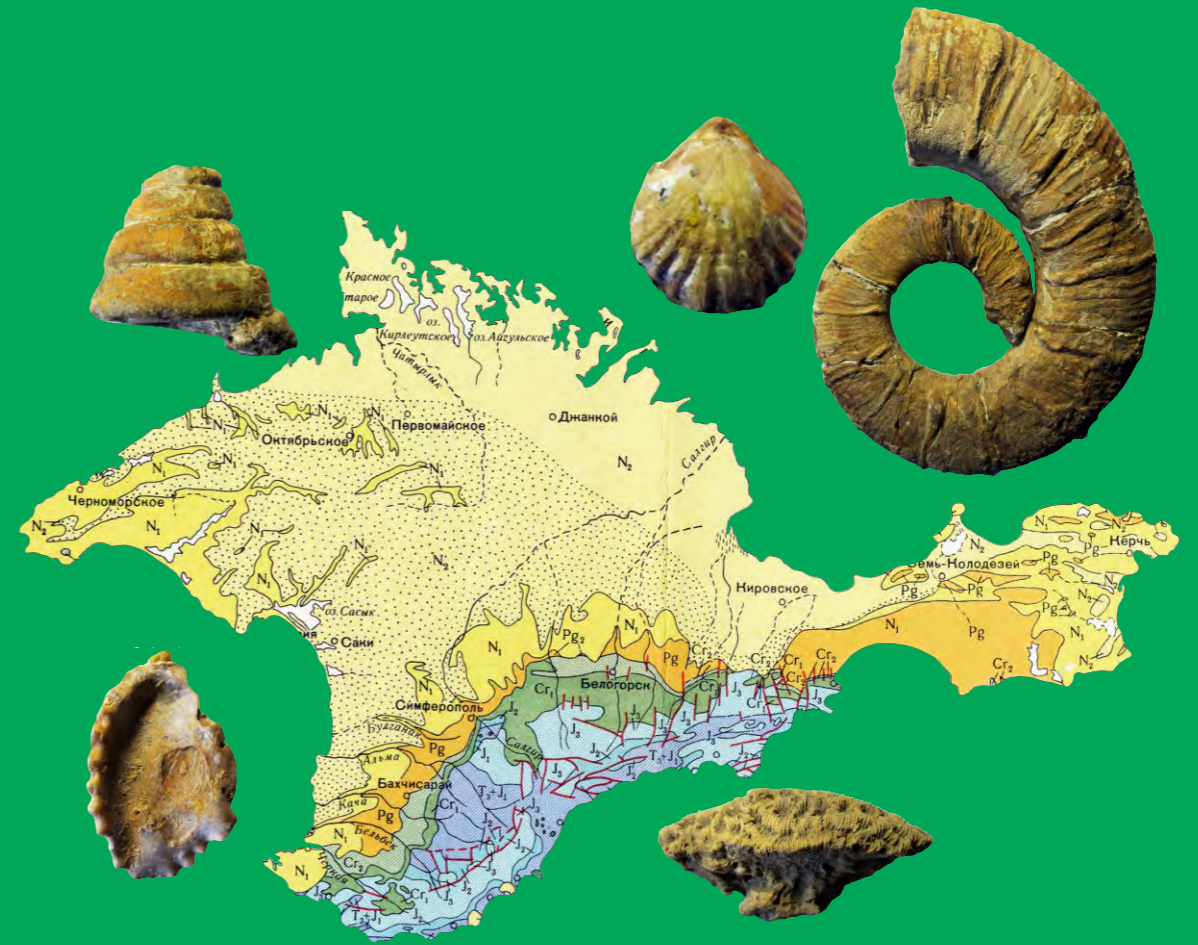




Аркадьев Владимир Владимирович - палеонтолог, доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры осадочной геологии института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета, научный куратор Палеонтологического музея. Автор многочисленных статей о истории и сотрудниках музея, каталогов ископаемой фауны, хранящейся в Палеонтологическом музее

В. В. Аркадьев Каталог коллекции к монографии **Н. И. Каракаша** “**Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна**” (1907)



В. В. Аркадьев

Каталог

**коллекции к монографии
Н. И. Каракаша “Нижнемеловые
отложения Крыма и их фауна” (1907)**



14 МАРТА 1909 г.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ НАУК О ЗЕМЛЕ



**КАТАЛОГ
КОЛЛЕКЦИИ К МОНОГРАФИИ Н. И. КАРАКАША
“НИЖНЕМЕЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ КРЫМА И ИХ
ФАУНА” (1907)**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2024

ББК Д26.33
УДК 017(56)

Каталог коллекции к монографии Н. И. Каракаша “Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна” (1907).

Составитель: В. В. Аркадьев. – СПб.: Издательство «ЛЕМА», 2024. - 470 с.

Catalogue of the collection to the N. I. Karakasch monograph by “Lower Cretaceous deposits of Crimea and their fauna”. Compiled by: V. V. Arkadiev. – Saint-Petersburg, LEMA Publishing House, 2024. - 470 p.

ISBN 978-5-00105-906-6

Каталог включает список и изображения аммонитов, белемнитов, наутилоидей, двустворок, гастропод, брахиопод, морских лилий, морских ежей, кораллов, мшанок, губок, червей и рыб. Коллекция хранится в Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета.

The catalog includes list and images of ammonites, belemnites, nautiloids, bivalves, gastropods, brachiopods, crinoids, sea urchins, corals, bryozoans, sponges, worms and fish. The collection is kept in the Paleontological Museum of St. Petersburg State University.

Рецензент –
главный хранитель Государственного Геологического музея имени
В. И. Вернадского, канд. геол.-мин. наук *И. А. Стародубцева*

Reviewer –
chief curator of the State Geological Museum named V. I. Vernadsky,
cand. geol.-min. sciences *I. A. Starodubtseva*

© Санкт-Петербургский государственный
университет
© Издательство «ЛЕМА»

Предисловие

В Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) хранится коллекция ископаемых организмов к монографии Н. И. Каракаша «Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна» (Каракаш, 1907) (коллекция № 103). Коллекция имеет большое значение для стратиграфии и занимает одно из ведущих мест в общем собрании Палеонтологического музея.



Рис. 1. Николай Иванович Каракаш. Фото из архива Палеонтологического музея

Николай Иванович Каракаш (1862–1916) – известный русский геолог и палеонтолог, исследователь нижнемеловых отложений Крыма и Кавказа. Его жизни и деятельности посвящено много публикаций (Аркадьев, Брыскова, 2009; Стародубцева, 2012; Комаров, 2015; Колганов, Комаров, 2016; Прусаков, 2021; Аркадьев, Прусаков, 2022).

Н. И. Каракаш (рис. 1) родился в Крыму, в г. Симферополе. Закончив в 1833 г. Мелитопольское училище, он поступил в число студентов естественного разряда физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета. В 1887 г., после окончания университета, Каракаш был оставлен при кафедре геологии, а в 1889 г. утвержден хранителем Геологического кабинета университета. В 1891 г. Н. И. Каракаш выдержал экзамены на степень магистра минералогии и геогнозии. С 1896 г. он руководил практическими занятиями студентов по палеонтологии, с 1898 г. по 1911 г. в качестве приват-доцента читал лекции в университете по общему курсу палеонтологии и параллельно с 1904 г. в Горном институте императрицы Екатерины II. Н. И. Каракаш состоял профессором Женского педагогического института, Психолого-неврологического института и председателем Петербургских сельскохозяйственных курсов.

Н. И. Каракаш в течение летних месяцев неоднократно производил геологические исследования в Крыму и на Кавказе. Как геолог – сотрудник Геолкома, Н. И. Каракаш принимал участие в 10-верстной геологической съемке в Крыму совместно с К. К. Фохтом и А. А. Бори-

сяком. Им изучено семнадцать разрезов нижнего мела от Балаклавы до Феодосии. В 1907 г. в Москве Н. И. Каракаш защитил докторскую диссертацию и опубликовал по теме диссертации монографию "Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна". Эта монография – главный труд Н. И. Каракаша. Всего он определил и описал 378 видов ископаемых организмов (головногие моллюски (аммониты, белемниты, наутилоидеи), двустворки, гастроподы, брахиоподы, морские лилии, морские ежи, кораллы, мшанки, губки, черви, рыбы, рептилии).

Подавляющее большинство окаменелостей происходит из нижнего мела (неокома) Юго-Западного Крыма – окрестностей сел Саблы (ныне село Партизанское) и Биасала (ныне село Верхоречье). Кроме того, ископаемая фауна была собрана в следующих местах: село Мангуш (ныне с. Прохладное), деревня Бодрак (ныне с. Трудюлюбовка), деревня Чокурча (ныне в составе Киевского района г. Симферополя), село Чоргунь (ныне с. Черноречье в Балаклавском районе г. Севастополя), село Битак (ныне в составе г. Симферополя), село Нейзатц (ныне с. Красногорское в Белогорском районе Крыма). При подготовке монографии, помимо многочисленных собственных сборов окаменелостей в Крыму, Н. И. Каракаш изучил материалы из коллекции Э. И. Эйхвальда, хранящиеся в Геологическом кабинете, и из Естественно-исторического музея Таврического Губернского Земства (ныне – Центрального музея Тавриды) в Симферополе. В Симферопольском музее в настоящее время хранится около 260 образцов нижнемеловых окаменелостей, с которыми работал Н. И. Каракаш (Прусаков, 2021; Аркадьев, Прусаков, 2022).

Коллекция Н. И. Каракаша в Палеонтологическом музее СПбГУ включает около 2000 экземпляров. Главное место в ней занимают аммониты, белемниты и наутилоидеи (более 900 экземпляров). Вся коллекция разделена на две части: первая включает экземпляры, описанные и изображенные в монографии, вторая – это дублиеты, не описанные Н. И. Каракашем. Все экземпляры имеют музейные номера. В данном каталоге в графе «Статус образца» они представлены как «Опубл.» и «Дублиеты». Описанные в монографии экземпляры изображены в каталоге на таблицах 1–106, дублиеты – на таблицах 107–190. Дублиеты изображаются впервые. В каталоге сохранено написание латинских названий видов ископаемых организмов, принятое в монографии Н. И. Каракаша.

Коллекция Н. И. Каракаша неоднократно привлекала внимание исследователей. Непосредственно в Палеонтологическом музее в разные годы с ней работали известные специалисты Г. Я. Крымгольц, В. В. Друщиц, Е. Ю. Барабошкин, Г. Вебер, Тодор Николов (Болгария). Ревизия многих видов фоссиллий из коллекции Н. И. Каракаша отраже-

на в опубликованных работах (аммониты – Друщиц, 1956; Атлас..., 1961; Аркадьев, 2008; наутилоидеи – Шиманский, 1975; брахиоподы – Смирнова, 1972). При подготовке каталога большую помощь оказали сотрудники Института нефтегазовой геологии и геофизики имени А. А. Трофимука (г. Новосибирск) Оксана Сергеевна Дзюба (заведующая лабораторией палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя) и Игорь Николаевич Косенко (старший научный сотрудник этой же лаборатории), а также Евгений Михайлович Первушов – заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского. О. С. Дзюба отредактировала объяснения к таблицам белемнитов, И. Н. Косенко переопределил двустворчатых моллюсков (устриц) и отредактировал таблицы с устрицами, Е. М. Первушов уточнил родовую принадлежность некоторых губок. Губки в монографии Н. И. Каракаша не изображены, в данном каталоге их фотографии приведены впервые. Ирина Юрьевна Бугрова, доцент кафедры осадочной геологии института наук о Земле СПбГУ, переопределила кораллы, описанные Н. И. Каракашем. Все новые определения приведены в каталоге в графе «Ревизия». Автор выражает благодарность О. С. Дзюбе, И. Н. Косенко, Е. М. Первушову и И. Ю. Бугровой за помощь в подготовке каталога.

Все фотографии окаменелостей выполнены В. В. Аркадьевым.

Литература

Аркадьев В. В. Представители семейства Vochianitidae (Ammonoidea) из нижнего мела Горного Крыма // Палеонтол. журнал. 2008. № 5. С. 18–26.

Аркадьев В. В., Брыскова И. С. Николай Иванович Каракаш (1862–1916) / Идеи А. А. Иностранцева в геологии и археологии. Геологические музеи // Мат-лы науч. конф. 19–21 ноября 2009 г. СПб.: СПбГУ. 2009. С. 11–13.

Аркадьев В. В., Прусаков А. А. Коллекция Н. И. Каракаша в Центральном музее Тавриды (Крым, г. Симферополь) / Палеонтология и стратиграфия: современное состояние и пути развития // Мат-лы LXVIII сессии Палеонтол. об-ва при РАН, посвященной 100-летию со дня рождения Александра Ивановича Жамойды. СПб.: ВСЕГЕИ. 2022. С. 254–256.

Атлас нижнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма / под ред. В. В. Друщица и М. П. Кудрявцева. М.: Гостоптехиздат. 1960. 700 с.

Друщиц В. В. Нижнемеловые аммониты Крыма и Северного Кавказа (лиитоцератиды, тетрагонитиды и филлоцератиды). М.: МГУ. 1956. 149 с.

Каракаш Н. И. Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна // Тр. С.-Петербургского Импер. об-ва естествоисп. 1907. Т. XXXII, вып. 5. Отд. геологии и минералогии. 482 с., 28 табл.

Колганов Д. Н., Комаров В. Н. У истоков изучения нижнего мела Крыма и Кавказа / Проблемы региональной геологии Северной Евразии // Мат-лы конференции. М.: МГРИ–РГГРУ. 2016. С. 50–53.

Комаров В. Н. Николай Иванович Каракаш – выдающийся ученый-естествоиспытатель // Изв. ВУЗов. Геология и разведка. 2015. № 5. С. 79–81.

Прусаков А. А. О вкладе Н. И. Каракаша в формирование и изучение палеонтологического собрания Центрального музея Тавриды (к 100-летию музея) / XXI научные Таврические чтения: Всероссийская научно-практическая конференция "Век в истории. К 100-летию Центрального музея Тавриды" (г. Симферополь, 6–7 октября 2021 г.) // Мат-лы конференции. Симферополь: ООО "Антиква". 2021. С. 218–226.

Смирнова Т. Н. Раннемеловые брахиоподы Крыма и Северного Кавказа. М.: Наука. 1972. 143 с.

Стародубцева И. А. Николай Иванович Каракаш (1862–1916) (К 150-летию со дня рождения) / Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия // Мат-лы совещания (Москва, 9–11 апреля 2012 г.). М.: ПИН РАН. 2012. С. 26–28.

Шиманский В. Н. Меловые наутилоидеи // Тр. Палеонтол. ин-та. Т. 150. 1975. 208 с.

В. В. Аркадьев
профессор кафедры осадочной геологии
Санкт-Петербургского государственного
университета, научный куратор
Палеонтологического музея

Introduction

The Paleontological Museum of St. Petersburg State University (SPBU) has the N. I. Karakasch collection to his monograph “Lower Cretaceous Crimean Sediments and their Fauna” (Karakasch, 1907) (collection No. 103). The collection is of great importance for stratigraphy and occupies one of the leading places in the general collection of the Paleontological Museum.



Fig. 1. Nikolay Ivanovich Karakasch. The picture from Paleontological Museum

Nikolay Ivanovich Karakasch (1862–1916) is the famous Russian geologist and paleontologist, researcher of Lower Cretaceous Crimean and Caucasian sediments. Many publications are devoted to his life and work (Arkadiev, Bryskova, 2009; Starodubtseva, 2012; Komarov, 2015; Kolganov, Komarov, 2016; Prussakov, 2021; Arkadiev, Prussakov, 2022).

N. I. Karakasch (Fig. 1) was born in the city of Simferopol, Crimea. Having graduated from the Melitopol School in 1833, he became a student of the natural sciences at the Faculty of Physics and Mathematics of St. Petersburg University. In 1887, after graduating from the university, Karakasch was left at the department of geology, and in 1889 he was approved as the keeper of the Geological Cabinet of the university. In 1891, N. I. Karakasch passed exams for the master's degree in mineralogy and geognosy. Since 1896, he supervised practical classes for students in paleontology. From 1898 to 1911, as a private-docent (a freelance university lecturer), he lectured at the university on the general course of paleontology and, in parallel, from 1904, at the Mining Institute of Empress Catherine II. N. I. Karakasch was a professor at the Women's Pedagogical Institute, the Psychological and Neurological Institute and the chairman of the St. Petersburg Agricultural Courses.

During summer months, N. I. Karakasch on multiple occasions carried out geological research in Crimea and Caucasus. As a geologist and an employee of Geolkom (Committee of Geology), N. I. Karakasch took part in a 10-verst (a verst is about 3,500 feet) geological survey in Crimea together with K. K. Fokht and A. A. Borissiak. He studied seventeen sections of the

Lower Cretaceous from Balaklava to Feodosiya. In 1907 in Moscow, N. I. Karakasch defended his doctoral dissertation and published a monograph on the topic of his dissertation, “Lower Cretaceous Crimean Sediments and their Fauna.” This monograph is the main work of N. I. Karakasch. In total, he identified and described 378 species of fossil organisms (cephalopods (ammonites, belemnites, and nautiloids), bivalves, gastropods, brachiopods, crinoids, sea urchins, corals, bryozoans, sponges, worms, fish, and reptiles).

The vast majority of fossils come from the Lower Cretaceous (Neocomian) of Southwestern Crimea, in the vicinity of villages of Sably (now Partizanskoye) and Biasala (now Verkhorechye). Besides, the fossil fauna was collected in the following places: Mangush village (now Prokhladnoye), Bodrak village (now Trudolyubovka), Chokurcha village (now a part of the Kievsky district of Simferopol), Chorgun village (now Chernorechye in Balaklava district of Sevastopol), Bitak village (now a part of Simferopol), Neysatz village (now Krasnogorskoye in the Belogorsk region of Crimea).

When preparing the monograph, in addition to numerous own collections of fossils in Crimea, N. I. Karakasch studied materials from the collection of E. I. Eichwald, stored in the Geological Cabinet, and from the Natural History Museum of the Taurid Provincial Zemstvo (now the Central Museum of Taurida) in Simferopol. The Simferopol Museum currently houses about 260 samples of Lower Cretaceous fossils that N. I. Karakasch worked with (Prussakov, 2021; Arkadiev, Prussakov, 2022).

The collection of N. I. Karakasch in the Paleontological Museum of St. Petersburg State University includes about 2000 specimens. The main place in it is occupied by ammonites, belemnites and nautiloids (more than 900 specimens). The entire collection is divided into two parts: the first one includes specimens described and depicted in the monograph; the second one includes doublets not described by N. I. Karakasch. All specimens are labelled with museum numbers. In this catalog, in the column “Sample status” they are presented as “Published” and “Doublets”. The specimens described in the monograph are shown in the catalog tables 1–106, doublets – in the tables 107–190. Doublets are depicted for the first time. The catalog preserves the spelling of the Latin names of species of fossil organisms adopted in the monograph by N. I. Karakasch.

The N. I. Karakasch collection has multiply attracted the attention of researchers. The famous specialists G. Ya. Krymgolts, V. V. Drushchits, E. Yu. Baraboshkin, G. Weber, Todor Nikolov (Bulgaria) worked with it at the Paleontological Museum over the years. The revision of many species of fossils from the collection of N. I. Karakasch is reflected in published works

(ammonites – Drushchits, 1956; Atlas..., 1961; Arkadiev, 2008; nautiloids – Shimansky, 1975; brachiopods – Smirnova, 1972).

In preparing the catalog, great assistance was provided by Oksana Sergeevna Dzyuba, Head of the Laboratory of Mesozoic and Cenozoic Paleontology and Stratigraphy, and Igor Nikolaevich Kosenko, Senior Researcher of the same laboratory, both the scientists of the Institute of Petroleum Geology and Geophysics named after A. A. Trofimuk (Novosibirsk), as well as Evgeny Mikhailovich Pervushov, Head of the Department of Historical Geology and Paleontology of Saratov State University named after N. G. Chernyshevsky.

O. S. Dzyuba edited the explanations for the tables of belemnites; I. N. Kosenko redefined bivalves (oysters) and edited the tables with oysters; E. M. Pervushov clarified the generic affiliation of some sponges. Sponges are not depicted in the monograph by N. I. Karakasch; their photographs are presented in this catalog for the first time.

Irina Yuryevna Bugrova, Associate Professor of the Department of Sedimentary Geology of the Institute of Geosciences at St. Petersburg State University, redefined the corals described by N. I. Karakasch. All new definitions are given in the catalog in the “Revision” column. The author expresses gratitude to O. S. Dzyuba, I. N. Kosenko, E. M. Pervushov and I. Yu. Bugrova for their assistance in preparing the catalog.

All photographs of fossils were taken by V. V. Arkadiev.

References

Arkadiev V. V. Representatives of the Family Bochianitidae (Ammonoidea) from the Lower Cretaceous of the Crimean Mountains // *Paleontol. Journal*, 2008. No. 5. P. 18–26.

Arkadiev V. V., Bryskova I. S. Nikolay Ivanovich Karakasch (1862–1916). Ideas of A. A. Inostrantsev in Geology and Archeology. Geological Museums // *Materials of Scientific Conference*, 19–21 November 2009. SPb.: SPBU. 2009. P. 11–13.

Arkadiev V. V., Prussakov A. A. Collection of N. I. Karakasch in Taurida Central Museum (Simferopol, Crimea) / *Paleontology and Stratigraphy: Current State and Development Paths* // *Materials of LXVIII session of the RAS Paleontological Society*, dedicated to the 100th anniversary of the birth of Alexander Ivanovich Zhamoida. SPb.: VSEGEI (A. P. Karpinsky Russian Geological Research Institute). 2022. P. 254–256.

Atlas of the Lower Cretaceous Fauna of North Caucasus and Crimea / Edited by V. V. Drushchits and M. P. Kudryavtsev. M.: GosTopTechIzdat. 1960. 700 p.

Drushchits V. V. Lower Cretaceous Ammonites of Crimea and North Caucasus (Lythoceratida, Tetragonitida and Phylloceratida). M.: MSU. 1956. 149 p.

Karakasch N. I. Lower Cretaceous Crimean Sediments and their Fauna // *Publications of the St. Petersburg Imperial Society of Naturalists*. 1907. V. XXXII, edition 5. Department of Geology and Mineralogy. 482 p., 28 tables.

Kolganov D. N., Komarov V. N. At the Dawn of Studying Crimean and Caucasian Lower Cretaceous / Problems of Regional Geology of Northern Eurasia // Conference Materials. M.: MGRI–RGGRU (Moscow Institute of Geological Exploration). 2016. P. 50–53.

Komarov V. N. Nikolay Ivanovich Karakasch is the Outstanding Natural Scientist // Bulletin of Universities. Geology and Exploration. 2015. No. 5. P. 79–81.

Prussakov A. A. About the Contribution of N. I. Karakasch to Formation and Study of the Paleontological Collection of the Central Museum of Taurida (to the 100th anniversary of the museum) / XXI Scientific Taurida Readings: All-Russian Scientific and Practical conference "A Century in History. To the 100th Anniversary of the Central Museum of Taurida" (Simferopol, 6–7 October 2021) // Conference Materials. Simferopol: Antikva LLP. 2021. P. 218–226.

Smirnova T. N. Early Cretaceous Brachiopods of Crimea and North Caucasus. M.: Science. 1972. 143 p.

Starodubtseva I. A. Nikolay Ivanovich Karakasch (1862–1916) (To the 150th Birthday Anniversary) / Modern Problems in the Study of Cephalopods. Morphology, Systematics, Evolution, Ecology and Biostratigraphy // Meeting materials (Moscow, 9–11 April 2012). M.: The Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences. 2012. P. 26–28.

Shimansky V. N. Cretaceous Nautiloids // Publications of Paleontological Institute. V. 150. 1975. 208 p.

V. V. Arkadiev
Professor
Sedimentary Geology Chair
Saint-Petersburg State University
Scientific Curator
Paleontological Museum

Каталог коллекции № 103 к монографии Н. И. Каракаша «Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна»

№ п/п	Музейный номер	Определение Н. И. Каракаша	Местонахождение	Ревизия	Статус образца	Где описан в монографии, примечания
1	103/1	<i>Pseudobelus bipartitus</i> Blainv.	Село Саблы		Опувл.	С. 18
2	103/2	<i>Duvalia dilatata</i> Blainv.	Село Биасала		Опувл.	С. 19, табл. I, фиг. 1
3	103/3	<i>Duvalia dilatata</i> Blainv.	Село Биасала		Опувл.	С. 19, табл. I, фиг. 7
4	103/4	<i>Duvalia dilatata</i> Blainv.	Село Биасала		Опувл.	С. 19, табл. I, фиг. 14
5	103/5	<i>Duvalia dilatata</i> Blainv.	Село Саблы		Дублет	
6	103/6	<i>Duvalia grasi</i> Duv.	Село Биасала		Опувл.	С. 19, табл. I, фиг. 2, 4
7	103/7	<i>Duvalia grasi</i> Duv.	Село Биасала		Опувл.	С. 19, табл. I, фиг. 3
8	103/8	<i>Duvalia grasi</i> Duv.	Село Биасала		Опувл.	С. 19, табл. I, фиг. 5
9	103/9-103/10	<i>Duvalia grasi</i> Duv.	Село Биасала		Дублет	
10	103/11	<i>Duvalia crimica</i> Karak.	Село Биасала		Опувл.	С. 20, табл. I, фиг. 8
11	103/12	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Биасала		Опувл.	С. 21, табл. I, фиг. 9
12	103/13	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Биасала		Опувл.	С. 21, табл. I, фиг. 10
13	103/14	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Биасала		Опувл.	С. 21, табл. I, фиг. 15
14	103/15	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Биасала		Дублет	
15	103/16	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Саблы		Дублет	
16	103/17, 103/19	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Биасала		Дублет	
17	103/20-103/22	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Саблы		Дублет	
18	103/23	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Биасала		Дублет	8 обломков ростров в пробирке
19	103/24	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Биасала		Дублет	17 обломков ростров в пробирке
20	103/25	<i>Hibolites subfiformis</i> Rasp.	Село Биасала		Дублет	14 обломков ростров в пробирке

21	103/26	<i>Hibolites subfistiformis</i> Rasp.	г. Симферополь		Дублет	11 обломков ростров в пробирке
22	103/27	<i>Hibolites semicanaliculatus</i> Blainv.	Село Саблы		Опувл.	С. 22, табл. I, фиг. 6
23	103/28	<i>Hibolites semicanaliculatus</i> Blainv.	Село Саблы		Опувл.	С. 22, табл. I, фиг. 11
24	103/29	<i>Hibolites semicanaliculatus</i> Blainv.	Село Саблы		Опувл.	С. 22
25	103/30- 103/34	<i>Hibolites semicanaliculatus</i> Blainv.	Село Саблы		Дублет	
26	103/35	<i>Hibolites semicanaliculatus</i> Blainv.	Село Саблы		Дублет	6 целых и обломанных ростров в пробирке
27	103/36- 103/40	<i>Hibolites semicanaliculatus</i> Blainv.	Село Саблы		Дублет	
28	103/41- 103/49	<i>Hibolites semicanaliculatus</i> Blainv.	Село Биасала		Дублет	
29	103/50	<i>Hibolites minimus</i> List.	г. Симферополь		Опувл.	С. 22, табл. I, фиг. 17
30	103/51	<i>Hibolites minimus</i> List.	г. Симферополь, сад Стевена		Опувл.	С. 22, табл. I, фиг. 18
31	103/52	<i>Hibolites minimus</i> List.	г. Симферополь, сад Стевена		Опувл.	С. 22, табл. I, фиг. 19
32	103/53	<i>Hibolites minimus</i> List.	г. Симферополь, сад Стевена		Опувл.	С. 22, табл. I, фиг. 20
33	103/54- 103/55	<i>Hibolites minaret</i> List.	г. Симферополь, у мельницы Христофорова	Определение Г. Я. Крамгольца (1937) – <i>Mesohibolites</i> <i>minaret</i> (Rasp.)	Опувл.	С. 23
34	103/56- 103/62	<i>Hibolites minaret</i> List.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Hibolites platyurus</i> Duv.	Дублет	
35	103/64- 103/65	<i>Hibolites minaret</i> List.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта

36	103/66	<i>Hibolites fallauxi</i> Uhl.	Село Биасала	Опубл.	С. 24
37	103/67- 103/75	<i>Hibolites fallauxi</i> Uhl.	Село Биасала	Дублет	
38	103/77	<i>Hibolites gladiiformis</i> Uhl.	г. Симферополь	Опубл.	С. 24
39	103/78- 103/82	<i>Hibolites gladiiformis</i> Uhl.	Село Биасала	Дублет	
40	103/83	<i>Hibolites gladiiformis</i> Uhl.	Село Биасала	Дублет	
41	103/84	<i>Nautilus pseudoelegans</i> d'Orb.	Село Биасала	Опубл.	С. 25, табл. II, фиг. 9
42	103/85 - 103/88, 103/90	<i>Nautilus pseudoelegans</i> d'Orb.	Село Биасала	Дублет	
43	103/89	<i>Nautilus elegans</i> d'Orb.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак	Дублет	
44	103/92	<i>Nautilus neosomiensis</i> d'Orb.	Село Биасала	Опубл.	С. 26, табл. I, фиг. 23
45	103/93а	<i>Nautilus neosomiensis</i> d'Orb.	Село Саблы (?)	Опубл.	С. 26, табл. II, фиг. 1
46	103/94- 103/100	<i>Nautilus neosomiensis</i> d'Orb.	Село Биасала	Дублет	
47	103/101	<i>Nautilus malbosii</i> Pict.	Село Биасала	Опубл.	С. 28, табл. I, фиг. 12а, б
48	103/102	<i>Nautilus eichwaldi</i> Karak.	Село Саблы	Опубл.	С. 29, табл. I, фиг. 21

49	103/103	<i>Nautilus eichwaldi</i> Karak.	Село Саблы	<i>Сутатосегас еісхвалді</i> (Карак.) (Шиманский, 1975, с. 95)	Опубл.	С. 29, табл. I, фиг. 22
50	103/104	<i>Nautilus steveni</i> Karak.	Село Саблы	<i>Еисутатосегас стевені</i> (Карак.) (Шиманский, 1975, с. 117)	Опубл.	С. 30, табл. II, фиг. 13; табл. VIII, фиг. 12
51	103/105	<i>Nautilus karpinskiyi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Ралеіаліа карпінскіуі</i> (Карак.) (Шиманский, 1975, с. 130)	Опубл.	С. 31, табл. I, фиг. 13 Из коллекции Э. И. Эйхвальда
52	103/106	<i>Nautilus karpinskiyi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Ралеіаліа карпінскіуі</i> (Карак.) (Шиманский, 1975, с. 130)	Опубл.	С. 31, табл. II, фиг. 2
53	103/107	<i>Nautilus karpinskiyi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Ралеіаліа карпінскіуі</i> (Карак.) (Шиманский, 1975, с. 130)	Опубл.	С. 31, табл. VIII, фиг. 10
54	103/108	<i>Nautilus karpinskiyi</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта
55	103/109а, b	<i>Nautilus karpinskiyi</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	
56	103/110- 103/111	<i>Nautilus karpinskiyi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
57	103/112	<i>Nautilus picteti</i> Karak.	Село Биасала или Саблы (?)	<i>Сутатосегас рісеті</i> (Карак.) (Шиманский, 1975, с. 96)	Опубл.	С. 32, табл. VIII, фиг. 11
58	103/113	<i>Nautilus sampichei</i> Karak.	Село Биасала (?)	<i>Рсеідопосегас сарпісхеі</i> (Карак.) (Шиманский, 1975, с. 78)	Опубл.	С. 33, табл. VIII, фиг. 13
59	103/114	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Биасала	<i>Еурфільосегас ронтікулі</i> (Rous.) (Друщиц, 1956, с. 109)	Опубл.	С. 34, табл. III, фиг. 5

60	103/115	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Саблы	<i>Eurhyloceras ponticuli</i> (Rous.) (Друщиц, 1956, с. 109)	Опубл.	С. 34, табл. III, фиг. 11
61	103/116	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Биасала	<i>Salfeldiella milaschewitschi</i> (Karak.) (Друщиц, 1956, с. 133)	Опубл.	С. 34, табл. III, фиг. 14
62	103/117	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Саблы		Опубл.	С. 34, табл. III, фиг. 18
63	103/118	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Саблы	<i>Eurhyloceras sabyense</i> (Karak.) (Друщиц, 1956, с. 114)	Опубл.	С. 34, табл. XIV, фиг. 5
64	103/119	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Биасала	<i>Eurhyloceras ponticuli</i> (Rous.) (Друщиц, 1956, с. 109)	Опубл.	С. 34, табл. XXIV, фиг. 1
65	103/120-103/125	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Биасала		Дублет	
66	103/126-103/127	<i>Phylloceras ponticuli</i> var. <i>lata</i> Rous.	Село Биасала		Дублет	
67	103/128	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Биасала		Дублет	
68	103/129	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Саблы		Дублет	
69	103/130-103/145	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Биасала		Дублет	
70	103/146-103/147	<i>Phylloceras ponticuli</i> Rous.	Село Саблы		Дублет	
71	103/148	<i>Phylloceras milaschewitschi</i> Karak.	Село Саблы	<i>Salfeldiella milaschewitschi</i> (Karak.) (Друщиц, 1956, с. 133)	Опубл.	С. 38, табл. XIV, фиг. 3

72	103/149	<i>Phylloceras milaschewitschi</i> Karak.	Село Саблы	<i>Salfeldiella milaschewitschi</i> (Karak.) Друщиц, 1956, с. 133)	Опул.	С. 38, табл. XIV, фиг. 4
73	103/150	<i>Phylloceras milaschewitschi</i> Karak.	Село Саблы	<i>Salfeldiella milaschewitschi</i> (Karak.) Друщиц, 1956, с. 133)	Опул.	С. 38, табл. XIV, фиг. 7
74	103/151	<i>Phylloceras milaschewitschi</i> Karak.	Село Саблы	<i>Salfeldiella milaschewitschi</i> (Karak.) Друщиц, 1956, с. 133)	Опул.	С. 38, табл. XIV, фиг. ба, в, с
75	103/152	<i>Phylloceras milaschewitschi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Salfeldiella milaschewitschi</i> (Karak.) Друщиц, 1956, с. 133)	Опул.	С. 38, табл. XX, фиг. 16
76	103/155- 103/156	<i>Phylloceras milaschewitschi</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	
77	103/157	<i>Phylloceras milaschewitschi</i> Karak.	г. Симферополь		Дублет	
78	103/158	<i>Phylloceras sablensis</i> Karak.	Село Биасала	<i>Euphyloceras rotiscili</i> (Rous.) (Друщиц, 1956, с. 109)	Опул.	С. 39, табл. III, фиг. 12
79	103/159	<i>Phylloceras sablensis</i> Karak.	Село Саблы	<i>Euphyloceras sablyense</i> (Karak.) (Друщиц, 1956, с. 114)	Опул.	С. 39, табл. XIV, фиг. 8; табл. XXIV, фиг. 4
80	103/160- 103/161	<i>Phylloceras sablensis</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Phylloceras guettardi</i> Rasp.	Дублет	
81	103/164	<i>Phylloceras sablensis</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	9 экземпляров в пробирке

82	103/165	<i>Phylloscera infundibulum</i> d'Orb.	Село Саблы	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Phylloscera prendeli</i> Карак.	Оубл.	С. 40, табл. III, фиг. 2
83	103/166	<i>Phylloscera infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Phylloscercas</i> <i>infundibulum</i> (d'Orb.) (Друщиц, 1956, с. 123)	Оубл.	С. 40, табл. III, фиг. 3
84	103/167	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Phylloscercas</i> <i>infundibulum</i> (d'Orb.) (Друщиц, 1956, с. 123)	Оубл.	С. 40, табл. III, фиг. 10
85	103/168	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Phylloscercas</i> <i>infundibulum</i> (d'Orb.) (Друщиц, 1956, с. 123)	Оубл.	С. 40, табл. III, фиг. 17
86	103/169	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Оубл.	С. 40, табл. III, фиг. 19
87	103/170	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Оубл.	С. 40, табл. III, фиг. 20
88	103/171	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Оубл.	С. 40, табл. XIII, фиг. 6
89	103/172	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Оубл.	С. 40, табл. XXIV, фиг. 2
90	103/173- 103/185	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
91	103/187	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	7 экземпляров в пробирке
92	103/188- 103/199	<i>Phylloscercas infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	

93	103/200	<i>Phyllosceras infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	12 экземпляров в пробирке
94	103/201	<i>Phyllosceras infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	13 экземпляров в пробирке
95	103/202	<i>Phyllosceras infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	4 экземпляра в пробирке
96	103/203	<i>Phyllosceras</i> cf. <i>infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
97	103/204	<i>Phyllosceras</i> cf. <i>infundibulum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	4 экземпляра в пробирке
98	103/205	<i>Phyllosceras eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Phylloscyrus eichwaldi</i> (Karak.) (Друшиц, 1956, с. 125)	Опубл.	С. 41, табл. II, фиг. 10
99	103/206	<i>Phyllosceras eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Phylloscyrus eichwaldi</i> (Karak.) (Друшиц, 1956, с. 125)	Опубл.	С. 41, табл. III, фиг. 4
100	103/207	<i>Phyllosceras eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Phylloscyrus eichwaldi</i> (Karak.) (Друшиц, 1956, с. 125)	Опубл.	С. 41, табл. IV, фиг. 6
101	103/208	<i>Phyllosceras eichwaldi</i> Karak.	Село Саблы	<i>Phylloscyrus eichwaldi</i> (Karak.) (Друшиц, 1956, с. 125)	Опубл.	С. 41, табл. III, фиг. 13
102	103/209-103/234	<i>Phyllosceras eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
103	103/235	<i>Phyllosceras eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	7 экземпляров в пробирке
104	103/236	<i>Phyllosceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы	<i>Phylloscyrus infundibulum</i> (d'Orb.) (Друшиц, 1956, с. 123)	Опубл.	С. 42, табл. III, фиг. 1

105	103/237	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы	<i>Phylloporachyceras infundibulum</i> (d'Orb.) (Друщиц, 1956, с. 123)	Оубл.	С. 42, табл. III, фиг. 9
106	103/238	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы	<i>Phylloporachyceras infundibulum</i> (d'Orb.) (Друщиц, 1956, с. 123)	Оубл.	С. 42, табл. III, фиг. 15. Коллекция П. В. Давыдова
107	103/239	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы	<i>Phylloporachyceras infundibulum</i> (d'Orb.) (Друщиц, 1956, с. 123)	Оубл.	С. 42, табл. III, фиг. 16. Коллекция П. В. Давыдова
108	103/240	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	Коллекция П. В. Давыдова
109	103/241	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	
110	103/244-103/250	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта
111	103/251-103/252	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	
112	103/253-103/258	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
113	103/259	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	3 экземпляра в пробирке. Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
114	103/267	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Село Битак		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
115	103/269	<i>Phylloceras prendeli</i> Karak.	Чокурчинская возвышенность		Дублет	4 экземпляра в пробирке. Коллекция П. А. Двойченко, 1898 г.

116	103/271	<i>Phylloceras stuckenbergi</i> Karak.	Село Саблы		Опувл.	С. 43, табл. III, фиг. 8
117	103/272	<i>Phylloceras picturatum</i> d'Orb.	Село Саблы	<i>Phyllosachyceras segne</i> Druch. (Друщиц, 1956, с. 127)	Опувл.	С. 43, табл. III, фиг. 7
118	103/273	<i>Phylloceras picturatum</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	
119	103/274- 103/276	<i>Phylloceras picturatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
120	103/277	<i>Phylloceras picturatum</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	5 экземпляров в пробирке. Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
121	103/278- 103/282	<i>Phylloceras picturatum</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
122	103/283	<i>Phylloceras picturatum</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	5 экземпляров в пробирке. Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
123	103/284	<i>Phylloceras</i> sp.	Село Биасала		Опувл.	С. 44
124	103/285	<i>Phylloceras infundibulum</i> (?) d'Orb.	Село Саблы		Опувл.	С. 40, табл. XXV, фиг. 27. Коллекция Н. Я. Дахнова
125	103/286	<i>Lytoceras subsequeus</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Lytoceras subfimbriatum</i> d'Orb. Определение В. В. Друщица – <i>Biasaloceras subsequeus</i> (Karak.) (Друщиц, 1956, с. 73)	Опувл.	С. 44, табл. V, фиг. 9

126	103/287	<i>Lytoceras subsequeus</i> Karak.	Село Биасала	<i>Biasioceras subsequeus</i> (Karak.) (Друщиц, 1956, с. 73)	Опубл.	С. 44, табл. XXIV, фиг. 32
127	103/288-103/290	<i>Lytoceras subsequeus</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
128	103/291-103/298	<i>Lytoceras subsequeus</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Lytoceras subfimbriatum</i> d'Orb.	Дублет	
129	103/299-103/304	<i>Lytoceras subsequeus</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
130	103/305-103/309	<i>Lytoceras subfimbriatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
131	103/310-103/312	<i>Lytoceras subsequeus</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Lytoceras subfimbriatum</i> d'Orb.	Дублет	
132	103/313-103/315	<i>Lytoceras subsequeus</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
133	103/316-103/318	<i>Lytoceras subfimbriatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
134	103/319-103/321	<i>Lytoceras subsequeus</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
135	103/322	<i>Lytoceras phestus</i> Math.	Село Сабы	<i>Eulytoceras phestum</i> (Math.) (Друщиц, 1956, с. 87)	Опубл.	С. 46, табл. IV, фиг. 10
136	103/323	<i>Lytoceras phestus</i> Math.	Село Сабы	<i>Eulytoceras phestum</i> (Math.) (Друщиц, 1956, с. 87)	Опубл.	С. 46, табл. XX, фиг. 17
137	103/324	<i>Lytoceras phestus</i> Math.	Село Биасала		Дублет	
138	103/327	<i>Lytoceras auctum</i> Trd.	Село Сабы	<i>Proterragonites crebriscatus</i> (Uhl.) (Друщиц, 1956, с. 93)	Опубл.	С. 48, табл. XX, фиг. 18. Коллекция Н. Я. Дахнова

139	103/328	<i>Lytoceras auctum</i> Trd.	Село Саблы	<i>Proteiragonites strebriscatus</i> (Uhl.) (Друщиц, 1956, с. 93)	Опул.	С. 48, табл. XXIII, фиг. 30
140	103/329-103/330	<i>Lytoceras auctum</i> Trd.	Село Саблы		Дублет	
141	103/331	<i>Lytoceras auctum</i> Trd.	Село Саблы		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
142	103/333	<i>Lytoceras auctum</i> Trd.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке) – <i>Lytoceras strebriscatum</i> Uhl.	Дублет	
143	103/343	<i>Lytoceras</i> cf. <i>auctum</i> Trd.	Село Биасала		Дублет	
144	103/345	<i>Lytoceras strangulatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Опул.	С. 50
145	103/346	<i>Lytoceras strangulatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
146	103/347	<i>Lytoceras strangulatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	15 экземпляров в пробирке
147	103/348	<i>Lytoceras eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
148	103/349	<i>Lytoceras eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	4 экземпляра в пробирке
149	103/350	<i>Lytoceras vogdti</i> Karak.	Село Биасала	<i>Pictetia vogdti</i> (Karak.) (Друщиц, 1956, с. 82)	Опул.	С. 51, табл. V, фиг. 1
150	103/351	<i>Lytoceras vogdti</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) Н. И. Каракаша – <i>Hamites</i> cf. <i>incertus</i> d'Orb. Определение В. В. Друщица – <i>Pictetia vogdti</i> (Karak.) (Друщиц, 1956, с. 82)	Опул.	С. 51, табл. XXVI, фиг. 7
151	103/352	<i>Lytoceras vogdti</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
152	103/353	<i>Costidiscus nodosistriatus</i> Karak.	Село Саблы		Опул.	С. 53. Коллекция К. К. Фохта

153	103/354- 103/356	<i>Costidiscus nodosostriatus</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта
154	103/357	<i>Costidiscus nodosostriatus</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	
155	103/358	<i>Costidiscus nodosostriatus</i> Karak.	Село Саблы		Оубл.	С. 53, табл. XXIII, фиг. 28
156	103/359	<i>Costidiscus nodosostriatus</i> Karak.	Село Саблы		Оубл.	С. 53, табл. XXV, фиг. 20. Коллекция Н. Я. Дахнова
157	103/360	<i>Pulchellia nicklesi</i> Karak.	Село Саблы		Оубл.	С. 54, табл. II, фиг. 12. Коллекция К. К. Фохта
158	103/361	<i>Haploceras (Lissoceras) grasi</i> d'Orb.	Село Биасала	Другое определение (J. Stephanov, 12.09.1964) – <i>Neolissoceras</i> <i>quadritum</i> Stephanov Другое определение – <i>Haploceras grasiatum</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 268)	Оубл.	С. 55, табл. V, фиг. 6
159	103/362- 103/363	<i>Haploceras grasi</i> d'Orb.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Lissoceras grasi</i> d'Orb.	Дублет	
160	103/364- 103/366	<i>Lissoceras grasi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
161	103/367	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Биасала		Оубл.	С. 56, табл. V, фиг. 11

162	103/368	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Haploceras streptostoma</i> Uhl. Другое определение – <i>Varremites difficilis</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 299)	Опубл.	С. 56, табл. VI, фиг. 7
163	103/369	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 56, табл. VIII, фиг. 5
164	103/370	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке) – <i>Desmoceras subdifficile</i> Karak.; определение Е. Ю. Барбошкина (на этикетке) – <i>Nicolovites</i> sp.	Опубл.	С. 56, табл. XXIV, фиг. 13
165	103/371	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Биасала (?)	Определение Е. Ю. Барбошкина (на этикетке, 1977 г.) – <i>Trimonitoniceras</i> sp.	Опубл.	С. 56, табл. XXIV, фиг. 16
166	103/372	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	Коллекция П. В. Давыдова
167	103/373	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	Коллекция Н. Я. Дахнова
168	103/374-103/376	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта
169	103/377	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	
170	103/378-103/388	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
171	103/389	<i>Desmoceras difficile</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	5 экземпляров в пробирке

172	103/390	<i>Desmosceras subdifficile</i> Karak.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке) – <i>Varremites subdifficilis</i> (Karak.)	Оубл.	С. 58. Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
173	103/391	<i>Desmosceras subdifficile</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	Коллекция Н. Я. Дахнова
174	103/392	<i>Desmosceras subdifficile</i> Karak.	Село Саблы		Оубл.	С. 58
175	103/393- 103/395	<i>Desmosceras subdifficile</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
176	103/396	<i>Desmosceras subdifficile</i> Karak. var. <i>similis</i> Karak.	Село Биасала (?)	Определение Е. Ю. Барбошкина (на этикетке) – <i>Rostovites</i> sp.	Оубл.	С. 59, табл. XXIV, фиг. 14
177	103/398	<i>Desmosceras waageni</i> Simion.	Село Биасала		Оубл.	С. 60, табл. XXIV, фиг. 17
178	103/399, 103/401- 103/408	<i>Desmosceras waageni</i> Simion.	Село Биасала		Дублет	
179	103/409	<i>Desmosceras vosontium</i> Saun.	Село Биасала	Определение Е. Ю. Барбошкина (на этикетке) – <i>Nabdalsicerus</i> sp.	Оубл.	С. 60, табл. V, фиг. 10
180	103/410	<i>Desmosceras vosontium</i> Saun.	Село Биасала	Определение Е. Ю. Барбошкина (на этикетке) – <i>Eodesmosceras</i> sp.	Оубл.	С. 60, табл. VI, фиг. 6
181	103/411	<i>Desmosceras vosontium</i> Saun.	Село Биасала		Оубл.	С. 60, табл. VII, фиг. 7
182	103/412- 103/413	<i>Desmosceras vosontium</i> Saun.	Село Биасала		Дублет	

183	103/414	<i>Desmosceras heterorhynchum</i> Ktl.	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras rebouli</i> Ktl.	Опубл.	С. 61, табл. VI, фиг. 11
184	103/415	<i>Desmosceras ponticum</i> Karak.	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras complense</i> Ktl.	Опубл.	С. 62, табл. VIII, фиг. 8
185	103/416	<i>Desmosceras ponticum</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 62, табл. VII, фиг. 9
186	103/417	<i>Desmosceras ponticum</i> Karak. var. <i>dilatata</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 63, табл. VII, фиг. 2
187	103/418	<i>Desmosceras psilotatum</i> Uhl.	Село Биасаал	<i>Varremites psilotatus</i> (Uhl.) (Атлас..., 1960, с. 299)	Опубл.	С. 63, табл. V, фиг. 7
188	103/419	<i>Desmosceras psilotatum</i> Uhl.	Село Биасала		Дублет	
189	103/420	<i>Desmosceras cassidooides</i> Uhl.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Desmosceras emerici</i> Расп.	Опубл.	С. 63, табл. VII, фиг. 6
190	103/421	<i>Desmosceras biassalense</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 64, табл. VI, фиг. 3
191	103/422	<i>Desmosceras biassalense</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 64, табл. VI, фиг. 4
192	103/423	<i>Desmosceras biassalense</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 64, табл. VII, фиг. 11
193	103/424- 103/425	<i>Desmosceras biassalense</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
194	103/426	<i>Desmosceras (Puzosia) tauricum</i> Karak.	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras</i> sp.	Опубл.	С. 65, табл. VI, фиг. 2

195	103/427	<i>Desmosceras (Puzosia) tauricum</i> Карак.	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Latidorsella taurica</i> Карак.	Опубл.	С. 65, табл. VI, фиг. 8
196	103/428	<i>Desmosceras tauricum</i> Карак.	Село Саблы	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras</i> sp.	Дублет	Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
197	103/430	<i>Desmosceras ligatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 67, табл. VI, фиг. 9
198	103/431	<i>Desmosceras ligatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 67, табл. VI, фиг. 10
199	103/432	<i>Desmosceras ligatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 67, табл. VII, фиг. 1
200	103/433	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras comysense</i> Кіі.	Опубл.	С. 68, табл. V, фиг. 2
201	103/434	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Barremites</i> <i>charrierianus</i> (d'Orb.) (Атлас... 1960, с. 300)	Опубл.	С. 68, табл. VII, фиг. 3
202	103/435	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение Э. И. Эйхвальда (Eichwald, 1868, р. 1144) – <i>Ammonites</i> <i>guettardi</i> Rasp.	Опубл.	С. 68, табл. VII, фиг. 5
203	103/436	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 68, табл. VII, фиг. 10; табл. XXIV, фиг. 25
204	103/437	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb.	Село Саблы	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras falloiti</i> Кіі.	Опубл.	С. 68, табл. VIII, фиг. 7

205	103/438	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb.	Село Саблы		Опубл.	С. 68, табл. VIII, фиг. 9
206	103/439	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb. var. <i>globulosa</i> Karak.	Село Саблы	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras globulosum</i> Kil.	Опубл.	С. 68, табл. XXV, фиг. 3
207	103/444-103/445	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта
208	103/448-103/452	<i>Desmosceras charrieri</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
209	103/453	<i>Desmosceras crassidorsatum</i> Karak.	Село Биасала	<i>Validadorsella crassidorsata</i> (Karak.) (Атлас... 1960, с. 301)	Опубл.	С. 70, табл. VII, фиг. 12
210	103/454	<i>Desmosceras crassidorsatum</i> Karak.	Село Биасала	<i>Validadorsella crassidorsata</i> (Karak.) (Атлас... 1960, с. 301)	Опубл.	С. 70, табл. VIII, фиг. 1; табл. XXIV, фиг. 27
211	103/455	<i>Desmosceras crassidorsatum</i> Karak.	Село Биасала	<i>Validadorsella crassidorsata</i> (Karak.) (Атлас... 1960, с. 301)	Опубл.	С. 70, табл. VIII, фиг. 4; табл. XXIV, фиг. 26
212	103/456	<i>Desmosceras crassidorsatum</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
213	103/457	<i>Desmosceras</i> cf. <i>quinquesulcatum</i> Math.	Село Биасала		Опубл.	С. 71, табл. VIII, фиг. 2
214	103/458	<i>Desmosceras</i> aff. <i>oxuntas</i> Coq.	Село Биасала		Опубл.	С. 72
215	103/459	<i>Desmosceras oxuntas</i> Coq.	Село Биасала		Опубл.	С. 72
216	103/460	<i>Desmosceras</i> aff. <i>oxuntas</i> Coq.	Село Биасала		Дублет	8 экземпляров в пробирке

217	103/461	<i>Desmosceras strettostoma</i> Uhl.	Село Саблы	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras</i> <i>subdifficile</i> Karak.	Опубл.	С. 72, табл. V, фиг. 3
218	103/462	<i>Desmosceras strettostoma</i> Uhl.	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras difficile</i> Karak.	Опубл.	С. 72, табл. V, фиг. 4
219	103/463	<i>Desmosceras strettostoma</i> Uhl.	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras difficile</i> Karak. Другое определение – <i>Varremites</i> <i>strettostoma</i> (Uhl.) (Атлас, 1961, с. 299)	Опубл.	С. 72, табл. V, фиг. 5
220	103/464	<i>Desmosceras strettostoma</i> Uhl.	Село Биасала		Опубл.	С. 72, табл. VI, фиг. 5
221	103/465	<i>Desmosceras strettostoma</i> Uhl.	Село Саблы		Опубл.	С. 72, табл. XXIV, фиг. 19
222	103/466- 103/468	<i>Desmosceras strettostoma</i> Uhl.	Село Биасала		Дублет	
223	103/469- 103/473	<i>Desmosceras strettostoma</i> Uhl.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Harpoceras beudanti</i> Brong.	Дублет	
224	103/474	<i>Puzosia melchioris</i> Tietze	Село Биасала	Определение В. В. Друщица (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras falloti</i> Kıl.	Опубл.	С. 75, табл. VII, фиг. 4

225	103/475	<i>Puzosia melchioris</i> Tietze	Село Биасала	Определение В. В. Друщина (на этикетке, 1952 г.) – <i>Desmosceras falloti</i> Kil.	Опубл.	С. 75, табл. VII, фиг. 8
226	103/477- 103/478	<i>Desmosceras melchioris</i> Tietze	Село Биасала		Дублет	
227	103/479	<i>Hoplites leopoldi</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Leopoldia leopoldi</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 285)	Опубл.	С. 76, табл. X, фиг. 8
228	103/480	<i>Hoplites leopoldi</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Leopoldia leopoldi</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 285)	Опубл.	С. 76, табл. X, фиг. 21
229	103/481	<i>Hoplites leopoldi</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Leopoldia leopoldi</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 285)	Опубл.	С. 76, табл. XIII, фиг. 7
230	103/482	<i>Hoplites leopoldi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 76, табл. XXIV, фиг. 15
231	103/483	<i>Hoplites leopoldi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
232	103/484	<i>Hoplites biassalensis</i> Karak.	Село Биасала	<i>Leopoldia biassalensis</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 285)	Опубл.	С. 81, табл. X, фиг. 9. Из коллекции Э. И. Эйхвальда
233	103/485	<i>Hoplites biassalensis</i> Karak.	Село Биасала	<i>Leopoldia biassalensis</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 285)	Опубл.	С. 81, табл. XI, фиг. 3
234	103/486	<i>Hoplites biassalensis</i> Karak.	Село Биасала	<i>Leopoldia biassalensis</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 285)	Опубл.	С. 81, табл. XII, фиг. 2; табл. XXVI, фиг. 10
235	103/487	<i>Hoplites biassalensis</i> Karak.	Село Биасала	<i>Leopoldia biassalensis</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 285)	Опубл.	С. 81, табл. XXIV, фиг. 28
236	103/488- 103/490	<i>Hoplites biassalensis</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	

237	103/491	<i>Hoplites desmosceroides</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Hoplites pronecostatus</i> Felix Другое определение – <i>Varremites</i> <i>desmosceroides</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 300)	Опубл.	С. 83, табл. XII, фиг. 1
238	103/492	<i>Hoplites regalis</i> (Bean) Pavl.	Село Биасала		Опубл.	С. 85, табл. XI, фиг. 5
239	103/493	<i>Hoplites amblygonius</i> Neum. et Uhl.	Село Биасала		Опубл.	С. 86, табл. XI, фиг. 6
240	103/494	<i>Hoplites pronecostatus</i> Felix	Село Биасала		Опубл.	С. 87, табл. X, фиг. 10
241	103/495	<i>Hoplites pronecostatus</i> Felix	Село Биасала		Опубл.	С. 87, табл. XI, фиг. 1
242	103/496	<i>Hoplites longinodus</i> Neum. et Uhl.	Село Биасала		Опубл.	С. 89, табл. XIV, фиг. 1
243	103/497	<i>Hoplites longinodus</i> Neum. et Uhl.	Село Биасала		Дублет	
244	103/498	<i>Hoplites tauricus</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Valcarites tauricus</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 291)	Опубл.	С. 90, табл. XIV, фиг. 2
245	103/499	<i>Hoplites tauricus</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Valcarites tauricus</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 291)	Опубл.	С. 90, табл. XXVII, фиг. 1
246	103/500	<i>Hoplites koeneni</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 91, табл. XV, фиг. 3
247	103/501	<i>Hoplites weissii</i> Neum. et Uhl.	Село Биасала	<i>Deshayesites weissii</i> (Neum. et Uhl.) (Атлас..., 1960, с. 310)	Опубл.	С. 92, табл. XI, фиг. 2

248	103/502	<i>Hoplites karakaschi</i> Uhl.	Село Биасала	<i>Acanthodiscus karakaschi</i> (Uhl.) (Атлас..., 1960, с. 285)	Опубл.	С. 92, табл. X, фиг. 22
249	103/503	<i>Hoplites arnoldi</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Опубл.	С. 93, табл. XIII, фиг. 3
250	103/504-103/509	<i>Hoplites arnoldi</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Дублет	
251	103/510	<i>Hoplites</i> sp. cf. <i>heliacus</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Suboosterella heliaca</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 286)	Опубл.	С. 94, табл. XI, фиг. 4
252	103/511	<i>Acanthoceras</i> sp. <i>tuberculatum</i> Karak.	Село Саблы		Опубл.	С. 94, табл. VIII, фиг. 14. Коллекция Н. Я. Дахнова, 1901 г.
253	103/512	<i>Silesites vulpes</i> (Coq.) Uhl.	г. Симферополь		Опубл.	С. 95, табл. II, фиг. 4
254	103/513	<i>Silesites vulpes</i> (Coq.) Uhl.	Село Саблы		Опубл.	С. 95, табл. XXV, фиг. 4
255	103/514	<i>Silesites vulpes</i> (Coq.) Uhl.	Село Саблы		Опубл.	С. 95, табл. XXV, фиг. 21
256	103/515	<i>Silesites vulpes</i> (Coq.) Uhl.	Село Саблы		Опубл.	С. 95, табл. XXIV, фиг. 8
257	103/516	<i>Silesites vulpes</i> (Coq.) Uhl.	Село Саблы		Дублет	Коллекция Н. Я. Дахнова
258	103/517-103/520	<i>Silesites vulpes</i> (Coq.) Uhl.	Село Саблы		Дублет	
259	103/521	<i>Silesites typus</i> Milasch.	Село Биасала		Опубл.	С. 98, табл. II, фиг. 11; табл. XXIV, фиг. 10
260	103/522	<i>Silesites typus</i> Milasch.	Село Биасала		Дублет	
261	103/523-103/524	<i>Silesites typus</i> Milasch.	Село Саблы		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
262	103/525-103/526	<i>Silesites typus</i> Milasch.	Село Биасала		Дублет	

263	103/527	<i>Silesites tyrus</i> Milasch.	Село Биасала			Дублет	15 экземпляров в пробирке
264	103/528	<i>Silesites quinquesulcatus</i> Trd.	Село Биасала			Опувл.	С. 99, табл. II, фиг. 6
265	103/529	<i>Silesites quinquesulcatus</i> Trd.	Село Биасала			Опувл.	С. 99
266	103/530	<i>Silesites quinquesulcatus</i> Trd.	Село Саблы		Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Silesites tyrus</i> Milasch.	Опувл.	С. 99, табл. XXV, фиг. 1
267	103/531-103/532	<i>Silesites quinquesulcatus</i> Trd.	Село Биасала			Дублет	
268	103/533	<i>Holcodiscus caillaudi</i> d'Orb.	Село Биасала		<i>Holcodiscus caillaudianus</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 304)	Опувл.	С. 103, табл. IX, фиг. 2
269	103/534	<i>Holcodiscus caillaudi</i> d'Orb.	Село Биасала		<i>Holcodiscus caillaudianus</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 304)	Опувл.	С. 103, табл. IX, фиг. 5; табл. X, фиг. 2
270	103/534-103/537	<i>Silesites quinquesulcatus</i> Trd.	Село Биасала			Дублет	
271	103/538	<i>Silesites concretus</i> Karak.	Село Биасала			Опувл.	С. 101, табл. II, фиг. 3
272	103/539	<i>Silesites concretus</i> Karak.	Село Биасала			Опувл.	С. 101, табл. II, фиг. 7
273	103/540-103/543	<i>Silesites concretus</i> Karak.	Село Биасала			Дублет	
274	103/544	<i>Silesites sulcistratus</i> Karak.	Село Саблы			Опувл.	С. 101, табл. II, фиг. 5. Коллекция П. В. Давыдова
275	103/545	<i>Silesites tenuis</i> Karak.	Село Саблы			Опувл.	С. 102, табл. XXV, фиг. 5
276	103/546	<i>Silesites tenuis</i> Karak.	Село Саблы			Опувл.	С. 102, табл. XXX, фиг. 24
277	103/547	<i>Silesites tenuis</i> Karak.	Село Саблы			Дублет	Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.

278	103/548	<i>Silesites</i> nov. sp. cf. <i>interpositus</i> Соц.	Село Саблы (?)		Опубл.	С. 103, табл. XXV, фиг. 3
279	103/549	<i>Silesites</i> cf. <i>interpositus</i> Соц.	Село Саблы		Дублет	Коллекция Н. Я. Дахнова
280	103/550	<i>Holcodiscus caillandi</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Holcodiscus caillandi</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 304)	Опубл.	С. 103, табл. IX, фиг. 1
281	103/551	<i>Holcodiscus caillandi</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Holcodiscus caillandi</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 304)	Опубл.	С. 103, табл. IX, фиг. 3
282	103/552	<i>Holcodiscus caillandi</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Holcodiscus caillandi</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 304)	Опубл.	С. 103, табл. IX, фиг. 4
283	103/555-103/558	<i>Holcodiscus caillandi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
284	103/559	<i>Holcodiscus caillandi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	8 экземпляров в пробирке
285	103/560	<i>Holcodiscus caillandi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
286	103/561	<i>Holcodiscus caillandi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
287	103/562	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 104, табл. IX, фиг. 6
288	103/563	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 104, табл. IX, фиг. 8
289	103/564	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 104, табл. IX, фиг. 9
290	103/565	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 104, табл. IX, фиг. 10
291	103/566	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 104, табл. IX, фиг. 11

292	103/567	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 104, табл. IX, фиг. 12
293	103/568	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 104, табл. IX, фиг. 13
294	103/569	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 104, табл. XIII, фиг. 8
295	103/570- 103/581	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
296	103/582	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	
297	103/583- 103/588	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
298	103/589	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
299	103/590	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	11 экземпляров в пробирке
300	103/591	<i>Holcodiscus gastaldi</i> d'Orb.	Село Саблы		Опубл.	<i>Holcodiscus gastaldimus</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 304)
301	103/592	<i>Holcodiscus gastaldi</i> d'Orb.	Село Саблы		Опубл.	<i>Holcodiscus gastaldimus</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 304)
302	103/593	<i>Holcodiscus seimesi</i> Kil.	Село Биасала		Опубл.	С. 107, табл. IX, фиг. 23
303	103/594	<i>Holcodiscus seimesi</i> Kil.	Село Биасала		Опубл.	С. 107, табл. IX, фиг. 24
304	103/595- 103/602	<i>Holcodiscus seimesi</i> Kil.	Село Биасала		Дублет	
305	103/603	<i>Holcodiscus andrussowi</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	<i>Spitidiscus andrussowi</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 306)

306	103/604	<i>Holcodiscus andrussovi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Spiritidiscus andrussovi</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 306)	Опубл.	С. 109, табл. IX, фиг. 25
307	103/605- 103/611	<i>Holcodiscus andrussovi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
308	103/612	<i>Holcodiscus morleti</i> Kil.	Село Биасала	<i>Astieridiscus morleti</i> (Kil.) (Атлас..., 1960, с. 306)	Опубл.	С. 110, табл. IX, фиг. 18
309	103/613- 103/614	<i>Holcodiscus morleti</i> Kil.	Село Биасала		Дублет	
310	103/615	<i>Holcodiscus menglonensis</i> Sayn.	Село Биасала		Опубл.	С. 111, табл. IX, фиг. 20
311	103/616	<i>Holcodiscus menglonensis</i> Sayn.	Село Биасала		Дублет	
312	103/617	<i>Holcodiscus menglonensis</i> Sayn.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
313	103/618	<i>Holcodiscus menglonensis</i> Sayn.	Село Биасала		Дублет	
314	103/619	<i>Holcodiscus menglonensis</i> Sayn.	Село Биасала		Дублет	5 экземпляров в пробирке
315	103/620	<i>Holcodiscus uhligi</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 113, табл. IX, фиг. 19
316	103/622	<i>Holcodiscus</i> cf. <i>uhligi</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 114, табл. IX, фиг. 21
317	103/623	<i>Holcodiscus fallaciator</i> Coq.	Село Биасала	<i>Spiritidiscus fallaciator</i> (Coq.) (Атлас..., 1960, с. 306)	Опубл.	С. 115, табл. IX, фиг. 28
318	103/624	<i>Holcodiscus fallaciator</i> Coq.	Село Биасала	<i>Spiritidiscus fallaciator</i> (Coq.) (Атлас..., 1960, с. 306)	Опубл.	С. 115, табл. IX, фиг. 29
319	103/625	<i>Holcodiscus fallaciator</i> Coq.	Село Биасала	<i>Spiritidiscus fallaciator</i> (Coq.) (Атлас..., 1960, с. 306)	Опубл.	С. 115, табл. IX, фиг. 30
320	103/626	<i>Holcodiscus fallaciator</i> Coq.	Село Саблы	<i>Spiritidiscus fallaciator</i> (Coq.) (Атлас..., 1960, с. 306)	Опубл.	С. 115, табл. IX, фиг. 31

321	103/628	<i>Holcodiscus fallaciosus</i> Соф.	Село Сабылы			Дублет	Образец из музея Таврического Земства, 1900 г.
322	103/629	<i>Holcodiscus rotula</i> Sow.	Село Сабылы			Опул.	С. 116, табл. IX, фиг. 27
323	103/630	<i>Holcodiscus ziczac</i> Karak.	Село Биасала		Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Holcodiscus diversocostatus</i> Соф.	Опул.	С. 118, табл. X, фиг. 3
324	103/631	<i>Holcodiscus ziczac</i> Karak.	Село Биасала		Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Holcodiscus diversocostatus</i> Соф.	Опул.	С. 118, табл. X, фиг. 5
325	103/632	<i>Holcodiscus ziczac</i> Karak.	Село Биасала			Опул.	С. 118, табл. X, фиг. 14
326	103/633-103/635	<i>Holcodiscus ziczac</i> Karak.	Село Биасала			Дублет	
327	103/636	<i>Holcodiscus ziczac</i> Karak.	Село Биасала			Дублет	7 экземпляров в пробирке
328	103/637	<i>Holcodiscus diversocostatus</i> Соф.	Село Биасала			Опул.	С. 118, табл. IX, фиг. 15
329	103/638	<i>Holcodiscus diversocostatus</i> Соф.	Село Биасала			Опул.	С. 118, табл. IX, фиг. 16
330	103/639	<i>Holcodiscus diversocostatus</i> Соф.	Село Биасала			Дублет	5 экземпляров в пробирке
331	103/640-103/642	<i>Holcodiscus diversocostatus</i> Соф.	Село Биасала			Дублет	
332	103/643	<i>Holcodiscus rarecostatus</i> Karak.	Село Биасала		Другое определение (на этикетке) – <i>Holcodiscus binodosus</i> Kii.	Опул.	С. 119, табл. X, фиг. 6

333	103/644	<i>Holcodiscus rarecostatus</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Holcodiscus binodosus</i> Кіі.	Опубл.	С. 119
334	103/645	<i>Holcodiscus rarecostatus</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Holcodiscus binodosus</i> Кіі.	Опубл.	С. 119, табл. X, фиг. 16
335	103/646	<i>Holcodiscus rarecostatus</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Holcodiscus binodosus</i> Кіі.	Опубл.	С. 119, табл. X, фиг. 17
336	103/647- 103/649	<i>Holcodiscus rarecostatus</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
337	103/650	<i>Holcodiscus hoplitoides</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 120, табл. X, фиг. 3
338	103/651	<i>Holcodiscus nodosus</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 120, табл. X, фиг. 1
339	103/652	<i>Holcodiscus nodosus</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 120, табл. X, фиг. 2б, 4
340	103/653	<i>Holcodiscus nodosus</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
341	103/654	<i>Holcodiscus sophonisba</i> Соқ.	Село Сабылы		Опубл.	С. 121, табл. X, фиг. 12
342	103/655	<i>Holcodiscus sophonisba</i> Соқ.	Село Биасала		Опубл.	С. 121, табл. X, фиг. 13
343	103/656	<i>Holcodiscus sophonisba</i> Соқ.	Село Сабылы		Дублет	Коллекция П. В. Давыдова
344	103/658	<i>Holcodiscus seitumeri</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 122, табл. X, фиг. 15
345	103/660	<i>Holcodiscus seitumeri</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
346	103/661	<i>Astieria elegans</i> Karak.	Село Сабылы	<i>Astieridiscus elegans</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 306)	Опубл.	С. 126, табл. X, фиг. 11. Коллекция П. В. Давыдова
347	103/662	<i>Astieria elegans</i> Karak.	Село Биасала	<i>Astieridiscus elegans</i> (Karak.) (Атлас..., 1960, с. 306)	Опубл.	С. 126, табл. X, фиг. 18

348	103/663	<i>Astieria elegans</i> Karak.	Село Биасала	Дублет	Коллекция К. К. Фохта
349	103/664	<i>Astieria elegans</i> Karak.	Село Саблы	Дублет	Образец из музея Таврического Земства
350	103/665	<i>Astieria elegans</i> Karak.	Село Саблы	Дублет	
351	103/666- 103/670	<i>Astieria elegans</i> Karak.	Село Биасала	Дублет	
352	103/671	<i>Astieria taurica</i> Karak.	Село Саблы	Опувл.	С. 127, табл. IX, фиг. 33
353	103/672	<i>Astieria taurica</i> Karak.	Село Саблы	Опувл.	С. 127, табл. X, фиг. 19
354	103/673- 103/674	<i>Astieria taurica</i> Karak.	Село Саблы	Дублет	
355	103/676	<i>Astieria cadocerooides</i> Karak.	Село Саблы	Опувл.	С. 127, табл. X, фиг. 20
356	103/677	<i>Astieria pavlowi</i> Karak.	Село Биасала	Опувл.	С. 128, табл. IX, фиг. 32
357	103/678	<i>Simbirskites versicolor</i> Traut.	Село Биасала	Опувл.	С. 129
358	103/679	<i>Simbirskites inversus</i> M. Pavl.	Село Биасала	Опувл.	С. 129, табл. XIII, фиг. 4а, б (узкое сечение)
359	103/680	<i>Simbirskites inversus</i> M. Pavl.	Село Биасала	Дублет	
360	103/681	<i>Simbirskites subinversus</i> M. Pavl.	Село Биасала	Опувл.	С. 130, табл. XIII, фиг. 4б (широкое сечение)
361	103/682	<i>Simbirskites subinversus</i> M. Pavl.	Село Биасала	Опувл.	С. 130
362	103/683	<i>Simbirskites subinversus</i> M. Pavl.	Село Биасала	Дублет	Другое определение (на этикетке) – <i>Perisphinctes panderi</i> Eichw.

363	103/684	<i>Simbirskites auerbachii</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Spreetoniceras auerbachii</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 273)	Опубл.	С. 130, табл. XIII, фиг. 1
364	103/685	<i>Simbirskites auerbachii</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Spreetoniceras auerbachii</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 273)	Опубл.	С. 130, табл. XIII, фиг. 5; табл. XXIV, фиг. 31
365	103/686	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Опубл.	С. 131, табл. XV, фиг. 2; табл. XXVII, фиг. 8
366	103/687	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Опубл.	С. 131, табл. XVI, фиг. 1
367	103/688	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Опубл.	С. 131, табл. XVI, фиг. 2
368	103/689	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Опубл.	С. 131, табл. XVI, фиг. 3
369	103/690	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Опубл.	С. 131, табл. XVI, фиг. 6
370	103/691	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Опубл.	С. 131, табл. XXVII, фиг. 3, 4
371	103/692	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Опубл.	С. 131, табл. XXVII, фиг. 10
372	103/693- 103/696	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Дублет	
373	103/697- 103/698	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Crioceras divali</i> var. <i>picteti</i> Nol.	Дублет	
374	103/699- 103/710	<i>Crioceras divali</i> Lev.	Село Биасала		Дублет	
375	103/711	<i>Crioceras</i> sp.	Село Биасала		Опубл.	С. 134, табл. XXVII, фиг. 12

376	103/712	<i>Criocerangulicostatum</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Pseudohirmania picteti</i> (Sar.) (Атлас..., 1960, с. 288)	Опубл.	С. 134, табл. XV, фиг. 1
377	103/713	<i>Criocerangulicostatum</i> d'Orb.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Crioceras divali</i> Lev. Другое определение – <i>Pseudohirmania picteti</i> (Sar.) (Атлас..., 1960, с. 288)	Опубл.	С. 134, табл. XVI, фиг. 4
378	103/714	<i>Criocerangulicostatum</i> d'Orb.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Crioceras divali</i> Lev. Другое определение – <i>Pseudohirmania picteti</i> (Sar.) (Атлас..., 1960, с. 288)	Опубл.	С. 134, табл. XVI, фиг. 7
379	103/715-103/718	<i>Criocerangulicostatum</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
380	103/719	<i>Crioceras picteti</i> Nol.	Село Биасала	<i>Crioceratites nolani</i> (Kil.) (Атлас..., 1960, с. 289)	Опубл.	С. 135, табл. XVI, фиг. 5
381	103/720	<i>Crioceras picteti</i> Nol.	Село Биасала	<i>Crioceratites nolani</i> (Kil.) (Атлас..., 1960, с. 289)	Опубл.	С. 135, табл. XXVII, фиг. 11
382	103/721-103/727	<i>Crioceras picteti</i> Nol.	Село Биасала		Дублет	
383	103/728	<i>Crioceras picteti</i> Nol.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Crioceras divali</i> Lev.	Дублет	

384	103/729- 103/734	<i>Crioceris divali</i> Lev.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Crioceris picteti</i> Nol.	Дублет	
385	103/735	<i>Crioceris kiltani</i> Sim.	Село Биасала		Опубл.	С. 136, табл. XXV, фиг. 23
386	103/736	<i>Crioceris recticostatum</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 138, табл. IV, фиг. 11
387	103/737	<i>Crioceris recticostatum</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 138, табл. XXVII, фиг. 6
388	103/738	<i>Crioceris pictetiaeforme</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 138, табл. XXVI, фиг. 5
389	103/739	<i>Crioceris sexangulatum</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Ancyloceras</i> cf. <i>cinctus</i> d'Orb.	Опубл.	С. 139, табл. IV, фиг. 4
390	103/740	<i>Crioceris (Ancyloceras)</i> <i>pulcherrimum</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 140, табл. IV, фиг. 13
391	103/741	<i>Toxoceras (?) porrectum</i> Trd.	Село Саблы		Опубл.	С. 141, табл. XXVII, фиг. 5. Коллекция К. К. Фохта
392	103/742	<i>Toxoceras dahmowi</i> Karak.	Село Саблы		Опубл.	С. 142, табл. XXV, фиг. 22. Коллекция Н. Я. Дахнова
393	103/743	<i>Toxoceras</i> sp.	Село Биасала		Опубл.	С. 143, табл. XXV, фиг. 16
394	103/744	<i>Toxoceras</i> sp.	Село Биасала		Дублет	5 экземпляров в пробирке
395	103/745	<i>Toxoceras</i> sp.	Село Биасала		Опубл.	С. 143, табл. XV, фиг. 4а, б
396	103/746	<i>Toxoceras sinzowi</i> Karak.	Село Саблы		Опубл.	С. 144, табл. XXVIII, фиг. 16

397	103/747	<i>Heteroseras haugi</i> Karak.	Село Саблы		Опубл.	С. 144, табл. XXXVI, фиг. 2. Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
398	103/748	<i>Macroscaaphites yvani</i> Puzos.	Село Саблы		Опубл.	С. 145, табл. XXVIII, фиг. 15
399	103/749	<i>Hamulina picteti</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Anahamulina picteti</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 264)	Опубл.	С. 146, табл. IV, фиг. 6а
400	103/750	<i>Hamulina picteti</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Anahamulina picteti</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 264)	Опубл.	С. 146, табл. IV, фиг. 6б
401	103/751	<i>Hamulina picteti</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Anahamulina picteti</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 264)	Опубл.	С. 146, табл. IV, фиг. 12
402	103/752	<i>Hamulina picteti</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Anahamulina picteti</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 264)	Опубл.	С. 146, табл. XXVI, фиг. 8
403	103/753	<i>Hamulina picteti</i> Eichw.	Село Биасала	<i>Anahamulina picteti</i> (Eichw.) (Атлас..., 1960, с. 264)	Опубл.	С. 146, табл. XXVII, фиг. 9
404	103/754-103/766	<i>Hamulina picteti</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	
405	103/767	<i>Hamulina</i> cf. <i>subcylindrica</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение Э. И. Эйхвальда (Eichwald, 1868, p. 1166) – <i>Ancyloceras pulcherrimum</i> d'Orb. Другое определение – <i>Anahamulina subcylindrica</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 264)	Опубл.	С. 147, табл. XXV, фиг. 8

406	103/768	<i>Hamulina</i> cf. <i>subcylindrica</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение Э. И. Эйхвальда (Eichwald, 1868, р. 1166) – <i>Ancyloceras</i> <i>puicherrimum</i> d'Orb. Другое определение – <i>Anahamulina</i> <i>subcylindrica</i> (d'Orb.) (Атлас..., 1960, с. 264)	Опубл.	С. 147, табл. XXV, фиг. 13
407	103/769	<i>Hamulina taurica</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Hamulina cincta</i> d'Orb.	Опубл.	С. 148, табл. IV, фиг. 7
408	103/770	<i>Hamulina</i> cf. <i>subcincta</i> Uhl.	Село Сабы		Опубл.	С. 149, табл. XXV, фиг. 14. Коллекция Н. Я. Дахнова
409	103/771	<i>Hamulina</i> cf. <i>bourtini</i> Coq.	Село Биасала		Опубл.	С. 150, табл. XXV, фиг. 15
410	103/773	<i>Hamulina crassicosata</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 150, табл. IV, фиг. 14
411	103/774	<i>Hamulina crassicosata</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	5 экземпляров в пробирке
412	103/775	<i>Hamulina</i> sp. (<i>Hamulina</i> <i>acuticosata</i> Karak.)	Село Биасала		Опубл.	С. 151, табл. XXV, фиг. 11
413	103/776	<i>Hamulina cincta</i> d'Orb.	Село Биасала		Опубл.	С. 151, табл. XXV, фиг. 6
414	103/777	<i>Hamulina cincta</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
415	103/778	<i>Hamulina</i> cf. <i>emerici</i> d'Orb.	Село Сабы		Опубл.	С. 152, табл. IV, фиг. 2а, б. Коллекция П. В. Давыдова
416	103/779	<i>Hamulina</i> sp.	Село Биасала		Опубл.	С. 152
417	103/780	<i>Hamulina</i> sp. cf. <i>haueri</i> Uhl.	Село Биасала		Дублет	

418	103/781	<i>Hamulina depressa</i> (Eichw.) Karak.	Село Биасала	Опубл.	С. 153
419	103/782	<i>Hamulina</i> sp.	Село Биасала	Опубл.	С. 154, табл. XXVII, фиг. 7
420	103/783	<i>Hamulina</i> sp.	Село Биасала	Опубл.	С. 154, табл. XXV, фиг. 19
421	103/784	<i>Hamulina</i> sp.	Село Биасала	Дублет	
422	103/785- 103/787	<i>Hamulina</i> sp.	Село Саблы	Дублет	Коллекция П. В. Давыдова
423	103/788- 103/791	<i>Hamulina</i> sp.	Село Биасала	Дублет	
424	103/792	<i>Hamulina</i> sp.	Село Биасала	Дублет	11 экземпляров в пробирке
425	103/793	<i>Hamulina hoheneggeri</i> Uhl.	Село Саблы	Опубл.	С. 154, табл. XXVIII, фиг. 11. Коллекция П. А. Двойченко и С. А. Зернова, 1900 г.
426	103/794	<i>Hamulina hoheneggeri</i> Uhl.	Село Саблы	Дублет	
427	103/795	<i>Psychoceras meyrati</i> Oost.	Село Саблы	Опубл.	С. 155, табл. IV, фиг. 5. Коллекция П. В. Давыдова
428	103/796	<i>Psychoceras meyrati</i> Oost.	Село Саблы	Опубл.	С. 155, табл. XXV, фиг. 7. Коллекция Н. Я. Дахнова
429	103/797	<i>Psychoceras inostranzewi</i> Karak.	Село Биасала	Опубл.	С. 155, табл. IV, фиг. 1
430	103/798	<i>Psychoceras morloti</i> Oost.	Село Биасала	Опубл.	С. 156, табл. XXV, фиг. 12
431	103/799	<i>Psychoceras morloti</i> Oost.	Село Биасала	Дублет	
432	103/800	<i>Vochianites neocomiensis</i> d'Orb.	Село Биасала	Опубл.	С. 156, табл. XXV, фиг. 17
					<i>Japanschites oosteri</i> (Sar. et Schon.) (Аркадьев, 2008, с. 23)

433	103/801	<i>Bochianites oosteri</i> Sar. et Sch.	Село Биасала	<i>Janenschites incisus</i> Arkadiev (Аркадьев, 2008, с. 24)	Опувл.	С. 157, табл. XXV, фиг. 10
434	103/802	<i>Bochianites oosteri</i> Sar. et Sch.	Село Биасала	<i>Janenschites incisus</i> Arkadiev (Аркадьев, 2008, с. 24)	Опувл.	С. 157
435	103/803	<i>Toxoceras dahmowi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
436	103/805- 103/806	<i>Holcodiscus perezi</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
437	103/807	<i>Pleurotomaria pseudoolegans</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Опувл.	С. 158, табл. XVII, фиг. 31а, b
438	103/808	<i>Pleurotomaria pseudoolegans</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Опувл.	С. 158, табл. XVII, фиг. 35а, b
439	103/809	<i>Pleurotomaria pseudoolegans</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Дублет	
440	103/810- 103/811	<i>Pleurotomaria pseudoolegans</i> Pict. et Camp.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Pleurotomaria</i> <i>neocomiensis</i> d'Orb.	Дублет	
441	103/812- 103/813	<i>Pleurotomaria neocomiensis</i> d'Orb.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Pleurotomaria</i> <i>pseudoolegans</i> d'Orb.	Опувл.	С. 158
442	103/814- 103/816	<i>Pleurotomaria neocomiensis</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
443	103/817	<i>Pleurotomaria neocomiensis</i> d'Orb.	Село Сабы		Дублет	
444	103/818	<i>Pleurotomaria bourgueti</i> (Ag.) Lot.	Село Биасала		Опувл.	С. 159, табл. XVII, фиг. 37а, b

445	103/819	<i>Pleurotomaria bourgueti</i> (Ag.) Lor.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Pleurotomaria</i> sp.	Дублет	
446	103/820- 103/823	<i>Pleurotomaria bourgueti</i> (Ag.) Lor.	Село Биасала		Дублет	
447	103/824	<i>Pleurotomaria truncata</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Опубл.	С. 159
448	103/825- 103/826	<i>Pleurotomaria scindens</i> Eichw.	Село Биасала		Опубл.	С. 159
449	103/827	<i>Pleurotomaria scindens</i> Eichw.	Село Саблы		Опубл.	С. 159. Коллекция К. К. Фохта
450	103/828- 103/829	<i>Pleurotomaria scindens</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	
451	103/830	<i>Pleurotomaria lemani</i> de Lor.	Село Биасала		Опубл.	С. 160, табл. XVII, фиг. 29
452	103/831	<i>Pleurotomaria taurica</i> Karak.	Село Биасала		Опубл.	С. 161, табл. XVII, фиг. 33
453	103/832	<i>Pleurotomaria sablensis</i> Karak.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Pleurotomaria biassalensis</i> Karak.	Опубл.	С. 162, табл. XVII, фиг. 20
454	103/833	<i>Turbo</i> sp. (nov. spec.)	Село Биасала		Опубл.	С. 162, табл. XVII, фиг. 7
455	103/834- 103/836	<i>Turbo</i> sp.	Село Биасала		Дублет	
456	103/837	<i>Turbo</i> aff. <i>pauper</i> Pict. et Camp.	Село Саблы		Опубл.	С. 163
457	103/838	<i>Trochus verrucosus</i> Eichw.	Село Биасала		Опубл.	С. 163, табл. XVII, фиг. 28
458	103/839	<i>Trochus verrucosus</i> Eichw.	Село Биасала		Опубл.	С. 163, табл. XVII, фиг. 30
459	103/840	<i>Trochus verrucosus</i> Eichw.	Село Биасала		Опубл.	С. 163, табл. XVII, фиг. 32

460	103/841	<i>Trochus verrucosus</i> Eichw.	Село Биасала		Опувл.	С. 163, табл. XVII, фиг. 34
461	103/842- 103/845	<i>Trochus verrucosus</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	
462	103/846	<i>Trochus verrucosus</i> Eichw.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта
463	103/847	<i>Trochus verrucosus</i> Eichw.	Село Саблы		Дублет	
464	103/848	<i>Trochus tauricus</i> Eichw.	г. Симферополь		Опувл.	С. 163
465	103/849	<i>Trochus meridionalis</i> Karak.	Село Биасала		Опувл.	С. 164, табл. XVII, фиг. 38
466	103/850	<i>Trochus biassalensis</i> Karak.	Село Биасала		Опувл.	С. 164, табл. XVII, фиг. 36
467	103/851- 103/854	<i>Trochus biassalensis</i> Karak.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Trochus verrucosus</i> Eichw.	Дублет	
468	103/855	<i>Neritopsis rothpleizi</i> Karak.	Село Биасала		Опувл.	С. 165, табл. XVII, фиг. 15
469	103/856	<i>Solarium rotrepckji</i> Karak.	Село Биасала		Опувл.	С. 165, табл. XVII, фиг. 17
470	103/857	<i>Solarium</i> sp.	Село Биасала		Опувл.	С. 166
471	103/858	<i>Solarium</i> sp.	Деревня Чокурча		Опувл.	С. 166
472	103/859	<i>Natica sautieri</i> Coq.	Село Мангуш		Опувл.	С. 166, табл. XVII, фиг. 4
473	103/860	<i>Natica sautieri</i> Coq.	Село Мангуш		Опувл.	С. 166, табл. XVII, фиг. 18
474	103/861	<i>Natica sautieri</i> Coq.	Село Биасала		Опувл.	С. 166, табл. XVII, фиг. 13
475	103/862	<i>Natica sautieri</i> Coq.	Село Саблы		Опувл.	С. 166, табл. XVII, фиг. 39
476	103/863- 103/866	<i>Natica sautieri</i> Coq.	Село Саблы		Дублет	

477	103/867-103/873	<i>Natica sautieri</i> Coq.	Село Мангуш		Дублет	
478	103/874	<i>Natica hugardiana</i> d'Orb.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опувл.	С. 167
479	103/875	<i>Natica hugardiana</i> d'Orb.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	
480	103/876	<i>Natica hugardiana</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
481	103/877-103/882	<i>Natica hugardiana</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	
482	103/883	<i>Natica bullimoides</i> d'Orb.	Село Мангуш		Опувл.	С. 169, табл. XVII, фиг. 16
483	103/884	<i>Natica bullimoides</i> d'Orb.	Село Мангуш		Дублет	
484	103/885	<i>Natica bullimoides</i> d'Orb.	Село Мангуш		Дублет	7 экземпляров в пробирке
485	103/886	<i>Natica bullimoides</i> d'Orb.	Село Мангуш		Дублет	
486	103/887-103/890	<i>Natica bullimoides</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
487	103/891	<i>Natica praelonga</i> Desh.	Село Саблы		Опувл.	С. 169
488	103/892	<i>Natica laevigata</i> (Desh.) d'Orb.	Село Мангуш		Опувл.	С. 169, табл. XVII, фиг. 9
489	103/893-103/894	<i>Natica laevigata</i> (Desh.) d'Orb.	Село Саблы		Дублет	
490	103/895	<i>Natica laevigata</i> (Desh.) d'Orb.	Село Саблы		Дублет	5 экземпляров в пробирке
491	103/896	<i>Natica laevigata</i> (Desh.) d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
492	103/897	<i>Natica laevigata</i> (Desh.) d'Orb.	Село Мангуш		Дублет	
493	103/898	<i>Natica laevigata</i> (Desh.) d'Orb.	Село Мангуш		Дублет	5 экземпляров в пробирке
494	103/899	<i>Natica valdensis</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Опувл.	С. 170
495	103/900-103/902	<i>Natica valdensis</i> Pict. et Camp.	Село Мангуш		Дублет	
496	103/903	<i>Natica</i> sp. (<i>Natica picteti</i> nov. sp. Karak.)	Село Биасала		Опувл.	С. 170, табл. XVII, фиг. 14

497	103/904-103/905	<i>Natica sautieri</i> Coq.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Natica picteti</i> Karak.	Дублет	
498	103/906	<i>Tylostoma fallax</i> Pict. et Camp.	Село Саблы		Опубл.	С. 171, табл. XVII, фиг. 1
499	103/907	<i>Tylostoma taurica</i> Karak.	Село Мангуш		Опубл.	С. 171, табл. XVII, фиг. 2
500	103/908	<i>Tylostoma</i> cf. <i>naticoides</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Опубл.	С. 171, табл. XVII, фиг. 5
501	103/909	<i>Tylostoma naticoides</i> Pict. et Camp.	Село Саблы		Дублет	
502	103/910	<i>Tylostoma tahrapi</i> Pict. et Camp.	Село Саблы		Опубл.	С. 172, табл. XVII, фиг. 8
503	103/911	<i>Tylostoma</i> cf. <i>villersense</i> Pict. et Camp.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опубл.	С. 172
504	103/912	<i>Turritella magna</i> Karak.	Село Саблы		Опубл.	С. 172, табл. XVII, фиг. 21
505	103/913-103/915	<i>Turritella magna</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	
506	103/916	<i>Turritella</i> sp.	Село Биасала		Опубл.	С. 173, табл. XVII, фиг. 22
507	103/917	<i>Turritella</i> sp.	Село Биасала		Опубл.	С. 173, табл. XVII, фиг. 10
508	103/918	<i>Turritella</i> sp.	Село Биасала		Дублет	
509	103/919-103/920	<i>Turritella</i> sp.	Село Мангуш		Дублет	
510	103/921	<i>Turritella</i> sp.	Село Саблы		Опубл.	С. 173, табл. XVII, фиг. 12
511	103/922	<i>Pseudomelania germani</i> Pict. et Camp.	Село Саблы		Опубл.	С. 174, табл. XVII, фиг. 21
512	103/923-103/927	<i>Pseudomelania germani</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Дублет	

513	103/928-103/933	<i>Pseudomelania germani</i> Pict. et Camp.	Село Чоргунь		Дублет	
514	103/934	<i>Pseudomelania jaccardi</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Опувл.	С. 174, табл. XVII, фиг. 23
515	103/935	<i>Pseudomelania jaccardi</i> Pict. et Camp.	Село Саблы		Опувл.	С. 174, табл. XVII, фиг. 24
516	103/936-103/938	<i>Pseudomelania jaccardi</i> Pict. et Camp.	Село Биасала		Дублет	
517	103/939	<i>Pseudomelania</i> sp.	Село Саблы		Опувл.	С. 174
518	103/940	<i>Harpagodes desori</i> Pict. et Camp.	Село Мангуш		Опувл.	С. 176, табл. XVII, фиг. 11
519	103/941-103/942	<i>Harpagodes desori</i> Pict. et Camp.	Село Мангуш		Дублет	
520	103/943	<i>Aporrhais valangiensis</i> Pict. et Camp.	Село Мангуш		Опувл.	С. 176
521	103/944	<i>Aporrhais campichei</i> Karak.	Село Саблы		Опувл.	С. 176, табл. XXVIII, фиг. 2
522	103/946	<i>Aporrhais mangouschensis</i> Karak.	Село Мангуш		Опувл.	С. 177, табл. XXVIII, фиг. 3
523	103/947	<i>Aporrhais tschukurtschensis</i> Karak.	Деревня Чокурча	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Aporrhais dupini</i> d'Orb.	Опувл.	С. 178, табл. XXVIII, фиг. 4
524	103/948	<i>Aporrhais</i> sp.	Село Саблы		Опувл.	С. 178, табл. XVII, фиг. 6
525	103/949	<i>Aporrhais</i> sp.	Село Мангуш		Опувл.	С. 178, табл. XVII, фиг. 25
526	103/950-103/951	<i>Aporrhais</i> sp.	Село Мангуш		Дублет	
527	103/952	<i>Actaeonia</i> sp.	Село Саблы		Опувл.	С. 179, табл. XVII, фиг. 3
528	103/953	<i>Actaeonia</i> sp.	Село Мангуш		Опувл.	С. 179, табл. XVII, фиг. 19

529	103/954a	<i>Ostrea (Exogyra) couloni</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Aetostreon subsiliatum</i> (Leuym.)	Опубл.	С. 180
530	103/954b -103/955	<i>Ostrea (Exogyra) couloni</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Aetostreon subsiliatum</i> (Leuym.)	Опубл.	С. 180
531	103/956- 103/967	<i>Ostrea (Exogyra) couloni</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Aetostreon subsiliatum</i> (Leuym.)	Дублет	
532	103/968	<i>Ostrea (Exogyra) couloni</i> d'Orb.	Село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Aetostreon subsiliatum</i> (Leuym.)	Дублет	
533	103/969- 103/974	<i>Ostrea (Exogyra) couloni</i> d'Orb.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Aetostreon subsiliatum</i> (Leuym.)	Дублет	
534	103/975	<i>Ostrea (Exogyra) minus</i> Соф.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon minus</i> (Соф.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 1
535	103/976	<i>Ostrea (Exogyra) minus</i> Соф.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon minus</i> (Соф.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 3
536	103/977	<i>Ostrea (Exogyra) minus</i> Соф.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon minus</i> (Соф.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 4

537	103/978	<i>Ostrea (Exogyra) minos</i> Соф.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosireon minos</i> (Соф.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 5
538	103/979	<i>Ostrea (Exogyra) minos</i> Соф.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosireon minos</i> (Соф.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 7а, б
539	103/980	<i>Ostrea (Exogyra) minos</i> Соф.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosireon minos</i> (Соф.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 8а, б
540	103/981- 103/984	<i>Ostrea (Exogyra) minos</i> Соф.	Село Саблы и село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosireon minos</i> (Соф.)	Опубл.	С. 181, табл. XXI, фиг. 28 (часть)
541	103/985- 103/994	<i>Ostrea minos</i> Соф.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosireon minos</i> (Соф.)	Дублет	
542	103/995	<i>Exogyra minos</i> Соф.	Село Бигак	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosireon minos</i> (Соф.)	Дублет	
543	103/996- 103/1000	<i>Ostrea minos</i> Соф.	Источник Хоба вблизи деревни Болрак	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosireon minos</i> (Соф.)	Дублет	

544	103/1001	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Seratostrongon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 9
545	103/1002	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Seratostrongon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 10
546	103/1003	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Seratostrongon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 11
547	103/1004	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Seratostrongon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 14
548	103/1005	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Seratostrongon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 16

549	103/1006	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 17
550	103/1007	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Опубл.	С. 181, табл. XVIII, фиг. 18
551	103/1009 – 103/1022, 103/1024	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш и село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Опубл.	С. 181, табл. XXI, фиг. 28 (часть)
552	103/1025 – 103/1027	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Дублет	
553	103/1028	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Саблы		Дублет	2 экземпляра в пробирке
554	103/1029	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Дублет	

555	103/1030	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Дублет	15 экземпляров в пробирке
556	103/1031	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Дублет	6 экземпляров в пробирке
557	103/1032 – 103/1036	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Дублет	
558	103/1038	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш, Шелудивая горка	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Дублет	4 экземпляра в пробирке
559	103/1039	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Мангуш	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Ceratosreon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Дублет	14 экземпляров в пробирке

560	103/1040 – 103/1041	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Источник Хоба вблизи деревни Болрак	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Seratostrongon</i> <i>tuberculiferum</i> (Koch et Dunk.)	Дублет	3 экземпляра в пробирке
561	103/1042	<i>Ostrea (Exogyra) tuberculifera</i> Koch et Dunker	Село Бигак		Дублет	С. 182
562	103/1043	<i>Ostrea coiteaui</i> Соф.	г. Симферополь		Опубл.	С. 182, табл. XVIII, фиг. 6
563	103/1044	<i>Ostrea (Alectryonia)</i> <i>rectangularis</i> Röhm.	г. Симферополь	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Rastellum</i> <i>rectangularis</i> (Röhm.)	Опубл.	
564	103/1045 – 103/1048	<i>Ostrea (Alectryonia)</i> <i>rectangularis</i> Röhm.	Село Саблы	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Rastellum</i> <i>rectangularis</i> (Röhm.)	Дублет	
565	103/1049 – 103/1050	<i>Ostrea (Alectryonia)</i> <i>rectangularis</i> Röhm.	Село Саблы, Лысяя гора		Дублет	
566	103/1051	<i>Ostrea (Alectryonia)</i> <i>rectangularis</i> Röhm.	Село Мангуш		Дублет	
567	103/1052	<i>Ostrea (Alectryonia)</i> <i>rectangularis</i> Röhm.	Село Бигак	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Rastellum</i> <i>rectangularis</i> (Röhm.)	Дублет	
568	103/1053 – 103/1055	<i>Ostrea arduennensis</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Amphidonte</i> <i>arduennensis</i> (d'Orb.)	Опубл.	С. 183
569	103/1056 – 103/1061	<i>Ostrea arduennensis</i> d'Orb.	Село Биасала	Определение И. Н. Косенко (2024 г.) – <i>Amphidonte</i> <i>arduennensis</i> (d'Orb.)	Дублет	

570	103/1062	<i>Spondylus römeri</i> Desh.	Село Саблы		Опул.	С. 183. Коллекция П. В. Давыдова
571	103/1063	<i>Spondylus römeri</i> Desh.	Село Саблы		Дублет	
572	103/1064	<i>Spondylus römeri</i> Desh.	Село Мангуш		Дублет	
573	103/1066	<i>Spondylus römeri</i> Desh.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	
574	103/1068	<i>Spondylus römeri</i> Desh.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	2 экземпляра в пробирке
575	103/1069	<i>Spondylus römeri</i> Desh.	г. Симферополь		Дублет	
576	103/1070	<i>Spondylus römeri</i> Desh.	Село Биасала		Дублет	
	103/1072					
577	103/1073	<i>Plicatula inflata</i> Sow.	Село Биасала		Опул.	С. 184
578	103/1074	<i>Plicatula taurica</i> Karak.	Село Биасала		Опул.	С. 185, табл. XVIII, фиг. 20
579	103/1075	<i>Lima tombecki</i> d'Orb.	Село Саблы		Опул.	С. 186
580	103/1076	<i>Lima royeri</i> d'Orb.	Село Мангуш		Опул.	С. 187
581	103/1077	<i>Lima</i> aff. <i>undata</i> Desh.	Село Саблы		Опул.	С. 187
582	103/1078	<i>Lima ferdinandi</i> Weerth.	Село Биасала		Опул.	С. 188
	103/1079					
583	103/1080	<i>Lima pseudoproboscidea</i> de Lor.	Село Чоргуль		Опул.	С. 187
584	103/1081	<i>Lima aubersonensis</i> Pict. et Camp.	Нейзагц		Опул.	С. 188
585	103/1082	<i>Vola deshayesi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опул.	С. 189
586	103/1083	<i>Vola atava</i> Röm.	Село Мангуш		Опул.	С. 189, табл. XXIII, фиг. 29
587	103/1084	<i>Vola atava</i> Röm.	Село Саблы		Дублет	
588	103/1085	<i>Vola atava</i> Röm.	Село Биасала		Дублет	
589	103/1086	<i>Vola atava</i> Röm.	Село Мангуш		Дублет	
	103/1087					

590	103/1088	<i>Vola atava</i> Röm.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	Коллекция П. В. Давыдова
591	103/1089	<i>Vola atava</i> Röm.	Село Саблы		Дублет	
592	103/1090	<i>Vola atava</i> Röm.	Село Саблы, Лысая гора		Дублет	
593	103/1092	<i>Vola neosomiensis</i> d'Orb.	Село Саблы		Опусл.	С. 190. Коллекция П. В. Давыдова
594	103/1093 — 103/1094	<i>Vola neosomiensis</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	
595	103/1096	<i>Pecten goldfussi</i> Desh.	Село Саблы		Опусл.	С. 190
596	103/1097	<i>Pecten goldfussi</i> Desh.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опусл.	С. 190
597	103/1098	<i>Pecten archiaci</i> d'Orb.	Село Саблы		Опусл.	С. 191
598	103/1099	<i>Pecten khobensis</i> Karak.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опусл.	С. 192, табл. XVIII, фиг. 13
599	103/1100	<i>Pecten cottaldi</i> d'Orb.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опусл.	С. 192
600	103/1101	<i>Avicula cornuelli</i> d'Orb.	Деревня Чокурча		Опусл.	С. 193, табл. XXVIII, фиг. 1
601	103/1102	<i>Avicula cornuelli</i> d'Orb.	Деревня Чокурча		Опусл.	С. 193, табл. XXVIII, фиг. 13
602	103/1103	<i>Avicula alata</i> Karak.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опусл.	С. 193, табл. XXVIII, фиг. 18
603	103/1104	<i>Inoceramus auccella</i> Trd.	Село Биасала		Опусл.	С. 194, табл. XVIII, фиг. 2
604	103/1105	<i>Inoceramus auccella</i> Trd.	Село Биасала		Опусл.	С. 194, табл. XVIII, фиг. 21. Коллекция П. В. Давыдова, 1842 г.
605	103/1106	<i>Inoceramus neosomiensis</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
606	103/1107	<i>Modiola subsimplex</i> (Desh.) d'Orb.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опусл.	С. 195

607	103/1108	<i>Modiola bella</i> Sow.	Деревня Чокурча		Опувл.	С. 195, табл. XXVIII, фиг. 9
608	103/1109	<i>Lithodromus</i> aff. <i>praelongus</i> d'Orb.	Село Саблы, Лысяя гора		Опувл.	С. 196
609	103/1110	<i>Astarte illunata</i> Leym.	Село Биасала		Опувл.	С. 196
610	103/1111	<i>Astarte transversa</i> Leym.	Источник Хоба вблизи деревни Болрак		Опувл.	С. 197
611	103/1112	<i>Sphaera corrugata</i> Sow.	Село Биасала		Опувл.	С. 197. Коллекция П. В. Давыдова, 1842 г.
612	103/1113	<i>Sphaera corrugata</i> Sow.	Село Биасала		Опувл.	С. 197
	103/1114					
613	103/1115	<i>Sphaera globula</i> (Eichw.) Karak.	Село Биасала		Опувл.	С. 198, табл. XXVIII, фиг. 7
614	103/1116	<i>Cyprina bernensis</i> Leym.	Село Биасала		Опувл.	С. 199
	103/1118					
615	103/1119	<i>Cyprina bernensis</i> Leym.	Село Биасала		Дублет	
616	103/1120	<i>Cyprina eichwaldi</i> d'Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 200
617	103/1121	<i>Cyprina eichwaldi</i> d'Orb.	Чокурчинская возвышенность		Опувл.	С. 200
618	103/1122	<i>Isocardia neocomiensis</i> Ag.	Село Биасала		Опувл.	С. 200
619	103/1123	<i>Monopleura biassalica</i> Karak.	Село Биасала		Опувл.	С. 201, табл. XVIII, фиг. 15
620	103/1124	<i>Pectinellus neverisensis</i> Lor.	Село Биасала		Опувл.	С. 202
621	103/1125	<i>Raporaea neocomiensis</i> (Leym.) d'Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 202
	103/1126					
622	103/1127	<i>Raporaea neocomiensis</i> (Leym.) d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
	103/1129					

623	103/1130 — 103/1131	<i>Raporaea neosomiensis</i> (Leut.) d'Orb.	г. Симферополь		Дублет	
624	103/1132	<i>Raporaea irregularis</i> d'Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 203
625	103/1133	<i>Raporaea truncata</i> Katak.	Деревня Чокурча		Опувл.	С. 203, табл. XXVIII, фиг. 14
626	103/1134	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 204, табл. XIX, фиг. 7
627	103/1135	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 204, табл. XIX, фиг. 10
628	103/1136 — 103/1138	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Дублет	
629	103/1139	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Дублет	5 экземпляров в пробирке
630	103/1140	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
631	103/1141	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
632	103/1142 — 103/1152	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Дублет	
633	103/1153	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
634	103/1154	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	Село Биасала		Дублет	12 экземпляров в пробирке
635	103/1155	<i>Rhynchonella moutoni</i> d.Orb.	г. Симферополь		Дублет	
636	103/1157	<i>Rhynchonella decipiens</i> d'Orb.	Село Саблы		Опувл.	С. 205, табл. XIX, фиг. 8
637	103/1158	<i>Rhynchonella decipiens</i> d'Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 205, табл. XIX, фиг. 9
638	103/1159	<i>Rhynchonella decipiens</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
639	103/1160	<i>Rhynchonella decipiens</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	6 экземпляров в пробирке

640	103/1161	<i>Rhynchonella decipiens</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
641	103/1162	<i>Rhynchonella decipiens</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта
642	103/1163	<i>Rhynchonella decipiens</i> d'Orb.	г. Симферополь		Дублет	
643	103/1164	<i>Rhynchonella guerini</i> d'Orb.	Село Саблы		Оубл.	С. 206, табл. XX, фиг. 11
644	103/1165	<i>Rhynchonella guerini</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
645	103/1166	<i>Rhynchonella eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Lacinosella moitoniata</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 29)	Оубл.	С. 206, табл. XIX, фиг. 2
646	103/1167	<i>Rhynchonella eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Lacinosella moitoniata</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 29)	Оубл.	С. 206, табл. XIX, фиг. 4
647	103/1168	<i>Rhynchonella eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Lacinosella moitoniata</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 29)	Оубл.	С. 206, табл. XIX, фиг. 6
648	103/1169	<i>Rhynchonella eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
649	103/1170	<i>Rhynchonella eichwaldi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	5 экземпляров в пробирке
650	103/1171	<i>Rhynchonella contracta</i> d'Orb.	Село Биасала		Оубл.	С. 207, табл. XIX, фиг. 5
651	103/1172	<i>Rhynchonella contracta</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	5 экземпляров в пробирке
652	103/1173	<i>Rhynchonella</i> cf. <i>malbosii</i> Pict.	Село Биасала	<i>Lacinosella moitoniata</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 29)	Оубл.	С. 207, табл. XIX, фиг. 1

653	103/1174	<i>Rhynchonella</i> cf. <i>malbosi</i> Pict.	Село Биасала	<i>Lacinosella montipiana</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 29)	Опул.	С. 207, табл. XIX, фиг. 15
654	103/1175 — 103/1177	<i>Rhynchonella malbosi</i> Pict.	Село Биасала		Дублет	
655	103/1178	<i>Rhynchonella malbosi</i> Pict.	Село Биасала		Дублет	2 экземпляра в пробирке
656	103/1179	<i>Rhynchonella tschernischewi</i> Karak.	Село Биасала	<i>Lacinosella montipiana</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 29)	Опул.	С. 208, табл. XIX, фиг. 3
657	103/1180	<i>Rhynchonella tschernischewi</i> Karak.	Село Биасала		Дублет	
658	103/1181 — 103/1183	<i>Rhynchonella lineolata</i> Dav.	Село Биасала и деревня Чокурча		Опул.	С. 208
659	103/1184	<i>Rhynchonella lineolata</i> Dav.	Село Биасала	<i>Monticlarrella lineolata</i> (Phil.) (Смирнова, 1972, с. 24)	Опул.	С. 208, текст рис. 1
660	103/1185	<i>Rhynchonella lineolata</i> Dav.	Деревня Чокурча		Дублет	2 экземпляра в пробирке
661	103/1186	<i>Rhynchonella nova</i> Karak.	Деревня Чокурча		Опул.	С. 209
662	103/1187	<i>Rhynchonella nova</i> Karak.	Деревня Чокурча	<i>Monticlarrella lineolata</i> (Phil.) (Смирнова, 1972, с. 24)	Опул.	С. 209, текст фиг. 2
663	103/1188	<i>Rhynchonella nova</i> Karak.	Деревня Чокурча		Опул.	С. 209
664	103/1189	<i>Rhynchonella nova</i> Karak.	Деревня Чокурча		Дублет	
665	103/1190	<i>Rhynchonella multiformis</i> Röm.	Село Саблы		Дублет	
666	103/1191	<i>Rhynchonella multiformis</i> Röm.	Село Саблы		Опул.	С. 210, табл. XX, фиг. 20
667	103/1192	<i>Rhynchonella multiformis</i> Röm.	Село Саблы		Опул.	С. 210, табл. XIX, фиг. 16

668	103/1193	<i>Rhynchonella multiformis</i> Röm.	Село Саблы		Дублет	2 экземпляра в пробирке
669	103/1194	<i>Rhynchonella multiformis</i> Röm.	Село Саблы		Дублет	
670	103/1195	<i>Rhynchonella lata</i> d'Orb.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опувл.	С. 211, табл. XIX, фиг. 17
671	103/1196	<i>Rhynchonella lata</i> d'Orb.	Село Саблы		Опувл.	С. 211, табл. XIX, фиг. 18
672	103/1197 — 103/1199	<i>Rhynchonella lata</i> d'Orb.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	
673	103/1200	<i>Rhynchonella lata</i> d'Orb.	Деревня Чукурча		Дублет	
674	103/1201	<i>Terebratula acuta</i> Quenst.	Село Биасала	<i>Tropeothyrus karakaschi</i> Smir. (Смирнова, 1972, с. 72)	Опувл.	С. 211, табл. XX, фиг. 13
675	103/1202	<i>Terebratula acuta</i> Quenst.	Село Биасала	<i>Tropeothyrus karakaschi</i> Smir. (Смирнова, 1972, с. 72)	Опувл.	С. 211, табл. XIX, фиг. 23
676	103/1203	<i>Terebratula acuta</i> Quenst.	Село Биасала	<i>Tropeothyrus karakaschi</i> Smir. (Смирнова, 1972, с. 72)	Опувл.	С. 211, табл. XIX, фиг. 25
677	103/1204 — 103/1208	<i>Terebratula acuta</i> Quenst.	Село Биасала		Дублет	
678	103/1209	<i>Terebratula sella</i> Sow.	Село Биасала		Опувл.	С. 212, табл. XX, фиг. 3
679	103/1210	<i>Terebratula sella</i> Sow.	Село Биасала		Опувл.	С. 212, табл. XX, фиг. 12
680	103/1211 — 103/1217	<i>Terebratula sella</i> Sow.	Село Биасала		Дублет	

681	103/1218	<i>Zettleria hippopus</i> Roem.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia hippopus</i> Roem.	Дублет	
682	103/1219 – 103/1224	<i>Terebratula sella</i> Sow.	Село Биасала		Дублет	
683	103/1225 – 103/1226	<i>Terebratula sella</i> Sow.	Село Саблы		Дублет	
684	103/1227	<i>Terebratula moutoni</i> d'Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 213, табл. XX, фиг. 4
685	103/1228	<i>Terebratula moutoni</i> d'Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 213, табл. XX, фиг. 22
686	103/1229	<i>Terebratula moutoni</i> d'Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 213, табл. XX, фиг. 31
687	103/1230	<i>Terebratula moutoni</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Platyliris moutoniana</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 83)	Опувл.	С. 213, табл. XIX, фиг. 24
688	103/1231	<i>Terebratula moutoni</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Platyliris moutoniana</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 83)	Опувл.	С. 213, табл. XIX, фиг. 26
689	103/1232	<i>Terebratula moutoni</i> d'Orb.	Село Биасала	<i>Platyliris moutoniana</i> (d'Orb.) (Смирнова, 1972, с. 83)	Опувл.	С. 213, табл. XIX, фиг. 27
690	103/1233 – 103/1237	<i>Terebratula moutoni</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
691	103/1238 – 103/1253	<i>Terebratula moutoni</i> d'Orb.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Terebratula depressa</i> Lam.	Дублет	

692	103/1254	<i>Terebratula mouitoni</i> d'Orb.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Terebratula depressa</i> Lam.	Дублет	3 экземпляра в пробирке
693	103/1255 – 103/1257	<i>Terebratula mouitoni</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	
694	103/1258	<i>Terebratula mouitoni</i> d'Orb.	Село Биасала		Дублет	2 экземпляра в пробирке
695	103/1259 – 103/1261	<i>Terebratula mouitoni</i> d'Orb.	Село Саблы		Дублет	Коллекция К. К. Фохта
696	103/1262 – 103/1264	<i>Terebratula mouitoni</i> d'Orb.	Деревня Чокурча		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
697	103/1265 – 103/1268	<i>Terebratula mouitoni</i> d'Orb.	г. Симферополь		Дублет	
698	103/1269	<i>Terebratula mouitoni</i> d'Orb.	г. Симферополь		Дублет	2 экземпляра в пробирке
699	103/1270	<i>Terebratula</i> cf. <i>extensa</i> Meyer.	Село Биасала		Опувл.	С. 213, табл. XX, фиг. 5
700	103/1271	<i>Terebratula</i> cf. <i>extensa</i> Meyer.	Село Биасала		Опувл.	С. 213, табл. XIX, фиг. 28
701	103/1272 – 103/1273	<i>Terebratula extensa</i> Meyer.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia wankluni</i> Walk.	Дублет	
702	103/1274	<i>Waldheimia morrissi</i> Meyer	Село Биасала		Опувл.	С. 214, табл. XIX, фиг. 21
703	103/1275	<i>Waldheimia morrissi</i> Meyer	Село Саблы		Опувл.	С. 214, табл. XIX, фиг. 22

704	103/1276 – 103/1281 103/1282	<i>Waldheimia morrissi</i> Meyer <i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Саблы Село Саблы		Дублет Опусл.	С. 214, табл. XX, фиг. 6 С. 214, табл. XX, фиг. 9 С. 214, табл. XX, фиг. 19
705	103/1283 103/1284	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow. <i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Саблы Село Биасала		Опусл. Опусл.	С. 214, табл. XX, фиг. 24 С. 214, табл. XIX, фиг. 19, 20
706	103/1285	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Биасала		Опусл.	С. 214, табл. XX, фиг. 24
707	103/1286	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia</i> <i>tamarindus</i> Sow.	Опусл.	С. 214, табл. XIX, фиг. 19, 20
710	103/1287	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
711	103/1288	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia</i> <i>tamarindus</i> Sow.	Дублет	18 экземпляров в пробирке
712	103/1289	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia</i> <i>tamarindus</i> Sow.	Дублет	12 экземпляров в пробирке
713	103/1290 – 103/1292	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia</i> <i>tamarindus</i> Sow.	Дублет	
714	103/1293	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Саблы		Дублет	7 экземпляров в пробирке

715	103/1294 – 103/1295	<i>Zeillertia pseudojirensis</i> Leym.	Деревня Чокурча		Опусл.	С. 216
716	103/1296	<i>Zeillertia hipporopus</i> Roem.	Село Биасала	<i>Nucleata hipporopus</i> (Roem.) (Смирнова, 1972, с. 63)	Опусл.	С. 216, табл. XIX, фиг. 12
717	103/1297 – 103/1298	<i>Zeillertia hipporopus</i> Roem.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia hipporopus</i> Roem.	Дублет	
718	103/1299	<i>Zeillertia hipporopus</i> Roem.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia hipporopus</i> Roem.	Дублет	8 экземпляров в пробирке
719	103/1300	<i>Zeillertia hipporopus</i> Roem.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia hipporopus</i> Roem.	Дублет	
720	103/1301	<i>Zeillertia hipporopus</i> Roem.	Село Биасала		Дублет	11 экземпляров в пробирке
721	103/1302 – 103/1308	<i>Zeillertia hipporopus</i> Roem.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia hipporopus</i> Roem.	Дублет	
722	103/1309	<i>Zeillertia hipporopus</i> Roem.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waldheimia hipporopus</i> Roem.	Дублет	10 экземпляров в пробирке

723	103/1310	<i>Zeilleria hipporopus</i> Roem.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waltheimia hipporopus</i> Roem.	Дублет	4 экземпляра в пробирке
724	103/1311	<i>Zeilleria hipporopus</i> Roem.	Деревня Чокурча		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко
725	103/1312	<i>Zeilleria hipporopus</i> Roem.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Waltheimia hipporopus</i> Roem.	Дублет	Коллекция П. В. Давыдова
726	103/1313	<i>Zeilleria favrei</i> Karak.	Село Биасала		Оубл.	С. 217, табл. XX, фиг. 7
727	103/1314	<i>Zeilleria favrei</i> Karak.	Село Биасала		Оубл.	С. 217, табл. XIX, фиг. 13
728	103/1315	<i>Zeilleria bisellata</i> Karak.	Село Биасала		Оубл.	С. 217, табл. XX, фиг. 23
729	103/1316	<i>Zeilleria globus</i> Pict.	Село Биасала	<i>Sellithyris globus</i> (Pict.) (Смирнова, 1972, с. 82)	Оубл.	С. 217
730	103/1317	<i>Terebratulina biauriculata</i> d'Orb.	Село Саблы		Оубл.	С. 218, табл. XX, фиг. 28
731	103/1318	<i>Terebratulina biauriculata</i> d'Orb.	Деревня Чокурча		Дублет	
732	103/1321	<i>Lyra neocomitensis</i> d'Orb.	Село Саблы		Оубл.	С. 219, табл. XX, фиг. 26
733	103/1322	<i>Lyra neocomitensis</i> d'Orb.	Село Саблы		Оубл.	С. 219, табл. XX, фиг. 27
734	103/1323	<i>Lyra neocomitensis</i> d'Orb.	Село Мангуш		Оубл.	С. 219, табл. XX, фиг. 29
735	103/1324	<i>Lyra neocomitensis</i> d'Orb.	Село Мангуш		Оубл.	С. 219, табл. XX, фиг. 30

736	103/1325	<i>Lycia neosomiensis</i> d'Orb.	Село Бигак		Дублет	Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
737	103/1327	<i>Rugore janitor</i> Pict.	Село Биасала		Опул.	С. 220, табл. XX, фиг. 1
738	103/1328	<i>Rugore janitor</i> Pict.	Село Биасала		Опул.	С. 220, табл. XX, фиг. 2
739	103/1329	<i>Rugore janitor</i> Pict.	Село Биасала		Опул.	С. 220, табл. XX, фиг. 10
740	103/1330	<i>Rugore janitor</i> Pict.	Село Биасала		Опул.	С. 220, табл. XX, фиг. 11
741	103/1331 – 103/1332	<i>Rugore janitor</i> Pict.	Село Биасала		Дублет	
742	103/1333 – 103/1336	<i>Rugore janitor</i> Pict.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Terebratula janitor</i> Pict.	Дублет	
743	103/1337	<i>Zeilleria tamarindus</i> Sow.	Село Мангуш, Шелудивая гора		Дублет	
744	103/1338	<i>Zeilleria pentagonalis</i> Karak.	Село Биасала		Опул.	С. 218, табл. XX, фиг. 25
745	103/1339	<i>Stomatopora granulata</i> (M. Edw.) Bronn.	Село Бигак		Опул.	С. 220
746	103/1340	<i>Multizonopora ramosa</i> (Roem.) d'Orb.	Село Сабылы		Опул.	С. 221
747	103/1341	<i>Reptomultisparsa tenella</i> Lor.	Село Бигак		Опул.	С. 221
748	103/1343	<i>Radiopora bellula</i> de Lor.	Село Сабылы		Опул.	С. 222
749	103/1344 – 103/1346	<i>Reptomulticava micropora</i> (Roem.) d'Orb.	Село Сабылы		Опул.	С. 222
750	103/1347	<i>Reptomulticava micropora</i> (Roem.) d'Orb.	Село Сабылы		Дублет	8 экземпляров в пробирке

751	103/1348	<i>Reptomulticava micropora</i> (Roem.) d'Orb.	Село Саблы		Дублет	3 экземпляра в пробирке
752	103/1349	<i>Reptomulticava micropora</i> (Roem.) d'Orb.	Село Саблы		Дублет	2 экземпляра в пробирке
753	103/1350	<i>Reptomulticava micropora</i> (Roem.) d'Orb.	Село Саблы		Дублет	6 экземпляров в пробирке
754	103/1351 – 103/1352	<i>Acanthopora pulchella</i> de Lot.	Село Саблы		Опул.	С. 222
755	103/1353	<i>Acanthopora pulchella</i> de Lot.	Село Саблы		Дублет	3 экземпляра в пробирке
756	103/1354 – 103/1356	<i>Apiocrinus</i> sp.	Село Битак		Опул.	С. 223. Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
757	103/1357	<i>Apiocrinus</i> sp.	Село Битак		Дублет	3 экземпляра в пробирке
758	103/1358 – 103/1359	<i>Cidaris alpina</i> Cott.	Село Саблы		Опул.	С. 223
759	103/1360	<i>Cidaris alpina</i> Cott.	Село Саблы		Дублет	3 экземпляра в пробирке
760	103/1361	<i>Rhabdocidaris tuberosa</i> (Gras.) Desor.	Село Биасала	Определение Г. Вебер (на этикетке) – <i>Plegiocidaris</i> <i>biassalensis</i> G. Weber	Опул.	С. 224
761	103/1362 – 103/1364	<i>Rhabdocidaris tuberosa</i> (Gras.) Desor.	Село Саблы	Определение Г. Вебер (на этикетке) – <i>Cidaris hirsuta</i> Marc.	Опул.	С. 224
762	103/1365	<i>Rhabdocidaris tuberosa</i> (Gras.) Desor.	Село Саблы		Дублет	7 экземпляров в пробирке
763	103/1366 – 103/1369	<i>Rhabdocidaris sanctaetrucis</i> Cott.	Село Саблы		Опул.	С. 225

764	103/1370	<i>Rhabdocidaris sanctaerucis</i> Cott.	Село Саблы		Дублет	6 экземпляров в пробирке
765	103/1371	<i>Leiocidaris sabviensis</i> (Cott.) Lor.	Село Биасала		Опувл.	С. 226, табл. XXI, фиг. 25
766	103/1372 – 103/1374	<i>Pseudocidaris clinifera</i> Ag.	Источник Хоба вблизи деревни Болдрак		Опувл.	С. 226
767	103/1375	<i>Pseudocidaris clinifera</i> Ag.	Источник Хоба вблизи деревни Болдрак		Дублет	2 экземпляра в пробирке
768	103/1376	<i>Pseudocidaris clinifera</i> Ag.	Село Саблы		Дублет	
769	103/1377	<i>Pseudocidaris clinifera</i> Ag.	Село Биасала		Дублет	
770	103/1378	<i>Pseudodiadema grasi</i> Desor.	Село Биасала		Опувл.	С. 227, табл. XXI, фиг. 23
771	103/1379	<i>Pseudodiadema</i> sp.	Село Биасала		Опувл.	С. 228, табл. XXI, фиг. 24
772	103/1380	<i>Cyphosoma raucituberculatum</i> A. Gras	Село Биасала		Опувл.	С. 228, табл. XXI, фиг. 15
773	103/1381	<i>Cyphosoma raucituberculatum</i> A. Gras	Село Биасала		Опувл.	С. 228, табл. XXI, фиг. 22
774	103/1382	<i>Cyphosoma raucituberculatum</i> A. Gras	Село Биасала		Опувл.	С. 228, табл. XXI, фиг. 27
775	103/1383	<i>Cyphosoma loryi</i> A. Gras	Село Саблы		Опувл.	С. 229
776	103/1384	<i>Holestyrus macrotygus</i> Desor.	Село Биасала		Опувл.	С. 229, табл. XXI, фиг. 5
777	103/1385	<i>Holestyrus macrotygus</i> Desor.	Село Биасала		Опувл.	С. 229, табл. XXI, фиг. 11
778	103/1386	<i>Holestyrus macrotygus</i> Desor.	Село Биасала		Опувл.	С. 229, табл. XXI, фиг. 12
779	103/1387	<i>Holestyrus macrotygus</i> Desor.	Село Биасала		Опувл.	С. 229, табл. XXI, фиг. 14
780	103/1388	<i>Holestyrus macrotygus</i> Desor.	Село Биасала		Дублет	
781	103/1389	<i>Holestyrus macrotygus</i> Desor.	Село Биасала		Дублет	8 экземпляров в пробирке

782	103/1390 – 103/1391	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	
783	103/1392	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	4 экземпляра в пробирке
784	103/1393	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	
785	103/1394	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	3 экземпляра в пробирке
786	103/1395	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	
787	103/1396	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	7 экземпляров в пробирке
788	103/1397	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	8 экземпляров в пробирке
789	103/1398	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Discoides karakaschi</i> Ren.	Дублет	5 экземпляров в пробирке
790	103/1399	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	
791	103/1400	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	8 экземпляров в пробирке
792	103/1401	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	2 экземпляра в пробирке
793	103/1402	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	4 экземпляра в пробирке
794	103/1403	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала	Другое определение (на этикетке) – <i>Holecysturus similis</i> Des.	Дублет	2 экземпляра в пробирке
795	103/1404	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Село Биасала		Дублет	7 экземпляров в пробирке
796	103/1405	<i>Holecysturus macrotyragus</i> Desot.	Чокурчинская возвышенность		Дублет	2 экземпляра в пробирке. Коллекция П. А. Двойченко, 1898 г.

797	103/1406	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	г. Симферополь			Опул.	С. 230, табл. XXI, фиг. 10
798	103/1407	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	г. Симферополь			Опул.	С. 230, табл. XXI, фиг. 13
799	103/1408	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	г. Симферополь			Дублет	
800	103/1409	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	Чокурчинская возвышенность			Дублет	
801	103/1410	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	Чокурчинская возвышенность			Дублет	4 экземпляра в пробирке
802	103/1411	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	Село Биасала			Дублет	
803	103/1412	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	Село Биасала			Дублет	4 экземпляра в пробирке
804	103/1413	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	Село Биасала			Дублет	2 экземпляра в пробирке
805	103/1414 – 103/1415	<i>Holcysturus sinzowi</i> P. de Log.	Село Битак			Дублет	Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
806	103/1416	<i>Pyrina pygaea</i> (Ag.) Desor.	г. Симферополь			Опул.	С. 231, табл. XXI, фиг. 4
807	103/1417	<i>Pyrina pygaea</i> (Ag.) Desor.	Село Саблы		Другое определение (на этикетке) – <i>Holcysturus similis</i> Desor.	Дублет	
808	103/1419	<i>Pyrina pygaea</i> (Ag.) Desor.	Село Битак			Дублет	Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
809	103/1420	<i>Pyrina pygaea</i> (Ag.) Desor.	Село Битак			Дублет	
810	103/1421	<i>Pyrina pygaea</i> (Ag.) Desor.	Село Саблы			Дублет	Коллекция Н. Я. Дахнова
811	103/1422	<i>Discoidea</i> sp.	Село Битак			Опул.	С. 232. Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
812	103/1423	<i>Fibularia ambigua</i> Eichw.	Село Биасала			Опул.	С. 232, табл. XXI, фиг. 19

813	103/1424	<i>Fibularia ambigua</i> Eichw.	Село Биасала		Опувл.	С. 232, табл. XXI, фиг. 20
814	103/1425	<i>Fibularia ambigua</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	
815	103/1426	<i>Fibularia ambigua</i> Eichw.	Село Сабы		Дублет	
816	103/1427	<i>Fibularia ambigua</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	
	103/1431					
817	103/1432	<i>Botryogonus obovatus</i> (Ag.) d'Orb.	Село Сабы		Опувл.	С. 233, табл. XXI, фиг. 2
818	103/1433	<i>Collyrites ovulum</i> (Des.) d'Orb.	Село Биасала		Опувл.	С. 234
819	103/1434	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Сабы		Опувл.	С. 235, табл. XXI, фиг. 3
820	103/1435	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Биасала		Опувл.	С. 235, табл. XXI, фиг. 7
821	103/1436	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Биасала		Опувл.	С. 235, табл. XXI, фиг. 8
822	103/1437	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	
	103/1454					
823	103/1455	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	2 экземпляра в пробирке
824	103/1456	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	
825	103/1458	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	2 экземпляра в пробирке
826	103/1459	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	2 экземпляра в пробирке
827	103/1460	<i>Holaster exilis</i> Eichw.	Село Биасала		Дублет	2 экземпляра в пробирке
828	103/1461	<i>Holaster</i> sp. cf. <i>cordatus</i> Dub.	Село Биасала		Опувл.	С. 236, табл. XXI, фиг. 9
829	103/1462	<i>Echinopratagus cordiformis</i> Breyn.	Село Биасала		Опувл.	С. 236
830	103/1463	<i>Epiaster</i> sp. indet.	Село Сабы		Опувл.	С. 238, табл. XXI, фиг. 17

831	103/1464	<i>Epiaster</i> sp. indet.	Село Саблы		Опубл.	С. 238, табл. XXI, фиг. 18
832	103/1465	<i>Stylina turbinata</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Heliosoenia turbinata</i> (Trd.)	Опубл.	С. 238, табл. XXIII, фиг. 1, 24
833	103/1466 – 103/1470	<i>Stylina turbinata</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Heliosoenia turbinata</i> (Trd.)	Дублет	
834	103/1471	<i>Stylina turbinata</i> Trd.	Водораздел между р. Альма и р. Бодрак	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Heliosoenia turbinata</i> (Trd.)	Дублет	К образцу 2 шлифа
835	103/1472	<i>Stylina sparsa</i> Trd.	Село Саблы		Опубл.	С. 239, табл. XXII, фиг. 13. Образец из музея Таврического Земства
836	103/1473	<i>Stylina sparsa</i> Trd.	Село Саблы		Опубл.	С. 239, табл. XXII, фиг. 14. Образец из музея Таврического Земства
837	103/1474 a	<i>Stylina sparsa</i> Trd.	Село Саблы		Опубл.	С. 239, табл. XXIII, фиг. 16
838	103/1474 b	<i>Stylina sparsa</i> Trd.	Село Саблы		Опубл.	С. 239
839	103/1475	<i>Stylina sparsa</i> Trd.	Село Саблы		Дублет	
840	103/1477	<i>Stylina sablensis</i> Trd.	Село Саблы		Опубл.	С. 240, табл. XXIII, фиг. 3. Образец из музея Таврического Земства
841	103/1478	<i>Stylina sablensis</i> Trd.	Село Саблы		Дублет	

842	103/1479 а	<i>Stylina lamellosa</i> Trd.	Село Саблы		Опул.	С. 240, табл. XXIII, фиг. 27. Образец из музея Таврического Земства
843	103/1480	<i>Stylina lamellosa</i> Trd.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	
844	103/1481	<i>Stylina elegans</i> Eichw.	Село Саблы (?)		Опул.	С. 242, табл. XXII, фиг. 16
845	103/1482	<i>Stylocoenia solomkoi</i> Karak.	Село Саблы		Опул.	С. 243, табл. XXII, фиг. 18; табл. XXIII, фиг. 20
846	103/1483 а, б, с, d	<i>Stylocoenia solomkoi</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – разные виды под одним номером: (а, б) – <i>Stylina elegans</i> Eichw.; (с, d) – представитель семейства Latomeandridae	Дублет	
847	103/1484 – 103/1487	<i>Stylocoenia solomkoi</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Stylina elegans</i> Eichw.	Дублет	
848	103/1488 а	<i>Phyllocoenia fromenteli</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Ovalastraea taurica</i> (Karak.)	Опул.	С. 245, табл. XXII, фиг. 6

849	103/1488 с	<i>Phyllosoenia fromentell</i> Karak.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке) – <i>Phyllosoenia</i> cf. <i>dubia</i> Fom. Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Ovalastreaea taurica</i> (Karak.)	Опул.	С. 245, табл. XXIII, фиг. 19. К образцу 2 шлифа
850	103/1489	<i>Montlivaultia rumila</i> Trd.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке) – <i>Montlivaultia</i> <i>iscuirrensis</i> d'Orb.	Опул.	С. 245, табл. XXII, фиг. 1; табл. XXIII, фиг. 7
851	103/1490	<i>Isastraea goldfussi</i> Karak.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опул.	С. 247, табл. XXIII, фиг. 9
852	103/1491	<i>Isastraea goldfussi</i> Karak.	Село Саблы		Опул.	С. 247
853	103/1492	<i>Favia taurica</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Ovalastreaea taurica</i> (Karak.)	Опул.	С. 248, табл. XXII, фиг. 10
854	103/1493	<i>Favia taurica</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Ovalastreaea taurica</i> (Karak.)	Опул.	С. 248, табл. XXIII, фиг. 5
855	103/1494 – 103/1495	<i>Favia taurica</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Ovalastreaea taurica</i> (Karak.)	Дублет	

856	103/1496	<i>Favia taurica</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Ovalastrea taurica</i> (Karak.)	Опул.	С. 248
857	103/1497	<i>Favia taurica</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Ovalastrea taurica</i> (Karak.)	Дублет	
858	103/1498 a	<i>Favia gracilis</i> Karak.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке) – <i>Favia conferta</i> From.	Опул.	С. 249, табл. XXII, фиг. 2
859	103/1500	<i>Favia plana</i> From.	Село Саблы		Опул.	С. 249
860	103/1501	<i>Aphragmastraea crassisepta</i> Sol.	Село Саблы		Опул.	С. 249, табл. XXII, фиг. 17
861	103/1502	<i>Aphragmastraea crassisepta</i> Sol.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опул.	С. 251, табл. XXIII, фиг. 2
862	103/1503 a	<i>Aphragmastraea superficialis</i> Eichw.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Clausastraea superficialis</i> (Eichw.)	Опул.	С. 251, табл. XXII, фиг. 8, 12. Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
863	103/1504 – 103/1505	<i>Aphragmastraea superficialis</i> Eichw.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Clausastraea superficialis</i> (Eichw.)	Дублет	Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
864	103/1506	<i>Eugya</i> cf. <i>neocomiensis</i> From.	Село Саблы		Опул.	С. 252
865	103/1509	<i>Eugya cotteani</i> From.	Село Саблы		Опул.	С. 253, табл. XXII, фиг. 11; табл. XXIII, фиг. 22
866	103/1510	<i>Eugya cotteani</i> From.	Село Саблы		Дублет	

867	103/1511	<i>Eugya pontica</i> Karak.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке) – <i>Dendrogyra dumortieri</i> From.	Опул.	С. 254
868	103/1512	<i>Eugya pontica</i> Karak.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Eugya</i> <i>integritra</i> From.	Дублет	
869	103/1513	<i>Cyclolites intumescens</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Montivaltia</i> <i>intumescens</i> (Trd.)	Опул.	С. 254, табл. XXIII, фиг. 11
870	103/1514	<i>Cyclolites intumescens</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Montivaltia</i> <i>intumescens</i> (Trd.)	Опул.	С. 254, табл. XXIII, фиг. 12
871	103/1515	<i>Cyclolites intumescens</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Montivaltia</i> <i>intumescens</i> (Trd.)	Опул.	С. 254, табл. XXIII, фиг. 13
872	103/1516 – 103/1521	<i>Cyclolites intumescens</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Montivaltia</i> <i>intumescens</i> (Trd.)	Дублет	
873	103/1522	<i>Cyclolites neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Montivaltia</i> <i>intumescens</i> (Trd.)	Опул.	С. 255, табл. XXIII, фиг. 14

874	103/1523	<i>Cyclolites neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Montivaltia</i> <i>intimescens</i> (Trd.)	Дублет	
875	103/1524	<i>Cyclolites neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Montivaltia</i> <i>intimescens</i> (Trd.)	Дублет	К образцу есть шлиф
876	103/1525 – 103/1527	<i>Cyclolites neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Montivaltia</i> <i>intimescens</i> (Trd.)	Дублет	
877	103/1528	<i>Varyphyllia</i> cf. <i>barotiei</i> From.	Село Саблы		Опувл.	С. 256
878	103/1529 a	<i>Centrastraea sablensis</i> Karak.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке) – <i>Thamnastraea</i> <i>lamellosa</i> From.	Опувл.	С. 256, табл. XXII, фиг. 4; табл. XXIII, фиг. 17
879	103/1530 a, b	<i>Dimorphastraea incrassata</i> Trd.	Село Саблы		Опувл.	С. 257
880	103/1531	<i>Latimaandra concentrica</i> Eichw.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой, (2023 г.) – <i>Dimorphosoenia</i> sp.	Опувл.	С. 258, табл. XXII, фиг. 9
881	103/1532 – 103/1534	<i>Latimaandra concentrica</i> Eichw.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак	Обр. 103/1532 - <i>Dimorphosoenia</i> sp. (определение И. Ю. Бугровой, 2023 г.)	Дублет	
882	103/1535	<i>Latimaandra concentrica</i> Eichw.	Водораздел между р. Альма и р. Бодрак	Определение И. Ю. Бугровой, (2023 г.) – <i>Dimorphosoenia</i> sp.	Дублет	

883	103/1536	<i>Latimaandraaea duboisi</i> Karak.	Село Саблы		Опубл.	С. 259. Образец из музея Таврического Земства
884	103/1537	<i>Latimaandraaea circularis</i> From.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Meandraea neosomiensis</i> (Sol.)	Опубл.	С. 260, табл. XXIII, фиг. 25
885	103/1538 a	<i>Latimaandraaea neosomiensis</i> Sol.	Село Саблы		Опубл.	С. 260, табл. XXII, фиг. 3
886	103/1539	<i>Latimaandraaea neosomiensis</i> Sol.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Meandraea neosomiensis</i> (Sol.)	Опубл.	С. 260, табл. XXIII, фиг. 6
887	103/1540	<i>Latimaandraaea neosomiensis</i> Sol.	Источник Хоба вблизи деревни Болдрак		Дублет	
888	103/1541	<i>Sylomaeandra regularis</i> From.	Село Саблы	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Thamnastraea clureata</i> Trd.	Опубл.	С. 261, табл. XXIII, фиг. 4
889	103/1542 a	<i>Smitotrochus striatus</i> Eichw.	Село Саблы		Опубл.	С. 262, табл. XXIII, фиг. 10, 26
890	103/1543 a	<i>Astrocoenia colliculosa</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Actinastraea colliculosa</i> (Trd.)	Опубл.	С. 264, табл. XXII, фиг. 7, 15
891	103/1544 a, b	<i>Astrocoenia colliculosa</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Actinastraea colliculosa</i> (Trd.)	Дублет	Части одного образца

892	103/1545 – 103/1547	<i>Astrocoenia colliculosa</i> Trd.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Actinastraea colliculosa</i> (Trd.)	Дублет	
893	103/1548 a, b	<i>Astrocoenia minima</i> From.	Село Саблы	Определение И. Ю. Бугровой (2023 г.) – <i>Stylina elegans</i> Eichw.	Опубл.	С. 266, табл. XXII, фиг. 19; табл. XXIII, фиг. 21. Образец и шиф
894	103/1549	<i>Astrocoenia dodescaplylla</i> Trd.	Село Мангуш		Опубл.	С. 266, табл. XXIII, фиг. 15. Шлиф - № 2/169 (Eichwald, 1865, p. 167, esp. 118, pl. IX, fig. 10a, b)
895	103/1550 –	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	Село Саблы		Опубл.	С. 267
896	103/1552 103/1554	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	4 экземпляра в пробирке
897	103/1555	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	9 экземпляров в пробирке
898	103/1556	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	Село Саблы		Дублет	2 экземпляра в пробирке
899	103/1557	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	4 экземпляра в пробирке
900	103/1558	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	
901	103/1559	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	Деревня Чокурча		Дублет	2 экземпляра в пробирке. Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.

902	103/1560	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	г. Симферополь		Дублет	
903	103/1561	<i>Peronidella fromenteli</i> Karak.	Село Мангуш		Дублет	4 экземпляра в пробирке
904	103/1562 – 103/1564	<i>Peronidella ramosa</i> Roem.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Оубл.	С. 268
905	103/1565	<i>Peronidella ramosa</i> Roem.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	3 экземпляра в пробирке
906	103/1566	<i>Peronidella ramosa</i> Roem.	Село Саблы		Дублет	4 экземпляра в пробирке
907	103/1567	<i>Eusiphonella elegans</i> From.	Село Саблы	Определение Е. М. Перушова, 2023 г. – относится к роду <i>Pareidea</i> Etallon, 1859	Оубл.	С. 268
908	103/1568	<i>Corynella neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение Е. М. Перушова, 2023 г. – относится к роду <i>Endosoma</i> Roemer, 1864	Оубл.	С. 269
909	103/1569 – 103/1572	<i>Corynella neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение Е. М. Перушова, 2023 г. – относится к роду <i>Endosoma</i> Roemer, 1864	Дублет	
910	103/1573	<i>Corynella neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение Е. М. Перушова, 2023 г. – относится к роду <i>Endosoma</i> Roemer, 1864	Дублет	3 экземпляра в пробирке
911	103/1574	<i>Corynella neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение Е. М. Перушова, 2023 г. – относится к роду <i>Endosoma</i> Roemer, 1864	Дублет	6 экземпляров в пробирке

912	103/1575	<i>Corynella neocomiensis</i> From.	Село Саблы	Определение Е. М. Первушова, 2023 г. – относится к роду <i>Endosoma</i> Roemer, 1864	Дублет	17 экземпляров в пробирке
913	103/1576 – 103/1579	<i>Corynella truncata</i> From.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак	Другое определение (на этикетке Н. И. Каракаша) – <i>Peronidella truncata</i> From.	Опувл.	С. 269
914	103/1580 – 103/1581	<i>Conocoelia crassa</i> From.	Село Саблы		Опувл.	С. 269
915	103/1582	<i>Conocoelia crassa</i> From.	Село Саблы		Дублет	
916	103/1583	<i>Sestrostomella varians</i> From.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опувл.	С. 270
917	103/1584 – 103/1585	<i>Elasmostoma acutimargo</i> (Roem.) From.	Село Саблы		Опувл.	С. 270
918	103/1586 – 103/1588	<i>Elasmostoma neocomiensis</i> Log.	Село Саблы		Опувл.	С. 271
919	103/1590 – 103/1592	<i>Elasmostoma neocomiensis</i> Log.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Дублет	
920	103/1593 – 103/1595	<i>Elasmostoma frondescens</i> From.	Село Мангуш		Опувл.	С. 271
921	103/1596	<i>Cupulochonia cupuliformis</i> From.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак	Определение Е. М. Первушова, 2023 г. – относится к роду <i>Cupulochonia</i> d'Orbigny, 1849	Опувл.	С. 271
922	103/1597	<i>Cupulochonia</i> cf. <i>teniuicula</i> From.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак		Опувл.	С. 272

923	103/1598	<i>Pogostoma</i> cf. <i>fromentaliana</i> Lot.	Село Саблы (?)	Опубл.	С. 272
924	103/1599	<i>Pachytilodia zitteli</i> Karak.	Село Мангуш	Опубл.	С. 273
925	103/1600	<i>Pachytilodia zitteli</i> Karak.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак	Опубл.	С. 273
926	103/1601	<i>Serpula aprullacea</i> Sow.	Село Биасала	Опубл.	С. 273
	103/1602				
927	103/1603	<i>Serpula aprullacea</i> Sow.	Село Биасала	Дублет	6 экземпляров в пробирке
928	103/1604	<i>Serpula antiquata</i> Sow.	Село Саблы	Опубл.	С. 274
	103/1605				
929	103/1606	<i>Serpula antiquata</i> Sow.	Село Биасала	Дублет	
	103/1608				
930	103/1609	<i>Serpula filiformis</i> Sow.	Деревня Чокурча	Опубл.	С. 274
931	103/1610	<i>Serpula filiformis</i> Sow.	Деревня Чокурча	Опубл.	С. 274. Коллекция П. А. Двойченко, 1901 г.
932	103/1611	<i>Serpula filiformis</i> Sow.	Село Биасала	Дублет	
933	103/1612	<i>Serpula filiformis</i> Sow.	Село Саблы	Дублет	
	103/1613				
934	103/1614	<i>Serpula lituola</i> Leym.	Источник Хоба вблизи деревни Бодрак	Опубл.	С. 274
935	103/1615	<i>Serpula lituola</i> Leym.	Село Саблы, Лысая гора	Дублет	
	103/1616				
936	103/1617	<i>Ruspodus couloni</i> Ag.	Село Биасала	Опубл.	С. 275, табл. XX, фиг. 32
937	103/1618	<i>Hamulina cincta</i> d'Orb.	Село Биасала	Дублет	
938	103/1619	<i>Fissus neocomiensis</i> d'Orb.	Село Саблы	Опубл.	С. 180

939	103/1620	<i>Hoplites</i> cf. <i>desorti</i> Picot. et Camp.	Село Биасала	Определение Т. Николова (Т. Nikolov, на этикетке, 1973 г.) – <i>Vysnardoites</i> sp.	Дублет	У Н. И. Каракаша (1907, с. 92) – <i>Hoplites</i> <i>karakaschi</i> Uhl.
940	103/1621 – 103/1622	<i>Hoplites</i> cf. <i>desorti</i> Picot. et Camp.	Село Биасала		Дублет	

**Палеонтологические таблицы
и объяснения**

**Paleontological plates
and explanations**

Таблица 1

- Фиг. 1. *Acanthoceras* sp. *tuberculatum* Karak., экз. № 103/511: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).
- Фиг. 2. *Astieria cadoceroides* Karak., экз. № 103/676: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1).
- Фиг. 3. *A. elegans* Karak., экз. № 103/662: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1), 3в – с вентральной стороны (x1).
- Фиг. 4. *A. pavlowi* Karak., экз. № 103/677: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1).
- Фиг. 5, 6. *A. taurica* Karak., 5 – экз. № 103/672: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/671: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1), 6в – с вентральной стороны (x1).
- Фиг. 7. *Bochianites neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/800 (x1).
- Фиг. 8, 9. *B. oosteri* Sar. et Sch., 8 – экз. № 103/801 (x1); 9 – экз. № 103/802 (x1).
- Фиг. 10, 11. *Costidiscus nodosocostatus* Karak., 10 – экз. № 103/358: 10а – сбоку (x1), 10б – с устья (x1); 11 – экз. № 103/359: 11а – сбоку (x1), 11б – с устья (x1).
- Фиг. 12. *C. nodosostriatus* Uhl., экз. № 103/353 сбоку (x1).
- Фиг. 13. *Crioceras* sp., экз. № 103/711: 13а – сбоку (x1), 13б – с вентральной стороны (x1), 13в – поперечное сечение (x1).

Plate 1

- Fig. 1. *Acanthoceras* sp. *tuberculatum* Karak., spec. No 103/511: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1).
- Fig. 2. *Astieria cadoceroides* Karak., spec. No 103/676: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1).
- Fig. 3. *A. elegans* Karak., spec. No 103/662: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1), 3в – ventral view (x1).
- Fig. 4. *A. pavlowi* Karak., spec. No 103/677: 4a – lateral view (x1), 4б – ventral view (x1).
- Fig. 5, 6. *A. taurica* Karak., 5 – spec. No 103/672: 5a – lateral view (x1), 5б – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/671: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1), 6в – ventral view (x1).
- Fig. 7. *Bochianites neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/800 (x1).
- Fig. 8, 9. *B. oosteri* Sar. et Sch., 8 – spec. No 103/801 (x1); 9 – spec. No 103/802 (x1).
- Fig. 10, 11. *Costidiscus nodosocostatus* Karak., 10 – spec. No 103/358: 10a – lateral view (x1), 10б – oral view (x1); 11 – spec. No 103/359: 11a – lateral view (x1), 11б – oral view (x1).
- Fig. 12. *C. nodosostriatus* Uhl., spec. No 103/353, lateral view (x1).
- Fig. 13. *Crioceras* sp., spec. No 103/711: 13a – lateral view (x1), 13б – ventral view (x1), 13в – cross section (x1).

Таблица 1

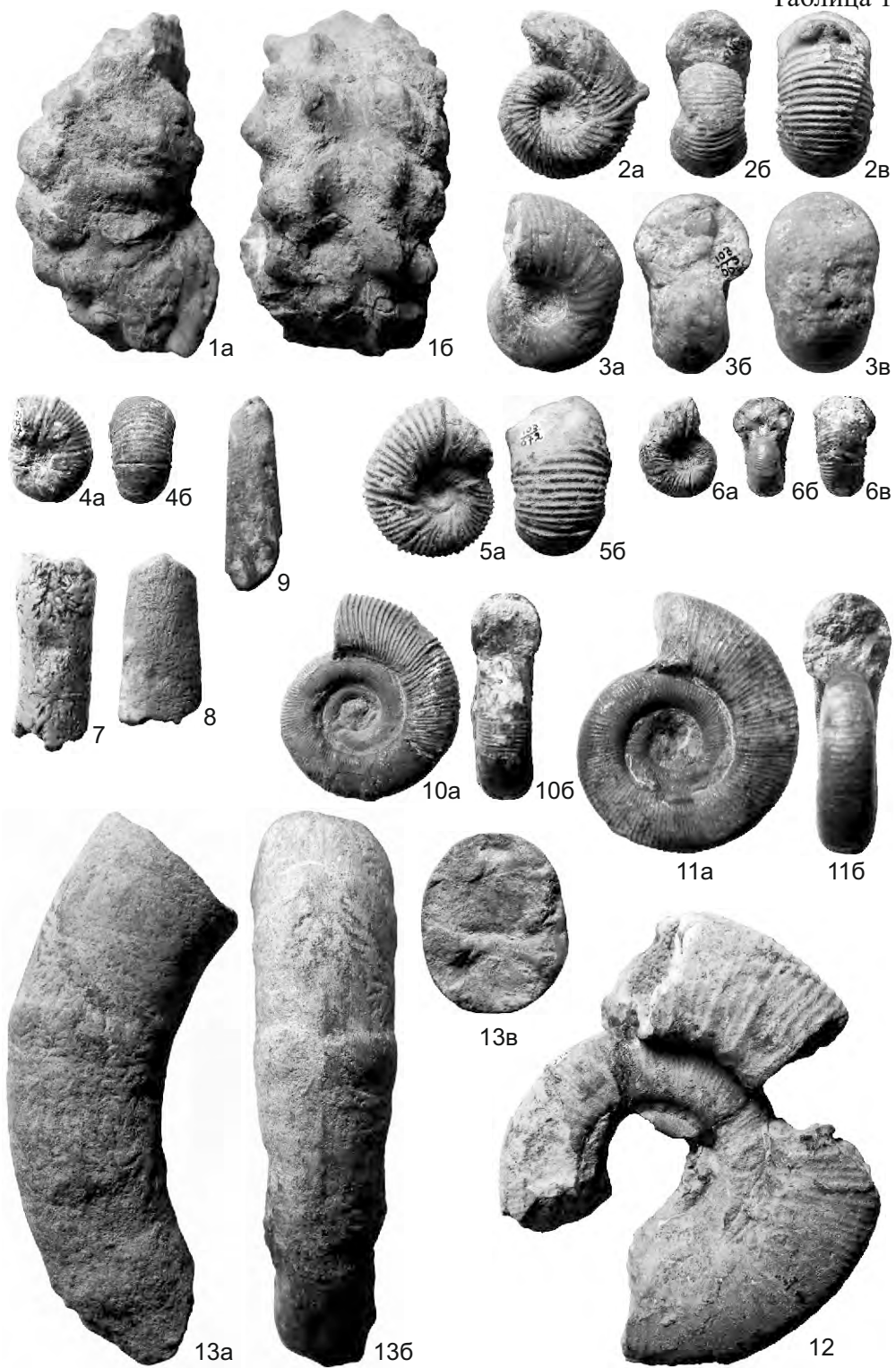


Таблица 2

Фиг. 1. *Crioceras (Ancyloceras) pulcherrimum* d'Orb., экз. № 103/740: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1), 1в – поперечное сечение (x1).

Фиг. 2-4. *Crioceras angulicostatum* d'Orb., 2 – экз. № 103/713: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/714: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1); 4 – экз. № 103/712: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1).

Plate 2

Fig. 1. *Crioceras (Ancyloceras) pulcherrimum* d'Orb., spec. No 103/740: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1), 1в – cross section (x1).

Fig. 2-4. *Crioceras angulicostatum* d'Orb., 2 – spec. No 103/713: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/714: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1); 4 – spec. No 103/712: 4a – lateral view (x1), 4б – ventral view (x1).



Таблица 3

Фиг. 1-4. *Crioceras duvali* Lev., 1 – экз. № 103/688: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/691 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/689: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1), 3в – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/690: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Plate 3

Fig. 1-4. *Crioceras duvali* Lev., 1 – spec. No 103/688: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/691, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/689: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1), 3в – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/690: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1).

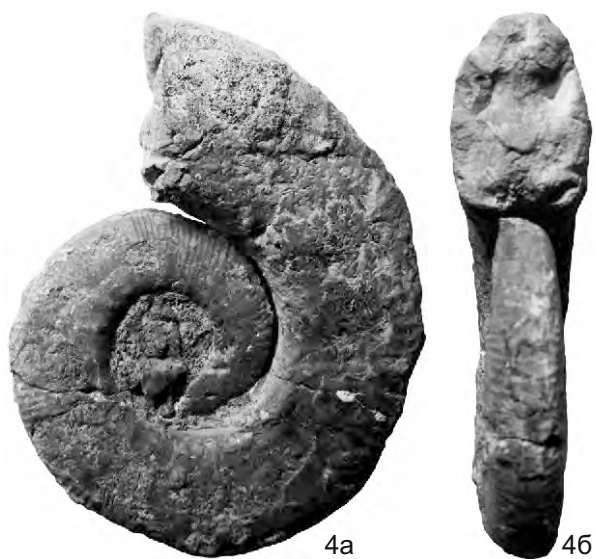
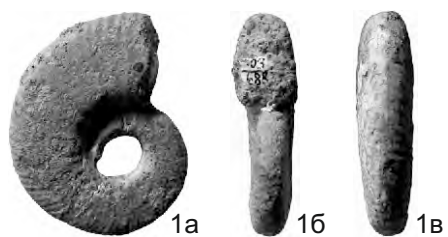


Таблица 4

Фиг. 1. *Crioceras duvali* Lev., экз. № 103/687: 1а – сбоку (x0,9), 1б – с устья (x0,9).

Plate 4

Fig. 1. *Crioceras duvali* Lev., spec. No 103/687: 1a – lateral view (x0,9), 1b – oral view (x0,9).

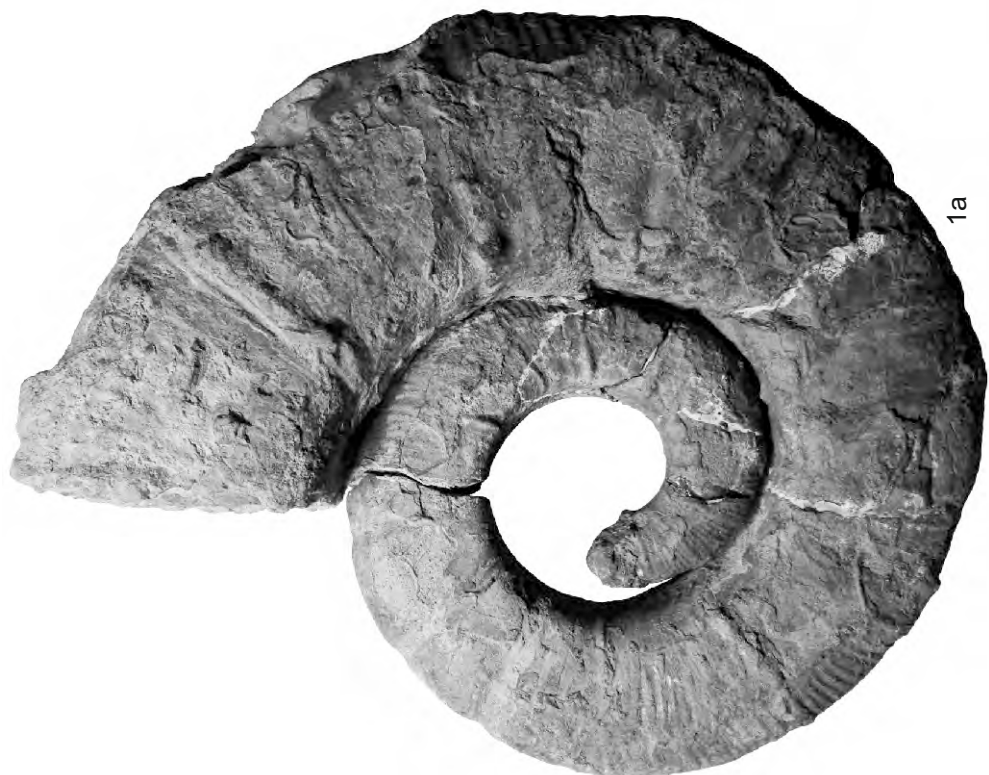


Таблица 5

Фиг. 1. *Crioceras duvali* Lev., экз. № 103/686 сбоку (x1).

Plate 5

Fig. 1. *Crioceras duvali* Lev., spec. No 103/686, lateral view (x1).



1

Таблица 6

Фиг. 1. *Crioceras duvali* Lev., экз. № 103/692: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Plate 6

Fig. 1. *Crioceras duvali* Lev., spec. No 103/692: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).



1B



1B



1a

Таблица 7

Фиг. 1. *Crioceras kiliani* Simion., экз. № 103/735 сбоку (x1).

Plate 7

Fig. 1. *Crioceras kiliani* Simion., spec. No 103/735, lateral view (x1).



Таблица 8

Фиг. 1. *Crioceras picteti* Nolan., экз. № 103/719 сбоку (x1).

Plate 8

Fig. 1. *Crioceras picteti* Nolan., spec. No 103/719, lateral view (x1).



Таблица 9

Фиг. 1, 2. *Crioceras picteti* Nolan., 1 – экз. № 103/719 с устья (x1); 2 – экз. № 103/720: 2а – сбоку (x1), 2б – поперечное сечение (x1).

Фиг. 3. *C. pictetiaeforme* Karak., экз. № 103/738: 3а – сбоку (x1), 3б – поперечное сечение (x1).

Plate 9

Fig. 1, 2. *Crioceras picteti* Nolan., 1 – spec. No 103/719, oral view (x1); 2 – spec. No 103/720: 2a – lateral view (x1), 2б – cross section (x1).

Fig. 3. *C. pictetiaeforme* Karak., spec. No 103/738: 3a – lateral view (x1), 3б – cross section (x1).



26



2a



3a



36

Таблица 10

Фиг. 1, 2. *Crioceras recticostatum* Karak., 1 – экз. № 103/737: 1а – сбоку (x1), 1б – поперечное сечение (x1); 2 – экз. № 103/736 сбоку (x1).
Фиг. 3. *C. sexangulatum* Karak., экз. № 103/739: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1), 3в – поперечное сечение (x1).
Фиг. 4. *Desmoceras* cf. *quinqsulcatum* Math., экз. № 103/457: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 5, 6. *D. biassalense* Karak., 5 – экз. № 103/421 сбоку (x1); 6 – экз. № 103/422 сбоку (x1).

Plate 10

Fig. 1, 2. *Crioceras recticostatum* Karak., 1 – spec. No 103/737: 1a – lateral view (x1), 1b – cross section (x1); 2 – spec. No 103/736, lateral view (x1).
Fig. 3. *C. sexangulatum* Karak., spec. No 103/739: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1), 3v – cross section (x1).
Fig. 4. *Desmoceras* cf. *quinqsulcatum* Math., spec. No 103/457: 4a – lateral view (x1), 4b – ventral view (x1).
Fig. 5, 6. *D. biassalense* Karak., 5 – spec. No 103/421, lateral view (x1); 6 – spec. No 103/422, lateral view (x1).

Таблица 10



1a



16



2



3a



36



3b



4a



46



5



6

Таблица 11

Фиг. 1. *Desmoceras (Puzosia) tauricum* Karak., экз. № 103/427: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Plate 11

Fig. 1. *Desmoceras (Puzosia) tauricum* Karak., spec. No 103/427: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1).



Таблица 12

Фиг. 1. *Desmoceras (Puzosia) tauricum* Karak., экз. № 103/426 сбоку (x1).

Фиг. 2-7. *D. harrieri* d'Orb., 2 – экз. № 103/436: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/434: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/435: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1), 4в – с вентральной стороны (x1); 5 – экз. № 103/433: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1), 5в – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/438: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1); 7 – экз. № 103/437: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1), 7в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 8. *D. harrieri* var. *globulosa* d'Orb., экз. № 103/439: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1), 8в – с вентральной стороны (x1).

Plate 12

Fig. 1. *Desmoceras (Puzosia) tauricum* Karak., spec. No 103/426, lateral view (x1).

Fig. 2-7. *D. harrieri* d'Orb., 2 – spec. No 103/436: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/434: 3a – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/435: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1), 4в – ventral view (x1); 5 – spec. No 103/433: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1), 5в – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/438: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1); 7 – spec. No 103/437: 7a – lateral view (x1), 7б – oral view (x1), 7в – ventral view (x1).

Fig. 8. *D. harrieri* var. *globulosa* d'Orb., spec. No 103/439: 8a – lateral view (x1), 8б – oral view (x1), 8в – ventral view (x1).

Таблица 12



1



2a



2b



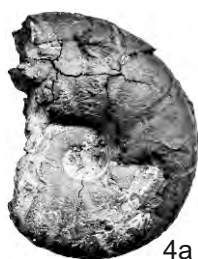
3a



3b



2b



4a



4b



4b



6a



6b



5a



5b



5b



7a



7b



7b



8a



8b



8b

Таблица 13

Фиг. 1. *Desmoceras cassidoides* Uhl., экз. № 103/420: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2-4. *D. crassidorsatum* Karak., 2 – экз. № 103/455: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/454: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1); 4 – экз. № 103/453: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1), 4в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 5. *D. difficile* d'Orb., экз. № 103/367: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1).

Plate 13

Fig. 1. *Desmoceras cassidoides* Uhl., spec. No 103/420: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).

Fig. 2-4. *D. crassidorsatum* Karak., 2 – spec. No 103/455: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/454: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1); 4 – spec. No 103/453: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1), 4в – ventral view (x1).

Fig. 5. *D. difficile* d'Orb., spec. No 103/367: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1).

Таблица 13



Таблица 14

Фиг. 1-4. *Desmoceras difficile* d'Orb., 1 – экз. № 103/371: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/368: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1); 3 – экз. № 103/369 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/370 сбоку (x1).

Plate 14

Fig. 1-4. *Desmoceras difficile* d'Orb., 1 – spec. No 103/371: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/368: 2a – lateral view (x1), 2b – oral view (x1); 3 – spec. No 103/369, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/370, lateral view (x1).



Таблица 15

Фиг. 1. *Desmoceras hemiptychum* Kil., экз. № 103/414: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).
Фиг. 2, 3. *D. ligatum* d'Orb., 2 – экз. № 103/432: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/430: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Plate 15

Fig. 1. *Desmoceras hemiptychum* Kil., spec. No 103/414: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1).
Fig. 2, 3. *D. ligatum* d'Orb., 2 – spec. No 103/432: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/430: 3a – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1).



Таблица 16

Фиг. 1. *Desmoceras ligatum* d'Orb., экз. № 103/431: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2, 3. *D. aff. oxuntas* Соq., 2 – экз. № 103/758: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/759: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1). 3в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 4. *D. ponticum* var. *dilatata* Karak., экз. № 103/417: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Фиг. 5, 6. *D. ponticum* Karak., 5 – экз. № 103/416: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1); 6 – экз. № 103/415: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1), 6в – с вентральной стороны (x1).

Plate 16

Fig. 1. *Desmoceras ligatum* d'Orb., spec. No 103/431: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).

Fig. 2, 3. *D. aff. oxuntas* Соq., 2 – spec. No 103/758: 2a – lateral view (x1), 2б – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/759: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1), 3в – ventral view (x1).

Fig. 4. *D. ponticum* var. *dilatata* Karak., spec. No 103/417: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1).

Fig. 5, 6. *D. ponticum* Karak., 5 – spec. No 103/416: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1); 6 – spec. No 103/415: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1), 6в – ventral view (x1).



1a



1b



1B



2a

2b



3a

3b

3B



5a



5b



4a



4b



6a



6b



6B

Таблица 17

Фиг. 1. *Desmoceras psilotatum* Uhl., экз. № 103/418: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).
Фиг. 2-6. *D. strettostoma* Uhl., 2 – экз. № 103/462: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1); 3 – экз. № 103/461: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1), 3в – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/465: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1); 5 – экз. № 103/464: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1), 5в – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/463: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1).
Фиг. 7. *D. subdifficile* Karak., экз. № 103/392: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1).

Plate 17

Fig. 1. *Desmoceras psilotatum* Uhl., spec. No 103/418: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1).
Fig. 2-6. *D. strettostoma* Uhl., 2 – spec. No 103/462: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1); 3 – spec. No 103/461: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1), 3в – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/465: 4a – lateral view (x1), 4б – ventral view (x1); 5 – spec. No 103/464: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1), 5в – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/463: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1).
Fig. 7. *D. subdifficile* Karak., spec. No 103/392: 7a – lateral view (x1), 7б – oral view (x1).



1a



1b



2a



2b



3a



3b



3c



4a



4b



5a



5b



5c



6a



6b



7a



7b

Таблица 18

Фиг. 1. *Desmoceras subdifficile* Karak., экз. № 103/390: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Фиг. 2. *D. subdifficile* var. *similis* Karak., экз. № 103/396: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1).

Plate 18

Fig. 1. *Desmoceras subdifficile* Karak., spec. No 103/390: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1).

Fig. 2. *D. subdifficile* var. *similis* Karak., spec. No 103/396: 2a – lateral view (1), 2b – oral view (x1).



1a



16



2a



26

Таблица 19

Фиг. 1-3. *Desmoceras vocontium* Sayn., 1 – экз. № 103/411: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/409: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/410: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1).

Фиг. 4. *D. waageni* Sim., экз. № 103/398: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Plate 19

Fig. 1-3. *Desmoceras vocontium* Sayn., 1 – spec. No 103/411: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/409: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/410: 3a – lateral view (x1), 3b – oral view (x1).

Fig. 4. *D. waageni* Sim., spec. No 103/398: 4a – lateral view (x1), 4b – oral view (x1).



1a



16



2a



26



3a



36



4a



46

Таблица 20

Фиг. 1. *Hamulina acuticostata* Karak., экз. № 103/775 (x1).

Фиг. 2. *H. cf. boutini* Соq., экз. № 103/771 (x1).

Фиг. 3. *H. cf. emerici* d'Orb., экз. № 103/778: 3а – с вентральной стороны (x1), 3б – сбоку (x1).

Фиг. 4. *H. cf. subcincta* Uhl., экз. № 103/770 (x1).

Фиг. 5. *H. cincta* d'Orb., экз. № 103/776 (x1).

Фиг. 6. *H. crassicostata* Karak., экз. № 103/773 (x1).

Фиг. 7. *H. depressa* (Eichw.) Karak., экз. № 103/781: 7а – сбоку (x1), 7б – поперечное сечение (x1).

Фиг. 8. *H. picteti* Eichw., экз. № 103/752 (x1).

Фиг. 9. *H. hoheneggeri* Uhl., экз. № 103/793 (x1).

Plate 20

Fig. 1. *Hamulina acuticostata* Karak., spec. No 103/775 (x1).

Fig. 2. *H. cf. boutini* Соq., spec. No 103/771 (x1).

Fig. 3. *H. cf. emerici* d'Orb., spec. No 103/778: 3а – ventral view (x1), 3б – lateral view (x1).

Fig. 4. *H. cf. subcincta* Uhl., spec. No 103/770 (x1).

Fig. 5. *H. cincta* d'Orb., spec. No 103/776 (x1).

Fig. 6. *H. crassicostata* Karak., spec. No 103/773 (x1).

Fig. 7. *H. depressa* (Eichw.) Karak., spec. No 103/781: 7а – lateral view (x1), 7б – cross section (x1).

Fig. 8. *H. picteti* Eichw., spec. No 103/752 (x1).

Fig. 9. *H. hoheneggeri* Uhl., spec. No 103/793 (x1).

Таблица 20

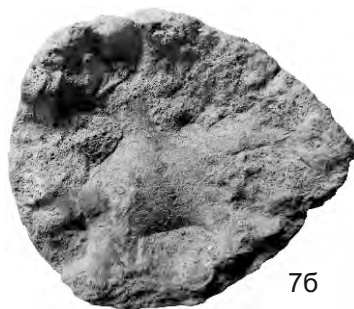


Таблица 21

Фиг. 1, 2. *Hamulina picteti* Eichw., 1 – экз. № 103/749 (x1); 2 – экз. № 103/750 (x1).

Plate 21

Fig. 1, 2. *Hamulina picteti* Eichw., 1 – spec. No 103/749 (x1); 2 – spec. No 103/750 (x1).



Таблица 22

Фиг. 1, 2. *Hamulina picteti* Eichw., 1 – экз. № 103/753 (x1); 2 – экз. № 103/751 (x1).

Фиг. 3-5. *Hamulina* sp., 3 – экз. № 103/779 (x1); 4 – экз. № 103/783 (x1); 5 – экз. № 103/782 (x1).

Plate 22

Fig. 1, 2. *Hamulina picteti* Eichw., 1 – spec. No 103/753 (x1); 2 – spec. No 103/751 (x1).

Fig. 3-5. *Hamulina* sp., 3 – spec. No 103/779 (x1); 4 – spec. No 103/783 (x1); 5 – spec. No 103/782 (x1).



1



2



3



4



5

Таблица 23

Фиг. 1, 2. *Hamulina subcilindrica* d'Orb., 1 – экз. № 103/767 сбоку (x1); 2 – экз. № 103/768 сбоку (x1).

Фиг. 3. *H. taurica* Karak., экз. № 103/769 сбоку (x1).

Фиг. 4. *H. (Lissoceras) grasi* d'Orb., экз. № 103/361: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Фиг. 5. *Heteroceras haugi* Karak., экз. № 103/747 (x1).

Plate 23

Fig. 1, 2. *Hamulina subcilindrica* d'Orb., 1 – spec. No 103/767, lateral view (x1); 2 – spec. No 103/768, lateral view (x1).

Fig. 3. *H. taurica* Karak., spec. No 103/769, lateral view (x1).

Fig. 4. *H. (Lissoceras) grasi* d'Orb., spec. No 103/361: 4a – lateral view (x1), 4b – oral view (x1).

Fig. 5. *Heteroceras haugi* Karak., spec. No 103/747 (x1).

Таблица 23

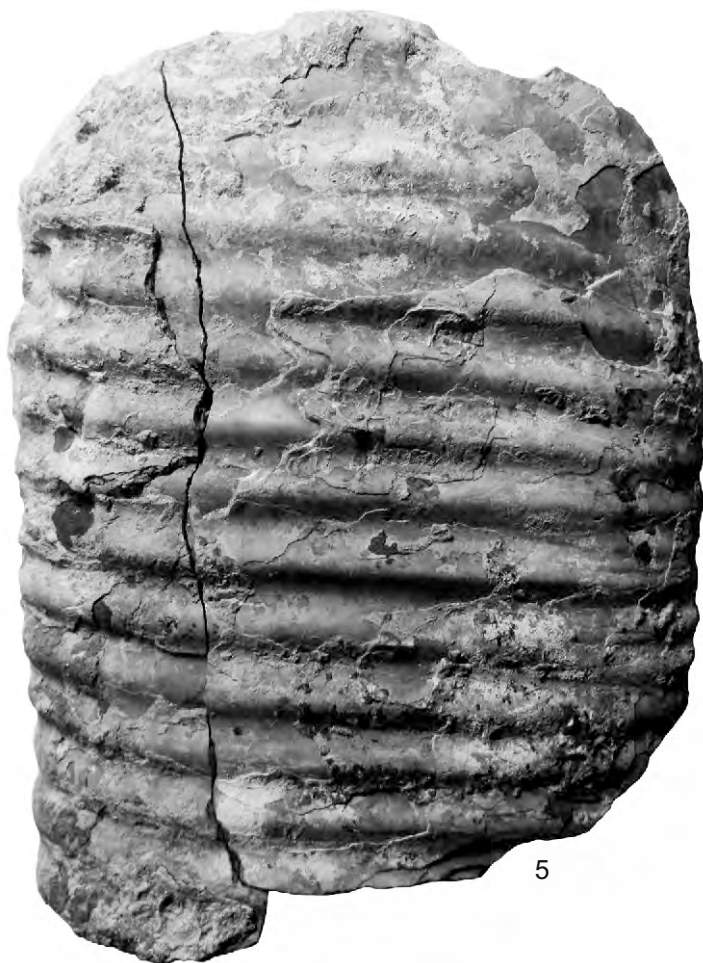


Таблица 24

Фиг. 1, 2. *Holcodiscus andrussowi* Karak., 1 – экз. № 103/604: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/603: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 3-7. *H. caillaudi* d'Orb., 3 – экз. № 103/533: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1); 4 – экз. № 103/534: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1); 5 – экз. № 103/550: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/551: 6а – сбоку (x1); 7 – экз. № 103/552: 7а – сбоку (x1), 7б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 8. *H. cf. uhligi* Karak., экз. № 103/622: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1), 8в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 9, 10. *H. diversecostatus* Coq., 9 – экз. № 103/637: 9а – сбоку (x1), 9б – с устья (x1), 9в – с вентральной стороны (x1); 10 – экз. № 103/638: 10а – сбоку (x1).

Фиг. 11-14. *H. fallacior* Coq., 11 – экз. № 103/624: 11а – сбоку (x1), 11б – с устья (x1), 11в – с вентральной стороны (x1); 12 – экз. № 103/625: 12а – сбоку (x1), 12б – с устья (x1), 12в – с вентральной стороны (x1); 13 – экз. № 103/623: 13а – сбоку (x1), 13б – с устья (x1), 13в – с вентральной стороны (x1); 14 – экз. № 103/626: 14а – сбоку (x1), 14б – с устья (x1), 14в – с вентральной стороны (x1).

Plate 24

Fig. 1, 2. *Holcodiscus andrussowi* Karak., 1 – spec. No 103/604: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/603: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1).

Fig. 3-7. *H. caillaudi* d'Orb., 3 – spec. No 103/533: 3a – lateral view (x1), 3b – oral view (x1); 4 – spec. No 103/534: 4a – lateral view (x1), 4b – ventral view (x1); 5 – spec. No 103/550: 5a – lateral view (x1), 5b – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/551, lateral view (x1); 7 – spec. No 103/552: 7a – lateral view (x1), 7b – ventral view (x1).

Fig. 8. *H. cf. uhligi* Karak., spec. No 103/622: 8a – lateral view (x1), 8b – oral view (x1), 8в – ventral view (x1).

Fig. 9, 10. *H. diversecostatus* Coq., 9 – spec. No 103/637: 9a – lateral view (x1), 9b – oral view (x1), 9в – ventral view (x1); 10 – spec. No 103/638, lateral view (x1).

Fig. 11-14. *H. fallacior* Coq., 11 – spec. No 103/624: 11a – lateral view (x1), 11b – oral view (x1), 11в – ventral view (x1); 12 – spec. No 103/625: 12a – lateral view (x1), 12б – oral view (x1), 12в – ventral view (x1); 13 – spec. No 103/623: 13a – lateral view (x1), 13б – oral view (x1), 13в – ventral view (x1); 14 – spec. No 103/626: 14a – lateral view (x1), 14б – oral view (x1), 14в – ventral view (x1).

Таблица 24

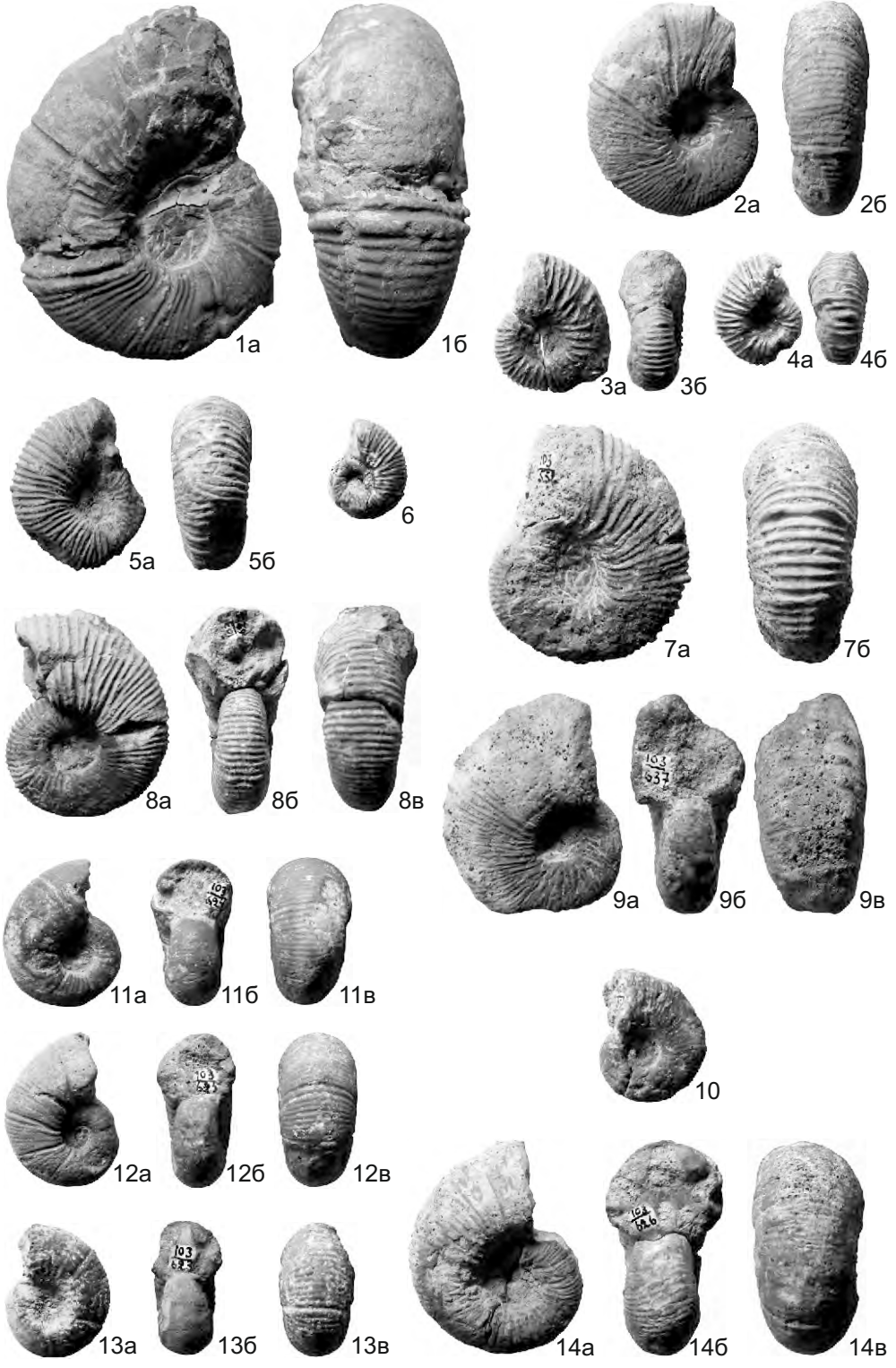


Таблица 25

Фиг. 1, 2. *Holcodiscus gastaldiid*'Orb., 1 – экз. № 103/592: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/591: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 3. *H. hoplitoides* Karak., экз. № 103/650: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1), 3в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 4. *H. menglonensis* Sayn., экз. № 103/615: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Фиг. 5. *H. morleti* Kil., экз. № 103/612: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1), 5в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 6, 7. *H. nodosus* Karak., 6 – экз. № 103/651: 6а – сбоку (x1), 6б – с вентральной стороны (x1); 7 – экз. № 103/652: 7а – сбоку (x1), 7б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 8-15. *H. perezi* d'Orb., 8 – экз. № 103/569: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1), 8в – с вентральной стороны (x1); 9 – экз. № 103/566: 9а – сбоку (x1), 9б – с вентральной стороны (x1); 10 – экз. № 103/567: 10а – сбоку (x1), 10б – с вентральной стороны (x1); 11 – экз. № 103/568: 11а – сбоку (x1), 11б – с вентральной стороны (x1); 12 – экз. № 103/565: 12а – сбоку (x1), 12б – с вентральной стороны (x1); 13 – экз. № 103/564: 13а – сбоку (x1), 13б – с вентральной стороны (x1); 14 – экз. № 103/563: 14а – сбоку (x1), 14б – с вентральной стороны (x1); 15 – экз. № 103/562: 15а – сбоку (x1), 15б – с устья (x1), 15в – с вентральной стороны (x1).

Plate 25

Fig. 1, 2. *Holcodiscus gastaldiid*'Orb., 1 – spec. No 103/592: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/591: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1).

Fig. 3. *H. hoplitoides* Karak., spec. No 103/650: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1), 3в – ventral view (x1).

Fig. 4. *H. menglonensis* Sayn., spec. No 103/615: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1).

Fig. 5. *H. morleti* Kil., spec. No 103/612: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1), 5в – ventral view (x1).

Fig. 6, 7. *H. nodosus* Karak., 6 – spec. No 103/651: 6a – lateral view (x1), 6б – ventral view (x1); 7 – spec. No 103/652: 7a – lateral view (x1), 7б – ventral view (x1).

Fig. 8-15. *H. perezi* d'Orb., 8 – spec. No 103/569: 8a – lateral view (x1), 8б – oral view (x1), 8в – ventral view (x1); 9 – spec. No 103/566: 9a – lateral view (x1), 9б – ventral view (x1); 10 – spec. No 103/567: 10a – lateral view (x1), 10б – ventral view (x1); 11 – spec. No 103/568: 11a – lateral view (x1), 11б – ventral view (x1); 12 – spec. No 103/565: 12a – lateral view (x1), 12б – ventral view (x1); 13 – spec. No 103/564, lateral view (x1); 14 – spec. No 103/563: 14a – lateral view (x1), 14б – ventral view (x1); 15 – spec. No 103/562: 15a – lateral view (x1), 15б – oral view (x1), 15в – ventral view (x1).

Таблица 25

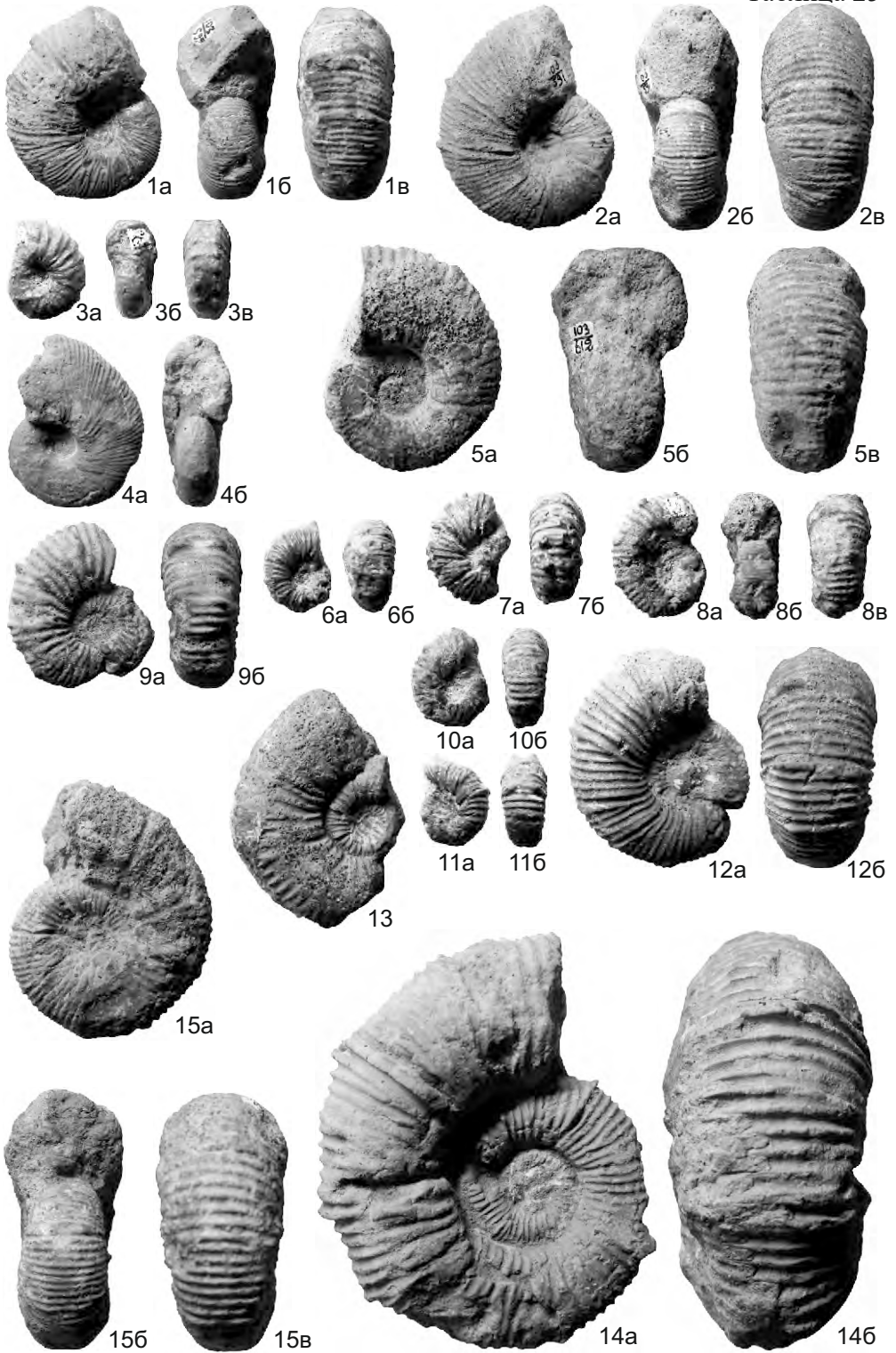


Таблица 26

Фиг. 1-4. *Holcodiscus rarecostatus* Karak., 1 – экз. № 103/643 сбоку (x1); 2 – экз. № 103/644: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/645: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/646 сбоку (x1).
Фиг. 5. *H. rotula* Sow., экз. № 103/629: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1), 5в – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 6. *H. seitumeri* Karak., экз. № 103/658: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1), 6в – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 7, 8. *H. seunesi* Karak., 7 – экз. № 103/593: 7а – сбоку (x1), 7б – с вентральной стороны (x1); 8 – экз. № 103/594: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1).
Фиг. 9, 10. *H. sophonisba* Соq., 9 – экз. № 103/654: 9а – сбоку (x1), 9б – с вентральной стороны (x1); 10 – экз. № 103/655: 10а – сбоку (x1), 10б – с устья (x1), 10в – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 11. *H. uhligi* Karak., экз. № 103/620: 11а – сбоку (x1), 11б – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 12-14. *H. ziczac* Karak., 12 – экз. № 103/632: 12а – сбоку (x1), 12б – с вентральной стороны (x1); 13 – экз. № 103/630: 13а – сбоку (x1), 13б – с вентральной стороны (x1); 14 – экз. № 103/631: 14а – сбоку (x1), 14б – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 15. *Hoplites arnoldi* Pict. et Camp., экз. № 103/503: 15а – сбоку (x1), 15б – с вентральной стороны (x1).

Plate 26

Fig. 1-4. *Holcodiscus rarecostatus* Karak., 1 – spec. No 103/643, lateral view (x1); 2 – spec. No 103/644: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/645: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/646, lateral view (x1).
Fig. 5. *H. rotula* Sow., spec. No 103/629: 5a – lateral view (x1), 5b – oral view (x1), 5v – ventral view (x1).
Fig. 6. *H. seitumeri* Karak., spec. No 103/658: 6a – lateral view (x1), 6b – oral view (x1), 6v – ventral view (x1).
Fig. 7, 8. *H. seunesi* Karak., 7 – spec. No 103/593: 7a – lateral view (x1), 7b – ventral view (x1); 8 – spec. No 103/594: 8a – lateral view (x1), 8b – oral view (x1).
Fig. 9, 10. *H. sophonisba* Соq., 9 – spec. No 103/654: 9a – lateral view (x1), 9b – ventral view (x1); 10 – spec. No 103/655: 10a – lateral view (x1), 10b – oral view (x1), 10v – ventral view (x1).
Fig. 11. *H. uhligi* Karak., spec. No 103/620: 11a – lateral view (x1), 11b – ventral view (x1).
Fig. 12-14. *H. ziczac* Karak., 12 – spec. No 103/632: 12a – lateral view (x1), 12b – ventral view (x1); 13 – spec. No 103/630: 13a – lateral view (x1), 13b – ventral view (x1); 14 – spec. No 103/631: 14a – lateral view (x1), 14b – ventral view (x1).
Fig. 15. *Hoplites arnoldi* Pict. et Camp., spec. No 103/503: 15a – lateral view (x1), 15b – ventral view (x1).

Таблица 26

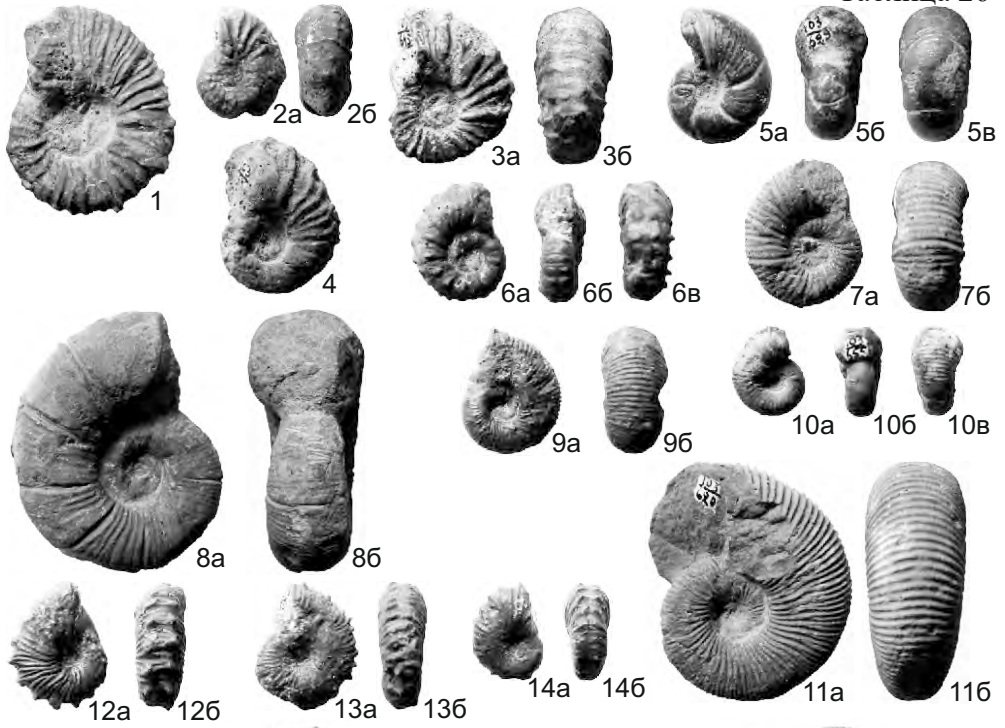


Таблица 27

Фиг. 1. *Hoplites amblygonius* Neum. et Uhl., экз. № 103/493: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2-4. *H. biassalensis* Karak., 2 – экз. № 103/484: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/485: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/487: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1).

Plate 27

Fig. 1. *Hoplites amblygonius* Neum. et Uhl., spec. No 103/493: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1).

Fig. 2-4. *H. biassalensis* Karak., 2 – spec. No 103/484: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/485: 3a – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/487: 4a – lateral view (x1), 4б – ventral view (x1).

Таблица 27



Таблица 28

Фиг. 1. *Hoplites biassalensis* Karak., экз. № 103/487: 1а – сбоку (x0,8), 1б – с вентральной стороны (x0,8).

Plate 28

Fig. 1. *Hoplites biassalensis* Karak., spec. No 103/487: 1a – lateral view (0,8), 1б – ventral view (x0,8).



1a



16

Таблица 29

Фиг. 1. *Hoplites koeneni* Karak., экз. № 103/500: 1а – сбоку (x0,8), 1б – с вентральной стороны (x0,8).

Plate 29

Fig. 1. *Hoplites koeneni* Karak., spec. No 103/500: 1a – lateral view (x0,8), 1б – ventral view (x0,8).



Таблица 30

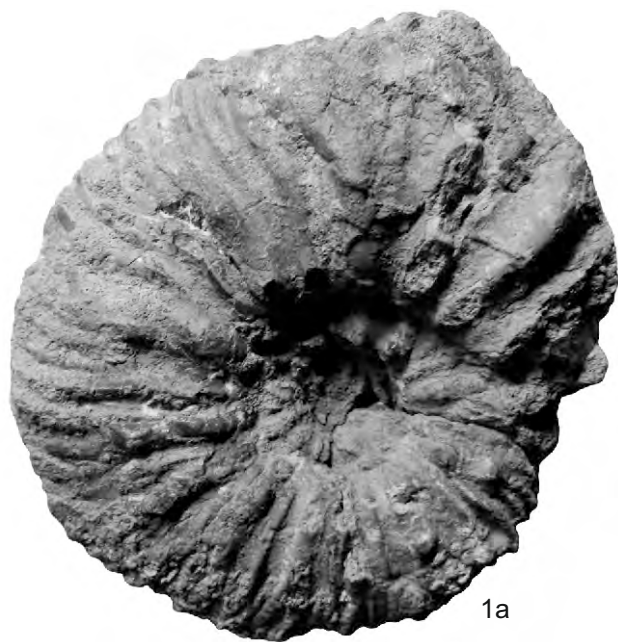
Фиг. 1. *Hoplites karakaschi* Uhl., экз. № 103/502: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2. *H. leopoldi* d'Orb., экз. № 103/479: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1).

Plate 30

Fig. 1. *Hoplites karakaschi* Uhl., spec. No 103/502: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1).

Fig. 2. *H. leopoldi* d'Orb., spec. No 103/479: 2a – lateral view (x1), 2b – oral view (x1).



1a



1b



2a



2b

Таблица 31

Фиг. 1. *Hoplites leopoldi* d'Orb., экз. № 103/481 сбоку (x1).

Plate 31

Fig. 1. *Hoplites leopoldi* d'Orb., spec. No 103/481, lateral view (x1).



1

Таблица 32

Фиг. 1. *Hoplites leopoldi* d'Orb., экз. № 103/481: 1а – с устья (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Plate 32

Fig. 1. *Hoplites leopoldi* d'Orb., spec. No 103/481: 1a – oral view (x1), 1b – ventral view (x1).

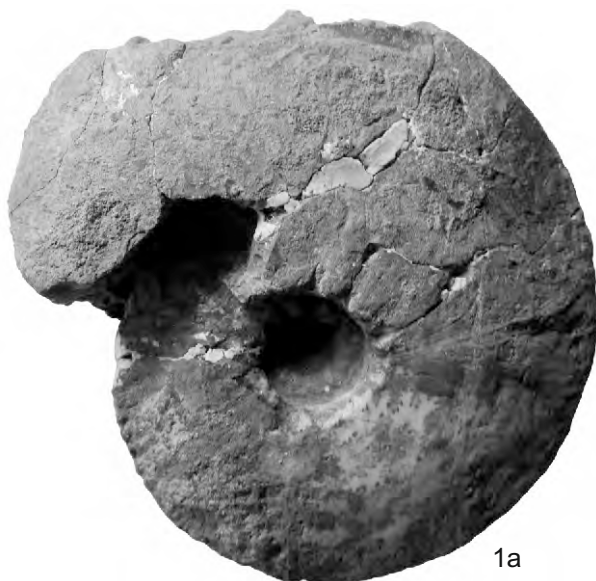


Таблица 33

Фиг. 1, 2. *Hoplites leopoldi* d'Orb., 1 – экз. № 103/482: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/480: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1).

Plate 33

Fig. 1, 2. *Hoplites leopoldi* d'Orb., 1 – spec. No 103/482: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/480: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1).



1a



1b



2a



2b

Таблица 34

Фиг. 1. *Hoplites longinodus* Neum. et Uhl., экз. № 103/496 сбоку (x1).

Plate 34

Fig. 1. *Hoplites longinodus* Neum. et Uhl., spec. No 103/496, lateral view (x1).



1

Таблица 35

Фиг. 1. *Hoplites longinodus* Neum. et Uhl., экз. № 103/496: 1а – с устья (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Plate 35

Fig. 1. *Hoplites longinodus* Neum. et Uhl., spec. No 103/496: 1a – oral view (x1), 1b – ventral view (x1).



Таблица 36

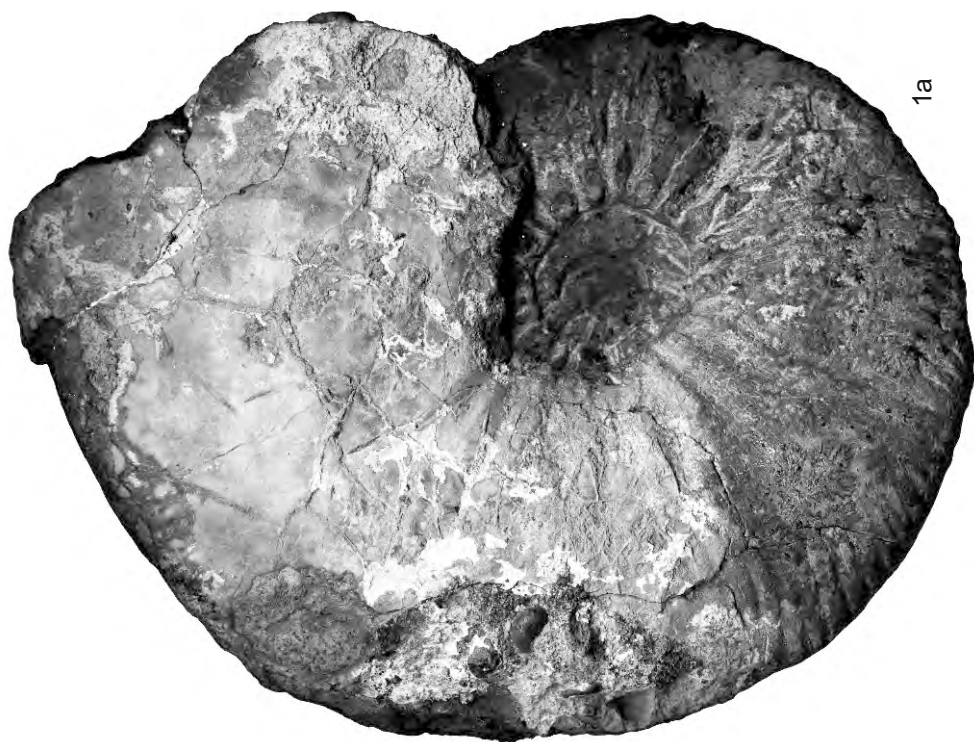
Фиг. 1. *Hoplites pronecostatus* Felix, экз. № 103/495: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Plate 36

Fig. 1. *Hoplites pronecostatus* Felix, spec. No 103/495: 1a – lateral view (1), 1б – oral view (x1).



1б



1а

Таблица 37

Фиг. 1. *Hoplites pronecostatus* Felix, экз. № 103/494: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2. *H. regalis* (Bean) Pavl., экз. № 103/492 сбоку (x1).

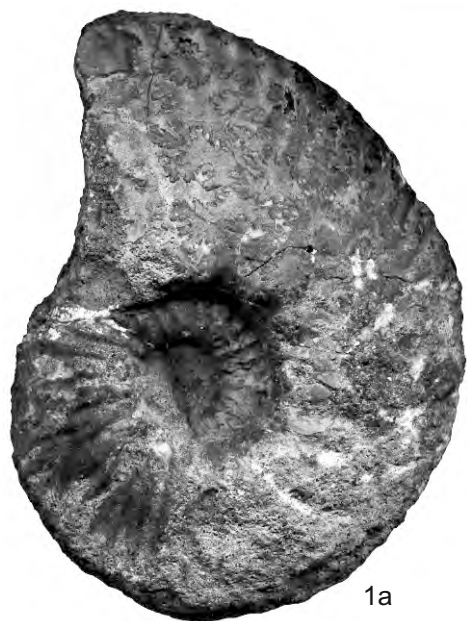
Фиг. 3. *Hoplites* sp. cf. *heliacus* d'Orb., экз. № 103/510: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Plate 37

Fig. 1. *Hoplites pronecostatus* Felix, spec. No 103/494: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).

Fig. 2. *H. regalis* (Bean) Pavl., spec. No 103/492, lateral view (x1).

Fig. 3. *Hoplites* sp. cf. *heliacus* d'Orb., spec. No 103/510: 3a – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1).



1a



1б



1в



2



3a



3б

Таблица 38

Фиг. 1. *Hoplites tauricus* Eichw., экз. № 103/499: 1а – с вентральной стороны (x0,6), 1б – сбоку (x0,6).

Plate 38

Fig. 1. *Hoplites tauricus* Eichw., spec. No 103/499: 1a – ventral view (x0,6), 1b – lateral view (x0,6).



1a



16

Таблица 39

Фиг. 1. *Hoplites tauricus* Eichw., экз. № 103/498: 1а – сбоку (x0,9), 1б – с вентральной стороны (x0,9).

Plate 39

Fig. 1. *Hoplites tauricus* Eichw., spec. No 103/498: 1a – lateral view (x0,9), 1б – ventral view (x0,9).



16



1a

Таблица 40

Фиг. 1. *Hoplites weissi* Neum. et Uhl., экз. № 103/501: 1а – сбоку (x0,9), 1б – с устья (x0,9), 1в – с вентральной стороны (x0,9).

Plate 40

Fig. 1. *Hoplites weissi* Neum. et Uhl., spec. No 103/501: 1a – lateral view (x0,9), 1б – oral view (x0,9), 1в – ventral view (x0,9).



1b



16



1a

Таблица 41

Фиг. 1, 2. *Lytoceras auctum* Trd., 1 – экз. № 103/327: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/328: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1).
Фиг. 3, 4. *L. phestus* Math., 3 – экз. № 103/323: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/322 сбоку (x1).
Фиг. 5. *L. strangulatum* d'Orb., экз. № 103/345 сбоку (x1).
Фиг. 6. *L. subsequens* Karak., экз. № 103/287: 6а – сбоку (x1), 6б – поперечное сечение (x1).

Plate 41

Fig. 1, 2. *Lytoceras auctum* Trd., 1 – spec. No 103/327: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1); 2 – spec. No 103/328: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1).
Fig. 3, 4. *L. phestus* Math., 3 – spec. No 103/323: 3a – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/322, lateral view (x1).
Fig. 5. *L. strangulatum* d'Orb., spec. No 103/345, lateral view (x1).
Fig. 6. *L. subsequens* Karak., spec. No 103/287: 6a – lateral view (x1), 6б – cross section (x1).



1a



16



2a



26



3a



36



4



5



66



6a

Таблица 42

Фиг. 1. *Lytoceras subsequens* Karak., экз. № 103/286: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Plate 42

Fig. 1. *Lytoceras subsequens* Karak., spec. No 103/286: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1).



16



1a

Таблица 43

Фиг. 1, 2. *Lytoceras vogdti* Karak., 1 – экз. № 103/350: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/351: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 3. *Macroscaphites yvani* Puzos., экз. № 103/748: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 4, 5. *Phylloceras eichwaldi* Karak., 4 – экз. № 103/206: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1), 4в – с вентральной стороны (x1); 5 – экз. № 103/207: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1), 5в – с вентральной стороны (x1).

Plate 43

Fig. 1, 2. *Lytoceras vogdti* Karak., 1 – spec. No 103/350: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/351: 2a – lateral view (x1), 2б – ventral view (x1).

Fig. 3. *Macroscaphites yvani* Puzos., spec. No 103/748: 3a – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1).

Fig. 4, 5. *Phylloceras eichwaldi* Karak., 4 – spec. No 103/206: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1), 4в – ventral view (x1); 5 – spec. No 103/207: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1), 5в – ventral view (x1).



Таблица 44

Фиг. 1, 2. *Phylloceras eichwaldi* Karak., 1 – экз. № 103/205: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/208: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 3-11. *P. infundibulum* d'Orb., 3 – экз. № 103/165: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1); 4 – экз. № 103/166: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1); 5 – экз. № 103/172: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/169: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1), 6в – с вентральной стороны (x1); 7 – экз. № 103/170: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1); 8 – экз. № 103/171: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1); 9 – экз. № 103/168: 9а – сбоку (x1), 9б – с вентральной стороны (x1); 10 – экз. № 103/285 сбоку (x1); 11 – экз. № 103/167: 11а – сбоку (x1), 11б – с вентральной стороны (x1).

Plate 44

Fig. 1, 2. *Phylloceras eichwaldi* Karak., 1 – spec. No 103/205: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/208: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1).
Fig. 3-11. *P. infundibulum* d'Orb., 3 – spec. No 103/165: 3a – lateral view (x1), 3b – oral view (x1); 4 – spec. No 103/166: 4a – lateral view (x1), 4b – oral view (x1); 5 – spec. No 103/172: 5a – lateral view (x1), 5b – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/169: 6a – lateral view (x1), 6b – oral view (x1), 6v – ventral view (x1); 7 – spec. No 103/170: 7a – lateral view (x1), 7b – oral view (x1); 8 – spec. No 103/171: 8a – lateral view (x1), 8b – oral view (x1); 9 – spec. No 103/168: 9a – lateral view (x1), 9b – ventral view (x1); 10 – spec. No 103/285, lateral view (x1); 11 – spec. No 103/167: 11a – lateral view (x1), 11b – ventral view (x1).

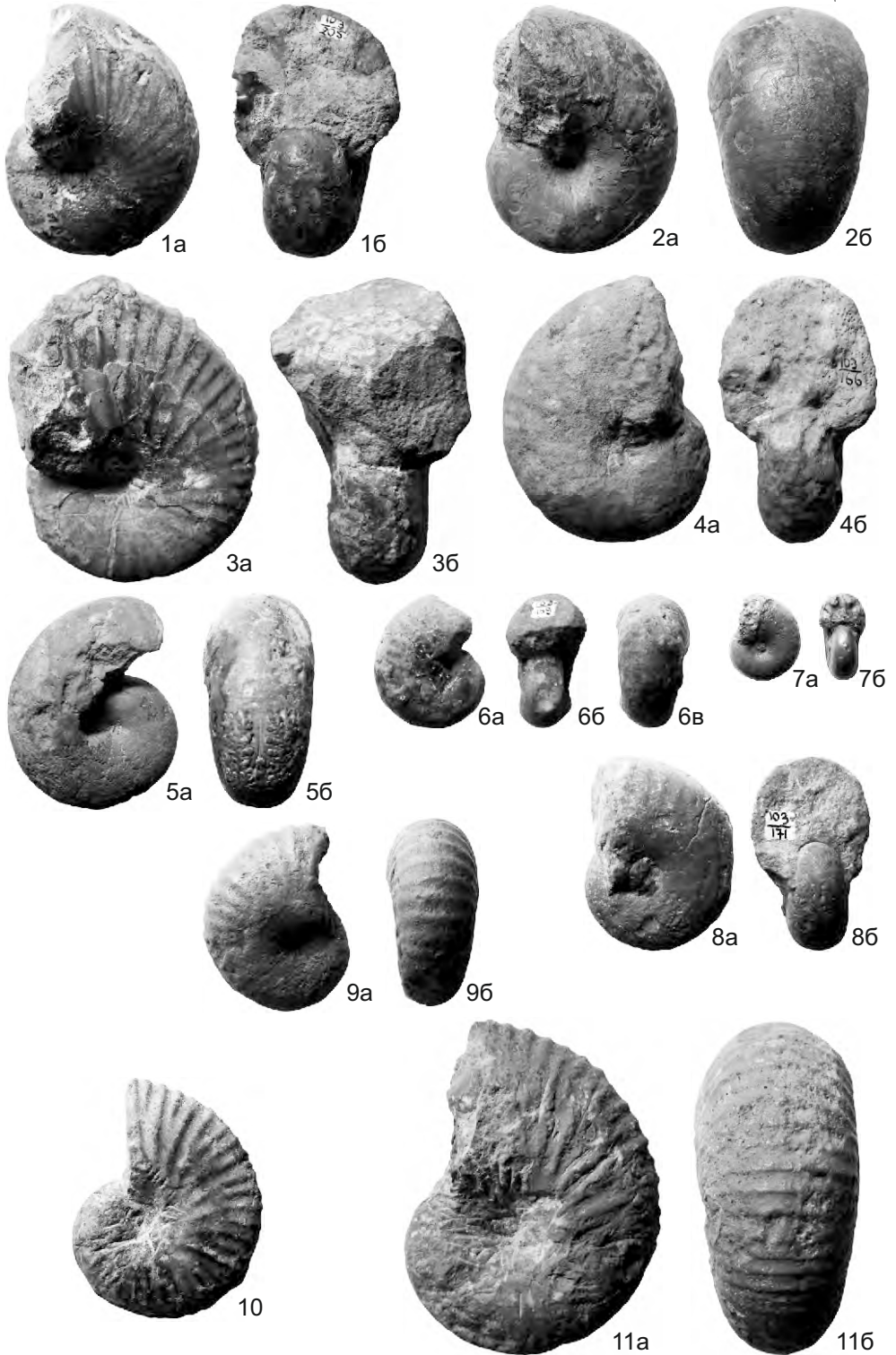


Таблица 45

Фиг. 1-4. *Phylloceras milaschewitschi* Karak., 1 – экз. № 103/151: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/150: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1); 3 – экз. № 103/149: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/148: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Фиг. 5. *P. picturatum* d'Orb., экз. № 103/272: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1), 5в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 6-8. *P. ponticuli* Rouss., 6 – экз. № 103/116: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1); 7 – экз. № 103/117: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1), 7в – с вентральной стороны (x1); 8 – экз. № 103/118: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1), 8в – с вентральной стороны (x1).

Plate 45

Fig. 1-4. *Phylloceras milaschewitschi* Karak., 1 – spec. No 103/151: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/150: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1); 3 – spec. No 103/149: 3a – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/148: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1).

Fig. 5. *P. picturatum* d'Orb., spec. No 103/272: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1), 5в – ventral view (x1).

Fig. 6-8. *P. ponticuli* Rouss., 6 – spec. No 103/116: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1); 7 – spec. No 103/117: 7a – lateral view (x1), 7б – oral view (x1), 7в – ventral view (x1); 8 – spec. No 103/118: 8a – lateral view (x1), 8б – oral view (x1), 8в – ventral view (x1).

Таблица 45



Таблица 46

Фиг. 1. *Phylloceras ponticuli* Rouss., экз. № 103/114: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Plate 46

Fig. 1. *Phylloceras ponticuli* Rouss., spec. No 103/114: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1).

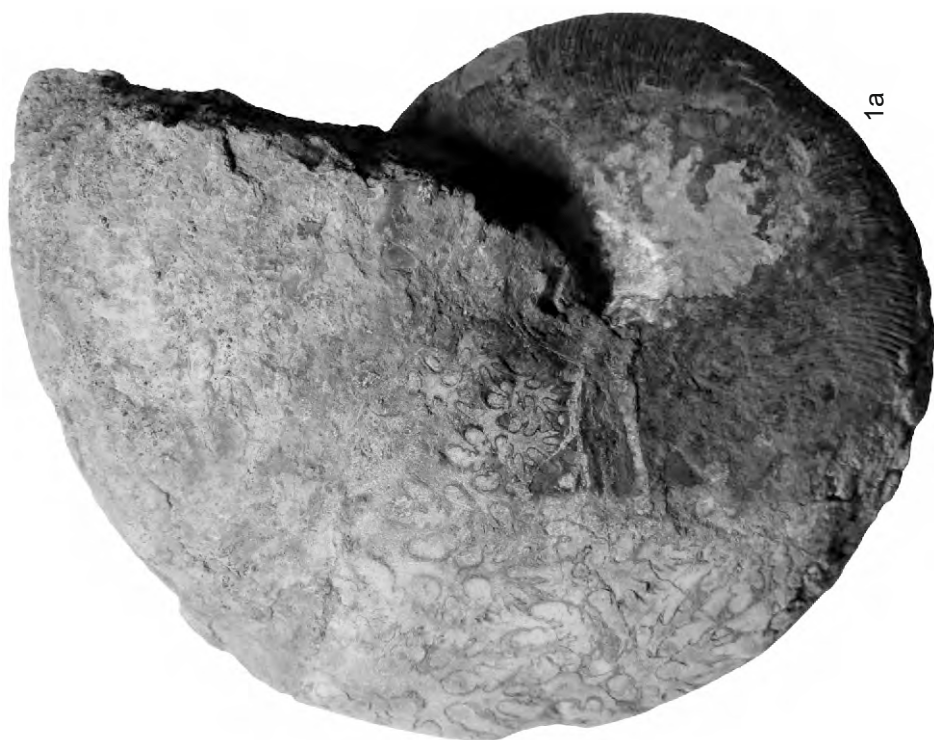
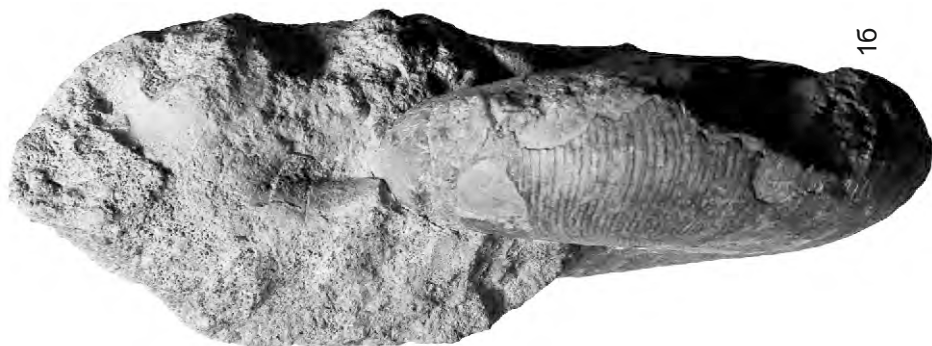


Таблица 47

Фиг. 1. *Phylloceras ponticuli* Rouss., экз. № 103/119: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Plate 47

Fig. 1. *Phylloceras ponticuli* Rouss., spec. No 103/119: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).



16



1a

Таблица 48

Фиг. 1-4. *Phylloceras prendeli* Karak., 1 – экз. № 103/236: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/237: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1); 3 – экз. № 103/238: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/239 сбоку (x1).

Фиг. 5. *Phylloceras* sp., экз. № 103/284 сбоку (x1).

Фиг. 6. *P. stuckenbergi* Karak., экз. № 103/271: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1), 6в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 7, 8. *P. sabliensis* Karak., 7 – экз. № 103/159: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1); 8 – экз. № 103/158: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1).

Фиг. 9. *Ptychoceras inostranzewi* Karak., экз. № 103/797 сбоку (x1).

Фиг. 10, 11. *P. meyrati* Ooster, 10 – экз. № 103/796 сбоку (x1); 11 – экз. № 103/795 сбоку (x1).

Plate 48

Fig. 1-4. *Phylloceras prendeli* Karak., 1 – spec. No 103/236: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/237: 2a – lateral view (x1), 2b – oral view (x1); 3 – spec. No 103/238: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/239, lateral view (x1).

Fig. 5. *Phylloceras* sp., spec. No 103/284, lateral view (x1).

Fig. 6. *P. stuckenbergi* Karak., spec. No 103/271: 6a – lateral view (x1), 6b – oral view (x1), 6v – ventral view (x1).

Fig. 7, 8. *P. sabliensis* Karak., 7 – spec. No 103/159: 7a – lateral view (x1), 7b – oral view (x1); 8 – spec. No 103/158: 8a – lateral view (x1), 8b – oral view (x1).

Fig. 9. *Ptychoceras inostranzewi* Karak., spec. No 103/797, lateral view (x1).

Fig. 10, 11. *P. meyrati* Ooster, 10 – spec. No 103/796, lateral view (x1); 11 – spec. No 103/795, lateral view (x1).

Таблица 48

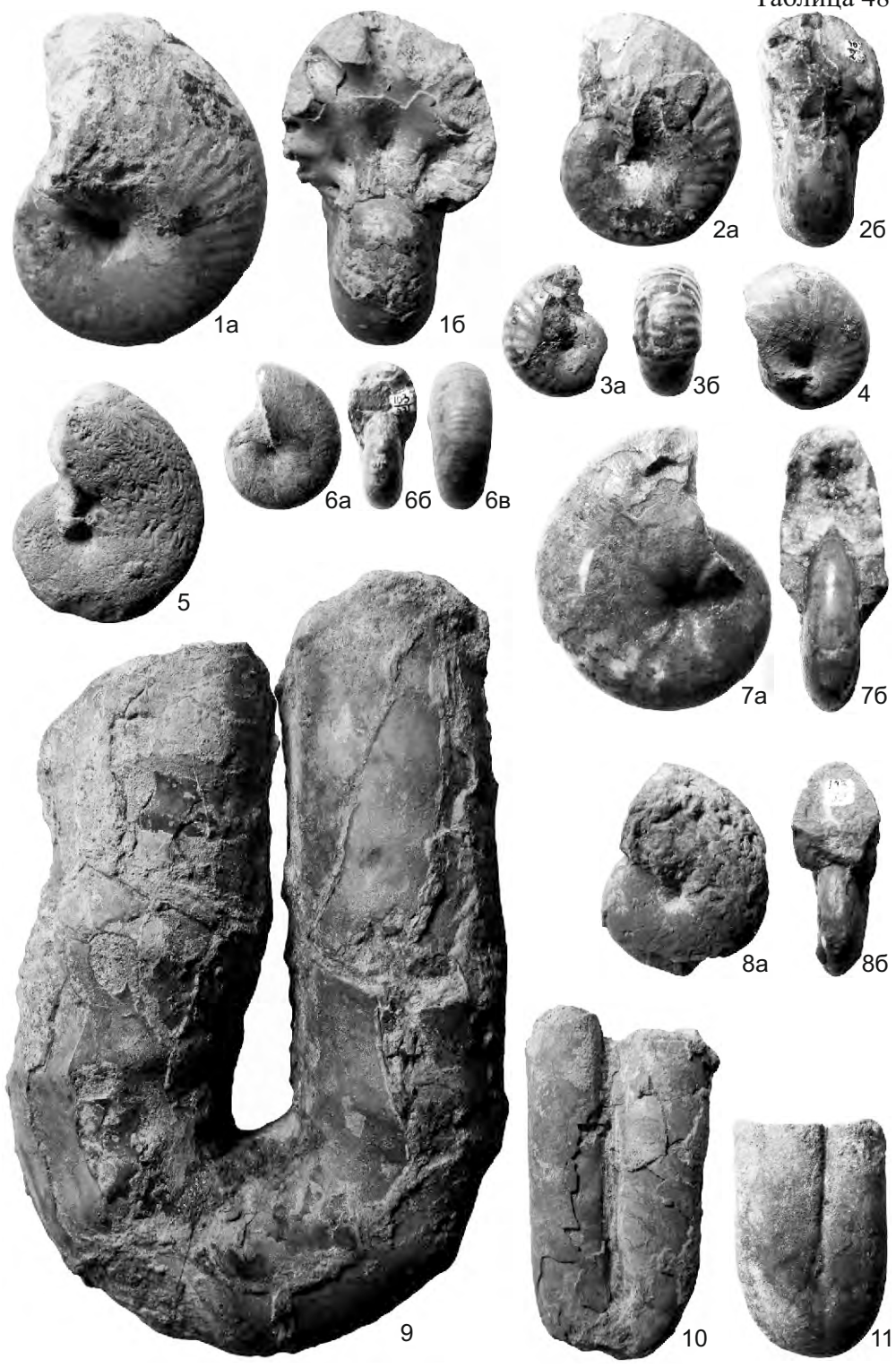


Таблица 49

Фиг. 1. *Ptychoceras morloti* Ooster, экз. № 103/798 сбоку (x1).

Фиг. 2. *Pulchellia nicklesi* Karak., экз. № 103/360: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1).

Фиг. 3, 4. *Puzosia melchioris* Tietze, 3 – экз. № 103/475: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1), 3в – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/474: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Фиг. 5, 6. *Silesites concretus* Karak., 5 – экз. № 103/539: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1); 6 – экз. № 103/538: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1), 6в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 7. *Silesites* nov. sp. cf. *interpositus* Coq., экз. № 103/548: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1).

Фиг. 8-10. *S. quinquedulcatus* Trd., 8 – экз. № 103/530: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1), 8в – с вентральной стороны (x1); 9 – экз. № 103/528: 9а – сбоку (x1), 9б – с устья (x1), 9в – с вентральной стороны (x1); 10 – экз. № 103/529: 10а – сбоку (x1), 10б – с устья (x1).

Plate 49

Fig. 1. *Ptychoceras morloti* Ooster, spec. No 103/798, lateral view (x1).

Fig. 2. *Pulchellia nicklesi* Karak., spec. No 103/360: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1).

Fig. 3, 4. *Puzosia melchioris* Tietze, 3 – spec. No 103/475: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1), 3в – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/474: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1).

Fig. 5, 6. *Silesites concretus* Karak., 5 – spec. No 103/539: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1); 6 – spec. No 103/538: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1), 6в – ventral view (x1).

Fig. 7. *Silesites* nov. sp. cf. *interpositus* Coq., spec. No 103/548: 7a – lateral view (x1), 7б – oral view (x1).

Fig. 8-10. *S. quinquedulcatus* Trd., 8 – spec. No 103/530: 8a – lateral view (x1), 8б – oral view (x1), 8в – ventral view (x1); 9 – spec. No 103/528: 9a – lateral view (x1), 9б – oral view (x1), 9в – ventral view (x1); 10 – spec. No 103/529: 10a – lateral view (x1), 10б – oral view (x1).

Таблица 49

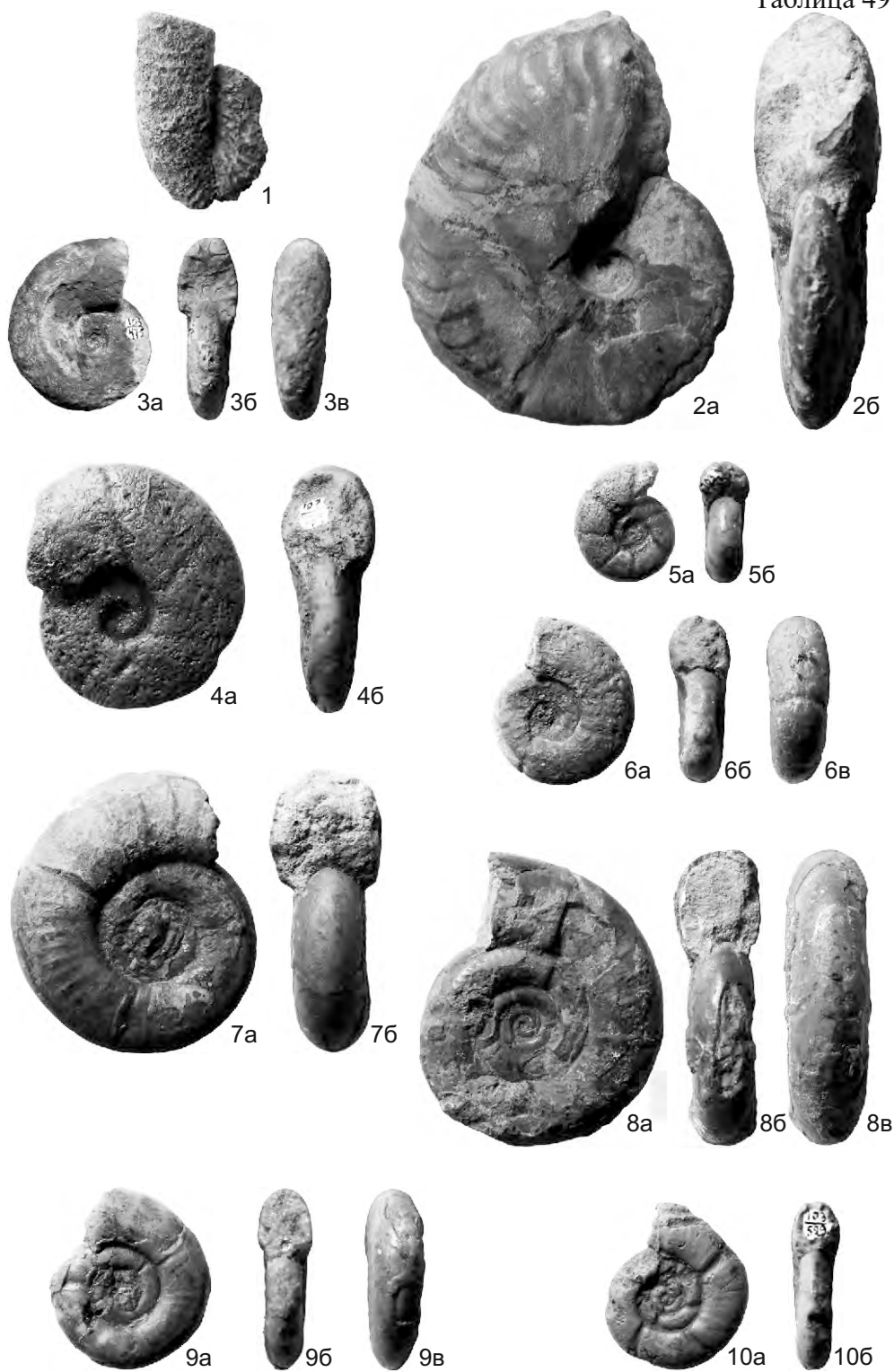


Таблица 50

Фиг. 1. *Silesites sulcistriatus* Karak., экз. № 103/544: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).
Фиг. 2, 3. *S. tenuis* Karak., 2 – экз. № 103/545: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/546: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1).
Фиг. 4. *S. typus* Milasch., экз. № 103/521 сбоку (x1).
Фиг. 5-7. *S. vulpas* (Coq.) Uhl., 5 – экз. № 103/512: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/513: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1); 7 – экз. № 103/514: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1).

Plate 50

Fig. 1. *Silesites sulcistriatus* Karak., spec. No 103/544: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1).
Fig. 2, 3. *S. tenuis* Karak., 2 – spec. No 103/545: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/546: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1).
Fig. 4. *S. typus* Milasch., spec. No 103/521, lateral view (x1).
Fig. 5-7. *S. vulpas* (Coq.) Uhl., 5 – spec. No 103/512: 5a – lateral view (x1), 5б – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/513: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1); 7 – spec. No 103/514: 7a – lateral view (x1), 7б – oral view (x1).



1a



1б



2a



2б



2в



3a



3б



4



5a



5б



6a



6б



7a



7б

Таблица 51

Фиг. 1. *Silesites vulpas* (Соq.) Uhl., экз. № 103/515: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Фиг. 2, 3. *Simbirskites auerbachii* Eichw., 2 – экз. № 103/684: 2а – с устья (x1), 2б – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/685: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Plate 51

Fig. 1. *Silesites vulpas* (Coq.) Uhl., spec. No 103/515: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1).

Fig. 2, 3. *Simbirskites auerbachii* Eichw., 2 – spec. No 103/684: 2a – oral view (x1), 2b – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/685: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1).



1a



1b



2a



2b



3a



3b

Таблица 52

Фиг. 1. *Simbirskites inversus* M. Pavl., экз. № 103/679: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Plate 52

Fig. 1. *Simbirskites inversus* M. Pavl., spec. No 103/679: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1).



16



1a

Таблица 53

Фиг. 1, 2. *Simbirskites subinversus* M. Pavl., 1 – экз. № 103/681: 1а – с вентральной стороны (x1), 1б – поперечное сечение (x1); 2 – экз. № 103/682: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1).

Plate 53

Fig. 1, 2. *Simbirskites subinversus* M. Pavl., 1 – spec. No 103/681: 1a – ventral view (x1), 1б – cross section (x1); 2 – spec. No 103/682: 2a – lateral view (x1), 2б – ventral view (x1).



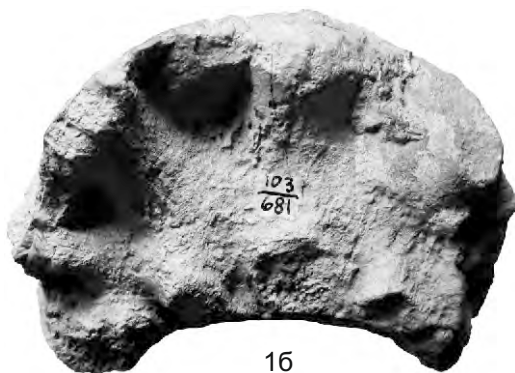
1a



2a



2b



16

Таблица 54

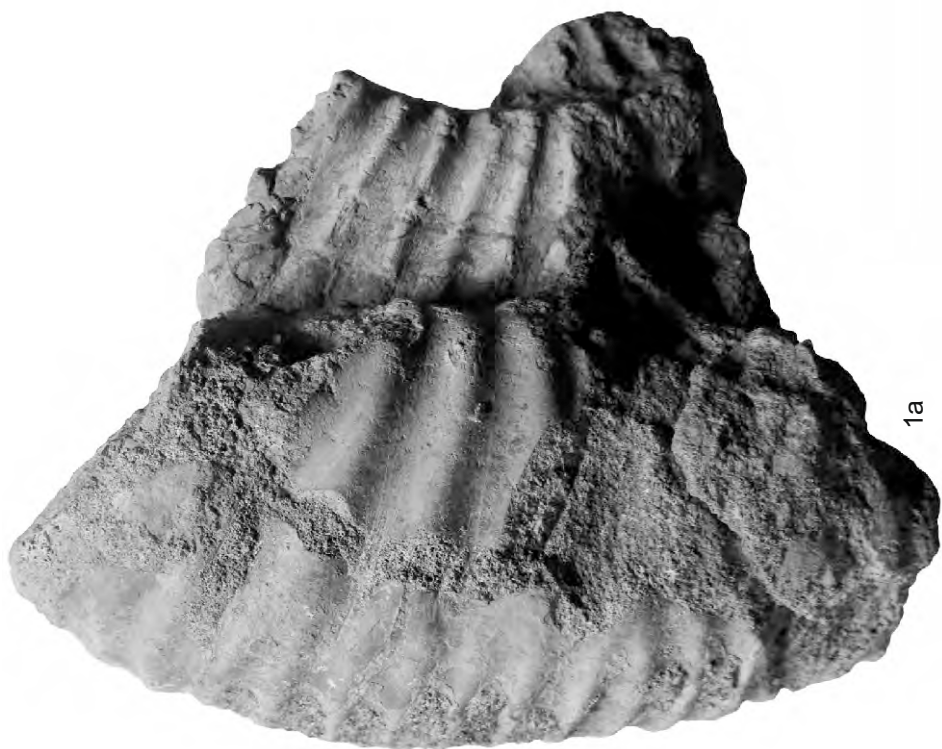
Фиг. 1. *Simbirskites versicolor* Trautsch., экз. № 103/678: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Plate 54

Fig. 1. *Simbirskites versicolor* Trautsch., spec. No 103/678: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).



16



1a

Таблица 55

Фиг. 1. *Toxoceras dahnowi* Karak., экз. № 103/742 сбоку (x0,8).

Фиг. 2. *T. (?) porrectum* Trd., экз. № 103/741: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1).

Plate 55

Fig. 1. *Toxoceras dahnowi* Karak., spec. No 103/742, lateral view (x0,8).

Fig. 2. *T. (?) porrectum* Trd., spec. No 103/741: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1).



1a



2a



2b

Таблица 56

Фиг. 1. *Toxoceras sinzowi* Karak., экз. № 103/746: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2. *Toxoceras* sp., экз. № 103/743 сбоку (x1).

Фиг. 3. *Toxoceras* sp., экз. № 103/745: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1).

Plate 56

Fig. 1. *Toxoceras sinzowi* Karak., spec. No 103/746: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).

Fig. 2. *Toxoceras* sp., spec. No 103/743, lateral view (x1).

Fig. 3. *Toxoceras* sp., spec. No 103/745: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1).

Таблица 56



1a



1b



2



3a



3b

Таблица 57

Фиг. 1. *Desmoceras biassalense* Karak., экз. № 103/423: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2. *Phylloceras milaschewitschi* Karak., экз. № 103/152: 2а – сбоку (x0,9). 2б – с вентральной стороны (x0,9).

Plate 57

Fig. 1. *Desmoceras biassalense* Karak., spec. No 103/423: 1a – side view (x1), 1b – ventral view (x1).

Fig. 2. *Phylloceras milaschewitschi* Karak., spec. No 103/152: 2a – side view (x0,9), 2b – ventral view (x0,9).



1a



1б



2a



2б

Таблица 58

Фиг. 1. *Astieria elegans* Karak., экз. № 103/661: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2. *Desmoceras (Puzosia) tauricum* Karak., экз. № 103/426: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 3. *Hoplites desmoceroides* Karak., экз. № 103/491 сбоку (x0,9).

Plate 58

Fig. 1. *Astieria elegans* Karak., spec. No 103/661: 1a – side view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).

Fig. 2. *Desmoceras (Puzosia) tauricum* Karak., spec. No 103/426: 2a – side view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1).

Fig. 3. *Hoplites desmoceroides* Karak., spec. No 103/491, side view (x0,9).

Таблица 58



Таблица 59

Фиг. 1. *Hoplites desmoceroides* Karak., экз. № 103/491: 1а – с устья (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Plate 59

Fig. 1. *Hoplites desmoceroides* Karak., spec. No 103/491: 1a – oral view (x1), 1б – ventral view (x1).



Таблица 60

Фиг. 1. *Duvalia crimica* Karak., экз. № 103/11: 1а – сбоку (x1), 1б – со спинной стороны (x1), 1в – поперечное сечение (x1).

Фиг. 2-4. *D. dilatata* Blainv., 2 – экз. № 103/4: 2а – сбоку (x1), 2б – со спинной стороны (x1), 2в – поперечное сечение (x1); 3 – экз. № 103/2: 3а – сбоку (x1), 3б – со спинной стороны (x1); 4 – экз. № 103/3: 4а – сбоку (x1), 4б – с брюшной стороны (x1), 4в – продольное сечение (x1), 4г – поперечное сечение (x1).

Фиг. 5-7. *D. grasi* Duv., 5 – экз. № 103/6: 5а – сбоку (x1), 5б – с брюшной стороны (x1), 5в – продольное сечение (x1), 5г – поперечное сечение (x1); 6 – экз. № 103/7: 6а – сбоку (x1), 6б – с брюшной стороны (x1), 6в – поперечное сечение (x1); 7 – экз. № 103/8: 7а – сбоку (x1), 7б – со спинной стороны (x1), 7в – поперечное сечение (x1).

Фиг. 8. *Hibolites fallauxi* Uhl., экз. № 103/66: 8а – с брюшной стороны (x1), 8б – сбоку (x1), 8в – поперечное сечение (x1).

Plate 60

Fig. 1. *Duvalia crimica* Karak., spec. No 103/11: 1a – lateral view (x1), 1б – dorsal view (x1), 1в – cross section (x1).

Fig. 2-4. *D. dilatata* Blainv., 2 – spec. No 103/4: 2a – lateral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – cross section (x1); 3 – spec. No 103/2: 3a – lateral view (x1), 3б – dorsal view (x1); 4 – spec. No 103/3: 4a – lateral view (x1), 4б – ventral view (x1), 4в – longitudinal section (x1), 4г – cross section (x1).

Fig. 5-7. *D. grasi* Duv., 5 – spec. No 103/6: 5a – lateral view (x1), 5б – ventral view (x1), 5в – longitudinal section (x1), 5г – cross section (x1); 6 – spec. No 103/7: 6a – lateral view (x1), 6б – ventral view (x1), 6в – cross section (x1); 7 – spec. No 103/8: 7a – lateral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – cross section (x1).

Fig. 8. *Hibolites fallauxi* Uhl., spec. No 103/66: 8a – ventral view (x1), 8б – lateral view (x1), 8в – cross section (x1).

Таблица 60

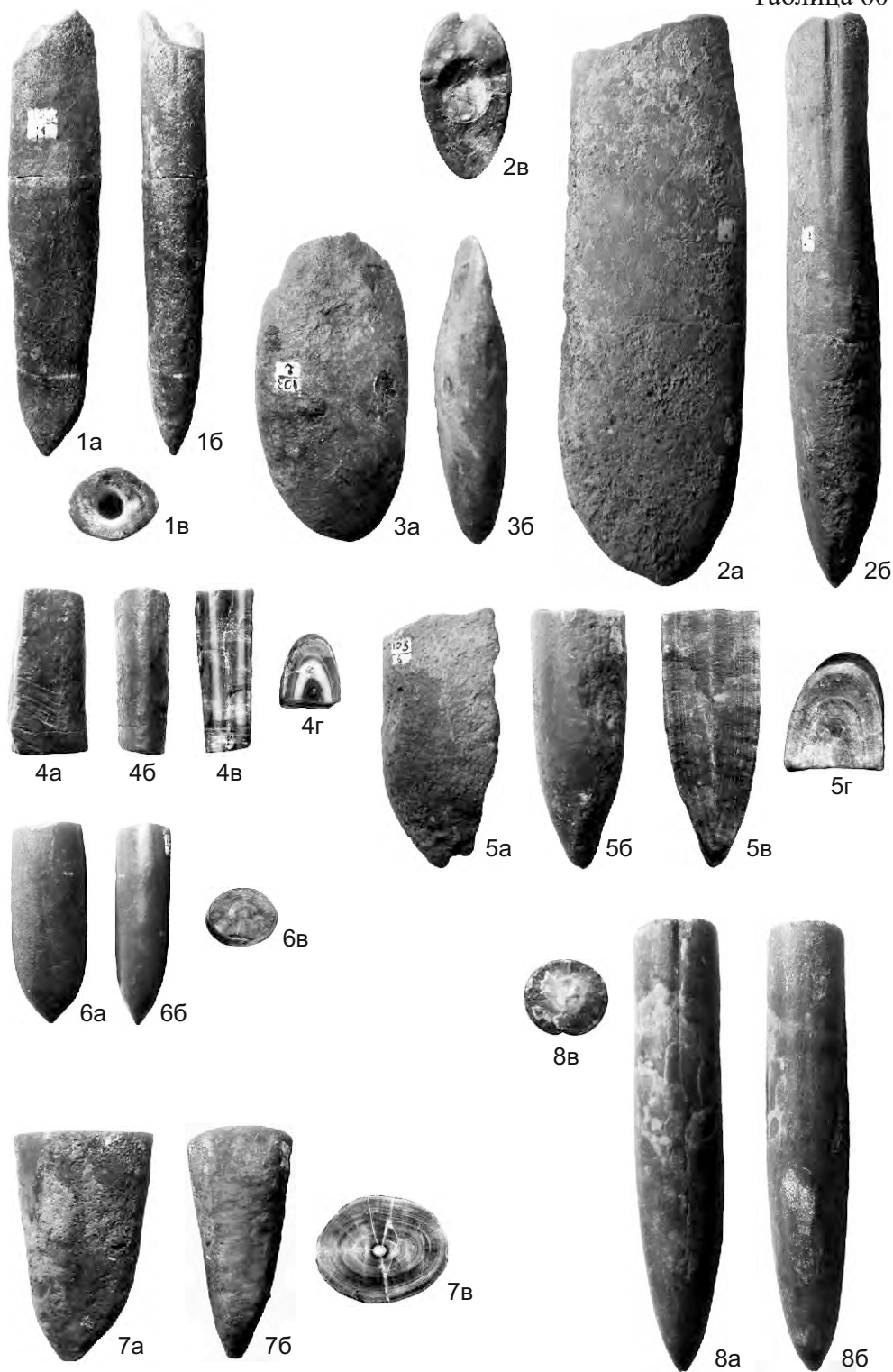


Таблица 61

Фиг. 1. *Hibolites gladiiformis* Uhl., экз. № 103/77: 1а – с брюшной стороны (x1), 1б – сбоку (x1).

Фиг. 2, 3. *H. minaret* Rasp., 2 – экз. № 103/54: 2а – с брюшной стороны (x1), 2б – сбоку (x1), 2в – поперечное сечение (x1); 3 – экз. № 103/55: 3а – с брюшной стороны (x1), 3б, 3в – продольное сечение (x1).

Фиг. 4-7. *H. minimus* List., 4 – экз. № 103/50 сбоку (x1); 5 – экз. № 103/51 с брюшной стороны (x1); 6 – экз. № 103/52 с брюшной стороны (x1); 7 – экз. № 103/53 сбоку (x1). Фиг. 8-10. *H. semicanaliculatus* Blainv., 8 – экз. № 103/28: 8а – с брюшной стороны (x1), 8б – сбоку (x1), 8в – поперечное сечение (x1); 9 – экз. № 103/29 со спинной стороны (x1); 10 – экз. № 103/27 сбоку (x1).

Фиг. 11-13. *H. subfusiformis* Rasp., 11 – экз. № 103/14 сбоку (x1); 12 – экз. № 103/12: 12а – с брюшной стороны (x1), 12б – поперечное сечение (x1); 13 – экз. № 103/13: 13а – с брюшной стороны (x1), 13б – поперечное сечение (x1).

Фиг. 14. *Pseudobelus bipartitus* Blainv., экз. № 103/1: 14а – сбоку (x1), 14б – поперечное сечение (x1).

Plate 61

Fig. 1. *Hibolites gladiiformis* Uhl., spec. No 103/77: 1a – ventral view (x1), 1b – lateral view (x1).

Fig. 2, 3. *H. minaret* Rasp., 2 – spec. No 103/54: 2a – ventral view (x1), 2b – lateral view (x1), 2v – cross section (x1); 3 – spec. No 103/55: 3a – ventral view (x1), 3b – longitudinal section (x1).

Fig. 4-7. *H. minimus* List., 4 – spec. No 103/50, lateral view (x1); 5 – spec. No 103/51, ventral view (x1); 6 – spec. No 103/52, ventral view (x1); 7 – spec. No 103/53, lateral view (x1).

Fig. 8-10. *H. semicanaliculatus* Blainv., 8 – spec. No 103/28: 8a – ventral view (x1), 8b – lateral view (x1), 8v – cross section (x1); 9 – spec. No 103/29, dorsal view (x1); 10 – spec. No 103/27, lateral view (x1).

Fig. 11-13. *H. subfusiformis* Rasp., 11 – spec. No 103/14, lateral view (x1); 12 – spec. No 103/12: 12a – ventral view (x1), 12b – cross section (x1); 13 – spec. No 103/13: 13a – ventral view (x1), 13b – cross section (x1).

Fig. 14. *Pseudobelus bipartitus* Blainv., spec. No 103/1: 14a – lateral view (x1), 14b – cross section (x1).

Таблица 61

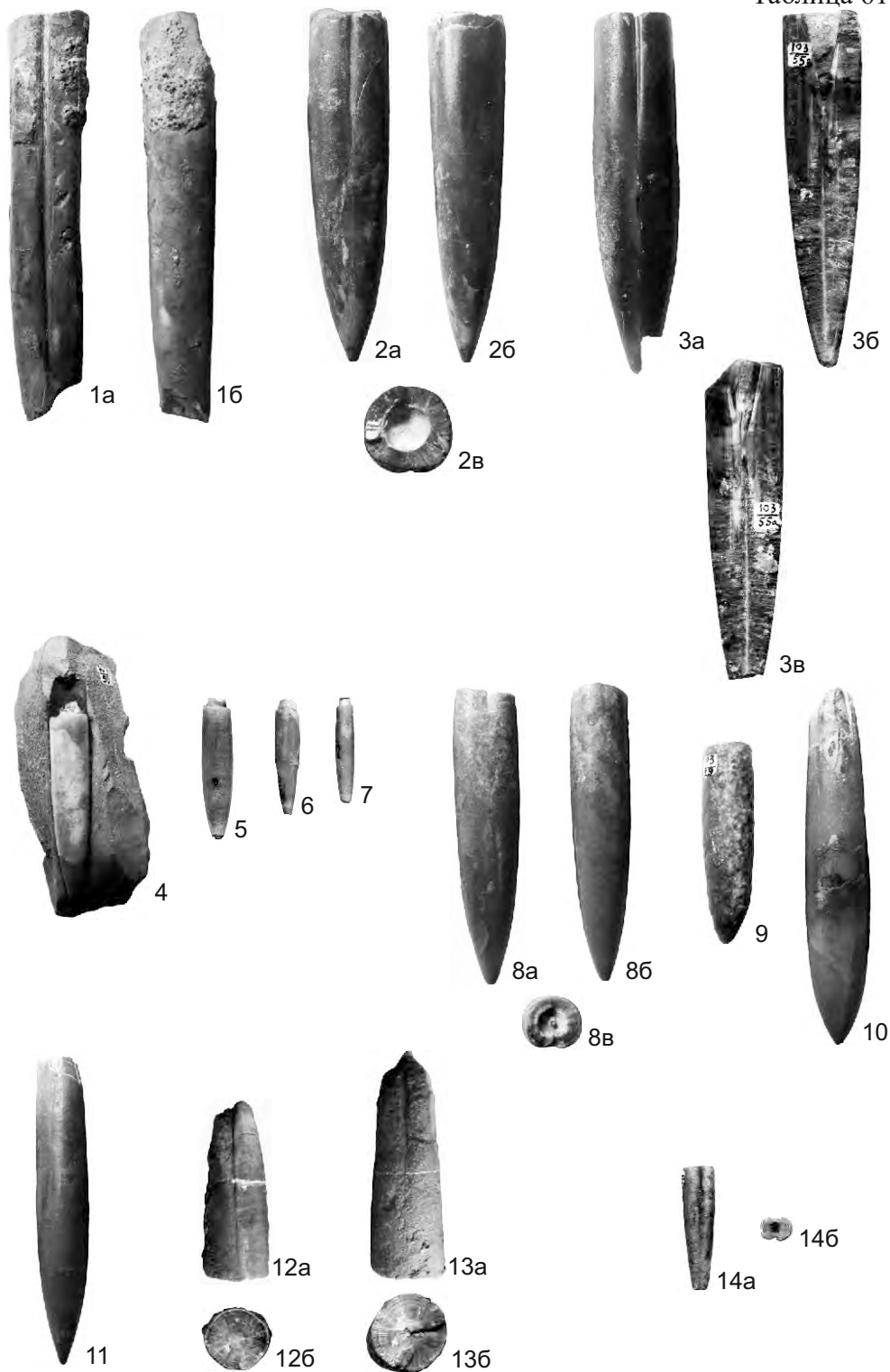


Таблица 62

Фиг. 1. *Nautilus campichei* Karak., экз. № 103/113 сбоку (x0,7).

Plate 62

Fig. 1. *Nautilus campichei* Karak., spec. No 103/113, lateral view (x0,7).



Таблица 63

Фиг. 1. *Nautilus campichei* Karak., экз. № 103/113: 1а – с устья (x0,6), 1б – с вентральной стороны (x0,6).

Plate 63

Fig. 1. *Nautilus campichei* Karak., spec. No 103/113: 1a – oral view (x0,6), 1b – ventral view (x0,6).



Таблица 64

Фиг. 1, 2. *Nautilus eichwaldi* Karak., 1 – экз. № 103/103: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/102: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1).

Фиг. 3, 4. *N. karpinskyi* Karak., 3 – экз. № 103/105: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1); 4 – экз. № 103/106: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1), 4в – с вентральной стороны (x1).

Plate 64

Fig. 1, 2. *Nautilus eichwaldi* Karak., 1 – spec. No 103/103: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/102: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1).

Fig. 3, 4. *N. karpinskyi* Karak., 3 – spec. No 103/105: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1); 4 – spec. No 103/106: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1), 4в – ventral view (x1).

Таблица 64



Таблица 65

Фиг. 1. *Nautilus karpinskyi* Karak., экз. № 103/107: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Фиг. 2. *N. malbosi* Pictet, экз. № 103/101 сбоку (x0,9).

Фиг. 3. *N. neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/92: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1).

Plate 65

Fig. 1. *Nautilus karpinskyi* Karak., spec. No 103/107: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1).

Fig. 2. *N. malbosi* Pictet, spec. No 103/101, lateral view (x0,9).

Fig. 3. *N. neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/92: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1).



1a



1b



2



3a



3b

Таблица 66

Фиг. 1. *Nautilus malbosi* Pictet, экз. № 103/101: 1а – с устья (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2. *N. neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/93а: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1).

Plate 66

Fig. 1. *Nautilus malbosi* Pictet, spec. No 103/101: 1a – oral view (x1), 1b – ventral view (x1).

Fig. 2. *N. neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/93a: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1).



1a



16



2a



26

Таблица 67

Фиг. 1. *Nautilus picteti* Karak., экз. № 103/112: 1а – сбоку (x0,6), 1б – с устья (x0,6).

Plate 67

Fig. 1. *Nautilus picteti* Karak., spec. No 103/112: 1a – lateral view (x0,6), 1b – oral view (x0,6).



16



1a

Таблица 68

Фиг. 1. *Nautilus pseudoelegans* d'Orb., экз. № 103/84: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Plate 68

Fig. 1. *Nautilus pseudoelegans* d'Orb., spec. No 103/84: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).



Таблица 69

Фиг. 1. *Nautilus steveni* Karak., экз. № 103/104: 1а – сбоку (x0,8), 1б – с вентральной стороны (x0,8).

Plate 69

Fig. 1. *Nautilus steveni* Karak., spec. No 103/104: 1a – lateral view (x0,8), 1b – ventral view (x0,8).



1б



1а

Таблица 70

Фиг. 1. *Astarte illunata* Leym., экз. № 103/1110, левая створка (x1).

Фиг. 2. *A. transversa* Leym., экз. № 103/1111, левая створка (x1).

Фиг. 3. *Cyprina bernensis* Leym., экз. № 103/1118: 3а – со стороны правой створки (x1), 3б – с переднего края (x1), 3в – со стороны макушки (x1).

Фиг. 4. *Avicula alata* Karak., экз. № 103/1103, левая створка (x1).

Фиг. 5, 6. *A. cornuelli* d'Orb., 5 – экз. № 103/1102, левая створка (x1); 6 – экз. № 103/1101, правая створка: 6а – снаружи (x1), 6б – изнутри (x1).

Plate 70

Fig. 1. *Astarte illunata* Leym., spec. No 103/1110, left valve, outer view (x1).

Fig. 2. *A. transversa* Leym., spec. No 103/1111, left valve, outer view (x1).

Fig. 3. *Cyprina bernensis* Leym., spec. No 103/1118: 3a – right valve, outer view (x1), 3b – view from the anterior margin (x1), 3v – view from the umbo (x1).

Fig. 4. *Avicula alata* Karak., spec. No 103/1103, left valve, outer view (x1).

Fig. 5, 6. *A. cornuelli* d'Orb., 5 – spec. No 103/1102, left valve, outer view (x1); 6 – spec. No 103/1101, right valve: 6a – outer view (x1), 6b – inside view (x1)



1



2



3a



3b



4



5



6a



6b



3b

Таблица 71

Фиг. 1, 2. *Cyprina bernensis* Leym., 1 – экз. № 103/1117, правая створка снаружи (x1); 2 – экз. № 103/1116, левая створка снаружи (x1).
Фиг. 3, 4. *C. eichwaldi* Karak., 3 – экз. № 103/1121: 3а – левая створка снаружи (x1), 3б – со стороны переднего края (x1); 4 – экз. № 103/1120: 4а – левая створка снаружи (x1), 4б – со стороны переднего края (x1), 4в – со стороны макушки (x1).
Фиг. 5. *Isocardia neocomiensis* Ag., экз. № 103/1122, левая створка снаружи (x1).
Фиг. 6. *Inoceramus aucella* Trd., экз. № 103/1105, правая створка снаружи (x1).

Plate 71

Fig. 1, 2. *Cyprina bernensis* Leym., 1 – spec. No 103/1117, right valve, outer view (x1); 2 – spec. No 103/1116, left valve, outer view (x1).
Fig. 3, 4. *C. eichwaldi* Karak., 3 – spec. No 103/1121: 3a – left valve, outer view (x1), 3b – view from the anterior margin (x1); 4 – spec. No 103/1120: 4a – left valve, outer view (x1), 4b – view from the anterior margin (x1), 4v – view from the umbo (x1).
Fig. 5. *Isocardia neocomiensis* Ag., spec. No 103/1122, left valve, outer view (x1).
Fig. 6. *Inoceramus aucella* Trd., spec. No 103/1105, right valve, outer view (x1).

Таблица 71



Таблица 72

- Фиг. 1. *Inoceramus aucella* Trd., экз. № 103/1104, левая створка: 1а – с переднего края (x1), 1б – снаружи (x1).
Фиг. 2. *Lima* aff. *undata* Desh., экз. № 103/1077, правая (?) створка снаружи (x1).
Фиг. 3. *L. tombecki* d'Orb., экз. № 103/1075, правая створка снаружи (x1).
Фиг. 4. *L. royeri* d'Orb., экз. № 103/1076, правая створка снаружи (x1).
Фиг. 5. *Lithodomus* aff. *praelongus* d'Orb., экз. № 103/1109, левая (?) створка снаружи (x1).

Plate 72

- Fig. 1. *Inoceramus aucella* Trd., spec. No 103/1104, left valve: 1a – view from the anterior margin (x1), 1b – outer view (x1).
Fig. 2. *Lima* aff. *undata* Desh., spec. No 103/1077, right (?) valve, outer view (x1).
Fig. 3. *L. tombecki* d'Orb., spec. No 103/1075, right valve, outer view (x1).
Fig. 4. *L. royeri* d'Orb., spec. No 103/1076, right valve, outer view (x1).
Fig. 5. *Lithodomus* aff. *praelongus* d'Orb., spec. No 103/1109, left (?) valve, outer view (x1).

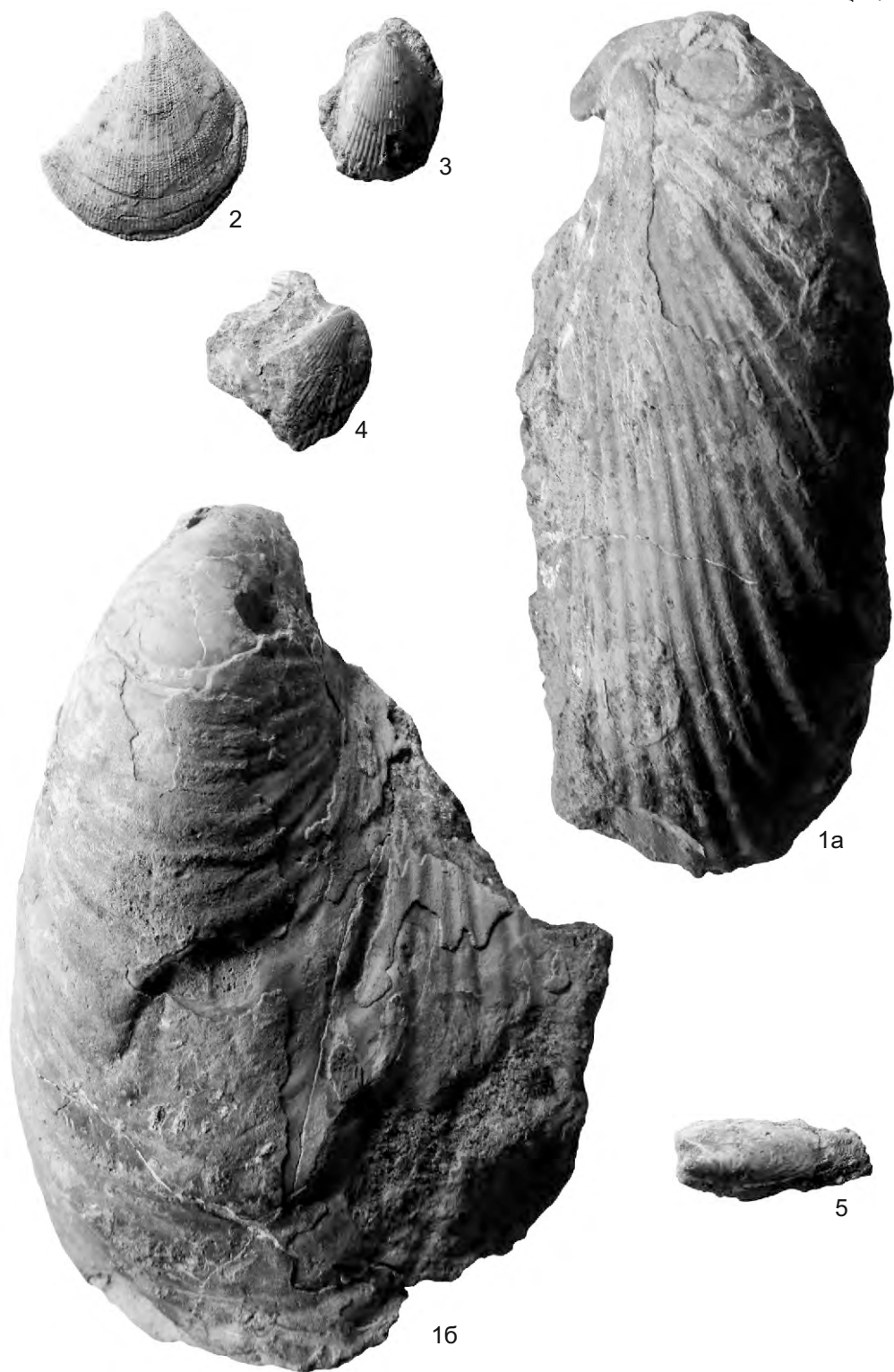


Таблица 73

Фиг. 1. *Lima aubersonensis* Pict. et Camp., экз. № 103/1081, левая створка снаружи (x1).

Фиг. 2, 3. *L. ferdinandi* Weerth., 2 – экз. № 103/1078, левая створка снаружи (x1); 3 – экз. № 103/1079, правая створка снаружи (x1).

Plate 73

Fig. 1. *Lima aubersonensis* Pict. et Camp., spec. No 103/1081, left valve, outer view (x1).

Fig. 2, 3. *L. ferdinandi* Weerth., 2 – spec. No 103/1078, left valve, outer view (x1); 3 – spec. No 103/1079, right valve, outer view (x1).

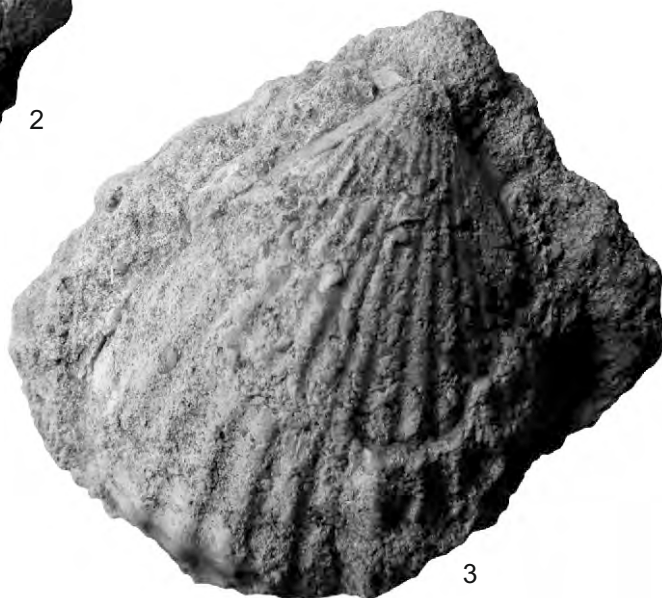


Таблица 74

Фиг. 1. *Lima pseudoproboscidea* de Lor., экз. № 103/1080: 1а – правая створка снаружи (x0,75), 1б – левая створка снаружи (x0,75).

Plate 74

Fig. 1. *Lima pseudoproboscidea* de Lor., spec. No 103/1080: 1a – right valve, outer view (x0,75), 1b – left valve, outer view (x0,75).

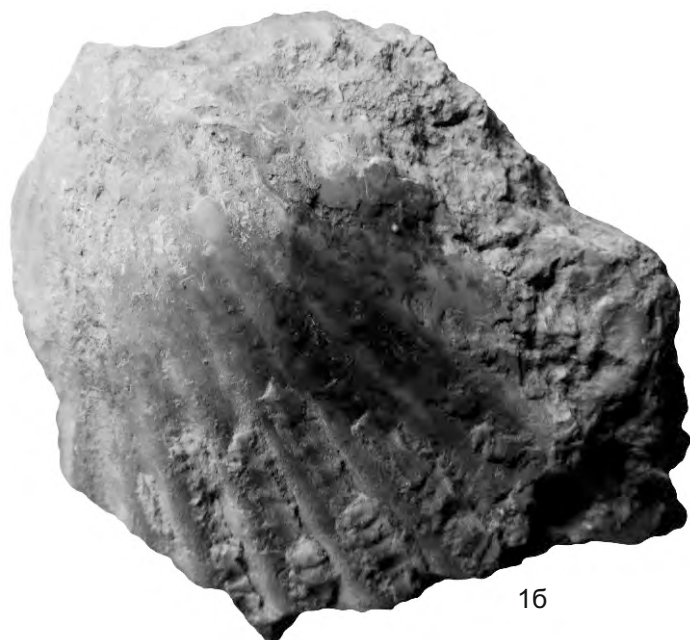
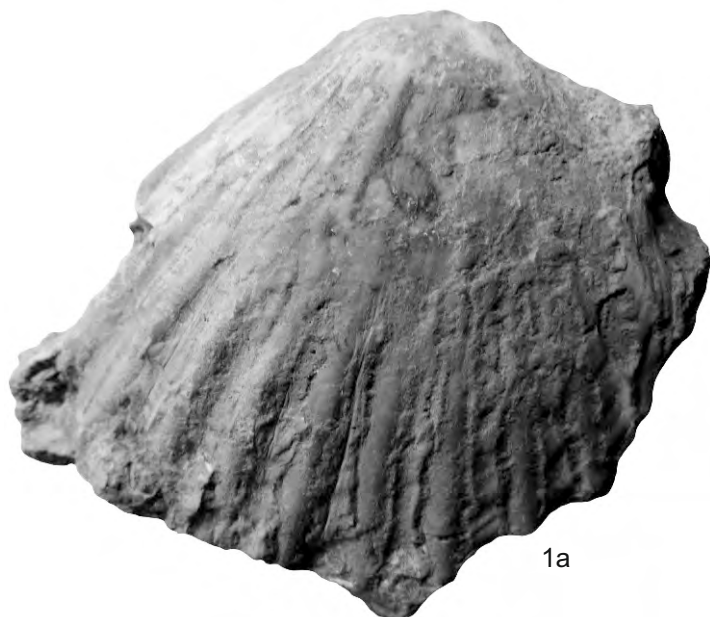


Таблица 75

Фиг. 1. *Modiola bella* Sow., экз. № 103/1108, левая створка снаружи (x1).

Фиг. 2. *M. subsimplex* (Desh.) d'Orb., экз. № 103/1107, правая створка снаружи (x1).

Фиг. 3. *Monopleura biassalica* Karak., экз. № 103/1123: 3а – левая створка снаружи (x1), 3б – правая створка снаружи (x1).

Фиг. 4. *Ostrea (Alectryonia) rectangularis* Röm., экз. № 103/1044, правая створка: 4а – снаружи (x1), 4б – изнутри (x1), 4в – с переднего края (x1).

Фиг. 5. *O. (Exogyra) minos* Coq., экз. № 103/975, правая створка: 5а – снаружи (x1), 5б – изнутри (x1), 5в – с переднего края (x1).

Plate 75

Fig. 1. *Modiola bella* Sow., spec. No 103/1108, left valve, outer view (x1).

Fig. 2. *M. subsimplex* (Desh.) d'Orb., spec. No 103/1107, right valve, outer view (x1).

Fig. 3. *Monopleura biassalica* Karak., spec. No 103/1123: 3a – left valve, outer view (x1), 3b – right valve, outer view (x1).

Fig. 4. *Ostrea (Alectryonia) rectangularis* Röm., spec. No 103/1044, right valve: 4a – outer view (x1), 4b – inside view (x1), 4v – view from the anterior margin (x1).

Fig. 5. *O. (Exogyra) minos* Coq., spec. No 103/975, right valve: 5a – outer view (x1), 5b – inside view (x1), 5v – view from the anterior margin (x1).

Таблица 75

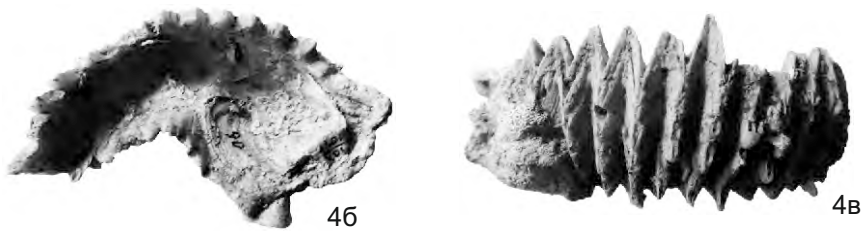


Таблица 76

Фиг. 1-9. *Ostrea (Exogyra) minos* Соq., 1 – экз. № 103/980, правая створка: 1а – снаружи (x1), 1б – изнутри (x1), 1в – с переднего края (x1); 2 – экз. № 103/979, левая створка: 2а – снаружи (x1), 2б – изнутри (x1); 3 – экз. № 103/981, правая створка изнутри (x1); 4 – экз. № 103/982, правая створка изнутри (x1); 5 – экз. № 103/983, правая створка изнутри (x1); 6 – экз. № 103/984, правая створка изнутри (x1); 7 – экз. № 103/976, правая створка изнутри (x1); 8 – экз. № 103/977, правая створка изнутри (x1); 9 – экз. № 103/978, правая створка изнутри (x1).

Plate 76

Fig. 1-9. *Ostrea (Exogyra) minos* Соq., 1 – spec. No 103/975, right valve: 1a – outer view (x1), 1б – inside view (x1), 1в – view from the anterior margin (x1); 2 – spec. No 103/979, left valve: 2a – outer view (x1), 2б – inside view (x1); 3 – spec. No 103/981, right valve, inside view (x1); 4 – spec. No 103/982, right valve, inside view (x1); 5 – spec. No 103/983, right valve, inside view (x1); 6 – spec. No 103/984, right valve, inside view (x1); 7 – spec. No 103/976, right valve, inside view (x1); 8 – spec. No 103/977, right valve, inside view (x1); 9 – spec. No 103/978, right valve, inside view (x1).



Таблица 77

Фиг. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., экз. № 103/954а, левая створка: 1а – снаружи (x1), 1б – изнутри (x1).

Plate 77

Fig. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., spec. No 103/954а, left valve: 1а – outer view (x1), 1б – inside view (x1).



16



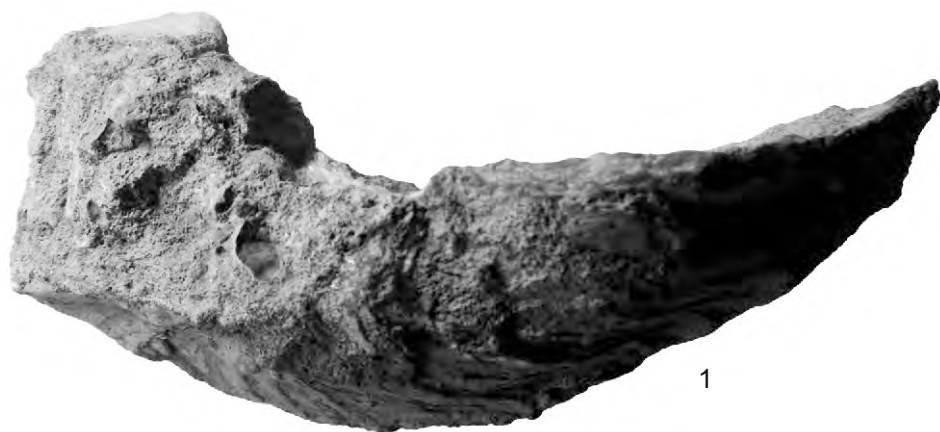
1a

Таблица 78

Фиг. 1, 2. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 1 – экз. № 103/954а, левая створка со стороны переднего края (x1); 2 – экз. № 103/954б, правая створка снаружи (x1).

Plate 78

Fig. 1, 2. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 1 – spec. No 103/954а, left valve, view from the anterior margin (x1); 2 – spec. No 103/954б, right valve, outer view (x1).



1



2

Таблица 79

Фиг. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., экз. № 103/955, 1а – левая створка снаружи (x1), 1б – правая створка снаружи (x1), 1в – вид со стороны переднего края (x1).

Plate 79

Fig. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 1 – spec. No 103/955, 1a – left valve, outer view (x1), 1б – right valve, outer view (x1), 1в – view from the anterior margin (x1).

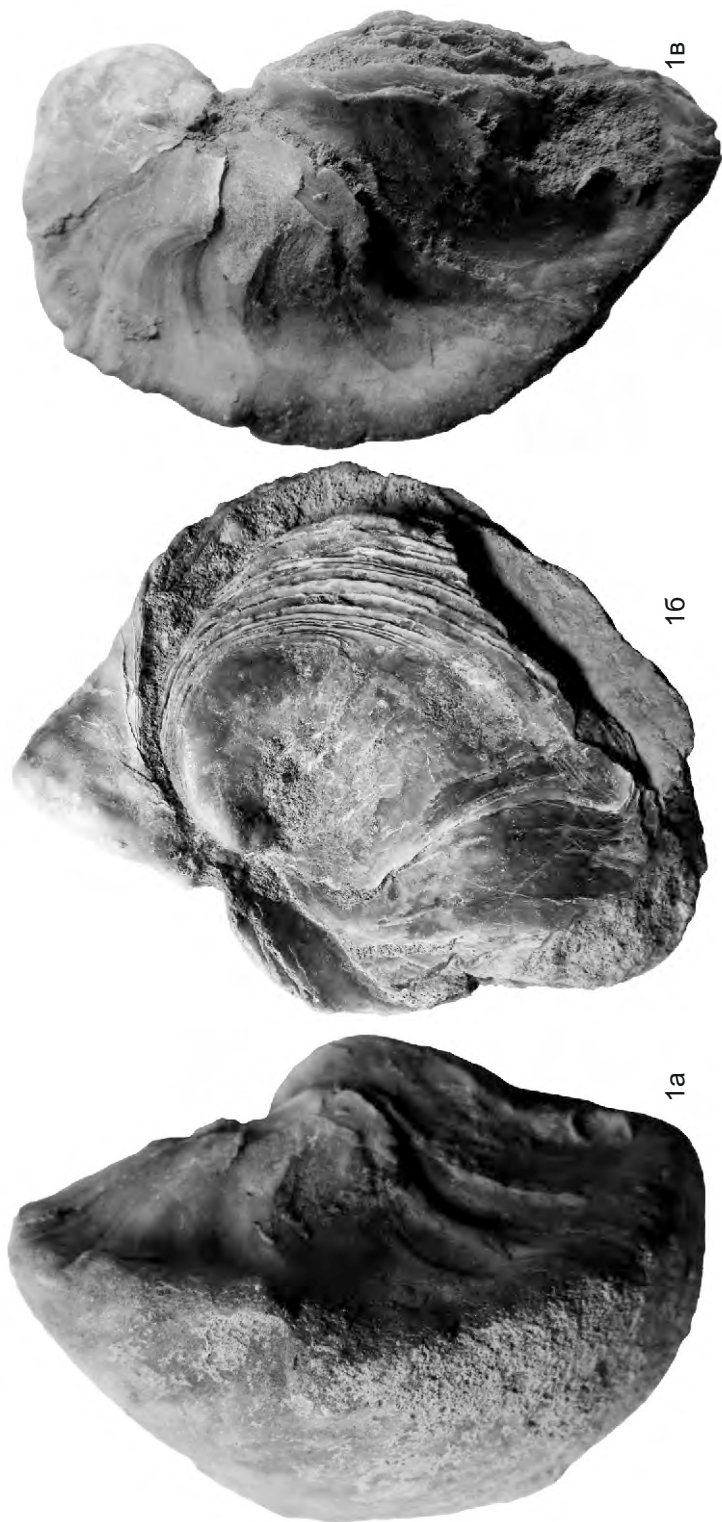


Таблица 80

Фиг. 1-7. *Ostrea (Exogyra) tuberculifera* Koch. et Dunk., 1 – экз. № 103/1001, левая створка: 1а – снаружи (x1), 1б – изнутри (x1); 2 – экз. № 103/1002, левая створка: 2а – снаружи (x1), 2б – изнутри (x1); 3 – экз. № 103/1004, правая створка изнутри (x1); 4 – экз. № 103/1005, левая створка: 4а – снаружи (x1), 4б – изнутри (x1); 5 – экз. № 103/1006, левая створка снаружи (x1); 6 – экз. № 103/1007, правая створка снаружи (x1); 7 – экз. № 103/1003, правая створка изнутри (x1).
Фиг. 8, 9. *O. arduennensis* d'Orb., 8 – экз. № 103/1053, левая створка снаружи (x1); 9 – экз. № 103/1055, левая створка снаружи (x1).
Фиг. 10. *O. cotteauni* Coq., экз. № 103/1043, левая створка снаружи (x1).
Фиг. 11. *Panopaea irregularis* d'Orb., экз. № 103/1132: 11а – вид с переднего края (x1), 11б – левая створка снаружи (x1).
Фиг. 12, 13. *P. neocomiensis* (Leym.) d'Orb., 12 – экз. № 103/1125: 12а – правая створка снаружи (x1), 12б – вид со стороны макушки (x1); 13 – экз. № 103/1126, левая створка снаружи (x1).
Фиг. 14. *P. truncata* Karak., экз. № 103/1133: 14а – правая створка снаружи (x1), 14б – вид со стороны макушки (x1), 14в – вид с переднего края (x1).

Plate 80

Fig. 1-7. *Ostrea (Exogyra) tuberculifera* Koch. et Dunk., 1 – spec. No 103/1001, left valve: 1a – outer view (x1), 1b – inside view (x1); 2 – spec. No 103/1002, left valve: 2a – outer view (x1), 2b – inside view (x1); 3 – spec. No 103/1004, right valve, inside view (x1); 4 – spec. No 103/1005, left valve: 4a – outer view (x1), 4b – inside view (x1); 5 – spec. No 103/1006, left valve, outer view (x1); 6 – spec. No 103/1007, right valve, outer view (x1); 7 – spec. No 103/1003, right valve, inside view (x1).
Fig. 8, 9. *O. arduennensis* d'Orb., 8 – spec. No 103/1053, left valve, outer view (x1); 9 – spec. No 103/1055, left valve, outer view (x1).
Fig. 10. *O. cotteauni* Coq., spec. No 103/1043, left valve, outer view (x1).
Fig. 11. *Panopaea irregularis* d'Orb., spec. No 103/1132: 11a – view from the anterior margin (x1), 11b – left valve, outer view (x1).
Fig. 12, 13. *P. neocomiensis* (Leym.) d'Orb., 12 – spec. No 103/1125: 12a – right valve, outer view (x1), 12b – view from the umbo (x1); 13 – spec. No 103/1126, left valve, outer view (x1).
Fig. 14. *P. truncata* Karak., spec. No 103/1133: 14a – right valve, outer view (x1), 14b – view from the umbo (x1), 14c – view from the anterior margin (x1).

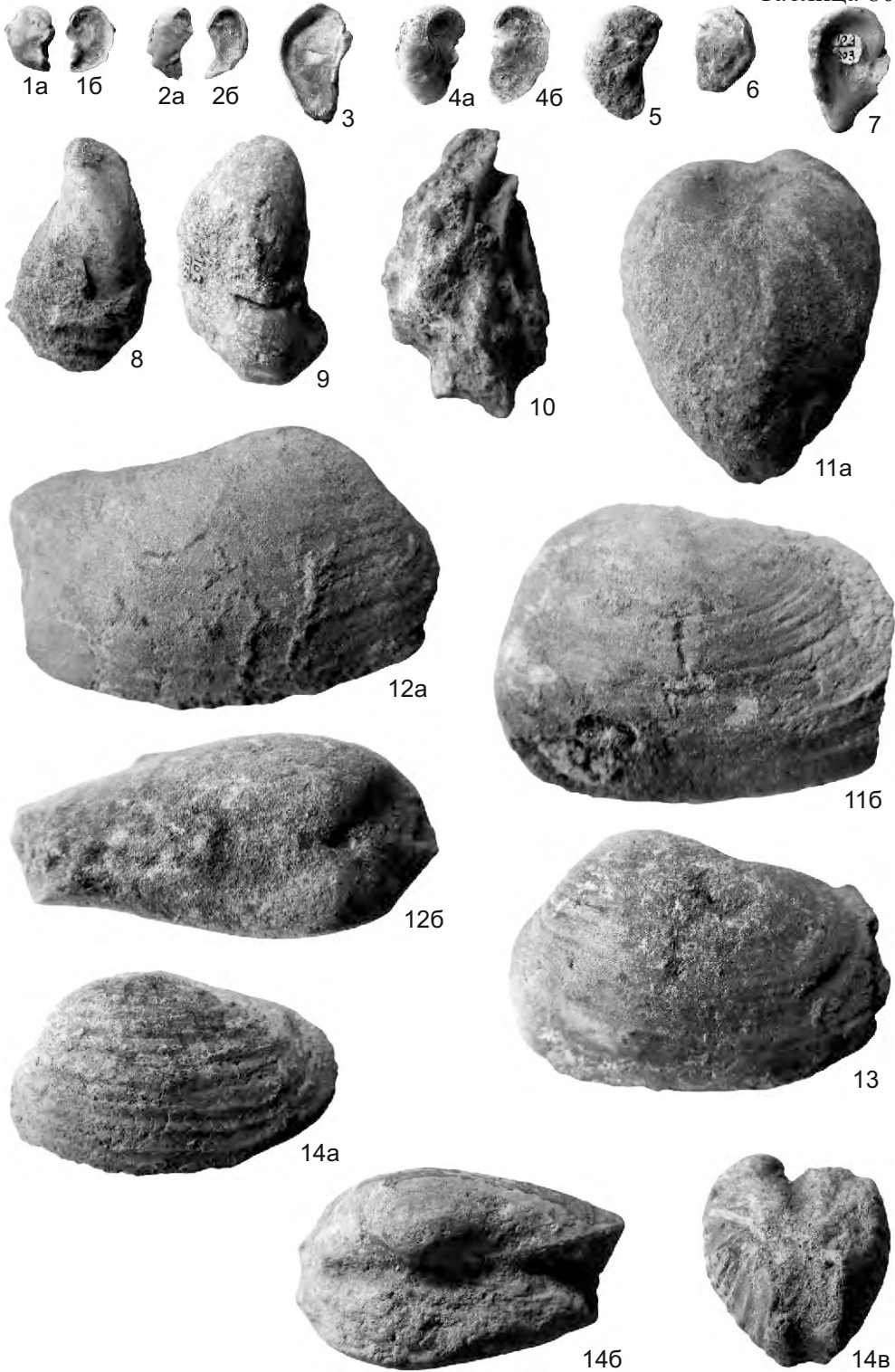


Таблица 81

Фиг. 1. *Pecten archiaci* d'Orb., экз. № 103/1098, створка снаружи (x1).

Фиг. 2. *P. cottaldi* d'Orb., экз. № 103/1100, створка снаружи (x1).

Фиг. 3. *P. goldfussi* Desh., экз. № 103/1096, створка снаружи (x1).

Plate 81

Fig. 1. *Pecten archiaci* d'Orb., spec. No 103/1098, valve, outer view (x1).

Fig. 2. *P. cottaldi* d'Orb., spec. No 103/1100, valve, outer view (x1).

Fig. 3. *P. goldfussi* Desh., spec. No 103/1096, valve, outer view (x1).



1



2



3

Таблица 82

- Фиг. 1. *Pecten goldfussi* Desh., экз. № 103/1097, створка снаружи (x1).
Фиг. 2. *P. khobensis* Karak., экз. № 103/1099, створка снаружи (x1).
Фиг. 3. *Pectunculus neverisensis* Lor., экз. № 103/1124, створка снаружи (x1).
Фиг. 4. *Plicatula inflata* Sow., экз. № 103/1073, створка снаружи (x1).
Фиг. 5. *P. taurica* Karak., экз. № 103/1074, правая створка снаружи (x1).
Фиг. 6. *Sphaera corrugata* Sow., экз. № 103/1112, правая створка: 6а – снаружи (x1), 6б – с переднего края (x1).

Plate 82

- Fig. 1. *Pecten goldfussi* Desh., spec. No 103/1097, valve, outer view (x1).
Fig. 2. *P. khobensis* Karak., spec. No 103/1099, valve, outer view (x1).
Fig. 3. *Pectunculus neverisensis* Lor., spec. No 103/1124, valve, outer view (x1).
Fig. 4. *Plicatula inflata* Sow., spec. No 103/1073, valve, outer view (x1).
Fig. 5. *P. taurica* Karak., spec. No 103/1074, right valve, outer view (x1).
Fig. 6. *Sphaera corrugata* Sow., spec. No 103/1112, right valve: 6a – outer view (x1), 6b – view from the anterior margin (x1).

Таблица 82



Таблица 83

- Фиг. 1. *Sphaera globula* (Eichw.) Karak., экз. № 103/1115: 1а – левая створка снаружи (x1), 1б – вид с переднего края (x1), 1в – вид со стороны макушки (x1).
Фиг. 2. *S. corrugata* Sow., экз. № 103/1113, правая створка снаружи (x1).
Фиг. 3. *Spondylus römeri* Desh., экз. № 103/1062, створка снаружи (x1).
Фиг. 4. *Vola deshayesi* d'Orb., экз. № 103/1082, створка снаружи (x1).
Фиг. 5. *V. neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/1092, левая створка снаружи (x1).
Фиг. 6. *V. atava* Röml., экз. № 103/1083, левая створка снаружи (x1).

Plate 83

- Fig. 1. *Sphaera globula* (Eichw.) Karak., spec. No 103/1115: 1a – left valve, outer view (x1), 1b – view from the anterior margin (x1), 1v – view from the umbo (x1).
Fig. 2. *S. corrugata* Sow., spec. No 103/1113, right valve, outer view (x1).
Fig. 3. *Spondylus römeri* Desh., spec. No 103/1062, valve, outer view (x1).
Fig. 4. *Vola deshayesi* d'Orb., spec. No 103/1082, valve, outer view (x1).
Fig. 5. *V. neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/1092, left valve, outer view (x1).
Fig. 6. *V. atava* Röml., spec. No 103/1083, left valve, outer view (x1).



Таблица 84

Фиг. 1. *Actaenia* sp., экз. № 103/952 с устья (x1).

Фиг. 2. *Fusus neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/1619 с устья (x1).

Фиг. 3. *Natica bullimoides* d'Orb., экз. № 103/883 сбоку (x1).

Фиг. 4. *N. laevigata* (Desh.) d'Orb., экз. № 103/892 с устья (x1).

Фиг. 5. *N. hugardiana* d'Orb., экз. № 103/874 сбоку (x1).

Фиг. 6. *N. praelonga* Desh., экз. № 103/891: 6а – с устья (x1), 6б – с противоположной стороны (x1).

Plate 84

Fig. 1. *Actaenia* sp., spec. No 103/952, apertural view (x1).

Fig. 2. *Fusus neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/1619, apertural view (x1).

Fig. 3. *Natica bullimoides* d'Orb., spec. No 103/883, lateral view (x1).

Fig. 4. *N. laevigata* (Desh.) d'Orb., spec. No 103/892, apertural view (x1).

Fig. 5. *N. hugardiana* d'Orb., spec. No 103/874, lateral view (x1).

Fig. 6. *N. praelonga* Desh., spec. No 103/891: 6a – apertural view (x1), 6b – opposite side view (x1).

Таблица 84



Таблица 85

Фиг. 1-4. *Natica sautieri* Coq., 1 – экз. № 103/861 с устья (x1); 2 – экз. № 103/862 с устья (x1); 3 – экз. № 103/859: 3а – с устья (x1), 3б – с противоположной стороны (x1); 4 – экз. № 103/860 сбоку (x1).

Фиг. 5. *Natica* sp. (*N. picteti* Karak.), экз. № 103/903: 5а – с устья (x1), 5б – с противоположной стороны (x1).

Фиг. 6. *N. valdensis* Pict. et Camp., экз. № 103/899: 6а – с устья (x1), 6б – с противоположной стороны (x1).

Фиг. 7. *Neritopsis rothpletzi* Karak., экз. № 103/855 сбоку (x1).

Фиг. 8. *Pleurotomaria burgueti* (Ag.) Lor., экз. № 103/818: 8а – с устья (x1), 8б – сверху (x1).

Фиг. 9. *P. lemani* de Lor., экз. № 103/830: 9а – с устья (x1), 9б – сверху (x1).

Фиг. 10, 11. *P. neocomiensis* d'Orb., 10 – экз. № 103/812: 10а – с устья (x1), 10б – сверху (x1); 11 – экз. № 103/813: 11а – с устья (x1), 11б – сверху (x1).

Фиг. 12. *P. pseudoelegans* Pict. et Camp., экз. № 103/807: 12а – с устья (x1), 12б – сверху (x1).

Plate 85

Fig. 1-4. *Natica sautieri* Coq., 1 – spec. No 103/861, apertural view (x1); 2 – spec. No 103/862, apertural view (x1); 3 – spec. No 103/859: 3a – apertural view (x1), 3b – opposite side view (x1); 4 – spec. No 103/860, lateral view (x1).

Fig. 5. *Natica* sp. (*N. picteti* Karak.), spec. No 103/903: 5a – apertural view (x1), 5b – opposite side view (x1).

Fig. 6. *N. valdensis* Pict. et Camp., spec. No 103/899: 6a – apertural view (x1), 6b – opposite side view (x1).

Fig. 7. *Neritopsis rothpletzi* Karak., spec. No 103/855, lateral view (x1).

Fig. 8. *Pleurotomaria burgueti* (Ag.) Lor., spec. No 103/818: 8a – apertural view (x1), 8b – view from above (x1).

Fig. 9. *P. lemani* de Lor., spec. No 103/830: 9a – apertural view (x1), 9b – view from above (x1).

Fig. 10, 11. *P. neocomiensis* d'Orb., 10 – spec. No 103/812: 10a – apertural view (x1), 10b – view from above (x1); 11 – spec. No 103/813: 11a – apertural view (x1), 11b – view from above (x1).

Fig. 12. *P. pseudoelegans* Pict. et Camp., spec. No 103/807: 12a – apertural view (x1), 12b – view from above (x1).

Таблица 85

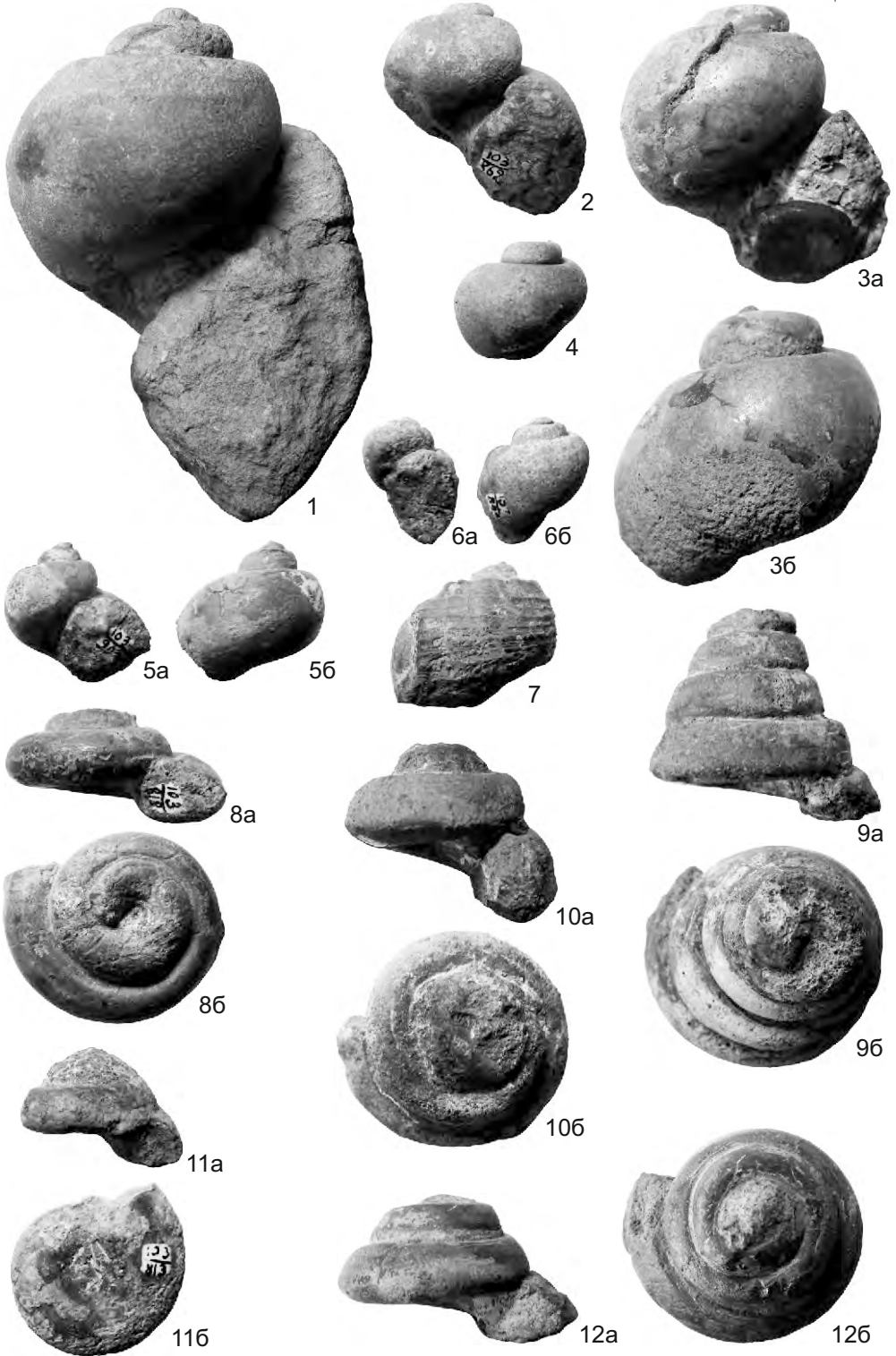


Таблица 86

- Фиг. 1. *Pleurotomaria pseudoelegans* Pict. et Camp., экз. № 103/808: 1а – с устья (x1), 1б – сверху (x1).
Фиг. 2. *P. sabliensis* Karak., экз. № 103/832 с устья (x1).
Фиг. 3-5. *P. scidens* Eichw., 3 – экз. № 103/827: 3а – с устья (x1), 3б – сверху (x1); 4 – экз. № 103/826: 4а – с устья (x1), 4б – сверху (x1); 5 – экз. № 103/825: 5а – с устья (x1), 5б – сверху (x1), 5в – снизу (x1).
Фиг. 6. *P. taurica* Karak., экз. № 103/831: 6а – с устья (x1), 6б – сверху (x1).
Фиг. 7. *P. truncata* Pict. et Camp., экз. № 103/824: 7а – с устья (x1), 7б – сверху (x1).
Фиг. 8. *Pseudomelania germani* Pict. et Camp., экз. № 103/922 с устья (x1).
Фиг. 9, 10. *P. jaccardi* Pict. et Camp., 9 – экз. № 103/935 с устья (x1); 10 – экз. № 103/934 с устья (x1).
Фиг. 11. *Solarium pompeckji* Karak., экз. № 103/856: 11а – с устья (x1), 11б – сверху (x1).
Фиг. 12, 13. *Solarium* sp., 12 – экз. № 103/857: 12а – с устья (x1), 12б – сверху (x1); 13 – экз. № 103/858: 13а – с устья (x1), 13б – сверху (x1).
Фиг. 14. *Trochus biassalensis* Karak., экз. № 103/850: 14а – с устья (x1), 14б – сверху (x1).
Фиг. 15. *T. meridionalis* Karak., экз. № 103/849: 15а – с устья (x1), 15б – сверху (x1).

Plate 86

- Fig. 1. *Pleurotomaria pseudoelegans* Pict. et Camp., spec. No 103/808: 1a – apertural view (x1), 1b – view from above (x1).
Fig. 2. *P. sabliensis* Karak., spec. No 103/832, apertural view (x1).
Fig. 3-5. *P. scidens* Eichw., 3 – spec. No 103/827: 3a – apertural view (x1), 3b – view from above (x1); 4 – spec. No 103/826: 4a – apertural view (x1), 4b – view from above (x1); 5 – spec. No 103/825: 5a – apertural view (x1), 5b – view from above (x1), 5c – bottom view (x1).
Fig. 6. *P. taurica* Karak., spec. No 103/831: 6a – apertural view (x1), 6b – view from above (x1).
Fig. 7. *P. truncata* Pict. et Camp., spec. No 103/824: 7a – apertural view (x1), 7b – view from above (x1).
Fig. 8. *Pseudomelania germani* Pict. et Camp., spec. No 103/922, apertural view (x1).
Fig. 9, 10. *P. jaccardi* Pict. et Camp., 9 – spec. No 103/935, apertural view (x1); 10 – spec. No 103/934, apertural view (x1).
Fig. 11. *Solarium pompeckji* Karak., spec. No 103/856: 11a – apertural view (x1), 11b – view from above (x1).
Fig. 12, 13. *Solarium* sp., 12 – spec. No 103/857: 12a – apertural view (x1), 12b – view from above (x1); 13 – spec. No 103/858: 13a – apertural view (x1), 13b – view from above (x1).
Fig. 14. *Trochus biassalensis* Karak., spec. No 103/850: 14a – apertural view (x1), 14b – view from above (x1).
Fig. 15. *T. meridionalis* Karak., spec. No 103/849: 15a – apertural view (x1), 15b – view from above (x1).

Таблица 86

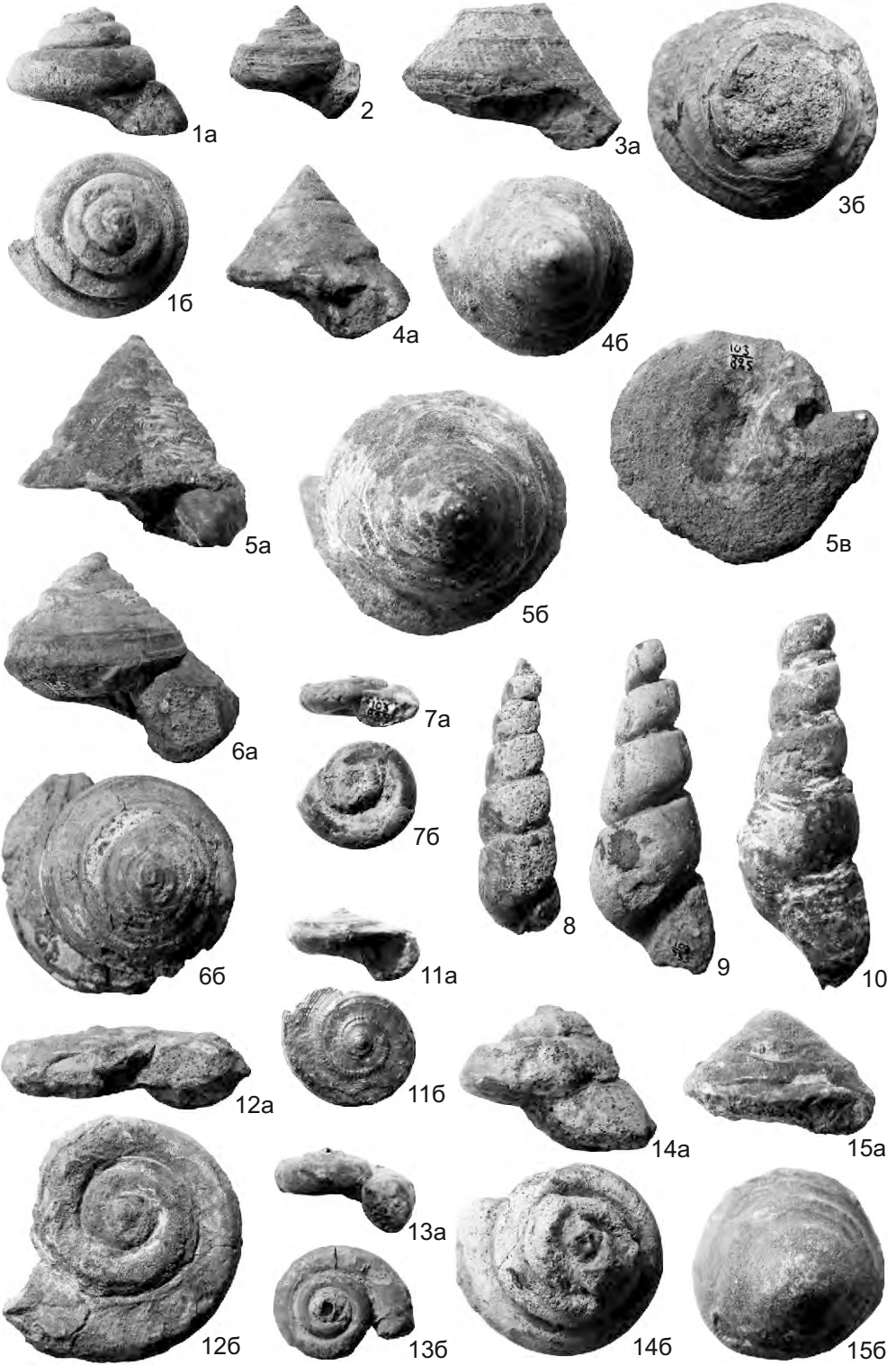


Таблица 87

- Фиг. 1. *Trochus tauricus* Eichw., экз. № 103/848: 1а – сбоку (x1), 1б – сверху (x1).
Фиг. 2-5. *T. verrucosus* Eichw., 2 – экз. № 103/841: 2а – с устья (x1), 2б – сверху (x1);
3 – экз. № 103/839 с устья (x1); 4 – экз. № 103/840: 4а – с устья (x1), 4б – сверху (x1);
5 – экз. № 103/838: 5а – с устья (x1), 5б – сверху (x1).
Фиг. 6. *Turbo* sp. (nov. sp.), экз. № 103/833: 6а – с устья (x1), 6б – с противоположной
стороны (x1).
Фиг. 7. *T. aff. pauper* Pict. et Camp., экз. № 103/837 с устья (x1).
Фиг. 8-10. *Turritella* sp., 8 – экз. № 103/916 с устья (x1); 9 – экз. № 103/921 с устья
(x1); 10 – экз. № 103/917 с устья (x1).
Фиг. 11. *Tylostoma* cf. *naticoide* Pict. et Camp., экз. № 103/908 с устья (x1).
Фиг. 12. *T. cf. villersense* Pict. et Camp., экз. № 103/911 с устья (x1).
Фиг. 13. *T. laharp*i Pict. et Camp., экз. № 103/910 с устья (x1).
Фиг. 14. *T. fallax* Pict. et Camp., экз. № 103/906: 14а – с устья (x1), 14б – с противопо-
ложной стороны (x1).
Фиг. 15. *T. taurica* Karak., экз. № 103/907: 15а – с устья (x1), 15б – с противоположной
стороны (x1).

Plate 87

- Fig. 1. *Trochus tauricus* Eichw., spec. No 103/848: 1a – lateral view (x1), 1b – view from
above (x1).
Fig. 2-5. *T. verrucosus* Eichw., 2 – spec. No 103/841: 2a – apertural view (x1), 2b – view
from above (x1); 3 – spec. No 103/839, apertural view (x1); 4 – spec. No 103/840: 4a –
apertural view (x1), 4b – view from above (x1); 5 – spec. No 103/838: 5a – apertural view
(x1), 5b – view from above (x1).
Fig. 6. *Turbo* sp. (nov. sp.), spec. No 103/833: 6a – apertural view (x1), 6b – opposite side
view (x1).
Fig. 7. *T. aff. pauper* Pict. et Camp., spec. No 103/837, apertural view (x1).
Fig. 8-10. *Turritella* sp., 8 – spec. No 103/916, apertural view (x1); 9 – spec. No 103/921,
apertural view (x1); 10 – spec. No 103/917, apertural view (x1).
Fig. 11. *Tylostoma* cf. *naticoide* Pict. et Camp., spec. No 103/908, apertural view (x1).
Fig. 12. *T. cf. villersense* Pict. et Camp., spec. No 103/911, apertural view (x1).
Fig. 13. *T. laharp*i Pict. et Camp., spec. No 103/910, apertural view (x1).
Fig. 14. *T. fallax* Pict. et Camp., spec. No 103/906: 14a – apertural view (x1), 14b – oppo-
site side view (x1).
Fig. 15. *T. taurica* Karak., spec. No 103/907: 15a – apertural view (x1), 15b – opposite side
view (x1).

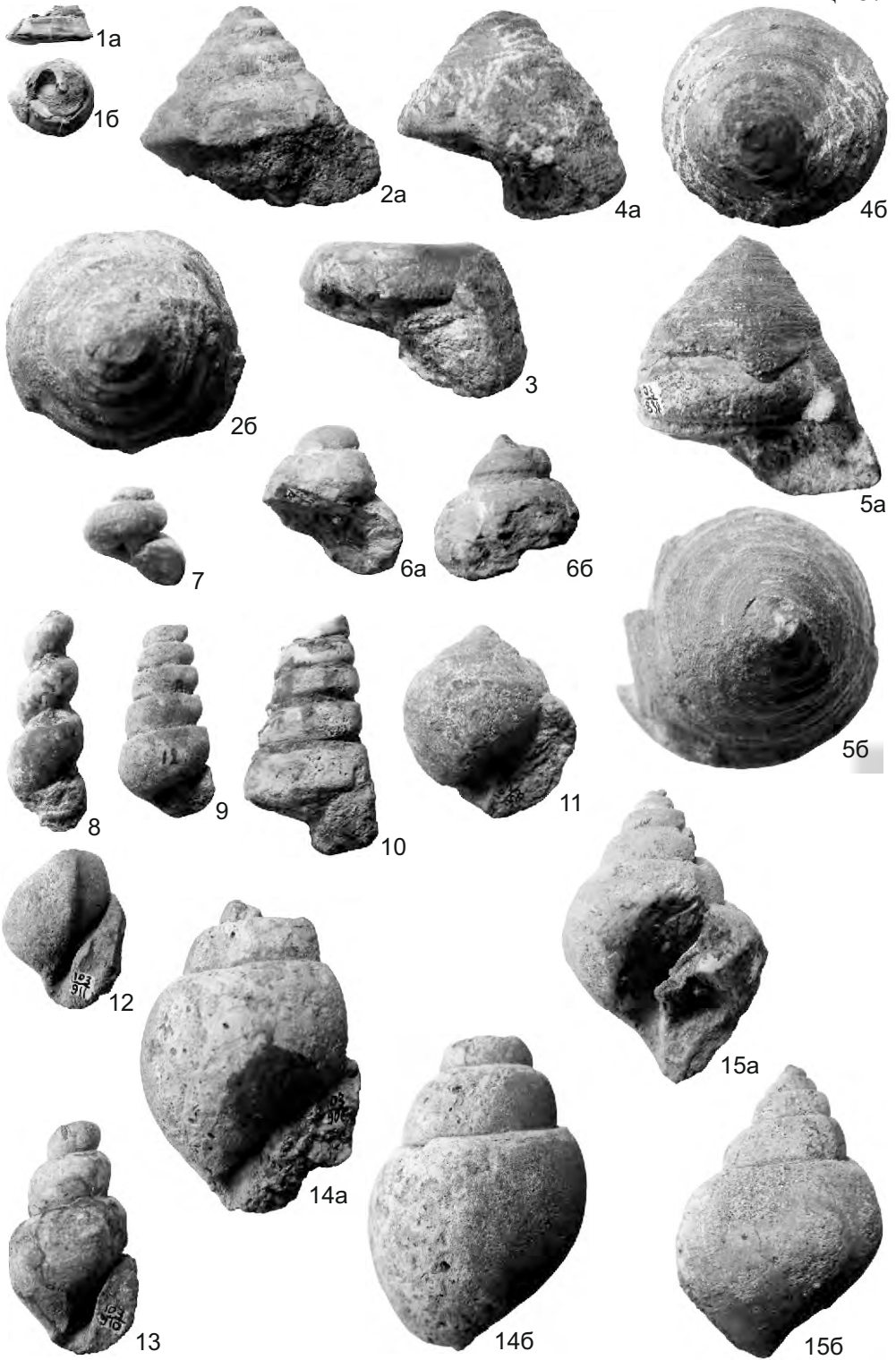


Таблица 88

Фиг. 1. *Actaeonia* sp., экз. № 103/953 с устья (x1).

Фиг. 2. *Aporrhais campischei* Karak., экз. № 103/944: 2а – с устья (x1), 2б – с противоположной стороны (x1).

Фиг. 3. *A. mangouschensis* Karak., экз. № 103/946 сбоку (x1).

Фиг. 4, 5. *Aporrhais* sp., 4 – экз. № 103/948 с устья (x1); 5 – экз. № 103/949 с устья (x1).

Фиг. 6. *A. tschukurtschensis* Karak., экз. № 103/947 сбоку (x1).

Фиг. 7. *A. valangiensis* Pict. et Camp., экз. № 103/943 сбоку (x1).

Фиг. 8. *Harpagodes desori* Pict. et Camp., экз. № 103/940 с устья (x1).

Фиг. 9. *Turritella magna* Karak., экз. № 103/912 с устья (x1).

Фиг. 10. *Pseudomelania* sp., экз. № 103/939 с устья (x1).

Plate 88

Fig. 1. *Actaeonia* sp., spec. No 103/953, apertural view (x1).

Fig. 2. *Aporrhais campischei* Karak., spec. No 103/944: 2a – apertural view (x1), 2b – opposite side view (x1).

Fig. 3. *A. mangouschensis* Karak., spec. No 103/946, lateral view (x1).

Fig. 4, 5. *Aporrhais* sp., 4 – spec. No 103/948, apertural view (x1); 5 – spec. No 103/949, apertural view (x1).

Fig. 6. *A. tschukurtschensis* Karak., spec. No 103/947, lateral view (x1).

Fig. 7. *A. valangiensis* Pict. et Camp., spec. No 103/943, lateral view (x1).

Fig. 8. *Harpagodes desori* Pict. et Camp., spec. No 103/940, apertural view (x1).

Fig. 9. *Turritella magna* Karak., spec. No 103/912, apertural view (x1).

Fig. 10. *Pseudomelania* sp., spec. No 103/939, apertural view (x1).

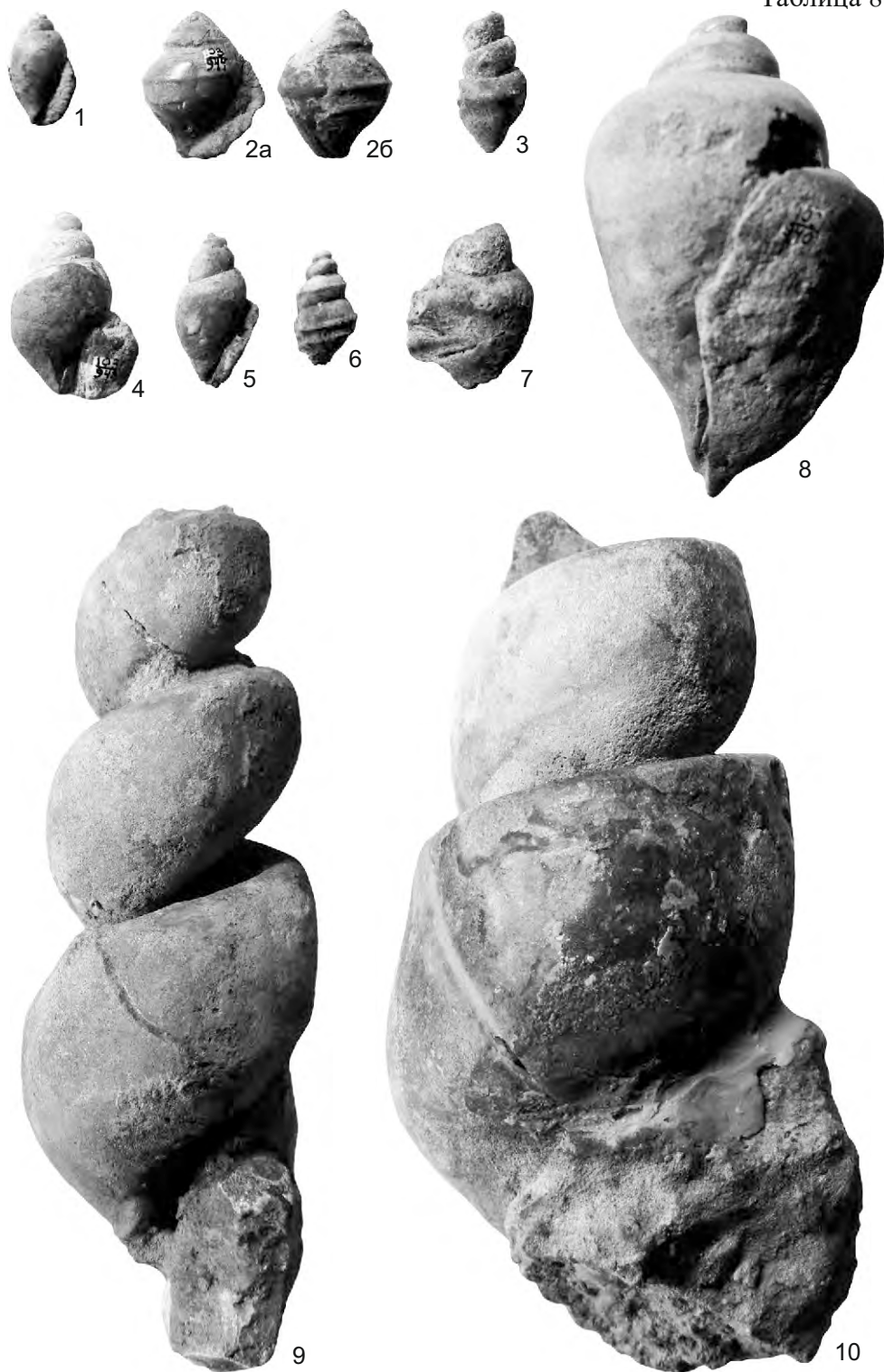


Таблица 89

Фиг. 1-4. *Lyra neocomiensis* d'Orb., 1 – экз. № 103/1321, брюшная створка: 1а – снаружи (x1), 1б – изнутри (x1); 2 – экз. № 103/1322: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/1323, спинная створка: 3а – снаружи (x1), 3б – изнутри (x1); 4 – экз. № 103/1324: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1).

Фиг. 5-8. *Pygope janitor* Pict., 5 – экз. № 103/1327: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1); 6 – экз. № 103/1328: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1); 7 – экз. № 103/1329: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1); 8 – экз. № 103/1330: 8а – со стороны брюшной створки (x1), 8б – со стороны спинной створки (x1), 8в – сбоку (x1), 8г – с переднего края (x1).

Фиг. 9, 10. *Rhynchonella* cf. *malbosi* Pict., 9 – экз. № 103/1174: 9а – со стороны брюшной створки (x1), 9б – со стороны спинной створки (x1), 9в – сбоку (x1), 9г – с переднего края (x1); 10 – экз. № 103/1173: 10а – со стороны брюшной створки (x1), 10б – со стороны спинной створки (x1), 10в – сбоку (x1), 10г – с переднего края (x1).

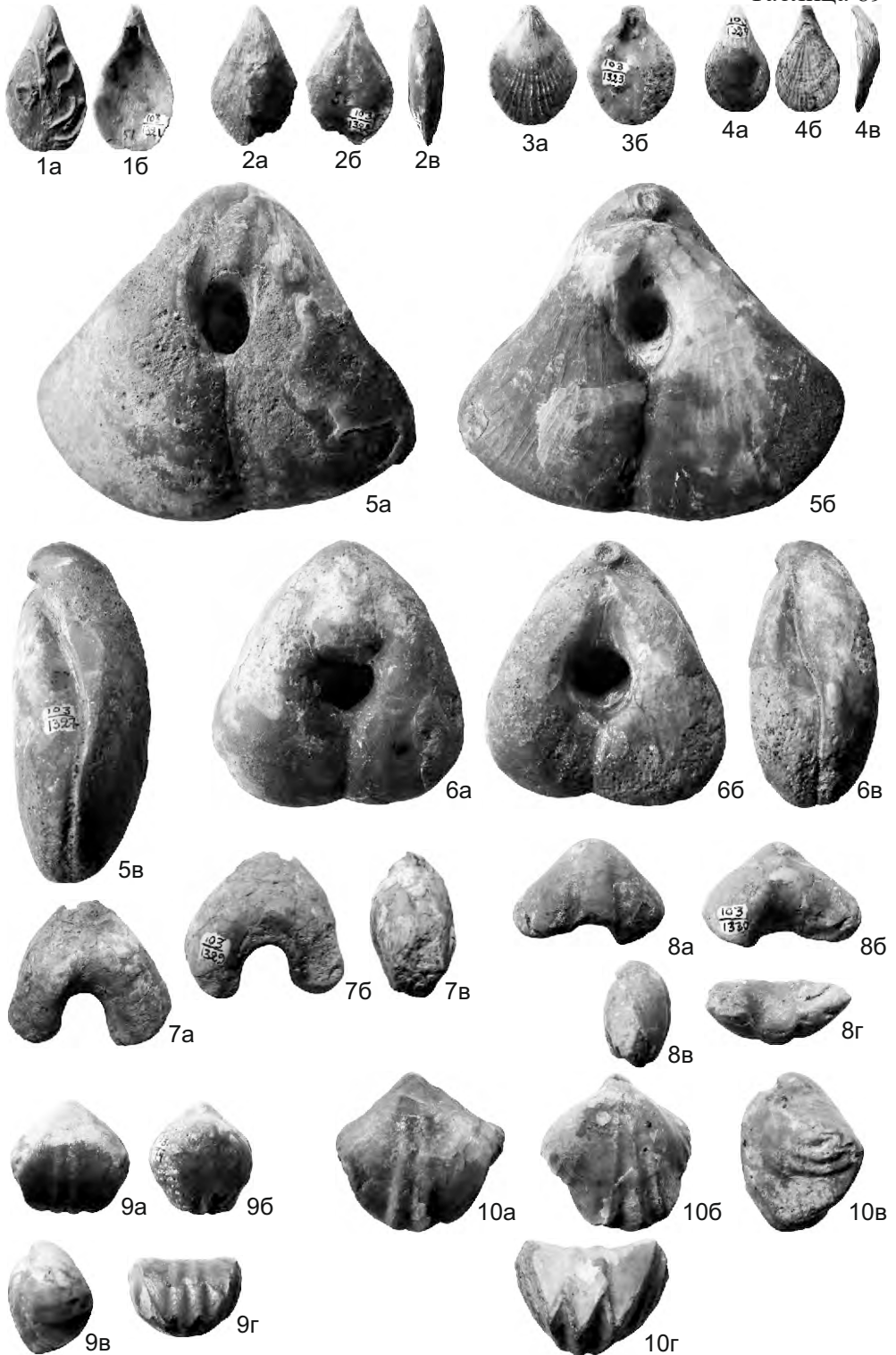
Plate 89

Fig. 1-4. *Lyra neocomiensis* d'Orb., 1 – spec. No 103/1321, ventral valve: 1a – outside view (x1), 1б – inner view (x1); 2 – spec. No 103/1322: 2a – ventral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/1323, dorsal valve: 3a – outside view (x1), 3б – inner view (x1); 4 – spec. No 103/1324: 4a – ventral view (x1), 4б – dorsal view (x1), 4в – lateral view (x1).

Fig. 5-8. *Pygope janitor* Pict., 5 – spec. No 103/1327: 5a – ventral view (x1), 5б – dorsal view (x1); 6 – spec. No 103/1328: 6a – ventral view (x1), 6б – dorsal view (x1), 6в – lateral view (x1); 7 – spec. No 103/1329: 7a – ventral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – lateral view (x1); 8 – spec. No 103/1330: 8a – ventral view (x1), 8б – dorsal view (x1), 8в – lateral view (x1), 8г – anterior view (x1).

Fig. 9, 10. *Rhynchonella* cf. *malbosi* Pict., 9 – spec. No 103/1174: 9a – ventral view (x1), 9б – dorsal view (x1), 9в – lateral view (x1), 9г – anterior view (x1); 10 – spec. No 103/1173: 10a – ventral view (x1), 10б – dorsal view (x1), 10в – lateral view (x1), 10г – anterior view (x1).

Таблица 89



Фиг. 1. *Rhynchonella contracta* d'Orb., экз. № 103/1171: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – сбоку (x1), 1в – с переднего края (x1).

Фиг. 2, 3. *R. decipiens* d'Orb., 2 – экз. № 103/1157: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1), 2г – с переднего края (x1); 3 – экз. № 103/1158: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1).

Фиг. 4-6. *R. eichwaldi* Karak., 4 – экз. № 103/1167: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1); 5 – экз. № 103/1168: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1); 6 – экз. № 103/1166: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1), 6г – с переднего края (x1).

Фиг. 7. *R. guerini* d'Orb., экз. № 103/1164: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1), 7г – с переднего края (x1).

Фиг. 8. *R. lata* d'Orb., экз. № 103/1196: 8а – со стороны брюшной створки (x1), 8б – со стороны спинной створки (x1), 8в – сбоку (x1), 8г – с переднего края (x1).

Фиг. 9-12. *R. lineolata* Duv., 9 – экз. № 103/1181: 9а – со стороны брюшной створки (x1), 9б – со стороны спинной створки (x1), 9в – сбоку (x1), 9г – с переднего края (x1); 10 – экз. № 103/1182: 10а – со стороны брюшной створки (x1), 10б – со стороны спинной створки (x1), 10в – сбоку (x1), 10г – с переднего края (x1); 11 – экз. № 103/1183: 11а – со стороны брюшной створки (x1), 11б – со стороны спинной створки (x1), 11в – сбоку (x1), 11г – с переднего края (x1); 12 – экз. № 103/1184: 12а – со стороны брюшной створки (x1), 12б – со стороны спинной створки (x1), 12в – сбоку (x1).

Фиг. 13, 14. *R. moutoni* d'Orb., 13 – экз. № 103/1135: 13а – со стороны брюшной створки (x1), 13б – сбоку (x1), 13в – с переднего края (x1); 14 – экз. № 103/1134: 14а – со стороны спинной створки (x1), 14б – сбоку (x1), 14в – с переднего края (x1).

Plate 90

Fig. 1. *Rhynchonella contracta* d'Orb., spec. No 103/1171: 1a – ventral view (x1), 1б – lateral view (x1), 1в – anterior view (x1).

Fig. 2, 3. *R. decipiens* d'Orb., 2 – spec. No 103/1157: 2a – ventral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – lateral view (x1), 2г – anterior view (x1); 3 – spec. No 103/1158: 3a – ventral view (x1), 3б – dorsal view (x1), 3в – lateral view (x1), 3г – anterior view (x1).

Fig. 4-6. *R. eichwaldi* Karak., 4 – spec. No 103/1167: 4a – ventral view (x1), 4б – dorsal view (x1), 4в – lateral view (x1), 4г – anterior view (x1); 5 – spec. No 103/1168: 5a – ventral view (x1), 5б – dorsal view (x1), 5в – lateral view (x1), 5г – anterior view (x1); 6 – spec. No 103/1166: 6a – ventral view (x1), 6б – dorsal view (x1), 6в – lateral view (x1), 6г – anterior view (x1).

Fig. 7. *R. guerini* d'Orb., spec. No 103/1164: 7a – ventral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – lateral view (x1), 7г – anterior view (x1).

Fig. 8. *R. lata* d'Orb., spec. No 103/1196: 8a – ventral view (x1), 8б – dorsal view (x1), 8в – lateral view (x1), 8г – anterior view (x1).

Fig. 9-12. *R. lineolata* Duv., 9 – spec. No 103/1181: 9a – ventral view (x1), 9б – dorsal view (x1), 9в – lateral view (x1), 9г – anterior view (x1); 10 – spec. No 103/1182: 10a – ventral view (x1), 10б – dorsal view (x1), 10в – lateral view (x1), 10г – anterior view (x1); 11 – spec. No 103/1183: 11a – ventral view (x1), 11б – dorsal view (x1), 11в – lateral view (x1), 11г – anterior view (x1); 12 – spec. No 103/1184: 12a – ventral view (x1), 12б – dorsal view (x1), 12в – lateral view (x1).

Fig. 13, 14. *R. moutoni* d'Orb., 13 – spec. No 103/1135: 13a – ventral view (x1), 13б – lateral view (x1), 13в – anterior view (x1); 14 – spec. No 103/1134: 14a – dorsal view (x1), 14б – lateral view (x1), 14в – anterior view (x1).

Таблица 90

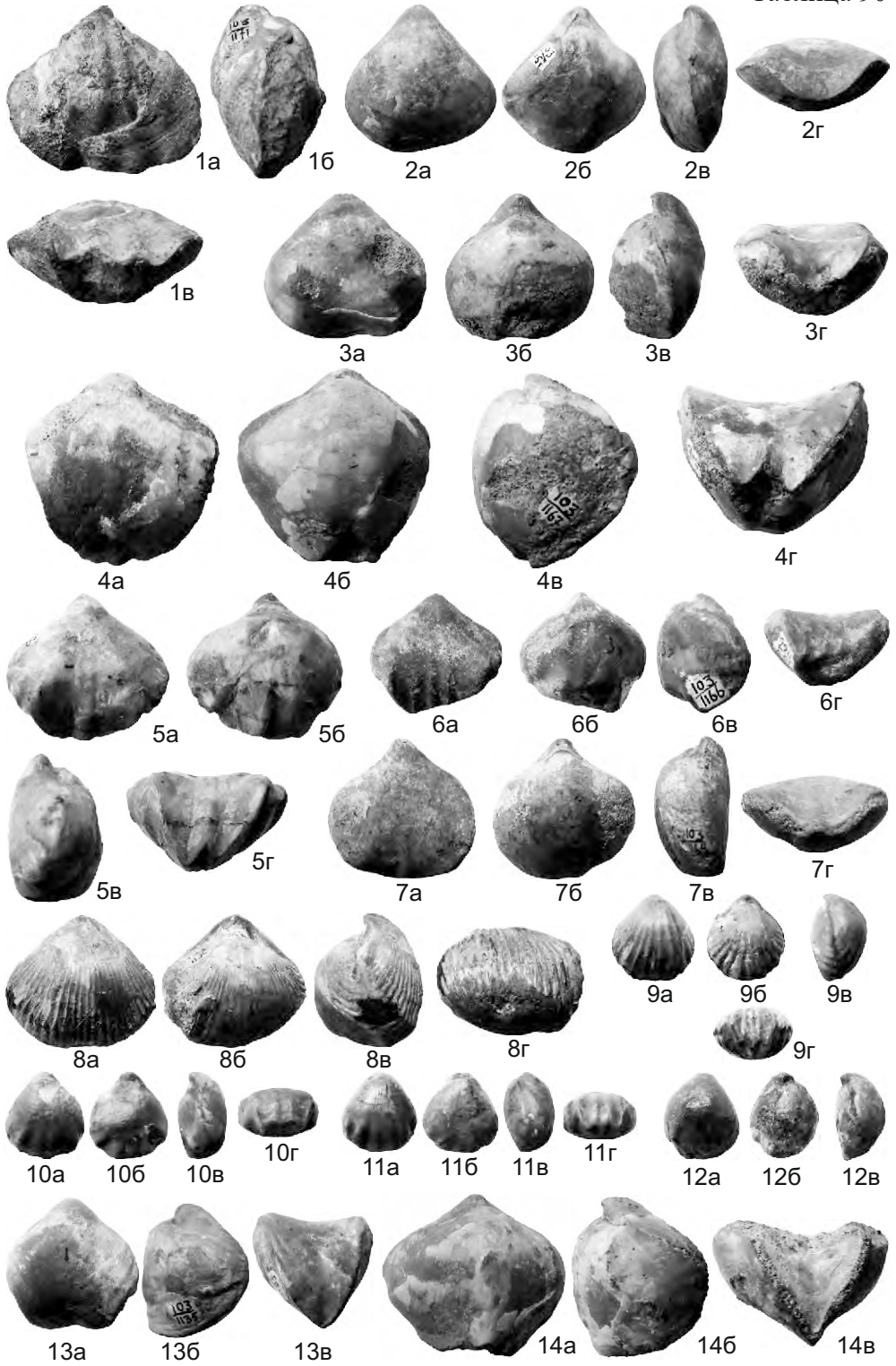


Таблица 91

Фиг. 1, 2. *Rhynchonella multiformis* Roem., 1 – экз. № 103/1191: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1), 1в – сбоку (x1), 1г – с переднего края (x1); 2 – экз. № 103/1192: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1), 2г – с переднего края (x1).

Фиг. 3-5. *R. nova* Karak., 3 – экз. № 103/1186: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1); 4 – экз. № 103/1187: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1); 5 – экз. № 103/1188: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1).

Фиг. 6. *R. tschernischewi* Karak., экз. № 103/1179: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1), 6г – с переднего края (x1).

Фиг. 7-9. *Terebratula acuta* Quenst., 7 – экз. № 103/1202: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1), 7г – с переднего края (x1); 8 – экз. № 103/1203: 8а – со стороны брюшной створки (x1), 8б – со стороны спинной створки (x1), 8в – сбоку (x1), 8г – с переднего края (x1); 9 – экз. № 103/1201: 9а – со стороны брюшной створки (x1), 9б – со стороны спинной створки (x1), 9в – сбоку (x1), 9г – с переднего края (x1).

Фиг. 10, 11. *T. cf. extensa* Meyer, 10 – экз. № 103/1270: 10а – со стороны брюшной створки (x1), 10б – со стороны спинной створки (x1), 10в – сбоку (x1), 10г – с переднего края (x1); 11 – экз. № 103/1271: 11а – со стороны брюшной створки (x1), 11б – со стороны спинной створки (x1), 11в – сбоку (x1), 11г – с переднего края (x1).

Фиг. 12. *T. moutoni* d'Orb., экз. № 103/1230: 12а – со стороны брюшной створки (x1), 12б – со стороны спинной створки (x1), 12в – сбоку (x1).

Plate 91

Fig. 1, 2. *Rhynchonella multiformis* Roem., 1 – spec. No 103/1191: 1a – ventral view (x1), 1b – dorsal view (x1), 1v – lateral view (x1), 1g – anterior view (x1); 2 – spec. No 103/1192: 2a – ventral view (x1), 2b – dorsal view (x1), 2v – lateral view (x1), 2g – anterior view (x1).

Fig. 3-5. *R. nova* Karak., 3 – spec. No 103/1186: 3a – ventral view (x1), 3b – dorsal view (x1), 3v – lateral view (x1), 3g – anterior view (x1); 4 – spec. No 103/1187: 4a – ventral view (x1), 4b – dorsal view (x1), 4v – lateral view (x1), 4g – anterior view (x1); 5 – spec. No 103/1188: 5a – ventral view (x1), 5b – dorsal view (x1), 5v – lateral view (x1), 5g – anterior view (x1).

Fig. 6. *R. tschernischewi* Karak., spec. No 103/1179: 6a – ventral view (x1), 6b – dorsal view (x1), 6v – lateral view (x1), 6g – anterior view (x1).

Fig. 7-9. *Terebratula acuta* Quenst., 7 – spec. No 103/1202: 7a – ventral view (x1), 7b – dorsal view (x1), 7v – lateral view (x1), 7g – anterior view (x1); 8 – spec. No 103/1203: 8a – ventral view (x1), 8b – dorsal view (x1), 8v – lateral view (x1), 8g – anterior view (x1); 9 – spec. No 103/1201: 9a – ventral view (x1), 9b – dorsal view (x1), 9v – lateral view (x1), 9g – anterior view (x1).

Fig. 10, 11. *T. cf. extensa* Meyer, 10 – spec. No 103/1270: 10a – ventral view (x1), 10b – dorsal view (x1), 10v – lateral view (x1), 10g – anterior view (x1); 11 – spec. No 103/1271: 11a – ventral view (x1), 11b – dorsal view (x1), 11v – lateral view (x1), 11g – anterior view (x1).

Fig. 12. *T. moutoni* d'Orb., spec. No 103/1230: 12a – ventral view (x1), 12b – dorsal view (x1), 12v – lateral view (x1).

Таблица 91

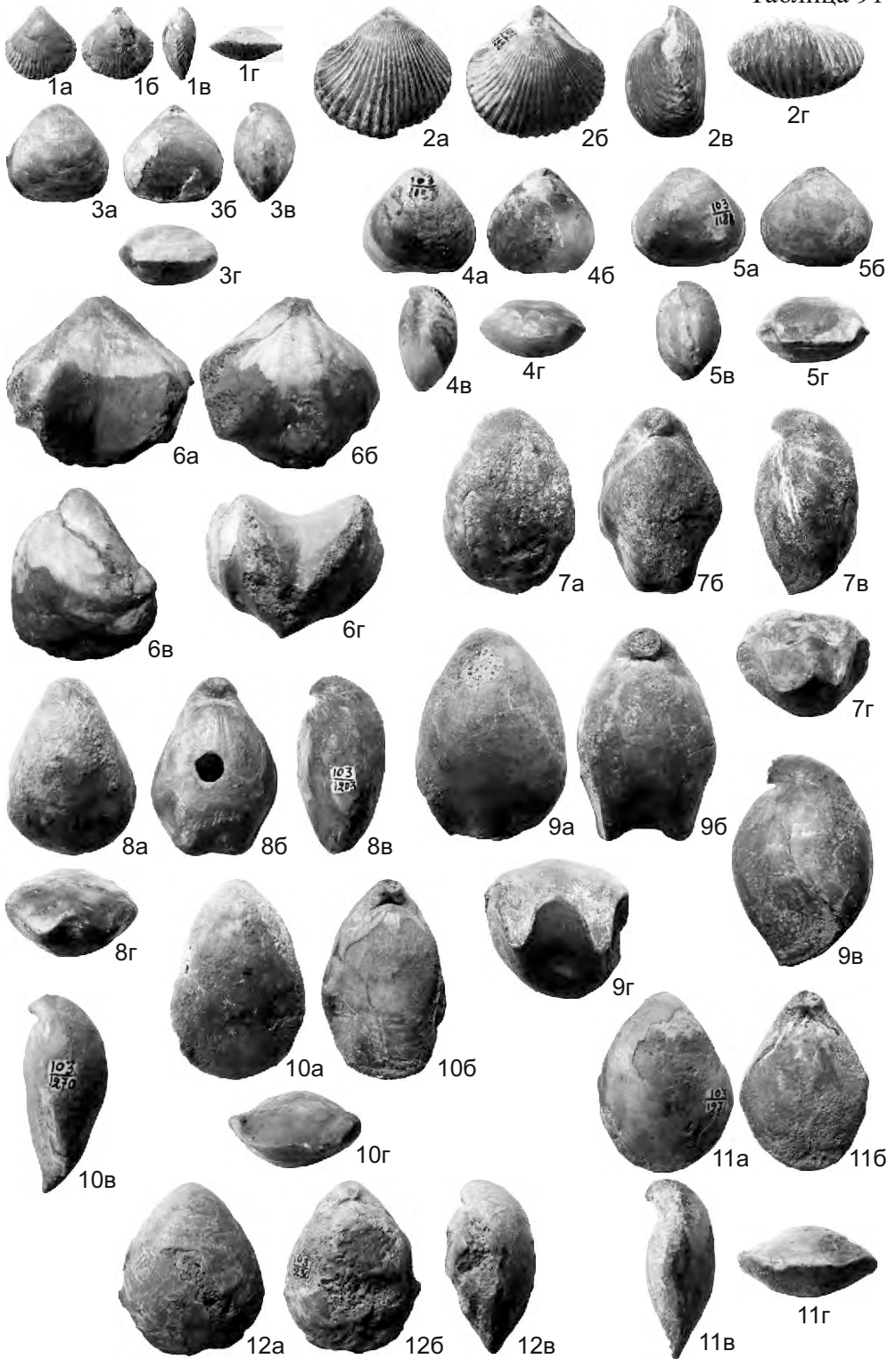


Таблица 92

Фиг. 1-5. *Terebratula moutoni* d'Orb., 1 – экз. № 103/1231: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1), 1в – сбоку (x1), 1г – с переднего края (x1); 2 – экз. № 103/1228: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/1229: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1); 4 – экз. № 103/1227: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1); 5 – экз. № 103/1232: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1).

Фиг. 6, 7. *T. sella* Sow., 6 – экз. № 103/1209: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1), 6г – с переднего края (x1); 7 – экз. № 103/1210: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1), 7г – с переднего края (x1).

Фиг. 8. *Terebratulina biauriculata* d'Orb., экз. № 103/1317: 8а – со стороны брюшной створки (x1), 8б – со стороны спинной створки (x1), 8в – сбоку (x1).

Фиг. 9, 10. *Waldheimia morrissi* Meyer, 9 – экз. № 103/1274: 9а – со стороны брюшной створки (x1), 9б – со стороны спинной створки (x1), 9в – сбоку (x1), 9г – с переднего края (x1); 10 – экз. № 103/1275: 10а – со стороны брюшной створки (x1), 10б – со стороны спинной створки (x1), 10в – сбоку (x1), 10г – с переднего края (x1).

Plate 92

Fig. 1-5. *Terebratula moutoni* d'Orb., 1 – spec. No 103/1231: 1a – ventral view (x1), 1б – dorsal view (x1), 1в – lateral view (x1), 1г – anterior view (x1); 2 – spec. No 103/1228: 2a – ventral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/1229: 3a – ventral view (x1), 3б – dorsal view (x1), 3в – lateral view (x1), 3г – anterior view (x1); 4 – spec. No 103/1227: 4a – ventral view (x1), 4б – dorsal view (x1), 4в – lateral view (x1), 4г – anterior view (x1); 5 – spec. No 103/1232: 5a – ventral view (x1), 5б – dorsal view (x1), 5в – lateral view (x1), 5г – anterior view (x1).

Fig. 6, 7. *T. sella* Sow., 6 – spec. No 103/1209: 6a – ventral view (x1), 6б – dorsal view (x1), 6в – lateral view (x1), 6г – anterior view (x1); 7 – spec. No 103/1210: 7a – ventral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – lateral view (x1), 7г – anterior view (x1).

Fig. 8. *Terebratulina biauriculata* d'Orb., spec. No 103/1317: 8a – ventral view (x1), 8б – dorsal view (x1), 8в – lateral view (x1).

Fig. 9, 10. *Waldheimia morrissi* Meyer, 9 – spec. No 103/1274: 9a – ventral view (x1), 9б – dorsal view (x1), 9в – lateral view (x1), 9г – anterior view (x1); 10 – spec. No 103/1275: 10a – ventral view (x1), 10б – dorsal view (x1), 10в – lateral view (x1), 10г – anterior view (x1).

Таблица 92

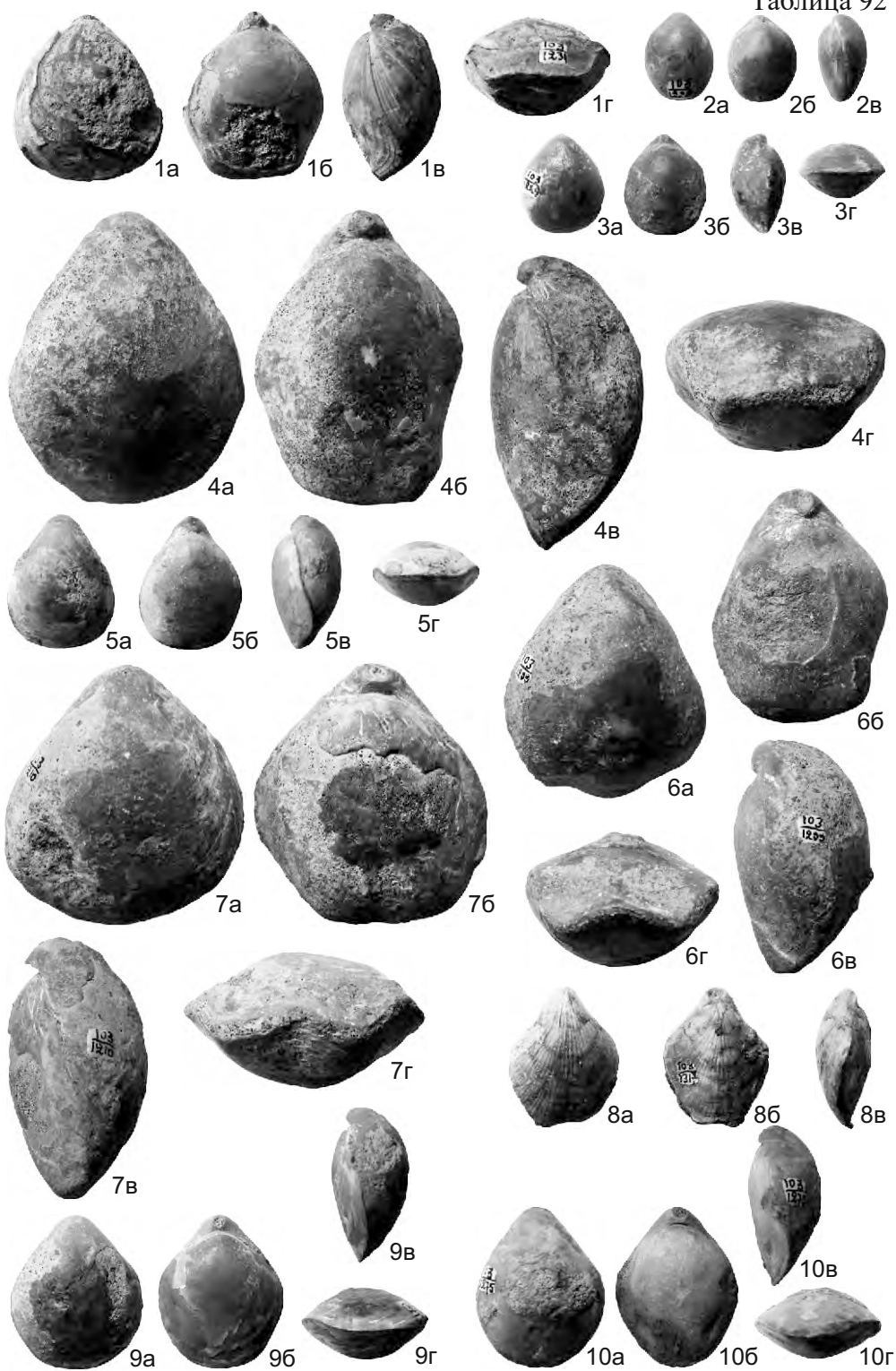


Таблица 93

- Фиг. 1. *Zeilleria bisellata* Karak., экз. № 103/1315: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1), 1в – сбоку (x1), 1г – с переднего края (x1).
 Фиг. 2, 3. *Z. favrei* Karak., 2 – экз. № 103/1313: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/1314: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1).
 Фиг. 4. *Z. globus* Pict., экз. № 103/1316: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1).
 Фиг. 5. *Z. hippopus* Roem., экз. № 103/1296: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1).
 Фиг. 6. *Z. pentagonalis* Karak., экз. № 103/1338: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1), 6г – с переднего края (x1).
 Фиг. 7, 8. *Z. pseudojurensis* Leym., 7 – экз. № 103/1294: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1); 8 – экз. № 103/1295: 8а – со стороны брюшной створки (x1), 8б – со стороны спинной створки (x1), 8в – сбоку (x1), 8г – с переднего края (x1).
 Фиг. 9-13. *Z. tamarindus* Sow., 9 – экз. № 103/1286: 9а – со стороны брюшной створки (x1), 9б – со стороны спинной створки (x1), 9в – сбоку (x1), 9г – с переднего края (x1); 10 – экз. № 103/1284: 10а – со стороны брюшной створки (x1), 10б – со стороны спинной створки (x1), 10в – сбоку (x1), 10г – с переднего края (x1); 11 – экз. № 103/1285: 11а – со стороны брюшной створки (x1), 11б – со стороны спинной створки (x1), 11в – сбоку (x1); 12 – экз. № 103/1282: 12а – со стороны брюшной створки (x1), 12б – со стороны спинной створки (x1), 12в – сбоку (x1); 13 – экз. № 103/1283: 13а – со стороны брюшной створки (x1), 13б – со стороны спинной створки (x1).
 Фиг. 14-16. *Apiocrinus* sp., 14 – экз. № 103/1354 (x1), 15 – экз. № 103/1355 (x1), 16 – экз. № 103/1356 (x1).
 Фиг. 17. *Botriopygus obovatus* (Ag.) d'Orb., экз. № 103/1432: 17а – сверху (x1), 17б – снизу (x1), 17в – сзади (x1), 17г – сбоку (x1).
 Фиг. 18, 19. *Cidaris alpina* Cott., 18 – экз. № 103/1358 (x1), 19 – экз. № 103/1359 (x1).

Plate 93

- Fig. 1. *Zeilleria bisellata* Karak., spec. No 103/1315: 1a – ventral view (x1), 1б – dorsal view (x1), 1в – lateral view (x1), 1г – anterior view (x1).
 Fig. 2, 3. *Z. favrei* Karak., 2 – spec. No 103/1313: 2a – ventral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/1314: 3a – ventral view (x1), 3б – dorsal view (x1), 3в – lateral view (x1), 3г – anterior view (x1).
 Fig. 4. *Z. globus* Pict., spec. No 103/1316: 4a – ventral view (x1), 4б – dorsal view (x1), 4в – lateral view (x1), 4г – anterior view (x1).
 Fig. 5. *Z. hippopus* Roem., spec. No 103/1296: 5a – ventral view (x1), 5б – dorsal view (x1), 5в – lateral view (x1), 5г – anterior view (x1).
 Fig. 6. *Z. pentagonalis* Karak., spec. No 103/1338: 6a – ventral view (x1), 6б – dorsal view (x1), 6в – lateral view (x1), 6г – anterior view (x1).
 Fig. 7, 8. *Z. pseudojurensis* Leym., 7 – spec. No 103/1294: 7a – ventral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – lateral view (x1); 8 – spec. No 103/1295: 8a – ventral view (x1), 8б – dorsal view (x1), 8в – lateral view (x1), 8г – anterior view (x1).
 Fig. 9-13. *Z. tamarindus* Sow., 9 – spec. No 103/1286: 9a – ventral view (x1), 9б – dorsal view (x1), 9в – lateral view (x1), 9г – anterior view (x1); 10 – spec. No 103/1284: 10a – ventral view (x1), 10б – dorsal view (x1), 10в – lateral view (x1), 10г – anterior view (x1); 11 – spec. No 103/1285: 11a – ventral view (x1), 11б – dorsal view (x1), 11в – lateral view (x1); 12 – spec. No 103/1282: 12a – ventral view (x1), 12б – dorsal view (x1), 12в – lateral view (x1); 13 – spec. No 103/1283: 13a – ventral view (x1), 13б – dorsal view (x1).
 Fig. 14-16. *Apiocrinus* sp., 14 – spec. No 103/1354 (x1); 15 – spec. No 103/1355 (x1); 16 – spec. No 103/1356 (x1).
 Fig. 17. *Botriopygus obovatus* (Ag.) d'Orb., spec. No 103/1432: 17a – view from above (x1), 17б – bottom view (x1), 17в – back view (x1), 17г – lateral view (x1).
 Fig. 18. *Cidaris alpina* Cott., 18 – spec. No 103/1358 (x1), 19 – spec. No 103/1359 (x1).

Таблица 93

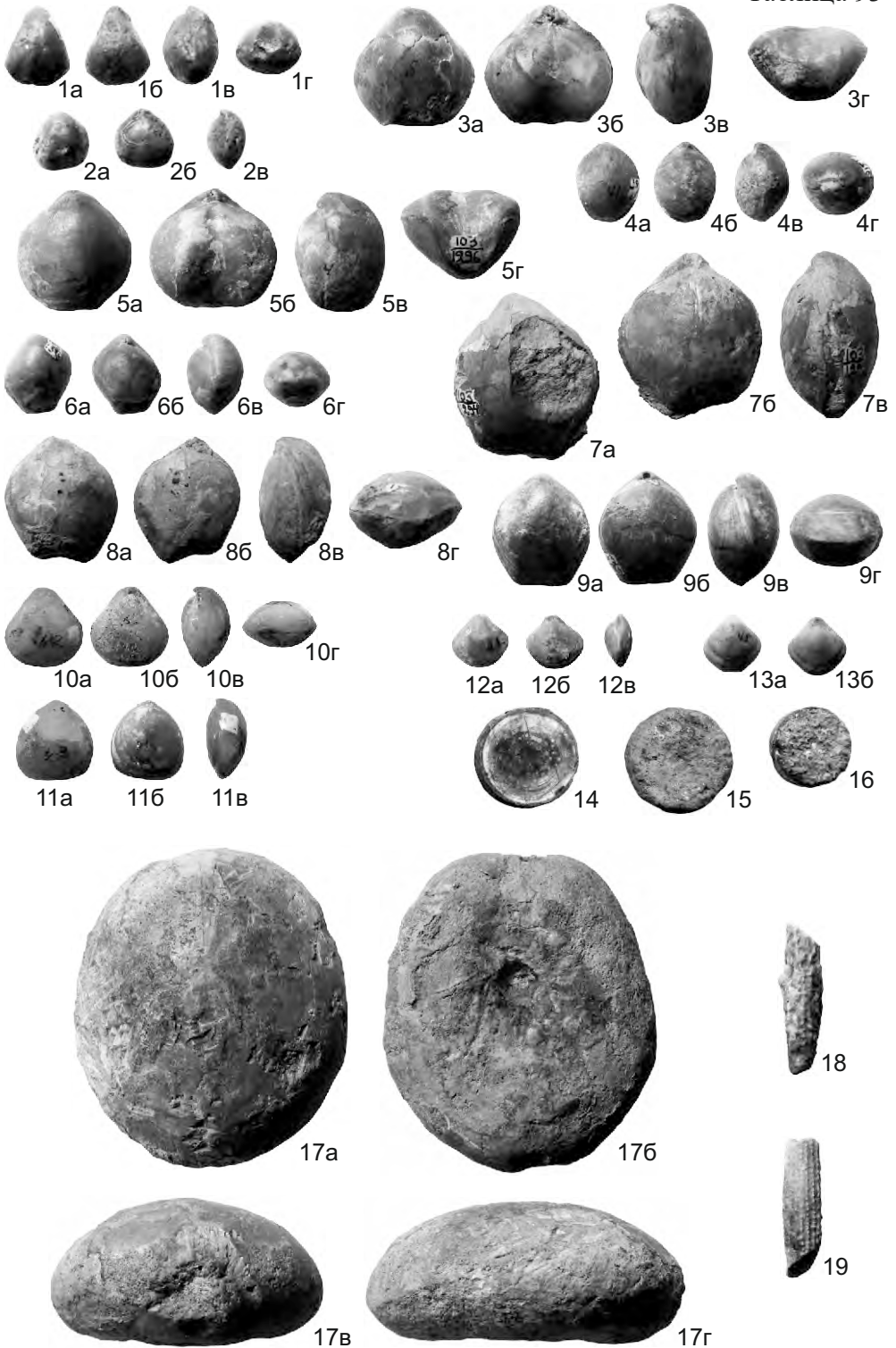


Таблица 94

Фиг. 1. *Collyrites ovulum* (Des.) d'Orb., экз. № 103/1433: 1а – сверху (x1), 1б – снизу (x1), 1в – сзади (x1), 1г – спереди (x1), 1д – сбоку (x1).

Фиг. 2. *Cyphosoma loryi* A. Gras., экз. № 103/1383: 2а – снизу (x1), 2б – сбоку (x1).

Фиг. 3-5. *C. paucituberculatum* A. Gras., 3 – экз. № 103/1380: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1); 4 – экз. № 103/1382: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1); 5 – экз. № 103/1381: 5а – сверху (x1), 5б – сбоку (x1).

Фиг. 6. *Discoidea* sp., экз. № 103/1422: 6а – сверху (x1), 6б – снизу (x1), 6в – сбоку (x1).

Фиг. 7. *Echinospatagus cordiformis* Breynius, экз. № 103/1462: 7а – сверху (x1), 7б – снизу (x1), 7в – сзади (x1), 7г – спереди (x1), 7д – сбоку (x1).

Фиг. 8, 9. *Epiaster* sp. indet., 8 – экз. № 103/1463: 8а – сверху (x1), 8б – снизу (x1), 8в – сбоку (x1); 9 – экз. № 103/1464: 9а – сверху (x1), 9б – снизу (x1), 9в – сбоку (x1).

Фиг. 10-12. *Holaster exilis* Eichw., 10 – экз. № 103/1435: 10а – сверху (x1), 10б – снизу (x1), 10в – сзади (x1), 10г – сбоку (x1); 11 – экз. № 103/1436: 11а – сверху (x1), 11б – снизу (x1), 11в – спереди (x1), 11г – сзади (x1), 11д – сбоку (x1); 12 – экз. № 103/1434: 12а – сверху (x1), 12б – снизу (x1), 12в – сзади (x1), 12г – сбоку (x1).

Plate 94

Fig. 1. *Collyrites ovulum* (Des.) d'Orb., spec. No 103/1433: 1a – view from above (x1), 1б – bottom view (x1), 1в – back view (x1), 1г – front view (x1), 1д – lateral view (x1).

Fig. 2. *Cyphosoma loryi* A. Gras., spec. No 103/1383: 2a – bottom view (x1), 2б – lateral view (x1).

Fig. 3-5. *C. paucituberculatum* A. Gras., 3 – spec. No 103/1380: 3a – view from above (x1), 3б – lateral view (x1); 4 – spec. No 103/1382: 4a – view from above (x1), 4б – lateral view (x1); 5 – spec. No 103/1381: 5a – view from above (x1), 5б – lateral view (x1).

Fig. 6. *Discoidea* sp., spec. No 103/1422: 6a – view from above (x1), 6б – bottom view (x1), 6в – lateral view (x1).

Fig. 7. *Echinospatagus cordiformis* Breynius, spec. No 103/1462: 7a – view from above (x1), 7б – bottom view (x1), 7в – back view (x1), 7г – front view (x1), 7д – lateral view (x1).

Fig. 8, 9. *Epiaster* sp. indet., 8 – spec. No 103/1463: 8a – view from above (x1), 8б – bottom view (x1), 8в – lateral view (x1); 9 – spec. No 103/1464: 9a – view from above (x1), 9б – bottom view (x1), 9в – lateral view (x1).

Fig. 10-12. *Holaster exilis* Eichw., 10 – spec. No 103/1435: 10a – view from above (x1), 10б – bottom view (x1), 10в – back view (x1), 10г – lateral view (x1); 11 – spec. No 103/1436: 11a – view from above (x1), 11б – bottom view (x1), 11в – front view (x1), 11г – back view (x1), 11д – lateral view (x1); 12 – spec. No 103/1434: 12a – view from above (x1), 12б – bottom view (x1), 12в – back view (x1), 12г – lateral view (x1).

Таблица 94

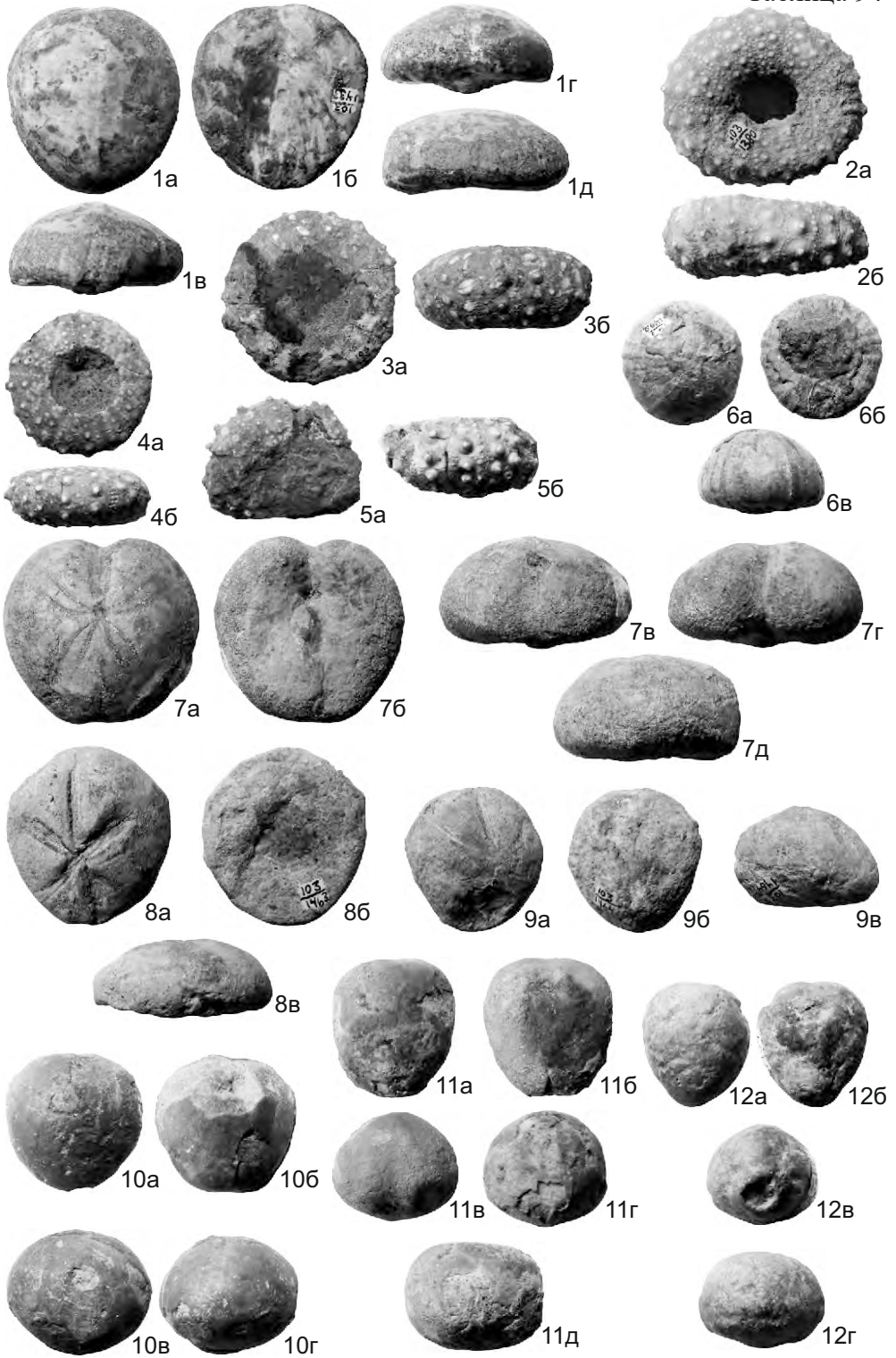


Таблица 95

- Фиг. 1. *Holaster cordatus* Dub., экз. № 103/1461: 1а – сверху (x1), 1б – снизу (x1). 1в – спереди (x1), 1г – сзади (x1), 1д – сбоку (x1).
- Фиг. 2-5. *Holectypus macropygus* Desor., 2 – экз. № 103/1384: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/1386: 3а – сверху (x1), 3б – снизу (x1), 3в – сбоку (x1); 4 – экз. № 103/1387: 4а – сверху (x1), 4б – снизу (x1), 4в – сбоку (x1); 5 – экз. № 103/1385: 5а – сверху (x1), 5б – снизу (x1), 5в – сбоку (x1).
- Фиг. 6, 7. *H. sinzowi* Lor., 6 – экз. № 103/1406: 6а – сверху (x1), 6б – снизу (x1), 6в – сбоку (x1); 7 – экз. № 103/1407: 7а – сверху (x1), 7б – снизу (x1), 7в – сбоку (x1).
- Фиг. 8. *Leiocidaris salviensis* (Cott.) Lor., экз. № 103/1371: 8а – сверху (x1), 8б – сбоку (x1).
- Фиг. 9-11. *Pseudocidaris clunifera* (Ag.) Pict. de Lor., 9 – экз. № 103/1372 (x1); 10 – экз. № 103/1373 (x1); 11 – экз. № 103/1374 (x1).
- Фиг. 12. *Pseudodiadema grasi* Desor., экз. № 103/1378: 12а – сверху (x1), 12б – сбоку (x1).
- Фиг. 13. *Pseudodiadema* sp., экз. № 103/1379: 13а – сверху (x1), 13б – сбоку (x1).
- Фиг. 14. *Pyrina pygaea* (Ag.) Desor., экз. № 103/1416: 14а – сверху (x1), 14б – снизу (x1), 14в – сбоку (x1), 14г – спереди (x1).
- Фиг. 15-18. *Rhabdocidaris sanctae-crucis* Cott., 15 – экз. № 103/1366 (x1), 16 – экз. № 103/1367 (x1), 17 – экз. № 103/1368 (x1), 18 – экз. № 103/1369 (x1).
- Фиг. 19-22. *R. tuberosa* Desor., 19 – экз. № 103/1361 (x1), 20 – экз. № 103/1362 (x1), 21 – экз. № 103/1363 (x1), 22 – экз. № 103/1364 (x1).

Plate 95

- Fig. 1. *Holaster cordatus* Dub., spec. No 103/1461: 1a – view from above (x1), 1б – bottom view (x1), 1в – front view (x1), 1г – back view (x1), 1д – lateral view (x1).
- Fig. 2-5. *Holectypus macropygus* Desor., 2 – spec. No 103/1384: 2a – view from above (x1), 2б – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/1386: 3a – view from above (x1), 3б – bottom view (x1), 3в – lateral view (x1); 4 – spec. No 103/1387: 4a – view from above (x1), 4б – bottom view (x1), 4в – lateral view (x1); 5 – spec. No 103/1385: 5a – view from above (x1), 5б – bottom view (x1), 5в – lateral view (x1).
- Fig. 6, 7. *H. sinzowi* Lor., 6 – spec. No 103/1406: 6a – view from above (x1), 6б – bottom view (x1), 6в – lateral view (x1); 7 – spec. No 103/1407: 7a – view from above (x1), 7б – bottom view (x1), 7в – lateral view (x1).
- Fig. 8. *Leiocidaris salviensis* (Cott.) Lor., spec. No 103/1371: 8a – view from above (x1), 8б – lateral view (x1).
- Fig. 9-11. *Pseudocidaris clunifera* (Ag.) Pict. de Lor., 9 – spec. No 103/1372 (x1); 10 – spec. No 103/1373 (x1); 11 – spec. No 103/1374 (x1).
- Fig. 12. *Pseudodiadema grasi* Desor., spec. No 103/1378: 12a – view from above (x1), 12б – lateral view (x1).
- Fig. 13. *Pseudodiadema* sp., spec. No 103/1379: 13a – view from above (x1), 13б – lateral view (x1).
- Fig. 14. *Pyrina pygaea* (Ag.) Desor., spec. No 103/1416: 14a – view from above (x1), 14б – bottom view (x1), 14в – lateral view (x1), 14г – front view (x1).
- Fig. 15-18. *Rhabdocidaris sanctae-crucis* Cott., 15 – spec. No 103/1366 (x1); 16 – spec. No 103/1367 (x1); 17 – spec. No 103/1368 (x1); 18 – spec. No 103/1369 (x1).
- Fig. 19-22. *R. tuberosa* Desor., 19 – spec. No 103/1361 (x1), 20 – spec. No 103/1362 (x1), 21 – spec. No 103/1363 (x1); 22 – spec. No 103/1364 (x1).

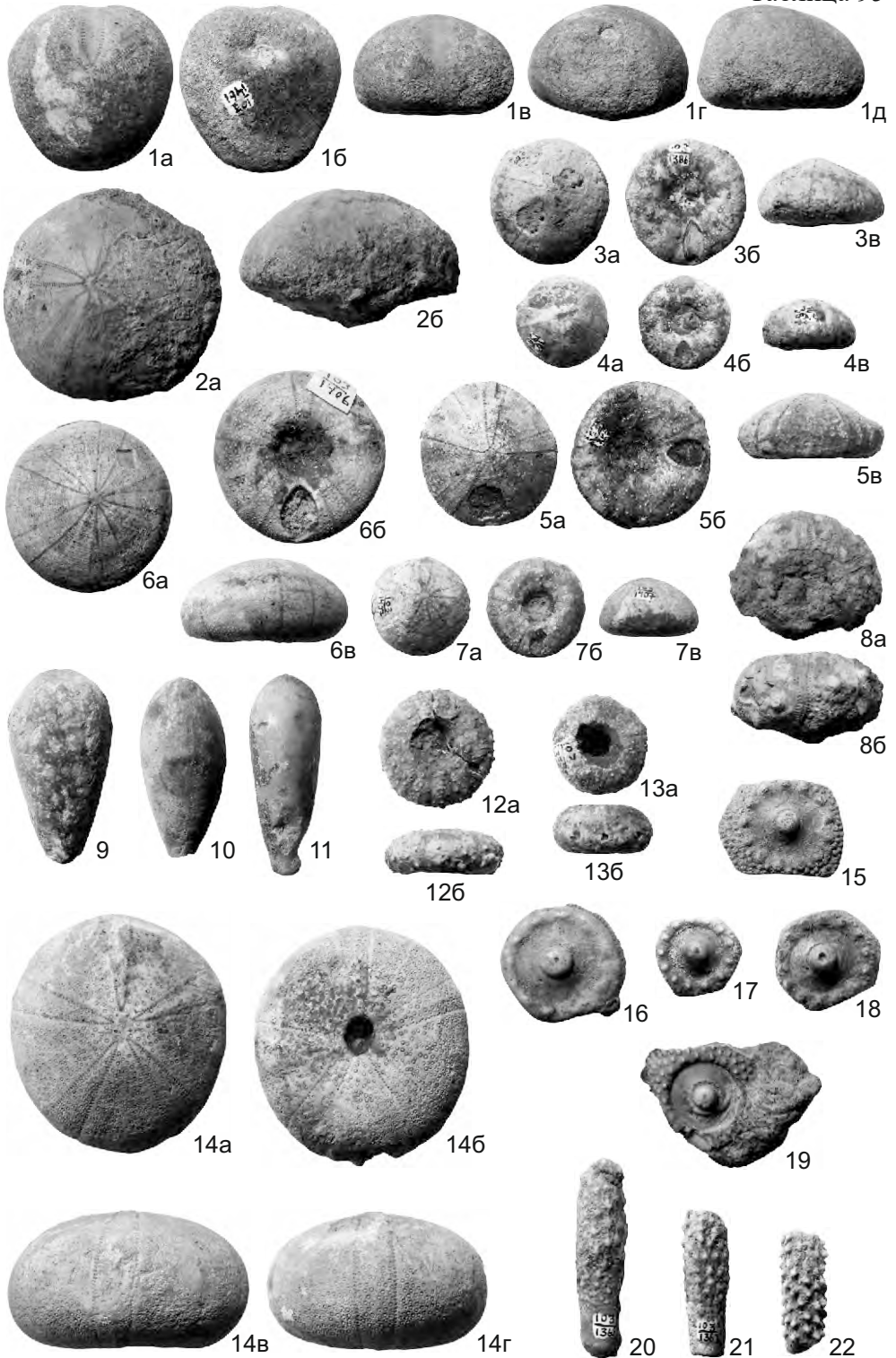


Таблица 96

- Фиг. 1, 2. *Fibularia ambigua* Eichw., 1 – экз. № 103/1423: 1а – сверху (x1), 1б – снизу (x1), 1в – сзади (x1), 1г – сбоку (x1); 2 – экз. № 103/1424: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1).
- Фиг. 3, 4. *Serpula ampullacea* Sow., 3 – экз. № 103/1601 (x1); 4 – экз. № 103/1602 (x1).
- Фиг. 5, 6. *S. antiquata* Sow., 5 – экз. № 103/1604 (x1); 6 – экз. № 103/1605 (x1).
- Фиг. 7, 8. *S. filiformis* Sow., 7 – экз. № 103/1609 (x1); 8 – экз. № 103/1610 (x1).
- Фиг. 9. *S. lituola* Leym., экз. № 103/1614 (x1).
- Фиг. 10. *Pycnodus couloni* Ag., экз. № 103/1617: 10а – сверху (x1), 10б – сбоку (x1).
- Фиг. 11, 12. *Conocoelia crassa* From., 11 – экз. № 103/1580: 11а – сбоку (x1), 11б – сверху (x1); 12 – экз. № 103/1581 сбоку (x1).
- Фиг. 13. *Corynella neocomiensis* From., экз. № 103/1568: 13а – сбоку (x1), 13б – сверху (x1).
- Фиг. 14-17. *C. truncata* From., 14 – экз. № 103/1576: 14а – сбоку (x1), 14б – сверху (x1); 15 – экз. № 103/1577 сбоку (x1); 16 – экз. № 103/1578 сбоку (x1); 17 – экз. № 103/1579 сверху (x1).
- Фиг. 18. *Cupulochonia* cf. *tenuicula* From., экз. № 103/1597 сверху (x1).
- Фиг. 19. *C. cupuliformis* From., экз. № 103/1596 сбоку (x1).
- Фиг. 20. *Elasmostoma acutimargo* From., экз. № 103/1584: 20а – внутри (x1), 20б – снаружи (x1).
- Фиг. 21-23. *E. frondescens* From., 21 – экз. № 103/1593: 21а – сверху (x1), 21б – сбоку (x1); 22 – экз. № 103/1594: 22а – сверху (x1), 22б – сбоку (x1); 23 – экз. № 103/1595: 23а – сверху (x1), 23б – сбоку (x1).

Plate 96

- Fig. 1, 2. *Fibularia ambigua* Eichw., 1 – spec. No 103/1423: 1a – view from above (x1), 1b – bottom view (x1), 1v – back view (x1), 1r – lateral view; 2 – spec. No 103/1424: 2a – view from above (x1), 2b – lateral view (x1).
- Fig. 3, 4. *Serpula ampullacea* Sow., 3 – spec. No 103/1601 (x1); 4 – spec. No 103/1602 (x1).
- Fig. 5, 6. *S. antiquata* Sow., 5 – spec. No 103/1604 (x1); 6 – spec. No 103/1605 (x1).
- Fig. 7, 8. *S. filiformis* Sow., 7 – spec. No 103/1609 (x1); 8 – spec. No 103/1610 (x1).
- Fig. 9. *S. lituola* Leym., spec. No 103/1614 (x1).
- Fig. 10. *Pycnodus couloni* Ag., spec. No 103/1617: 10a – view from above (x1), 10b – lateral view (x1).
- Fig. 11, 12. *Conocoelia crassa* From., 11 – spec. No 103/1580: 11a – lateral view (x1), 11b – view from above (x1); 12 – spec. No 103/1581, lateral view (x1).
- Fig. 13. *Corynella neocomiensis* From., spec. No 103/1568: 13a – lateral view (x1), 13b – view from above (x1).
- Fig. 14-17. *C. truncata* From., 14 – spec. No 103/1576: 14a – lateral view (x1), 14b – view from above (x1); 15 – spec. No 103/1577, lateral view (x1); 16 – spec. No 103/1578, lateral view (x1); 17 – spec. No 103/1579, view from above (x1).
- Fig. 18. *Cupulochonia* cf. *tenuicula* From., spec. No 103/1597, view from above (x1).
- Fig. 19. *C. cupuliformis* From., spec. No 103/1596, lateral view (x1).
- Fig. 20. *Elasmostoma acutimargo* From., spec. No 103/1584: 20a – inside view (x1), 20b – outer view (x1).
- Fig. 21-23. *E. frondescens* From., 21 – spec. No 103/1593: 21a – view from above (x1), 21b – lateral view (x1); 22 – spec. No 103/1594: 22a – view from above (x1), 22b – lateral view (x1); 23 – spec. No 103/1595: 23a – view from above (x1), 23b – lateral view (x1).

Таблица 96

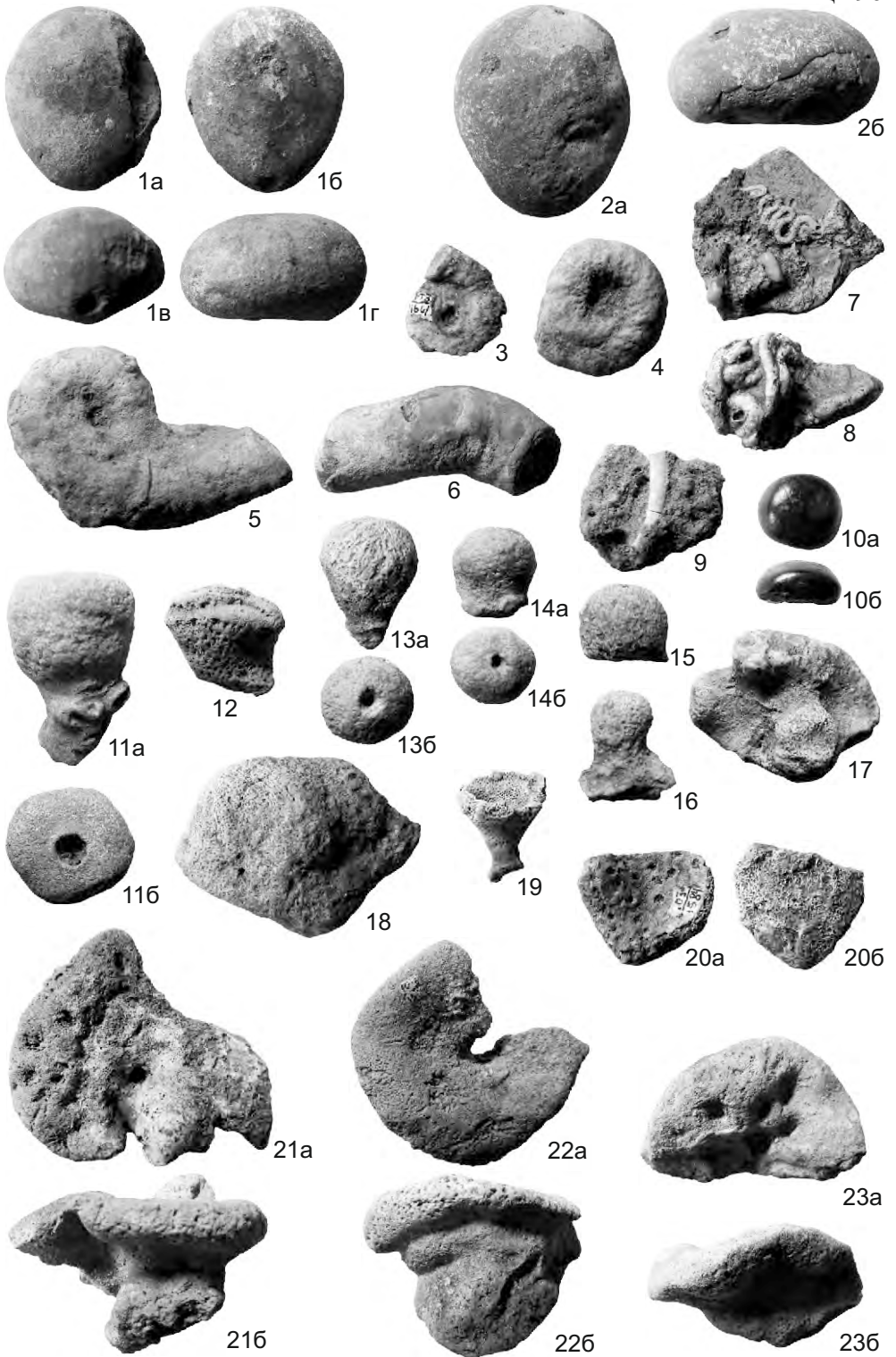


Таблица 97

Фиг. 1-3. *Elasmostoma neocomiensis* Lor., 1 – экз. № 103/1586: 1а – сбоку (x1), 1б – сверху (x1); 2 – экз. № 103/1587: 2а – сбоку (x1), 2б – сверху (x1); 3 – экз. № 103/1588 (x1).

Фиг. 4. *Eusiphonella elegans* From., экз. № 103/1567: 4а – сбоку (x1), 4б – сверху (x1).

Фиг. 5, 6. *Pachytilodia zitteli* Karak., 5 – экз. № 103/1599 сбоку (x1); 6 – экз. № 103/1600: 6а – сбоку (ч1), 6б – сверху (x1).

Фиг. 7-9. *Peronidella fromenteli* Karak., 7 – экз. № 103/1550 сбоку (x1); 8 – экз. № 103/1551 сбоку (x1); 9 – экз. № 103/1552 сбоку (x1).

Фиг. 10-12. *P. ramosa* Röem., 10 – экз. № 103/1562 сбоку (x1); 11 – экз. № 103/1563 сбоку (x1); 12 – экз. № 103/1564 сбоку (x1).

Фиг. 13. *Porostoma* cf. *fromenteliana* Lor., экз. № 103/1598 внутри (x1).

Фиг. 14. *Sestrostomella varians* From., экз. № 103/1583: 14а, б – сбоку (x1), 14в – сверху (x1).

Plate 97

Fig. 1-3. *Elasmostoma neocomiensis* Lor., 1 – spec. No 103/1586: 1a – lateral view (x1), 1b – view from above (x1); 2 – spec. No 103/1587: 2a – lateral view (x1), 2b – view from above (x1); 3 – spec. No 103/1588 (x1).

Fig. 4. *Eusiphonella elegans* From., spec. No 103/1567: 4a – lateral view (x1), 4b – view from above (x1).

Fig. 5, 6. *Pachytilodia zitteli* Karak., 5 – spec. No 103/1599, lateral view (x1); 6 – spec. No 103/1600: 6a – lateral view (x1), 6b – view from above (x1).

Fig. 7-9. *Peronidella fromenteli* Karak., 7 – spec. No 103/1550, lateral view (x1); 8 – spec. No 103/1551, lateral view (x1); 9 – spec. No 103/1552, lateral view (x1).

Fig. 10-12. *P. ramosa* Röem., 10 – spec. No 103/1562, lateral view (x1); 11 – spec. No 103/1563, lateral view (x1); 12 – spec. No 103/1564, lateral view (x1).

Fig. 13. *Porostoma* cf. *fromenteliana* Lor., spec. No 103/1598, inside view (x1).

Fig. 14. *Sestrostomella varians* From., spec. No 103/1583: 14a, b – lateral view (x1), 14v – view from above (x1).

Таблица 97

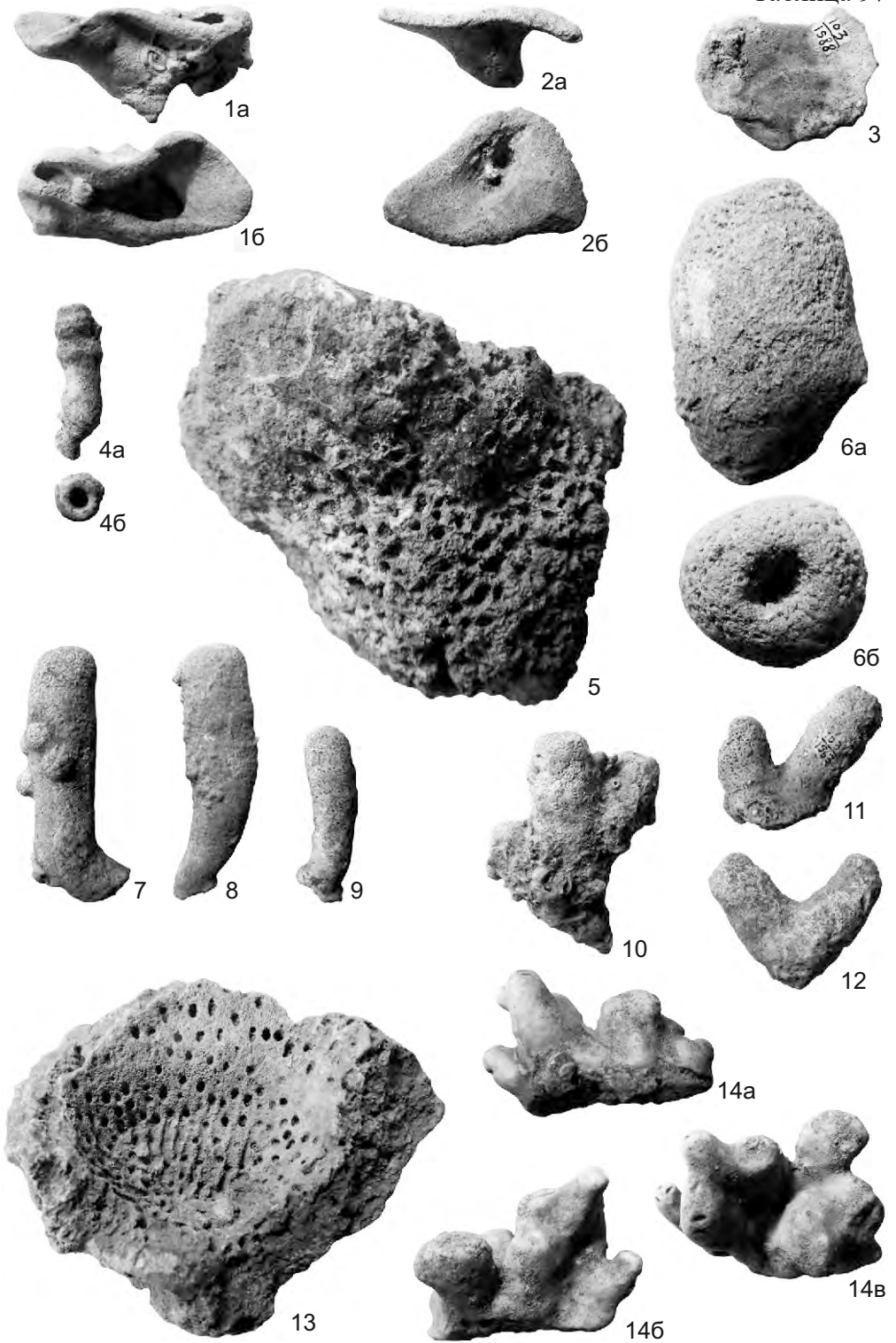


Таблица 98

Фиг. 1. *Aphragmastraea crassisepta* Sol., экз. № 103/1501: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Фиг. 2. *A. tenuisepta* Karak., экз. № 103/1502 сверху (x1).

Plate 98

Fig. 1. *Aphragmastraea crassisepta* Sol., spec. No 103/1501: 1a – view from above (x1), 1б – side view (x1).

Fig. 2. *A. tenuisepta* Karak., spec. No 103/1502, view from above (x1).

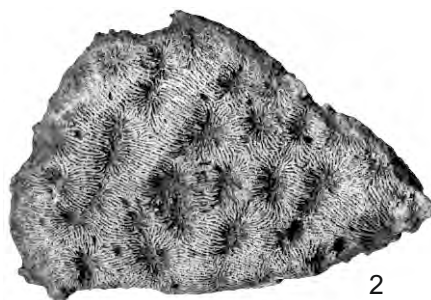
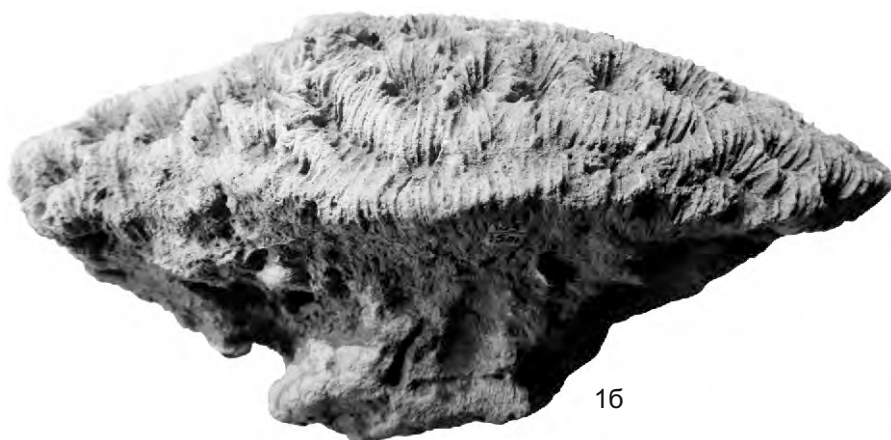


Таблица 99

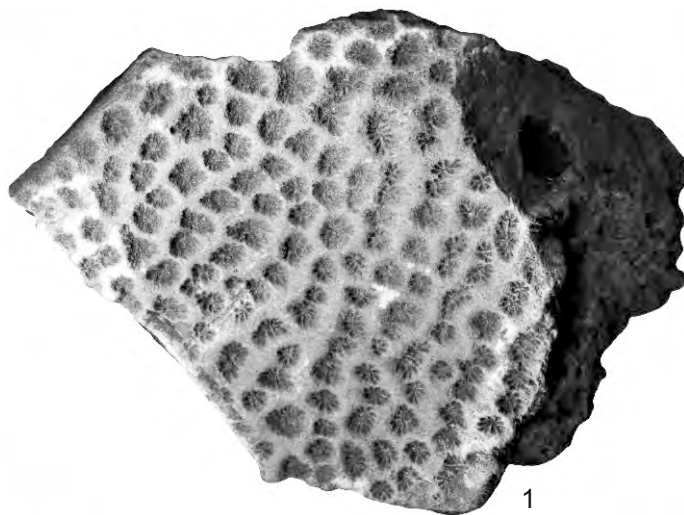
Фиг. 1. *Aphragmastraea superficiolis* Eichw., экз. № 103/1503 сверху (x1).

Фиг. 2. *Astrocoenia colliculosa* Trd., экз. № 103/1543 сверху (x1).

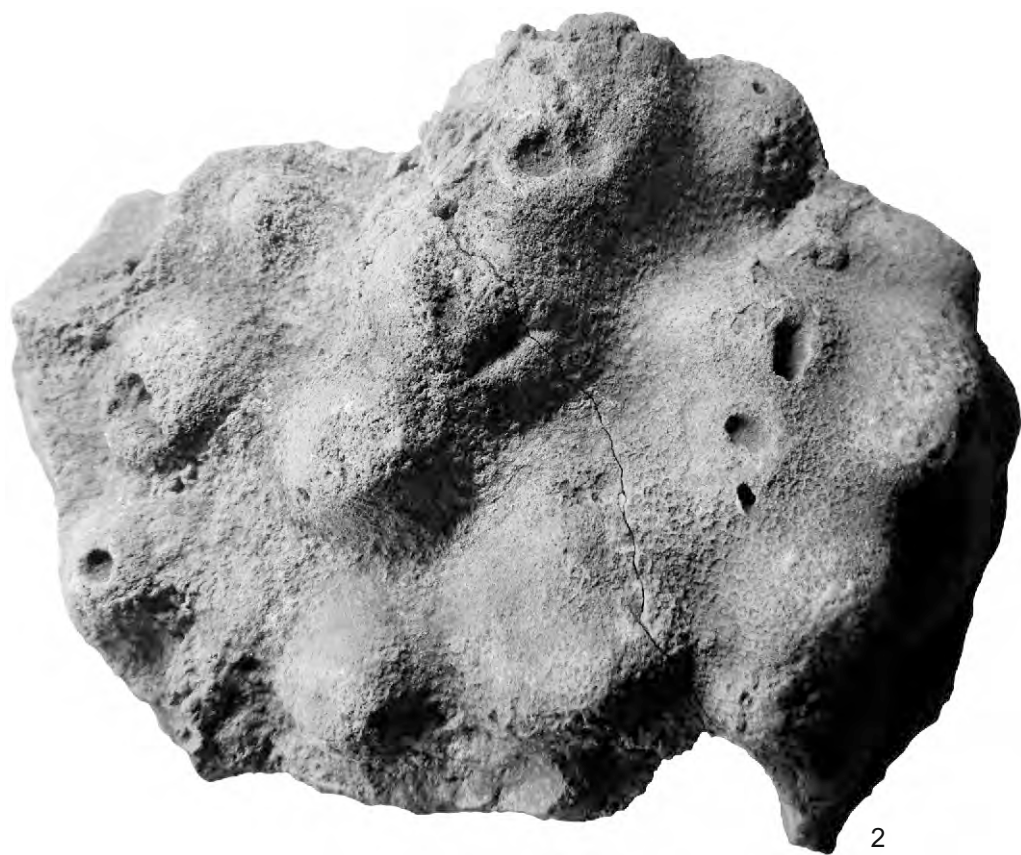
Plate 99

Fig. 1. *Aphragmastraea superficiolis* Eichw., spec. No 103/1503, view from above (x1).

Fig. 2. *Astrocoenia colliculosa* Trd., spec. No 103/1543, view from above (x1).



1



2

Таблица 100

Фиг. 1. *Astrocoenia dodecaphylla* Trd., экз. № 103/1549 сверху (x1).

Фиг. 2. *A. minima* From., экз. № 103/1548 сверху (x1).

Фиг. 3. *Baryphyllia* cf. *barottei* From., экз. № 103/1528: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1).

Фиг. 4. *Centrastraea sablensis* Karak., экз. № 103/1529 сверху (x1).

Фиг. 5-7. *Cyclolites intumescens* Traut., 5 – экз. № 103/1513: 5а – сверху (x1), 5б – снизу (x1); 6 – экз. № 103/1514: 6а – сверху (x1), 6б – поперечное сечение (x1); 7 – экз.

№ 103/1515: 7а – сверху (x1), 7б – поперечное сечение (x1).

Plate 100

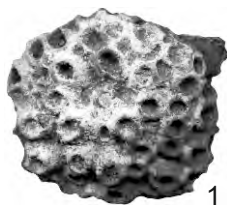
Fig. 1. *Astrocoenia dodecaphylla* Trd., spec. No 103/1549, view from above (x1).

Fig. 2. *A. minima* From., spec. No 103/1548, view from above (x1).

Fig. 3. *Baryphyllia* cf. *barottei* From., spec. No 103/1528: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1).

Fig. 4. *Centrastraea sablensis* Karak., spec. No 103/1529, view from above (x1).

Fig. 5-7. *Cyclolites intumescens* Traut., 5 – spec. No 103/1513: 5a – view from above (x1), 5b – bottom view (x1); 6 – spec. No 103/1514: 6a – view from above (x1), 6b – cross section (x1); 7 – spec. No 103/1515: 7a – view from above (x1), 7b – cross section (x1).



1



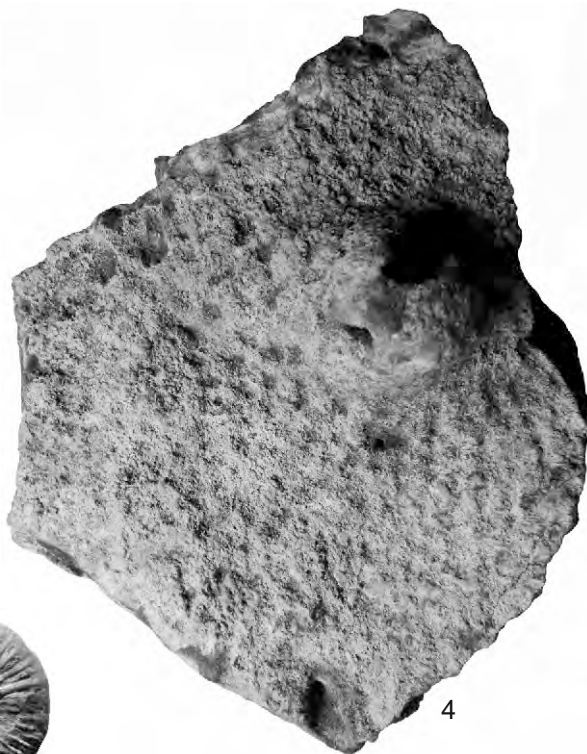
2



3a



3b



4



5a



6a



5b



6b



7a



7b

Таблица 101

Фиг. 1. *Cyclolites neocomiensis* From., экз. № 103/1522 сверху (x1).

Фиг. 2, 3. *Dimorphostraea incrassata* Trd., 2 – экз. № 103/1530а сверху (x1); 3 – экз. № 103/1530b сверху (x1).

Фиг. 4. *Eugyra* cf. *neocomiensis* From., экз. № 103/1506: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1).

Фиг. 5. *E. pontica* Karak., экз. № 103/1511 сверху (x1).

Фиг. 6. *Favia gracilis* Karak., экз. № 103/1498 сверху (x1).

Plate 101

Fig. 1. *Cyclolites neocomiensis* From., spec. No 103/1522, view from above (x1).

Fig. 2, 3. *Dimorphostraea incrassata* Trd., 2 – spec. No 103/1530a, view from above (x1); 3 – spec. No 103/1530b, view from above (x1).

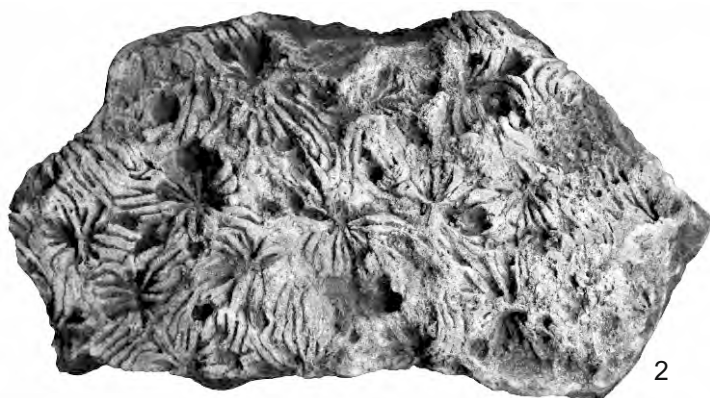
Fig. 4. *Eugyra* cf. *neocomiensis* From., spec. No 103/1506: 4a – view from above (x1), 4b – side view (x1).

Fig. 5. *E. pontica* Karak., spec. No 103/1511, view from above (x1).

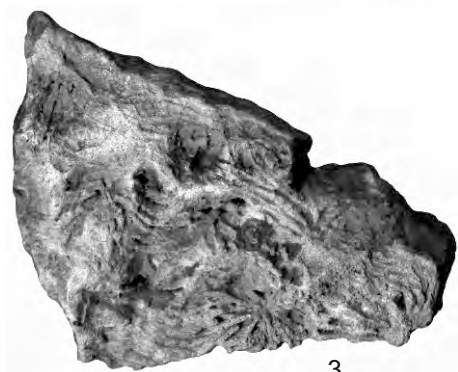
Fig. 6. *Favia gracilis* Karak., spec. No 103/1498, view from above (x1).



1



2



3



4a



4b



5



6

Таблица 102

Фиг. 1. *Eugyra cotteaui* From., экз. № 103/1509: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Plate 102

Fig. 1. *Eugyra cotteaui* From., spec. No 103/1509: 1a – view from above (x1), 1б – side view (x1).

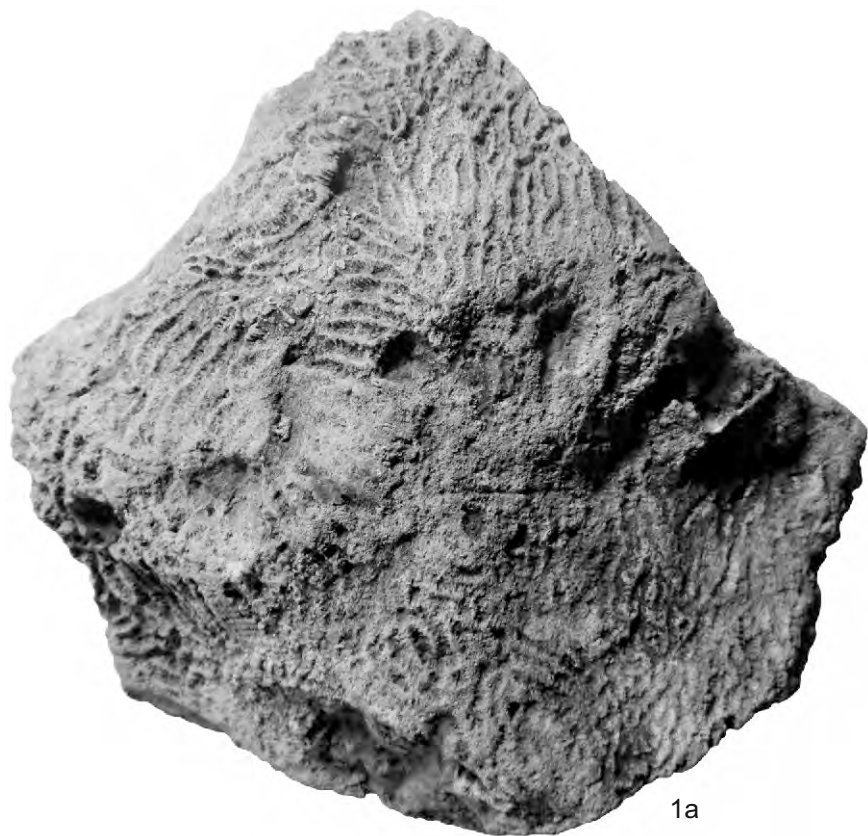


Таблица 103

Фиг. 1. *Favia plana* From., экз. № 103/1500: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Фиг. 2-4. *F. taurica* Karak., 2 – экз. № 103/1493 сверху (x1); 3 – экз. № 103/1492: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1); 4 – экз. № 103/1496 сверху (x1).

Plate 103

Fig. 1. *Favia plana* From., spec. No 103/1500: 1a – view from above (x1), 1b – side view (x1).

Fig. 2-4. *F. taurica* Karak., 2 – spec. No 103/1493, view from above (x1); 3 – spec. No 103/1492: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1); 4 – spec. No 103/1496, view from above (x1).

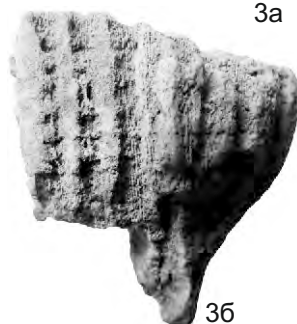
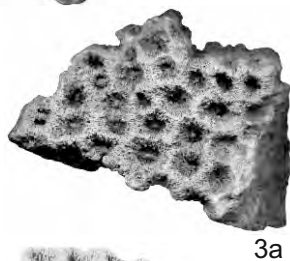
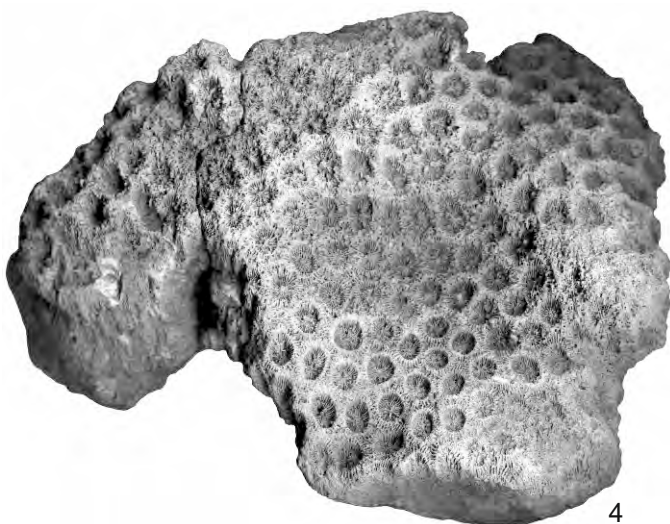
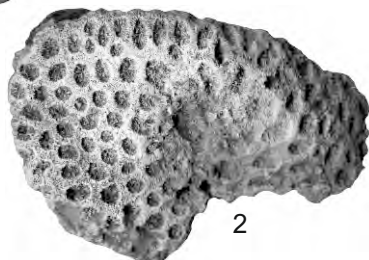
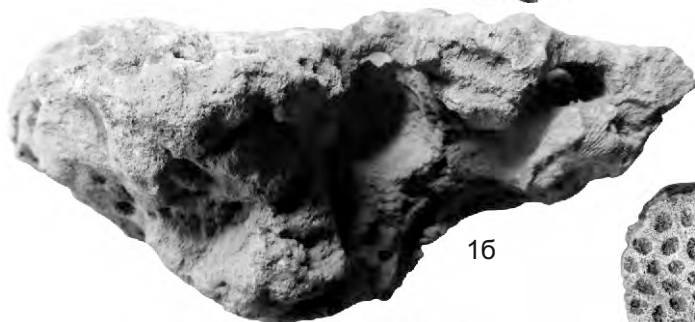
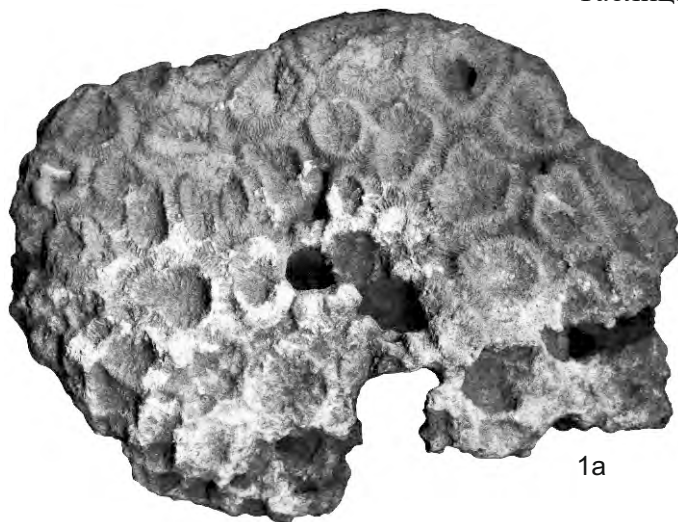
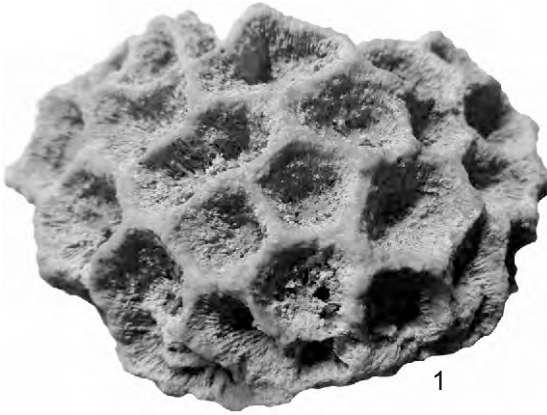


Таблица 104

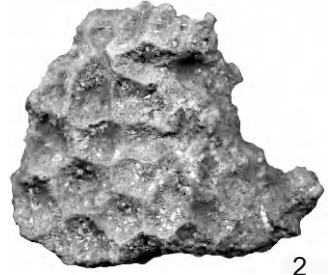
- Фиг. 1, 2. *Isastraea goldfussi* Karak., 1 – экз. № 103/1491 сверху (x1); 2 – экз. № 103/1490 сверху (x1).
Фиг. 3. *Latimaeandra concentrica* Eichw., экз. № 103/1531 сверху (x1).
Фиг. 4. *L. duboisi* Karak., экз. № 103/1536 сверху (x1).
Фиг. 5, 6. *Latimaeandraraea neocomiensis* Sol., 5 – экз. № 103/1538 сверху (x1); 6 – экз. № 103/1539 сверху (x1).
Фиг. 7. *L. circularis* From., экз. № 103/1537: 7а – сверху (x1), 7б – сбоку (x1).
Фиг. 8. *Montlivaultia pumila* Trd., экз. № 103/1489 сверху (x1).

Plate 104

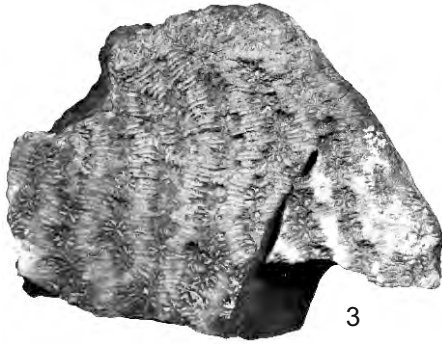
- Fig. 1, 2. *Isastraea goldfussi* Karak., 1 – spec. No 103/1491, view from above (x1); 2 – spec. No 103/1490, view from above (x1).
Fig. 3. *Latimaeandra concentrica* Eichw., spec. No 103/1531, view from above (x1).
Fig. 4. *L. duboisi* Karak., spec. No 103/1536, view from above (x1).
Fig. 5, 6. *Latimaeandraraea neocomiensis* Sol., 5 – spec. No 103/1538, view from above (x1); 6 – spec. No 103/1539, view from above (x1).
Fig. 7. *L. circularis* From., spec. No 103/1537: 7a – view from above (x1), 7b – side view (x1).
Fig. 8. *Montlivaultia pumila* Trd., spec. No 103/1489, view from above (x1).



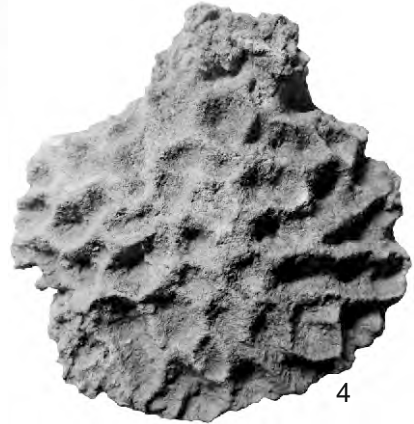
1



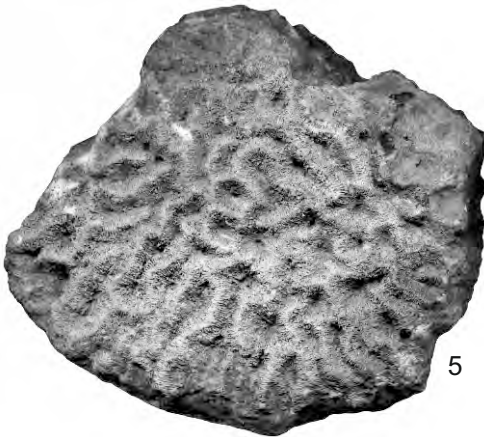
2



3



4



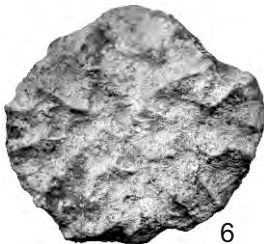
5



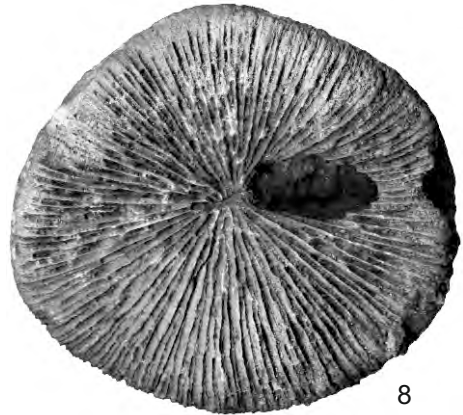
7a



7b



6



8

Таблица 105

Фиг. 1. *Smilotrochus striatus* Eichw., экз. № 103/1542: 1а – сбоку (x1), 1б – сверху (x1).

Фиг. 2. *Stylina elegans* Eichw., экз. № 103/1481 сверху (x1).

Фиг. 3. *S. lamellosa* Trd., экз. № 103/1479: 3а – сверху (x0,7), 3б – сбоку (x0,7).

Plate 105

Fig. 1. *Smilotrochus striatus* Eichw., spec. No 103/1542: 1a – side view (x1), 1b – view from above (x1).

Fig. 2. *Stylina elegans* Eichw., spec. No 103/1481, view from above (x1).

Fig. 3. *S. lamellosa* Trd., spec. No 103/1479: 3a – view from above (x0,7), 3b – side view (x0,7).

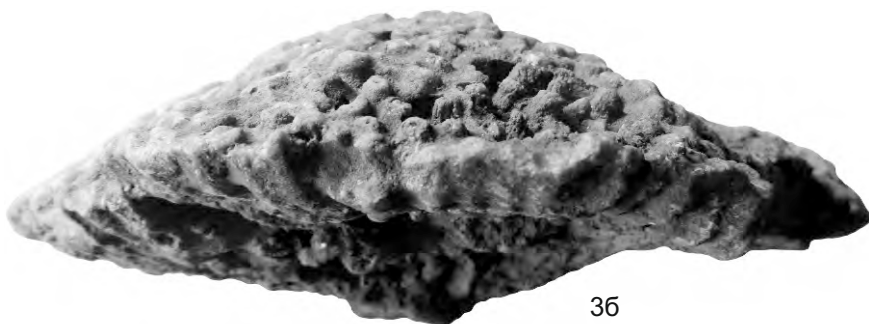
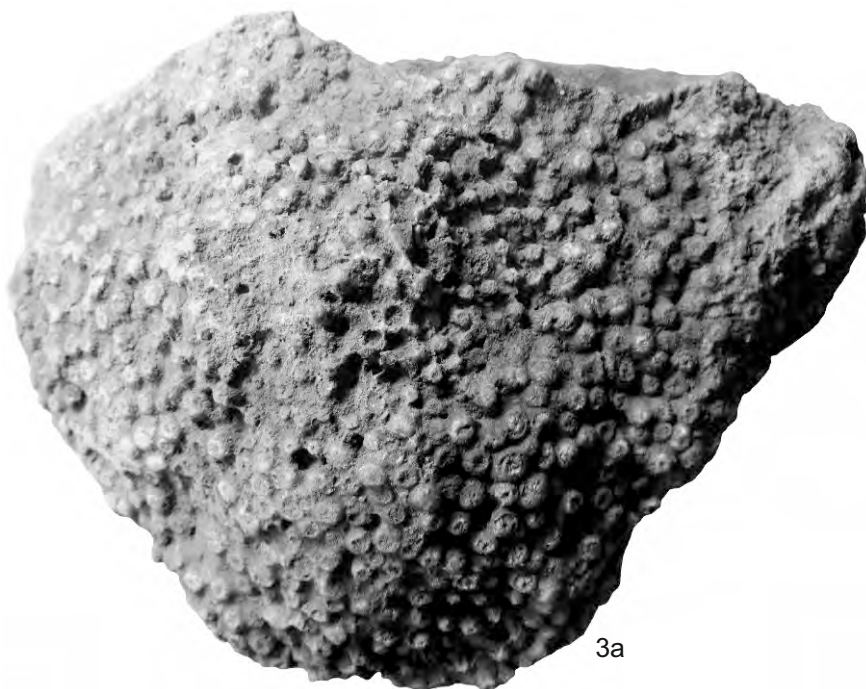


Таблица 106

- Фиг. 1. *Stylina sablensis* Trd., экз. № 103/1477: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).
Фиг. 2-4. *S. sparsa* Trd., 2 – экз. № 103/1474а сверху (x1); 3 – экз. № 103/1474б сверху (x1); 4 – экз. № 103/1473 сверху (x1).
Фиг. 5. *S. turbinata* Trd., экз. № 103/1465а сверху (x1).
Фиг. 6. *Stylocoenia solomkoi* Karak., экз. № 103/1482а сверху (x1).
Фиг. 7. *Stylomaeandra regularis* From., экз. № 103/1541 сверху (x1).
Фиг. 8, 9. *Acanthopora pulchella* Lor., 8 – экз. № 103/1351: 8а – сверху (x1), 8б – сбоку (x1); 9 – экз. № 103/1352: 9а – сверху (x1), 9б – сбоку (x1).
Фиг. 10. *Radiopora bellula* Lor., экз. № 103/1343: 10а – сверху (x1), 10б – сбоку (x1), 10в – снизу (x1).
Фиг. 11-13. *Reptomulticava micropora* (Roem.) d'Orb., 11 – экз. № 103/1344 сверху (x1); 12 – экз. № 103/1345: 12а – сбоку (x1), 12б – снизу (x1); 13 – экз. № 103/1346: 13а – сверху (x1), 13б – сбоку (x1), 13в – снизу (x1).
Фиг. 14. *Reptomultisparsa tenella* Lor., экз. № 103/1341 (x1).

Plate 106

- Fig. 1. *Stylina sablensis* Trd., spec. No 103/1477: 1a – view from above (x1), 1b – side view (x1).
Fig. 2-4. *S. sparsa* Trd., 2 – spec. No 103/1474a, view from above (x1); 3 – spec. No 103/1474b, view from above (x1); 4 – spec. No 103/1473, view from above (x1).
Fig. 5. *S. turbinata* Trd., spec. No 103/1465a, view from above (x1).
Fig. 6. *Stylocoenia solomkoi* Karak., spec. No 103/1482a, view from above (x1).
Fig. 7. *Stylomaeandra regularis* From., spec. No 103/1541, view from above (x1).
Fig. 8, 9. *Acanthopora pulchella* Lor., 8 – spec. No 103/1351: 8a – view from above (x1), 8b – side view (x1); 9 – spec. No 103/1352: 9a – view from above (x1), 9b – side view (x1).
Fig. 10. *Radiopora bellula* Lor., spec. No 103/1343: 10a – view from above (x1), 10b – side view (x1), 10v – bottom view (x1).
Fig. 11-13. *Reptomulticava micropora* (Roem.) d'Orb., 11 – spec. No 1344, view from above (x1); 12 – spec. No 103/1345: 12a – side view (x1), 12b – bottom view (x1); 13 – spec. No 103/1346: 13a – view from above (x1), 13b – side view (x1), 13v – bottom view (x1).
Fig. 14. *Reptomultisparsa tenella* Lor., spec. No 103/1341 (x1).

Таблица 106

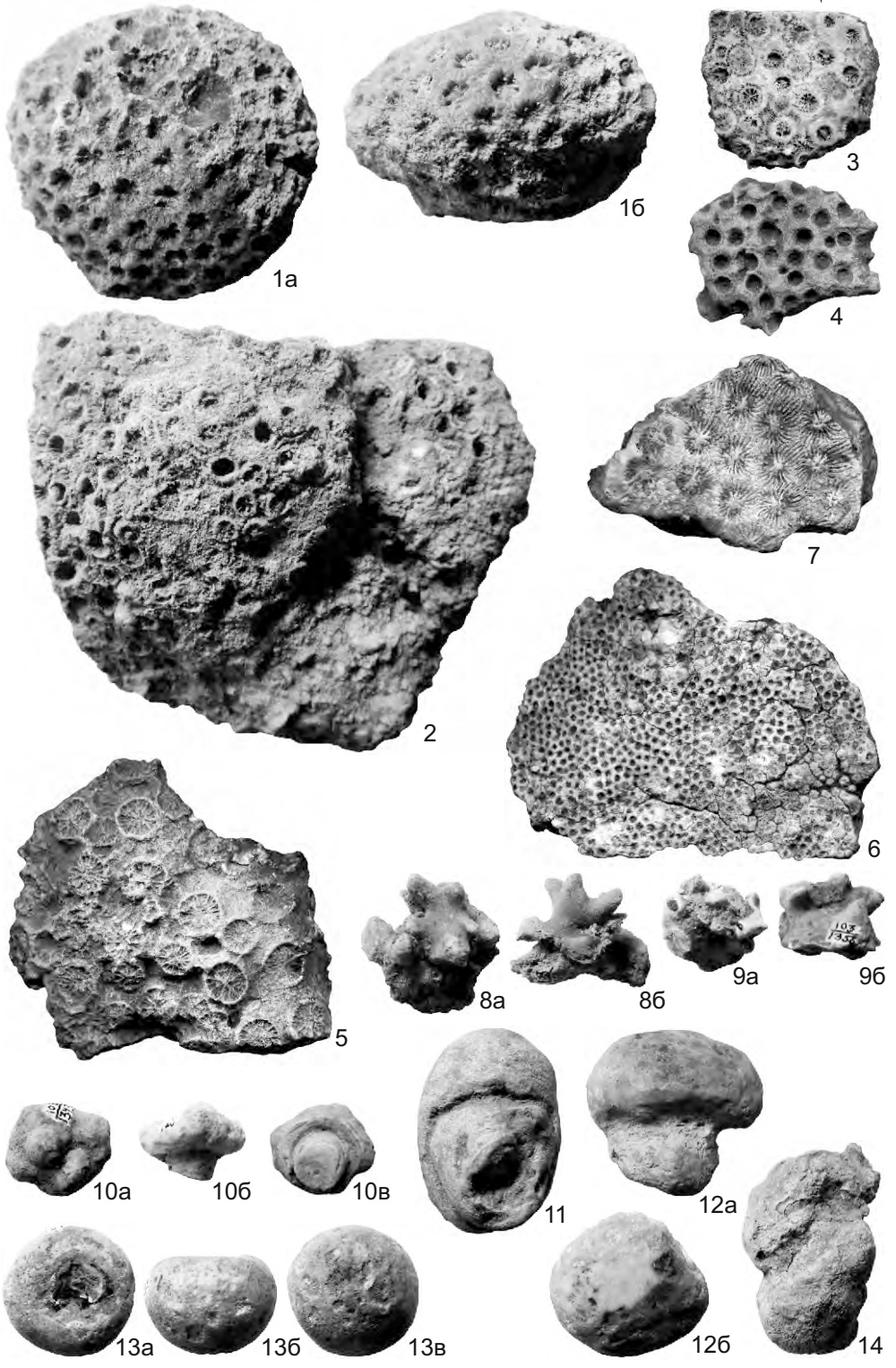


Таблица 107

Фиг. 1-5. *Astieria elegans* Karak., 1 – экз. № 103/666: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/667 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/670: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны; 4 – экз. № 103/665: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1); 5 – экз. № 103/662: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1), 5в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 6. *A. taurica* Karak., экз. № 103/673: 6а – сбоку (x1), 6б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 7. *Costidiscus nodosostriatus* Uhlig, экз. № 103/357: 7а – сбоку (x1), 7б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 8, 9. *Crioceras angulicostatum* d'Orb., 8 – экз. № 103/715: 8а – сбоку (x1), 8б – с вентральной стороны (x1); 9 – экз. № 103/716 сбоку (x1).

Фиг. 10. *C. duvali* Lev., экз. № 103/729: 10а – сбоку (x1), 10б – поперечное сечение (x1).

Plate 107

Fig. 1-5. *Astieria elegans* Karak., 1 – spec. No 103/666: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/667, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/670: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/665: 4a – lateral view (x1), 4b – ventral view (x1); 5 – spec. No 103/662: 5a – lateral view (x1), 5b – oral view (x1), 5v – ventral view (x1).

Fig. 6. *A. taurica* Karak., spec. No 103/673: 6a – lateral view (x1), 6b – ventral view (x1).

Fig. 7. *Costidiscus nodosostriatus* Uhlig, spec. No 103/357: 7a – lateral view (x1), 7b – ventral view (x1).

Fig. 8, 9. *Crioceras angulicostatum* d'Orb., 8 – spec. No 103/715: 8a – lateral view (x1), 8b – ventral view (x1); 9 – spec. No 103/716, lateral view (x1).

Fig. 10. *C. duvali* Lev., spec. No 103/729: 10a – lateral view (x1), 10b – cross section (x1).

Таблица 107

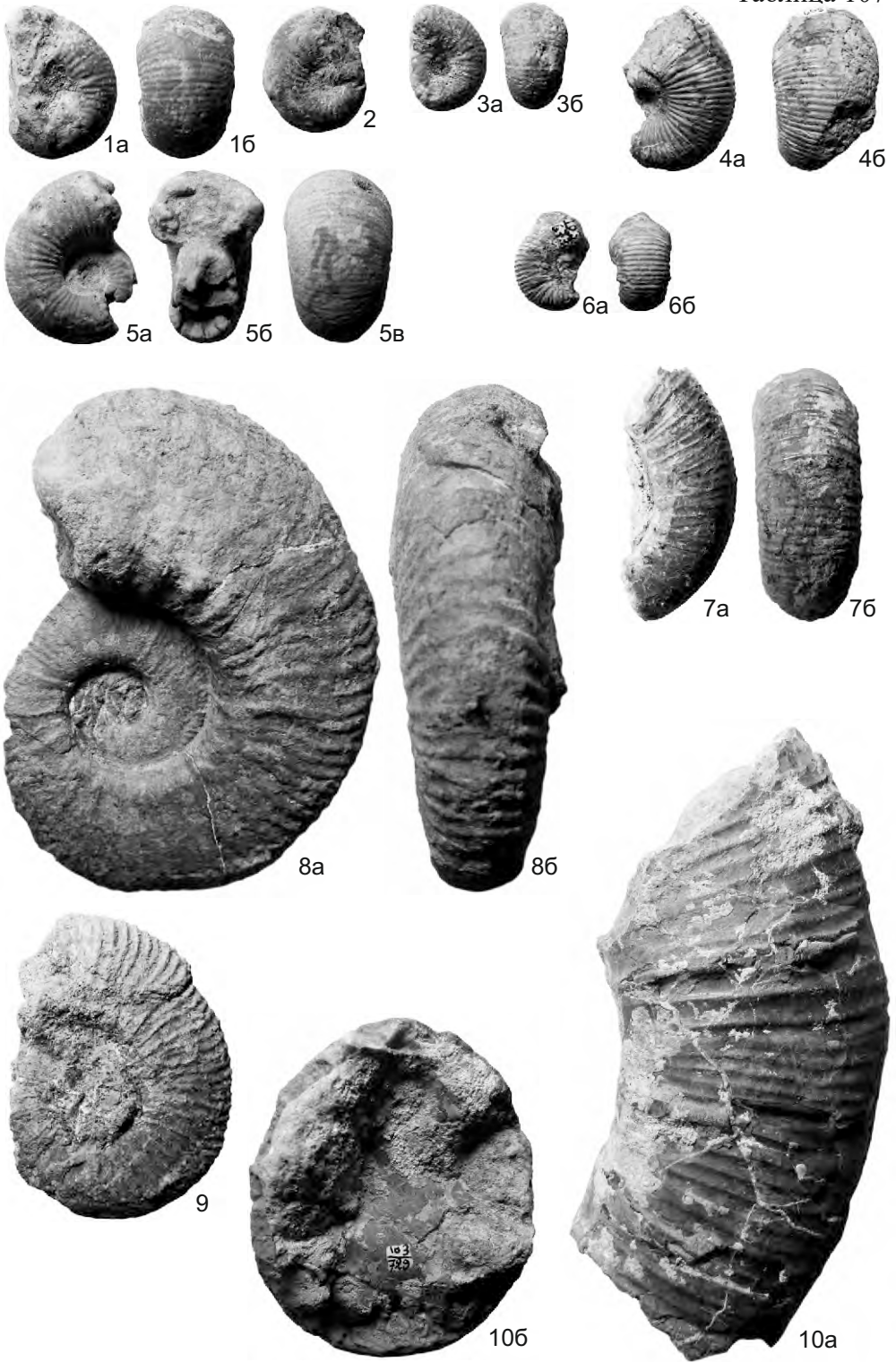


Таблица 108

Фиг. 1. *Crioceras duvali* Lev., экз. № 103/694: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Plate 108

Fig. 1. *Crioceras duvali* Lev., spec. No 103/694: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1).



16



1a

Таблица 109

Фиг. 1, 2. *Crioceras duvali* Lev., 1 – экз. № 103/693: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1);
2 – экз. № 103/697: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1)

Plate 109

Fig. 1, 2. *Crioceras duvali* Lev., 1 – spec. No 103/693: 1a – lateral view (x1), 1б – oral
view (x1); 2 – spec. No 103/697: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1).



Таблица 110

Фиг. 1-4. *Crioceras duvali* Lev., 1 – экз. № 103/699: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/701 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/700 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/703 сбоку (x1).

Plate 110

Fig. 1-4. *Crioceras duvali* Lev., 1 – spec. No 103/699: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/701, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/700, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/703, lateral view (x1).



Таблица 111

Фиг. 1, 2. *Crioceras duvali* Lev., 1 – экз. № 103/695: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1);
2 – экз. № 103/696 сбоку (x1).

Plate 111

Fig. 1, 2. *Crioceras duvali* Lev., 1 – spec. No 103/695: 1a – lateral view (x1), 1б – oral
view (x1); 2 – spec. No 103/696, lateral view (x1).



Таблица 112

Фиг. 1. *Crioceras picteti* Nol., экз. № 103/726: 1а – сбоку (x0,9), 1б – с вентральной стороны (x0,9).

Plate 112

Fig. 1. *Crioceras picteti* Nol., spec. No 103/726: 1a – lateral view (x0,9), 1b – ventral view (x0,9).



Таблица 113

Фиг. 1-3. *Crioceras picteti* Nol., 1 – экз. № 103/727 сбоку (x1); 2 – экз. № 103/728 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/723 сбоку (x1).

Plate 113

Fig. 1-3. *Crioceras picteti* Nol., 1 – spec. No 103/727, lateral view (x1); 2 – spec. No 103/728, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/723, lateral view (x1).



Таблица 114

Фиг. 1. *Desmoceras* aff. *oxyntas* Соқ., экз. № 103/460: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2, 3. *D. biassalense* Karak., 2 – экз. № 103/424 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/425 сбоку (x1).

Фиг. 4-10. *D. charrieri* d'Orb., 4 – экз. № 103/448: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1); 5 – экз. № 103/444: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/445 сбоку (x1); 7 – экз. № 103/450 сбоку (x1); 8 – экз. № 103/451: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1); 9 – экз. № 103/452 сбоку (x1); 10 – экз. № 103/449 сбоку (x1).

Фиг. 11. *D. difficile* d'Orb., экз. № 103/374: 11а – сбоку (x1), 11б – с вентральной стороны (x1).

Plate 114

Fig. 1. *Desmoceras* aff. *oxyntas* Соқ., spec. No 103/460: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).

Fig. 2, 3. *D. biassalense* Karak., 2 – spec. No 103/424, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/425, lateral view (x1).

Fig. 4-10. *D. charrieri* d'Orb., 4 – spec. No 103/448: 4а – lateral view (x1), 4б – ventral view (x1); 5 – spec. No 103/444: 5а – lateral view (x1), 5б – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/445, lateral view (x1); 7 – spec. No 103/450, lateral view (x1); 8 – spec. No 103/451: 8а – lateral view (x1), 8б – oral view (x1); 9 – spec. No 103/452, lateral view (x1); 10 – spec. No 103/449, lateral view (x1).

Fig. 11. *D. difficile* d'Orb., spec. No 103/374: 11а – lateral view (x1), 11б – ventral view (x1).

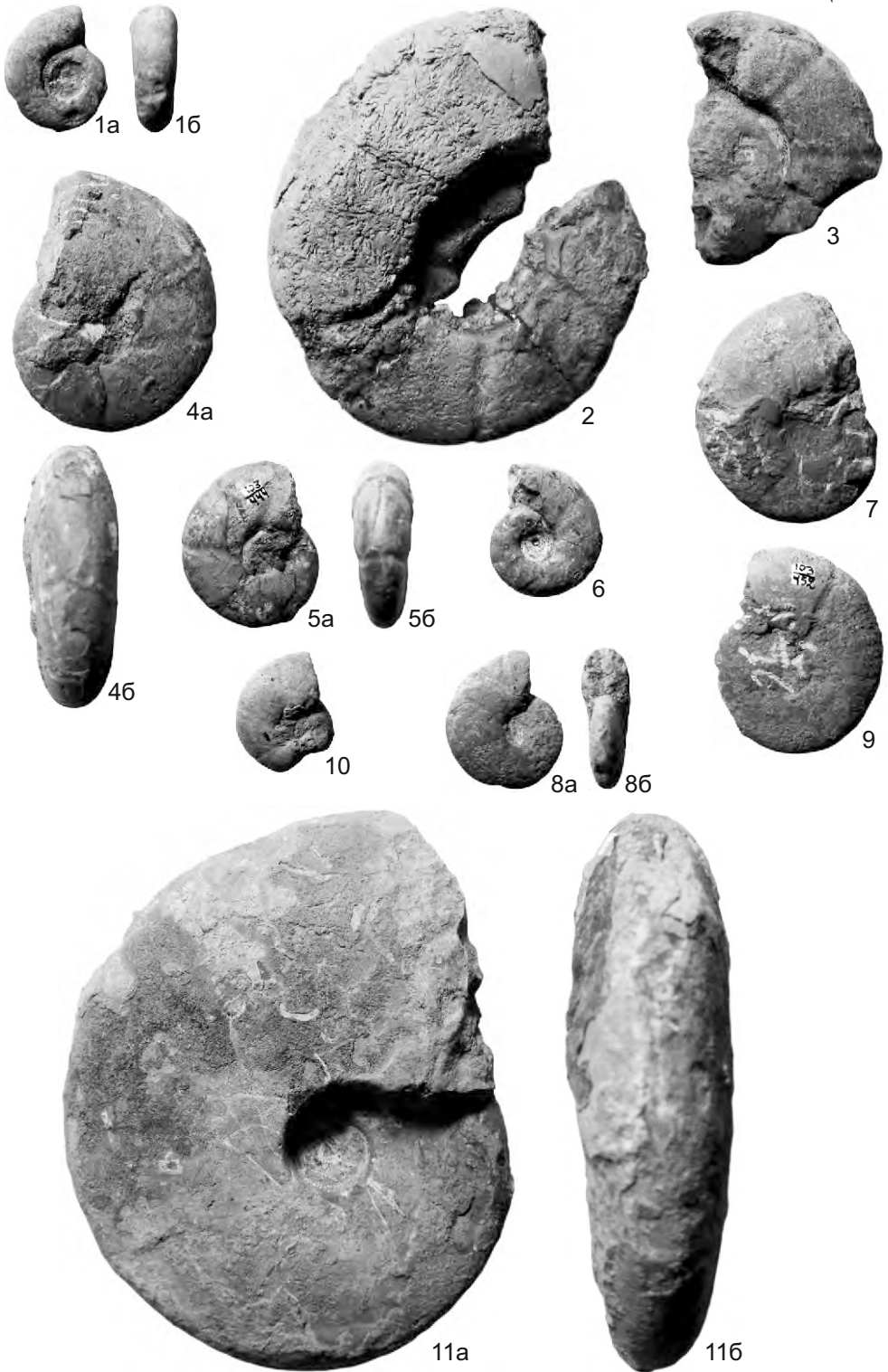


Таблица 115

Фиг. 1-4. *Desmoceras difficile* d'Orb., 1 – экз. № 103/375: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/379: 2а – с устья (x1), 2б – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/378 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/376: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Plate 115

Fig. 1-4. *Desmoceras difficile* d'Orb., 1 – spec. No 103/375: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/379: 2a – oral view (x1), 2б – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/378, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/376: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1).



Таблица 116

Фиг. 1-9. *Desmoceras difficile* d'Orb., 1 – экз. № 103/380: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/381 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/382 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/383 сбоку (x1); 5 – экз. № 103/385: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/386 сбоку (x1); 7 – экз. № 103/387: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1); 8 – экз. № 103/389: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1); 9 – экз. № 103/373 сбоку (x1).

Фиг. 10, 11. *D. melchioris* Tietze, 10 – экз. № 103/477 сбоку (x1); 11 – экз. № 103/478 сбоку (x1).

Фиг. 12. *D. psilotatum* Uhl., экз. № 103/419: 12а – сбоку (x1), 12б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 13-18. *D. strettostoma* Uhl., 13 – экз. № 103/468: 13а – сбоку (x1), 13б – с вентральной стороны (x1); 14 – экз. № 103/469: 14а – сбоку (x1), 14б – с вентральной стороны (x1); 15 – экз. № 103/470 сбоку (x1); 16 – экз. № 103/471: 16а – сбоку (x1), 16б – с устья (x1); 17 – экз. № 103/466: 17а – сбоку (x1), 17б – с вентральной стороны (x1); 18 – экз. № 103/467 сбоку (x1).

Plate 116

Fig. 1-9. *Desmoceras difficile* d'Orb., 1 – spec. No 103/380: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/381, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/382, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/383, lateral view (x1); 5 – spec. No 103/385: 5a – lateral view (x1), 5b – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/386, lateral view (x1); 7 – spec. No 103/387: 7a – lateral view (x1), 7b – oral view (x1); 8 – spec. No 103/389: 8a – lateral view (x1), 8b – oral view (x1); 9 – spec. No 103/373, lateral view (x1).

Fig. 10, 11. *D. melchioris* Tietze, 10 – spec. No 103/477, lateral view (x1); 11 – spec. No 103/478, lateral view (x1).

Fig. 12. *D. psilotatum* Uhl., spec. No 103/419: 12a – lateral view (x1), 12b – ventral view (x1).

Fig. 13-18. *D. strettostoma* Uhl., 13 – spec. No 103/468: 13a – lateral view (x1), 13b – ventral view (x1); 14 – spec. No 103/469: 14a – lateral view (x1), 14b – ventral view (x1); 15 – spec. No 103/470, lateral view (x1); 16 – spec. No 103/471: 16a – lateral view (x1), 16b – oral view (x1); 17 – spec. No 103/466: 17a – lateral view (x1), 17b – ventral view (x1); 18 – spec. No 103/467, lateral view (x1).

Таблица 116

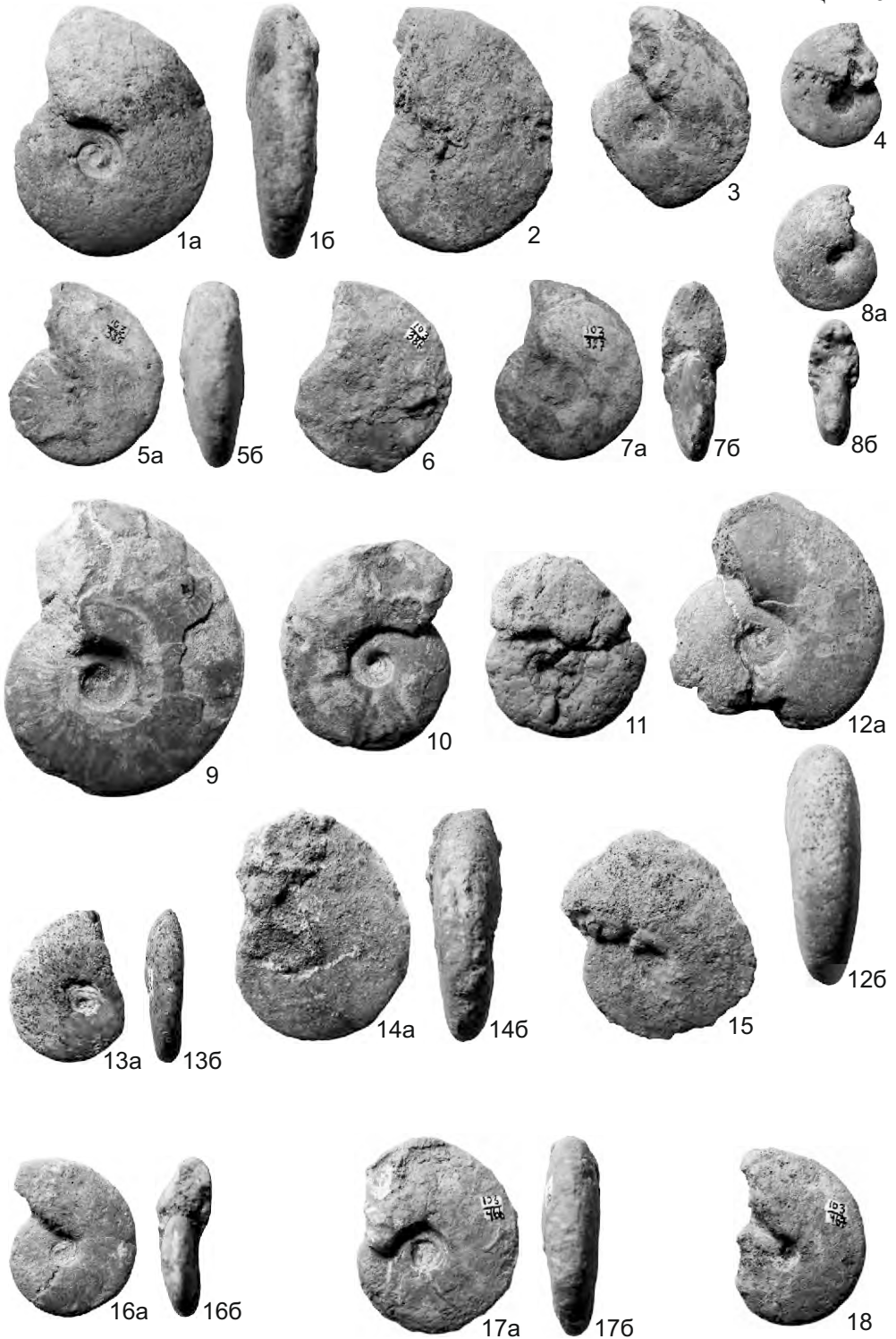


Таблица 117

Фиг. 1-4. *Desmoceras subdifficile* Karak., 1 – экз. № 103/391: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/393: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1); 3 – экз. № 103/394 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/395 сбоку (x1).

Фиг. 5. *D. tauricum* Karak., экз. № 103/428: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1).

Plate 117

Fig. 1-4. *Desmoceras subdifficile* Karak., 1 – spec. No 103/391: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/393: 2a – lateral view (x1), 2b – oral view (x1); 3 – spec. No 103/394, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/395, lateral view (x1).

Fig. 5. *D. tauricum* Karak., spec. No 103/428: 5a – lateral view (x1), 5b – oral view (x1).



1a



1b



2a



3



4



2b



5a



5b

Таблица 118

Фиг. 1, 2. *Desmoceras vocontium* Sayn., 1 – экз. № 103/412: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/413 сбоку (x1).

Фиг. 3-7. *D. waageni* Sim., 3 – экз. № 103/402: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/399: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1); 5 – экз. № 103/408 сбоку (x1); 6 – экз. № 103/406 сбоку (x1); 7 – экз. № 103/401: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1).

Plate 118

Fig. 1, 2. *Desmoceras vocontium* Sayn., 1 – spec. No 103/412: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/413, lateral view (x1).

Fig. 3-7. *D. waageni* Sim., 3 – spec. No 103/402: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/399: 4a – lateral view (x1), 4b – oral view (x1); 5 – spec. No 103/408, lateral view (x1); 6 – spec. No 103/406, lateral view (x1); 7 – spec. No 103/401: 7a – lateral view (x1), 7b – oral view (x1).



1a



1b



2



3a



3b



5



4a



4b



6



7a



7b

Таблица 119

Фиг. 1-3. *Desmoceras waageni* Sim., 1 – экз. № 103/403 сбоку (x1); 2 – экз. № 103/404 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/405 сбоку (x1).

Фиг. 4, 5. *Hamulina cincta* d'Orb., 4 – экз. № 103/777 сбоку (x1); 5 – экз. № 103/1618 сбоку (x1).

Фиг. 6-8. *H. picteti* Eichw., 6 – экз. № 103/760: 6а – с вентральной стороны (x1), 6б – сбоку (x1); 7 – экз. № 103/761 сбоку (x1); 8 – экз. № 103/765: 8а – сбоку (x1), 8б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 9. *H. crassicosta* Karak., экз. № 103/774 сбоку (x1).

Фиг. 10. *H. hoheneggeri* Uhl., экз. № 103/794 сбоку (x1).

Plate 119

Fig. 1-3. *Desmoceras waageni* Sim., 1 – spec. No 103/403, lateral view (x1); 2 – spec. No 103/404, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/405, lateral view (x1).

Fig. 4, 5. *Hamulina cincta* d'Orb., 4 – spec. No 103/777, lateral view (x1); 5 – spec. No 103/1618, lateral view (x1).

Fig. 6-8. *H. picteti* Eichw., 6 – spec. No 103/760: 6a – ventral view (x1), 6b – lateral view (x1); 7 – spec. No 103/761, lateral view (x1); 8 – spec. No 103/765: 8a – lateral view (x1), 8b – ventral view (x1).

Fig. 9. *H. crassicosta* Karak., spec. No 103/774, lateral view (x1).

Fig. 10. *H. hoheneggeri* Uhl., spec. No 103/794, lateral view (x1).

Таблица 119

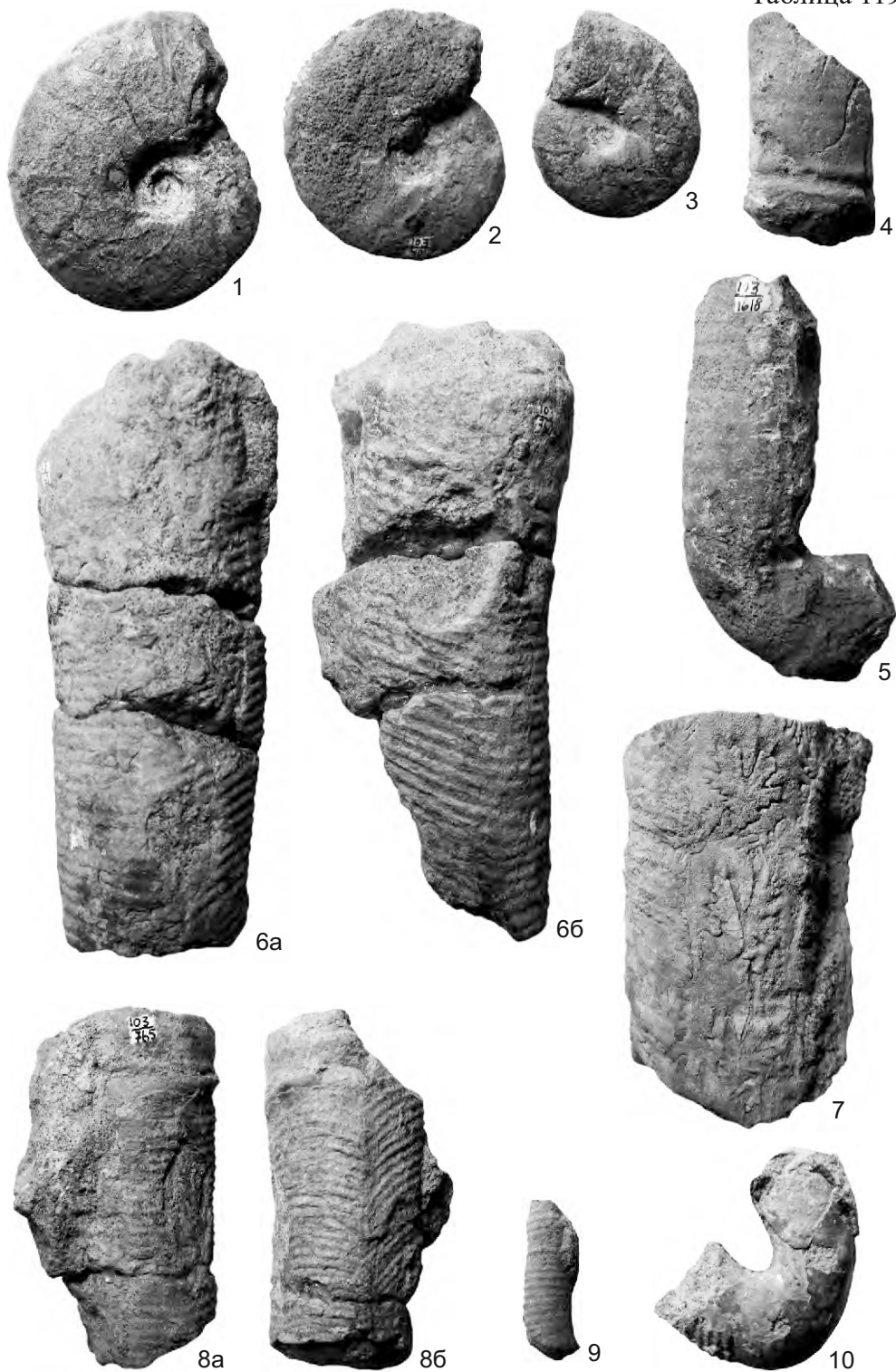


Таблица 120

Фиг. 1-4. *Hamulina picteti* Eichw., 1 – экз. № 103/756: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/758: 2а – сбоку (x1), 2б – поперечное сечение (x1); 3 – экз. № 103/755 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/754 сбоку (x1).

Plate 120

Fig. 1-4. *Hamulina picteti* Eichw., 1 – spec. No 103/756: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/758: 2a – lateral view (x1), 2b – cross section (x1); 3 – spec. No 103/755, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/754, lateral view (x1).



Таблица 121

Фиг. 1, 2. *Hamulina* sp., 1 – экз. № 103/792: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/788 сбоку (x1).

Фиг. 3. *Hamulina* sp. cf. *haueri* Uhl., экз. № 103/780: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 4, 5. *Haploceras grasianus* d'Orb., 4 – экз. № 103/362: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1); 5 – экз. № 103/363 сбоку (x1).

Фиг. 6-11. *Holcodiscus andrussowi* Karak., 6 – экз. № 103/606 сбоку (x1); 7 – экз. № 103/608: 7а – сбоку (x1), 7б – с вентральной стороны (x1); 8 – экз. № 103/610: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1); 9 – экз. № 103/609 сбоку (x1); 10 – экз. № 103/607 сбоку (x1); 11 – экз. № 103/605: 11а – сбоку (x1), 11б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 12, 13. *H. caillaudi* d'Orb., 12 – экз. № 103/560: 12а – сбоку (x1), 12б – с вентральной стороны (x1); 13 – экз. № 103/556: 13а – сбоку (x1), 13б – с вентральной стороны (x1).

Plate 121

Fig. 1, 2. *Hamulina* sp., 1 – spec. No 103/792: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/788, lateral view (x1).

Fig. 3. *Hamulina* sp. cf. *haueri* Uhl., spec. No 103/780: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1).

Fig. 4, 5. *Haploceras grasianus* d'Orb., 4 – spec. No 103/362: 4a – lateral view (x1), 4b – ventral view (x1); 5 – spec. No 103/363, lateral view (x1).

Fig. 6-11. *Holcodiscus andrussowi* Karak., 6 – spec. No 103/606, lateral view (x1); 7 – spec. No 103/608: 7a – lateral view (x1), 7b – ventral view (x1); 8 – spec. No 103/610: 8a – lateral view (x1), 8b – oral view (x1); 9 – spec. No 103/609, lateral view (x1); 10 – spec. No 103/607, lateral view (x1); 11 – spec. No 103/605: 11a – lateral view (x1), 11b – ventral view (x1).

Fig. 12, 13. *H. caillaudi* d'Orb., 12 – spec. No 103/560: 12a – lateral view (x1), 12b – ventral view (x1); 13 – spec. No 103/556: 13a – lateral view (x1), 13b – ventral view (x1).

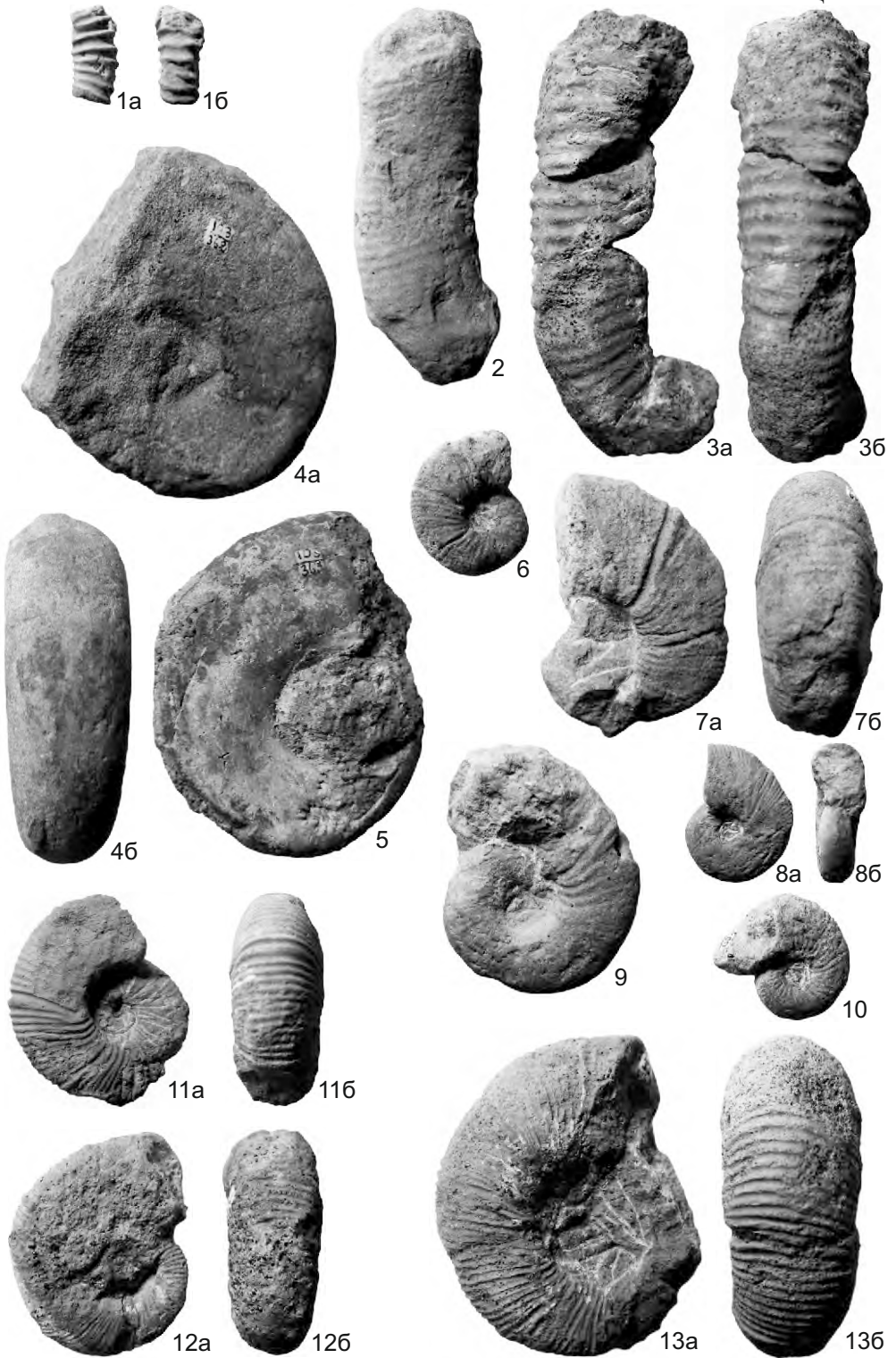


Таблица 122

Фиг. 1, 2. *Holcodiscus caillaudi* d'Orb., 1 – экз. № 103/557: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/559: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1).
 Фиг. 3-5. *H. diversecostatus* Coq., 3 – экз. № 103/638: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/640: 4а – сбоку (x1); 5 – экз. № 103/641: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1).
 Фиг. 6. *H. fallacior* Coq., экз. № 103/628: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1).
 Фиг. 7-10. *H. menglonensis* Sayn., 7 – экз. № 103/618: 7а – сбоку (x1); 8 – экз. № 103/619: 8а – сбоку (x1); 9 – экз. № 103/617: 9а – сбоку (x1), 9б – с устья (x1); 10 – экз. № 103/616: 10а – сбоку (x1).
 Фиг. 11, 12. *H. morleti* Kil., 11 – экз. № 103/613: 11а – сбоку (x1), 11б – с устья (x1); 12 – экз. № 103/614: 12а – сбоку (x1), 12б – с вентральной стороны (x1).
 Фиг. 13. *H. nodosus* Karak., экз. № 103/653: 13а – сбоку (x1), 13б – с вентральной стороны (x1).
 Фиг. 14-24. *H. perezi* d'Orb., 14 – экз. № 103/588: 14а – сбоку (x1); 15 – экз. № 103/589: 15а – сбоку (x1), 15б – с вентральной стороны (x1); 16 – экз. № 103/590: 16а – сбоку (x1); 17 – экз. № 103/805: 17а – сбоку (x1), 17б – с вентральной стороны (x1); 18 – экз. № 103/806: 18а – сбоку (x1), 18б – с вентральной стороны (x1); 19 – экз. № 103/573: 19а – сбоку (x1), 19б – с устья (x1); 20 – экз. № 103/575: 20а – сбоку (x1), 20б – с вентральной стороны (x1); 21 – экз. № 103/570: 21а – сбоку (x1), 21б – с вентральной стороны (x1); 22 – экз. № 103/579: 22а – сбоку (x1); 23 – экз. № 103/571: 23а – сбоку (x1), 23б – с вентральной стороны (x1); 24 – экз. № 103/572: 24а – сбоку (x1), 24б – с вентральной стороны (x1).
 Фиг. 25-27. *H. rarecostatus* Karak., 25 – экз. № 103/647: 25а – сбоку (x1), 25б – с вентральной стороны (x1); 26 – экз. № 103/648: 26а – сбоку (x1), 26б – с вентральной стороны (x1); 27 – экз. № 103/649: 27а – сбоку (x1), 27б – с вентральной стороны (x1).

Plate 122

Fig. 1, 2. *Holcodiscus caillaudi* d'Orb., 1 – spec. No 103/557: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/559: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1).
 Fig. 3-5. *H. diversecostatus* Coq., 3 – spec. No 103/638: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/640, lateral view (x1); 5 – spec. No 103/641: 5a – lateral view (x1), 5b – ventral view (x1).
 Fig. 6. *H. fallacior* Coq., spec. No 103/628: 6a – lateral view (x1), 6b – oral view (x1).
 Fig. 7-10. *H. menglonensis* Sayn., 7 – spec. No 103/618, lateral view (x1); 8 – spec. No 103/619, lateral view (x1); 9 – spec. No 103/617: 9a – lateral view (x1), 9b – oral view (x1); 10 – spec. No 103/616, lateral view (x1).
 Fig. 11, 12. *H. morleti* Kil., 11 – spec. No 103/613: 11a – lateral view (x1), 11b – oral view (x1); 12 – spec. No 103/614: 12a – lateral view (x1), 12b – ventral view (x1).
 Fig. 13. *H. nodosus* Karak., spec. No 103/653: 13a – lateral view (x1), 13b – ventral view (x1).
 Fig. 14-24. *H. perezi* d'Orb., 14 – spec. No 103/588, lateral view (x1); 15 – spec. No 103/589: 15a – lateral view (x1), 15b – ventral view (x1); 16 – spec. No 103/590, lateral view (x1); 17 – spec. No 103/805: 17a – lateral view (x1), 17b – ventral view (x1); 18 – spec. No 103/806: 18a – lateral view (x1), 18b – ventral view (x1); 19 – spec. No 103/573: 19a – lateral view (x1), 19b – oral view (x1); 20 – spec. No 103/575: 20a – lateral view (x1), 20b – ventral view (x1); 21 – spec. No 103/570: 21a – lateral view (x1), 21b – ventral view (x1); 22 – spec. No 103/579, lateral view (x1); 23 – spec. No 103/571: 23a – lateral view (x1), 23b – ventral view (x1); 24 – spec. No 103/572: 24a – lateral view (x1), 24b – ventral view (x1).
 Fig. 25-27. *H. rarecostatus* Karak., 25 – spec. No 103/647: 25a – lateral view (x1), 25b – ventral view (x1); 26 – spec. No 103/648: 26a – lateral view (x1), 26b – ventral view (x1); 27 – spec. No 103/649: 27a – lateral view (x1), 27b – ventral view (x1).

Таблица 122

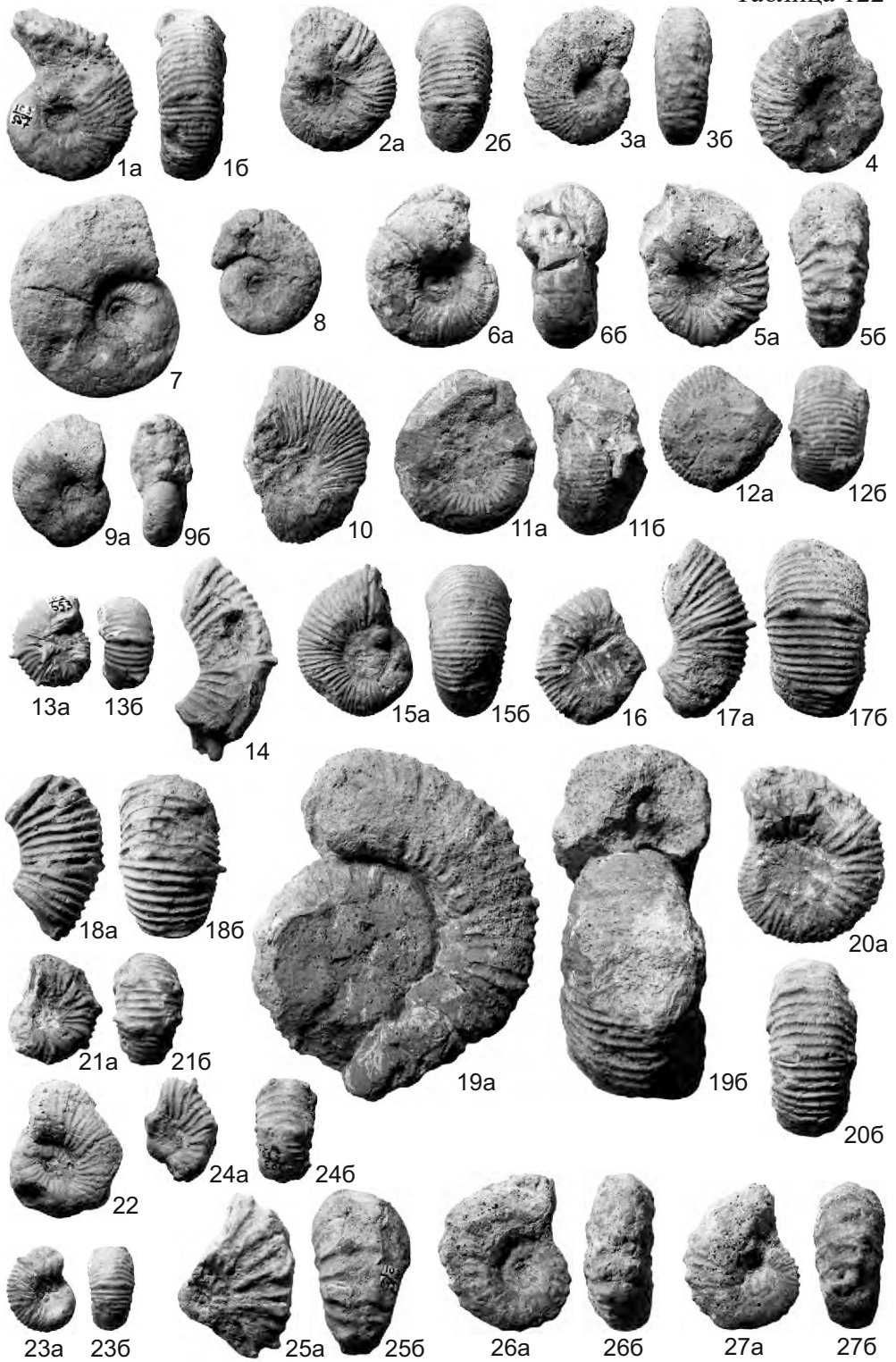


Таблица 123

Фиг. 1. *Holcodiscus seitumeri* Karak., экз. № 103/660: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2-6. *H. seunesi* Kil., 2 – экз. № 103/595: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/596 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/597 сбоку (x1); 5 – экз. № 103/599: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1); 6 – экз. № 103/598: 6а – сбоку (x1), 6б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 7. *H. sophonisba* Coq., экз. № 103/656: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1), 7в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 8-11. *H. ziczac* Karak., 8 – экз. № 103/636: 8а – сбоку (x1), 8б – с вентральной стороны (x1); 9 – экз. № 103/635: 9а – сбоку (x1), 9б – с вентральной стороны (x1); 10 – экз. № 103/633 сбоку (x1); 11 – экз. № 103/634 сбоку (x1).

Фиг. 12. *Hoplites arnoldi* Pict. et Camp., экз. № 103/507: 12а – сбоку (x1), 12б – с вентральной стороны (x1).

Plate 123

Fig. 1. *Holcodiscus seitumeri* Karak., spec. No 103/660: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1).

Fig. 2-6. *H. seunesi* Kil., 2 – spec. No 103/595: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/596, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/597, lateral view (x1); 5 – spec. No 103/599: 5a – lateral view (x1), 5b – ventral view (x1); 6 – spec. No 103/598: 6a – lateral view (x1), 6b – ventral view (x1).

Fig. 7. *H. sophonisba* Coq., spec. No 103/656: 7a – lateral view (x1), 7b – oral view (x1), 7c – ventral view (x1).

Fig. 8-11. *H. ziczac* Karak., 8 – spec. No 103/636: 8a – lateral view (x1), 8b – ventral view (x1); 9 – spec. No 103/635: 9a – lateral view (x1), 9b – ventral view (x1); 10 – spec. No 103/633, lateral view (x1); 11 – spec. No 103/634, lateral view (x1).

Fig. 12. *Hoplites arnoldi* Pict. et Camp., spec. No 103/507: 12a – lateral view (x1), 12b – ventral view (x1).

Таблица 123

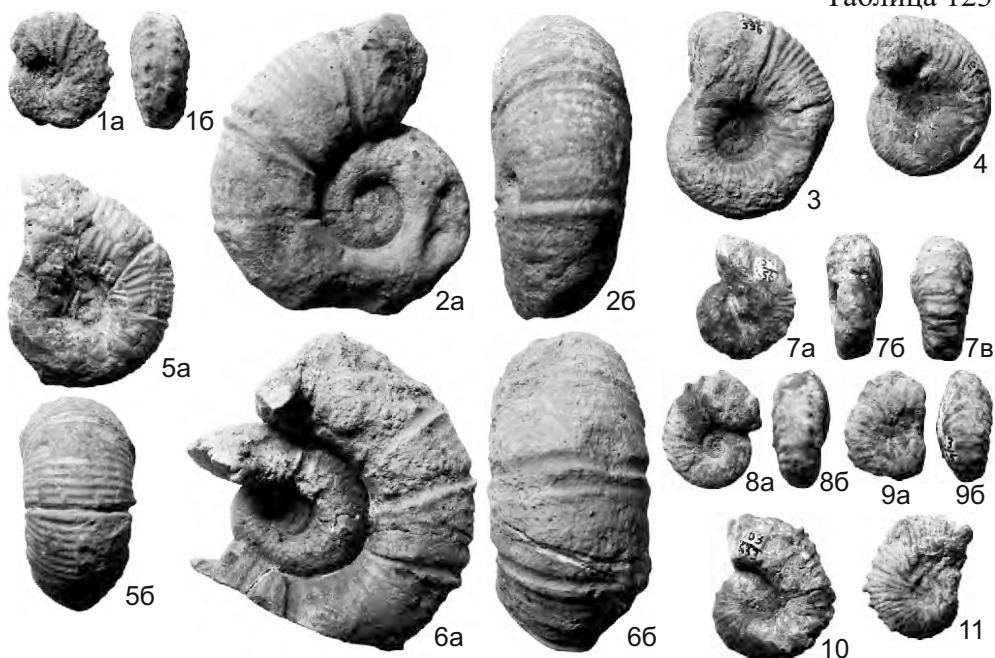


Таблица 124

Фиг. 1. *Hoplites arnoldi* Pict. et Camp., экз. № 103/506: 1а – сбоку (x1), 1б – с ventральной стороны (x1).

Plate 124

Fig. 1. *Hoplites arnoldi* Pict. et Camp., spec. No 103/506: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).



Таблица 125

Фиг. 1-3. *Hoplites arnoldi* Pict. et Camp., 1 – экз. № 103/508: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/509: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/504: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Plate 125

Fig. 1-3. *Hoplites arnoldi* Pict. et Camp., 1 – spec. No 103/508: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/509: 2a – lateral view (x1), 2b – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/504: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1).



1a



16



2a



26



3a



36

Таблица 126

Фиг. 1. *Hoplites* cf. *desori* Pict. et Camp., экз. № 103/1620 сбоку (x1).

Plate 126

Fig. 1. *Hoplites* cf. *desori* Pict. et Camp., spec. No 103/1620, lateral view (x1).



1

Таблица 127

Фиг. 1. *Hoplites* cf. *desori* Pict. et Camp., экз. № 103/1620: 1а – с устья (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Plate 127

Fig. 1. *Hoplites* cf. *desori* Pict. et Camp., spec. No 103/1620: 1a – oral view (x1), 1b – ventral view (x1).



Таблица 128

Фиг. 1. *Hoplites leopoldi* d'Orb., экз. № 103/483: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2. *H. longinodus* N. et Uhl., экз. № 103/497 сбоку (x1).

Plate 128

Fig. 1. *Hoplites leopoldi* d'Orb., spec. No 103/483: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).

Fig. 2. *H. longinodus* N. et Uhl., spec. No 103/497, lateral view (x1).



1a



1b



1B



2

Таблица 129

Фиг. 1, 2. *Hoplites biassalensis* Karak., 1 – экз. № 103/488: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/490: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 3-5. *Lyssoceras grasi* d'Orb., 3 – экз. № 103/365 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/366: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1); 5 – экз. № 103/364: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1).

Plate 129

Fig. 1, 2. *Hoplites biassalensis* Karak., 1 – spec. No 103/488: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/490: 4a – lateral view (x1), 4b – ventral view (x1).
Fig. 3-5. *Lyssoceras grasi* d'Orb., 3 – spec. No 103/365, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/366: 4a – lateral view (x1), 4b – ventral view (x1); 5 – spec. No 103/364: 5a – lateral view (x1), 5b – ventral view (x1).



Таблица 130

Фиг. 1-4. *Lytoceras auctum* Trd., 1 – экз. № 103/329: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/331: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1); 3 – экз. № 103/330: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1); 4 – экз. № 103/333: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Фиг. 5. *L. cf. auctum* Trd., экз. № 103/343 сбоку (x1).

Фиг. 6, 7. *L. eichwaldi* Karak., 6 – экз. № 103/349: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1); 7 – экз. № 103/348: 7а – сбоку (x1), 7б – с вентральной стороны (ч1).

Plate 130

Fig. 1-4. *Lytoceras auctum* Trd., 1 – spec. No 103/329: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/331: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1); 3 – spec. No 103/330: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1); 4 – spec. No 103/333: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1).

Fig. 5. *L. cf. auctum* Trd., spec. No 103/343, lateral view (x1).

Fig. 6, 7. *L. eichwaldi* Karak., 6 – spec. No 103/349: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1); 7 – spec. No 103/348: 7a – lateral view (x1), 7б – ventral view (x1).



1a



1б



1в



2a



2б



3a



3б



5



4a



4б



6a



6б



7a



7б

Таблица 131

Фиг. 1. *Lytoceras phestus* Math., экз. № 103/324: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2, 3. *L. strangulatum* d'Orb., 2 – экз. № 103/346 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/347: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 4-6. *L. subfimbriatum* d'Orb., 4 – экз. № 103/308: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1); 5 – экз. № 103/316 сбоку (x1); 6 – экз. № 103/305: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1).

Фиг. 7-9. *L. subsequens* Karak., 7 – экз. № 103/313 сбоку (x1); 8 – экз. № 103/314: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1); 9 – экз. № 103/310: 9а – сбоку (x1), 9б – с устья (x1).

Plate 131

Fig. 1. *Lytoceras phestus* Math., spec. No 103/324: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1).

Fig. 2, 3. *L. strangulatum* d'Orb., 2 – spec. No 103/346, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/347: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1).

Fig. 4-6. *L. subfimbriatum* d'Orb., 4 – spec. No 103/308: 4a – lateral view (x1), 4b – oral view (x1); 5 – spec. No 103/316, lateral view (x1); 6 – spec. No 103/305: 6a – lateral view (x1), 6b – oral view (x1).

Fig. 7-9. *L. subsequens* Karak., 7 – spec. No 103/313, lateral view (x1); 8 – spec. No 103/314: 8a – lateral view (x1), 8b – oral view (x1); 9 – spec. No 103/310: 9a – lateral view (x1), 9b – oral view (x1).

Таблица 131

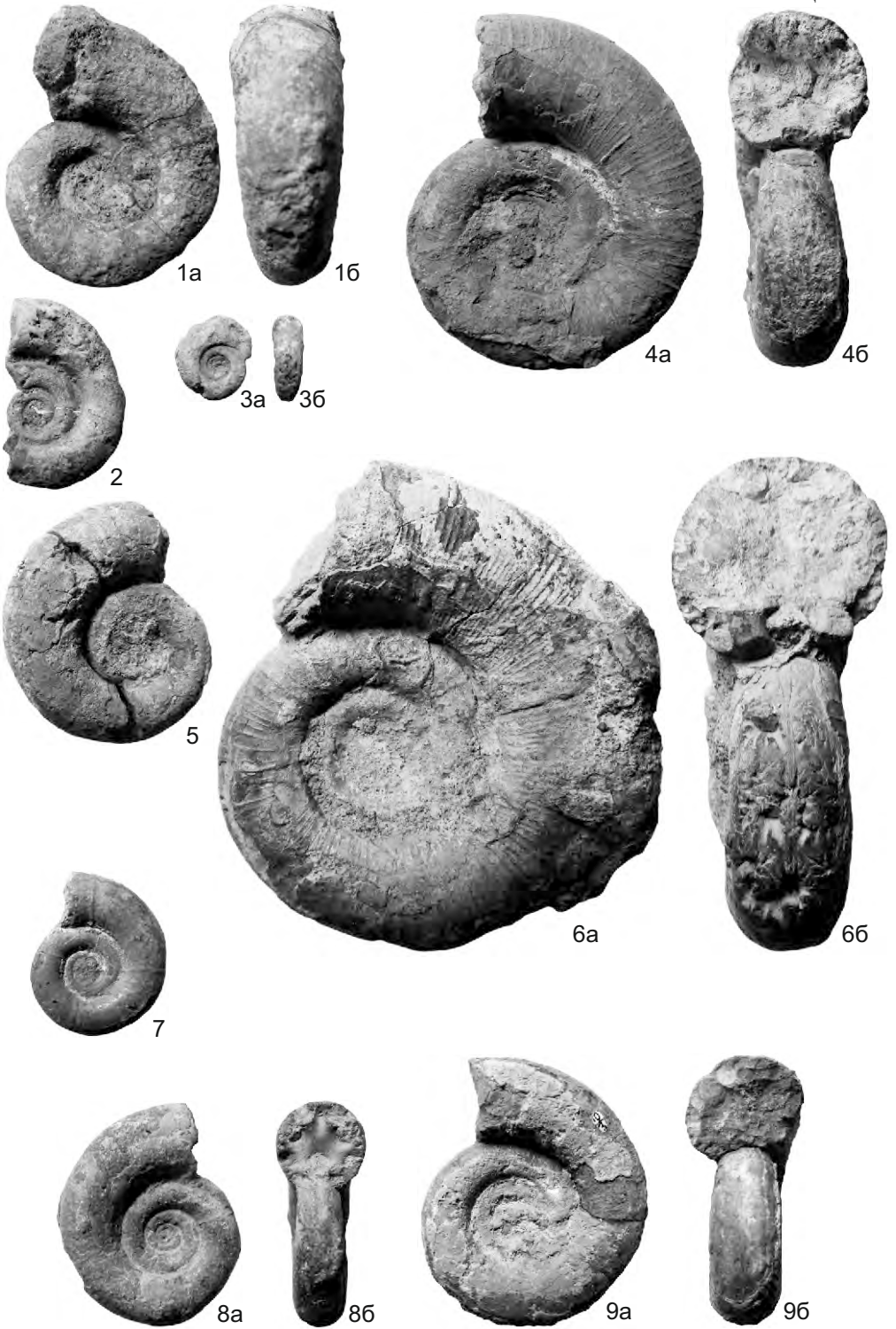


Таблица 132

Фиг. 1. *Lytoceras subsequens* Karak., экз. № 103/288: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Plate 132

Fig. 1. *Lytoceras subsequens* Karak., spec. No 103/288: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).



Таблица 133

Фиг. 1. *Lytoceras subsequens* Karak., экз. № 103/289 сбоку (x1).

Plate 133

Fig. 1. *Lytoceras subsequens* Karak., spec. No 103/289, lateral view (x1).



Таблица 134

Фиг. 1-4. *Lytoceras subsequens* Karak., 1 – экз. № 103/291b: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/294: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1); 3 – экз. № 103/297: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1); 4 – экз. № 103/295 сбоку (x1).

Plate 134

Fig. 1-4. *Lytoceras subsequens* Karak., 1 – spec. No 103/291b: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/294: 2a – lateral view (x1), 2b – oral view (x1); 3 – spec. No 103/297: 3a – lateral view (x1), 3b – oral view (x1); 4 – spec. No 103/295, lateral view (x1).



1a



16



2a



26



3a



36



4

Таблица 135

Фиг. 1-3. *Lytoceras subsequens* Karak., 1 – экз. № 103/296 сбоку (x1); 2 – экз. № 103/293 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/300: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 4. *Phylloceras* cf. *infundibulum* d'Orb., экз. № 103/204: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1).

Plate 135

Fig. 1-3. *Lytoceras subsequens* Karak., 1 – spec. No 103/296, lateral view (x1); 2 – spec. No 103/293, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/300: 3a – lateral view (x1), 3b – ventral view (x1).

Fig. 4. *Phylloceras* cf. *infundibulum* d'Orb., spec. No 103/204: 4a – lateral view (x1), 4b – oral view (x1).

Таблица 135



Таблица 136

Фиг. 1-6. *Phylloceras eichwaldi* Karak., 1 – экз. № 103/210: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/211: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/214: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1); 4 – экз. № 103/235: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1); 5 – экз. № 103/228: 5а – сбоку, 5б – с устья (x1); 6 – экз. № 103/215: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1), 6в – с вентральной стороны (x1).
Фиг. 7-9. *P. infundibulum* d'Orb., 7 – экз. № 103/181: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1), 7в – с вентральной стороны (x1); 8 – экз. № 103/173: 8а – сбоку (x1), 8б – с вентральной стороны (x1); 9 – экз. № 103/182: 9а – сбоку (x1), 9б – с устья (x1), 9в – с вентральной стороны (x1).

Plate 136

Fig. 1-6. *Phylloceras eichwaldi* Karak., 1 – spec. No 103/210: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/211: 2a – lateral view (x1), 2b – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/214: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1); 4 – spec. No 103/235: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1); 5 – spec. No 103/228: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1); 6 – spec. No 103/215: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1), 6в – ventral view (x1).
Fig. 7-9. *P. infundibulum* d'Orb., 7 – spec. No 103/181: 7a – lateral view (x1), 7б – oral view (x1), 7в – ventral view (x1); 8 – spec. No 103/173: 8a – lateral view (x1), 8б – ventral view (x1); 9 – spec. No 103/182: 9a – lateral view (x1), 9б – oral view (x1), 9в – ventral view (x1).

Таблица 136

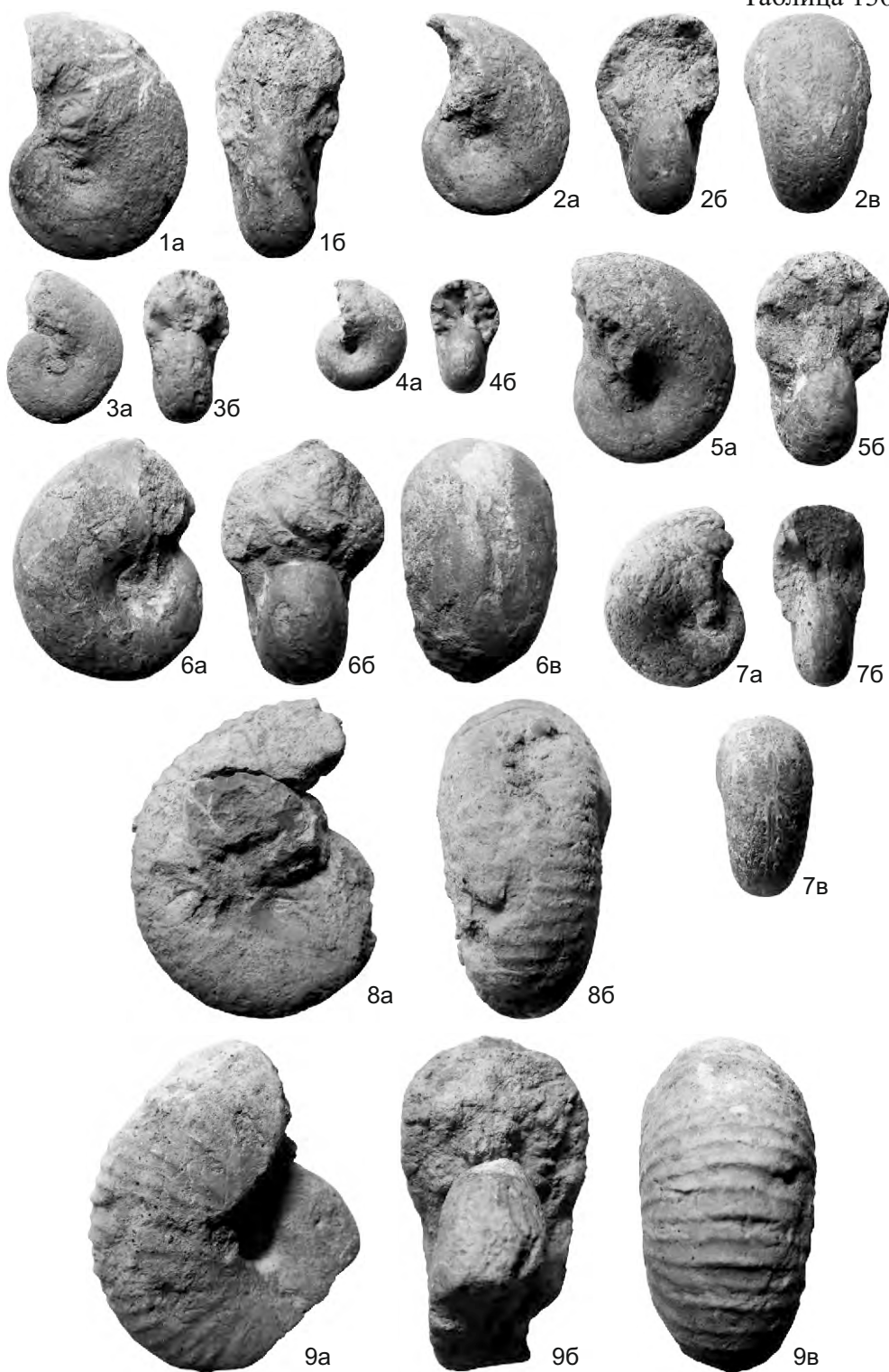


Таблица 137

Фиг. 1-11. *Phylloceras infundibulum* d'Orb., 1 – экз. № 103/183: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/184: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/187: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1). 3в – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/174: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1); 5 – экз. № 103/175: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1); 6 – экз. № 103/176: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1); 7 – экз. № 103/177: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1), 7в – с вентральной стороны (x1); 8 – экз. № 103/190 сбоку (x1); 9 – экз. № 103/201: 9а – сбоку (x1), 9б – с устья (x1); 10 – экз. № 103/200: 10а – сбоку (x1), 10б – с устья (x1); 11 – экз. № 103/188: 11а – сбоку (x1), 11б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 12-14. *P. milaschewitchi* Karak., 12 – экз. № 103/157: 12а – сбоку (x1), 12б – с устья (x1); 13 – экз. № 103/155 сбоку (x1); 14 – экз. № 103/156: 14а – сбоку (x1), 14б – с вентральной стороны (x1).

Plate 137

Fig. 1-11. *Phylloceras infundibulum* d'Orb., 1 – spec. No 103/183: 1a – lateral view (x1), 1b – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/184: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/187: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1), 3в – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/174: 4a – lateral view (x1), 4б – oral view (x1); 5 – spec. No 103/175: 5a – lateral view (x1), 5б – oral view (x1); 6 – spec. No 103/176: 6a – lateral view (x1), 6б – oral view (x1), 7 – spec. No 103/177: 7a – lateral view (x1), 7б – oral view (x1), 7в – ventral view (x1); 8 – spec. No 103/190, lateral view (x1); 9 – spec. No 103/201: 9a – lateral view (x1), 9б – oral view (x1); 10 – spec. No 103/200: 10a – lateral view (x1), 10б – oral view (x1); 11 – spec. No 103/188: 11a – lateral view (x1), 11б – ventral view (x1).

Fig. 12-14. *P. milaschewitchi* Karak., 12 – spec. No 103/157: 12a – lateral view (x1), 12б – oral view (x1); 13 – spec. No 103/155, lateral view (x1); 14 – spec. No 103/156: 14a – lateral view (x1), 14б – ventral view (x1).

Таблица 138

Фиг. 1-7. *Phylloceras picturatum* d'Orb., 1 – экз. № 103/277: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/279: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1); 3 – экз. № 103/283: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1), 3в – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/275: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1); 5 – экз. № 103/274: 5а – сбоку (x1); 6 – экз. № 103/273: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1); 7 – экз. № 103/276: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1).
Фиг. 8, 9. *P. ponticuli* Rouss., 8 – экз. № 103/123: 8а – сбоку (x1), 8б – с устья (x1), 8в – с вентральной стороны (x1); 9 – экз. № 103/128: 9а – сбоку (x1), 9б – с устья (x1), 9в – с вентральной стороны (x1).

Plate 138

Fig. 1-7. *Phylloceras picturatum* d'Orb., 1 – spec. No 103/277: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/279: 2a – lateral view (x1), 2b – oral view (x1); 3 – spec. No 103/283: 3a – lateral view (x1), 3b – oral view (x1), 3v – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/275: 4a – lateral view (x1), 4b – oral view (x1); 5 – spec. No 103/274, lateral view (x1); 6 – spec. No 103/273: 6a – lateral view (x1), 6b – oral view (x1); 7 – spec. No 103/276: 7a – lateral view (x1), 7b – oral view (x1).
Fig. 8, 9. *P. ponticuli* Rouss., 8 – spec. No 103/123: 8a – lateral view (x1), 8b – oral view (x1), 8v – ventral view (x1); 9 – spec. No 103/128: 9a – lateral view (x1), 9b – oral view (x1), 9v – ventral view (x1).

Таблица 138

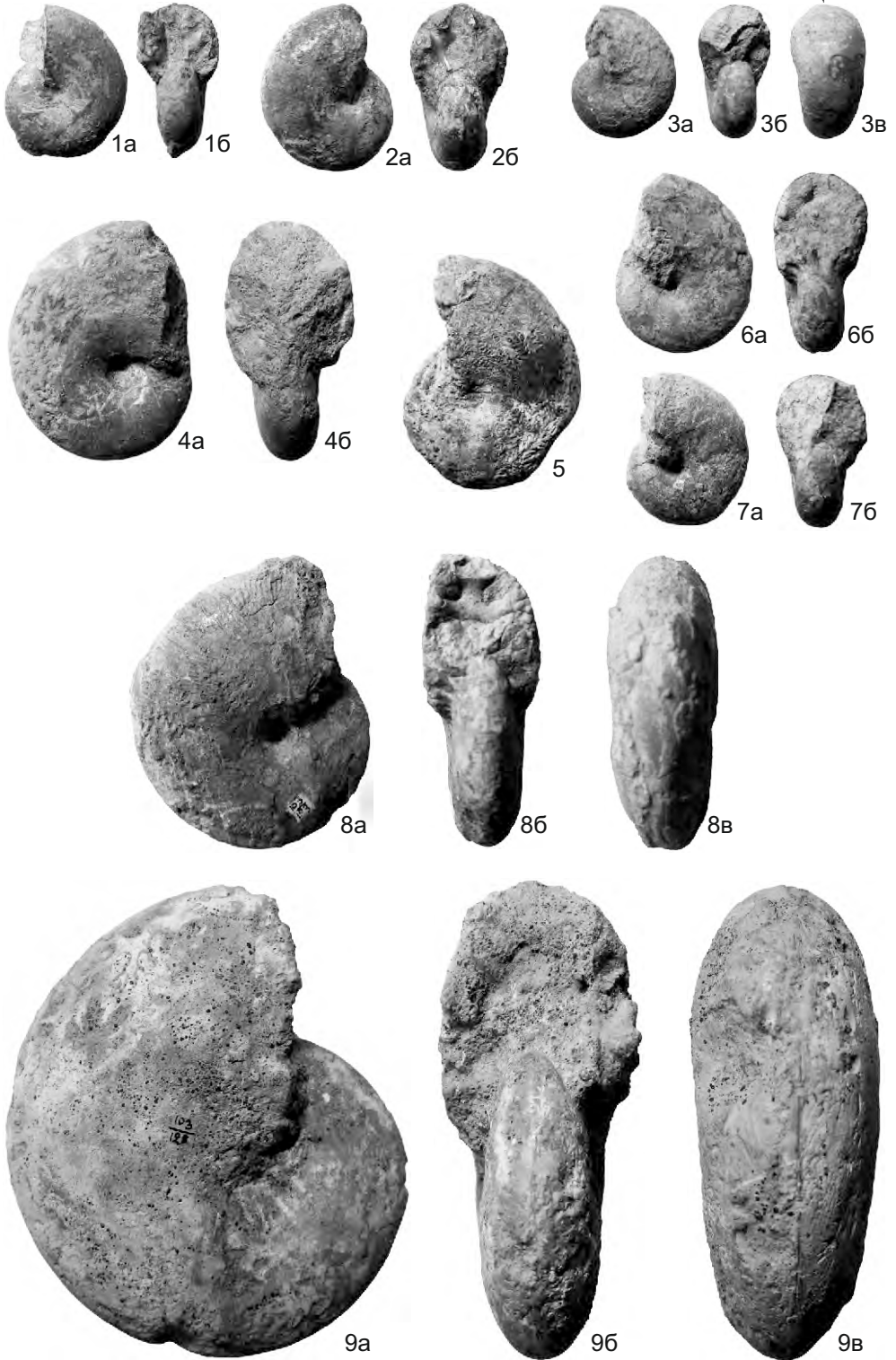


Таблица 139

Фиг. 1-3. *Phylloceras ponticuli* Rouss., 1 – экз. № 103/142: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/147: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1), 2в – с устья (x1); 3 – экз. № 103/129: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1), 3в – с вентральной стороны (x1).

Plate 139

Fig. 1-3. *Phylloceras ponticuli* Rouss., 1 – spec. No 103/142: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/147: 2a – lateral view (x1), 2б – ventral view (x1), 2в – oral view (x1); 3 – spec. No 103/129: 3a – lateral view (x1), 3б – oral view (x1), 3в – ventral view (x1).



1a



1b



1в



2a



2b



2в



3a



3b



3в

Таблица 140

Фиг. 1-3. *Phylloceras ponticuli* Rouss., 1 – экз. № 103/124: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1); 2 – экз. № 103/138: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/130: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1).

Plate 140

Fig. 1-3. *Phylloceras ponticuli* Rouss., 1 – spec. No 103/124: 1a – lateral side (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1); 2 – spec. No 103/138: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1), 2в – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/130: 3a – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1).



Таблица 141

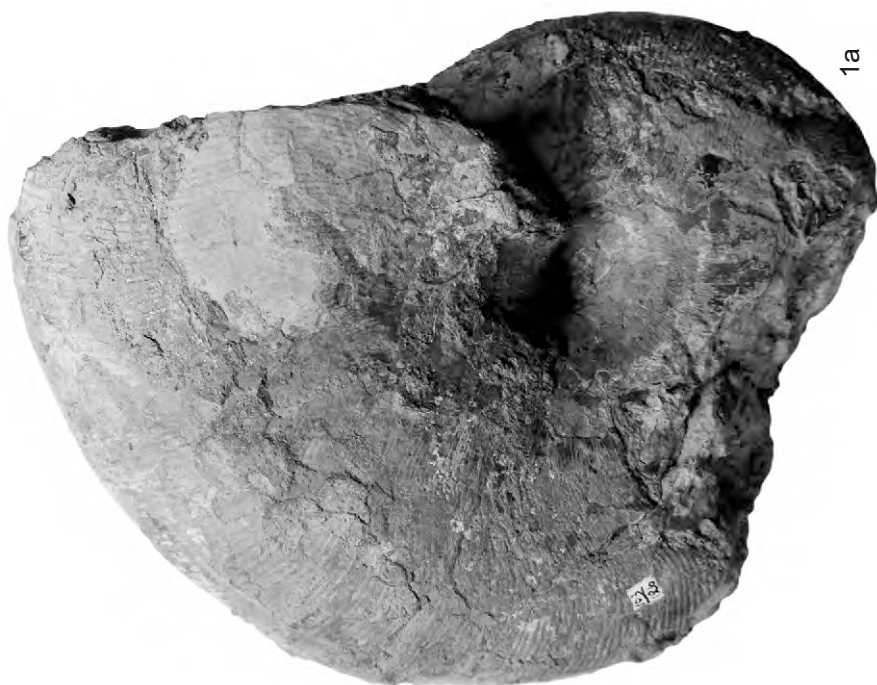
Фиг. 1. *Phylloceras ponticuli* var. *lata* Rouss., экз. № 103/126: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1).

Plate 141

Fig. 1. *Phylloceras ponticuli* var. *lata* Rouss., spec. No 103/126: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1).



16



1a

Таблица 142

Фиг. 1. *Phylloceras ponticuli* var. *lata* Rouss., экз. № 103/127: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2-8. *P. prendeli* Karak., 2 – экз. № 103/241: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/269: 3а – сбоку (x1), 3б – с вентральной стороны (x1); 4 – экз. № 103/252: 4а – сбоку (x1), 4б – с устья (x1); 5 – экз. № 103/254 сбоку (x1); 6 – экз. № 103/253: 6а – сбоку (x1), 6б – с устья (x1), 6в – с вентральной стороны (x1); 7 – экз. № 103/246: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1); 8 – экз. № 103/250 сбоку (x1).

Plate 142

Fig. 1. *Phylloceras ponticuli* var. *lata* Rouss., spec. No 103/127: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).

Fig. 2-8. *P. prendeli* Karak., 2 – spec. No 103/241: 2а – lateral view (x1), 2б – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/269: 3а – lateral view (x1), 3б – ventral view (x1); 4 – spec. No 103/252: 4а – lateral view (x1), 4б – oral view (x1); 5 – spec. No 103/254, lateral view (x1); 6 – spec. No 103/253: 6а – lateral view (x1), 6б – oral view (x1), 6в – ventral view (x1); 7 – spec. No 103/246: 7а – lateral view (x1), 7б – oral view (x1); 8 – spec. No 103/250, lateral view (x1).

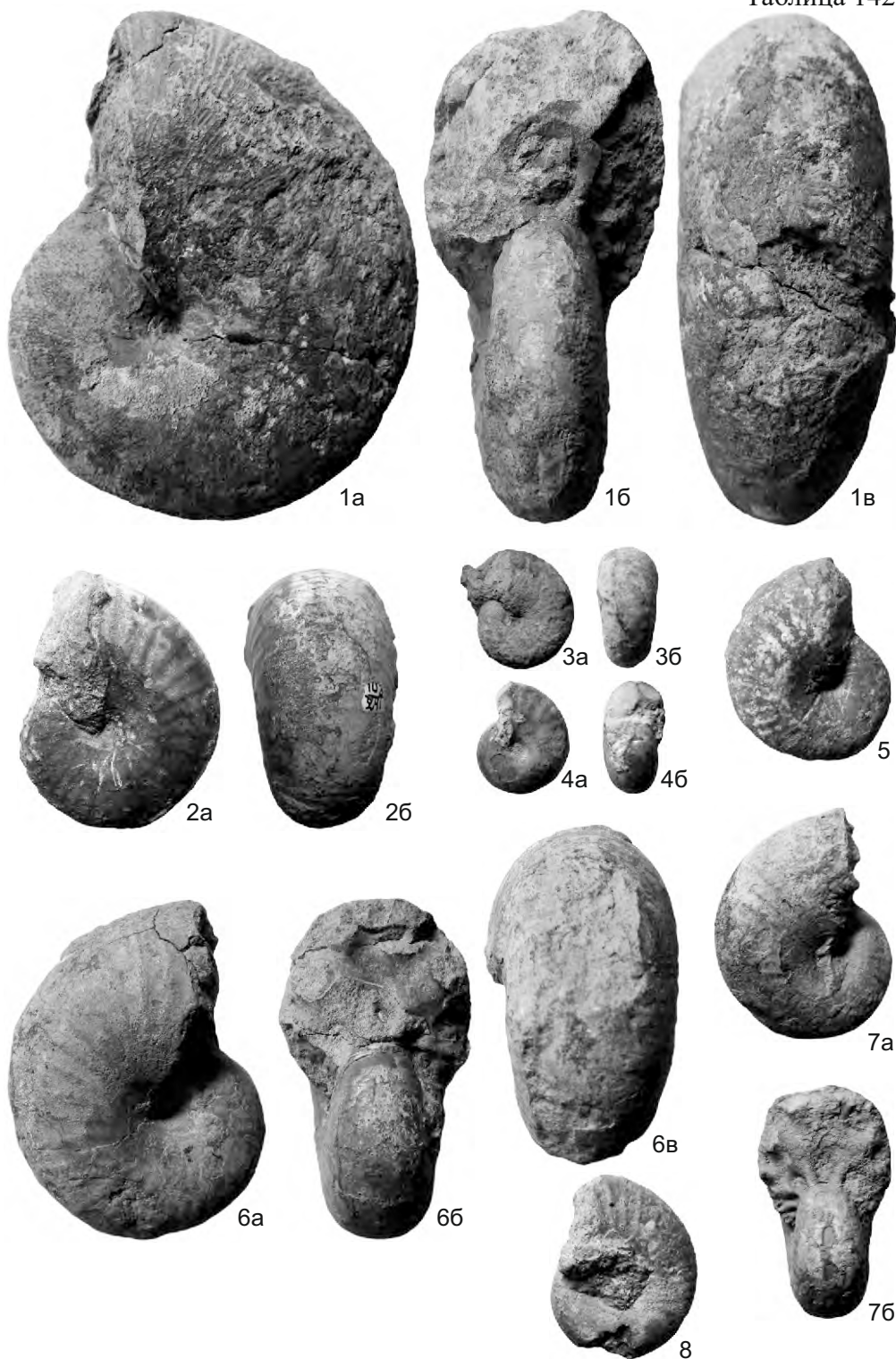


Таблица 143

Фиг. 1-3. *Phylloceras sabliensis* Karak., 1 – экз. № 103/160: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/161: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1), 2в – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/164: 3а – сбоку (x1), 3б – с устья (x1), 3в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 4. *Ptychoceras morloti* Oost., экз. № 103/799: 4а – сбоку (x1), 4б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 5. *Silesites* cf. *interpositus* Coq., экз. № 103/549: 5а – сбоку (x1), 5б – с устья (x1).

Фиг. 6-9. *S. concretus* Karak., 6 – экз. № 103/540 сбоку (x1); 7 – экз. № 103/541: 7а – сбоку (x1), 7б – с устья (x1); 8 – экз. № 103/542 сбоку (x1); 9 – экз. № 103/543 сбоку (x1).

Фиг. 10-12. *S. quinquesulcatus* Trd., 10 – экз. № 103/531: 10а – сбоку (x1), 10б – с устья (x1); 11 – экз. № 103/537 сбоку (x1); 12 – экз. № 103/535: 12а – сбоку (x1), 12б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 13. *S. tenuis* Karak., экз. № 103/547 сбоку (x1).

Фиг. 14-16. *S. typus* Mil., 14 – экз. № 103/526 сбоку (x1); 15 – экз. № 103/527: 15а – сбоку (x1), 15б – с вентральной стороны (x1); 16 – экз. № 103/523: 16а – сбоку (x1), 16б – с вентральной стороны (x1).

Plate 143

Fig. 1-3. *Phylloceras sabliensis* Karak., 1 – spec. No 103/160: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/161: 2a – lateral view (x1), 2b – oral view (x1), 2v – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/164: 3a – lateral view (x1), 3b – oral view (x1), 3v – ventral view (x1).

Fig. 4. *Ptychoceras morloti* Oost., spec. No 103/799: 4a – lateral view (x1), 4b – ventral view (x1).

Fig. 5. *Silesites* cf. *interpositus* Coq., spec. No 103/549: 5a – lateral view (x1), 5b – oral view (x1).

Fig. 6-9. *S. concretus* Karak., 6 – spec. No 103/540, lateral view (x1); 7 – spec. No 103/541: 7a – lateral view (x1), 7b – oral view (x1); 8 – spec. No 103/542, lateral view (x1); 9 – spec. No 103/543, lateral view (x1).

Fig. 10-12. *S. quinquesulcatus* Trd., 10 – spec. No 103/531: 10a – lateral view (x1), 10b – oral view (x1); 11 – spec. No 103/537, lateral view (x1); 12 – spec. No 103/535: 12a – lateral view (x1), 12b – ventral view (x1).

Fig. 13. *S. tenuis* Karak., spec. No 103/547, lateral view (x1).

Fig. 14-16. *S. typus* Mil., 14 – spec. No 103/526, lateral view (x1); 15 – spec. No 103/527: 15a – lateral view (x1), 15b – ventral view (x1); 16 – spec. No 103/523: 16a – lateral view (x1), 16b – ventral view (x1).

Таблица 143

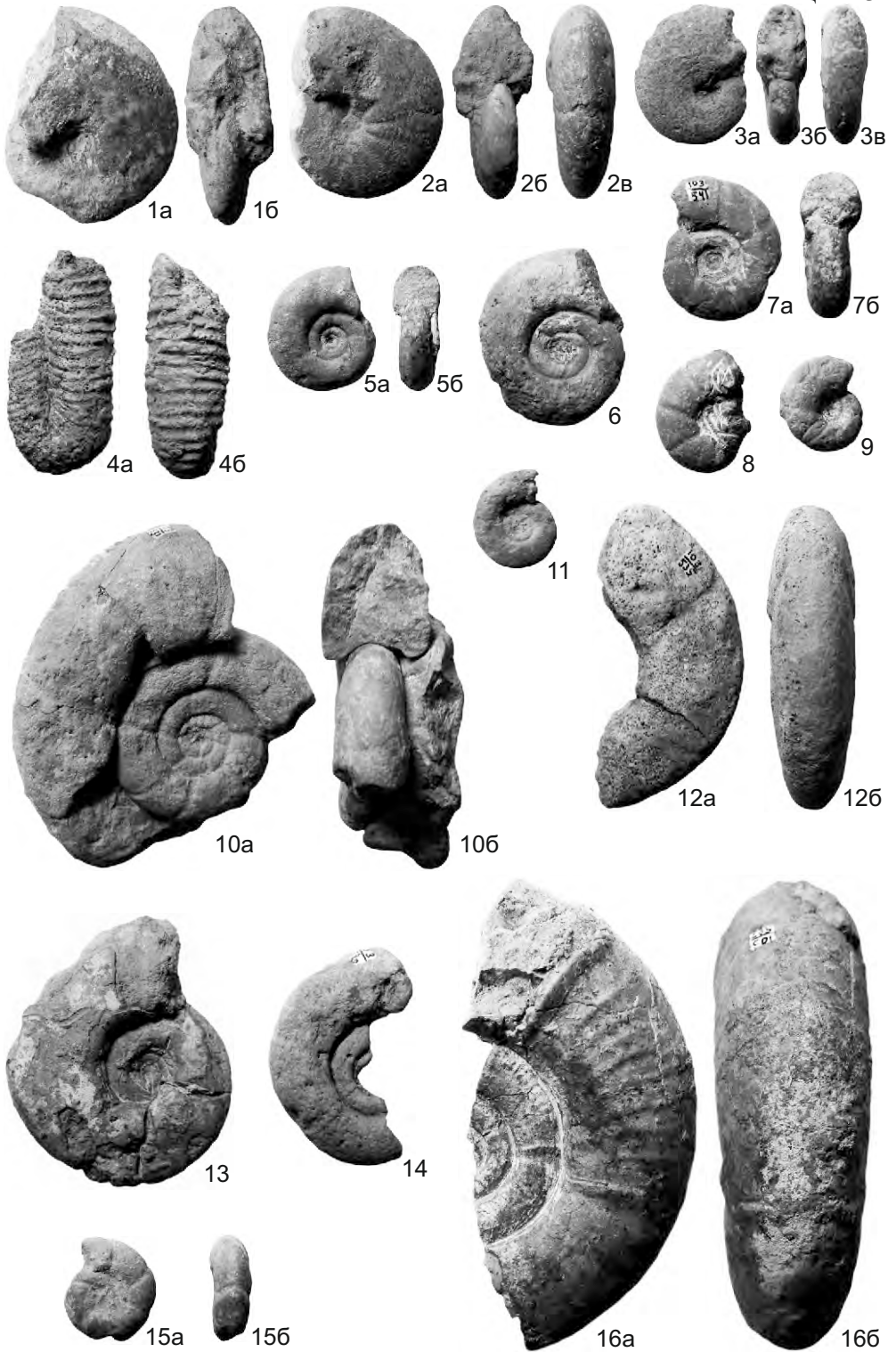


Таблица 144

Фиг. 1-4. *Silesites vulpes* (Coq.) Uhl., 1 – экз. № 103/517: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/518 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/516 сбоку (x1); 4 – экз. № 103/520 сбоку (x1).

Фиг. 5. *Simbirskites inversus* M. Pavl., экз. № 103/680: 5а – сбоку (x1), 5б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 6. *S. subinversus* M. Pavl., экз. № 103/683: 6а – сбоку (x1), 6б – с вентральной стороны (x1), 6в – поперечное сечение (x1).

Фиг. 7. *Toxoceras* aff. *dahnowi* Karak., экз. № 103/803: 7а – сбоку (x1), 7б – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 8. *Toxoceras* sp., экз. № 103/744 сбоку (x1).

Plate 144

Fig. 1-4. *Silesites vulpes* (Coq.) Uhl., 1 – spec. No 103/517: 1a – lateral view (x1), 1b – oral view (x1); 2 – spec. No 103/518, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/516, lateral view (x1); 4 – spec. No 103/520, lateral view (x1).

Fig. 5. *Simbirskites inversus* M. Pavl., spec. No 103/680: 5a – lateral view (x1), 5b – ventral view (x1).

Fig. 6. *S. subinversus* M. Pavl., spec. No 103/683: 6a – lateral view (x1), 6b – ventral view (x1), 6v – cross section (x1).

Fig. 7. *Toxoceras* aff. *dahnowi* Karak., spec. No 103/803: 7a – lateral view (x1), 7b – ventral view (x1).

Fig. 8. *Toxoceras* sp., spec. No 103/744, lateral view (x1).

Таблица 144

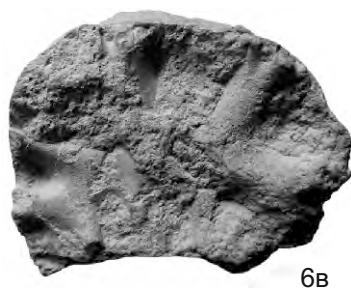


Таблица 145

Фиг. 1. *Duvalia dilatata* Bl., экз. № 103/5: 1а – сбоку (x1), 1б – со спинной стороны (x1), 1в – поперечное сечение (x1).

Фиг. 2, 3. *D. grasi* Duv., 2 – экз. № 103/10: 2а – сбоку (x1), 2б – со спинной стороны (x1), 2в – поперечное сечение (x1); 3 – экз. № 103/9: 3а – со спинной стороны (x1), 3б – продольное сечение ростра (x1), 3в – сбоку (x1).

Фиг. 4-12. *Hibolites fallauxi* Uhl., 4 – экз. № 103/67: 4а – с брюшной стороны (x1), 4б – сбоку (x1), 4в – продольное сечение ростра (x1), 4г – поперечное сечение (x1); 5 – экз. № 103/68: 5а – со спинной стороны (x1), 5б – сбоку (x1), 5в – поперечное сечение (x1); 6 – 103/69: 6а – с брюшной стороны (x1), 6б – сбоку (x1), 6в – поперечное сечение (x1); 7 – экз. № 103/70: 7а – с брюшной стороны (x1), 7б – сбоку (x1), 7в – поперечное сечение (x1); 8 – экз. № 103/71: 8а – с брюшной стороны (x1), 8б – сбоку (x1), 8в – поперечное сечение (x1); 9 – экз. № 103/72: 9а – с брюшной стороны (x1), 9б – сбоку (x1), 9в – поперечное сечение (x1); 10 – экз. № 103/73: 10а – с брюшной стороны (x1), 10б – сбоку (x1), 10в – поперечное сечение (x1); 11 – экз. № 103/74: 11а – с брюшной стороны (x1), 11б – сбоку (x1), 11в – поперечное сечение (x1); 12 – экз. № 103/75: 12а – со спинной стороны (x1), 12б – продольное сечение ростра (x1).

Фиг. 13, 14. *H. gladiiformis* Uhl., 13 – экз. № 103/82 с брюшной стороны (x1); 14 – экз. № 103/83 с брюшной стороны (x1).

Plate 145

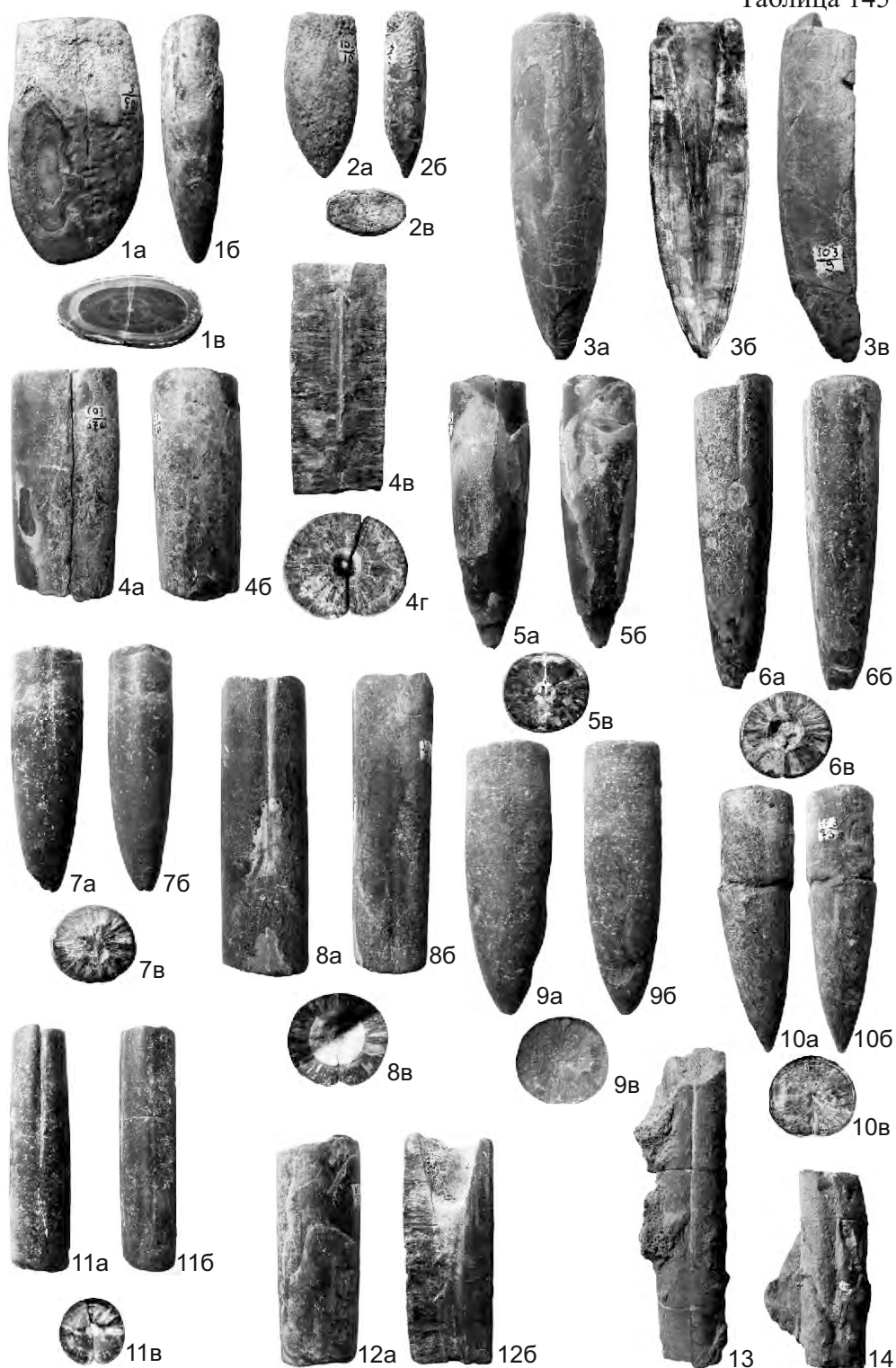
Fig. 1. *Duvalia dilatata* Bl., spec. No 103/5: 1a – lateral view (x1), 1б – dorsal view (x1), 1в – cross section (x1).

Fig. 2, 3. *D. grasi* Duv., 2 – spec. No 103/10: 2a – lateral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – cross section (x1); 3 – spec. No 103/9: 3a – dorsal view (x1), 3б – longitudinal section of the rostrum (x1).

Fig. 4-12. *Hibolites fallauxi* Uhl., 4 – spec. No 103/67: 4a – ventral view (x1), 4б – lateral view (x1), 4в – longitudinal section of the rostrum (x1), 4г – cross section (x1); 5 – spec. No 103/68: 5a – dorsal view (x1), 5б – lateral view (x1), 5в – cross section (x1); 6 – spec. No 103/69: 6a – ventral view (x1), 6б – lateral view (x1), 6в – cross section (x1); 7 – spec. No 103/70: 7a – ventral view (x1), 7, - lateral view (x1), 7в – cross section (x1); 8 – spec. No 103/71: 8a – ventral view (x1), 8б – lateral view (x1), 8в – cross section (x1); 9 – spec. No 103/72: 9a – ventral view (x1), 9б – lateral view (x1), 9в – cross section (x1); 10 – spec. No 103/73: 10a – ventral view (x1), 10б – lateral view (x1), 10в – cross section (x1); 11 – spec. No 103/74: 11a – ventral view (x1), 11б – lateral view (x1), 11в – cross section (x1); 12 – spec. No 103/75: 12a – dorsal view (x1), 12б – longitudinal section of the rostrum (x1).

Fig. 13, 14. *H. gladiiformis* Uhl., 13 – spec. No 103/82, ventral view (x1); 14 – spec. No 103/83, ventral view (x1).

Таблица 145



Фиг. 1-3. *Hibolites gladiiformis* Uhl., 1 – экз. № 103/78: 1а – с брюшной стороны (x1), 1б – сбоку (x1), 1в – поперечное сечение (x1); 2 – экз. № 103/79: 2а – с брюшной стороны (x1), 2б – поперечное сечение (x1); 3 – экз. № 103/80: 3а – с брюшной стороны (x1), 3б – поперечное сечение (x1).

Фиг. 4-10. *H. minaret* Rasp., 4 – экз. № 103/56: 4а – с брюшной стороны (x1), 4б – сбоку (x1), 4в – поперечное сечение (x1); 5 – экз. № 103/57: 5а – с брюшной стороны (x1), 5б – сбоку (x1), 5в – поперечное сечение (x1); 6 – экз. № 103/58: 6а – с брюшной стороны (x1), 6б – сбоку (x1), 6в – поперечное сечение (x1); 7 – экз. № 103/61: 7а – с брюшной стороны (x1), 7б – сбоку (x1), 7в – поперечное сечение (x1); 8 – экз. № 103/60: 8а – с брюшной стороны (x1), 8б – сбоку (x1); 9 – экз. № 103/64: 9а – с брюшной стороны (x1), 9б – сбоку (x1), 9в – поперечное сечение (x1); 10 – экз. № 103/65: 10а – с брюшной стороны (x1), 10б – поперечное сечение (x1).

Фиг. 11-22. *H. semicanaliculatus* Blainv., 11 – экз. № 103/36 со спинной стороны (x1); 12 – экз. № 103/37: 12а – сбоку (x1), 12б – со спинной стороны (x1), 12в – поперечное сечение (x1); 13 – экз. № 103/33 со спинной стороны (x1); 14 – экз. № 103/34 сбоку (x1); 15 – экз. № 103/39: 15а – сбоку (x1), 15б – с брюшной стороны (x1), 15в – поперечное сечение (x1); 16 – экз. № 103/40: 16а – с брюшной стороны (x1), 16б – со спинной стороны (x1), 16в – поперечное сечение (x1); 17 – экз. № 103/35: 17а – с брюшной стороны (x1), 17б – поперечное сечение (x1); 18 – экз. № 103/35-1 с брюшной стороны (x1); 19 – экз. № 103/30: 19а – с брюшной стороны (x1), 19б – сбоку (x1), 19в – поперечное сечение (x1); 20 – экз. № 103/41а: 20а – сбоку (x1), 20б – продольное сечение ростра (x1); 21 – экз. № 103/41с: 21а – сбоку (x1), 21б – продольное сечение ростра (x1); 22 – экз. № 103/43: 22а – с брюшной стороны (x1), 22б – сбоку (x1), 22в – поперечное сечение (x1).

Plate 146

Fig. 1-3. *Hibolites gladiiformis* Uhl., 1 – spec. No 103/78: 1a – ventral view (x1), 1б – lateral view (x1), 1в – cross section (x1); 2 – spec. No 103/79: 2a – ventral view (x1), 2б – cross section (x1); 3 – spec. No 103/80: 3a – ventral view (x1), 3б – cross section (x1).

Fig. 4-10. *H. minaret* Rasp., 4 – spec. No 103/56: 4a – ventral view (x1), 4б – lateral view (x1), 4в – cross section (x1); 5 – spec. No 103/57: 5a – ventral view (x1), 5б – lateral view (x1), 5в – cross section (x1); 6 – spec. No 103/58: 6a – ventral view (x1), 6б – lateral view (x1), 6в – cross section (x1); 7 – spec. No 103/61: 7a – ventral view (x1), 7б – lateral view (x1), 7в – cross section (x1); 8 – spec. No 103/60: 8a – ventral view (x1), 8б – lateral view (x1); 9 – spec. No 103/64: 9a – ventral view (x1), 9б – lateral view (x1), 9в – cross section (x1); 10 – spec. No 103/65: 10a – ventral view (x1), 10б – cross section (x1).

Fig. 11-22. *H. semicanaliculatus* Blainv., 11 – spec. No 103/36, dorsal view (x1); 12 – spec. No 103/37: 12a – lateral view (x1), 12б – dorsal view (x1), 12в – cross section (x1); 13 – spec. No 103/33, dorsal view (x1); 14 – spec. No 103/34, lateral view (x1); 15 – spec. No 103/39: 15a – lateral view (x1), 15б – ventral view (x1), 15в – cross section (x1); 16 – spec. No 103/40: 16a – ventral view (x1), 16б – dorsal view (x1), 16в – cross section (x1); 17 – spec. No 103/35: 17a – ventral view (x1), 17б – cross section (x1); 18 – spec. No 103/35-1, ventral view (x1); 19 – spec. No 103/30: 19a – ventral view (x1), 19б – lateral view (x1), 19в – cross section (x1); 20 – spec. No 103/41a: 20a – lateral view (x1), 20б – longitudinal section of the rostrum (x1); 21 – spec. No 103/41c: 21a – lateral view (x1), 21б – longitudinal section of the rostrum (x1); 22 – spec. No 103/43: 22a – ventral view (x1), 22б – lateral view (x1), 22в – cross section (x1).

Таблица 146

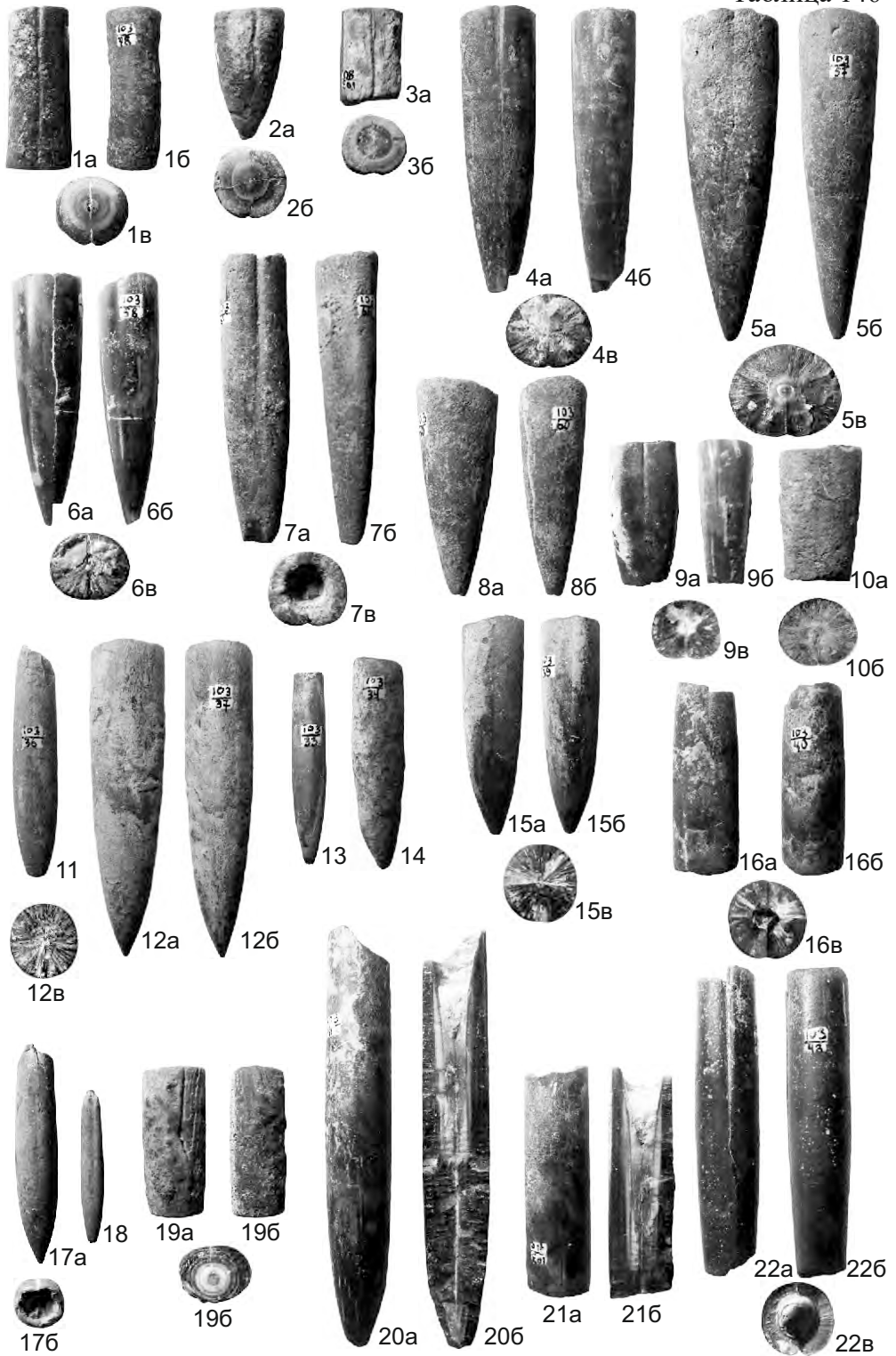


Таблица 147

Фиг. 1-3. *Hibolites semicanaliculatus* Blainv., 1 – экз. № 103/46: 1а – с брюшной стороны (x1), 1б – сбоку (x1), 1в – поперечное сечение (x1); 2 – экз. № 103/44: 2а – с брюшной стороны (x1), 2б – сбоку (x1), 2в – поперечное сечение (x1); 3 – экз. № 103/49: 3а – с брюшной стороны (x1), 3б – сбоку (x1), 3в – поперечное сечение (x1).

Фиг. 4-14. *H. subfusiformis* Rasp., 4 – экз. № 103/16: 4а, 4б – сбоку (x1), 4в – поперечное сечение (x1); 5 – экз. № 103/15: 5а – со спинной стороны (x1), 5б – сбоку (x1); 6 – экз. № 103/17 со спинной стороны (x1); 7 – экз. № 103/19: 7а – со спинной стороны (x1), 7б – сбоку (x1), 7в – поперечное сечение (x1); 8 – экз. № 103/26: 8а – сбоку (x1), 8б – с брюшной стороны (x1), 8в – поперечное сечение (x1); 9 – экз. № 103/26-1, продольное сечение в альвеолярной части ростра (x1); 10 – экз. № 103/24: 10а – с брюшной стороны (x1), 10б – поперечное сечение (x1); 11 – экз. № 103/24: 11а – с брюшной стороны (x1), 11б – поперечное сечение (x1); 12 – экз. № 103/25-1: 12а – с брюшной стороны (x1), 12б – продольное сечение в альвеолярной части ростра (x1); 13 – экз. № 103/25: 13а – с брюшной стороны (x1), 13б – поперечное сечение (x1); 14 – экз. № 103/20: 14а – с брюшной стороны (x1), 14б – со спинной стороны (x1), 14в – поперечное сечение (x1).

Plate 147

Fig. 1-3. *Hibolites semicanaliculatus* Blainv., 1 – spec. No 103/46: 1a – ventral view (x1), 1b – lateral view (x1), 1v – cross section (x1); 2 – spec. No 103/44: 2a – ventral view (x1), 2b – lateral view (x1), 2v – cross section (x1); 3 – spec. No 103/49: 3a – ventral view (x1), 3b – lateral view (x1), 3v – cross section (x1).

Fig. 4-14. *H. subfusiformis* Rasp., 4 – spec. No 103/16: 4a, 4b – lateral view (x1), 4v – cross section (x1); 5 – spec. No 103/15: 5a – dorsal view (x1), 5b – lateral view (x1); 6 – spec. No 103/17, dorsal view (x1); 7 – spec. No 103/19: 7a – dorsal view (x1), 7b – lateral view (x1), 7v – cross section (x1); 8 – spec. No 103/26: 8a – lateral view (x1), 8b – ventral view (x1), 8v – cross section (x1); 9 – spec. No 103/26-1, longitudinal section in the alveolar region of the rostrum (x1); 10 – spec. No 103/24: 10a – ventral view (x1), 10b – cross section (x1); 11 – spec. No 103/24: 11a – ventral view (x1), 11b – cross section (x1); 12 – spec. No 103/25-1: 12a – ventral view (x1), 12b – longitudinal section in the alveolar region of the rostrum (x1); 13 – spec. No 103/25: 13a – ventral view (x1), 13b – cross section (x1); 14 – spec. No 103/20: 14a – ventral view (x1), 14b – dorsal view (x1), 14v – cross section (x1).

Таблица 147

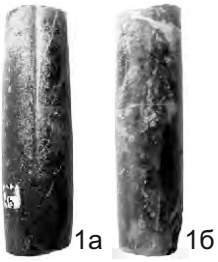
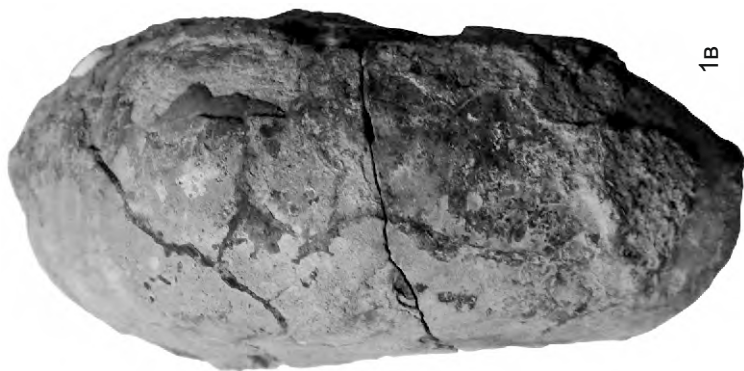


Таблица 148

Фиг. 1. *Nautilus karpinskyi* Karak., экз. № 103/108: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Plate 148

Fig. 1. *Nautilus karpinskyi* Karak., spec. No 103/108: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).



1в



1б



1а

Таблица 149

Фиг. 1. *Nautilus karpinskyi* Karak., экз. № 103/110: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1).

Plate 149

Fig. 1. *Nautilus karpinskyi* Karak., spec. No 103/110: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).



Таблица 150

Фиг. 1-3. *Nautilus karpinskyi* Karak., 1 – экз. № 103/111: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1); 2 – экз. № 103/109b: 2а – сбоку (x1), 2б – с вентральной стороны (x1); 3 – экз. № 103/109a: 3а – сбоку (x1), 3б – поперечное сечение (x1).

Plate 150

Fig. 1-3. *Nautilus karpinskyi* Karak., 1 – spec. No 103/111: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1); 2 – spec. No 103/109b: 2a – lateral view (x1), 2б – ventral view (x1); 3 – spec. No 103/109a: 3a – lateral view (x1), 3б – cross section (x1).



1a



1b



2a



2b



3a



3b

Таблица 151

Фиг. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/96: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1)

Plate 151

Fig. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/96: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).



Таблица 152

Фиг. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/98а: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1)

Plate 152

Fig. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/98a: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).



1B



16



1a

Таблица 153

Фиг. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/94: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1)

Plate 153

Fig. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/94: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).



Таблица 154

Фиг. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/95: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1)

Plate 154

Fig. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/95: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).



Таблица 155

Фиг. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/99: 1а – сбоку (x1), 1б – с вентральной стороны (x1)

Plate 155

Fig. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/99: 1a – lateral view (x1), 1б – ventral view (x1).



1б



1а

Таблица 156

Фиг. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/97: 1а – сбоку (x1), 1б – с устья (x1), 1в – с вентральной стороны (x1).

Фиг. 2. *N. pseudoelegans* d'Orb., экз. № 103/88: 2а – сбоку (x1), 2б – с устья (x1).

Plate 156

Fig. 1. *Nautilus neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/97: 1a – lateral view (x1), 1б – oral view (x1), 1в – ventral view (x1).

Fig. 2. *N. pseudoelegans* d'Orb., spec. No 103/88: 2a – lateral view (x1), 2б – oral view (x1).



1a



16



1b



2a



26

Таблица 157

Фиг. 1, 2. *Aporrhais* sp., 1 – экз. № 103/950 с устья (x1); 2 – экз. № 103/951 с устья (x1).

Фиг. 3, 4. *Harpagodes desori* Pict. et Camp., 3 – экз. № 103/941 с устья (x1); 4 – экз. № 103/942 с устья (x1).

Фиг. 5-11. *Natica bulimoides* d'Orb., 5 – экз. № 103/889 сбоку (x1); 6 – экз. № 103/888 с устья (x1); 7 – экз. № 103/887 сбоку (x1); 8 – экз. № 103/886 с устья (x1); 9 – экз. № 103/884 с устья (x1); 10 – экз. № 103/885 сбоку (x1); 11 – экз. № 103/890 сбоку (x1).

Plate 157

Fig. 1, 2. *Aporrhais* sp., 1 – spec. No 103/950, apertural view (x1); 2 – spec. No 103/951, apertural view (x1).

Fig. 3, 4. *Harpagodes desori* Pict. et Camp., 3 – spec. No 103/941, apertural view (x1); 4 – spec. No 103/942, apertural view (x1).

Fig. 5-11. *Natica bulimoides* d'Orb., 5 – spec. No 103/889, lateral view (x1); 6 – spec. No 103/888, apertural view (x1); 7 – spec. No 103/887, lateral view (x1); 8 – spec. No 103/886, apertural view (x1); 9 – spec. No 103/884, apertural view (x1); 10 – spec. No 103/885, lateral view (x1); 11 – spec. No 103/890, lateral view (x1).

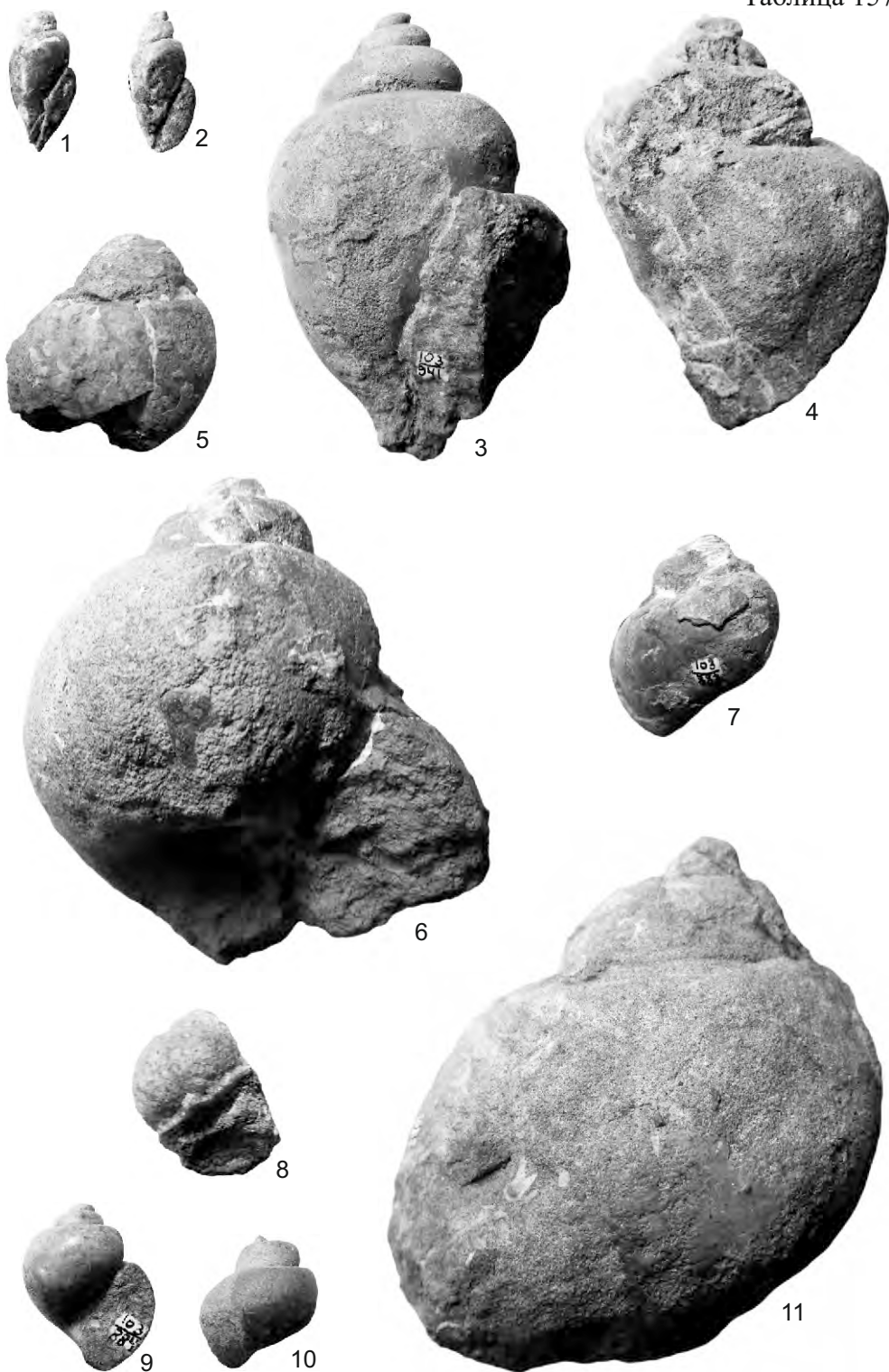


Таблица 158

Фиг. 1-5. *Natica hugardiana* d'Orb., 1 – экз. № 103/877: 1а – с устья (x1), 1б – сверху (x1); 2 – экз. № 103/876 с устья (x1); 3 – экз. № 103/879 с устья (x1); 4 – экз. № 103/878 с устья (x1); 5 – экз. № 103/875 с устья (x1).

Фиг. 6-11. *N. laevigata* d'Orb., 6 – экз. № 103/893 сбоку (x1); 7 – экз. № 103/896 с устья (x1); 8 – экз. № 103/895 с устья (x1); 9 – экз. № 103/897 с устья (x1); 10 – экз. № 103/898 с устья (x1); 11 – экз. № 103/894 с устья (x1).

Фиг. 12-23. *N. sautieri* Coq., 12 – экз. № 103/865 с устья (x1); 13 – экз. № 103/866 с устья (x1); 14 – экз. № 103/867: 14а – с устья (x1), 14б – с противоположной стороны (x1); 15 – экз. № 103/868 сбоку (x1); 16 – экз. № 103/869 с устья (x1); 17 – экз. № 103/870 сбоку (x1); 18 – экз. № 103/871 сбоку (x1); 19 – экз. № 103/872 с устья (x1); 20 – экз. № 103/863 с устья (x1); 21 – экз. № 103/864 с устья (x1); 22 – экз. № 103/904 с устья (x1); 23 – экз. № 103/905 с устья (x1).

Фиг. 24-26. *N. valdensis* Pict. et Camp., 24 – экз. № 103/900 сбоку (x1); 25 – экз. № 103/901 с устья (x1); 26 – экз. № 103/902 с устья (x1).

Plate 158

Fig. 1-5. *Natica hugardiana* d'Orb., 1 – spec. No 103/877: 1a – apertural view (x1), 1b – view from above (x1); 2 – spec. No 103/876, apertural view (x1); 3 – spec. No 103/879, apertural view (x1); 4 – spec. No 103/878, apertural view (x1); 5 – spec. No 103/875, apertural view (x1).

Fig. 6-11. *N. laevigata* d'Orb., 6 – spec. No 103/893, lateral view (x1); 7 – spec. No 103/896, apertural view (x1); 8 – spec. No 103/895, apertural view (x1); 9 – spec. No 103/897, apertural view (x1); 10 – spec. No 103/898, apertural view (x1); 11 – spec. No 103/894, apertural view (x1).

Fig. 12-23. *N. sautieri* Coq., 12 – spec. No 103/865, apertural view (x1); 13 – spec. No 103/866, apertural view (x1); 14 – spec. No 103/867: 14a – apertural view (x1), 14b – opposite side view (x1); 15 – spec. No 103/868, lateral view (x1); 16 – spec. No 103/869, apertural view (x1); 17 – spec. No 103/870, lateral view (x1); 18 – spec. No 103/871, lateral view (x1); 19 – spec. No 103/872, apertural view (x1); 20 – spec. No 103/863, apertural view (x1); 21 – spec. No 103/864, apertural view (x1); 22 – spec. No 103/904, apertural view (x1); 23 – spec. No 103/905, apertural view (x1).

Fig. 24-26. *N. valdensis* Pict. et Camp., 24 – spec. No 103/900, lateral view (x1); 25 – spec. No 103/901, apertural view (x1); 26 – spec. No 103/902, apertural view (x1).

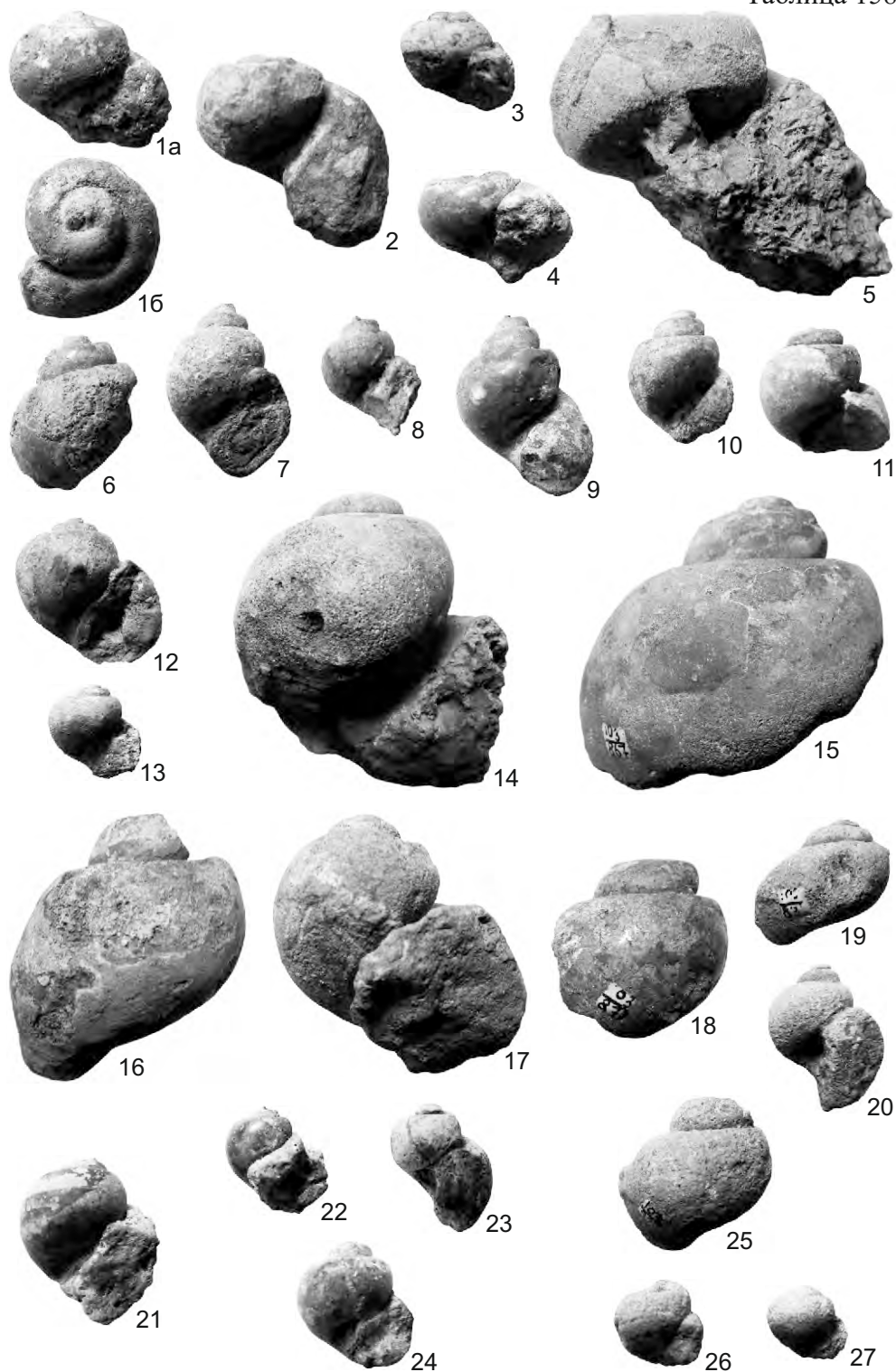


Таблица 159

Фиг. 1-5. *Pleurotomaria bourgueti* (Ag.) Lor., 1 – экз. № 103/821: 1а – с устья (x1), 1б – сверху (x1); 2 – экз. № 103/820: 2а – с устья (x1), 2б – сверху (x1); 3 – экз. № 103/819: 3а – с устья (x1), 3б – сверху (x1); 4 – экз. № 103/822: 4а – с устья (x1), 4б – сверху (x1); 5 – экз. № 103/823: 5а – с устья (x1), 5б – сверху (x1).
Фиг. 6-9. *P. neocomiensis* d'Orb., 6 – экз. № 103/814: 6а – с устья (x1), 6б – сверху (x1); 7 – экз. № 103/817: 7а – с устья (x1), 7б – снизу (x1); 8 – экз. № 103/815 с устья (x1); 9 – экз. № 103/816 с устья (x1).
Фиг. 10-12. *P. pseudoelegans* Pict. et Camp., 10 – экз. № 103/809 с устья (x1); 11 – экз. № 103/810: 11а – с устья (x1), 11б – сверху (x1); 12 – экз. № 103/811 с устья (x1).
Фиг. 13, 14. *P. scindens* Eichw., 13 – экз. № 103/828: 13а – с устья (x1), 13б – сверху (x1); 14 – экз. № 103/829: 14а – с устья (x1), 14б – сверху (x1).

Plate 159

Fig. 1-5. *Pleurotomaria bourgueti* (Ag.) Lor., 1 – spec. No 103/821: 1a – apertural view (x1), 1b – view from above (x1); 2 – spec. No 103/820: 2a – apertural view (x1), 2b – view from above (x1); 3 – spec. No 103/819: 3a – apertural view (x1), 3b – view from above (x1); 4 – spec. No 103/822: 4a – apertural view (x1), 4b – view from above (x1); 5 – spec. No 103/823: 5a – apertural view (x1), 5b – view from above (x1).
Fig. 6-9. *P. neocomiensis* d'Orb., 6 – spec. No 103/814: 6a – apertural view (x1), 6b – view from above (x1); 7 – spec. No 103/817: 7a – apertural view (x1), 7b – bottom view (x1); 8 – spec. No 103/815, apertural view (x1); 9 – spec. No 103/816, apertural view (x1).
Fig. 10-12. *P. pseudoelegans* Pict. et Camp., 10 – spec. No 103/809, apertural view (x1); 11 – spec. No 103/810: 11a – apertural view (x1), 11b – view from above (x1); 12 – spec. No 103/811, apertural view (x1).
Fig. 13, 14. *P. scindens* Eichw., 13 – spec. No 103/828: 13a – apertural view (x1), 13b – view from above (x1); 14 – spec. No 103/829: 14a – apertural view (x1), 14b – view from above (x1).

Таблица 159

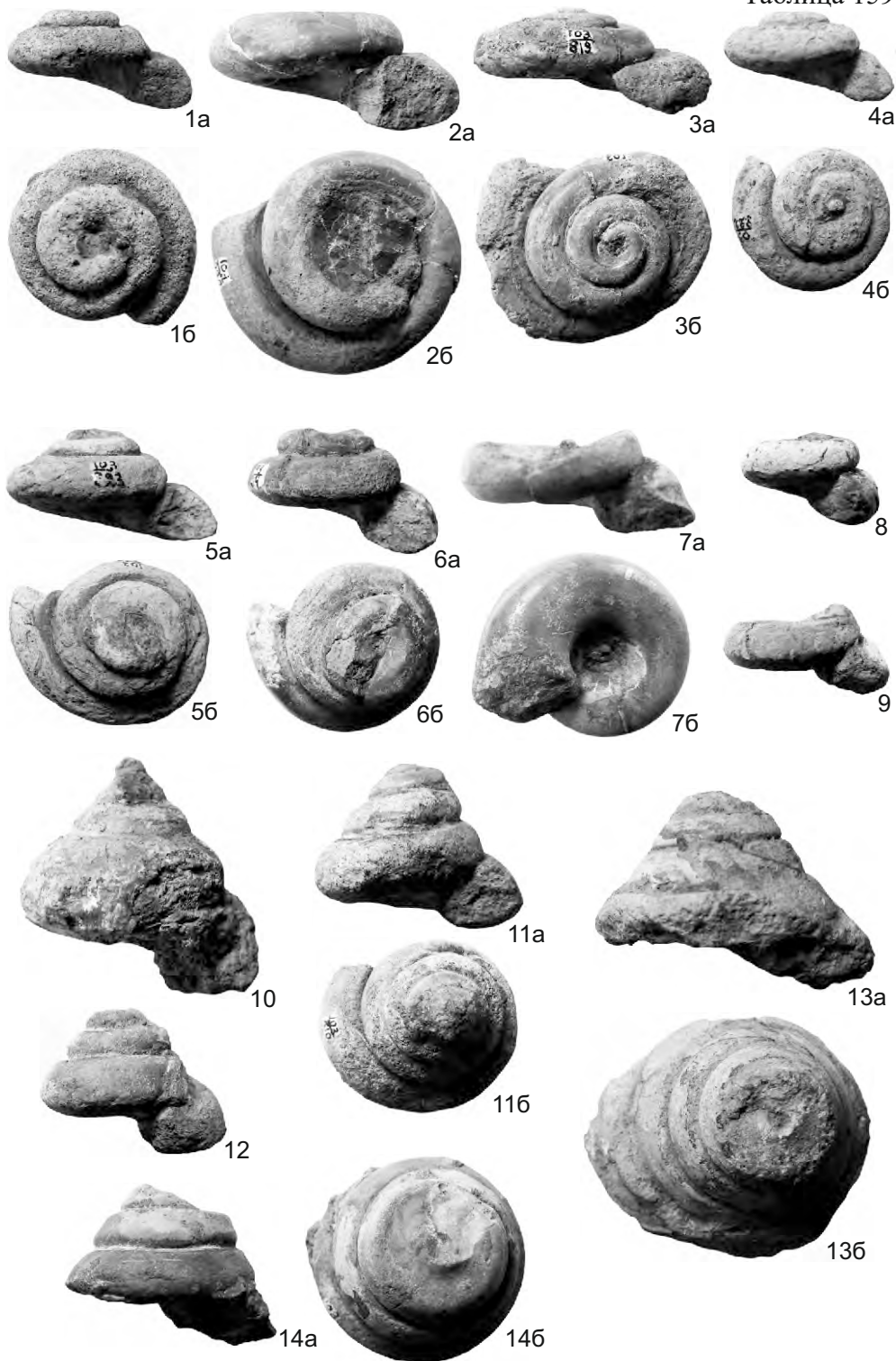


Таблица 160

Фиг. 1-11. *Pseudomelania germani* Pict. et Camp., 1 – экз. № 103/928 сбоку (x1); 2 – экз. № 103/929 сбоку (x1); 3 – экз. № 103/930 с устья (x1); 4 – экз. № 103/931 с устья (x1); 5 – экз. № 103/932 с устья (x1); 6 – экз. № 103/933 с устья (x1); 7 – экз. № 103/923 с устья (x1); 8 – экз. № 103/924 с устья (x1); 9 – экз. № 103/925 с устья (x1); 10 – экз. № 103/926 с устья (x1); 11 – экз. № 103/927 с устья (x1).
Фиг. 12-14. *P. jaccardi* Pict. et Camp., 12 – экз. № 103/936 с устья (x1); 13 – экз. № 103/937 с устья (x1); 14 – экз. № 103/938 с устья (x1).

Plate 160

Fig. 1-11. *Pseudomelania germani* Pict. et Camp., 1 – spec. No 103/928, lateral view (x1); 2 – spec. No 103/929, lateral view (x1); 3 – spec. No 103/930, apertural view (x1); 4 – spec. No 103/931, apertural view (x1); 5 – spec. No 103/932, apertural view (x1); 6 – spec. No 103/933, apertural view (x1); 7 – spec. No 103/923, apertural view (x1); 8 – spec. No 103/924, apertural view (x1); 9 – spec. No 103/925, apertural view (x1); 10 – spec. No 103/926, apertural view (x1); 11 – spec. No 103/927, apertural view (x1).
Fig. 12-14. *P. jaccardi* Pict. et Camp., 12 – spec. No 103/936, apertural view (x1); 13 – spec. No 103/937, apertural view (x1); 14 – spec. No 103/938, apertural view (x1).

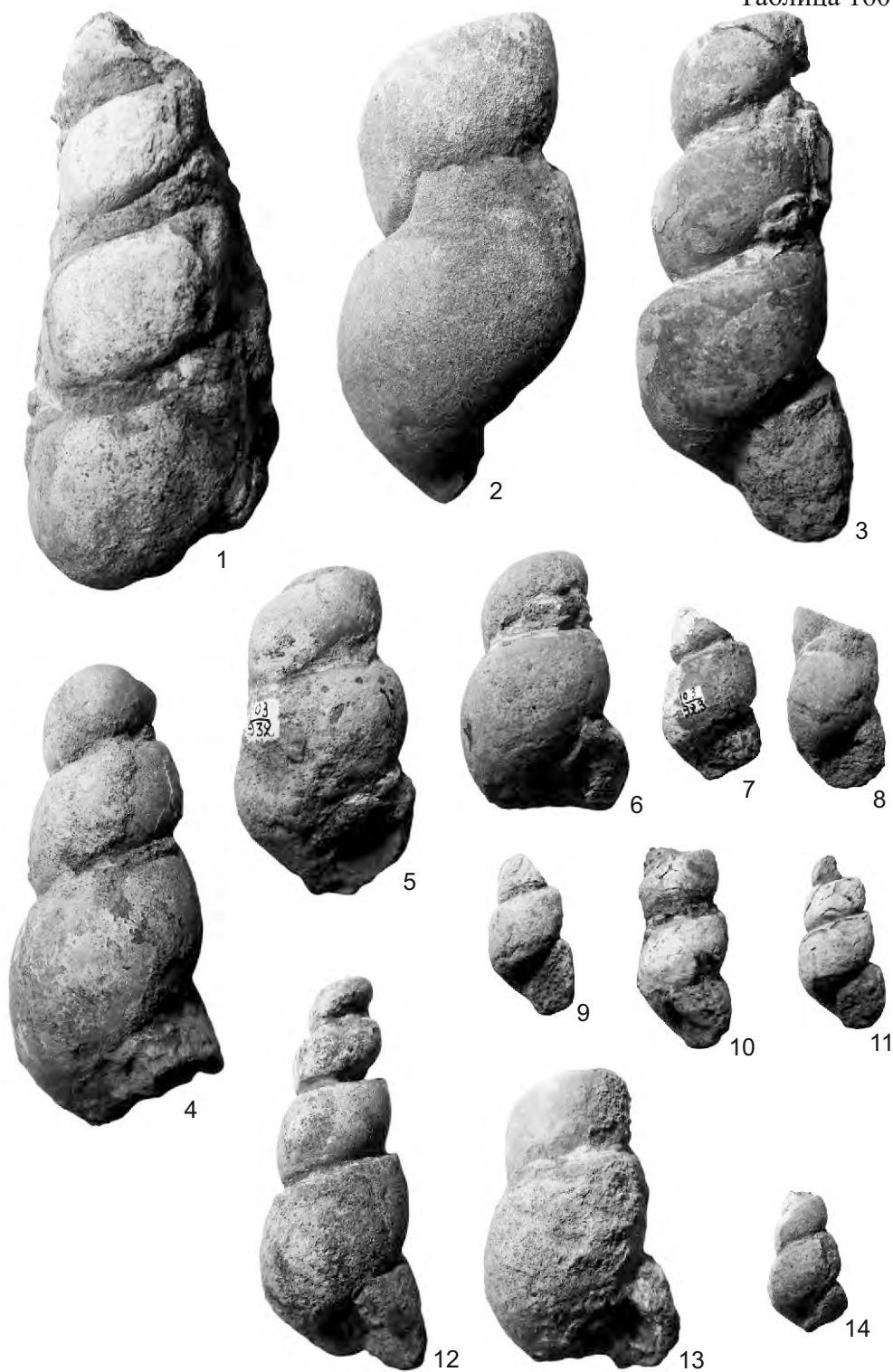


Таблица 161

Фиг. 1-4. *Trochus biassalensis* Karak., 1 – экз. № 103/851: 1а – с устья (x1), 1б – сверху (x1); 2 – экз. № 103/852 с устья (x1); 3 – экз. № 103/853 с устья (x1); 4 – экз. № 103/854 с устья (x1).

Фиг. 5-10. *T. verrucosus* Eichw., 5 – экз. № 103/846: 5а – сбоку (x1), 5б – сверху (x1); 6 – экз. № 103/842 с устья (x1); 7 – экз. № 103/843 с устья (x1); 8 – экз. № 103/845 с устья (x1); 9 – экз. № 103/847 с устья (x1); 10 – экз. № 103/844 с устья (x1).

Фиг. 11-13. *Turbo* sp., 11 – экз. № 103/835 с устья (x1); 12 – экз. № 103/834 с устья (x1); 13 – экз. № 103/836 сбоку (x1).

Фиг. 14-16. *Turritella magna* Karak., 14 – экз. № 103/914 с устья (x1); 15 – экз. № 103/915 с устья (x1); 16 – экз. № 103/913 с устья (x1).

Фиг. 17-19. *Turritella* sp., 17 – экз. № 103/918 с устья (x1); 18 – экз. № 103/919 с устья (x1); 19 – экз. № 103/920 с устья (x1).

Фиг. 20. *Tylostoma naticoide* Pict. et Camp., экз. № 103/909 с устья (x1).

Plate 161

Fig. 1-4. *Trochus biassalensis* Karak., 1 – spec. No 103/851: 1a – apertural view (x1), 1b – view from above (x1); 2 – spec. No 103/852, apertural view (x1); 3 – spec. No 103/853, apertural view (x1); 4 – spec. No 103/854, apertural view (x1).

Fig. 5-10. *T. verrucosus* Eichw., 5 – spec. No 103/846: 5a – lateral view (x1), 5b – view from above (x1); 6 – spec. No 103/842, apertural view (x1); 7 – spec. No 103/843, apertural view (x1); 8 – spec. No 103/845, apertural view (x1); 9 – spec. No 103/847, apertural view (x1); 10 – spec. No 103/844, apertural view (x1).

Fig. 11-13. *Turbo* sp., 11 – spec. No 103/835, apertural view (x1); 12 – spec. No 103/834, apertural view (x1); 13 – spec. No 103/836, lateral view (x1).

Fig. 14-16. *Turritella magna* Karak., 14 – spec. No 103/914, apertural view (x1); 15 – spec. No 103/915, apertural view (x1); 16 – spec. No 103/913, apertural view (x1).

Fig. 17-19. *Turritella* sp., 17 – spec. No 103/918, apertural view (x1); 18 – spec. No 103/919, apertural view (x1); 19 – spec. No 103/920, apertural view (x1).

Fig. 20. *Tylostoma naticoide* Pict. et Camp., spec. No 103/909, apertural view (x1).

Таблица 161

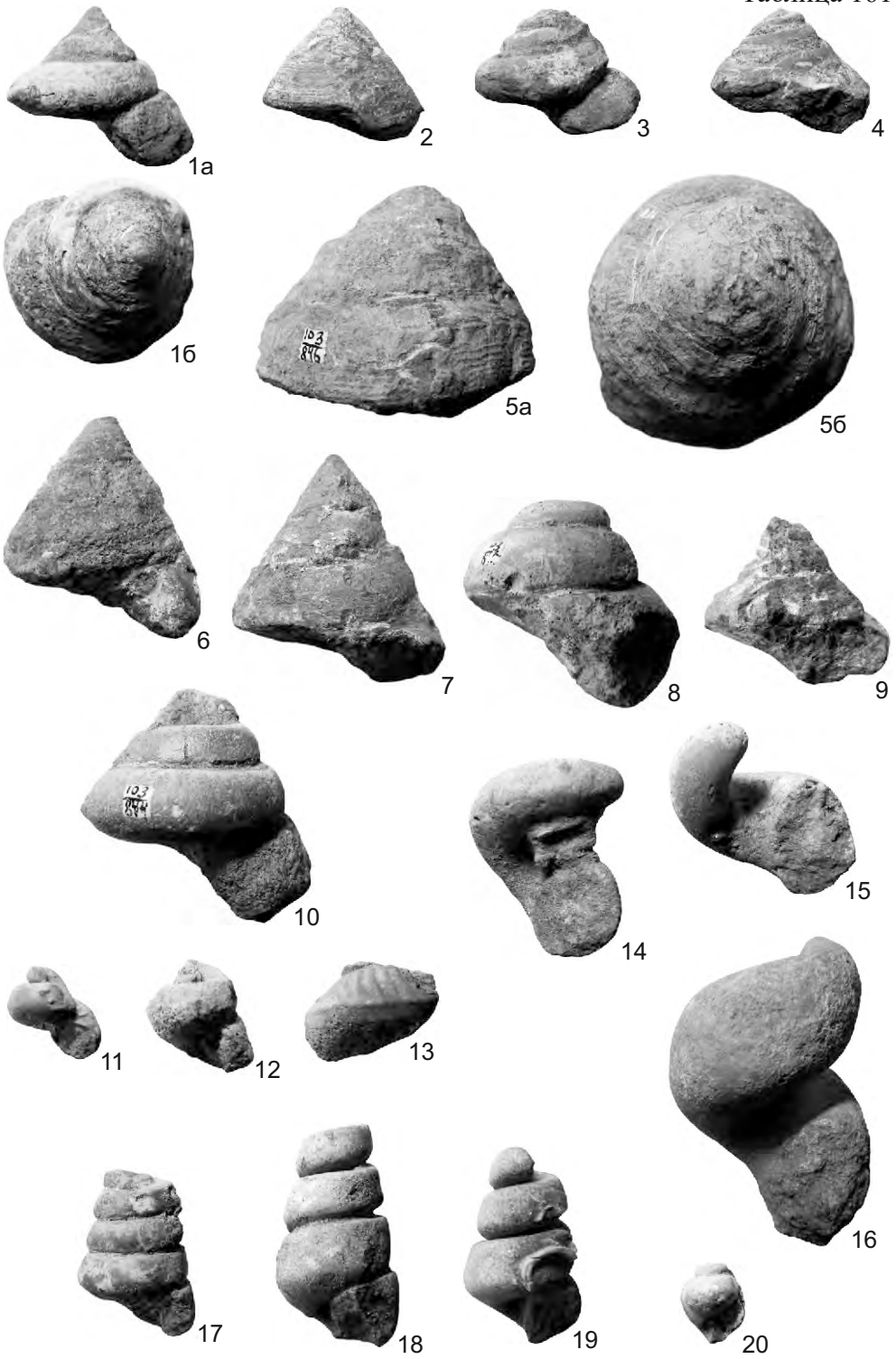


Таблица 162

Фиг. 1. *Cyprina bernensis* Leym., экз. № 103/1119: 1а – со стороны левой створки (x1), 1б – со стороны макушки (x1).

Фиг. 2. *Inoceramus neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/1106, левая створка (x1).

Фиг. 3-8. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 3 – экз. № 103/971: 3а – левая створка (x1), 3б – правая створка (x1); 4 – экз. № 103/970, левая створка: 4а – снаружи (x1), 4б – изнутри (x1); 5 – экз. № 103/972, левая створка снаружи (x1); 6 – экз. № 103/974, левая створка снаружи (x1); 7 – экз. № 103/973, правая створка (x1); 8 – экз. № 103/969, левая створка: 8а – снаружи (x1), 8б – изнутри (x1), 8в – сбоку (x1).

Plate 162

Fig. 1. *Cyprina bernensis* Leym., spec. No 103/1119: 1a – left valve (x1), 1b – view from the umbo (x1).

Fig. 2. *Inoceramus neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/1106, left valve (x1).

Fig. 3-8. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 3 – spec. No 103/971: 3a – left valve (x1), 3b – right valve (x1); 4 – spec. No 103/970, left valve: 4a – outer view (x1), 4b – inside view (x1); 5 – spec. No 103/972, left valve, outer view (x1); 6 – spec. No 103/974, left valve, outer view (x1); 7 – spec. No 103/973, right valve (x1); 8 – spec. No 103/969, left valve: 8a – outer view (x1), 8b – inside view (x1), 8v – lateral view (x1).

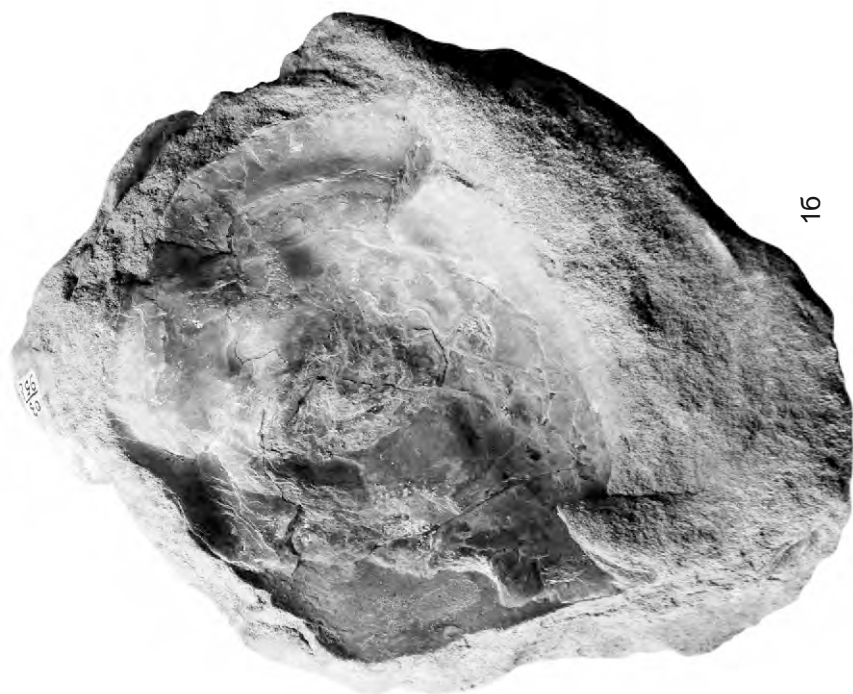


Таблица 163

Фиг. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., экз. № 103/958: 1а – со стороны левой створки (x1), 1б – со стороны правой створки (x1).

Plate 163

Fig. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., spec. No 103/958: 1a – view from the left valve (x1), 1б – view from the right valve (x1).



16



1a

Таблица 164

Фиг. 1, 2. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 1 – экз. № 103/958 сбоку (x1); 2 – экз. № 103/959 со стороны левой створки (x1).

Plate 164

Fig. 1, 2. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 1 – spec. No 103/958, lateral view (x1); 2 – spec. No 103/959, view from the left valve (x1).



Таблица 165

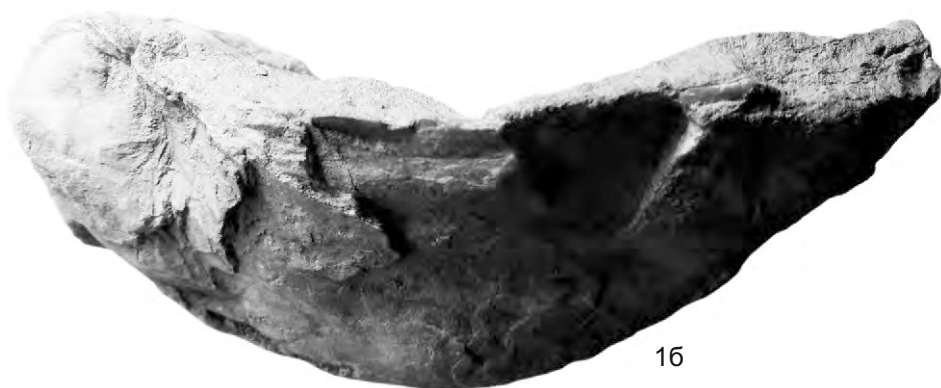
Фиг. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., экз. № 103/959: 1а – со стороны правой створки (x1), 1б – сбоку (x1).

Plate 165

Fig. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., spec. No 103/959: 1a – view from the right valve (x1), 1б – lateral view (x1).



1a



16

Таблица 166

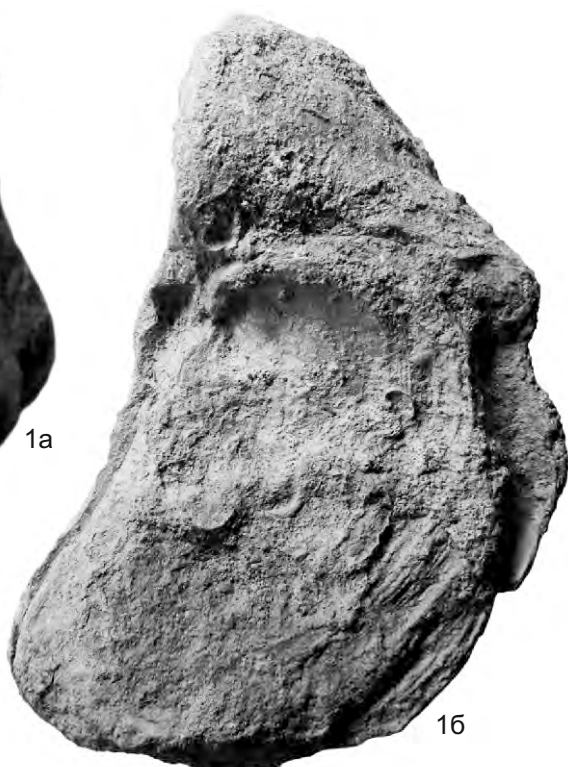
Фиг. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., экз. № 103/961: 1а – со стороны левой створки (x1), 1б – со стороны правой створки (x1), 1в – сбоку (x1).

Plate 166

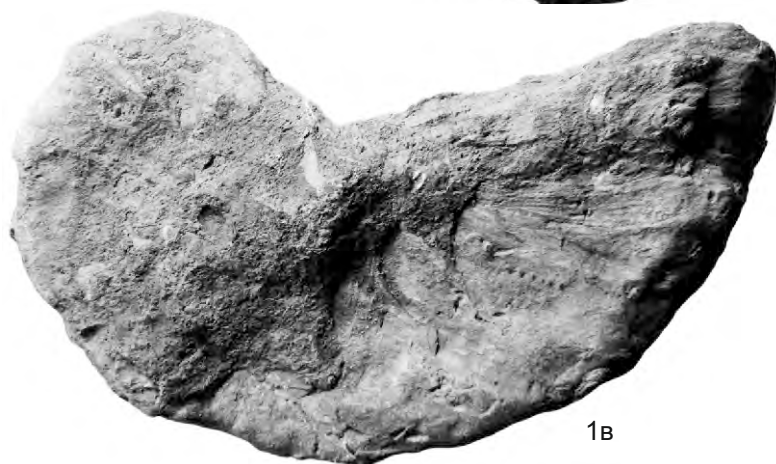
Fig. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., spec. No 103/961: 1a – view from the left valve (x1), 1б – view from the right valve (x1), 1в – lateral view (x1).



1a



1б



1в

Таблица 167

Фиг. 1-4. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 1 – экз. № 103/962, правая створка (x1); 2 – экз. № 103/963, правая створка (x1); 3 – экз. № 103/960, левая створка (x1); 4 – экз. № 103/969, левая створка: 4а – снаружи (x1), 4б – изнутри (x1), 4в – сбоку (x1).

Plate 167

Fig. 1-4. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., 1 – spec. No 103/962, right valve (x1); 2 – spec. No 103/963, right valve (x1); 3 – spec. No 103/960, left valve (x1); 4 – spec. No 103/969, left valve: 4a – outer view (x1), 4b – inside view (x1), 4v – lateral view (x1).



1



2



3



4a



4b



4c

Таблица 168

Фиг. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., экз. № 103/956: 1а – со стороны левой створки (x1), 1б – со стороны правой створки (x1).

Фиг. 2-7. *Ostrea arduennensis* d'Orb., 2 – экз. № 103/1059, левая створка (x1); 3 – экз. № 103/1060, левая створка (x1); 4 – экз. № 103/1056, левая створка (x1); 5 – экз. № 103/1057, левая створка (x1); 6 – экз. № 103/1058, левая створка (x1); 7 – экз. № 103/1061, левая створка (x1).

Plate 168

Fig. 1. *Ostrea (Exogyra) couloni* d'Orb., spec. No 103/956: 1a – view from the left valve (x1), 1b – view from the right valve (x1).

Fig. 2-7. *Ostrea arduennensis* d'Orb., 2 – spec. No 103/1059, left valve (x1); 3 – spec. No 103/1060, left valve (x1); 4 – spec. No 103/1056, left valve (x1); 5 – spec. No 103/1057, left valve (x1); 6 – spec. No 103/1058, left valve (x1); 7 – spec. No 103/1061, left valve (x1).



Таблица 169

Фиг. 1-3. *Ostrea minos* Соq., 1 – экз. № 103/988, правая створка: 1а – изнутри (x1), 1б – снаружи (x1); 2 – экз. № 103/990, левая створка: 2а – изнутри (x1), 2б – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/991, левая створка изнутри (x1).

Plate 169

Fig. 1-3. *Ostrea minos* Соq., 1 – spec. No 103/988, right valve: 1a – inside view (x1), 1b – outer view (x1); 2 – spec. No 103/990, left valve: 2a – inside view (x1), 2b – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/991, left valve, inside view (x1).

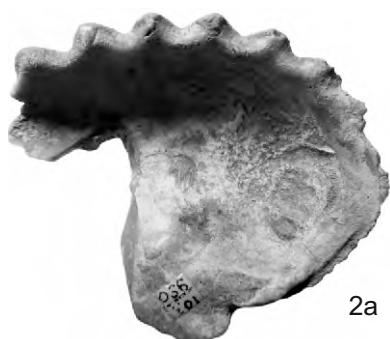


Таблица 170

Фиг. 1-4. *Ostrea minus* Соq., 1 – экз. № 103/992, правая створка изнутри (x1); 2 – экз. № 103/993, левая створка изнутри (x1); 3 – экз. № 103/994, правая створка изнутри (x1); 4 – экз. № 103/998, правая створка: 4а – изнутри (x1), 4б – сбоку (x1).

Plate 170

Fig. 1-4. *Ostrea minus* Соq., 1 – spec. No 103/992, right valve, inside view (x1); 2 – spec. No 103/993, left valve, inside view (x1); 3 – spec. No 103/994, right valve, inside view (x1); 4 – spec. No 103/998, right valve: 4a – inside view (x1), 4b – lateral view (x1).



Таблица 171

Фиг. 1-3. *Ostrea minos* Соq., 1 – экз. № 103/996, правая створка: 1а – изнутри (x1), 1б – снаружи (x1); 2 – экз. № 103/997, правая створка изнутри (x1); 3 – экз. № 103/985, правая створка изнутри (x1).

Plate 171

Fig. 1-3. *Ostrea minos* Соq., 1 – spec. No 103/996, right valve: 1a – inside view (x1), 1b – outer view (x1); 2 – spec. No 103/997, right valve, inside view (x1); 3 – spec. No 103/985, right valve, inside view (x1).

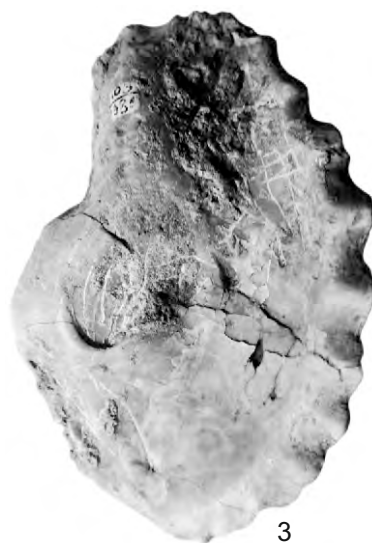


Таблица 172

Фиг. 1-3. *Ostrea minos* Coq., 1 – экз. № 103/987, правая створка изнутри (x1); 2 – экз. № 103/995, правая створка изнутри (x1); 3 – экз. № 103/986, левая створка: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1).

Фиг. 4-8. *O. rectangularis* Roem., 4 – экз. № 103/1047, правая створка: 4а – изнутри (x1), 4б – сбоку (x1), 4в – снаружи (x1); 5 – экз. № 103/1048, правая створка: 5а – изнутри (x1), 5б – сбоку (x1); 6 – экз. № 103/1045, левая створка: 6а – изнутри (x1), 6б – сбоку (x1); 7 – экз. № 103/1052, левая створка: 7а – изнутри (x1), 7б – сбоку (x1); 8 – экз. № 103/1046 сбоку (x1).

Фиг. 9-11. *O. tuberculifera* Coq., 9 – экз. № 103/1032, правая створка: 9а – изнутри (x1), 9б – снаружи (x1); 10 – экз. № 103/1034, правая створка изнутри (x1); 11 – экз. № 103/1033, правая створка: 11а – изнутри (x1), 11б – снаружи (x1).

Plate 172

Fig. 1-3. *Ostrea minos* Coq., 1 – spec. No 103/987, right valve, inside view (x1); 2 – spec. No 103/995, right valve, inside view (x1); 3 – spec. No 103/986, left valve: 3a – view from above (x1), 3b – lateral view (x1).

Fig. 4-8. *O. rectangularis* Roem., 4 – spec. No 103/1047, right valve: 4a – inside view (x1), 4b – lateral view (x1), 4v – outer view (x1); 5 – spec. No 103/1048, right valve: 5a – inside view (x1), 5b – lateral view (x1); 6 – spec. No 103/1045, left valve: 6a – inside view (x1), 6b – lateral view (x1); 7 – spec. No 103/1052, left valve: 7a – inside view (x1), 7b – lateral view (x1); 8 – spec. No 103/1046, lateral view (x1).

Fig. 9-11. *O. tuberculifera* Coq., 9 – spec. No 103/1032, right valve: 9a – inside view (x1), 9b – outer view (x1); 10 – spec. No 103/1034, right valve, inside view (x1); 11 – spec. No 103/1033, right valve: 11a – inside view (x1), 11b – outer view (x1).

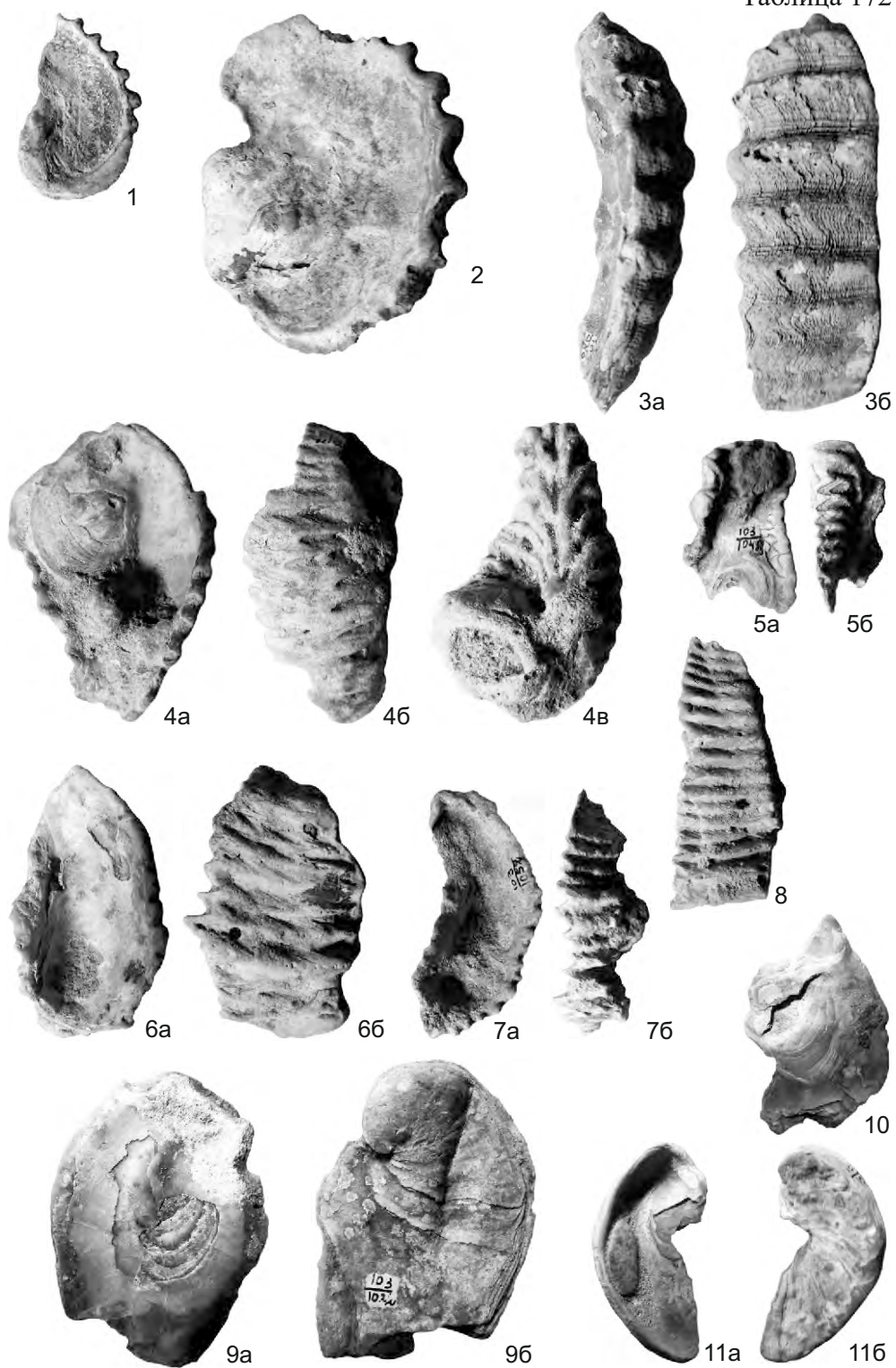


Таблица 173

Фиг. 1-13. *Ostrea tuberculifera* Coq., 1 – экз. № 103/1035, правая створка изнутри (x1); 2 – экз. № 103/1036, правая створка изнутри (x1); 3 – экз. № 103/1025, левая створка изнутри (x1); 4 – экз. № 103/1026, левая створка изнутри (x1); 5 – экз. № 103/1039, правая створка: 5а – изнутри (x1), 5б – снаружи (x1); 6 – экз. № 103/1040, правая створка изнутри (x1); 7 – экз. № 103/1041, правая створка изнутри (x1); 8 – экз. № 103/1027, левая створка изнутри (x1); 9 – экз. № 103/1038, левая створка: 9а – изнутри (x1), 9б – снаружи (x1); 10 – экз. № 103/1042, правая створка: 10а – изнутри (x1), 10б – снаружи (x1); 11 – экз. № 103/1029, правая створка изнутри (x1); 12 – экз. № 103/1030, правая створка изнутри (x1); 13 – экз. № 103/1031, правая створка: 13а – изнутри (x1), 13б – снаружи (x1).

Фиг. 14-16. *Panopaea neocomiensis* d'Orb., 14 – экз. № 103/1127: 14а – со стороны левой створки (x1), 14б – с макушки (x1); 15 – экз. № 103/1128: 15а – со стороны левой створки (x1), 15б – с макушки (x1); 16 – экз. № 103/1130: 16а – со стороны левой створки (x1), 16б – с макушки (x1).

Plate 173

Fig. 1-13. *Ostrea tuberculifera* Coq., 1 – spec. No 103/1035, right valve, inside view (x1); 2 – spec. No 103/1036, right valve, inside view (x1); 3 – spec. No 103/1025, right valve, inside view (x1); 4 – spec. No 103/1026, right valve, inside view (x1); 5 – spec. No 103/1039, right valve: 5a – inside view (x1), 5b – outer view (x1); 6 – spec. No 103/1040, right valve, inside view (x1); 7 – spec. No 103/1041, right valve, inside view (x1); 8 – spec. No 103/1027, right valve, inside view (x1); 9 – spec. No 103/1038, left valve: 9a – inside view (x1), 9b – outer view (x1); 10 – spec. No 103/1042, right valve: 10a – inside view (x1), 10b – outer view (x1); 11 – spec. No 103/1029, right valve, inside view (x1); 12 – spec. No 103/1030, right valve, inside view (x1); 13 – spec. No 103/1031, right valve: 13a – inside view (x1), 13b – outer view (x1).

Fig. 14-16. *Panopaea neocomiensis* d'Orb., 14 – spec. No 103/1127: 14a – view from the left valve (x1), 14b – view from the umbo (x1); 15 – spec. No 103/1128: 15a – view from the left valve (x1), 15b – view from the umbo (x1); 16 – spec. No 103/1130: 16a – view from the left valve (x1), 16b – view from the umbo (x1).

Таблица 173

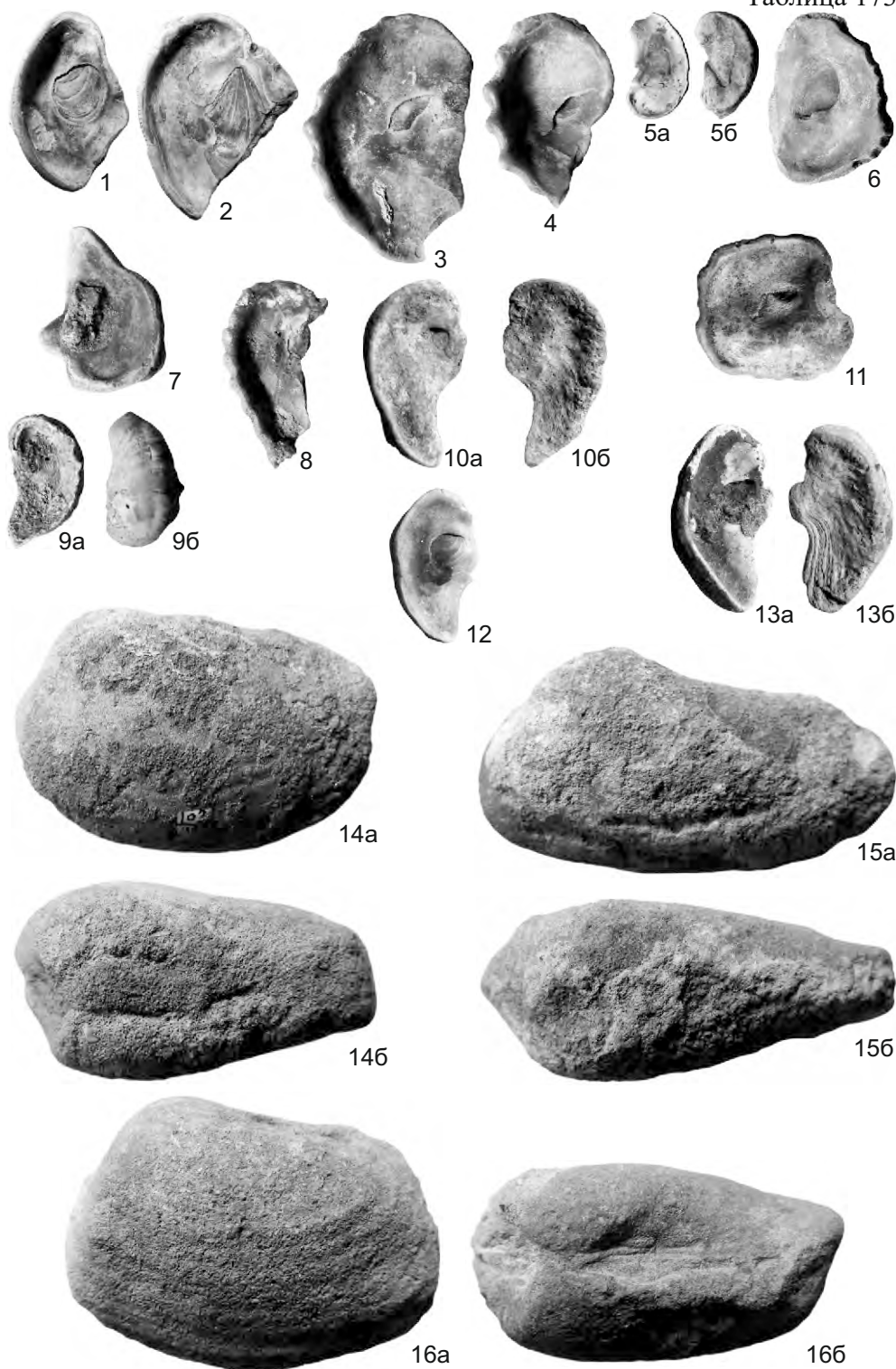


Таблица 174

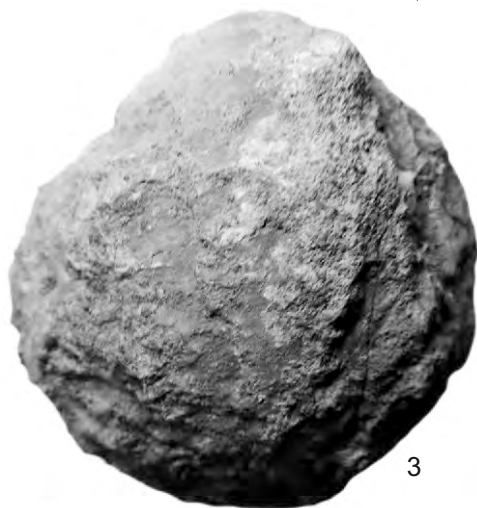
Фиг. 1, 2. *Panopaea neocomiensis* d'Orb., 1 – экз. № 103/1131 со стороны левой створки (x1); 2 – экз. № 103/1129 со стороны левой створки (x1).
Фиг. 3. *Sphaera corrugata* Sow., экз. № 103/1114, правая створка снаружи (x1).
Фиг. 4-7. *Spondylus römeri* Desh., 4 – экз. № 103/1063, левая створка (x1); 5 – экз. № 103/1068, левая створка (x1); 6 – экз. № 103/1064, правая створка (x1); 7 – экз. № 103/1069, левая створка (x1).
Фиг. 8-13. *Vola atava* Röm., 8 – экз. № 103/1085, правая створка (x1); 9 – экз. № 103/1090, правая створка (x1); 10 – экз. № 103/1088, правая створка (x1); 11 – экз. № 103/1084, левая створка (x1); 12 – экз. № 103/1089, правая створка (x1); 13 – экз. № 103/1086, правая створка (x1).
Фиг. 14, 15. *V. neocomiensis* d'Orb., 14 – экз. № 103/1093, правая створка (x1); 15 – экз. № 103/1094, правая створка (x1).

Plate 174

Fig. 1, 2. *Panopaea neocomiensis* d'Orb., 1 – spec. No 103/1131, view from the left valve (x1); 2 – spec. No 103/1129, view from the left valve (x1).
Fig. 3. *Sphaera corrugata* Sow., spec. No 103/1114, right valve, outer view (x1).
Fig. 4-7. *Spondylus römeri* Desh., 4 – spec. No 103/1063, left valve (x1); 5 – spec. No 103/1068, left valve (x1); 6 – spec. No 103/1064, right valve (x1); 7 – spec. No 103/1069, left valve (x1).
Fig. 8-13. *Vola atava* Röm., 8 – spec. No 103/1085, right valve (x1); 9 – spec. No 103/1090, right valve (x1); 10 – spec. No 103/1088, right valve (x1); 11 – spec. No 103/1084, left valve (x1); 12 – spec. No 103/1089, right valve (x1); 13 – spec. No 103/1086, right valve (x1).
Fig. 14, 15. *V. neocomiensis* d'Orb., 14 – spec. No 103/1093, right valve (x1); 15 – spec. No 103/1094, right valve (x1).



1



3



2



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15

Таблица 175

Фиг. 1. *Lyra neocomiensis* d'Orb., экз. № 103/1325: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1).

Фиг. 2-5. *Pygope janitor* Pict., 2 – экз. № 103/1333: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1); 3 – экз. № 103/1335: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1); 4 – экз. № 103/1336: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1); 5 – экз. № 103/1331: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1).

Plate 175

Fig. 1. *Lyra neocomiensis* d'Orb., spec. No 103/1325: 1a – ventral view (x1), 1b – dorsal view (x1).

Fig. 2-5. *Pygope janitor* Pict., 2 – spec. No 103/1333: 2a – ventral view (x1), 2b – dorsal view (x1); 3 – spec. No 103/1335: 3a – ventral view (x1), 3b – dorsal view (x1); 4 – spec. No 103/1336: 4a – ventral view (x1), 4b – dorsal view (x1); 5 – spec. No 103/1331: 5a – ventral view (x1), 5b – dorsal view (x1).



Таблица 176

Фиг. 1. *Rhynchonella contracta* d'Orb., экз. № 103/1172: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1), 1в – сбоку (x1), 1г – с переднего края (x1).
 Фиг. 2, 3. *R. decipiens* d'Orb., 2 – экз. № 103/1162: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1), 2г – с переднего края (x1); 3 – экз. № 103/1160: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1).
 Фиг. 4, 5. *R. eichwaldi* Karak., 4 – экз. № 103/1169: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1); 5 – экз. № 103/1170: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1).
 Фиг. 6. *R. guerini* d'Orb., экз. № 103/1165: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1), 6г – с переднего края (x1).
 Фиг. 7, 8. *R. lata* d'Orb., 7 – экз. № 103/1200: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1), 7г – с переднего края (x1); 8 – экз. № 103/1199, брюшная створка: 8а – снаружи (x1), 8б – изнутри (x1).
 Фиг. 9. *R. lineolata* Dav., экз. № 103/1185: 9а – со стороны брюшной створки (x1), 9б – со стороны спинной створки (x1), 9в – сбоку (x1).
 Фиг. 10, 11. *R. malbosii* Pict., 10 – экз. № 103/1178: 10а – со стороны брюшной створки (x1), 10б – со стороны спинной створки (x1), 10в – сбоку (x1), 10г – с переднего края (x1); 11 – экз. № 103/1175: 11а – со стороны брюшной створки (x1), 11б – со стороны спинной створки (x1), 11в – сбоку (x1), 11г – с переднего края (x1).
 Фиг. 12, 13. *R. moutoni* d'Orb., 12 – экз. № 103/1141: 12а – со стороны брюшной створки (x1), 12б – со стороны спинной створки (x1), 12в – сбоку (x1), 12г – с переднего края (x1); 13 – экз. № 103/1142: 13а – со стороны брюшной створки (x1), 13б – со стороны спинной створки (x1), 13в – сбоку (x1), 13г – с переднего края (x1).

Plate 176

Fig. 1. *Rhynchonella contracta* d'Orb., spec. No 103/1172: 1a – ventral view (x1), 1б – dorsal view (x1), 1в – lateral view (x1), 1г – anterior view (x1).
 Fig. 2, 3. *R. decipiens* d'Orb., 2 – spec. No 103/1162: 2a – ventral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – lateral view (x1), 2г – anterior view (x1); 3 – spec. No 103/1160: 3a – ventral view (x1), 3б – dorsal view (x1), 3в – lateral view (x1), 3г – anterior view (x1).
 Fig. 4, 5. *R. eichwaldi* Karak., 4 – spec. No 103/1169: 4a – ventral view (x1), 4б – dorsal view (x1), 4в – lateral view (x1), 4г – anterior view (x1); 5 – spec. No 103/1170: 5a – ventral view (x1), 5б – dorsal view (x1), 5в – lateral view (x1), 5г – anterior view (x1).
 Fig. 6. *R. guerini* d'Orb., spec. No 103/1165: 6a – ventral view (x1), 6б – dorsal view (x1), 6в – lateral view (x1), 6г – anterior view (x1).
 Fig. 7, 8. *R. lata* d'Orb., 7 – spec. No 103/1200: 7a – ventral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – lateral view (x1), 7г – anterior view (x1); 8 – spec. No 103/1199, ventral valve: 8a – outside view (x1), 8б – inside view (x1).
 Fig. 9. *R. lineolata* Dav., spec. No 103/1185: 9a – ventral view (x1), 9б – dorsal view (x1), 9в – lateral view (x1).
 Fig. 10, 11. *R. malbosii* Pict., 10 – spec. No 103/1178: 10a – ventral view (x1), 10б – dorsal view (x1), 10в – lateral view (x1), 10г – anterior view (x1); 11 – spec. No 103/1175: 11a – ventral view (x1), 11б – dorsal view (x1), 11в – lateral view (x1), 11г – anterior view (x1).
 Fig. 12, 13. *R. moutoni* d'Orb., 12 – spec. No 103/1141: 12a – ventral view (x1), 12б – dorsal view (x1), 12в – lateral view (x1), 12г – anterior view (x1); 13 – spec. No 103/1142: 13a – ventral view (x1), 13б – dorsal view (x1), 13в – lateral view (x1), 13г – anterior view (x1).

Таблица 176

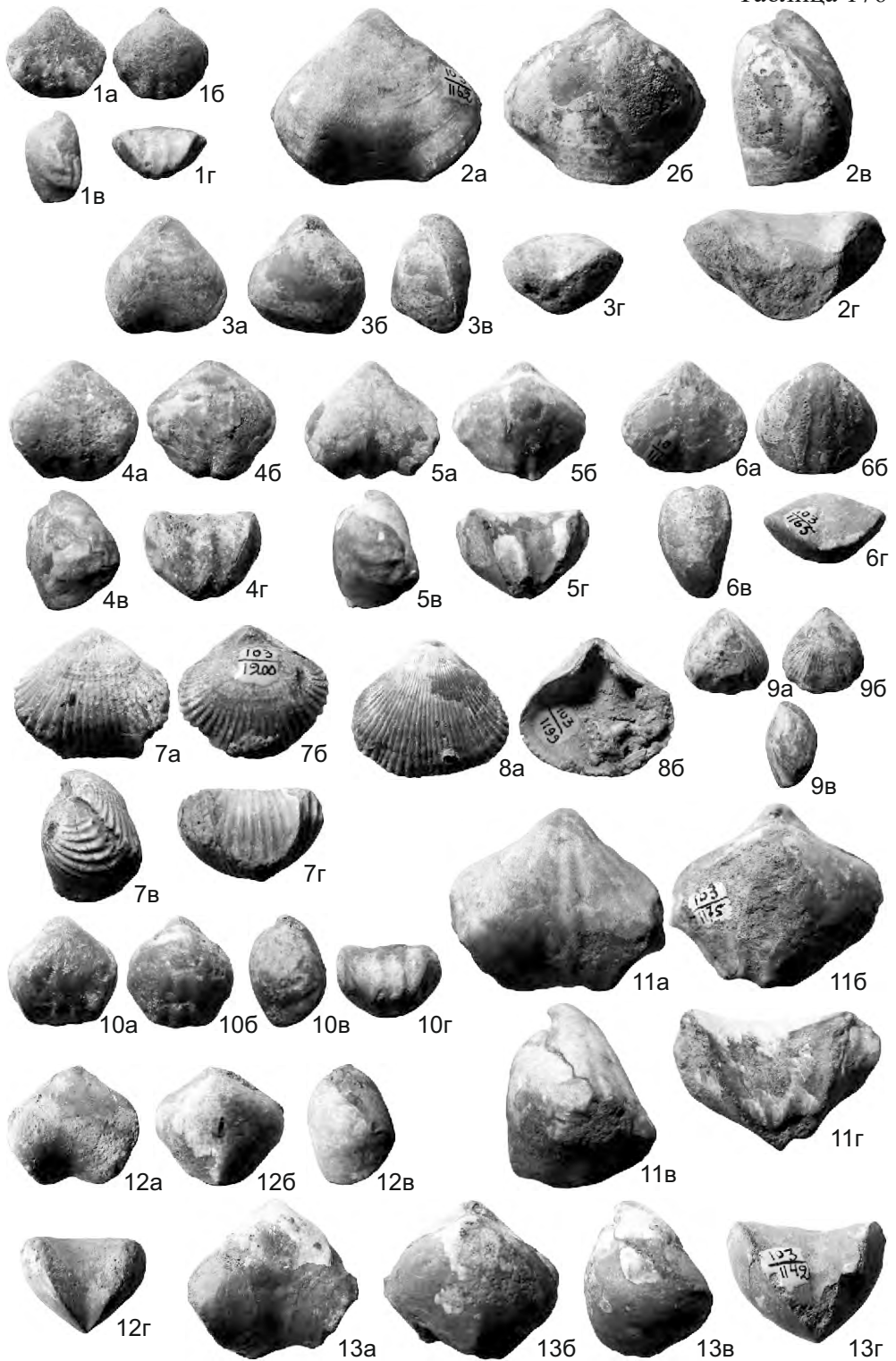


Таблица 177

Фиг. 1-6. *Rhynchonella moutoni* d'Orb., 1 – экз. № 103/1143: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1), 1в – сбоку (x1), 1г – с переднего края (x1); 2 – экз. № 103/1146: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1), 2г – с переднего края (x1); 3 – экз. № 103/1147: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1); 4 – экз. № 103/1152: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1); 5 – экз. № 103/1137: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1); 6 – экз. № 103/1139: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1), 6г – с переднего края (x1).

Фиг. 7. *R. tschernischewi* Karak., экз. № 103/1180: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1), 7г – с переднего края (x1).

Фиг. 8-10. *R. multiformis* Röm., 8 – экз. № 103/1193, брюшная створка снаружи (x1); 9 – экз. № 103/1190, спинная створка снаружи (x1); 10 – экз. № 103/1194, брюшная створка снаружи (x1).

Фиг. 11. *R. nova* Karak., экз. № 103/1189, брюшная створка снаружи (x1).

Plate 177

Fig. 1-6. *Rhynchonella moutoni* d'Orb., 1 – spec. No 103/1143: 1a – ventral view (x1), 1b – dorsal view (x1), 1v – lateral view (x1), 1r – anterior view (x1); 2 – spec. No 103/1146: 2a – ventral view (x1), 2b – dorsal view (x1), 2v – lateral view (x1), 2r – anterior view (x1); 3 – spec. No 103/1147: 3a – ventral view (x1), 3b – dorsal view (x1), 3v – lateral view (x1), 3r – anterior view (x1); 4 – spec. No 103/1152: 4a – ventral view (x1), 4b – dorsal view (x1), 4v – lateral view (x1), 4r – anterior view (x1); 5 – spec. No 103/1137: 5a – ventral view (x1), 5b – dorsal view (x1), 5v – lateral view (x1), 5r – anterior view (x1); 6 – spec. No 103/1139: 6a – ventral view (x1), 6b – dorsal view (x1), 6v – lateral view (x1), 6r – anterior view (x1).

Fig. 7. *R. tschernischewi* Karak., spec. No 103/1180: 7a – ventral view (x1), 7b – dorsal view (x1), 7v – lateral view (x1), 7r – anterior view (x1).

Fig. 8-10. *R. multiformis* Röm., 8 – spec. No 103/1193, ventral valve, outside view (x1); 9 – spec. No 103/1190, dorsal valve, outside view (x1); 10 – spec. No 103/1194, ventral valve, outside view (x1).

Таблица 177

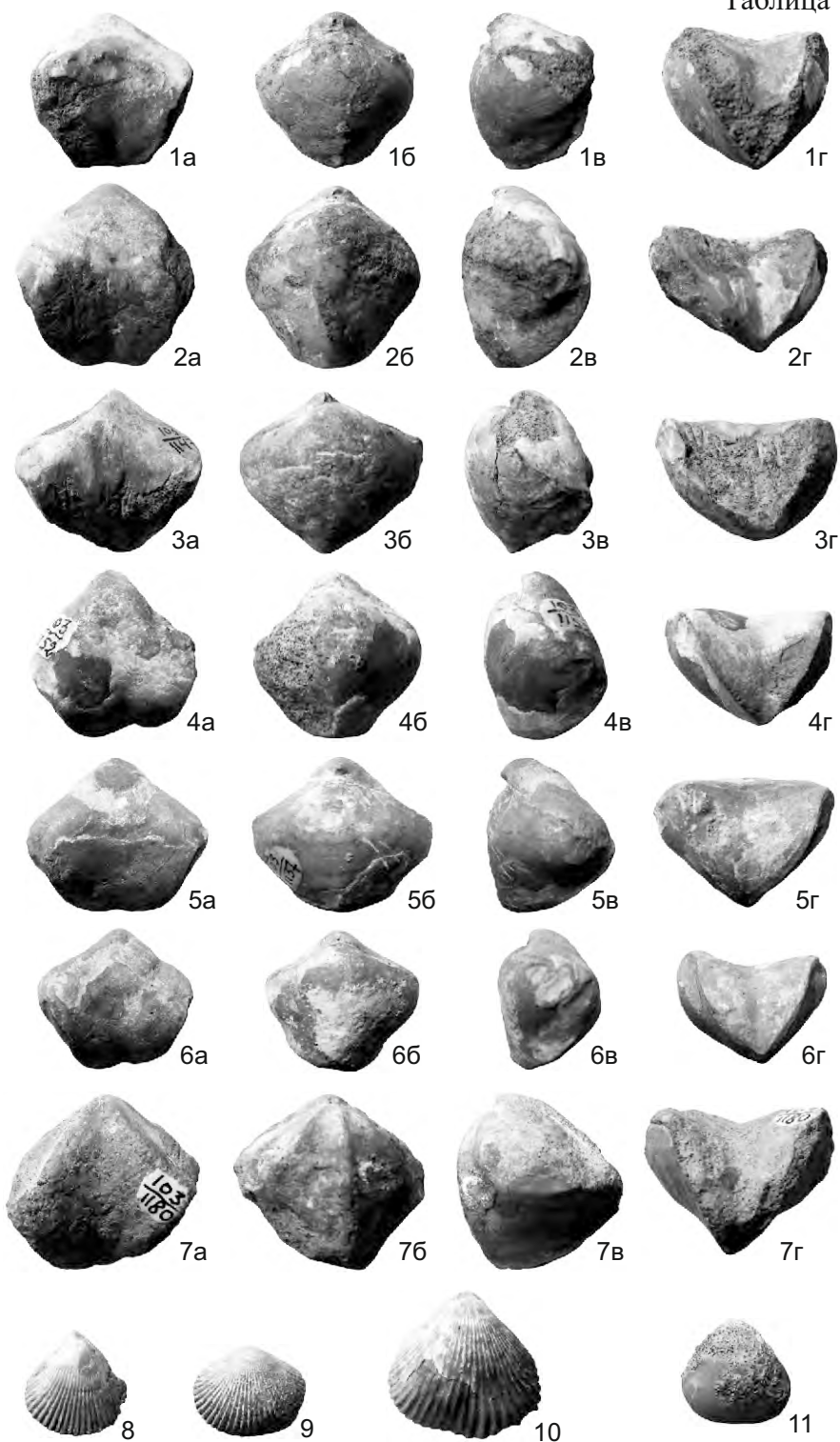


Таблица 178

Фиг. 1-4. *Terebratula acuta* Quenst., 1 – экз. № 103/1204: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1), 1в – сбоку (x1), 1г – с переднего края (x1); 2 – экз. № 103/1205: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1), 2г – с переднего края (x1); 3 – экз. № 103/1207: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1); 4 – экз. № 103/1206: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1).

Фиг. 5. *T. extensa* Meyer, экз. № 103/1272: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1).

Фиг. 6-8. *T. moutoni* d'Orb., 6 – экз. № 103/1238: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1), 6г – с переднего края (x1); 7 – экз. № 103/1240: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1), 7г – с переднего края (x1); 8 – экз. № 103/1233: 8а – со стороны брюшной створки (x1), 8б – со стороны спинной створки (x1), 8в – сбоку (x1), 8г – с переднего края (x1).

Plate 178

Fig. 1-4. *Terebratula acuta* Quenst., 1 – spec. No 103/1204: 1a – ventral view (x1), 1б – dorsal view (x1), 1в – lateral view (x1), 1г – anterior view (x1); 2 – spec. No 103/1205: 2a – ventral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – lateral view (x1), 2г – anterior view (x1); 3 – spec. No 103/1207: 3a – ventral view (x1), 3б – dorsal view (x1), 3в – lateral view (x1), 3г – anterior view (x1); 4 – spec. No 103/1206: 4a – ventral view (x1), 4б – dorsal view (x1), 4в – lateral view (x1), 4г – anterior view (x1).

Fig. 5. *T. extensa* Meyer, spec. No 103/1272: 5a – ventral view (x1), 5б – dorsal view (x1), 5в – lateral view (x1), 5г – anterior view (x1).

Fig. 6-8. *T. moutoni* d'Orb., 6 – spec. No 103/1238: 6a – ventral view (x1), 6б – dorsal view (x1), 6в – lateral view (x1), 6г – anterior view (x1); 7 – spec. No 103/1240: 7a – ventral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – lateral view (x1), 7г – anterior view (x1); 8 – spec. No 103/1233: 8a – ventral view (x1), 8б – dorsal view (x1), 8в – lateral view (x1), 8г – anterior view (x1).

Таблица 178

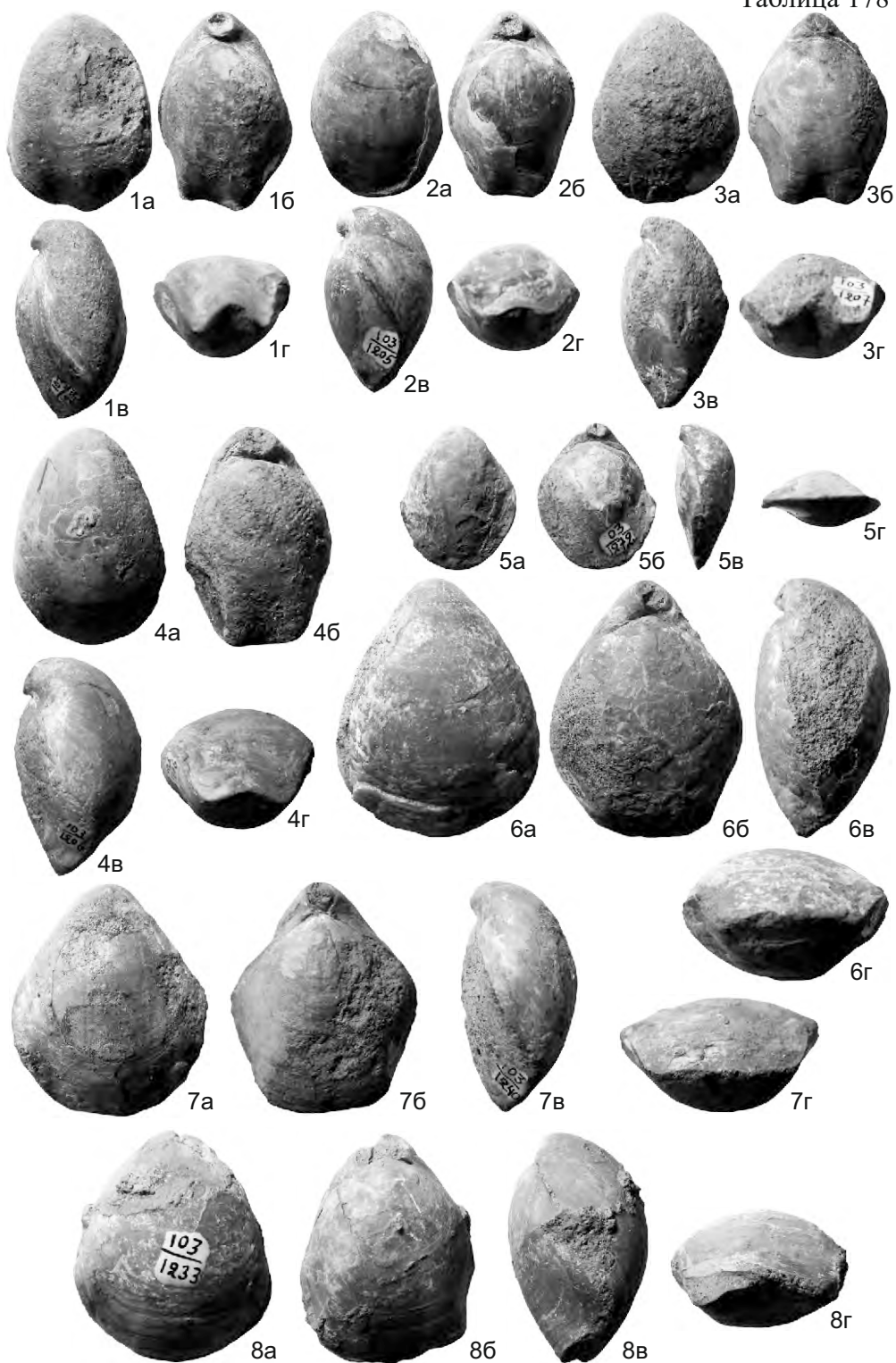


Таблица 179

Фиг. 1. *Terebratula moutoni* d'Orb., экз. № 103/1251: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1), 1в – сбоку (x1), 1г – с переднего края (x1).

Фиг. 2-5. *T. sella* Sow., 2 – экз. № 103/1211: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1), 2г – с переднего края (x1); 3 – экз. № 103/1212: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1); 4 – экз. № 103/1220: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1); 5 – экз. № 103/1213: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1).

Фиг. 6. *Terebratulina biauriculata* d'Orb., экз. № 103/1318: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1).

Фиг. 7. *Waldheimia morrissi* Meyer, экз. № 103/1276: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1), 7г – с переднего края (x1).

Plate 179

Fig. 1. *Terebratula moutoni* d'Orb., spec. No 103/1251: 1a – ventral view (x1), 1б – dorsal view (x1), 1в – lateral view (x1), 1г – anterior view (x1).

Fig. 2-5. *T. sella* Sow., 2 – spec. No 103/1211: 2a – ventral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – lateral view (x1), 2г – anterior view (x1); 3 – spec. No 103/1212: 3a – ventral view (x1), 3б – dorsal view (x1), 3в – lateral view (x1), 3г – anterior view (x1); 4 – spec. No 103/1220: 4a – ventral view (x1), 4б – dorsal view (x1), 4в – lateral view (x1), 4г – anterior view (x1); 5 – spec. No 103/1213: 5a – ventral view (x1), 5б – dorsal view (x1), 5в – lateral view (x1), 5г – anterior view (x1).

Fig. 6. *Terebratulina biauriculata* d'Orb., spec. No 103/1318: 6a – ventral view (x1), 6б – dorsal view (x1), 6в – lateral view (x1).

Fig. 7. *Waldheimia morrissi* Meyer, spec. No 103/1276: 7a – ventral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – lateral view (x1), 7г – anterior view (x1).

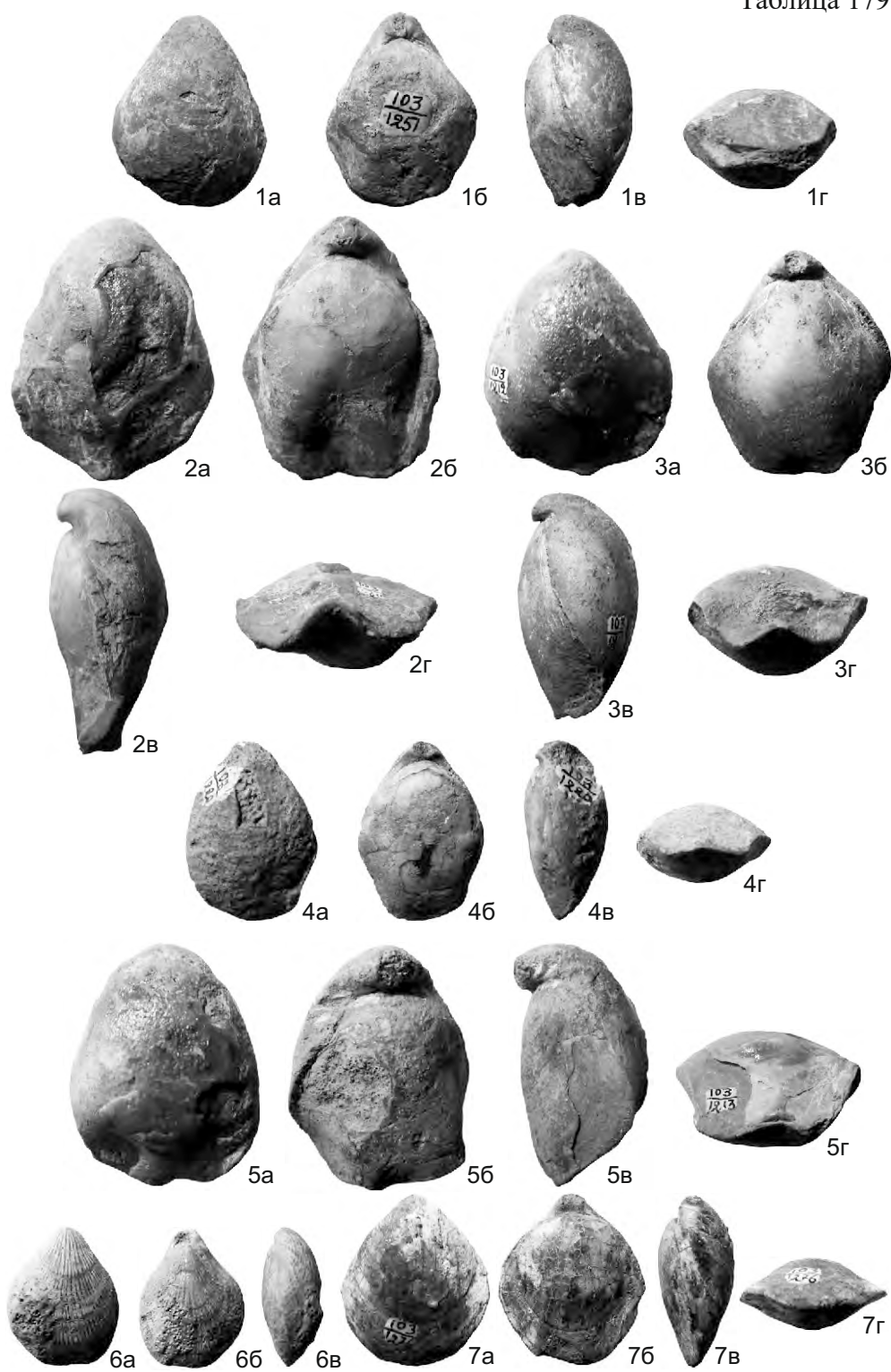


Таблица 180

Фиг. 1-6. *Zeilleria hippopus* Roem., 1 – экз. № 103/1218: 1а – со стороны брюшной створки (x1), 1б – со стороны спинной створки (x1), 1в – сбоку (x1), 1г – с переднего края (x1); 2 – экз. № 103/1300: 2а – со стороны брюшной створки (x1), 2б – со стороны спинной створки (x1), 2в – сбоку (x1), 2г – с переднего края (x1); 3 – экз. № 103/1297: 3а – со стороны брюшной створки (x1), 3б – со стороны спинной створки (x1), 3в – сбоку (x1), 3г – с переднего края (x1); 4 – экз. № 103/1298: 4а – со стороны брюшной створки (x1), 4б – со стороны спинной створки (x1), 4в – сбоку (x1), 4г – с переднего края (x1); 5 – экз. № 103/1299: 5а – со стороны брюшной створки (x1), 5б – со стороны спинной створки (x1), 5в – сбоку (x1), 5г – с переднего края (x1); 6 – экз. № 103/1310: 6а – со стороны брюшной створки (x1), 6б – со стороны спинной створки (x1), 6в – сбоку (x1), 6г – с переднего края (x1).

Фиг. 7-9. *Z. tamarindus* Sow., 7 – экз. № 103/1289: 7а – со стороны брюшной створки (x1), 7б – со стороны спинной створки (x1), 7в – сбоку (x1); 8 – экз. № 103/1290: 8а – со стороны брюшной створки (x1), 8б – со стороны спинной створки (x1), 8в – сбоку (x1); 9 – экз. № 103/1288: 9а – со стороны брюшной створки (x1), 9б – со стороны спинной створки (x1), 9в – сбоку (x1).

Plate 180

Fig. 1-6. *Zeilleria hippopus* Roem., 1 – spec. No 103/1218: 1a – ventral view (x1), 1б – dorsal view (x1), 1в – lateral view (x1), 1г – anterior view (x1); 2 – spec. No 103/1300: 2a – ventral view (x1), 2б – dorsal view (x1), 2в – lateral view (x1), 2г – anterior view (x1); 3 – spec. No 103/1297: 3a – ventral view (x1), 3б – dorsal view (x1), 3в – lateral view (x1), 3г – anterior view (x1); 4 – spec. No 103/1298: 4a – ventral view (x1), 4б – dorsal view (x1), 4в – lateral view (x1), 4г – anterior view (x1); 5 – spec. No 103/1299: 5a – ventral view (x1), 5б – dorsal view (x1), 5в – lateral view (x1), 5г – anterior view (x1); 6 – spec. No 103/1310: 6a – ventral view (x1), 6б – dorsal view (x1), 6в – lateral view (x1), 6г – anterior view (x1).

Fig. 7-9. *Z. tamarindus* Sow., 7 – spec. No 103/1289: 7a – ventral view (x1), 7б – dorsal view (x1), 7в – lateral view (x1); 8 – spec. No 103/1290: 8a – ventral view (x1), 8б – dorsal view (x1), 8в – lateral view (x1); 9 – spec. No 103/1288: 9a – ventral view (x1), 9б – dorsal view (x1), 9в – lateral view (x1).

Таблица 180

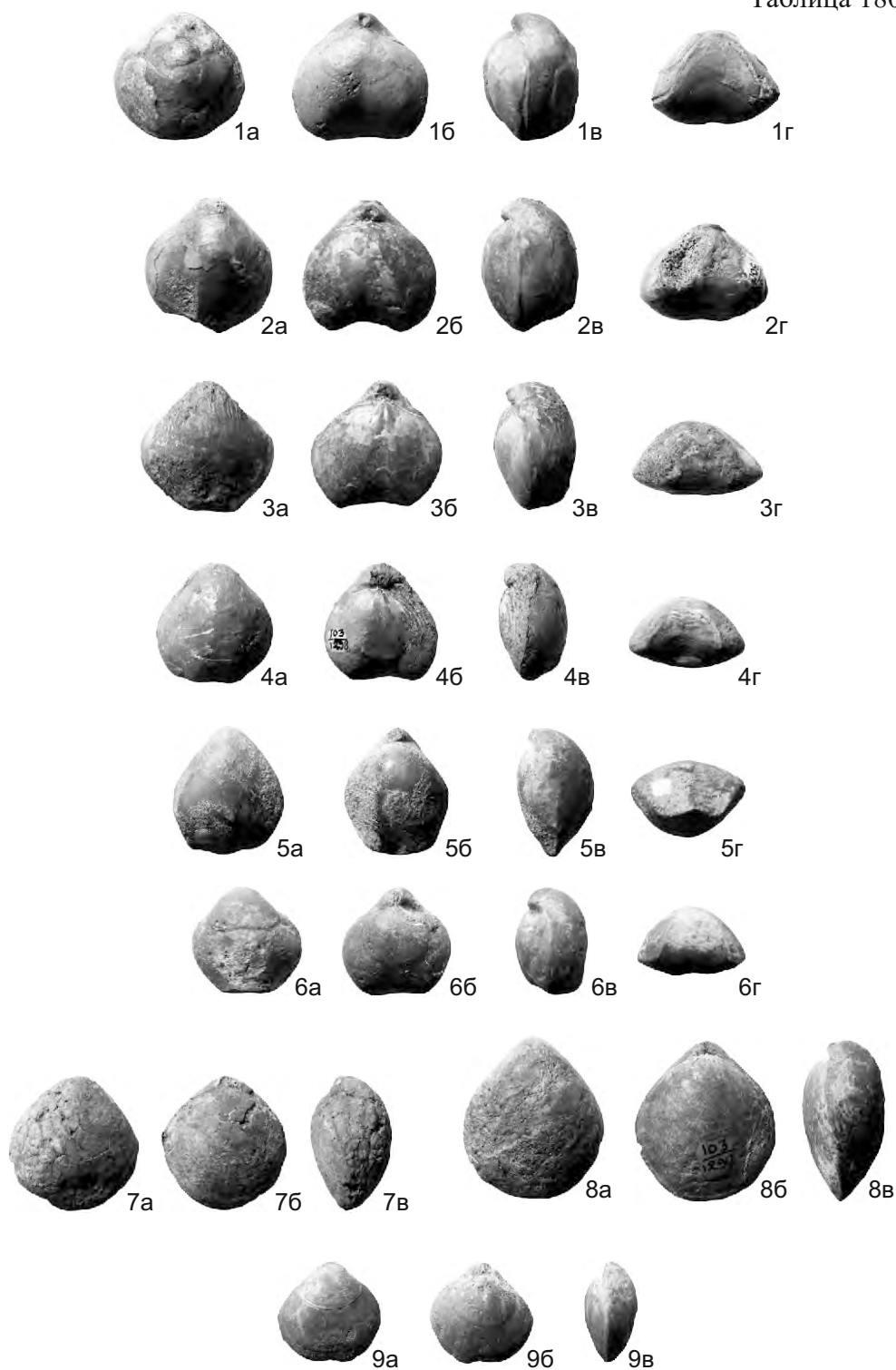


Таблица 181

Фиг. 1. *Cidaris alpina* Cott., экз. № 103/1360 (x1).

Фиг. 2. *C. chunifera* Ag., экз. № 103/1375 (x1).

Фиг. 3-5. *Fibularia ambigua* Eichw., 3 – экз. № 103/1425: 3а – сверху (x1), 3б – снизу (x1), 3в – сбоку (x1); 4 – экз. № 103/1426: 4а – сверху (x1), 4б – боку (x1); 5 – экз. № 103/1427 сверху (x1).

Фиг. 6-13. *Holaster exilis* Eichw., 6 – экз. № 103/1450: 6а – сверху (x1), 6б – снизу (x1), 6в – сбоку (x1); 7 – экз. № 103/1451: 7а – сверху (x1), 7б – снизу (x1), 7в – сбоку (x1), 7г – сзади (x1); 8 – экз. № 103/1452: 8а – сверху (x1), 8б – снизу (x1), 8в – сбоку (x1), 8г – сзади (x1); 9 – экз. № 103/1454: 9а – сверху (x1), 9б – сбоку (x1), 9в – сзади (x1); 10 – экз. № 103/1455: 10а – сверху (x1), 10б – снизу (x1), 10в – сбоку (x1), 10г – сзади (x1); 11 – экз. № 103/1445: 11а – сверху (x1), 11б – снизу (x1), 11в – сзади (x1), 11г – спереди (x1), 11д – сбоку (x1); 12 – экз. № 103/1446: 12а – сверху (x1), 12б – снизу (x1), 12в – сзади (x1), 12г – сбоку (x1); 13 – экз. № 103/1449: 13а – сверху (x1), 13б – снизу (x1), 13в – сзади (x1), 13г – сбоку (x1).

Plate 181

Fig. 1. *Cidaris alpina* Cott., spec. No 103/1360 (x1).

Fig. 2. *C. chunifera* Ag., spec. No 103/1375 (x1).

Fig. 3-5. *Fibularia ambigua* Eichw., 3 – spec. No 103/1425: 3а – view from above (x1), 3б – bottom view (x1), 3в – lateral view (x1); 4 – spec. No 103/1426: 4а – view from above (x1), 4б – lateral view (x1); 5 – spec. No 103/1427, view from above (x1).

Fig. 6-13. *Holaster exilis* Eichw., 6 – spec. No 103/1450: 6а – view from above (x1), 6б – bottom view (x1), 6в – lateral view (x1); 7 – spec. No 103/1451: 7а – view from above (x1), 7б – bottom view (x1), 7в – lateral view (x1), 7г – back view (x1); 8 – spec. No 103/1452: 8а – view from above (x1), 8б – bottom view (x1), 8в – lateral view (x1), 8г – back view (x1); 9 – spec. No 103/1454: 9а – view from above (x1), 9б – lateral view (x1), 9в – back view (x1); 10 – spec. No 103/1455: 10а – view from above (x1), 10б – bottom view (x1), 10в – lateral view (x1), 10г – back view (x1); 11 – spec. No 103/1445: 11а – view from above (x1), 11б – bottom view (x1), 11в – back view (x1), 11г – front view (x1), 11д – lateral view (x1); 12 – spec. No 103/1446: 12а – view from above (x1), 12б – bottom view (x1), 12в – back view (x1), 12г – lateral view (x1); 13 – spec. No 103/1449: 13а – view from above (x1), 13б – bottom view (x1), 13в – back view (x1), 13г – lateral view (x1).

Таблица 181

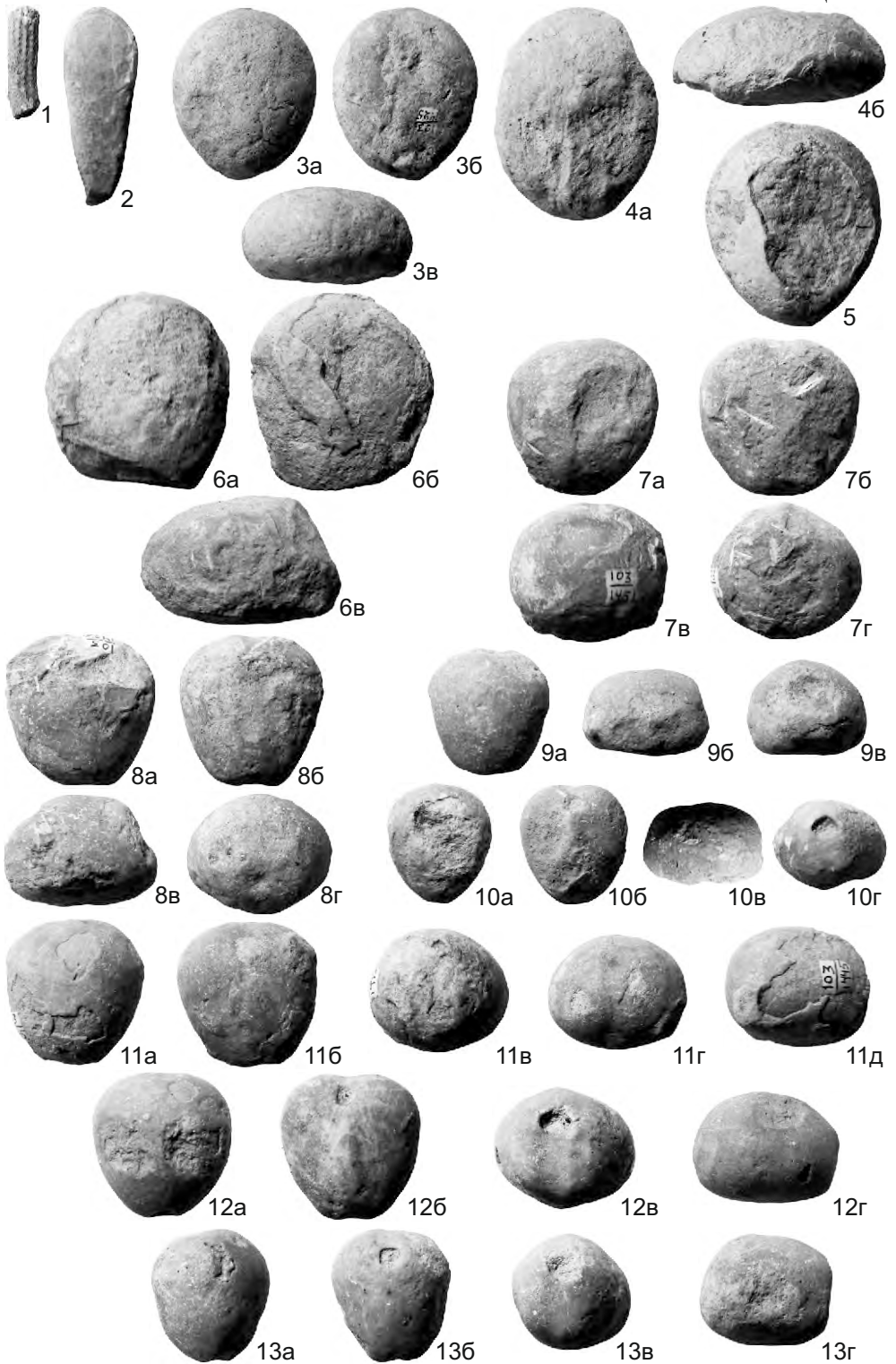


Таблица 182

- Фиг. 1-9. *Holectypus macropygus* Des., 1 – экз. № 103/1395: 1а – сверху (x1), 1б – снизу (x1), 1в – сбоку (x1); 2 – экз. № 103/1396: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/1388: 3а – сверху (x1), 3б – снизу (x1), 3в – сбоку (x1); 4 – экз. № 103/1389: 4а – сверху (x1), 4б – снизу (x1), 4в – сбоку (x1); 5 – экз. № 103/1400: 5а – сверху (x1), 5б – снизу (x1), 5в – сбоку (x1); 6 – экз. № 103/1397: 6а – сверху (x1), 6б – снизу (x1), 6в – сбоку (x1); 7 – экз. № 103/1402: 7а – сверху (x1), 7б – снизу (x1), 7в – сбоку (x1); 8 – экз. № 103/1398: 8а – сверху (x1), 8б – снизу (x1), 8в – сбоку (x1); 9 – экз. № 103/1394: 9а – сверху (x1), 9б – снизу (x1).
- Фиг. 10, 11. *H. sinzowi* Lor., 10 – экз. № 103/1414: 10а – сверху (x1), 10б – снизу (x1), 10в – сбоку (x1); 11 – экз. № 103/1411: 11а – сверху (x1), 11б – снизу (x1), 11в – сбоку (x1).
- Фиг. 12, 13. *Pseudocidaris clunifera* Ag., 12 – экз. № 103/1376 (x1); 13 – экз. № 103/1377 (x1).
- Фиг. 14. *Pyrina pygaea* Des., экз. № 103/1419: 14а – сверху (x1), 14б – снизу (x1), 14в – сзади (x1), 14г – сбоку (x1).
- Фиг. 15. *Rhabdocidaris sanctaecrucis* Cott., экз. № 103/1370 (x1).
- Фиг. 16. *R. tuberosa* Desor., экз. № 103/1365 (x1).
- Фиг. 17. *Apiocrinus* sp., экз. № 103/1357 (x1).

Plate 182

- Fig. 1-9. *Holectypus macropygus* Des., 1 – spec. No 103/1395: 1a – view from above (x1), 1б – bottom view (x1), 1в – lateral view (x1); 2 – spec. No 103/1396: 2a – view from above (x1), 2б – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/1388: 3a – view from above (x1), 3б – bottom view (x1), 3в – lateral view (x1); 4 – spec. No 103/1389: 4a – view from above (x1), 4б – bottom view (x1), 4в – lateral view (x1); 5 – spec. No 103/1400: 5a – view from above (x1), 5б – bottom view (x1), 5в – lateral view (x1); 6 – spec. No 103/1397: 6a – view from above (x1), 6б – bottom view (x1), 6в – lateral view (x1); 7 – spec. No 103/1402: 7a – view from above (x1), 7б – bottom view (x1), 7в – lateral view (x1); 8 – spec. No 103/1398: 8a – view from above (x1), 8б – bottom view (x1), 8в – lateral view (x1); 9 – spec. No 103/1394: 9a – view from above (x1), 9б – bottom view (x1).
- Fig. 10, 11. *H. sinzowi* Lor., 10 – spec. No 103/1414: 10a – view from above (x1), 10б – bottom view (x1), 10в – lateral view (x1); 11 – spec. No 103/1411: 11a – view from above (x1), 11б – bottom view (x1), 11в – lateral view (x1).
- Fig. 12, 13. *Pseudocidaris clunifera* Ag., 12 – spec. No 103/1376 (x1); 13 – spec. No 103/1377 (x1).
- Fig. 14. *Pyrina pygaea* Des., spec. No 103/1419: 14a – view from above (x1), 14б – bottom view (x1), 14в – back view (x1), 14г – lateral view (x1).
- Fig. 15. *Rhabdocidaris sanctaecrucis* Cott., spec. No 103/1370 (x1).
- Fig. 16. *R. tuberosa* Desor., spec. No 103/1365 (x1).
- Fig. 17. *Apiocrinus* sp., spec. No 103/1357 (x1).

Таблица 182

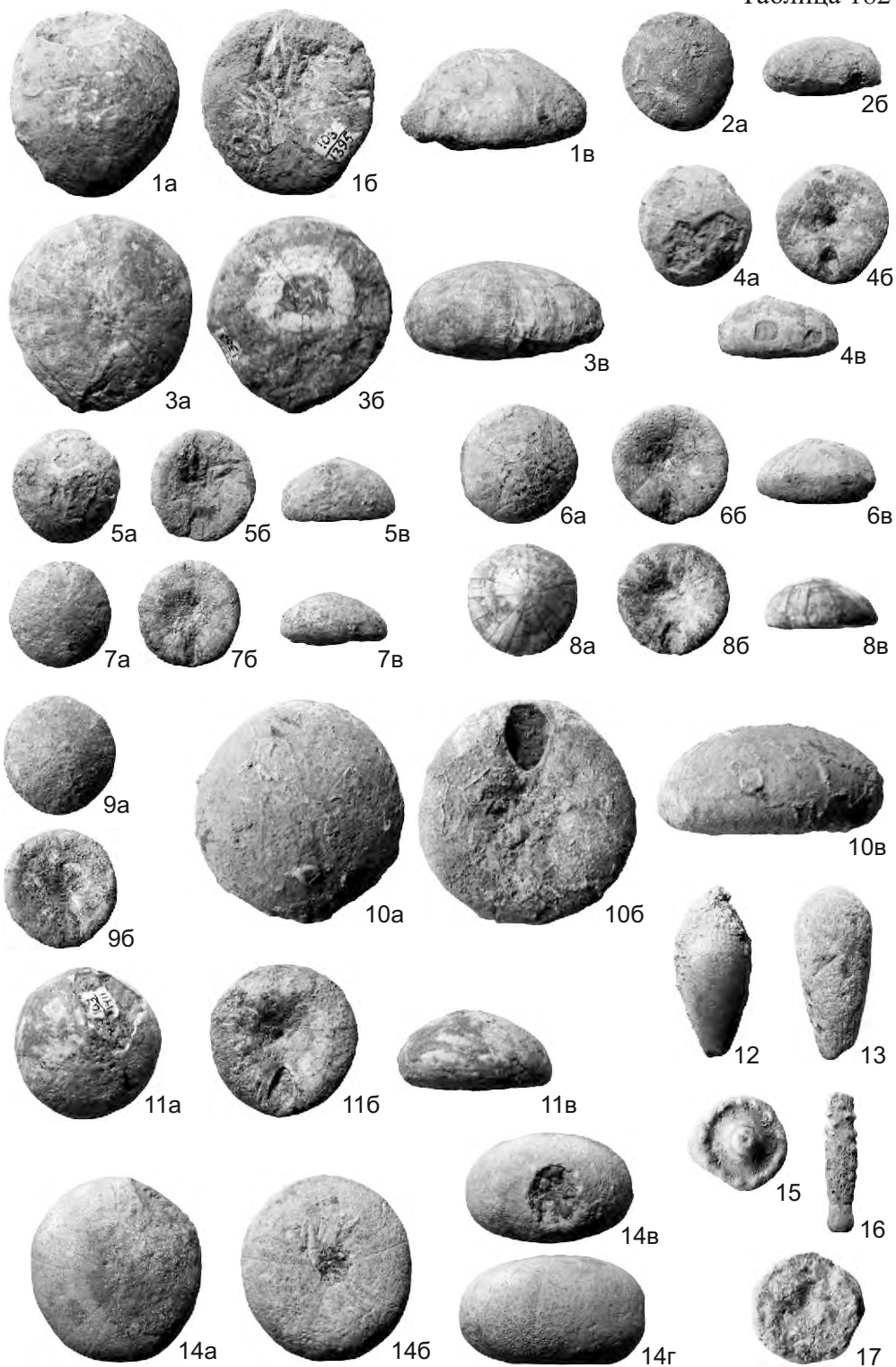
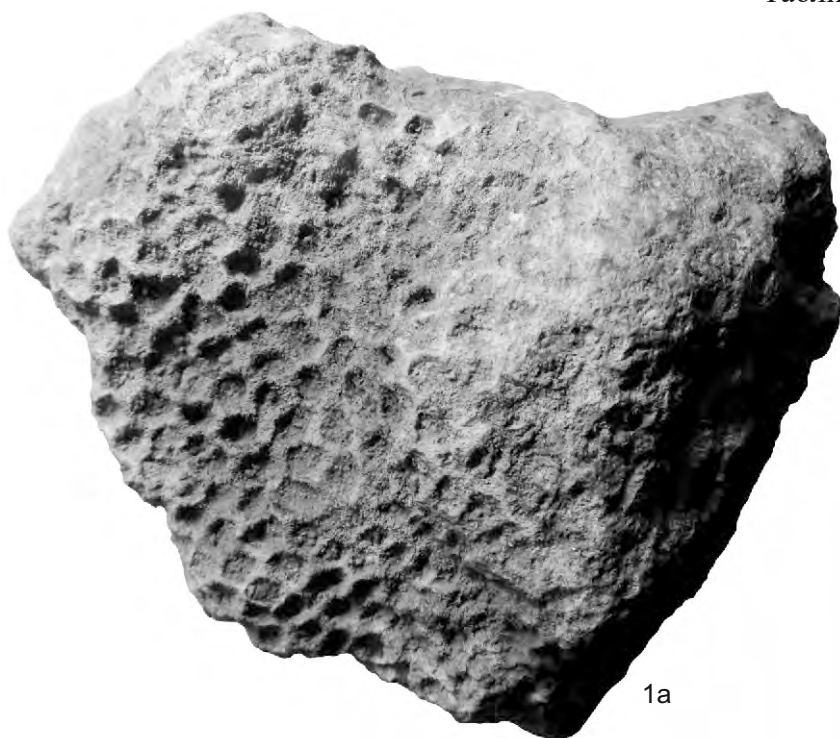


Таблица 183

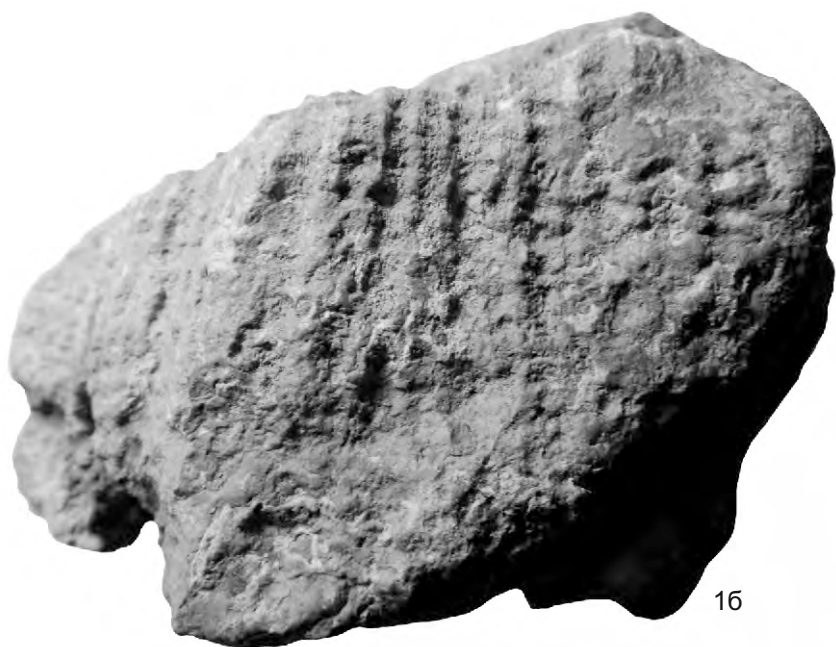
Фиг. 1. *Aphragmastraea superficialis* Eichw., экз. № 103/1504: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Plate 183

Fig. 1. *Aphragmastraea superficialis* Eichw., spec. No 103/1504: 1a – view from above (x1), 1б – lateral view (x1).



1a



16

Таблица 184

Фиг. 1. *Aphragmastraea superficialis* Eichw., экз. № 103/1505: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Фиг. 2. *Astrocoenia colliculosa* Trd., экз. № 103/1546 сверху (x1).

Plate 184

Fig. 1. *Aphragmastraea superficialis* Eichw., spec. No 103/1505: 1a – view from above (x1), 1b – lateral view (x1).

Fig. 2. *Astrocoenia colliculosa* Trd., spec. No 103/1546, view from above (x1).



1a



16



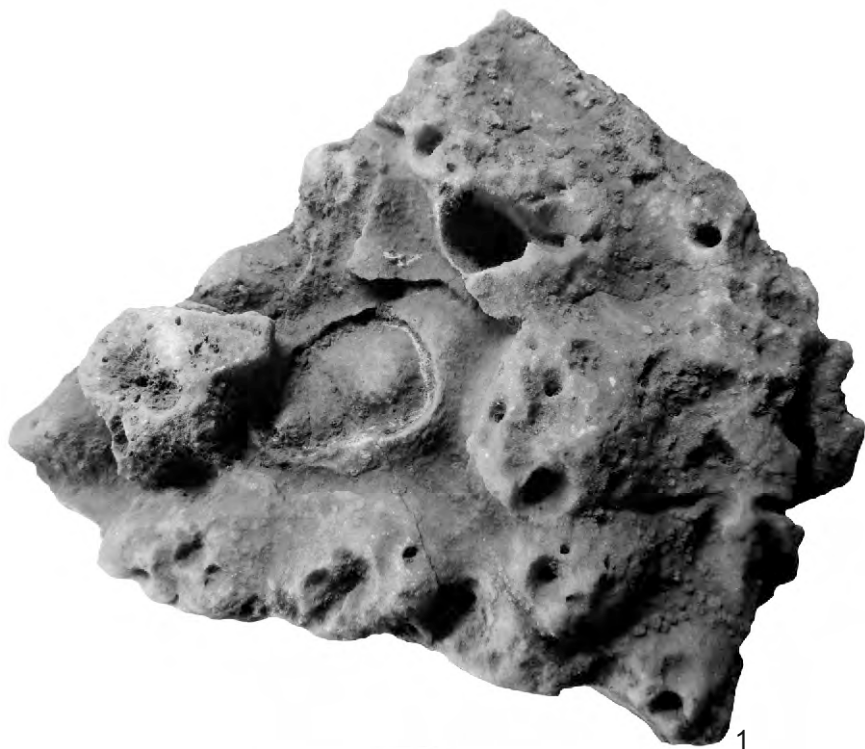
2

Таблица 185

Фиг. 1-3. *Astrocoenia colliculosa* Trd., 1 – экз. № 103/1547 сверху (x1); 2 – экз. № 103/1545: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1); 3 – экз. № 103/1544b сверху (x1).

Plate 185

Fig. 1-3. *Astrocoenia colliculosa* Trd., 1 – spec. No 103/1547, view from above (x1); 2 – spec. No 103/1545: 2a – view from above (x1), 2b – lateral view (x1); 3 – spec. No 103/1544b, view from above (x1).



1



2a



3



26

Таблица 186

Фиг. 1, 2. *Cyclolites intumescens* Trd., 1 – экз. № 103/1516 сверху (x1); 2 – экз. № 103/1517: 2а – сверху (x1), 2б – снизу (x1), 2в – сбоку (x1).

Фиг. 3-6. *C. neocomiensis* d'Orb., 3 – экз. № 103/1524 сверху (x1); 4 – экз. № 103/1525: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1); 5 – экз. № 103/1526: 5а – сверху (x1), 5б – сбоку (x1); 6 – экз. № 103/1527 сверху (x1).

Фиг. 7. *Eugyra cotteaui* From., экз. № 103/1510 (x1).

Фиг. 8. *E. pontica* Karak., экз. № 103/1512 (x1).

Фиг. 9, 10. *Favia taurica* Karak., 9 – экз. № 103/1494, поперечное сечение (x1); 10 – экз. № 103/1495: 10а – сбоку (x1), 10б – сверху (x1).

Plate 186

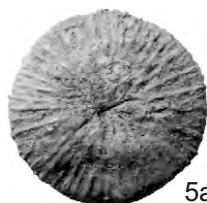
Fig. 1, 2. *Cyclolites intumescens* Trd., 1 – spec. No 103/1516, view from above (x1); 2 – spec. No 103/1517: 2a – view from above (x1), 2b – bottom view (x1), 2b – lateral view (x1).

Fig. 3-6. *C. neocomiensis* d'Orb., 3 – spec. No 103/1524, view from above (x1); 4 – spec. No 103/1525: 4a – view from above (x1), 4b – lateral view (x1); 5 – spec. No 103/1526: 5a – view from above (x1), 5b – lateral view (x1); 6 – spec. No 103/1527, view from above (x1).

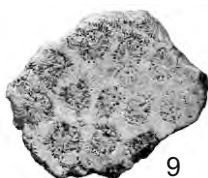
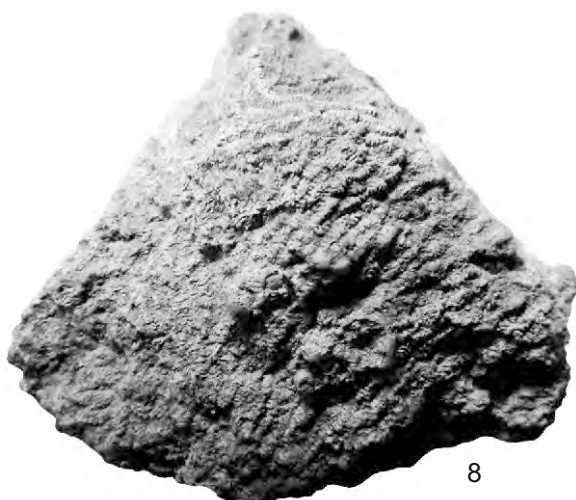
Fig. 7. *Eugyra cotteaui* From., spec. No 103/1510 (x1).

Fig. 8. *E. pontica* Karak., spec. No 103/1512 (x1).

Fig. 9, 10. *Favia taurica* Karak., 9 – spec. No 103/1494, cross section (x1); 10 – spec. No 103/1495: 10a – lateral view (x1), 10b – view from above (x1).



5b



10b

Таблица 187

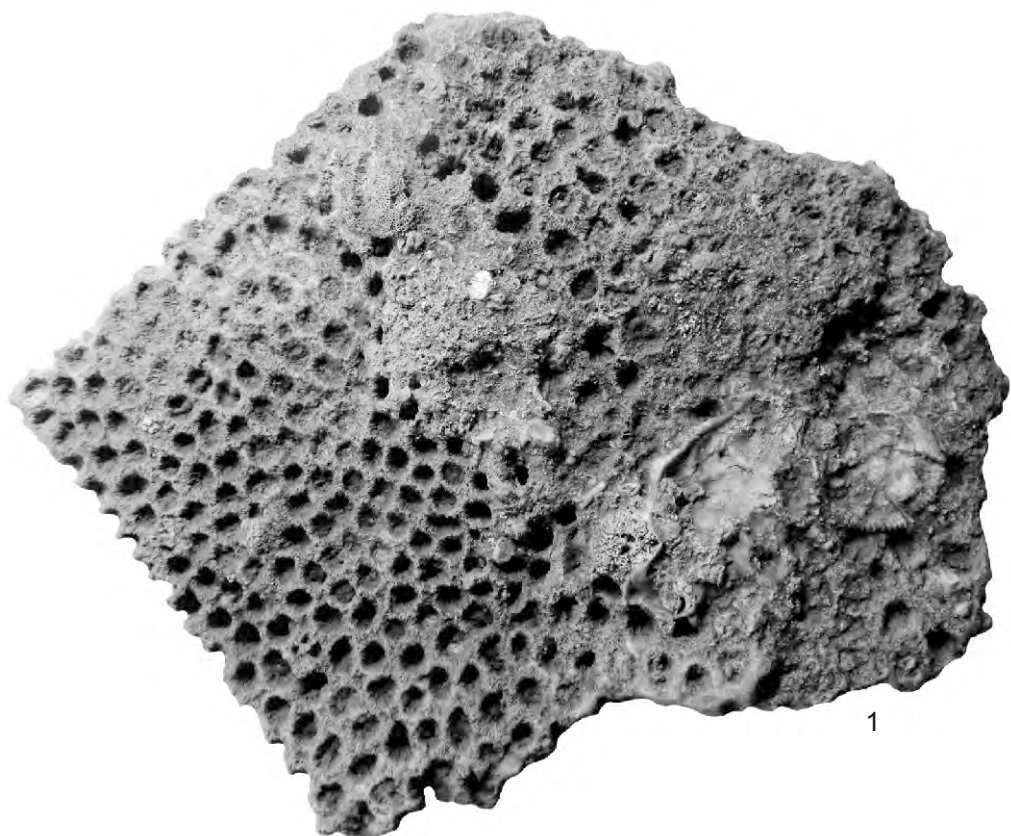
Фиг. 1. *Favia taurica* Karak., экз. № 103/1497 сверху (x1).

Фиг. 2-5. *Latimaeandra concentrica* Eichw., 2 – экз. № 103/1535 сверху (x1); 3 – экз. № 103/1532 сверху (x1); 4 – экз. № 103/1533 сверху (x1); 5 – экз. № 103/1534 сверху (x1).

Plate 187

Fig. 1. *Favia taurica* Karak., spec. No 103/1497, view from above (x1).

Fig. 2-5. *Latimaeandra concentrica* Eichw., 2 – spec. No 103/1535, view from above (x1); 3 – spec. No 103/1532, view from above (x1); 4 – spec. No 103/1533, view from above (x1); 5 – spec. No 103/1534, view from above (x1).



1



3



2



4



5

Таблица 188

Фиг. 1. *Latimaeandraraea neocomiensis* Sol., экз. № 103/1540: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Фиг. 2. *Stylina lamellosa* Trd., экз. № 103/1480 сверху (x1).

Фиг. 3. *S. sparsa* Trd., экз. № 103/1475 сверху (x1).

Фиг. 4. *S. sablensis* Trd., экз. № 103/1478: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1).

Фиг. 5. *S. turbinata* Trd., экз. № 103/1466 сверху (x1).

Plate 188

Fig. 1. *Latimaeandraraea neocomiensis* Sol., spec. No 103/1540: 1a – view from above (x1), 1б – lateral view (x1).

Fig. 2. *Stylina lamellosa* Trd., spec. No 103/1480, view from above (x1).

Fig. 3. *S. sparsa* Trd., spec. No 103/1475, view from above (x1).

Fig. 4. *S. sablensis* Trd., spec. No 103/1478: 4a – view from above (x1), 4б – lateral view (x1).

Fig. 5. *S. turbinata* Trd., spec. No 103/1466, view from above (x1).

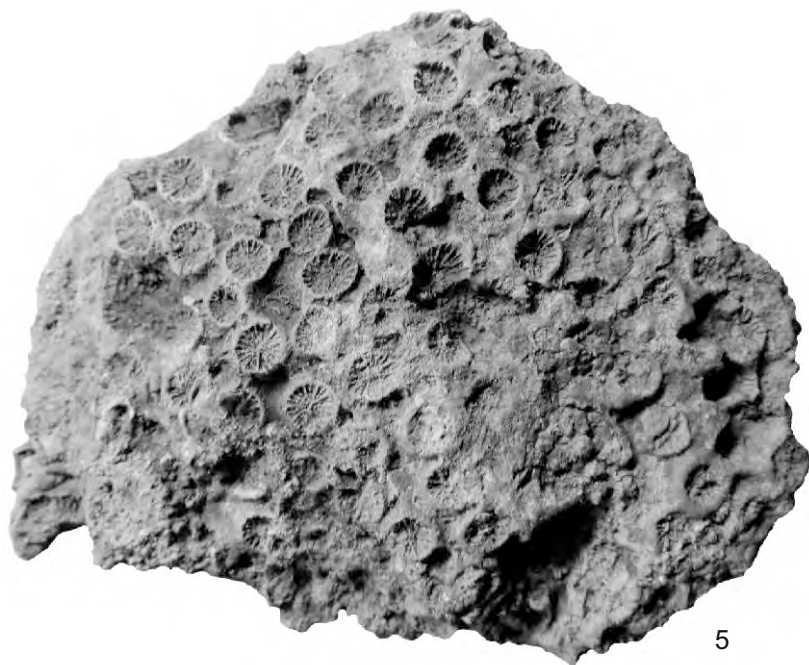
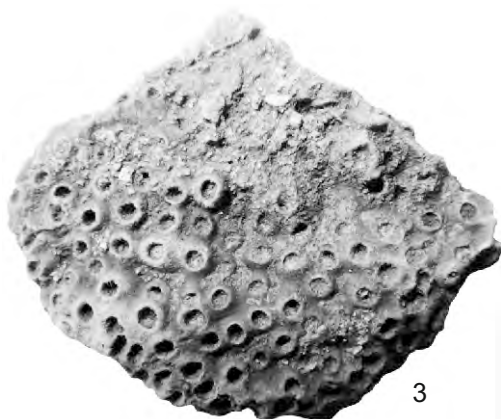


Таблица 189

Фиг. 1, 2. *Stylina turbinata* Trd., 1 – экз. № 103/1467: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1);
2 – экз. № 103/1468: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1).

Plate 189

Fig. 1, 2. *Stylina turbinata* Trd., 1 – spec. No 103/1467: 1a – view from above (x1), 1b –
lateral view (x1); 2 – spec. No 103/1468: 2a – view from above (x1), 2b – lateral view (x1).

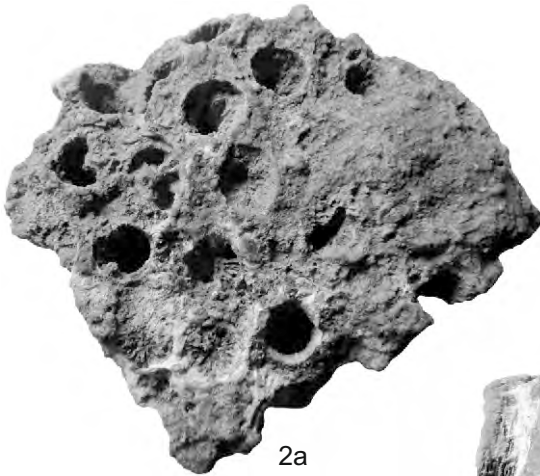
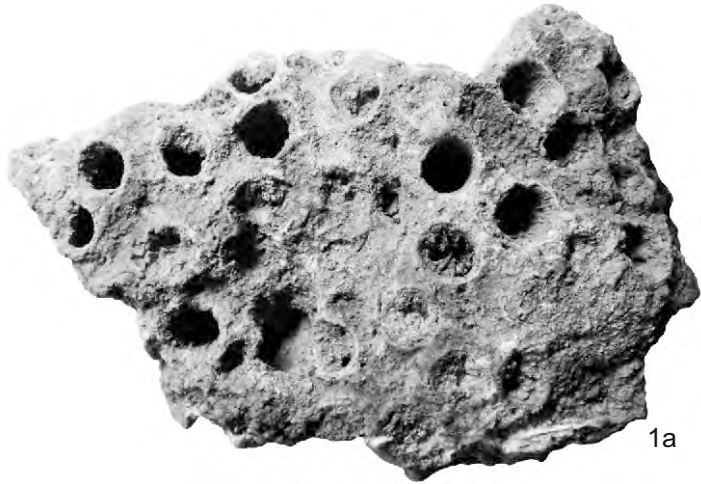
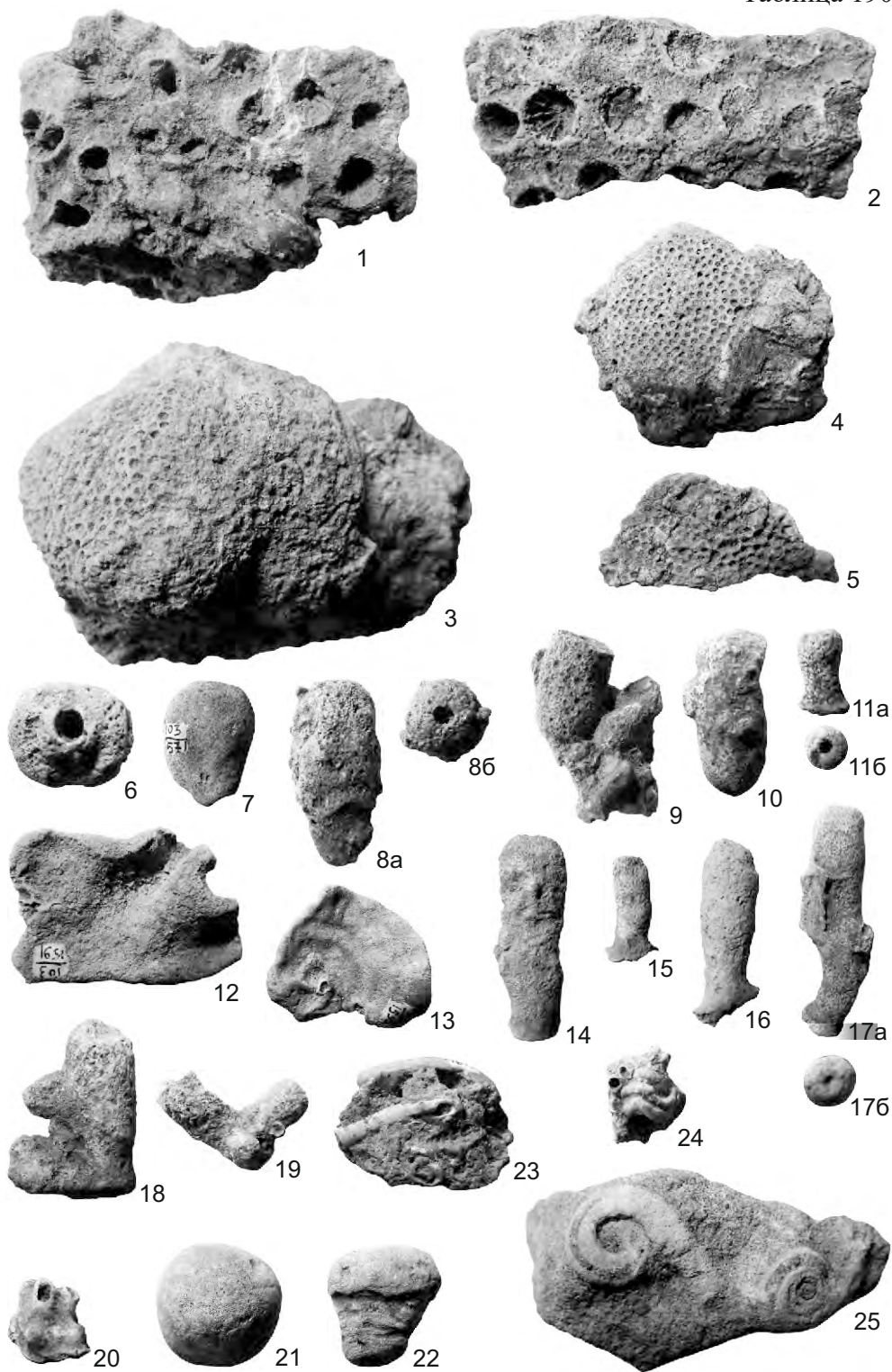


Таблица 190

- Фиг. 1, 2. *Stylina turbinata* Trd., 1 – экз. № 103/1470 сверху (x1); 2 – экз. № 103/1471 сверху (x1).
Фиг. 3-5. *Stylocoenia solomkoi* Karak., 3 – экз. № 103/1484 сверху (x1); 4 – экз. № 103/1485 сверху (x1); 5 – экз. № 103/1483 сверху (x1).
Фиг. 6. *Conocoelia crassa* From., экз. № 103/1582 сверху (x1).
Фиг. 7-11. *Corynella neocomiensis* From., 7 – экз. № 103/1571 сбоку (x1); 8 – экз. № 103/1572: 8а – сбоку (x1), 8б – сверху (x1); 9 – экз. № 103/1573 сбоку (x1); 10 – экз. № 103/1574 сбоку (x1); 11 – экз. № 103/1575: 11а – сбоку (x1), 11б – сверху (x1).
Фиг. 12, 13. *Elasmostoma neocomiensis* Lor., 12 – экз. № 103/1591 сверху (x1); 13 – экз. № 103/1590 сверху (x1).
Фиг. 14-17. *Peronidella fromenteli* Karak., 14 – экз. № 103/1557 сбоку (x1); 15 – экз. № 103/1555 сбоку (x1); 16 – экз. № 103/1559 сбоку (x1); 17 – экз. № 103/1554: 17а – сбоку (x1), 17б – сверху (x1).
Фиг. 18, 19. *P. ramosa* Röm., 18 – экз. № 103/1566 сбоку (x1); 19 – экз. № 103/1565 сбоку (x1).
Фиг. 20. *Acanthopora pulchella* Lor., экз. № 103/1353 сбоку (x1).
Фиг. 21, 22. *Reptomulticava micropora* Röm., 21 – экз. № 103/1347 сверху (x1); 22 – экз. № 103/1348 сбоку (x1).
Фиг. 23. *Serpula lituola* Leym., экз. № 103/1615 (x1).
Фиг. 24. *S. filiformis* Sow., экз. № 103/1612 (x1).
Фиг. 25. *S. antiquata* Sow., экз. № 103/1607 (x1).

Plate 190

- Fig. 1, 2. *Stylina turbinata* Trd., 1 – spec. No 103/1470, view from above (x1); 2 – spec. No 103/1471, view from above (x1).
Fig. 3-5. *Stylocoenia solomkoi* Karak., 3 – spec. No 103/1484, view from above (x1); 4 – spec. No 103/1485, view from above (x1); 5 – spec. No 103/1483, view from above (x1).
Fig. 6. *Conocoelia crassa* From., spec. No 103/1582, view from above (x1).
Fig. 7-11. *Corynella neocomiensis* From., 7 – spec. No 103/1571, lateral view (x1); 8 – spec. No 103/1572: 8a – lateral view (x1), 8b – view from above (x1); 9 – spec. No 103/1573, lateral view (x1); 10 – spec. No 103/1574, lateral view (x1); 11 – spec. No 103/1575: 11a – lateral view (x1), 11b – view from above (x1).
Fig. 12, 13. *Elasmostoma neocomiensis* Lor., 12 – spec. No 103/1591, view from above (x1); 13 – spec. No 103/1590, view from above (x1).
Fig. 14-17. *Peronidella fromenteli* Karak., 14 – spec. No 103/1557, lateral view (x1); 15 – spec. No 103/1555, lateral view (x1); 16 – spec. No 103/1559, lateral view (x1); 17 – spec. No 103/1554: 17a – lateral view (x1), 17b – view from above (x1).
Fig. 18, 19. *P. ramosa* Röm., 18 – spec. No 103/1566, lateral view (x1); 19 – spec. No 103/1565, lateral view (x1).
Fig. 20. *Acanthopora pulchella* Lor., spec. No 103/1353, lateral view (x1).
Fig. 21, 22. *Reptomulticava micropora* Röm., 21 – spec. No 103/1347, view from above (x1); 22 – spec. No 103/1348, lateral view (x1).
Fig. 23. *Serpula lituola* Leym., spec. No 103/1615 (x1).
Fig. 24. *S. filiformis* Sow., spec. No 103/1612 (x1).
Fig. 25. *S. antiquata* Sow., spec. No 103/1607 (x1).



Содержание

Предисловие.....	3
Каталог коллекции № 103 к монографии Н. И. Каракаша «Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна».....	11
Палеонтологические таблицы и объяснения.....	89

Подписано в печать 18.03.2024 г.
Формат 70x100 1/16. Бумага офсетная. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 27,3. Тираж 66 экз.
Заказ № 6275.

Отпечатано с готового оригинал-макета заказчика
в ООО «Издательство “ЛЕМА”»
199004, Россия, Санкт-Петербург, 1-я линия В.О., д.28
тел.: 323-30-50, тел./факс: 323-67-74
e-mail: izd_lemma@mail.ru
<http://www.lemaprint.ru>