

#### АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР институт геологических наук

И. М. ЯМНИЧЕНКО, Т. В. АСТАХОВА

# ЮРСКИЕ И МЕЛОВЫЕ МОЛЛЮСКИ УКРАИНЫ

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК УДК (351.762+551.763):564 (103) (477)

Юрские и меловые моллюски Украины. Палеонтологический справочник / Ямниченко И.М., Астахова Т.В. — Киев : Наук. думка, 1984.-104 с.

В справочник включены 40 видов юрских гастропод платформенной части Украины и 183 вида меловых аммонитов всей территории республики. Для каждого вида дано изображение, краткая синонимика, стратиграфическое и географическое распространение.Справочник иллюстрируется 68 палеонтологическими и стратиграфическими таблицами.

Книга будет полезным пособием для палеонтологов, стратиграфов и геологов, занимающихся изучением юрских и меловых отложений Украины,

Табл. 68. Библиогр.: с. 28-30, с. 89-94.

Ответственный редактор Д.Е.Макаренко

Рецензенты С.В.Горак, А.Д.Сергеев

Редакция литературы о Земле

Н 2002000000-481 М 221 (04) -84 — 491-84 подписное © Издательство "Наукова думка" 1984

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

От редактора 1. Схема стратиграфии юрских отложений северо-западных	4
окраин Донбасса и Днепровско-Донецкой впадины	6
2. Схема стратиграфии нижнемеловых отложений Украины	10
2. Схема стратиграфии нижнемеловых отложений Украины	12
Раздел 1. Брюхоногие моллюски , , , , , , ,	14
Отряд Prosobranchia	14
Семейство Pleurotomariidae	14
Семейство Amberleydae	15
Семейство Turbinidae	15
Семейство Tubiferidae	16
Семейство Nerineidae	16
Семейство Nerinellidae	17
Семейство Loxonematidae	17
Семейство Colostylinidae	20
Семейство Pseudomelaniidae	22
Семейство Procerithidae	23
Семейство Aporrhaidae	23
Отряд Opistobranchia	24
Семейство Actaeoninidae	24
Семейство Acteocinidae	25
Объяснения к палеонтологическим таблицам	26
Список литературы	28
Раздел 2. Головоногие моляюски	31
	31
Отряд Ammonitida	31
Семейство Phylloceratidae	35
Семейство Lytoceratidae	36
Семейство Protetragonitidae	38
Семейство Tetragonitidae	38 38
Семейство Gaudryceratidae	
Семейство Macroscaphytidae	38
Семейство Hamitidae	39
Семейство Turrilitidae	40
Семейство Diplomoceratidae	42
Семейство Baculitidae	44
Семейство Haploceratidae	46
Семейство Olcostephanidae	46
Семейство Simbirskitidae	48
Семейство Berriasellidae	50
Семейство Neocomitidae	54
Семейство Hemihoplitidae	57
Семейство Crioceratidae	58
Семейство Heteroceratidae	59
Семейство Pulchellidae	60
Семейство Desmoceratidae	60
Семейство Silesitidae	62
Семейство Aconeceratidae	63
Семейство Pachydiscidae	63
Семейство Hauericeratidae	68
Семейство Holcodiscidae	69
Семейство Schloenbachiidae	71
Свмейство Schloenbachhode	72
Семейство Acanthoceratidae	73
Cementino Acamenicado	73
Семейство Scaphitidae	79
Объяснения к палеонтологическим таблицам	89
Список литературы	95
Указатель латинских названий	95
Брюхоногие моллюски	95
Головоногие моллюски	30

#### ОТ РЕДАКТОРА

Настоящей книгой завершается издание серии из пяти палеонтологических справочняков по ископаемым беспозвоночным мезозойских отложений Украины. Первый том — "Фораминиферы и остракоды юры Украины", авторы Д.М.Пяткова, М.Н.Пермякова, год издания 1978; второй том — "Фораминиферы мела Украины" — О.К.Каптаренко-Черноусова, Л.Ф.Плотникова, Е.С.Липник — 1979; третий том — "Кокколитофориды и кораллы мезозоя Украины" — С.А.Люльева, В.В.Пермяков — 1980; четвертый том — "Головоногие моллюски юры Украины" — А.В.Парышев, И.И.Никитин — 1982.

В справочниках содержатся сведения о систематической принадлежности, стратиграфической приуроченности и географическом распространении более 2000 видов беспозвоночных. Для некоторых бентосных форм указаны вмещающие породы (фациальная приуроченность). Фотографии и зарисовки большинства видов выполнены по оригинальным экземплярам из авторских коллекций. В объяснениях к палеонтологическим таблицам указаны местонахождения видов. Лишь для ограниченного количества видов, фигурирующих в списках стратиграфических работ, изображения голотипов заимствованы из отечественной литературы и зарубежных источников.

При изложении палеонтологического материала использована главным образом систематика, принятая в "Основах палеонтологии". Учитывая практическую сторону назначения справочников (использование их производственными организациями при геологической съемке, разведке и поисках полезных ископаемых), палеонтологическое описание видов намеренно опущено. Как правило, в синонимике вида указан первоисточник его описания и несколько наиболее важных литературных источников, лозволяющих при необходимости выяснить вопросы номенклатурного порядка или диагностики. Для этой же цели отдельные тома сопровождаются стратиграфическими схемами юрских и меловых отложений с зональным подразделением, указанием руководящих форм или наиболее характерных ассоциаций видов.

Коллективом сотрудников отдела стратиграфии и палеонтологии мезозойских отложений ИГН АН УССР под руководством О.К.Каптаренко-Черноусовой выполнен большой объем работ по систематическому изучению беспозвоночных мезозол Украины. Этот материал положен в основу всех справочных изданий. Однако следует отметить, что в справочники не включен материал по отдельным крупным монографиям, имеющим самостоятельное значение. Это работы В.Ф.Пчелинцева (1927, 1931, 1937, 1959, 1963, 1965), С.И.Пастернака, В.И.Гаврилишина, В.А.Гинды и др. (1968), Атлас верхнемеловых фаун Донбасса (1974), В.А.Собецкого (1977) и др.

Настоящий справочник содержит сведения по 223 видам юрских и меловых молпюсков, Среди них 40 видов из класса брюхоногих и 183 — головоногих. Краткая синонимика дает представление об объеме вида и литературных источниках. Отдельной рубрикой приведены возрастной и пространственный диапазоны распространения вида, иногда данные о вмещающей его породе. Текст иллюстрируется 68 таблицами с изображением всех описанных видов,

Издание палеонтологических справочников по беспозвоночным мезозойских отложений Украины подводит итог изученности различных групп органического мира мезозоя.

4

До сих пор изучались преимущественно планктонные и бентосные фораминиферы — обитатели открытых эпиконтинентальных морей. В последнее время плодотворно изучаются кокколитофориды — очень важная группа организмов для детальной стратиграфии осадков. Между тем все эти организмы характерны для осадков относительно глубоких морей. Что же касается обитателей мелководных фаций, которыми изобилуют юрские и меловые образования платформенной части Украины, то они изучены еще очень слабо. Поэтому корреляция разнофациальных образований осуществляется с большой натяжкой, что, естественно, не может способствовать разработке детальной стратиграфической схемы и успешным поискам полезных ископаемых. Дробная стратификация разнофациальных отложений не может быть осуществлена без изучения донной фауны, применения биофациального анализа.

Таким образом, следует интенсифицировать палеонтологические работы по изучению гастропод, пелеципод, иглокожих, губок, брахиопод и других представителей бентоса. Опыт поисковых и разведочных работ показывает, что они более успешны, если основаны на детальных палеонтологически обоснованных стратиграфических схемах и на данных палеогеографических исследований. Условия обитания бентосных организмов определяются абиотическими и биотическими факторами. Малейшие изменения этих условий отражаются на морфологическом строении организмов.

Несмотря на неполноту известных в мезозойских отложениях ископаемых организмов, палеонтологические справочники окажут существенную помощь геологам в датировке возраста, расчленении и корреляции морских отложений мезозоя. Они также могут быть использованы при, восстановлении физико-географических условий отдельных эпох мезозойской эры.

Д-р геол.-мин.неук Д.Е.МАКАРЕНКО

### 1, СХЕМА СТРАТИГРАФИИ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ ОКРАИН ДОНБАССА И ДНЕПРОВ-СКО-ДОНЕЦКОЙ ВПАДИНЫ

						···	<del>,                                     </del>	
Отдел	Ярус	одъярус	Северо-западные	окраины Донбасса		очная часть онецкой впадины		впадная часть Іонецкой впадины
0	ı.	Под			Зона, подзон	в, лона, слои		
	ž.	Верх-			Харовые в	водоросли	Харовые водор	осли
	Гитонский (волжский)	Сред- ний					Фораминиферы	, остракоды
75	ŗ.	ŽŽ ŽŽ					Фораминиферы, остракоды	
	Z	ерхний			Сл. с <i>Exogyra v</i>	irgula	Сл. с <i>Exogyra virgula</i>	
Z	Кимериджский	Bepx			3. Aulacostepha	nus p <b>seudomuta</b> bilis	3. Aulacostepha	nus pseudomutabili s
e D X	ифаи	ž	Не охаракт	вризованы	3. Rasenia stephanoides		3. Rasenia stephanoides	
В	X	Нижний			Микрофауна		Микрофауна	
		Верх- ний	Л. Perisphina	tes achilles	Л. Amoeboce	eras alternans	Л. Amoeboce	eras alternans
	эдский	z	3. Perisph.	Пз <i>, Peris</i> ph. plicatilis	3. Perisph.	Пз. Perisph. plicatilis	3. Perisph,	Пз. Perisph. plicatilis
	Оксфордский	Средний	plicatilis	Пз. Amoeboce- res zieteni	plicatilis	Пз. Amoeboce- ras zieteni	plicatilis	Пз. Amoeboce- res zieteni
		ZZZ	3. Cardioceras d	cordatum	3. Cardioceras	cordatum	3. Cardioceras	cordatum
		Нижний	3. Quenstedtice	eras mariae	3. Quenstedtio	ceras mariae	3. Quenstedtica	eras mariae

Отдел	Rpyc	Подъярус	Северо-западные окраины Донбасса	Юго-восточная часть Днепровско-Донецкой впадины	Северо-западная часть Днепровско-Донецкой впадины
ντ0	4	Под		Зона, подзона, лона, слои	
		СНИЙ	3. Quenstedticeras lamberti	3. Quenstedticeras lamberti	3. Quenstedticeras lamberti
	Z.	Верхний	3. Peltoceras athleta	3. Peltoceras athleta	3. Peltoceras athleta
Z. Z.	елловейский	Средний	3. Erymnoceras coronatum	3. Erymnoceras coronatum	3. Erymnoceras coronatum
Верхний	170B	Cpe,	3. Cosmoceras jason	3. Cosmoceras jason	3. Cosmoceras jason
	Αğ	жний			3. Kepplerites gowerianus
		I	Не охарактеризованы	Не охарактеризованы	3. Macrocephalites macrocephalus
	втский	Сред- Верх- ний ний	Сл. c Meleegrinella doneziana	Cn, c <i>Meleagrinella doneziana</i>	Сл. с <i>Meleegrinella doneziana</i>
X X	Бвт	HWW-CP	Л. Psaudocosmoceras michalskii	Л. Psaudocosmocaras michalskii	Л. Pseudocosmoceras michalskii
Средний	×		3. Parkinsonia perkinsoni	3. Parkinsonis parkinsoni	3. Parkinsonia parkinsoni
	Байосский	Верхний	3. Garontiana garantiana	3. Garantiana garantiana	3. Gerantiana garantiana
	-		3. Strenoceras subfurcatum	3. Strenoceras subfurcatum	

3

#### Окончание схемы 1

Отдел	Ярус	Подъярус	Северо-западные окраины Донбасса	Юго-восточная часть Днепровско-Донецкой впадины	Северо-западная часть Днепровско-Донецкой впадины
0	ᄄ	Под		Зона, подзона, лона, слои	
	ž	Σĭ	3. Stephanoceras humphriesianum	3. Stephanoceras humphriesianum	
	Байосский	Нижний	П. Witchellia rossica	П. Witchellia rossica	Растительные остатки
zد	Ба	Ī	Сл. с Zygopleura	Сл. с Zygopieura	
Средни	ский	Верхний	Слабо охарактеризованы	Слабо охарактеризованы	
	Авленский	Нижний	3. Leioceras opalinum	3. Leioceras opalinum	Перерыв
		Верх- ний	3. Lytoceras jurense	3. Lytoceras jurense	
Нижний	Тоарский	Сред-	3. Hildoceras bifrons		
Į	P	Нижний	3. Harpoceras falcifer	Сл. с <i>Pseudomelania</i>	
	<u> </u>	IX	Сл. с <i>Promathilda</i>		

Отдел	Ярус	одъярус	Северо-западные окраины Донбасса	ы Донбасса  — Юго-восточная часть — Северо-западная часть — Днепровско-Донецкой впадины — Днепровско-Донецкой впа								
0	ш	Под		Зона, подзона, лона, слои								
	·		Сл. эстериевые	Сл. эстериевые	Перерыв							
			_		Верхний	ерхний	ерхний	ерхний	ерхний	Сл. лингуловые	Сл. лингуловые	
,z	ахский	80	Сл. аммодискусовые	Сл. вммодискусовые								
I	Плинсбах	Нижний	Пере	рыв								

Примечание. 3. — зона; Пз. — подзона; Сл. — слои; Л. — лона.

ပ

#### 2. СХЕМА СТРАТИГРАФИИ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ УКРАИНЫ

Apyc	HOATER- DVC	Днепровско-Донец- кая впадина	Волыно-Подоль- ская плита				•	Крым	Советские Карпаты
	Верхний	<i>Pervinqueria</i> ex gr. <i>inflata</i> Sow.	B I con En	v., A ica (	mpl S o m oi	hido w.),		Pervinqueria inflata (S o w.), Hysteroceras orbignyi (S p a t h), Neohibolites stylioides R e n g.	<i>Neohibolites styllioides</i> R e n g.
Альбский	Средний			Hoplites dentatus (S o w.), Cucullaea glabra P a r k.  Kossmatella agassiziana (P Hoplites dentatus (S o w.)		Kossmatella agassiziana (Pict.), Hoplites dentatus (Sow.)	Neohibolites minimus List., Douvilleiceres sp.		
	Нижний	Споры и пыльца						Leymeriella tardefurcata (L e y m.) O r b., Acanthohoplites trautscholdi (S i m.)	
ХИЙ	Верх- ний	Gleichenia rotula Heer., Cyparissidium gracile Heer.					Colombiceras sp., Aconeceras nisum.	Colombiceras tobleri (J a c o b.), Thalmanammina neocomiensis G e r.	
Аптский	Ниж- ний	Споры и пыльца						Aconeceras trautscholdi (Sinz.), Euphylloceras aptiense (Sayn)	Deshyesites borowae (U h l.)
Барремский	Верхний				Zen	5		Barremites strettostomme (U h l.), Silesites seranonis (O r b.)	Silesites setanonis (Orb.), Lopha rectangularis Roem.
	Нижний	<i>Sphenolipidium</i> curripnum Schenk.					5	Holcodiscus gastaldinus (O r b.), Phyllopachyceras eichwaldi (K a r a k.), P. infundibulum (O r b.)	Phyllopachiceras eichwaldi (Karak.), Spitidiscus andrusovi (Karak.)

#### ОКОНЧАНИЕ СХЕМЫ 2

Àpyc	Подъярус	Днепровско-Донец- кая впадина	Волыно-Подоль- ская плита	Крым	Советские Карпаты
вский	Верхний	Sphenolipidium		Pseudothurmannia angulicostata (O r b.), Lamellaptychus anguli- costatus P. et L.	Crioceratites duvali L e v., Neolis-
Готеривский	Нижний	curripnum Schenk.	Перерыв	Leopoldia leopoldi (O r b.), Crioceratites duvaii L e v.	zoceras grazi O r b.
тский	Верхний			Neocomites neocomiensis (O r b.), Lamellaptychus didayi C o q.	
Валенжинский	Нижний	<i>Glomospirella</i> gaultina Berth.,		Thurmanniceras thurmanni (P. et C.), Kilianella roubaudiana (O r b.)	<i>Lamellaptychus didayi</i> C o q.
Берривсский	-	Marginulina ro- busta Reuss		Berriassella pontica (R e t.), B. calisto (Orb.), B. subrichteri (R e t.), Dalmasiceras dalmasi (P i c t.), D. punctatum D j a n.	

<del>1</del>0

#### 3. СХЕМА СТРАТИГРАФИИ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ УКРАИНЫ

	ပ္	byc	Зона единой шкалы	Зона и руководящие виды		
	Ярус	од Зона единой шкалы —		Платформенная часть Украины	Крым	
	Детский		Hercoglossa danica		Hercoglossa danica, Echinocorys sulcatus	
	лă	X X X	Pachydiscus neubergicus	Belemnella arkhangelskii, Inoceramus tegulatus H a g.	Pachydiscus neubergicus, Inoceramus tegulatus H a g.	
	ихтскі	Верхний	Acanthoscaphites tridens	Belemnella junior, Acanthoscaphites tridens K n e r	Acanthoscaphites tridens	
12	Мавстрихтский	Нижний	Bostrychoceras polyplocum	Belemnelle lanceolata	Belemnella lanceolata	
	СКИЙ	Верхний	Hoplitoplacenticeras vari	Bostrychocaras polyplocum, Balamni- talla langai, Hoplitoplacenticaras coesfel diense, Balamnitalla mucronata	Belemnitella langei, Inoceramus caucasicus D o b r.	
	Кампанский	Нижний	Hauericeras pseudogardeni	Gonioteuthis quadrata, Belemnitella mucronata senior N o v., Inoceramus	Hauericeras pseudogardeni Schlüt.	
	ž	Ĭ.	Diplacmoceras bidorsatum	azerbaydjanensis Aliev	•	
	Сантонский	Верх- ний	Placenticeras syrtale	Gonioteuthis granulata, Inoceramus patootensis ∟ o r.	Actinocamax verus M i I I.	
	Carro	Ниж-	Texanites texanum	<i>Inoceramus cardissoides, I. nachti</i> Arkh.	Inoceramus cardissoides	

#### ОКОНЧАНИЕ СХЕМЫ 3

	Rpyc	Подъярус	Зона единой шкалы	Зона и руково	рдящие виды
	g.	Подъ	Зона вдином шкалы	Платформенная часть Украины	Крым
	Коньякский	Верхний	Texanites emscheris	Inoceramus involutus, I. koeneni Műll., Micraster coranguinum Klein.	Inoceremus wandereri
	Конья	Нижний	Barroisiceras haberfellneri	<i>Inoceramus wandereri, I. deformis</i> Meek, <i>I. schloenbachi</i> Boehm.	mocaranus waridatar)
. <del>1</del> 3	Гуронский	Верхний	Romaniceras deverianum	Inoceramus apicalis, I. falcatus, I. lamarcki Park., Micraster corbovis Forb., M. leskei Desm.	Lewesiceras peramplum M a n t.
	Турог	Нижний	Mammites nodosoides	Inoceramus labiatus, í.hercynicus P e t r.	. <i>Inoceramus hercynicus</i> P e t r:
	Сеноманский	Верхний	Acanthoceras rhotomagense	Actinocamax planus B I v., Acanthocaras rhotomagense, Schloenbachia varians S o w., Inoceramus pictus S o w.	Schloenbachia varians S o w., Scaphi- tas aequalis S o w.
	Certon	Нижний	Mantelliceras mantelli	Mantelliceras mantelli, Neohibolites ultimus	Mantelliceras mantelli, Inoceramus crippsi M a n t.

#### РАЗДЕЛ 1 БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

T II II MOLLUSCA

КЛАСС GASTROPODA
ПОДКЛАСС ANISOPLEURA
ОТРЯД PROSOBRANCHIA
ПОДОТРЯД ARCHAEOGASTROPODA
НАДСЕМЕЙСТВО PLEUROTOMARIACEA
СЕМЕЙСТВО PLEUROTOMARIIDAE ORBIGNY
ПОДСЕМЕЙСТВО PLEUROTOMARIINAE WENZ, 1938

Род *Pleurotomaria* Sowerby, 1821

(= Pleurotomarium Blain ville, 1825)

Тип рода — *Trochus gibsi* Sowerby, 1821; нижний мел, Англия. Триас — ныне.

Pleurotomaria jurensis Orbigny, 1847

Табл. 1, фиг. 1, 2

Pleurotomaria jurensis Orbigny, 1847—1850, с. 10; 1850—1860, с. 570, т. 424, ф. 4, 5; Наливкин и Акимов, 1917, с. 25, т. 3, ф. 6, 7.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (глинистые известняки и известковистые глины). За пределами СССР — оксфорд Франции.

#### ПОДСЕМЕЙСТВО DITREMARIA WENZ, 1938

Род Ditremaria Orbigny, 1870

(= Rimulus Orbigny, 1840 = Trochotoma Deslonghamps, 1842) тип рода — Ditremaria bicarinata Orbigny, 1840 (= Trochotoma gra-

dus Deslonghamps, 1842); лейас, Франция.

Рэт-титон.

Ditremaria thurmanni var. elongata Nalivkin et Akimov, 1917

Табл. 1. фиг. 3

Monodonta ornata Goldfuss, 1826–1844, c. 100, τ. 195, φ. 6.

Ditremaria ornata Orbigny, 1847–1850, c. 9; 1854–1860, c. 391, τ. 345, φ. 1–5; Thurmann, 1852, c. 130, τ. 11, φ. 116; Loriol, 1889–1892, c. 162, τ. 18, φ. 5, 6.

Trochotoma quinquecincta Buvignier, 1852, c. 39, τ. 25, φ. 5–7.

Trochus quinquecinctus Q u e n s t e d t, 1858, c. 774, т. 95, ф. 23.
Ditremerie thurmenni var. elongata Наливкин и Акимов, 1917, c. 27, т. 3, ф. 5, 6.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (оолитовые известняки). За пределами СССР — оксфорд Западной Европы.

НАДСЕМЕЙСТВО AMBERLEYACEA СЕМЕЙСТВО AMBERLEYDAE WENZ, 1938 Род Amberleya Morris et Lycett, 1850 (= Ambereya Morris et Lycett, 1850)

Тип рода — *Terebra nodosa* B u c k m a n, 1844; бат, Англия. Верхний триас — оксфорд.

#### Amberleya princeps (Roemer), 1836

Табл. 1, фиг. 4, 5

Turbo princeps R o e m e r, 1836, c. 153, τ. 11, φ. 1; Orbigny, 1847–1850, c. 8; 1850–1860, c. 357, τ. 335, φ. 9, 10; Thurmann, 1859, c. 123, τ. 11, φ. 8, 9; Goldfuss, 1862–1863, c. 94, τ. 195, φ. 2.

Amberleya princeps Loriol, 1889—1892, c. 128; 1894, c. 9; Наливкин и Акимов, 1917, c. 29. т. 3, ф. 11, 12.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (глинистые и оолитовые известняки). За пределами СССР — верхний оксфорд северной части ФРГ, Франции и Швейцарии.

#### Amberleya cf. kobyi L o r i o l, 1901

Табл. 1. фиг. 6

Amberleya aedilis Andreae, 1887, c. 19, т. 1 с, ф. 22–25.

Amberleya kobyi L o r i o l, 1901, с. 43, т. 3, ф. 17.

Amberleya cf. kobyi Наливкин и Акимов, 1917, с. 30, т. 3, ф. 13.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (оолитовые известняки). За пределами СССР — оксфорд Франции и Швейцарми.

## HAДСЕМЕЙСТВО TROCHACEA CEMEЙСТВО TURBINIDAE A L D E R, 1838 ПОДСЕМЕЙСТВО TURBININAE A D A M S, 1851

Род *Turbo* Linne, 1758

(= Laeviturbo C o s s m a n n, 1918)

Тип рода — *Turbo marmoratus* L i n n e, 1758; ныне, Филиппинские о ва Юра — ныне.

#### Turbo bicinctus Orbigny, 1847

Табл. 1, фиг. 7

Turbo bicinctus O r b i g n y, 1847—1850, c. 8; 1850—1860, c. 365, т. 337, ф. 12—14; L o-riol, 1889—1892; Наливкин и Акимов, 1917, c. 31, т. 3, ф. 14.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (оолитовые известняки). За пределами СССР — оксфорд Франции и Швейцарии.

#### Turbo trautscholdi Nalivkin et Akimov, 1917

Табл. 1, фиг. 8, 9

Turbo trautscholdi Наливкин и Акимов, 1917, с. 33, т. 3, ф. 15, 16.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (оолитовые известняки).

### **НАДСЕМЕЙСТВО NERINEACEA CEMEЙCTBO TUBIFERIDAE COSSMANN, 1895**

Род? Pseudonerinea Loriol, 1890

Тип рода — *Pseudonerinea blauensis* L o r i o l, 1890; оксфорд, Юра (Швей-цария).

Лейас - баррем.

Pseudonerinea fischeriana (Orbigny), 1845

Табл. 1, фиг. 10-12

Chemnitzia fischeriana Orbigny, 1845, с. 17, т. 2, ф. 7—14; Тга utschold, 1862, с. 9; Гуров, 1869, с. 110; 1882, с. 266.

Pseudonerinea blauensis L o r i o l, 1889—1892, с. 81, т. 9, ф. 1-5.

Pseudonerinea fischeriana Наливкин и Акимов, 1917, с. 17, т. 2, ф. 7—14.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (оолитовые известняки). За пределами СССР — оксфорд Франции и Швейцарии.

### CEMEЙCTBO NERINEIDAE ZITTEL, 1873 ПОЛСЕМЕЙСТВО NERINEINAE PČELINCEV. 1960

Род Nerinea Defrance, 1825

Тип рода — Nerinea tuberculosa D e f r a n c e, 1825; оксфорд, Франция. Лейас — сенон.

Nerinea cf. ursicinensis (O r b i g n y), 1850

Табл. 2, фиг. 1, 2

Nerinea visurgis Orbigny, 1850—1860, с. 122, т. 268, ф. 5—7; Trautschold, 1862, с. 6, т. 5, ф. 5; 1878, с. 253; Гуров, 1869, с. 5, т. 8, ф. 1; 1882, с. 264.

Nerinea ursicina Thurmann. 1859, с. 103, т. 8, ф. 50; Loriol, 1889—1892, с. 38,

т. 6, ф. 1–8.

Nerinea ursicinensis C o s s m a n n, 1898, с. 38, т. 3, ф. 11, 12.

Nerinea cf. ursicinensis Наливкин и Акимов, 1917, c. 10, т. 1, ф. 12-15,

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (известняки) . За пределами СССР — верхний оксфорд Швейцарии и Франции.

#### Nerinea cf. eichwaldiana Orbigny, 1845

Табл. 2, фиг. 3-6

Nerinea eichwaldiana Orbigny, 1845, c. 448, т. 37, ф. 7; Гуров, 1869, с. 108. Nerinea cf. eichwaldiana Наливкин и Акимов, 1917, c. 15, т. 2, ф. 4—6.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (известняки). За пределами СССР — оксфорд Франции.

#### СЕМЕЙСТВО NERINELLIDAE PČELINCEV, 1960

Род Nerinella Sharpe, 1849

(= Nerinoides Wenz, 1938)

Тип рода — *Nerinea dupiniana* O r b i g n y, 1842; готерив, Франция. Нижний лейас — сенон.

Nerinella gurovi Lapkin, 1959

Табл. 1, фиг. 13, 14

Nerinea visurgis var. minima Гуров, 1869, с. 106, т. 8, ф. 2.

Nerinea quadriplicata Trautschold, 1878, c. 252, T. 3, ф. 3.

Nerinea Iorioli Гуров, 1882, с. 263.

Nerinea ursicinensis var. minima Наливкин и Акимов, 1917, с. 12, т. 2, ф. 1-3.

Nerinella sp. nov. Лапкин, 1941, с. 645.

Nerinella gurovi Лапкин, 1959, с. 129, т. 1, ф. 1, 2.

Верхний оксфорд. УССР — верхний оксфорд северо-западных окраин Донбасса и Днепровско-Донецкой впадины (плотные светло-серые известняки).

# HAДСЕМЕЙСТВО LOXONEMATACEA СЕМЕЙСТВО LOXONEMATIDAE K O K E N, 1889 ПОДСЕМЕЙСТВО ZYGOPLEURINAE

Род Zygopleura Koken, 1892

Тип рода — *Turritella hibrida* M ü n s t e r, 1846; триас, ФРГ. Силур — верхняя юра.

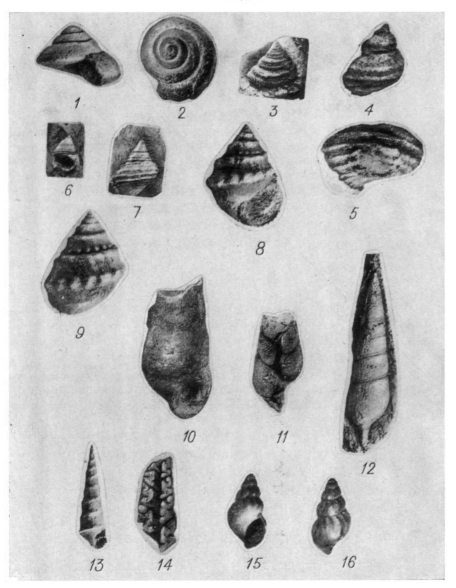
Zygopleura infima Jamnitschenko, 1958

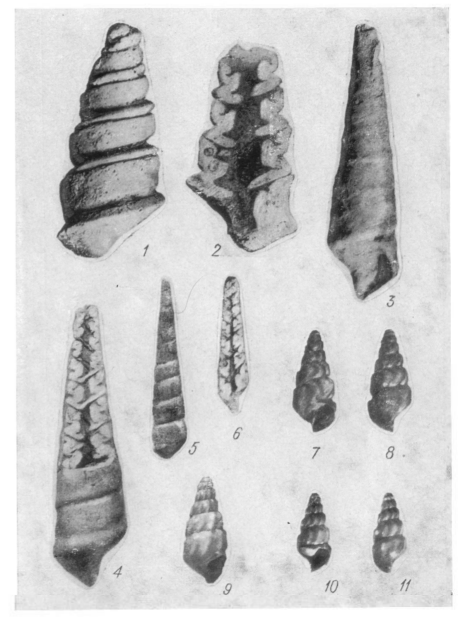
Табл. 1, фиг. 15, 16

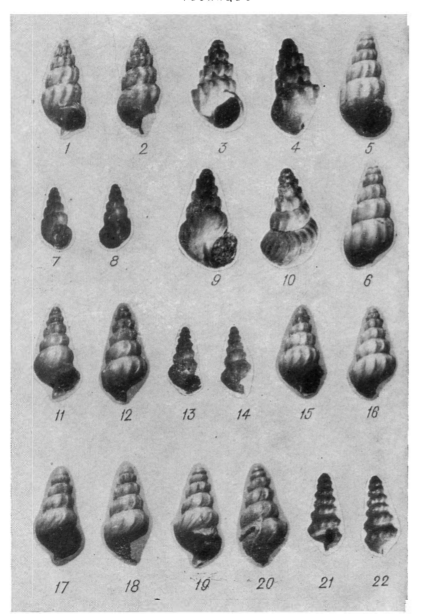
Zygopleura infima Ямниченко, 1958, с. 9, т. 1, ф. 1, 2.

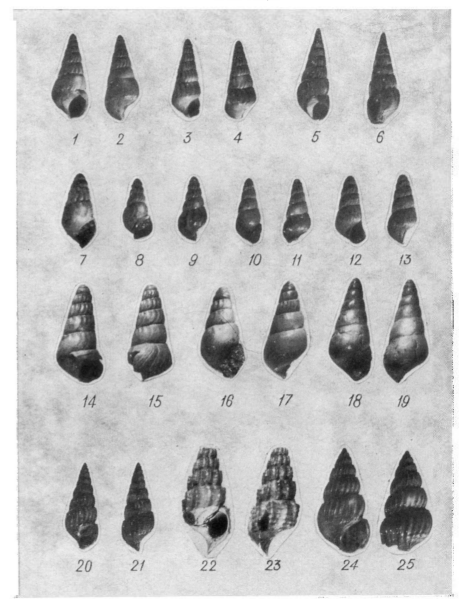
Тоар — аален. УССР — тоар — аален северо-западных окраин Донбасса и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины (сине-серые некарбонатные глины).

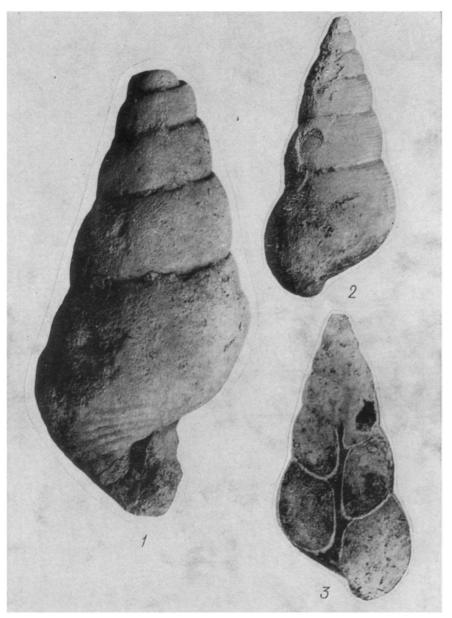
#### ТАБЛИЦЫ











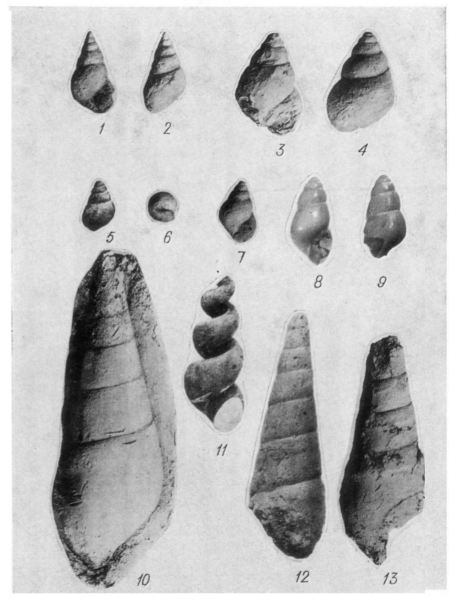
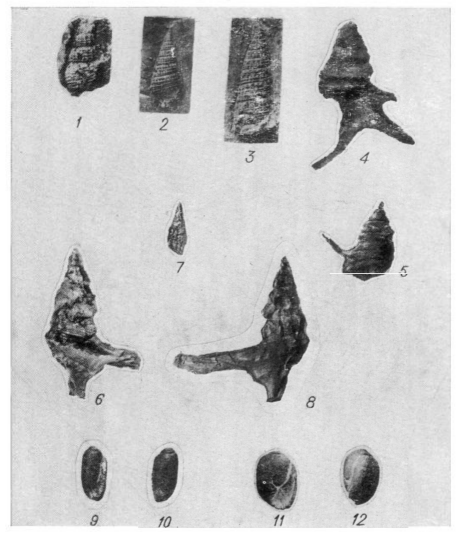


Таблица 7



Zygopleura hamata Jamnitschenko, 1958

Табл. 2. фиг. 7-9

Zygopleura hamata Ямниченко, 1958, с. 11, т. 1, ф. 19-21.

Аален. УССР — аален северо-западных окраин Донбасса (темно-серые глинистые алевролиты).

Zygopleura callosa Jamnitschenko, 1958

Табл. 2, фиг. 10, 11; табл. 3, фиг. 1, 2

Zygopleura callosa Ямниченко, 1958, с. 12, т. 1, ф. 3-6.

Аален — нижний байос. УССР — аален — нижний байос северо-западных окраин Донбасса (темно-серые некарбонатные алевритистые глины с крупными зернами кварца).

Zygopleura gradata Jamnitschenko, 1958

Табл. 3, фиг. 3, 4

Zygopleura gradata Ямниченко, 1958, с. 13, т. 1, ф. 22, 23.

Верхний байос. УССР — верхний байос (зона *Garantiana garantiana*) северо-западных окраин Донбасса и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины (темно-серые алевритистые некарбонатные глины).

Zygopleura devexa Jamnitschenko, 1958

Табл. 3, фиг. 5-10

Zygopleura devexa Ямниченко, 1958, с. 15, т. 1, ф. 7—12.

Байос. УССР — байос (кроме зоны *Parkinsonia doneziana*) Донбасса и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины (темно-серые некарбонатные глины и алевролиты с крупными округлыми зернами кварца).

Zygopleura innumera Jamnitschenko, 1958

Табл. 3, фиг. 11-16

Zygopleura innumera Ямниченко, 1958, с. 16, т. 1, ф. 13—18.

Байос. УССР — верхний байос (зона *Garantiana garantiana*) северо-западных окраин Донбасса и Днепровско-Донецкой впадины (темно-серые и синесерые глины с включениями пирита).

Zygopleura innumera improcera Jamnitschenko, 1958

Табл. 3, фиг. 17, 18

Zygopleura innumera improcera Ямниченко, 1958, с. 18, т. 2, ф. 1, 2.

Верхний байос. УССР — верхний байос (зона Garantiana garantiana) северо-западных окраин Донбасса и Днепровско-Донецкой впадины (серые и гемно-серые глины с включениями пирита).

Табл. 3, фиг. 19, 20

Zygopleura innumera aticulosa Ямниченко, 1958, с. 19, т. 2, ф. 3, 4,

Верхний байос. УССР — верхний байос (зона Garantiana garantiana) северо-западных окраин Донбасса (сине-серые некарбонатные глины со сростками кристаллов пирита).

#### Zygopleura clivosa Jamnitschenko, 1958

Табл. 3, фиг. 21, 22

Zygopleura clivosa Ямниченко, 1958, с. 20, т. 2, ф. 5, 6.

Верхний байос. УССР — верхний байос (зона Garantiana garantiana) северо-западных окраин Донбасса (темно-серые и сине-серые алевритистые глины и алевролиты).

Род Anoptychia Koken, 1892

Тип рода — Turritella supraplecta M ü n s t e r, 1846; триас, ФРГ.

Триас — средняя юра.

Anoptychia limpida Jamnitschenko, 1958

Табл. 4, фиг. 1-7

Anoptychia limpida Ямниченко, 1958, с. 28, т. 2, ф. 15, 19-24.

Байос. УССР — верхняя половина нижнего байоса — верхний байос (кроме зоны *Parkinsonia doneziana*) северо-западных окраин Донбасса и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины (темно-серые глины, алевролиты и конгломератовидные песчаники).

Anoptychia contempta Jamnitschenko, 1958

Табл. 4, фиг. 8-15

Anoptychia contempta Ямниченко, 1958, с. 30, т. 2, ф. 17, 18; т. 3, ф. 1-6.

Верхний байос. УССР — нижняя часть верхнего байоса (зоны Strenoceras subfurcatum и Garantiana garantiana) окраин Донбасса и прилегающих участков Днепровско-Донецкой впадины (темно-серые глины и алевролиты).

Anoptychia calva Jamnitschenko, 1958

Табл. 4, фиг. 16, 17

Anoptychia calva Ямниченко, 1958, с. 31, т. 2, ф. 16; т. 3, ф. 7, 8.

Верхний байос. УССР — верхний байос (зона Garantiana garantiana) северо-западных окраин Донбасса (темно-серые некарбонатные глины и алевролиты).

#### Anoptychia expolita Jamnitschenko, 1958

Табл. 4, фиг. 18, 19

Anoptychia expolita Ямниченко, 1958, с. 32, т. 3, ф. 9, 10.

Верхний байос. УССР — верхний байос (верхи зоны *Garantiana garantiana*) северо-западных окраин Донбасса (темно-серые некарбонатные алевритистые глины с включениями пирита).

Род Katosira Koken, 1892

Тип рода — Chemnitzia periniana O r b i g n y, 1850; лейас, Франция.

Пермь (?), верхний триас — средняя юра.

Katosira compacta Jamnitschenko, 1958

Табл. 4. фиг. 20, 21

Katosira compac... Ямниченко, 1958, с. 22, т. 2, ф. 7, 8.

Верхний байос. УССР — верхний байос (зоны Garantiana garantiana и Strenoceras subfurcatum) северо-западных окраин Донбасов и соседних участков Днепровско-Донецкой впадины (темно-серые некарбонатные глины и песчаники).

Katosira spinata Jamnitschenko, 1958

Табл. 4, фиг. 22, 23

Katosira spinata Ямниченко, 1958. с. 24. т. 2. ф. 9. 10.

Байос. УССР — верхи нижнего и низы верхнего байоса (зона Strenoceras subfurcatum) северо-западных окраин Донбасса (темно-серые некарбонатные глинистые алевролиты с крупными округлыми зернами кварца).

Katosira turgida Jamnitschenko, 1958

Табл. 4. фиг. 24, 25

Katosira turgida Ямниченко, 1958, с. 25, т. 2, ф. 11, 12.

Верхний байос. УССР — низы верхнего байоса (зона Strenoceras subfurcatum) северо-западных окраин Донбасса (темно-серые алевритистые глины).

CEMENCTBO COLOSTYLINIDAE COSSMANN, 1909

Род? Bourgetia Deshayes, 1871

(= Clyptostylina K o k e n. 1898)

Тип рода — Melania striata Sowerby, 1814; оксфорд, Англия.

Триас -- кимеридж.

#### Bourgetia striata (Sowerby), 1813

Табл. 5, фиг. 1-3

Melania striata Sowerby, 1812—1845, т. 47; Roemer, 1836, с. 158, т. 10, ф. 1; Thurmann, 1859, с. 83, т. 5, ф. 17; Goldfuss, 1862—1863, с. 105, т. 198, ф. 12; Quenstedt, 1881—1884, с. 213, 214, т. 192, ф. 13.

Phasianella striata Orbigny, 1850–1860, c. 333; Morris et Lycett, 1850–1853, c. 118, τ. 15, φ. 19; Гуров, 1869, c. 102; 1882, c. 290; Loriol et Pellat, 1874–1875, c. 87; Loriol, Royer, Tombeck, 1872, c. 128; Brauns, 1874, c. 220; Struckmann, 1878, c. 34; Hudleston, 1880, c. 396, τ. 14, φ. 1; 1884, c. 47.

Phasianella striata var. bartonensis Hudleston, 1880, c. 398, r. 14, d. 1,

Bourgetia striata Deshayes, 1856—1866, c. 912; Terquem et Jourdy, 1869, c. 51, т. 2, ф. 21—23; Loriol, 1880—1881, c. 31, т. 8, ф. 5; 1894, c. 7; 1902—1904, c. 121; Hudleston, 1886—1896, c. 249, т. 19, ф. 8,9; Schmidt, 1905, c. 187; Наливкин и Акимов, 1917, c. 1, т. 1, ф. 1—3.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (известняки). За пределами СССР — оксфорд Англии, ФРГ, Франции и Швейцарии.

#### Bourgetia elegans (Morris et Lycett), 1851

Табл. 6, фиг. 1, 2

*Phasianella elegans* Morris et Lycett, 1850—1853, c. 74, т. 11, ф. 27; Cossmann, 1885, c. 251, т. 16, ф. 40, 41; Hudleston, 1886—1896, c. 252, т. 19, ф. 11, 12; Наливкин и Акимов, 1917, c. 4, т. 1, ф. 4a, 4б, 5a, 5б.

Оксфорд. УССР — оксфорд горы Кременец у г.Изюма Харьковской обл. (известняки). За пределами СССР — верхняя и средняя юра Англии и Франции.

#### Bourgetia isjumensis (Nalivkin et Akimov), 1917

Табл. 6. фиг. 3. 4

Phasianella isjumensis Наливкин и Акимов, 1917, с. 8, т. 1, ф. 8a, 8б.

Оксфорд. УССР — оксфорд горы Кременец у г.Изюма Харьковской обл. (оолитовые известняки).

#### Bourgetia cf. parvula (Morris et Lycett), 1851

Табл. 6, фиг. 5, 6

Phasianella parvula Morris et Lycett, 1850—1853, с. 5, т. 1, ф. 6a, 66; Cossmann, 1885, с. 255, т. 1, ф. 38, 39; Наливкин и Акимов, 1917, с. 5, т. 1, ф. 6a, 66. Бат — оксфорд. УССР — оксфорд горы Кременец у г.Изюма Харьковской обл. (известняки). За пределами СССР — бат Англии и Франции.

#### Bourgetia cf. latiuscula (Moriss et Lycett), 1851

Табл. 6. фиг. 7

Phasianella latiuscula Morris et Lycett, 1850—1853, c. 117, т. 15, ф. 16; Hudleston, 1884, c. 50; 1886—1896, c. 251, т. 19, ф. 10; Наливкин и Акимов, 1917, c. 6, т. 1, ф. 7.

Бат — оксфорд, УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (известняки) . За пределами СССР — бат Англии.

#### HAДСЕМЕЙСТВО PSEUDOMELANIACEA PČELINCEV, 1960 СЕМЕЙСТВО PSEUDOMELANIIDAE FISCHER, 1885

Род *Pseudomelania* Pictet et Campiche, 1862

Тип рода — Chemnitzia normaniana O r b i g n y, 1850; байос, Франция (форма предложена Фишером как тип рода вместо указанного первоначально *P. gresslyi* Pictet et Campiche, 1862; неоком, Франция).

Триас — сеноман.

#### Pseudomelania leverbergensis Krumbeck, 1925

Табл. 6, фиг. 8,9

Pseudomelania leyerbergensis K r u m b e c k, 1925, c. 74; K u h n, 1935, c. 142, т. 9, ф. 7а, 7в. 13а, 13в.

Тоар (верхи) — аален. УССР — верхи тоара и низы аалена северо-западных окраин Донбасса и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины (серые плотные некарбонатные глины). За пределами СССР — франконская юра ФРГ,

#### Pseudomelania heddingtonensis (Sowerby), 1813

Табл. 6, фиг. 12, 13

- Melania heddingtonensis Sowerby, 1812—1845, с. 67, т. 39, ф. 2; Roemer, 1836, с. 158, т. 10, ф. 3; Goldfuss, 1862—1863, с. 105, т. 198, ф. 11; Quenstedt, 1881—1884, с. 208, т. 191, ф. 113—121.
- Chemnitzia heddingtonensis Orbigny, 1847—1850, c. 56, т. 44; Credner, 1863, c. 184; Гуров, 1869, c. 110; Вгаипs, 1874, c. 176; Нифіевтоп, 1880, c. 390, т. 3, ф. 1; Наливкин и Акимов, 1917, c. 19, т. 2, ф. 15—17.

Pseudomelania heddingtonensis Loriol et Pellat, 1874-1875, c. 83, T. 8, ф. 4.

Оксфорд — пурбек. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (известняки). За пределами СССР — пурбек Англии, оксфорд ФРГ, Англии и Франции.

#### Pseudomelania pollux (Orbigny), 1847

Табл. 6, фиг. 10, 11

Chemnitzia pollux Orbigny, 1847—1850, c. 62, т. 247, ф. 1; Thurmann, 1859, c. 89, т. 7, ф. 32; Hudleston, 1880, c. 394, т. 13, ф. 2; Наливкин и Акимов, 1917, c. 21, т. 2, ф. 13, 19.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (известняки). За пределами СССР — верхняя юра Франции, Швейцарии и Англии.

# ПОДОТРЯД MESOGASTROPODA НАДСЕМЕЙСТВО PROCERITHIACEA СЕМЕЙСТВО PROCERITHIDAE COSSMANN, 1905 ПОДСЕМЕЙСТВО PROCERITHINAE COSSMANN, 1906

Род *Procerithium* Cossmann, 1902 (=*Protocerithium* Bistram, 1903)

Тип рода — *Procerithium quinquegranosum* С o s s m a n n, 1902; нижний лейас. Франция.

Рэт - титон.

#### Procerithium russiense (Orbigny). 1845

Табл. 7, фиг. 1

Cerithium russiense Orbigny, 1845, c. 453, т. 38, ф. 9; Hudleston, 1880, c. 402, т. 15, ф. 8; Andreae, 1887, c. 25, т. 1 А, ф. 5—12; Loriol, 1901, c. 42, т. 3, ф. 15; Наливкин и Акимов, 1917, с. 35, т. 3, ф. 18,

Procerithium russiense Герасимов, 1955, с. 188, т. 40, ф. 8-10.

Оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (известняки). СССР — оксфорд центральной части Восточно-Европейской платформы. За пределами СССР — верхняя юра Англии, Швейцарии и ФРГ.

#### Procerithium cf. beanii (Morris et Lycett), 1850

Табл. 7, фиг. 2, 3

Cerithium beanii Morris et Lycett, 1850—1853, c. 112, т. 15, ф. 5; Hudieston, 1884, c. 59, т. 3, ф. 10, 11; 1886—1896, с. 150, т. 9, ф. 5, 6

Procerithium cf. beanii Наливкин и Акимов, 1917, с. 36, т. 3, ф. 19—21.

Байос — оксфорд. УССР — оксфорд северо-западных окраин Донбасса (известняки). За пределами СССР — байос — бат Англии.

### НАДСЕМЕЙСТВО STROMBACEA CEMEЙСТВО APORRHAIDAE A D A M S. 1858

Род Dicroloma Gabb, 1868

(=Alaria Morris et Lycett, 1850; =Pterophorus Piette, 1891)

Тип рода — *Pterocera lorierei* O r b i g n y, 1850; байос, Франция. Лейас — титон.

#### Dicroloma cochleata (Quenstedt), 1858

Табл. 7, фиг. 4, 5

Rostellaria cochleata — Quenstedt, 1858, c. 489, т. 65, ф. 27, 28; 1881—1884, с. 568, т. 207, ф. 57, 58; с. 302, т. 196, ф. 39; Невегтет Deslonghamps, 1860, с. 169, т. 6, ф. 9.

Chenopus phillipi Brauns, 1869, c. 170.

Alaria cochleata Лагузен, 1883—1884, с. 40, т. 3, ф. 20—23; Ріеtte, 1891, с. 110, т. 22, ф. 1—6; В rösamlen, 1909, с. 304, т. 22, ф. 13.

Верхи байоса (зона Parkinsonia parkinsoni) — нижний оксфорд (до зоны Cardioceras zieteni включительно). УССР — средний келловей — нижний оксфорд Днепровско-Донецкой впадины (зеленовато-серые и серые известковистые глины). СССР — средний келловей — нижний оксфорд Рязанской обл. За пределами СССР — байос — нижний келловей ФРГ, келловей Франции, верхний байос Англии.

#### Род Pietteia Cossmann, 1904

Тип рода — Rostellaria hamus D e s I o n g h a m p s, 1842; байос, Франция. Лейас — оксфорд (секван).

Pietteia hamus (Deslonghamps), 1842

Табл. 7, фиг. 6-8

Rostellaria hamus Deslonghamps, 1842, с. 173, т. 9, ф. 32—36. Alaria hamus Hudleston, 1881, с. 113, т. 4, ф. 6; т. 7, ф. 9; Piette, 1891, с. 39, т. 3, ф. 7—10; т. 5, ф. 1—11; т. 6, ф. 18, 19; В гозател, 1909, с. 302, т. 22, ф. 7. Dicroloma hamus Герасимов, 1955, с. 194, т. 42, ф. 1, 2.

Байос — оксфорд. УССР — нижний оксфорд Днепровско-Донецкой впадины (голубовато-серая известковистая глина). СССР — нижний оксфорд Московской обл. За пределами СССР — байос ФРГ, Англии, Франции и Польши.

# ОТРЯД OPISTOBRANCHIA ПОДОТРЯД TECTIBRANCHIA НАДСЕМЕЙСТВО ACTEONACEA СЕМЕЙСТВО ACTAEONINIDAE PČELINCEV, 1960

Род Cylindrobullina Ammon, 1878

Тип рода — Actaeonina fragilis D u n k e r, 1851; лейас, ФРГ. Карбон — титон.

Cylindrobullina cf. disjuncta (Terquem et Jourdy), 1869 Табл. 7, фиг. 9, 10

Actaeonia disjuncta Τerquem et Jourdy, 1869, c. 48, τ. 2, φ. 8–10; Coŝsmann, 1885, c. 39, τ. 11, φ. 11, 12,

Cylindrobullina disjuncta Соssmann, 1895, с. 52, т. 2, ф. 48, 49; Наливкин и Акимов, 1917, с. 39, т. 3, ф. 23—25.

Байос — бат. УССР — байос — бат северо-западных окраин Донбасса (серые некарбонатные глины). За пределами СССР — байос — бат Франции.

#### 24

#### CEMENCTBO ACTEOCINIDAE

Род Acteocina Gray, 1847

(=Tornatina Adams, 1850;

=Didontoglossa Anandale, 1924)

Тип рода — Acteon wetherilli L e a, 1833; миоцен, Северная Америка. Юра — ныне.

Acteocina cf. kobyi (Loriol), 1895

Табл. 7, фиг. 11, 12

Tornatina kobyi Loriol, 1895, c. 12, т. 3, ф. 1; Наливкин и Акимов, 1917, c. 40, т. 3, ф. 26.

Байос — оксфорд. УССР — байос северо-западных окраин Донбасса (серая некарбонатная глина). За пределами СССР — оксфорд Швейцарии.

#### ОБЪЯСНЕНИЯ К ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ ТАБЛИЦАМ

#### Таблица 1\*

- Фиг. 1,2. Pleurotomaria jurensis O r b i g n y (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг, 3. Ditremaria thurmanni var. elongata Nalivkin et Akimov (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 4, 5. Amberleya princeps (R о е m е r) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 6. Amberleya cf.kobyi L o r i o I (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса: оксфорд.
- Фиг. 7. Turbo bicinctus O r b i g n y (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 8, 9. Turbo trautscholdi N a Li v k in et A k im o v (Наливкин, Акимов, 1917). Се веро-западные окраины Донбасса; оксфорд,
- Фиг. 10—12. Pseudomelania fischeriana (О r b i g n y) (Наливкин, Акимов, 1917). Северозападные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 13, 14. Nerinella gurovi L a p k i n (Лапкин, 1959). Северо-западные окраины Донбасса; верхи оксфорда.
- Фиг. 15, 16. Zygopleura infima J a m n i t s c h e n k o; x 9 (Ямниченко, 1958). Харьковская обл.; тоар, аален.

#### Таблица 2

- Фиг. 1. 2. Nerinea cf. ursicinensis (O r b i g n y) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 3-6. Nerinea cf. eichwaldiana O r b i g n y (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 7—9. Zygopleura hamata Jaminitschenko; x 9,5 (Ямниченко, 1958). Дуепропетровская обл.; аален.
- Фиг. 10, 11. Zygopleura callosa J a m n i t s c h e n k o; x 9,5 (Ямниченко, 1958). Харьковская обл.; нижний байос.

#### Таблица 3

- Фиг. 1, 2. Zygopleura callosa Jamnitschenko; x 9 (Ямниченко, 1958). Донецкая обл.: нижний авлен.
- Фиг. 3, 4. Zygopleura gradata Jamnitschenko; х 9 (Ямниченко, 1958). Днепропетровская обл.: верхний байос (зона Garantiana garantiana).
- Фиг. 5—10. Zygopleura devexa Jamnitschenko; 5, 6, 9 x 9; 7, 8 x 5 (Ямниченко, 1958). Донецкая и Харьковская области; байос (кроме зоны Parkinsonia daneziana).
- Фиг. 11—16. Zygopleura innumera Jamnitschenko; 11, 12, 15, 16— х 9; 13, 14— х 5 (Ямниченко, 1958). Харьковская обл.; верхний байос (зона Garantiana garantiana).
- Фиг. 17, 18. Zygopleura innumera improcera Jamnitschenko; х 9 (Ямиченко, 1958). Днепропетровская обл.; верхний байос (зона Garantiana garantiana).
- Фиг. 19, 20. Zygopleura innumera aticulosa Jamnitschenko; x 10 (Ямниченко, 1958) Харьковская обл., район с. Червоный Лиман; верхний байос (зона Gatantiena garrantiena).
- Здась и далее все изображения даны в натуральную величину, кроме особо отмевенных.

Фиг. 21, 22. Zygopleura clivosa J a m n i t s c h e n k o; x 9 (Ямниченко, 1958). Харьков ская обл., г.Лозовая; верхний байос (зона Garantiana garantiana).

#### Таблица 4

- Фиг. 1—7. Anoptychia limpida J a m n i t s c h e n k o; х 4,5 (Ямниченко, 1958). Харьковская и Донецкая области; верхний байос (зона Garantiana garantiana).
- Фиг. 8—15. Anoptychia contempta Jamnitschenko; 8,9 x 5; 10—15 x 9 (Ямни ченко, 1958). Харьковская, Днепропетровская и Донецкая области; верхний байос (зоны Garantiana garantiana u Strenoceras niortense).
- Фиг. 16, 17. Anoptychia calva J a m n i t s c h e n k o; x 14 (Ямниченко, 1958). Харьковская обл.; верхний байос (зона Garantiana garantiana).
- Фиг. 18, 19. Anoptychia expolita J a m n i t s c h e n k o; x 6,5 (Ямниченко, 1958). Харьковская обл.; верхний байос (зона Garantiana garantiana).
- Фиг. 20, 21. Katosira compacta J a m n i t s c h e n k o; x 3 (Ямниченко, 1958). Днепропетровская обл.; верхний байос (зона Garantiana garantiana).
- Фиг. 22, 23. Katosira spinata J a m n i t s c h e n k o; x 3 (Ямниченко, 1958). Донецкан обл., верхи нижнего и низы верхнего байоса,
- Фиг. 24, 25. Katosira turgida J a m n i t s c h e n k o; x 5 (Ямниченко, 1958). Харьковская обл.; верхний байос (зона Strenoceras niortense),

#### Таблица 5

Фиг. 1—3. Bourgetia striata (S o w e r b y) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.

#### Таблица 6

- Фиг. 1, 2. Bourgetia elegans (Моггіз et Lycett) (Наливкин, Акимов, 1917). Северозападные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 3, 4. Bourgetia isjumensis (N a liv kin et Akimov) (Наливкин, Акимов; 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 5, 6. Bourgetia cf. parvula (М о r r i s et L y c e t t) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 7. Bourgetia cf. latiuscula (Моггівеt Lусеtt)(Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 8, 9. Pseudomelania leyerbergensis K r u m b e c k; x 10 (Коллекция И.М.Ямниченко). Днепропетровская обл.; верхи товра и вален.
- Фиг. 10, 11. Pseudomelania pollux (O r b i g n y) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 12, 13. Pseudomelania heddingtonensis (S o w e r b y) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.

- Фиг. 1. Procerithium russiense (O r b i g n y) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 2, 3. *Procerithium* cf. *beanii* (M o r r i s et L y c e t t) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.
- Фиг. 4, 5. Dicroloma cochleata (Q u e n s t e d t); x 2 (коллекция И.М.Ямниченко). Черниговская обл.; средний келловей.
- Фиг. 6—8. Pietteia hamus (Deslonghamps); x 2 (коллекция И.М.Ямниченко). Днепропетровская обл.; нижний оксфорд.
- Фиг. 9, 10. Cylindrobullina cf. disjuncta (Terquemet Jourdy) (Наливкин, Акимов, 1917). Харьковская обл.; байос.
- Фиг. 11, 12. Acteocina cf. kobyi (L o riol) (Наливкин, Акимов, 1917). Северо-западные окраины Донбасса; оксфорд.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Борисяк А.А. Геологический очерк Изюмского уезда и прилегающей полосы Павлоградского и Змиевского уездов. Спб., 1905. 423 с. (Тр. Геол. ком. Новая сер.; Вып. 3).
- *Борисяк А.А.* Донецкая юра. Пг., 1917. 18 с. (Геология России; Т. 3. Ч. 2. Вып.3).
- Герасимов П.А. Руководящие ископаемые мезозоя центральных областей европейской части СССР. Ч. І. Пластинчатожаберные, брюхоногие и ладьеногие моллюски и плеченогие юрских отложений. М.: Госгеолтехиздат. 1955. 379 с.
- Гуров А.В. Геологические исследования в южной части Харьковской губернии и в прилегающих местностях. Харьков, 1869. 194 с.
- Гуров А.В. К геологии Екатеринославской и Харьковской губерний. Харьков, 1882. 448 с. (Тр.О-ва испытателей природы при Харьк. ун-те; Т. 16).
- *Лагузен И.И.* Фауна юрских образований Рязанской губернии. Спб., 1883/1884. 94 с. (Тр. Геол. ком.; Т. 1. № 1).
- Лапкин И.Ю. К стратиграфии верхнеюрских отложений левобережья р. Донца. Докл. АН СССР, 1941, 32, № 9, с. 644—646.
- Папкин И.Ю. Nerinella gurovi sp. nov. из верхнеюрских отложений Донецкого бассейна. Бюл. Моск, о-ва испытателей природы. Отд. геологии, 1959, **34**, с. 129—132.
- Наливкин В.А., Акимов М.П. Фауна донецкой юры. III. Gastropoda. Пг., 1917. 46 с. (Тр. Геол. ком. Нов. серия; Вып. 136).
- Основы палеонтологии: Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Моллюски Брюхоногие. М.: Госгеолтехиздат, 1960. 360 с.
- *Стратиграфія* УРСР. Т. 7. Юра. К.: Наук. думка, 1969. 220 с.
- Ямниченко І. М. Loxonematidae юрських відкладів Дніпровсько-Донецької западини та окраїн Донбасу. К.: Вид-во АН УРСР, 1958. 52 с.
- Andreae A. Die Gastropoden des Terrain a chailles Pfert. S. 1., 1887.
- Brauns D. Der mittlere Jura im Nordwestlicher Deutschland, von den Posidonienschiefer bis zu den Ornatenschichten, mit besonderer Berücksichtigung seiner Molluskenfauna/ Ed. Th. Fischer. — Cassel, 1869. — 313 S.
- Brauns D. Der obere Jura im Nordwestlichen Deutsland. Braunschweig, 1874.
- Brôsamlen R. Beitrag zur Kenntnis der Gastropoden des Schwabischen Jura. Palaeontographica, 1909, **56**, S. 177–321.
- Buvignier A. Statistique geologique, mineralogique, mineralurgique et paleontologique du departement de la Meuse. Paris, 1852.
- Cossmann M. Contribution a l'étude de la faune l'étage Batonien en France. Gastropodes. Mem. Soc. géol. France. 3 ser., 1885. 3.
- Cossmann M. Contribution a la paleontologie française des terrains, jurassiques. 1. Opistobranchia. Mem. d. 1. Soc. géol. France, 1885, 5.
- Cossmann M. Essais de paleoconchologie comparel. Paris, 1895-1925.
- Cossmann M. Etude sur Gastr. terr. Jurass. Mem. Soc. géol. France, 1898, 8.
- Credner H. Üeber die Gliderung der oberen Juraformation und der Wealdenbildung im Nordwestlichen Deutschland. – S. 1., 1863.
- Deshayes G.P. Description des animax sans vertebres decouverts dans le bassin de Paris. -Paris, 1856.--1866. -- Vol. 2. 968 p.
- Deslonghamps E. Memoires sur les genres Turritella, Ranella et Fuseau, sur la famille des Ailes, sur le genre Cerite, sur les Malanies fossiles. Mem. Soc. linn. Normandie, 1842, 7.
- Goldfuss A. Petrefacta Germaniae. Düsseldorf, 1826-1844. 312 S

- Goldfuss A. Petrefacta Germaniae. Leipzig, 1862-1863.
- Hebert M., Deslonghamps E. Memoire sur les fossules de Montreuil—Bellay. Bull. Soc. linn. Normandie, 1860, 5, p. 153—240.
- Hudleston W. Contribution to the Palaeontology of the Jorkshire Oolites. Geol. Mag., 1880, 7.
- Hudleston W. Note some Gastropodes from the Portland rocks of the vale of Wardour and the Bucks. — Geol. Mag., 1881, 7, N 9.
- Hudleston W. Contribution to the Paleontology of the Jorkshire Oolites. Geol. Mag., 1884, 3, p. 5-30.
- Hudleston W. A monograph of the British Jurassic Gastropoda. Pt 1. Gastropoda of the Inferion Oolite. – S.I.: Paleontol. Soc., 1886–1896.
- Krumbeck L. Stratigraphische und faunenkundliche Studie über der untersten Dogger (Schichten des Lytoceras torulosum Schübl.) bei Hetzles am Leyerberg unweit Erlangen. Z. Dtsch. geol. Ges., 1925, 77.
- Kuhn O. Revision der Opalinuston (Dogger Alpha) Fauna in Franken, mit Auschluss der Cephalopoden. – Paläontol. Z., 1935, 17, N 3/4, S. 109–158.
- Loriol P. Monographie paleontologique de la zone a Ammonites teniulobatus. Mem. Soc. paleontol. Suisse, 1880—1881, 7, 8.
- Loriol P. Etudes sur les Mollusques de couches coral, inf. du Jura Bernois. Mem. Soc. pale-ontol. Suisse, 1889—1892, 18, 19.
- Loriol P. Etudes sur les Mollusque du Rouracien inferieurs du Jura Bernois. Mem. Soc. paleontol. Suisse, 1894, 21.
- Loriol P. Etudes sur les Mollusques du Rouracien infer. du Jura Bernois. Mem. Soc. paleon tol. Suisse, 1895, 22.
- Loriol P. Etude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'oxf. super. et moyen de Jura Bernoiss. Supplement. : Mem. Soc. paleontol. Suisse, 1901, 28.
- Loriol P. Etudes sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxford super. et moyen de Jura Ledonien. – Mem. Soc. paleontol. Suisse, 1902–1904, 29–31.
- Loriol P., Pellat E. Monographie des etudes superieur de la formation jurassique des environs de Boulogne-sur-mer. Geneve, 1874—1875. 190 p. (Mem. Soc. phys. et hist. natur. Geneve: Vol. 23, 24).
- Loriol P., Royer E., Tombeck H. Description geologique et paleontologique de departem. d. Haute Marne. Mem. Soc. linn. Normandie, 1872, 16.
- Morris J., Lycett J. A monograph of the Mollusca from the Great Oolite. Palaeontogr. Soc. 1850—1853, pt. 1, 2.
- Orbigny A. Geologie de la Russie d'Erope (in Murchison, Verneuil et Keyserling). T. 2. Paleontologie. Paris, 1845. 807 p.
- Orbigny A. Prodrome de paleontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques et rayonnes. Paris 1847—1850. Vol. 2. 196 p.
- Orbigny A. Paleontologie francaise: Terrains jurassiques, Gastropodes. Paris, 1850—1860. Vol. 2. 623 p.
- Piette M. Paleontologie Francaise. 1 ser. Anim. invert. Terrain jurassique. T. 3. Gastropodes. -- Paris, 1891.
- Quenstedt F. Der Jura. Tübingen, 1858. 842 S.
- Quenstedt F. Petrefactenkunde Deutschlands. Die Gestropoden. 1881–1884. Vol. 7. 876 S. Roemer F. Die Versteinerungen des norddeutschen Oolithen-Gebirdes. Hannover, 1836. 218 S.
- Schmidt M. Uber oberen Jura in Pommern. Berlin, 1905. 222 S. (Abh. k. Preussich. Geol. Landesanst. und Bergekad. N.F.; H. 41).
- Sowerby J. The mineral conchology of Great Britain. London, 1812-1845. Vol. 1-6. 250 p.
- Struckmann. Der ober Jura der Umgegend von Hannover, eine palaeoontologisch-geognostisch-statistische Derstellung. Hannover, 1878. 169 S.
- Terquem O., Jourdy E. Monographie de l'étage bathonien dans le departement de la Moselle. Mem. Soc. géol. France, ser. 2, 1869, 9.

- Thurmann J. Sur les trois Diceras nouvelles des terrains Portlandien et Corallien du Jura Bernois. - In: Mitteilungen Natur. Ges. Bern, 1852.
- Thurmann J. Lethea bruntrutana. S. 1., 1859.
- Thurmann J., Etallon A. Lethea bruntrutana ou Etudes paleontologique et stratigraphiques sur le Jura bernois, en particulier les environs de porentruy. Neue Denkschriften der algemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten. - Naturwissenschaften, 1861.18.
- Trautschold H. Ueber den Korallenkalk des russischen Jura. Bull, Soc. Natur. Moscou, 1862, 35.
- Trautschold H. Ueber den Jura von Isium. Bull. Soc. Natur. Moscou, 1878, 2, N 4, S. 249-265.

#### РАЗДЕЛ 2 ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

THI MOLLUSCA

КЛАСС CEPHALOPODA ПОДКЛАСС ECTOCOCHLIA НАДОТРЯД AMMONOIDEA ОТРЯД AMMONITIDA ПОДОТРЯД PHYLLOCERATINA НАДСЕМЕЙСТВО PHYLLOCERATACEAE

CEMERCTBO PHYLLOCERATIDAE ZITTEL 1884 ПОДСЕМЕЙСТВО PHYLLOCERATINAE ZITTEL, 1884

Род Ptvchophylloceras Spath, 1927

Тип рода — Ammonites disputabile Zittel, 1869; верхний бат — келловей (клаусские слои), Карпаты.

Юра — нижний мел.

Ptychophylloceras ptychoicum (Quenstedt), 1845

Табл.1, фиг. 1а, б; 2а, б

Ammonites ptychoicum Quenstedt, 1845, c.683; 1846-1849, c.219, r.17, d.12. Phylloceras ptycholcum Zittel, 1868, c.59, τ.4, φ.3-9; Neumayr, 1871, c.326, τ.21, ф.10; Тоисая, 1890, с.575, т.13, ф.3; т.15, ф.4; Соколов, 1886, с.17, т.11, ф.3; т.4, ф.2.

Calliphylloceras (Ptychophylloceras) ptychoicum Славин, 1953, с.43, т.1, ф.3-5; Овеч кин, 1956, с.14, т.1, ф.2.

Ptychoplylloceras ptycholcum. Друшиц, 1960, с.250, т.1, ф.1, 2; Химшившвили, 1967, с.94, т.1, ф.2; т.5, ф.1; 1976, с.59, т.1, ф.1.

Кимеридж — берриас. УССР — берриас Восточного Крыма, Советских Карпат. СССР — титон — берриас Кавказа. За пределами СССР — кимеридж беррияс Средиземноморской области.

Ptychophylloceras semisulcatum (Orbigny), 1840

Табл.1. фиг.За. б: 4: 5а. б

Ammonites semisulcatum O r b l g n y,1840-1842, c.172, т.53, ф.4-6; Друщиц, 1980, c.250, T.1, db.3-7,

Валанжин. УССР — валанжин восточной, центральной и юго западной частей Крыма. За пределами СССР — валанжин Юго-Восточной Франции.

31

#### Род Euphylloceras Družczic, 1953

Тип рода — Ammonites ponticuli Rousseau, 1842; баррем, Крым. Нижний мел.

#### Euphylloceras ponticuli (Rousseau), 1842

Табл.2. фиг.1а-- в

Ammonites ponticuli R o u s s e a u, 1842, c.783, т.1, ф.3.

Phylloceras ponticuli K a p a к a ш, 1907, c.84, т.3, ф.5, 11; т.24, ф.1.

Euphylloceras ponticuli Друщиц, 19536, с.141, рис.1, 2, 5-8; 1956, с.109, т.8, ф.30-32;

т.9, ф.33 (см. синонимику).

Баррем, УССР — баррем Крыма (Бахчисарайского и Симферопольского районов), СССР — баррем Северного Кавказа, За пределами СССР — баррем Южной Франции.

#### Euphylloceras aptiense (Sayn), 1920

Табл.2, фиг.2а-в

Phylloceras aptiense Sayn, 1920, c.195, r.1, d.4, 4a.

Euphylloceras aptiense Друщиц, 1956, с.116, т.9, ф.37; т.10, ф.39; 1960, с.252, т.2, ф.3.4.

Апт. УССР — нижний апт (глины) Крыма (Бахчисарайского р-на). СССР нижний апт Кавказа. За пределами СССР — нижний апт Франции.

#### Euphylloceras sablyense (Karakasch), 1907

Табл.2, фиг.За-в

Phylloceras sablyense Каракаш, 1907, с.39, т.14, ф.8а, в: т.24, ф.4.

Phylloceras ponticuli Каракаш, 1907, с.34, т.14, ф.5а, в; Друщиц, 1956, с.114,

т.9, ф.34, 35; 1960, с.251, т.2, ф.1.

Баррем. УССР — нижний баррем (известняки) Крыма (Бахчисарайского р-на).

#### Euphylloceras serum (O p p e I), 1865

Табл.3, фиг.1

Ammonites serum Oppel, 1865, c.550,

Phylloceras serum Zittel, 1868, c.66, т.7, ф.5, 6; Славин, 1953, c.40, т.1, ф.1, 2. Euphylloceras serum Друщиц, 1960, с.251, т.1, ф.8.

Верхний титон — берриас. УССР — берриас Центрального Крыма (р.Са рысу), верхний титон — берриас Советских Карпат.

#### ПОДСЕМЕЙСТВО PHYLLOPACHYCERATINAE COLLIGNON, 1937

Род Phyllopachyceras Spath, 1927

Тип рода — Ammonites infundibulus Orbigny, 1840; баррем, Франция. Валанжин - маастрихт.

#### Phyllopachyceras katschiense Družczic, 1956

Табл.3, фиг.2а-в

Phyllopachyceras katschiense Друщиц, 1956, с.121, т.11, ф.42; 1960, с.253, т.3, ф.1.

Готерив. УССР — верхний готерив Крыма (Бахчисарайского р-на, бассейна р.Качи).

#### Phyllopachyceras infundibulum (Orbigny), 1840

Табл.3, фиг.3а, б: 4

Ammonites infundibulus Orbigny, 1840-1842, c.131, t.39, ф.4, 5.

Phyllopachyceras infundibulum Друщиц, 1956, с.123, т.12, ф.44-46 (см. синонимику); 1960, с.253, т.3, ф.2, 3,

Баррем. УССР — баррем Крыма (Бахчисарайского и Симферопольского районов) и Советских Карпат. СССР — баррем Северного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — баррем Южной Франции.

#### Phyllopachyceras eichwaldi (Karakasch), 1907

Табл.4, фиг.1а-в

Phylloceras eichwaldi Каракаш, 1895, с.13; 1907, с.41, т.2, ф.10; т.3, ф.4, 6, 13;

Phyllopachyceras eichwaldi Друщиц, 1956, с.125, т.11, ф.41; т.12, ф.47-50; 1960, с.253, т.3, ф.4.

Верхний готерив — баррем. УССР — баррем Крыма (Бахчисарайского р-на). СССР — верхний готерив — нижний баррем Северного Кавказа, баррем Грузии. За пределами СССР — верхний готерив — нижний баррем Южной Франции.

#### Phyllopachyceras segne Družczic, 1956

Табл.4. фиг.За--в

Phyllopachyceras segne Друщиц, 1956, с.127, т.12, ф.43.

Баррем. УССР — баррем (известняки) Крыма (Бахчисарайского р-на).

#### Phyllopachyceras ectocostatum Drużczic, 1956

Табл.4, фиг.5а—в: 6

Phyllopachyceras ectocostatum Друщиц, 1956, с.128, т.13, ф.52-54.

Апт. УССР — низы апта Крыма (Бахчисарайского р-на).

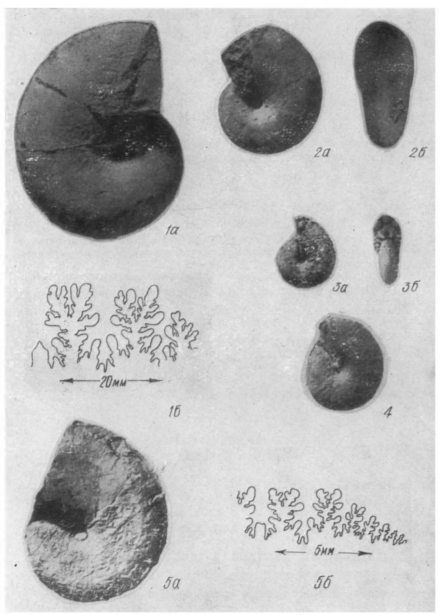
#### Phyllopachyceras crassum Druzczic. 1956

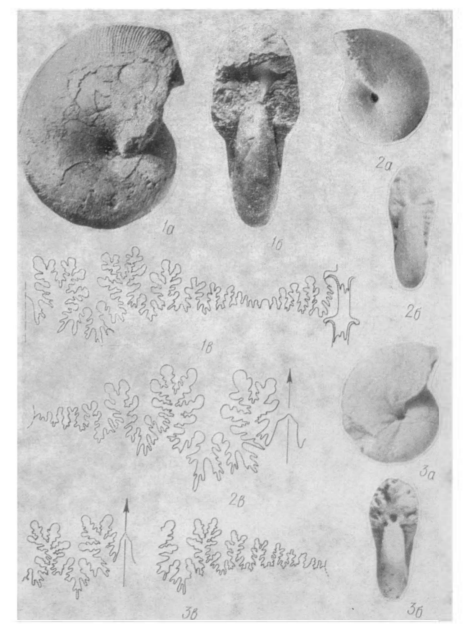
Табл.4, фиг.4а-в

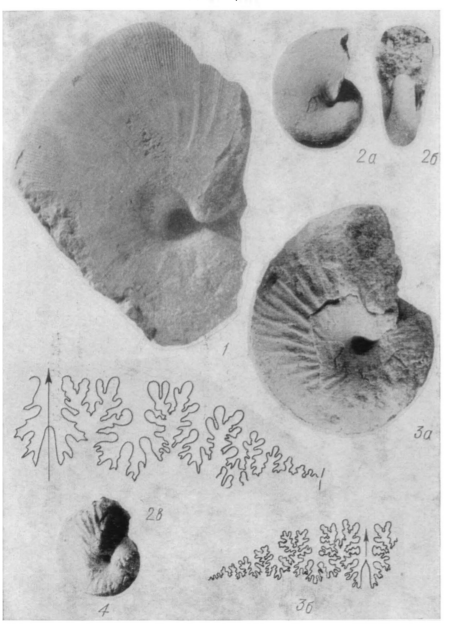
Phyllopachyceras crassum Друщиц, 1956, с.130, т.13, ф.51.

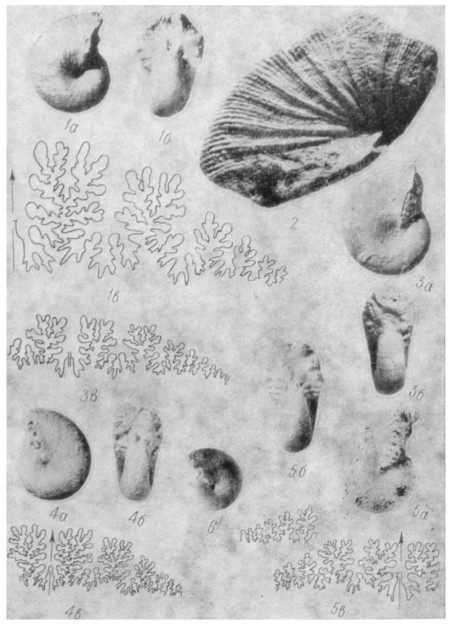
Апт. УССР — аптские глины Крыма (Бахчисарайского р-на).

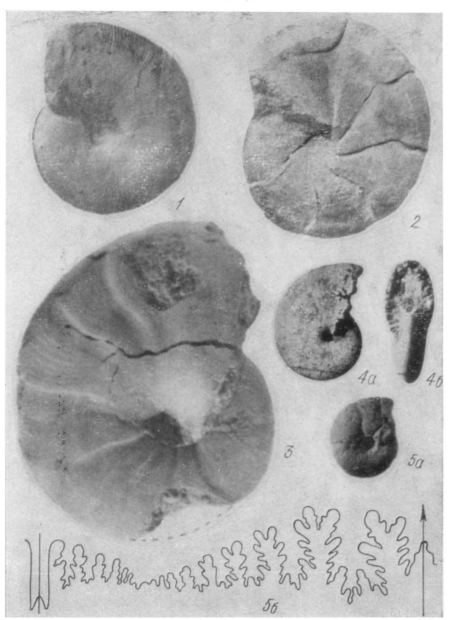
#### ТАБЛИЦЫ



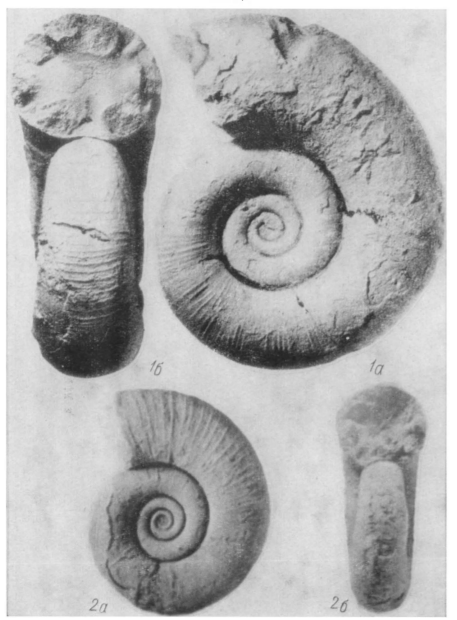


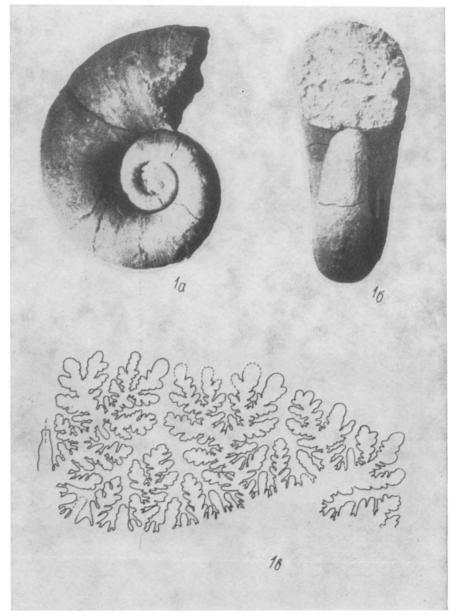


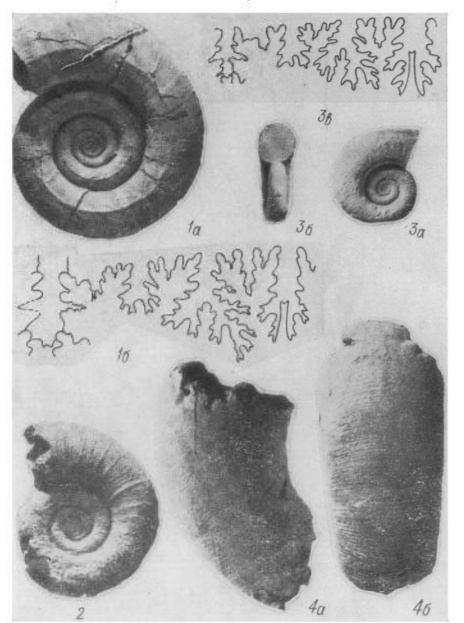


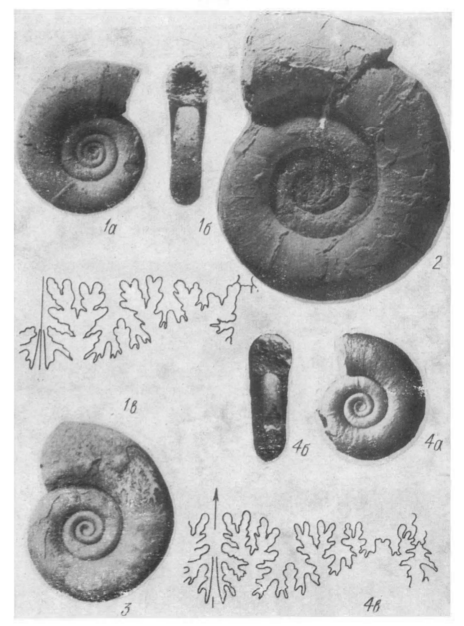


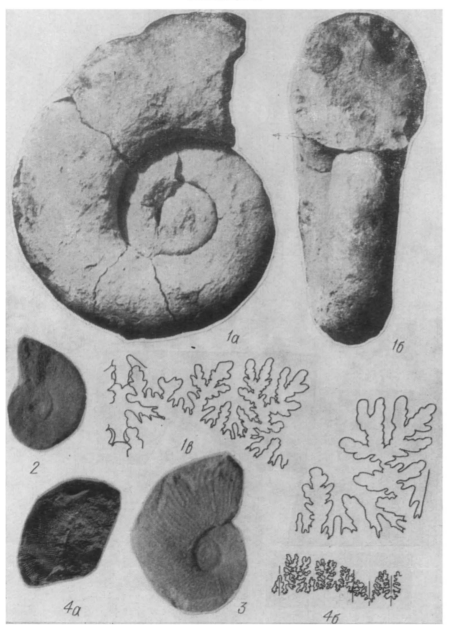


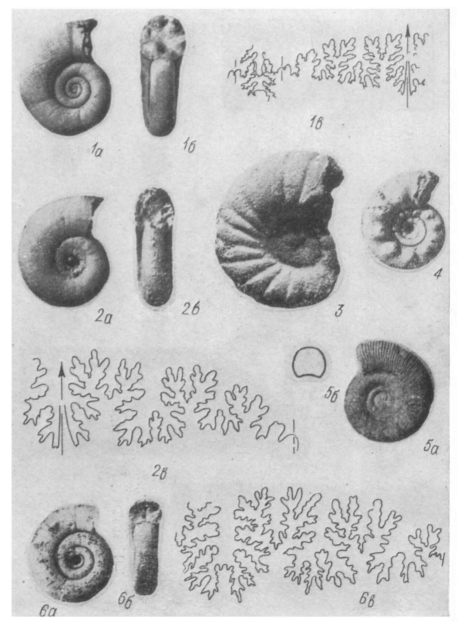


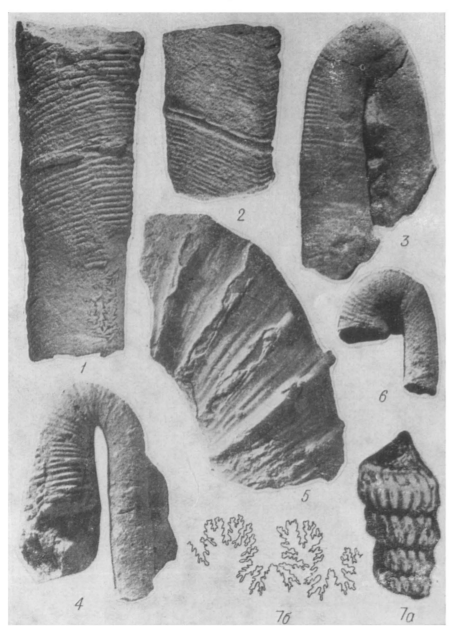


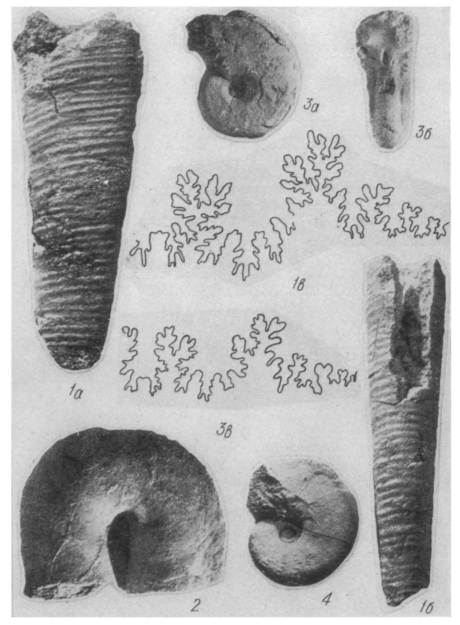


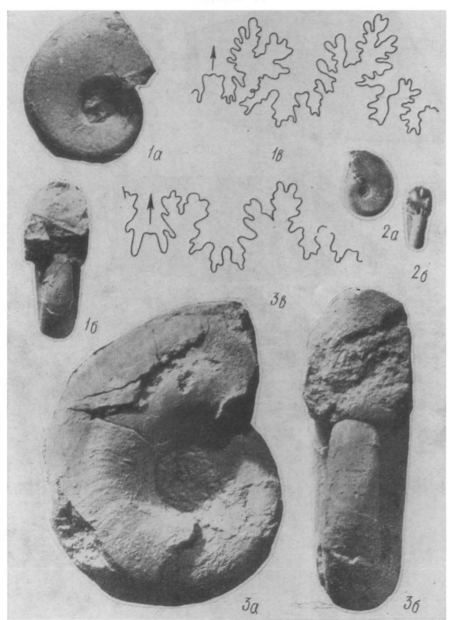
















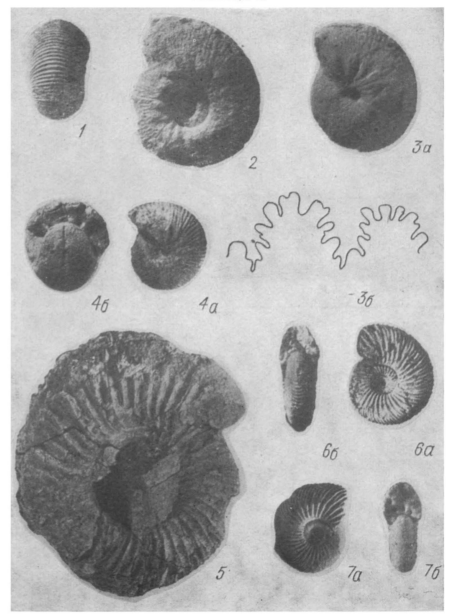
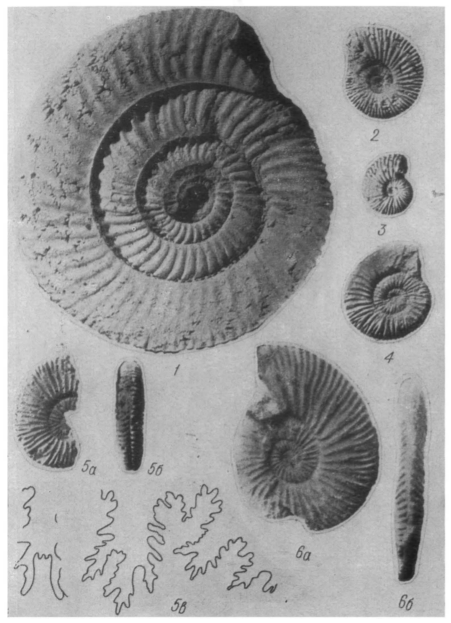
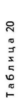
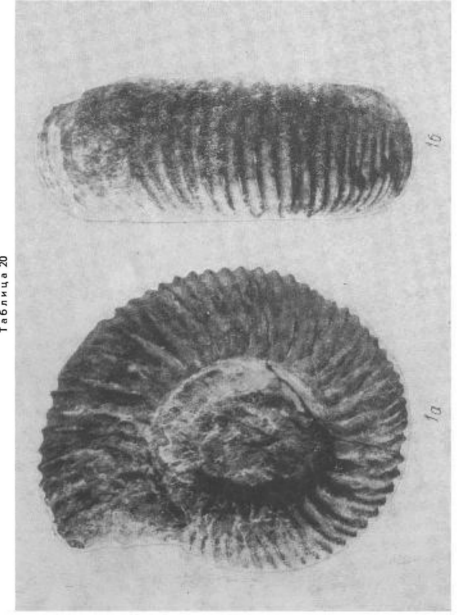
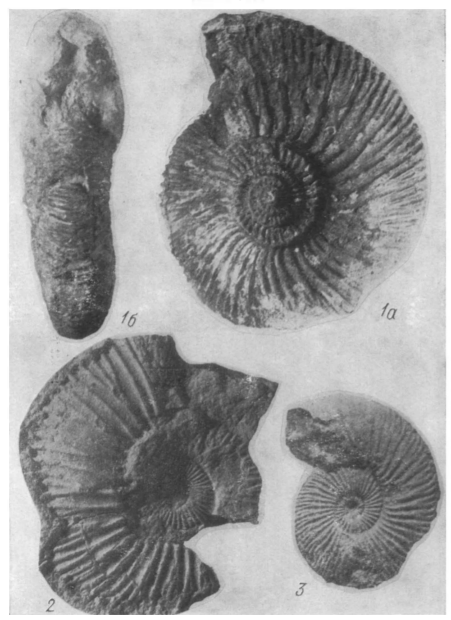


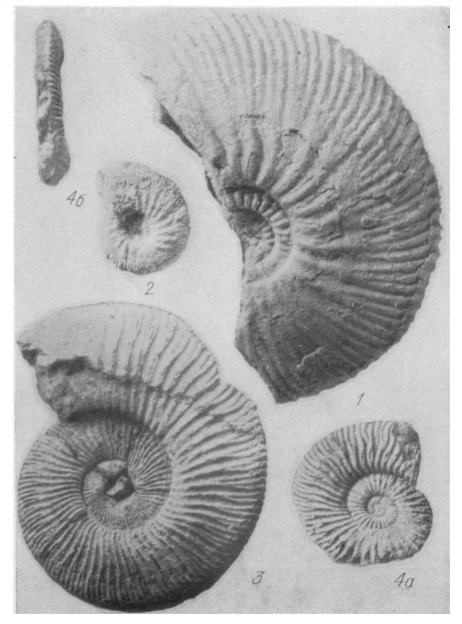
Таблица 19

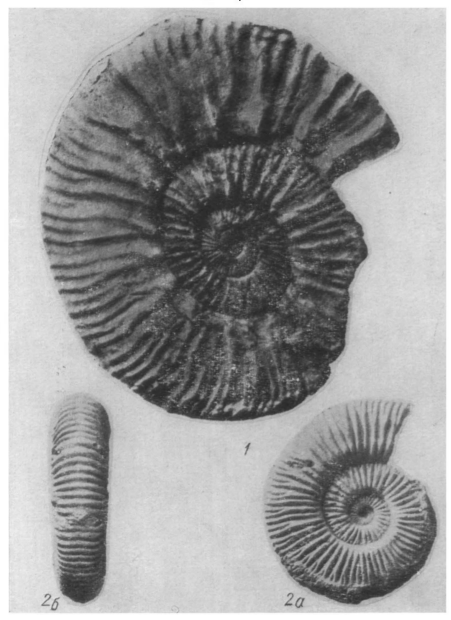


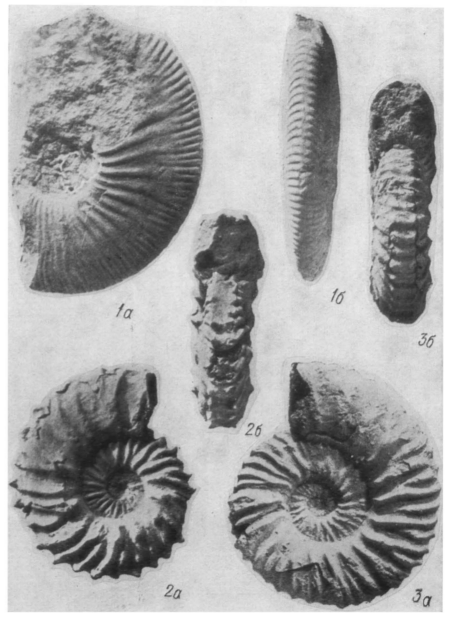


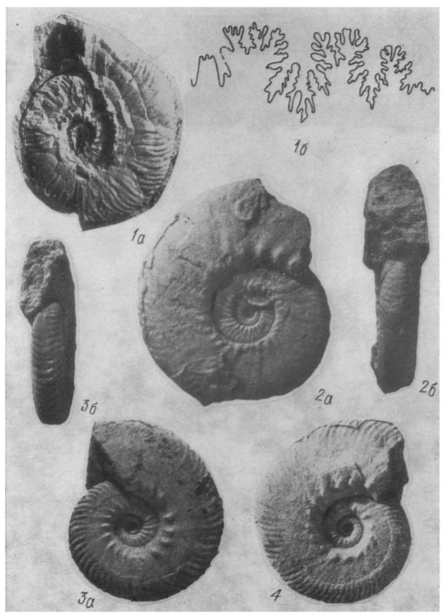


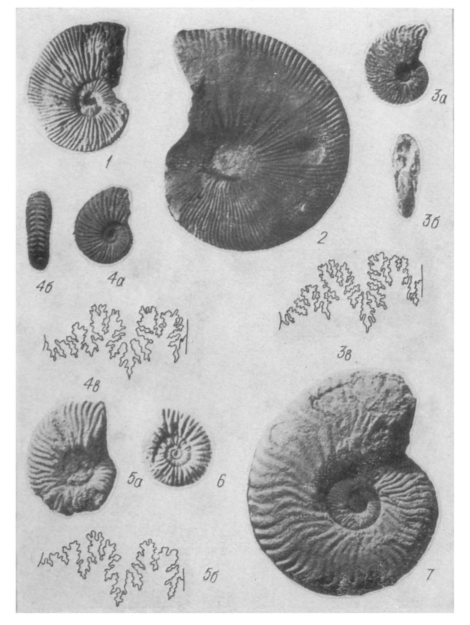


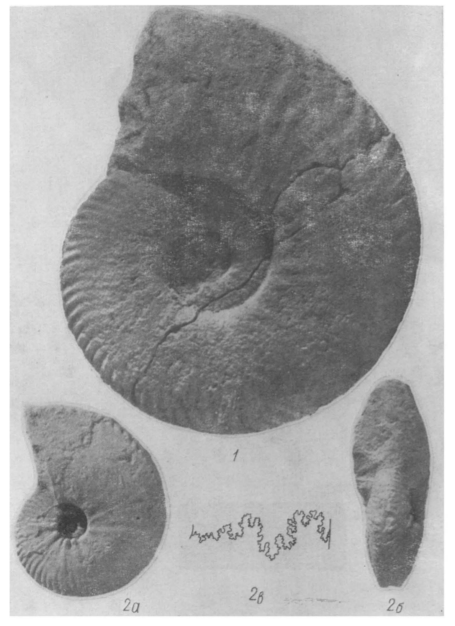


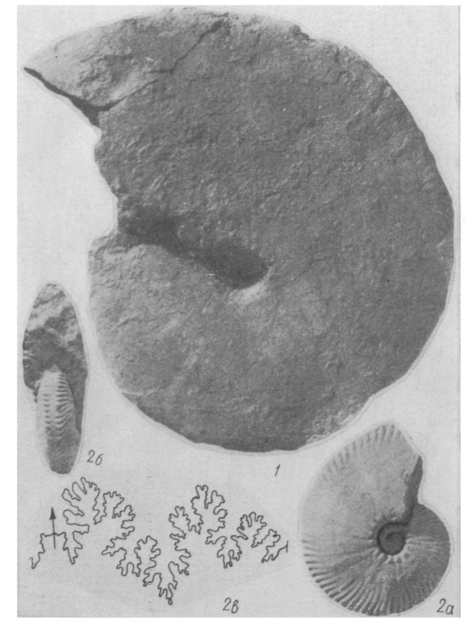


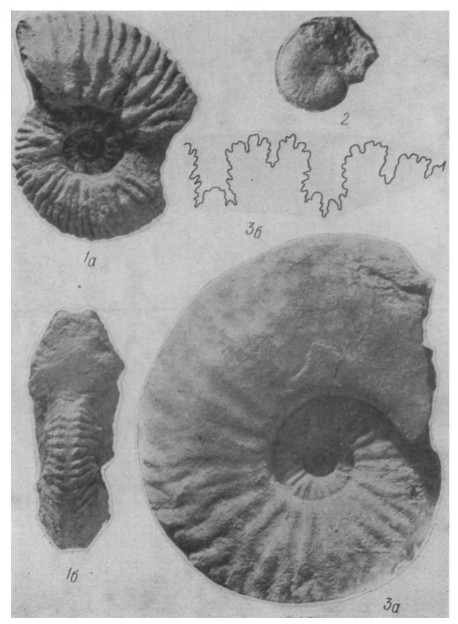




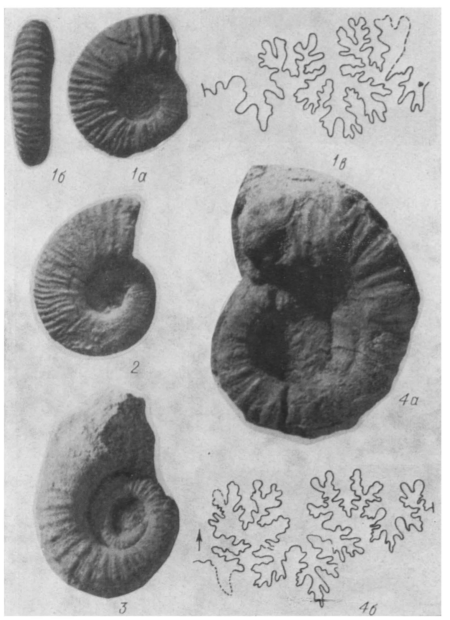


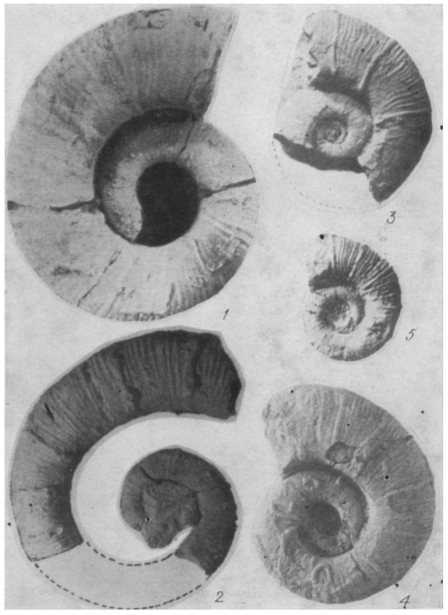


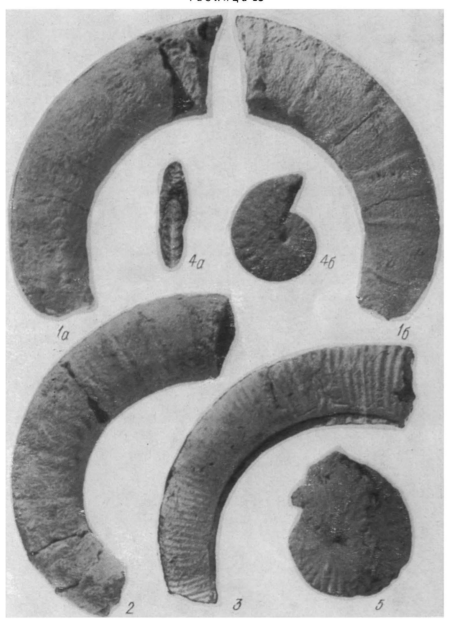


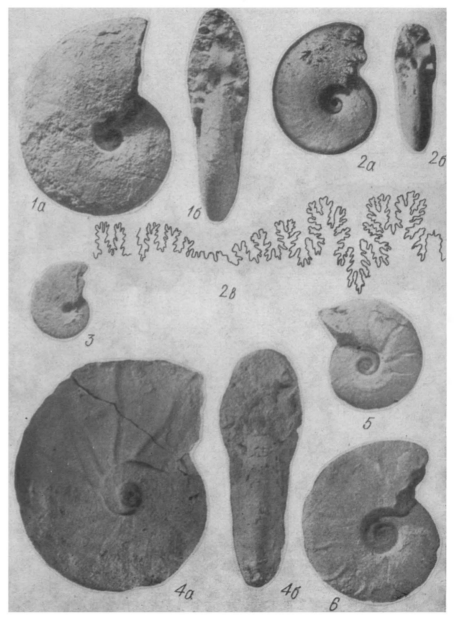






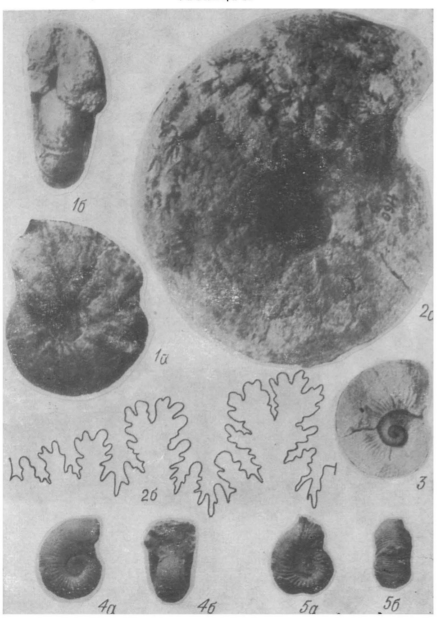


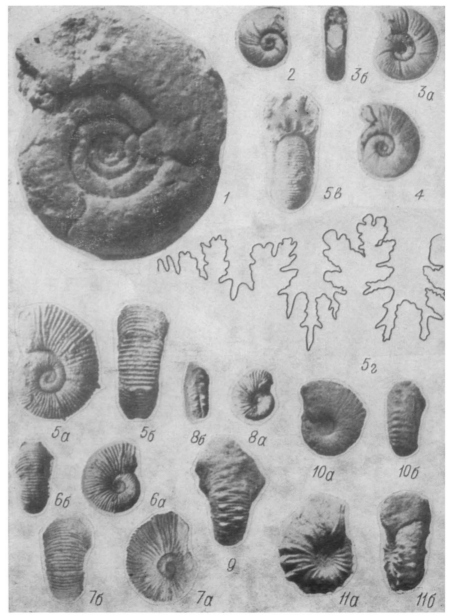


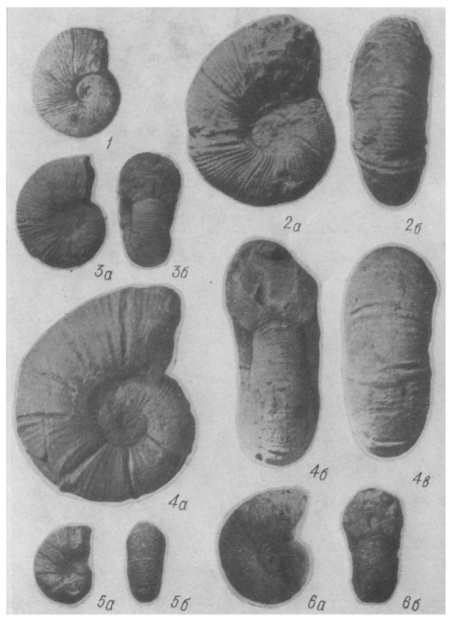


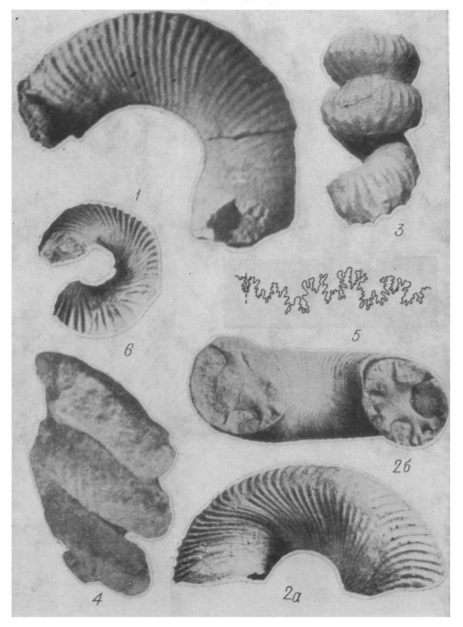


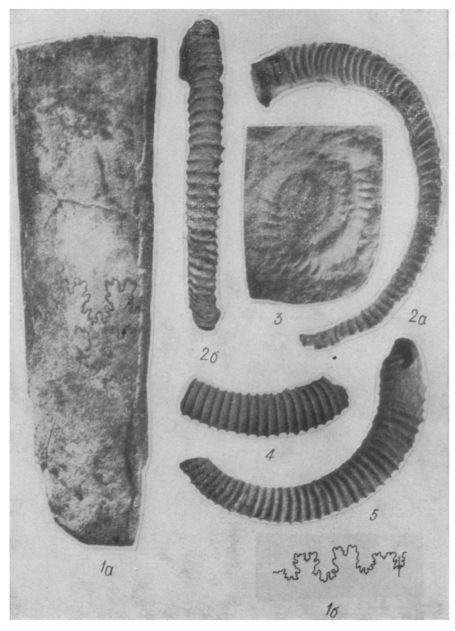


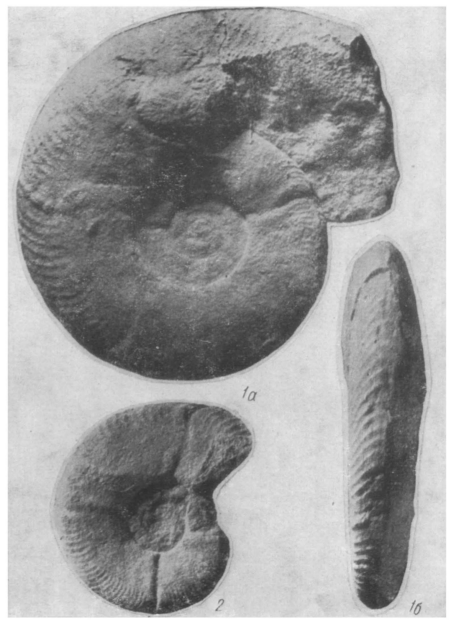


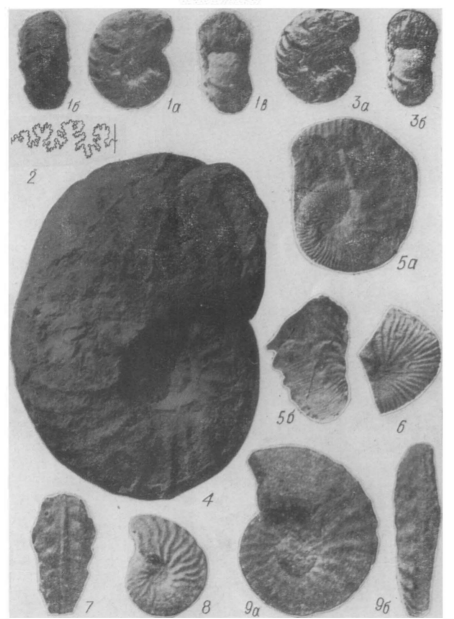


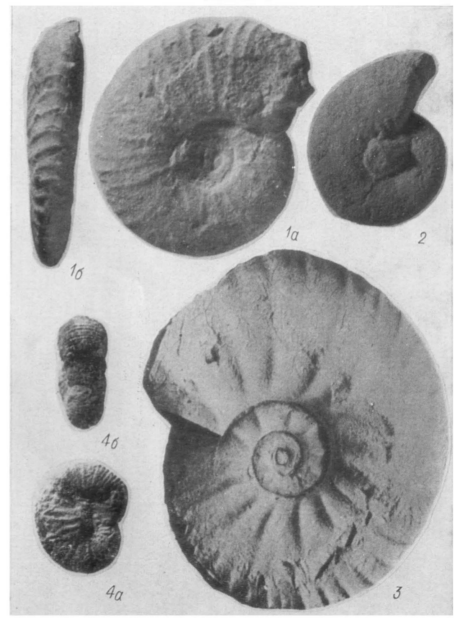


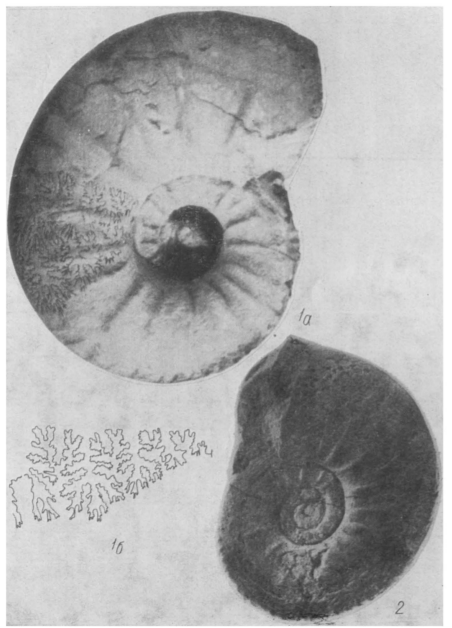












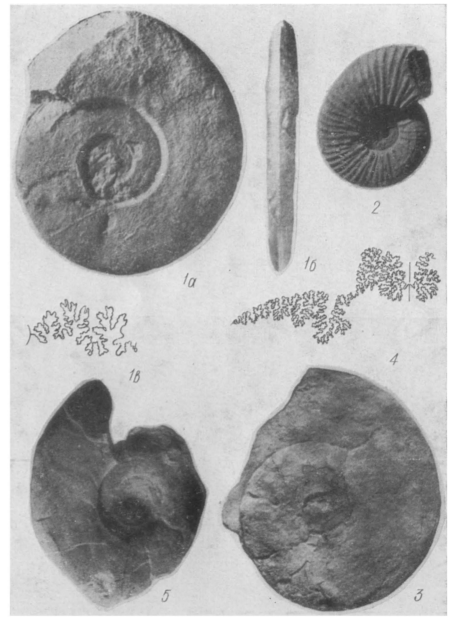
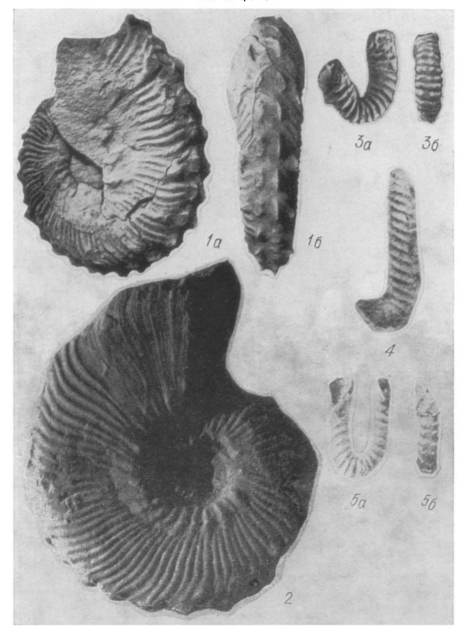
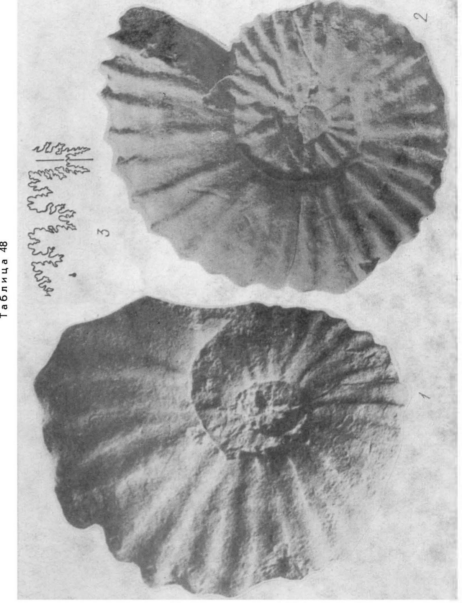
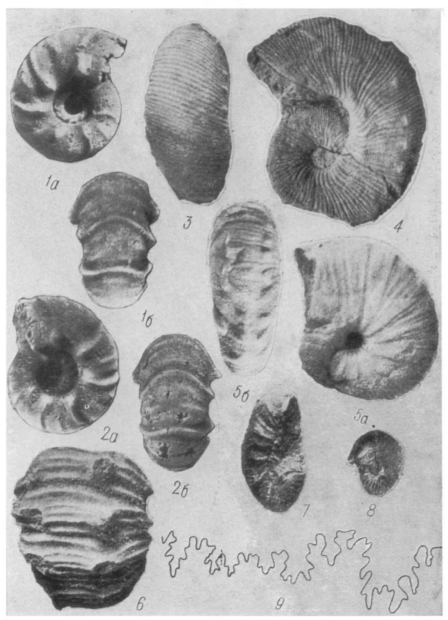
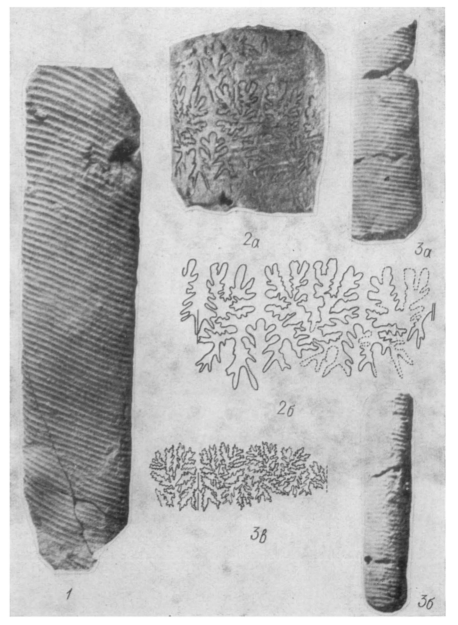


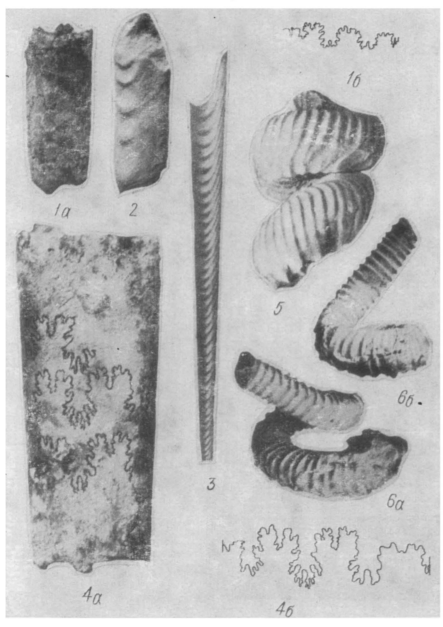
Таблица 47











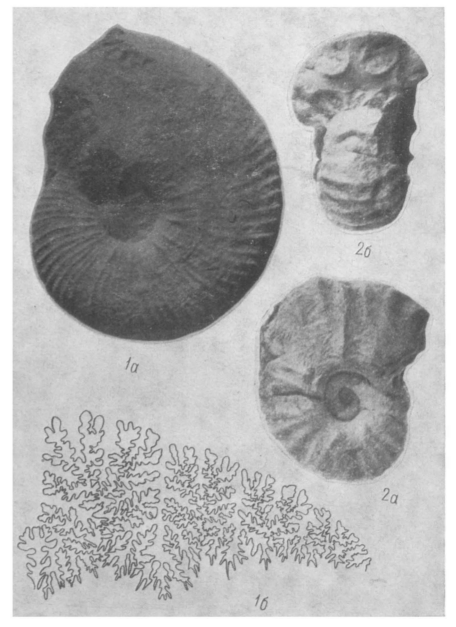


Таблица 53

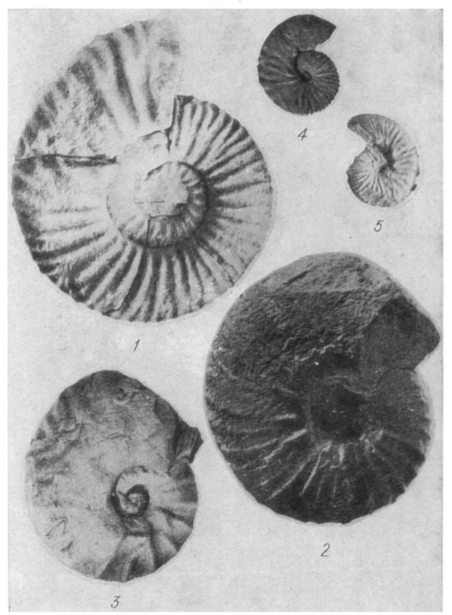
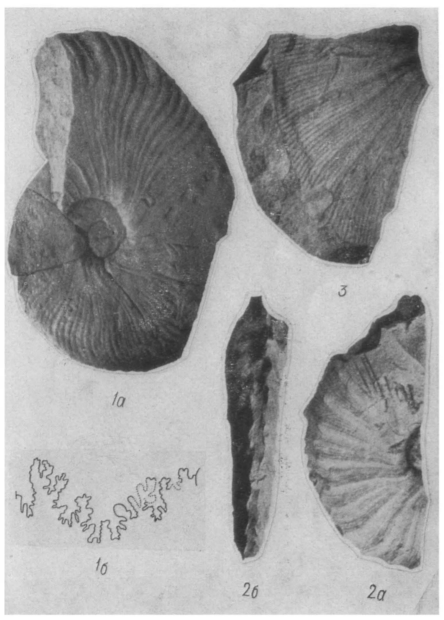
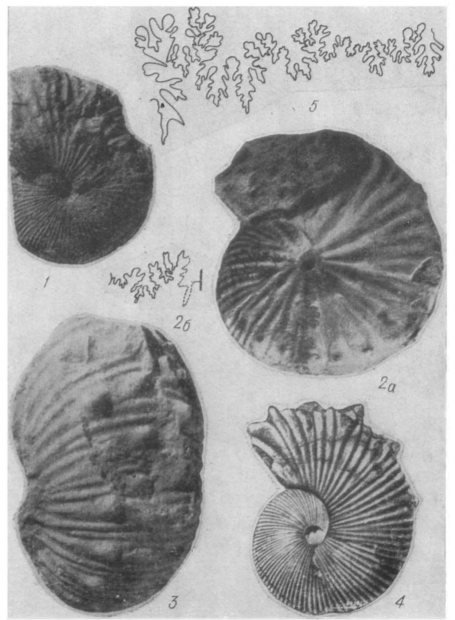




Таблица 54







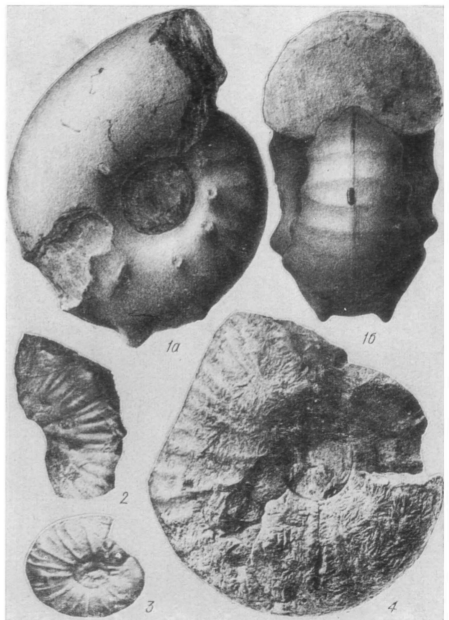
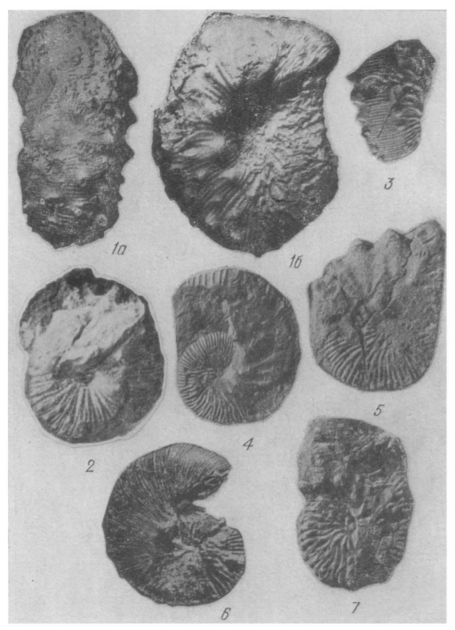


Таблица 59



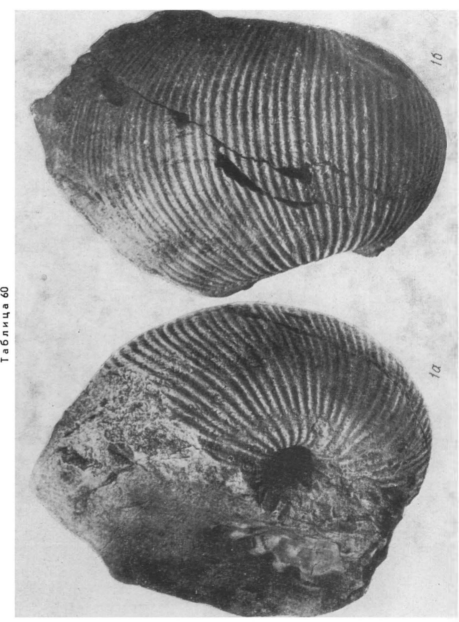
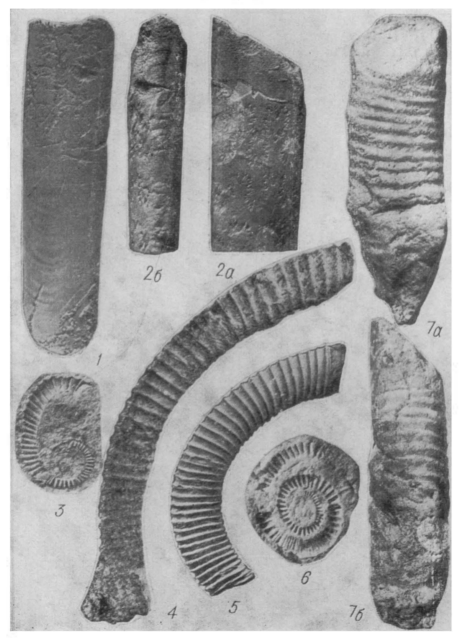


Таблица 61



"Phyllopachyceras" surya (Forbes), 1845

Табл.4, фиг.2

Ammonites surya Forbes, 1845, c.106, τ.7, φ.10; Stoliczka, 1865, c.115, τ.58. φ.5. Phylloceras surya Kossmat, 1895, c.158, τ.16, φ.1.

"Phyllopachyceras" surya Найдин, 1959, с.176, т.15, ф.3.

Верхний маастрихт. УССР — верхний маастрихт Центрального Крыма (Белогорского р-на). За пределами СССР — верхний маастрихт Индии, возможно Южной Америки.

Род Macrophylloceras Spath, 1927

Тип рода — не указан, Титон — берриас.

Macrophylloceras ptychostoma (Benecke), 1865

Табл.5, фиг.4а, б

Ammonites ptychostoma Benecke in Oppel, 1865, c.550. Phylloceras ptychostoma Zittel, 1868, c.68, т.7, ф.3, 4. Macrophylloceras ptychostoma Друщиц, 1960, c.252, т.2, ф.6.

Титон — валанжин. УССР — берриас Центрального Крыма (р.Сарысу). За пределами СССР — титон — валанжин Западной Европы.

ПОДСЕМЕЙСТВО HOLCOPHYLLOCERATINAE DRUŽCZIC, 1958

Род Holcophylloceras Spath, 1927

Тип рода — *Phylloceras mediterraneum* N e u m a y r, 1871; келловей, Северо-Восточные Альпы.

Средняя и верхняя юра.

Holcophylloceras tauricum (Retowski), 1893

Табл.5, фиг.2

Phylloceras mediterraneum var. tauricum Retowski, 1893, c.231, т.9, ф.5. Holcophylloceras tauricum Друщиц, 1960, c.254, т.3, ф.5,

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма (район г.Феодосии). За пределами СССР — берриас Западной Европы.

Род Salfeldiella Spath, 1927

Тип рода — Ammonites guettardi Raspail in Orbigny, 1840; верхний впт. Франция.

Титон - альб.

Salfeldiella milaschewitschi (Karakasch), 1907

Табл.5. фиг.1: 5а. б

Phylloceras milaschewitschi Каракаш, 1907, с.38, т.14, ф.3, 4, 6, 7,

Salfeldiella milaschewitschi Друщиц, 1956, с.133, т.13, ф.58, 59 (см. синонимику).

Баррем — нижний апт. УССР — баррем (известняки) и нижний апт (глины) Крыма (Бахчисарайского и Симферопольского районов).

Salfeldiella ernesti (U h l i g), 1883

Табл.5, фиг.3

Phylloceras ernesti Uhlig, 1883, с.183, т.4, ф.6; Ренгартен, 1926, с.10; Друщиц, 1960, с.255, т.4, ф.3.

Баррем. УССР — баррем Советских Карпат. СССР — баррем Северного Кавказа (р.Урух).

ПОДОТРЯД LYTOCERATINA

HAДСЕМЕЙСТВО LYTOCERATACEAE

CEMEЙСТВО LYTOCERATIDAE N E U M A Y R, 1875

ПОДСЕМЕЙСТВО LYTOCERATINAE N E U M A Y R, 1875

Род Biasaloceras Družczic, 1953

Тип рода — Lytoceras subsequense Karakasch, 1907; баррем, Юго-Западный Крым.

Титон — апт.

Biasaloceras subsequense (Karakasch), 1907

Табл.6, фиг.1а, б; табл.7, фиг.1а, б; 2а, б

Lytoceras subsequense Каракаш, 1907, с.44, т.5, ф.9; т.24, ф.32.

Biasaloceras subsequense Друщиц, 1953a, c.157, ф.1-9; 1956, c.73, т.1-4, ф.1-12; 1960, c.256, т.4, ф.4 (см. синонимику).

Баррем. УССР — баррем (известняки) Крыма (Бахчисарайского и Симферопольского районов). СССР — баррем Северного Кавказа. За пределами СССР — баррем Юго-Восточной Франции.

Biasaloceras sauclum Druzczic, 1956

Табл.6, фиг.2а, б

Biasaloceras sauclum Друщиц, 1956, с.77, т.4, ф.13; 1960, с.256, т.5, ф.1.

Готерив. УССР — верхний готерив (песчаники) Крыма (Бахчисарайско го р-на).

Biasaloceras striatum Družczic, 1956

Табл.6. фиг.За--в

Biasaloceras striatum Друшиц, 1956, с.78, т.4, ф.14: 1960, с.256, т.4, ф.5,

Верхний баррем — нижний апт. УССР — верхний баррем (известняки) и нижний апт (глины) Крыма (Бахчисарайского р-на).

#### Род Pictetia Uhlig, 1883

Тип рода — Crioceras astierianus O r b i g n y, 1840; средний альб, Франция.

Баррем — альб.

#### Pictetia voqdti (Karakasch), 1907

Табл.8, фиг.1а-в

Lytoceras vogdti Каракаш, 1907, с.5, т.5, ф.1; т.26, ф.7; Кульжинская - Воронец, 1933, с.15, рис.20.

Pictetia vogdti Друщиц, 1956, с.82, т.5, ф.19; 1960, с.257, т.6, ф.1.

Баррем. УССР — баррем Крыма (Бахчисарайского р-на). СССР — нижний баррем Северного Кавказа, Грузии.

#### ПОДСЕМЕЙСТВО HEMILYTOCERATINAE SPATH, 1927

Род Eulytoceras Spath, 1927

Тип рода — Ammonites inaequalicostatum O r b i g n y, 1840; баррем, Франция.

Готерив - баррем.

#### Eulytoceras phestum (Matheron), 1878

Табл.9, фиг.2; За-в

Ammonites phestum Matheron, 1878-1880, T.C-20, c.5.

Lytoceras phestus Uhlig, 1883, c.187, т.5, ф.1—4; Каракаш, 1907, c.46, т.4, ф.16; т.4, ф.17.

Eulytoceras phestum Друщиц, 1956, с.87, т.5, ф.18; 1960, с.258, т.6, ф.3,

Баррем. УССР — баррем (известняки) Крыма (Бахчисарайского и Симферопольского районов) и Советских Карпат. СССР — баррем Северного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — баррем юга Франции, Италии, Австрии.

#### Eulytoceras subfimbriatum (Orbigny), 1840

Табл.9. фиг.4а.б

Ammonites subfimbrietum Orbigny, 1840-1842, c.121, т.35.

Lytoceras subfimbriatum Uhlig, 1883, с.189, т.5, ф.11.

Eulytoceras subfimbriatum Друщиц, 1960, c.258, т.6, ф.2.

Баррем. УССР — баррем Советских Карпат. СССР — баррем Северо-Западного Кавказа. За пределами СССР — баррем Юго-Восточной Франции.

#### СЕМЕЙСТВО PROTETRAGONITIDAE SPATH, 1927

Род Protetragonites Hyatt, 1900

Тип рода — Ammonites quadrisulcatus Orbigny, 1840; валанжин, Франция.

Титон — нижний мел.

## Protetragonites rotundus (Družczic), 1960

Табл.9, фиг.1а, б

Eulytoceras rotundus Друщиц, 1956, с.86, т.5, ф.15.

Protetragonites rotundus Друщиц, 1960, с.259, т.7, ф.2.

Берриас. УССР — берриас Крыма (район пгт Куйбышево, р.Бельбек, р.Сарысу).

## Protetragonites tauricus (Kuljinskaia-Voronetz), 1933

Табл.10, фиг.1а-в; 2

Lytoceres (Protetregonites) quadrisulcatum var. taurica. Кульжинская-Воронец, 1933, с.21, т.2, ф.9, 10, 14; т.6, ф.7.

Protetregonites tauricus Друщиц, 1956, с.91, т.6, ф.20; 1960, с.259, т.6, ф.4; т.7, ф.1. Берриас. УССР — берриас Крыма (район пгт Куйбышево).

#### Protetragonites crebrisulcatus (Uhlig), 1883

Табл. 10, фиг. 3; 4а-в

Lytoceras crebrisulcatum Uhlig, 1883, с. 191, т.5, ф.8-10.

Lytoceras auctum Траутшольд, 1886, с.138; Каракаш, 1907, с.48, т.20, ф.18, т.23, ф.30; т.24, рис.7.

Protetragonites crebrisulcatus. Друщиц, 1956, с.93, т.5, ф.16, 17; 1960, с.260, т.8, ф.1

Баррем. УССР — баррем (известняки) Крыма (Симферопольского и Бахчисарайского районов), Советских Карпат. За пределами СССР — баррем Юго-Восточной Франции.

#### Protetragonites eichwaldi (Karakasch), 1907

Табл.11, фиг.1а-в

Lytoceras eichwaldi Карақаш, 1907, с.50, т.5, ф.8: т.24, ф.5.

Protetragonites eichwaldi Друщиц, 1956, с.95, т.6, ф.24; 1960, с.259, т.7, ф.3.

Баррем. УССР — баррем (известняки) Крыма (Бахчисарайского и Симферопольского районов). СССР — баррем Грузии.

#### Protetragonites mediocris Družczic, 1956

Табл. 12, фиг. 1а-в

Protetragonites mediocris Apymum, 1956, c.97, r.6, d.21.

Апт. УССР — апт (глины) Крыма (Бахчисарайского р-на).

## Protetragonites karakaschi Družczic, 1956

Табл.12, фиг.2а-в

Protetragonites karakaschi Друщиц, 1956, с.99, т.6, ф.22, 23; 1960, с.260, т.8, ф.2.

Верхний баррем — нижний апт. УССР — верхний баррем — нижний апт Крыма (Бахчисарайского р-на).

#### CEMENCTBO TETRAGONITIDAE HYATT, 1900

Род Kossmatella Jacob, 1907

Тип рода — Ammonites agassizianus Ріс t e t, 1847; нижний альб, Швейцария.

Альб.

Kossmatella agassiziana (Pictet), 1847

Табл.12. фиг.3. 4

Ammonites agassizianus Pictet et Roux, 1847, c.47, T,4, ф.3, 4.

Kossmatella agassiziana Jacob, 1907, c.22, т.2, ф.1—3, 8—10; Друщиц, 1960, c.262, т.9, ф.3, 4.

Средний альб. УССР — средний альб Юго-Западного Крыма (р. Черная). СССР — средний альб Северо-Западного Кавказа. За пределами СССР — средний альб Юго-Восточной Европы.

#### **СЕМЕЙСТВО GAUDRYCERATIDAE SPATH, 1927**

Род Gaudryceras Grossouvre, 1894

Тип рода — Ammonites mitis Hauer, 1866; турон, Альпы. Верхний мел.

Gaudryceras sacya (Forbes) var. Najdin, 1959 Табл.11, фиг.2,3

Gaudryceras sacya var. Найдин, 1959, с.178, т.15, ф.4-6.

Верхний сеноман. УССР — верхний сеноман Центрального Крыма (район г.Белогорска).

Gaudryceras varagurense (Kossmat), 1895

Табл.11. фиг.4а. б

Lytoceras (Gaudryceras) varagurense Kossmat, 1895, c.122, т.17, ф.9; т.18, ф.2. Gaudryceras varagurense Найдин, 1959, c.178, т.16, ф.2.

Сантон. УССР — сантон Восточного Крыма (район г. Феодосии). За пределами СССР — коньяк—сантон? Индии (верхняя часть группы Трихинополи).

#### CEMENCTBO MACROSCAPHITIDAE HYATT, 1900

Род Costidiscus Uhlig, 1883

Тип рода — Ammonites recticostatus O r b i g n y, 1841; баррем, Франция. Баррем — апт.

Costidiscus striatisulcatus (Orbigny), 1842

Табл. 12, фиг. 6а — в

Ammonites striatisulcatus Orbigny, 1840-1842, c.153, τ.49, φ.4-7.

Costidiscus striatisulcatus Друщиц, 1960, с.262, т.9, ф.5, 6.

Верхний баррем — нижний апт. УССР — верхний баррем — нижний апт Юго-Западного и Центрального Крыма.

#### Costidiscus nodosocostatus Karakasch, 1907

Табл. 12, фиг. 5а, б

Costidiscus nodosocostatus Каракаш, 1907, с.53, т.23, ф.28; т.24, ф.20; Друщиц, 1960, с.263, т.9, ф.7.

Верхний баррем. УССР — верхний баррем Юго-Западного Крыма.

# НАДСЕМЕЙСТВО TURRILITACEAE (HAMITACEAE) СЕМЕЙСТВО HAMITIDAE H Y A T T, 1900

Род Anahamulina Hyatt, 1900

Тип рода — не указан.

Верхний готерив — баррем.

## Anahamulina picteti (Eichwald), 1868

Табл.13, фиг.1, 2

Hamulina picteti Eich wald, 1865—1868, c.1169, т.37, ф.2; Каракаш, 1907, т.4, ф.6, 12; т.24, ф.8; т.27, ф.9.

Anahamulina picteti Друщиц, 1960, с.264, т.9, ф.9, 10.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма.

#### Anahamulina subcincta (U h lig), 1883

Табл.13, фиг.3

Hamites (Hamulina) subcinctus Uhlig, 1883, c.215, т.12, ф.9. Anahamulina subcincta Друщиц, 1960, c.264, т.10, ф.1.

Баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача), баррем Советских Карпат.

#### Anahamulina subcylindrica (Orbigny), 1852

Табл.13. фиг.6

Hamulina subcylindrica Orbigny, 1852, c.14, т.2, ф.4—6; Друщиц, 1960, c.264, т.10, ф.2 (см. синонимику).

Баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма. За пределами СССР — баррем Франции, Швейцарии. Австрии.

Anahamulina silesiaca (Uhlig), 1883

Табл.14, фиг.1а-в

Hamites (Hamulina) silesiacus Uhlig, 1883, c.210, т.11, ф.1. Hamulina silesiaca Кульжинская Воронец, 1933, c.28. Anahamulina silesiaca Друшиц, 1960, c.264, т.10, ф.4. Баррем. УССР — баррем Советских Карпат. СССР — верхний баррем Северного Кавказа (район г.Кисловодска).

Anahamulina lorioli (Uhlig), 1883

Табл.13, фиг.4

Hamites (Hamulina) Iorioli Uhlig, 1883, c.212, т.12, ф.2-5. Anahamulina Iorioli Друщиц, 1960, c.265, т.10, ф.3.

Баррем. УССР — баррем Центрального Крыма, Советских Карпат. За пределами СССР — баррем Франции.

Род Hamulina Orbigny, 1849

Тип рода — Hamulina astieriana O r b i g n y, 1852; баррем, Юго-Восточная Франция.

Баррем.

Hamulina astieriana Orbigny, 1852

Табл.13. фиг.5

Hamulina astieriana Orbigny, 1852, c.216. т.3, ф.4—6; Sarasin et Schöndelmayer, 1901—1902, c.155; Друщиц, 1960, c.265, т.11, ф.1, 2. Hamites (Hamulina) astieri Uhlig, 1883, c.209, т.10, ф.2, 3; т.11, ф.2.

Баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — баррем Северного Кавказа. За пределами СССР — баррем Чехословакии (Силезии).

Род Ptychoceras Orbigny, 1842

Тип рода — *Ptychoceras emericianus* Orbigny, 1842; баррем, Франция. Баррем — альб.

Ptychoceras inostranzewi Karakasch, 1907

Табл. 14, фиг. 2

*Ptychoceras inostranzewi* Каракаш, 1907, с.155, т.4, ф.1; Друщи, 1960, с.266, т.11, ф.8.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Крыма.

CEMEЙCTBO TURRILITIDAE M E E K, 1876 ПОДСЕМЕЙСТВО TURRILITINAE M E E K, 1876

Род Turrilites Lamarck, 1801

Тип рода — Turrilites costatus Lamarck, 1801; сеноман, Франция. Альб — сеноман.

#### Turrilites costatus Lamarck, 1801

Табл. 13, фиг. 7а, б

Turrilites costatus Lamarck, 1801, c.104; Schlüter, 1876—1877, c.125, т.38, ф.1—5; Найдин, 1959, c.179, т.4, ф.8.

Верхний сеноман. УССР — верхний сеноман Крыма, западных областей Украины (?). СССР — верхний сеноман Северного Кавказа. За пределами СССР — верхний сеноман Западной Европы, Индии.

#### ПОДСЕМЕЙСТВО NOSTOCERATINAE Н Y A T T, 1894

Род Bostrychoceras Hyatt, 1900

Тип рода — Turrilites polyplocus R o e m e r, 1841; маастрихт, северная часть ФРГ.

Сенон (преимущественно кампан — нижний маастрихт).

#### Bostrychoceras polyplocum (Roemer), 1841

Табл.40, фиг.1; 2а, б

Turrilite's polyplocus R o e m e r, 1841, c.92, τ.14, φ.1.

Heteroceras polyplocum Orbigny, 1850, c.216, № 101; Schlüter, 1872, c.112, τ.33, b.3-8; τ.34, b.1-5.

Bostrychoceras (Heteroceras) polyplocum Lopuski, 1911, c. 183.

Bostrychoceras polyplocum Михайлов, 1951, с.50, т.4, ф.25—27; т.5, ф.31; Найдин, 1959, с.180, т.4, ф.6; т.5, ф.1, 2; 1974, с.165, т.54, ф.1—3; т.55, ф.1 (см. синонимику).

Верхний кампан. УССР — верхний кампан Южного и Северного Донбасса (Ворошиловградская обл., район г.Амвросиевки), Крыма. СССР — верхний кампан Кавказа, Закаспия, Средней Азии. За пределами СССР — верхний кампан Польши, Болгарии, ГДР, ФРГ, Румынии, Франции, Северной Испании, Швейцарии, Англии, Мадагаскара, Северной Африки.

#### Bostrychoceras schloenbachi (Favre), 1869

Табл.40. фиг.3-6: табл.51. фиг.5: 6а. б

Helicoceras schloenbachi Favre, 1869, c.30, τ.7, φ.5.

Heteroceras polyplocum var. schloenbachi G r i e p e n k e r l, 1888—1889, c.106 (408); N o w a k, 1913, c.386, τ.41, φ.14; τ.44, φ.42.

Bostrychoceras polyplocum var. schloenbachi Михайлов, 1951, c.51, т.2, ф.13, 14; т.3, ф.16, 19; т.4, ф.20—22.

Bostrychoceras polyplocum var. renngarteni Михайлов, 1951, с.54, т.3, ф.17, 18.

Bostrychoceras polyplocum (?) var. doneziana Михайлов, 1951, c.53, т.4, ф.23, 24.

Bostrychoceras schloenbachi Найдин, 1959, с.180, т.4, ф.1—5; 1974, с.166, т.55, ф.2--8 (см. синонимику).

Верхний кампан — нижний маастрихт. УССР — верхние горизонты верхнего кампана Южного Донбасса (г.Амвросиевка), нижний маастрихт западных областей Крыма. СССР — нижний маастрихт Северного Кавказа. За пределами СССР — верхний кампан — нижний маастрихт Польши, Болгарии, Северной Испании. Мадагаскара.

Род Solenoceras Conrad, 1868

Тип рода — не указан. Кампан — маастрихт.

Solenoceras interruptum (Schlüter), 1872

Табл.47, фиг.3а, б; 4; 5а, б

Hamites interruptus S c h l ü t e r, 1872, c.105, т.32, ф.8, 9. ? Hamites attenuatus H а л и в а й к о, 1936, c.36, т.16, ф.42. Hamites (?) interruptus M и х а й л о в, 1951, c.38, т.1, ф.2, 3. Oxybeloceras interruptum S p a t h, 1953, c.16. "Neancyloceras" interruptum H а й д и н, 1959, c.182, т.3, ф.4, 5. Solenoceras interruptum H а й д и н, 1974, c.167, т.56, ф.5.

Кампан — маастрихт. УССР — верхняя часть верхнего кампана Южного Донбасса (г.Амвросиевка). СССР — кампан — маастрихт Закаспия. За пределами СССР — верхний кампан ФРГ.

Род Neocrioceras Spath, 1921

Тип рода — не указан. Кампан.

> Neocrioceras aff. pseudoarmatum (Schlüter), 1872 Табл.61, фиг.7a, б

Neocrioceras aff. pseudoarmatum Найдин, 1974, с.167, т.57. ф.2.

Кампан. УССР — кампан Северного Донбасса (Ворошиловградской обл.).

#### CEMENCTBO DIPLOMOCERATIDAE SPATH, 1926

Род Diplomoceras Hyatt, 1900

Тип рода — Hamites cylindraceus D e f r a n c e, 1822; маастрихт, Франция. Верхний сенон.

Diplomoceras cylindraceum (D e f r a n c e), 1840—1842 Табл.50. фиг.3а—в

Hamites cylindráceus Defrance in Orbigny, 1840—1842, c.551, т.136, ф.1—4. Hamites cf. cylindráceus Schlüter, 1872, c.103, т.31, ф.10—14. Diplomoceras cf. cylindráceum Михайлов, 1951, c.41, т.2, ф.9, 10. Diplomoceras cylindráceum Найдин, 1959, c.181, т.3, ф.2.

Маастрихт. УССР — нижний маастрихт Восточного Крыма (г.Феодосия), западных областей. СССР — маастрихт Кавказа. За пределами СССР — маастрихт Западной Европы.

## Diplomoceras cylindraceum (Defrance) var. Ivovensis Michailov, 1951

Табл.50, фиг.1: 2a, б

Hamites cylindraceus B i n k h o r s t, 1861, c.36, т.5, ф.5—7; т.8, ф.2; F a v r e, 1869, c.26, т.7, ф.1; N o w a k, 1913, c.282, т.41, ф.10; т.43, ф.35; т.45, ф.47.

Diplomoceras cylindraceum var. Ivovensis М и х а й л о в, 1951, c.42, т.2, ф.7, 8.

Маастрихт. УССР — маастрихт Крыма (Белогорского и Бахчисарайского районов), Львовской обл. СССР — маастрихт Кавказа (район г.Кировобада). За пределами СССР — маастрихт ФРГ.

Род Glyptoxoceras Spath, 1952

Тип рода — не указан. Сантон — маастрихт.

#### Glyptoxoceras subcompressum (F o r b e s), 1845

Табл.61, фиг.3-6

Hamites subcompressus F o r b e s, 1845, c.116, τ.11, φ.6.

Anisoceras (Hamites ?) crispatum M o b e r g, 1885, c.32, τ.3, φ.12, 13.

? Hamites (?) recticostatus S e u n e s, 1890, c.239, τ.9, φ.6.

Hamites (Anisoceras) subcompressus K o s s m a t, 1895, c.145 (49) ,  $\tau$ .19 (5) ,  $\varphi$ .10–12.

Ancyloceras retrorsum М ихайлов, 1951, с.87, т.5, ф.32; т.13, ф.46; Найдин, 1959, с.182, т.3, ф.7.

Diplomoceras (Glyptoxoceras) subcompressum Wiedmann, 1962, c.208, т.12, ф.1, 2; Найдин, 1974, c.168, т.56, ф.1-4.

Верхний кампан — маастрихт. УССР — верхний кампан — маастрихт Донбасса, Крыма, Львовской обл. СССР — верхний кампан — маастрихт Кавказа, Закаспия. За пределами СССР — верхний кампан — маастрихт Польши, Франции, Южной Швеции, Северной Испании, Южной Индии, возможно, Южной Африки и Северной Америки.

Род Neancyloceras Spath, 1926

Тип рода — *Hamites bipunctatus* S c h l ü t e r, 1872; кампан, северная часть ФРГ.

Кампан — маастрихт.

## Neancyloceras retrorsum (Schlüter), 1872

Табл.41, фиг.4, 5

Ancyloceras retrorsum S c h l ü t e r, 1872, c.97, т.30, ф.5—10; М и хайлов, 1951, c.87, т.5, ф.32; т.13, ф.56.

Anisoceras retrorsum N o w a k, 1913, c.383, τ.40, φ.1, 5.

Neancyloceras retrorsum Найдин, 1959, с.182, т.3, ф.7.

Верхний кампан — маастрихт. УССР — верхний кампан — маастрихт Крыма, Донбасса, западных областей. СССР — верхний кампан — маастрихт Северного Кавказа, Копетдага. За пределами СССР — верхний кампан — маастрихт Польши, ФРГ.

#### Neancyloceras bipunctatum (Schlüter), 1872

Табл.41, фиг.2а, б; 3

Ancyloceras bipunctatum S c h l ü t e r, 1872, c.97, т.29, ф.1—3; Н аливай к о, 1936, с.35, т.16, ф.39; М и хайлов, 1951, с.88, т.16, ф.66—71; Пастернак, 1954, с.157, рис. на с.158.

Neancyloceras bipunctatum Найдин, 1959, с.182, т.3, ф.6; 1974, с.169.

Верхний кампан — нижний маастрихт. УССР — верхний кампан — нижний маастрихт Крыма, Южного Донбасса (г.Амвросиевка), Львовской и Ивано-Франковской областей. СССР — верхний кампан — нижний маастрихт Закаспия. За пределами СССР — верхний кампан — нижний маастрихт Болгарии, Польши, ФРГ.

#### Neancyloceras phaleratum (Griepenkerl), 1889

Табл.57, фиг.1а, б; 2а, б

Hamites phaleratus G r i e p e n k e r l, 1888—1889, c.104, τ.11, φ.3; τ.12, φ.3, 4; L o p u s - k i, 1911, c.182, τ.1, φ.1, 2.

? Crioceras sp. Фавр, 1903, с.146, т.2, ф.9.

Neancyloceras phaleratum Найдин, 1974, с.169, т.56, ф.6; т.57, ф.1, 3.

Кампан. УССР — верхний кампан Северного Донбасса (Ворошиловградской обл.), кампан Львовской и Ивано-Франковской областей. За пределами СССР — нижняя часть верхнего кампана Польши, ФРГ.

#### Neancyloceras wernickei (Wollemann), 1902

Табл.57, фиг.3

Hamites wernickei Wollemann, 1902, c.95, T.4, ф.4, 5?; T.5, ф.1, 2.

Hamites (Anisoceras ?) wernickei Pervinquiere, 1907, c.86, τ.3, φ.33.

? Anisoceras wernickei Михайлов.1951, c.40, т.1, ф.1.

Neancyloceras wernickei Wiedmann, 1962, c.209, т.12, ф.5; Найдин, 1974, c.169, т.57, ф.4.

Верхний кампан — маастрихт. УССР — пограничные слои между кампаном и маастрихтом Северного Донбасса (Ворошиловградской обл.). СССР — маастрихт Северного Кавказа. За пределами СССР — верхний кампан Болгарии, ФРГ, Испании, Северной Африки.

#### СЕМЕЙСТВО BACULITIDAE MEEK, 1876

Род Baculites Lamarck, 1799

Тип рода — Baculites vertebralis Lamarck, 1799; сенон, Франция. Верхний мел.

#### Baculites vertebralis Lamarck, 1801

Табл.41, фиг.1а, б

Baculites vertebralis Lamarck, 1801, c.103; Schlüter, 1876—1877, c.143, т.39, ф.11—13; т.40, ф.4, 5, 8; Nowak, 1908, с.346, т.14, ф.8; Наливайко, 1936, с.37; Михайлов, 1951, с.48, т.1, ф.4—6; Найдин, 1959, с.183, т.3, ф.3.

Кампан — маастрихт. УССР — маастрихт Крыма (Бахчисарайского р-на), верхний кампан — маастрихт Донбасса и западных областей. СССР — верхний кампан — маастрихт Северного Кавказа, Копетдага, Поволжья, Мангышлака, Урало-Эмбенской области. За пределами СССР — кампан — маастрихт Болгарии, Польши, ГДР, ФРГ, Франции, Бельгии, Дании, Южной Швеции.

#### Baculites anceps anceps Lamarck, 1822

Табл.51, фиг.1а, б; 2; 3

Baculites anceps Lamarck, 1822, c.648; Orbigny, 1840—1842, c.565, т.139, ф.1—7; Schlüter, 1876—1877, c.145, т.40, ф.2; Moberg, 1885, c.37, т.4, ф.11—12; Lopuski, 1911, c.138, т.4, ф.4; Желев, 1934, c.198, т.4, ф.3; Наливайко, 1936, c.37, т.16, ф.45; Михайлов, 1951, с.44, т.2, ф.11, 12; Найдин, 1959, с.183, рис.17.

Baculites anceps var. valognensis N o w a k, 1908, c.326,  $\tau$ .14,  $\varphi$ .6, 7.

Baculites anceps anceps H а й д и н, 1974, с.163, т.53, ф.1-4.

Кампан — маастрихт. УССР — верхний кампан — маастрихт Крыма, Львовской обл., верхний кампан — нижний маастрихт Южного и Северного Донбасса. СССР — кампан Мангышлака, Западной Сибири. За пределами СССР — кампан — маастрихт Франции, ФРГ, ГДР, Дании, Южной Швеции, Польши, Болгарии, Голландии, Бельгии, Англии, Западной Африки.

#### Baculites anceps leopoliensis Nowak, 1909

Табл.51, фиг.4а, б

Baculites anceps var. leopoliensis N о w a k, 1909, c.328, т.14, ф.1—5; Михайлов, 1951, c.46, т.3, ф.15; Глазунова, 1972, c.99, т.40, ф.3.

Baculites anceps leopoliensis Найдин, 1974, с.164, т.53, ф.5.

Маастрихт. УССР — маастрихт Крыма (Белогорского и Бахчисарайского районов), Львовской обл., нижний маастрихт Северного Донбасса. СССР — маастрихт Поволжья, Кавказа, Мангышлака, Западной Сибири. За пределами СССР — маастрихт Польши. Болгарии, ФРГ, Франции, Дании.

#### Baculites anceps hochstetteri L i e b u s, 1902

Табл. 61, фиг. 1; 2а, б

Baculites hochstetteri Liebus, 1902, c.119, r.6, d.4-6.

Baculites vertebralis Найдин, 1959, с.183, т.3, только рис.1; 1974, с.164, т.53, ф.6, 7.

Верхний кампан — маастрихт. УССР — верхний кампан — маастрихт Северного Донбасса, Крыма. СССР — верхний кампан — маастрихт Кавказа. За пределами СССР — верхний кампан — маастрихт Польши, ФРГ, Дании, Франции.

# ПОДОТРЯД AMMONITINA НАДСЕМЕЙСТВО HAPLOCERATACEAE (OPPELIACEAE) СЕМЕЙСТВО HAPLOCERATIDAE ZITTEL, 1884

Род Haploceras Zittel, 1870

Тип рода — Ammonites elimatus O p p e l in Z i t t e l, 1868; титон, Чехословакия (Моравия).

Кимеридж - баррем.

#### Haploceras elimatum (Орре I), 1868 Табл.14. фиг. 4

Ammonites elimatus Oppel in Zittel, 1868, c.79, т.13, ф.1—7.

Haploceras elimatum Тоисаs, 1890, c.576 и 593, т.13, ф.8; Retowski, 1893, c.241;
Славин, 1953, c.54, т.1, ф.9; Друщиц, 1960, c.267, т.13, ф.1.

Верхний титон— берриас, УССР— берриас Крыма, Советских Карпат. За пределами СССР— берриас Западной Европы.

#### Haploceras carachtheis (Zeuschner), 1868 Табл.15, фиг.1а—в; 2а, б

Ammonites carachtheis Zeuschner in Zittel, 1868, c.84, т.15, ф.1—3.

Haplqceras carachtheis Соколов, 1886, c.20, т.4, ф.4; Retowski, 1893, c.242, т.9, ф.10, 11; Друщиц, 1960, c.268, т.13, ф.2, 3.

Верхний титон — берриас. УССР — берриас Крыма. За пределами СССР — верхний титон — берриас Западной Европы.

#### Haploceras grasianum (Orbigny), 1840

Табл.15, фиг.За-в

Ammonites grasianus O r b i g n y, 1840—1842, c.141, т.44. Haploceras (Lissoceras) grasi K а р а к а ш, 1907, c.55, т.4, ф.6. Haploceras grasianum Друщиц, 1960, c.268, т.13, ф.6.

Готерив. УССР — верхний готерив Юго-Западного Крыма. За пределами СССР — готерив Юго-Восточной Франции.

## Haploceras subgrasianum Družczic, 1960

Табл.14, фиг.3а-в

Haploceras subgrasianum Друщиц, 1960, с.268, т.13, ф.4, 5.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма.

# НАДСЕМЕЙСТВО PERISPHINCTACEAE CEMEЙСТВО OLCOSTEPHANIDAE HAUG, 1910 ПОДСЕМЕЙСТВО SPITICERATINAE SPATH, 1924

Род Spiticeras Uhlig, 1903

Тип рода — Ammonites spitiensis Branford, 1863; нижний валанжин, Гимапаи.

Титон — валанжин.

Табл.16, фиг.1а, б

Holcostephanus (Spiticeras) obliquelobatus U h I i g, 1903—1910, c.122, т.15, ф.3. Spiticeras obliquelobatum Друщиц, 1960, c.269, т.14, ф.1.

Берриас. УССР — берриас Центрального Крыма (р.Сарысу) . За пределами СССР — берриас Индии.

#### Spiticeras proteus (Retowski), 1893

Табл.17. фиг.1

Holcostephanus (?) proteus R e t o w s k i, 1893, c.252, т.10, ф.3, 4. Spiticeras proteus Л у п п о в, 1949, c.195, т.58, ф.1; Друщиц, 1960, c.270, т.14, ф.2.

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма (рейон г.Феодосии). СССР берриас Северо-Западного Кавказа.

#### Spiticeras orientalis (Kilian), 1910

Табл.16, фиг.2

Holcostephanus theodosiae Retowski, 1893, c.250, τ.9, φ.19; τ.10, φ.1.

Holcostephanus (Spiticeras) orientalis Kilian, 1907–1913, c.179.

Spiticeras orientalis Π y п п о в, 1949, c.195, τ.58, φ.2; Друщиц, 1960, c.270, τ.14, φ.3.

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма (район г. Феодосии) , За пределами СССР — берриас Западной Европы.

#### Подрод Negreliceras Djanelidze, 1922

Тип подрода — не указан. Верхний титон — нижний валанжин.

## Negreliceras subnegreli (D j a n e l i d z e), 1922

Табл.17, фиг.2

Spiticeras (Negreliceras) subnegreli D j an elidze, 1922, c.106, τ.6, φ.4; τ.7, φ.1 Negreliceras subnegreli Друщиц, 1960, c.270, τ.15, φ.1, 2.

Берриас. УССР — берриас Восточного (район г.Феодосии) и Центрального (р.Сарысу) Крыма. За пределами СССР — берриас Западной Европы.

#### Подрод Kilianiceras Djanelidze, 1922

Тип подрода — не указан. Верхний титон — берриас.

#### Kilianiceras janini Družczic, 1960

Табл.17, фиг.3

Kilianiceras janini Друщиц, 1960, с.271, т.15, ф.3.

Берриас. УССР — берриас Юго-Западного Крыма.

#### ПОДСЕМЕЙСТВО OLCOSTEPHANINAE HAUG, 1910

Род Olcostephanus Neumayr, 1875.

Тип рода — Ammonites astierianus Orbigny, 1840; нижний готерив, Юго-Восточная Франция.

Валанжин - готерив.

#### Olcostephanus astierianus (Orbigny), 1840

Табл.18, фиг.1

Ammonites astierianus Orbigny, 1840—1842, c.115, τ.28, φ.1—3.

Olcostephanus (Astieria) astieri A. Pavlow et Lamplugh, 1892, c.136, τ.17, φ.15.

Olcostephanus astierianus Друщиц, 1960, c.271, τ.16, φ.1.

Нижний готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р. Кача). СССР — нижний готерив Северного Кавказа. За пределами СССР — нижний готерив Западной Европы.

#### Olcostephanus spitiensis (B.lanford), 1864

Табл.18, фиг.2

Ammonites spitiensis Blanford, 1861–1865, c.271, τ.2, φ.4.

Olcostephanus (Astieria) spitiensis A. Pavlow et Lamplugh, 1892, c.139, τ.28, φ.8.

Astieria spitiensis Kapaκaш, 1907, c.122, τ.28, φ.8.

Olcostephanus spitiensis Друщиц, 1960, c.271, τ.16, φ.2.

Готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). За пределами СССР — готерив Западной Европы, Индии.

Род Valanginites Sayn in Killian, 1910

Тип рода — Ammonites nucleus R о е m е r, 1841; валанжин, севернан часть ФРГ.

Валанжин — готерив.

Valanginites nucleus (Roemer), 1841

Табл. 18, фиг. 3а, б; 4а, б

Ammonites nucleus R o e m e r, 1841, c.87, т.13, ф.2. Astieria nucleus K a p a к a ш. 1907, c.125.

Valanginites nucleus Друщиц, 1960, с.272, т.16, ф.5, 6.

Нижний готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). За пределами СССР — нижний готерив Западной Европы.

#### CEMEЙCTBO SIMBIRSKITIDAE SPATH, 1924

Род Speetoniceras Spath, 1924

Тип рода — Speetoniceras subbipliciforme S p a t h, 1924; верхний готерив, Англия (Спитон).

Верхний готерив - нижний баррем.

#### Speetoniceras versicolor (Trautschold), 1865

Табл.19, фиг.1

Ammonites versicolor Trautschold, 1865, c.8, т.2, ф.4.
Ammonites (Olcostephanus) versicolor M. Pavlow, 1886, c.30, т.1, ф.1—3.
Speetoniceras versicolor Друщиц, 1960, c.273, т.17, ф.1.

Верхний готерив. УССР — верхний готерив Юго-Западного Крыма (р. Кача) . СССР — верхний готерив Северного Кавказа, Поволжья.

## Speetoniceras subinversum (M. Pavlow), 1886

Табл.20, фиг.1а,б

Ammonites (Olcostephanus) subinversus M. Pavlow, 1886, c.34, т.1, ф.9. Simbirskites subinversus K a ракаш, 1907, c.130, т.13, ф.4 (широкий поперечный разрез). Speetoniceras subinversum Друщиц, 1960, c.18, т.18, ф.1.

Верхний готерив. УССР — верхний готерив Юго-Западного Крыма (р. Кача) . СССР — верхний готерив Поволжья.

#### Speetoniceras inversum (M. Pavlow), 1886

Табл.18, фиг.5

Ammonites (Olcostephanus) inversum M. Pavlow, 1886, с.36, т.1, ф.4, 5; т.2, ф.1. Simbirskites inversum Каракаш, 1907, с.129, т.13, ф.4 (узкий поперечный разрез). Speetoniceras inversum Друщиц, 1960, с.273, т.17, ф.2.

Верхний готерив. УССР — верхний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — верхний готерив Северного Кавказа, Поволжья.

#### Speetoniceras auerbachi (Eichwald), 1868

Табл.18. фиг.6а.б: 7а. б

Ammonites auerbachi Eichwald, 1865—1868, c.1092, т.34, ф.9.
Simbirskites auerbachi Каракаш, 1907, c.130, т.13, ф.1, 5; т.24, ф.30, 31.
Speetoniceras auerbachi Друщиц, 1960, c.273, т.17, ф.3, 4,

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний баррем Северного Кавказа, Грузии.

#### Speetoniceras speetonensis (Joung et Bird), 1828

Табл.21, фиг.1а,6

Ammonites speetonensis Joung et Bird, 1828, c.265, τ.12, φ.5. Simbirskites speetonensis A. Pavlow, 1901, c.76, τ.4, φ.1; τ.7, φ.4. Speetoniceras speetonensis Друщиц, 1960, c.274, τ.19, φ.1.

Верхний готерив — нижний баррем. УССР — верхний готерив — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — верхний готерив — нижний баррем Северного Кавказа, Поволжья.

Род Craspedodiscus Spath, 1924

Тип рода — Ammonites clypeiformis J u d d, 1870 (non Orbigny, 1841); нижний баррем, Англия.

Нижний баррем.

Craspedodiscus discofalcatus (Lahusen), 1874

Табл.22. фиг.1, 2

Ammonites discofalcatus Лагузен, 1874, с.67, т.7, ф.2-4. Crespedodiscus discofalcatus Друщиц, 1960, с.274, т.19, ф.2, 3.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний баррем Поволжья. За пределами СССР — нижний баррем Англии.

## НАЛСЕМЕЙСТВО BERRIASELLACEAE CEMENCTBO BERRIASELLIDAE SPATH, 1922 ПОДСЕМЕЙСТВО BERRIASELLINAE SPATH, 1922

Род Berriasella Uhlig, 1905

Тип рода — Ammonites privasensis Pictet, 1867; нижний валанжин (берриас). Юго-Восточная Франция.

Титон - берриас.

#### БЕРРИАСЕЛЛЫ С СИФОНАЛЬНОЙ БОРОЗДОЙ

Berriasella privasensis (Pictet), 1867

Табл.19. фиг.5а-в

Ammonites privasensis Pictet, 1863-1868, c.84, τ.18, φ.1.

Recriasella privasensis M a z e n o t. 1939. c.45. т.2. ф.3-6; Друшиц. 1960, c.275, т.20,

ф.1; Химшиашвили, 1976, с.84, т.5, ф.1-3 (см. синонимику).

Верхний титон — берриас УССР — берриас Центрального Крыма (р.Сарысу). СССР — берриас Кавказа. За пределами СССР — верхний титон — берриас Юго-Восточной Франции, Алжира.

Berriasella oppeli (Kilian), 1907

Табл.19, фиг.2, 3

Hoplites (Berriasella) oppeli Kilian, 1907-1913, c.181, 185.

Berriasella oppeli M a z e n o t, 1939, c.49, т.3, ф.1-8; Друщиц, 1960, c.275, т.20, ф.2,3.

Верхний титон — берриас. УССР — берриас Центрального Крыма, СССР верхний титон — берриас Советских Карпат. За пределами СССР -- верхний титон — берриас Франции, Болгарии, Туниса, Аргентины.

#### Berriasella obtusenodosa (R e t o w s k i) . 1893

Табл.24, фиг.1а,б

Hoplites obtusenodosus R e t o w s k i, 1893, c.267, r.11, d.10, 11.

Berriasella obtusenodosa M a z e n o t, 1939, c.72, т.7, ф.6,7; т.8, ф.3, 4; Друщиц, 1960, с.275, т.22, ф.1.

Верхний титон — берриас. УССР — берриас Восточного Крыма. За пределами СССР — верхний титон — берриас Франции, Швейцарии.

#### Berriasella consanguinea (Retowski), 1893

Табл.19, фиг.6а, б

Hoplites consanguineus Retowski, 1893, c.268, r.12, d.1, 2,

Berriasella consanguinea M a z e n o t, 1939, c.79, т.7, ф.4; Друшиц, 1960, c.276, т.20, ф.5.

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма. За пределами СССР — берриас Франции.

#### Berriasella subchaperi (Retowski), 1893

Табл.21, фиг.2.

Hoplites subchaperi Retowski, 1893, c.269, r.12, d.3, 4,

Berriasella subchaperi Л у п п о в, 1949, с.220, т.63, ф.1; Д р у щ и ц, 1960, с.276, т.21, ф.1.

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма, СССР — берриас Северо-Западного Кавказа. За пределами СССР — берриас Франции, Швейцарии.

#### Berriasella calisto (Orbigny), 1868

Табл.22. фиг.4а. б

Ammonites calisto Orbigny in Zittel, 1868, c.100, T.20, d.1-5.

Hoplites calisto C о к олов, 1886, c.14, т.2, ф.1, 2; т.4, ф.1; R e t o w s k í, 1893, c.260, т.11, ф.1-4.

Berriasella calisto Друщиц, 1960, с.277, т.21, ф.4.

Берриас. УССР — берриас Крыма. За пределами СССР — берриас Юго-Западной Европы.

#### Berriasella incomposita (Retowski), 1893

Табл.23. фиг.1

Hoplites incomposita R e t o w s k i. 1893, c.272, T.12, d.6-8; T.13, d.1.

Berriasella incomposita M a z e n o t. 1939, c.113, т.18, ф.4; Друшиц. 1960, c.276, т.20, ф.6.

Берриас, УССР — берриас Восточного Крыма. За пределами СССР — берриас Юго-Восточной Франции, Швейцарских Альп.

#### БЕРРИАСЕЛЛЫ БЕЗ СИФОНАЛЬНОЙ БОРОЗДЫ

Berriasella euxina (Retowski), 1893

Табл.19, фиг.4

Perisphinctes euxinus R e t o w s k i. 1893, c.254, T.10, d.5-7.

Berriasella euxina M a z e n o t, 1939, c.125, т.20, ф.5; Друщиц, 1960, c.277, т.20, ф.4.

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма. За пределами СССР — берриас Юго-Восточной Франции, Швейцарии.

Berriasella pontica (R e t o w s k i), 1893

Табл.22. фиг.3

Perisohinctes ponticus R e t o w s k i, 1893, c.256, t.10, d.9.

Berriasella pontica M a z e n o t, 1939, c.131, т.21, ф.9; Друщиц, 1960, c.277, т.21, ф.2.

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма. СССР — берриас Северо-Западного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — берриас Юго-Восточной Франции, Швейцарии.

Berriasella subrichteri (Retowski), 1893

Табл.21, фиг.3

Perisphinctes subrichteri' Retowski, 1893, c.255; r.10, d.8.

Berriasella subrichteri M a z e n o t, 1939, c.130, т.21, ф.10; Луппов, 1949, с.219, т.62, ф.5; Друщиц, 1960, с.277, т.21, ф.3.

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма, За пределами СССР — берриас Юго-Восточной Франции, Швейцарии.

Berriasella jauberti Mazenot, 1939

Табл.23, фиг.2а, б

Berriasella jauberti M a z e n o t, 1939, c.132, т.21, ф.6—8; Друщиц, 1960, c.278, т.22, ф.2.

Берриас. УССР — берриас Центрального Крыма. За пределами СССР берриас Юго-Восточной Франции.

Pon Euthymiceras Grigorieva, 1938

Тип рода — Ammonites euthymi P i c t e t, 1867; берриас, Юго-Восточная Франция.

Берриас.

Euthymiceras euthymi (Pictet). 1867

Табл.24. фиг.2а. б

Ammonites euthymi Pictet, 1863-1868, c.76, r.14, d.3.

Neocosmoceras euthymi M a z e n o t, 1939, с.192, т.28, ф.8.

Euthymiceras euthymi Друщиц, 1960, с.280, т.24, ф.2, 3; Химшившвили, 1976, с.108, т.20, ф.1 (см. синонимику).

Берриас. УССР — берриас Крыма. СССР — берриас Кавказа. За пределами СССР — берриас Болгарии. Юго-Восточной Франции, Швейцарии, Мадагаскара.

Euthymiceras transfigurabilis (Bogoslowsky), 1895

Табл.24. фиг.3а. б

Hoplites transfigurabilis Богословский, 1897, с.99, т.6, ф.3.

Euthymiceras transfigurabilis Друщиц, 1960, с.280, т.23, ф.3, 4 (см. синонимику);

Химшиашвили, 1976, с.107, т.16, ф.4 (см. синонимику).

Берриас. УССР — берриас Крыма. СССР — берриас Северного Кавказа, Грузии, Мангышлака, Московской синеклизы.

Род Dalmasiceras Dianelidze, 1922

Тип рода — Ammonites dalmasi P i c t e t, 1867: берриас, Юго-Восточная Франция.

Верхний титон — нижний валанжин.

Dalmasiceras dalmasi (Pictet). 1867

Табл.25, фиг.1а, б

Ammonites dalmasi Pictet, 1863-1868, c.280, r.25, d.1.

Dalmasiceras dalmasi M a z e n o t, 1939, c.164, т.25, ф.6—11; Друщиц, 1960, с.280, т.25, ф.1; Егоян, 1971, с.127.

Верхний титон — берриас. УССР — берриас Центрального Крыма (р. Бештерек). СССР - берриас Северо-Западного Кавказа. За пределами СССР верхний титон — берриас Юго-Восточной Франции.

Dalmasiceras punctatum (D j a n e l i d z e), 1922

Табл.25, фиг.2а, б

Hoplites (Dalmasiceras) punctatum D j a n e l i d z e, 1922, c.269, τ.13, φ.3; τ.14, φ.2.

Dalmasiceras punctatum M a z e n o t, 1939, c.116, т.25, ф.12—15; т.26, ф.1,4; Друщиц, 1960, с.281, т.25, ф.4.

Берриас. УССР — берриас Центрального Крыма (р. Бештерек). За преде-

лами СССР — берриас Юго-Восточной Франции.

Dalmasiceras crassicostatum (D j a n e l i d z e), 1922

Табл.25. фиг.3а. б: 4

Hoplites (Dalmasiceras) crassicostatum D j a n e l i d z e, 1922, c.273, τ.13, φ.4,

Dalmasiceras crassicostatum M a z e n o t, 1939, c.175, т.28, ф.3, 4; Друщиц, 1960, с.281. т.25, ф.2, 3.

Берриас. УССР — берриас Юго-Западного Крыма (р.Бельбек). За пределами СССР — берриас Юго-Восточной Франции.

#### CEMENCTBO NEOCOMITIDAE SPATH, 1924

Род Neocomites Uhlig, 1905

Тип рода — Ammonites neocomiensis O r b i g n y, 1840; верхний валанжин. Юго-Восточная Франция.

Верхний титон — нижний готерив.

#### Neocomites beneckei Mazenot, 1939

Табл.26, фиг.1

*Neocomites beneckei* M a z e n o t, 1939, c.208, т.32, ф.8—14; Друщиц, 1960, c.282, т.26, ф.1.

Берриас. УССР — берриас Центрального Крыма (р.Сарысу). За пределами СССР — титон Франции.

#### Neocomites retowskyi (Sarasin et Schöndelmayer), 1901 Табл.26. фиг.2

Hoplites occitanicus R e t o w s k i, 1893, c.265, т.11, ф.7—9. Hoplites retowsky i S a r a s i n et S c h ö n d e l m a y e r, 1901—1902, c.72, т.9, ф.4. Neocomites retowsky i Друщиц, 1960, c.282, т.25, ф.5; Халилов, 1971, c.363.

Берриас. УССР — берриас Восточного Крыма (г.Феодосия). За пределами СССР — берриас Юго-Восточной Франции.

#### Neocomites neocomiensis (Orbigny), 1840

Табл.26, фиг.3а-в

Ammonites neocomiensis Orbigny, 1840—1842, c.202, т.59, ф.8—10.

Neocomites neocomiensis Sayn, 1901—1907, c.29, т.3, ф.4—12, 14; Эристави, 1955, с.92; Друщиц, 1960, c.282, т.27, ф.2.

Валанжин. УССР — валанжин Центрального и Юго-Западного Крыма. СССР — валанжин Кавказа. За пределами СССР — валанжин Юго-Западной Европы.

#### Род Thurmanniceras Cossman, 1901

(Inurmannia Hyatt, 1900, Thurmannites Kilian, 1914)

Тип рода — Ammonites thurmanni Pictet et Campiche, 1860; нижний валанжин, Швейцария.

Валанжин.

## Thurmanniceras thurmanni (Pictet et Campiche), 1858

Табл.26, фиг.4а-в

Ammonites thurmanni Pictet et Campiche, 1858—1860, c.250,  $\tau$ .34 и 34 bis. Thurmanniceras thurmanni Друщии, 1960, c.282,  $\tau$ .26,  $\varphi$ .2.

Нижний валанжин. УССР — нижний валанжин Центрального Крыма (р.Сарысу). СССР — нижний валанжин Северного Кавказа. За пределами СССР — нижний валанжин Франции.

#### Род Kilianella Uhlig, 1905

Тип рода — *Hoplites pexiptychus* U h I i g, 1882; нижний валанжин, ФРГ (Бавария).

Валанжин.

#### Kilianella pexiptycha (U h I i g), 1882

Табл.26, фиг.5а, б

Hoplites pexiptychus U h I i g, 1882, c.389, τ.4, φ.45.

Kilianella pexiptychus Друщиц, 1960, с.283, т.26, ф.3 (см. синонимику).

Берриас. УССР — берриас Юго-Западного Крыма (р.Бельбек). За пределами СССР — берриас Юго-Восточной Франции.

#### Kilianella roubaudiana (Orbigny), 1850

Табл.26, фиг.6

Ammonites roubaudianus Orbigny, 1850, c.64.

Hoplites roubaudi Kilian, 1888, c.679, τ.17, φ.2, 3.

Thurmannia (Kilianella) roubaudi S a y n, 1901-1907, c.47, τ.6, φ.9-11, 14, 15.

Kilianella cf. roubaudi M a z e n o t, 1939, c.201, т.32, ф.2.

Kilianella roubaudiana Друщиц, 1960, с.283, т.26, ф.4.

Нижний валанжин. УССР — нижний валанжин Центрального Крыма (р.Сарысу). За пределами СССР — нижний валанжин Юго-Восточной Франции.

#### Род Lyticoceras H v a t t. 1900

Тип рода — Ammonites cryptoceras O r b i g n y, 1840; нижний готерив, Юго-Восточная Франция.

Валанжин - нижний готерив.

#### Lyticoceras amblygonius (Neumayr et Uhlig), 1881 Ta6n.27. dur. 1

Hoplites amblygonius Neumayr et Uhlig, 1881, c.168, т.30, ф.1; т.37, ф.1; т.39, ф.1; т.40, ф.2; т.43, ф.2; A. Pavlow et Lamplugh, 1892, c.103, т.17, ф.6. Lyticoceras amblygonius Друщиц, 1960, c.284, т.26, ф.5.

Готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний готерив Северного Кавказа. За пределами СССР — готерив Западной Европы.

#### Lyticoceras oxygonius (Neumayr et Uhlig), 1881

Табл.26, фиг.7

Hoplites oxygonius Neumayr et Uhlig, 1881, c.171, τ.38, φ.1, 2; A. Pavlow et Lamplugh, 1892, c.104, τ.17, φ.4, 5.

Lyticoceras oxygonius Друщиц, 1960, с.284, т.12, ф.1; т.26, ф.6.

Готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний готерив Северного Кавказа. За пределами СССР — готерив Западной Европы.

Po A Acanthodiscus Uhliq, 1905

Тип рода — Ammonites radiatus Bruguière in Orbigny, 1840; нижний готерив. Швейцария.

Нижний готерив.

Acanthodiscus karakaschi (U h li g), 1901

Табл.29, фиг.1а, б

Hoplites karakaschi Uhliq, 1901, с.34; Каракаш, 1907, с.92, т.10, ф.22. Acanthodiscus karakaschi Друщиц, 1960, с.285, т.28, ф.2.

Нижний готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача).

> Род Leopoldia Mayer—Eymar, 1887 (Solgeria Uhlig, 1905)

Тип рода — Ammonites leopoldinus O r b i g n y, 1840; готерив, Юго-Восточная Франция.

Верхний валанжин — готерив.

Leopoldia leopoldi (Orbigny), 1840

Табл.27, фиг.2а-в

Ammonites leopoldinus Orbigny, 1840-1842, c.104, r.22, d.23. Hoplites leopoldi Kaракаш, 1907, с.76, т.10, ф.8; т.13, ф.7. Leopoldia leopoldi Друщиц, 1960, с.285, т.28, ф.3.

Нижний готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний готерив Северного Кавказа. За пределами СССР — нижний готерив Западной Европы.

Leopoldia biassalensis (Karakasch). 1907

Табл.28, фиг.1; 2а-в

Hoplites biassalensis Каракаш, 1907, с.81, т.10, ф.9; т.11, ф.3; т.12, ф.2; т.24, ф.28; т.26, ф.4, 10,

Leopoldia biassalensis Л уппов, 1949, с.222, т.65, ф.1; Друщиц, 1960, с.285, т.28, ф.4; т.29. ф.1.

Нижний готерив, УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний готерив Эмбенского района. За пределами СССР — нижний готерив Швейцарии.

Род Suboosterella Spath. 1924

Тип рода — не указан.

Готерив.

Suboosterella heliaca (O r b i q n v), 1840

Табл.30, фиг.1

Ammonites heliacus Orbigny, 1840-1842, c.108, r.25, d.1, 2, Hoplites sp.cf. heliacus K a p a к а ш, 1907, с.94, т.11, ф.4. Suboosterella heliaca Друщиц, 1960, с.286, т.29, ф.2.

Готерив. УССР — готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача).

Род Oosterella Kilian, 1911

(Nicklesia Kilian, 1910 non Nicklesia Hyatt, 1903)

Тип рода — Ammonites cultratus O r b i g n y, 1841; нижний готерив. Юго-Восточная Франция.

Валанжин — нижний готерив.

Oosterella cultrata (Orbigny), 1840

Табл.29, фиг.2; За, б

Ammonites cultrata O r b i g n v. 1840-1842, c.144, r.46, d.1, 2, Schloenbachia cultrata Sarasin et Schöndelmayer, 1901-1902, c.34, τ.2, φ.7. Oosterella cultrata Друщиц, 1960, с.286, т.29, ф.3; т.30, ф.1.

Готерив. УССР — верхний готерив Юго-Западного Крыма (р. Кача). СССР — верхний готерив Северного Кавказа. За пределами СССР — готерив Франции, Швейцарии.

#### **СЕМЕЙСТВО HEMIHOPLITIDAE SPATH, 1924**

Род Pseudothurmannia Spath, 1923

Тип рода — Ammonites angulicostatus O r b i g n v. 1841: нижний баррем. Юго-Восточная Франция.

Верхний готерив — баррем.

Pseudothurmannia angulicostata (Orbigny), 1840

Табл.31. фиг.1а-в

Ammonites angulicostatus O r b i g n y, 1840-1842, c.146, τ.46, φ.3, 4. Pseudothurmannia angulicostata Друщиц, 1960, c,288, т,30, ф,5,

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний баррем Северного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — нижний баррем Юго-Западной Европы.

Pseudothurmannia picteti S a r k a r. 1955

Табл.31, фиг.2

Pseudothurmannia picteti Sarkar, 1955, c.156; Друщиц, 1960, c.288, т.30, ф.6 (см. синонимику).

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача) . За пределами СССР — нижний баррем Франции, Швейцарии.

#### Род Balearites Sarkar, 1954

Тип рода — *Crioceras balearence* N o la n, 1894; готерив, о-в Мальорка. Готерив — нижний баррем.

#### Balearites balearis (Nolan), 1894

Табл.30, фиг.3

Crioceras baleare Nolan, 1894, с.193, т.10, ф

Balearites balearis Sarkar, 1955, c.141; Друщиц, 1960, c.291, т.33, ф.2,3.

Готерив. УССР — верхний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — верхний готерив Кавказа, Грузии. За пределами СССР — готерив Юго-Восточной Франции, о-в Мальорка.

#### Balearites tauricus (Eichwald), 1868

Табл.30, фиг.2

Ammonites tauricus E i c h w a l d, 1865—1868, c.1145, т.36, ф.2. Hoplites tauricus K a ракаш, 1907, c.90, т.14, ф.2; т.27, ф.1. Balearites tauricus Друщиц, 1960, c.291, т.33, ф.1.

Верхний готерив. УССР — верхний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача).

## HAJCEMENCTBO ANCYLOCERATACEAE CEMENCTBO CRIOCERATIDAE HYATT, 1900

Род Crioceratites Leveille, 1837

(Crioceras Orbigny, 1842)

Тип рода — Crioceratites duvalii L é v e i I l é, 1837; готерив, Юго-Восточная Франция.

Готерив — баррем.

## Crioceratites duvalii L é v e i I l é, 1837

Табл.32, фиг.5

Crioceratites duvalii Léveillé, 1837, c.313, т.22, ф.1; Друщиц, 1960, c.289, т.31, ф.1. Crioceras duvali Sarkar, 1955, c.33, т.1, ф.3; т.7, ф.4.

Готерив, УССР — верхний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — верхний готерив Северного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — готерив Франции, Швейцарии.

## Crioceratites honnoratii L é v e i l l é, 1837

Табл.32, фиг.3, 4

Crioceratites honnoratii L é v e i l l é, 1837, c.314, т.22, ф.2; Друщиц, 1960, c.289, т.31, ф.2, 3.

Crioceras honnorati S a r k a r. 1955, c.65.

Готерив — баррем. УССР — верхний готерив — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). За пределами СССР — готерив — баррем Юго-Восточной Франции.

#### Crioceratites nolani (Kilian), 1907

Табл.32, фиг.1, 2

Crioceras nolani Kilian, 1907—1913, c.224, т.4, ф.3; Sarkar, 1955, c.44, т.7, ф.19. Crioceratites nolani Друщиц, 1960, c.289, т.31, ф.5; т.32, ф.3 (см. синонимику).

Верхний готерив — нижний баррем. УССР — верхний готерив — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — верхний готерив — нижний баррем Северо-Западного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — верхний готерив — нижний баррем Западной Европы.

#### Род Emericiceras Sarkar, 1954

Тип рода — Crioceratites emerici L é v e i I l é, 1837; баррем, Юго-Восточная Франция.

Баррем, редко готерив.

## Emericiceras emerici (L é v e i II é), 1837

Табл.31, фиг.3: 4а, б

Crioceratites emerici L é v e i I l é, 1837, c.314, т.24, ф.1. Crioceras emerici O r b i g n y, 1840—1842, c.463, т.114, ф.3—5.

Emericiceras emerici Друщиц, 1960, с.290, т.32, ф.1. 2.

Баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). За пределами СССР — баррем Западной Европы.

#### CEMENCTBO HETEROCERATIDAE SPATH, 1922

Po A Moutoniceras Sarkar, 1955

Тип рода — Toxoceras moutonianum Orbigny, 1850; баррем, Юго-Восточная Франция.

Готерив - баррем.

#### Moutoniceras annularis (Orbigny), 1840

Табл.33, фиг.3

Toxoceras angularis Orbigny, 1840-1842, c.480, t.118, d.1-6.

Moutoniceras annulare S a r k a r. 1955, c.157.

Moutoniceras annularis Друщиц, 1960, с.297, т.40, ф.3.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Крыма. СССР — нижний баррем Северо-Западного Кавказа. За пределами СССР — нижний баррем Западной Европы.

#### Moutoniceras honnoratianum (Orbigny), 1840

Табл.33. фиг.1а. б: 2

Tox oceras honnoratianus O r b i g n y, 840-1842, c.483, т.119, ф.1-4.

"Toxoceras" honnoratianus S ar k ar. 1955. c.93.

Moutoniceras honnoratianum Друщиц, 1960, с.297, т.40, ф.1, 2.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). За пределами СССР — нижний баррем Западной Европы.

## НАДСЕМЕЙСТВО PULCHELLIACEAE СЕМЕЙСТВО PULCHELLIDAE H D O U V I L L E, 1890

Род Nicklesia Hyatt, 1903

Тип рода — Ammonites dumasianus O r b i g n y, 1842; баррем, Колумбия. Баррем.

Nicklesia pulchella (Orbigny), 1840

Табл.33, фиг.4а,б; 5

Ammonites pulchellus Orbigny, 1840—1842, c.133, т.40, ф.1, 2. Pulchellia (Stoliczkaia) pulchella Nickles, 1890, c.13, т.1, ф.10. Nicklesia pulchella Друшиц, 1960, c.298, т.41, ф.2, 3.

Баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). За пределами СССР — баррем Западной Европы, Южной Америки.

## HAДСЕМЕЙСТВО DESMOCERATACEAE CEMEЙСТВО DESMOCERATIDAE ZITTEL, 1895

#### ПОДСЕМЕЙСТВО EODESMOCERATINAE WRIGHT, 1955

Род Barremites Kilian, 1913

Тип рода — Ammonites difficilis O r b i g n y, 1841; баррем, Юго-Восточная Франция.

Готерив — баррем.

Barremites difficilis (Orbigny), 1840

Табл.34, фиг.1а,б

Ammonites difficilis O r b i g n y, 1840—1842, c.135, т.41, ф.1,2. Haploceras difficile U h I i g, 1883, c.102, т.17, ф.1,2. Desmoceras difficile K a p a к a ш, 1907, c.56, т.6, ф.7.

Barremites difficilis Л у п п о в, 1949, с.210, т.59, ф.2; Друщиц, 1960, с.299, т.42, ф.1.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Ка-ча). СССР — нижний баррем Северного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — нижний баррем Юго-Восточной Франции.

Barremites subdifficilis (Karakasch), 1907

Табл.34. фиг.2а-в

Desmoceras subdifficilis K a ракаш, 1907, c.58, т.6, ф.1.
Barremites subdifficilis Друщиц, 1960, c.299, т.42, ф.2.

Баррем. УССР — верхний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР—баррем Северного Кавказа, Грузии.

Barremites psilotatus (U h lig), 1883

Табл.34, фиг.4а, б

Haploceras psilotatum U. h I i g, 1883, с.226, т.16, ф.2, 3.

Desmoceras psilotatum K a p a к a ш, 1907, c.63, т.5, ф.7. Barremites psilotatus Д p у щ и ц, 1960, c.299, т.42, ф.3.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). За пределами СССР — нижний баррем Западной Европы.

#### Barremites strettostoma (U h li g), 1883

Табл.34, фиг.3

Haploceras strettostoma U h I i g, 1883, c.225, т.17, ф.3, 4, 8, 15. Desmoceras strettostoma K a p a к а ш, 1907, c.72, только т.6, ф.5. Barremites strettostoma Друшиц, 1960, c.299, т.43, ф.6.

Верхний баррем. УССР — верхний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — верхний баррем Северного Кавказа, Малого Кавказа. За пределами СССР — верхний баррем Западной Европы.

#### Barremites charrierianus (Orbigny), 1840

Табл.34, фиг.5, 6

Ammonites charrierianus O r b i g n γ, 1840—1842, c.618.

Haploceras charrierianus U h I i g, 1883, c.231, τ.16, φ.5—7; τ.17, φ.11, 14.

Desmoceras charrieri Κ a p a κ a ш, 1907, c.68.

Barremites charrierianus Д p γ щ и ц, 1960, c.300, τ.42, φ.4, 5.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача).

#### Barremites desmoceroides (Karakasch), 1907

Табл.35

Hoplites desmoceroides Каракаш, 1907, с.83, т.12, ф.1. Berremites desmoceroides Друщиц, 1960, с.300, т.43, ф.1.

Нижний готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний готерив Северного Кавказа.

Род Valdedorsella Breistroffer, 1947

Тип рода — не указан. Нижний готерив — верхний апт.

Valdedorsella renevieri (Karakasch), 1897

Табл.36, фиг.1а, б

Desmoceras renevieri Каракаш, 1897, с.10, т.2, ф.12; 1907, с.70. Valdedorsella renevieri Друщиц, 1960, с.300, т.44, ф.1.

Нижний готерив. УССР — нижний готерив Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний готерив Северного Кавказа.

Valdedorsella crassidorsata (Karakasch), 1907

Табл.37, фиг.1а, б; 2а, б

Desmoceras crassidorsatum Каракаш, 1907, с.70, т.7, ф.12; т.8, ф.1, 4; т.24, ф. 26, 27.

Valdedorsella crassidorsata Друшиц, 1960, с.301, т.44, ф.2; т.45, ф.1.

Нижний баррем, УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача).

#### ПОДСЕМЕЙСТВО PUZOSIINAE S P A T H. 1922

Род Puzosia Bavle, 1878

Тип рода — Ammonites subplanulatus S c h l ü t e r, 1871: сеноман. ФРГ. Альб — сеноман.

#### Puzosia mayoriana (Orbigny), 1840

Табл.36, фиг.2а, б

Ammonites mayorianus Orbigny, 1840-1842, c.267, T.79.

Puzosia mayoriana S p a t h, 1923—1943, с.42, т.1, ф.9, 10; Друщиц, 1960, с.301, т.46,

Верхний альб. УССР — верхний альб Крыма. СССР — верхний альб Северного Кавказа. Грузии. Малого Кавказа. За пределами СССР — верхний альб Западной Европы.

#### Puzosia planulata (Sowerby), 1817

Табл.42. фиг.1а. б: 2

Ammonites planulatus Симонович, Бацевич, Сорокин, 1876, с.94, т.4, ф.2;

Ammonites djumensis Симонович, Бацевич, Сорокин, 1877, с.69, ф.1, 2.

Ammonites subplanulatus S c h l ü t e r, 1872, c.4, T.2, c.5-7.

Puzosia planulata S o w e r b y var. odiensis K o s s m a t, 1898, c, 112, τ, 16, φ, 4, 5; τ, 18, φ, 1 Puzosia planulata Казанский, 1913 (1914), c.111; Найдин, 1959, c.184, т.8, ф.1,2.

Сеноман. УССР — сеноман Юго-Западного Крыма (Бахчисарайского р-на). СССР — сеноман Кавказа. За пределами СССР — сеноман Западной Европы, Северной Америки, Индии (нижняя часть группы Утатур).

#### CEMEЙCTBO SILESITIDAE Н Y A T T, 1900

Род Silesites Uhlig, 1883

Тип рода — Ammonites seranonis O r b i g n y, 1841; баррем, Юго-Восточная Франция.

Верхний готерив — баррем.

#### Silesites vulpes (U h lig), 1883

Табл.38, фиг.1

Ammonites vulpes Coguand in Matheron, 1878-1880, T.C-29, th.1. Silesites vulpes U h lig, 1883, c.235, т.18, ф.8, 9, 13, 14; т.19, ф.1; Каракаш, 1907,

с.95, т.2, ф.4; т.24, ф.8, 12; т.25, ф.4, 21, 25; т.26, ф.12; Луппов, 1949, с.218, т.61, ф.3; Друщиц, 1960, с.303, т.45, ф.4, 5.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача).

За пределами СССР — нижний баррем Западной Европы.

#### Silesites seranonis (Orbigny), 1840

Табл.38. фиг.2; 3а, б; 4

Ammonites seranonis Orbigny, 1840-1842, c.361, T.109, ф.4, 5. Silesites seranonis Друщиц, 1960, с.303, т.45, ф.6-8.

Верхний баррем. УССР — верхний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача) . За пределами СССР — верхний баррем Юго-Западной Европы.

#### СЕМЕЙСТВО ACONECERATIDAE SPATH, 1900

Род Aconeceras Hyatt, 1903

(Adolphia Stolley, 1907)

Тип рода — Ammonites nisus O r b i g n y, 1841; верхний апт, Юго-Восточная Франция.

Верхний баррем — нижний альб.

#### Aconeceras trautscholdi (Sinzow), 1870

Табл.36, фиг.3a—в

Ammonites trautscholdi C и н ц о в. 1870, с.118: 1872, с.32, т.5, ф.6-8.

Obnelia trautscholdi S i n z o w. 1898, c.3, r.A. d.1-7.

Aconeceras trautscholdi Луппов, 1949, c,216, т.62, ф.2; Друщиц, 1960, c.302, т.42,

Нижний апт. УССР — нижний апт Крыма. СССР — нижний апт Северного Кавказа, Поволжья, Грузии, За пределами СССР — нижний апт Юго-Восточной Франции.

#### **СЕМЕЙСТВО PACHYDISCIDAE SPATH. 1922**

Род Lewesiceras Spath, 1939

Тип рода — Ammonites peramplus M a n t e I I, 1822; турон, Англия. Typon.

#### Lewesiceras peramplum (Mantell), 1822

Табл.43. фиг.1а-в: 2

Ammonites peramplus M a n t e | |, 1822, c.199, τ.22, φ.2; S c h | ü t e r, 1872, c.31, τ.10,

Lewesiceras peramplum Найдин, 1959, с.185, т.12, ф.4; т.13, ф.4; Нои š в, 1967, с.10, т.1-3; т.4, ф.1, 2 (см. синонимику).

Турон. УССР — верхний турон Крыма, Северного Донбасса (Ворошиловградской обл., г.Зимогорье). СССР — турон Северного Кавказа, Мангышлака. За пределами СССР - турон Чехословакии.

#### Lewesiceras cricki (S p a t h), 1926

Табл.43. фиг.8а, б

Ammonites peramplus S h a r p e, 1853-1856, c.26, τ.10, ф.2, 3; S c h l ü t e r, 1872, c.31, т.10, только ф.13.

Pachydiscus cricki S p a t h, 1923-1943, c.82.

Lewesiceras mantelli C. Wright et E. Wright, 1950 (1951), c.20; Луппов, Друщиц. Основы палеонтологии, 1958, c.110, т.52, ф.2; Найдин, 1959, c.185, т.12, ф.4; т.13, ф.4.

Lewesiceras crick i Neaverson, 1955, c.510, т.17; Найдин, 1974, с.180, т.70, ф.5, 6.

Верхний турон. УССР — верхний турон Южного и Северного Донбасса, Крыма. СССР — верхний турон Северного Кавказа, Мангышлака, Средней Азии. За пределами СССР — верхний турон Чехословакии, ГДР, ФРГ, Франции, Англии.

#### Lewesiceras lenesicense H o u s a, 1967

Табл.49, фиг.1а, б; 2а, б

Ammonites peramplus Fritsch, Schloenbach, 1872, c.38, т.14, только ф.4, 5. Lewesiceras lenesicense Houša, 1967, c.35, т.8, ф.1—7; Найдин, 1974, c.180.

Верхний турон. УССР — верхний турон Донбасса, Крыма. СССР — верхний турон Кавказа. За пределами СССР — верхний турон Чехословакии.

#### Род Eupachydiscus Spath, 1922

Тип рода — Ammonites isculensis R e d t e n b a c h e r, 1873; сантон, Восточные Альпы.

Сантон - кампан.

#### Eupachydiscus stanislaopolitanus (Lomnicki), 1872

#### Табл.43, фиг.4

Ammonites stanislaopolitanus L o m n i c k i, 1872, c.21, τεκcτ. φ.1.
Pachydiscus stanislaopolitanus N o w a k, 1913, c.358, τ.40, φ.2, 3; τ.43, φ.29.

Pachydiscus cf. stanislaopolitanus Михайлов, 1951, c.69,

Eupachydiscus stanislaopolitanus Найдин, 1959, с. 189, т. 13, ф.3; 1974, с. 183, т.64, ф.1,2.

Кампан. УССР — верхняя часть нижнего кампана Ивано-Франковской обл. (с.Волчинец), нижняя часть верхнего кампана Южного Донбасса (цементные мергели г.Амвросиевки). За пределами СССР — нижний кампан Польши.

#### Род Pseudokossmaticeras Spath, 1922

Тип рода — Ammonites pacificus S t o l i c z k a, 1865; маастрихт, Южная Индия.

Кампан — маастрихт.

#### Pseudokossmaticeras galicianum (Favre), 1869

#### Табл.46. фиг.2

Ammonites galicianus F a v r e, 1869, c. 16, т.3, ф.5, 6.

Kossmaticeras galicianum N o w a k, 1913, c.365, τ.41, φ.17; τ.43, φ.33; τ.44, φ.41.

Pseudokossmaticeras cf. galicianum Михайлов, 1951, с.78, т.7, ф.38; Атабекян, Акопян, 1970, с.36, т.1, ф.4.

\*Pseudokossmaticeras galicianum Найдин, 1959, с.189, т.13, ф.1; 1974, с.179, т.65, ф.4; Цанков, 1964, с.157, т.4, ф.1; т.5, ф.2.

Верхние горизонты кампана (?) — нижний маастрихт. УССР — нижний маастрихт (возможно, самые верхние горизонты кампана) Крыма (Белогорского р-на), Донбасса (очень редко), Львовской обл. (с.Нагорьяны). СССР — нижний маастрихт Кавказа, Копетдага. За пределами СССР — нижний маастрихт Болгарии, Польши, Франции, Италии, ФРГ.

#### Pseudokossmaticeras muratovi Michailov, 1951

Табл.53. фиг.1

Pseudokossmaticeras muratovi Михайлов, 1951, с.77, т.13, ф.52.

Кампан — маастрихт. УССР — маастрихт Крыма (Бахчисарайского р-на).

## Род Pachydiscus Zittel, 1884

(Parapachydiscus H y a t t, 1900)

Тип рода — Ammoni tes neubergicus H a u e r, 1858; верхний маастрихт, Восточные Альпы.

Кампан - маастрихт.

#### Pachydiscus koeneni (Grossouvre), 1894

Табл.44, фиг.1а, б

Ammonites galicianus S c h l ü t e r, 1872, c.63, τ.19, φ.3; τ.20, φ.9.

Pachydiscus koeneni G rossouvre, 1894, c.178; Найдин, 1959, c.185, т.9, ф.1; 1974, c.186, т.65, ф.2, 3; Giers, 1964, c.263, т.5, ф.1, 2.

1974, с. 186, 1.86, ф.2, 3, Grers, 1864, с.203, 1.3, ф.1, 2 Pachydiscus cf. koeneni Михайлов, 1951, с.60, т.10, ф.47.

Верхний кампан. УССР — верхний кампан Крыма, Северного Донбасса. СССР — верхний кампан Северного Кавказа, Копетдага. За пределами СССР--верхний кампан Польши, Болгарии, Франции, ФРГ.

## Pachydiscus subrobustus S e u n e s, 1890

Табл.53, фиг.2

*Pachydiscus subrobustus* S e u n e s, 1890, c.15, т.4, ф.1; N o w a k, 1913, c.357, т.41, ф.15; М и х а й л о в, 1951, c.70, т.9, ф.43, 44; Н а й д и н, 1959, c.185, т.9, ф.2; 1974, c.185, т.65, ф.1; Giers, 1964, c.265, т.5, ф. 3.

Кампан — маастрихт. УССР — верхняя часть верхнего кампана Северного Донбасса (Ворошиловградской обл.), маастрихт Крыма (Белогорского и Бахчисарайского районов). СССР — верхний кампан — маастрихт Кавказа. За пределами СССР — кампан — маастрихт Малой Азии, Польши, Франции, ФРГ.

#### Pachydiscus colligatus (Binkhorst), 1861

Табл.52. фиг.1а. б

Ammonites colligatus Binkhorst, 1861, c.25, T.8a, ф.1-3.

Pachydiscus colligatus Grossouvre, 1894, c.202, т.24, ф.1, 3; т.33, ф.1; 1906 (1908), c.28, т.4—8; Nowak, 1913, c.361, т.43, ф.30; т.44, ф.39; Михайлов, 1951, c.56, т.5, ф.28—30; Найдин, 1959, c.186, т.11, ф.4.

Маастрихт. УССР — верхний маастрихт Крыма (Белогорского и Бахчисарайского районов), маастрихт Львовской обл. (с.Потелич). СССР — маастрихт Северного Кавказа и Закавказья. За пределами СССР — маастрихт Польши, Болгарии, Франции, Бельгии, Испании, Восточных Альп (слои Гозау), Мадагаскара.

#### Pachydiscus neubergicus (Hauer), 1858

Табл.45. фиг.1а. б: 2

Ammonites neubergicus H a u e r, 1858, c.12, T.2, c.1-3.

Pachydiscus neubergicus Grossouvre, 1894, c.207, т.27, ф.3; т.30, ф.4; т.38, ф.3; 1906 (1908), c.30, т.9, ф.3, 4; Nowak, 1909, c.769, т.1, ф.6; Михайлов, 1951, c.62, т.7, ф.36, 37; Найдин, 1959, c.186, т.10, ф.1—3.

Маастрихт. УССР — верхний маастрихт Крыма (Белогорского р-на), маастрихт Львовской обл. СССР — верхний маастрихт Северного Кавказа. За пределами СССР — маастрихт Франции, Бельгии, ФРГ, Восточных Альп, Малой Азии, Мадагаскара, Индии (?).

#### Pachydiscus gollevillensis (Orbigny), 1840–1842

Табл.44, фиг.2, 3

Ammonites lewesiensis Orbigny, 1840-1842, c.336, т.101.

Ammonites gollevillensis Orbigny, 1850, c.212.

Pachydiscus gollevillensis Grossouvre, 1894, c.214, т.29, ф.4; т.31, ф.9; 1906 (1908), c.32, т.9, ф.1, 2; Михайлов, 1951, c.66, т.8, ф.39 (см. синонимику); Найдин, 1959, c.187, т.11, ф.1—3.

Маастрихт. УССР — верхний маастрихт Крыма (Бахчисарайского и Белогорского районов), маастрихт западных областей Украины. СССР — маастрихт Кавказа. За пределами СССР — маастрихт Франции, Бельгии, Малой. Азии, Мадагаскара, Индии (?).

#### Pachydiscus amvrosiensis Michailov, 1951

Табл.53, фиг.3

Pachydiscus robustus Напивайко, 1936, с.32, т.14, ф.35.

Pschydiscus amvrosiensis Михайлов, 1951, с.72, т.8, ф.40; т.9, ф.41, но не ф.42; Найдин, 1974, с.185, т.63, ф.5.

Верхний кампан. УССР — верхняя часть кампана Южного Донбасса (г. Амвросиевка, балки Горькая и Белояровская).

#### Pachydiscus stobaei (Nilsson), 1827

Табл.54, фиг. 1

Ammonites stobeei Nilsson, 1827, c.5, τ.1, φ.1, 2; Schlüter, 1872, c.56, τ.17, φ.4-7; τ.18, φ.10, 11.

Ammonites pseudostobaei M o b e r g, 1885, c.22.

Pachydiscus cf. pseudostobaei Михайлов, 1951, с.67, т.10, ф.46.

Pachydiscus stobaei Giers, 1964, c.258, т.4; Найдин, 1974, c.184, т.67, ф.2; т.68, ф.2.

Кампан. УССР — верхний кампан Южного (г.Амвросиевка, балки Горь-

кая и Белояровская) и Северного (Ворошиловградской обл.) Донбасса, кампан Крыма (в районах г.Бахчисарая и пгт Куйбышево). За пределами СССР — верхний кампан Вестфалии.

#### Род Menuites Spath, 1922

Тип рода — Ammonites menu F o r b e s, 1845; маастрихт, Южная Индия. Кампан — маастрихт.

#### Menuites portlocki (Sharpe), 1855

Табл.58, фиг.1а, б

Ammonites portlocki S h a r p e, 1853-1856, c.30,  $\tau$ .13,  $\phi$ .2, 3,  $\tau$ .24,  $\phi$ .12.

Ammonites (Pachydiscus) portlocki Griepenkerl, 1889, c.99 (401), r.12, ф.2.

Pachydiscus portlocki Wollemann, 1902, c.104, r.6, d.2, 3.

Menuites portlocki C. Wright et E. Wright, 1950 (1951), c.20; Найдин, 1974, c.181.

Верхняя часть верхнего кампана. УССР — западные области Украины. За пределами СССР — Польша, ФРГ, Англия.

#### Menuites auritocostatus (Schlüter), 1872

Табл.58, фиг.2

Ammonites aurito-costatus Schluter, 1872, c.70, r.22, ф.4, 5 (но не 6, 7).

Pachydiscus auritocostatus Seunes, 1890, c.239, т.8, ф.4; Giers, 1964, c.269, т.6, ф.1. Menuites auritocostatus Diener, 1925, c.112; Collignon, 1955, c.80; Найдин, 1959, c.188, т.11, ф.5: 1974, c.181, т.63, ф.1.

Верхний кампан — основание маастрихта. УССР — основание маастрихта Крыма. СССР — верхняя часть верхнего кампана — основание маастрихта Кавказа. За пределами СССР — верхний кампан ФРГ, верхний кампан — основание маастрихта Франции.

#### Menuites ambiguus (Grossouvre), 1894

Табл.58, фиг.3

Ammonites aurito-costatus Schlüter, 1872, с.70, только т.23, ф.6, 7.

Pachydiscus ambiguus Grossouvre, 1894, c.198, T.29, c.3.

*Menuîtes ambiguus* Diener, 1925, c.112; Collignon, 1955, c.80; Найдин, 1974, c.182, т.63, ф.2.

Pseudomenuites ambiguus Arkell, Kummelet Wright, 1957, c.380.

Верхний кампан. УССР — кровля кампана Южного Донбасса (г.Амвроси евка), Крыма (очень редко). СССР — верхний кампан Кавказа, Закаспия. За пределами СССР — верхний кампан ФРГ, Франции.

Род Anapachydiscus Jabe et Shimizu, 1926

Тип рода — не указан.

Коньяк - маастрихт.

#### Anapachydiscus wittekindi (Schlüter), 1876

Табл.58, фиг.4; табл.52, фиг.2а, б

Ammonites robustus Schlüter, 1872, c.67, r.21, \ph.1-8?; r.22, \ph.1-3.

Ammonites wittekindi Schlüter, 1876-1877, c.160.

Pachydiscus wittekindi Lopuski, 1911, c.110, τ.1, φ.4-6; τ.2; Wolansky, 1932,

с.9, т.1, ф.7; Михайлов, 1951, с.73, т.6, ф.34, 35.

? Pachydiscus amvrosiensis Михайлов, 1951, только т.9, ф.42.

Anapachydiscus wittekindi Найдин, 1974, с.182, т.63, ф.3, 4, 6.

Верхний кампан. УССР — верхняя часть верхнего кампана Южного и Северного Донбасса и западных областей. За пределами СССР — верхний кампан Польши, ГДР, ФРГ.

#### CEMEЙCTBO HAUERICERATIDAE MATSUMOTO, 1938

Род Hauericeras Grossouvre, 1894

Тип рода — Ammonites pseudogardeni S c h l ü t e r, 1872; нижний кампан, ФРГ.

Сенон (преимущественно кампан).

Hauericeras sulcatum (K n e r), 1848

Табл.46, фиг.1а-в

Ammonites sulcatus Kner, 1848, c.8, T.1, ф.3.

Ammonites gardeni Favre, 1869, c.12, T.4, ф.1.

Hauericeras gardeni Nowak, 1913, c.371, T.41, ф.12; T.43, ф.34; T.45, ф.44, 45.

Hauericeras sulcatum Михайлов, 1951, с.79, т.11, ф.49; т.12, ф.51; Найдин, 1959, с.190, т.14, ф.1, 2.

Маастрихт. УССР — нижний маастрихт Крыма (Бахчисарайского и Белогорского районов), Львовской обл. СССР — нижний маастрихт Северного Кавказа. За пределами СССР — маастрихт Малой Азии, Альп.

Hauericeras pseudogardeni (Schlüter), 1872

Табл.46, фиг.3, 4

Ammonites pseudogardeni Schlüter, 1872, c.54, t.16, ф.3-6.

Hauericeras cf. pseudogardeni Михайлов, 1951, c.81, т.12, ф.50.

Hauericeras pseudogardeni Найдин, 1959, с.191, т.14, ф.3.

Нижний кампан. УССР — нижний кампан Крыма. СССР — нижний кампан Северного Кавказа. За пределами СССР — нижний кампан ФРГ.

Hauericeras favoli Grossouvre, 1894

Табл.46, фиг.5

*Hauericeras fayoli* Grossouvre, 1894, c.220, т.27, ф.3; Найдин, 1959, c.191, т.16, ф.3.

Верхний кампан — нижний маастрихт. УССР — верхний кампан Крыма (р.Альма). За пределами СССР — нижний маастрихт (слои Q Арно) Франции (Аквитанский бассейн).

#### **СЕМЕЙСТВО HOLCODISCIDAE SPATH, 1924**

Род Holcodiscus Uhlig, 1883

Тип рода — Ammonites caillaudianus O r b i g n y, 1850; баррем, Франция. Баррем.

#### Holcodiscus caillaudianus (Orbigny), 1850

Табл.38, фиг.5а-г

Ammonites caillaudianus Orbigny, 1850, c.90.

Holcodiscus caillaudianus Uhlig, 1883, c.243, т.19, ф.2—4, 6—9, 13, 14; Друщиц, 1960, с.304, т.46, ф.1, 2.

Holcodiscus caillaudi Каракаш, 1907, с.103, т.9, ф.1-5; т.10, ф.2а.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р. Кача). СССР — нижний баррем Северного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — нижний баррем Юго-Западной Европы.

#### Holcodiscus gastaldinus (Orbigny), 1850

Табл.38, фиг.6а б; 7а, б

Ammonites gastaldinus Orbigny, 1850, c.99.

Holcodiscus gestaldinus Uhlig, 1883, c.245, т.19, ф.10; Друщиц, 1960, с.304, т.46, ф.3, 4.

Holcodiscus gastaldi Каракаш, 1907, с.106, т.9, ф.14, 17.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний баррем Грузии. За пределами СССР — нижний баррем Юго-Восточной Франции.

#### Holcodiscus ziczac (Karakasch), 1907

Табл.38. фиг.8а. б: 9

Hoplites ziczac Kaракаш, 1889, с.9 (436), т.1, ф.8, 10.

Holcodiscus ziczac Каракаш, 1907, с.118, т.10, ф.3, 5, 14; Друщиц, 1960, с.305,

т.46, ф.5, 6.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний баррем Северного Кавказа, Грузии.

#### Holcodiscus diverse-costatus (Coquand), 1879

Табл.38, фиг.10а, б

Ammonites diverse-costatus Соquand in Matheron, 1878—1880, С-19.

Holoodiscus diverse-costatus Sayn, 1890, с.53, т.3, ф.1, 2; Каракаш, 1907, с.118, т.10, ф.15, 16; Друщиц, 1960, с.305, т.46, ф.8.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача).

# Holcodiscus rarecostatus Karakasch, 1907

Табл.38, фиг.11а, б

Holcodiscus rarecostatus Каракаш, 1907, с.119, т.10, ф.6, 17; Друщиц, 1960, с.305, т.46, ф.7.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача).

Род Spitidiscus Kilian, 1910

Тип рода — Ammonites rotula S o w e r b y, 1837; баррем, Англия. Готерив — баррем

Spitidiscus seunesi (Kilian), 1888

Табл.39, фиг.3а, б; 4а-в

Holcodiscus seunesi Kilian, 1888, с.675, т.18, ф.3; Каракаш, 1907, с.107, т.9, ф.23, 24, 26.

Spitidiscus seunesi Друщиц, 1960, с.305, т.47, ф.4, 5.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р. Кача). СССР — нижний баррем Северного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — нижний баррем Швейцарии, Франции.

Spitidiscus andrussowi (Karakasch), 1889

Табл.39, фиг.1; 2а, б

Holcodiscus andrussowi Каракаш, 1889, с.10, т.1, ф.6, 7; 1907, с.109, т.2, ф.22, 25. Spitidiscus andrussowi Друщиц, 1960, с.306, т.47, ф.1-3.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р. Кача) . СССР — нижний баррем Грузии.

Spitidiscus fallacior (C o q u a n d), 1878

Табл.39, фиг.5а, б; 6а, б

Ammonites fallacior Соquand in Matheron, 1878—1880, C-19, ф.4. Holcodiscus fallacior Каракаш, 1907, с.115, т.9, ф.28—31. Spitidiscus fallacior Друщиц, 1960, с.306, т.47, ф.6, 7.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний баррем Северного Кавказа, Грузии. За пределами СССР — нижний баррем Юго-Восточной Франции.

Род Astieridiscus Kilian, 1900

Тип рода — Holcodiscus morleti K i l i a n, 1888; баррем, Юго-Восточная Франция.

Баррем.

Astieridiscus morleti (Kilian), 1888

Табл.37, фиг.3

Holcodiscus morleti Kilian, 1888, с.676, т.17, ф.4; Каракаш, 1907, с.110, т.9; ф.18.

Astieridiscus morleti Друщиц, 1960, с.306, т.46, ф.9.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма (р.Кача). СССР — нижний баррем Грузии. За пределами СССР — нижний баррем Юго-Восточной Франции.

Astieridiscus elegans (Karakasch), 1907

Табл.37, фиг.4а, б

Astieria elegans K a ракаш, 1907, c.126, т.10, ф.11, 18 Astieridiscus elegans Друшии, 1960, c.306, т.16, ф.3.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма.

Astieridiscus cadoceroides (Karakasch), 1907

Табл.37, фиг.5а, б

Astieria cadoceroides Каракаш, 1907, c.127, т.10, ф.20. Astieridiscus cadoceroides Друщиц, 1960, c.307, т.16, ф.4.

Нижний баррем. УССР — нижний баррем Юго-Западного Крыма.

# НАДСЕМЕЙСТВО HOPLITACEAE CEMEЙСТВО SCHLOENBACHIIDAE PARONA ET BONARELLI, 1897

Род Schloenbachia Neumayr, 1875

Тип рода — Ammonites varians S o w e r b y, 1817; сеноман, Англия. Сеноман.

# Schloenbachia varians (Sowerby), 1818 Табл.43. фиг.8: 9а б

Ammonites varians S о w e r b y, 1812—1829, с.169, т.176, ф.1; O r b i g n y, 1840—1842, с.311, т.92, ф.3—5; K n e r, 1852, с.299, т.1, ф.10; S h a r p e, 1853—1856, с.23, т.8, только ф.5 и 6; S c h l ü t e r, 1872, с.10, т.4, ф.1—12; Симонович, Бацевич, Сорокин, 1876, с.93, т.6, ф.1.

Schloenbachia varians Семенов, 1899, с.102, т.3, ф.4; Найдин, 1959, с.192, т.7, ф.7, 8; Renz, Luterbacher, Schneider, 1963, с.1093, т.1, ф.10; Найдин, 1974, с.188, т.70, ф.2.

Сеноман. УССР — сеноман Хмельницкой обл., (бассейна р.Днестра), Крыма (Бахчисарайского р-на), Северного и Южного Донбасса. СССР — сеноман Северного Кавказа, Мангышлака, Копетдага, европейской части. За пределами СССР — сеноман Польши, ФРГ, Франции, Швейцарии, Англии.

# Schloenbachia coupei (Brongniart), 1822 Табл.43. фиг.7

Ammonites coupei Brongniart, 1822, c.83, т.6, ф.5; Sharpe, 1853—1856, c.24, т.8; только ф.1; Schlüter, 1872, c.11, т.4, ф.13—21.

Schloenbachia coupei Семенов, 1899, с.98, т.3, ф.6—8; Найдин, 1959, с.192, т.7, ф.6; 1974, т.70, ф.3, 4.

Время существования и географическое распространение как у Schloenbachia varians (S o w.), На Южном Донбассе не встречен.

# CEMENCTBO PLACENTICERATIDAE HYATT, 1900

Род Hoplitoplacenticeras Раи I с k e, 1907

Тип рода — Hoplitoplacenticeras plasticus P a u I c k e, 1907; верхний сенон, Аргентина (Патагония).

Верхний сенон.

Hoplitoplacenticeras coesfeldiense coesfeldience (Schlüter), 1867

Табл.47, фиг.1а, б; 2

Ammonites coesfel diensis S c h l ü t e r, 1867, c.14, τ.1, φ.1, 4 (non φ.2,3); 1872, c.56, τ.17, φ.1, 2 (?), 3; 1876–1877, c.159, τ.44, φ.5–7.

Hoplites coesfeldiensis Grossouvre, 1894, c.120; Наливайко, 1936, c.33, т.15, ф.36. Hoplitoplacenticeres coesfel diense Diener, 1925, c.177; Михайлов, 1951, c.81, т.13, ф.53, 54; т.15, ф.62; т.18, ф.89; Найдин, 1959, c.193, т.15, ф.1; Giers, 1964, c.275, т.7, ф.2, 3.

Hoplitoplacenticeras coesfeldiense var. schluteri Михайлов, 1951, с.82, т.15, ф.60, 61; Найдин, 1959, с.193, т.15, рис.2; 1974, с.187, т.69, ф.3; т.70, ф.1.

Нижняя часть верхнего кампана. УССР — Южный Донбасс (г.Амвросиевка). За пределами СССР — ФРГ, Франция.

Hoplitoplacenticeras coesfeldiense costulosum (S c h l u t e r), 1867

Табл.55, фиг.1а, б

Ammonites costulosus S c h l ü t e r, 1867, c.17, т.2, только ф.3; 1872, c.66, т.20, ф.5, 6. Hoplitoplacenticeras costulosum D i e n e r, 1925, c.177.

Hoplitoplacenticeras coesfeldiense var. costulosa Михайлов, 1951, с.83, т.14, ф.57; Найдин, 1959, с.193.

Hoplitoplacenticeras coesfeldiense costulosum Найдин, 1974, с.187, т.69, ф.4.

Нижняя часть верхнего кампана. УССР — Южный Донбасс (г.Амвросиев-ка). За пределами СССР — ФРГ, Франция.

Hoplitoplacenticeras vari (Schlüter), 1872

Табл.55, фиг.2а, б

Ammonites striatocostatus S c h l u t e r, 1872, c.65, r.20, ф.1-4.

Ammonites vari S c h l ü t e r. 1876-1877, c.160,

Hoplites vari Nowak, 1909, c.765, r.1, d.7.

Hoplitoplacenticeras vari Diener, 1925, с.178; Михайлов, 1951, с.85, т.14, ф.58,59; т.15, ф.63, 64; Giers, 1964, с.277, т.7, ф.4, 5; Найдин, 1974, с.187, т.69, ф.1,2.

Верхний кампан. УССР — верхний кампан Южного Донбасса (г.Амвросиевка), Львовской обл., Средней Азии. За пределами СССР — верхний кампан ФРГ, Польши, Франции.

# Hoplitoplacenticeras vari var. indet. Michailov, 1951 Табл.55, фиг.3

Hoplitoplacenticeras vari var. indet. М и х а й л о в, 1951, с.87, т.13. ф.55. Нижний маастрихт. УССР — нижний маастрихт Львовской обл.

# HAДСЕМЕЙСТВО ACANTHOCERATACEAE CEMEЙСТВО ACANTHOCERATIDAE GROSSOUVRE, 1894 ПОДСЕМЕЙСТВО MANTELLICERATINAE HYATT, 1903

Род Mantelliceras Hyatt, 1903

Тип рода — Ammonites mantelli S o w e r b y, 1814; сеноман, Англия. Сеноман.

Mantelliceras mantelli (Sowerby), 1814

Табл.48, фиг.1-3

Ammonites mantelli S o w e r b y, 1812–1829, c.59; S c h l ü t e r, 1872, c.12, τ.5, φ.1–8; τ.6, φ.1, 2, 11.

Acanthoceras (Mantelliceras) mantelli K а занский, 1913 (1914), с.49. Mantelliceras mantelli H айдин, 1959, с.193, т.18, ф.1—3.

Сеноман. УССР — нижний сеноман Крыма (Бахчисарайского р-на), западных областей. СССР — нижний сеноман Кавказа, Закаспия (?). За пределами СССР — сеноман Европы, Северной Америки, Мадагаскара, Индии (группа Утатур).

# **НАДСЕМЕЙСТВО SCAPHITACEAE CEMEЙCTBO SCAPHITIDAE** M E E K, 1876

Род Scaphites Parkinson, 1811

(Hoploscaphites Nowak, 1911)

Тип рода — Scaphites aequalis S o w e r b y, 1813; сеноман, Англия. Верхний альб — кампан.

Scaphites aequalis (Sowerby), 1813

Табл.49, фиг.7-9

Scaphites aequalis S с h l ü t e r, 1872, с.72, т.23, ф.1—4; N о w a k, 1911, с.554, т.33, ф.23; С и м о н о в и ч, Б а ц е в и ч, С о р о к и н, 1876, с.106, т.6, ф.6; Н а й д и н, 1959, с.194, т.7, ф.1, 2.

Сеноман. УССР — верхний сеноман Крыма, Подолии. СССР — верхний сеноман Северного Кавказа. За пределами СССР — верхний сеноман Западной Европы, возможно, сеноман Индии, Северной Африки, Мадагаскара.

Scaphites geinitzi Orbigny, 1850

Табл.44, фиг.4а, б

Scephites geinitzii Orbigny, 1850, c.214; Schlüter, 1872, c.75, τ.23, φ.12-22; Fritsch, 1889, c.71, τεκοτ. ρκc.43.

Scaphites geinitzi Fritsch, Schloenbach, 1872, c.42, τ.13, φ.7, 10, 12; τ.14, φ.11; Geinitz, 1872—1875, c.191, r.35, d.1—3; Scupin, 1912—1913, c.100, r.3, d.7; Найдин, 1959, с.195, т.7, ф.3; 1974, с.170, т.58, ф.1.

Верхний турон. УССР — верхний турон Крыма (Бахчисарайского р-на), южной окраины Донбасса. СССР — верхний турон Закаспия. За пределами СССР — верхний турон Чехословакии, Болгарии, ГДР, ФРГ, Франции, Англии, Дании (о-в Борнхольм), Гренландии (?).

Род Trachyscaphites Cobban et Scott, 1964

Тип рода — не указан. Кампан.

# Trachyscaphites spiniger (Schlüter), 1872

Табл.59, фиг.1а, б: 2

Scaphites spiniger S c h l u t e r, 1872, c.82, τ.25, φ.1-7; M o b e r g, 1885, c.28, τ.3, φ.6,77,8; Frech. 1915. c.584. текст. ф.13.

Acanthoscaphites spiniger Nowak, 1916, c.63; Михайлов, 1951, c.100, т.19, ф.92. Trachyscaphites spiniger Cobban et Scott, 1964, с.9; Найдин, 1974, с.171, т.59.ф.2.

Верхний кампан, УССР — верхний кампан Южного и Северного Донбасса. Львовской обл., Крыма, СССР — верхний кампан Кавказа, Закаспия, Средней Азии. За пределами СССР — верхний кампан Польши, ГДР, ФРГ, Франции, Южной Швеции,

# Trachy scaphites pulcherrimus (Roemer), 1841

Табл.59. фиг. 7

Scaphites pulcherrimus R o e m e r, 1841, c.91, (?τ. 14, φ.4); S c h l ü t e r, 1872, c.85, т.26, ф.1—5; Grossouvre, 1894, с.250, т.32, ф.6—9.

Acanthoscaphites pulcherrimus N o w a k, 1916, c.63; M и x a й n o в, 1951, c.96, τ.18, ф.83, 84; Найдин, 1959, с.195, т.6, ф.14.

Trachyscaphites pulcherrimus Найдин, 1974, с.171, т.58, ф.5.

Верхняя часть верхнего кампана, УССР — Южный (г.Амвросиевка) и Северный (балки Точильная, р.Белая) Донбасс, Львовская обл. СССР -Закаспий, За пределами СССР — Польша, ФРГ, Франция.

# Trachyscaphites (?) gibbus (Schlüter), 1872

Табл.59, фиг.3-5

Scaphites albbus Schlüter, 1872, c.87, T.26, db.6-9; Grossouvre, 1894, c.251, T.32, ф.10: Наливайко, 1936, с.34, т.14, ф.38.

Discoscaphites gibbus Михайлов, 1951, с.94, т.18, ф.86, 87; Найдин, 1959, с.197. т.6. ф.9-11: Мания, 1963, с.122, текст. рис.1.

Hoploscaphites gibbus Nowak, 1911, c.565; Giers, 1964, c.283, T.8, d.3.

Trachyscaphites (?) gibbus H а й д и н, 1974, с.172, т.58, ф.2-4.

Верхний кампан. УССР - верхний кампан Донбасса, западных областей. СССР — верхний кампан Мангышлака, Средней Азии. За пределами СССР верхний кампан Польши, ФРГ, Франции.

# Род Acanthoscaphites Nowak, 1911

Тип рода - Scaphites tridens K n e r, 1848; маастрихт, западные области Украины.

Кампан - маастрихт.

# Acanthoscaphites tridens tridens (Kner), 1848

Табл.56, фиг.3-5

Scaphites tridens K n e r. 1848, c.10, T.2, ф.1; F a v r e, 1869, c.24, T.6, ф.1. Acanthoscaphites tridens-trispinosus N o w a k, 1911, c.570, T.32, ф.5-7.

Acanthoscaphites tridens M и хайлов, 1951, с.101, т.17, ф.76; Найдин, 1959, с.196, т.7. ф.5.

Acanthoscaphites tridens tridens H айдин, 1974, с.176, т.60, ф.2, 3.

Нижний маастрихт, УССР — нижний маастрихт Крыма (Бахчисарайского р-на). Северного Донбасса (Ворошиловградской обл.), Львовской обл. СССР — нижний маастрихт Поволжья (г.Вольск), Урало-Эмбенской обл. За пределами СССР – нижний маастрихт Польши, ГДР, ФРГ, Дании, Бельгии.

# Acanthoscaphites tridens bispinosus N o w a k, 1911

Табл.56, фиг.1

Acanthoscaphites tridens-bispinosus Nowak, 1911, c.577, T.32, d.1-3. Acanthoscaphites tridens var. bispinosa Михайлов, 1951, с.104; Найдин, 1959, с.196, т.7. ф.4.

Acanthoscaphites tridens bispinosus H айдин, 1974, с.176, т.59, ф.4; т.60, ф.4.

Время существования и географическое распространение как у Ас. tridens tridens (Kner).

# Acanthoscaphites tridens trinodosus (K n e r), 1848

Табл.56, фиг.2а, б

Scaphites trinodosus K n e r, 1848, c.10, τ.2, φ.2; G e i n i t z, 1849, τ.8, φ.1; F a v r e, 1869, c.22, t.5, d.8, 9; S c h l ü t e r. 1872—1975, c.94, t.28, d.1-4,

Acanthoscaphites tridens-trinodosus N o w a k, 1911, c.576, T.33, d.25, 26.

Acanthoscaphites tridens var. trinodosa Михайлов, 1951, c.103, т.18, ф.88; т.19, ф.90,91. Acanthoscaphites tridens trinodosus H а й д и н. 1974, с.177, т.59, ф.3; т.61, ф.1.

Нижний маастрихт. УССР — нижний маастрихт Львовской обл., Крыма, Северного Донбасса, Днепровско-Донецкой впадины, СССР — нижний маастрихт Поволжья (г.Вольск). За пределами СССР - нижний маастрихт Польши, ГДР, ФРГ.

#### Acanthoscaphites tridens quadrispinosus (Geinitz), 1849

Табл.49. фиг.6

Scaphites quadrispinosus Geinitz, 1849, c.116, r.7, d.2.

Acanthoscaphites tridens-quadrispinosus Nowak, 1911, c.577, T.33, d.28.

Acanthoscaphites tridens var. quadrispinosa Михайлов, 1951, с.104, т.19, ф.93.

Acanthoscaphites tridens quadrispinosus Найдин, 1974, с.176.

Маастрихт. УССР — маастрихт Львовской обл. (р.Зубра), Северного Донбасса. СССР — маастрихт Поволжья, Урало-Эмбенской обл. За пределами СССР — маастрихт Польши, ФРГ.

Acanthoscaphites tridens varians (Lopuski), 1911

Табл.49, фиг.5а, б

Scaphites varians L o p u s k i, 1911, c.120, τ.4, φ.1-3.

? Scaphites cf. trigonodus Ф а в р, 1903, с.147, т.2, ф.10.

Acanthoscaphites tridens-varians Nowak, 1911, c.578, r.33, d.29.

Acanthoscaphites tridens var. varians Михайлов, 1951, c.104, т.16, ф.72, 73.

Acanthoscaphites tridens varians Schmid, 1965, c.684, т.62, ф.1; т.63, ф.1—3; Найдин, 1974, c.177.

Нижний маастрихт. УССР — нижний маастрихт Львовской обл. (г.Великие Мосты), возможно, Северного Донбасса. СССР — нижний маастрихт бассейна р.Эмбы. За пределами СССР — нижний маастрихт Польши, ФРГ.

Acanthoscaphites roemeri var. tuberculata (Giebel), 1849

Табл.49, фиг.3, 4

Scaphites tuberculatus Giebel, 1849, c.20.

Acanthoscaphites roemeri var. tuberculata Михайлов, 1951, с.99, т.16, ф.74, 75.

Нижний маастрихт. УССР — нижний маастрихт Южного Донбасса (г.Амвросиевка, балка Горькая). За пределами СССР — нижний маастрихт ФРГ.

Acanthoscaphites innodosus Najdin, 1974

Табл.60, фиг.1а, б

Acanthoscaphites innodosus Найдин, 1974, с.178, т.62, ф.1.

Нижний маастрихт. УССР - нижний маастрихт Ворошиловградской обл.

Род Hoploscaphites Nowak, 1911

Тип рода - Scaphites conradi M o r t o n, 1834; маастрихт, США. Коньяк — маастрихт.

Hoploscaphites constrictus constrictus (Sowerby), 1818

Табл.54, фиг.2а, б: 3а, б: 4

Ammonites constrictus Sowerby, 1812-1829, c.189, r.184, d.1.

Scaphites constrictus S c h l ü t e r, 1872, c.92, τ.28, φ.5-9; G r o s s o u v r e, 1894, c.248, τ.31, φ.1, 7, 8; N o w a k, 1909, c.773, φ.1; L o p u s k i, 1911, c.113, τ.2, φ.3, 4; F r e c h, 1915, c.562.

Hoploscaphites constrictus-vulgaris Nowak, 1911, c.583, τ.33, φ.8-10; 1916, c.59.

Discoscaphites constrictus Михайлов, 1951, с.90, т.17, ф.77—80; Найдин, 1959, с.196, т.6, ф.7, 8.

Scaphites (Hoploscaphites) constrictus Birkelung, 1966, c.739, puc.7.9.

Hoploscaphites constrictus constrictus Найдин, 1974, с.173, т.58, ф.7-9; т.61, ф.2-4.

Нижний маастрихт. УССР — нижний маастрихт Крыма, Львовской обл., Донбасса. СССР — маастрихт Кавказа, Мангышлака, Копетдага, Поволжья, Урало-Эмбенской обл. За пределами СССР — маастрихт Западной Европы, Северной и Южной Америки, Африки, Антарктики.

# Hoploscaphites constrictus tenuistriatus (K n e r), 1848

### Табл.54, фиг.5

Scaphites tenuistriata K n e r, 1848, c.10, τ.1, φ.5; Favre, 1869, c.21, τ.5, φ.6, 7; Nowak, 1909, c.755, τ.1, φ.2, 4, 6.

Hoploscaphites constrictus-tenuistriatus Nowak, 1911, c.585, t.33, ф.13, ?21.

Hoploscaphites constrictus var. tenuistriata W o l a n s k y, 1932, c.10, τ.1, φ.6.

Discoscaphites constrictus var. tenuistriata Михайлов, 1951, с.92; Найдин, 1959, с.197, т.6, ф.5, 6, 12, 13.

Scaphites (Hoploscaphites) tenuistriatus Birkelung, 1966, c.739, puc.6.

Hoploscaphites constrictus tenuistriatus Найдин, 1974, с.173, т.58, ф.12; т.60, ф.5, 6.

Маастрихт. УССР — маастрихт Львовской обл., Крыма, нижний маастрихт Северного Донбасса. СССР — маастрихт Кавказа, Копетдага, Мангышлака, Урало-Эмбенской обл., Поволжья. За пределами СССР — маастрихт Польши, ГДР, ФРГ, Голландии, Дании.

# Hoploscaphites constrictus niedzwiedzkii. (U h l i g), 1894

Табл.53, фиг.4, 5

Scaphites niedzwiedzkii Uhlig, 1894, с.220, текст. ф.2.

Hoploscaphites constrictus vulgaris Nowak, 1911, τ.33, φ.15-18, 20.

Discoscaphites constrictus var. niedzwiedzkii Михайлов, 1951, с.93, т.15, ф.65; т.17, ф.81, 82; т.18, ф.85; Найдин, 1959, с.197, т.6, ф.1—4.

Hoploscaphites constrictus niedzwiedzkii Найдин, 1974, с.174, т.58, ф.10, 11.

Маастрихт, УССР — маастрихт Крыма, Львовской обл. СССР — маастрихт Кавказа, Копетдага, Мангышлака, За пределами СССР — маастрихт Карпат,

# Hoploscaphites gibbus (Schlüter), 1872

## Табл.43, фиг.5а, б; 6

Scaphites gibbus S c h l ü t e r, 1872, c.87, т.26, ф.8—9; G r i e p e n k e r l, 1888—1889, c.404 (102); G r o s s o u v r e, 1894, c.251, т.32, ф.10; Наливайко, 1936, c.34, т.14, ф.38.

Hoploscaphites gibbus Nowak, 1916, c.66.

Discoscaphites gibbus Михайлов, 1951, с.94, т.18, ф.88, 87; Найдин, 1959, с.197, т.6, ф.9—11.

Верхний кампан. УССР — верхний кампан Южного Донбасса (г.Амвросиевка, балка Белояровская). За пределами СССР — кампан ФРГ, ГДР, Франции.

Hoploscaphites constrictus nicolletii (M e e k), 1876

Табл.59, фиг.6

Scaphites nicolletii Meek, 1876, c.435, r.34, ф.2, 4.
Hoploscaphites constrictus-vulgaris Nowek, 1911, r.33, ф.11, 12.

Hoploscaphites constrictus tenuistriatus N o w a k, 1911, T.33, ф.14, ?22. Scaphites (Hoploscaphites) nicolletii Jeletzky, 1962, c.1014, T.141, ф.1, 2.

Маастрихт. УССР — нижний маастрихт Северного Донбасса, нижний маастрихт — основание верхнего маастрихта Львовской обл., Крыма. За пределами СССР — маастрихт Польши, Голландии, ФРГ, Западной Гренландии, США.

## ОБЪЯСНЕНИЯ К ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ ТАБЛИЦАМ

#### Таблица 1

- Фиг. 1a, 6; 2a, 6. Ptychophylloceras ptychoicum (Q u e n s t e d t) (Друщиц, 1960). Центральный Крым; берриас.
- Фиг. 3a, б; 4; 5a, б. *Ptychophylloceras semisulcatum* (O r b i g n y ) (Друщиц, 1960). 4 Юго-Западный Крым; 3, 5 Восточный Крым; берриас.

#### Таблица 2

- Фиг. 1a— в. Euphylloceras ponticuli (R о u s s e a u) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; баррем.
- Фиг. 2a в. Euphylloceras aptiense (S a y n) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; апт.
- Фиг. За в. Euphylloceras sablyense (K a r a k a s c h) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; баррем.

#### ТаблицаЗ

- Фиг. 1. Euphylloceras serum (О р р е I) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р. Сарысу, берриас.
- Фиг, 2a в. *Phyllopachyceres katschiense* (D r u ż c z i c) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний готерив.
- Фиг. За, 6; 4. *Phyllopachyceras infundibulum* (O r b i g n y) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, р. Кача; нижний баррем.

#### Таблица 4

- Фиг. 1a в. *Phyllopechyceras eichwaldi* (К a r a k a s c h) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, р. Кача; нижний баррем.
- Фиг. 2. "Phyllopachyceras" surva (F о г b е s) (Найдин, 1959). Центральный Крым, Белогорский р-н; верхний меастрихт.
- Фиг. За в. *PhyHopachycerss segne* D r u z c z i c (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; барремские известняки.
- Фиг. 4a в. *Phyllopachyceras crassum* D r u ž c z i c (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н: аптокие глины.
- Фиг. 5в. в; 6. *Phyllopachyceras ectocostatum* D r u 2 с z i с (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; аптокие глины.

#### Таблица 5

- Фиг. 1; 5a, б. Salfeldiella milaschewitschi (Катакасh) (Друщиц,1956). Юго-Западный Крым: 1 — Симферопольский р-н, 5 — Бахчисарайский р-н; баррем.
- Фиг. 2. Holcophylloceras tauricum (R e t o w s k l) (Друщиц, 1960). Восточный Крым, г. Феодосия; берриас.
- Фит. 3. Salfeldielle ernesti (U.h.I.i.g.) (Друщиц, 1980). Северный Кевкез, р. Урух (встречеется в Советских Керпатах); баррем.
- Фиг. 4a, б. Macrophylloceras ptychostoma (В е n е с k е) (Друщиц, 1960). Центрельный Крым, р. Сарысу: берриас.

#### Таблица 6

Фиг. 1a, б. Biasaloceras subsequense (К a r a k a s c h) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; баррамские известняки.

79

- Фиг. 2a, б. Biasaloceras sauclum D r u ż c z i с (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н: готеривские песчаники.
- Фиг. За в. *Biasaloceras striatum* D r u ż c z i c (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; аптекие глины.

Фиг. 1a, 6; 2a, 6. Biasaloceras subsequense (Кагакаs с h) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; барремские известняки.

#### Таблица 8

Фиг. 1a— в. Pictetia vogdti (K a r a k a s c h); x 1/2 (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; барремские известняки.

#### Таблица 9

- Фиг. 1a, б. Protetragonites rotundus (D r u ż c z i c) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р. Сарысу: берриас.
- Фиг. 2; За —в. Eulytoceras phestum (M a t h e r o n) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н: барремские известняки.
- Фиг. 4a, б. Eulytoceras subfimbriatum (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Северный Кавказ, р.Пшиш (встречается в Советских Карпатах); баррем.

#### Таблица 10

- Фиг. 1a в; 2. Protetragonites tauricus (K uljinskaia-Voronetz) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, район птт Куйбышево; берриас.
- Фиг. 3; 4a в. Protetragonites crebrisulcatis (U h I i g) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, Симферопольский и Бахчисарайский районы; баррем.

#### Таблица 11

- Фиг. 1а в. *Protetragonites eichwaldi* (К а га k a s с h) (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; барремские известняки.
- Фиг.2, 3. Gaudryceras sacya (Forbes) var. Najdin (Найдин, 1959). Центральный Крым, Белогорский р-н: верхний сеноман.
- Фиг. 4a, б. Gaudryceras varagurense K o s s m a t (Найдин, 1959), Восточный Крым, г.Феодосия: сантон.

#### Таблица 12

- Фиг. 1a— в. *Protetragonites mediocris* D r u ż c z i c; x 2 (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым. Бахчисарайский р-н; аптские глины.
- Фиг. 2a в. *Protetragonites karakaschi* D r u ż c z i c; x 2 (Друщиц, 1956). Юго-Западный Крым, Бахчисарайский р-н; аптские глины.
- Фиг. 3, 4. Kossmatella agassiziana (Рістет) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Чернай: средний альб.
- Фиг. 5a, б. Costidiscus nodosocostatus K a r a k a s c h (Каракаш, 1907). Юго-Западный Крым, р.Альма: баррам,
- Фиг. 6a в. Costidiscus striatisulcatus (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний баррем.

#### Таблица 13

- Фиг. 1, 2. Anahamulina picteti (E i c h w a l d) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг.3. Anahamulina subcincta (U h I i g) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 4. Anahamulina lorioli (U h l i g) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу;
- Фиг. 5. Hamulina astieriana Orbigny (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем..

- Фиг. 6. Anahamulina subcylindrica (О r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 7a, б. Turrilites costatus L a m a r c k (Глазунова, Ливеровская, 1949). Западный Копетдаг (встречается в Крыму); сеноман.

#### Таблица 14

- Фиг. 1а в. Anahamulina silesiaca (U h I i g) (Друщиц, 1960). Северный Кавказ, г.Кисловодск (встречается в Советских Карпатах); верхний баррем.
- Фиг. 2. Ptychoceras inostranzewi Karakasch (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. За в. Haploceras subgrasianum D r u ž c z i с (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 4. Haploceras elimatum (О р р е !) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу; берриас.

#### Таблица 15

- Фиг. 1a —в; 2a, б. *Haploceras carachtheis* (Z e u s c h n e r) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу; берриас.
- Фиг. За -- в. Haploceras grasianum (О r b i g n y) (Друщиц, 1960), Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний готерив.

#### Таблица 16

- Фиг. 1a, б. Spiticeras obliquelobatum (U h I i g) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу; беррияс.
- Фиг. 2. Spiticeras orientalis (K i I i a n) (Друщиц, 1960). Восточный Крым, г.Феодосия; берриас.

#### Таблица 17

- Фиг. 1. Spiticeras proteus (R e t o w s k i) (Друщиц, 1960). Восточный Крым, г.Фесдосия; беорияс.
- Фиг. 2. Negreliceras subnegreli (D j a n e l i d z e) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу; берриас.
- Фиг. 3. Kilianiceras janini D r u ž c z i c; х 1/2 (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, с.Высокое: берриас.

#### Таблица 18

- Фиг. 1. Olcostephanus astierianus (О r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р. Кеча; нижний готерив.
- Фиг. 2. Olcostephanus spitiensis (В I a n f o r d) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача: нижний готерив.
- Фиг. За, б; 4a, б. Valanginites nucleus (R о е m е r) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым: 3 р. Кача, нижний готерив; 4 р.Мал.Салгир, готерив.
- Фиг. 5. Speetoniceras inversum (M. P a v I о w); x 1/2 (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым. р. Кача: верхний готерив.
- Фиг. 6a, 5; 7a, 6. Speatoniceras auerbachi (E i c h w a l d) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.

#### Таблица 19

- Фиг. 1. Speatoniceras versicolor (Т га u t s c h o l d); х 1/2 (Друщиц, 1960): Северный Кавказ. р.Фарс (встречается в Крыму); верхний готерив.
- Фиг. 2, 3. Berriasella oppeli (Kilian) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу; берриас.
- Фиг. 4. Berriasella euxina (R e to w s k i) (Друщиц, 1960). Восточный Крым, г.Феодосия; берриас.
- Фиг. 5a-в. Berriasella privasensis (Рістет) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу: берриас.

Фиг. 6a, 6. Berriasella consanquinea (R e t o w s k i) (Ретовский, 1893). Восточный Крым, г.Феодосия; берриас.

#### Таблица 20

Фиг. 1a, б. Speetoniceras subinversum (M. Pavlow) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний готерив.

#### Таблица 21

- Фиг. 1a, б. Speetoniceras speetonensis (Joung et Bird) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 2. Berriasella subchaperi (R e t o w s k i) (Друщиц, 1960). Восточный Крым, г. Феодосия; берриас.
- Фиг. 3. Berriasella subrichteri (R e t o w s k i) (Друщиц, 1960). Восточный Крым, г.Феодосия: берриас.

#### Таблица 22

- Фиг. 1, 2. Craspedodiscus discofalcatus (Lahusen) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 3. Berriasella pontica (R e t o w s k i) (Ретовский, 1983). Восточный Крым, г.Феодосия: беррияс.
- Фиг. 4a, б. Berriasella calisto (О r b і g n y) (Ретовский, 1893). Восточный Крым, г.Феодосия: берриас.

#### Таблица 23

- Фиг. 1. Berriasella incomposita (R e t o w s k i) (Ретовский, 1893). Восточный Крым, г.Феодосия; берриас.
- Фиг. 2a, б. Berriasella jauberti M a z e n o t (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р. Сарысу; берриас.

#### Таблица 24

- Фиг. 1a, б. Berriasella obtusenodosa (R e t o w s k i) (Друщиц, 1960). Восточный Крым, г.Феодосия; берриас.
- Фиг. 2a, б. Euthymiceras euthymi (Ріс t e t) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Бештерек; берриас.
- Фиг. За, б. Euthymiceras transfigurabilis (В о g о s I о w s k y) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Бештерек; берриас.

#### Таблица 25

- Фиг. 1a, б. Dalmasiceras dalmasi (P i c t e t) (Друщиц, 1960). Северный Кавказ, р.Пшеха (встречается в Крыму); берриас.
- Фиг. 2a, б. Dalmasiceras punctatum (D j a n e l i d z e) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Бештерек; берриас.
- Фиг. За, б; 4, Dalmasiceras crassicostatum (D ja ne lidze) (Друщиц, 1960), Юго-Западный Крым. р.Бельбек: берриас.

#### Таблица 26

- Фиг. 1. Neocomites beneckei M a z e n o t (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу; беррияс.
- Фиг. 2. Neocomites retowskyi (Sarasin et Schöndelmayer) (Ретовский, 1893). Восточный Крым, г.Феодосия; берриас.
- Фиг. За в. *Neocomites neocomiensis* (О r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым; верхний валанжин.
- Фиг. 4a в, *Thurmanniceras thurmanni* (Pictet et Campiche) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу; нижний валанжин.
- Фиг. 5a, б. *Kilianella pexiptycha* (U h l i g) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Бельбек; берриас.
- Фиг. 6. Kilianella roubaudiana (O r b 1 g n y) (Друщиц, 1960). Центральный Крым, р.Сарысу; нижний валанжин.

Фиг. 7. Lyticoceras oxygonius (Neumayr et Uhlig) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний готерив.

#### Таблица 27

- Фиг. 1. Lyticoceras amblygonius (Neumayr et Uhlig) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; готерив,
- Фиг. 2a в. Leopoldia leopoldi (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний готерив.

#### Таблица 28

Фиг. 1; 2a — в. *Leopoldia biassalensis* (Кагакаsch); 1 — х 1/2 (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым; нижний готерив.

#### Таблица 29

- Фиг. 1a, б. Acanthodiscus karakaschi (U h I i g) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний готерив.
- Фиг. 2; 3a, б. Oosterella cultrata (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний готерив.

#### Таблица 30

- Фиг. 1. Suboosterella heliaca (О r b i g n y) (Друщиц, 1960), Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний готерив.
- Фиг. 2. Balearites tauricus (E i c h w a l d); х 9/10 (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний готерив.
- Фиг. 3. Balearites balearis (N o I a n); х 1/3 (Друщиц, 1960). Крым, пгт Научный; верхний готерив.

#### Таблица 31

- Фиг.1a в. Pseudothurmannia angulicostata (О r b і g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 2. Pseudothurmannia picteti Sarkar (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача: нижний баррем.
- Фиг. 3; 4a, б. Emericiceras emerici (L é v e i I I é) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р. Кача: нижний баррем.

#### Таблица 32

- Фиг. 1, 2. Crioceratites nolani (К і І і а п) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р. Кача; нижний баррем.
- Фиг. 3, 4. Crioceratites honnoratii L é v e i I I é (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача: нижний баррем.
- Фиг. 5. Crioceratites duvalii L é v e i I I é (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний готерив.

#### Таблица 33

- Фиг. 1a, б; 2. Moutonicaras honnoratianum (O r b i g n y); 1 x 1/2; 2 x 1/3 (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррам.
- Фиг. 3. Moutoniceras annularis (О r b i g n y); х 1/2 (Друщиц, 1960). Северо-Западный Кавказ, р.Пшиш (встречается в Крыму); нижний баррем.
- Фиг. 4a, б; 5. Nicklesia pulchella (О r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.

#### Таблица 34

- Фиг. 1a, б. Barremites difficilis (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 2a в. Barremites subdifficilis (K a r a k a s c h) (Друщиц, 1960). Юго Западный Крым, р.Кача; верхний баррем.

- Фиг. 3. Barremites strettostoma (U h l i g) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний баррем.
- Фиг. 4a, б. Barremites psilotatus (U h l i g) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р. Кача; нижний баррем.
- Фиг. 5, 6. Barremites charrierianus (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.

Barremites desmoceroides (K a r a k a s c h); x 2/3 (Каракаш, 1907). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний готерив.

#### Таблица 36

- Фиг. 1a, б. Valdedorsella renevieri (Karakasch) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р. Кача; нижний готерив.
- Фиг. 2a, б. Puzosia mayoriana (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Северный Кавказ, р. Хокодзь (встречается в Крыму); верхний альб.
- Фиг. За в. Aconeceras trautscholdi (S i n z o w) (Друщиц, 1960); г.Ульяновск (встречеется в Крыму); нижний апт.

#### Таблица 37

- Фиг. 1a, 6; 2a, 6. Valdedorsella crassidorsata (Кагакас h) (1 Каракаш, 1907; 2 Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 3. Astieridiscus morleti (K i I i a n) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 4a, б. Astieridiscus elegans (K a r a k a s c h) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем,
- Фиг. 5a, б. Astieridiscus cadoceroides (Кагакаsch) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кеча; нижний баррем.

#### Таблица 38

- Фиг. 1. Silesites vulpes (U h l i g) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 2; 3a, 5; 4. Silesites seranonis (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; верхний баррем.
- Фиг. 5a r. Holcodiscus caillaudianus (O r b i g n y) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р. Кача; нижний баррем.
- Фиг. 6a, б; 7a, б. *Holcodiscus gastaldinus* (O r b i g n y) (Друщиц, 1960), Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 8a, 6; 9. Holcodiscus ziczac (K a r a k a s c h) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р. Кача; нижний баррем.
- Фиг. 10a, б. Holcodiscus diverse-costatus (С o q u a n d) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 11a, б. *Holcodiscus rarecostatus* K a r a k a s c h (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кеча; нижний баррам.

#### Таблица 39

- Фиг. 1; 2a, б. *Spitidiscus andrussowi* (К a r a k a s c h) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Ковым, р.Кача: нижний баррем.
- Фиг. За, б; 4а в. Spitidiscus seunesi (K i I i a n) (Друщиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.
- Фиг. 5a, 6; 6a, 6. Spitidiscus fallacior (C o q u a n d) (Друшиц, 1960). Юго-Западный Крым, р.Кача; нижний баррем.

#### Таблица 40

Фиг. 1; 2a, б. Bostrychoceras polyplocum (R о е m е г). Обломки спирали. 1— (Найдин, 1959). Донбасс, г. Ворошиловград; верхний кампан; 2— (Михайлов, 1951). Донбасс, г. Амвросиевка, балка Белояровская; верхний кампан.

Фиг. 3— 6. Bostrychoceras schloenbachi (F a v r e). 3,6— (Михайлов, 1951). Донбасс, г.Амвросиевка, балка Белояровская; верхний кампан; 4— (Найдин, 1959). Донбасс, г.Амвросиевка; верхний кампан; 5— (Nowak, 1909—1914). Львовская обл.; нижний маастрихт.

#### Таблица 41

- Фиг. 1a, б. Baculites vertebralis L a m a r c k (Михайлов, 1951) . Львовская обл., с.Поршна; маастрихт.
- Фиг. 2a, б; 3. Neancyloceras bipunctatum (S c h l ü t e r). 2 (Михайлов, 1951). Донбасс, г. Амвросиевка, прав. бер. р.Крынки; нижний маастрихт; 3 (Найдин, 1959). Донбасс, г. Амвросиевка: верхний кампан.
- Фиг. 4,5. Neancyloceras retrorsum (S c h l ü t e r) (Михайлов, 1951). 4— Дагестан; верхний кампан; х 1/10; 5— Северный Кавказ, р.Дарья (встречается в Крыму, на Донбассе, в западных районах Украины).

#### Таблица 42

Фиг. 1a, б; 2. *Puzosia planulata* (S o w e r b y) (Найдин, 1959). Крым, Бахчисарайский р-н; сеноман.

#### Таблица 43

- Фиг. 1a в; 2. Lewesiceras peramplum (M a n t e l l). 1 (Найдин, 1959). Ворошиловградская обл., г.Зимогорье; верхний турон; 2 (Orbigny, 1840—1842). Англия; турон.
- Фиг. За, б. Lewesiceras cricki (S p a t h) (Найдин, 1974). Северная окраина Донбасса, г.Зимогорье, балка Вилковатая; верхний турон.
- Фиг. 4. Eupachydiscus stanislaopolitanus (L o m n i c k i); x 2/5 (Найдин, 1959). Ивано-Франковская обл., с.Волчинец; нижний кампан.
- Фиг. 5a, 6; 6. Hoploscaphites gibbus (S c h I ü t e r). 5 (Найдин, 1959). Донбасс, г.Амвросиевка; верхний кампан; 6 (Михайлов, 1951). Донбасс, г.Амвросиевка, балка Белояровская; верхний кампан.
- Фиг. 7. Schloenbachia coupei (B r o n g n i a r t) (Найдин, 1959). Хмельницкая обл., бессейн р.Днестра; сеноман.
- Фиг. 8; 9a, б. Schloenbachia varians (S о w e r b y) (Найдин, 1959). 8 Хмельницкая обл., бассейн р.Днестра; 9 Крым, Бахчисарайский р-н; сеноман.

#### Таблица 44

- Фиг. 1a, б. Pachydiscus koeneni (G r o s s o u v r e) (Найдин, 1959). Северный Кавказ, р.Подкумок (встречается в Крыму); верхний кампан.
- Фиг. 2, 3. Pachydiscus gollevillensis (О г b і g л у) (2— Найдин, 1959; 3— Михайлов, 1951). Крым, Бахчисарайский р-н: маастрихт.
- Фиг. 4a, б. Scaphites geinitzi O r b i g n y (Найдин, 1959). Крым, Бахчисарайский р-н; верхний турон.

#### Таблица 45

Фиг. 1a, 5; 2. Pachydiscus neubergicus (H a u e r); 2 — x 4/7 (1 — Михайлов, 1951; 2 — Найдин, 1959). Крым, Белогорский р-н; верхний маастрихт.

#### Таблица 46

- Фиг. 1a— в. Hauericeras sulcatum (К n e r); х 1/3. 1a, б— (Найдин, 1959). Крым, Бахчисерайский р-н; нижний маастрихт; 1в— (Михайлов, 1951). Крым, Белогорский р-н; нижний маастрихт.
- Фиг. 2. Pseudokossmaticeras galicianum (F a v r e) (Найдин, 1959). Крым, Балогорский р-н; мижний маастрихт.
- Фиг. 3, 4. Hauericeras pseudogardeni (S c h l ü t e r). 3 (Найдин, 1959). Северный Кавказ, р.Кума; нижний кампан; 4 — (Schlüter, 1871—1876). ФРГ (встречается в Крыму); нижний кампан.
- Фиг. 5. Hauericeras fayoli G rossouvre (Найдин, 1959). Крым, бассейн р.Альмы; верхний кампан.

- Фиг. 1a, б; 2. Hoplitoplacenticeras coesfeldiense coesfeldiense (S c h l u t e r). 1 Михайлов, 1951; 2 Найдин, 1959. Донбасс, г.Амвросиевка: верхний кампан.
- Фиг. За, б; 4; 5а, б. Solenoceras interruptum (S c h l ü t e r) (Михайлов, 1951; Найдин, 1959, 1974). Донбасс, г.Амвросиевка; верхняя часть верхнего кампана.

#### Таблица 48

Фиг. 1—3. *Mantelliceras mantelli* (S o w e r b y). 1,2 — (Найдин, 1959). Крым, Бахчисарайский р-н; нижний сеноман; 3 — (Roman, 1938); сеноман.

#### Таблица 49

- Фиг. 1a, б; 2a, б. Lewesiceras lenesicense H о u § a (Housa, 1967). Чехословакия, Богемия (встречается в Крыму, на Донбассе); верхний турон.
- Фиг. 3, 4. Acanthoscaphites roemeri var. tuberculata (G i e b e l) (Михайлов, 1951). Донбасс, г.Амвросиевка, балка Горькая; нижний маастрихт.
- Фиг. 5a, б. Acanthoscaphites tridens varians (L o p u s k i) (Михайлов, 1951); р.Эмба, маастрихт (встречается во Львовской обл., возможно на Северном Донбассе в нижнем маастрихте).
- Фиг. 6. Acanthoscaphites tridens quadrispinosus (Geinitz) (Михайлов, 1951). Львовская обл., р.Зубра; маастрихт,
- Фиг. 7—9. Scaphites aequalis (S o w e r b y). 7, 8— (Найдин, 1952). Крым, Бахчисарайский р-н; 9— (Nowak, 1911), x 10; верхний сеноман.

#### Таблица 50

- Фиг. 1; 2a, б. Diplomoceras cylindraceum var. Ivovensis M і с h а і і о v (Михайлов, 1951). 1— Крым, Белогорский р-н; 2— Львовская обл., с.Раковец; маастрихт.
- Фиг. За в. Diplomoceras cylindraceum (D e f r a n c e); х 1/2 (Найдин, 1959). Восточный Крым, г.Феодосия; нижний маастрихт.

#### Таблица 51

- Фиг. 1a, б; 2; 3. Baculites anceps anceps L a marck. 1,2 (Михайлов, 1951). 1 Крым, Белогорский р-н; маастрихт; 2 Донбасс, г.Амвросиевка; нижний маастрихт; 3 х 3/4 (Orbigny, 1840—1842). Франция; сенон.
- Фиг. 4a, б. Baculites anceps leopoliensis N o w a k (Михайлов, 1951). Львовская обл., с.Папирня; маастрихт.
- Фиг. 5; 6a, б. Bostrychoceras schloenbachi (F a v r e) (Михайлов, 1951). Донбасс, г.Амвросиевка: 5 прав. бер. р.Крынки; 6 балка Белояровская; верхний кампан.

#### Таблица 52

- Фиг. 1a, 6. Pachydiscus colligatus (B i n k h o r s t); 1a х 1/2 (Найдин, 1959). Крым, Бахчисарайский р-н; верхний маастрихт; 16 (Nowak, 1913). Львовская обл.; маастрихт.
- Фиг. 2a, б. Anapachydiscus wittekindi (S z h l ü t e r) (Михайлов, 1951). Донбасс, г.Амвросиевка, балка Горькая; верхний кампан.

#### Таблица 53

- Фиг. 1. Psaudokossmaticeras muratovi Michailov (Михайлов, 1951). Крым, Бахчисарайский р-н: маастрихт.
- Фиг. 2. Pachydiscus subrobustus S e u n e s; x 2/3 (Найдин, 1959). Крым, Бахчисарайский р-н; маастрихт.
- Фиг. 3. Pachydiscus amvrosiensis Michailov (Михайлов, 1951). Донбасс, г.Амвросиевка, балка Горькая; верхний кампан.
- Фиг. 4, 5. Hoploscaphites constrictus niedzwiedzkii (U h I i g) (Михайлов, 1951) . 4 Львовская обл.; 5 Крым, Белогорский р-н; маастрихт.

#### Таблица 54

- Фиг. 1. Pachydiscus stobaei (N i I s s o n) (Михайлов, 1951). Крым, Бахчисарайский р-н;
- Фиг. 2a, б; 3a, б; 4. Hoploscaphites constrictus constrictus (S o w e r b y). 2 (Найдин, 1959). Крым, Белогорский р-н; 3 (Михайлов, 1951). Крым, Белогорский р-н; 4 (Nowak, 1912). Львовская обл.; нижний маастрихт.
- Фиг. 5. Hoploscaphites constrictus tenuistriatus (K n e r) (Найдин, 1959). Крым, Белогорский р-н; маастрихт.

#### Таблица 55

- Фиг. 1a, б. Hoplitoplacenticeras coesfeldiense costulosum (S c h l u t e r). 16 x 2 (Михайлов, 1951). Донбасс, г.Амвросиевка, балка Белояровская; верхний кампан.
- Фиг. 2a, б. Hoplitoplacenticeras vari (S c h I ü t e r) (Михайлов, 1951). Донбасс, г.Амвросиевка, балка Белояровская; верхний кампан.
- Фиг. 3. Hoplitoplacenticeras vari var. indet. M i c h a i l o v (Михайлов, 1951). Львовская обл., с.Чижичи; нижний маастрихт.

#### Таблица 56

- Фиг. 1. Acanthoscaphites tridens bispinosus N о w a k; x 1/2 (Найдин, 1959). Львовская обл.; нижний маастрихт.
- Фиг. 2a, б. Acanthoscaphites tridens trinodosus (K n e r) (Михайлов, 1951). Львовская обл. нижний маастрихт.
- Фиг. 3—5. Acanthoscaphites tridens tridens (K n e r); 4 х 1/3; 5 х 3/4. 3 (Найдин, 1959). Крым, Бахчисарайский р-н; нижний маастрихт; 4,5 (Nowak, 1909 1914). Львовская обл.; нижний маастрихт.

#### Таблица 57

- Фиг. 1a, б; 2a, б. Neancyloceras phaleratum (G r i e p e n k e r i) (Найдин, 1974). 1 г.Ворошиловград; 2 г.Ворошиловград, Мащинский яр; верхний кампан.
- Фиг. 3. Neancyloceras wernickei (W o I I e m a n n); х 1/2 (Найдин, 1974). Северная окраина Донбасса, с.Вергулевка; кровля кампана основание маастрихта.

#### Таблица 58

- Фиг. 1a, б. *Menuites portlocki* (S h a r p e) (G r i e p e n k e r l, 1889). ФРГ; верхний кампан (встречается в западных областях Украины в верхней части верхнего кампана).
- Фиг. 2. Menuites auritocostatus (S c h I ü t e r) (Найдин, 1974). Крым, Белогорский р-н, с.Мичуринское: основание маастрихта.
- Фиг. 3. Menuites ambiguus (G гоз s о u v ге) (Найдин, 1974). Крым, район г.Феодосии, Белый яр; кровля кампана.
- Фиг. 4. Anapachydiscus wittekindi (S c h I ü t e r) (Найдин, 1974). Северная окраина Донбасса, лев. бер, р.Лугани, выше с.Александровки; верхняя часть верхнего кампана.

#### Таблица 59

- Фиг. 1a, б; 2. Trachyscaphites spiniger (S c h l ü t e r) (Найдин, 1974); г Ворошиловград, Мащинский яр; верхний кампан.
- Фиг. 3—5. Trachyscaphites (?) gibbus (Sichlüter) (Найдин, 1974). Донбасс, г.Амвросиевка; нижняя часть верхнего кампана.
- Фиг. 6. Hoploscaphites constrictus nicolletii (М в е k) (Найдин, 1974); г.Львов; верхний маастрихт.
- Фиг. 7. Trachyscaphites pulcherrimus (R о е m е г) (Найдин, 1974). Донбасс, г.Амвросневка; верхняя часть верхнего кампана.

#### Таблица 60

Фиг. 1a, б. Acanthoscaphites innodosus N a j d in (Найдин, 1974). Северная окраина Донбасса, с.Черкасское: нижний маастрихт.

- Фиг. 1; 2a, б. Baculites anceps hochstetteri L i e b u s (Найдин, 1974). 1 Запорожская обл., с.Менчикуры; кровля верхнего кампана; 2 Крым, Бахчисарайский р-н, гора Бешкош; нижний маастрихт.
- Фиг. 3—6. Glyptoxoceras subcompressum (Forbes) (Найдин, 1974). Дагестан, с.Аймаки, р.Рубас; нижний маастрихт (встречается в Крыму, Львовской обл., Донбассе).
- Фиг. **7a**, **б.** *Neocrioceras* aff. *pseudoarmatum* (S c h I ü t e r) (Найдин, 1974). Запорожская обл., с. Менчикуры; кампан.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Атабекян А.А., Аколян В.Т. Позднемеловые аммониты ApмCCP (Pachydiscidae, Kossmaticeratidae, Scaphitidae). Изв. АН ApмCCP. Науки о Земле, 1970, 23, № 5, с. 31—42.
- Богословский Н.А. Рязанский горизонт. Материалы для геологии России, 1897, 18, с. 1—157.
- Глазунова А.Е. Палеонтологическое обоснование стратиграфического расчленения меловых отложений Поволжья: Верхний мел. М.: Недра, 1972. 203 с.
- Друщиц В.В. К изучению онтогенетического развития Biasaloceras subsequens (K a r a k a s c h). Вестн. Моск. ун-та, 1953а, № 6, с. 157—161.
- Друщиц В.В. Данные об онтогенезе нового рода аммонитов *Euphylloceras.* Вестн. Моск. ун-та, 19536, № 9, с. 141—147.
- Друщиц В.В. Нижнемеловые аммониты Крыма и Северного Кавказа. М. : Изд-во Моск, ун-та, 1956. 150 с.
- Друщии В.В. Аммониты. В кн.: Атлас нижнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. М.: Гостоптехиздат, 1960, с. 249—308.
- Егоян В.Л. Граница юры и мела на Северо-Западном Кавказе и некоторые вопросы методики стратиграфических исследований. Ежегодник Венг. геол. ин-та, 1971, 54, вып. 2, с. 125—129.
- Желев Щ.Т. Геология на Плевенските околности. 2. Палеонтологична часть. Списание Былг. геол. друж., София, 1934, год. 4, кн. 3, с. 166—204.
- Казанский П.А. Описание коллекции головоногих из меловых отложений Дагестана со списком форм других классов и стратиграфическим очерком. Изв. Том. технол. ин-та, 1913 (1914), 32, № 4, с. 1—127.
- Каракаш Н.И. О нижнемеловых отложениях Крыма. Тр. Спб. о-ва естествоиспытателей, 1889, 20, с. 13.
- Каракаш Н.И. Заметки к вопросу о синонимике Phylloceras infundibulum и Phylloceras rouyi. Протоколы Спб. о-ва естествоиспытателей, 1895, 23, с. 1—13.
- Каракаш Н.И. Меловые отложения северного склона Главного Кавказского хребта и их фауна. Спб., 1897. 205 с.
- Каракаш Н.И. Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна. Спб., 1907. 481 с. (Тр. Спб. о-ва естествоиспытателей; Т. 32. Вып. 5).
- Кульжинская-Воронец Н.С. Представители семейства Lytoceratidae из нижнемеловых отложений Крыма. — Тр. Всесоюз. геол-развед. объединения, 1933, вып. 241, с. 3—39.
- **Лагузен И.** Об окаменелостях из симбирской глины. Зап. Рус. минерал. о-ва. Сер. 2, 1874, ч. 9, с. 33—77.
- Луппов Н.П., Бодылевский В.И., Глазунова А.Е. Аммониты. В кн.: Атлас руководящих форм ископаемой фауны СССР. М.; Л.: Гостоптехиздат, 1949, 10, с. 183—253.
- Мания А.А. О находке Discoscaphites fibbus (S c h I ü t e r) в кампанских отложениях Горного Бадхыза. Изв. АН ТССР. Сер. физ. тех., хим., геол. наук, 1963, № 5, с. 122—124.
- Михайлов Н.П. Верхнемеловые аммониты юга европейской части СССР и их значение для зональной стратиграфии. М., 1951. 143 с. (Тр. Ин-та геол. наук. АН СССР. Сер. геол; Вып. 129).
- Найдин Д.П. Головоногие моллюски. В кн.: Атлас верхнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. М.: Гостоптехиздат, 1959, с. 166—198.
- Нейдин Д.П. Головоногие. В кн.: Атлас верхнемеловой фауны Донбасса. М.: Недра, 1974, с. 158—159.

- Напивайко Л.Е. Макрофауна горішньокрейдових покладів південної окраїни Донбаса. К. : Вид-во АН УРСР. 1936, — Ч. 2. 55 с.
- Овечкин Н.К. Стратиграфия и фауна аммонитов верхнеюрских отложений Юго-Западного Крыма. — Вестн. Ленингр. ун-та. Сер. геол. и геогр., 1956, вып. 1, № 6, с. 12—29.
- Основы палеонтологии. Моллюски головоногие. / Под ред. Н.П.Луппова, В.В.Друщица. М. : Госгеолтехиздат, 1958. Т. 2. 190 с,
- Пастернак С.И. Ancyloceras bipunctatum S с h l ü t e r из маастрихта Волыно-Подольской плиты. Геол. сб. / Льв. геол. о-во, 1954, № 1, с, 157—159.
- Ренгартен В.П. Фауна меловых отложений Ассинско-Камбилеевского района на Кавказе. — Л., 1926. — 132 с. — (Тр. Геол, Ком. Нов. серия; Вып. 147).
- Семенов В.П. Фауна меловых образований Мангышлака и некоторых других пунктов Закаспийского моря. Тр. Спб. о-ва естествоиспытателей. Отд. геол. и минерал., 1899, 28, вып. 5, с. 1—179.
- Симонович С.Е., Бацевич Л.Ф., Сорокин А.И. Геологическое описание Пятигорского края. Тифлис, 1876. 112 с. (Материалы для геологии Кавказа. Сер. 1: Кн.6).
- Симонович С.Е., Бацевич Л.Ф., Сорокин А.И. Геологические исследования в долине реки Ингур: Геол. описание частей Кутаис. губернии и Сухум. отд. — В кн.: Материалы для геологии Кавказа. Тифлис, 1877.
- *Синцов И.Ф.* Геологический очерк Саратовской губернии. Зап. минерал. о-ва, Спб., 1870, ч. 7, вып. 2, с. 105—161.
- Синцов И.Ф. Об юрских и меловых окаменелостях Саратовской губернии. Материалы для геологии России, 1872, 4.
- Славин В.И. Титон-валанжинские аммониты Карпат. Тр. Ин-та геол. наук АН СССР. Сер. геол., 1953, 62, вып. 149, с. 39—63.
- Соколов В.Д. Материалы для геологии Крыма: Крым. титон. Изв. о-ва любителей естествознания антропологии и этнографии, 1886, 14, с. 1—43.
- Траутшольд Д. Неоком деревни Саблы в Крыму. Новые мемуары Моск, о-ва испытателей природы, 1886, 15, вып. 4,
- Фаер И.В. Меловые окаменелости Славяно-Сербского уезда Екатеринославской губернии. Тр. о-ва испытателей природы при Харьк, ун-те, 1903, 38, вып. 2, с. 89—171.
- *Хапилов А.Г.* О границе юры и мела на Кавказе. Ежегодник Венг. геол. ин-та, 1971, **54**. вып. 2, с. 359—368.
- Химиившвили Н.Г. Позднеюрская фауна моллюсков Крымско-Кавказской области. Тбилиси: Мецниереба, 1967. — 172 с.
- Химшиашвили Н.Г. Аммоноидеи титона и берриаса Кавказа. Тбилиси : Мецниереба, 1976, – 180 с.
- *Цанков Ц.В.* Аммонити от мастрихта при с. Кладоруб, Белградчишко (Северозападна България). Тр. върху геол. Бълг. Сер. палеонтол., 1964, кн. 6, с. 143–188.
- Эристави М.С. Нижнемеловая фауна Грузии. Тбилиси, 1955. 224 с. (Тр. Ин-та геологии и минералогии АН ГССР; № 6).
- Arkell W., Kummel B., Wright C. Mesozoic Ammonoidea Treatise on Invert. Paleont. L. (Cephalopoda, Ammonoidea). New York, 1957. XXII + 490 p.
- Binkhorst J. Monographie des gasteropods et des cephalopodes de la craie superieure du Limbourg. — Bruxelles, 1861.
- Birkelung T. Die Entwicklung der jungsten Scaphiten und ihre stratigraphische Bedeutung im baltischen Gebiet. Ber. Dtsch. Ges. geol. Wiss. A. 1966, 2, N 6, S. 737-744.
- Blanford H., Stoliczka F. The fossils Cephalopoda of the Cretaceous Racks of southern India. Mem. Geol. Surv. India. Paleont., 1861—1865, 1.
- Brongniert A. Description geologique des environs de Paris. Paris, 1822.
- Cobban W., Scott G. Multinodose scaphitid cephalopods from lower part of the Pierre Shale and equivalent rocks in the conterminons United States. U.S. Geol. Surv. Profess 1964, Pap. 483. 13 p.
- Collignon M. Ammonites neocretacees du Menabe (Madagascar). II. Les Pachydiscidae. : Ann. geol. Serv. Mines, Madagascar., Paris, 1955, fasc. 21, p. 1-98.

- Diener C. Ammonoidea neocretacea: Fossilium Catalogus, 1 Animalia, Pars 29. St., 1925. 244 p.
- Djanelidze A. Les Spiticeras du S.E. de la France. Paris, 1922. 215 p. (Mem. Serv. carte geol. France).
- Eichwald E. Lethaea Rossica ou Paleontologie de la Russie. St. Petersburg, 1865—1868. 1304 p.
- Favre E. Description des Mollusques fossiles de la Craie des environs de Lemberg en Galicie. Geneve; Bale, 1869. — 187 p.
- Forbes E. Report on the fossil Invertebrata from Southern India, collected dy Mr. Kaye and Mr. Cunliffe. Trans. Geol. Soc. London., 2 ser., 1845, 7, p. 97–174.
- Frech F. Über Scaphites. Die Bedentung von Scaphites für die Gliederung der Oberkreide. Centralblatt Min. Geol. Pal. Stuttgart, 1915, N 18.
- Fritsch A. Palaeontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten der böhmischen Kreideformation. Die Teplitzer Schichter. Archiv naturw. Landesdurchforsch. Böhmen,
  1889. 7. N 2.
- Fritsch A., Schloenbach U. Cephalopoden der böchmischen Kriedeformation. Prag, 1872. 52 S.
- Geinitz H. Das Qnadersandsteinoder Kreidegebirge in Deutschland. Freiburg, 1849.
- Geinitz H. Das Elbthalgebierge in Sachsen. Palaeontographica, 1872-1975, 20, S. 161-199.
- Giers R. Grossfauna der Mukronatenkreide (Unteres Obercampan) im östlichen Münsterland. Fortschr. Geol. Rheinland und Westfalen, 1964, 7.
- Griepenkerl O. Die Versteinerungen der Senonen Kreide von Königslütter im Herzogthum Brauschweig. Palaeontol. Abh., 1888–1889, 4, H. 5. (420).
- Grossouvre A. Recherches sur la craie superieure. Paris, 1894. 264 p. (Mem. Sevr. carte geol. France; Pt 2)
- Grossouvre A. Description des ammonites des cretace superieur du Limbourg belge et hollandais et du Hainaut. Mem. Musse Roy. hist. nat. Belg., 1906 (1908), 4, f. 2, mem. 14, p. 5–39.
- Hauer F. Über die Cephalopoden der Gosanschichten. Beitr. Palaeontogr. Österreich. Wien und Olmüz, 1858. 1.
- Housa V. Lewesiceras Spath (Pachydiscidae, Ammonoidea) from the Turonian of Bohemia. Sb. geol. věd. Praha, 1967, sv. 9, p. 7-50.
- Jacob Ch. Etude sur quelques Ammonites du Cretace moyen. Mem. Soc. géol. France, Paleontologie, 1907, 15, № 38, f. 3/4.
- Jeletzky J. The allegebly Danian dinosaur bearing rocks of the globe and the problem of the Mesozoic Cenozoic boundary. J. Paleontol., 1962, 36, N 5, p. 1005—1018.
- Karakasch N. Ueber einige Neocomablagerungen in der Krim. Sitzungsber. K. –K. Akad. Wiss., Wien, 1889, 98.
- Kilian W. Sur quelques fossiles du Cretace inferieur de la Provencl. Bull. Soc. géol. France. Ser. 3, 1888, 16, p. 663—691.
- Kilian W. Unterkreide (Palaeocretacicum). Lethaea geognostica. II Mesozoicum, Bd 3. Kreide. Stuttgart, 1907–1973. L. 1 (1907), S. 1–168; L. 2 (1910), S. 169–288; L. 3 (1913), S. 289–398.
- Kilian W., Gignoux M., Chaput E. et al. Contributions a l'etude des Cephalopodes paleocretaces du Sud Est de la Franse. Paris, 1920. 266 p. (Mem. Serv. carte géol. France).
- Kner R. Versteinnerungen des Kreide-mergels von Lemberg und seiner Umgebung. Haidinger's naturwissenschaftl. Abh., Wien, 1848, 3, Abt. 2.
- Kner R. Neue Beiträge zur Kenntnis der Kreideversteine rungen in Ostgalizien. Denkschr. Akad. Wiss. Wien. 1852. 3.
- Kossmat F. Untersuchunger über die südindische Kreideformation. Beitr. Paläontol. und Geol. öst., Ung. und Orientd. Wien, 9, Al. 3, 4, 1895, 1898, 11.
- Lamarck J. Systeme des animaux sans vertebres. Paris, 1801.
- Lamarck J. Histoire naturelle des animaux sans vertebres. -- Paris, 1822. T. 7.

- Léveillé Ch. Description de quelques nouvelles coquilles fossils du depart ... des Basses Alpes. Mem. Soc. géol. France, 1837, 2, p. 313–315.
- Liebus A. Über einige Fossilien aus der karpathischen Kreide. Beitr. Palaontol. und Geol. öst. Ung. und Orients. Wien, 1902, 14, S. 113–130.
- Lopuski C. Przyczynki do znajomości fauny kredowej gub. Lubelskiej. (Notatka druga). Spraw. pos. Tow. nauk. warsz, 1911, rocz. 5.
- Mantell G. The fossils of the South Downs, or illustrations of the geology of Sussex. London, 1822. 327 p.
- Matheron Ph. Recherches paleontologiques dans le Midi de la France. Marseille, 1878—1880. Liv. 3—4. 12 p.
- Mazenot G. Les Palaeohoplitidae tithonques et berriassiens du Sud Est de la France. Mem. Soc. geol. France. Nov. ser., 1939, 18, f. 1/4, mem. 41. 303 p.
- Meek F. A report on the Invertebrate Cretaceous and Tertiary fossils of the Upper Missouri countra. Rep. U.S. Geol. surv. of Territories. Waschington, 1876, 9, 629 p.
- Moberg J. Cephalopoderna i sveringes Kritsystem. 2. Artbeschiving. Sver. géol. unders. Ca, 1885, № 73, p. 1–64.
- Neaverson E. Stratigraphical Paleontology. London, 1955.
- Neumayr M. Jura Studien. Folge 3. Die Phylloceraten des Dogger und Malm. Jahrb. K. –K. Geol. Reichsanst., 1871, 27, H. 4.
- Neumayr M., Uhlig V. Ueber die Ammonitiden aus den Hilsbildungen Norddeutschlands. Paleontographica, 1881, 27, p. 1–175.
- Nickles R. Contribution a la paleontologie du Sub Est de l'Espagne, Mem Soc. geol. France. Paleontol., 1890, 1, f. 1/2, N 4. 59 p.
- Nilsson S. Petrificata Suecana formationis Cretaceae. Mus. Nat. Lund, 1827, 8, p. 1-39.
- Notan H. Note sur les Crioceras Duvali. Bull. Soc. géol. France. Ser. 3, 1894, 22, p. 183-196.
- Nowak J. Untersuchungen über die Cephalopoden der oberen Kreide in Polen. 1. Baculites. Bull. Int. Acad. sci. Cracovie. Ser. B, 1908, 1, N 4, S. 326–353.
- Nowak J. Über einige Cephalopoden und Charakter der Fauna aus dem karpatischen Kampanien. Kosmos, 1909, 34.
- Nowak J. Untersuchungen über die Cephalopoden der oberen Kreide in Polen. II. Scaphiten. Bull. Int. Acad. sci. Cracovie. Ser. B. 1911, 2, N 1, S 541—589.
- Nowak J. Untersuchungen über die Cephalopoden der oberen Kreide in Polen. III. Ammoniten und Belemniten. Bull. Int. Acad. sci. Cracovie. Ser. B, 1913, 3, N 6.
- Nowek J. Zur Bedeutung von Scaphites für Gliederung der Oberkreide. Verh. Geol. Reichsanst., 1916, N 3.
- Oppel A. Die tithonische Etage. Z. Dtsch. geol. Ges., 1865, 17, S. 535-558.
- Orbigny A. Paleontologie francaise: Terrains cretaces. Cephalopodes. Paris, 1840—1842. Vol. 1. 657 p.
- Orbigny A. Prodrome de Paleontologie Universelle. Paris, 1850. 480 p.
- Orbigny A. Notice sur le genre Hamulina. J. Conchyliol., 1852, 3, p. 207–228.
- Pavlow A. Le cretace inferrieur de la Russie et sa faune. 2. Noav. Mem. Soc. Natur. Moscou., 1901, 16, liv. 3, p. 53—87.
- Pavlow A., Lamplugh G. Les Argilles de Speeton et leurs equivalents. 2. Moscou, 1892. 212 p. (Bull, Soc. Natur. Moscou. Nov. ser.: T. 10, N 3/4).
- Pavlow M. Les ammonites du groupe Olcostephanus versicolor. Bull. Soc. Natur. Moscou, 1886, 42. N 3, p. 27 – 43.
- Pervinquiere L. Etudes de Paleontologia Tunisienne. 1. Cephalopodes des terrains cretaces. Paris, 1907. — 438 p.
- Pictet F. Melanges paleontologique. Geneve, 1863-1868. Vol. 1. Livr. 1, 2, 4.
- Fictet F., Campiche C. Description de Fossiles du terrain cretace des environs de Sainte Croix. Classe des Mollusques Cephalopode. Geneve 1858 1860. Pt. 1; 1861—1864, Pt 2. (Mat. Paleontol. Suisse. Ser. 3).
- Ficter F., Roux W. Description des Mollusques fossiles qui se trouvent dans les gres verts des environs de Geneve. 1. Les Cephalopodes. Mem. Soc. phys. et hist. natur., Geneve, 1847. 11, p. 257—412.

- Quenstedt F. Petrifactenkunde Deutschlands. 1. Cephalopoden. 1846-1849. -- 580 S.
- Renz O., Luterbacher H., Schneifer A. Stratigraphisch paläontologische Untersuchungen im Abien und Cenomanien des Neuenburger Jura. Eclog. geol. helv., 1963.56, N 2.
- Retowski O. Die tithonischen Ablagerungen von Theodosia. Bull. Soc. Natur. Moscou. Nov. ser., 1893, 7, N 2/3, p. 206–301.
- Roemer A. Die Versteinerungen des Norddeutschen Kreidegebirges. Hannover, 1841.
- Rousseau L. Description des principaux fossiles de la Crimee. In: Voyage dans la Russic meridionale et la Crimee etc. et 1837 sous la direct. A Demidoff, S.I. 1842, t. 2, p. 181– 823.
- Sarasin Ch., Schöndelmayer Ch. Etudu monographique des Ammonites du Cretacique inferieur de Chatel – Saint – Denis. – Basel, 1901–1902. – 192 p. – (Mern. Soc. paleontol. Suisse; T. 28, 29).
- Sarkar S. Revision des Ammonites deroulees du Cretace inferieur du Sud Est de la France. Mem. Soc. géol. France. Nov. ser., 1955, 34, f. 1/3. – 176 p.
- Sayn G. Description des Ammoniti des du Barremien du Djebel Quach (pres Constantine). Bull. Soc. agric. et hist. natur., Lyon, Ser. 6, 1890, 3, p. 135–208.
- Sayn G. Les Ammonites pyriteuses des marnes valanginiennes du Sud. Est. de la France. Mem. Soc. géol. France, 1901—1907, mem. 23, 9, f. 2; 15, f. 2. — 68 p.
- Sayn G., Fallot P., Reboul P. Contributions a l'étude des Cephalopodes paleocretaces du Sud. Est. de la France. Paris, 1920. — 266 p. — (Mem. Serv. cante geol. France).
- Schlüter C. Beitrag zur Kenntniss des jüngsten Ammoneen Norddeutschlands. Bonn, 1867. 36 S.
- Schlüter C. Cephalopoden der oberen deutschen Kreide, Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt. Palaeontographica, 1872, 21, Lfg. 1–5, S. 1–120.
- Schlüter C. Cephalopoden der oberen deutschen Kreide. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt. – Palaeontographica, 1876–1877, 24.
- Schmid F. Acanthoscaphites tridens varians (Lopuski, 1911) aus dem Maastricht von Hemmor (Nildereble) in Nordwest-Deutschland. Geol. Jahrb., 1965, 83.
- Scupin H. Die Löwenberger Kreide und ihre Fauna. Palaeontographica., 1912-1913, 6.
- Seunes J. Contribution a l'étude des Cephalopodes du Cretace superieur de la France. Mem. Soc. géol. France. Ser. paleontol., 1890, 1, f, 1, N 2.
- Sharpe D. Description of the fossil remains of Molluska found in the Chalk of England. Part 1. Cephalopoda. Palaeontographica. 1853—1866. 7—9. 68 p.
- Sinzow J. Bemerkunger über einige Ammoniten des Aptien. Odesse, 1898. 16 S.
- Sowerby J. The mineral conchology of Great Britain. London, 1812-1829. Vol. 1-7. 689 p.
- Speth L. A Monograph of the Ammonoidea of the Gault. Palaeontographica, 1923—1943, 75–82. 311 p.
- Spath L. The Upper Cretaceous cephalopod fauna of Graham Land. Falkland Isl. Depend. Surv. Sci. Repts., 1953, N 3.
- Stoliczka F. The fossil Cephalopoda of the Cretaceous Rocks of Southern India. Ammonitidae with revision of the Nautilidea. Palaeontol. Indica, 1865, 1, pf 2. Mem. Geol. Surv. India, p. 41—216.
- Touces A. Etude de la fauna des cauches tithoniques de l'Ardeche. Bull. Soc. géol. France, ser. 3, 1890, 18, p. 560—630.
- Trautschold H. Der Inoceramenthon von Simbirsk. Bull. Soc. Natur. Moskou, 1865, 38, N 1.
- Uhlig V. Lur Kenntniss der Cephalopoden der Rossfeldschichen. Jahrb. K. –K. Geol. Reichsanst., 1882, 32, H. 3.
- Uhllg V. Die Cephalopodenfeuns der Wernsdorfer Schichten. Denkschr. Akad. Wiss. Math. naturwiss. Kl., 1883, 46, S. 125–290.
- Uhlig V. Bemerkungen zur Gliederung karpatischer Bildungen. Jahrb. K. –K. Geol. Reichsanst., 1894, 14.
- Uhlig V. Ueber die Cephalopoden fauna der Teschner und Grodischter Schichten. Dankschr. Akad. Wiss. Math.-naturwiss. Kl., 1901, 52, S. 1–81.

- Uhlig V. Fauna of the Spitishales. Mem. Geol. Surv. India, Paleontol., Ser. 15, 1903—1910, 4, f. 1—3, 395 p.
- Wiedmann J. Ammoniten aus der vascogotischen Kreide (Nordspanien). 1. Phylloceratina, Lytoceratina. Palaeontographica A, Stuttgart, 1962, 118, S. 119–237.
- Wolansky D. Cephalopoda und Lamellibranchiata der oberen Kreide Pommerns. Abh. Geol. Inst. Greifswald, 1932, 9.
- Wollemann A. Die Fauna der Lüneburger Kreide. Abth. Königlich Preus. Geol. Landesanst. N.F., 1902, H. 37, S. 1–130.
- Wright C., Wright E. A survey if the fossil Cephalopoda of the Chalk of Great Britain. Palaeontogr. Soc. London, 1950 (1951).
- Zittel K. Die Cephalopoden der Stramberger Schichten. Pal. Mitt. aus Museum Kön. Bayr. St., 1868, 2, Abh. 1. 118 S.

# УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ

# Брюхоногие моллюски

Acteocina 25	Nerinella 17	
kobyi 25	gurovi 17	
Amberleya 15	Pietteia 24	
kobyi 15	hamus 24	
princeps 15	Pleurotomaria 14	
Anoptychia 19, 20	jurensis 14	
calva 19	Procerithim 23	
contempta 19	beanii 23	
expolita 20	russiense 23	
limpida 19	Pseudomelania 22	
Bourgetia 20, 21	heddingtonensis 22	
elegans 21	leyerbergensis 22	
isiumensis 21	pollux 22	
latisulcata 21	Pseudonerinea 16	
parvula 21	fischeriana 16	
striata 21	Turbo 15, 16	
Cylindrobulina 24	bicinctus 16	
disjuncta 24	trautscholdi 16	
Dicroloma 23	Zygopleura 17, 18, 19	
cochleata 23	callosa 18	
Ditremaria 14, 15	clivosa 19	
thurmanni var. elongata 14, 15	davexa 18	
Katosira 20	gradata 18	
compacta 20	hamata 18	
spinata 20	improcera 18	
turgida 20	infima 17	
Nerinea 16, 17	innumera 18	
eichwaldiana 17 ursicinensis 16	innumera aticulosa 19	

Головоногие моллюски			
Acanthoceras 73 (Mantelliceras) 73 mantelli 73 Acanthocerataceae 73 Acanthoceratidae 73 Acanthodiscus 56 karakaschi 75 Acanthoscephites 75 innodosus 76 pulcherrimus 74	roemeri var. tuberculate 76 spiniger 74 tridens 75 tridens bispinosus 75 tridens-bispinosus 75 tridens var. bispinosa 75 tridens quedrispinosus 75 tridens quedrispinosus 75 tridens var. quedrispinosa 75 tridens tridens 75		

tridens var. trinodosa 75	menu 67	Ammonoidea <i>31</i>	pontica 52
tridens trinodosus 75	mitis 38	Anahamulina 39	privasensis 50
tridens-trinodosus 75	neocomiensis 54	Iorioli 40	subchaperi 51
tridens-varians 76	neubergicus 65, 66	picteti 39	subrichteri 52
tridens varians 76	nisus 63	silesiaca 39	jauberti 52
tridens var. varians 76	nucleus 48	subcincta 39	Berriasellaceae 50
tridens-trispinosus 75	(Olcostephanus) 49	subcylindrica 39	Berriasellidae 50
Aconeceras 63	inversum 49	Anapachydiscus 67	Berriasellinae 50
trautscholdi 63	subinversus 49	wittekindi 68	Biasaloceras 35
Aconeceratidae 63	versicolor 49	Ancyloceras 43	sauclum 35
Adolphia 63	(Pachydiscus) 67	bipunctatum 44	striatum 35
	portlocki 67	retrorsum 43	subsequense 35
Ammonites	pacificus 64		Bostrychoceras 41
agassizianus 38	phestum 36	Ancyloceratacea 58	•
angulicostatus 57	peramplus 63, 64	Anisoceras 43	(Heteroceras) 41
astierianus 48	planulatus 62	(Hamites) 43	polyplocum 41
auerbachi 49	•	crispatum 43	polyplocum (?) var. doneziana 4
aurito-costatus 67	ponticuli 32	retrorsum 43	polyplocum var. renngarteni 41
caillaudianus 68	portlocki 67	wernickei 44	polyplocum var. schloenbachi 41
calisto 51	privasensis 50	Aștieria 48	schloenbachi 41
carachtheis 46	pseudogardeni 68	cadoceroides 71	Calliphylloceras (Ptychophylloceras) 31
charrierianus 61	pseudostobaei 66	elegans 71	ptychoicum 31
clypeiformis 50	ptychoicum 31	nucleus 48	Cephalopoda 31
coesfeldiensis 72	ptychostoma 34	spitiensis 48	Costidiscus 38
colligatus 65	pulchellus 60	Astieridiscus 70	nodosocostatus 39
constrictus 76	quadrisulcatus 36	cadoceroides 71	striatisulcatus 38, 39
costulosus 72	radiatus 56	elegans 71	Craspedodiscus 50
coupei 71	recticostatus 38	morleti 70, 71	discofalcatus 50
cryptoceras 55	robustus 68	Baculites 44	Crioceras 58
cultrata 57	rotula 70	anceps 45	astierianus 36
cultratus 57	roubaudianus 55	anceps anceps 45	baleare 58
dalmasi 53	semisulcatum 31	anceps hochstetteri 45	balearense 58
difficilis 60	seranonis 62,63	anceps leopoliensis 45	duvali 58
discofalcatus 50	serum 32	anceps var. leopoldiensis 45	emerici 59
disputabile 31	speetonensis 49	anceps var. valognensis 45	honnorati 58
	spitiensis 46, 48	hochtetteri 45	nolani 59
diverse-costatus 69	stanislaopolitanus 64	vertebralis 44, 45	sp. 44
dumasianus 60	stobaei 66		Crioceratidae 58
djumensis 62	striatisulcatus 38	Baculitidae 44	Crioceratites 58
elimatus 46	striatocostatus 72	Balearités 58	duvalii 58
euthymi 52	subfimbriatum 36	balearis 58	emerici 59
fallacior 70		tauricus 58	
galicianus 64,65	subplanulatus 62	Barremites 60	honnoratii 58
gardeni 68	sulcatus 68	charrierianus 61	nolani 59
gastaldinus 69	surya 34	desmoceroides 61	Dalmasiceras 53
gollevillensis 66	tauricus 58	difficilis 60	crassicostatum 53
grasianus 46	thurmanni 54	psilotatus 60, 61	dalmasi 53
guettardi 34	trautscholdi 63	strettostoma 61	punctatum 53
heliacus 57	vari 72	subdifficilis 60	Desmoceras 60
inaequalicostatum 36	varians 71	Berriasella 50	charrieri 61
infundibulus 32, 33	versicolor 49	calisto 51	crassidorsatum 61
isculensis 64	vulpes 62	consanquinea 51	difficile 60
leopoldinus 56	wittekindi 68	euxina 52	psilotatum 61
lewesiensis 66	Ammonitida 31	incomposita 51	renevieri 61
mantelli 73	Ammonitina 46	obtusenodosa 51	strettostoma 61
200700		oppeli 50	subdifficilis 60
mayorianus 62		Teres Time Time	

Desmocerataceae 60	subcompressus 43	proteus 47	ct. <b>roubaudi 55</b>
Desmoceratidae 60	subcompressus 43	(Spiticeras) 47	pexiptycha 55
Diplomoceras 42	wernickei 44	obliquelobatus 47	pexiptychus 55
cylindraceum 42	Hamitidae 39	orientalis 47	roubaudiana 55
cf. cylindraceum 42	Hamulina 40	theodosiae 47	Kilianiceras 47
cylindraceum var. Ivovensis 43	astieriana 40	Hoplitaceae 71	janiani 47
(Glyptoxoceras) 43	picteti 39	Hoplites	Kossmatella 38
subcompressum 43	silesiaca 39	amblygonius 55	agassiziana 38
Diplomoceratidae 42	subcylindrica 39	(Berriasella) 50	Kossmaticeras 64
Discoscaphites 76	Haploceras 46	oppeli 50	galicianum 64
constrictus 76	carachtheis 46	biassalensis 56	Lewesiceras 63
var. niedzwiedzkii 77	charrierianus 61	calisto 51	cricki 63,64
var. tenuistriata 77	difficile 60	coesfeldiensis 72	lenesicense 64
gibbus 74,77	elematum 46	consanguineus 51	mantelli 64
Ectocochlia 31	grasianum 46	(Dalmasiceras) 53	peramplum 63
Emericiceras 59	(Lissoceras) 46	crassicostatum 53	Leopoldia 56
emerici 59	grasi 46	punctatum 53	biassalensis 56
Eodesmoceratinae <i>60</i>	psilotatum 60	desmoceroides 61	leopoldi 56
Eulytoceras 36	strettostoma 61	sp. cf, heliacus 57	Lyticoceras 55
phestum 36	subgrasianum 46	incomposita 51	amblygonius 55
rotundus 37	Haploceratidae 46	karakaschi 56	oxygonius 55
subfimbriatum 36	Haploceraticae 46	leopoldi 56	Lytoceras
Eupachydiscus 64	Hauericeras 68	obtusenodosus 51	auctum 37
stanislaopolitanus 64	gardeni 68	occitanicus 54	crebrisulcatum 37
Euphylloceras 32	fayoli 68	oxygonius 55	eichwaldi 37
aptiense 32	pseudogardeni 68	pexiptychus 55	phestum 36
ponticuli 32	cf. pseudogardeni 68	retowskyi 54	(Protetragonites)
sablyense 32	sulcatum 68	roubaudi 55	quadrisulcatum var. taurica 37
serum 32	Hauericeratidae 68	subchaperi 51	subfimbriatum 36
serum 32 Euthymiceras 52	Helicoceras 41	tauricus 58	subsequense 35
euthymi 52	schloenbachi 41	transfigurabilis 53	vogdti 36
transfigurabilis 53	Hemihoplitidae 57	vari 72	(Gaudryceras) 38
		ziczac 69	varagurense 38
Gaudryceras 38	Hemilytoceratinae 36	Hoplitoplacenticeras 7.2	Lytocerataceae 35
sacya var. 38 varagurense 38	Heteroceras 41	coesfeldiense 72	Lytoceratidae 35
Gaudryceratidae <b>38</b>	polyplocum 41	coesfeldiense coesfeldiense 72	Lytoceratina 35
Glyptoxoceras 43	polyplocum var, schloenbachi 41 Heteroceratidae 59	coesteldiense costulosum 72	Lytoceratinae 35
subcompressum 43	Holcodiscidae 69	coesfeldiense var. costulosa 72	Macrophylloceras 34
Hamites 40	Holcodiscus 69	coesfeldiense var. schlüteri 72	ptychostoma 34
		costulosum 72	Macroscaphitidae 38
attenuatus 42 (Hamulina) 40	andrussowi 70 caillaudi 69		Mantelliceras 73
astieri 40	caillaudianus 69	plasticus 72 vari 72	mantelli 73
			Mantelliceratinae 73
bipunctatus 43	diverse-costatus 69	<i>vari</i> var. indet. 73	Menuites 67
cylindraceus 42, 43	fallacior 70	Hoploscaphites 73, 76	ambiguus 67
cf. cylindraceus 42	gactaldi 69	constrictus constrictus 76	arribiguus 67 auritocostatus 67
interruptus 42 Iorioli 40	gastaldinus 69	gibbus 77	portlocki 67
	morleti 70	constrictus nicolletii 77	•
phaleratus 44	rarecostatus 69	constrictus niedzwiedzkii 77	Mollusca 31
recticostatus 43	seunesi 70	constrictus-tenuistriatus 77, 78	Moutoniceras 59 annulare 59
(Hamulina) 39	ziczec 69	constrictus tenuistriatus 77	
silesiacus 39	Holcophylloceratinae 34	constrictus var. tenuistriata 77	annularis 59
(Hamulina) 39	Holcophylloceras 34	constrictus-vulgaris 76, 77	honnoratianum 59
subcinctus 39	tauricum 34	gibbus 74,77	Neancyloceras 43
(Anisoceras) 43	Holcostephanus 47	Kilianell <b>a 55</b>	þipunctatum 44

interruptum 42	ponticus 52	(Stolizkala) bu	Solgeria 56
phaleratum 44	subrichteri 52	pulchella 60	Solenoceras 42
retrorsum 43	Phylloceras	Pulchelliaceae 60	interruptum 42
wetnickei 44	aptiense 32	Pulchelliidae 60	Speetoniceras 48
Negreliceras 47	eichwaldi 33	Puzosia 62	auerbachi 49
subnegreli 47	ernesti 35	planulata 62	inversum 49
Neocrioceras 42	mediterraneum 34	mavoriana 62	speetonensis 49
aff. pseudoarmatum 42	mediterraneum var. tauricum 34	Pozusjinae 62	subbipliciforme 48
Neocomites 54	milaschewitschi 34	Salfeldiella 34	subinversum 49
benecki 54	ponticuli 32	ernesti 35	versicolor 49
neocomiensis 54	ptychoicum 31	milaschwitschi 34, 35	Spiticeras 46
retowskyi 54	sablyense 32	Scaphitaceae 73	(Negreliceras) 47
Neocomitidae 54	serum 32	Scaphites 73	subnegreli 47
Neocosmoceras 52		aequalis 73	obliquelobatum 47
	surya 34		orientalis 47
euthymi 52	Phyllocerataceae 31	conradi 76	
Nicklesia 57, 60	Phylloceratidae 31	(Hoploscaphites) 76	proteus 47
pulchella 60	Phylloceratina 31	constrictus 76	Spiticeratinae 46
Nostoceratinae 41	Phylloceratinae 31	nicolletii 78	Spitidiscus 70
Olcostephanidae 46	Phyllopachyceras 32	tenuistriatus 77	andrussowi 70
Olcostephaninae 48	crassum 33	cunstrictus 76	fallacior 70
Olcostephanus 48	ectocostatum 33	geinitzi 73,74	seunesi 70
(Astieria) 48	eichwaldi 33	geinitzii 73	Suboosterella 56
astieri 48	infundibulum 33	gibbus 74,77	heliaca 57
astierianus 48	katschiense 33	nicolletii 77	Tetragonitidae 38
spitiensis 48	segne 33	niedzwiedzkii 77	Thurmannia 54
Ocsterella 57	surya 34	pulcherrimus 74	(Kilianella) 55
cultrata 57	Phyllopachyceratinae 32	quadrispinosus 75	roubaudi 55
Oppelia 63	Pictetia 36	spiniger 74	Thurmanniceras 54
trautscholdi 63	vogdti 36	tenuistriata 77	thurmanni 54
Oxybeloceras 42	Placenticeratidae 72	tridens 75	Thurmannites 54
interruptum 42	Protetragonites 36	cf. trigonodus 76	Toxoceras 59
Pachydiscidae 63	crebrisulcatus 37	trinodosus 75	annularis 59
Pachydiscus 65	eichwaldi 37	tuberculatus 76	honnoratianus 59
ambiguus 67	karakaschi 37	varians 76	moutonianum 59
amvrosiensis 66.68	mediocris 37	Scaphitidae 73	Trachyscaphites 74
aurito-costatus 67	rotundus 37	Schloenbachia 71	gibbus 74
colligatus 65	teuricus 37	coupei 71	pulcherrimus 74
cricki 64	Protetragonitidae 36	cultrata 57	spininger 74
gollevillensis 66	Pseudokossmaticeras 64	varians 71	Turrilitaceae 39
cf. koeneni 65	galicianum 64	Schloenbachiidae 71	Turrilites 40
koeneni 65	cf. galicianum 64	Silesites 62	costatus 40, 41
neubergicus 66	muratovi 65	seranonis 63	polyplocum 41
portlocki 67	Pseudomenuites 67	vulpes 62	, ,,
cf. pseudostobaei 66	ambiguus 67	Silesitidae 62	polyplocus 41
robustus 66	Pseudothurmannia 57	Simbirskites 49	Turrilltidae 40
stanislaopolitanus 64	angulicostata 57		Turrilitinae 40
cf. stanislaopolitanus 64	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	auerbachi 49	Valanginites 48
stobaei 66	picteti 57	inversum 49	nucleus 48
stobaer 66 subrobustus 65	Ptychoceras 40	spectonensis 49	Valdedorsella 61
wittekindi 68	emericianus 40	subinversus 49	cressidorsata 61
	inostranzewi 40	Simbirskitidae 48	renevieri 61
Parapachydiscus 65	Ptychophylloceras 31		
Perisphinate 46	phycholeum 31		
Perisphinctes 52	semisulcatum 31		

Pulchellia 60

euxinus 52

# Иван Моисеевич Ямниченко Тамара Викентьевна Астахова

#### ЮРСКИЕ И МЕЛОВЫЕ МОЛЛЮСКИ УКРАИНЫ

Палеонтологический справочник

Утверждено к печати ученым советом Института геологических наук АН УССР

Редактор А.С.Ещенко
Оформление художника Д.Д.Грибова
Художественный редактор И.П.Савицкея
Технический редактор Л.Н.Муравцева
Операторы Т.А.Мотенко, В.Н.Курган
Корректоры С.А.Доценко, Н.Б.Кудрявцева

#### Информ. бланк № 5582

Подп. в печ. 14.06.84. БФ 30749. Формат 60х84/16. Бумага офс. № 1. Офс. печ. Гарнитура Универс. Усл. печ. л. 9,77. Усл. кр.-отт. 9,77. Уч. -изд. л. 11,05. Тираж 500 экз. Заказ 4 🗱 / Цена 1 р. 60 к.

Издательство "Наукова думка". 252601 Киев 4, ул. Репина, 3. Киевская книжная типография научной книги. 252004 Киев 4, ул. Репина, 4.

# ИЗДАТЕЛЬСТВО "НАУКОВА ДУМКА" В 1985 г. ВЫПУСТИТ В СВЕТ КНИГИ:

ИЩЕНКО А.А. Силурийские водоросли Подолии. — 10 л. — 1 р. 20 к.

В монографии обобщены результаты водорослевой флоры силура Подолии. Рассмотрены вопросы систематики, морфологии и экологии известковых и неминерализованных водорослей. Охарактеризовано стратиграфическое распространение водорослевых остатков в Подольском опорном разрезе силура. Показана приуроченность водорослевых ассоциаций к фациальным зонам силурийского шельфа, установлено возрастное и пространственное размещение водорослевых фаций. Описано 33 родовых и 64 видовых таксона водорослей, 20 из которых являются новыми видами.

Для палеонтологов, геологов-стратиграфов и ботаников.

УЗИЮК В.И., ИГНАТЧЕНКО Н.А. Микроструктуры витринизированных тканей растений: (Средний карбон Донбасса) — 16 л. - 1 р. 60 к.

В монографии обобщены данные по изучению исходного материала углей Донбасса. Рассмотрено влияние факторов углеобразования не сохранность анатомо-морфологических признаков растительных остатков. Дана методика изучения и определения углефицированных тканей растений. Подробно в различных срезах описаны микроструктуры витрини эированных тканей лепидодендронов, лепидофлоиоса, ботродендронов, сигиллярий, стигмарий, каламитов, семенного папоротника и кордаитов. В иллюстрированной части помещены 92 таблицы с микрофотографиями структур тканей растений среднего карбона.

Для углепетрографов и палеоботаников.

# УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

Предварительные заказы на эти книги принимают все магазины книготоргов, магазины "Книга — почтой" и "Академкнига".

Просим пользоваться услугами магазинов — опорных пунктов издательства: Дома книги — магазина № 200 (340048, Донецк—48, ул. Артема, 147а), магазина "Книжный мир" (310003, Харьков—3, пл. Советской Украины, 2/2), магазина научно-технической книги № 19 (290006, Львов—6, пл. Рынок, 10), магазина "Техническая книга" (270001, Одесса-1, ул. Ленина, 17) и магазина издательства "Наукова думка" (252001, Киев—1, ул. Кирова, 4).

Магазины во Львове и Киеве высылают книги иногородним заказчикам наложенным платежом.