интерпретировать такие

слабые аномальные эффекты, которые принято называть «аномалии на уровне помех». Для построения более надежного плана древнего поселения требуется проведение специальных прецизионных магнитометрических исследований (и, желательно, по более густой сети наблюдений). Однако, как первый набросок плана древнего трипольского поселения, может быть использована и предложенная выше схема.

Косвенным подтверждением ее достоверности могут быть, в частности, позитивные результаты раскопок, проведенных с учетом магнитометрических данных в пределах этого поселения. Как видно на *рис. 6.4*, точка «М», где обнаружено древнее трипольское захоронение, теперь находит объяснение, располагаясь на линии внутреннего кольца данной структуры в пределах локальной аномальной зоны достаточной протяженности и интенсивности.

В заключение отметим, что все построения и выводы относительно поселения «А» можно считать вполне надежными и достоверными. Относительно второго, более древнего поселения «Б» оценка должна быть более сдержанной. По самой осторожной оценке, план этого поселения нельзя принять в качестве окончательного варианта, но его можно успешно использовать как обоснованное предположение, которое подлежит дальнейшему уточнению и дополнению в процессе последующих археологических исследований данного памятника.

И последнее. Археологическое истолкование магниторазведочных материалов по Мошурову в предположении существования здесь двух не синхронных памятников Триполья было вынуждено тем, что по приближенным оценкам археологов обнаруженные ими находки относятся к разным временным интервалам. Что бы произошло, если бы такими сведениями мы не располагали? Или если последующие определения абсолютного возраста археологических находок докажут их синхронное существование в прошлом?

Можно гарантированно утверждать, что ничего не изменилось бы в построенном нами плане расположения локальных магнитных аномалий, потенциально соответствующих остаткам древних построек. Но археологическое истолкование полученных магниторазведочных данных могло бы претерпеть существенные изменения.

Во-первых, мы бы констатировали наличие здесь не двух, а всего лишь одного поселения. Во-вторых, знак временной оценки разных частей поселения был бы изменен на обратный. Часть поселения «А» считалась бы более ранней, а локальные структуры застройки группы «Б» – результатом более позднего заселения западной и северо-западной периферии основного поселения. И такое представление не противоречило бы опыту археологической интерпретации магниторазведочных материалов на многих других памятниках Триполья. Известно немало случаев, когда с наружной стороны границ основного поселения выявляются многочисленные зоны застройки более позднего времени. В течение некоторого отрезка времени они сосуществовали *синхронно* в составе одного поселения. Это наблюдается и на крупных «протогородских» и на небольших «сельских» поселениях. В качестве ярких примеров назовем хотя бы такие два поселения как Ольховец и Радуляны.

Структурный план поселения претерпел бы не существенные изменения, главным образом, в области контакта с главной частью поселения «А» района застройки «Б», возникшего как результат последующего подселения одной или нескольких общин, пришедших извне.

6.2. МАЙДАНЕЦКОЕ

Поселение находится возле с. Майданецкое Тальновского района Черкасской области. Расположено на краю водораздела, частично занимая долину речки Тальянки в урочище Майдан. С востока урочище ограничено долиной речки Тальянки (правый приток г. Горный Тикич, бассейн Южного Буга). Левый берег речки пологий, правый – крутой, с уклоном до 15°. С запада поселение было ограничено долиной, по дну которой протекал безымянный ручей. Эта местность ныне имеет название Широкая Долина. С напольной стороны местность пересекалась глубоким оврагом, по дну которого также протекал ручей (урочище Махтейка). Таким образом, трипольское поселение с трех сторон было ограничено естественными рубежами.

Поселение Майданецкое занимает особое место в истории изучения трипольской цивилизации. Это, во-первых, одно из крупнейших трипольских поселений, из числа тех немногих, известных на сегодняшний день, которые почти официально получили статус трипольских «протогородов». Майданецкое, как и некоторые другие «протогорода» трипольского времени намного превышает по размерам все известные памятники эпохи энеолита на территории Европы и Ближнего Востока. Во-вторых, именно с Майданецким связано становление метода археологических исследований в Украине. О существовании такого крупного поселения, как Майданецкое, стало известно по данным дешифрирования аэрофотоснимков К.В. Шишкиным³⁶. Но только последующая магнитная разведка памятника смогла доказать эту гипотезу и обратить предположение в научный факт.

Археологические исследования памятника, предпринятые для проверки открытия К.В. Шишкина Институтом археологии НАНУ (Майданецкий археологический отряд под руководством Н.М. Шмаглия), сопровождались магнитной съемкой территории предполагаемого поселения. Съемка – проведена в 1971–74 гг. В.П. Дудкиным на площади 180 га с использованием применявшихся в то время оптико-механических магнитометров типа М-23 по стандартной методике. Высота измерительного блока магнитометра, устанавливаемого на треноге, над поверхностью земли не превышала 1–1.5 м. Достигнутая точность съемки оценивается на уровне не выше ± 4 нТ.

Обработка и интерпретация магнитометрических данных выполнены В.П. Дудкиным еще в 70-е годы по упрощенной методике. Выявление локальных аномалий осуществлялось простым понижением уровня графиков магнитной индукции на величину, постоянную в пределах профиля съемочного планшета. Контуры объектов археологического происхождения выделены по карте графиков локальных аномалий на глаз. Такой способ интерпретации позволял отображать на карте только наиболее крупные и интенсивные локальные магнитные аномалии от хорошо сохранившихся трипольских площадок.

Опыт интерпретации результатов магнитометрических исследований памятников Триполья, рассмотренных в данной монографии, убедительно свидетельствует, что для построения детальных структурных планов застройки поселений данной культуры недостаточно располагать сведениями о распределении одних только наиболее крупных и интенсивных локальных аномалий, отвечающих хорошо сохранившимся трипольским площадкам. Необходимо иметь данные также и об аномалиях более низкой интенсивности, связанных с разрушенными в той либо иной степени трипольскими площадками либо с

остатками построек других типов, начиная от домов, возведенных с ограниченным применением глины и до углубленных в землю жилищ и землянок. Но как раз для выделения таких аномалий проведенная магнитометрами М-27 съемка по ряду причин не дает достаточно оснований.

Остатки трипольских жилищ залегают на небольшой глубине и создаваемые ими локальные магнитные аномалии имеют тенденцию к быстрому затуханию с высотой. Вследствие этого магнитная съемка Майданецкого, проведенная на высоте 1 м или более (на высоте установки измерительной части прибора), значительно уступает по качеству съемке современным протонным магнитометрам при высоте магнитоизмерительного преобразователя на уровне 0.1 м от земли. Кроме того, достигнутая точность вдвое уступает точности съемок протонными магнитометрами. По этим причинам многие аномалии пониженной интенсивности могли быть пропущены съемкой или игнорированы при обработке как аномалии недостаточно высоких амплитуд.

В таких условиях построение детального структурного плана поселения на основе корреляции всей массы аномалий археологического происхождения не представляется возможным. Из полученной карты наиболее интенсивных локальных магнитных аномалий можно извлечь информацию только о хорошо сохранившихся остатках крупных наземных глинобитных домов – трипольских площадках. Аномалии пониженной интенсивности, а вместе с ними сведения о постройках иных типов оказались безвозвратно утеряны.

Поэтому план представлен в таком виде, как он был получен в те годы, когда магнитометрический метод археологических исследований еще не достиг современного уровня разработки и не имел требуемого аппаратного обеспечения. Кроме того, в то время еще не существовало и мощных компьютерных средств обработки информации. Не исключено, правда, что и более совершенная обработка материалов магнитной съемки Майданецкого не смогла бы установить принципиально новые особенности планировки поселения.

Впрочем, одна из возможностей частично исправить положение все же существует. Можно было бы, например, попытаться привести результаты измерений к уровню 0.1 м над земной поверхностью (или на 0.5 м ниже ее) средствами аналитического продолжения аномалий в нижнее полупространство. Это привело бы к усилению аномалий, приведенных к уровню более близкому к их источникам. Появилась бы возможность выделения не проявленных на высоте 1 м аномалий. За счет этого, возможно, удалось бы детализировать план расположения аномалий археологической природы и на основе их корреляции построить более обоснованный структурный план застройки поселения.

Особенно продуктивным такой подход может оказаться для выделения упорядоченных структур застройки во внутреннем пространстве поселения. Такая попытка, вероятно, будет предпринята в будущем (и, возможно, небезуспешно, учитывая положительный опыт подобных работ, в частности, на рассмотренном выше поселении Мошуров). Но при отсутствии таких данных материалы по трипольскому «протогороду» Майданецкое пришлось представить в таком виде, как они опубликованы в работах 70-х годов прошлого столетия (Н.М. Шмаглий, В.П. Дудкин, К.В. Зиньковський³⁸ и др.).

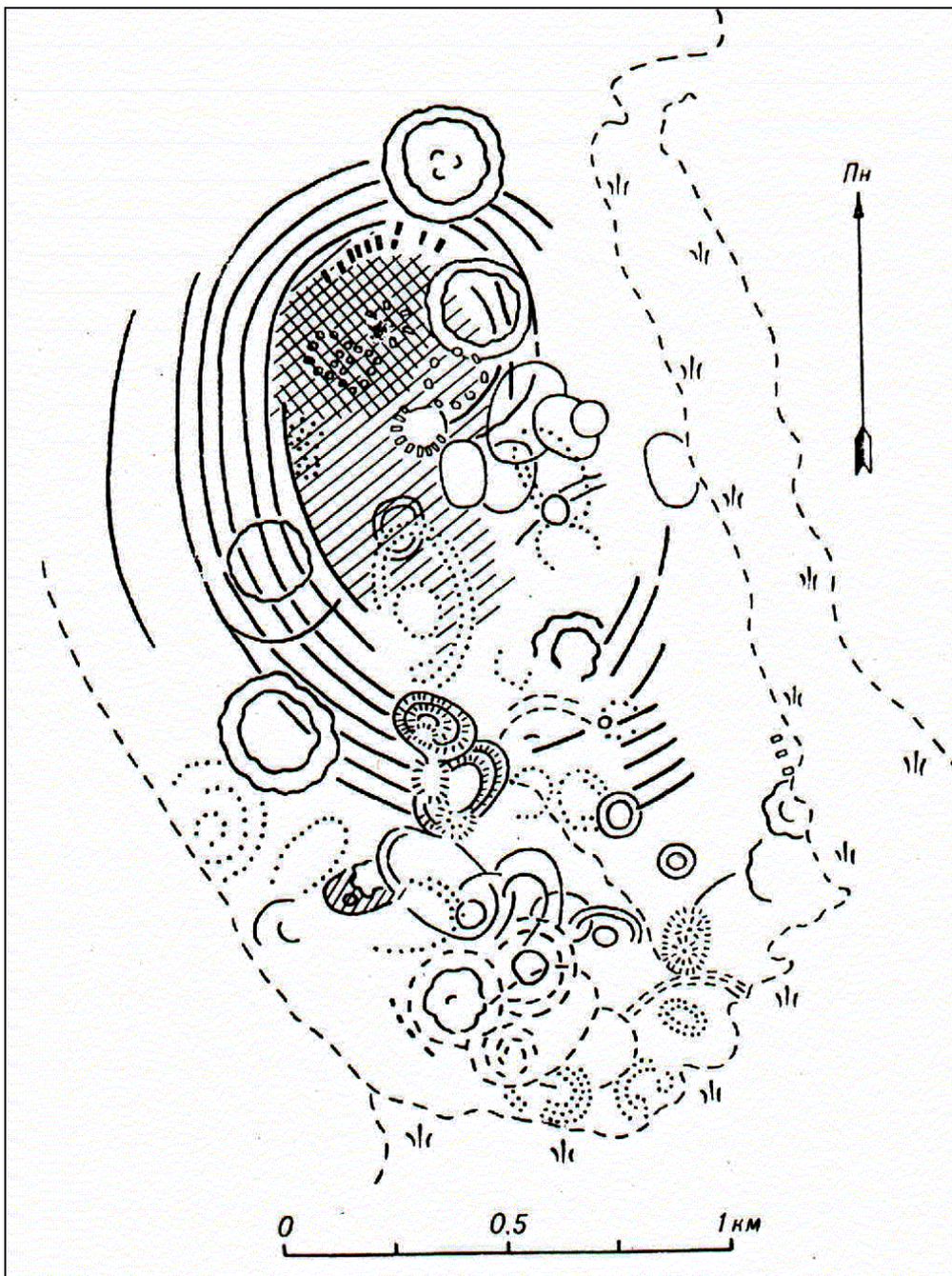


Рис. 6.7. План трипольского поселения Майданецкое по данным дешифрирования аэрофотоснимков (по К.В. Шишкину).



Рис. 6.8. Планирование трипольского поселения Майданецкое по данным магнитометрических исследований В.П. Дудкина: 1, 2 – контуры локальных магнитных аномалий; 3 – курган раннебронзового века; 4 – пруд.

Планомерные археологические исследования Майданецкого начались параллельно с проведением магнитной съемки и продолжались с перерывами до начала текущего столетия Н.М. Шмаглием, М.Ю. Видейко и другими исследователями (опубликованы в статьях этих авторов^{40–42, 44–47} и многих других).

Планирование поселения исследовано на основании изучения аэрофотоснимков, плана, построенного по данным магнитной съемки и по результатам проведенных здесь археологических раскопок.

На аэрофотоснимках хорошо проявлены эллиптические структуры, заметна квартальная застройка в центральной части поселения, выделяются площади, «улицы», въезды на поселение и некоторые другие детали (рис. 6.7).

План Майданецкого по данным магнитной разведки представлен в виде карты распределения локальных магнитных аномалий археологического происхождения. Всего на поселении Майданецкое по магниторазведочным данным на площади 180 га выявлено 1574 трипольских сооружений (рис. 6.8).

В целом план поселения, составленный по данным магнитной разведки, совпадает с планом на основе дешифрирования аэрофотоснимков, но, в то же время, существенно отличается от него значительно более высокой степенью детальности и конкретности отображения искомым археологических объектов на территории памятника.

План застройки поселения по результатам аэроархеологических исследований, выглядит весьма схематичным, если не сказать – примитивным сравнительно с данными магнитной разведки. Однако мы далеки от стремления возвысить один метод исследований или принизить другой. Не следует забывать, что именно благодаря аэроархеологическим исследованиям нам впервые удалось оценить реальные масштабы этого замечательного памятника, как и ряда других древних, гигантских по размерам поселений, что, в конечном итоге, коренным образом изменило представление относительно уровня развития трипольской культуры.

Размеры и расположение на плане поселения 1574 жилищ (рис. 6.8) определены по магнитным аномалиям от их остатков. Археологическая интерпретация аномалий основана на результатах собственно археологических исследований методом раскопок. Однако число раскопанных трипольских сооружений относительно их общего количества на поселении настолько незначительное, что в целом археологические раскопки можно считать не массовыми, а, скорее, – параметрическими. Таким образом, наши представления относительно планировки поселения основываются, прежде всего, на магниторазведочных данных.

В общих чертах план поселения уверенно интерпретируется как совокупность двух основных кольцевых зон и нескольких групп жилищ в центральной части поселения. Главные кольцевые зоны поселения образованы непрерывным рядом жилищ. Строения располагались близко, часто – вплотную одно к другому. Обе зоны имеют форму, близкую эллипсам, которые ориентированы длинной осью на север и имеют размеры примерно 0.8×1.2 и 1.0×1.5 км². Гармоничность замыкания кольцевых зон на востоке нарушается по мере их приближения к крутому склону берега реки.

Пространство между главными кольцевыми зонами по имеющимся данным магнитной разведки выглядит практически не застроенным. В то же время с напольной стороны, за пределами внешнего эллипса наблюдается

довольно насыщенная постройками территория. Дома в этой части поселения часто расположены довольно упорядоченно, и некоторые их группы образуют отрезки непрерывных рядов сооружений, которые огибают внешнее кольцо.

По этим признакам можно выделить, кроме указанных двух, еще несколько (не меньше двух) внешних кольцевых зон, которые прослеживаются, хотя и с перерывами, на значительном расстоянии. Таким образом, всего на поселении могло быть 4 кольцевые зоны. Не исключено, что во времена существования памятника эти внешние зоны в действительности были такими же непрерывными, как и главные эллиптические структуры, а их фрагментарность и прерывистость, которая наблюдается в наши дни, можно в значительной мере объяснить относительно низкой степенью сохранности остатков трипольских зданий, например, вследствие многолетней и глубокой пахоты.

Дальнейшее описание памятника приводится исходя из представления о планировке памятника в виде 4-х овальных структур, которые будем нумеровать от центра.

Лучше всего – однозначно на всем протяжении – выделяются первый, или главный овал, а также окружающий его второй овал, отделенный от главного незастроенной площадью. Жилища, которые включены в эти овальные структуры, ориентированы, как правило, длинной осью к центру поселения.

В первом, центральном овале тесно одно около другого стояли 225 зданий разных размеров. Все они были ориентированы длинной стороной к центру поселения. Интервал между домами был от 0.5 до 1–2 м. Более широкие проходы наблюдаются на местах нескольких входов в центральную часть поселения, которые имеют далее продолжение в виде «улиц».

Как показали раскопки, дома, возведенные по линии центрального овала, были конструктивно соединены одно с другим. Общее представление о конструкции домов и их взаимном расположении в виде упорядоченного ряда построек дает реконструкция фрагмента застройки поселения, выполненная под руководством М.Ю. Видейко по археологическим и магнитометрическим данным (рис. 6.9).



Рис. 6.9. Реконструкція участка застройки на трипольском поселении Майданецкое (по М.Ю. Видейко).

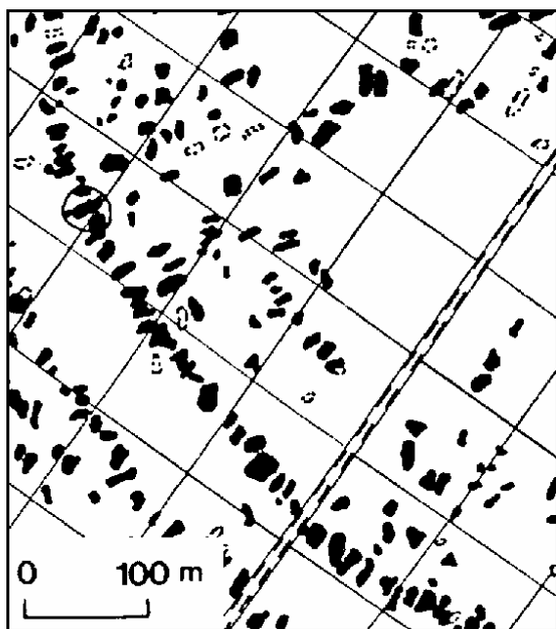


Рис. 6.10. Фрагмент плана застройки западной части трипольского поселения Майданецкое (в районе комплекса «Ж»).

В западной части центрального овала исследован комплекс построек «Ж», который состоял из нескольких жилищ, остатки которых были перекрыты насыпью кургана раннебронзового века. Здесь была раскрыта значительная площадь – свыше 2000 м² (рис. 6.10)

По мнению К.В. Зиньковского, на расстоянии нескольких метров от торцов жилищ с напольной стороны проходила глинобитная стена, оплывы которой были выявлены во время исследований. Вместе с тем, есть основания сомневаться в надежности выделения оплывов этой стены на фоне грунта. Далее, за стеной, раскопано большую яму, заполненную мусором. Она возникла, как котлован для добычи глины во время строительных работ.

Второй овал был удален от центрального на 70–100 м. Пространство между ним и центральным овалом не было застроено. Можно полагать, что это было сделано в оборонительных целях.

Во втором овале застройки поселения насчитывалось, по магнитометрическим данным, 165 жилищ. Следует, однако, учесть, что северо-восточная часть поселения ныне находится под современной застройкой, вследствие чего не меньше 20 % второго овала не было охвачено съемкой. Кроме того, жилища, расположенные на склоне речной долины были разрушены в 1973 г. во время корчевания сада, который там рос. Исходя из плотности застройки, типичной для первого овала и данных раскопок второй линии построек, здесь должно бы находиться, по крайней мере, вдвое больше жилищ, не менее 330–350. Именно во втором овале были проведены наибольшие по объему раскопки – исследованы остатки 25 жилищно-хозяйственных комплексов. На исследованной площади, как и в первом овале, жилища были ориентированы длинной стороной к центру поселения и стояли вплотную одно к другому с интервалом не больше 1–1.5 м. То есть, поселение имело еще одну линию защиты, состоявшую из пристроенных одно к другому жилищ.

В юго-восточной части поселения второй овал застройки местами смыкался с третьим. Третий овал имел размеры 1200×1800 м², наиболее выразительно он заметен на западе и юге поселения, а на севере – почти не проявлен в магнитном поле. Здесь находилось не менее 115 жилищ. Археологическими раскопками раскрыто несколько отдельных сооружений – комплексы «Б», «Р», «С-1», «С-2» – разнообразные по размерам и конструкции. Пространство между вторым и третьим овалом застроено слабо упорядо-

ченными жилищами разнообразных размеров. Некоторая часть овала 3 находится под современной застройкой и разрушена на склоне речной долины. Таким образом, в действительности общее число зданий могло быть существенно больше.

Пространство между третьим и четвертым овалами застроено хаотически, причем в особенности плотно – над Широкой Долиной, в наиболее защищенном месте.

Четвертый овал застройки имел размеры приблизительно $1300 \times 1900 \text{ м}^2$. Здесь, по данным магнитной съемки, находилось около 130 сооружений. К этому числу следовало бы добавить некоторое число сооружений, предполагаемых на участке под современным селом. Кроме того, в восточной части поселения несколько десятков жилищ, которые стояли когда-то в пойме р. Тальянки, ныне скрыты под водой пруда. На его дне ныне находят фрагменты посуды и обожженную глину – остатки трипольских жилищ. Местами линии сооружений четвертого овала смыкаются на плане с третьим овалом.

Довольно четко структура четвертого овала прослеживается с напольной стороны, на севере и юго-западе, однако даже здесь интервалы между жилищами относительно большие, так что дома не образуют сплошной застройки, как это имеет место в первом и втором овалах. Жилища в четвертом овале разных размеров. Так, раскопанный здесь комплекс «И» имел размеры $22 \times 9 \text{ м}^2$ и насчитывал не меньше пяти помещений, расположенных на двух этажах.

За пределами четвертого овала выявлено несколько десятков магнитных аномалий, в том числе довольно интенсивных. Высказывались предположения, что здесь могли располагаться производственные комплексы, а наиболее значительные аномалии принадлежат гончарным печам. Однако археологические раскопки на этой части поселения пока что не были проведены, и вопрос остается открытым. В свое время высказывались предположения о существовании с напольной стороны рва, который должен был защищать поселение от внешнего нападения на наиболее доступном участке – между Широкой долиной и оврагом Махтейка. Однако магнитная съемка, которая проведена в 1986 г., на этом участке такого рва не обнаружила. Нет его и на аэрофотоснимках.

В южной половине внутренней части поселения, которая окружена внутренним главным овалом, скопление зданий тяготеет к полосе, примыкающей к линии этой кольцевой структуры. Совокупность сооружений, расположенных в этой полосе, совместно с группой зданий, которые концентрируются в виде широкой дуги в центральной части площади, можно предположительно интерпретировать как внутреннюю кольцевую структуру меньших размеров, которая имеет форму окружности радиусом приблизительно 0.5 км. Уверенности такому выводу не прибавляет высокая степень прерывистости предполагаемой структуры. Внутреннее пространство в этом кольце почти не застроено, здесь наблюдается лишь несколько домов, которые расположены не упорядоченно.

В отличие от южной части площади, здания в северной половине внутреннего пространства поселения отличаются высокой степенью упорядоченности. Плотность застройки здесь намного выше. Явно заметны признаки застройки «кварталами» и «улицами».

Всего в центре памятника, в окружении первого овала застройки найдено 500 аномалий от жилищ. Это почти треть общего числа аномалий. Часть из них, в особенности в северной части поселения, выстроена по линиям, расположение которых напоминают улицы и кварталы (рис. 6.11). Некоторые «улицы» начинаются от входов на поселение и имели протяженность 100–200 м.

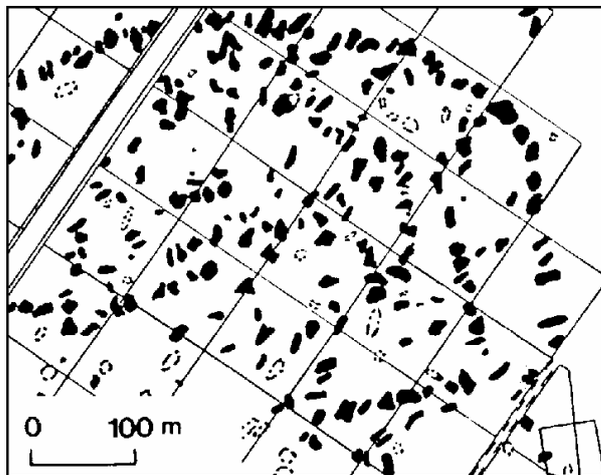


Рис. 6.11. Фрагмент плана застройки северной части внутреннего пространства трипольского поселения Майданецкое.

В северной части несколько «улиц» стыкуются под прямым углом, можно выделить замкнутые структуры, которые напоминают кварталы. Именно здесь отмечены наибольшие по площади аномалии. Так, комплекс «Н» имеет площадь около 600 м^2 . В центральной части исследованы комплексы «К», «Л», «М» и хозяйственную яму. Наибольшим оказался комплекс «М» размерами $27 \times 7 \text{ м}^2$. Это было двухэтажное здание общей площадью 380 м^2 . На втором этаже располагалось два помещения. Одно из них небольшое, с выкрашенным в

красный цвет полом, второе (больших размеров) – с глиняными скамьями вдоль четырех стен. Возможно, этот дом был местом собраний. Остальные комплексы имели более скромные размеры и могут быть отнесены к объектам стандартной застройки поселения.

На плане поселения хорошо заметны несколько значительных по размерам незастроенных участков в центре поселения. Они имеют площадь от 1 до 3–4 га. Есть несколько объяснений относительно этих мест. Не исключена возможность, что культурный слой здесь разрушен пахотой и вследствие этого магнитные аномалии не были зафиксированы.

К.В. Шишкин³⁶ высказал допущение, что находившиеся здесь глинобитные здания по какой-то причине не были уничтожены пожаром, положившим конец существованию Майданецкого, в связи с этим магнитные аномалии (достаточной интенсивности) просто не образовались. Следы этих зданий не удалось прочитать и на имеющихся аэрофотоснимках.

Альтернативным было предположение, что эти участки оставались не застроенными и в период существования поселения. С нашей точки зрения, такое предположение нельзя считать обоснованным относительно всей площади внутри поселения, где магнитной съемкой 70-х гг. не выявлено аномалий археологического происхождения. Опыт интерпретации материалов высокоточных магнитных съемок множества других трипольских памятников говорит о сравнительно высокой плотности застройки внутреннего пространства поселений. Кроме не полностью сгоревших наземных глинобитных домов и их остатков, образовавшихся в условиях недостаточно высокой температуры обжига глины, внутри поселения существовали, без сомнения, и углуб-

ленные в землю жилища, деревянные дома, построенные с ограниченным применением глины и другие постройки. Они отмечаются в магнитном поле аномалиями пониженной интенсивности и вполне могли быть пропущены при съемке на высоте 1 м магнитометрами с недостаточно высокой чувствительностью. К сожалению, отсутствие данных высокоточной магнитной разведки не позволяет привести фактов ни подтверждающих, ни опровергающих подобные предположения. Но, вероятнее всего, число построек во внутреннем пространстве и в целом на поселении было существенно больше, чем можно предположить по тем данным, которыми мы располагаем по Майданецкому.

Остаются тайной и кольцевые структуры, выявленные на аэрофотоснимках за пределами поселения на краю мыса между речкой Тальянкой и Широкой Долиной. Магнитная съемка не обнаружила здесь аномалий от жилищ. Таким образом, остается предположить, что это могли быть какие-то сооружения другого класса, а, может, и времени. На местности здесь заметны повышения диаметром до 40–60 м и высотой 1.5–1 м. Для расположения курганов этот участок, находящийся весьма низко в пойме речки мало перспективен. Может, эти кольца – следы святилищ, окруженных рвами. Подобные сооружения были распространены в трипольские времена в Центральной Европе. Раскопана часть такого святилища и в Украине – на трипольском поселении Казаровичи на Поднепровье (В.А. Круц²¹). Все эти места в Майданецком еще ждут своих исследователей.

Максимальная площадь поселения Майданецкое оценивается близкой 250 гектар, из которых только 180 га покрыто магнитной съемкой. Общее число построек поселения могло достигать 2000 или даже еще больше, если учесть строения, которые не выявлены на участках, где магнитная съемка не проведена. К таким участкам относятся площади современной застройки, район разрушения остатков поселения при корчевании сада на склоне речной долины. Десятки жилищ в восточной части поселения скрыты под водой в пойме р. Тальянки. Таким образом, приведенную оценку можно считать минимальной, если даже не принимать во внимание те, аномалии невысокой интенсивности, которые, вероятно, были пропущены магнитной съемкой вследствие присущих ей недостатков. Всего на поселении могло проживать не менее 10 000 человек. Именно по этим признакам данное поселение может быть отнесено к категории трипольских поселений–«протогородов».

Для поселения Майданецкое, которое отнесено к третьей фазе томашивской группы этапа СII Триполья (В.А. Круц, С.М. Рижов²⁴), имеем две даты, определенные радиоуглеродным методом (Ki-1212: 4600±80 и Bln-2087: 4890±50 b.p, что отвечает 3326±169 и 3679±43). Это дает основание датировать памятник первой половиной – серединой 4 тыс. до н.э.

Оценка некоторых демографических характеристик поселения Майданецкое

Оценка демографических характеристик трипольских поселений, как, впрочем, и поселений других древних культур, представляет немалый интерес. Палеодемографические данные служат базовой информацией, без которой невозможна полноценная палеорекострукция экономических, экологических и иных условий существования древних цивилизаций.

Для проведения демографических расчетов необходимо располагать информацией относительно количества, размеров и обитаемости всех одновременно существующих домов на территории поселения. Располагая планом расположения 1574 построек, выявленных магниторазведкой на площади «протогорода» Майданецкое, трудно удержаться от попытки демографического истолкования имеющихся данных. Для того чтобы, не будучи специалистом в области палеодемографических реконструкций, избежать грубых ошибок, позволим себе опереться на достижения предшественников. Используемые ниже справочные сведения и фактические данные по вопросам палеодемографии были предоставлены известным исследователем Триполья М.Ю. Видейко и руководителем магнитных съемок Майданецкого В.П. Дудкиным, за что автор выражает им искреннюю благодарность.

Мало располагать информацией о числе жилищ на территории поселения, нужны многие другие сведения, которые условно можно сгруппировать по категориям:

- 1) о средней численности жителей в каждом доме;
- 2) о синхронности существования построек на площади поселения и последовательности его застройки;
- 3) об изначальном центре застройки, при разрастании которого образовалось исследуемое поселение.
- 4) о модели возрастания численности жителей и динамике естественного прироста населения;

В таком порядке и рассмотрим имеющуюся информацию.

1. Решением вопроса о числе жителей отдельного трипольского дома занимались многие исследователи-археологи. Первые палеодемографические подсчеты применительно к Триполью были проведены еще в 1940 г. Т.С. Пассек по результатам исследований полностью раскопанного поселения Коломийщина 1. Предполагалось, что в этом небольшом поселении в 40 домах проживало 450 человек, т.е. более десятка жителей в каждом из них. В дальнейшем оценка численности жителей одного дома была существенно откорректирована в сторону уменьшения. В фундаментальной работе С.М. Бибикова¹, который на материалах Поднепровья реконструировал общественно-экономический образ Триполья, было принято, что в небольшом жилище (или отдельной «камере» с печью в большом доме) могла проживать малая (нуклеарная) семья численностью 5–7 человек, а в большом, «двухкамерном» доме – большая семья, состоящая из 10–12 чел. К подобной оценке склоняются и другие исследователи трипольской палеодемографии – Н.М. Шмаглий, М.Ю. Видейко, В.О. Круц, В. Колесникова и др. Полученная оценка численности жителей одного дома (семьи) в границах 5–7 чел, как наиболее правдоподобная, и была положена в основу приведенных ниже палеодемографических подсчетов.

Дополнительно к этому заметим, что на хорошо изученном раскопками поселении Майданецкое из восьми десятков раскопанных зданий только 10% оказались двухкамерными. Среднее число жителей одного дома из расчета их заселенности в соответствии с приведенной выше градацией для двух- и однокамерных жилищ составляет 6.5 чел, то есть укладывается в интервал 5–7 чел в каждом здании. Таким образом, вполне допустимо вести расчет общей

численности населения по «нормам» для «однокамерных» жилищ. Во всяком случае, результат такого расчета будет получен без преувеличения. Этот вывод существенно облегчает нашу задачу, так как соотношение числа «однокамерных» и «двухкамерных» зданий на площади всего поселения, как правило, заведомо не известно.

2. Вопросы синхронности существования построек на территории поселения тоже не остались в стороне от внимания археологов. По результатам изучения микрохронологии двух поселений – Тальянков и Майданецкого – исследователи (С.Н. Рыжов, Н.М. Шмаглий, М.Ю. Видейко) независимо один от другого пришли к выводу об одновременности существования большинства построек поселения на финальных стадиях развития этих памятников. Вместе с тем, высказаны предположения относительно поэтапности застройки поселений. Так, в Тальянках, по мнению С.Н. Рыжова³², сначала были возведены жилища в центре и по линии внутреннего овала; на втором этапе строились жилища второго кольца и продолжалась застройка в центре.

В Майданецком на основании археологических данных также намечены несколько предположительных этапов застройки. Вначале, как полагают Н.М. Шмаглий и М.Ю. Видейко, шло освоение места поселения, когда существовали отдельные здания или их группы, которые не были связаны единым планированием. Далее наступил этап централизованной застройки 1-го и 2-го овалов, как системы укреплений поселения, при этом часть домов первоначальной застройки были, по-видимому, снесены. Последним предполагается этап расширения поселения до границ, зафиксированных на плане, составленном по данным магнитной съемки.

Учитывая невысокую точность микрохронологических исследований, о поэтапности застройки названных трипольских поселений можно говорить лишь предположительно. Но можно утверждать, что подсчеты общей численности жителей любого трипольского поселения могут быть выполнены вполне уверенно для *финального этапа* его существования, так как, по мнению большинства археологов, сожжению (вероятно – ритуальному) подвергались одновременно все находившиеся там постройки.

3. Вопрос о предполагаемом центре поселения, который был возведен в самом начале и послужил его «зародышем», относится к числу наиболее трудных. Если поэтапность застройки имела место, должен быть и центр. Постройку небольшого поселения, состоящего из 20–100 домов, еще можно воспринимать как одноразовый акт, но на большом поселении, состоящем из 1000 или более домов, одновременность их возведения уже внушает сомнения. Трудность реконструкции возможного центра поселения по археологическим данным обусловлена ограниченностью объема раскопок. (Полностью раскопанные трипольские поселения – не в счет, так как они имеют, как правило, небольшие размеры, и вопрос об этапах их застройки не принципиален для решения проблем демографии). Невозможно также решить вопрос о центре поселения привлечением сведений о захоронениях жителей, так как массовые захоронения в земле на трипольских поселениях практически не известны.

Установить исторический центр поселения чаще всего невозможно и непосредственно по данным магниторазведки, так как остатки сгоревших

трипольских домов, построенных в разное время, в магнитном поле ничем не отличаются. Но, использование структурного плана поселения, построенного по данным магнитной разведки, в комплексе с результатами археологических исследований (в т.ч. – микрохронологических), позволяет, пусть приближенно, но достаточно обосновано, установить и этапы застройки крупных трипольских поселений, и ожидаемые контуры и размеры изначального центра застройки.

Именно таким путем получены приведенные выше сведения о поэтапности застройки Тальянков и Майданецкого. А, в частности, на Майданецком участке поселения, включающий 725 домов, расположенных в первом овале и внутри него, по мнению Н.М. Шмаглия, вероятнее всего, отвечает центру поселения, то есть может определять его *первоначальные* размеры.

4. Говоря о моделях возрастания численности населения, будем иметь в виду такие варианты, как рост численности жителей за счет подселения новых общин извне, естественный прирост населения или сочетание того и другого.

Ежегодный процент естественного роста численности населения для раннеземледельческих культур можно оценить по работам археологов. Этот показатель, согласно оценке О.Г. Козинцева, колеблется в пределах от 0,2 до 1% в год. Другие археологи тоже склонны оценивать ежегодный рост населения величиной не более 1%. Осталось только оценить количество «первопоселенцев» того либо иного поселения, избрать какую-нибудь из предложенных моделей развития трипольских поселений (или выдвинуть свою гипотезу) и выбрать памятник, на котором эту модель можно проверить с точки зрения надежности.

Учитывая приведенные выше общие сведения, будем исходить из предложенного Н.М. Шмаглием представления о гипотетическом центре поселения Майданецкое и попытаемся проанализировать гипотезу этого же исследователя о модели прироста населения «протогорода» естественным путем. Эта модель, которая в свое время была сформулирована Н.М Шмаглием⁴¹ в виде общих тезисов, предусматривала, что время существования памятников Триполья составляло примерно 60–70 лет, то есть, приблизительно, в течение трех поколений. Исходя из этого, построим модель возрастания численности населения «протогорода» Майданецкое на протяжении первых трех поколений с интервалом в 25 лет и, по необходимости, – в более широком интервале времени.

Община «первопоселенцев», проживавших изначалью в 725 жилищах центра поселения составляла приблизительно в 4350 человек, полагая, что в каждом доме было в среднем 6 жильцов. При моделировании зададимся последовательно несколькими вариантами годового прироста населения – 0.1, 0.25, 0.5, 0.75 и 1 % в год. Вычисления, результаты которых приведены в *таблице 6.1*, выполнены по известной формуле сложных процентов:

$$N_t = N_0 \left(1 + \frac{p}{100} \right)^t,$$

где t – время в годах, p – процент ежегодного прироста населения, N_0 – начальная (исходная) численность населения, N_t – численность населения через t лет.

Перед началом истолкования полученных результатов заметим, что магнитная съемка Майданецкого проведена на площади 180 га, где выявлены упомянутые выше 1574 трипольских сооружений. В них могло бы проживать 9440 жителей, исходя из той же нормы – 6 чел в одном доме. Но реальная площадь поселения значительно больше – 250 га. На ней могло бы разместиться не менее 1970 домов. Это позволяет определить максимальную численность поселения на завершающей стадии его существования порядка 11 800 чел (принимая, как и прежде, по 6 чел в одном здании).

Таблица 6.1. Расчеты роста численности населения трипольского поселения Майданецкое на основе модели Н.М. Шмаглия.

| Поколения | Время, годы | Численность населения (чел.) при ежегодном росте (%%) | | | | | Рост численности населения (чел. при 0.5 %/год) |
|---|-------------|---|------|--------------|--------------|---------------|---|
| | | 0.1 | 0.25 | 0.5 | 0.75 | 1 | |
| 0 | 0 | 4350 | 4350 | 4350 | 4350 | 4350 | 0 |
| 1 | 25 | 4460 | 4630 | 4928 | 5243 | 5578 | 578 |
| 2 | 50 | 4573 | 4928 | 5582 | 6320 | 7154 | 1232 |
| 3 | 75 | 4689 | 5246 | 6323 | 7618 | 9174 | 1973 |
| 4 | 100 | 4807 | 5584 | 7163 | 9183 | 11765 | 2813 |
| 5 | 125 | 4929 | 5943 | 8114 | 11069 | 15089 | 3764 |
| 6 | 150 | 5054 | 6326 | 9192 | 13342 | 19351 | 4842 |
| 7 | 175 | 5181 | 6734 | 10412 | 16083 | 24816 | 6062 |
| 8 | 200 | 5313 | 7167 | 11795 | 19386 | 31824 | 7445 |
| Общая численность населения: | | | | | | | |
| – по данным магнитной съемки (180 га): | | | | | | 9 440 | |
| – на всей площади поселения Майданецкое (250 га): | | | | | | 11 800 | |

Как видим из таблицы, темпы возрастания численности населения в заданных границах ежегодного прироста (0.1–1 % на год) не удовлетворяют требованиям модели. Ни в одном из случаев не удалось достичь максимального значения численности населения за время 75 лет, соответствующее жизни трех поколений. Поскольку повышение показателя прироста населения свыше 1 % представляется слишком смелым и по многим соображениям – спорным, остается признать гипотетическую модель Н.М. Шмаглия неприемлемой применительно к таким большим поселениям, как Майданецкое.

Каковы могут быть недостатки этой модели? Во-первых, это определение границ и размеров центра (количества жилищ «первичного» поселения). Но с этой стороны модель не вызовет особых возражений, обоснованных фактами. Другой недостаток касается ограничения возраста существования

памятника сроком в 60–70 лет. Такой «срок жизни» имели, вероятно, поселения небольших размеров, что подтверждается данными археологических и других исследований. Но он не может быть механически перенесен на такие огромные памятники, которые имели население свыше 10000 человек и занимали несколько сотен гектаров площади, тесно застроенной домами. Вероятнее всего, время существования памятников больших размеров, таких, как «протогород» Майданецкое, намного превышало 60–70 лет.

И, действительно, как видно из той же таблицы, если допустить максимальный срок существования таких памятников хотя бы порядка 100 лет, то при естественном ежегодном приросте населения на 1 % максимальная численность населения Майданецкого могла быть достигнута уже при жизни четвертого поколения жителей. Правда, останавливаться на этом было бы преждевременным, поскольку естественный прирост населения на 1 % в год – максимально высокий показатель, который нельзя считать типичным для Триполья. Если уменьшить его вдвое, численность населения достигнет расчетного максимума лишь через 200 лет, то есть за время существования 8 поколений. Такое предположение небезосновательно. Больше того, есть свидетельства, что реальный годовой прирост населения на третьей фазе томашивской группы поселений Триполья, к которой относится Майданецкое, должен быть в пределах 0.2–0.3 % ежегодно, и, следовательно, возраст данного «протогорода» может даже превосходить 200 лет.

Следует признать, что по результатам наших исследований вопросы истории развития поселения Майданецкого и демографических процессов, которые там происходили, решаются неоднозначно. Если задаться жесткими границами «срока жизни» поселения, можно определить наиболее возможные темпы естественного ежегодного прироста численности его населения. И, наоборот, – выбрав наиболее вероятные границы колебания показателя прироста населения за год, можно определить срок существования памятника. Складывается ситуация, которая давно известна в науке и часто возникает при попытках решения задач со многими неизвестными. (Что-то наподобие принципа неопределенности Гейзенберга в квантовой механике).

Тем не менее, в данном случае неоднозначность выводов ни в какой мере не унижает ни направление наших исследований, ни полученные результаты. Магнитометрические исследования Майданецкого свидетельствуют, что магнитная разведка – не только средство воссоздания плана застройки поселения и источник данных для определения основных палеодемографических характеристик. Она может служить не известным до сего времени инструментом для оценки срока жизни трипольских памятников.

Ради объективности, признаем, что оценки срока существования памятников по использованной нами методике не являются абсолютно бесспорными. Так, развитие, например, того же Майданецкого и возрастание численности его жителей можно объяснить не только естественным ежегодным приростом населения, но и следствием присоединения к «первичному» поселению одной или нескольких «посторонних» общин на ранней стадии эволюции «протогорода». К сожалению, для проверки модели роста поселения с учетом такой возможности имеющихся исходных данных недостаточно. Но это не значит, что подобной возможности мы не получим по другим трипольским памятникам, где предположение о подселении сторонних общин может быть подкреплено особенностями детального структурного плана поселения.

Особо отметим, что общая численность населения в завершающий этап развития поселения по данным магнитной разведки определяется практически однозначно. А это – опорный факт для проверки тех или иных гипотез. В частности, полученный нами вывод о 200-летнем или более времени существования Майданецкого могут поколебать только высокоточные определения абсолютного возраста археологических материалов, относящихся к начальному и финальному этапам существования поселения. Кстати говоря, приведенные выше две даты, определенные радиоуглеродным методом по Майданецкому (3326 ± 169 и 3679 ± 43 до н.э.), дают основание полагать, что время существования поселения может составлять около 353 ± 169 лет, а это неплохо подтверждает наши расчеты.

Подводя общий итог, перечислим главные сведения, которые получены по данным магнитометрических исследований поселения Майданецкое:

1) Общее число построек на территории поселения – не менее 1574 (по подсчетам В.П. Дудкина), а с учетом не охваченной съемкой площади – до 2000 или несколько больше.

2) Численность поселения: «твердо» установленная – около 9400, предполагаемая – около 12000 или более

3) Воссоздан общий план расположения построек на площади памятника, на котором базируются наши представления об особенностях застройки поселения, системе защиты от нападения извне, о назначении отдельных крупных структурных комплексов строений, а также о масштабах строительства и, в целом, о достижениях трипольской цивилизации в области культуры и строительного искусства.

4) Создана основа для оценочного решения вопросов об этапах застройки поселения и размерах его исторического центра.

5) Предоставленные магнитной разведкой сведения позволили не только определить по минимуму главные демографические характеристики (общее число построек и численность жителей), но и послужили критерием оценки гипотез о моделях возрастания численности населения с течением времени.

Все это – уникальная археологическая информация, так как ее невозможно получить никакими другими методами исследований.

В заключение отметим, что результаты проведенных нами исследований в области демографии Майданецкого нельзя считать непогрешимыми по двум причинам. Одна из них объективная – неполнота сведений обо *всех* трипольских постройках на территории поселения. Площадь памятника изучена магнитной разведкой не полностью, к тому же – съемкой, проведенной магнитометрами с низкими метрологическими характеристиками, вследствие чего могла быть не зафиксирована часть аномалий от остатков *небольших* наземных глинобитных жилищ, *сильно разрушенных* трипольских площадок и остатков построек *иных типов* (деревянных, углубленных в землю жилищ и др.).

Другая причина – субъективная. Автор по образованию геофизик, и результаты исследований области палеодемографии Майданецкого, полученные им по данным магниторазведки, вне всякого сомнения, не могут конкурировать с демографическими построениями, выполненными маститыми исследователями-археологами (Н.М. Шмаглий, М.Ю. Видейко и др.). Тем не менее, приведенные результаты могут представлять определенный интерес и в чем-то дополнить или частично поставить под сомнение накопленную информацию о демографии данного поселения.

6.3. ТАЛЪЯНКИ

Наиболее крупное из известных ныне поселений Трипольской культуры расположено на поле между селами Тальянки и Легедзине Тальновского района Черкасской области. Занимает мыс между речкой Тальянка и ее правым притоком. Поселение открыл В.О. Стефанович³³, который предполагал существование на этом мысе нескольких поселений. Фактически они оказались частью единого, крупнейшего трипольского «протогорода».

Путь к выяснению действительной природы этого памятника Триполья открыло применение аэроархеологического и магнитометрического методов исследований. Общие размеры и очертания поселения сначала были установлены по данным дешифрирования аэрофотоснимков К.В. Шишкиным³⁶, и подтверждены последующими археологическими изысканиями В.А. Круца^{22,23,26}.

На дешифрированном К.В. Шишкиным аэрофотоснимке (рис. 6.12) хорошо заметна овальная форма поселения с расширением в северной части. Овал немного расширен в северной части, его длина достигает 3 км, ширина – от 1.8 км на севере до 1.1 км на юго-востоке. Установленная площадь поселения составила 4.5 км² или 450 га.

На разных участках периметра поселения насчитывается от 3 до 4–7 рядов застройки. В северо-западной части поселения можно выделить до 20 радиальных улиц, в том числе две широкие. В центральной части выделяются несколько комплексов зданий, а также значительная незастроенная площадь. На аэрофотоснимке заметны также курганные насыпи, которые перекрывают ряды остатков трипольских жилищ.

Магнитная съемка, проведенная на территории поселения в 1983–1986 гг. под руководством В.П. Дудкина, существенно уточнила и детализировала представление о памятнике сравнительно с результатами дешифрирования аэрофотоснимков. Съемкой охвачена лишь доступная часть памятника, остальное либо разрушено при строительстве колхозных ферм и шоссе Черкассы–Умань, либо перекрыто огородами и западной частью современного села Тальянки. Исследованная площадь – 232 га – составляет больше 50% общей площади поселения. Всего здесь было зафиксировано свыше 1400 магнитных аномалий, от остатков археологических объектов. По мнению В.А. Круца²⁷, общее количество зданий на поселении могла достигать 2700.

Так же, как и на поселении Майданецком, магнитная съемка Тальянок выполнена по сети 4×4 м² магнитометром М-27 на высоте примерно 1–1.5 м с точностью порядка ±4 нТ. И точно так же, как и в предыдущем случае, съемка с такими характеристиками не отображает с необходимой степенью детальности все особенности распределения на площади Тальянок локальных магнитных аномалий археологического происхождения и, следовательно, не позволяет построить достаточно обоснованный структурный план поселения, в частности, в его внутреннем пространстве.

Археологическая интерпретация магнитометрических данных выполнена В.П. Дудкиным по той же упрощенной методике, что и на Майданецком. И нет никакой надежды на то, чтобы исправить положение путем изоэдрированной обработки магнитометрических данных, как это возможно на Майданецком, так как первичные материалы съемки за прошедшие десятилетия безвозвратно утеряны. Нет надежды и на повторное проведение съемки поселения в

будущем. Поэтому, вероятно, магнитометрические материалы по Тальянкам навсегда останутся в таком виде, как они есть сейчас.

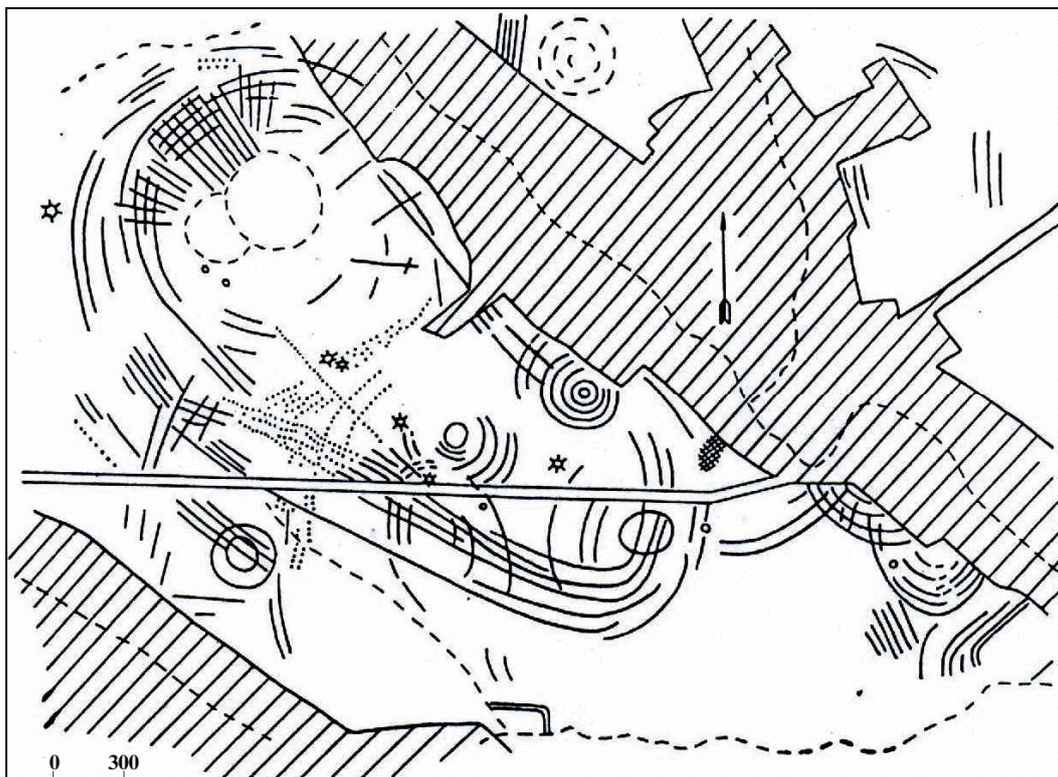


Рис. 6.12. План трипольского поселения Тальянки по данным дешифрирования аэрофотоснимков (по К.В. Шишкину).

Общий план поселения, построенный по распределению локальных магнитных аномалий, приведен на рис. 6.13. Отдельные фрагменты плана представлены в более крупном масштабе на рис. 6.14, 6.15.

Поселение состоит из двух овальных структур, вписанных одна в одну. Промежуток между ними шириной от 70 до 100 м оставался, очевидно, не застроенным. Внешний периметр, состоял из прямоугольных в плане зданий, ориентированных длинной осью к центру поселения. Интервал между ними составлял от 2 до 8 м, что подтверждено и раскопками В.А. Круца²⁷.

На юго-западе на протяжении почти 1200 м внутренний периметр был усилен третьим рядом зданий, который был возведен на расстоянии 40–50 м от второго овала поселения. Пространство между рядами домов оставлено не застроенным.

В полосе между внешним и внутренним периметром пространство было, по крайней мере, в четырех местах было заблокировано группами построек (по 10–20 в каждой), которые шли поперек этого коридора. Два таких комплекса зданий находятся в юго-восточном секторе (именно на них выходил правый фланг третьего ряда жилищ) и два – в северо-западном секторе. Причем, в последнем случае вблизи находился вход на поселение через внутренний периметр.

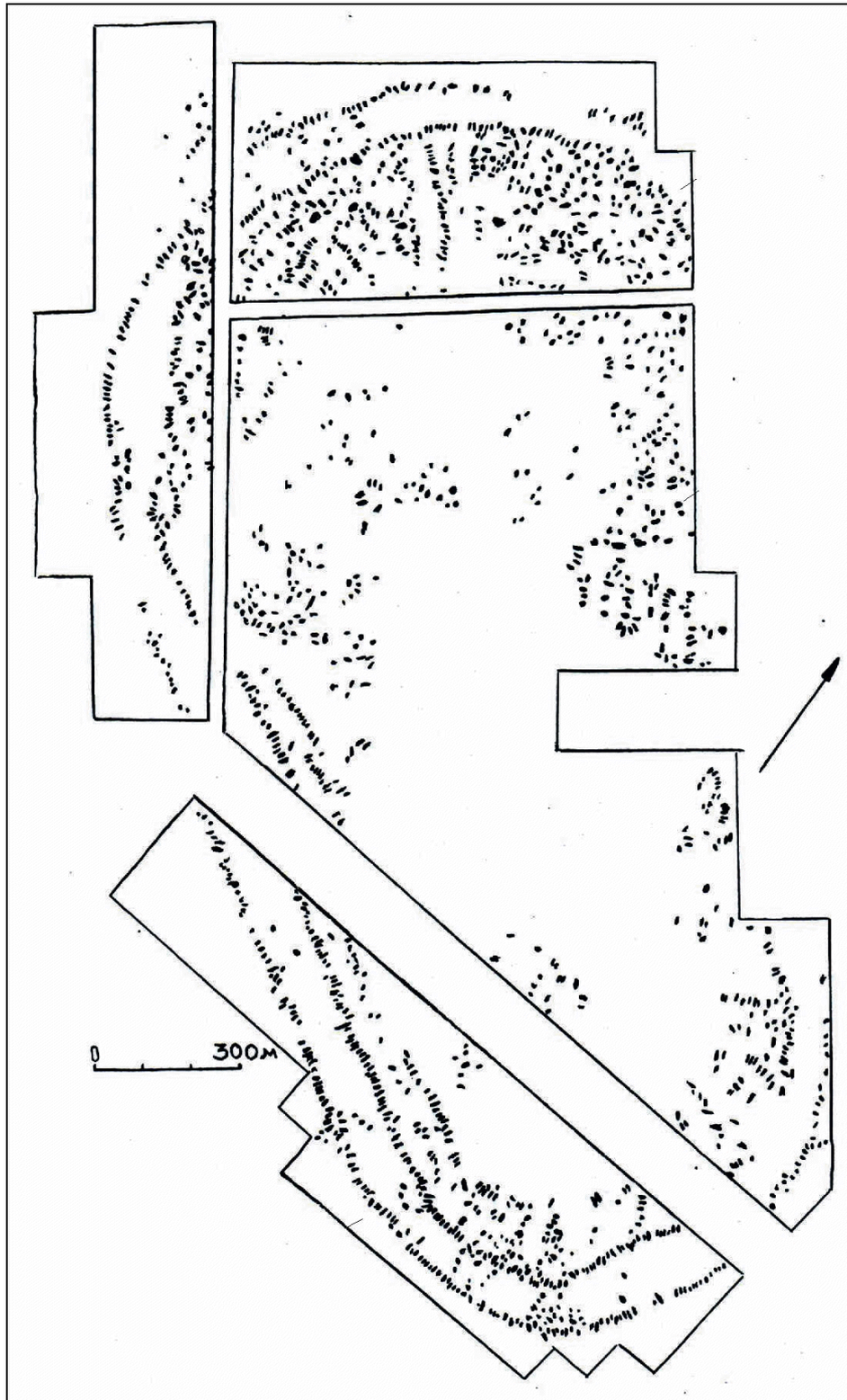


Рис. 6.13. Планировка трипольского поселения Тальянки по данным магнитометрических исследований В.П. Дудкина.

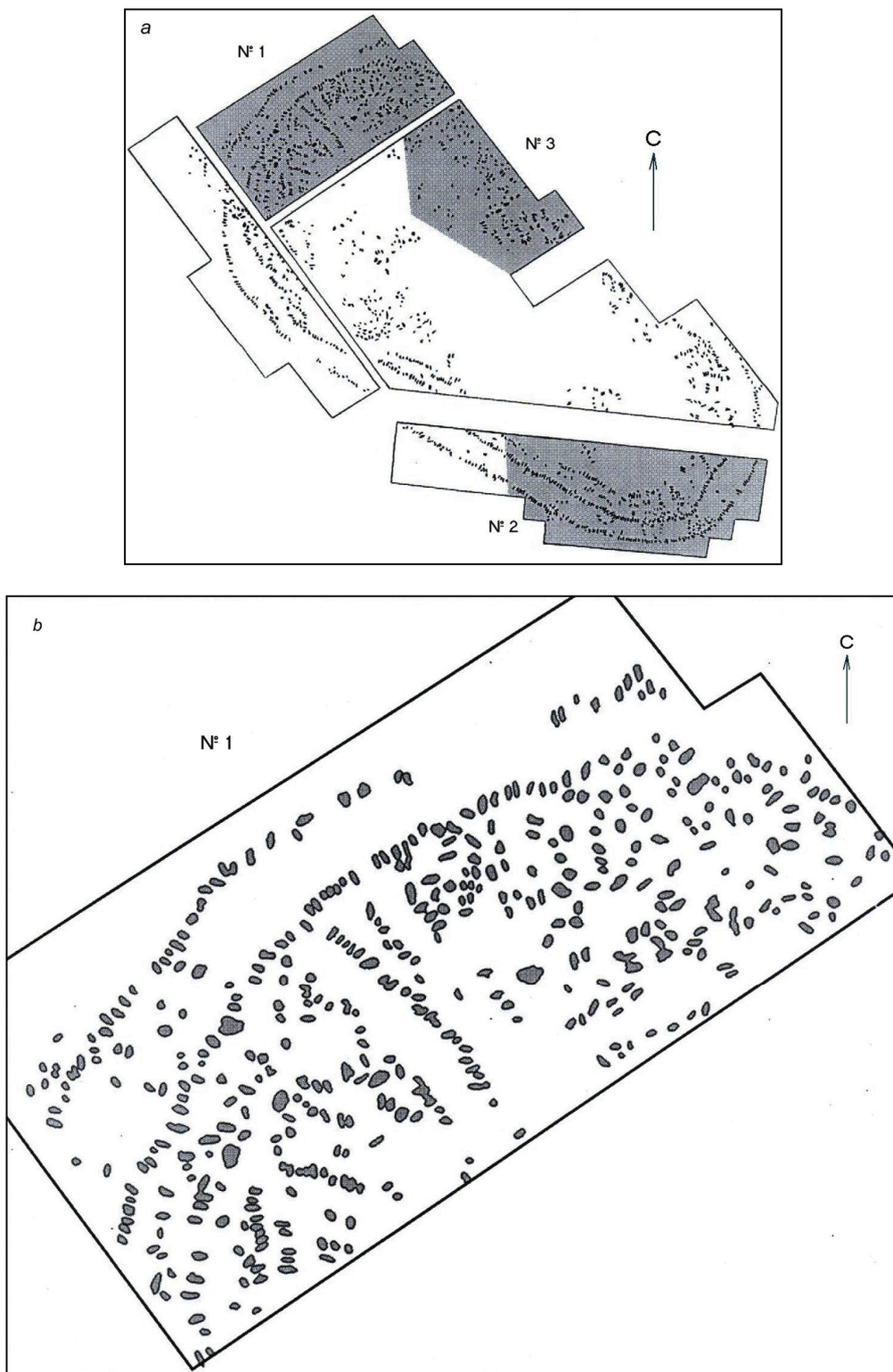


Рис. 6.14. Расположение описываемых участков на общем плане (а) и планировка северного участка поселения (b).

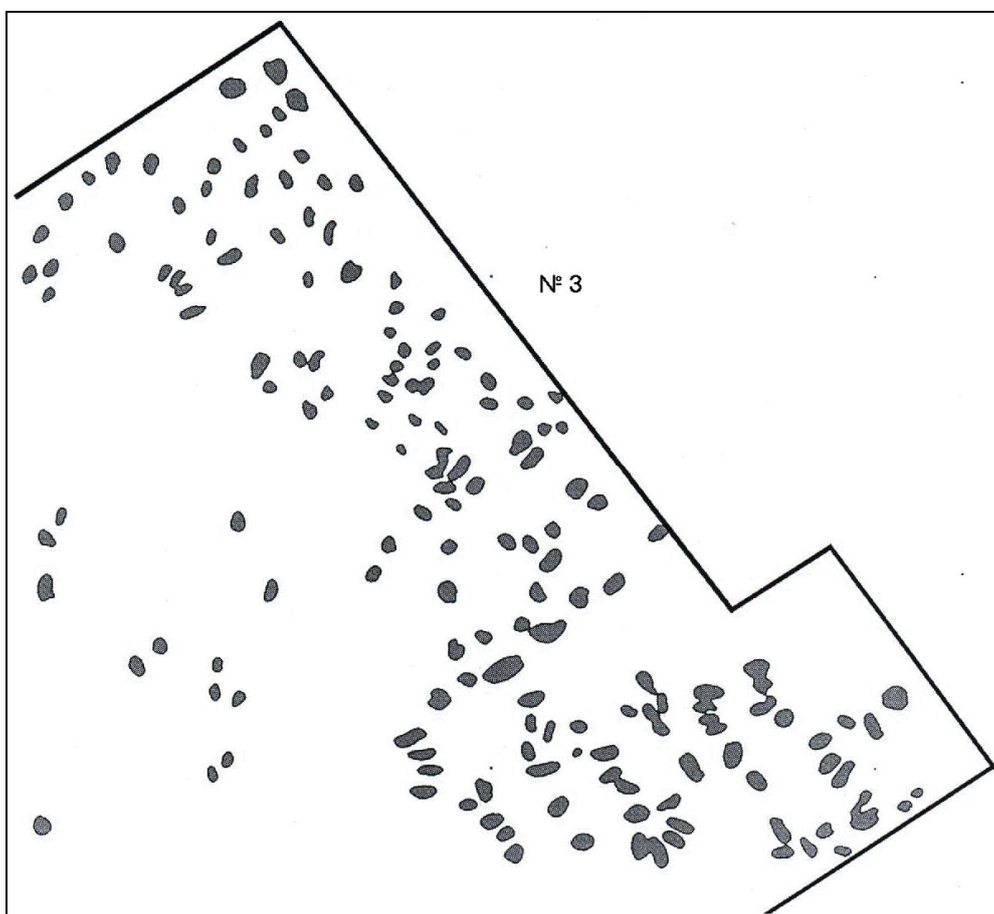
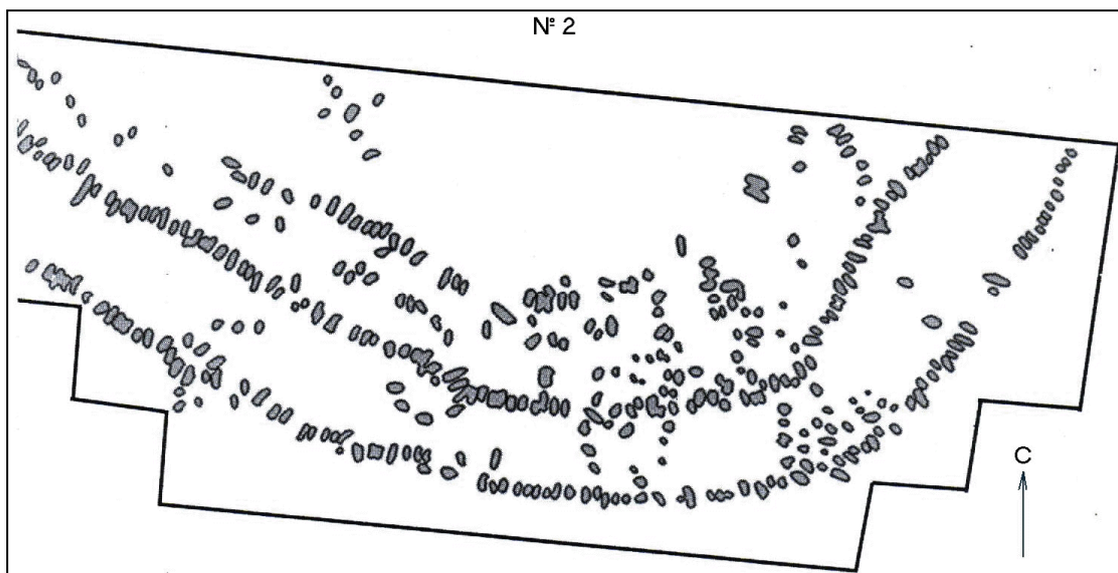


Рис. 6.15. Планировка трипольского поселения Тальянки на участках №2 и №3.

В северо-западном секторе можно определить еще один интересно обустроенный вход на поселение: ряд жилищ внутреннего периметра здесь размыкается, и концы будто накладываются один на другой. При этом посреди прохода стоит отдельное здание. На плане внутренний периметр выглядит более плотным, чем внешний.

Центр поселения застроен не равномерно. Более всего аномалий от жилищ зафиксировано в северо-западной части. Здесь прослеживаются радиальные ряды зданий (около 10) и подобные кварталам структуры. Одна из улиц, которая, шла от входа в центральную часть поселения, имела ширину 40–50 м, прослеживается в длину почти на 300 м. Эти данные тоже подтверждены многолетними раскопками В.А. Круца и С.М. Рыжова. Они исследовали остатки нескольких жилищ вблизи окончания одной из радиальных улиц и еще 7 зданий – часть другой улицы. В обоих случаях дома размещались длинными сторонами параллельно один другому. Длина зданий – от 10 до 14 м, ширина – 4–6.5 м. Около одного из жилищ была раскопана землянка, которая, по мнению исследователей, служила временным жильем в период строительства дома.

В юго-восточной части поселения также заметны радиальные улицы, однако низкая степень сохранности этой части памятника не дает возможности полностью реконструировать систему планирования. Наверное, по той же причине – разрушения остатков построек пахотой – в центре поселения наблюдается свободное от застройки пространство площадью около 30 га. С этим участком на северо-западе граничат отдельные группы жилищ. Одна из них представляет собой круг диаметром 60–80 м, который состоит из 7 прямоугольных аномалий размерами (10...15)×(4...6) м². Сюда, вероятно, должна бы выходить упомянутая выше широкая улица, которая идет с северо-запада, но удаление от наблюдаемого ее окончания составляет не менее 400 м.

За пределами овальных структур отмечена группа из 24 аномалий в северо-западном секторе на расстоянии от 10–20 до 100 м от внешнего овала, причем 5 из них образуют ряд, параллельный внешнему периметру. Возможно, перед нами последняя попытка расширения поселения.

На поселении в Тальянках на сегодняшний день археологами исследовано несколько десятков объектов разных типов. В основном, это остатки сгоревших домов. Установлено, что большинство из них имели два этажа. Жилым, как правило, был второй этаж, а первый имел хозяйственное назначение. Часть сооружений (до 25%), по мнению В.А. Круца, имели хозяйственное назначение.

Все здания в Тальянках сгорели вследствие пожаров – случайных или умышленно устроенных, о чем свидетельствуют обожженные детали интерьера, повторный обжиг остатков посуды, орудий труда из камня. По данным экспериментальной археологии, на сооружение «стандартного» здания указанной выше конструкции нужно до 25 м³ древесины, чего, по мнению специалистов, было довольно для образования при пожаре того состояния остатков, которые исследованы археологами.

Принимая, что общее число построек поселения Тальянки могло, по оценке В.А. Круца²⁷, достигать 2700 домов, количество жителей этого «протогорода» составляло не менее 13–14 тысяч человек. Поселения в Тальянках отнесено к этапу СII и принадлежит к томашиевской группе трипольских памятников и датируется первой половиной 4 тыс. до н.э.

6.4. ОЛЬХОВЕЦ

Общая характеристика памятника

Трипольский памятник находится возле с. Ольховец Звенигородского района Черкасской области на расстоянии примерно 1.5 км к западу от села. Поселение располагалось по обе стороны современной дороги на с. Рыжановку, на широтно-вытянутой возвышенности, образующей водораздел между двумя ручьями – северным и южным (рис.6.16). Склоны возвышенности, сравнительно пологие, ближе к ручьям становятся более крутыми, местами изрезаны поперечными оврагами и промоинами, а в северной части – покрыты кустарником и небольшими островками леса. Примерно по границе крутой части склонов, близко контурам пахотной площади проходят полевые дороги. С востока территория памятника ограничена понижением рельефа.

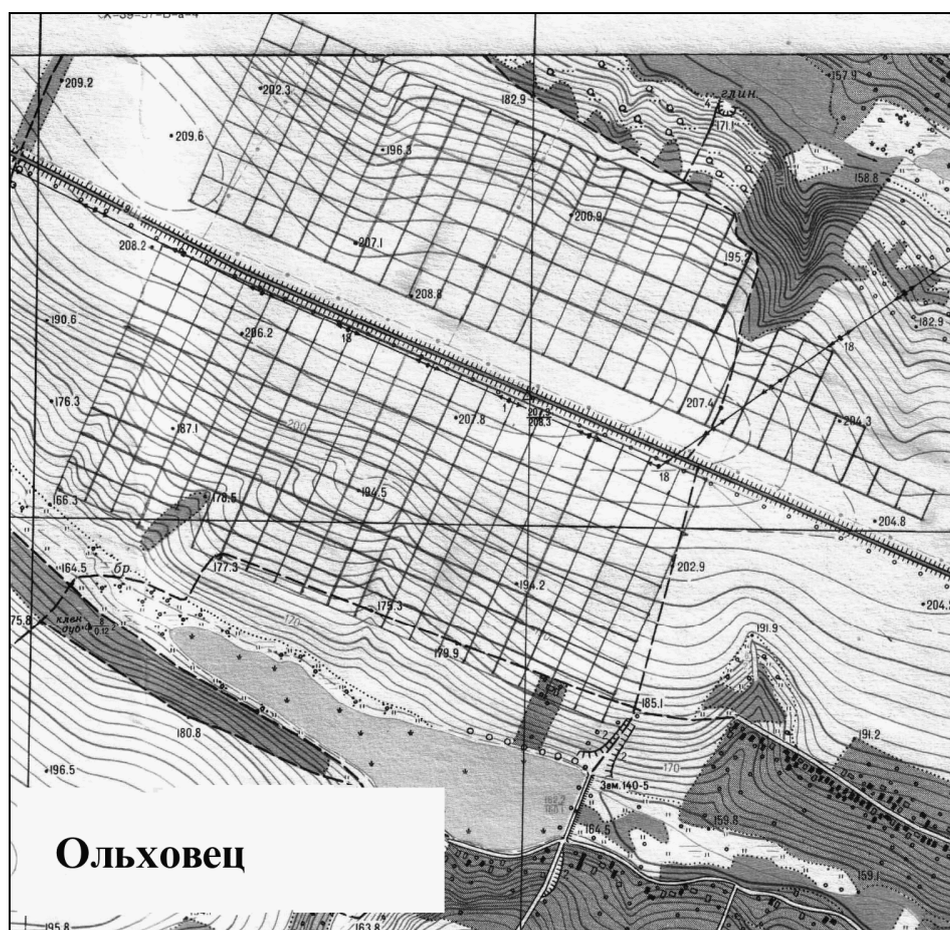


Рис. 6.16. Топографическая карта района расположения трипольского поселения Ольховец.

Поселение Ольховец известно с 60-х гг. (В.А. Стефанович, О.П. Диденко³³). Наличие здесь большого трипольского памятника установлено по данным аэрофотосъемки. По аэроархеологическим данным Ольховец зани-

мал площадь 110 га и состоял из нескольких концентрических структур (К.В. Шишкин³⁶). Исследователи Н.М. Шаглий и В.А. Круц в начале 80-х гг. установили принадлежность памятника к косенивской группе, которая сменяет в этом регионе томашивскую группу (этап С1). Ольховец открывает ряд поселений-гигантов Черкащины на одной из финальных фаз их существования. Кроме трипольских материалов на территории памятника найдена керамика времен раннего железа.

Памятник сильно разрушен временем, а на протяжении минувшего столетия – еще и интенсивной антропогенной деятельностью. По ряду причин остатки трипольских сгоревших построек здесь залегают на небольшой глубине, нередко менее полуметра. Разрушение верхнего слоя грунта может, конечно, происходить под воздействием процессов естественной эрозии и смыва рыхлого материала вниз по склону поверхностными водами. Но значительно более сильным фактором разрушения памятника стала многолетняя глубокая вспашка территории. В результате этого множество остатков трипольских построек оказалось частично или полностью разрушено, а археологические остатки извлечены на поверхность или перемешаны с грунтом.

Вероятно, благодаря именно высокой степени разрушения памятника, К.В. Шишкину³⁶ в 1964 удалось четко разглядеть с «ближайшего холма» некоторые детали строения поселения вплоть до отдельных домов размером с современную сельскую хату. Ему это существенно помогло в дальнейшей работе по дешифрированию аэрофотоснимков. Но значительная степень разрушения памятника создавала немалые трудности при проведении его магнитометрических исследований.

Не менее катастрофические последствия имела прокладка в осевой части водораздела шоссе с идущими вдоль нее линиями электропередачи, телефонной связи и других коммуникаций. Это привело к разрушениям и перемещениям археологических остатков в широкой полосе, пересекающей все поселение по длинной оси. Кроме того, Ольховец – это место бывших напряженных боевых действий в период Второй мировой войны и связанных с этим окопов, траншей, воронок от бомб, снарядов, разрушившим немалую часть остатков поселения во множестве случайно расположенных точек.

Магнитометрические исследования памятника

Магнитная съемка территории памятника проведена под руководством В.П. Дудкина в 1993 г. протонным магнитометром по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$ на площади около 116 га в пределах 322 планшетов размером $60 \times 60 \text{ м}^2$. Достигнутая точность съемки – порядка $\pm(2.6-2.8) \text{ нТ}$. Особенности памятника создавали весьма неблагоприятные условия, как для проведения магнитной съемки, так и для последующего археологического истолкования полученных данных.

Карта магнитного поля, построенная по данным магнитной съемки, приведена на *рис. 6.17*. Она представлена в виде двух обособленных участков, разделенных широкой полосой вдоль дороги, проходящей в осевой части поселения. Значения магнитной индукции на площади съемки колеблются в широких пределах: от 0 до 320 нТ (в условном уровне) – в северной части и от -400 до +1100 нТ – на южной половине площади. Как показала дальнейшая обработка данных, аномалии амплитудой более 300–400 нТ были

связаны с локальными магнитными неоднородностями в придорожной части площади. Они имели явно техногенное происхождение и были исключены из рассмотрения.

В юго-восточной части южной половины площади магнитное поле осложнено крупной региональной аномалией геологической природы. Подобная аномалия, но существенно более низкой интенсивности отмечается и в юго-западной части площади. На остальной территории уровень значений магнитной индукции колеблется в пределах от -50 до $+(120-130)$ *нТ*. На этом фоне зафиксировано множество локальных особенностей магнитного поля, связанных предположительно с объектами археологического происхождения и, частично, – с помехами.

Отмеченные выше особенности памятника обусловили высокий фон магнитных помех, намного превышающий уровень помех на всех других трипольских поселениях, из числа рассмотренных в данной работе. Источниками помех были и осколки снарядов, мин и бомб, и магнитоактивные материалы (консервные банки, гвозди, гайки и другие предметы), которые в изобилии встречаются в широкой полосе вдоль названной выше дороги, а также перемещенные в придорожной полосе остатки трипольских площадок. К числу источников случайных помех можно отнести также отдельные обломки обожженной глиняной обмазки или их скопления, которые в процессе сельскохозяйственных работ извлечены на поверхность или едва прикрыты почвой.

Таким образом, часть аномалий, отмеченных на карте магнитной индукции Земли, вполне может быть обусловлена влиянием магнитных помех. Да и проявлены локальные особенности поля, в общем, не четко, так что трудно по исходной карте сказать что-либо определенное о плане поселения в целом. На предварительной стадии обработки магниторазведочных данных после проведения необходимых трансформаций исходного аномального поля удалось отфильтровать значительную часть помех и выделить интересующие нас аномалии в явном виде. На *рис. 6.18* представлено распределение композитных магнитных аномалий, рассчитанных по комплексу признаков. На карте показаны только аномалии повышенной интенсивности, которые с высокой степенью надежности могут быть идентифицированы с остатками удовлетворительно сохранившихся трипольских площадок. Все локальные особенности амплитудой ниже $12-15$ *нТ* отфильтрованы как ненадежные.

Метод амплитудной фильтрации, использованный для выделения представленных на данной карте аномалий, как математическая процедура, примененная ко всему массиву данных, не позволяет строго избирательно подавлять аномалии одного определенного класса. По этой причине, наряду с подавлением слабо амплитудных аномалий, многие из которых действительно отвечают помехам, произошло и заметное ослабление (и сокращение размеров) аномалий более высокой интенсивности. Кроме того, пришлось удалить и оставшиеся после фильтрации остатки промежуточных по амплитуде аномалий, которые отмечались недостаточным числом точек (1–2) и поэтому могли считаться не надежными.

В конечном итоге, хотя распределение наиболее интенсивных аномалий на площади съемки и характеризуется некоторой упорядоченностью, но в целом воссоздать по этим данным план поселения и структурную схему его застройки довольно затруднительно. Значительная прерывистость предпола-

гаемых структурных комплексов построек препятствует их уверенному выделению и прослеживанию. Для построения надежного плана поселения требуется более детальная картина распределения искоемых археологических объектов.

Такая, более детальная карта магнитных аномалий приведена на рис. 6.19. На ней представлены аномалии, выделенные при меньшей глубине фильтрации, с использованием амплитудно-частотного фильтра. При этом исключены только одиночные аномалии и сохранены все локальные особенности поля с амплитудой, начиная от 8–12 нТ (т.е. на уровне не ниже утроенной погрешности съемки), если только они отмечались 3–4 и более точками. Использование такого критерия фильтрации обеспечивает в достаточной мере подавление помех случайного характера и позволяет наряду с высоко интенсивными аномалиями выделить и ряд аномалий пониженной интенсивности. Благодаря этому была достигнута более высокая насыщенность карты фактическим материалом, что позволило построить детальный план поселения и его общую структурную схему.

Археологические исследования поселения 1993 г.

Используя данные магнитной съемки, М.Ю. Видейко⁵ проводил на поселении Ольховец в 1993 г. археологические исследования нескольких объектов, в том числе одного из жилищ. Остатки жилища 1 представляли собой скопление обожженной глины, прямоугольной формы, размерами 20×7 м² и толщиной 0.2–0.25 м, которое лежало под пахотным пластом и частично – в нем на глубине 0.2–0.4 м от современной поверхности. Обожженная глиняная обмазка с примесью половы (мякины) или без нее, неравномерно обожженная, иногда пережженная до состояния шлака, местами значительно повреждена пахотой.

По данным раскопок, жилище 1 представляло собой каркасно-столбовое сооружение прямоугольной формы размерами 20×7 м². Жилище имело два этажа, сохранилась глиняная обмазка, которая покрывала межэтажное деревянное перекрытие из расколотых бревен. О наличии второго этажа свидетельствует вымостка для очага, находки сосудов на пласте обмазки. Нижний этаж с земляным полом был, наверное, для хозяйственных нужд. Здесь найдены большие сосуды для сохранения припасов, миски, кухонные горшки, зернотерки.

Таблица 6.2. Результаты определения абсолютного возраста материалов, отобранных на поселении Ольховец.

| Поселение | Лабораторный индекс | В.Р. | В.С. (до н.э.) |
|-----------|---------------------|----------|-------------------|
| Ольховец | Ki-6922 | 4170± 55 | 2422±115 |
| Ольховец | Ki-6923 | 4165± 60 | 2766±96 |
| Ольховец | Ki-6924 | 4205± 50 | 2786±84 |
| Ольховец | Ki-6925 | 4225± 55 | 2792±86 |

Остатки жилища 2 частично исследованы шурфом $4 \times 4 \text{ м}^2$, который был заложен на расстоянии 12 м к западу от жилища 1 на месте пятна обмазки на поверхности. Наличие жилища было зафиксировано также и в магнитном поле аномалией размером $15 \times 6 \text{ м}^2$. К сожалению, жилище оказалось очень разрушенным. Сохранились отдельные кучки обожженной глиняной обмазки и поврежденные пахотой фрагменты развалов нескольких сосудов. Обмазка с примесью половы и с отпечатками расколотого дерева на нижней стороне. Полученные данные показывают, что магнитная съемка дает возможность эффективно выявлять остатки даже сильно разрушенных сооружений, которые исследовать раскопками уже просто не имеет смысла.

Поселение Ольховец относится к косенивской группе трипольских памятников этапа СII. Изотопные даты, полученные на основе анализа проб (кости животных), взятых в яме, были определены началом 3 тыс. до н.э. (табл. 6.2).

Структурный план застройки поселения

На структурном плане поселения (рис. 6.19) отображены: инфраструктура поселения – главные районы (1–4): центр, междукольцевое пространство, зона внешних границ, комплексы построек за контуром поселения; локальные магнитные аномалии (5) и оси их корреляции (6); сеть дорог (7); линия современной дороги (8); локальные участки с различным типом и формами застройки (9).

Составление окончательного варианта плана расположения построек и структурной схемы поселения выполнено в процессе построения карты корреляции аномалий, предположительно связанных с остатками трипольских построек. Это позволило отбраковать отдельные аномалии сомнительного происхождения, не отвечавшие требованиям структурного контроля, и в целом существенно повысить надежность конечного результата.

К числу сомнительных локальных особенностей поля отнесено небольшое число слабоинтенсивных одиночных аномалий, которые оказались далеко в стороне от прослеживаемых структур застройки поселения. В конечном итоге, в процессе построения корреляционной схемы исключено сравнительно небольшое число сомнительных аномалий невысокой интенсивности. Остальные на всякий случай сохранены, полагая, что в пределах такого крупного поселения, как Ольховец, вполне возможны в исключительных случаях и одиночные постройки различного назначения.

Пришлось исключить из рассмотрения и крупную аномальную зону размером примерно $60 \times 300 \text{ м}^2$ на юго-восточной окраине площади съемки. Более всего эта группа аномалий напоминает по характеру поля свалку магнитоактивных материалов. По словам местных жителей, наиболее крупные обломки обожженной глиняной обмазки и керамики, создававшие помехи землепользованию, извлекались боронами, а затем перемещались за границу полей. Возможно, данная аномальная зона (вблизи южной полевой дороги) как раз и связана с одним из скоплений таких перемещенных остатков трипольских жилищ. Не исключена, правда, связь этих аномалий с археологическими объектами другого времени, но, так или иначе, они, не представляют для нас поискового интереса.

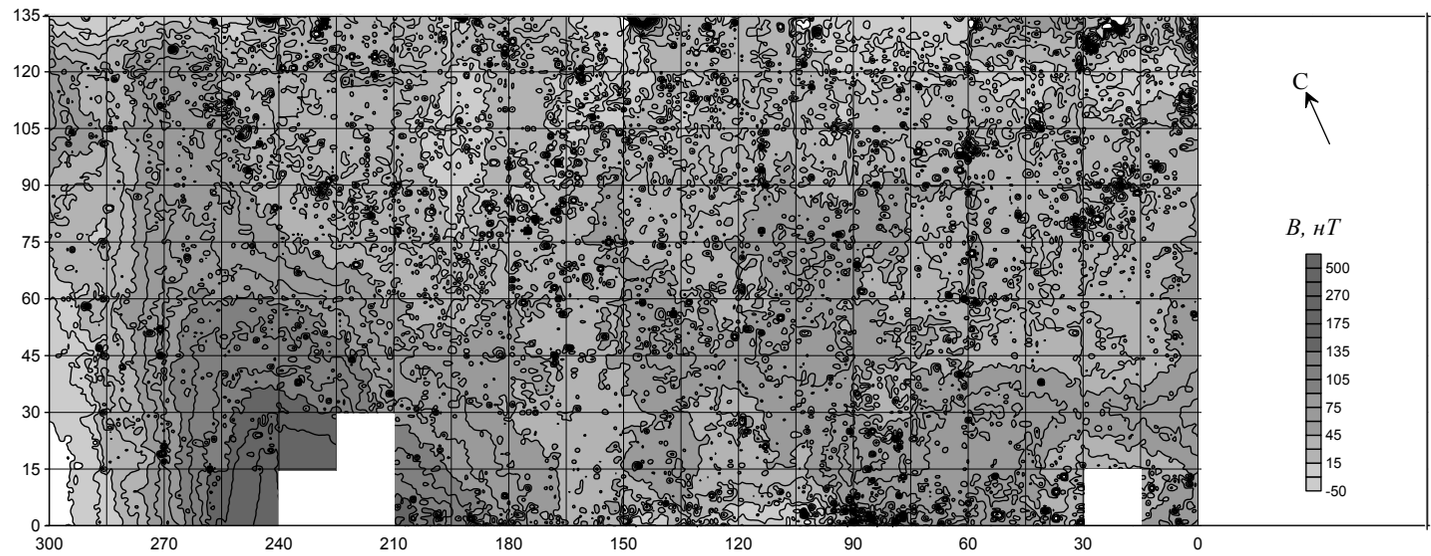
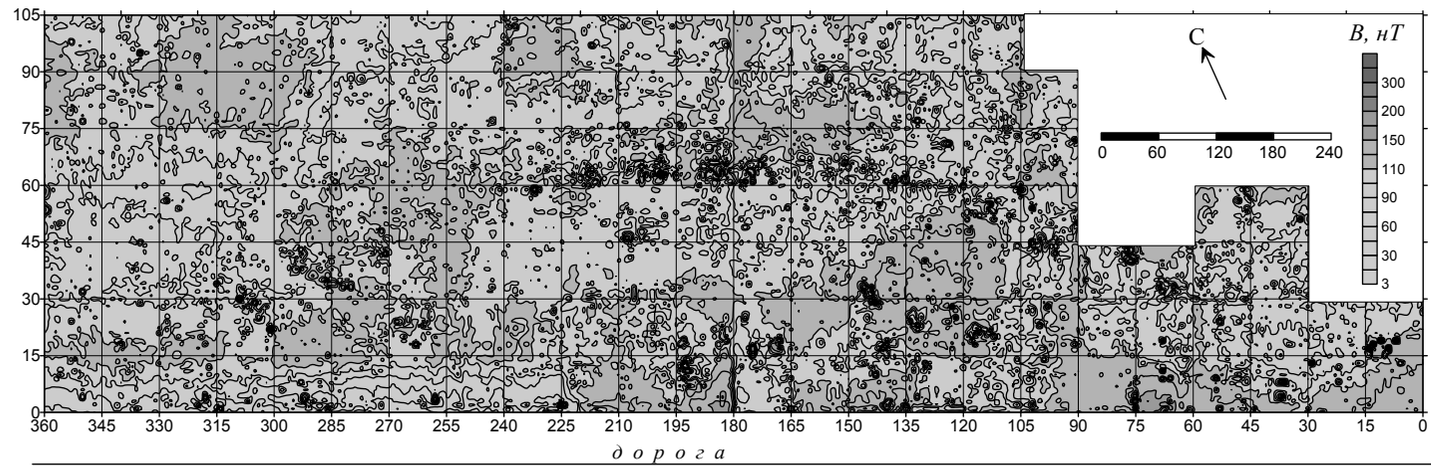


Рис. 6.17. Карта аномалий магнитной индукции Земли на площади трипольского поселения Ольховец.

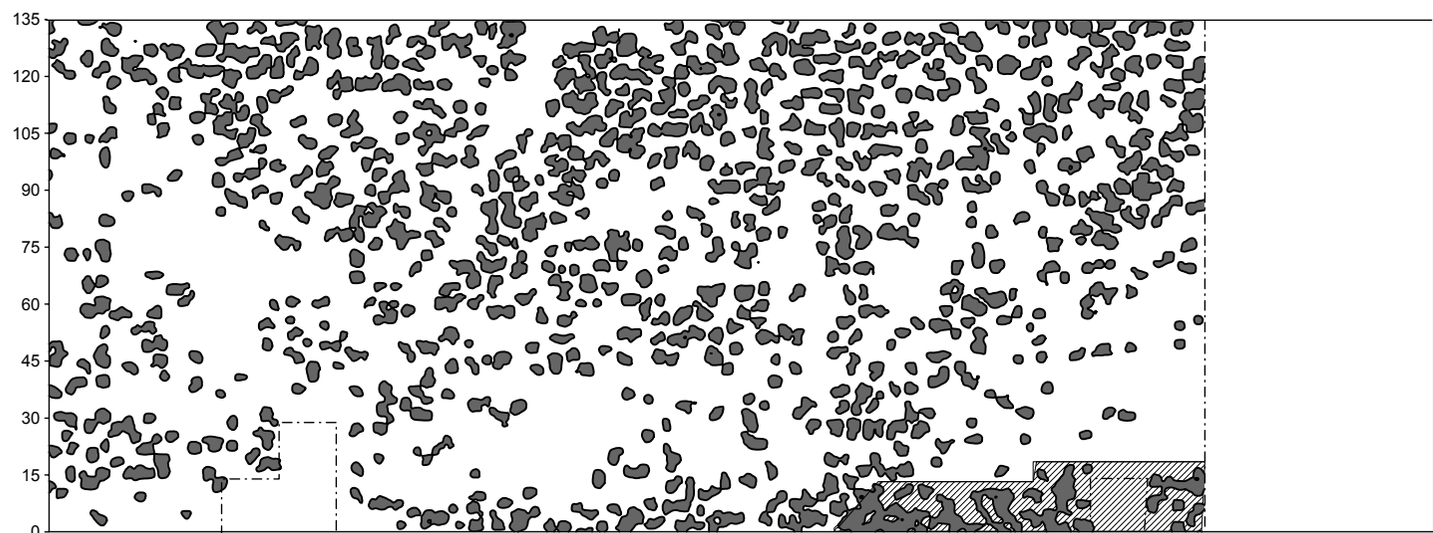
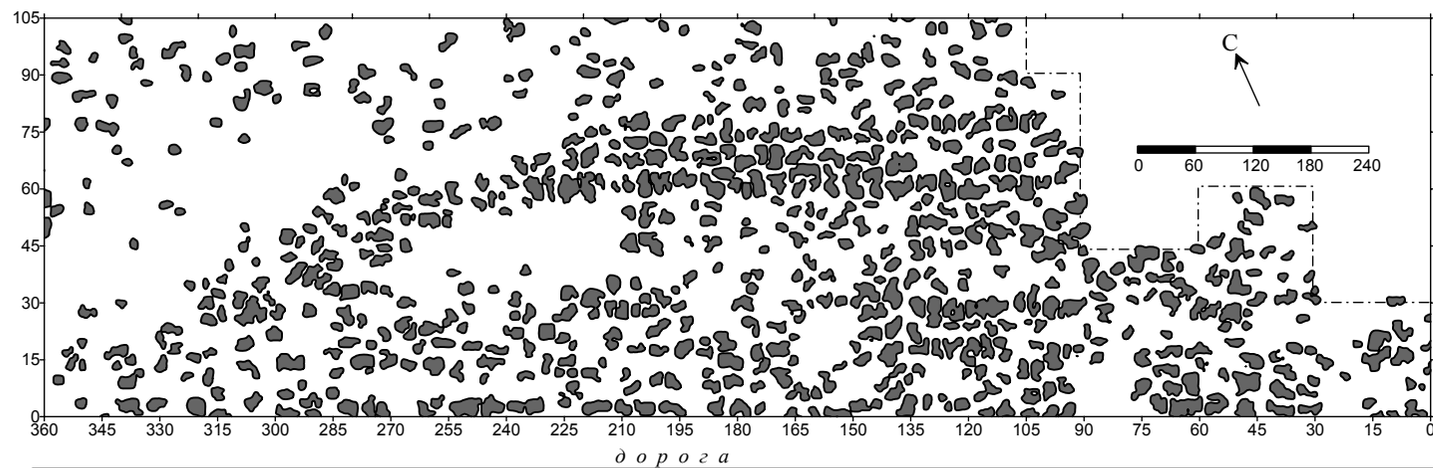


Рис. 6.18. План расположения археологических объектов на трипольском поселении Ольховец по распределению интенсивных магнитных аномалий.

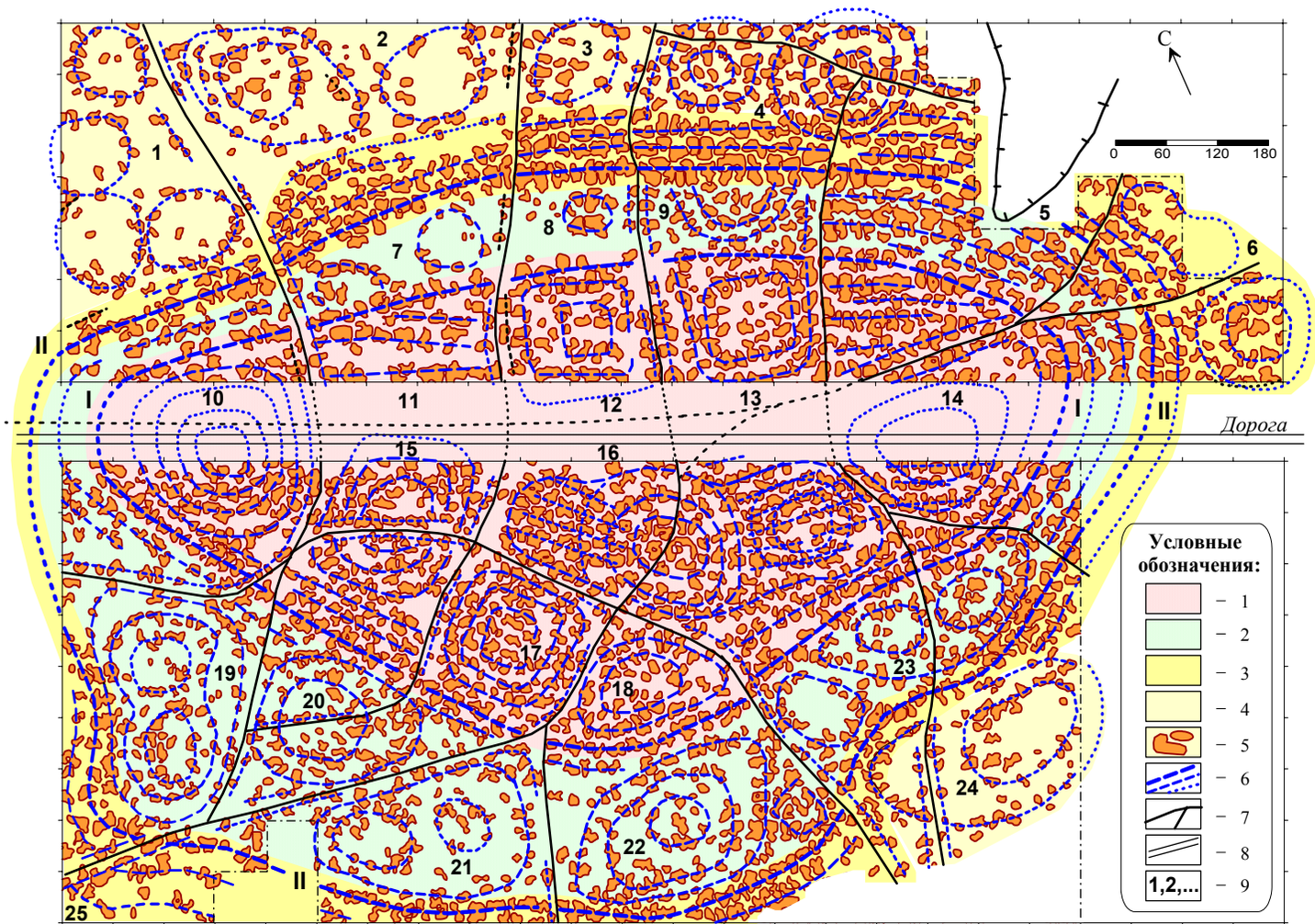


Рис. 6.19. План расположения построек и структурная схема застройки трипольского поселения Ольховец.

Практически все оставшиеся аномалии, представленные на *рис. 6.19*, можно уверенно отождествлять с остатками трипольских построек. Невысокие, в среднем, амплитуды выявленных на Ольховце локальных магнитных аномалий археологической природы и, несмотря на все ухищрения обработки, прерывистый характер цепочек магнитных аномалий в некоторых, в том числе и в главных (граничных) структурных комплексах застройки поселения, подтверждает общее представление о низком уровне сохранности памятника.

Стремление снизить уровень помех, создаваемых линиями электропередачи и коммуникаций, вынудило сместить контур площади съемки поселения на 30–40 м в обе стороны от дороги. В результате этого ширина полосы, не захваченной съемкой вдоль дороги, достигла 90 м, а ее общая площадь – 13 га. Здесь могло бы разместиться, по самым скромным подсчетам, не менее 100–120 трипольских построек (что отвечает по объему целому поселению «сельского» типа с населением до 500 чел!). Сведения об этих строениях при сложившихся обстоятельствах безвозвратно утеряны и не могут быть использованы в воссоздании плана поселения и структурной схемы его застройки иначе как на уровне более или менее обоснованной экстраполяции уверенно выявленных структур в неохваченное съемкой пространство.

Наблюдаемая в некоторых случаях прерывистость предполагаемых структурных комплексов построек, но, главным образом, – недостаток информации в широкой полосе по длинной оси памятника не позволяют построить структурный план поселения такой степени надежности, как хотелось бы. Процесс построения плана напоминал решение головоломки намного сложнее японского кроссворда с цифровыми подсказками. Располагая пунктирным рисунком с широким пробелом посередине, требовалось по этим «намёкам» воссоздать всю картину. Вряд ли нам это удалось в полной мере, так что в данном случае мы получили не точный структурный план поселения, а лишь его примерное отображение, подобное тому, что в криминалистике называют фотороботом.

К сожалению, план Ольховца, составленный К.В. Шишкиным по результатам дешифрирования аэрофотоснимков, не был опубликован (видимо, и по этим данным воссоздание плана поселения представляло значительные трудности). Поэтому мы не располагаем альтернативным источником информации для уточнения общей структуры поселения. Учитывая приближенный характер наших построений, дальнейшее описание плана и структуры поселения приводится сокращенно, в тезисном изложении.

1. На территории поселения площадью свыше 100 га по данным магнитной разведки выявлено более полутора тысяч трипольских построек. Подавляющее большинство из них может быть отнесено к категории средних и крупных. Размеры построек колеблются, в основном, в пределах от (8...12)×(8...16) до (12...20)×(16...35) м², и только в периферических областях поселения и в междукольцевом пространстве встречаются группы построек сравнительно небольших размеров порядка (4...6)×(6...10) м².

В черте поселения и за его пределами отмечается множество различных типов и структурных форм застройки. На плане поселения выделено 25 участков, отличающихся по структурным признакам. Многие из них могут служить ярким примером «городского» типа застройки в виде подобных кварталам комплексов домов.

По границам участков с разным типом застройки, разрывам непрерывности структурных зон, линейно вытянутым рядам строений вдоль «улиц» и некоторым другим признакам установлены предполагаемые места входов-выходов на поселение и сравнительно густая сеть путей сообщения внутри него.

Все это дает полное основание отнести Ольховец к числу крупных поселений типа трипольского «протогорода».

2. В плане памятник имеет овальную форму. Можно уверенно различить две овальные кольцевые структуры – I и II, вложенные одна в другую. Внешний овал (II) выражен более четко на севере и несколько слабее на западе и с южной стороны, где наблюдается его деформации и уклонения от правильной овальной формы. Внутренний овал, наоборот, – в северной части проявлен со значительно меньшей определенностью, здесь он часто лишь угадывается по приуроченности к полосе слабо застроенного междукольцевого пространства.

Внутренний овал поселения замыкается в пределах контура исследованной площади. Западное и восточное замыкание внешнего овала выходит за границы площади съемки. Но, судя по тенденции к замыканию, оно происходит на западе на удалении от участка магниторазведочных работ не далее чем на 30–40 м, а на востоке – 60–70 м.

Таким образом, вполне обоснованно можно оценить общие размеры поселения – по длинной оси примерно 1400 м, в поперечном направлении – около 1000 м.

Двухкольцевое строение внешних границ, можно сказать, типично для крупных трипольских поселений. Оно наблюдается и на Глыбочке, Ятрановке, Федоровке и даже на Ямполье, который значительно уступает Ольховцу по размерам. Одной из примечательных особенностей Ольховца есть более сложный характер застройки пограничной полосы, как с внешней стороны поселения, так и в междукольцевом пространстве.

Существование рядов построек с внешней и внутренней стороны главных кольцевых зон тоже довольно распространенное явление. Эти ряды строений, параллельные границам поселения, обычно прерывисты, представлены постройками сравнительно меньших размеров, чем в главных кольцевых зонах, с широкими проходами между домами. Как правило, они не образуют единой кольцевой зоны по всему периметру поселения. Своеобразие Ольховца в том, что в северной части границы поселения таких зон насчитывается 3–4. Вероятно, именно в этом месте К.В. Шишкину удалось наблюдать *несколько* «кольцевых» зон вдоль внешней границы поселения. Здесь отмечаются преимущественно крупные постройки, которые располагаются близко, часто – вплотную одна к другой, причем как в зоне главного овала, так и в параллельных ему рядах во внешнем пространстве. Подобная многорядная застройка в зоне внешних границ поселения известна только на наиболее крупных трипольских памятниках, в частности, на Майданецком и на Глыбочке.

Однозначное объяснение этому феномену на Ольховце дать затруднительно. Наиболее вероятно предположение, что возведение нескольких рядов домов на северном участке границы, где находился один из основных входов на поселение, было продиктовано соображениями повышенной защиты от

нападения именно с этой стороны. Но такому толкованию противоречит наличие нескольких довольно крупных упорядоченных групп построек в широкой полосе местности, которая примыкает к зоне северной границы и простирается до крутой части склона берега северного ручья. Множество этих построек образуют нечто вроде «слободки» или «пригорода». Речь идет о структурных комплексах построек 1–4, которые будут рассмотрены несколько ниже. Судя по форме структур и их расположению, «пригород» явно трипольский и синхронный с основным поселением. Зачем защищать «город» от «пригорода»? Объяснение, видимо, кроется в истории формирования и развития поселения, которая будет рассмотрена в заключительной части нашего описания.

По линии внешнего периметра поселения было возведено не менее 300 домов. Всего в зоне внешней границы поселения, с учетом рядов построек с наружной стороны и в местах входов-выходов располагалось порядка 400–410 домов, в которых проживало не менее 1500 чел.

3. Так называемый «пригород» расположен в полосе местности, примыкающей к поселению с севера. Здесь можно выделить несколько участков, которые отличаются один от другого как формами структурных комплексов застройки, так и размерами и интенсивностью наблюдаемых локальных магнитных аномалий археологического происхождения.

Так, в восточной части этой площади на участке 4 (рис. 6.19) уверенно отмечается две локальные кольцевые структуры почти правильной круглой формы. Восточная структура состоит из трех кольцевых зон, удаленных одна от другой на 20–30 м, диаметр внешнего кольца около 120 м. Здесь насчитывается примерно 50 домов. Западная структура образована двумя кольцевыми зонами, где располагалось не менее 25 домов. Всего на этом участке, с учетом нескольких построек у дороги, находилось не менее 80 строений. Дома здесь явно предназначались для жилья. В 80 жилищах на данном участке могло проживать не менее 300–350 чел, что отвечает среднему поселению «сельского» типа. Интересно заметить, что южное окончание внешнего кольца данной зоны как бы врастает в наружную линию построек, возведенных параллельными рядами вдоль внешней границы поселения.

Далее к западу группа построек 3 может быть объединена, с некоторыми оговорками, в небольшую кольцевую зону в форме овала размером 70×80 м². По линии овала и внутри него располагалось около полутора десятков строений среднего и небольшого размера. Судя по размерам и интенсивности локальных магнитных аномалий, они отвечают постройкам, которые можно отнести к типу наземных глинобитных жилищ небольших размеров. В целом данный комплекс построек отвечает «хутору» или локальному участку застройки «родового» типа с населением 50–60 чел.

Группы аномалий на участке 2 можно интерпретировать как две кольцевые структуры. В восточной кольцевой зоне размером 80×120 м² по данным магнитной съемки установлено 15 построек. Западная структурная зона состояла из двух колец: внутреннего – в виде круга диаметром примерно 80 м и внешнего овала размером 220×130 м². Здесь магнитной съемкой выявлено 35 локальных аномалий, а всего на участке 2 их не менее 50. Имеющиеся магниторазведочные данные позволяют с достаточной степенью надежности предположить, что на данном участке местности располагалось еще одно

небольшое поселение, которое не уступало по размерам поселению на участке 4, но отличалось от него типом построек. Только отдельные из выявленных магнитных аномалий могут быть идентифицированы с неземными глинобитными жилищами небольших размеров, остальные, вероятно, – остатки построек иных типов (углубленных в землю жилищ, землянок и других). Значительная часть из них, очевидно, не была выявлена магнитной съемкой по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$, которая была нацелена на выделение более крупных и достаточно интенсивных аномалий, связанных, главным образом, с трипольскими площадками. Ориентировочное количество жителей – порядка 150–175 чел.

Отдельные локальные аномалии в северо-западном углу площади (на участке 1) отличаются еще более низкими, в среднем, показателями, как по интенсивности, размерам, так и по густоте расположения. Тем не менее, их можно предположительно сгруппировать в 4 локальные кольцевые зоны круговой формы диаметром порядка 80–90 м. Число построек, выявленных магнитной съемкой в пределах каждой из кольцевых зон, не превышает 10–15, размеры строений – на минимальном уровне. Можно, конечно, предположить, что здесь находились загоны для скота, окруженные временными жилищами и постройками хозяйственного назначения. Но, скорее всего, это тоже были комплексы жилищ отдельных крупных семей или родов, о чем свидетельствует наличие остатков 2–3 построек во внутреннем пространстве колец. Строения, за редким исключением, были, очевидно, углубленными в землю жилищами или землянками. Здесь могло проживать не менее 150 чел.

Существенно отметить, что в южной части поселения пространство снаружи от внешней границы практически не заселено. Здесь выявлен только один небольшой участок (24) который по форме и размерам близок структурам, обнаруженным на севере. Замкнутая кольцевая структура размером $260 \times 140 \text{ м}^2$ примыкала к линии внешнего овала. Ее пересекала поперечная дорога с рядами построек вдоль нее. Группа строений внутри данной структуры образует внутреннюю кольцевую зону. Всего на данном участке магнитной съемкой установлено около 50 построек. Все они преимущественно небольших размеров, но могли приютить не менее 150–170 чел. Таким образом, и данный участок, подобно участкам 2 и 4 можно рассматривать как еще одно небольшое поселение «сельского» типа.

Факт существования «пригородной» зоны не является феноменом, присущим исключительно Ольховцу. Подобные очаги застройки в непосредственной близости к границам поселения наблюдались и на других памятниках, где контур площади съемки выходил достаточно далеко за их пределы. Это имело место, например, на молдавском памятнике Радуляны, а в виде фрагментов – и на других памятниках Триполья.

Всего в «пригородной» зоне поселения (считая и участок 23) находилось 230–240 построек, в которых могли проживать 700–800 чел. В действительности число построек, вероятно, было больше, чем установлено, так как часть площади, прилегающей к поселению, выходит за контур магнитной съемки.

4. Междукольцевое пространство поселения Ольховец отличается не только множеством форм застройки, но и общей конфигурацией. Резко заметно различие размеров междукольцевого пространства в северной и южной части поселения. Внутренняя часть поселения, ограниченная овальной

кольцевой зоной I, расположена эксцентрично, со смещением к северу. Если на севере ширина полосы между I и II овалом не превышает 90 м, а местами даже уменьшается до 75 м, то в южной половине поселения она достигает 230 м и в юго-западном углу площади достигает в максимуме 350 м.

В западной и восточной части территории, в области замыкания главных овальных структур поселения междукольцевая зона застроена домами в виде нескольких рядов, параллельных линиям границ. На западной окраине эти ряды строений имеют прерывистый характер, а постройки представлены домами средних и небольших размеров. В отличие от этого восточная часть междукольцевой зоны застроена более плотно, дома располагались близко один к другому, имели в среднем большие размеры (крупные и средние). Ряды домов как бы продолжают внутри поселения тенденцию многорядной застройки внешнего пространства в зоне овала II. Более того, та же тенденция преобладает здесь и во внутреннем пространстве поселения – к югу от кольцевой зоны I. В итоге образован целый участок (5 на *рис. 6.19*), густо и регулярно застроенный практически параллельными рядами построек (с некоторым разрывом на северо-востоке в месте расположения оврага с крутыми склонами).

В центре северной части междукольцевой зоны можно выделить три локальных участка – 7, 8 и 9 – со своими специфическими особенностями. На западе участка 7 уверенно устанавливается локальная кольцевая зона диаметром 70 м, образованная постройками средних размеров и тяготеющая к линии дороги. К востоку от нее фиксируется группа небольших слабо интенсивных магнитных аномалий, которую можно предположительно интерпретировать как еще одну кольцевую зону, образованную временными строениями, построенными вокруг загона для скота.

На участке 8 междукольцевое пространство застроено слабо и не равномерно. Хорошо выделяется локальная группа из 5–6 крупных построек, тесно расположенных по кругу и образующих нечто подобное внутренней крепости.

Строения на участке 9 сгруппированы в виде полукруглого ряда домов, выпуклого к югу и примыкающего концами к внешнему овалу II. Внутри него на удалении порядка 25 м находился такой же другой ряд построек; во внутреннем пространстве располагались еще 4–5 одиночных строений. Несколько построек на данном участке можно отнести к категории крупных, остальные – средних размеров.

В широкой полосе междукольцевого пространства на юге поселения располагались 5 крупных структурных единиц (участки 19–23). Западная структура (19) состояла из системы локальных кольцевых зон, удаленных на расстояние 15–30 м одна от другой. Наружный ряд построек имел форму деформированного овала размером примерно $150 \times 260 \text{ м}^2$, внутренний – форму восьмерки, а в центре – еще два локальных кольца, близких кругу диаметром 60–70 м. Всего здесь по магниторазведочным данным установлено порядка 75 построек преимущественно небольшого и отчасти среднего размера, в которых могло проживать около 250–300 чел.

На участке 20 зафиксирована двухкольцевая структура застройки. Внутри внешнего кольца яйцеобразной формы размерами $150 \times 180 \text{ м}^2$ находилась кольцевая зона круговой формы диаметром 175 м. Общее число построек (с учетом строений у дороги) – 55–57. Постройки среднего и небольшого размера. В них могли проживать примерно 200–220 чел.

Наружная кольцевая зона на участке 21 имела форму суженного к западу овала размером $130 \times 260 \text{ м}^2$. Группы построек внутри нее можно условно объединить в две локальные кольцевые структуры овальной формы размерами 50×65 и $60 \times 90 \text{ м}^2$. Общее число построек (с учетом тех, что у дороги) – 63–65, ориентировочная численность населения – 200–250 чел.

Застройка участка 22 представляет собой несколько деформированную овальную кольцевую структуру размером примерно $90 \times 140 \text{ м}^2$. Внутри нее на удалении примерно 40 м находилась вторая кольцевая зона. Небольшую группу построек в центре можно представить локальной круговой структурой диаметром 60 м. Судя по магнитометрическим данным, постройки, в отличие от участков 19–21, имели более крупные размеры. В юго-восточном углу участка непосредственно у дороги располагалась небольшая компактная группа сравнительно крупных построек, предназначенных, очевидно для повышения защищенности расположенного здесь одного из входов на поселение. Всего на данном участке насчитывается 70–75 построек, в которых могло проживать не менее 300 чел.

Участок 23 расположен в области юго-восточного сужения полосы междукольцевого пространства. Здесь довольно уверенно выделяется зона застройки длиной 270 и шириной 80 м. Она образовывала полузамкнутую структуру, близкую полуовалу, примыкавшему к линии внутренней границы поселения. В центре, с двух сторон дороги располагались две локальные кольцевые структуры овальной формы размерами $60 \times 80 \text{ м}^2$. В западной части данного участка находилась еще одна кольцевая зона размером $100 \times 80 \text{ м}^2$. Всего на данном участке находилось не менее 75 построек, где могло проживать около 300 чел.

При подсчете числа жилищ на участках 19–23 и оценке численности проживавших там жителей не учитывались дома, сосредоточенные по линиям главных овальных зон. Но и без этого получены достаточно убедительные данные, свидетельствующие о заселении каждого из этих участков довольно крупной сельской общиной. В пользу такого предположения говорит также полная автономия и структурная завершенность застройки каждого из названных участков. Этот факт может представлять определенный интерес при попытке воссоздания истории формирования и дальнейшей эволюции поселения.

Всего в междукольцевом пространстве поселения располагалось 400–420 построек, из них на автономные участки застройки 19–23 приходится 260. В этой зоне поселения было расселено не менее 1400–1500 чел, из них не менее 800–900 чел проживали на участках 19–23.

5. Обзорные особенности застройки периферии поселения будет не полным, если не рассмотреть участки входов-выходов. Главный вход находился, очевидно, на севере. Точнее говоря, там их было два или три. Они сравнительно легко устанавливаются как по особенностям застройки в области внешней границами, так и за ее пределами во внешнем и внутреннем пространстве поселения.

Но кроме них было еще несколько мест входов на поселение. Один из входов находился на восточной окраине в пределах участка 6. По обе стороны входа располагались замкнутые локальные кольцевые структуры. Конфигурация той из них, что находилась к северу от дороги, установлена предположи-

тельно ввиду ограниченности площади съемки на этом участке; планировка участка южнее дороги изучено более надежно, здесь, очевидно, располагались две кольцевые зоны, вложенные одна в другую.

Дорога, идущая от этого входа внутрь поселения не имеет достаточно обоснованного продолжения. Можно предположить два варианта интерпретации продолжения этой дороги: 1) она с небольшим изгибом переходила в дорогу, ведущую через центр поселения к юго-западному входу (на участке 25), или 2) проходила параллельно современной дороге в полосе, где магнитная съемка не проведена. Оба предположения равновероятны. Первое объяснение как будто лучше отвечает имеющемуся фактическому материалу, но и второе нельзя игнорировать полностью, оно может быть обосновано косвенно. На всех крупных поселениях, начиная от Глыбочка и заканчивая Ямполем, удавалось довольно уверенно выделить так называемую «диагональную» (или «продольную») дорогу, которая проходила по водоразделу и пересекала все поселение по длинной оси. Фактов, быть может, еще не достаточно, но похоже, что наличие такой дороги на крупном трипольском поселении можно считать чуть ли не стандартом. Таким образом, не исключено, что рассматриваемая в данном случае дорога в осевой части Ольховца существовала в действительности, но вследствие ее расположения в полосе современного шоссе и связанного с этим широкого пробела на площади магнитной съемки мы не видим ни предполагаемой древней дороги, ни обустройства границы поселения в месте ее выхода.

На участке 25, вблизи юго-западного входа на поселение располагалась группа построек, которую можно приближенно интерпретировать как комплекс из двух рядов строений, которые огибали снаружи линию внешней границы поселения и предназначались для повышения защищенности места входа.

Дорога в центре южной части поселения имела, скорее всего, местное значение и не обязательно сопровождалась выходом из поселения. В отличие от нее участок выхода дороги в юго-восточном углу площади вполне можно истолковать как еще одно место входа на поселение. Оно было укреплено рядом построек вдоль линии проезда во внешнем пространстве, а в междукольцевой зоне – двумя изолированными кольцевыми структурами на окраинах участков 22 и 23. С наружной стороны поселения к востоку от этой дороги на участке 24 находилась кольцевая структура застройки, примыкавшая к линии внешнего овала II. При описании «пригорода» поселения (п. 3) она была интерпретирована как пристроенное к «протогороду» небольшое поселение «сельского» типа.

6. Наиболее высокая плотность застройки наблюдается в центральном районе поселения. Он расположен в контуре внутреннего периметра поселения. В центральном районе можно различить свой «центр» и свою «периферию».

Центром поселения служил, вне сомнения, комплекс структур застройки на участке 16. В центральной его части находились три кольцевые зоны почти правильной круговой формы, вложенные одна в другую и удаленные на расстояние 20–30 м. Диаметр внешнего кольца примерно 180, внутреннего – 80 м. Через центр системы кольцевых зон проходила одна из главных дорог поселения, ведущая от северо-восточного входа к юго-западному. Ответвление от нее направлено к главному входу на поселение с северной стороны.

На восточном и западном фланге центральной структуры дома сгруппированы в виде нескольких (до 5–6) рядов, которые примерно параллельны один другому и упираются в линию построек центральной кольцевой структуры. Эти ряды построек удалены один от другого на 20–30 м (считая от осевой линии). Они представлены крупными домами, возведенными вплотную один к другому или с небольшими (первые метры) проходами между ними.

Структуру участка 16 можно представить также в виде комплекса изначально кольцевых зон – общей внешней границы, которая могла иметь форму близкую овалу размером примерно $450 \times (180-200) \text{ м}^2$, и трех кольцевых зон внутри нее (в центре и на флангах). Затем в процессе дальнейшей эволюции поселения внутреннее пространство в кольцевых структурах оказалось полностью застроенным. В конечном итоге центр был застроен до состояния, которое наблюдается на *рис. 6.19* и соответствует финальной стадии существования поселения.

Всего на центральном участке (16) можно выделить порядка 140 домов (до 150 с учетом экстраполяции в область полосы у дороги, где съемка не проводилась), в которых могло проживать 650–700 чел.

Практически со всех сторон, кроме как с юго-востока, центр был окружен структурно законченными участками застройки 10–15, 17 и 18, при этом участки 11 и 15 могут рассматриваться, очевидно, как одно целое. На участках 11(15), 12, 13 и 17 замкнутые кольцевые структуры по форме близки квадратам с закругленными вершинами, в ряде случаев сопровождаются линейными рядами домов, параллельными внешним сторонам колец. И только в угловых участках 10 и 14 и на крайнем южном участке 18 постройки группируются в замкнутые кольцевые структуры в форме деформированных овалов, контуры которых отчасти наследуют очертания главной структурной зоны I и приспособляются к линиям проходящих вблизи дорог. Очертания участков, попавших частично в полосу вдоль современной дороги, не покрытую магнитной съемкой (т.е. фактически всех, кроме 18), определены предположительно. То же можно сказать и об оценках числа построек и численности населявших их жителей.

По нашим подсчетам на рассматриваемых участках центрального района поселения общее число построек (с учетом экстраполяции локальных структур в полосу вдоль дороги, не покрытую магнитной съемкой) и примерная численность населения оцениваются следующим образом:

- уч. 10 – 75 домов, 300–350 чел;
- уч. 11 и 15 – 105 домов, 450–500 чел;
- уч. 12 – 40 домов, 150–200 чел;
- уч. 13 – 55 домов, 220–250 чел;
- уч. 14 – 95 домов, 400–450 чел – (по обе стороны дороги);
- уч. 17 – 60 домов, 250–300 чел;
- уч. 18 – 35 домов, 150–200 чел.

Всего в центральном районе поселения находилось примерно 600 домов, где проживало 2300–2400 чел. С учетом жилищ, возведенных по линии внутреннего овала поселения (примерно 190 домов) общее число построек в центральном районе близко 800, а численность населения – до 3200–3500 чел.

Суммируя приведенные выше оценки по другим районам поселения, получим: общее число трипольских построек на Ольховце достигало 1850, а

численность населения – около 7000 чел (с учетом экстраполяции выделенных структурных комплексов за пределы контура площади магнитной съемки).

Полученные выше оценки демографических характеристик поселения сведены для наглядности в *таблицу 6.3*. Там же приведены и оценки наиболее вероятного направления занятости отдельных групп населения. Естественно, что о профилирующих направлениях занятости населения можно высказать лишь самые общие предположения, принимая во внимание неоднозначность оконтуривания участков застройки, попавших в той либо иной мере в широкую полосу дороги, где магнитная съемка не проводилась и необходимая информация отсутствует. Оценки других характеристик также приближенные. Но их следует рассматривать, очевидно, в качестве минимальных как из-за ограниченности площади магнитной съемки, так и вследствие приближенного определения числа построек (без разделения на крупные, мелкие и средние) и упрощенного расчета численности населения из допущения, что в одном доме проживало в среднем 4 человека.

Таблица 6.3. Обобщенные демографические характеристики трипольского поселения Ольховец.

| Показатель | Районы поселения | | | | Всего: |
|--|--|---|---|-----------------------------|--------|
| | Центральный район* | Междукольцевое пространство | Зона застройки внешних границ** | «Пригород» поселения | |
| Площадь, га | 44.5 | 39 | 24 | 19.5 | 127 |
| Число построек | 790–800 | 400–420 | 400–410 | 220–240 | 1850 |
| Население, чел. | 3200–3500 | 1400–1500 | 1600 | 700–800 | 7000 |
| Плотность застройки, дом / га | 18 | 10 | 17 | 12 | 15 |
| Густота населения, чел / га | 75 | 37 | 67 | 38 | 55 |
| Основные направления занятости населения | Ремесла, охота, рыбная ловля, земледелие, управление | Земледелие, животноводство, охота, рыбная ловля | Воины (охрана), охота, сельское хозяйство | Животноводство и земледелие | |

* В том числе застройка в зоне внутреннего периметра поселения.

** Включая комплексы построек в местах входа-выхода на поселение.

История формирования и развития поселения

На основании приведенного выше описательного материала можно констатировать, что поселение Ольховец характеризуется следующими примечательными особенностями:

- 1) Весьма высокая плотность застройки центрального района.

2) Значительные размеры междукольцевого пространства поселения, его асимметричность и довольно плотная застройка разнообразными по структуре и очертаниям упорядоченными комплексами построек.

3) Наличие сравнительно протяженного и своеобразно застроенного «пригорода».

Нельзя сказать, что эти особенности присущи исключительно Ольховцу. Но здесь они проявлены так ярко, что в определенном смысле могут считаться аномальными (или показательными?). Уверенная констатация перечисленных отличительных черт Ольховца служит убедительным доказательством существования подобных особенностей и на площади других поселений, где они отмечались менее выразительно.

Объяснение всего комплекса особенностей структуры Ольховца нужно искать, очевидно, в истории формирования и развития поселения. Наиболее вероятной представляется концепция о трех этапах застройки поселения.

На первом этапе был застроен центральный район. При этом вначале были, очевидно, возведены дома вдоль линии овала I. Одновременно с этим или с небольшим смещением во времени происходила застройка внутреннего пространства. Оно было заселено несколькими общинами. Поселение в целом представляло собой агломерат общин, объединившихся для защиты от нападения извне и совместной хозяйственной деятельности при соблюдении определенной *автономии* (иначе, зачем было предусматривать организацию заселения в виде *обособленных* структурно завершенных комплексов построек).

Изначально структурные комплексы внутри поселения имели, скорее всего, гладкие овальные формы и сравнительно большие размеры, соизмеримые с общим контуром застройки в центре на участке 16. В частности, участки 11 и 15 представляли собой, вероятно, единое целое. То же можно сказать и об участках 12 и 13, 17 и 18, а также 14 (по обе стороны дороги). Их разделение на два автономных фрагмента есть результат последующей застройки, возведения новых построек и стихийного перепланирования изначальных структур с учетом появления проторенной и устоявшейся с течением времени сети дорог внутри поселения. Возрастание числа построек на данном этапе истории поселения обусловлено естественным приростом населения без подселения жителей извне.

Трудно точно определить длительность этого этапа развития поселения, но достаточно обоснованно можно полагать, что он продолжался никак не меньше интервала времени смены 2–3 поколений (вспомним, для сравнения, что период существования даже поселений «сельского» типа оценивается в 60 лет). На заключительной стадии этого этапа формирования поселения возведена часть комплексов построек для укрепления северного входа (к северу от участков 12, 13).

Второй этап начался подселением с южной стороны под защитой «стен» Ольховца сравнительно крупных общин «сельского» типа, пришедших извне. В результате появились комплексы застройки на участках 19–23. Неправильные, значительно отличающиеся от строго овала или круга формы внешних границ выявленных здесь структур говорят об их приспособленности к линии внутреннего периметра поселения и к сети дорог, которые существовали, очевидно, не только внутри поселения, но и в местах выезда из него. Отчасти на форму этих структур могли оказать влияние также особенности рельефа

местности. На заключительной стадии данного этапа развития поселения была возведена новая внешняя граница – овал II, окружавший центральный район вместе с новостройками. В пользу такого предположения говорит неровная, местами – изогнутая линия внешнего периметра поселения (овала II) на юге, где она огибает локальные структуры в междукольцевом пространстве.

В течение третьего этапа развития поселения построены многочисленные крупные здания, которые были сгруппированы в виде нескольких рядов на северном участке внешней границы вблизи главного входа на поселение. Завершены комплексы построек, предназначенные для защиты других мест входов-выходов, в частности, на участках 6 и 25. Продолжалась застройка новыми домами и перестройка в центральном районе поселения. В это же время или несколько позднее на севере, в «пригороде» возникают автономные участки застройки. Часть из них заселялась, очевидно, пришедшими извне общинами, другая – группами «коренных» жителей, родами, которые отпочковались от основного поселения, где к тому времени возникла некоторая перенаселенность.

По нашим данным, все крупные трипольские поселения в той либо иной степени претерпели с течением времени существенную перестройку изначального структурного плана. Перестройка означала переход от первично кольцевых форм застройки к линейным, подобным кварталам и улицам. Такую перестройку можно условно назвать процессом «урбанизации» поселения, в результате которого застройка его большей либо меньшей части приобретала «городской» характер. Вопрос о перестройке крупных трипольских поселений обсуждался уже неоднократно, например, при описаниях Ятрановки и Ямполья, где проявлен достаточно убедительно. Но наиболее ярко результаты этого процесса иллюстрируются материалами по Ольховцу. Здесь он установлен практически бесспорно, и это косвенно подтверждает все полученные ранее выводы по другим поселениям.

В центре Ольховца можно наблюдать предельный случай перестройки первично кольцевых форм застройки поселения. Изначальные кольцевые зоны как бы просвечивают сквозь сетку построенных здесь линейных рядов домов, что и обуславливает возможность двойственной интерпретации полученных материалов. Хорошо заметно, что направление новообразованных линейных структурных комплексов тяготеет к линиям дороги или ближайшей границы поселения. Но процесс «урбанизации» проходил стихийно, дома выстроены не под линейку, а с некоторым смещением. Поэтому, в конечном счете, результат «урбанизации» напоминает не современный город, а скорее, поселок восточного типа с узкими, покрученными улочками и закоулками.

Перестройка Ольховца затронула не только центр, но и практически весь центральный район, и большую часть северо-восточной окраины поселения. Она продолжалась, по-видимому, на протяжении и второго и третьего этапа развития поселения, то есть – достаточно долго. Если принять, что продолжительность каждого из двух последних этапов истории поселения не уступала длительности первого этапа (а такую оценку нельзя назвать завышенной), общий интервал времени существования поселения составлял не менее 150–200 лет. Для подтверждения такого вывода, сделанного на одних только магниторазведочных данных потребуются, естественно, дополнительные

археологические исследования, причем не только методом раскопок, но и других.

Несмотря на аномально высокую плотность застройки центрального района Ольховца было бы опрометчивым утверждать, что поселение прекратило свое существование из-за перенаселенности, как предполагалось, например, на Ямполе. На Ольховце оставалось еще достаточно свободного места, в частности – в междукольцевом пространстве и «пригороде». Главной причиной прекращения функционирования поселения было, очевидно, истощение природных ресурсов. В связи с этим для выяснения длительности периода функционирования поселения потребуются и оценки достаточности природных ресурсов, необходимых многочисленному населению древнего Ольховца для столь длительного существования.

В завершение нашего описания отметим – все имеет свое объяснение. Если кому-то покажется не убедительным наше представление об истории развития поселения Ольовец, он может выдвинуть свое. Но нет никаких сомнений в том, что поселение застраивалось поэтапно и имело длительную и непростую историю. Критерием истины есть практика, как известно. И естественно, что окончательное решение вопроса о структуре, тем более об истории поселения Ольовец остается за археологами. В этой связи заслуживает глубокого сожаления тот факт, что такой крупный и интересный во многих отношениях памятник, известный уже около полувека, так слабо изучен раскопками до настоящего времени.

Глава 7

ПОЗДНЕТРИПОЛЬСКИЕ ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕГО ПОДНЕПРОВЬЯ

7.1. ПИДГИРЦИ II

Поселение расположено возле с. Пидгирци Обуховского района Киевской области, на высоком мысе плато над поймой Днестра. Вблизи находится источник питьевой воды с довольно значительным дебитом. На территории поселения проведены археологические изыскания, а в 1961 г. – раскопки под руководством Ю.М. Захарука. В 70-е годы археологические исследования памятника проведены В.А. Круцем²¹.

Среди всех поселений, рассмотренных в данной работе, Пидгирци II относится к числу самых небольших по размерам. Магнитометрические исследования здесь проведены В.П. Дудкиным еще в 60-х годах, задолго до начала магниторазведочных работ на площади поселения-«протогорода» Майданецкого. Эти исследования представляют, главным образом, исторический интерес, как один из первых примеров успешного применения магнитной разведки для решения археологических задач.

Магнитометрические работы были запланированы как вспомогательный метод исследований с целью выявления и определения местоположения отдельных трипольских площадок. В соответствии с этим магнитная съемка проводилась не на всей площади памятника, а в пределах ограниченных по размерам участков, наиболее перспективных, с археологической точки зрения, для обнаружения искомых объектов. В процессе съемки измерения проводились оптико-механическим магнитометром типа М-23.

Всего в пределах исследованной площади выявлены следы 13 наземных жилищ, 11 из которых располагались по кругу диаметром около 100 м (рис. 7.1). Интервал между строениями от 10 до 40 м. Жилище № 4 найдено в 50–70 м на юго-запад от этого круга. Поскольку магнитная съемка на всей площади поселения не проводилась, есть основания считать, что количество остатков древних построек здесь может быть значительно больше.

Подтверждением такого вывода может служить факт обнаружения следов одного из трипольских сооружений (№ 13), которое выявлено в 500 м к северо-востоку. Было высказано предположение о существовании здесь еще одного поселения. Но с таким же успехом можно полагать, что все выявленные объекты относятся к одному поселению, вытянутому с запада на восток примерно на 0.5 км. И, судя по рельефу местности, так оно действительно и было. В наши дни трипольским поселением подобных размеров никого не удивишь, но полвека назад такое предположение казалось весьма мало вероятным. Определить масштабы памятника можно, конечно, многочисленными раскопками. Но в данном случае внести ясность в этот вопрос могло бы проведение кондиционной магнитной съемки на всей территории памятника.

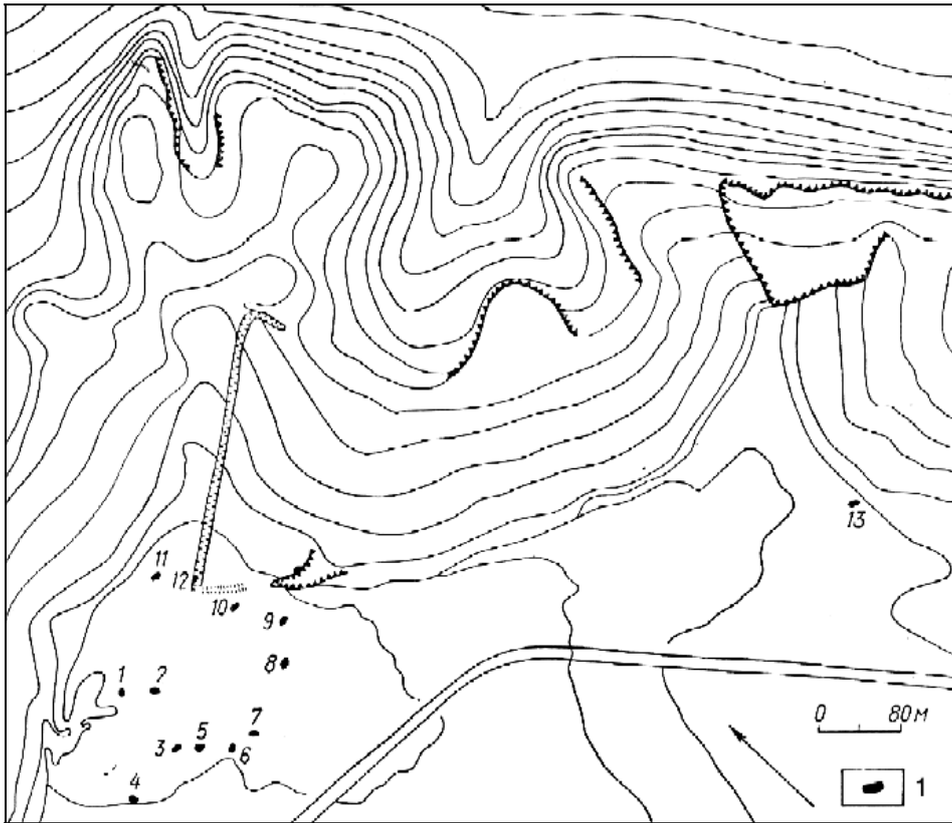


Рис. 7.1. Расположение на местности трипольского поселения Пидгирци II.

Таким образом, весьма скромный по размерам участок исследований Пидгирци оказывается в известном смысле показательным. На этом примере видно, что в процессе археологического изучения древних памятников нередко складывается тупиковая ситуация, требующая применения иных, не традиционных методов исследований, одним из которых есть магнитная разведка.

Поселение Пидгирци II отнесено к лукашивскому типу, то есть к концу этапа С1 Триполья. Памятник может быть датирован серединой 4 тыс. до н.э.

7.2. КАЗАРОВИЧИ

Памятник находится возле с. Казаровичи Вышгородского района Киевской области. Здесь выявлены следы нескольких поселений Трипольской культуры. Раскопки одного из них, укрепленного рвами, проводил В.А. Круц²¹ в 1966–1967 гг.

С целью изучения оборонительного рва был предусмотрен ограниченный объем магниторазведочных работ. Проведенные В.П. Дудкиным магнитометрические измерения (по четырем профилям, проложенным вкрест простираения рва) установили возможность выявления таких объектов по магниторазведочным данным.

Карта графиков магнитного поля над древним рвом отображена на рис. 7.2. Истолкование полученных данных по окончании съемки ограничилось качественной интерпретацией – установлением местоположения рва и его трассированием. Количественная интерпретация выявленных аномалий, позволившая оценить параметры сечения рва, проведена в конце 90-х гг., в процессе подготовки материалов для данной монографии. Результаты интерпретации в сопоставлении с данными раскопок детально описаны в работах В.П. Дудкина¹⁵ и И.Н. Кошелева¹⁸.

Трипольское поселение Казаровичи располагалось на берегу современного Киевского водохранилища, на надпойменной террасе р. Днепр. Для сооружения древнего укрепления трипольскими жителями был избран повышенный участок террасы, который имел незначительный уклон на юг и юго-запад. Как было установлено археологическими исследованиями, жители, используя особенности рельефа, окружили центральную часть своего поселения округлым в плане рвом. Диаметр укреплений 60 м. С запада и северо-запада проложен еще один ров на расстоянии 4 м от предыдущего. Было оставлено два прохода шириной по 3 м – с восточной стороны и с западной (рис. 7.3).

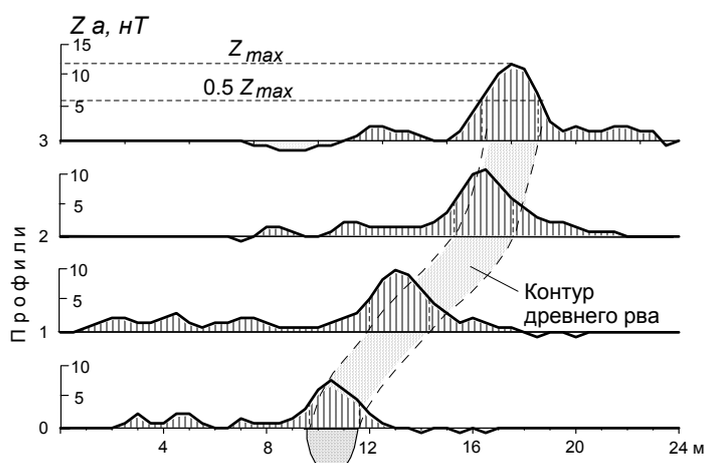


Рис. 7.2. Карта графиков магнитного поля над древним оборонительным рвом (трипольское поселение Казаровичи)

Ширина рва составляла от 2.2 до 3 м, а глубина – 1.5–1.6 м, то есть приблизительно в рост человека. Ров вырыт в лессе, под которым на глубине 1.5 м залегал песок, что стало естественной нижней границей этого сооружения. В сечении ров имел суженную книзу форму. В районе проходов с внутренней стороны укреплений обнаружены ямы от столбов диаметром 1–2 м. На западе яма одна, на востоке – три, в 2–3 м от края рва (В.А.Круц²¹). Столбы (во

всяком случае – на востоке) располагались, очевидно, в вершинах прямо-

угольника со сторонами $4 \times 2 \text{ м}^2$ (одна из ям здесь, наверное, уничтожена обрывом). Возможно, это остатки укреплений входных ворот поселения. Следов палисадов не выявлено.

Поскольку в заполнении рва были найдены материалы исключительно софиевского типа, укрепление было отнесено В.А. Круцом²¹ к этапу СII. За пределами укреплений также были выявлены материалы этого периода, в том числе следы углубленных в землю жилищ, что позволило интерпретировать все найденное, как систему типа «детинец-посад». «Посад» тянется вдоль берега Днепра (на рисунке не показан), «детинец» – окружен оборонительным рвом. Возможно, площадь поселения заселялась с перерывами несколько раз, о чем свидетельствует временный характер жилищ (полуземлянки).

Укрепленное поселение Казаровичи отнесено к софиевскому типу этапа СII Триполья и может быть датировано концом 4-го – началом 3 тыс. до н.э.

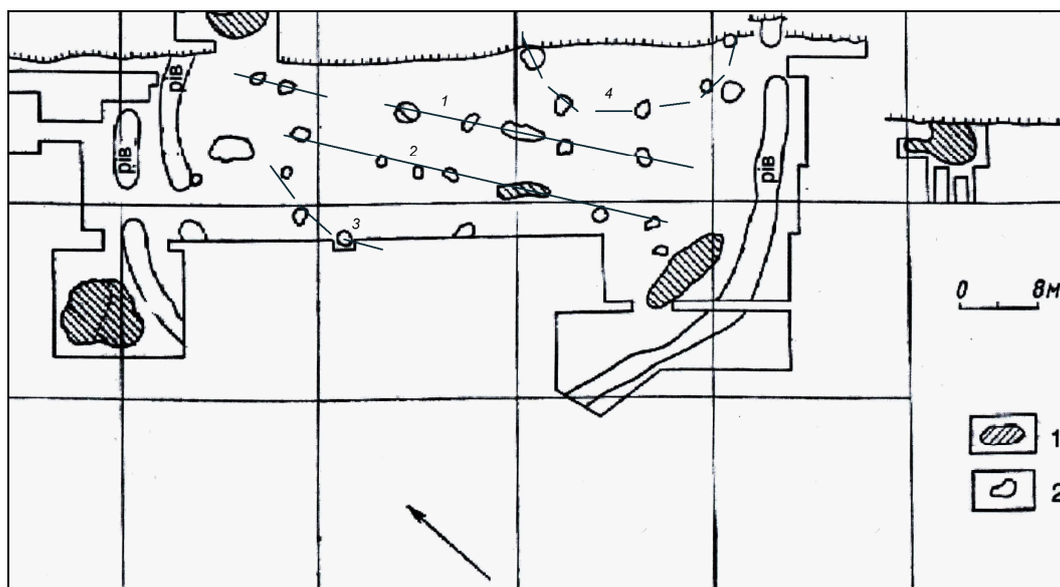


Рис. 7.3. План трипольского поселения Казаровичи по археологическим данным (В.А. Круц²¹).

В заключение отметим, что мы, к сожалению, не располагаем полным планом поселения Казаровичи, да это в данный момент и не существенно, так как предметом нашего изложения есть планы, составленные исключительно по материалам магнитных съемок.

Однако стоит обратить внимание, что на том фрагменте плана, который представлен на рисунке 7.3, можно выделить намечающуюся кольцевую структуру 4, которая относится, очевидно, к области внутренней застройки поселения. Кроме нее наблюдаются еще три структуры явно оборонительного назначения. Пусть нечетко, но явно заметны два практически линейно вытянутые ряда строений 1 и 2, защищающих поселение с запада, и часть выпуклой к западу дуги 3, огибающей, очевидно, систему внешних оборонительных рвов изнутри. Подобный вариант застройки тапа «детинец» отмечается, в частности, при археологическом истолковании магнитометрических данных на поселении Попова Левада (см. ниже, разд. 7.3.3). Только

рвов там не удалось установить ввиду крайне урезанного контура площади съемки и редкой сети наблюдений.

В целом, памятник Казаровичи, несмотря на весьма ограниченный объем проведенных там магнитометрических исследований, можно считать достаточно показательным по следующим причинам:

– Здесь, как нигде на других памятниках, изученных магнитометрией, четко проявлена система оборонительных рвов.

– Тип застройки свидетельствует о том, что это укрепленное поселение (для краткости сохраним за подобными поселениями название «детинец»).

– Следы построек представлены остатками углубленных в землю жилищ или землянок, что свидетельствует, по мнению археологов, об их временном характере. Но установленный здесь тип жилищ говорит также о том, что вовсе не обязательно представлять себе трипольское поселение как множество трипольских площадок – остатков крупных наземных глинобитных домов, а на тех поселениях, где они обнаружены, рядом с ними вполне могли сосуществовать и постройки иных типов.

Учитывая отмеченные особенности застройки поселения Казаровичи, можем прийти к следующим выводам.

1) Оборонительные рвы, может, и не широко распространены на трипольских поселениях сооружения, но, тем не менее, они имеют «право на существование». Отрицать наличие рвов там, где их удалось бы выделить средствами магнитной разведки, на том основании, что это не свойственные Триполью сооружения, означает отрицание факта существования рвов на Казаровичах.

2) Общий структурный план застройки трипольских поселений может варьировать в широких пределах. Одним из них, равноправным с другими, может быть план застройки типа «укрепленное поселение» или «детинец».

3) При археологической интерпретации магнитометрических данных следует опираться не только на исследования таких крупных памятников, как Майданецкое, где мы имеем дело, преимущественно, с остатками больших часто двухэтажных глинобитных домов (что вполне естественно для «протогорода» с 10-тысячным населением). Наравне с ними ряд построек на поселении могли иметь временный характер. Представлены они, преимущественно, углубленными в землю жилищами и даже землянками.

Все это не предположения и догадки, а факты, подкрепленные раскопками. Следовательно, их можно использовать при археологическом истолковании магнитометрической информации на других поселениях, изученность которых археологическими средствами недостаточна.

7.3. ЮШКИ (УРОЧИЩЕ ЖУРАВКА)

Трипольское поселение этапа VII Журавка, открыто В.В. Хвойкой в начале XX ст. В 1985 г. памятник обследован экспедицией ИА АН Украины под руководством Т.Г. Мовши.

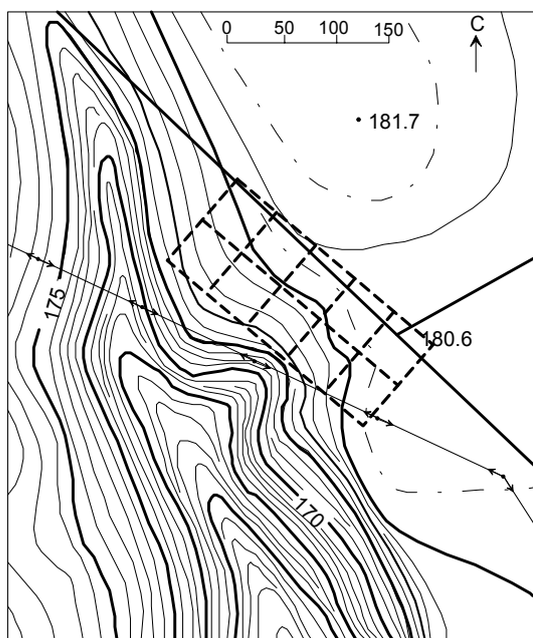


Рис. 7.4. Топографический план местности в районе трипольского поселения Журавка.

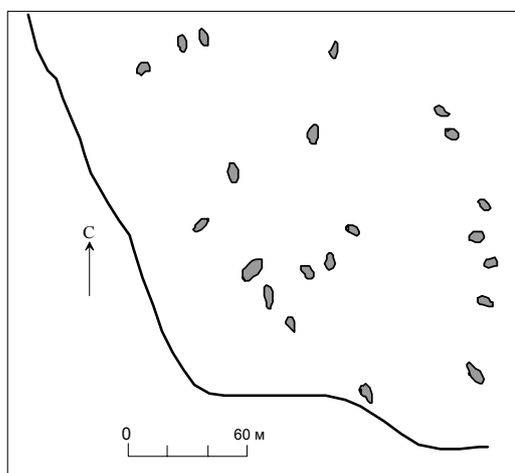


Рис. 7.5. План расположения остатков жилищ на поселении Журавка по данным археологического обследования местности.

Поселение расположено западнее с. Юшки Кагарлыкского района Киевской области, у грунтовой дороги на Стретивку. Находится в 0,4 км на северо-восток от северной окрестности с. Зикрачи. Судя по археологическим данным, поселение занимает площадь $240 \times 180 \text{ м}^2$ на участке плато, ограниченного с юго-запада оврагом (рис. 7.4).

В процессе археологического обследования местности в 1992 г. О.Г. Колесников зафиксировал на пахоте осветленные пятна, обогащенные обломками обожженной глиняной обмазки, что позволило предположить здесь наличие 21 трипольского жилища.

Двенадцать из них спланированы в виде полукруга радиусом 140 м, в центре – круг из еще девяти жилищ (рис. 7.5). Поселение отнесено к коломищинской группе трипольских памятников Поднепровья этапа С1 и датируется первой половиной 4 тыс. до н.э.

Магнитная съемка памятника проведена в 1992 г. протонным магнитометром с точностью до $\pm 2.3 \text{ нТ}$ по сети $3 \times 3 \text{ м}^2$ на площади 2,5 га (10 планшетов размером $50 \times 50 \text{ м}^2$). Магнитная разведка памятника не завершена в связи с сельскохозяйственными работами в восточной части площади съемки.

На стадии предварительной интерпретации данных магнитной разведки поселения 25 наиболее крупных и интенсивных магнитных аномалий были идентифицированы с остатками трипольских жилищ. Структура поселения предполагалась в виде двух полуколец с центральным жилищем.

В последующие годы материалы съемки были интерпретированы повторно с применением компьютерных средств обработки и анализа магнитометрической информации. Полученные новые данные существенно дополняют и расширяют наши представления о масштабах поселения и структурном плане его застройки.

Исходное магнитное поле на площади поселения Журавка представлено на карте аномалий магнитной индукции (рис. 7.6). Наиболее низкие значения поля наблюдаются на востоке и в центре площади. В северной и южной части территории уровень значений магнитной индукции заметно возрастает, что отражает влияние региональной составляющей поля. На фоне этих плавных изменений магнитной индукции отмечается множество локальных особенностей поля, связанных, скорее всего, с объектами археологического происхождения.

Наиболее полно и рельефно поле локальных аномалий отображено на карте результатов компьютерной обработки магнитометрических данных. В основу последующего археологического истолкования магниторазведочных материалов положена карта композитных магнитных аномалий, которая отражает локальные особенности поля по комплексу признаков.

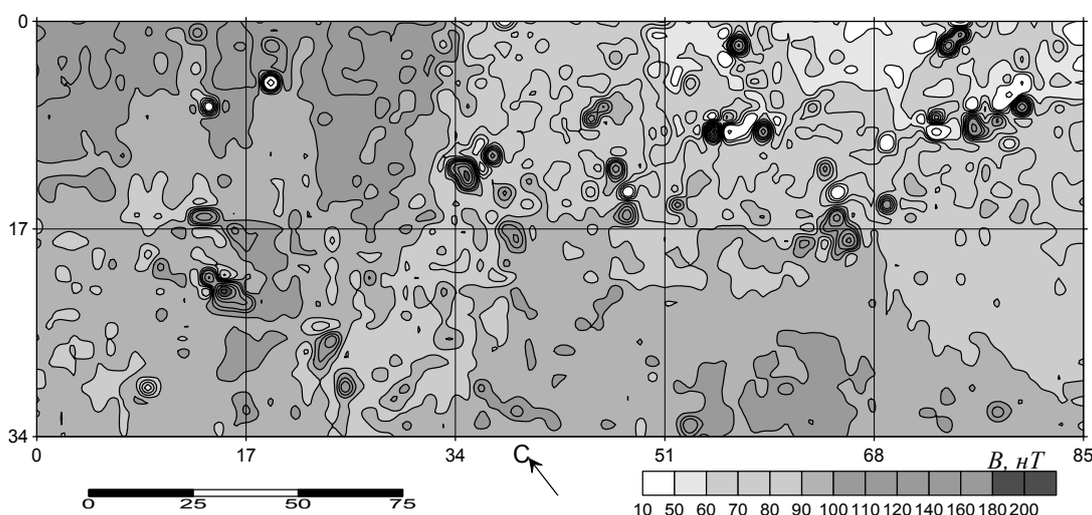


Рис. 7.6. Карта аномалий магнитной индукции на площади трипольского поселения Журавка.

Как видно на карте композитных аномалий (рис. 7.7), размеры выделенных локальных аномалий колеблются от $4 \times (6 \dots 8) \text{ м}^2$ до $(8 \dots 12) \times (8 \dots 20) \text{ м}^2$. Амплитуды аномалий порядка 10–25 нТ и выше, и примерно в 30% случаев достигают 50–140 нТ. Магнитная восприимчивость источников аномалий, рассчитанная по магнитометрическим данным, составляет в среднем $(20 \dots 50) \cdot 10^{-6} 4\pi \text{ СИ}$ и в пределах интенсивных магнитных аномалий достигает $(50 \dots 240) \cdot 10^{-6} 4\pi \text{ СИ}$. Судя по форме, размерам, интенсивности выделенных локальных аномалий и учитывая соответствующие им значения магнитной восприимчивости, можно обоснованно полагать их несомненную связь с археологическими объектами типа трипольских площадок. Учитывая широкий спектр амплитуд и значений магнитной восприимчивости, можно пред-

положить, что наряду с хорошо сохранившимися остатками трипольских жилищ, значительную часть из них (более половины) можно отнести к числу сильно разрушенных временем объектов. В целом степень сохранности памятника по геофизическим данным можно считать удовлетворительной.

С целью повышения достоверности археологического истолкования магниторазведочных данных построена схема корреляции локальных аномалий, которую можно рассматривать в качестве структурного плана застройки поселения. К сожалению, значительная часть площади памятника оказалась не охваченной съемкой. В какой-то мере этот недостаток может быть восполнен максимальным использованием всей археологической информации о памятнике, установленной раскопками прежних лет.

Рассмотрим особенности планировки памятника.

Через все поселение с юго-востока на северо-запад (параллельно оврагу) прослеживается линия близко расположенных построек (5 на рис. 7.7), которую можно интерпретировать как застройку типа «улицы» вдоль главной дороги внутри поселения. Здесь достоверно установлено 10 трипольских жилищ. В юго-западной части поселения довольно уверенно выделяется место входа-выхода на поселение, где в два ряда располагались не менее 7 крупных домов, образывавших улицу, ведущую вглубь поселения к главной дороге 5.

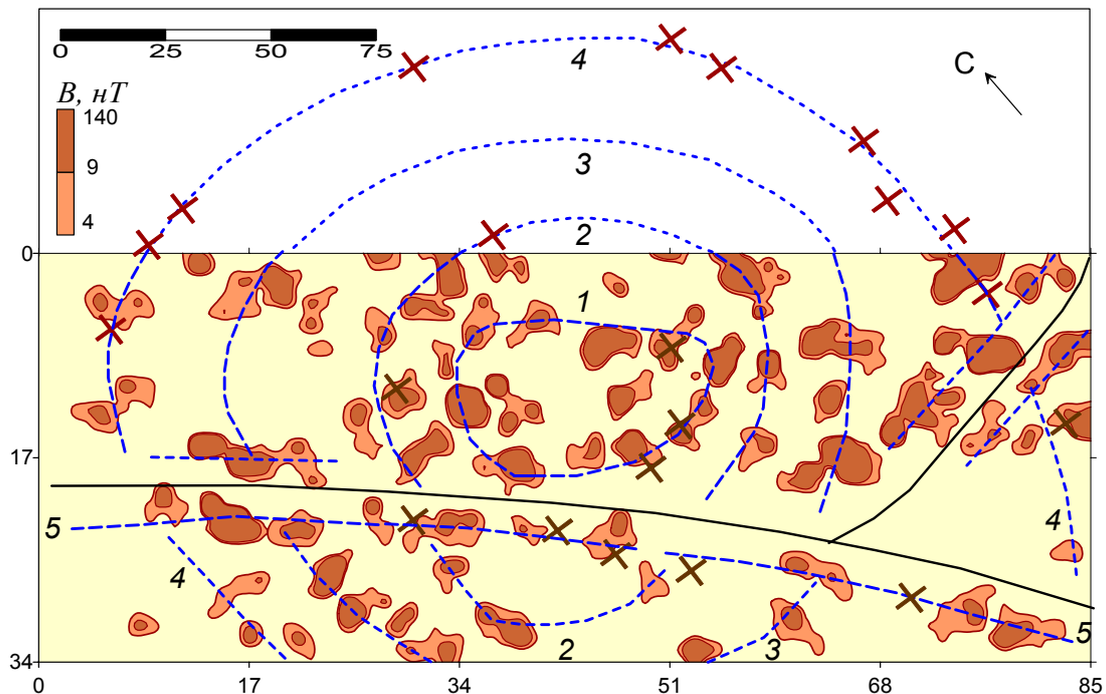


Рис. 7.7. Структурный план застройки трипольского поселения Журавка по распределению локальных композитных магнитных аномалий.

Постройки к западу и востоку от линии главной дороги могут быть сгруппированы в четыре кольцевые зоны. Центральное кольцо 1 размером примерно $40 \times 60 \text{ м}^2$ образовано 11 постройками, в основном – средних и

крупных размеров; еще два одиночные строения располагались в его внутреннем пространстве.

Следующая кольцевая линия построек (2) удалена от предыдущей на 15–30 м. Здесь находилось не менее 12 жилищ, в том числе 3 – крупных, 5 – средних размеров, остальные 4 можно отнести к категории небольших. Ограниченный участок кольцевой зоны 2 на востоке выходит за контур съемки, но в целом тенденция к замыканию этой структуры проявлена достаточно четко.

Две внешние зоны застройки (3 и 4) установлены по комплексу археологических и магнитометрических данных. Их замковые части на востоке удалены от границ площади магнитной съемки на расстояние, соответственно, до 25 и 50 м. Структура 3 по форме близка окружности диаметром около 150 м, а зона 4 ближе к несколько деформированному овалу размером примерно 170×220 м². Обе структуры на западе были, вероятно, не замкнуты, упираясь концами в крутые склоны находящегося там оврага.

В пределах исследованной площади в зоне 3 можно выделить 14 жилищ, в том числе 8 – средних размеров, 3 – крупных и 3 – небольшие строения, а в зоне 4 – 7 жилищ, которые могут быть отнесены к категории, главным образом, небольших и средних. По данным экстраполяции во внешнее пространство в зоне 3 за пределами контура съемки могло находиться еще не менее 9, а в зоне 4 – 14 жилищ (считая и те, что выявлены раскопками).

Всего на поселении в пределах контура магнитной съемки на площади 2,4 га установлено местоположение остатков 63 трипольских построек. Полагая, что в крупных домах могло проживать 6 чел, в постройках средних размеров – 4 и в небольших – 3 чел, общая численность населения была близка 275 чел.

В действительности поселение (с учетом экстраполяции границ во внешнее пространство) занимало площадь порядка 3,1 га, число домов оценивается близким 90, а численность населения – около 375 чел. По этим показателям Журавку (Юшки) можно отнести к числу сравнительно небольших поселений «сельского» типа.

Таким образом, данный памятник представляет собой не карликовое поселение из 25 дворов, а полноценное трипольское поселение, по своим масштабам не уступающее другим типичным поселениям, установленным в районе с. Гребени.

Местоположение трипольских площадок, предполагаемых по данным археологического обследования и использованных в процессе интерпретации магнитометрических данных, отмечено на карте локальных аномалий (рис. 7.7) значками «x». Этот дополнительный материал оказался весьма полезным в двух отношениях.

Во-первых, в пределах контура площади съемки отмечается вполне удовлетворительное совпадение местоположения трипольских площадок по археологическим и магнитометрическим данным. Это свидетельствует об объективности магнитометрической информации и высокой информативности данного метода исследований. Расхождения, наблюдаемые в нескольких случаях, легко можно объяснить неточностями глазомерной привязки археологических находок и возможным смещением следов трипольских площадок на пахоте относительно истинного расположения объектов на глубине.

Во-вторых, особенности расположения трипольских площадок за пределами контура съемки однозначно подтверждают существование полукольцевых зон 3 и 4 к востоку от исследованной площади. Тем самым материалы археологических исследований убедительно доказывают правомерность построений, выполненных по магнитометрическим данным.

Рассмотренный пример интерпретации является в известном смысле показательным. Он показывает, прежде всего, насколько полезной при интерпретации данных магнитной разведки может быть различного рода вспомогательная информация – о магнитных свойствах материалов археологических объектов, топографическая, археологическая и др. Особое место занимает археологическая информация, даже если это результаты таких сравнительно простых исследований, как археологическое обследование местности.

Другой важный вывод сводится к следующему.

Геофизические исследования прошлых лет на археологических памятниках Триполья проведены в большинстве случаев в ограниченном объеме. И не столь важно, по какой причине – из-за проведения сельскохозяйственных работ, вследствие неблагоприятных условий местности или недостатка ассигнований. Во всех подобных случаях границы памятника и некоторые внешние структуры его застройки выходят за пределы контура магнитной съемки. Вследствие этого в процессе археологического истолкования магнитометрических данных возникает необходимость экстраполяции (продолжения) внешних границ поселения за пределы исследованной площади и, соответственно, проблема оценки правомерности и надежности такой процедуры.

Пример с поселением Журавка может быть хорошей иллюстрацией и правомерности, и надежности такой экстраполяции. Продолжение основных структур застройки поселения здесь обосновано не только логически и топологически, но и фактическим материалом – по данным археологических изысканий. Подтверждение правильности экстраполяции внешних границ по магнитометрическим материалам на поселении Журавка служит косвенным доказательством правильности подобных построений и на других рассмотренных в монографии трипольских памятниках, где не было возможности подтвердить правомерность таких построений на основе археологических данных. Немаловажен и тот факт, что воссоздание структуры поселения с учетом обоснованной экстраполяции их внешних границ за контур площади съемки существенно повышает однозначность интерпретации магниторазведочных данных и позволяет снизить до минимума число возможных вариантов планировки.

Следует особо отметить, что этот важный вывод доказан в самых неблагоприятных условиях, когда структурные комплексы поселения Журавка пришлось экстраполировать за пределы контура съемки на сравнительно большое расстояние – до 50 м, в то время как на других рассмотренных в книге памятниках интервал экстраполяции не превышает, как правило, 10–20 м.

7.4. ГРУППА ТРИПОЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ВБЛИЗИ УРОЧИЩА ЯНЧА

7.4.1. Янча 1

Трипольский памятник в урочище Янча 1 начала этапа СII был обнаружен еще во время работы Трипольской экспедиции ИА АН УССР в 1961–1964 гг. под руководством члена-корреспондента АН Украины С.М. Бибикова. Позднее обследования трипольских поселений в этом районе проводились несколькими разведочными экспедициями ИА АН Украины в 1984–1991 гг., и памятник Янча был открыт повторно в 1985 г. Трипольской экспедицией под руководством Т.Г. Мовши.

Поселение расположено в 2 км к югу от села Гребени Кагарлыкского района Киевской области, в 200 м к северу от шоссе на Ржищев, напротив ответвления на с. Юшки. Занимает мыс, образованный глубокой безымянной балкой, которая пересекает поле с северо-запада на юго-восток, и оврагом Янча.

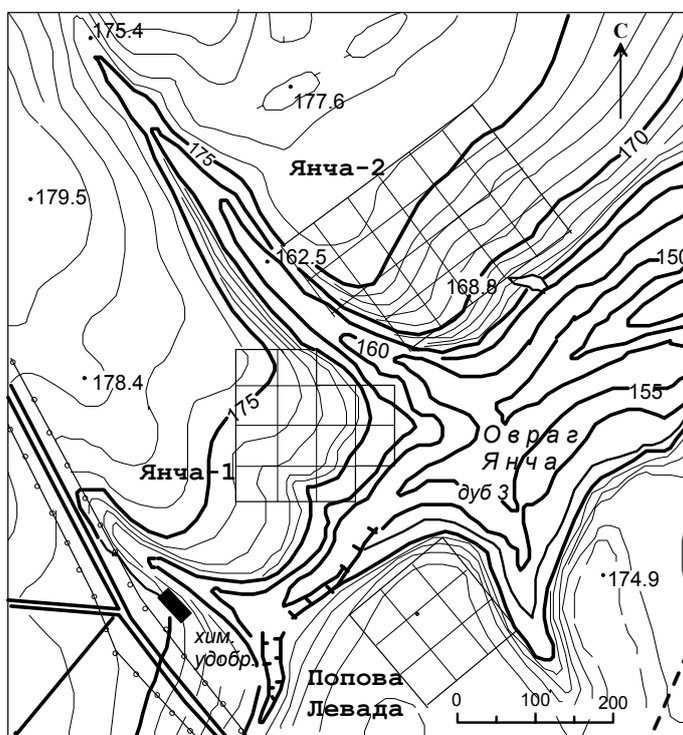


Рис. 7.8. Топографическая карта района расположения трипольских поселений Янча 1, Янча 2 и Попова Левада.

на мысе за оврагом, находится еще одно поселение – Янча 2, а на юге, за балкой Янча – трипольское поселение в урочище Попова Левада. Таким образом, имеем своеобразный «тройной» трипольский памятник, что является достаточно редким случаем и представляет определенный научный интерес.

По результатам археологического обследования местности размеры поселения оцениваются не менее $160 \times 150 \text{ м}^2$, площадь – 2.2 га. О.Г. Колесниковым здесь обнаружено 10 жилищ, расположенных по кругу, и два жилища в центре. Всего, таким образом, имеем сведения о существовании на поселении Янча 1 12 трипольских площадок.

Кроме остатков трипольских построек на территории памятника обнаружены также материалы, относящиеся к черняховской культуре.

Поселение Янча 1 входит в систему трипольских памятников, расположенных в окрестности с. Гребени. Интересно, что напротив Янчи 1, в 100 м к северо-востоку, на

Расположение поселений на местности иллюстрируется топографической картой, приведенной на *рис. 7.8*.

Целью археологических работ, проведенных на поселении в начале 90-х годов, были: исследование возможностей магнитной съемки на материалах Среднего Поднепровья, получение эталонных объектов для интерпретации результатов съемки, датирование памятника. Поскольку поселение оказалось многослойным – здесь, по данным предшествовавших исследований, обнаружены материалы трипольской, катакомбной, черняховской и пеньковской культуры, – предстал вопрос, как (и возможно ли) различать относящиеся к ним объекты без раскопок.

Магнитная разведка поселения Янча 1 проведена в 1992 г. протонным магнитометром по сети $3 \times 3 \text{ м}^2$ на площади 3.25 га в пределах 13 планшетов размером $50 \times 50 \text{ м}^2$. Точность съемки – $\pm 2.3 \text{ нТ}$.

Результаты археологических исследований поселения Янча 1 в 1992 г.

На стадии предварительной эспресс-интерпретации данных магнитной разведки поселения около 30 аномальных зон были идентифицированы с остатками трипольских жилищ. По этим данным поселение в плане представлялось в виде кольцевой застройки с несколькими жилищами в центре.

Археологические раскопки проведены на одном из предполагаемых жилищ, выбранном по данным магнитной съемки. Участок раскопа был привязан к профилю магнитной съемки, что значительно облегчало последующую увязку археологических находок с магнитометрическими данными. Раскопки велись по стандартной методике, по сетке квадратов $2 \times 2 \text{ м}^2$.

Остатки обнаруженного трипольского жилища, перекрытые пахотным слоем, лежали на глубине $0.4\text{--}0.3 \text{ м}$ от современной поверхности. Они представляли собой слой комков обожженной глины, между которыми находились фрагменты посуды, камней, кости животных.

Размер трипольской площадки в пределах исследуемой зоны магнитных аномалий достигал $12 \times 64 \text{ м}^2$, толщина слоя обмазки в различных ее частях – от 0.03 до 0.25 м . Такая оценка размеров трипольской площадки, судя по магнитометрическим данным, представляется слишком завышенной. Здесь можно было предполагать не одну, а несколько тесно расположенных площадок. Сами археологи отмечают, что наблюдавшееся на пахоте прямоугольной формы пятно из комков обожженной глины было не сплошным, а нарушенным во многих местах. Однако, не усомнившись в размерах площадки, они попытались найти этим нарушениям другое объяснение, полагая, что часть из них, площадью $1\text{--}2 \text{ м}^2$ могла возникнуть вследствие глубокой пахоты, другая часть, возможно, связана с корчеванием выросшего здесь леса в более позднее время.

На одном из участков раскопа обнаружена округлая в плане яма диаметром до 1.6 м и глубиной до 1.4 м с отвесными стенками. По всем признакам она напоминает известные зерновые ямы трипольской культуры. На момент гибели жилища от пожара эта яма была пустой, вследствие чего в нее обвалились фрагменты перекрытия с глиняной обмазкой.

В процессе раскопок среди комков обожженных глин найдены фрагменты посуды и орудий труда (столовых мисок, кухонных горшков, кубков,

большой гранитной зернотерки, каменных пестов, абразивов и других орудий) – картина типичная для трипольских площадок. Анализ керамического материала, и, прежде всего кубков, позволяет датировать памятник. Ближайшие аналогии – кубки с подобным орнаментом – найдены на памятниках так называемого лукашिवского типа в Среднем Поднепровье (по В.А. Круцу), которые отнесены к этапу СII Триполья – 2-я половине IV тыс. до н.э.

Необходимо отметить также ряд специфических особенностей исследованного раскопками участка.

В пахотном слое, который перекрывал остатки трипольского жилища, также встречались куски обожженной глины, обломки керамики. Однако керамический материал верхнего слоя практически весь относился к черняховской культуре (III век).

Остатки площадки были частично разрушены врезанным в нее сооружением черняховского времени. Оно имело прямоугольную форму размером $3.4 \times 4 \text{ м}^2$. Толщина слоя с черняховскими материалами не превышала 0.25 м. В заполнении землянки (котловане) найдены фрагменты посуды, много костей животных, два точильных бруска. Интересно, что нарушение, связанное с остатками черняховского жилища было также зафиксировано магнитной съемкой, невзирая на незначительную толщину культурного слоя и его слабую насыщенность в этом месте.

Интересно, что развал черняховской посуды найден и поблизости котлована, за его границами, причем на том же уровне, что и глиняная обмазка трипольской площадки.

Следует также отметить, что во время расчистки площадки найдены два фрагмента посуды времен ранней бронзы, а также несколько обломков раннеславянской посуды и керамики пеньковской культуры.

Результаты раскопок, проведенных, пусть и в ограниченном объеме, по данным магнитной съемки позволяют сделать следующие выводы. Достоверно установлено, что магнитометрические данные могут быть основой, для точного планирования мест раскопок археологических памятников трипольской культуры. Предложенная методика съемки позволяет определить контуры объектов – в частности, трипольских площадок – с точностью до 0.5 м, что является, практически, идеальным результатом с археологической точки зрения. По магниторазведочным данным можно выделять не только трипольские площадки, но и остатки жилищ черняховской культуры (соизмеримые со следами найденного сооружения размером $3 \times 4 \text{ м}^2$ на глубине до 0.5 м).

Для получения эталонных данных на таком многослойном памятнике, как Янча 1, целесообразно было бы провести археологические исследование значительно большего числа локальных магнитных аномалий различных размеров и интенсивности. Результаты таких раскопок позволили бы с уверенностью идентифицировать те или иные магнитные аномалии от археологических объектов разных культур не только на Янче 1, но и на многих других памятниках. Следовало бы также сгустить сеть магниторазведочных наблюдений с учетом того, что наряду с трипольскими площадками на данном поселении есть немало других объектов значительно меньших размеров – ям, землянок и тому подобное. Однако из-за ограниченных финансовых возможностей ни более детальные магниторазведочные работы, ни требуемые дополнительно раскопки так и не были проведены.

Результаты магнитной разведки памятника

Описанные выше раскопки на поселении Янча 1 проведены еще задолго до выполнения полной комплексной компьютерной обработки магниторазведочных данных. Контур раскопа был определен непосредственно по исходным данным. Последующая обработка материалов магнитной съемки позволила представить более полную картину распределения локальных особенностей поля и отвечающих им археологических объектов.

Как видно на *рис. 7.9*, аномальные значения магнитной индукции изменяются на площади исследований от 20 до 230 нТ. На большей части площади они не превышают 80–90 нТ. К востоку и в северо-западном углу площади значения магнитной индукции повышаются на 20–30 нТ, что отражает влияние региональной составляющей геологического происхождения.

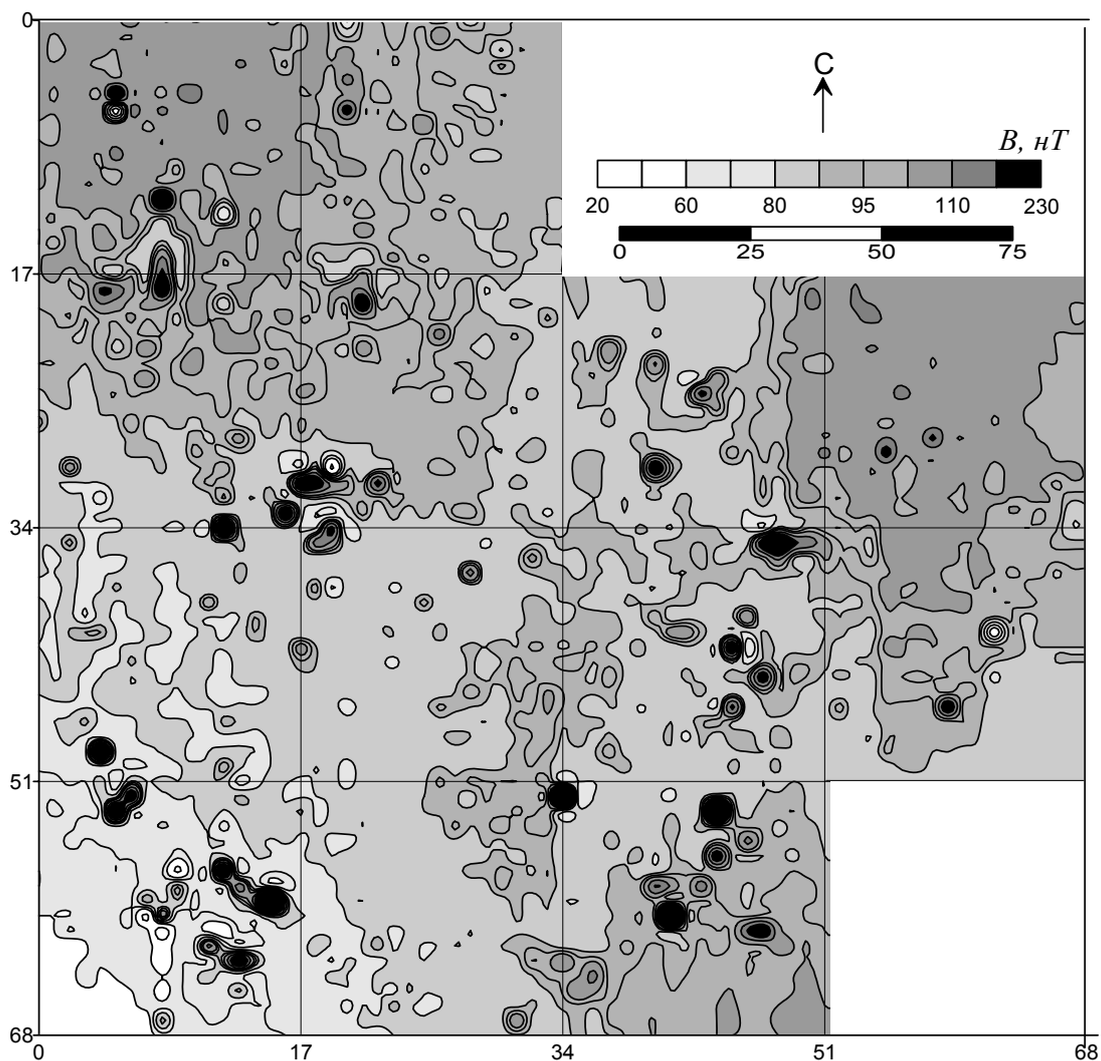


Рис. 7.9. Карта изолиний магнитной индукции на площади поселения Янча 1

На фоне спокойного или плавно возрастающего поля наблюдаются отдельные локальные возмущения поля, расположенные по кругу и, вероятно, отображающие воздействие намагниченных объектов археологической природы. По карте исходного магнитного поля их корреляция затруднена, и, таким образом, точно определить границы поселения и сказать что-либо определенное о плане его внутренней застройки не представляется возможным.

В связи с этим был проведен обычный процесс обработки исходных данных, который закончился вычислением локальных композитных аномалий, рассчитанных по комплексу признаков. В результате выделено множество локальных особенностей поля с амплитудами от 7–10 до 100–200 нТ. Как видно на карте композитных аномалий (рис. 7.10), локальные аномалии имеют размеры от (3...5)×(6...12) м² до (4...12)×(10...18) м².

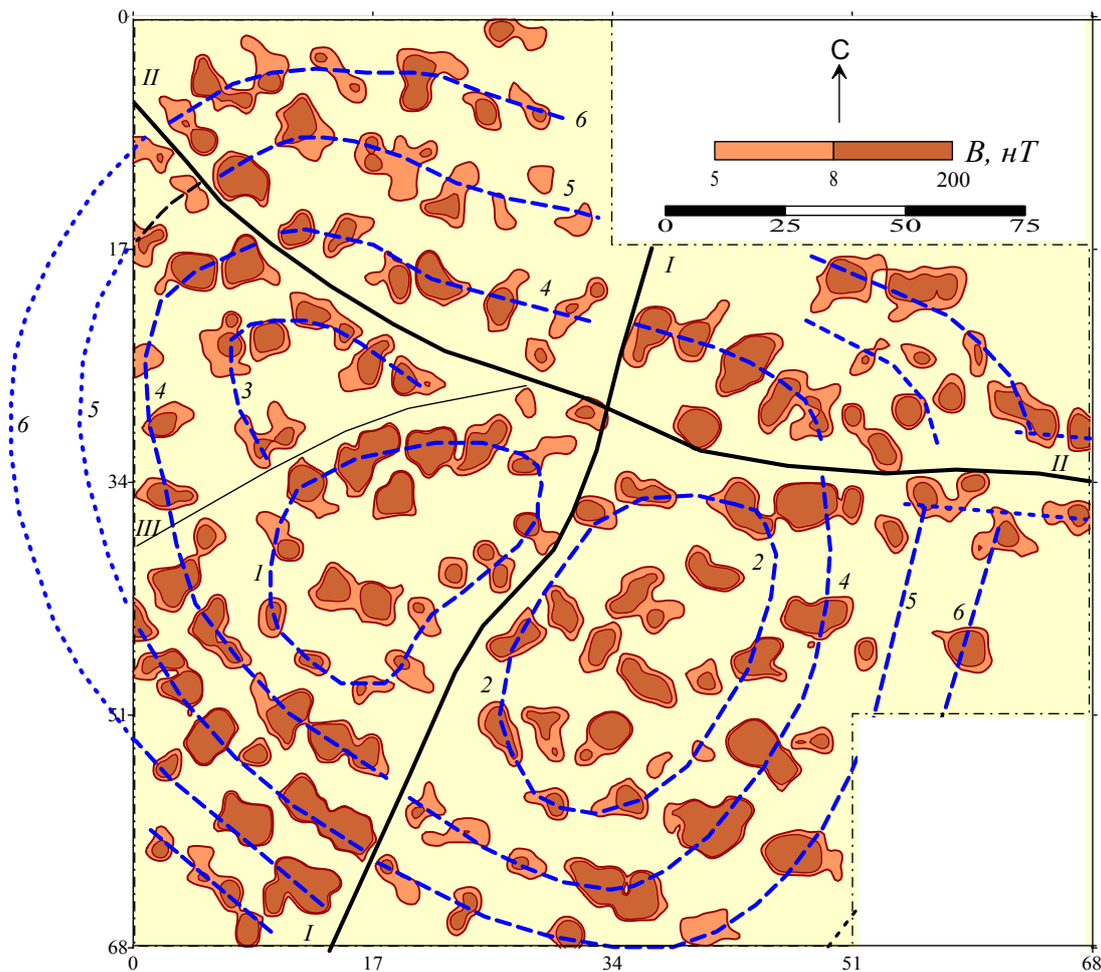


Рис. 7.10. Структурный план застройки трипольского поселения Янча 1 по данным распределения локальных композитных аномалий (вариант 1).

Значения избыточной магнитной восприимчивости источников локальных аномалий, рассчитанные по магнитометрическим данным, составляют в среднем $(20..60) \cdot 10^{-6} 4\pi \text{ СИ}$. Это свидетельствует о сравнительно низкой, в

целом, степени сохранности трипольского памятника. В то же время около трех десятков аномалий отвечают значительно более намагниченным объектам – с магнитной восприимчивостью материала до $(100...300) \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$. Такие аномалии отвечают, скорее всего, хорошо сохранившимся трипольским площадкам.

Судя по размерам и интенсивности выявленных аномалий, их можно в большинстве случаев интерпретировать как трипольские площадки. Но некоторые из них могут быть вызваны и другими причинами, в том числе и археологическими объектами иной природы или даже техногенными факторами. Поэтому окончательно вопрос о принадлежности аномалии остаткам трипольских построек решался в процессе составления корреляционной схемы аномалий. Группирование аномалий археологического происхождения в кольцевые и иные структуры, характерные для трипольских поселений, может служить надежным аргументом в пользу их принадлежности к объектам типа трипольских площадок.

Первый вариант плана застройки поселения по магнитометрическим данным приведен на *рис. 7.10*. Он построен исходя из концепции о типичном строении трипольских поселений в виде замкнутых (кольцевых) структур застройки овальной формы.

При таком подходе застройку поселения можно представить тремя кольцевыми зонами – 4, 5 и 6, вложенными одна в другую и удаленными на расстояние 15–20 м. По форме они близки несколько деформированному овалу. Внутренний овал имеет размеры примерно $110 \times 160 \text{ м}^2$, внешний – $220 \times 170 \text{ м}^2$.

В пределах площади изученной части поселения полностью замыкается только внутреннее кольцо 4 (с небольшим разрывом на севере вблизи выхода из поселения в сторону соседнего памятника – Янча 2). На востоке и, частично, – на юге область замыкания структурных зон 5 и 6 выходит за контур площади съемки и устанавливается предположительно на основе экстраполяции, выполненной с соблюдением принципа равной удаленности одной кольцевой зоны от другой.

Всего в пределах кольца 4 насчитывается 26 аномалий, из которых более половины (16) связаны, очевидно, с трипольскими постройками крупных и средних размеров. В кольцевой структуре 5 в пределах изученной части территории памятника располагалось 24 жилища, из которых не менее 10 относятся к категории крупных и средних. Кроме того, не менее 5 жилищ находились, вероятно, за пределами исследованной площади. Во внешней кольцевой структуре 6 можно выделить порядка 16 жилищ, а с учетом экстраполяции структуры во внешнее пространство – не менее 30 построек.

Довольно плотно застроена и центральная область поселения. Постройки локально упорядочены, хотя их и не удалось объединить в единую структуру. В качестве наиболее вероятного варианта интерпретации можно предположить, что в центре строения были сгруппированы в локальную кольцевую структуру 1, а на севере располагались в виде дугообразной структуры 3. В кольцевой зоне 1 находилось 17 построек преимущественно небольших размеров, только 7 из них можно отнести к числу средних и крупных. В центре кольца находились одна одиночная постройка и комплекс из двух рядом расположенных домов, вероятно, культового назначения. Структура 3 сложена 6 постройками средних и крупных размеров.

Расположение построек в южной половине центральной части поселения позволяет приблизительно объединить их в локальную кольцевую зону 2 в форме вытянутого на северо-восток овала. Здесь находилось 17 жилищ, преимущественно среднего, реже – крупного размера, 8 из них располагались внутри кольца.

По некоторым признакам и с учетом особенностей застройки центра удалось наметить три входа-выхода на поселение и систему соединяющих их внутренних дорог. Одна дорога (I), проложенная практически на одном гипсометрическом уровне вдоль склона оврага, вела от северного входа (в сторону Янчи 2) к центру и пересекала все поселения. Другая дорога (II) проходила по водораздельной части местности и вела от выхода к поселению Попова Левада, на северо-запад – в напольную сторону. Дорога III устанавливается предположительно, как ответвление дороги II на запад.

Всего на поселении на площади 3.2 га выявлено 110 остатков трипольских построек. С учетом экстраполяции внешних границ поселения за контур магнитной съемки площадь памятника могла достигать 3.6 га. Здесь могло располагаться не менее 125 построек. Следует отметить, что на Янче 1, как и на других памятниках в районе с. Гребени, строения чаще всего среднего и небольшого размера. Наиболее крупные из них, судя по магниторазведочным данным, состоят, как правило, из нескольких домов меньшего размера, вплотную пристроенных один к другому. В связи с этим правильно будет число жителей, проживающих в отдельном доме, оценить на уровне 4 чел. При такой оценке общая численность населения на Янче 1 могло достигать 500 чел. Таким образом, данный памятник можно отнести к числу обычных трипольских поселений «сельского» типа.

Другой вариант планировки поселения представлен на *рис. 7.11*. Он отличается иной трактовкой застройки внутреннего пространства поселения, что вызвало некоторые изменения и в интерпретации внешних границ. В данном случае оказалось возможным представить застройку центра поселения в виде единой кольцевой структуры 1, внутри которой можно различить три практически замкнутые комплекса построек (I–III), отделяемые один от другого линейными незастроенными участками, скорее всего – дорогами. Внутренняя застройка участков подобна «кварталам» и «улицам». Небольшое незастроенное пространство внутри участка II могло служить площадью для собраний или меновой торговли, а поменьше размером на участке III – местом отправления культовых обрядов.

Структуры застройки 2, 3 и 4 образуют внешние кольцевые зоны поселения. Из них кольцо 2 полностью замкнуто в контуре площади съемки, а зоны 3 и 4 замыкаются на востоке за пределами исследованной части памятника (на удалении примерно 20 м). В юго-восточном углу карты эти зоны оставались, по-видимому, не замкнутыми, упираясь концами в крутой склон оврага (из-за неблагоприятного рельефа местности съемка здесь не была проведена).

Оценки числа построек и численности населения остаются близкими тем, что рассчитаны для предыдущего варианта планировки поселения.

Слабым местом данного варианта структурного плана можно считать неоднозначность интерпретации структурных комплексов построек 5 и 6 в юго-западной части поселения. Можно, конечно полагать, что они предназначались для повышения защищенности юго-западного входа-выхода на поселение. Но особой надобности в этом не было, учитывая расположение этого

входа в области сравнительно крутых склонов оврага и полагая, что наиболее опасным направлением нападения извне было, скорее, северо-западное – с напольной стороны. Поэтому не исключено, что линии построек 5 и 6 – начало еще двух кольцевых зон, опоясывающих поселение. Однако для их экстраполяции далеко за пределы площади съемки нет достаточных оснований. Только новые археологические находки или дополнительные магнитометрические исследования могли бы санкционировать подобную экстраполяцию.

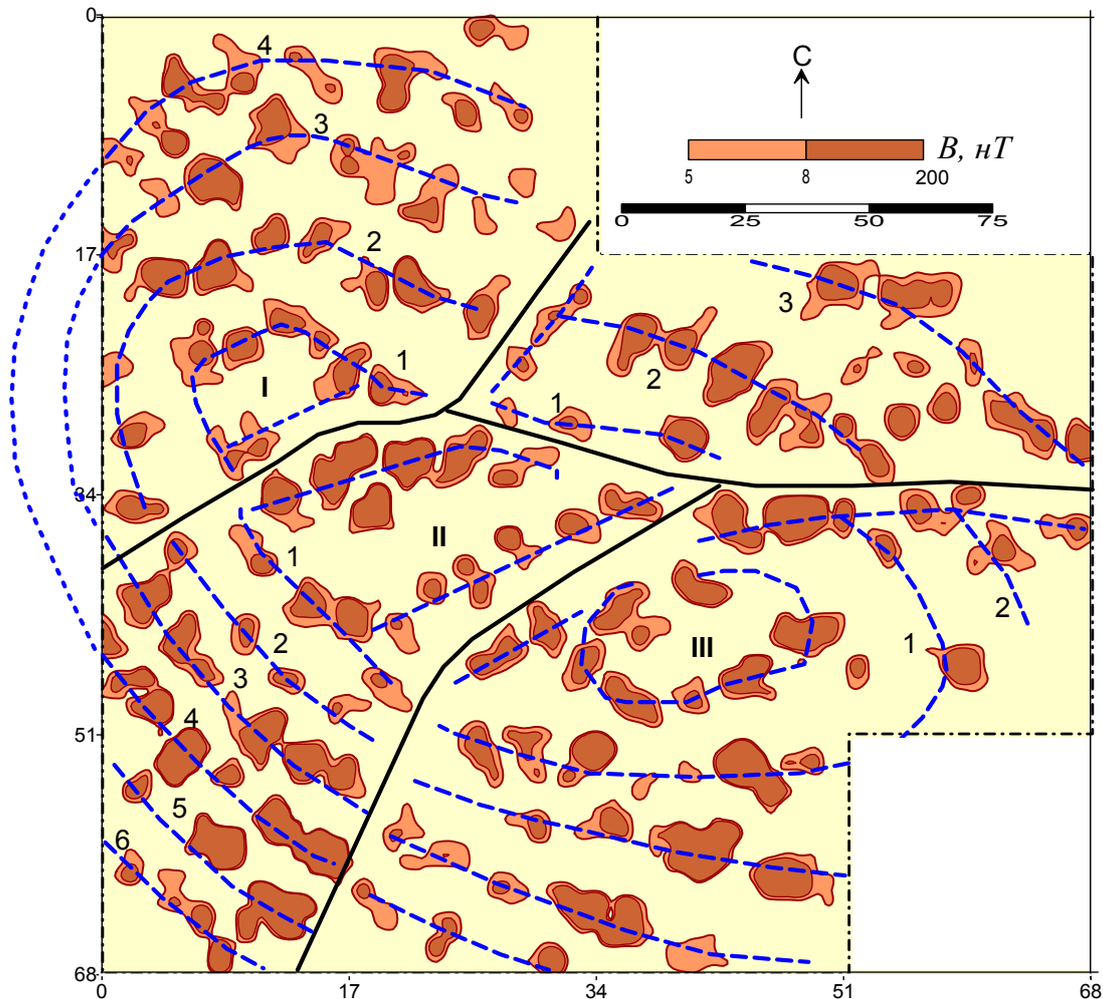


Рис. 7.11. Структурный план застройки трипольского поселения Янча 1 по данным распределения локальных композитных аномалий (вариант 2).

Какому из приведенных вариантов плана застройки поселения отдать предпочтение, предстоит решать археологам в процессе дальнейших исследований памятника. Из сопоставления с результатами археологических исследований (рис. 7.14) оба варианта имеют право на существование, но археологическим данным, по-видимому, более соответствует вариант 2.

Памятник отнесен к коломищинской группе трипольских поселений этапа С1, датируется первой половиной 4 тыс. до н.э.

7.4.2. Янча 2

Трипольское поселение в урочище Янча 2 по предварительным данным отнесено к этапу СII. Памятник открыт во время работы Трипольской экспедиции в 60-е годы. В 1985 г. археологические исследования на поселении проводила Киево-Трипольская экспедиция ИА АН Украины.

Поселение находится в 2 км южнее с. Гребени, на мысе, образованном балкой-оврагом Янча, которая идет здесь с запада на восток, и глубоким оврагом, ответвляющимся от нее в северо-западном направлении. На противоположной стороне оврага напротив памятника Янча 2 находится поселение Янча 1. Топографический план местности изображен на *рис. 7.8, 7.20*.

В процессе археологического обследования местности на вспаханной поверхности, на площади около 3 га встречены обломки обожженной глиняной обмазки, керамики. О.Г. Колесников обнаружил здесь следы от 14 трипольских жилищ. Девять из них образуют вытянутый на северо-восток овал, а пять – линию, направленную по его длинной оси. Жилища ориентированы длинной стороной к центру поселения. По визуальным наблюдениям размеры поселения составляют примерно $240 \times 180 \text{ м}^2$ (*рис. 7.14*).

Магнитометрическим методом исследована площадь около 6 га. Съемка проведена по сети $3 \times 3 \text{ м}^2$ с точностью $\pm 2.2 \text{ нТ}$ на площади 23 планшетов размером $50 \times 50 \text{ м}^2$. Общее представление о магнитном поле участка работ дает карта аномалий магнитной индукции, представленная на *рис. 7.12*.

По данным предварительной интерпретации магнитометрических данных, из более чем 200 обнаруженных аномалий только около 30 были уверенно идентифицированы с остатками трипольских жилищ. По этим данным поселение в плане представлялось как застройка по линии слегка сплюсненного круга с несколькими жилищами в центре, то есть в виде, копирующем воззрения археологов, схематически отображенные на *рис. 7.14*. Кроме того, значительное число интенсивных локальных магнитных аномалий располагались за пределами этого круга и не находили объяснения.

При повторной обработке материалов с целью извлечения всей полезной информации исходное поле магнитной индукции было подвергнуто комплексной компьютерной обработке. Результаты проведенных преобразований представлены картой композитных аномалий (*рис. 7.13*), наиболее полно отражающей все локальные особенности магнитного поля.

По этой карте легко установить, что только около 40 локальных аномалий достигают значительных амплитуд (20–120 нТ) и размеров – порядка $(8 \dots 10) \times (12 \dots 18) \text{ м}^2$.

Большой части аномалий присущи в среднем сравнительно низкие амплитуды – 6–20 нТ, а средние размеры аномалий находятся в пределах $(4 \dots 8) \times (8 \dots 12) \text{ м}^2$. Рассчитанная по магнитометрическим данным магнитная восприимчивость источников аномалий колеблется от 25–30 до $200 \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$ и для подавляющего числа объектов (80%) не превышает в среднем $(20 \dots 50) \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$. На основании приведенных данных можно предположить весьма низкую, в целом, степень сохранности археологического памятника. Тем не менее, с большой долей вероятности можно утверждать, что практически все, отмеченные на *рис. 7.13*, локальные магнитные аномалии обусловлены влиянием намагниченных археологических объектов типа остатков трипольских построек.

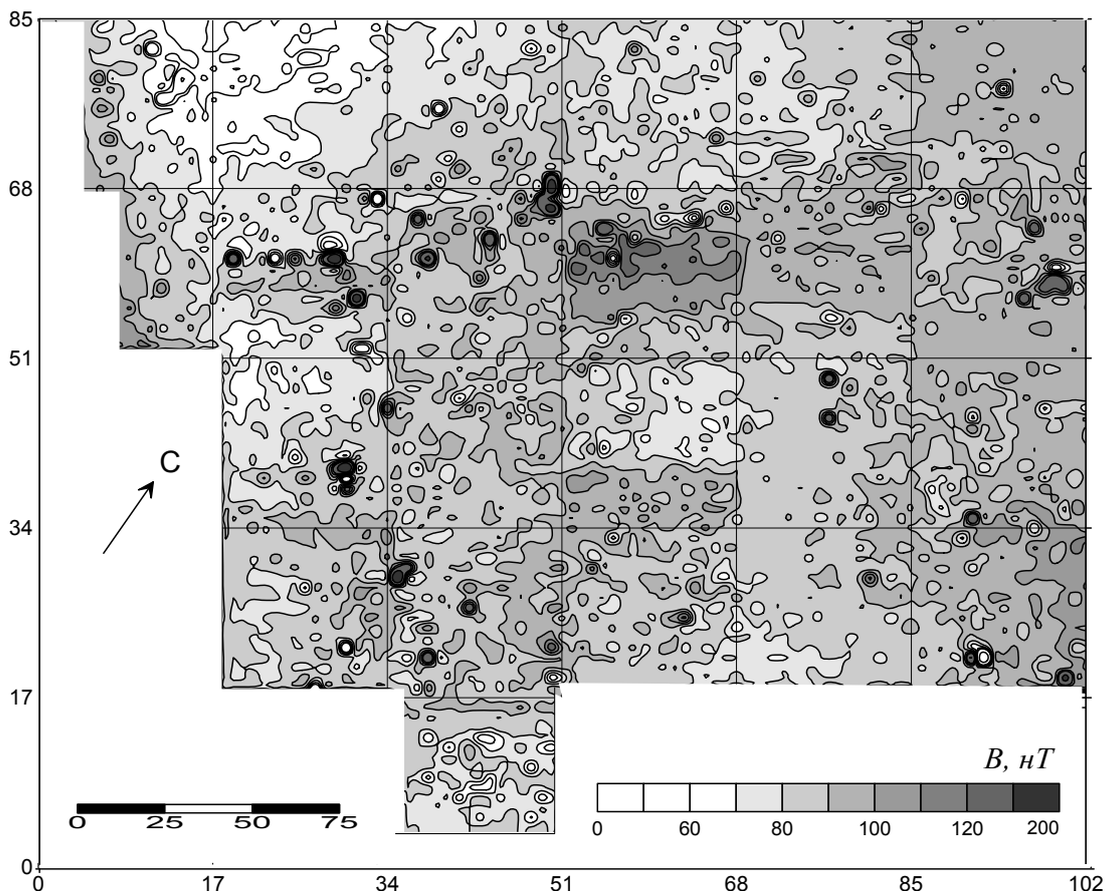


Рис. 7.12. Карта аномалий магнитной индукции на площади поселения Янча 2.

Обработка исходных данных была проведена без особых затруднений. Главные трудности возникли при составлении схемы корреляции локальных особенностей поля, без которой процесс отождествления отдельных локальных аномалий с конкретными трипольскими постройками нельзя считать достаточно обоснованным. Построение корреляционной схемы локальных аномалий (а, следовательно, и плана застройки поселения) на данной площади исследований представляло топологическую задачу такой трудности, которая редко встречалась на других рассмотренных выше трипольских памятниках.

Так как выделенные локальные аномалии характеризуются в среднем невысокими амплитудами, минимальный уровень отображения перспективных аномалий археологического происхождения пришлось принять достаточно низким – от 4–5 нТ (чтобы обеспечить их оконтуривание, как минимум, двумя изолиниями). Вследствие этого картина распределения локальных особенностей поля оказалась насыщена множеством слабоинтенсивных близко расположенных аномалий, имевших часто неправильную форму, а также аномалий-помех, фиксируемых 1–2 точками. Более того, основные структуры застройки поселения проявлены нечетко, неоднозначно, а во многих местах вообще не просматривались вследствие существенной фрагментации анома-

лий, или, наоборот, – их интеграции, которая проявляется объединением и слиянием близко расположенных соседних локальных аномалий в единые аномальные зоны неправильной формы и значительных размеров. Аномалии, интегрированные в аномальные зоны, во многих случаях трудно коррелировать, руководствуясь соображениями о близком расположении соседних трипольских построек и ориентировке их длинных осей по нормали к линии прослеживаемой структурной зоны. Не было ни ярко выраженного центра, ни четко очерченных границ поселения.

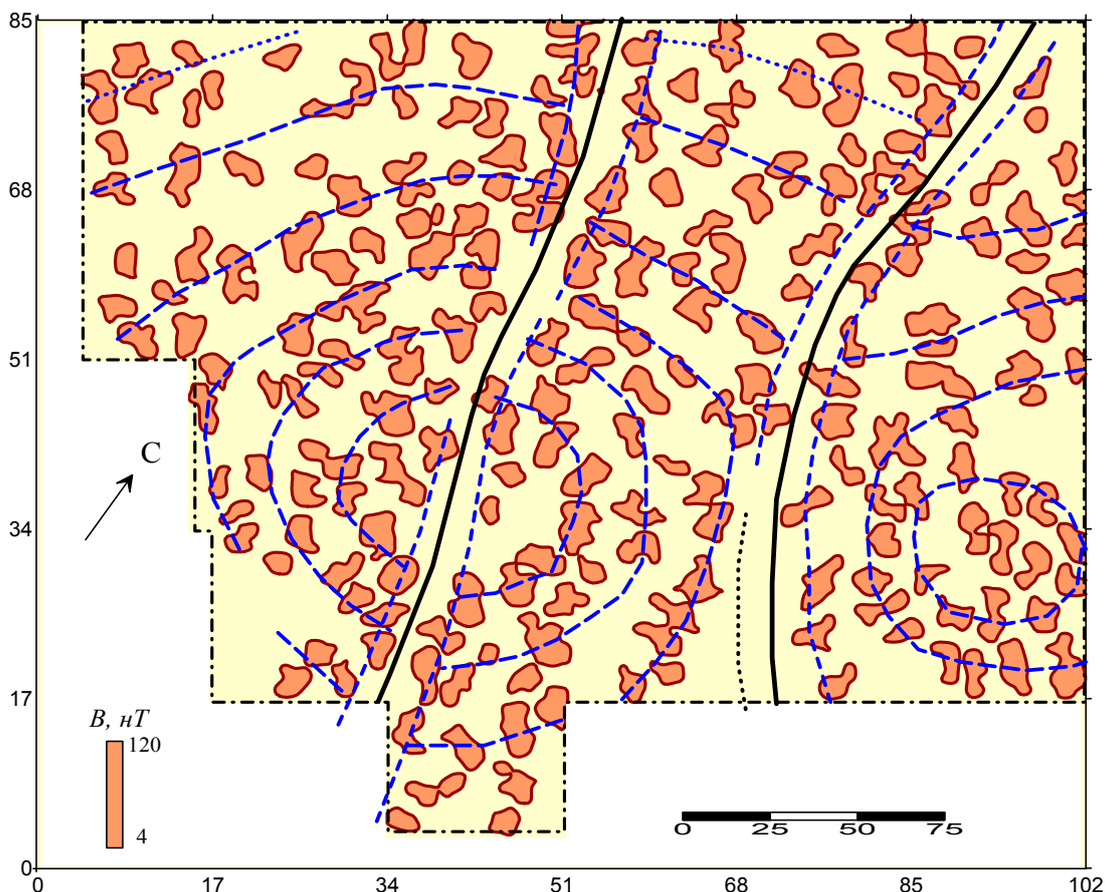


Рис. 7.13. Структурный план трипольского поселения Янча 2 (вариант 1) по данным распределения локальных композитных магнитных аномалий.

В таких условиях перед составлением корреляционного плана аномалий пришлось, прежде всего, разделить зоны интеграции аномалий на отдельные изолированные компоненты путем искусственного углубления прогибов («седловин», отвечавших пониженным значениям поля) между соседними локальными максимумами этих зон. С помощью такого искусственного приема удалось несколько прояснить ситуацию, и отдельные фрагменты плана застройки стали просматриваться более наглядно и уверенно. После выполнения этих процедур и фильтрации аномалий-помех стала возможной увязка оставшихся аномалий в общую, логически обоснованную систему структур. Именно этот вариант карты локальных аномалий и представлен на рис. 7.13.

От концепции о планировке поселения в виде вложенных одна в другую замкнутых кольцевых зон, которая отображена на данном рисунке, пришлось отказаться с самого начала. В центральной области поселения застройка по кругу вполне вероятна, но чем далее от центра, тем более искусственными выглядят построения следующих кольцевых зон. На периферии – в северной и северо-восточной части площади – выделение крупных кольцевых зон, окаймляющих центр, возможно только при игнорировании общих правил корреляции магнитных аномалий археологического происхождения. Во многих случаях линии построек в таких зонах не ровные, прерывистые, пространство между соседними кольцевыми зонами часто оказывается заполненным неупорядоченными группами строений. Все это приводит к выводу, что кольцевая структура застройки внешних границ поселения, хотя и типична для многих трипольских памятников, однако в данном случае не наблюдается.

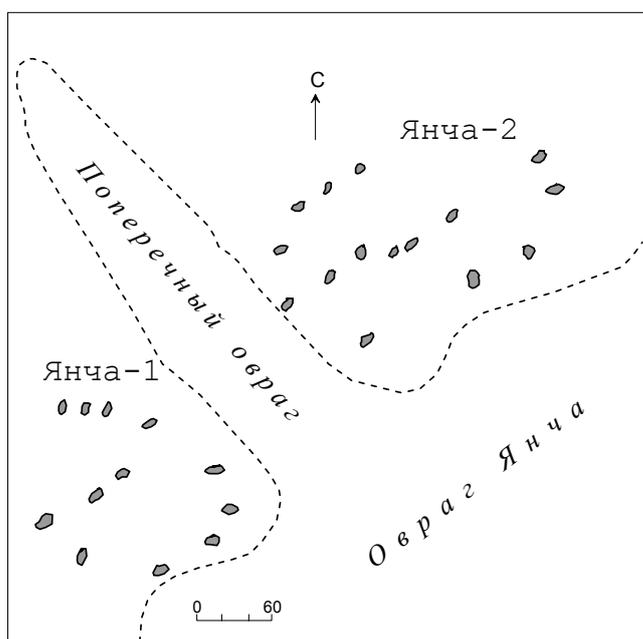


Рис. 7.14. Схема расположения трипольских площадок по данным археологических исследований поселений Янча 1 и Янча 2.

Конечно, при желании можно увидеть и такой вариант планировки поселения. Именно в таком виде предполагалась планировка памятника на стадии предварительной интерпретации данных магнитной съемки – как одно замкнутое овальное кольцо и линейный ряд из 5 построек по его диагонали, как это отражено и на карте результатов археологических изысканий (см. рис. 7.14).

К такому выводу (точнее сказать – заблуждению) легко придти если ориентироваться на распределение одних только самых крупных локальных аномалий с высокими амплитудами, при полном игнорировании аномалий пониженной интенсивности. При этом множе-

ство локальных аномалий за пределами кольцевой зоны не находили объяснения. Их нужно было удалить или не принимать во внимание при интерпретации, полагая, что они не имеют отношения к трипольскому поселению.

Докажем порочность подобного подхода расчетом. Отфильтруем все локальные магнитные аномалии на уровне 9 нТ и менее. Процесс фильтрации затронет и все остальные аномалии, так как математическую процедуру объективной (непредвзятой) фильтрации необходимо осуществлять применительно ко всему массиву исходных данных. При этом аномалии амплитудой $15\text{--}20 \text{ нТ}$ после фильтрации станут отмечаться всего 1–2 точками, и их придется либо игнорировать или удалить как ненадежные, не обеспечиваю-

щие необходимой достоверности их отождествления с искомыми объектами археологического происхождения.

Полученное после такой глубокой фильтрации поле локальных магнитных аномалий представлено на *рис. 7.15, а*. Такое распределение локальных аномалий археологической природы вполне может служить основанием для гипотезы о простой структуре поселения – в виде одного, максимум – двух колец.

Чтобы убедиться в ошибочности подобной гипотезы, достаточно всего на 2 нТ понизить уровень фильтрации (до уровня 7 нТ). Полученные при этом результаты (*рис. 7.15, б*) отражают новые детали распределения локальных аномалий и однозначно свидетельствует о мозаичном характере застройки поселения, который не соответствует представлению о единой (или единственной?) кольцевой структуре.

По мере дальнейшей детализации плана распределения локальных аномалий все более полно и однозначно вырисовываются контуры основных структур поселения. Предельная детализация плана расположения локальных аномалий археологической природы достигается на нижнем уровне фильтрации порядка удвоенной погрешности съемки, что соответствует надежности выделения аномалий не ниже 70–90 %.

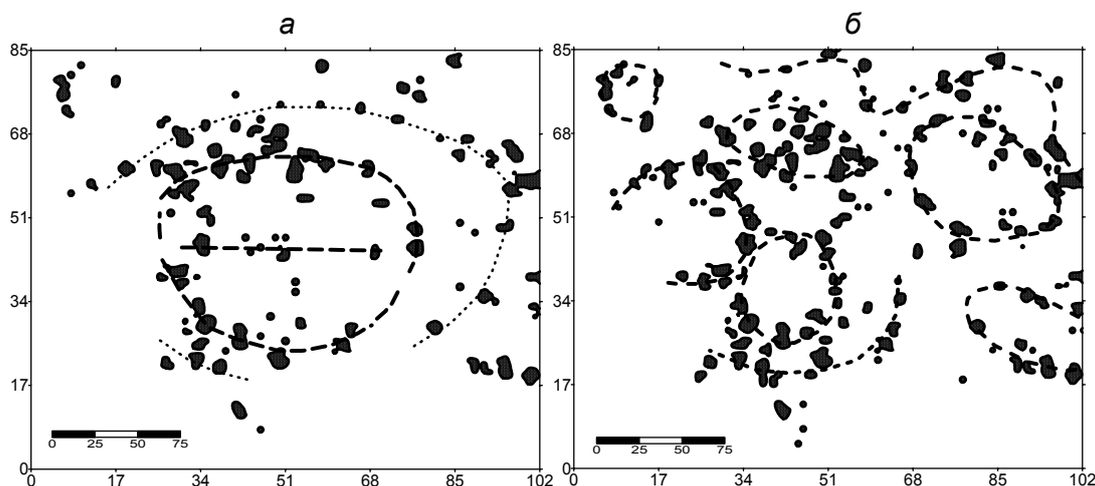


Рис. 7.15. Распределение локальных аномалий на площади поселения Янча 2 после фильтрации слабых аномалий на уровне: а – 9 нТ, б – 7 нТ.

В процессе обработки и интерпретации результатов магнитной разведки памятника Янча 2 построены и проанализированы полтора десятка различных вариантов планов застройки поселения. Последний из них, приведенный на *рис. 7.16*, построен при строгом, по возможности, соблюдении правил корреляции соседних локальных магнитных аномалий – с учетом близости их взаимного расположения и вкрест простирания длинных осей. Хотя и он не идеален, его можно принять в качестве оптимального варианта, наиболее обоснованного фактически, логически и топологически. Если качество корреляционного плана оценивать полностью вовлечения в общую схему множества локальных аномалий (и, следовательно, объектов поисков), то по

этому признаку окончательный вариант планировки имеет самый высокий показатель.

В южной части поселения, примыкающей к ограничивающим его оврагам, отмечается протяженная замкнутая структура застройки 3 в форме вытянутого и суженного к западу овала. В средней части он имел заметное сужение и в конечном итоге приобретал форму, близкую к несколько деформированной цифре «8». Весь этот комплекс построек простирается с востока на запад на 225 м. В западной части он имеет ширину около 60 м, а в восточной – до 100 м. Всего в данной зоне насчитывается порядка 34 жилищ, преимущественно среднего и небольшого размера. Только 5–6 из них можно отнести к числу крупных построек, причем, судя по магнитометрическим данным, они состояли из 2–3 домов меньшего размера, пристроенных вплотную один к другому.

В западной половине данной структуры 9 построек, расположенных по кругу, можно рассматривать как внутреннюю локальную кольцевую структуру 2, имеющую форму овала размером 50×25 м².

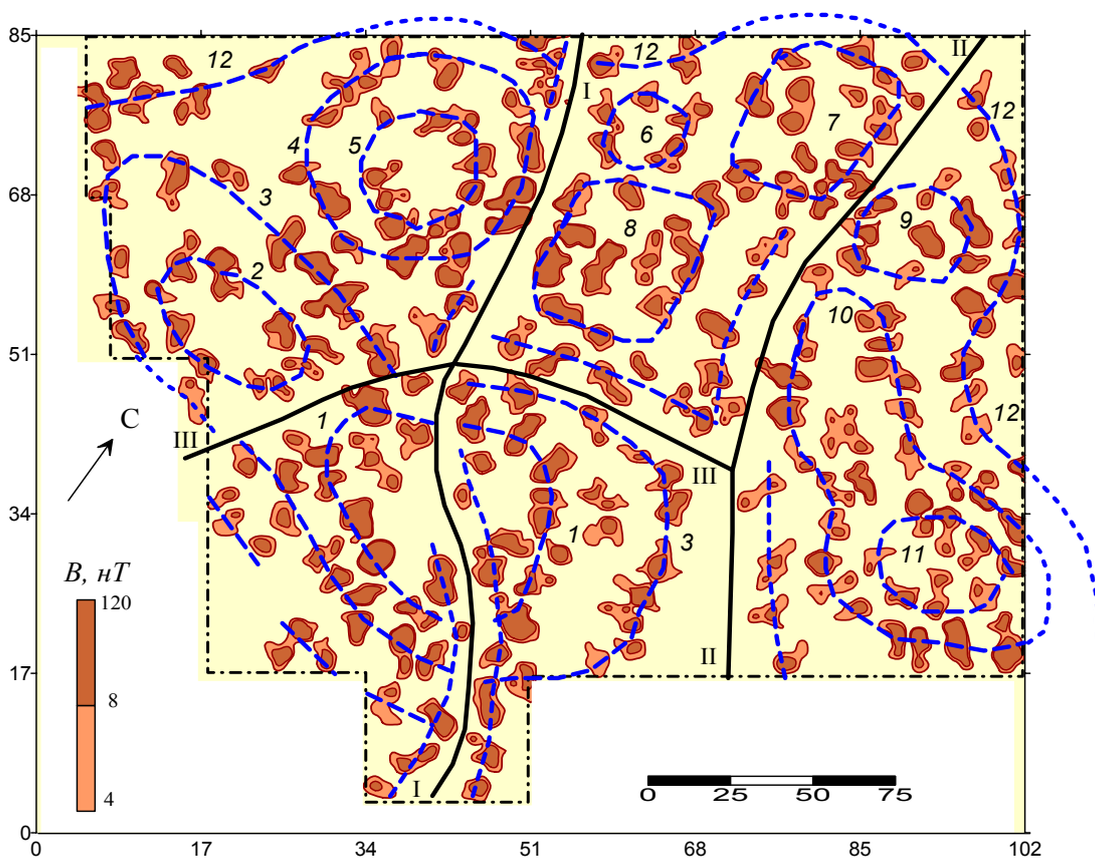


Рис. 7.16. Структурный план трипольского поселения Янча 2 (вариант 2) по данным распределения локальных композитных магнитных аномалий.

Центр поселения располагался, вероятно, в восточной части структуры 3. Он образован замкнутой кольцевой зоной 1, имевшей форму несколько деформированного круга диаметром около 65 м. Здесь находилось 14–15

жилищ. Внутреннее пространство могло служить центральной площадью поселения, вокруг которой располагалось 5 одиночных строений. Две отдельные постройки располагались также за пределами кольца в пространстве между зонами 1 и 3 в месте их максимального удаления одна от другой.

На восточной окраине поселения прослеживается еще одна локальная структура 10, геометрически подобная зоне 3. Она простирается с юго-востока на северо-запад на 130 м, в северо-западной суженной части имеет ширину 30–35 м, в юго-восточной – 60 м. Всего здесь располагалось не менее 24 построек, в том числе 2 из них – во внутреннем пространстве. На небольшом участке (на крайнем юго-востоке) линия построек 10 выходит за контур площади съемки, но, учитывая тенденцию к ее продолжению в этом направлении, замыкается в непосредственной близости от него. С учетом экстраполяции общее число построек в данной зоне могло достигать 25. В юго-восточной половине внутренней части структуры 10 уверенно выделяются 8 жилищ, которые были расположены по кругу и образовывали еще одну внутреннюю локальную структуру овальной формы (11).

С северной стороны к центру (структурам 3 и 10) примыкает обширная зона застройки, ограниченная внешней границей поселения 12. Эта область имеет вид широкой дугообразно изогнутой полосы, расширяющейся от 20 м на западе до 60 м на востоке, с максимальной шириной в центральной части – до 120 м. Вся эта область густо застроена. Постройки можно объединить в 6 отдельных замкнутых изолированных кольцевых зон (4–9 на рис. 7.16) изометрической формы. Размеры структур различные – от 25–40 м (в зонах 5, 6, 9) до 50–70 м (в кольцах 4, 7, 8). В каждой из зон 4–9 расположено жилищ, соответственно: 13, 8, 5, 10 (и еще 2 во внутренней части), 9 (и 2 внутри), 7 (и 1 внутри кольца). Всего в пределах отмеченных кольцевых зон насчитывается порядка 57 трипольских построек.

Внешняя граница поселения 12 в северной части и на юго-востоке местами уходит за пределы контура съемки. Но можно сказать с достаточной уверенностью, что она представляла не замкнутую кольцевую зону, а подковообразную: на юге и западе линия построек обрывалась в районе крутых склонов расположенных здесь оврагов. В пределах этой зоны (в контуре участка съемки) находилось 18 жилищ. С учетом экстраполяции данной структуры во внешнее пространство на севере и крайнем юго-востоке общее число построек здесь могло достигать 30.

В качестве объяснения такой особенности планировки памятника, как описанная выше широкая область застройки к северу от центра поселения, состоящая из нескольких локальных кольцевых зон 4–9 и 10–11, можно высказать следующее предположение. Процесс постройки, функционирования и эволюции поселения был, очевидно, довольно продолжительным. Вначале была отстроена, скорее всего, центральная часть (зоны 1–3), которая выглядит вполне автономно. Затем с внешней стороны поселения возникли отдельные участки застройки, планируемые в виде расположенных по кругу комплексов жилищ (сюда, по-видимому, можно отнести и комплекс структур 10–11). В последующем с целью дополнительной защиты поселения был возведен ряд домов, образовавшей внешнюю границу 12 значительно расширенного, в конечном итоге, поселения в том виде, как мы его видим на финальном этапе его существования. Ситуация, в чем-то подобная этой (рост поселения вширь) наблюдается, в частности на Ольховце.

Косвенным подтверждением правильности проведенной интерпретации и правомерности объединения центра и северной зоны застройки в одно трипольское поселение может служить наличие общих для обеих частей памятника линий дорог, соединявших места входов-выходов на поселение. Главный вход находился на северо-западе поселения, с напольной стороны. Начинаясь от него дорога I-I пересекала внешнюю полосу застройки и центральную часть поселения и выходила к оврагу Янча в месте с наименее крутым склоном. На всем протяжении линия дороги уверенно устанавливается по характерным разрывам непрерывности рядов трипольских построек или проходит между соседними кольцевыми комплексами жилищ, а в отдельных местах подтверждается линейно ориентированными рядами строений.

Другой вход-выход, расположенный к востоку от предыдущего, также находился на севере. Дорога от него (II-II) направлена параллельно описанной выше дороге и проходила через все поселение к оврагу в районе, где в прошлом, по-видимому, располагалась глинище, обеспечивавшее поселение материалом для строительства жилищ (сейчас там глубокая промоина). Данная дорога устанавливается не столь однозначно, как предыдущая, но достаточно уверенно.

Можно высказать также предположение о вероятном существовании еще одного выхода (III) – на запад, в сторону поселения Янча 1. Предположение основано, главным образом, на логических соображениях, так как на плане застройки поселения этот выход не отмечен особыми приметами. Главными признаками существования данного выхода можно считать то, что он расположен почти строго напротив аналогичного входа-выхода на поселение Янча 1, а идущая от него дорога проходит через незастроенное пространство между соседними кольцевыми зонами (1 и 2) и далее – между центром и кольцевой структурой 8.

Вся северная и северо-восточная часть памятника, с развитыми здесь локальными кольцевыми структурами представляет собой единый комплекс, обеспечивающий повышенную защищенность поселения с напольной стороны. Дороги I-I и II-II разделяют его на три части. Наиболее укреплен центральная часть. Интересно отметить, что локальные кольцевые структуры (7 и 8) по форме ближе не к окружности или овалу, а, скорее, к прямоугольнику с закругленными вершинами. Прямоугольник 8 можно представить и в виде структуры существенно большего размера, если считать его сторонами линии построек вдоль дорог II и III. В таком виде этот участок поселения мог бы претендовать на роль еще одного центра поселения с центральной площадью, где компактно располагались 4 постройки, две из которых – крупные.

В конечном итоге, на основании проведенной обработки исходных магнитометрических данных и анализа полученных результатов в пределах трипольского памятника Янча 2 на площади 6 га всего выявлено более 200 трипольских жилищ. Судя по числу построек (а большинство из них относится к категории средних и небольших), здесь могло проживать около 800 человек.

Кроме 206 жилищ, выделенных в пределах исследованной площади, предположительно, но вполне обоснованно можно установить еще не менее 15 жилищ путем экстраполяции структур 10, 12 за пределы участка съемки. Это позволяет оценить общую площадь поселения около 6,2 га, общее число построек – 220 и численность населения на уровне примерно 850 чел. Такой памятник можно отнести к числу относительно крупных трипольских поселе-

ний «сельского» типа. Заслуживает внимание и тот факт, что внешняя граница поселения (12) изучена недостаточно. К тому же, она имеет извилистую форму, в то время как на множестве других трипольских поселений внешняя кольцевая зона представлена обычно линией застройки более плавных очертаний. На этом основании можно предположить существование еще одной структуры по всему наружному полупериметру поселения. За счет этого общее число построек на поселении и численность населения могло в действительности быть еще выше.

Таким образом, по данным магниторазведки удалось значительно раздвинуть границы поселения по сравнению с тем, что было известно в результате археологических изысканий. А главное – появилась возможность представить памятник не в виде одиночного кольца, внутри которого большой «хозяйственный двор» с пятью отдельными постройками. Помимо всего прочего, такое предположение принижало бы уровень развития, способности и достижения жителей Триполья, которые в действительности были гораздо более цивилизованы. Применение высокоточной магнитной съемки и эффективной комплексной интерпретации ее результатов позволяет представить памятник Янча 2, как и множество других археологических памятников трипольской культуры, как сложно построенное, продумано спланированное и рационально устроенное поселение высоко цивилизованного для своей эпохи народа.

7.4.3. Попова Левада

По предварительным данным памятник Попова Левада можно отнести к этапу СII Триполья, т.е к середине 4 тыс. до н.э.. Поселение открыто Ю.М. Олийныком в 1987 г. при составлении материалов к Своду памятников истории и культуры СССР, экспедиция музея истории г. Киева. Расположено поселение в 2.3 км южнее с. Гребени, за балкой Янча, в 400 м к северу от шоссе на Ржищев (рис. 7.8). Занимает мыс, ограниченный с севера оврагом Янча и крутыми склонами его ответвления на северо-востоке.

Размеры поселения по визуальным наблюдениям – 250×70 м². В процессе археологического обследования местности остатки трипольских жилищ были выявлены по пятнам на поверхности, освещенным обломками обожженной глиняной обмазки. Кроме находок трипольского времени, найдены материалы черняховской культуры (III–V ст.). Поселение Попова Левада расположено южнее поселений Янча 1 и Янча 2, образуя вместе с ними «тройное» поселение трипольской культуры, что представляет интерес для дальнейших исследований.

Магнитная съемка на территории поселения проведена протонным магнитометром по сети 3×3 м² с точностью ±2.2 нТ на площади 2.25 га в пределах 9 планшетов размером 50×50 м². Карта аномалий магнитной индукции представлена на рис. 7.17.

Аномальные значения магнитной индукции в пределах площади исследований изменяются от 40 до 280 нТ (в условном уровне). На севере, а также в восточном и южном углу площади съемки магнитное поле осложнено влиянием региональной составляющей, вследствие чего значения магнитной индукции здесь существенно (на 30–60 нТ) возрастают. На фоне этого относи-

тельно спокойно изменяющегося поля наблюдается множество локальных возмущений, часть из которых связана, по-видимому, с воздействием намагниченных объектов археологической природы. Хотя в расположении локальных аномалий в отдельных местах наблюдается некоторая упорядоченность, однако многие из них на карте магнитной индукции не заметны, другие отображены не четко и в целом их уверенная корреляция по исходным данным практически невозможна.

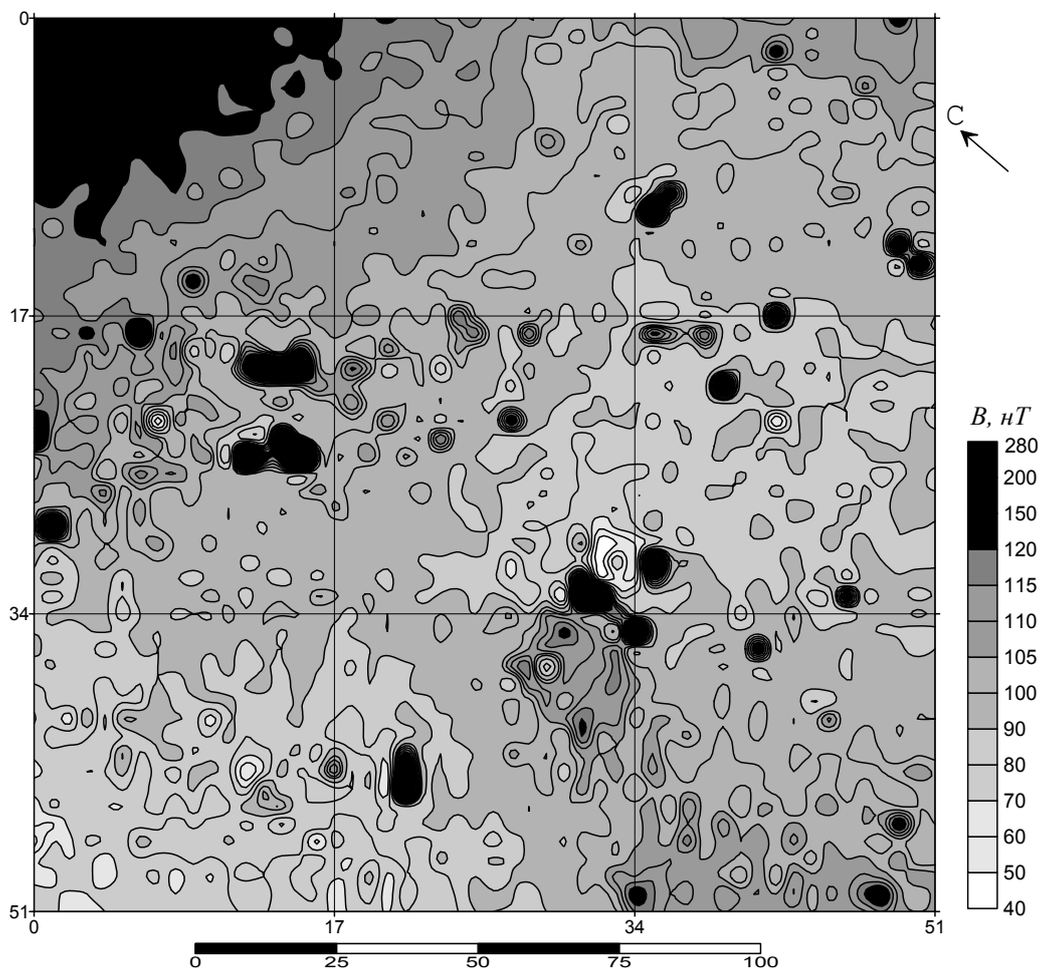


Рис. 7.17. Карта аномалий магнитной индукции на площади трипольского поселения Попова Левада.

С целью исключения регионального поля, подавления помех и выделения локальных магнитных аномалий в «чистом» виде перед началом археологического истолкования магнитометрических данных проведен обычный комплекс трансформаций исходного поля магнитной индукции. Дальнейшее описание локальных особенностей магнитного поля исследуемой площади и построение плана застройки поселения выполнены по результатам расчетов композитных аномалий, рассчитанных по комплексу признаков.

Распределение локальных особенностей поля иллюстрируется *рис. 7.18*. Амплитуды локальных магнитных аномалий в среднем невелики – 10–50 нТ,

однако большое число аномалий превышают средний уровень, достигая 100 нТ и более (до 260 нТ). Наряду с этим выделяется также ряд более слабых аномалий интенсивностью 10–20, позволяющих восполнить пробелы в аномальных зонах и уточнить характер упорядоченности распределения локальных особенностей поля. Подобные аномалии достаточных размеров во многих случаях могут соответствовать сильно разрушенным трипольским площадкам или углубленным в землю жилищам. Так как соответствие таких аномалий археологическим объектам устанавливается менее достоверно, с целью визуальной оценки их надежности на карте предусмотрена двухцветная шкала раскраски.

Выявленные локальные аномалии существенно различаются не только амплитудами, но и по форме и размерам. В большинстве случаев они имеют вытянутую форму, некоторые – изометрическую или неправильную, в особенности в случаях близкого расположения объектов, когда одна аномалия плавно переходит в другую. Размеры аномалий в среднем $(4...8) \times (7...12) \text{ м}^2$, а в отдельных случаях достигают $(8...12) \times 20 \text{ м}^2$. Наблюдается также ряд более мелких аномалий размером $(3...4) \times (3...8) \text{ м}^2$.

Рассчитанные по магнитометрическим данным значения магнитной восприимчивости источников локальных аномалий изменяются в среднем от 20 до $150 \cdot 10^{-6} \text{ 4л СИ}$, а в пределах самых интенсивных аномалий достигают $(200...380) \cdot 10^{-6} \text{ 4л СИ}$, что свидетельствует о сравнительно высокой степени сохранности памятника. И только в пределах самых слабых локальных аномалий небольших размеров избыточная магнитная восприимчивость уменьшается до $(15...20) \cdot 10^{-6} \text{ 4л СИ}$.

В целом, судя по форме, размерам и магнитным характеристикам выделенных локальных аномалий, все они, при условии удовлетворительной корреляции между собой, с вероятностью 80–100 % могут отвечать объектам археологического происхождения, типа остатков трипольских жилищ. Отдельные аномалии небольших размеров (порядка 3–4 м) и интенсивности могут интерпретироваться как остатки углубленных жилищ или небольших построек хозяйственного назначения.

Любая локальная аномалия археологического происхождения наиболее уверенно может быть идентифицирована как трипольская площадка только «в контексте», когда она расположена рядом с другими подобными объектами, которые в совокупности образуют структуры застройки поселения, характерные для Триполья. Поэтому любой вариант археологической интерпретации магнитометрических данных на трипольских поселениях должен быть обоснован соответствующими построениями. Из опыта интерпретации материалов по другим памятникам, одним из наиболее надежных средств построения плана поселения можно считать корреляционную схему аномалий, которые с достаточной степенью вероятности можно отождествлять с объектами археологической природы.

Наиболее распространенными типичными формами контуров трипольских поселений и комплексов их внутренней застройки есть круг или овал. Планировку поселения Попова Левада также можно представить в подобном виде. Именно такой подход и реализован при составлении схемы застройки поселения, отображенной на *рис. 7.18*.

Планировку поселения можно представить в виде двух сильно вытянутых с северо-запада на юго-восток овалов – 1 и 2. Овалы вложены один в

другой и удалены на расстояние 15–30 м. В центральной части этих зон (как на юге, так и на севере) располагаются самые крупные и интенсивные аномалии, установленные в пределах памятника. Аномалии здесь имеют заметно вытянутую форму и расположены параллельно, рядом, часто сливаясь одна с другой. Такие аномалии легко и безо всяких сомнений отождествляются с остатками комплексов трипольских жилищ, тесно расположенных или пристроенных вплотную одно к другому.

Остальные аномалии этих зон характеризуются несколько меньшими размерами и интенсивностью, но, тем не менее, также уверенно интерпретируются как остатки трипольских жилищ. Всего во внутренней кольцевой зоне 1 находилось 15 домов. Ширина проходов между домами колеблется от нескольких метров до 10 м. Внутри этой зоны находились 3 постройки сравнительно небольших размеров, возможно – культового назначения. Во внешней кольцевой зоне 2 уверенно устанавливается 20 трипольских строений, главным образом, среднего или крупного размера, и 5–6 построек небольшого размера.

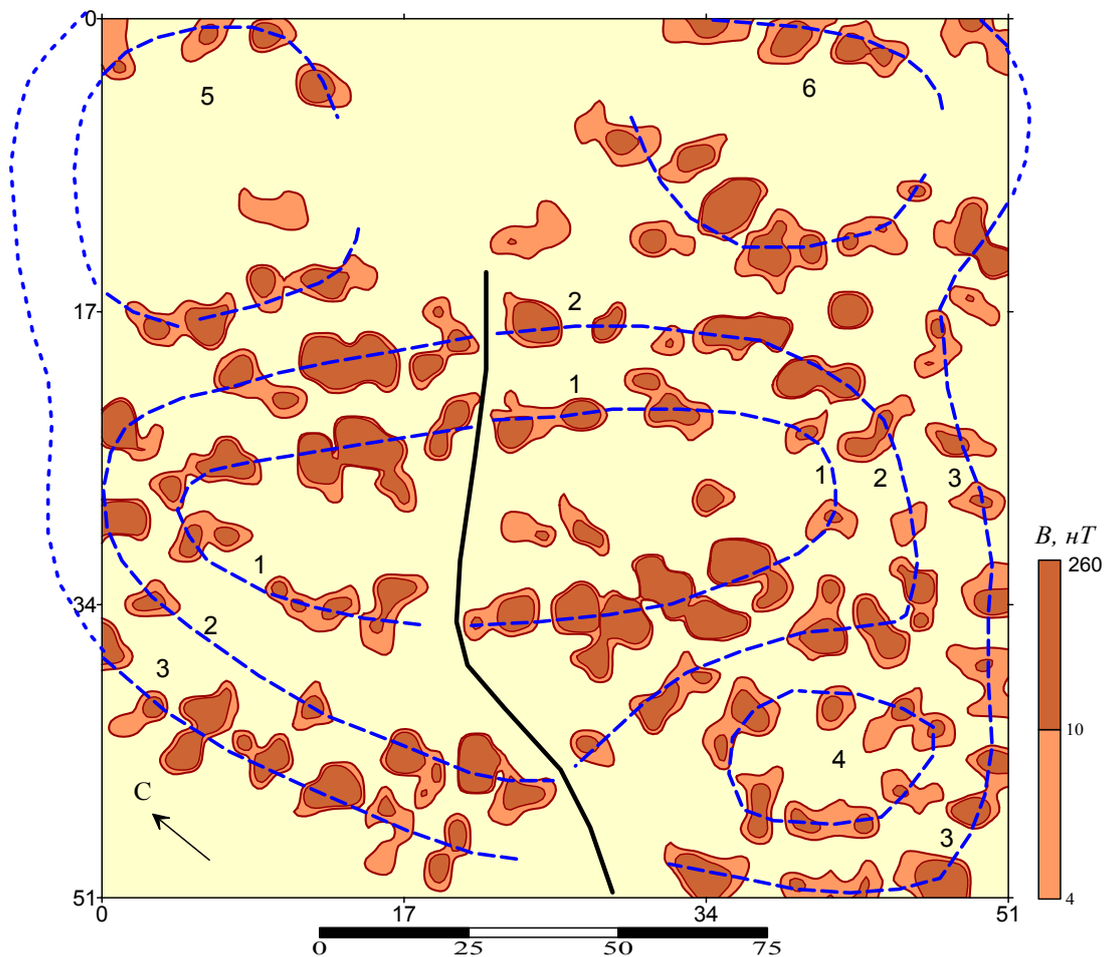


Рис. 7.18. Структурный план трипольского поселения Попова Левада (вариант 1) по данным распределения локальных композитных магнитных аномалий.

Аномалии, расположенные к северо-востоку от кольцевой зоны 2 (в пространстве между ней и крутым склоном оврага), весьма разнородны по интенсивности и геометрическим параметрам. Наряду с крупными интенсивными аномалиями наблюдается ряд аномалий пониженных амплитуд – порядка 10–15 *нТ*. Аномалии часто разделены значительными пробелами.

Группы строений на флангах этой части поселения имеют тенденцию к формированию двух небольших локальных кольцевых зон 5 и 6. Кольцо 5, почти круговой формы, на востоке разорвано широким проходом, а на западе замыкается за пределами контура участка съемки, но, очевидно, в непосредственной близости от него. Здесь в пределах исследованной площади можно выделить 6 построек и одну предположительно в центре. С учетом экстраполяции во внешнее пространство всего в данной зоне могло располагаться не менее 10 строений.

Кольцевая зона 6 имела овальную форму. Ряд образующих ее домов на востоке и западе разорван широкими проходами. Всего здесь находилось 9 построек преимущественно среднего, реже – крупного размера.

В пространстве между кольцевыми зонами на карте магнитной восприимчивости проявлено несколько локальных слабо интенсивных аномалий, которые, возможно, тоже имеют археологическую природу. Заметна даже тенденция их группирования в одну кольцевую зону, располагавшуюся между структурами 5 и 6. Но эти следы настолько слабые, что не дают достаточной уверенности для их идентификации с остатками построек. На карте композитных аномалий они не получили отражения, кроме одной одиночной аномалии.

Замкнутая кольцевая зона построек 4 в южном углу исследованной площади устанавливается с высокой степенью надежности. Зона имеет форму овала с размерами осей, примерно, 25 и 35 м и представлена остатками 6 трипольских жилищ средних и небольших размеров – порядка (4...7)×(8...12) м². Наличие данной кольцевой зоны объясняет деформацию (вогнутость) основной кольцевой структуры 2 и ее сближение с внутренним кольцом построек 1.

На юго-западной окраине поселения, а также на юге и востоке четко прослеживается еще одна протяженная непрерывная цепочка аномалий археологического происхождения 3, которая, очевидно, отвечает внешней границе поселения. В этой зоне в рамках площади исследований уверенно выделяется 19 трипольских площадок. Данная структура застройки, вероятнее всего, не имела северного замыкания, примыкая концами к крутым, обрывистым склонам расположенных там оврагов. С учетом экстраполяции за контур площади съемки по линии внешней границы могло располагаться 29–30 построек.

Главный вход-выход на поселение располагался на юго-западной окраине и был направлен в сторону водораздела – в напольную сторону. Местоположение входа уверенно устанавливается как область разрывов непрерывности кольцевых зон 1, 2 и 3. От него прослеживается линия дороги, идущей через все поселение с выходом на группу объектов, расположенных на северном окончании мыса.

Всего на поселении в пределах исследованной площади (2.25 га) устанавливается более 80 трипольских построек, примерно треть из них составляли дома небольших размеров. Исходя из этого, на поселении могло

проживать около 300 чел. С учетом экстраполяции внешних границ поселения за контур площади съемки общее число домов было не менее 90, а численность населения могла достигать 320–330 чел. Таким образом, перед нами сравнительно небольшое поселение «сельского» типа.

Рассмотренный вариант плана застройки поселения можно считать вполне удовлетворительным. В то же время следует отметить несколько присущих ему недостатков, главные из которых сводятся к следующему.

1) Внутренние кольцевые зоны имеют форму сильно сплюснутых овалов.

2) Кольцевая зона 3 (внешняя граница поселения), очевидно, не замкнута на севере и может быть названа «кольцевой» лишь условно.

3) Наличие в южном углу площади локальной кольцевой зоны 4, а на севере – еще двух кольцевых зон (5 и 6), что не соответствует концепции концентрического расположения кольцевых структур застройки трипольских поселений.

4) Наблюдаются заметные отклонения от плавных форм и нарушения симметрии основных структур застройки поселения, которые нельзя объяснить специфическими формами рельефа или иными условиями местности.

Подобные отклонения не типичны для планировки небольших трипольских памятников. Можно, конечно, пытаться уточнить, совершенствовать и модифицировать полученную схему застройки поселения. Однако мало вероятно, чтобы какой-то из вариантов плана застройки данного поселения, основанный на концепции о замкнутых овальных формах структур застройки памятника, оказался бы лишен отмеченных недостатков.

В качестве альтернативы можно предложить принципиально иной вариант интерпретации магнитометрических данных, если исходить из того, что Попова Левада не поселение-«посад» а поселение-«детинец». Такой вариант структурного плана застройки поселения представлен на *рис. 7.19*.

Своеобразие планировки памятника становится понятным, прежде всего, с учетом его положения на местности. Располагаясь на мысе между двумя оврагами (*см. рис. 7.8*), поселение хорошо защищено с севера, и нуждается в защите только с напольной стороны, с юга и юго-запада.

Предполагаемые трипольские постройки в северной и северо-восточной части площади (в пределах кольцевых структур, которые на *рис. 7.19* обозначены под номерами 8 и 9) надежно защищены с севера и востока естественными средствами защиты – крутыми, часто обрывистыми склонами оврагов, и дополнительных линий построек с этой стороны не требовалось. В соответствии с новым представлением о планировке памятника, данная часть поселения с юга и юго-запада была защищена двумя параллельными линиями построек 1 и 2, удаленными одна от другой на 15–20 м. Каждая из них представлена рядом близко расположенных жилищ сравнительно больших размеров. Обе зоны имеют сублинейный характер, с возможным изгибом на концах в области выхода на крутые части склонов оврагов. Таким образом, постройки в северной и северо-восточной части площади располагаются фактически внутри поселения.

К двум главным линиям застройки поселения 1 и 2 примыкает четыре линии трипольских построек 3–6, удаленные на 15–25 м одна от другой. В отличие от сублинейных зон 1–2, линии построек 3–6 изогнуты наподобие лука и примыкают концами к главной «оборонительной» линии 2. В струк-

турном отношении система дугообразных рядов застройки характеризуются вложенностью. Каждая последующая линия как бы огибает предшествующую, образуя следующий ряд построек, параллельный предыдущему, на удалении 15–25 м от него.

Распределение локальных аномалий в пределах зон 3–6 (также как и в кольцевых зонах предыдущего варианта плана) весьма неравномерно. Рядом с крупными интенсивными аномалиями часто наблюдаются аномалии значительно меньших размеров и амплитуд. Это может быть связано либо с различной степенью сохранности остатков трипольских жилищ либо с неравномерностью застройки поселения, когда рядом с крупными, капитально построенными наземными глинобитными зданиями, располагались дома меньших размеров (от $4 \times 4 \text{ м}^2$ до $4 \times 8 \text{ м}^2$) либо углубленные в землю жилища. Наиболее интенсивные аномалии больших размеров, а, следовательно, самые крупные здания, наблюдаются в центральной части зоны 4. С целью дополнительного укрепления центра была построена еще одна кольцевая зона 7, расположенная между линиями застройки 5 и 6.

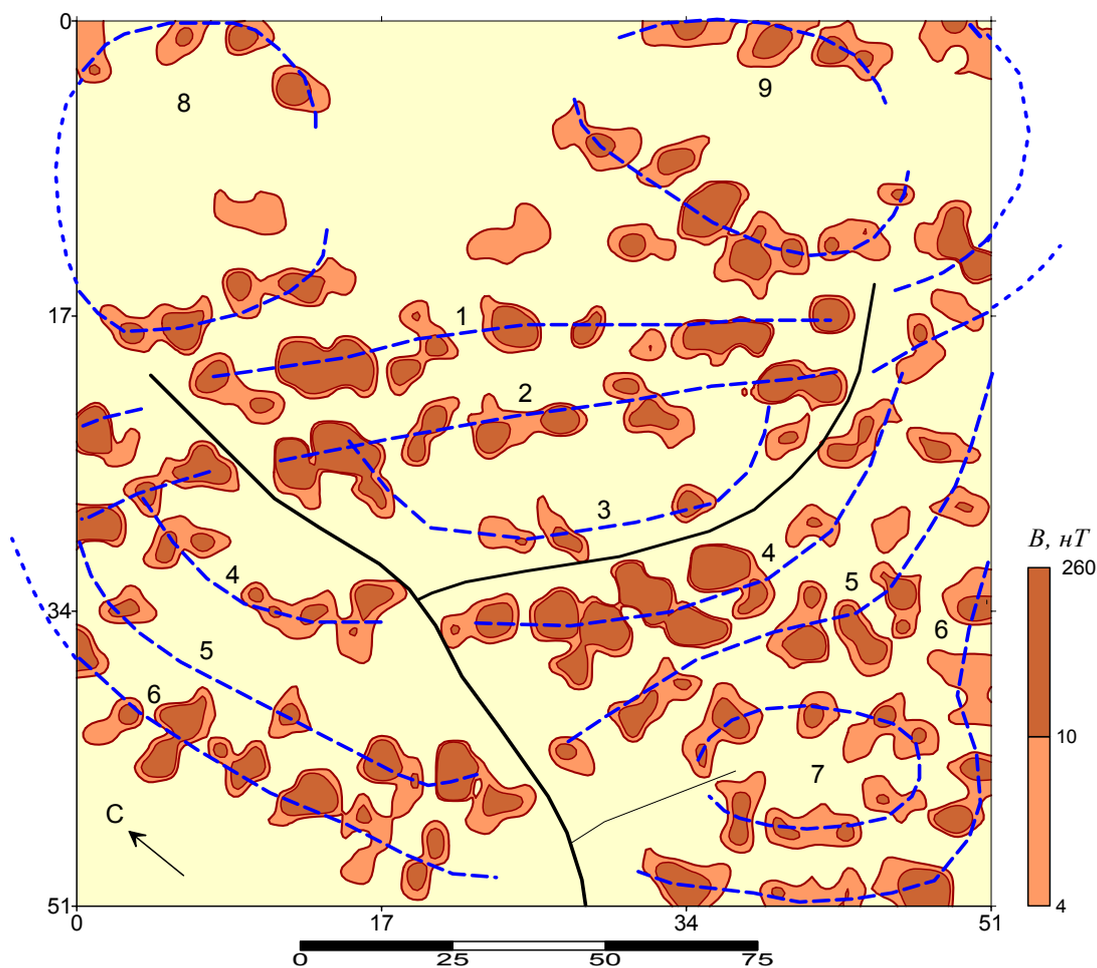


Рис. 7.19. Структурный план трипольского поселения Попова Левада (вариант 2) по данным распределения локальных композитных магнитных аномалий.

Как и в предыдущем варианте плана застройки памятника, главный вход-выход на поселение уверенно устанавливается на юго-западной окраине по характерным разрывам непрерывности осей корреляции аномалий археологической природы. От него внутрь поселения вела дорога, которая в данном варианте планировки могла быть направлена на север, проходя западнее внутренней кольцевой структуры 3. Можно также предположить, что ответвление от главной дороги огибало эту структурную зону с юга и востока.

Предложенный вариант интерпретации планировки памятника лишен всех недостатков, отмеченных относительно предыдущего варианта плана, основанного на концепции замкнутых овальных линий застройки. Безусловно, и этот вариант планировки поселения не идеален, возможны дальнейшие его усовершенствования и модификации. Однако если посредством последующих раскопок будет найдено его убедительное подтверждение, это существенно углубило бы наши представления о трипольских поселениях повышенной защищенности.

Возражения о неприемлемости такой трактовки структуры поселения по причине ее нестандартности нельзя считать серьезными. Да, трипольские памятники типа поселение-«детинец» встречаются редко. Но это не уникальный случай. Подобные находки известны среди памятников Триполья в регионе Нижнего Поднестровья (в Молдове). К их числу можно отнести находящееся там трипольское поселение Ламойна 1 и, с большой долей вероятности, поселение Ивановка. Известно укрепленное поселение подобного типа и на Среднем Поднепровье – это рассмотренный выше трипольский памятник Казаровичи.

Существенно отметить, что постройки на Казаровичах представлены, преимущественно, углубленными в землю жилищами или землянками, что, по мнению археологов, свидетельствовало об их временном характере. Если хотя бы отчасти это имело место и на Поповой Леваде, это объясняло бы значительное распространение здесь небольших слабо интенсивных аномалий, связанных с такого типа постройками. Оборонительные рвы с напольной стороны Поповой Левады по данным магнитной разведки не выявлены (для этого потребовались бы более детальные исследования с шагом 1–2 м), но их существование там вполне вероятно. Учитывая близкую аналогию с Казаровичами, гипотеза о принадлежности памятника Попова Левада к поселениям типа «детинец» выглядит более предпочтительной сравнительно с представлением о структуре поселения в виде кольцевых замкнутых овальных структур.

7.4.4. «Тройной» трипольский памятник в урочище Янча

Три трипольских поселения – Янча 1, Янча 2 и Попова Левада – расположены в непосредственной близости, на расстоянии менее 100 м одно от другого по прямой – их разделяют только находящиеся между ними овраги. Что их объединяло? Может, источник водоснабжения – родники и ручей, протекавший по дну балки? Или источник строительного материала – лес, который, видимо, и в те далекие времена произрастал в урочище Янча? Можно ли рассматривать все три поселения, как единый комплекс или это

были не связанные между собой изолированные или одновременные поселения? Вопросов можно задать несравненно больше, чем получить ответов по истечении более 5 тысячелетий после прекращения существования поселений, располагая, притом, лишь уцелевшими от пожара остатками построек, среди которых превалирует однообразная и мало информативная обожженная глиняная обмазка жилищ. И, тем не менее, опираясь на результаты магнитометрических исследований памятника, некоторые соображения по затронутым вопросам все же можно высказать.

Отметим, прежде всего, что изолированность поселений довольно-таки условна. Склоны разделяющих их оврагов круты, но во многих местах доступны для пешехода. Не исключено существование постоянных путей сообщения между поселениями не вкруговую – по полем, а непосредственно через овраг. Это, скорее всего, тропы, просеки в местах, заросших лесом, земляные лестницы в наиболее крутых местах. Такие пути, вероятно, были проложены ко дну оврага от каждого из поселений в одностороннем порядке, но, в конце концов, стыкуясь, они могли образовывать общую систему коммуникаций, несравненно более экономичную, чем по водоразделам в обход оврагов. Кроме того, подобные пути могли быть успешно использованы в случае необходимости укрытия в одном из поселений после неудачной защиты от нападения в другом из них или просто, чтобы уйти от преследований и рассеяться в зарослях просторных оврагов. Подтверждением возможности такой системы путей сообщений могут служить и расположение входов-выходов на поселениях Янча 1 и Янча 2, находившихся почти точно один напротив другого, а также нескольких других надежно установленных выходов к оврагу. Не вызывает никаких сомнений существование выхода в сторону оврага и на Поповой Леваде, хотя, к сожалению, точно обозначенного его местоположения выявить не удалось.

Объединяет все три поселения также удивительно экономное расходование земель, пригодных для земледелия. Во всех случаях поселение занимает лишь крайнюю угловую часть мысов, образованных оврагом Янча и его ответвлениями, оставляя нетронутой плоскую водораздельную область, наиболее удобную для посевов.

В качестве еще одного фактора, объединяющего три поселения в единый комплекс, можно назвать характерные особенности их планировки. Все три поселения отличаются нестандартной планировкой, отходом от типичных овально замкнутых линий застройки. Такой, чаще всего полузамкнутый контур образуют, в основном, внешние линии застройки, которые упираются концами в крутые склоны оврагов. При этом четко просматривается стремление к максимальной защищенности поселения с внешней, напольной стороны и в гораздо меньшей степени – со стороны оврагов. Овражные формы рельефа, конечно, уже сами по себе есть средство защиты, но главное может быть в том, что в тылу каждого из них находились два других, по всей вероятности, дружественных поселения.

Эта особенность группового памятника трипольского времени наглядно иллюстрируется *рисунком 7.20*, где на схематическом топографическом плане местности отображены структурные планы застройки поселений. В процессе дальнейших исследований, быть может, будут обнаружены и другие особенности памятника, но уже и по имеющимся данным можно обоснованно предположить, что все три поселения могли представлять собой единый

комплекс. Для полноты симметрии недостает только еще одного поселения – к востоку от Поповой Левады, на мысе, расположенном на противоположной стороне поперечного оврага – в районе отметки 174.9. (Возможно, такого поселения там никогда и не существовало, но было бы очень интересно исследовать и этот участок местности).

Всего в групповом поселении возле урочища Янча в трех его составных частях проживало порядка 1600–1700 человек.

Попову Леваду можно рассматривать как южный «форпост» группового поселения. Учитывая его планировку и размеры внутренней, «жилой» части, это, скорее всего, было поселение-«детинец». Два другие – относятся к типу поселение-«посад», хотя и с элементами повышенной защищенности с внешней стороны. Где располагался центр группового памятника, трудно сказать однозначно. Ясно, что не в Поповой Леваде. Скорее всего, в Янче 1, где наиболее четко выражен центр поселения, в том числе – центральная площадь, которая могла служить и местом собраний, и местом меновой торговли. Кроме того, к этому располагает «географическое» расположение Янчи 1 между двумя другими поселениями.

Учитывая все изложенное, можно вполне обоснованно предположить, что помимо соображений групповой защиты, все три поселения могла объединять также согласованная хозяйственная деятельность, по-видимому, единое управление, проведение общих культовых обрядов, обмен достижениями культуры и предметами ремесленного производства, взаимопомощь и материальная поддержка и даже, несомненно, родственные связи жителей соседних поселений. В общем, налицо высокая степень интеграции поселений в единый конгломерат. В связи с этим, очевидно, наиболее правильным было бы представлять себе так называемый «тройной» трипольский памятник как одно крупное поселение, которое разделялось на три части расположенными в его центре оврагами. Овраги органически вписываются в план интегрированного поселения и, притом, не в качестве общей «мусорной ямы», а, главным образом, – в качестве средства защиты и укрытия, источника воды, топлива и строительного материала.

В конечном итоге, подтверждение концепции о групповом трипольском памятнике способно радикально углубить представление о хозяйственной деятельности и уровне культуры жителей этих трех поселений и предоставило бы уникальную возможность для научных исследований этого феномена, который еще не встречался в истории изучения трипольской цивилизации.

Единственным фактом, омрачающим эти перспективы, есть сомнение в синхронности всех трех памятников. В настоящее время по предварительным данным Янча 2 и Попова Левада отнесены к позднему Триполью этапа СII и датируются серединой 4 тыс. до н.э., а Янча 1 относится к этапу CI и, соответственно, к началу 4 тыс. до н.э.

Таким образом, разрыв во времени может достигать нескольких сотен лет. Но его может и не быть, так как конец этапа CI (3900–3500 гг. до н.э.) – не что иное, как начало этапа СII (3500–2900 гг. до н.э.). Все зависит от того, насколько близко *предварительные* археологические данные оценивают истинный возраст поселений. Абсолютное датирование памятников радиоуглеродным методом отличается значительно более высокой точностью, но оно пока не проводилось.

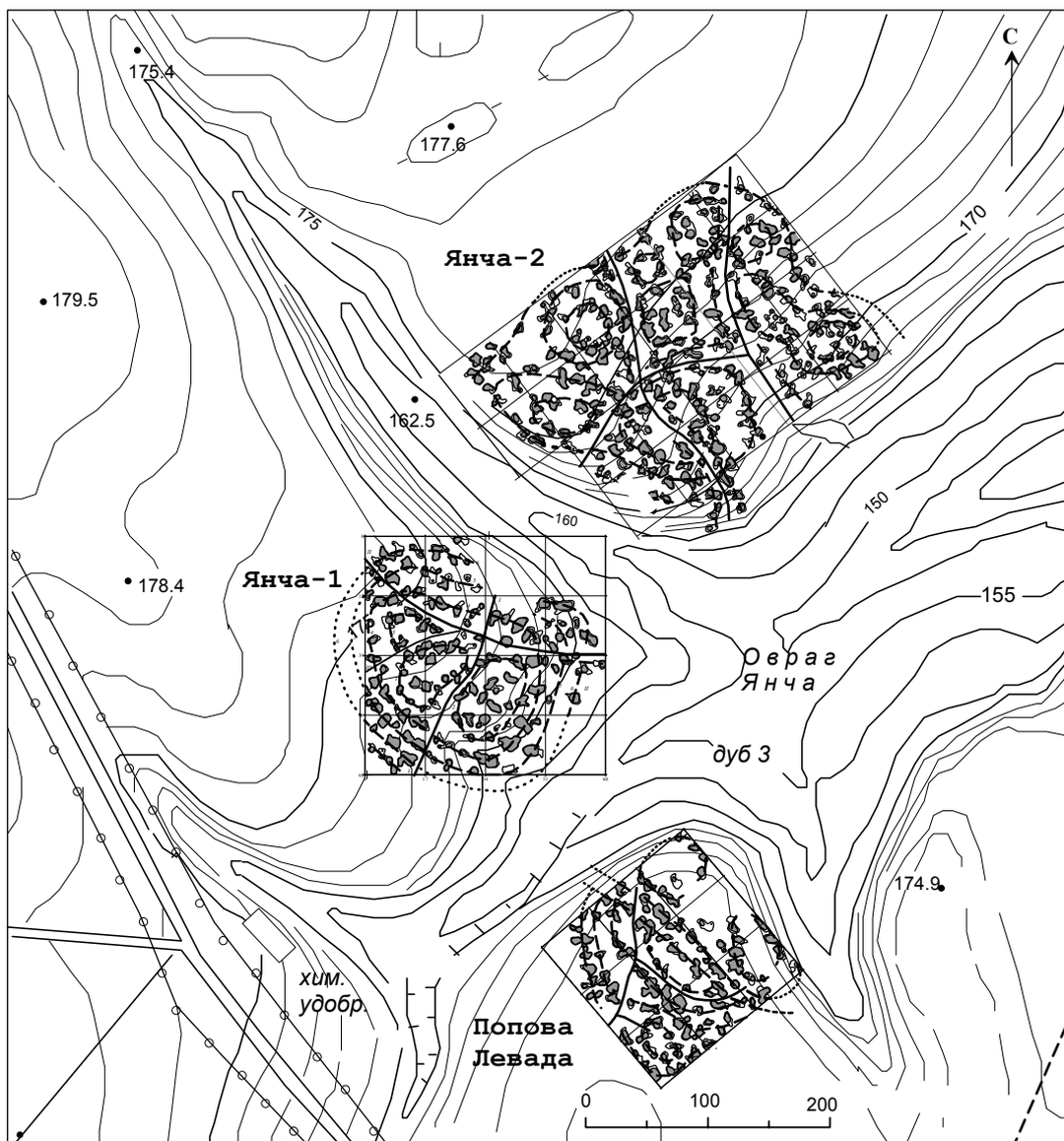


Рис. 7.20. Схема сопоставления структурных планов застройки тройного трипольского поселения в урочище Янча.

Остается только надеяться, что датирование этих трех памятников радиоизотопным методом подтвердит наши предположения. В противном случае от этой красивой и увлекательной гипотезы придется отказаться (или перейти к другой – о миграции трипольского населения с одного борта оврага на противоположную сторону по мере истощения пахотных земель).

7.5. РЖИЩЕВ (УРОЧИЩЕ ХОМИНЕ)

Трипольское поселение вблизи г. Ржищева открыто в 1991 г. экспедицией ИА АН Украины при составлении документации по охране археологические памятники Кагарлыкского района Киевской области. Находится поселение в 1 км восточнее окраины г. Ржищева, к северу от дороги к строительному техникуму. (Соответственно названию дороги памятник известен также под именем «Аллея Героев»). Поселение занимает мыс над заросшим лесом оврагом (рис. 7.21).

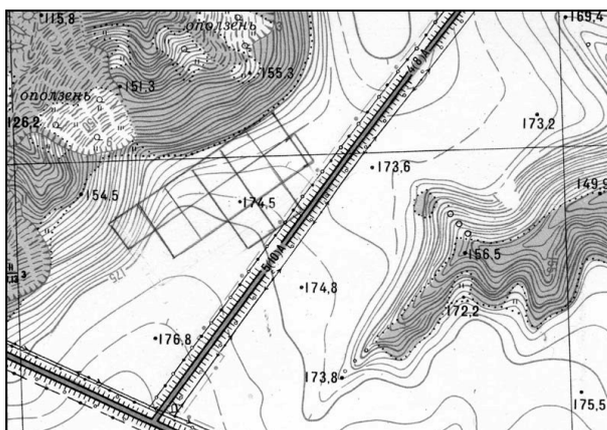


Рис. 7.21. Топографическая карта местности в районе трипольского поселения Ржищев (ур. Хомине).

Размеры поселения – $200 \times 220 \text{ м}^2$ (по визуальным оценкам). На вспаханном поле обнаружены пятна со следами и обломками обожженной глиняной обмазки от семи жилищ, расположенных по кругу, но исходя из распространения находок на окружающей площади, общее число жилищ на поселении было значительно больше.

Собранные археологические материалы немногочисленны, они позволяют датировать поселение этапами VII–СІ Триполья. Отсутствие материалов других культур указы-

вало на то, что данный памятник является однослойным, и обнаруженные магнитной съемкой объекты будут иметь принадлежность именно к трипольскому времени.

В целом предпосылки для археологических исследований памятника методом магнитной разведки оценивались как благоприятные и позволяющие получить план поселения, не искаженный ни последующими наслоениями, ни результатами археологических раскопок.

Согласно генеральному плану перестройки города Ржищева данный земельный участок предполагалось передать под индивидуальную застройку. Наличие здесь памятника трипольской культуры предполагалось учесть при согласовании плана в соответствующих инстанциях. Тем не менее, подобное решение неизбежно сопряжено с частичным разрушением памятника и затруднениями его дальнейших исследований. Это послужило дополнительным обоснованием проведения здесь магниторазведочных исследований.

Магнитная съемка проведена на площади 3.25 га (на 13 планшетах размером $50 \times 50 \text{ м}^2$) с точностью порядка $\pm 2.5 \text{ нТ}$.

Магнитное поле исследованной площади (рис. 7.22) имеет относительно спокойный характер и не осложнено крупными региональными аномалиями геологического происхождения. Средние значения магнитной индукции на большей части площади изменяются в пределах от 30–40 нТ (в условном уровне) и только в точках локальных аномалий возрастают до 100–180 нТ.

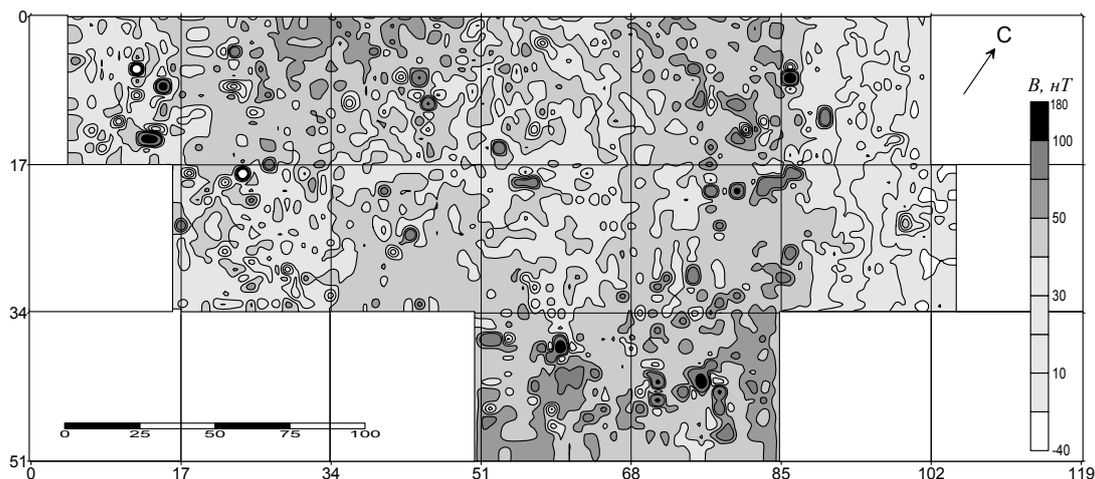


Рис. 7.22. Карта аномалий магнитной индукции на площади трипольского поселения Ржищев (Хомине).

Поле магнитной индукции характеризуется высокой степенью расчлененности (мозаичности). При этом участки наиболее интенсивных локальных аномалий располагаются преимущественно в периферической части предполагаемого поселения – на западе, севере и востоке (к сожалению, юго-западная граница поселения осталась частично за пределами участка съемки). Такая особенность расположения локальных особенностей поля, очевидно, не случайна и, возможно, связана с отражением в магнитном поле внешних границ поселения.

Однако вряд ли было бы правильным объяснять происхождение периферийных участков повышенных значений магнитной индукции исключительно с воздействием намагниченных объектов археологической природы. При этом трудно объяснить: а) большие поперечные размеры аномальных зон (до 50 м и более); б) повышенный уровень фона, на котором в пределах этих зон наблюдаются локальные аномалии археологического происхождения (на 10–20 нТ выше, чем фон в центральной части поселения); в) значительные отличия в распределении локальных аномалий на периферии, где они многочисленны и высоко интенсивны, и в центральной части поселения, в пределах которой лишь отдельные аномалии имеют высокую интенсивность и преобладают слабо амплитудные.

Можно, конечно, предположить, что внутренняя часть поселения оставалась практически полностью не застроенной. Однако такое предположение мало вероятно и, к тому же, не может объяснить все отмеченные выше особенности поля.

Очевидно, наряду с археологическими факторами на характер поля наложили отпечаток и локальные геологические неоднородности. Для проверки этого предположения проведен расчет региональных аномалий. На карте регионального поля, приведенной на рис. 7.23, хорошо выделяется кольцевая, почти замкнутая широкая полоса высоко интенсивных магнитных аномалий, окружающая центральную часть площади. Эта аномальная зона имеет явно не археологическое происхождение и связана, скорее всего, с локальными геологическими неоднородностями. Достоверное заключение о

природе этих аномалий можно получить только в результате детального изучения геологического разреза. Для нас же очевидно, что подобные локальные особенности поля, не имеющие отношения к объектам поисков, должны быть исключены в процессе дальнейшей обработки данных. Они служат лишь фоном, на котором проявляются локальные аномалии археологической природы, имеющие значительно меньшие размеры.

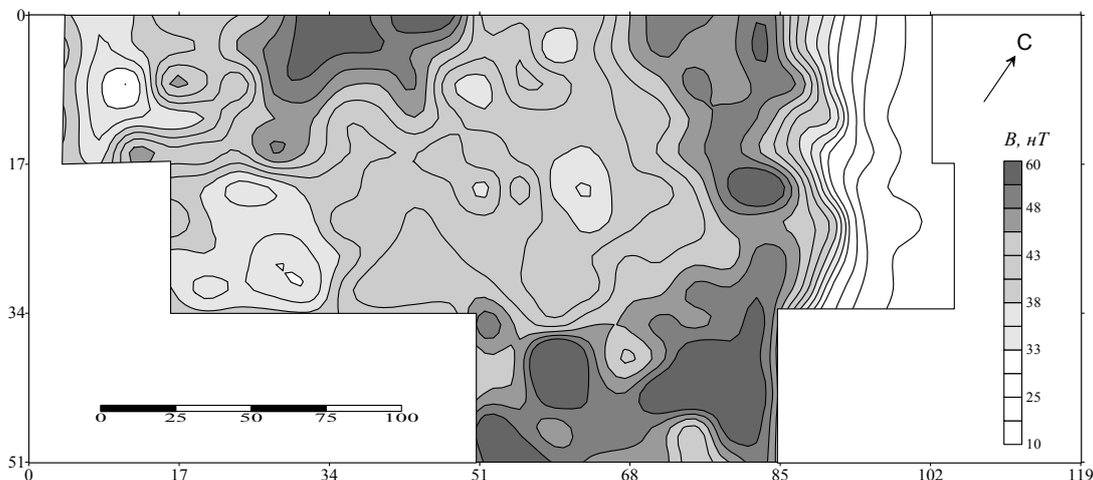


Рис. 7.23. Карта региональной составляющей поля магнитной индукции на площади поселения Ржищев.

Перечень помех, искажающих исходное поле магнитной индукции, был бы не полным, если не упомянуть о возможном влиянии техногенных факторов, в частности, в полосе местности, которая примыкает к дороге, проходящей непосредственно вблизи границы площади съемки (см. *рис. 7.21*).

Таким образом, условия выделения локальных аномалий археологического происхождения на данной площади оказались, вопреки надеждам, далеко не идеальными. Высокая степень расчлененности (изрезанности) исходного поля магнитной индукции существенно, осложняет процесс компьютерной обработки исходных данных, так как заранее нельзя точно определить набор признаков, по которым те или иные фрагменты мозаики можно было бы сопоставить аномалиям археологического происхождения. Наличие слабой региональной составляющей и возможное присутствие техногенных аномалий еще больше усложняют задачу. Существующие методы разделения полей не позволяют в полной мере учесть качественные различия локальных особенностей аномалий определенного класса и предусматривают единый подход к выделению (или подавлению) сигналов с заданными параметрами. В связи с этим в условиях сильной дифференциации поля на результативной карте наряду с «полезными» аномалиями могут отображаться и наиболее интенсивные из аномалий-помех. Единственным средством распознавания таких аномалий-помех может быть лишь случайный характер их расположения в плане и отсутствие корреляции с основной массой аномалий археологической природы, которые, в частности, на трипольских памятниках, имеют тенденцию группироваться в виде цепочек кольцевой, дугообразной, реже – линейной формы.

После исключения регионального фона, проведения ряда необходимых трансформаций с последующим подавлением мелких аномалий явно случайного характера были рассчитаны композитные (по комплексу признаков) локальные магнитные аномалии, которые и были положены в основу археологической интерпретации магниторазведочных данных.

Как видно на карте, приведенной на *рис. 7.24*, локальные аномалии, предположительно связанные с археологическими объектами, имеют размеры от $4 \times 4 \text{ м}^2$ до $(8 \dots 12) \times (10 \dots 20) \text{ м}^2$. Амплитуды аномалий составляют в среднем $15\text{--}40 \text{ нТ}$, реже $50\text{--}140 \text{ нТ}$ и только в нескольких точках отмечаются весьма слабо интенсивные аномалии амплитудой $9\text{--}15 \text{ нТ}$. Магнитная восприимчивость источников аномалий, согласно расчетам, невелика и составляет в среднем $(15\text{--}50) \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$ и только в районе самых интенсивных аномалий достигает $(100\text{--}200) \cdot 10^{-6} \text{ 4}\pi \text{ СИ}$. Все это свидетельствует о низком уровне сохранности памятника. Тем не менее, судя по размерам, интенсивности и взаимному расположению в плане, полученные локальные аномалии с большой степенью достоверности могут быть связаны с археологическими объектами типа остатков трипольских жилищ.

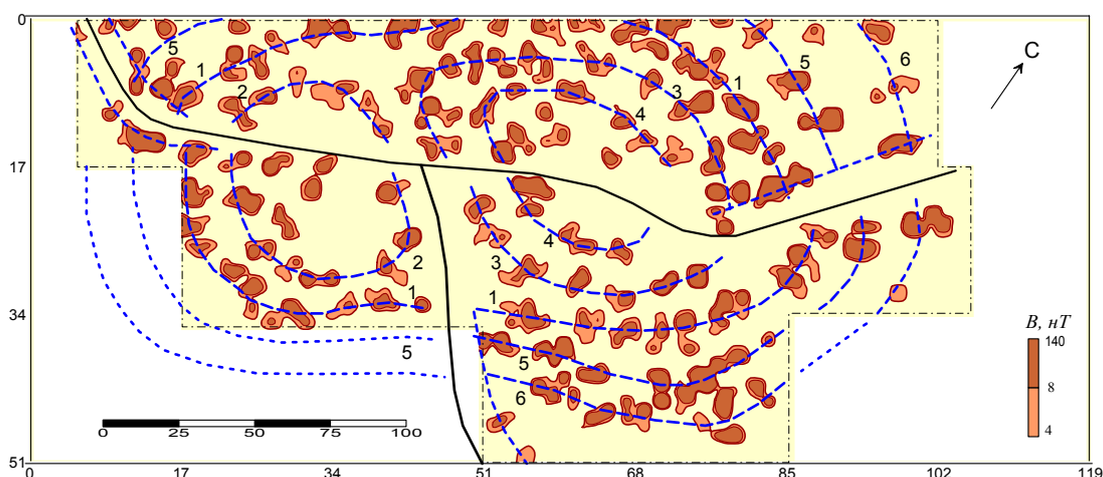


Рис. 7.24. Структурный план застройки трипольского поселения Ржищев по распределению локальных композитных магнитных аномалий.

В центре поселения располагались две замкнутые кольцевые зоны 2 и 3. В западной кольцевой зоне (2) 13 жилищ среднего и небольшого размера расположены по линии овала размером $50 \times 75 \text{ м}^2$, длинная ось которого ориентирована на северо-запад. В центральной части кольца находились три одиночные постройки средних размеров, вероятно, культового назначения, остальное незастроенное пространство могло служить центральной площадью этой части поселения.

Расположенная далее к востоку вторая кольцевая зона (3) состояла из 20 жилищ, образующих вытянутый и суженный к западу овал размером $80 \times 110 \text{ м}^2$. Жилища, в основном, среднего и небольшого размера и только 3–4 из них могут быть отнесены к категории крупных построек. Во внутреннем пространстве данной структуры дома были сгруппированы в еще одну, внутреннюю кольцевую зону 4. Здесь находилось не менее 10 жилищ, и еще 3

небольшие одиночные постройки – внутри кольца. Остальная незастроенная часть внутреннего пространства могла служить центральной площадью.

Таким образом, в отличие от многих других трипольских памятников, во внутреннем пространстве данного поселения можно выделить два автономных центра (нечто подобное наблюдалось на поселении Янча 1). Их окружала общая внешняя граница 1, имевшая форму несколько деформированного овала размером примерно $100 \times 200 \text{ м}^2$, который ориентирован длинной стороной с юго-запада на северо-восток и удален от линий внутренних кольцевых зон на 15–20 м. Вдоль линии внешней границы насчитывается не менее 38 жилищ. Часть из них, которые находились на северо-западной окраине поселения вблизи кромки оврага, устанавливаются предположительно, так как соответствующие им аномалии здесь оконтурены не полностью.

На севере и востоке довольно уверенно выделяются еще две внешние линии построек 5 и 6, огибающие снаружи ряд жилищ 1. В северной части ряды этих построек прерывисты, хотя и представлены крупными домами, а на востоке приобретают «нормальный» вид – линию близко расположенных домов различных размеров, преимущественно средних и крупных. Всего в пределах исследованной площади в зоне 5 насчитывается 9, а в зоне 6 – не менее 10 жилищ.

На юго-западе обе данные структуры не изучены, так как по неизвестной причине не охвачены съемкой. Если в действительности они имели продолжение и следовали по всему периметру поселения, общее число построек в данных структурах могло возрасти еще на 15–20 домов. Особенности рельефа местности вполне допускают такую экстраполяцию структур, за пределы контура площади съемки. При этом поселение было бы окружено не одной (1-й), а тремя внешними кольцевыми зонами, две из которых (5 и 6) фактически полукольцевые, так как упирались концами в область крутых склонов оврага. Такое предположение отчасти подтверждается наличием в западном углу площади небольшой группы домов, которые можно интерпретировать как окончания структур 5 и 6.

По ряду характерных признаков достаточно уверенно устанавливается два входа-выхода на поселение, один – на севере, другой – на востоке. Оба направлены в напольную сторону. Северный вход располагался в осевой части водораздела. Другой вход находился в юго-восточной части поселения в области места стыковки внутренних кольцевых зон 2 и 3. Детали его обустройства установить не представляется возможным вследствие неполной изученности юго-западной окраины памятника. Возможно, существовал и третий вход-выход – в западном углу поселения. Он был направлен в сторону бокового ответвления главного оврага, где, вероятно, располагался источник водоснабжения (родник). Все три выхода соединялись дорогами, проходящими внутри поселения.

Всего на площади памятника (примерно 3.5 га) по данным магнитной разведки установлено порядка 100–110 трипольских построек, в которых могло проживать 400–420 чел. С учетом экстраполяции внешних границ поселения (5 и 6) за контур площади съемки на юго-запад, общее число построек могло достигать 125–130, а численность населения – 450 чел. Таким образом, трипольский памятник Ржищев (уроч. Хомине) можно отнести к числу средних по размерам поселений «сельского» типа.

Глава 8

ПОЗДНЕТРИПОЛЬСКИЕ ПАМЯТНИКИ СРЕДНЕГО ПОДНЕСТРОВЬЯ (МОЛДОВА)

Так же как и ряд памятников среднего периода развития Триполья, описанных в *главе 5*, поздне трипольские поселения Среднего Поднестровья, рассматриваемые ниже, находятся за пределами Украины – в государстве Молдова, исключая памятник Коновка, расположенный на левом берегу р. Днестр (*рис. 1*). И точно так же в качестве исходных магнитометрических данных пришлось использовать вместо фактических результатов съемки материалы обработки исходных данных вручную по упрощенным алгоритмам со всеми вытекающими из этого последствиями, а в одном случае (на поселении Главан) сохранились только контуры остатков предполагаемых жилищ, установленные на глаз по карте графиков локальных аномалий.

Вопрос об особенностях и недостатках результатов обработки магнитометрических данных по упрощенной методике подробно рассмотрен ранее, во вступительной части *главы 5*. Напомним, что такие материалы позволяют устанавливать местоположение, главным образом, хорошо сохранившихся трипольских площадок. Но существенно разрушенные временем площадки, как и следы построек иных типов, отличных от наземных глинобитных жилищ, по имеющимся материалам выявляются не полностью или неоднозначно, в зависимости от конкретных условий, и, прежде всего – от особенностей исходного магнитного поля исследуемых участков. Это обстоятельство отразилось в ряде случаев на полноте и детальности предлагаемых планов застройки поселений. Его нужно также принимать во внимание при проведении сравнительного анализа результатов археологического истолкования магнитометрических данных по трипольским памятникам различных регионов.

8.1. КОНОВКА

Памятник находится вблизи с. Коновка Кельменецкого района Черновицкой области. Поселение расположено в урочище Пуцита, на склоне мысоподобного выступа плато, ограниченного с севера и юга неглубокими балками. Мыс смыкается на востоке с основным массивом плато, а с западной стороны переходит в заводь ручья, который впадает в р. Днестр. Участок, занятый памятником, понижается в направлении заводи и составляет площадь около 16 га. Топографический план местности в районе поселения не сохранился, и восстановить его затруднительно, так как данная территория попала в область подтопления при строительстве Днестровского гидроузла. Общее представление о расположении памятника на местности можно получить из абриса, представленного на (*рис. 8.1*).

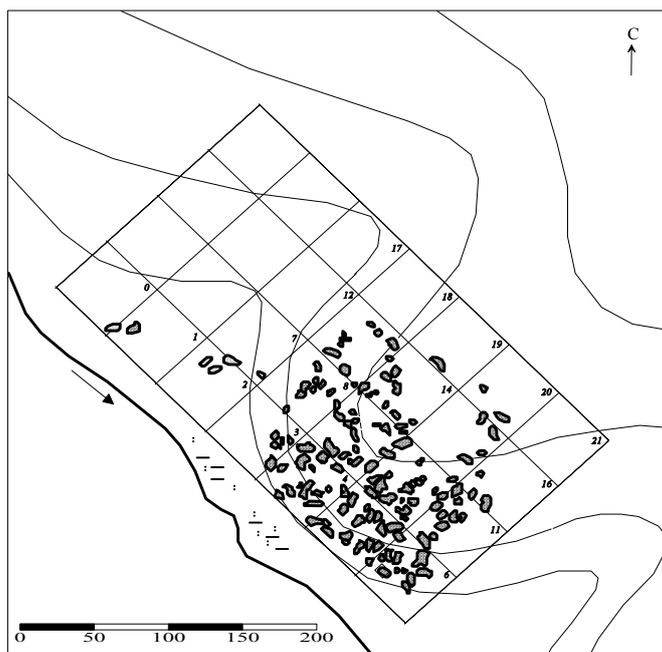


Рис. 8.1. Схема расположения на местности трипольского поселения Коновка.

Работы проводила Днестровско-Трипольская экспедиция Института археологии АН Украины в 1975–1980 гг. Одной из целей исследований было выяснение вопросов систематизации и генетического соотношения поздне-трипольских памятников Среднего Поднестровья как между собой, так и с памятниками конца среднего периода Триполья. Результаты археологических и магнитометрических исследований поселения освещены в статье Н.М. Шмаглия, В.П. Дудкина, К.В. Зиньковского³⁹, опубликованной в 1985 г.

На всей площади поселения была проведена

магнитная съемка. Одной из задач, поставленных перед магнитометрическими работами, было выяснение и уточнение разрешающих способностей магниторазведки при определении местоположения и контуров трипольских площадок. Этот аспект исследований детально рассмотрен в предыдущей работе автора¹⁸. Но главной целью проведения магнитной съемки на территории памятника было выявление и оконтуривание остатков построек трипольского времени. Описанию этих исследований и повторной археологической интерпретации полученных результатов и посвящен данный раздел.

Примерный план расположения основных археологических объектов на площади памятника был построен еще В.П. Дудкиным по результатам первичной обработки магнитометрических данных. Приближенный характер контуров трипольских площадок был неизбежным следствием способа их субъективного оконтуривания вручную по карте графиков магнитного поля. Более надежно эта задача решается по данным повторной компьютерной обработки магнитометрических материалов. Построенный новый вариант плана расположения намагниченных остатков трипольских жилищ основан на использовании композитных аномалий, рассчитанных по комплексу признаков, включая такие характеристики, как магнитная восприимчивость источников аномалий, результаты фильтрации исходного поля энергетическим, амплитудным, энтропийным фильтрами и некоторые другие.

Сопоставление результатов первичной и повторной обработки исходных магниторазведочных данных показывает, что построенный ранее план расположения трипольских жилищ, несмотря на его приближенный характер, достаточно близко отвечает более точному плану расположения искомым объектам. Во всяком случае тех, что отмечаются крупными локальными композитными аномалиями высокой интенсивности (рис. 8.2).

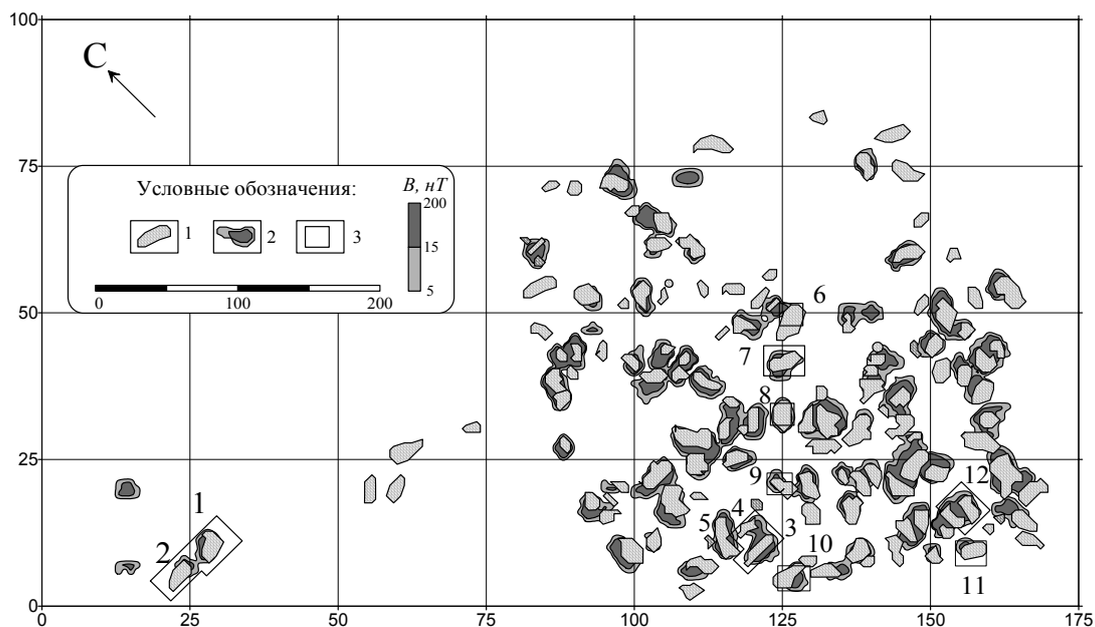


Рис. 8.2. План расположения археологических объектов на территории поселения Коновка: 1 – по данным интерпретации карты графиков магнитного поля на стадии первичной обработки материалов (по В.П. Дудкину); 2 – по распределению интенсивных локальных композитных магнитных аномалий, рассчитанных на последующем этапе обработки; 3 – участки раскопок.

Далее была предпринята попытка построения структурной схемы застройки поселения. Но прежде чем приступить к описанию планировки памятника, рассмотрим результаты проведенных на территории поселения археологических раскопок, с тем, чтобы иметь основание опереться на них в процессе анализа результатов структурных построений.

Результаты археологических исследований

По данным археологических раскопок остатки жилищ в виде типичных для трипольских памятников слоев обожженной глины залегают на границе чернозема и суглинка, иногда немногим глубже, то есть на глубинах порядка 0.5 м. Раскопками изучено полностью или частично (траншеями и шурфами) 12 трипольских площадок. Из них 7 объектов установлены по данным детальной магнитной съемки по сети $1 \times 1 \text{ м}^2$, остальные – по материалам основной съемки по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$, рассчитанной на выявление сравнительно крупных трипольских площадок размером не менее $(4 \dots 8) \times (8 \dots 12) \text{ м}^2$.

На поселении удалось исследовать несколько типов наземных глинобитных жилищ, которые отличались как по функциональному назначению, так и конструктивными особенностями. Рассмотрим хотя бы несколько из них.

Трипольские площадки № 1 и 2 выбраны на северо-западном склоне северной балки на значительном расстоянии от центральной части поселения (рис. 8.2). Обе они имели вытянутую прямоугольную форму и были ориентированы длинной стороной на северо-восток. Расчищенные первые верхние слои состояли из больших кусков обожженной глины, которые имели немного

сглаженную поверхность и отпечатки колотого дерева на обратной, нижней стороне. Большинство отпечатков бревен и прутьев параллельны узким сторонам дома. Глиняная обмазка, в составе которой зафиксирована примесь половецкой, имела неравномерную степень обжига. После разборки верхних слоев были обнаружены другие, нижние слои обмазки, которые занимали только западную половину площадок. Нижние слои имели большую толщину – около 30 см – по сравнению с верхними (10–15 см) и отличались более выдержанным и компактным залеганием.

В нижней части зафиксированы отпечатки широких (20–25 см) плах, свай и др., ориентированных параллельно узкой стороне здания. Деревянные детали образовывали каркас, который служил основой глинобитным междуэтажным перекрытиям. Дома имели земляной пол и перекрытие второго этажа, которое занимало только половину здания (судя по расположению нижнего слоя обмазки). Верхний слой обмазки указывает на существование чердака. На земляном полу первого этажа обнаружено скопление массивного камня, отщепов кремня, костей животных и фрагментов керамики. Возможно, именно здесь происходила хозяйственная деятельность обитателей. Второй этаж служил жилой частью дома, а на чердаке можно было хранить припасы и хозяйственный инвентарь.

Почти такую же конструкцию имели два дома комплекса № 12, расположенного в южной части поселения.

Площадки № 3 и № 4 находились на склоне плато в западной части поселения (рис. 8.2). Они размещены параллельно друг другу на расстоянии 6–8 м и ориентированы длинной стороной с запада на восток. Площадка № 3 имела два слоя обмазки. Верхний слой состоял из небольших кусков сильно обожженной (часто до шлака) глины с примесью половецкой. В отличие от него нижний слой состоял из больших кусков обмазки, расположенных плотным массивом. В нижней части обмазка второго слоя имела отпечатки деревянных плах, направленных параллельно поперечным стенам дома. Ширина отпечатков часто достигала 25–30 см. Второй слой занимал такую же площадь, что и первый, и этим площадка № 3 отличается от указанных выше площадок.

На земле, под нижним напластованием обмазки обнаружено скопление фрагментов керамики, орудий труда, зернотерки, кости животных. Между первым и вторым слоями обмазки найдены, преимущественно, обломки керамики. Реконструировать площадку № 3 можно как жилище с земляным полом на нижнем этаже, массивным перекрытием второго этажа и легким настилом чердака.

Площадка № 4 состояла только из одного тонкого слоя обожженной обмазки, который в нижней части имел отпечатки небольших плах и прутьев. Подавляющее большинство находок было обнаружено в земле, под слоем обожженной глины. Конструктивные особенности площадки № 4, большое количество найденных здесь орудий труда, каменных вымосток на земляном полу, а также незначительное количество находок фрагментов керамики дают основание считать площадку хозяйственным сооружением.

К северо-западу от площадок № 3 и № 4 располагалась площадка № 5, проверенная шурфами и траншеями. Ориентирована она перпендикулярно площадкам № 3 и № 4 и представляет собой остатки крупного жилища. Все три указанные строения спланированы в виде буквы «П», что создавало

замкнутое пространство – двор, и их можно считать, по-видимому, единым жилищно-хозяйственным комплексом.

Привлекает внимание площадка № 7. Это было двухкамерное сооружение с толстым глинобитным перекрытием на деревянном каркасе и земляным полом первого этажа. Пол был частично подмазан тонким слоем глины, с построенными на ней глиняными возвышениями прямоугольной формы, около которых встречались антропо- и зооморфные статуэтки, глиняные «фишки»-конусы (вершины некоторых из них моделированы в виде голов быка, оленя, человека). Местонахождение площадки № 7 в центре поселения, большое количество пластики (76 экз.), а также найденная вблизи нее посуда, отсутствие орудий труда, отходов производства, костей животных или других признаков хозяйственной деятельности позволяет считать площадку № 7 остатками культового строения.

Таким образом, на поселении удалось исследовать разнообразные типы наземных глинобитных построек, которые отличаются как по функциональному назначению, так и конструктивными особенностями. Среди них – жилые двухэтажные дома (площадки № 1, 2, 12, 3 и 5) с частичным или полным перекрытием площади дома, одноэтажное хозяйственное здание – площадка № 4, а также культовое сооружение – площадка № 7. В целом, анализ конструкций жилищ Коновского поселения указывает на высокий уровень строительного мастерства трипольского населения.

Остатков построек других типов (не глинобитных) на этом, сравнительно хорошо изученном раскопками поселении, не обнаружено. Но следует принять внимание, что раскопки и не были нацелены на их выявление, поскольку места раскопок выбирались по тому варианту плана поселения, на котором такие объекты не получили отражения.

Находки, собранные на площади раскопанных семи площадок, многочисленны и разнообразны. Наиболее часто встречалась керамика, представленная двумя группами: столовая (97 %) и кухонная (3 %). Были обнаружены также антропо- и зооморфные статуэтки, скопления отщепов кремня, кости животных, раковины, фрагменты керамики, вымостки из камня, орудия труда, зернотерки. Собранный материал позволяет отнести памятник к поздне-трипольскому времени.

Результаты магнитометрических исследований

Магнитная съемка территории памятника проведена по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$ в пределах 20 планшетов размером $100 \times 100 \text{ м}^2$ с детализацией по сети $1 \times 1 \text{ м}^2$ на двух небольших участках. Четыре планшета покрыты съемкой не полностью. Вся исследованная площадь составляет примерно 18,7 га.

К моменту написания упомянутой выше статьи Н.М. Шмаглия и др.³⁹ вопрос о планировке памятника на основании полученных магнитометрических данных решался просто – застройка поселения «свободная», неупорядоченная, так как якобы отсутствует та четко заметная тенденция расположения домов по кругу в зоне внешнего периметра, которая присуща многим трипольским памятникам.

Такой вывод был основан на распределении одних только высокоинтенсивных магнитных аномалий крупных размеров, которые отражены на приведенном выше *рисунке 8.2*. Однако опыт интерпретации магнитомет-

рических материалов по другим памятникам свидетельствует о возможности более полного отражения структуры поселения в магнитных полях, если использовать всю имеющуюся информацию, в том числе и об аномалиях меньших амплитуд. И, действительно, как показал более углубленный анализ имеющихся данных, распределение локальных особенностей магнитного поля исследуемой площади отнюдь не хаотичное, а достаточно упорядоченное.

К сожалению, мы располагали не фактическими данными полевых магнитометрических измерений, а лишь результатами выделения локальных аномалий магнитной индукции посредством субъективного (на глаз) выбора приемлемого уровня регионального поля по профилям съемки (для сокращения объема иллюстративного материала карта этих аномалий не приводится). Тем не менее, имевшееся в нашем распоряжении распределение значений магнитного поля наряду с аномалиями-помехами профильного и случайного характера содержало также информацию и об искомым аномалиях археологического происхождения. После проведения стандартного комплекса преобразований и необходимых процедур фильтрации, получено свободное от помех распределение таких локальных магнитных аномалий, которые с высокой степенью вероятности – не ниже 70–90 % – могут отвечать искомым археологическим объектам. Результат проведенных преобразований, дополненный расчетом композитных аномалий, вычисленных по комплексу признаков, представлен на *рис. 8.3*.

Часть выявленных аномалий – наиболее интенсивных и крупных – можно отождествлять с хорошо сохранившимися трипольскими площадками с мощными слоями обожженной глиняной обмазки. Другие – с более низкой амплитудой и, часто, меньших размеров – могут соответствовать сильно разрушенным «нормальным» трипольским площадкам либо остаткам строений относительно небольших размеров, углубленных в землю жилищ, а также домов, построенных при ограниченном использовании глины, или не претерпевших при сгорании в огне пожара достаточно высокой температуры обжига глинистого материала. Для того чтобы облегчить распознавание аномалий по степени принадлежности к каждой из названных групп, на карте принято их двухцветное отображение.

Полученная карта, отображающая распределение всех представляющих интерес локальных особенностей поля, намного информативнее приведенной ранее карты одних только высокоинтенсивных аномалий (*рис. 8.2*). На отдельных участках площади наблюдается значительная прерывистость цепочек аномалий археологического происхождения. Заметна тенденция к ослаблению магнитных аномалий по мере продвижения к востоку и северо-востоку, что, вероятно, связано с повышенной степенью разрушения памятника на его восточной окраине. Крайняя юго-западная часть поселения, так же как и его возможное продолжение на северо-запад, выходят за границы исследованной площади и остались не изученными. Все это затрудняет однозначную интерпретацию магнитометрических материалов. Тем не менее, можно утверждать, что гипотеза о «свободной» или беспорядочной застройке поселения, не типичной для Триполья, не подтвердилась. Хотя в данных условиях и не удалось построить единственный и окончательный вариант структурного плана поселения, но можно предложить несколько наиболее вероятных вариантов планировки памятника, которые хорошо согласуются с имеющимися археологическими материалами.

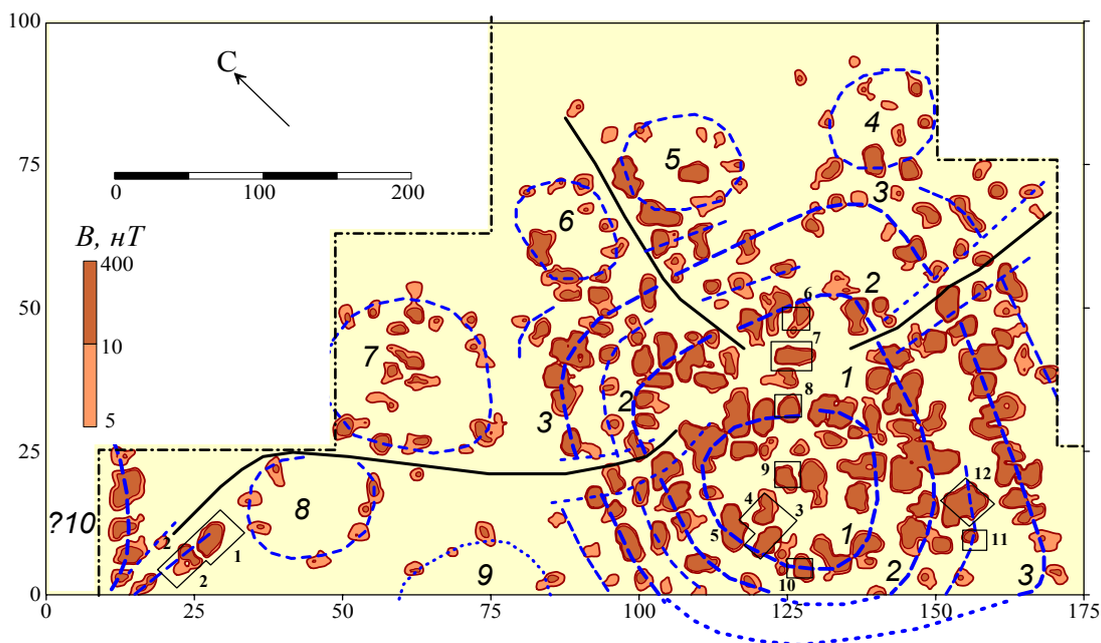


Рис. 8.3. Структурный план поселения Коновка (вариант 1) по данным распределения локальных композитных магнитных аномалий.

Первый вариант структурного плана поселения представлен на рис. 8.3. Поселение состояло из ядра, занимавшего всю центральную и юго-западную часть площади, и периферической части. Ядро поселения имело форму близкую прямоугольнику с закругленными вершинами, занимало площадь примерно $270 \times 300 \text{ м}^2$ и состояло из внешней границы (структурная зона 3 на рис. 8.3) и двух внутренних кольцевых зон – 1 и 2, вложенных одна в другую.

Длинная сторона контура ядра ориентирована на северо-восток. Наиболее четко внешняя граница проявлена в пределах северо-западной и юго-восточной стороны периметра, где располагались самые крупные дома, расположенные близко, иногда – вплотную один к другому. Северо-восточная сторона внешней границы, по-видимому, более разрушена и здесь магнитные аномалии, отвечающие трипольским постройкам, имеют меньшую интенсивность и размеры. Южное замыкание внешней границы поселения выходит за контур площади съемки и устанавливается предположительно. Всего в пределах внешней границы поселения располагалось не менее 33–35 домов. С учетом возможной экстраполяции линии границы в южном направлении число домов могло достигать 50 или немногим более.

Внутренняя кольцевая зона 2 имела форму несколько деформированного овала размером примерно 150–190 м. Она удалена от линии внешней границы на 40–50 м (до 70 м в угловых участках поселения). Здесь находилось порядка 28–30 трипольских жилищ преимущественно крупного, реже – среднего размера. Существование данной кольцевой зоны жилищ подтверждают результаты археологических исследований площадки № 6. Часть южного замыкания структуры выходит за границу исследованной площади, но тенденция к замыканию кольца на юге проявлена достаточно убедительно.

Пространство между кольцевой зоной 2 и внешней границей поселения частично застроено небольшими комплексами построек, сгруппированных в сильно прерывистый ряд. В пределах исследованной площади здесь насчитывается 15–16 строений, главным образом, среднего размера и только несколько из них можно отнести к числу крупных. Судя по результатам раскопок площадок № 11 и 12, строения этой зоны были предназначены для жилья.

Кольцевая зона 1 в центре поселения имела форму почти правильного круга и размещалась со смещением к югу внутри кольца 2 на удалении 20–30 м от него, на севере – до 75–90 м. В центральной кольцевой зоне располагалось порядка 20 крупных трипольских жилищ. Подтверждением существования этой линии жилых построек могут быть результаты раскопок площадок № 3, 4, 5, 8 и 10. Внутри кольца жилищ находились еще 6–7 одиночных строений. Судя по результатам раскопок площадки № 4, часть из них имели, вероятно, хозяйственное или производственное назначение.

По некоторым признакам можно установить места трех входов на поселение. Восточный вход – в напольную сторону – соединялся, по-видимому, с западным входом главной дорогой, которая проходила внутри поселения и вела к комплексу построек на крайнем северо-западе площади. Другая дорога проходила от центра поселения к северному входу – к балке, ограничивавшей поселение с севера.

Пространство внутри кольцевой зоны 2 к северо-востоку от центральной кольцевой зоны практически не застроено. Его можно рассматривать как небольшую центральную площадь поселения длиной 100–120 м и шириной 40–50 м. Сюда сходились обе названные выше дороги. Вблизи главной из них располагалось четыре крупных здания. Судя по расположению на структурном плане поселения, они явно предназначались не для жилья. И, действительно, по результатам раскопок площадки № 7 одно из них имеет культовое назначение.

С наружной стороны ядра поселения отмечается прерывистый ряд построек, параллельный линии внешней границы. Здесь, судя по магнитометрическим данным, могло располагаться порядка 20 (с учетом экстраполяции контура поселения на юго-запад – 30) строений небольших и средних размеров. Особенно четко эта структура проявлена на юго-востоке. Постройки этой зоны, так же как и прерывистый ряд строений в пространстве между зонами 1 и 2, возведены, вероятно, в более позднее время в процессе исторического развития и эволюции поселения.

В периферической части поселения расположение построек отличается низкой степенью упорядоченности. Тем не менее, наиболее вероятно их группирование в виде локальных замкнутых кольцевых зон небольших размеров (зоны 4–9 на *рис. 8.3*). Последняя из них (9) выделена предположительно, так как число построек здесь невелико, а ее юго-западное замыкание выходит за границы участка съемки. Кольцевые зоны почти правильной круговой формы имели поперечные размеры от 50 до 100 м и расположены в полосе, огибающей ядро поселения с севера и запада. Четыре из них (4–7) находились на склоне северной балки, две остальные (8 и 9) – на склоне к заводу ручья, протекающего юго-западнее ядра поселения.

По магнитометрическим данным, среди построек этих зон встречаются, как крупные и средние строения, так и дома небольших размеров. Следует

принять во внимание, что, относительно более высокое число находящихся здесь магнитных аномалий небольших размеров может отчасти объясняться повышенной степенью разрушения памятника в этой части площади, и изначально доля построек крупных и средних размеров могла быть существенно выше. Во всех случаях, кроме зон 8 и 9, в центре кольца отмечается еще несколько одиночных построек. Всего в периферической части поселения насчитывается более 50 построек, 25 из них в зонах 4–6.

Рассматриваемые кольцевые структуры можно интерпретировать как локальные комплексы застройки отдельных семей или родов, появившихся вследствие естественного прироста населения и отпочковавшихся от общины, проживавшей в ядре поселения, где для новостроек не оставалось места. Это могли быть также и инородные родовые группы, подселившиеся впоследствии под защитой главного поселения. Так или иначе, наличие таких локальных комплексов застройки за пределами ядра поселения может свидетельствовать о сравнительно продолжительном времени его функционирования. Существование подобных кольцевых структур с внешней стороны поселения на его юго-восточной и южной окраине нельзя ни подтвердить, ни отвергнуть, т.к. магнитная съемка здесь не проводилась.

Структуры застройки 4–7 – явно жилые массивы, но одновременно они, по-видимому, входили в систему защиты входов на поселение. Кольцевые зоны 8 и 9 представлены прерывистой цепочкой сравнительно слабых аномалий небольшого размера. Соответствующие этому прерывистые линии построек по кругу и отсутствие застройки внутренней области отвечает, скорее всего, группам строений, возведенных вокруг загонов для содержания скота.

Особый, трудно разрешимый вопрос представляет группа трипольских построек на крайнем северо-западе поселения (?10 на *рис. 8.3*). О том, что это трипольские постройки, и именно – жилища, свидетельствуют результаты раскопок площадок № 1 и № 2. То же, вероятно, можно сказать и о расположенной к западу от них цепочке из 6 других крупных магнитных аномалий. В то же время, особенности расположения этих аномалий и их значительная удаленность от ядра поселения не позволяют с уверенностью отнести их к периферии поселения Коновка (например, рассматривать как фрагмент еще одной кольцевой структуры типа 4–7). В таких условиях наиболее правдоподобным будет предположение, что здесь мы имеем не *продолжение* Коновки, а *начало* нового трипольского поселения, соседнего с ней. Но без дополнительных магнитометрических исследований этот вопрос окончательно решить нет никакой возможности.

Всего в ядерной части поселения по магнитометрическим данным можно выделить около 130, а с учетом экстраполяции внешней границы за контур площади съемки на юго-запад – до 150 трипольских построек. Здесь проживало не менее 700 человек. Принимая во внимание строения периферической части поселения, общее число построек могло достигать 200, а численность населения – 900–1000 человек. Трипольские постройки выявлены на территории порядка 16,5 га, при этом ядро поселения занимало площадь около 13 га. В целом, Коновку можно отнести к числу сравнительно крупных трипольских поселений «сельского» типа.

Второй вариант планировки поселения построен на той же геофизической основе, что и предыдущий, но, как показано на *рис. 8.4*, корреляция локальных аномалий и отвечающих им трипольских построек на

некоторых участках поселения выполнена несколько иначе. Согласно данному варианту плана внешняя граница ядра поселения имела форму неправильного овала. Его конфигурация отличается от предполагаемого ранее прямоугольного контура границы лишь изгибом его северо-восточной стороны. Как и в первом варианте плана, с наружной и внутренней стороны внешней границы установлены прерывистые цепочки строений.

Во внутренней области ядра поселения располагались две замкнутые кольцевые зоны. Юго-западная кольцевая зона построек (2) имела округлую форму диаметром около 150 м, восточная (4) – форму вытянутого на северо-запад овала размером примерно $70 \times 130 \text{ м}^2$. Внутри каждой из них существовали небольшие группы построек, расположенных по кругу. В восточной части кольцевой зоны 2 находилась главная площадь поселения с расположенными на ней четырьмя крупными постройками культового, по всей вероятности, назначения.

Другое отличие нового структурного плана состоит в иной трактовке застройки периферической части поселения. Согласно данному варианту планировки памятника более уверенно выделяется северный вход на поселение и ведущая к нему дорога, по обе стороны которой располагались ряды построек. Место входа дополнительно защищено с обеих сторон комплексами построек 6 и 7. К востоку и западу от них находились два небольшие кольцевые комплекса построек 5 и 8. Как и в предшествующем варианте плана, это могут быть локальные участки застройки родов, отпочковавшихся от общины, населявшей ядро поселения. Наряду с этим они служили целям повышения защищенности северного и западного входов.

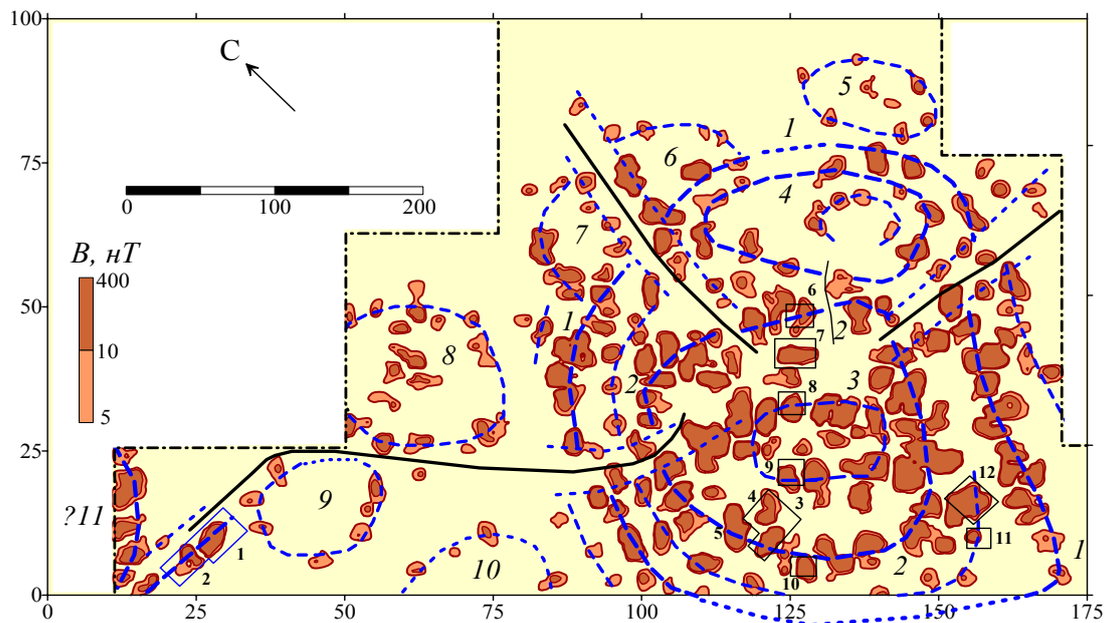


Рис. 8.4. Структурный план поселения Коновка (вариант 2) по данным распределения локальных композитных магнитных аномалий.

В отличие от них локальные кольцевые зоны 9 и 10 отвечают не комплексам жилищ, а, скорее, строениям вокруг загонов для скота, учитывая

прерывистость рядов построек и отсутствие каких-либо сооружений в центральной части этих зон. Вопрос о происхождении группы магнитных аномалий в северо-западном углу площади остается открытым.

Оба рассмотренных варианта планировки поселения отличаются один от другого, по сути, лишь в деталях. Но главное в том, что поселение Коновка в том и другом случае предстает перед нами как типично трипольский памятник с замкнутыми формами структур застройки поселения и безо всяких оговорок о свободной, неупорядоченной застройке. Некоторая, действительно существующая неупорядоченность проявляется лишь в том, что местоположение отдельных строений местами уклоняется в сторону от осевых линий застройки, вследствие чего эти линии приобретают неровный характер. Эта особенность, как и не выдержанная ориентировка домов длинной стороной к центру поселения и не равномерные расстояния между строениями, может объясняться условиями строительства на склоне.

Независимо от того, какой из вариантов плана поселения считать более вероятным, остается не ясным вопрос о группе трипольских построек в северо-западной части площади. В поисках снижения существующей неопределенности рассмотрим еще один вариант планировки поселения, построенный исходя из иной концепции и учитывающий как специфику взаимного расположения археологических объектов, так и особенности рельефа местности на данной площади.

Третий вариант плана поселения отображен на *рис. 8.5*. Мощный ряд близко расположенных крупных построек 6 имеет явно линейную ориентацию. Параллельный ему ряд строений 5 представлен еще более крупными зданиями. Оба ряда построек имеют продолжение и далее к северо-востоку, а с восточной стороны намечается еще два подобных ряда построек (7 и 8), примерно параллельные двум предыдущим.

Все это вместе взятое дает основание высказать гипотезу о том, что восточная и юго-восточная части поселения были спланированы в виде комплекса линейных структур, отсекавших мыс, на котором возведено поселение, с востока и представлявших собой несколько параллельных линий защиты с напольной стороны, вероятно – наиболее уязвимой для нападения извне.

Постройки на остальной части поселения сгруппированы в виде нескольких рядов, имевших подковообразную форму и примыкавших концами к внутренней линии (5) системы защиты поселения с востока. Всего можно уверенно выделить четыре таких зоны (1–4), крайняя из которых (1) устанавливается предположительно вследствие сильной прерывистости и фрагментации.

В центре поселения (внутри полукольцевой зоны 4) существовала небольшая площадь, на которой располагались 6 крупных построек, расположенных в ряд, близкий по форме открытой на юго-восток подкове. По данным археологических исследований площадки № 6, это могли быть жилые дома. В центре этого комплекса построек находилось еще одно крупное строение (площадка № 7), которое, как установлено раскопками, представляло собой строение культового назначения.

Постройки периферической части поселения сгруппированы в три кольцевые структуры – 9, 10, 11, последняя из которых – предположительно.

Кольцевая зона построек 9 может быть интерпретирована как комплекс домов, заселенные отдельным родом (или небольшой общиной), зоны 10, 11 – как группы строений вокруг загонов для содержания скота.

Рассматриваемый вариант планировки поселения имеет ряд преимуществ по сравнению с двумя предыдущими. Во-первых, он отвечает условию высокой степени защищенности поселения, особенно с восточной стороны, откуда существовала максимальная угроза внешнего нападения. Во-вторых, нет необходимости в допущении множества участков застройки в периферической части поселения гипотетическими комплексами построек «родового типа». Новый вариант плана не хуже других соответствует результатам археологических раскопок. Кроме того, он лучше других согласуется с условиями рельефа местности. Полоса передовых линий защиты (5–8) как бы перегораживала мыс, на котором располагалось поселение, от одной балки – на севере, до другой – на юге, а контуры подковообразных структур застройки ядра поселения повторяли контур мыса на западе, причем постройки вдоль каждой из этих структур располагались примерно на одном и том же гипсометрическом уровне.

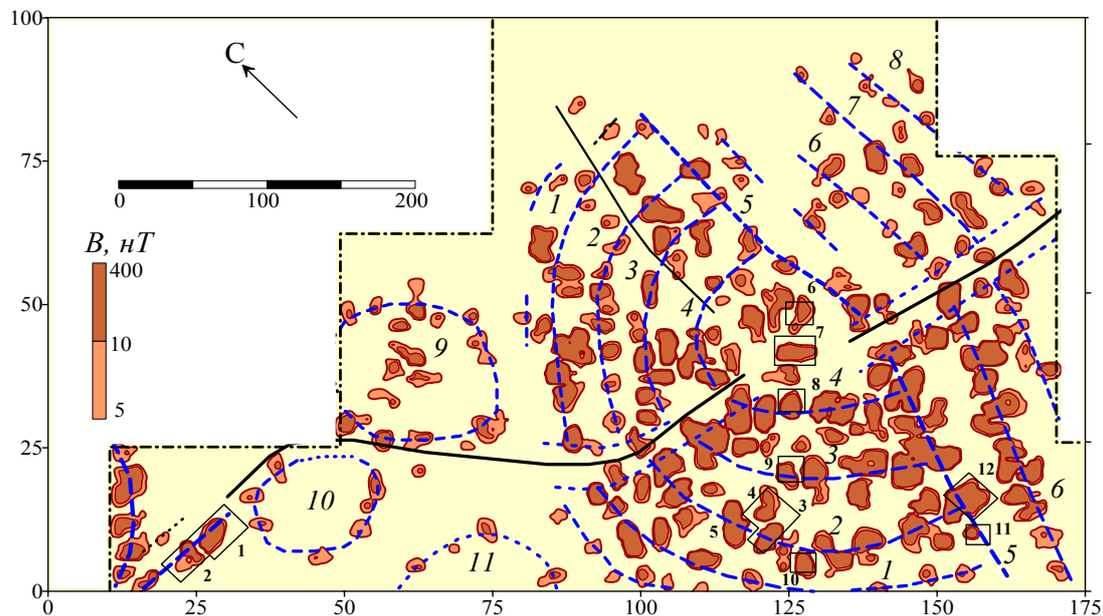


Рис. 8.5. Структурный план поселения Коновка (вариант 3) по данным распределения локальных композитных магнитных аномалий.

Но главное в том, что появилась обоснованная дополнительная аргументация в пользу существования еще одного трипольского поселения к западу от Коновки. Последний вариант планировки памятника позволяет отнести его к типу поселение-«крепость» или «детинец». (Понимая натянутость подобных терминов применительно к Триполью, мы, тем не менее, вынуждены употребить их за неимением других). И, следовательно, где-то рядом могло существовать поселение типа «посад». Очевидно, его окраину мы и наблюдаем на крайнем западном участке съемки.

В этом отношении Коновка – не исключение. Подобные парные и групповые трипольские поселения известны и в других регионах. К ним относятся, в частности, группа поселений Ламойна 1 и 2 в Молдове, и тройное поселение в урочище Янча на Среднем Поднепровье. Особенности застройки составных частей этих групповых поселений – соответственно, Ламойна 1 и Попова Левада – также отвечали условию наивысшей степени защищенности. По расположению на местности и общему замыслу система защиты Коновка ближе поселению Ламойна 1. Определенное сходство в структурном отношении можно отметить и между Коновкой и трипольским поселением Ивановка (Молдова).

Подводя итоги наших исследований, отметим, что, все три рассмотренные варианта планировки памятника достаточно обоснованы и имеют право на существование. Для того чтобы какому-либо из них отдать предпочтение, нужно провести целенаправленные археологические раскопки и дополнительные магнитометрические исследования на площади, примыкающей к изученной территории памятника с запада и юго-востока. Однако вряд ли это возможно, так как не исключено, что после строительства Днестровского гидроузла памятник и его ближайшие окрестности попали в зону подтопления.

Таким образом, мы имеем по данному интересному памятнику Триполья то, что имеем, и что, по-видимому, будем иметь в отдаленном будущем. Тем не менее, следует признать, имеем мы не так уж мало, и в целом поселение Коновку вполне можно отнести к числу наиболее хорошо изученных памятников Триполья, где археологические исследования магнитометрическим методом проведены почти на всей площади поселения и 10 % выявленных трипольских площадок надежно исследованы добросовестными археологическими раскопками.

Существенный недостаток магнитной разведки памятника состоит в том, что магнитная съемка территории поселения выполнена магнитометром М-27 с точностью не выше $\pm 4 \text{ нТ}$ на высоте 1–1.2 м над земной поверхностью. Недостатки такой съемки по сравнению с исследованиями современным высокоточным протонным магнитометром очевидны (они подробно рассмотрены при описании памятника Майданецкое). Из этого следует, что съемкой был пропущен ряд магнитных аномалий невысокой интенсивности, отвечающих слабо сохранившимся остаткам сгоревших глинобитных трипольских домов и построек иных типов. Естественно, что такие постройки не нашли отражения и на приведенных выше планах. Хотя общую структуру поселения удалось воссоздать по имеющимся данным, но в деталях она, по-видимому, отличается от действительной, особенности в периферической части поселения. За счет этого полученные оценки числа трипольских построек и численности населения, очевидно, занижены, что следует учитывать при проведении сравнительного анализа трипольских памятников.

8.2. ГЛАВАН 1

В южной окрестности села Главан Дрокийского района Молдовы расположено несколько древних поселений. Одно из них – трипольское поселение Главан 1 – стало объектом археологических исследований магнитометрическим методом. Расположение памятника на местности иллюстрирует *рис. 8.6*.

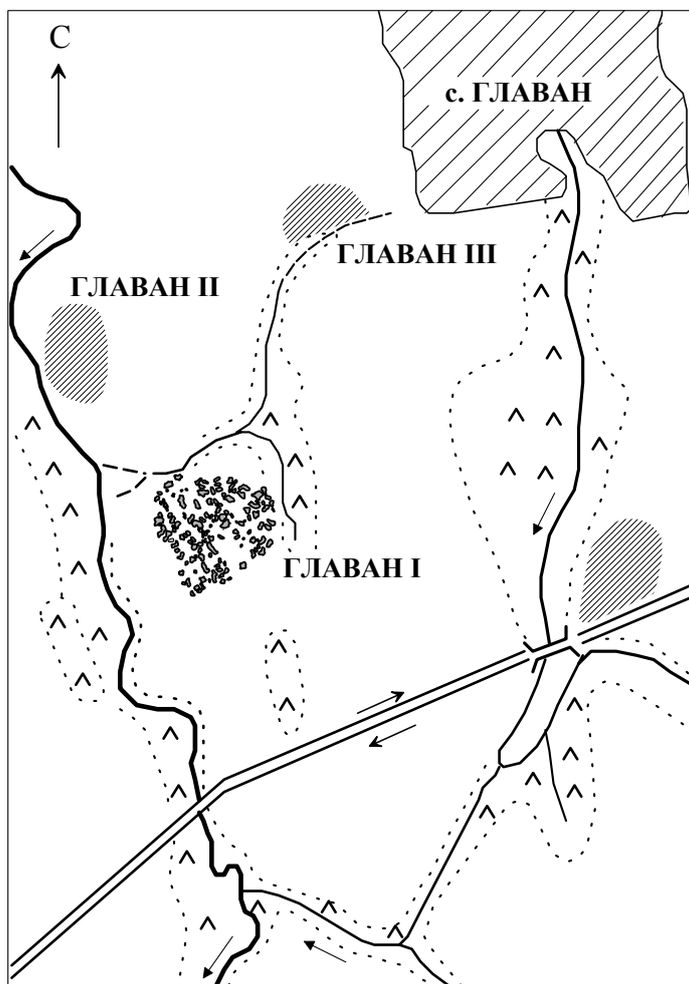


Рис. 8.6. План расположения на местности трипольского поселения Главан I.

Поселение расположено в 3 км к юго-западу от села Главан на левом склоне широкой долины р. Реут. Пойма реки в этом месте заболочена. Поселение находилось на возвышении до 10–15 м над уровнем реки, на небольшом мысе, образованном впадающим в Реут ручьем и его южным притоком. Таким образом, на западе и юго-западе поселение ограничивалось склоном р. Реут, на севере и востоке – ручьем с притоком и оставалось открытым только с юго-восточной стороны.

План расположения построек на площади поселения построен Дудкиным В.П. по результатам первичной обработки данных магнитной съемки. Других исходных данных не сохранилось.

На плане отображены предполагаемые контуры трипольских площадок, выделенные на глаз по карте графиков аномалий магнитного поля.

Сравнение результатов ручной и компьютерной обработки по материалам исследований многих трипольских памятников, показывает, что указанным выше способом возможно выделение лишь таких локальных особенностей магнитного поля, которые могут отвечать наиболее крупным интенсивно намагниченным археологическим объектам. Для составления структурного плана застройки поселения с необходимой степенью надежности этого обычно недостаточно. Многие аномалии небольших размеров и сравнительно низкой интенсивности не получают отражения в результатах интерпретации методами и средствами обработки описанным выше способом. А именно

такие аномалии и позволяют отразить детали планировки памятника и сократить число возможных вариантов его общей структуры. Тем не менее, нами предпринята попытка воссоздания структурного плана памятника, несмотря на ожидаемую его неполноту и схематичность.

Судя по имеющимся магнитометрическим данным, поселение имело форму полуовала, обращенного выпуклостью на северо-восток – к притоку ручья. Линия диаметра овала, примерно параллельная реке, проходила, на удалении порядка 150 м от берега, на высоте, которую жители полагали, вероятно, достаточно безопасной на случай паводков. Памятник занимает площадь примерно 10 га.

На стадии первичной обработки данных магнитной разведки выделено 148 аномалий различной формы и размеров. Некоторые из них достигают в длину до 20 м при ширине до 10–15 м, но наиболее распространены аномалии примерно прямоугольной формы длиной 10–16 м и шириной 4–6 м. Те и другие с высокой степенью достоверности можно интерпретировать как отражение в магнитном поле хорошо сохранившихся остатков сгоревших глинобитных трипольских жилищ. Наряду с аномалиями, уверенно отождествляемыми с такими объектами, зафиксированы овальные в плане небольшие локальные особенности поля размером от 2–3 до 5 м, которые, вероятнее всего, отмечают местоположение менее сохранившихся площадок.

Рассмотрим наиболее вероятные схемы планировки памятника.

Первый вариант плана поселения представлен на *рис. 8.7*. Внешнюю границу поселения образовывал ряд жилищ, расположенных по линии полуовала 4, который примыкал концами к прямолинейным рядам построек (1–3) вдоль юго-западного участка границы. В целом, внешнюю границу поселения можно представить как замкнутый контур в форме почти правильной половины овала протяженностью порядка 320 м и диаметром около 300 м.

Юго-западная часть границы поселения представлена тремя параллельными рядами строений (1–3) преимущественно крупного размера. Ряды построек ориентированы линейно и проходили на удалении 30–40 м один от другого. Во многих случаях заметна ориентировка домов длинной стороной к центру поселения (перпендикулярно линии границы).

Наиболее крупные здания, вероятнее всего, состояли из 2–3 домов меньшего размера, пристроенных вплотную один к другому. Такой вывод подтверждается тем, что в нескольких случаях подобные комплексы строений отмечаются 2–3 отдельными небольшими локальными аномалиями, расположенными почти вплотную одна к другой. Прямолинейная, не выпуклая во внешнее пространство форма юго-западного участка внешней границы легко объясняется условиями местности. Эта граница проходила в надпойменной части долины, далее к реке идут неудобные для строительства, заболоченные или затопляемые при паводках участки склона к реке.

Полуовальная зона внешней границы поселения 4 образована рядом крупных домов. На отдельных участках с внешней стороны границы отмечается второй ряд строений (8), параллельный главному. Продолжался ли этот внешний ряд построек непрерывно вокруг всего поселения, по имеющимся данным сказать затруднительно.

По имеющимся материалам, постройки в главном ряду 4 располагались не равномерно. Особенно большие отрезки незастроенного пространства

наблюдаются вблизи мест стыковки полукольцевой зоны с внутренней линией (3) юго-западной границы. В действительности такой важный для защиты поселения участок, как его внешняя граница был застроен, несомненно, более плотно. Но значительная часть слабых магнитных аномалий от сильно разрушенных временем остатков построек не была обнаружена (возможно, из-за обработки исходных данных вручную по упрощенным алгоритмам, но, может, и по другим причинам). А между тем, трипольских площадок с низким уровнем сохранности на данной территории может быть немало, об этом свидетельствуют результаты проведенных здесь археологических раскопок, результаты которых кратко рассмотрены в заключительной части описания памятника.

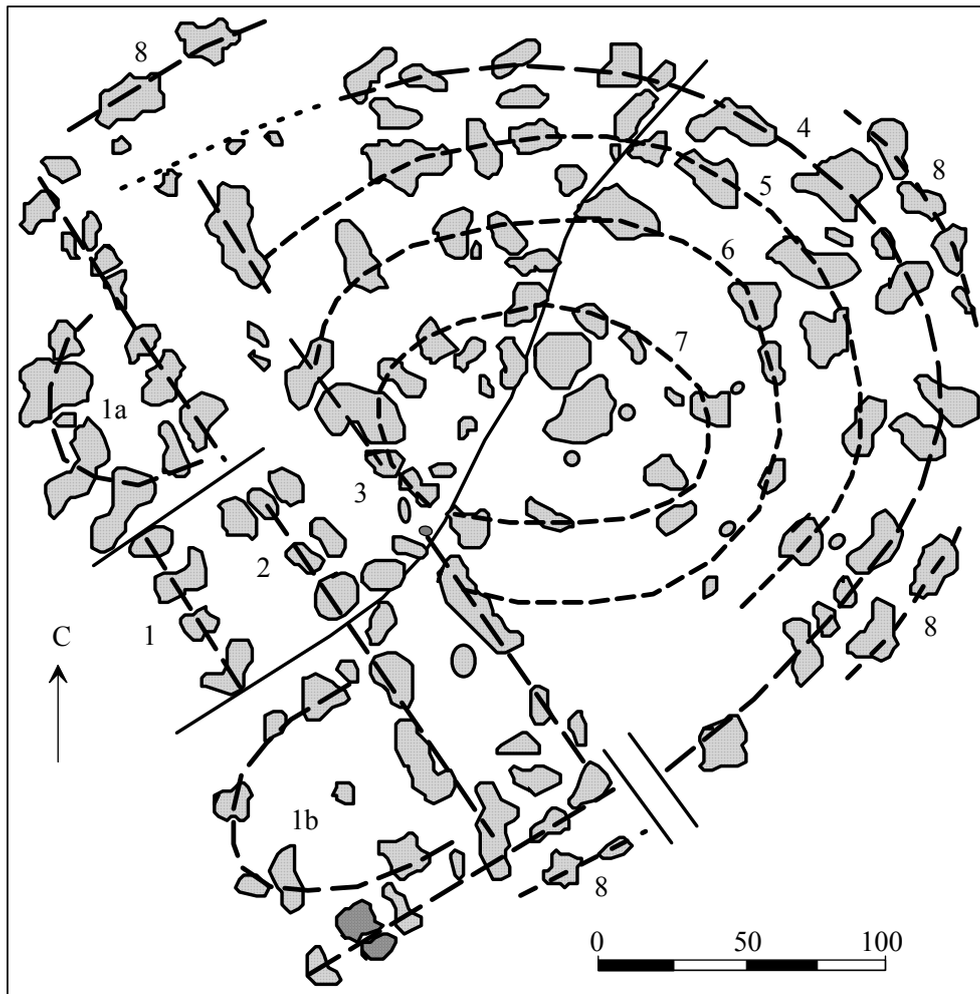


Рис. 8.7. План расположения трипольских построек и структурная схема планировки поселения Главан 1 (вариант 1).

Из-за неполноты исходных магнитометрических данных застройка внутреннего пространства поселения выглядит довольно слабой. Тем не менее, здесь можно предположить группирование строений в виде трех концентрических кольцевых зон (5–7), удаленных одна от другой на 20–30 м. В пользу

такого предположения говорит, в частности, ориентировка многих построек длинной осью к центру поселения (по нормали к осевым линиям колец).

Внутренняя кольцевая зона 7 имела форму замкнутого овала размером примерно $120 \times 80 \text{ м}^2$. Расположенные по этой линии дома окружали центральную площадь поселения. На ней находились три крупных и несколько небольших построек, сгруппированных в виде подковообразного комплекса строений, возможно, культового назначения.

Две другие кольцевые зоны внутренней области поселения (5–6) имели форму не завершенных к югу колец. Они примыкали к внутренней линии построек (3) юго-западной части границы поселения, образуя вместе с ней замкнутые структуры, близкие по форме несколько урезанному кругу.

Наиболее защищенной выглядит юго-западная окраина поселения, обращенная к реке и представленная тремя параллельными рядами построек. Особенности расположения домов в двух наружных рядах 1 и 2 позволяют наметить здесь два хорошо защищенных входа на поселение. Входы были сравнительно узкими, порядка нескольких метров и находились на расстоянии около 60 м один от другого. В центре входы защищены двумя рядами построек (1,2), а на флангах находились еще два комплекса строений (1а и 1б) явно оборонительного назначения. Каждый из них представлял собой локальные полукольцевые структуры, образованные 8–9 постройками и примыкавшие концами ко второй линии жилищ (2).

Дорога от одного из юго-западных входов вела в центр поселения, а, вероятнее всего, и далее – к другому входу, предполагаемому на северо-восточном окончании поселения. Почти на всем протяжении дороги вдоль нее прослеживается цепочка построек небольшого и среднего размера.

С севера и востока поселение было защищено заболоченными долинами ручья и его притока. Наименее защищенным выглядит юго-восточная сторона поселения. По разрыву непрерывности ряда жилищ в зоне внешней границы здесь можно предположить широкий вход на поселение. Напротив него во внутреннем пространстве наблюдается сравнительно большая незастроенная площадь размером примерно $100 \times 50 \text{ м}^2$, назначение которой не известно.

Постройки оборонительного назначения в районе юго-восточного входа не выявлены. А между тем юго-восточное направление едва ли не самое опасное для нападения извне, учитывая особенности расположения поселения на местности. Поэтому вполне логично предположить, что данный участок границы поселения в период его функционирования был, очевидно, хорошо защищен соответствующим оборонительным комплексом построек. Но он так и не выявлен из-за недостатка магнитометрической информации либо по причине полного разрушения здесь остатков жилищ современной антропогенной деятельностью.

Второй вариант планировки памятника Главан 1, приведенный на рис. 8.8, отличается от предыдущего, главным образом, трактовкой плана застройки внутреннего пространства поселения.

Особенности взаимного расположения трипольских построек позволяют достаточно уверенно представить застройку внутреннего пространства поселения в виде нескольких обособленных локальных кольцевых структур. Одна из них – зона 8 – в виде правильного круга диаметром 70–75 м находилась в

центре поселения. Три другие структуры (5–7) имели форму овалов протяженностью 100–110 м при ширине 60–70 м, располагались вдоль внешней границы поселения и были ориентированы длинной осью преимущественно по нормали к линии застройки колец. Каждый из этих комплексов трипольских жилищ состоял из 8–10 близко расположенных домов и еще, как правило, из 2–3 строений, расположенных внутри кольца.

В остальном, структурный план поселения идентичен предыдущему.

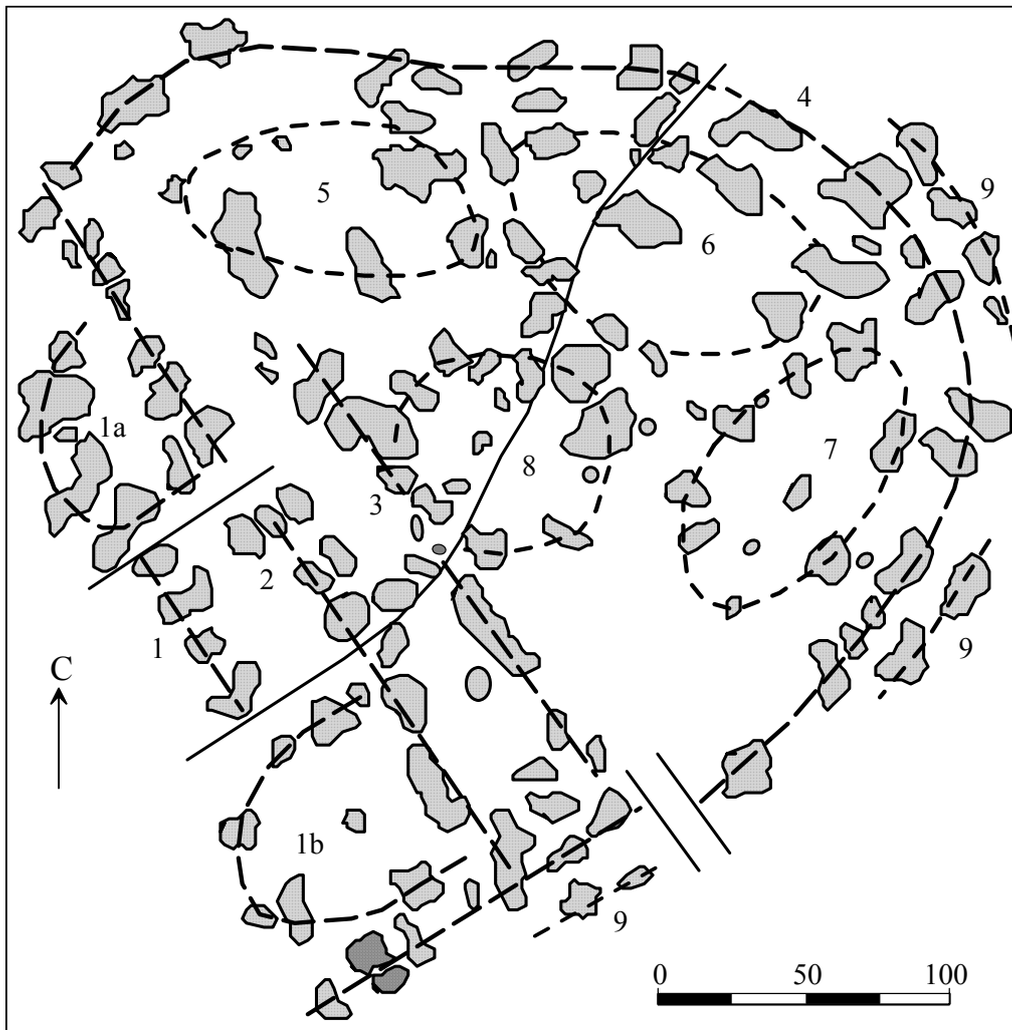


Рис. 8.8. План расположения трипольских построек и структурная схема планировки поселения Гаван 1 (вариант 2).

В структурном отношении первый вариант структурного плана поселения наиболее близок типичной схеме планировки трипольских памятников в виде концентрических кольцевых зон застройки. Подобные трипольские поселения чаще всего встречаются в Украине, но известны также и на территории Молдовы. К их числу можно отнести, в частности, поселение Гаван, южную часть группового поселения Радуляны и некоторые другие.

Второй вариант планировки памятника Главан 1 отвечает представлению о ячеистом, «родовом» типе застройки внутреннего пространства поселения. При этом каждый отдельный комплекс построек в виде локальных кольцевых структур предназначался, по-видимому, для проживания одной большой семьи или рода. Такая концепция вполне приемлема, и застройки «родового» типа в Молдове не редкость (например, на поселениях Путинешты, Радуляны). Но при этом приходится допускать известную разобщенность, неоднородность общины, населявшей поселение, что может иметь место разве что на раннем этапе развития населенного пункта. Из опыта интерпретации магнитометрических данных на других трипольских памятниках, можно утверждать, что со временем следы «родовой» застройки во внутреннем пространстве поселения практически исчезают. Наоборот – происходит интеграция общин и связанная с естественным приростом населения «перестройка» поселения, в результате чего появляются участки компактной застройки квартального типа. В связи с этим в поисках модели поселения, отвечающей более позднему этапу его развития, была предпринята еще одна попытка археологического истолкования имеющихся данных с несколько иных позиций.

Третий вариант планировки памятника Главан 1 представлен на *рис. 8.9*. Он построен исходя из предположения о возможном квартальном характере застройки внутренней области поселения. Такая концепция представляется достаточно обоснованной. В приведенных выше вариантах плана поселения юго-западный участок его внешней границы рассматривался как единый, сложно построенный комплекс сооружений, состоящий из трех линейных рядов домов, параллельных один другому (линии 1–3 на *рис. 8.9*). Между тем, минимально достаточная степень защищенности юго-западной части границы поселения обеспечивается уже самой первой – внешней линией построек 1, и, следовательно, две остальные можно рассматривать как внутренние структуры застройки поселения.

Далее к северо-востоку намечаются еще две полосы трипольских построек (4 и 5), сосредоточенные по линиям, примерно параллельным трем предыдущим. Таким образом, застройку внутреннего пространства поселения можно представить как систему широких параллельных «улиц», как участок застройки квартального типа.

К крайней северной линии этого участка поселения (5) примыкают с северо-востока два ряда построек (6 и 7), изогнутые параллельно контуру внешней границы (8). В совокупности с рядом домов вдоль линии 5 участка «уличной» застройки они образуют замкнутую структуру в форме сегмента, выпуклая часть которого повторяет контур внешней границы. Внутреннее пространство этой структуры практически не застроено и могло служить центральной площадью поселения размером примерно 100×60 м². На площади находилось 1 крупное и 2 небольших одиночных строения, вероятно, культового назначения.

Единственным слабым местом этой простой и привлекательной схемы является то, что существование центральной линии построек 4 недостаточно подтверждено фактическим материалом. Здесь по имеющимся данным отмечается всего одно крупное, 2–3 средних и два небольших строения. Но это

говорит не о недостатках плана, а, скорее, о неполной информации о трипольских постройках, существовавших на данной части площади поселения.

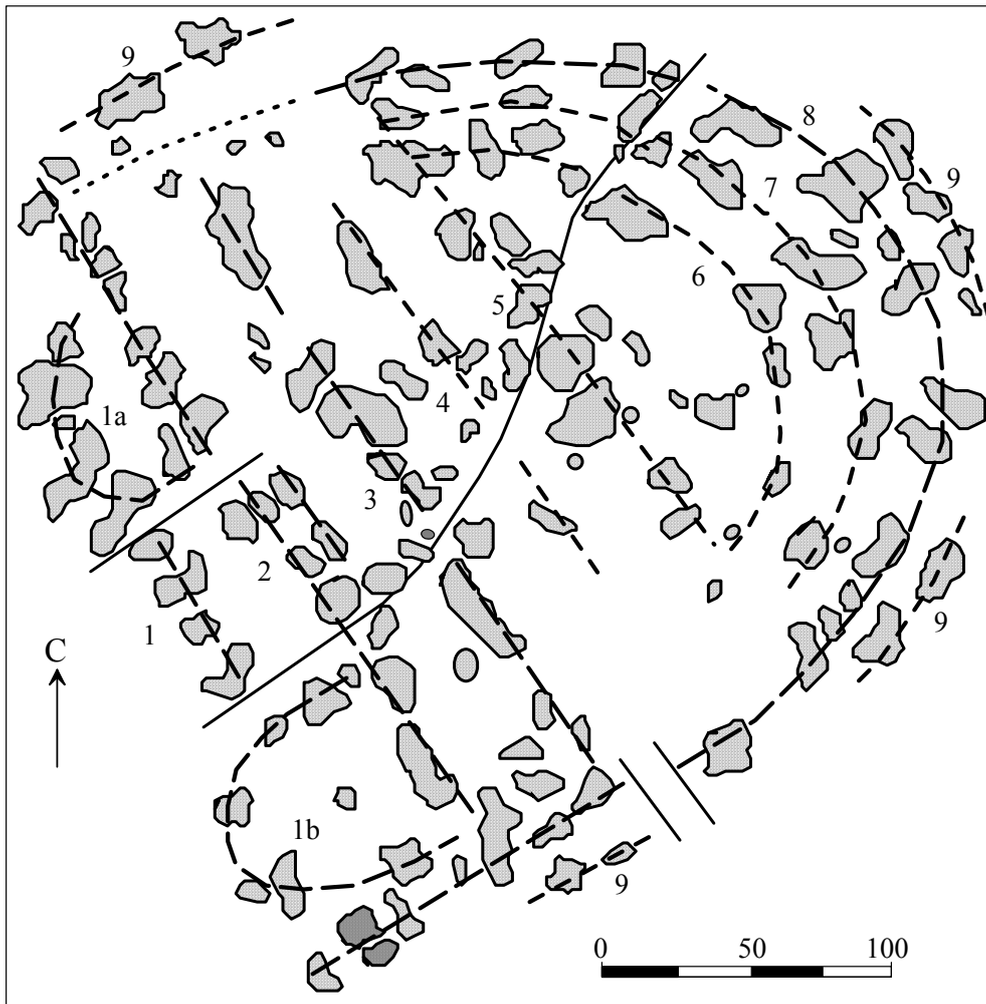


Рис. 8.9. План расположения трипольских построек и структурная схема планировки поселения Главан 1 (вариант 3).

Неполнота магнитометрической информации имеет место для всей площади поселения. Но особенно она заметна в пространстве примерно между 2–3 и 5-м рядом построек, то есть в полосе площади, проходящей через все поселение с юго-востока на северо-запад примерно на одном и том же гипсометрическом уровне. Она включает и участки внешней границы, которая в пределах этой полосы вообще не находит отражения в магнитном поле, хотя ранее крупные постройки здесь, безусловно, существовали.

Локальный (полосовой) характер проявления неполноты сведений об археологических объектах может быть связан не только с недостатками обработки магнитометрических наблюдений. Определенную роль могло сыграть разрушение остатков трипольских жилищ при распашке земель. В частности, по результатам раскопок одного из жилищ (на рис. 8.7–8.9 оно отмечено более темным цветом) установлено, что его остатки значительно

повреждены пахотой. Не исключено и проявление геологических факторов (большая крутизна склона в данной полосе местности и, как следствие, ускоренное механическое разрушение трипольских площадок, или выход водоносного горизонта, что могло бы привести к окислению, растворению и вымыванию магнитоактивных материалов археологических остатков, резкому снижению их магнитных характеристик). Суммарное воздействие этих и иных факторов привело к сильному разубоживанию археологических остатков магнитоактивным материалом. Вследствие этого ряд трипольских площадок не был отмечен достаточно интенсивными аномалиями и при данной точности съемки не получил отражения в магнитном поле.

Высказанные соображения по поводу недостатка магнитометрической информации на данном участке поселения имеют прямое отношение и к двум предыдущим вариантам планировки памятника.

Сравнивая приведенные выше структурные схемы поселения Главан 1, можно прийти к следующему заключению. Первые два варианта реконструкции планов застройки памятника отражают, по-видимому, основные черты первичной планировки внутренней области поселения. В мозаике всех изначальных и последующих построек следы первичных структур застройки центра поселения можно различить достаточно ясно, хотя и не всегда однозначно. Почти с равной вероятностью можно предположить и застройку центра в виде системы концентрических кольцевых зон, и ячеистый тип первоначальной застройки.

Но наиболее вероятным представляется последний – третий вариант структуры памятника, несмотря на присущие ему некоторые недостатки. С формальной точки зрения этот вариант планировки ближе всех отвечает условию наилучшей корреляции близко расположенных археологических объектов. В отличие от других вариантов он отвечает трипольскому поселению с длительной историей развития, вплоть до этапа застройки типа улиц или кварталов, что свидетельствует о перестройке структурного плана поселения с течением времени.

Независимо от выбора предпочтительного варианта планировки поселения, здесь на площади около 10 га располагалось примерно 150 трипольских построек, в которых проживало не менее 700–750 жителей. По этим показателям Главан 1 можно отнести к числу средних по размеру трипольских поселений «сельского» типа.

Конкретная информация об археологических объектах на территории памятника получена В.М. Бикбаевым, проводившим раскопки в 1981 году на юго-восточной окраине поселения (см. *рис. 8.7–8.9*). Остатки жилища, имеющего размеры $6 \times 12 \text{ м}^2$, обнаружены на глубине 0.25–0.6 м от поверхности. Они были повреждены глубокой пахотой и состояли из двух пластов обожженной глиняной обмазки общей толщиной от 5 до 9 см. На полу жилища выявлены остаток печи и вымостки из глины, развалы сосудов свыше 140 изделий разных типов, орудия труда, статуэтки.

По мнению В.М. Бикбаева памятник может быть отнесен к первой половине подфазы Кукутени BIIa, что отвечает началу этапа C1 трипольской культуры. Датируется поселение Главан 1 соответственно первой половиной 4 тыс. до н.э.

8.3. КОМПЛЕКС ТРИПОЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ЛАМОЙНА 1 И ЛАМОЙНА 2

Комплекс поселений Ламойна расположен в Дрокийском районе Молдовы на противоположных берегах небольшого ручья. Состоит из двух памятников – Ламойна 1 и Ламойна 2. Магнитная съемка поселений проведена по идентичной методике по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$.

8.3.1. Ламойна 1

Поселение Ламойна 1 расположено на высоком, треугольном в плане мысе над заводью ручья (рис. 8.10). С северной стороны мыс ограничен крутым обрывом.

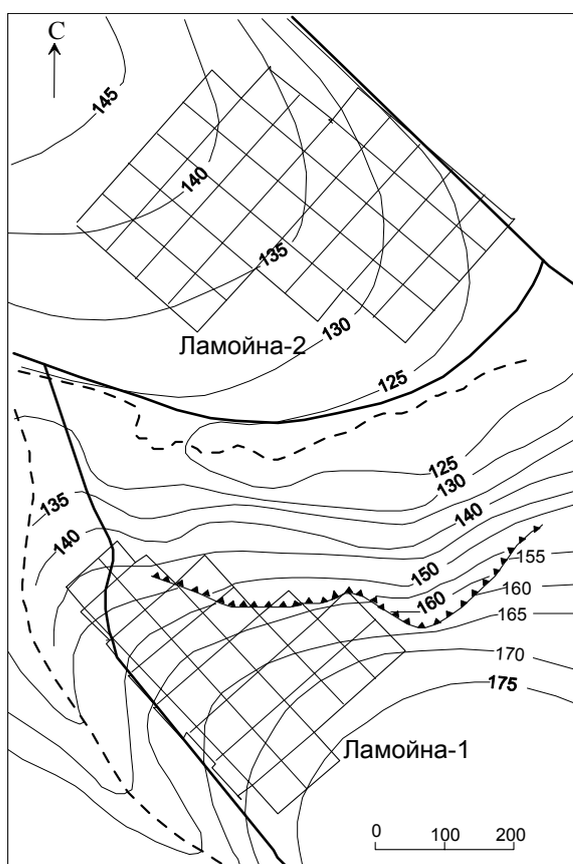


Рис. 8.10. Схематический топографический план местности в районе трипольских поселений Ламойна 1 и Ламойна 2.

из данных измерений постоянного значения, отвечающего выбранному на глаз приемлемому «нулевому» уровню по профилям съемки.

Магнитная съемка проведена на площади 27 планшетов размером $60 \times 60 \text{ м}^2$; 11 из них, которые выходят за пределы мыса в область крутых склонов (в северной части – обрыва), изучены не полностью. Всего съемкой охвачена площадь около 9 га.

Ламойна 1 относится к числу тех немногочисленных трипольских памятников, где, в целом, сложились благоприятные условия для уверенного археологического истолкования результатов магнитометрических исследований. Это обусловлено сравнительно высокой степенью сохранности памятника и рациональной, интуитивно понятной планировкой поселения.

Так как результаты полевых магнитометрических измерений, проведенных В.П. Дудкиным, не сохранились, пришлось воспользоваться результатами выполненной им первичной обработки исходных данных. Они представляли собой карту остаточных аномалий магнитной индукции, которые получены вычитанием

На карте, построенной по этим данным (рис. 8.11), наблюдается множество локальных особенностей поля явно археологического происхождения. После проведения компьютерной обработки данных с целью фильтрации аномалий-помех и одиночных аномалий сомнительного происхождения получена окончательная карта локальных магнитных аномалий, приведенная на рис. 8.12.

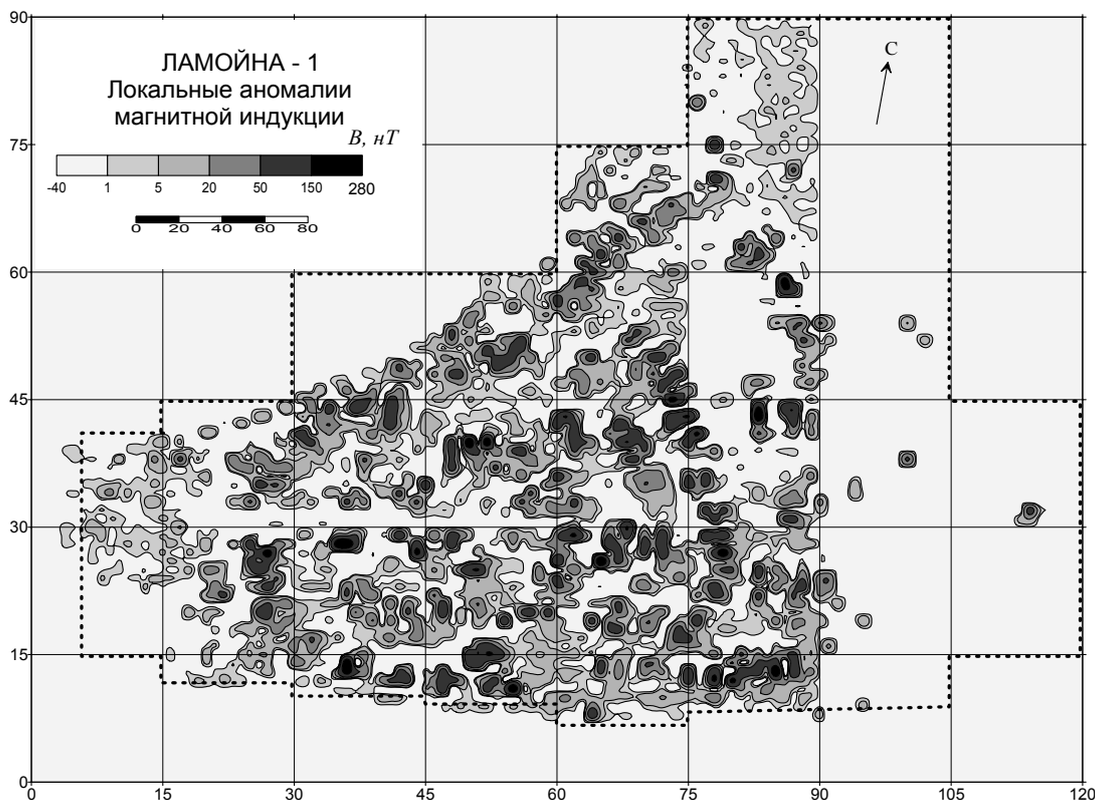


Рис. 8.11. Карта остаточных аномалий магнитной индукции на площади поселения Ламойна 1 (по данным В.П. Дудкина).

На карте представлены, в основном, высоко интенсивные магнитные аномалии, которые с высокой степенью достоверности отмечают археологические объекты типа хорошо сохранившихся трипольских площадок.

Выделенные локальные аномалии предположительно археологической природы имеют амплитуды от 25–50 до 280 нТ и размеры от $4 \times 4 \text{ м}^2$ до $(6 \dots 10) \times (15 \dots 20) \text{ м}^2$. Большинство из них располагается в непосредственной близости одна от другой, с соблюдением, в основном, параллельности их длинных осей, и образуют протяженные, изогнутые дугой цепочки аномалий. По совокупности признаков их вполне можно интерпретировать как трипольские площадки. Судя по характеристикам аномалий и высокой магнитной восприимчивости материалов археологических остатков – от 100 до $650 \cdot 10^{-6} \text{ СИ}$ (см. рис. 8.14), степень сохранности памятника можно уверенно оценить как высокую.

На основании карты глубоко фильтрованных локальных магнитных аномалий составлена схема их корреляции, представленная на том же рис. 8.12.

Схема отображает структурный план застройки поселения. Планировка поселения Ламойна 1, как и многих других трипольских памятников Молдовы, существенно отличается от системы концентрических кольцевых структур круглой или овальной формы, типичных для Триполья.

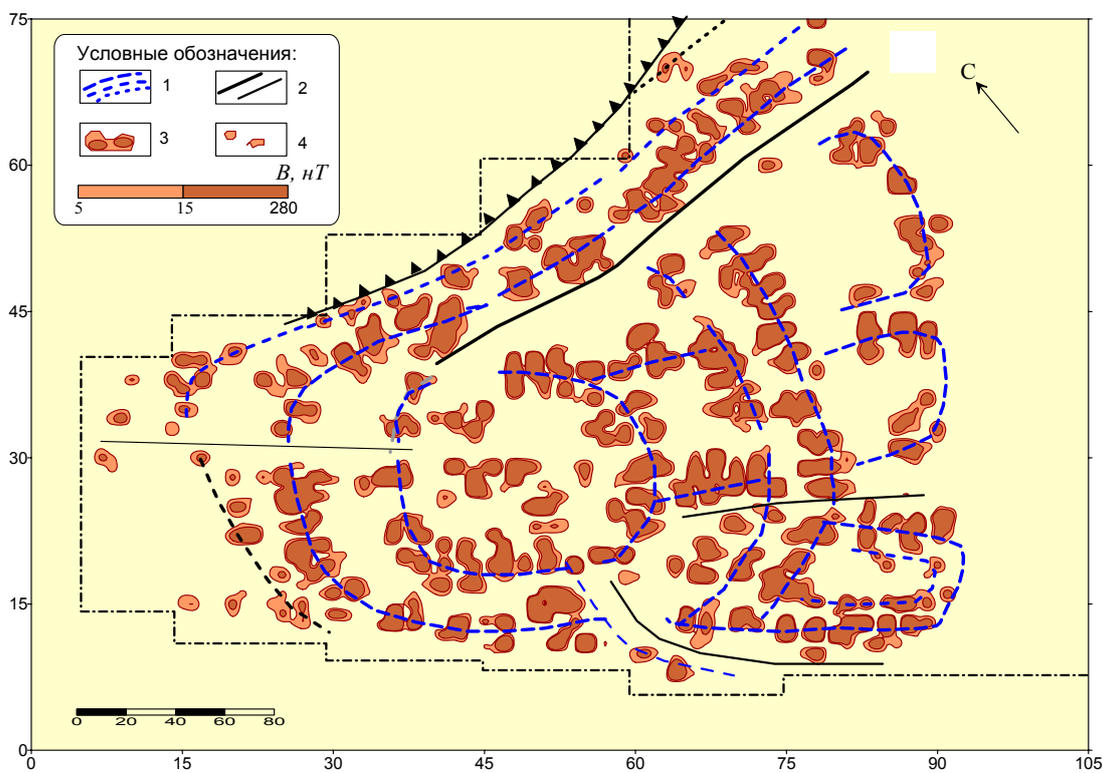


Рис. 8.12. Структурный план поселения Ламойна 1 по распределению локальных магнитных аномалий высокой интенсивности: 1 – осевые линии структур застройки памятника; 2 – входы на поселение; 3 – трипольские площадки; 4 – остатки сильно разрушенных трипольских площадок или построек других типов.

Как видно на рисунке, форма поселения может быть представлена в виде треугольника с закругленным западным углом, повторяющего форму мыса. Внешняя граница поселения представлена рядом крупных жилищ, построенных вдоль края мыса, и обращена короткой стороной наружу. Жилища часто размещены впритык одно к другому и, возможно, были связаны между собой переходами.

Разомкнутая с восточной стороны дуга основного ряда жилищ была защищена тремя рядами зданий. Комплексы построек сгруппированы выпуклыми наружу параллельными дугами, как бы перегораживающими мыс. Две из них, внутренние, отстоят одна от другой на 25–30 м и представлены рядами тесно расположенных зданий, ориентированных длинной осью по нормали к дуге. Третья, внешняя зона, находилась примерно в 50–60 м от внутренних зон. В отличие от последних она представлена прерывистой цепочкой строений, которые не образуют непрерывного ряда жилищ.

Пространство между внешней и двумя внутренними зонами поселения частично застроено. Здесь уверенно выделяется не менее двух десятков

зданий. Следуя корреляционной схеме локальных аномалий, можно обоснованно предположить расположение этих зданий в виде трех отдельных замкнутых с напольной стороны комплексов сооружений, имеющих, очевидно, оборонительное назначение. Особенно четко оформлена застройка такого комплекса на юго-восточной окраине поселения, где образовался практически замкнутый квартал размерами $50 \times 50 \text{ м}^2$.

В центре поселения приблизительно два десятка зданий образуют круг диаметром 80–90 м. В середине этого круга наблюдается 3 группы магнитных аномалии от сооружений различных размеров. Каждая группа соответствует, очевидно, следам двух либо трех пристроенных один к другому домов.

На севере, западе и, частично, на юге прослеживается прерывистая цепочка локальных аномалий, расположенная с внешней стороны основного ряда зданий по контуру мыса. Она прослеживается на всем протяжении внешних границ поселения на расстоянии примерно 10–20 м (до 30–40 м в оконечной части мыса) от основной линии зданий и прерывается только в районе южной границы поселения.

Большинство локальных аномалий этой зоны не превышают 5–12 м в длину, уступают по размерам аномалиям, связанным с трипольскими площадками главных структурных комплексов поселения, и имеют несколько меньшие амплитуды (до 30–50 нТ, редко – до 75 нТ). Однако особенности их расположения и уверенная, в большинстве случаев, корреляция по дуге, повторяющей контур основного ряда зданий, позволяют с высокой степенью надежности интерпретировать их как отображение объектов археологического происхождения. Скорее всего, это могут быть трипольские площадки, сильно разрушенные временем вследствие их расположения на склоне мыса, где процессы разрушения памятника протекают значительно более интенсивно.

Из центральной части поселения существовал, по-видимому, выход на запад – в направлении оконечности мыса. Основной вход был оставлен с напольной стороны, в северо-восточной части поселения. Он проходил вдоль ряда зданий, расположенных по периметру поселения.

Не исключено, что существовал и третий вход – на южном фланге поселения. Такое предположение основано на характерном разрыве непрерывности, как основного ряда зданий, так и центральной кольцевой зоны. Остатки сооружений вдоль этого входа могли не сохраниться полностью вследствие их расположения в непосредственной близости от крутой части современного склона мыса. Часть из них, возможно, находилась за пределами контура съемочной площади.

Высокая степень надежности всех описанных выше построек подтверждаются характером распределения аномалий магнитной восприимчивости, приведенных на *рис. 8.13*.

Наряду с высоко интенсивными аномалиями, которые идентифицируются с хорошо сохранившимися остатками наземных глинобитных домов сравнительно крупных размеров, существовали, несомненно, и более слабые аномалии, связанные со значительно разрушенными трипольскими площадками или остатками построек других типов и назначения. Можно попытаться выделить и такие аномалии, если уменьшить глубину фильтрации исходного поля локальных аномалий. Такая попытка была предпринята, и в результате получена карта слабо фильтрованных магнитных аномалий, приведенная на *рис. 8.14*.

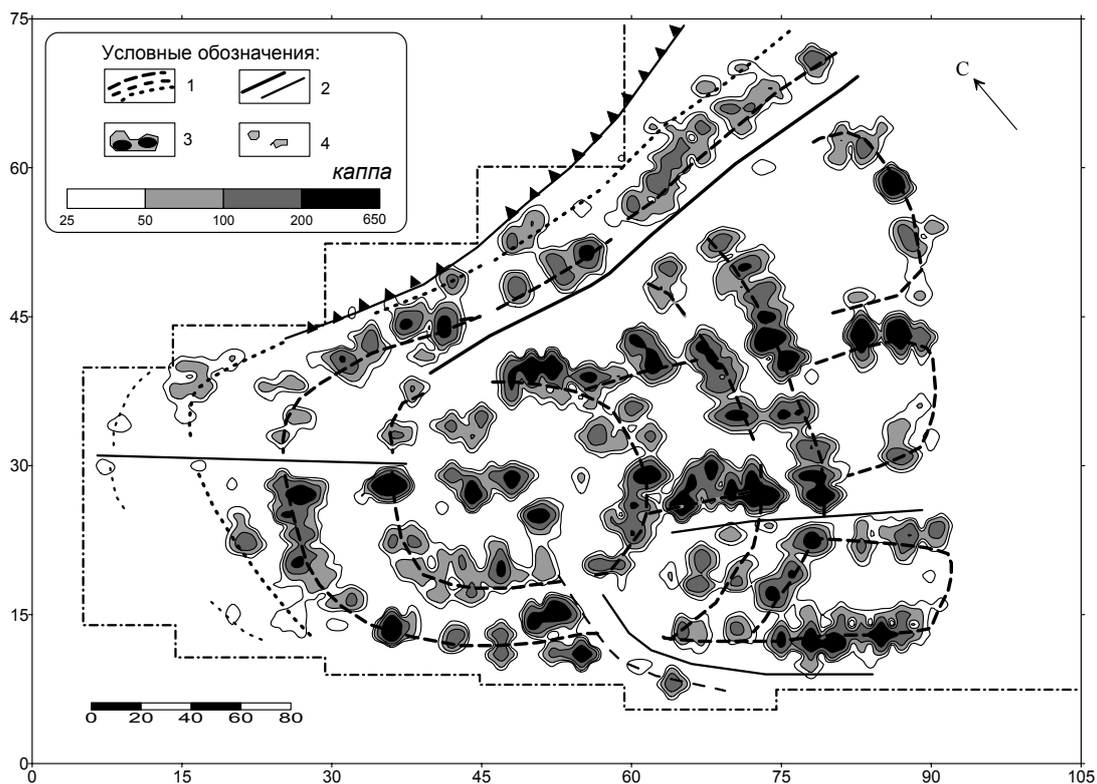


Рис. 8.13. Аномалии магнитной восприимчивости на площади поселения Ламойна 1 (условные обозначения – см. рис. 8.12).

Полученное распределение слабо фильтрованных аномалий не противоречит ранее составленному структурному плану поселения, приведенному на рис. 8.12. Прирост информации получен сравнительно небольшой, чего и следовало ожидать, располагая тем исходным материалом, который у нас был. На западной периферии поселения в районе окончания мыса, с внешней стороны относительно контура основного ряда жилищ, на данной карте фрагментарно прослеживается прерывистая цепочка слабых локальных аномалий небольших размеров (3–4 м, редко – до 6–8 м) и незначительных амплитуд (до 15–25 нТ). Установить этот ряд аномалий в более полном и надежном отображении не представляется возможным.

Выявленные здесь аномалии в том виде, как они получены, не могут, за редким исключением, интерпретироваться как «нормальные» трипольские площадки. Но, учитывая их закономерное расположение вблизи линии уверенно установленных трипольских жилищ, они, несомненно, имеют непосредственное отношение к поселению и могут рассматриваться как отражение объектов археологического происхождения. Это могут быть сильно разрушенные остатки глинобитных трипольских домов (что было бы вполне естественно, учитывая их расположение на склонах местности), а также небольших построек иных типов (углубленных в землю жилищ, полуземлянок и землянок, деревянных домов, построенных с незначительным применением глины и т.п.). Некоторые из них имели, вероятно, хозяйственное назначение, а аномалии точечного характера могут соответствовать хозяйственным ямам.

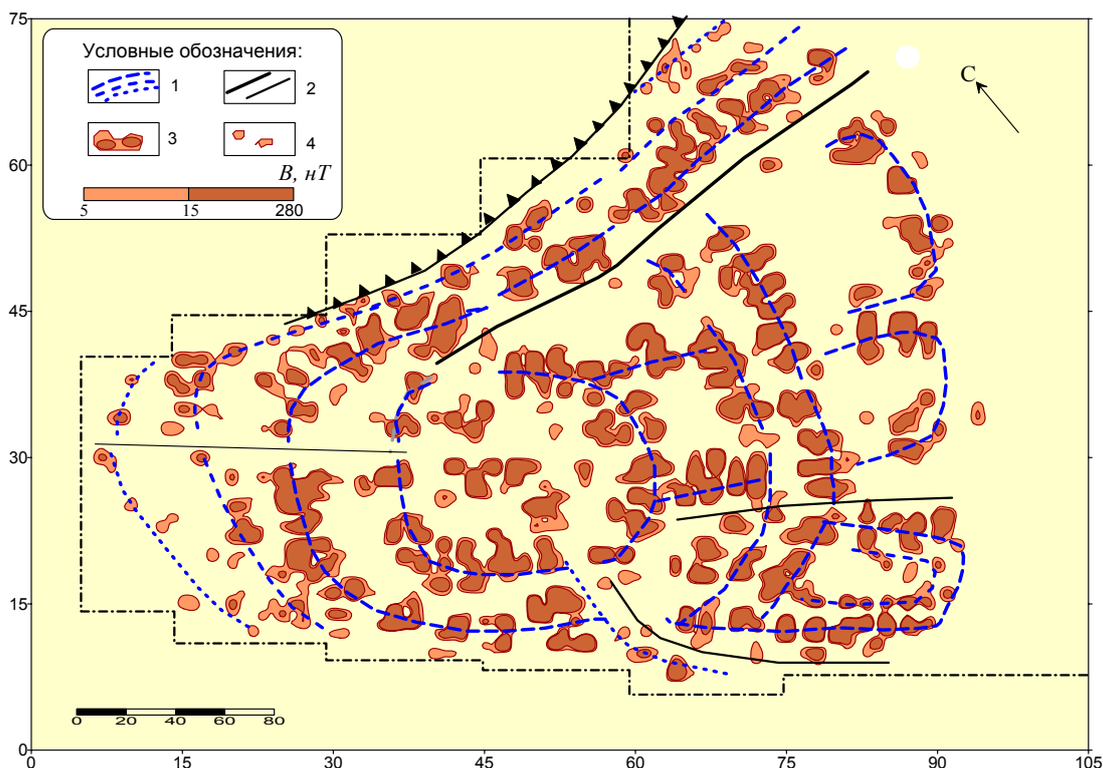


Рис. 8.14. План расположения археологических объектов на поселении Ламойна 1 по данным распределения слабо фильтрованных локальных магнитных аномалий.

Всего на площади памятника уверенно выделено около 100 трипольских жилищ, в которых могло проживать около 500 чел. Таким образом, Ламойна 1 представляет собой средних размеров поселение «сельского типа».

8.3.2. Ламойна 2

Описанное выше поселение Ламойна 1 расположено на высоком крутом берегу ручья с высотными отметками на водоразделе от 150 до 170 м (рис. 8.10). На противоположном берегу ручья располагалось поселение Ламойна 2. Берег здесь более низкий и пологий с отметками 120–140 м. Поселение занимает водораздельную область мыса, который образован долиной ручья на юге и балкой на севере. Мыс более широкий и пологий, чем на территории поселения Ламойна 1, и ориентирован длинной осью в противоположном направлении.

Магнитная съемка проведена по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$ на площади около 13 га в пределах 36 планшетов размером $60 \times 60 \text{ м}^2$. На рис. 8.15 представлена карта аномалий магнитной индукции, построенная по данным В.П. Дудкина. Аномалии получены таким же способом, как и по результатам магнитной съемки поселения Ламойна 1. Карты локальных аномалий и аномалий магнитной восприимчивости территории памятника, полученные в результате последующей компьютерной обработки, приведены на рис. 8.16–8.18.

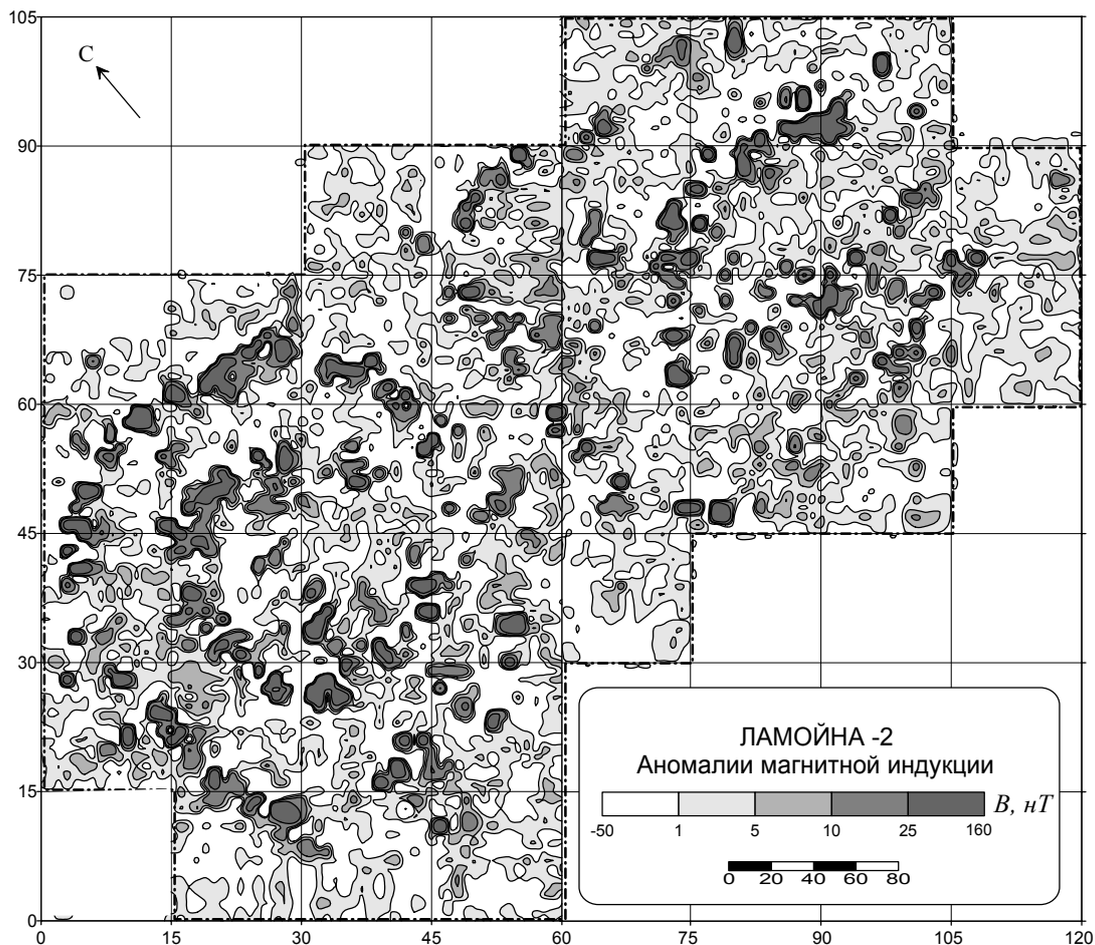


Рис. 8.15. Карта остаточных аномалий магнитной индукции на площади поселения Ламойна 2 по данным первичной обработки В.П. Дудкина.

Локальные магнитные аномалии на площади памятника Ламойна 2 более фрагментированы, имеют в среднем меньшие размеры и амплитуды сравнительно с аномалиями на поселении Ламойна 1. Археологические остатки характеризуются почти вдвое меньшими значениями магнитной восприимчивости – $(300\text{--}360) 4\pi \cdot 10^{-6} \text{ СИ}$ вместо $650 4\pi \cdot 10^{-6} \text{ СИ}$ на Ламойне 1. Отсюда можно заключить, что сохранность памятника Ламойна 2 значительно ниже. При этом степень сохранности восточной половины памятника заметно ниже, чем западной. На западе интенсивность локальных магнитных аномалий выше (до 150 нТ), они отличаются согласованной ориентировкой своих длинных осей и, в среднем, более выдержаны по размерами – $(6\text{--}10) \times (15\text{--}20) \text{ м}^2$ (редко – изометрические с размерами 4–8 м).

На востоке поселения прерывистость цепочек локальных аномалий возрастает, увеличивается число аномалий небольшого размера, а их амплитуды не превышают 140 нТ . Магнитная восприимчивость материалов археологических остатков восточной половины площади также значительно меньше, $(260 \cdot 4\pi 10^{-6} \text{ СИ}$ вместо $360 \cdot 4\pi \cdot 10^{-6} \text{ СИ}$ на западе). Тем не менее, на всей

площади памятника выделенные локальные магнитные аномалии уверенно идентифицируются с остатками трипольских жилищ, фиксируемых одной, редко – двумя близко расположенными аномалиями.

При археологическом истолковании магнитометрических данных в качестве основного документа принято распределение наиболее крупных и интенсивных локальных аномалий, приведенное на *рис. 8.16*. В связи с тем, что все сомнительные локальные особенности поля с низкими амплитудами (до 10 нТ) или фиксируемые недостаточным числом точек наблюдений были предварительно отфильтрованы, оставшиеся аномалии могут с высокой вероятностью отождествляться с трипольскими площадками. Для выявления и прослеживания основных структур застройки поселения была построена схема корреляции локальных аномалий археологического происхождения, изображенная на том же рисунке. На основании корреляционной схемы установлены следующие особенности планировки памятника.

Поселение вытянуто вдоль берега ручья на 500 м широкой полосой (порядка 200–250 м) и занимает площадь около 10 га. Отличительной особенностью поселения было отсутствие общей внешней границы. В структурном отношении Ламойна 2 представляла собой два автономных участка – западный и восточный. («А» и «Б» на *рис. 8.16*). Внешний диаметр каждой части поселения составлял 200–250 м.

Оба участка имели идентичную планировку.

Внешние границы каждого из них представлены рядом трипольских построек, образующих замкнутые кольцевые зоны, которые следовали одна за другой вдоль берега ручья с интервалом 30–40 м. В данном случае кольцевые зоны, в отличие от традиционных кругов или овалов, имели форму близкую прямоугольнику с закругленными углами. Существенно отметить, что смежные стороны кольцевых зон участков «А» и «Б» направлены почти строго параллельно.

Трипольские жилища в главных кольцевых зонах поселений ориентированы, как правило, длинной стороной перпендикулярно линии застройки. Дома располагались неравномерно – то вплотную один к другому, и, возможно, были связаны переходами, то со значительным разрывом (до 10 м и более).

Всего в главной кольцевой зоне участка «А» можно выделить около 38–39 трипольских площадок, отвечающих постройкам, главным образом, крупного и среднего размера. Еще 12–13 построек находились в непосредственной близости от нее, в том числе 5–6 в междукольцевом пространстве, остальные – снаружи в местах входов-выходов на поселение.

В пределах менее сохранившегося участка «Б» во внешней кольцевой зоне уверенно устанавливаются только 30 жилищ преимущественно средних размеров. Даже на глаз заметно, что дома в этой части поселения в среднем уступают по размерам жилищам поселения «А», но такой вывод не однозначный, так как кажущееся уменьшение размеров построек может быть связано с отображением в магнитном поле эффектов от более разрушенных трипольских площадок. Еще 14 построек располагаются за пределами главной кольцевой структуры вблизи мест входов-выходов на поселение «Б».

Пространство между внешними кольцевыми зонами участков «А» и «Б» оставалось практически не застроенным, во всяком случае, наземными глинобитными постройками средних и крупных размеров. (Строения иных

типов в данном варианте плана поселения не фигурируют, поскольку создаваемые ими слабо интенсивные аномалии небольших размеров были отфильтрованы в процессе обработки исходных данных).

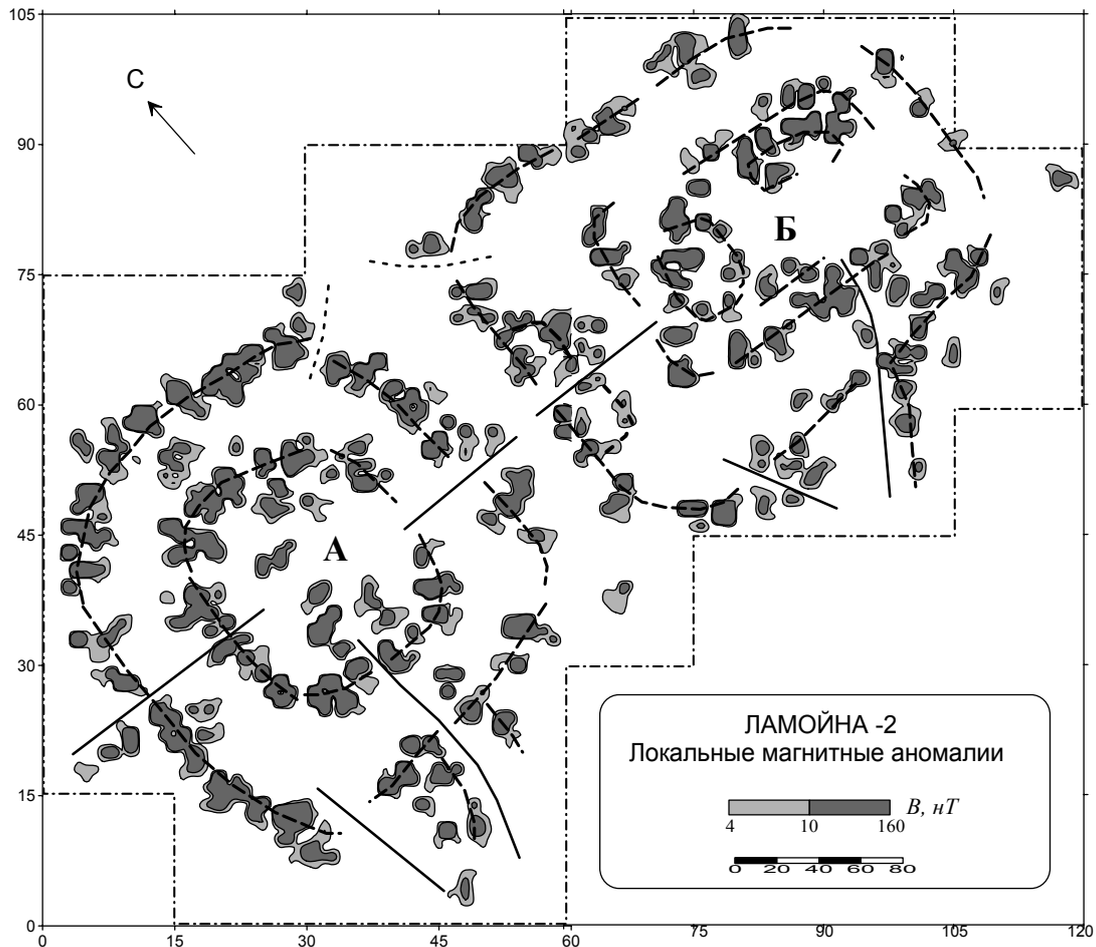


Рис. 8.16. Структурный план застройки поселения Ламойна 2 по данным распределения интенсивных локальных магнитных аномалий.

Внутри основных кольцевых зон на расстоянии 20–30 м от них четко прослеживается по одному внутреннему кольцу такой же формы. Каждое из них также представлено рядом примыкающих одно к другому жилищ, ориентированных длинной осью по нормали к линии кольца и расположенных столь же неравномерно, как и во внешних кольцевых зонах. Во внутреннем круге участка «А» по магнитометрическим данным насчитывается до 25, а на участке «Б» – 19–20 жилищ.

Центр каждой части поселения (внутри внутреннего кольца) также был застроен. Здесь располагались небольшие комплексы из 4–8 зданий. Определить планировку этих фрагментов поселения затруднительно, хотя по некоторым данным можно предположить расположение зданий в виде полузамкнутых комплексов, образующих подобие двора. Всего здесь можно выделить на участке «А» – 8, а на поселении «Б» – 12–13 построек.

Незастроенные промежутки между отдельными фрагментами основных рядов жилищ в ряде случаев можно интерпретировать как места входов-выходов на поселение. Наиболее достоверно устанавливается местоположение основных входов на поселение с южной стороны, обращенной к ручью. На обоих поселениях «А» и «Б» они представляли собой, очевидно, два изолированных входа, между которыми находился небольшой комплекс построек, состоящий из нескольких зданий.

Сообщение между западной и восточной частью поселения осуществлялось через предусмотренные для этого боковые входы, расположенные один напротив другого. На поселении «А» довольно уверенно устанавливается также выход на запад. Сугубо предположительно можно отметить также возможность еще нескольких входов в угловых точках внешних кольцевых зон.

Все отмеченные входы-выходы на поселение, вероятнее всего, соединялись дорогами. Главная дорога проходила с запада на восток и соединяла обе части комплексного поселения. От нее внутри поселений отходили ответвления к местам выходов на юг.

Для того чтобы выяснить, не утеряна ли ценная информация о распределении археологических объектов на территории поселения, рассмотрим, по аналогии с предыдущим памятником, карту локальных аномалий, полученных при меньшей глубине фильтрации.

Такая карта приведена на *рис. 8.17*. На ней, в отличие от использованной ранее карты интенсивных локальных аномалий (*рис. 8.16*), выделяется более полсотни не отмеченных ранее аномалий невысокой интенсивности и, как правило, небольших размеров. Несмотря на то, что надежность выделения таких аномалий существенно ниже, чем для интенсивных аномалий больших размеров, она сохраняется достаточно высокой – на уровне достоверности порядка 70 %, отвечающем примерно двойной точности съемки. Выделить их более надежно не представляется возможным, так как полевые материалы магнитной съемки не сохранились, и мы располагаем только распределением локальных аномалий, полученных в результате обработки исходных данных вручную.

Тем не менее, аномалии данного типа можно рассматривать как ценную дополнительную информацию о распределении археологических объектов на площади поселения. Такие аномалии могут отвечать сильно разрушенным трипольским площадкам или строениям иных типов. Логично предположить, что аномалии данного типа, находящиеся снаружи относительно внешних границ поселения (из отмечено около десятка), отвечают, скорее всего, строениям хозяйственного назначения, а те из них, что расположены внутри и в местах входов-выходов, – остаткам трипольских жилищ.

В конечном итоге, использование всей информации о локальных аномалиях, как интенсивных, так и слабо интенсивных, позволило несколько уточнить и дополнить построенный ранее общий план поселения (в частности, на участке «Б»), что и отражено на *рис. 8.17*.

Распределение археологических объектов, выделенных на площади поселения по локальным магнитным аномалиям, хорошо подтверждается характерными особенностями поля магнитной восприимчивости, значения которой рассчитаны по магнитометрическим данным. Как видно на *рис. 8.18*, подавляющее большинство локальных магнитных аномалий отвечает участ-

кам повышенной магнитной восприимчивости, и по этому признаку их можно уверенно интерпретировать как трипольские площадки. Слабо интенсивные локальные аномалии небольших размеров также обычно отмечаются аномалиями магнитной восприимчивости, но весьма слабыми, что может свидетельствовать о низкой степени сохранности остатков отвечающих им трипольских построек или принадлежности остаткам иных, не глинобитных домов.

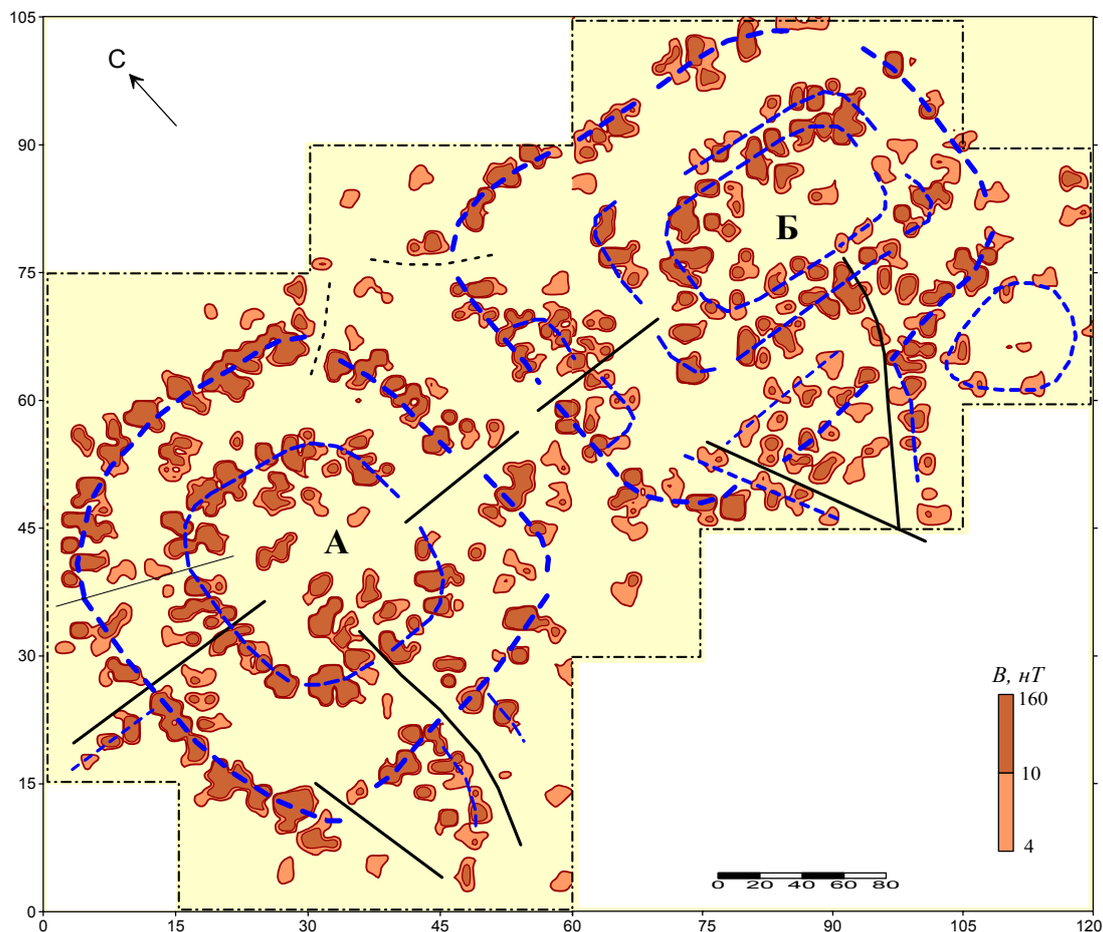


Рис. 8.17. Структурный план застройки поселения Ламойна 2 по данным распределения слабо фильтрованных локальных магнитных аномалий.

В целом на площади двух поселений Ламойна 2 можно выделить уверенно порядка 165 трипольских жилищ и предположительно – не менее 35 строений, отмечаемых слабо интенсивными магнитными аномалиями. Дома сгруппированы в две автономные двойные кольцевые зоны, частично застроенные внутри и в местах входов-выходов из них. Учитывая отсутствие общей внешней границы поселения Ламойна 2, автономность обеих частей памятника и законченность их структурного плана застройки, есть все основания полагать, что памятник состоял фактически из двух рядом расположенных поселений. Однако, принимая во внимание идентичность планов застройки поселений и параллельное расположение их смежных границ, можно утверждать, что оба поселения были спланированы и построены одновременно и

сосуществовали в одно и то же историческое время. На этом основании Ламойну 2 следует считать единым трипольским памятником «сельского типа», заселенным двумя крупными общинами общей численностью порядка 800–900 человек.

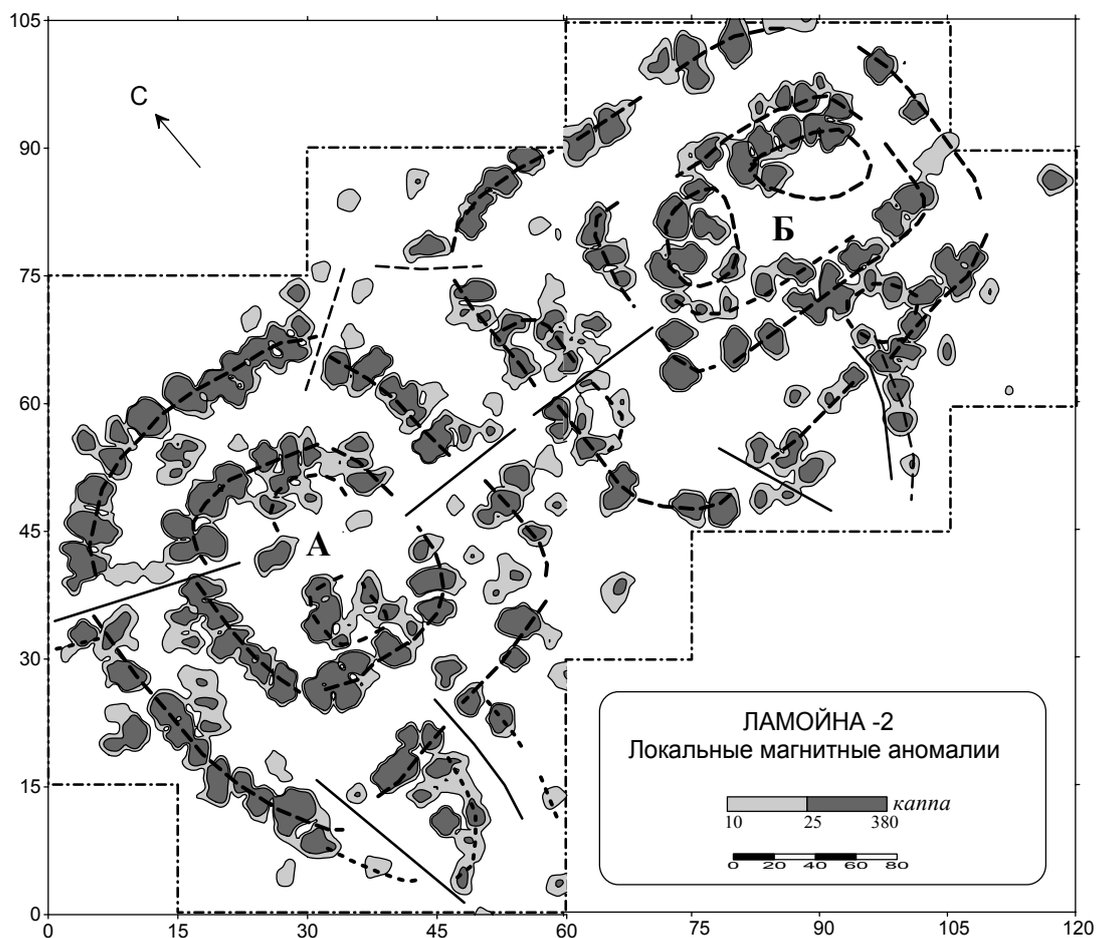


Рис. 8.18. План расположения археологических объектов на поселении Ламойна 2 по распределению аномалий магнитной восприимчивости.

На основании изучения материала, найденного при археологическом обследовании территории, археологи допускают, что памятники Ламойна 1 и Ламойна 2 были синхронны во времени. В таком случае перед нами комплекс из двух поселений укрепленного – на возвышенном мысе (Ламойна 1) и открытого – на ровном месте (Ламойна 2), которые составляют комплекс типа «детинец»–«посад».

Группа поселений Ламойна может быть отнесена к началу позднего периода Триполья этапа СII и принадлежит к петренскому типу памятников трипольской культуры, которые датируются первой половиной 4 тыс. до н.э.

8.4. СОФЬЯ 2А – ГАВАН

Поселение расположено на территории Молдовы вблизи поселка Гаван. Окрестности поселка заняты сельскохозяйственными угодьями (поля, сады, виноградники). Схематический план местности приведен на *рис. 8.19*.

Магнитная съемка территории памятника проведена по сети $4 \times 4 \text{ м}^2$ на площади около 5.4 га в пределах 15 планшетов размером $60 \times 60 \text{ м}^2$.

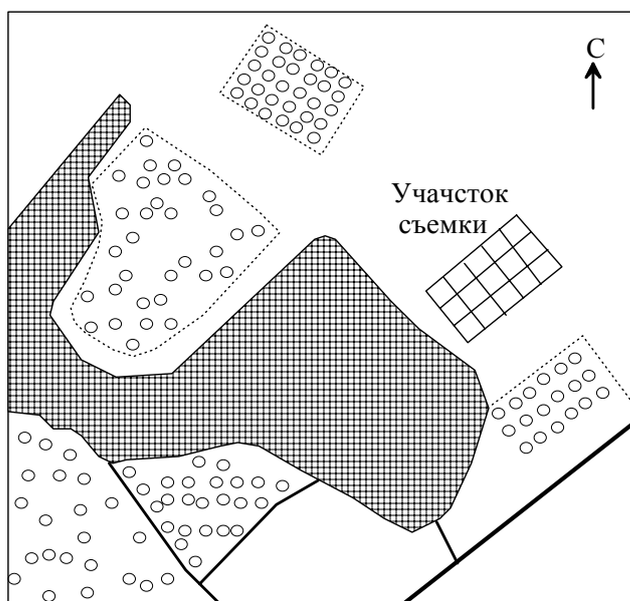


Рис. 8.19. План местности в районе расположения трипольского поселения Гаван.

Магнитное поле археологических объектов поселения Гаван отличается сравнительно высокой интенсивностью локальных магнитных аномалий, амплитуды которых достигают $200\text{--}300 \text{ нТ}$. Это может быть обусловлено хорошей сохранностью археологических остатков либо их повышенной магнитной восприимчивостью – до $(500\text{--}650) \cdot 4\pi \cdot 10^{-6} \text{ СИ}$. Поэтому контуры локальных магнитных аномалий выделяются четко, и в линиях локальных объектов, образующих кольцевые структуры поселения, отмечается сравнительно мало «пробелов».

В качестве исходных данных по трипольскому поселению Гаван мы располагаем распределением магнитных аномалий, которые получены В.П. Дудкиным в процессе первичной обработки магнитометрических материалов, выполненной вручную тем же способом, что и на ранее описанных поселениях Молдовы. Представленное таким образом магнитное поле отражает, в основном, распределение наиболее интенсивных локальных аномалий, создаваемых хорошо сохранившимися трипольским площадками.

В данном случае исходные данные оказались настолько выхолощены, что выделение аномалий более низкой интенсивности не удалось обнаружить никакими средствами. Не оставалось ничего иного, как использовать для последующей археологической интерпретации имеющиеся магнитометрические данные после их фильтрации с целью исключения случайных магнитных помех. Полученная карта приведена на *рис. 8.20*. Такие характеристики магнитного поля, как горизонтальный градиент магнитной индукции, магнитная восприимчивость источников аномалий и ряд других, использованы лишь как вспомогательный материал и для сокращения иллюстраций не приводятся.

Планировку поселения (*рис. 8.20*) можно представить в виде нескольких замкнутых кольцевых зон, застроенных практически непрерывными рядами жилищ, которые расположены на небольшом расстоянии (порядка $3\text{--}8 \text{ м}$), а нередко и вплотную одно к другому. Практически все жилища направлены

длинной стороной к центру поселения. На северо-востоке, западе и юго-западе исследованной площади непрерывные линии построек внешних кольцевых структур разделены сравнительно более широкими полосами незастроенного пространства (до 15–30 м), которые с высокой степенью достоверности могут интерпретироваться как места въезда-выезда на поселение. Они определяют расположение внутри поселения основных путей сообщения – дорог.

Главная дорога проходила через все поселение от наиболее широкого, северо-восточного входа до юго-западного входа-выхода. Другая – поперечная дорога – проходила в перпендикулярном направлении. Она начиналась от западного входа на поселение, пересекала его центральную часть и заканчивалась на востоке вблизи внешней границы поселения. Пересекала ли она эту границу достоверно решить затруднительно, так как восточный вход на поселение выражен недостаточно определенно.

На территории поселения уверенно выделяются три основные кольцевые структуры (1–3 на *рис. 8.20*).

Внутренняя кольцевая зона 1 имеет форму овала размером около $50 \times 60 \text{ м}^2$, слегка вытянутого на север. Кольцо образовано 13 трипольскими постройками, из которых 3 можно отнести к категории крупных жилищ с размерами $(8 \dots 10) \times (12 \dots 20) \text{ м}^2$, столько же построек небольших размеров $(5 \dots 6) \times (6 \dots 10) \text{ м}^2$, остальные – средних размеров порядка $(5 \dots 8) \times (8 \dots 16) \text{ м}^2$.

Жилища располагались близко одно к другому. Крупные жилища, судя по особенностям отвечающих им магнитных аномалий, состояли из двух или более построек меньшего размера, пристроенных одна к другой. Проходы между домами не превышали, как правило, 2–4 м. И только в южной части этой структуры и на северо-востоке в местах пересечения с линией продольной дороги поселения разрыв между домами возрастал до 8–14 м.

Пространство внутри кольцевой зоны оставалось не застроенным. Однако вероятнее всего, что главная площадь поселения располагалась не здесь, а далее к северо-востоку – в свободном от построек пространстве между данной кольцевой зоной и следующей, куда сходятся линии дорог.

На расстоянии 30–60 м от линии внутреннего кольца проходила кольцевая зона 2 в виде овала размером примерно $150 \times 200 \text{ м}^2$. Непрерывный ряд жилищ разрывался в четырех местах широкими проходами в местах пересечения данной структуры с линиями внутренних дорог поселения. Западное замыкание кольцевой зоны частично выходит за пределы участка съемки, но происходит в непосредственной близости от ее границ (на расстоянии не более 10–15 м). Это позволяет достаточно уверенно определить местоположение замка. Всего в данной структуре в пределах исследованной части площади располагалось не менее 26 жилищ, из которых около десятка можно отнести к числу крупных, остальные – преимущественно средних размеров.

Экстраполяция кольцевой зоны на запад позволяет предположить, что за пределами участка съемки находились еще не менее 5–6 построек. Кроме этого, 16 строений, преимущественно, средних и крупных (только 3 из них – небольших размеров) располагались внутри кольцевой зоны вблизи линий дорог и еще 3 дома – в междукольцевом пространстве. Таким образом, общее число жилищ, выделенных в пределах данной структуры, составляет 45, а с учетом экстраполяции во внешнее пространство – порядка 50 домов.

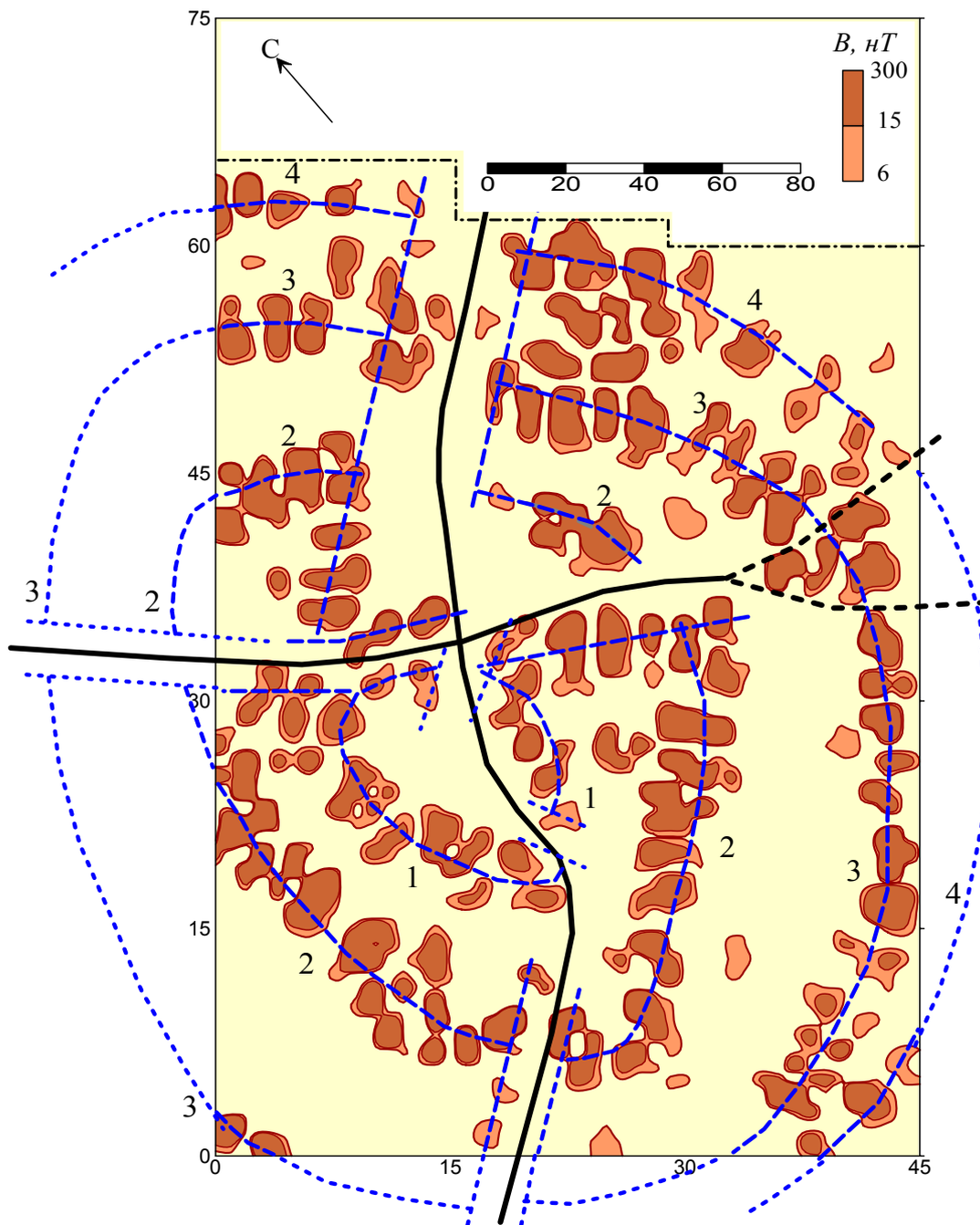


Рис. 8.20. Структурный план трипольского поселения Гаван по данным распределения локальных магнитных аномалий.

Третья кольцевая зона (3 на рис. 8.20), служила, вероятно, внешней границей поселения. Она повторяла форму вложенной в нее кольцевой структуры 2, от которой удалена на 30–60 м. В расположении колец заметен некоторый эксцентриситет – к югу расстояние между ними возрастает. К сожалению, в пределах площади съемки расположена лишь половина этой структурной зоны. Тем не менее, соблюдая принцип равной удаленности

соседних кольцевых зон, справедливый для большинства трипольских поселений, можно попытаться установить местоположение и этой внешней границы памятника, экстраполируя ее за пределы участка съемки на запад и юго-запад. На основании подобных построений, внешнюю кольцевую структуру поселения 3 можно оценить как овал размером около $230 \times 250 \text{ м}^2$ с длинной осью, ориентированной в северном направлении.

В пределах исследованной площади в данной кольцевой структуре зафиксировано 28 жилищ преимущественно среднего и крупного размера. Если принять предложенный вариант экстраполяции структуры, то еще не менее 25–30 жилищ были, вероятно, расположены во внешнем пространстве, и общее число домов могло достигать 55–60.

Область между кольцевыми зонами 2 и 3 в основном не застроена. Здесь фиксируется всего 6 слабо интенсивных магнитных аномалий, значительно удаленных одна от другой. Они могут быть интерпретированы предположительно как остатки сильно разрушенных построек, вероятно, хозяйственного назначения.

Относительно последней – 4-й зоны застройки поселения можно высказать два предположения: 1) это локальные комплексы построек, возведенные с целью укрепления главного – северо-восточного входа на поселение либо 2) эти постройки лишь часть еще одной, внешней кольцевой зоны поселения. Последнее предположение отчасти подтверждается наличием небольшой группы из 3 зданий в южном углу площади. Однако экстраполировать данную структуру за пределы участка съемки (подобно тому, как это сделано применительно к зоне 3) было бы довольно рискованно, учитывая вероятную удаленность замыкания данного кольца на западе и юго-западе на расстояние до 80 м от границы исследованной площади, а это слишком много даже для приблизительной экстраполяции. Тем не менее, на этом основании нельзя полностью отбрасывать предположение о варианте структурного плана памятника, состоящего из четырех кольцевых зон, и его следует учитывать при оценке общих максимально возможных (и, быть может, истинных) масштабов поселения.

По данным магнитной съемки в пределах данной структуры насчитывается 15–16 построек, в том числе 5 установлены предположительно, так как отвечающие им магнитные аномалии оконтурены не полностью. Жилища, в основном, средних размеров, 3 постройки – крупные и 5 – небольших. С обеих сторон северного входа-выхода на поселение в пространстве между структурами 3 и 4 уверенно выделено 6 крупных и средних построек. Такое уплотнение застройки на участке входа на поселение говорит в пользу предположения о локальном развитии структуры 4 на ограниченное расстояние по обе стороны от входа для повышения степени его защищенности. Но если полагать, что кольцо построек 4 опоясывает поселение по всему периметру, то (сугубо приблизительно) общее число домов в данной зоне может достигать 60.

Суммируя все приведенные данные, можно подсчитать общее число трипольских построек как на площади поселения Гаван, охваченной магнитной съемкой, так и с учетом возможной экстраполяции внешних границ за контур участка магнитометрических исследований. Можно также для каждого из вариантов экстраполяции оценить общее количество жителей. Как и при оценке численности населения других поселений, будем полагать, что в

крупных жилищах проживало 6 человек, в средних – 4 и в небольших – 3 человека. Результаты расчетов приведены в *таблице 8.1*.

Таблица 8.1. Результаты подсчета числа построек и количества жителей на поселении Гаван.

| Вариант расчета | Число построек | Население, чел. | Площадь поселения, га |
|---|----------------|-----------------|-----------------------|
| В пределах площади поселения, изученной магнитной съемкой | 110 | 450 | 4.4 |
| С учетом экстраполяции во внешнее пространство: | | | |
| – 2-й кольцевой зоны | 115 | 475 | 4.6 |
| – 3-й кольцевой зоны | 140 | 550 | 5.5 |
| – 4-й кольцевой (?) зоны | ≈180–190 | ≈700–750 | ≈7.2 |

Площадь, занятая трипольскими постройками на участке магнитной съемки, составляет примерно 4.4 га. В действительности поселение существенно превышает эти размеры, так как его северо-западная часть выходит за контуры исследованной площади. Насколько верны приведенные в таблице оценки характеристик поселения с учетом экстраполяции его внешних границ, без дополнительных магнитометрических исследований сказать затруднительно, но с большой долей вероятности они могут быть близки реальным.

В целом, оценку масштабов поселения нельзя признать однозначной. Оптимальным следует, вероятно, признать расчет для модели поселения с тремя кольцевыми зонами: 140 домов на площади 5.5 га, где проживало 550 чел.

Несмотря на затруднения, связанные с определением истинных границ поселения, его сравнительно простая планировка в виде замкнутых кольцевых зон не вызывает никаких сомнений. Учитывая структурные особенности поселения, выявленное число жилищ и количество проживавших там жителей, приходим к выводу, что Гаван можно отнести к категории средних по размерам поселений «сельского» типа. Зачатки городской застройки в виде «улиц» вдоль линий дорог, хотя и проявлены, но весьма ограничено. Таким образом, по имеющимся данным поселение Гаван прекратило свое существование задолго до того, как могло превратиться в поселок городского типа.

Трипольский памятник Гаван отнесен к этапу Кукутени ВІІ, что отвечает этапу СІ трипольской культуры, и может быть датирован первой половиной 4 тыс. до н.э.

Глава 9

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРИПОЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

Оценку достигнутого принято оставлять оппонентам и критикам. Однако пришлось нарушить эту традицию, и первые опыты анализа полученных нами результатов провести самостоятельно, так как вопрос оценки надежности данных о планах трипольских поселений и для нас самих представляет немалый интерес.

На данной стадии исследований для оценки планов расположения построек и структурных планов застройки рассмотренных выше трипольских поселений существует, как минимум, три возможности: 1) сравнительный анализ результатов исследований различных памятников средствами магнитной разведки; 2) сопоставление магниторазведочных материалов с имеющимися данными археологических исследований; 3) сравнение результатов магниторазведочных и аэроархеологических исследований отдельных памятников. Интерес представляют также перспективы использования полученных нами материалов. Это и определило последовательность дальнейшего изложения данной главы.

9.1. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫХ ДАННЫХ

Археологическое истолкование магнитометрических материалов по рассмотренным выше памятникам Триполья проводилось, по возможности, однообразно, по одной и той же методике, независимо от возраста и местоположения поселений, их размеров и структурных особенностей. Совместный анализ материалов по всем памятникам может помочь выявить какие-то неувязки, случаи сомнительной интерпретации – разнобоя и резкого несовпадения результатов интерпретации на однотипных памятниках. С другой стороны, если бы удалось подметить какие-то закономерности связей между характеристиками памятников – пусть самые обобщенные и приближенные – это свидетельствовало бы в пользу правильности подхода к проведенному археологическому истолкованию магниторазведочных данных.

Сводка наиболее общих характеристик поселений приведена в *таблице 9.1*. В таблицу включены только те памятники, которые изучены методом магнитной разведки достаточно полно, настолько, что удалось воссоздать структурные планы их застройки. В качестве наиболее общих характеристик трипольского памятника приняты: площадь поселения, число построек и плотность застройки, общая численность и густота населения. К сожалению, площади магнитной съемки далеко не всегда охватывают памятник в целом,

поэтому для объективного сравнения общих характеристик поселений в ряде случаев пришлось воспользоваться результатами экстраполяции внешнего периметра поселения за пределы контура исследованной площади.

Приведенные в таблице данные упорядочены по региональному признаку и принадлежности поселений к разным периодам развития Триполья. Каждая из трех групп памятников, выделенных по региональному признаку, характеризуется широким диапазоном изменения основных характеристик поселений. В том числе встречается несколько случаев значительных отклонений исследуемых параметров от их среднего значения, что явно заметно даже при беглом просмотре таблицы. Все они в большинстве имеют достаточно убедительное объяснение и будут рассмотрены в процессе описания выявляемых закономерностей.

Дальнейшее изложение, для удобства, ведется в тезисной форме.

1. Рассматривая приведенные в таблице данные, нельзя не обратить внимания на систематическое различие основных характеристик поселений в региональном плане. Наиболее высокими показателями плотности застройки и, соответственно, густоты населения отличаются поселения Среднего Поднепровья, наиболее низкими – памятники Буго-Днепровского междуречья.

Такое заключение можно считать, вероятно, допустимым только с некоторыми оговорками.

Так, в группе памятников Буго-Днепровского междуречья особое место занимают два поселения – Майданецкое и Тальянки. По магнитометрическим данным они характеризуются аномально низкой плотностью застройки и, как результат, – пониженной густотой населения. Это можно объяснить двумя причинами:

1) Памятники относятся к числу немногих очень крупных поселений, и, быть может, данная особенность есть неотъемлемое свойство всех трипольских поселений, занимавших площадь порядка 100–200 га и более.

2) Магнитная съемка поселений Майданецкое и Тальянки проведена, как уже упоминалось, старыми оптико-механическими магнитометрами с пониженными метрологическими характеристиками, в связи с чем далеко не все локальные аномалии, связанные с остатками трипольских жилищ различных типов, получили отображение на результативных картах.

Первому из приведенных объяснений противоречат сведения о плотности застройки и густоте населения на таких крупных поселениях как Глыбочек и Ольховец площадью свыше 100 га, а также данные по соизмеримому с ними поселению Ятрановка. Все они, в отличие от Майданецкого и Тальянков, практически полностью изучены методом высокоточной магнитной разведки.

На этом основании можно предположить, что второе из приведенных объяснений ближе к истине. На Майданецком и Тальянках число построек в действительности было существенно больше, чем установлено в настоящее время. Наблюдаемые отклонения характеристик этих памятников от других поселений отражают, скорее, особенности (и недостатки) исходных магнитометрических данных. Но, в целом, характеристики этих двух крупнейших населенных пунктов Триполья, планы которых уступают по полноте планам других поселений, в конечном итоге не опровергаются, а только подчеркивают явно пониженные показатели плотности застройки памятников Буго-Днепровского междуречья.

Таблица 9.1. Общие характеристики трипольских поселений

| Поселение | Возраст | Площадь поселения, га | | Число построек, домов | | Численность населения, чел | | Плотность застройки, (дом/га) | Густота населения, (чел./га) |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | В контуре съёмки (минимум) | С учетом экстраполяции | В контуре съёмки (минимум) | С учетом экстраполяции | В контуре съёмки (минимум) | С учетом экстраполяции | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. Буго-Днепровское междуречье | | | | | | | | | |
| Могильное 2 | AIII ₁ | 6 | | 105 | | 450 | | 18 | 75 |
| Могильное 3 | AIII ₂ | 7 | 14.5 | | 270 | 1200 | 1200 | 19 | 83 |
| Глыбочок | VII | 114 | 115 | 1500? | 1550 | 7000? | 7200 | 14 | 63 |
| Федоровка (Михайловка) | VII | 39 | 75 | 630 | 1150 | 3200 | 5000 | 15 | 67 |
| Ятрановка | VII | 62 | 62.5 | 1170 | 1160 | 5150 | 5150 | 18 | 82 |
| Ямполь | VII | 31.5 | 33 | 735 | 800 | 3100 | 3300 | 24 | 100 |
| Мошуров 1 (ранний) | C | 5.8 | | 100 | | 500 | | 17 | 86 |
| Мошуров 2 (поздний) | CII | 3.2 | 5.5 | 50 | 100 | 250 | 500 | 18 | 91 |
| Майданецкое | CII | > 150 | | 1574 | | 8000 | | 10? | 53? |
| Тальянки | CII | > 200 | | 1400 | | 7000 | >9000 | 7? | 35? |
| Ольховец | CII | | 127 | | 1850 | | 7000 | 15 | 55 |

Продолжение таблицы 9.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|
| II. Среднее Поднепровье | | | | | | | | | |
| Коломийщина 2 (Халепья) | VII | 2 | | 50 | | 250 | | 25 | 125 |
| Куряче Поле (Юшки) | VII | 1 | ? | 30 | ? | 120 | ? | 30 | 120? |
| Василишин Яр (Гребени) | VII | 2.25 | 3.4 | 80 | 120 | 300 | 450 | 35 | 132 |
| Виноградное (Гребени) | VII | 4.5 | >5 | 155 | >175 | 600 | >700 | 34 | 133 |
| Стайки (ур. Харкове) | B–C | 3.25 | 3.6 | 105 | 120 | 400 | 450 | 33 | 125 |
| Григоривка (ур. Хатище) | B–C | 0.7 | ? | 18 | ? | 80 | ? | 26 | 114? |
| Ржищев (ур. Хомине) | B–C | 3.2 | 3.5 | 105 | 120 | 410 | 450 | 34 | 128 |
| Юшки (ур. Журавка) | CI | 2.4 | 3.1 | 63 | 90 | 275 | 375 | 29 | 121 |
| Янча 1 | CI | 3.2 | 3.6 | 110 | 125 | 440 | 500 | 34 | 138 |
| Янча 2 | CII | 6 | 6.2 | 206 | 220 | 800 | 850 | 35 | 137 |
| Попова Левада | CII | 2.25 | 2.4 | 79 | 90 | 300 | 325 | 35 | 135 |
| III. Среднее Поднестровье (Молдова) | | | | | | | | | |
| Бринзены Остров | VI | 6.2 | | 170 | | 800 | | 27 | 129 |
| Трифанешты | VI | 2.5 | 2.7 | 66 | 74 | 325 | 350 | 27 | 130 |
| Путинешты | VI | 3.1 | | 77 | | 400 | | 25 | 129 |
| Ивановка | VI | 4.7 | | 110 | | 550 | | 23 | 117 |
| Старые Радуляны II | VII | 9.8 | 12.3 | 250 | 315 | 1175 | 1475 | 26 | 120 |
| Главан 1 | VIIa | 9.8 | | 148 | | 750 | | 15? | 77? |
| Гаван (Софья 2а) | CI | 4.4 | 5.5 | 110 | 140 | 450 | 550 | 25 | 100 |
| Ламойна 1 | CII | 6.3 | | 120 | | 575 | | 19 | 91 |
| Ламойна 2 | CII | 9 | 10 | 165 | 200 | 800 | 900 | 20 | 90 |
| Коновка (Украина) | CII | 13.5 | | 200 | | 900 | | 15? | 67? |

На поселении Ямполь этой же группы памятников наблюдается, наоборот, – заметно повышенная плотность застройки и густота населения. Но здесь нет претензий к магнитометрическим материалам. Повышенные значения рассматриваемых характеристик поселения относительно среднего значения могут служить дополнительным аргументом в пользу высказанного при описании памятника вывода о прекращении его функционирования вследствие перенаселенности.

В группе памятников Среднего Поднепровья сведения о поселениях Куряче Поле (Юшки) и Григоривка (ур. Хатище) имеют оценочный, весьма приближенный характер, так магнитная съемка там проведена лишь на части площади. Без ущерба для окончательных выводов их, вероятно, можно было бы и вовсе исключить из рассмотрения. Число построек и населенность поселения Юшки (Журавка) несколько занижены вследствие слишком осторожной, по-видимому, оценки числа построек при экстраполяции структур застройки за пределы контура магнитной съемки.

Группа молдавских поселений Среднего Поднепровья занимает промежуточное положение по плотности застройки. Этот показатель на некоторых памятниках Молдовы мог бы быть и несколько выше. Напомним, что планы этих поселений воссозданы не в результате компьютерной обработки исходных материалов магнитной съемки, а по картам локальных аномалий, которые выделены по упрощенной методике (вручную). По этой причине могли остаться не выявленными отдельные магнитные аномалии пониженной интенсивности, в том числе и те, что связаны, например, с остатками сильно разрушенных трипольских площадок, углубленных в землю жилищ и других. Построить более полные планы поселений на основе компьютерной обработки исходных материалов съемок не представляется возможным, так как фактические данные съемок, к сожалению, не сохранились.

Особенно низкой плотностью застройки и густотой населения отличается поселение Главан 1. Это единственный памятник Молдовы, где не сохранилась даже карта локальных магнитных аномалий. Для подсчета числа построек здесь использован тот план поселения, который был построен по данным первичной интерпретации, когда выделение искомым аномалий осуществлялось на глаз по карте графиков магнитного поля. Естественно, что объем утерянной при этом информации здесь еще выше, чем на других молдавских поселениях.

Другим памятником этого региона с аномально низкими показателями плотности застройки и густоты населения является поселение Коновка, расположенное в пределах Украины. Объяснением этому может служить проведение магнитная съемка поселения оптико-механическим магнитометром типа М-27, как это имело место и на поселениях I-й группы памятников – Майдаецком и Тальянках. Важно принять во внимание и тот факт, что съемкой охвачена не только площадь поселения, но и слабо застроенная периферийная территория, промежуточная между Коновкой и предполагаемым далее к западу другим трипольским поселением.

Отмеченные особенности некоторых памятников, фигурирующих в *табл. 9.1*, не дают достаточных оснований усомниться в существовании явно заметной тенденции к снижению плотности застройки поселений от периферии к центру ареала распространения трипольской культуры. Во всяком случае, такое предположение вполне можно принять в качестве

рабочей гипотезы, которая, естественно, нуждается в проверке и детализации в процессе получения новых магнитометрических материалов по памятникам Триполья. По имеющимся данным плотность застройки I, II и III группы поселений, приведенных в таблице, составляет в среднем примерно 18, 32 и 24 *дом/га*, а густота населения, соответственно, – 80, 126 и 97 *чел/га*.

2. Другая, заметная на глаз особенность распределения основных характеристик поселений состоит в том, что плотность застройки и густота населения в I и III группах трипольских памятников имеют тенденцию к снижению от ранних периодов Триполья к более поздним. Тем не менее, нельзя считать существование такой закономерности безоговорочно доказанным. Дело в том, что на Среднем Поднепровье такой закономерности не наблюдается. Если на это и есть свои причины, у нас нет на этот счет никаких гипотез.

Таким образом, хотя вывод о зависимости плотности застройки поселений от их возраста можно сделать лишь сугубо предположительно, тем не менее, не исключено, что он может найти подтверждение в процессе дальнейших исследований трипольских памятников.

3. Между различными характеристиками поселений существуют определенные зависимости, которые могут быть выявлены простейшими средствами.

Имеющиеся данные по рассмотренным поселениям можно считать *случайной выборочной совокупностью*. Случайность выборки определяется, во-первых, тем, что выбор того или иного поселения как объекта детального изучения осуществлялся случайным образом, а не по какой-то заранее спланированной археологами системе. Во-вторых, случайным есть и тот факт, что именно на этих трипольских памятниках из числа всех изученных археологами в 70–90-х гг. в комплекс исследований были включены магниторазведочные работы.

На *рис. 9.1* представлена (в несколько упрощенном виде) вариационная кривая распределения памятников различных размеров. Судя по форме, вариационная кривая отвечает, скорее логнормальному, чем нормальному распределению исследуемого параметра (на рисунке для наглядности изображения выбран нелинейный масштаб графика, вследствие чего асимметрия кривой едва выражена).

Несмотря на нестандартный формат графика, наиболее вероятные размеры трипольских поселений можно установить достаточно уверенно. Среди памятников, образующих нашу статистическую выборку, наиболее вероятны поселения площадью 5–6 *га* с населением 500–600 *чел*. Поселений с населением меньше 200–250 *чел* магнитной съемкой не обнаружено (если не принимать всерьез недоизученное поселение Пидгирци). Это дает основание высказать предположение, что поселение численностью 200–250 *чел*. можно рассматривать как «квант» социальной иерархии в системе трипольских поселений (на уровне общин). Кстати говоря, упоминавшееся в *главе 1* поселение Коломийщина 1, которое археологи считают полностью раскопанным, состояло из 39 строений, где могли проживать, по нашим меркам, 200 *чел*.

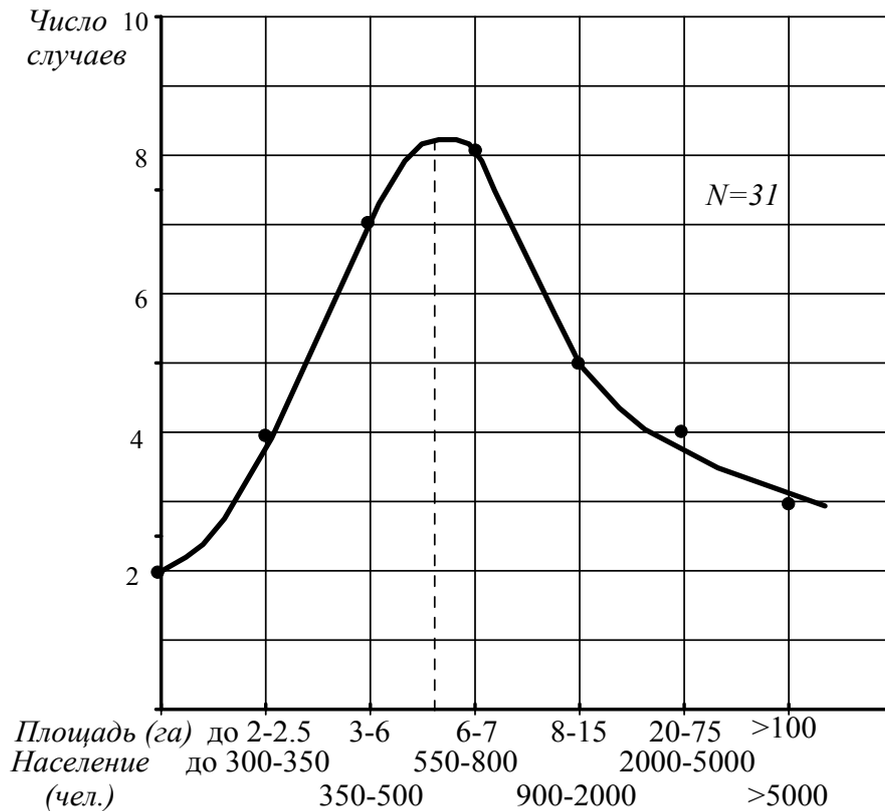


Рис. 9.1. Распределение числа трипольских поселений в зависимости от их площади и численности жителей.

Трипольская цивилизация не оставила нам письменных свидетельств своей истории и социальной структуры, и мы не можем однозначно решить, представляло ли синхронно проживавшее трипольское население одно племя или несколько разных племен. Но можем с большой степенью достоверности предположить, что все жители Триполья принадлежали одной этнической группе. Об этом свидетельствует несомненное сходство общих структурных планов застройки трипольских поселений независимо от их принадлежности к разным регионам и периодам развития Триполья. В процессе исследований рассмотренных в работе поселений, получены материалы, на основании которых можно обоснованно предполагать существование сравнительно крупных коллективов, способных к выживанию и автономному функционированию. По численности такой коллектив близок населению одного поселения «сельского» типа небольших размеров. Мы назвали его условно «общиной». Каждая из общин состояла, по-видимому, из нескольких ячеек численностью поменьше – родов, состоящих, в свою очередь, из отдельных семей. Средние и крупные «сельские» поселения, тем более «протогорода», такие как Майданецкое, Глыбочок, Ольховец и им подобные, можно рассматривать как агломерат или союз нескольких общин.

Если предположение о минимальной численности поселения порядка 200–250 человек верное, это объясняло бы, почему наиболее вероятны поселения численностью 550–600 чел. Такие поселения имеют сравнительно

небольшие размеры, и для них можно найти множество благоприятных участков местности, хорошо защищенных условиями рельефа с двух-трех сторон. Но главное в том, что в таком поселении могло проживать две общины, что обеспечивало бы минимум генетического разнообразия, сокращение возможного кровосмешения и, в целом, способствовало здоровью и выживанию потомства. Жители Триполья руководствовались, безусловно, не генетическими соображениями. Но нет никаких сомнений, что некоторый опыт в этом отношении и человечеством, и трипольским племенем к тому времени уже был накоплен и обобщен в различного рода табу, обычаях и ритуалах. Не будь такого опыта, человечество выродилось бы задолго до нашей эры.

Статистический анализ – незаменимое средство получения оценок (математического ожидания) величин интересующих нас характеристик или параметров. Так, определив с доступной точностью общее количество поселений трипольской цивилизации, можно оценить число всех жителей этого племени, проживавших в ареале данной культуры за всю историю ее существования.

Более того, задавшись определенной гипотезой, можно оценить, к примеру, общую численность трипольского населения, существовавшего в каждом из периодов развития трипольской цивилизации. В качестве вполне приемлемой гипотезы можно, в первом приближении, выдвинуть предположение о нормальном законе изменения общей численности населения на протяжении всей истории Триполья (такое допущение вполне естественно, учитывая, что нормальный закон распределения наиболее распространен в природе). Отсюда легко придти к выводу, что максимальное число жителей приходилось, очевидно, на период расцвета культуры – средний период Триполья. В соответствии с нормальным законом распределения, порядка 68 % трипольцев приходилось на среднетрипольский период и примерно по 16 % на периоды раннего и позднего Триполья.

В настоящее время известно более полутора тысяч трипольских памятников. Точное число назвать затруднительно, так как еще не все из них открыты. Возьмем, для определенности, – 2000 поселений. Наиболее вероятная (средняя) численность каждого из них, как было установлено ранее, – порядка 500 чел. Следовательно, общая численность трипольского населения – не менее 1 млн. чел. Из них приблизительно 600–700 тыс. чел. проживали в период расцвета культуры, и по 150–200 тыс. чел. – в периоды зарождения и упадка культуры.

Наш расчет, конечно, отвлеченный, его даже приблизительно назвать нельзя. Но он показывает несомненную ценность даже такого простого параметра, как *наиболее вероятная численность населения трипольских поселений*. Используя уточненную величину этой характеристики (ее среднестатистическое значение) и располагая более полной информацией об *общем числе* трипольских памятников, точность и достоверность результатов подобных расчетов можно поднять до необходимого по степени надежности уровня.

Не исключено также, что гипотеза о нормальном (или, скорее, логнормальном) законе распределении числа жителей Триполья во времени не подтвердится. Но нет иного пути выяснения этого и выявления иной закономерности, более отвечающей действительности, иначе как путем дальнейших исследований памятников трипольской культуры. И в комплексе этих исследований, вне сомнения, достойное место, наряду с археоло-

гическими раскопками, будет занимать метод магнитной разведки археологических памятников. Без этого невозможна ни объективная оценка числа домов и численности жителей поселения, ни последующая статистическая обработка всех совместно полученных магнитометрических и археологических данных. По мере накопления материала появится возможность статистических оценок некоторых характеристик трипольской культуры по регионам или применительно к более узким временным интервалам – отдельным этапам внутри периодов развития Триполья и т.д.

Все, что для этого необходимо, – это сведения о численности трипольских поселений в исследуемом регионе или на заданном отрезке исторического времени. В пределе, быть может, удастся найти ответ и на такой весьма интересный вопрос – сколько же трипольских жителей существовало синхронно в тот либо иной отрезок исторического времени? Но решение подобных проблем можно ожидать только в отдаленном будущем.

4. Попытка выявить определенные связи между различными характеристиками трипольских поселений иллюстрируется рисунком 9.2.

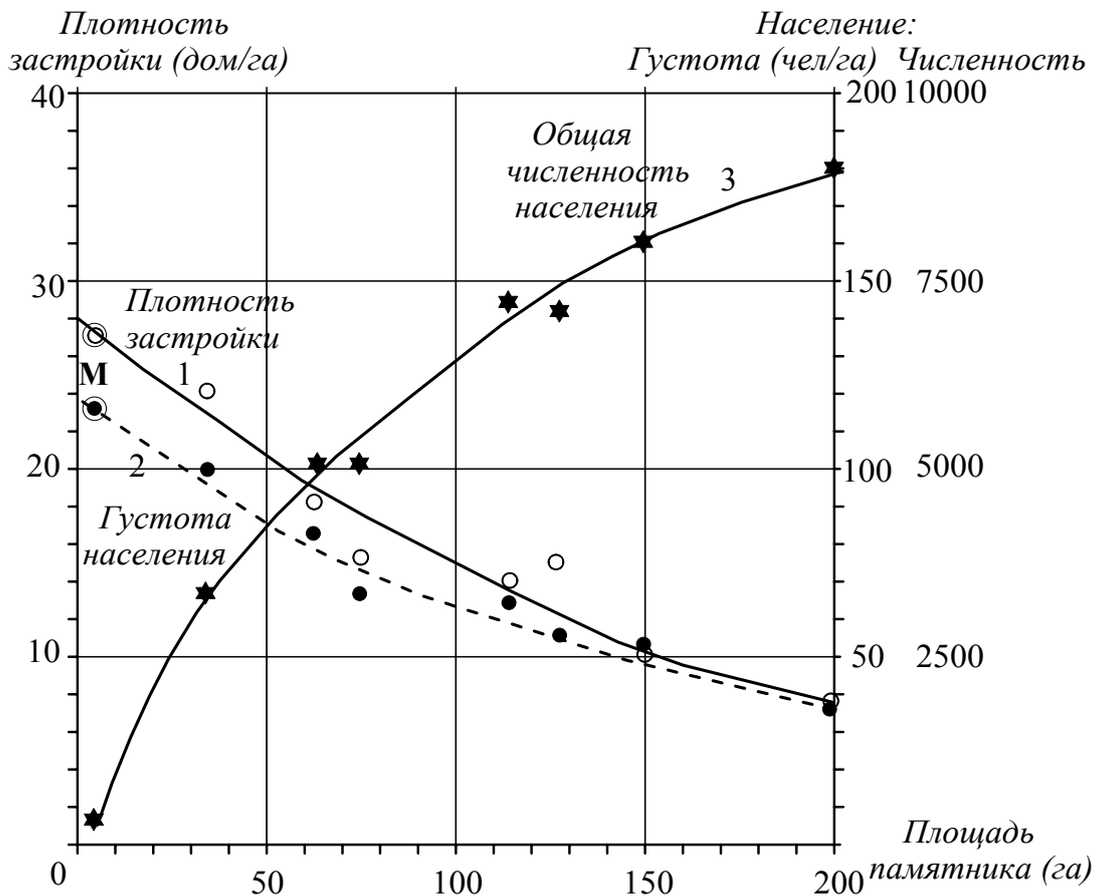


Рис. 9.2. Графики зависимости плотности застройки, густоты и общей численности населения трипольских поселений в зависимости от площади памятников.

Плотность застройки поселений (кривая 1) имеет явно выраженную тенденцию к убыванию в зависимости от площади памятника. Эта зависимость имеет нелинейный характер, скорость убывания плотности застройки уменьшается по мере возрастания размеров поселения.

Такую же закономерность можно уловить и для густоты населения (кривая 2). «Ножницы», образуемые кривыми 1 и 2, отчасти обусловлены выбором масштабов отображения графиков, но в значительной мере обязаны своим происхождением объективным причинам. Они отражают реально существующую зависимость числа крупных построек от размеров поселения. На поселениях больших размеров с элементами «городского» типа застройки относительно чаще можно встретить крупные жилые дома (в том числе – двухэтажные), которых, как правило, существенно меньше на небольших поселениях «сельского» типа. Поэтому на крупных поселениях та же густота населения может быть достигнута при меньшей плотности застройки.

Наконец, кривая 3 на *рис. 9.2* отображает закономерность возрастания общей численности населения в зависимости от площади поселения.

Все три кривые построены достаточно уверенно с допустимо небольшим разбросом точек. Единственное упрощение, к которому пришлось прибегнуть (чтобы получить приемлемый по размерам чертеж), состоит в использовании средних значений плотности застройки и густоты населения для небольших по размерам памятников площадью до 10 га. Эти данные отображены на графиках 1 и 2 точками с пометкой «М».

Подводя итог результатам анализа магнитометрических материалов, можно прийти к следующим выводам.

1) Полученные по магниторазведочным данным сведения об основных характеристиках трипольских памятников с достаточно высокой степенью достоверности отражают реально существующие особенности трипольских поселений. Отдельные отклонения демографических характеристик памятников от средних значений достаточно обоснованно объясняются особенностями исходной магнитометрической информации или способом ее обработки и интерпретации. Разбросы значений исследуемых показателей – в пределах допустимого и отвечают естественным локальным различиям памятников. Все это, взятое в целом, существенно повышает степень доверия к материалам о трипольских поселениях, приведенным в данной работе.

2) Несмотря на ограниченность числа изученных магнитометрическим методом памятников, получены не лишние интереса выводы о связях, закономерностях и зависимостях, существующих между различными характеристиками трипольских поселений. Все они установлены достаточно уверенно и представляют определенный интерес, хотя и требуют серьезной проверки. Подтверждение этих выводов магнитометрическими и археологическими исследованиями других трипольских памятников позволило бы перейти от предположений и рабочих гипотез к обоснованному их использованию на практике.

3) Заслуживающим внимание результатом можно считать определение наиболее вероятных размеров поселений и, соответственно, общей численности населения на основе вариационной кривой, приведенной на *рис. 9.1*. Численность использованной выборки ($N=31$) по статистическим допускам можно считать представительной. Но фактически она, вероятно, этому требо-

ванию не отвечает, так как мы имеем дело не со «штучным» производством, а со строительным мастерством древних, когда каждое возведенное поселение (элемент выборки) может существенно отличаться от другого по своим характеристикам. Таким образом, полученные для данного статистического распределения результаты следует рассматривать только как предварительные. Тем не менее, и они, как было показано выше, не лишены интереса.

4) Зависимости между площадью памятников и плотностью их застройки или густотой населения (кривые 1 и 2 на *рис. 9.2*), а также общей численности поселений (кривая 3 на том же рисунке) установлены по имеющимся данным приближенно. Но и в том виде, как есть, они объективно отражают тенденции взаимозависимости параметров и могут быть использованы для получения первичных оценок демографических характеристик поселений.

Так, оценив по кривой 1 на *рис. 9.2* плотность застройки памятника, занимающего определенную площадь, легко подсчитать общее число ожидаемых там построек. По этим данным легко оценить общее число жителей поселения (приняв, что в одном доме проживало, скажем, 5 человек, или какую-либо иную гипотезу о численности трипольской семьи). Можно также определить эту характеристику, используя зависимость, отображаемую кривой 3.

Таким образом, представленные на рисунке графики позволяют приближенно оценить и число построек поселения, и общую численность населявших его жителей, как только станет известной *площадь* памятника. Следовательно, мы можем дать оценку этих характеристик поселений, во-первых, для всех памятников исследованных аэроархеологическим методом, который при всех его недостатках позволяет довольно близко оценить размеры поселения. Такие оценки можно получить и по всем памятникам, площади которых достаточно надежно установлены собственно археологическими исследованиями.

Кроме того, используя зависимости, отображенные на *рис. 9.2*, можно подсчитать численность трипольского населения, проживавшего в разные периоды Триполья. Для этого достаточно располагать сведениями о площадях поселений, существовавших в заданный промежуток исторического времени. Результаты такого подсчета будут точнее, чем на основе использования оценки числа жителей среднего поселения,

В настоящее время еще, очевидно, рано говорить о приемлемой точности определения демографических характеристик трипольских поселений с использованием установленных нами зависимостей. Но по мере накопления магнитометрических данных отображение зависимостей между рассматриваемыми параметрами будет, естественно, уточняться, а надежность оценок этих показателей – возрастать. Подобные подсчеты и оценки могли бы оказаться весьма интересными и полезными в процессе моделирования демографических, экономических, экологических, исторических и иных процессов, протекавших в тот либо иной период существования трипольского общества.

9.2. СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИХ И АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Вопросы сопоставления магниторазведочных данных с результатами археологических исследований фактически уже неоднократно рассматривались в приведенных выше главах при описании конкретных трипольских памятников. Поэтому, ссылаясь для сокращения иллюстраций на приведенные ранее рисунки, мы ограничимся здесь только итогами и обобщениями. Главные из них состоят в следующем.

1) Результаты раскопок и археологического обследования местности однозначно свидетельствуют, что выявляемые магнитной разведкой локальные магнитные аномалии – не фикция, а отображение в магнитном поле реально существующих остатков трипольских жилищ и построек хозяйственного и культового назначения. Наиболее убедительно это доказано на поселениях Майданецкое, Коновка, Тальянки, где раскопки проведены в относительно большом объеме, причем непосредственно по магнитометрическим данным, что позволило одновременно оценить и точность оконтуривания трипольских площадок на местности (в пределах 0.5–1 м). Этот вывод убедительно доказан, хотя и меньшим объемом раскопок, и на поселениях Янча 1, Главан, Глыбочок, Ольховец и др. Не противоречат этому выводу также раскопки и результаты археологического обследования местности на поселениях Василишин Яр, Журавка, Янча 2 и других памятниках Триполья.

2) Планы поселений, построенные исключительно по археологическим данным, как правило, не полные, ограниченные, в действительности площади поселений обычно намного превосходят предполагаемые археологами размеры. Такой вывод основан на фактическом материале, полученном при изучении поселений, покрытых магнитной съемкой полностью или на значительной части площади. Данный вывод иллюстрируется примерами магниторазведочных исследований поселений Василишин Яр (Гребени) – *рис. 4.14, 4.15*; Журавка (Юшки) – *рис. 7.5, 7.7*; Коломийщина 2 – *рис. 4.3, 4.5*; Мошуров – *рис. 6.4*; Янча 1, Янча 2 – *рис. 7.11, 7.14, 7.16*; Стайки – *рис. 4.7, 4.9*.

3) Археологические данные подтверждают не только соответствие магнитных аномалий остаткам трипольских построек на планах памятников, но и достоверность построения структурных схем планировки поселения. К сожалению, примеров тому немного, но все они свидетельствуют о правомерности подобного заключения. Более того, археологические данные служат подтверждением правомерности и надежности экстраполяции структур, выделенных по магниторазведочным материалам, за пределы контура исследованной площади даже в тех случаях, когда памятник был охвачен съемкой не полностью, и его внешние границы частично выходят за границы участка магниторазведочных работ. Примерами могут служить результаты, полученные на поселениях Журавка, Василишин Яр (Гребени), Мошуров.

Таким образом, археологические данные служат достаточным основанием для общего вывода о достоверности и высоком уровне надежности результатов интерпретации магниторазведочных материалов. Этот вывод справедлив, как относительно планов расположения трипольских построек, так и результатов построения структурных планов застройки памятников.

9.3. МАГНИТНАЯ РАЗВЕДКА И АЭРОАРХЕОЛОГИЯ

В приведенных выше главах результаты дешифрирования аэрофотоснимков неоднократно сопоставлялись с данными магниторазведочных исследований. Это имело место при описании трипольских поселений Майдаецкое, Тальянки, Федоровка. В дополнение к этому на *рис. 9.3* приведены аэроархеологические данные еще по двум поселениям – Глыбочок и Ятрановка. К сожалению, нам не известны (в литературе не опубликованы) сведения о планах других трипольских памятников (из числа рассмотренных выше), построенных по данным дешифрирования аэрофотоснимков. Поэтому придется ограничиться названными пятью поселениями, где наряду с магнитометрическими исследованиями проведены также и аэроархеологические.

Сравнивая планы поселений, построенные по магнитометрическим и аэроархеологическим данным на памятниках Майдаецкое и Тальянки (*рис. 6.7, 6.8 и 6.12, 6.13*), легко видеть явное преимущество тех, что воссозданы по магниторазведочным материалам. По результатам дешифрирования аэрофотоснимков еще можно получить общее представление о контуре и площади поселения. Однако нельзя сказать ничего определенного ни об отдельных постройках, ни о конкретных комплексах строений.

Более того, главные структуры застройки выделены гипотетически, «под идею». Они отражают лишь общую концепцию о кольцевом характере застройки, типичном для Триполья. Во всяком случае, структурные построения по данным дешифрирования аэрофотоснимков не нашли должного подтверждения раскопками ни на одном из упомянутых поселений, в то время как данные магниторазведки подтверждены на обоих памятниках с высокой точностью.

Приведенные на *рис. 9.3, 9.4* результаты дешифрирования аэрофотоснимков на поселениях Глыбочок и Ятрановка еще раз подтверждают полученный вывод. (Учитывая мелкий масштаб рисунков, пришлось снять нагрузку в виде структурных линий застройки; полноценные структурные планы поселений приведены на *рис. 3.9, 3.24*). Магнитная разведка позволяет получить не фрагментарные следы былой застройки поселения, а детальное распределение на местности конкретных объектов археологических исследований (остатков трипольских построек).

Сравнивая представленные рисунки, легко понять, что перед К.В. Шишкиным при дешифрировании аэрофотоснимков стояла значительно более трудная топологическая задача, чем перед интерпретаторами магниторазведочных данных. Как сгруппировать, объединить, по каким признакам упорядочить следы предполагаемых древних строений, смутно просматриваемых на снимке?

Становится понятным также, почему на некоторых поселениях конечный результат интерпретации аэрофотоснимков представлен не одним, а несколькими вариантами планировки памятника. К.В. Шишкин во всех случаях стремился выявить элементы упорядоченности застройки поселения, но чаще всего ему удавалось отобразить с достаточной степенью достоверности, главным образом, кольцевые замкнутые структуры по линиям внешних границ трипольских поселений.

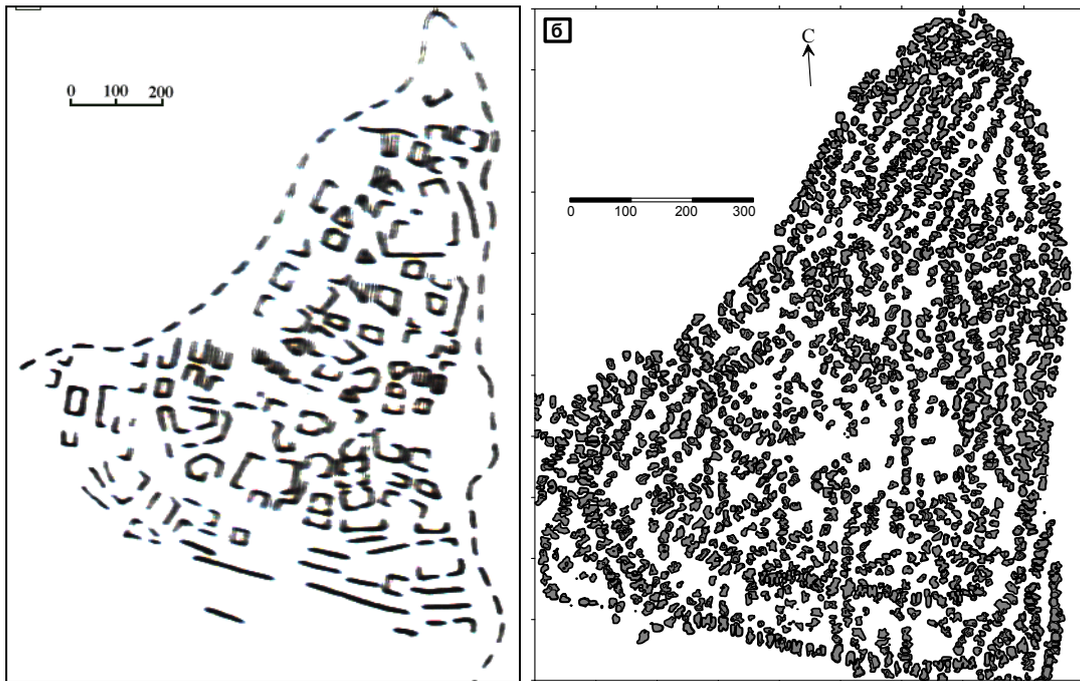


Рис. 9.3. Сопоставление планов трипольского поселения Ятрановка:
 а – по результатам дешифрирования аэрофотоснимка по К.В. Шишкину³⁷;
 б – по магниторазведочным данным.

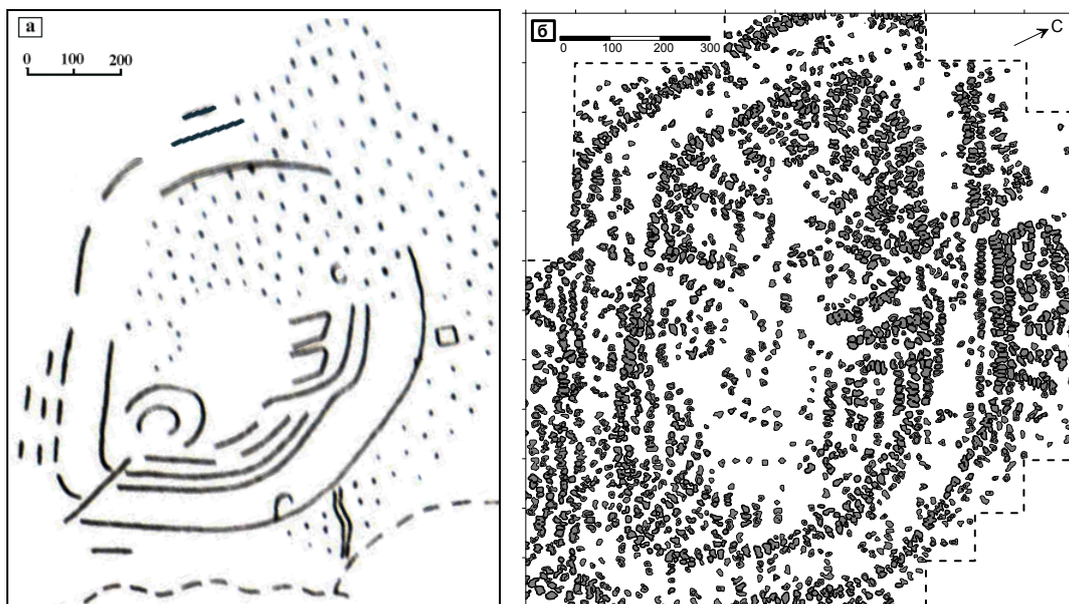


Рис. 9.4. Сопоставление планов трипольского поселения Глыбочок:
 а – по результатам дешифрирования аэрофотоснимка по К.В. Шишкину³⁷;
 б – по магниторазведочным данным.

Причина невысокой разрешающей способности аэроархеологического метода исследований не одна, их – множество. К ним можно отнести и низкую, как правило, степень сохранности памятника, условия местности и растительности, свойств почвенного покрова, сезона проведения съемки и даже благоприятного или неблагоприятного для получения надежных снимков времени суток и погодных условий. Быть может, результаты аэрофотосъемки были бы существенно выше при специализированных аэроархеологических исследованиях с применением более совершенной методики работ и использованием съемки в широком диапазоне частот.

Таким образом, главное достоинство аэроархеологических материалов состоит в том, что они позволяют однозначно установить наличие и местоположение трипольского поселения и приближенно, но достаточно уверенно оценить его общие очертания и занимаемую площадь. Именно это их достоинство и было использовано при совместной интерпретации данных магнитометрии и результатов дешифрирования аэрофотоснимков на площади поселения Федоровка (*рис. 3.14, 3.18, 3.20*). Это позволило оценить истинные размеры поселения, несмотря на то, что магнитной съемкой оказалась не охвачена значительная часть территории памятника. Таким образом, тандем магнитометрия–аэроархеология может оказаться весьма полезным во всех случаях, когда магниторазведочные исследования трипольского памятника проведены на ограниченной площади и часть поселения выходит далеко за контур участка съемки.

Результаты дешифрирования аэрофотоснимков могут представлять и самостоятельный интерес. И не только как средство *обнаружения* памятников Триполья. Определив по аэроархеологическим данным *площадь* памятника, можно примерно оценить численность населения и общее число потенциально возможных построек на территории поселения. Для этого в первом приближении можно воспользоваться полученными нами в *разделе 9.1* соотношениями между характеристиками поселения. По мере наращивания магниторазведочных исследований установленные зависимости будут, несомненно, уточнены и даже дифференцированы по регионам, размерам, типам и возрасту памятников.

Единственное, чего не могут дать аэроархеологические исследования, в частности, в том упрощенном виде, как они проводились ранее, – это построение детальных планов трипольских поселений с точностью до отдельной постройки, и, естественно, надежных структурных планов их застройки. Прерогатива таких исследований в настоящее время сохраняется за магниторазведкой.

9.4. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Приведенный выше анализ материалов, полученных методом магнитной разведки археологических памятников Триполья, нельзя признать ни всесторонним, ни достаточно глубоким. Тем не менее, при всей своей ограниченности, он дает все основания для формулирования следующих общих выводов.

Отметим, прежде всего, что результаты магнитной разведки трипольских памятников не противоречат ни данным археологических раскопок, ни результатам дешифрирования аэрофотоснимков древних поселений, они их только существенно дополняют, углубляют и уточняют, поднимают на качественно новый, более высокий уровень.

Еще более важным результатом можно считать достаточно убедительное доказательство того, что распределение основных характеристик трипольских памятников имеет не случайный характер. Отдельные «аномальные» отклонения рассмотренных параметров от средних значений или общей тенденции их изменения находят вполне обоснованные объяснения.

Более того, между различными характеристиками трипольских памятников установлены устойчивые взаимосвязи и зависимости. Они могут представлять определенный самостоятельный интерес. Но в данный момент важно отметить другое обстоятельство. Тот факт, что эти закономерности удалось установить, пусть и не абсолютно достоверно (из-за ограниченности исходных данных), но на уровне устойчивых взаимоотношений и тенденций, подтверждает вывод о не случайности полученных результатов.

Все это может служить, хотя и косвенным, но весомым подтверждением объективности и достаточно высокой надежности, как использованных магнитометрических материалов, так и результатов их интерпретации. Именно для выяснения этого вопроса – о надежности и достоверности данных, полученных магнитометрическим методом археологических исследований – и принят приведенный выше анализ. И если до этого имелись какие-то сомнения на этот счет, они в значительной мере рассеяны, и мы можем достаточно уверенно утверждать, что приведенные в данной работе сведения о трипольских памятниках заслуживают полного доверия.

Говоря о перспективах использования полученных нами материалов, дополнительно к сведениям, приведенным в предыдущих разделах главы, отметим следующее.

1. Не главным, но заслуживающим внимания, хотя и дискуссионным в некоторых отношениях итогом, можно считать то, что в значительной мере развеян миф о пустом, не застроенном пространстве внутри трипольских поселений. Этот результат проведенных исследований может стать побудительной причиной продолжения магнитометрических исследований внутреннего пространства таких огромных памятников Триполья, как «протогорода» Майданецкое и Тальянки. В связи с этим данный вопрос заслуживает более детального освещения.

Вопрос о застройке внутреннего пространства трипольских поселений довольно подробно рассмотрен еще в *первой главе* книги. Но в ней концепция о характере застройки поселений трипольской культуры излагается на аксиоматическом уровне – как достаточно обоснованная гипотеза. Результаты построений планов поселений, приведенные в последующих главах, убедительно подтверждают ее фактическим материалом. Однако убедительным это будет только для человека непредубежденного. Среди археологов найдется, вне сомнений, немало скептиков или ученых несколько консервативных взглядов, которым наши детальные планы расположения построек на площади трипольских памятников, так же как и построения на их основе структурных схем застройки поселений могут показаться неприемлемыми. Именно эти опасения и побуждают еще раз вернуться к данному вопросу.

Основные возражения по этому поводу легко предвидеть, так как все они на концептуальном уровне – каким может или каким не может быть план застройки трипольского поселения? Не собираясь вступать в полемику до начала дискуссии, отметим только, что ситуация близка той, что сложилась в 70-е годы прошлого столетия.

Если, в свое время, непризнание открытия К.В. Шишкиным крупнейших памятников Майданецкое и Тальянки, объяснялось неприятием непозволительно больших *размеров* трипольских поселений, то от противников наших построений следует ожидать отрицание факта недопустимо *высокой плотности и упорядоченности застройки внутреннего пространства поселения*. Открытие К.В. Шишкина изменило наши представления о *размерах* трипольских поселений и, тем самым, о *масштабах* трипольской цивилизации, которая должна была достигнуть высокого уровня развития, чтобы возводить «протогорода».

Наши исследования на большом фактическом материале способствуют изменению представлений о трипольской цивилизации невширь, а *вглубь*. Любое трипольское поселение, по нашим данным, имеет, как правило, сложную, хорошо продуманную планировку, которая обеспечивает высокую степень его защищенности и организации мест проживания жителей. Упорядоченная застройка границ и внутренних областей поселения, свидетельствует о том, что это внутреннее пространство предназначалось не только для содержания скота (чего нельзя исключить полностью), но, прежде всего, для проживания в нем населения. В нашем представлении, опирающемся на неопровержимый фактический материал, это был *населенный* пункт жителей трипольской цивилизаций.

Такое представление совсем по-иному освещает условия существования трипольского населения сравнительно с принятым ранее по умолчанию. Оно предоставляет возможность более обоснованно решать вопросы демографии, экономики, экологии и других аспектов исторического развития трипольской цивилизации.

В тесной связи с проблемой застройки внутреннего пространства трипольского поселения находится и вопрос о типах находившихся там жилищ. Как показано в *главе 1*, исторически так сложилось, что наибольшее число объектов, изученных археологическими раскопками на памятниках Триполья, идентифицируется с трипольскими площадками – остатками сгоревших глинобитных домов, это стало как бы стандартом. Но наряду с наземными глинобитными домами существовали, вне сомнения, и постройки

других типов – углубленные в землю жилища, деревянные строения, дома, построенные с ограниченным применением глины или частично уцелевшие от пожара, полуземлянки и другие.

Археологи, в общем, не отрицают возможность наличия на территории трипольского памятника других типов построек, например, углубленных в землю жилищ. Но, полагают, что, за редким исключением, это постройки временного типа – до тех пор, пока буде построен «нормальный» дом. Число таких строений предполагается незначительным, а находки (и расположение в общей структуре поселения) – случайны. Между тем, трудно согласиться с мыслью, что все (или подавляющее большинство) жилых построек поселения обязательно должны быть наземными, глинобитными и достаточно крупными. Нельзя исключить, конечно, что уклад жизни в трипольском обществе мог иметь много общего с первобытным коммунизмом. Но вряд ли уровень жизни достигал таких высот, чтобы каждому – по дому, да еще и по глинобитному. Вероятнее всего, и в те времена существовало социальное и имущественное неравенство, одни семьи могли себе позволить жить в благоустроенных, подчас двухэтажных домах, в то время как другим приходилось ютиться в землянках. То есть постройки разных типов сосуществовали одновременно и, скорее всего, постоянно.

И, действительно, магнитометрические данные во множестве случаев свидетельствуют в пользу последнего предположения. Наличие и местоположение построек «второго сорта» довольно уверенно фиксируется магнитными аномалиями пониженной интенсивности. Степень доверия к постройкам, отвечающим этим аномалиям, достаточно высока, учитывая и тот факт, что большинство из них хорошо вписывается в выделяемые структурные зоны или группируется в кольцевые и иные, типичные для Триполья локальные структурные комплексы. Хотя, быть может, далеко не от всех этих построек сохранились остатки, представляющие значительный интерес для их изучения раскопками, фактически они играли существенную роль в системе застройки поселения.

Опираясь на магнитометрические данные, можем констатировать, что такие постройки имели более значительное распространение, чем предполагалось ранее. И не только на поселениях «сельского» типа, но и в «прото-городах». По магниторазведочным данным, трудно ожидать обнаружение построек этого типа в зоне внешних кольцевых зон, застроенных крупными («капитальными») домами и предназначенных для защиты поселения от нападения извне. Они располагались преимущественно во внутреннем пространстве поселения, которое во многих случаях оценивалось как не застроенное лишь по той причине, что там *трипольские площадки встречаются реже или вовсе не обнаружены*.

Так, на плане Майданецкого, как упоминалось в описании памятника, наблюдаются несколько значительных по размерам незастроенных участков в центре поселения. Они имеют площадь от одного до нескольких гектар. Не менее удивительна ситуация и на Тальянках, где пустыми и не застроенными выглядят огромные участки площадью до 30 га, на которых могло бы разместиться два десятка поселений типа Коломийщина 1. Концепция о застройке внутреннего пространства поселения и об относительно более широком распространении построек рассматриваемых типов создает благоприятные предпосылки для стирания «белых пятен» на картах этих гигантских

поселений-«протогородов» трипольской цивилизации. Для этого достаточно на локальных участках внутренней площади данных поселений провести высокоточную съемку современными магнитометрами.

Есть все основания полагать, что наблюдаемые «пробелы» внутренней застройки – это не свойство названных поселений, а результат использования материалов магнитной съемки пониженной точности, которая не обеспечивала возможности выделения аномалий невысокой интенсивности, связанных с остатками искомым построек «нестандартных» типов. В том, что это так и не иначе, нас убеждает опыт интерпретации магнитометрических данных по поселениям Ямполь, Федоровка, Ятрановка, Глыбочок, Ольховец – крупным населенным пунктам трипольского времени, на которых проведены качественные высокоточные съемки протонными магнитометрами. Поселения не столь уж значительно уступают по размерам Тальянкам и Майданецкому, но практически лишены пустых пространств, оставленных внутри «городских стен» безо всякого смысла.

Учитывая все выше изложенное, на представленных в монографии планах поселений наряду с жилищами, остаткам которых отвечают трипольские площадки, отображены и постройки иных типов. В целом, это не умаляет ни достоинства планов, ни надежность их построения. Дело в том, что строений, выделенных по магнитным аномалиям пониженной интенсивности, не так уж много, по нашим данным, – не более 10–15 %. Их наличие достаточно обосновано имеющимися магнитометрическими данными практически на всех рассмотренных поселениях. И все они отвечают требованиям структурного контроля, то есть уверенно вписываются в общую структуру упорядоченной застройки поселения.

Косвенным доказательством правомерности включения таких построек в общий план поселения могут служить как отдельные находки остатков подобных строений (даже в «протогороде» Майданецком), так и известные факты, когда все поселение, представлено землянками или углубленными жилищами (как, например, на памятнике Казаровичи из числа тех, что рассмотрены в данной работе). Жаль только, что раскопки этих объектов не сопровождались магнитометрическими исследованиями.

2. На окончательном этапе интерпретации магнитометрических данных мы получаем, как уже отмечалось, два документа – план расположения жилищ трипольского поселения и структурный план его застройки. Они могут быть использованы либо в комплексе или независимо один от другого.

Одна из проблем использования этих материалов заключается в оценке их надежности и достоверности. Требуется, вне сомнения, проведение углубленного сравнительного анализа полученных магнитометрических данных с результатами археологических раскопок прошлых лет. Еще важнее – производство параметрических раскопок в продуманно выбранных точках, где магнитные аномалии идентифицированы с теми либо иными археологическими объектами. Не менее кропотливые исследования связаны и с проверкой и уточнением структурных планов. Необходимы сопоставления ожидаемой численности населения трипольских поселений с размерами и продуктивностью сельскохозяйственных угодий. Ждут решения и множество других вопросов.

Все это – проблемы будущего, и их, бесспорно, нужно решать. Однако есть ряд возможностей использовать планы расположения трипольских построек и структурные планы поселений уже на данном этапе исследований.

Так, получив план расположения жилищ, достаточно уверенно установленных на площади трипольского памятника, нельзя не обратить внимания на возможность оценки таких важных демографических характеристик, как размер (площадь) поселения, общее число жилищ, плотность застройки, численность и густоту населения.

Для получения комплекса таких оценок нужно вначале определиться, сколько жителей могло проживать в одном трипольском доме. По оценке Т.С. Пасек³¹ на упоминавшемся уже поселении Коломийщина I примерно в 40 строениях могли проживать 450 чел (т.е. по 11 человек в доме). В дальнейшем эта оценка было значительно понижена в работах С.М. Бибикова¹. Предложенная им оценка численности трипольской семьи – 5–7 чел – была принята и при демографических построениях по данным исследований таких крупных поселений как Майданецкое и Тальянки (В.А. Круц^{26,28}, Н.М. Шмаглий^{40–42} и др.). Мы ограничились нижним пределом этой оценки, полагая число жителей отдельного дома в среднем 4–5 человек. При дифференцированном расчете количества жителей поселения предполагалось, что в крупной трипольской постройке («двухкамерном» жилище) могло проживать 6 чел, в жилище среднего размера – 4, а в доме небольших размеров – 3 чел.

Такое число жильцов одного дома можно считать несколько заниженным. Однако при подсчете общей численности населения трипольского поселения мы допускали, что все постройки были заселены (по магнитометрическим данным дифференциация построек на «жилые» и «нежилые» не представляется возможным). В то же время, по результатам раскопок, в частности, на поселении Майданецком, предполагается, что около 10 % построек имели хозяйственное или общественное назначение; на Тальянках, по оценке В.А. Круца, таких построек было еще больше (до 25 %). Поэтому принятую нами оценку общего числа жителей поселения можно считать, в конечном итоге, достаточно близкой к истине.

Существенно отметить, что при изменении оценки численности трипольской семьи, проживавшей в отдельном доме, легко рассчитать новые показатели численности жителей поселения, и для таких пересчетов могут быть элементарно использованы полученные нами результаты.

3. Интересные выводы получены на основе предварительного сравнительного анализа структурных особенностей поселений. Так, участки застройки поселения в виде «кварталов» и «улиц» свойственны, главным образом, сравнительно крупным поселениям и значительно реже устанавливаются на поселениях небольших размеров. Эти и некоторые другие признаки дают основание в процессе описания памятника отнести его условно к категории поселений «городского» или «сельского» типа.

Внутри небольших поселений преобладают постройки того же типа, что и в зоне кольцевых зон внешних границ. Внутреннее пространство застроено сравнительно густо, с небольшим незастроенным участком, который часто можно интерпретировать как центральную площадь поселения.

Крупные поселения отличаются, как правило, большим разнообразием типов строений. Судя по магнитометрическим данным, в пределах внешних

кольцевых зон – по периметру поселения – дома обычно крупные, удлиненной формы, их остатки уверенно идентифицируются с трипольскими площадками. Постройки ориентированы длинной стороной преимущественно к центру кольцевых зон, в которых они находятся. Подобных объектов, упорядоченных в виде локальных кольцевых структур, «кварталов» или «улиц», немало и во внутреннем пространстве поселения. Но наряду с ними здесь значительное распространение имеют постройки небольших размеров. Связанные с ними аномалии наиболее вероятно отождествляются с остатками глинобитных домов небольших размеров, углубленными в землю жилищами и некоторыми другими. Значительно больше свободного места. Наряду с главной (центральной) площадью нередко наблюдается еще несколько площадей «местного» значения. Отличительной особенностью крупных поселений является и упорядоченность застройки внутреннего пространства в виде автономных секторов или участков с различными типами структурных комплексов построек.

Основываясь на результатах изучения микрохронологии двух крупнейших трипольских поселений Тальянки и Майданецкое, два известные исследователя-археолога независимо один от другого пришли к выводу о синхронности существования большинства комплексов поселений на финальных стадиях их развития. Исходя из этих данных и представлений многих других археологов относительно эволюции трипольских памятников, финальная стадия трипольского поселения, характеризуется двумя особенностями: а) все постройки на этой стадии его функционирования, сосуществовали синхронно; б) все постройки одновременно были сожжены в огне финального пожара.

Если это так, то план поселения, построенный по магнитометрическим данным, отображает застройку поселения в состоянии, отвечающем его финальной стадии развития. Это объясняет высокую в некоторых случаях насыщенность территории поселения постройками. Большая плотность застройки может свидетельствовать о возможной перенаселенности поселения, что в сочетании с другими причинами (истощение природных ресурсов, плодородия земель и др.) могло послужить одной из причин прекращения его существования. Такое предположение может быть подтверждено, в частности, результатами раскопок, проведенных М.Ю. Виденко на поселении Григоривка (Хатище), где было обнаружено жилище, построенное во внутренней области поселения на месте другого, ранее существовавшего сожженного жилища, причем оба они относились к одному и тому же периоду Триполья. Логично предположить, что только фактор перенаселенности мог заставить хозяина построить жилище на старом пепелище, а не на новом месте. Этот случай, правда, единичный, но не стоит забывать, что изученность трипольских поселений раскопками, в общем, едва ли превышает 1 %.

Кроме того, анализируя планы крупных трипольских поселений численностью (по нашим данным) более 1000 человек, где вполне уверенно выделяются несколько участков с различным типом застройки и разветвленная сеть внутренних путей сообщений, нельзя не прийти к выводу о продуманности и целесообразности планировки такого населенного пункта.

Многие из этих особенностей трипольских поселений еще не изучены, и материалы, полученные по магниторазведочным данным открывают перед археологами широкие перспективы дальнейших целенаправленных исследований.

4. Наши представления об уровне развития трипольской цивилизации не позволяют предположить, что поселение возводилось по заранее составленному плану. Поэтому единственно возможным представляется совсем другое предположение – изначально поселение имело, очевидно, сравнительно простую структуру и только на финальной стадии приобретало тот вид, который мы наблюдаем.

Даже отдельно взятый дом в процессе его эксплуатации претерпевает существенные преобразования – пристройки, перепланировку. Преобразования в масштабах поселения шли, вероятно, с еще большим размахом. Люди рождались и умирали, погибали в сражениях с воинственными соседями, от массовых заболеваний, которые неизбежно происходили в те времена, несмотря на физическую закалку и естественный отбор на выживание еще в детском возрасте. В благоприятных условиях численность населения снова возрастала. В конечном итоге, учитывая длительность существования трипольской цивилизации, естественный прирост населения был сбалансирован со знаком плюс. Появлялись новые семьи и, соответственно, новые жилища. Не следует, по-видимому, недооценивать и внешний фактор – возможность пополнения числа жителей за счет подселения новых общин или родов. Все эти и другие факторы, взятые вместе, говорят в пользу того, что застройка поселения не была разовым актом творения, а представляла собой процесс, растянутый на многие десятилетия.

Мнение о том, что возведение поселения не одноразовый акт, а процесс, разделяют многие археологи. Для примера можно сослаться на С.М. Рыжова³², который на основании исследований «протогорода» Тальянки пришел к заключению о поэтапном строительстве поселения. По его мнению, сначала были возведены жилища во внутреннем овале и в центре, а на другом этапе строились жилища второго круга, и продолжалась застройка центра.

То, что мы видим на плане, составленном по магниторазведочным данным, отображает *состояние* поселения на его конечной стадии развития. Но в ряде случаев удается разглядеть и некоторые черты *процесса* эволюции поселения. Наиболее явно этот процесс проявлен на долгоживущих, крупных поселениях, где хорошо заметно, как первичные элементарные круговые локальные структуры превращаются в более сложно построенные участки компактной застройки (типа «кварталов», «улиц», «внутренних крепостей», комплексов построек для защиты мест входов на поселение и некоторых других). Отдельные участки поселения претерпевали подчас такую глубокую перестройку, что первоначальные кольцевые структуры застройки округлой формы практически не заметны или устанавливаются предположительно. По этим признакам на основании анализа планов поселений нередко можно сделать достаточно обоснованные выводы о динамике процесса роста (застройки) поселения, об истории развития поселения, точнее – о последовательности застройки его частей или возведения отдельных структурных комплексов домов.

Таким образом, открывается еще и такая возможность, как использование планов и структурных схем застройки поселений в историческом аспекте исследований.

5. В пределах наиболее крупных поселений обычно можно выделить несколько секторов или участков, существенно отличающихся один от другого

типом и характером застройки. Ряд характерных структурных особенностей различных участков трипольских памятников в благоприятных условиях может рассматриваться как совокупность косвенных признаков, дающих основание высказать некоторые соображения относительно профилирующих направлений занятости проживавшего там населения. Заключение подобного рода имеют, безусловно, сугубо предположительный характер. Они недостаточно обоснованы фактически, в значительной мере субъективны, хотя и не лишены логики. Их можно рассматривать не как достоверные выводы, а в качестве беглых наметок, демонстрирующих *возможность* использования планов поселений и в этом направлении исследований.

Полноценные исследования вопросов занятости населения должны, на наш взгляд, включать широкий арсенал средств и методов исследований. Сюда входит анализ производительных сил, средств производства и технологий, доступных трипольскому населению, на основе свидетельств материальной культуры, обнаруженных раскопками. Потребуется также проведение целенаправленных раскопок трипольских построек в различных участках исследуемого поселения с целью обнаружения таких различий остатков материальной культуры, которые бы убедительно свидетельствовали о главных направлениях деятельности (занятости) населявших их жителей. Необходимыми представляются также сравнительный анализ – выяснение соответствия между структурой и численностью населения и размерами и местом расположения пахотных земель, охотничьих угодий, других природных ресурсов, а также анализ экологической обстановки и других условий существования. В полной мере все эти вопросы могут быть рассмотрены в комплексе только в процессе создания палеодемографических, палеоэкономических, палеоэкологических и иных реконструкций трипольского общества.

Это уже область совсем иных исследований. Но мы можем констатировать, что только данные магнитной разведки способны служить надежным источником необходимой для этих исследований объективной информации об особенностях застройки и численности населения трипольских поселений.

6. Все эти выводы и заключения о характерных чертах трипольских поселений обоснованы особенностями их планов и структурных схем, приведенных выше при описаниях памятников. Представленные материалы имеют, безусловно, вероятностный характер. Но стоит ли их отвергать на этом основании? Мы ведь не отвергаем результаты *абсолютного* датирования памятников радиоизотопным методом на том основании, что даты определяются с *погрешностью* $\pm 50-100$ лет. Да и вся наука археология, по большому счету, есть наука вероятностная. Даже если раскопаем всю площадь памятника, мы, быть может, и после этого не узнаем истинный замысел (план) строителей в деталях и подлинную историю формирования и эволюции поселения вследствие отсутствия письменных свидетельств и сравнительно низкой информативности археологических остатков трипольской культуры.

Но мы можем утверждать, что в археологии, вне всякого сомнения, появился ранее неизвестный, а в последующее время – недостаточно используемый источник археологической информации о памятниках трипольской культуры. Это – планы расположения построек и структурные планы застройки трипольских поселений, полученные как результат археологической

интерпретации магнитных аномалий, выявленных высокоточной магнитной съемкой.

У нас есть все основания констатировать следующее:

1) магнитная разведка трипольских памятников есть надежный источник археологической информации, и не только об отдельных объектах типа трипольских жилищ, но о поселении в целом, практически обо всех объектах, располагавшихся на его территории;

2) это позволяет достаточно надежно оценить такие демографические характеристики, как общее число построек поселения и численность проживавшего там населения;

3) такие оценки возможны как на локальном, так и на региональном уровне, что в сочетании с результатами других исследований обеспечивает, в свою очередь, возможность анализа миграционных процессов и построения различных палеореконструкций условий существования трипольского общества;

4) результаты интерпретации магниторазведочных данных, помимо сведений о числе и расположении жилищ на поселении, позволяют получить достаточно обоснованное представление об общей структуре (архитектуре) памятника, специфических особенностях планировки его отдельных частей, установить наличие участков с «городским» либо «сельским» типом застройки и оценить степень защищенности поселения от нападения извне; в большинстве случаев удается выявить места входов-выходов на поселение и сеть путей сообщения в его внутреннем пространстве;

5) на этой основе возможна оценка достижений трипольской культуры в области градостроительства и архитектуры;

6) исходя из особенностей планировки поселения, можно получить достаточно обоснованные представления о назначении отдельных локальных структур застройки, различных построек и комплексов строений в зависимости от их расположения на структурном плане;

7) сравнительный анализ различных памятников по их структурным особенностям (с использованием сведений о плотности застройки и численности населения) может служить исходным материалом для разработки научно обоснованной классификации трипольских поселений, как на региональном уровне, так и в различные периоды развития Триполья;

8) углубленный анализ структурных планов поселений позволяет выявить локально обособленные и структурно завершенные части поселения, происхождение которых связано с особенностями исторического процесса заселения и последующей застройки населенного пункта;

9) эти данные в сочетании с параметрическими раскопками способны пролить свет на эволюцию памятника во времени, историю его развития от начала застройки до уничтожения в огне финального пожара;

10) по этим же данным можно получить некоторую информацию, косвенно отражающую особенности социальной организации трипольского общества, степень его социального, имущественного и профессионального расслоения;

11) в ряде случаев, особенно на крупных поселениях, можно, пусть и предположительно, но достаточно обоснованно оценить вероятные профилирующие направления занятости населения.

Кроме всего этого, наличие планов и структурных схем поселения создает благоприятные предпосылки для целенаправленного изучения трипольских памятников и продуманного, экономного размещения мест дорогостоящих археологических раскопок. Материалы магнитной разведки памятника могут быть использованы:

- для определения основных направлений археологических изысканий, общей координации работ и оперативной корректировки всего процесса исследований;

- для выбора первоочередных мест раскопок не произвольно, а в целеустремленно выбранных, наиболее интересных точках;

- для выяснения и уточнения назначения древних построек, с достаточной степенью надежности опознаваемых как культовые, оборонительные, производственные комплексы и т.п.;

- для выбора объектов раскопок с целью уточнения структурных особенностей поселений, профилирующего направления занятости населения, проживавшего на разных его участках в пределах структур с «сельским» и с «городским» типом застройки, и целенаправленного решения других археологических задач.

7. Материалы, приведенные в данной работе, в том числе и попытки их археологического истолкования на основе беглого визуального анализа результатов интерпретации магнитометрических данных, представляют, как хотелось бы надеяться, некоторый интерес для исследователей трипольской цивилизации. Но в этих материалах видится не завершение, а лишь начало пути. Нетрудно себе представить, каких впечатляющих результатов можно достигнуть на основе более глубоких археолого-магнитометрических исследований планов поселений, как уже построенных, так и тех, что будут воссозданы в последующие годы.

Для проведения подобных исследований потребуются совместный труд археологов, специалистов в области реконструкции демографии, истории, экономики, экологии и других аспектов существования и развития трипольской цивилизации. Трудно сказать, сколько времени понадобится на эти исследования, но можно сказать с уверенностью (по субъективным оценкам – с вероятностью не ниже 95–99 %), что такие исследования обязательно будут проведены.

В заключение важно отметить и то, что еще больших успехов можно ожидать в перспективе, продолжая развивать и совершенствовать магнитометрический метод археологических исследований. Даже при достигнутом уровне развития он является мощным, информационно емким средством археологических поисков и разведки древних памятников. Археологическая эффективность магнитной разведки может быть существенно повышена проведением съемок по более густой сети наблюдений, более широким применением капаметрических и градиентометрических исследований, совершенствованием приемов и методов обработки геофизической информации, комплексированием с другими геофизическими методами разведки. Но все будет зависеть, в конечном итоге, от того, насколько будет воспринята сама идея необходимости глубокого внедрения магнитометрии в практику археологических исследований.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Умные люди *Заключение*, как правило, не читают, полагая, что в состоянии сами оценить изложенное и стараясь уклониться от навязываемых им выводов. Поэтому главное из того, что следовало бы здесь поместить, изложено в заключительной *главе 9* (но кто бы ее стал читать под заголовком «*Заключение*»?).

Тем не менее, отдавая дань общепринятому, мы вынуждены хотя бы несколько страниц посвятить и этому разделу.

О чем можно говорить в *Заключении*? Естественно, все о тех же планах и структурах трипольских поселений и, конечно, – о будущем.

План, а в нем – свои планы с планами...

Так примерно выглядит структурный план застройки почти всех трипольских поселений. Общая структура поселения представляет собой обычно совокупность участков с различными формами или типами застройки, каждый из них имеет свой структурный план и состоит из локальных структурных зон разнообразных форм, состоящих, в свою очередь, из отдельных групп или комплексов построек...

В представленных по трипольским памятникам материалах отражено практически все, что может дать обработка и интерпретация магнитометрических данных при современном уровне развития метода магнитной разведки в его приложении применительно к решению поисково-разведочных задач археологии, в частности, – для изучения древней трипольской цивилизации. В книге использована большая часть магнитометрических материалов, имеющих к настоящему времени по поселениям трипольской культуре.

Что можно сказать об итогах этой работы в целом?

1. Отметим, прежде всего, *новизну* представленных в работе планов поселений. Это не те предварительные и неполные планы минувших лет, которые можно рассматривать лишь как первое приближение. Применение разработанной автором более совершенной системы компьютерной обработки и интерпретации исходных магнитометрических данных обеспечило возможность построения значительно более полных и детальных планов поселений. Они отображают распределение не только наиболее сохранившихся трипольских площадок – остатков сгоревших наземных глинобитных жилищ, – но и площадок пониженной или весьма низкой сохранности, а также остатков жилищ и построек иных типов. На новой информационной базе, удалось перейти на более высокий уровень археологического истолкования магнитометрических данных – приступить к построению *структурных планов* трипольских поселений, что зачастую было невозможным на основе неполноценных материалов прежних лет.

Построение структурных планов поселений обеспечивает существенное повышение достоверности приведенных в книге новых планов расположения

построек на площади поселения благодаря последовательному применению такого важного критерия как структурный контроль. Воссозданные в процессе проведенных исследований планы и структурные планы поселений дают надежную информацию об особенностях застройки трипольских населенных пунктов. Использование планов и структурных планов поселений в комплексе позволяет извлечь из магниторазведочных данных максимум полезной информации – определить близкое истине общее число всех сооружений, оценить их назначение, уточнить общую численность населения и решать ряд других вопросов, связанных с формированием и развитием поселений во времени. Полученные данные по-новому освещают достижения трипольской культуры, в частности – в градостроительстве, обеспечивают надежный фундамент для построения разнообразных палеореконструкций демографии, экономики, экологии и истории развития трипольского общества.

Таким образом, речь идет не об обобщении результатов проведенных в минувшие годы магнитных съемок трипольских памятников. Попытка такого обобщения предпринята В.П. Дудкиным публикацией полученных ранее ориентировочных планов поселений в энциклопедии по трипольской цивилизации⁴⁹. Не идет речь и о продолжении или развитии того тупикового направления археологического истолкования магнитометрических данных, которое заканчивается построением полученных в прошлом неоправданно разреженных планов поселений, информационно выхолощенных применением несовершенных (чтобы не сказать – примитивных) средств обработки и интерпретации исходных магниторазведочных данных.

Представленные материалы получены как результат совершенно иного аспекта исследований, концептуальной основой которого было извлечение из исходных магнитометрических данных *максимума* полезной и достоверной информации обо всех объектах на территории изучаемых трипольских поселений. Приведенные материалы убедительно свидетельствуют о преимуществах и продуктивности такого подхода.

Возможность получения более полной и надежно установленной информации о трипольских поселениях определяется качественно новым, более высоким уровнем разработки метода магнитной разведки археологического назначения. Совершенствование метода достигнуто применением широкого арсенала средств и методов обработки и интерпретации результатов магнитной съемки археологических памятников сравнительно с теми, что были известны с начала 70-х годов и не претерпели никаких изменений до начала наших исследований.

2. Обсуждая вопрос о планах поселений, нельзя не обратить внимания, на тот факт, что в монографии рассмотрены планировки *множества трипольских памятников одновременно*. План одного трипольского поселения – это всего лишь графический образ одного из памятников Триполья. План, подтвержденный археологическими раскопками, – это уже документ, своего рода «паспорт» поселения. Он может принести немалую пользу в процессе изучения *данного* памятника – при определении местоположения искомых объектов, оценки их формы и размеров, при планировании археологических раскопок и для решения многих других задач. В результате анализа плана можно установить характерные черты и особенности общей планировки поселения, назначение отдельных построек и их комплексов,

получить много других полезных сведений. Но можно ли выводы, следующие из этого, распространить на другие памятники, тем более – на все поселения трипольской культуры?

Представление в одном пакете нескольких десятков планов поселений, построенных с соблюдением, по возможности, единого подхода к археологической интерпретации выявленных магнитных аномалий, в корне меняет ситуацию. В пакетном представлении информации о планировках множества поселений мы получаем возможность сравнивать и сопоставлять общие черты различных памятников, выявлять специфические особенности, искать и находить закономерности и взаимоотношения различных характеристик поселений. Совокупность повторяющихся явлений, особенностей, казавшихся вначале случайными, становится претендентом на закономерность. В общем, создаются все условия для плодотворного научного анализа материалов.

3. В предшествующих главах перед нами предстали более трех десятков памятников трипольской культуры. Они относятся к разным временам и регионам. Полученные по этим памятникам материалы различаются и по своей полноте (внешние границы некоторых поселений выходят за контуры площади магнитной съемки), и по качеству исходных данных (на участках съемок устаревшими оптико-механическими магнитометрами), и по степени совершенства обработки и археологической интерпретации магнитометрической информации. Но, как следует из приведенного в *главе 9* предварительного анализа, все представленные материалы объективны, достоверны и заслуживают полного доверия. Об этом свидетельствуют как результаты археологических раскопок и сопоставление магниторазведочных данных с результатами дешифрирования аэрофотоснимков, так и сравнительный анализ собственно магнитометрических материалов.

В то же время нельзя не отметить один общий недостаток, присущий практически всем приведенным в книге материалам. В процессе магнитной разведки рассмотренных памятников не было уделено должного внимания вопросам топографической привязки точек магнитометрических наблюдений. В результате этого досадного упущения местоположение выявленных археологических объектов и результаты наших построений можно вынести на местность только с большой погрешностью. По оценкам автора, она может достигать $\pm(10-20)$ м, а в отдельных случаях и более (хотя взаимное расположение установленных магнитных аномалий археологического происхождения определено с точностью не ниже 0.5 шага съемки, т.е. с погрешностью не более 1–2 м). Из этого следует, что проверка раскопками планов поселений или структурных построений должна сопровождаться небольшим объемом полевых магнитометрических измерений с целью уточнения положения на местности объектов исследований.

Следует также заметить, что названия рассмотренных в книге поселений сохранены такими, как они фигурируют в архивных материалах года проведения работ. После распада бывшего СССР наименование некоторых географических пунктов могло измениться. Сверка географических названий нами, к сожалению, не проведена. Но практически во всех случаях местоположение памятников можно достоверно установить если и не по наименованию ближайшего географического пункта, то по гидрографической сети и топографии местности.

4. Приведенные в монографии планы расположения жилищ и других построек на площади трипольских поселений представляют, на наш взгляд, как практический, так и определенный научный интерес. Они убедительно свидетельствуют, что по данным магнитной разведки памятников Триполья появляется уникальная возможность уверенно определить общее число построек на территории поселения, причем, что немаловажно, – без полного разрушения памятника археологическими раскопками.

Сведения о числе построек на поселении, в свою очередь, обеспечивают возможность сравнительно точного определения общей численности жителей поселения, руководствуясь достаточной обоснованной гипотезой о численности семьи, проживавшей в отдельном жилище. Вряд ли стоит доказывать важность этих сведений для всего последующего процесса палеореконструкций демографической, экономической, экологической и иной направленности.

Там, где мы говорим о возможностях определения положения искомых остатков построек на местности, о планировании дальнейших археологических исследований, выборе мест заложения археологических раскопок и т.п., ясно, что речь идет о практическом использовании планов застройки поселений. Во всех остальных случаях информация, полученная на основе анализа планов поселений, имеет, по нашему мнению, явно выраженный научный характер.

5. Представленные в книге материалы убедительно свидетельствуют о высокой эффективности и археологической продуктивности магниторазведки применительно к изучению поселений трипольской культуры. Однако следует отметить и то, что не отражено в данной работе, а именно: метод магнитной разведки может быть успешно использован и при исследовании памятников других культур. В частности, установлена высокая археологическая информативность магниторазведки при исследованиях раннеславянского городища Монастырек, поселения доскифского времени Субботов, при поисках гончарных горнов на поселении гончаров VII ст. вблизи с. Любимовка и некоторых других. Результаты этих исследований подробно изложены в работе автора¹⁸ и отдельных статьях В.П. Дудкина^{13,15}. Успех применения магнитометрических исследований можно гарантировать во всех случаях, когда искомые археологические объекты заметно отличаются от вмещающей их среды по своим магнитным характеристикам.

6. Рассмотренные в работе планы застройки трипольских памятников свидетельствуют, что поселения этой древней культуры ничем не напоминают современное украинское село – открытое, привольное, с приусадебными участками, садами и огородами, местными выгонами для выпаса домашнего скота. Трипольские поселения напоминают, скорее, стойбище или, точнее, – лагерь, хорошо укрепленный рядами построек по периметру и насыщенный комплексами строений во внутреннем пространстве. Последние обычно так сгруппированы, что образуют нередко вторую, третью и т.д. внутреннюю линию круговой обороны. Иногда можно выявить даже компактные комплексы строений, подобные внутренней крепости. Места входов-выходов на поселение, как правило, укреплены дополнительными комплексами построек. Разнообразные комплексы построек и группы локаль-

ных структур застройки имеют различное назначение в зависимости от того, какое место они занимают в общей структуре поселения.

В этой связи приобретают особое значение *структурные планы* застройки поселений. Они являются надежным и безальтернативным источником уникальной археологической информации. Некоторые задачи, решаемые на основе их анализа, рассмотрены в *главе 9*. Одни решения могут быть получены однозначно, другие – на уровне обоснованных оценок, но, так или иначе, все они представляют несомненный интерес для исследователей трипольской культуры.

7. Структурные планы поселений далеко не всегда можно представить единственным образом. Нередко попытка их построения заканчивается несколькими наиболее вероятными вариантами. Наиболее часто это имеет место на участках, где часть внешнего периметра поселения выходит за контур участка магнитной съемки (см. Василишин Яр, Попова Левада, Журавка и др.). Значительные трудности возникают при попытках построить структурный план, основываясь на тех неполных (разреженных) планах поселений, которые получены в минувшие годы по результатам обработки исходных данных вручную с использованием грубых, предельно упрощенных алгоритмов (поселения Главан, Путинешты).

В некоторых случаях такие трудности встречаются и на сравнительно «благополучных» участках магнитных съемок. Тем не менее, в целом, проблема неоднозначности интерпретации планировки поселений не может поставить под сомнение принятую методологию воссоздания структурных планов и имеет свои объективные причины. Во-первых, мы пытаемся воспроизвести то, чего, в сущности, не было. В обществе, где не была известна даже письменность, поселения не возводились по строгому плану, под линейку и циркуль.

Во-вторых, в пределах поселений или их отдельных участков степень упорядоченности стихийной (не по строгому плану) застройки была различна, в одних случаях – очевидна, в других – трудно уловима. И в каждом отдельном случае при реконструкции плана поселения перед интерпретатором встают топологические задачи разной трудности. Кстати говоря, К.В. Шишкину при дешифрировании аэрофотоснимков в районе трипольских поселений приходилось преодолевать не меньшие трудности в поисках оптимального решения вопроса о планировке поселений. И точно так же ему было нелегко построить единственно возможный план застройки памятника. На том же Майданецком известно несколько различных вариантов планировок поселения.

Наконец, в-последних, наличие трудно интерпретируемых в структурном отношении поселений, где получено несколько равновероятных вариантов планов, – это свидетельство тому, что стандартных поселений трипольской культуры не существовало, все они имели свои особенности, неповторимые черты, своих «архитекторов» и свою историю формирования и развития.

8. Как было показано в *главе 9*, магнитная разведка трипольских памятников предоставляет исследователям-археологам информацию принципиально иного рода сравнительно с тем, что могут дать обычные раскопки остатков единичных, наугад выбранных отдельных трипольских жилищ. И

было бы, по меньшей мере, удивительным, если бы все эти сведения не представляли научного интереса, ведь они, в сущности, есть прямые свидетельства различных аспектов жизни трипольского населения.

Но оценку научной ценности полученных нами материалов по Триполью лучше все же оставить Читателю. Здесь, как и ранее, мы не стремимся навязывать свои выводы и суждения по поводу представленной работы. В ней, как и во всех трудах человеческих, есть, безусловно, немало недостатков. Но есть достаточно оснований констатировать следующее.

Площадь магнитной съемки трех десятков памятников, рассмотренных в монографии, близка 10 кв. км или 1000 гектар, в том числе 800 га – в пределах контуров поселений. Высокоточная магнитная съемка проведена по сети 4×4 или 3×3 м². Это составляет более полумиллиона координатных точек. Таким образом, приведенные в книге материалы основаны на огромном фактическом материале. Более того, указанное множество точек магнитометрической информации отражает детали и особенности планировки *трех десятков* трипольских поселений, а это, как уже отмечалось, уже можно считать *представительной* выборочной статистической совокупностью данных.

Можно, конечно, усомниться в деталях и частностях, не согласиться с какими-то из наших построений или выводов, которые мы чаще всего осторожно расценивали как предположительные. Но вряд ли стоило бы на этом основании огульно отрицать все остальное. Отрицать, в частности тот факт, что в *археологической науке сформировался полностью разработанный, апробированный и подтвержденный раскопками метод неразрушающих археологических исследований, обеспечивающий получение новой, принципиально иной археологической информации о древних поселениях сравнительно с той, что могут дать традиционные методы исследований.*

Перспективы

Было бы в корне ошибочным полагать, что на составлении планов расположения построек и структурных планов поселений можно поставить точку и считать полученные материалы окончательными, а работу с магнитометрическими данными – полностью завершённой. В действительности на этом работа с ними не заканчивается, она только начинается.

Выяснение всех вопросов, связанных с планировкой памятников трипольской культуры, не исчерпывается одним только построением упомянутых планов, проведением предварительного анализа материалов и определением (или оценкой) некоторых специфических характеристик исследуемых поселений. Мы вынуждены были пока остановиться на этом рубеже. Но было бы весьма желательно проверить многие из наших построений дополнительными магнитометрическими работами (в частности, там, где поселения выходили за контур площади съемки). Предстоит также проверка наших выводов целенаправленными археологическими раскопками в продуманно выбранных точках в пределах основных структурных комплексов поселений. Особенно это касается тех памятников, структурные планы которых представлены несколькими наиболее вероятными вариантами.

Как было отмечено в *главе 1*, результаты археологического истолкования магнитных аномалий не однозначны. Таков уж недостаток, присущий геофизическим методам разведки. Это означает, что результаты интерпретации справедливы в той мере, которая определяется граничными условиями – качеством и полнотой археологической и магнитометрической информации, имеющейся сегодня. С появлением новой археологической информации или результатов более высокоточных магнитных съемок может представиться возможность создания новой, более совершенной модели трипольского поселения. Это в меньшей мере касается планов расположения остатков трипольских построек, выявленных магнитной разведкой, но может ощутимо отразиться на структурных планах поселений или на результатах оценок их демографических характеристик.

Впереди также предстоит сравнительный анализ планов поселений, построение более точных, полных и детальных палеодемографических моделей, оценка соответствия ожидаемой численности жителей поселений существовавшим в то время размерам сельскохозяйственных и охотничьих угодий и т.д. и т.п.

Решение этих и ряда других вопросов, неизбежно возникающих в процессе углубленного анализа планов трипольских поселений, мы оставляем будущим исследователям Триполья.

Обсуждая вопросы будущего, отметим, что одной из важных целей этой книги было привлечение внимания археологов к проблеме широкого внедрения магнитной разведки в практику археологических исследований. Об этом говорилось многократно, начиная с *Предисловия*. Трудно надеяться, что археологи ухватятся обеими руками за этот уникальный метод археологической разведки и в самом ближайшем будущем станут его использовать в качестве неотъемлемого компонента комплекса своих исследований. Если бы такое было возможно, это случилось бы еще в 70-е годы, после плодотворных магнитометрических исследований поселения Майданецкое.

В качестве самой простой причины можно предположить, что широкий круг исследователей-археологов отпугивают от применения магнитной разведки необходимость использования технических средств (магнитометра) и математической обработки результатов магнитной съемки, что мало привлекательно для гуманитария. Кроме того, сдерживающим фактором может быть и ограниченность ассигнований на археологические исследования.

Что на это можно ответить? Магнитная разведка – это не так уж сложно, а главное – не дорого. Весьма скромные затраты на магнитную съемку с лихвой окупаются приростом новой ценной информации, недоступной для археологических исследований традиционным методом. Но хотелось бы пожелать энтузиастам магниторазведки в археологии избежать дилетантского подхода к проведению магнитных съемок. Это могло бы привести к напрасной потере средств и времени, и, отчасти, – к неумышленной дискредитации метода магнитной разведки как эффективного инструмента археологических исследований.

Магнитометр, в сущности, очень простой прибор. Измерения с ним может проводить даже ребенок. В обращении и управлении он проще компаса. Это порождает излишнюю самонадеянность и обманчивое представление о простоте магниторазведки в целом. Между тем, проведение

магнитной съемки с соблюдением всех правил технологии полевых работ, тем более обработку данных и археологическую интерпретацию выявленных аномалий лучше поручить специалисту или лицу, достаточно подготовленному для этой работы. Это может быть не только геофизик, овладевший «азами» археологии, но и археолог, самостоятельно изучивший «премудрости» магнитометрии. Необходимые сведения о проведении магнитометрических исследований приведены в работах автора^{18–20}.

Но наиболее целесообразным было бы, по-видимому, при Институте археологии (или иной организации) создать небольшой специализированный геофизический отдел, который бы обеспечивал методическое руководство магниторазведочными исследованиями, квалифицированное проведение магнитных съемок по заявкам археологов и последующую обработку и интерпретацию полученных данных.

Внедрение магнитной разведки в практику археологических исследований – неизбежно. Это лишь вопрос времени. Особенно острая необходимость в таких исследованиях наметилась в области изучения археологических памятников трипольской цивилизации.

Дело в том, что остатки материальной культуры Триполья залегают близко к поверхности, нередко на глубине 0.25–1 м. Они непрерывно разрушаются, в том числе – глубокой вспашкой полей. Пройдет несколько десятков лет и вследствие интенсивного землепользования, нового строительства, прокладки дорог и другой современной антропогенной деятельности от этих памятников останутся одни воспоминания (в качестве примера достаточно упомянуть хотя бы полуразрушенный Ольховец). И не исключено, что в недалеком (по археологическим меркам) будущем наступит время, когда единственным источником сведений о *планировке* поселений этой своеобразной цивилизации останутся только данные, полученные, главным образом, магнитометрическим методом археологических исследований.

Между тем, из полутора тысяч известных трипольских памятников только около полусотни полностью или частично исследованы с применением магнитной разведки. Около 40 планов поселений, воссозданных по этим данным, составляют более 60 % всех известных планов трипольских поселений. О значимости сведений о планировке поселений для решения многих вопросов археологической науки уже говорилось ранее. Нет никакой надежды на то, что хотя бы десятая часть огромного числа трипольских памятников, оставшихся еще практически не изученными, будет когда-нибудь раскопана до такой степени, чтобы стало возможным воссоздать по этим данным планировку поселений.

В этих условиях мы просто обречены на проведение магнитной разведки памятников Триполья, если только не хотим ограничиться теми крохами знаний об этой уникальной цивилизации, которыми располагаем сегодня.

В связи с этим интересно провести одну историческую параллель. Археология сейчас пребывает в таком состоянии, как геология в середине прошлого века, еще на заре ее интеграции с техническими и точными науками, в частности, – с геофизикой. В то время среди геологов нетрудно было встретить таких, которые считали, что лучше пробурить одну скважину, чем сделать 100 кв. км магнитной съемки. Доверяя только добытым образцам горных пород, они не задумывались глубоко над тем, что скважина – всего

лишь укол в одной точке, а рядом с ней может лежать так и не обнаруженное месторождение, которое хорошо смотрелось бы на магнитной карте.

Но с течением времени геологи осознали всю уникальную ценность *опосредствованной* геологической информации, не через породу, руду, а через геофизические аномалии, отображающие место их расположения. Их отношение к геофизике в корне изменилось. Буровые скважины и горные выработки стали закладывать только на основании *опережающих* геофизических исследований. Это стало обязательным правилом – «неписанным законом». Более того, геологические карты не принимались к изданию, а Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых не принимала к рассмотрению материалов, если они не подтверждены результатами геофизической разведки.

Не говоря уж о геологах, даже герои Р.Л. Стивенсона сначала разыскивали *карту* Острова сокровищ, а уж потом отправлялись искать сами *сокровища*. Неплохо бы и археологам позаимствовать подобное правило.

Напоследок несколько слов о представленной читателям книге и возлагаемых на нее надеждах.

Главная задача состояла в том, чтобы заложить, пусть не фундамент, но хотя бы краеугольный камень основания для *продолжения* исследований данного направления. При этом автор имел намерение достигнуть следующих конкретных целей:

1) Представить результаты проведенной в прошлые годы магнитной разведки трех десятков трипольских памятников одновременно (публикация материала в виде отдельных статей исключает видение всего массива полученных данных в целом и возможность сопоставлений, обобщений и выводов, очевидных только при интегральном восприятии всей накопленной информации). Показать на множестве этих примеров высокую археологическую информативность магнитометрического метода исследований трипольских поселений и, по возможности, научную значимость полученных материалов для изучения трипольской цивилизации.

2) Основываясь на этом показать, что в археологии появился достаточно разработанный, хорошо апробированный на множестве древних поселений, *магнитометрический метод неразрушающих археологических исследований*, который обеспечивает получение уникальной по объему и содержанию археологической информации.

3) Побудить исследователей трипольской цивилизации продолжить работы с планами застройки и структурными планами уже изученных магнитной разведкой трипольских поселений путем их углубленных исследований и проверки раскопками, уточнения и использования в процессе построения различных палеореконструкций.

4) Убедить широкий, по возможности, круг археологов в необходимости проведения дальнейших археологических исследований не вслепую, в случайно выбранных точках, а целенаправленно и с перспективой, опираясь на планы поселений, воссозданные по магниторазведочным данным.

5) Обратит внимание на высокую археологическую эффективность магнитной разведки при изучении памятников трипольской культуры и острую необходимость продолжения их исследований магнитометрическим методом.

Способствовать внедрению магнитной разведки в практику археологических исследований не только трипольских поселений, но и других древних памятников – раннеславянских, древнеславянских, доскифских и др.

Насколько удалось достигнуть намеченных целей и решить эту многоплановую задачу, – судить не нам.

В числе других соображений, предопределивших публикацию данной работы, следует отметить, прежде всего, следующие.

Список литературных ссылок по вопросам применения метода магнитной разведки в археологии, как легко видеть, крохотный, главным образом, на собственные исследования. Нам не известны аналоги подобных магнитометрических работ в области археологии в других странах, сопоставимые по законченности разработки метода исследований, широте охвата изучаемых объектов, объему и качеству результативной информации. Убедить читателя ссылками на авторитеты, «стать на плечи гигантов» или отсидеться за их спиной невозможно, остается одна надежда – убедить фактами.

При этом автор книги оказался в смешной ситуации, подобной той, когда «последний из могикан» пытается убедить «белого человека» – археолога в том, что лучше дружить с природой, чем враждовать с ней. До настоящего времени таким путем пока не удалось никого убедить. Не удалось и передать магнитометрический метод археологических исследований в надежные руки. О какой «передаче» может идти речь, если почти 10 лет назад археологическая наука, в частности, в Украине негласно объявила «мораторий» на проведение магниторазведочных исследований? Последние геофизические работы проведены в 1995 г. и в ближайшее время не планируются.

Одной из возможных причин, тормозящих внедрение магниторазведки в археологическую практику, может быть следующий факт. Стечением обстоятельств сложилась ситуация, когда сведения об основах и возможностях магнитной разведки, о рациональной технологии полевых работ, эффективных методах обработки магнитометрических данных и методики их археологического истолкования известны в полной мере лишь узкому кругу лиц, главным образом – геофизикам. От такой «монополии» – чистый вред и археологической науке и всему делу изучения, охраны и сохранения историко-культурного наследия далекого прошлого. Существует настоятельная необходимость разрушить эту монополию, сделать магнитную разведку достоянием любого исследователя археологических памятников. Это, быть может, единственное средство, которое могло бы способствовать действительно свободному и по-настоящему широкому применению магнитной разведки в практике археологических и памятникоохранных исследований. Есть надежда, что именно этой цели можно добиться, публикацией данной монографии, как и предшествующей работы автора¹⁸ с изложением основ магнитной разведки археологических памятников.

Таким образом, игнорирование археологической наукой эффективного и продуктивного метода магнитной разведки археологических памятников послужило одной из побудительных причин попытаться изменить сложившуюся ситуацию с помощью представленной работы. Кое-кто, читая между строк, может вообразить нелестное мнение автора об археологах. Но это далеко не так. Буквально все археологи, с которыми автору довелось общаться, – прекрасные люди, Интеллигентные, доброжелательные, умные и не лишены юмора. Но в консерватизме им не откажешь. Исключительно в

силу своего профессионального консерватизма они до сих пор не осознали все преимущества широкого применения неразрушающих методов исследований в комплексе со своим традиционным «методом лопаты». Вполне понятно, что в конечном итоге только, образно говоря, «лопатой» можно добыть необходимые археологические данные. Но хотелось бы, чтобы она копала там, где нужно и сколько можно без существенного ущерба делу охраны памятников.

Не исключено, что консервативная часть археологической общественности не замедлит отреагировать на тот факт, что автор данной работы не специалист в области археологии, и, следовательно, все, что он излагает сомнительно, ошибочно или не представляет ценности. Действительно, автор монографии по образованию не археолог, а геофизик, но означает ли это, что приведенные в работе материалы можно расценивать, как результат попытки взяться не за свое дело. Напомним, что в геологоразведке *геологическое* истолкование геофизических аномалий проводится отнюдь не специалистами-геологами, а именно *геофизиками*. И обе стороны это признают правильным. Так что любые обвинения в непрофессионализме автора безосновательны. Кстати говоря, К.В. Шишкин, открывший археологам «протогорода» Майда-нецкое, Тальянки и несколько десятков других памятников, тоже был не археологом, а всего лишь военным топографом, что отнюдь не умаляет его заслуги перед археологической наукой.

Но следует все-таки признать отнюдь не беспочвенными некоторые сомнения относительно того, со всеми ли приведенными в монографии выводами и результатами археологической интерпретации магнитометрических данных можно согласиться. Дело в том, что в отличие от геофизиков, работающих в геологоразведке в тесном сотрудничестве с геологами, автору пришлось вести свои исследования практически в одиночку. Естественно, что без соучастия археологов в этих исследованиях археологическое истолкование магнитометрических данных, вероятно, далеко не идеальное. Что ж, берите, как говорится, «карты в руки» (а в книге их – множество). В представленной монографии показано, как можно с ними работать, что можно из них извлечь интересного и полезного, но возможность получения *бесспорных* результатов предоставляется нашим уважаемым читателям.

В сложившейся ситуации наиболее правильным казалось представить данную работу не в виде «научного трактата» с непоколебимыми выводами и постулатами, но, скорее, как описание цепи логических обоснованных умозаключений на основе установленных магниторазведкой данных, а также размышлений над полученными по трипольским поселениям материалами и результатами их предварительного анализа. Другими словами, требовалась книга – как *приглашение к размышлению и сотрудничеству*. В этом есть свой резон: поднять новое направление в науке без поддержки самой науки – дело нешуточное. Даже в такой локальной области, как внедрение магнитной разведки в археологию. Здесь невозможно обойтись без союзников и единомышленников.

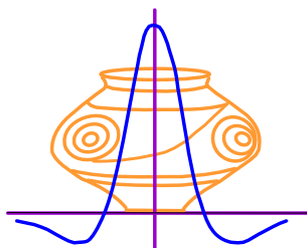
У нас нет никаких сомнений относительно достоверности полученных результатов и правильности выводов (а там, где есть, они всегда оговорены или подкреплены оценками вероятности). По ходу изложения «раскрыты все карты», описана вся «кухня» процедур, связанных с преобразованиями и археологическим истолкованием магнитометрической информации, и каждый

может при желании пройти весь путь сначала и самостоятельно проверить все наши построения и выводы. При этом не было ни малейшего стремления к умалчиванию или сглаживанию острых вопросов и уклонению от связанной с ними полемики.

Самой большой неудачей книги была бы не дискуссия по затронутым в ней вопросам, а индифферентное отношение к ним и работе в целом. Автор готов к диалогу с любыми *конструктивными* оппонентами, и торжественно обещает охотно с ними сотрудничать (как бы парадоксально ни выглядело «сотрудничество» рядом со словом «оппонент»).

Остается надеяться, что непредубежденных специалистов-археологов, способных и оценить достигнутое, и продолжить магниторазведочные исследования древних памятников (и не только трипольских), окажется все-таки большинство.

На этой оптимистической ноте мы и закончим наше несколько затянувшееся *Заключение*.



Отзывы, вопросы, предложения
просим направлять автору:

Кошелев Игорь Николаевич
augustin@voliacable.com

ЛИТЕРАТУРА

1. *Бибиков С.Н.* Хозяйственно-экономический комплекс развитого триполья. – СА, 1965. – № 1. – С. 48–60.
2. *Бурдо Н.Б.* Ранньотрипільські пам'ятки між селами Могильна та Жакчик на Кіровоградщині. – Археометрія та охорона історико-культурної спадщини. – Київ, 1977, вип. 1. – С. 67–72.
3. *Видейко М.Ю.* Структура крупных трипольских поселений. – Социально-экономическое развитие древних обществ и археология. – М., 1987. – С. 47–52.
4. *Видейко М.Ю.* Розкопки трипільського поселення в ур. Хатище на Канівщині. – Археологічні дослідження в Україні 1993 року. – К., 1997.
5. *Видейко М.Ю.* Розкопки поселення трипільської культури біля с. Вільховець. – Археологічні дослідження в Україні 1993 року. – К., 1997.
6. *Даниленко В.Н., Дудкин В.П., Круц В.А.* Археолого-магнитная разведка в Киевской области. – Археологические исследования на Украине. 1965–1966 гг. К., 1967.
7. *Доманицкий В.Н.* Площадки с расписными сосудами в Звенигородском и Уманском уездах. – АЛЮР, 1899. – Т. 1 – С. 174–176.
8. *Дудкин В.П.* К вопросу о применении дифференциального магнитометра в археологической разведке. – СА, № 1. М., 1970
9. *Дудкин В.П.* Геофизическая разведка крупных трипольских поселений. – Использование методов естественных наук в археологии. – К., 1978. – С. 35–45.
10. *Дудкин В.П., Жарких М.І., Кошелев І.М.* Первинна обробка результатів спостережень на археологічних пам'ятках. – Археометрія і охорона історико-культурної спадщини. – № 1. – К., 1996 – С. 10–18.
11. *Дудкин В.П., Кошелев И.Н.* Магнитные свойства археологических объектов. – Археометрія і охорона історико-культурної спадщини. – №1. – К., 1997 – С. 19–27.
12. *Дудкин В.П., Видейко М.Ю.* Археометричні дослідження трипільської цивілізації. – Археометрія та охорона історико-культурної спадщини. – № 2. – К., 1998. – С. 7–27.
13. *Дудкин В.П.* Магнитометрические исследования городища Монастырек. – Археометрія та охорона історико-культурної спадщини. – № 3. – К., 1999. – С. 25–38.
14. *Дудкин В.П., Кошелев И.Н.* Методы комплексной интерпретации результатов магнитометрической съемки археологических памятников. – Археометрія і охорона історико-культурної спадщини. – № 3. – К., 1999.– С. 11–24.
15. *Дудкин В.П.* Поиск и картирование магнитометрическим методом характерных археологических объектов (ров, гончарный горн). – Археометрія та охорона історико-культурної спадщини. – № 4. – К., 2000. – С. 4–11.

16. *Дудкин В.П., Кошелев И.Н.* Выбор сети магнитометрических наблюдений на археологических памятниках. – Археометрия та охорона історико-культурної спадщини. – № 4. – К., 2000 – С. 12–17.
17. *Кошелев И.Н.* Гравитационная и магнитная разведка. – К.: Вища школа, 1990. – 312 с.
18. *Кошелев И.Н.* Магнитная разведка археологических памятников, 2004. – 343 с. (Киев, Библ. им. В.И. Вернадского)
19. *Кошелев І.М.* Магнітна розвідка археологічних пам'яток (методичний посібник). – Ч. 1. Методика польових магнітометричних досліджень. – НДІ пам.-охор. досл. – К., 2004.
20. *Кошелев І.М.* Магнітна розвідка археологічних пам'яток (методичний посібник). – Ч. 2. Обробка магнітометричної інформації та археологічна інтерпретація магнітних аномалій. – НДІ пам.-охор. досл. – К., 2004.
21. *Круц В.А.* Позднетрипольские памятники Среднего Поднепровья. – К., 1977. – 160 с.
22. *Круц В.А., Рыжов С.Н.* Работы Тальянковского отряда. – АО 1981 г. – М., 1982. – 278 с.
23. *Круц В.А.* Тальянки – поселение трипольской культуры на Буго-Днепровском междуречье. – Археология и палеогеография мезолита и неолита Русской равнины. – М., 1984. – С. 26–29.
24. *Круц В.О., Рыжов С.М.* Фази розвитку пам'яток Томашівсько-Сушківської групи. – Археологія, 1985. – Вип. 51. – С. 45–56.
25. *Круц В.А., Рыжов С.Н., Рындина Н.В.* Исследования крупного поселения трипольской культуры у с. Тальянки. – АО 1986 г. – М., 1987. – С. 353–354.
26. *Круц В.А.* К истории населения трипольской культуры в междуречье Южного Буга и Днепра. – Первобытная археология. Материалы и исследования. – К., 1989. – С. 117–132.
27. *Круц В.А.* Планировка поселения у с. Тальянки и некоторые вопросы трипольского домостроительства. – РПГТ. – К., 1990. – С. 43–47.
28. *Круц В.О.* Питання демографії Трипільської культури. – Археологія, 1993. – № 3. – С. 30–36.
29. *Логачев А.А., Захаров В.П.* Магниторазведка. – Л.:Недра, 1979. – 350 с.
30. Магниторазведка. Справочник геофизика / Под ред. В.Е.Никитского и Ю.С. Глебовского, 2 изд. – М.: Недра, 1990.
31. *Пассек Т.С.* Периодизация трипольских поселений. – МИА, 1949. – № 10.
32. *Рыжов С.Н.* Микрохронология трипольского поселения у с. Тальянки. – РПГТ. – К., 1990. – С. 83–90.
33. *Стефанович В.А., Диденко О.П.* Археологические памятники Уманщины. – Умань, 1968. – Рукопись. – 269 с.
34. *Субботин Л.В., Добровольский К.И.* Новые археологические памятники бассейна р. Синюха. – Памятники древних культур Северо-Западного Причерноморья. – К., 1981. – 106 с.
35. *Шишкін К.В.* Про використання аерофотозйомки в археології. – Археологія. – 1964. – т. XVII. – С. 199–204.

36. *Шишкін К.В.* З практики дешифрування аерофотознімків в археологічних цілях. – Археологія. – 1973. – Вип. 10. – С. 32–40.
37. *Шишкін К.В.* Планування трипільських поселень за даними аерофотозйомки. – Археологія. – 1985. – № 52. – С. 94–100.
38. *Шмаглий М.М., Дудкін В.П., Зіньківський К.В.* Про комплексне вивчення трипільських поселень. – Археологія. – 1973. – 10. – С. 23–31.
39. *Шмаглий Н.М., Рыжов С.Н., Дудкин В.П., Олейник Ю.Н.* Трипольское поселение у с. Коновка на Среднем Днестре. – АО 1977. - М., 1978. – С. 466–467.
40. *Шмаглий Н.М.* Крупные трипольские поселения в междуречье Днепра и Южного Буга. – *Thracia praehistorica. Supplementum Pulpudeva*, № 3. Semaines Phillipopolitains de l'histoire de la culture Thrace. Plovdiv 14– 19 octobre 1978. – Sofia, 1982. – S. 62–70.
41. *Шмаглий Н.М.* Крупные трипольские поселения в междуречье Днепра и Южного Буга. – *Первобытная археология. Поиски и находки.* – К., 1980. – С. 198–203.
42. *Шмаглий Н.М.* О социально-демографической реконструкции крупных трипольских поселений - *International symposium uber die Lengyel-cultur. Njve Vozokany 5 - 9 November 1984.* - Nitra - Wien, 1986, - P. 257 - 264.
43. *Шмаглий М.М., Рыжов С.М., Дудкин В.П.* Трипольское поселение Коновка в Среднем Приднестровье. *Археология*, 52. – К.: Наукова думка, 1985.
44. *Шмаглий М.М., Відейко М.Ю.* Пізньотрипільське поселення поблизу с. Майданецького на Черкащині. – *Археологія*, 1987. – Вип. 60. – С. 58–71.
45. *Шмаглий Н.М.* Итоги и перспективы исследования крупного трипольского поселения у с. Майданецкое. – РПГТ. – К. 1990. – С. 30–34.
46. *Шмаглий М.М., Відейко М.Ю.* Трипільські поселення на Черкащині – *Археологія*, 1992. – № 3 – С. 124–130.
47. *Шмаглий М.М., Відейко М.Ю.* Дослідження Майданецького в 1991 році. – *Археологічні дослідження в Україні 1991 року.* – Луцьк, 1993. – С. 138–141.
48. *Markevicci V.* Asezarea culturii Cucuteni-Tripolie de la Raduleni – Vechi (II) R. Moldova. – МА, v. XIX, 1994. – P. 127–141.
49. *Енциклопедія трипільської цивілізації.* – Т. 1,2 – Книжна палата –Київ – 2004.

РЕЦЕНЗИИ

Копия (в переводе с украинского)

РЕЦЕНЗИЯ

на монографию Игоря Николаевича Кошелева
«Памятники трипольской культуры по данным магнитной разведки»

Книга написана на русском языке, состоит из 480 стр., содержит предисловие, введение, 9 глав, заключение, 150 иллюстраций, 12 таблиц, 48 библиографических ссылок. В работе представлены материалы магниторазведочных исследований 32 памятников Трипольской культуры.

Работа имеет ярко выраженную археологическую направленность, ее содержание, значимость и археологическая информативность приведенных материалов должны быть дополнительно оценены специалистом-археологом. Рецензенты, как специалисты-геофизики, считают возможным взять на себя лишь общую оценку тех разделов монографии, которые имеют отношение к геофизическим методам исследований и методам обработки информации.

В главе 1 рассмотрены основы археологической интерпретации результатов магнитных съемок трипольских памятников. Автор развивает и конкретизирует общие принципы толкования магниторазведочных данных, адаптируя их к специфике имеющихся магнитометрических материалов по памятникам трипольской культуры.

Археологическое истолкование магнитных аномалий, выявленных на территории трипольских поселений, осуществляется на уровне качественной интерпретации. Поэтому можно согласиться с автором, который сосредоточил главное внимание на решении двух ключевых вопросов: 1) оценка достоверности и надежности выделения локальных магнитных аномалий археологического происхождения и 2) оценка надежности идентификации выявленных аномалий с теми или другими археологическими объектами. Причем эти узловыe вопросы решаются отдельно один от другого и поэтапно на основе вероятностно-статистического подхода.

Оценка достоверности выделения аномалий археологического происхождения выполнена автором на основе принятых в геофизике статистических Критериев и выглядит вполне убедительной.

Более сложной представляется задача оценки достоверности идентификации магнитных аномалий с конкретными археологическими объектами. Для однозначного ее решения необходимо было бы провести раскопки на участках интерпретируемых аномалий. Однако автор был лишен такой возможности. Поэтому выделенные локальные аномалии отвечают археологическим объектам лишь потенциально. Некоторые из них могут оказаться ошибочными или связанными с объектами неархеологического происхождения.

Поэтому для повышения достоверности идентификации локальных аномалий с объектами разных типов автор предлагает, обосновывает и реализует комплекс процедур, который обычно используется в разведочной геофизике, а именно: анализ распределений локальных аномалий; отбраковка сомнительных аномалий; широкое использование физико-археологических моделей; классификация аномалий по морфологическим признакам, амплитудным и геометрическим параметрам. За счет этого достоверность идентификации с археологическими объектами даже слабых аномалий значительно возрастает. Такой подход и полученные оценки можно признать достаточно обоснованными.

Оригинальным есть привлечение автором еще одного важного критерия идентификации аномалий с конкретными объектами – архитектурного

контроля. Он обоснован спецификой упорядоченности застройки трипольских поселений в виде кольцевых структур или их комбинации с линейными комплексами построек. Сохранение на итоговом плане поселения только тех аномалий, которые уверенно коррелируются с такими объектами (и отбраковка остальных), значительно повышает достоверность результата.

Как вытекает из расчетов автора, надежность идентификации аномалий с трипольскими постройками значительно возрастает при условии уверенной корреляции аномалий в соответствии с принятым структурным контролем. Вероятность отождествления аномалий с определенными археологическими объектами благодаря этому значительно повышается (в некоторых случаях до 90%). Приведенные значения оценок, по мнению рецензентов, можно считать вполне возможными.

Таким образом, в подходах автора к решению поставленных задач, в его расчетах и оценках рецензенты не нашли существенных просчетов, которые заслуживали бы недоверия. Придерживаясь общепринятых в геофизике положений, вероятностно-статистические оценки автора можно считать достаточно обоснованными.

То же самое можно сказать и относительно материалов предварительного анализа результатов магнитометрических исследований трипольских памятников, представленного в главе 9. Статистическая обработка имевшихся данных выполнена на надлежащем уровне, и формальные выводы, которые вытекают из полученных результатов, имеют веские основания.

Резюмируя все сказанное, рецензенты считают, что археологическая интерпретация и построение по магнитометрическим данным археологических планов трипольских поселений проведены автором на объективной и достаточно надежной геофизической основе. Выяснение таких вопросов, как оценка археологического толкования тех или других магнитных аномалий и составленных планов поселений, рецензенты оставляют специалистам-археологам.

Дополнительно следует отметить, что практически все значимые археологические открытия начиная со второй половины XX ст., получены благодаря применению геофизических методов исследований, главными из которых были высокоточная магнитометрия и методы ядерной геохронологии. В связи с этим, учитывая высокий методический уровень постановки геофизических работ, применение современных методов обработки и анализа информации, качество оформления материалов, очевидную целостность изложенных материалов, рецензенты считают возможным монографию Кошелева Игоря Николаевича «Памятники трипольской культуры по данным магнитной разведки» рекомендовать к изданию.

Зав. кафедрой геофизики геологического факультета
Киевского национального университета
имени Тараса Шевченко
д-р геол. наук, профессор

С.А. Вижва

Доцент кафедры геофизики
канд. геол. наук

М.И. Гузий

Подписи С. А. Вижвы, М. И. Гузия

„Засвідчую“



секретарь Різницька І. В.

РЕЦЕНЗИЯ

И.Н. Кошелев. Памятники трипольской культуры
по данным магнитной разведки.
Рукопись, 470 страниц.

Представленная для рецензирования рукопись представляет собой монографическое исследование, которое посвящено проблемам изучения планировки поселений трипольской культуры (6–3 тыс. до н.э) с использованием магнитной съемки. Она является итоговой для более чем тридцатилетней истории этих исследований и отражает современное состояние проблемы. В ней собрана практически вся информация относительно истории и практики применения магнитной съемки на археологических памятниках территорий Украины и Молдовы. Именно в изучении памятников трипольской культуры методом магнитной съемки были достигнуты наибольшие результаты, которые и по сегодняшний день, берусь утверждать это с полной ответственностью, не имеют себе равных в мировой археологии.

Значительная часть книги посвящена методике исследований, которая изложена как в первой главе, так и главах, посвященных изучению отдельных поселений. Такое распределение вполне оправдано и ни в коей мере не является повтором, поскольку позволяет показать пути решения конкретных исследовательских задач, которые требуют не только усидчивости и трудолюбия, но и определенной изобретательности.

Комментарии специалиста в области магнитной съемки относительно плана каждого объекта являются чрезвычайно ценными для археологов, которые используют полученные планы не только в ходе полевых исследований, в первую очередь – раскопок, но и при создании интерпретационных работ в области палеодемографии, палеоэкономики, а в конечном счете – исторических реконструкций.

Имея подобные комментарии, специалисты, наконец-то, смогут работать не только с "единственно верным" опубликованным планом (который в полном объеме проверить не в состоянии), но и ознакомиться со всеми вероятными вариантами плана. Такой подход к изложению материала, предпринятый автором, в конечном счете способствует установлению и укреплению взаимного доверия между специалистами различных отраслей науки.

Рецензируемая монография показывает, насколько возросло ныне значение применения магнитной съемки для изучения планировки древних поселений. Относительно трипольской культуры, как показывает книга, эта методика стала новым источником для исторических реконструкций.

Считаю, что монография И.Н. Кошелева представляет интерес для широкой категории читателей и заслуживает издания.

Кандидат исторических наук,
Старший научный сотрудник
Института археологии
НАН Украины

М.Ю. Видейко

23.12.2004.



*Видейко М. Ю.
Завідувач відділу археології
по Карпівцях
23.12.2004*