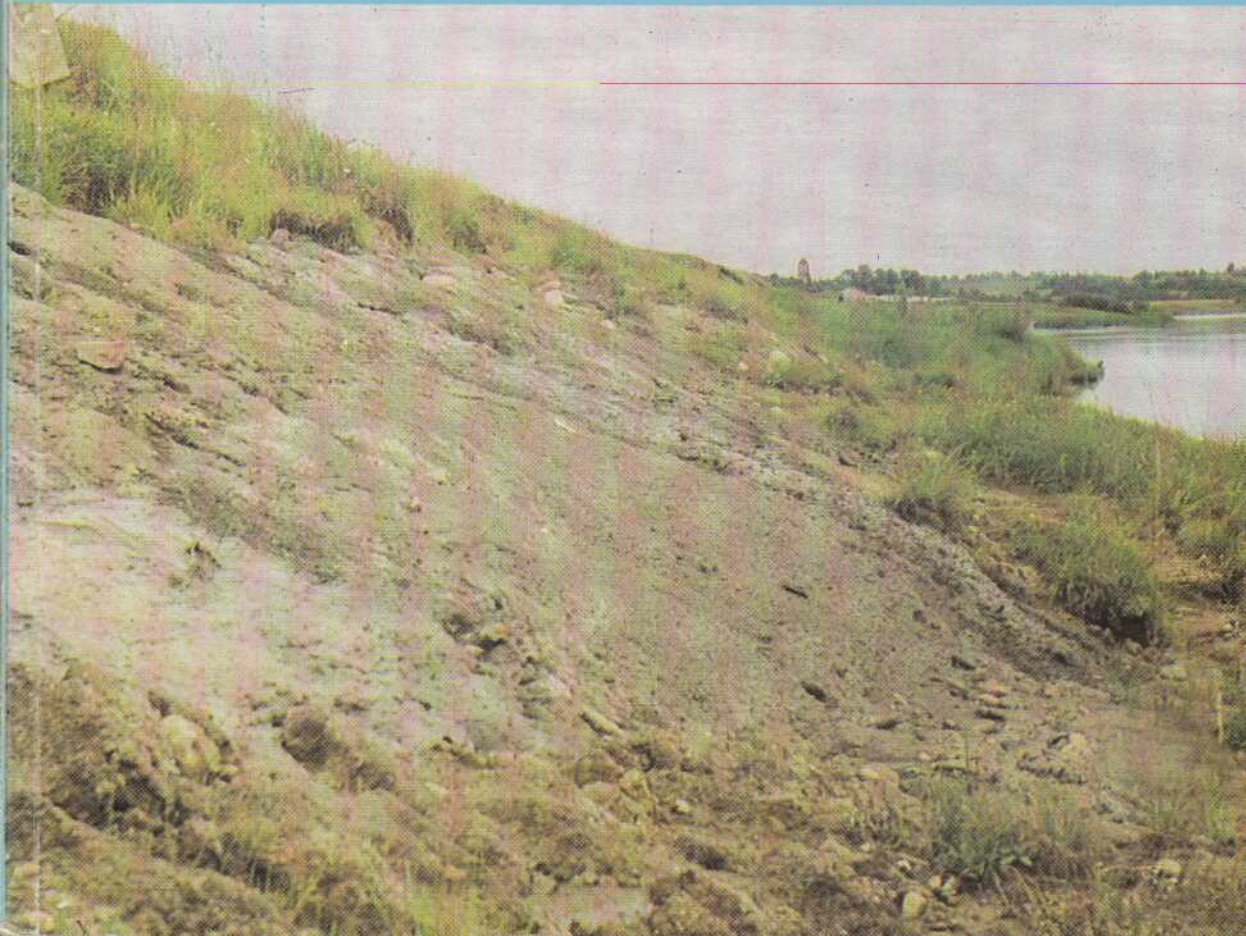




**ИСКОПАЕМЫЕ
келловейского яруса
Центральной России**



Всероссийский научно-исследовательский
геологический нефтяной институт (ВНИГНИ)

Московская Городская станция
юных натуралистов (МосГорСЮН)
отдел палеонтологии

П.А.Герасимов, В.В.Митта, М.Д.Кочанова,
Е.М.Тесакова

И С К О П А Е М Ы Е

келловейского яруса

Центральной России

Добро пожаловать в музей
Южного Урала и Сибири
г. Челябинск
Б. Герасимов
П. Герасимов
Е. Тесакова

Москва 1996

УДК [562]:551.762.31(470.3)

Герасимов П.А., Митта В.В., Кочанова М.Д., Тесакова Е.М.

Ископаемые келловейского яруса Центральной России /

Всеросс. науч.-исслед. геол. нефт. ин-т; Моск. Городск. станц. юн. натуралистов. - М.: 1996. 127с. с илл.

Палеонтолого-стратиграфический справочник, составленный на основе обобщения многолетних исследований ископаемых и биостратиграфии келловейского яруса юрской системы центральных районов Европейской России.

Для геологов, палеонтологов, натуралистов.

Фототабл. 57, рис. 4, библ. 136 назв.

Ответственный редактор:

доктор геол.-мин. наук Н.В.Безносов

Рецензент:

доктор биол. наук, проф. И.С.Барков

Gerasimov P.A., Mitta V.V., Kochanova M.D., Tesakova E.M.

The Callovian Fossils of the Central Russia /

VNIGNI; MGSUN. - Moskow: 1996. 127p. with ill.

The paleontological atlas, based on the long studies of the fossils and biostratigraphy of the Callovian stage of Jurassic system of central regions of the European parts of Russia.

On Russian; for geologists, paleontologists, naturalists.

70 text pages, 57 tables of fossils photos, 4 figures.

Responsible editor: Dr. N.V.Besnosov

Reviewer: Prof. Dr. I.S. Barskov



П.А.Герасимов, В.В.Митта, М.Д.Кочанова, Е.М.Тесакова, 1996.

Предисловие

История изучения келловейских отложений центральных районов Европейской России насчитывает более полутора столетия. Выделенный на Русской платформе впервые как "мергель с *Terebratula varians*", келловейский ярус чрезвычайно богат ископаемой фауной и широко распространен.

В данной работе, задуманной как справочный атлас для широкого круга геологов в их практической деятельности, мы попытались обобщить имеющиеся данные по ископаемой фауне и ее стратиграфическому распределению в келловейских отложениях центральной части Русской платформы. По форме и содержанию эта работа несколько отличается от вышедшей годом ранее справочной работы "Ископаемые волжского яруса Центральной России", что обусловлено прежде всего своеобразием ярусов и уровнем современных знаний.

Материалом послужили многолетние сборы и наблюдения П.А.Герасимова, последних лет - В.В.Митта, М.Д.Кочановой, Е.М.Тесаковой, литературные данные. В работе также использованы некоторые фотографии белемнитов, любезно предоставленные В.А.Густомесовым.

Оригиналы ископаемых, изображения которых приведены в работе (кроме репродукций, позаимствованных из работ предшественников), хранятся в московских музеях - Государственном Геологическом Музее им. Вернадского, Палеонтологическом институте РАН, музее палеонтологического отдела МосГорСЮН, Московском государственном университете.

История изучения

Первые сведения о наличии келловейских отложений на территории европейской России приведены в статье и на геологической карте Странгвайса (Strangways, 1821; 1824). В результате своего путешествия с геологической целью, он отметил, помимо прочего, обнажение на р. Суре глин с аммонитами, сходными с таковыми из келловейской глины в Англии.

В 1837 году И.И.Брыков указал на многочисленные створки грифей, вымываемых из глины (по современным данным среднекелловейской), в оврагах бассейна р. Цон в Орловской области.

В 1840 году Л.фон Бух (Buch) определил среди присланных ему ископаемых из Поволжья келловейский аммонит *Kosmoceras jason*.

Пятью годами позднее К.Ф.Рулье (Rулье, 1845; Rouillier, Frears, 1845) выделил в подмосковной юре четвертый ярус ("нижний этаж"), добавив его к своей ранее трехчленной стратиграфической схеме. Это келловейский "мергель с *Terebratula varians*" в обнажениях окрестностей Москвы (Мячково, Амерево, Григорово и др.).

В появившемся в том же году известном сочинении Р.Мурчисона, Е.Вернейля и А.Кейзерлинга (Murchison, Verneul, Keyserling, 1845) приводится схематический разрез юрских отложений близ г. Елатыма Рязанской губ. и описание нескольких келловейских ископаемых из той же местности, выполненное А.д'Орбigny (d'Orbigny) по доставленным ему образцам.

Помимо указанных, по девяностые годы прошлого века появляется немало работ с описанием разрезов келловейского яруса, его фауны, или же только с перечислением ископаемых: Fischer de Waldheim, 1830-1837; 1843; Czapski, 1850; Trautschold, 1857, 1859, 1860, 1862a, 1862b, 1877; Eichwald, 1865-1868; Щуровский, 1866, 1867a, 1867b; Neumayr, 1876; Lahusen, 1877; Никитин, 1878, 1886; Milachewitch, 1879; Teisseyre, 1883; Павлов, 1884a, 1884b, 1888, 1894; Сибирцев, 1886, 1887; Боголюбов, 1899).

С 1881 по 1890 год опубликованы капитальные геологические работы С.Н.Никитина, в значительной мере посвященные результатам изучения стратиграфии и фауны аммонитов келловея Ярославской, Костромской и Рязанской губ. (Никитин, 1881, 1884, 1885, 1890); Nikitin, 1881a, 1881b, 1885a, 1885b).

В 1883 году появилась монография И.И.Лагузена по юрской, в основном келловейской фауне Рязанской губ.

В 1888 году И.Ф.Синцов в своем геологическом описании 92 листа 10-верстной карты приводит описания и изображения нескольких аммонитов из Саратовской и Самарской губ.

В статье Д.И.Иловайского (Il'ovaisky, 1903) дана сравнительная палеонтологическая характеристика Оксфорда и келловея в разрезах около Мячкова в Московской губ. и у д.Новоселки в Рязанской.

В палеонтологической работе А.А.Борисяка "Pelecypoda юрских отложений европейской России" (1904, 1905, 1906, 1909) из среднерусского

келловея описано несколько видов двустворок по сборам С.Н.Никитина и Н.А.Богословского.

В геологических статьях А.П.Иванова (1910а, 1910б, 1914а, 1914б) М.М.Пригородовского (1909, 1911а, 1911б, 1914), посвященных главным образом изучению фосфоритовых залежей, приводятся описания нескольких неизвестных ранее разрезов келловея в Костромской, Ярославской и Рязанской областях.

Данные о строении келловея Нижегородской губернии находим в работах А.Н. Розанова, 1915, 1918; А.Н.Мазаровича, 1916.

В последовавшие десятилетия опубликованы статьи (Соколов, 1929; Спижарский, 1932; Кром, 1933,1934; Троицкая, 1953; Иванов, Новский, 1956; Николаева, Троицкая, 1959; Лозовский, 1962; Меледина, 1984, 1986а, 1986б; Олферьев, 1986; Алексеев, Репин, 1989 и многие другие), в которых так или иначе рассматриваются келловейские отложения центральных районов европейской России.

Также опубликованы стратиграфические обзоры и сводки, содержащие, в числе других, сведения по келловею Русской платформы, в том числе центральных областей (Архангельский, 1922; Добров, Константинович, 1936; Иванова, 1936; Данышин, 1936,1947; Зонов, 1937, 1938; Герасимов, Казаков, 1939; Герасимов, Константинович, 1948; Герасимов, 1949; Погуляев, 1955; Сазонов, 1957а; Герасимов, Мигачева, Найдин, Стерлин, 1962; Преображенская, 1966; Блом, Дрейсин, Камышева-Елпатьевская, 1967; Сазонова, Сазонов, 1967; Герасимов, 1971, 1972; Камышева-Елпатьевская, 1972; Макридин, Мигачева, Стерлин, 1972; Преображенская, Дядин, 1972; и другие).

Кроме того, опубликованы и результаты палеонтологических исследований: по аммонитам (Камышева, 1938; Сазонов, 1957б, 1965; Камышева-Елпатьевская, Николаева, Троицкая, 1959; Меледина, 1987), белемнитам (Густомесов, 1960, 1964, 1976, 1990, 1993), двустворчатым моллюскам (Дядин, 1968; Герасимов, 1984), брюхоногим моллюскам (Герасимов, 1992), брахиоподам (Макридин, 1964), губкам (Герасимов, 1960), по многим группам ископаемых (Герасимов, 1955а, 1955б; Камышева-Елпатьевская, Николаева, Троицкая, 1959; Иванова, 1959; и другие).

Более полная библиография среднерусского келловея приводится в конце книги.

	Соре и др., 1980; Page, 1989	Меледина, 1987	Алексеев, Репин, 1989	Герасимов, 1992
верхний подъярус	<p><i>Quenstedtoceras lamberti</i></p> <p><i>Quenstedtoceras henrici</i></p>	<i>Quenstedtoceras lamberti</i>		
	<p><i>Peltoceras athleta</i></p> <p><i>Kosmoceras spinosum</i></p> <p><i>Kosmoceras proniae</i></p> <p><i>Kosmoceras phacinum</i></p>	<i>Peltoceras athleta</i>		<i>Quenstedtoceras lamberti</i>
средний подъярус	<p><i>Erymnoceras coronatum</i></p> <p><i>Kosmoceras jasen</i></p> <p><i>Sigaloceras calloviense</i></p>	<p><i>Kosmoceras grossouvrei</i></p> <p><i>Kosmoceras obductum</i></p> <p><i>Kosmoceras jason</i></p> <p><i>Kosmoceras medea</i></p>	<p><i>Erymnoceras coronatum</i></p> <p><i>Kosmoceras jason</i></p>	<p><i>Kosmoceras jason</i></p>
	<i>Proplanulites koenigi</i>	<i>Sigaloceras calloviense</i>	?	
нижний подъярус	<p><i>Macrocephalites herveyi</i></p>	<p><i>Kepplerites galilaeii</i></p> <p><i>Kepplerites curtilobus</i></p> <p><i>Kepplerites gowerianus</i></p> <p><i>Macrocephalites kamptus</i></p> <p><i>Macrocephalites terebratus</i></p> <p><i>Kepplerites keppleri</i></p>	<p><i>Proplanulites koenigi</i></p> <p><i>Cadoceras elatmae</i></p> <p><i>Arcticoceras ishmae</i></p>	<p><i>Cham. chamausseti</i></p> <p><i>Proplanulites koenigi</i></p> <p><i>Cadoceras elatmae</i></p> <p><i>Macrocephalites macrocephalus</i></p>

Таблица. Стратифафическое расчленение келловея Англии и Русской платформы.

Стратиграфический обзор

Келловейский ярус распространен на обширной территории центральных областей Европейской России, но глубина его залегания, мощность и объем стратиграфических подразделений непостоянны в разных местах, даже близко расположенных. Это связано с доюрским рельефом местности, первоначальной мощностью отложений и последующим размывом их в начале следующей фазы осадконакопления. Морские отложения келловея залегают трангрессивно на протерозое, палеозое (девон, карбон, пермь), триасе, морских осадках позднего байоса и раннего бата; иногда на континентальных (озерных, болотных и речных) образованиях, накопление которых происходило в позднебатское время и, возможно, местами продолжалось в раннем келловее. Континентальные отложения сохранились главным образом в пониженных частях палеорельефа и представлены песками и глинами, часто гумусированными, иногда с обильными остатками обуглившейся древесины (лигнит), или с отпечатками листовой флоры.

В стратотипической для келловея местности (Англия) долгое время исследователи принимали "зональный стандарт" В.Дж.Аркелла (Arkell, 1956), в котором келловейский ярус подразделяется на зоны (снизу вверх) *macrocephalus*, *koenigi*, *calloviense*, *jason*, *coronatum*, *athleta*, *lamberti*. Однако в последние годы эта схема подвергается ревизии с последующей детализацией (таблица). Зональное расчленение келловея Русской платформы также нуждается в уточнении. Существуют разные взгляды на строение келловея, особенно его нижней части, интересующей нас территории.

С.В.Меледина (1986; 1987 и др.) рассматривает ярус в объеме зон *elatmae*, *koenigi*, *calloviense* (нижний подъярус); *jason* и *coronatum* (средний) и *athleta* и *lamberti* (верхний). С.Н.Алексеев и Ю.С.Репин (1989) предлагают выделять в нижнем келловее зону *mundum* с подзонами *macrocephalus* и *elatmae*, и зону *chamouisseti* с подzonами *koenigi* и *calloviense*; при этом номенклатура верхней части подъяруса остается под вопросом. П.А.Герасимов (1971; 1992 и др.) рассматривает нижний подъярус в объеме зон *elatmae* и *gowerianus*, средний и верхний подъярусы - в объеме соответственно зон *jason* и *lamberti*.

В связи с недостаточностью современных знаний о распространении руководящих ископаемых, прежде всего аммонитов, в келловейских отложениях Центральной России, в работе используется только подъярусное деление келловея.

Ниже приводится обзор келловейских отложений в разных областях Центральной России, с описанием отдельных разрезов в обнажениях и буровых скважинах (рис.1). Скважины были пробурены в разные годы ГГП "Центргеология" и "Гидроспецгеология" и преемственно связанными с ними предшествовавшими организациями; описания керна и определения фауны из скважин сделаны П.А.Герасимовым.

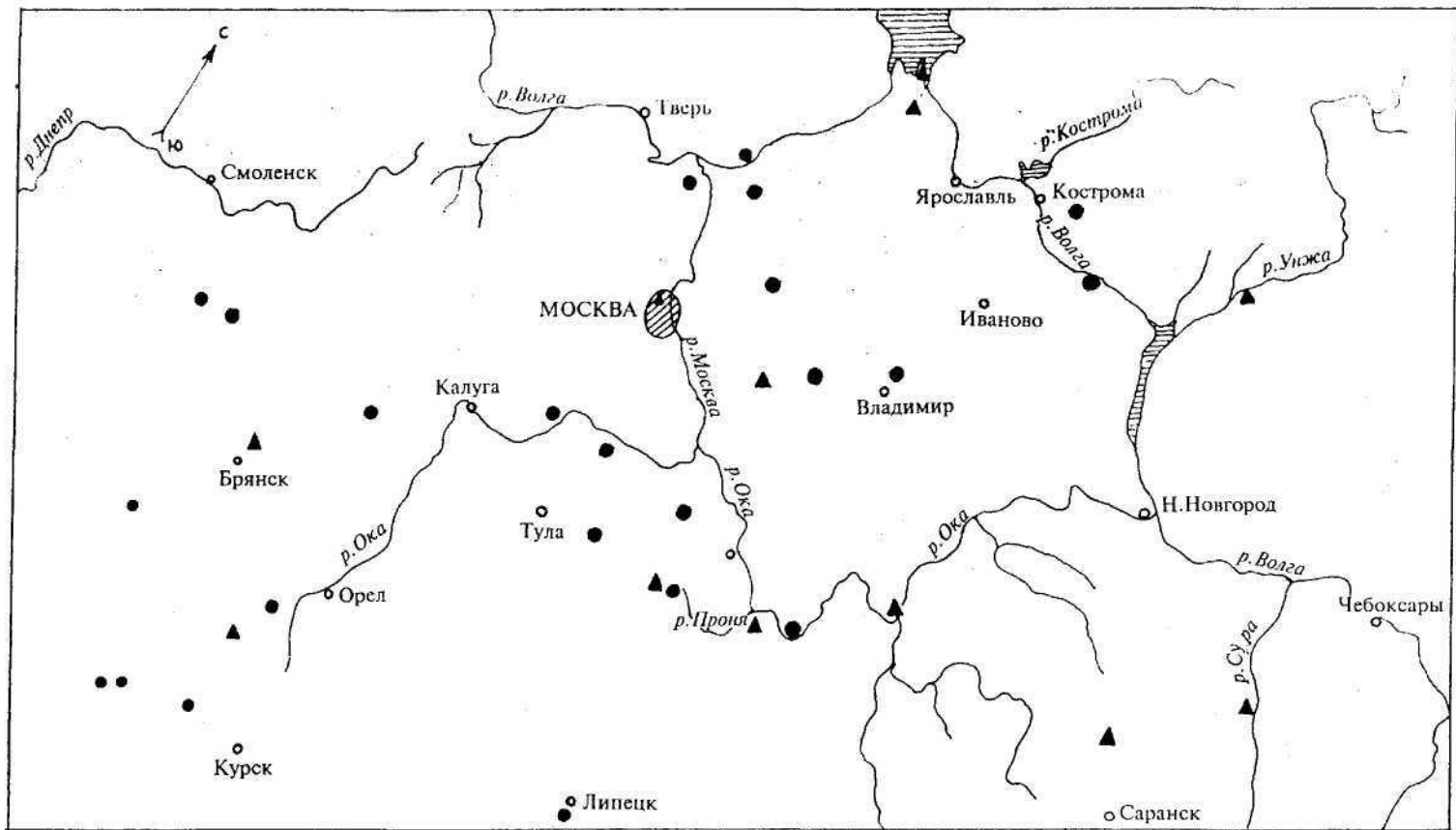


Рис.1. Схема расположения упомянутых разрезов келловейского яруса в обнажениях (\blacktriangle) и буровых скважинах (•).

Ярославская область. Верхний подъярус сохранился в немногих местах и представлен толщей серых плотных глин мощностью до 3м. Средний подъярус, наиболее распространенный в пределах области, представлен серой, иногда довольно темной глиной (до 18м), в нижней части нередко песчанистой или с прослойми песка, с железистыми оолитами; встречаются конкреции мергеля. К нижнему подъярусу относится темный алевритовый песок (2м) с *Cadoceras* sp., *Astarte* sp.(sp.n.), пройденный буровой скважиной на востоке области (близ д. Марыино Даниловского р-на) под средним келловеем. Келловейский ярус подстилается отложениями верхней перми или триасом, перекрывается обычно нижним Оксфордом с *Cardioceras* spp.

На ограниченном протяжении правобережья р.Волги выше г.Рыбинска до 1941г. можно было наблюдать близ сел. Селихово, Балобаново, Льговец издавна известные (Щуровский, 1866; Никитин, 1884) небольшие обнажения келловейского яруса. Около 1м над урезом воды и на отмели у берега здесь обнажалась серая глина с многочисленными сростками серного колчедана и хорошо сохранившимися ископаемыми (*Kosmoceras jason* (Rein.), *K. castor* (Rein.), *Rondiceras tschesfkinii* (d'Orb.), *R. milaschevici* (Nik.), *Cylindroteuthis beaufortiana* (d'Orb.), *C. puzosiana* (d'Orb.), *Pholadomya hemicardia* Roem., *P. ovulum* Ag., *Astarte tremblazensis* Lor., *Procerithium russiense* (d'Orb.)). В отдельных местах над средним келловеем здесь прослеживалась (до 0,4м) серая плотная глина верхнего келловея с *Quenstedtoceras lamberti* (Sow.), *Q. flexicostatum* (Phill.), *Kosmoceras gemmatum* (Phill.), *Peltoceras* sp.

В настоящее время серую глину с *Rondiceras milaschevici* (Nik.), *Kosmoceras ex gr. jason* (Rein.) можно наблюдать по р.Черемхе (иногда именуется Черемухой), на участке правого берега между с.Михайловское и д.Дмитриевское южнее г.Рыбинска; здесь видимая над урезом воды мощность ее достигает 0,8м.

Костромская область. Естественные разрезы приурочены главным образом к правобережью р.Унжи в ее среднем течении. Залегает келловей под Оксфордом, подстилается пермскими, триасовыми и, реже, континентальными отложениями верхнего бата. Верхний подъярус келловея обнаружен в немногих местах и представлен серой плотной глиной (до 5м). Средний подъярус, до 10-15м, сохранился на обширной территории. Это серые, иногда довольно темные алевритовые глины, часто песчанистые с железистыми оолитами преимущественно в нижней части, и конкрециями известковистого фосфорита с ископаемыми прекрасной сохранности. Нижний подъярус, до 30м, представлен песком преимущественно светлым, часто кварцевым с прослойми и стяжениями песчаника; реже - темно-серой глиной со стяжениями серного колчедана.

Наиболее известен разрез в береговом обнажении р.Унжи около г.Макарьев, где под мощной пачкой темных глин кимериджа (с прослоем мергеля в верхней части) и среднего-верхнего Оксфорда (с прослоем битуминозной сланцеватой глины в нижней части) залегают (наблюдение В.В.Митта 1995г.):

- J₂k₃" J₃o**
- Глина темно-серая и серая плотная; в основании с конкрециями мергеля светло-серого, на сколе темно-серого, частью пиритизированного, до 10-20 см в диаметре; в толще желваки того же мергеля до 3-5 см в диаметре. По-видимому, из нижней части глин указаны С.В.Мелединой (1987, с. 117) верхнекелловейские "*Peltoceras (Parapeltoceras) cf. arduinense* (d'Orb.), *P. (Peltoceratoides) cf. athletoides* Lah., *Binatisphinctes (Okaites) sinzowi* (Nik. et Rozhd.), *B. (O.) kobyi* (Lor.), *Quenstedtoceras (Soaniceras) cf. involutum* (Troizk.); в средне-верхней части часто встречаются *Cardioceras* spp. Мощность до подошвы битуминозного сланца.....3,8м
- J₂k₂**
- Глина темно- и синевато-серая алевритовая слабослюдистая. В нижней части и середине слоя частые конкреции сидерита и известковистого фосфорита с многочисленной и разнообразной фауной: *Rondiceras milaschevici* (Nik.), *Pseudocadoceras* spp., *Kosmoceras gr. jason* (Rein.), *Indosphinctes* spp., *Choffatias* spp., *Ivanoviella alemanica* (Roll.). В толще мелкие часто давленые раковины и отпечатки *Rondiceras* sp., *Pseudocadoceras* sp., *Kosmoceras* sp.....1м
- J₂k₁**
- Песок светло- и желтовато-серый, участками кварцевый, участками глинистый бурый, переходящий в опесчененную глину. В верхней половине с прослойями плитообразного темного песчаника, линзами глины синевато-серой плотной; прослой конкремций мергеля серого крепкого, иногда с черным фосфатизированным ядром, до 10-15 см в диаметре. В прослоях песчаника и песках *Cadochamoussetia*, *Pseudocadoceras*, реже *Kepplerites* ex gr. *gowerianus*, часто плохой сохранности ростры *Pachyteuthis* cf. *cuneata* Gust. Видимая мощность при низкой воде.....0,5м
- Выше по течению средний келловей сходен с таковым в описанном разрезе. Под средним келловеем залегают преимущественно песчаные породы нижнего подъяруса. Ниже д.Ярцево нижний подъярус представлен песком желтовато-серым со стяжениями песчаника с *Sigaloceras calloviense* (Sow.), реже *Kepplerites* spp., видимой мощностью 0,3м. Ниже д.Васильково (известной в геологической литературе прошлого века как "д.Свиная нога") белый кварцевый песок видимой мощностью 2,5м перекрывается песком желтовато-серым с карманообразными включениями песка белого в нижней части и глины желтовато-серой опесчененной в верхней части, мощностью до 0,5м; с *Chamoussetia chamousseti* (d'Orb.), *Pseudocadoceras* sp., *Cadoceras elatmae* (Nik.), *Kepplerites gowerianus* (Sow.), *Astarte* sp.(sp.n.), *Probalanus* cf. *mosquensis* Bogol. Еще выше по течению, в овраге близ пос. Унжа, светлый кварцевый песок с *Cadoceras elatmae* (Nik.) достигает видимой мощности 5,7м. По берегу р.Унжи между дд.Самылово и Ивкино под толщей светлых и желтовато-серых песков обнажается глина темно-серая до черного, участками опесчененная и слюдистая, с многочисленными стяжениями серного колчедана, кусками фосфатизированной, частью пиритизированной древесины, с *Cadoceras elatmae* (Nik.).
- Скважиной (1962 г.) около д. Ляхово Судиславского р-на под глиной нижнего Оксфорда были пройдены с глубины 80м:
- J₂k₃**
- Глина серая плотная, *Quenstedtoceras leachi* (Sow.), *Q. carinatum* (Eichw.), *Cylindroteuthispuzosiana* (d'Orb.).....4,8м

J ₂ k ₂	2. Глина серая довольно темная, в нижней части с железистыми оолитами; с <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>K. sp.</i> , <i>Pholadomya hemicardia</i> Roem. Конец скважины.....	2,4м
-------------------------------	--	------

Тверская область. Верхний подъярус представлен светлой плотной глиной с мелкими фосфоритовыми конкрециями. В 1920-1930гг. глина верхнего келловея с *Quenstedtoceras lamberti* (Sow.), *Q. mariae* (d'Orb.), *Peltoceratoides* sp., *Cylindroteuthis puzosiana* (d'Orb.) обнажалась при низкой воде на отмели правого берега р.Волги у с. Городня Тверского р-на; и по левому берегу, около 3,5км ниже пристани г.Кимры. Средний подъярус, распространенный более широко, залегает под верхним келловеем или, чаще, под Оксфордом. Представлен средний келловей серой, буровато-серой, реже темной глиной (до 24м), обычно алевритовой или песчанистой, с конкрециями оолитового мергеля. Отложения нижнего подъяруса в коренном залегании неизвестны.

Скважиной (1963 г.) близ д. Неклюдово Кимрского р-на под глиной среднего Оксфорда были пройдены с глубины 34,5м:

J ₂ k ₃	1. Глина светло-серая плотная с <i>Quenstedtoceras henrici</i> R.Douv., <i>Q. mariae</i> (d'Orb.), <i>Peltoceras</i> sp., <i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orb.), <i>C. beaumontiana</i> (d'Orb.).....	4,5м
-------------------------------	---	------

J ₂ k ₂	2. Глина серая алевритовая, местами песчанистая, в 2м ниже кровли прослой серого крепкого мергеля с железистыми оолитами; с <i>Kosmoceras castor</i> (Rein.), <i>K. duncani</i> (Sow.), <i>K. sp.</i> , <i>Rondiceras tscheffkini</i> (d'Orb.), <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>C. puzosiana</i> (d'Orb.), <i>Pholadomya hemicardia</i> Roem., <i>Meleagrinella echinata</i> (Sm.), <i>Entolium demissum</i> (Phill.), <i>Posidonia buchi</i> Roem.....	15м
-------------------------------	--	-----

Ниже залегает красноцветная глинистая толща верхней перми.

Скважиной (1963г.) около д. Кудрявцево Конаковского р-на, на водоразделе, под четвертичными отложениями (морена) были пройдены с глубины 95м :

J ₂ k ₃	1. Глина светло-серая плотная, сланцеватая с <i>Quenstedtoceras lamberti</i> (Sow.), <i>Q. mariae</i> (d'Orb.), <i>Peltoceras</i> sp.....	3м
-------------------------------	---	----

J ₂ k ₂	2. Глина темно-серая, частью буровато-серая, алевритовая, с железистыми оолитами, особенно обильными в нижней части. В 3м ниже кровли прослой оолитового мергеля. <i>Rondiceras tcheffkini</i> (d'Orb.), <i>Pleuromya alduini</i> (Brongn.), <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.).....	11м
-------------------------------	---	-----

Ниже залегает известняк верхнего отдела каменноугольной системы.

Московская область. Верхний подъярус представлен серой глиной с рассеянными в толще конкрециями мергеля, редко более 5м мощностью. Средний подъярус имеет гораздо большее распространение. Наиболее полно (до 24м) он сохранился в северо-западной части области, где пройден буровыми скважинами. На остальной территории мощность подъяруса, представленного песчано-глинистой часто оолитовой породой, редко более 5м. В нижней части среднего келловея песок или песчаник, часто известковистый, с раковинным детритом и железистыми оолитами. Кверху порода постепенно становится песчано-глинистой и сменяется

песчанистой или алевритовой глиной, иногда с мелкими конкрециями фосфоритов. В самом основании, при залегании непосредственно на известняке каменноугольной системы, местами встречаются морские прекрасно окатанные кремневые, реже известняковые гальки (рис.2). Нижний подъярус известен только в северо-восточном углу области (окрестности с. Алпатьево Луховицкого р-на) и представлен глинистым песком и песчанистой глиной с линзами и прослойками ожелезненного песчаника с *Kepplerites gowerianus* (Sow.), около 6м мощностью.

В черте г.Москвы, в местности Камушки (Краснопресненский р-н), в карьере для добычи известняка (в 1952г. территория с карьером застроена), под древним аллювием первой надпойменной террасы р.Москвы были вскрыты (наблюдение П.А.Герасимова 1951г.):

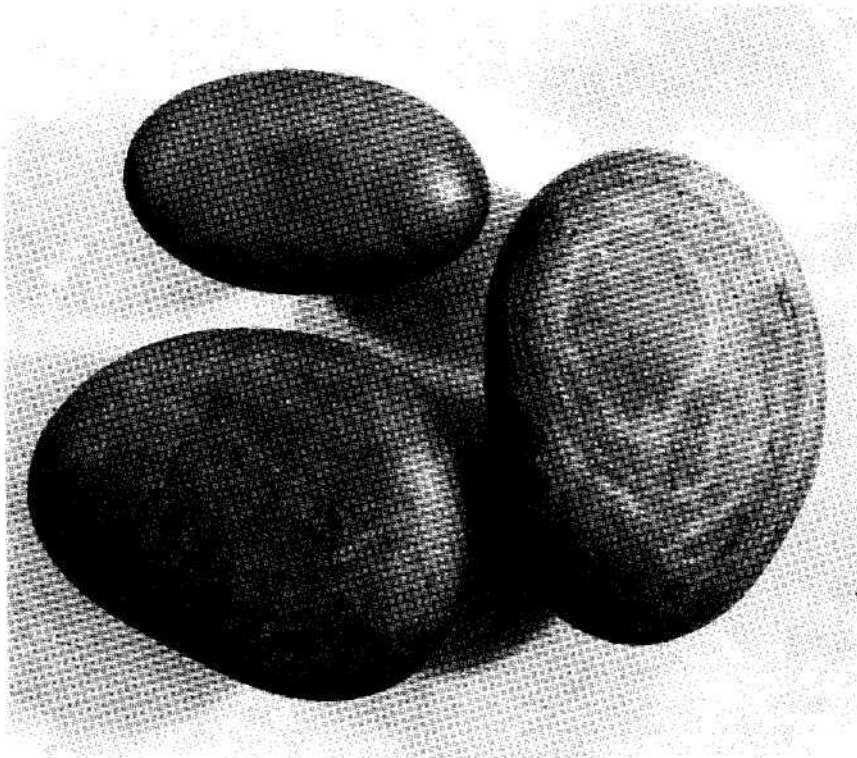


Рис.2. Кремневые морские гальки из основания среднего келловея (x1). Карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на Московской области. Фото 1953г.

- J₃O₃
- Глина темная, сланцеватая с редкими плохо сохранившимися *Amoeboceras ovale* (Quenst.), *A. serratum* (Sow.), *A. sp.*, *Procerithium renardi* (Rouill.), *Oonia calypso* (d'Orb.), *Laevidentalium gladiolus* (Eichw.). В основании глины, залегающей с размывом, встречены окатанные обломки ростров белемнитов.....1,4м
- J₃O₂
- Глина серая алевритовая, в нижней части с прерывистым прослоем конкреций желтовато-серого мергеля с железистыми оолитами. В основании глина песчанистая, местами зеленоватая, с многочисленными ходами-норами донных организмов. Залегает с размывом. *Cardioceras zenaidea* Ilov., *C. densiplicatum* Bod., *C. tenuicostatum* (Nik.), *Bathrotomaria reticulata* (Sow.), *Cryptoptixisquinaria* (Trd.), *Cryptaulax tortileoides* Geras., *Cyclocrinus insignis* (Trd.), *Gastrochaenapuspilla* Geras.....2,5м
- J₂K₂
- Песчано-глинистая серая и буровато-серая порода, неравномерно обогащенная раковинным детритом и железистыми оолитами, особенно в нижней части, где она местами известковистая, представляет то более, то менее крепкий оолитовый мергель. Залегает на ровной слаженной поверхности верхнекаменноугольного известняка (C_3 ks) с многочисленными сверлениями-норами моллюсков камнеточцев (*Lithophaga antiquissima* (Eichw.) и приросшими створками *Deltoideum hemideltoideum* (Lah.). Это - дно трансгрессированного среднекелловейского моря. На вскрытой поверхности известняка (около 45м²) и в покрывающих осадках келловея обнаружена, помимо указанных форм, богатая и разнообразная ископаемая фауна: *Kosmocerasjason* (Rein.), *K. gulielmii* (Sow.), *K. proniae* Teiss., *K. dunkani* (Sow.), *K. aculeatum* (Eichw.), *K. pollux* (Rein.), *K. kastor* (Rein.), *Proplanulites teisseirei* (Torn.), *Binatisphinctes mosquensis* (Fisch.), *B. cf. scopinensis* (Neum.), *Erymnoceras banksii* (Sow.), *E. coronatum* (Brug.), *E. renardi* (Nik.), *Hecticoceras rossiene* Teiss., *Peltoceras* sp., *Cylindroteuthis beaumontiana* (d'Orb.), *C. puzosiana* (d'Orb.), *C. subextensa* (Nik.), *C. okensis* (Nik.), *Hibolites hastatus* (Blainv.), *H. shimanskii* Gust., *Nuculoma nina* (Bor.), *N. calliope* (d'Orb.), *Lopatinia pectunculoides* (Trd.), *Trigoniapopelaevi* Strem., *Astarte sauvagei* Lor., *A. depressoides* Lah., *A. gibba* Geras., *A. trembiazensis* Lor., *A. excavatoides* Ilov., *Praeconia* sp., *Opis elongata* Lah., *Anisocardia corculum* (Eichw.), *Protocardia concinna* (Buch), *Mactromya laevigata* (Lah.), *Quenstedtia mactroides* Ag., *Oxytoma expansa* (Phill.), *Meleagrinella echinata* (Sm.), *Inoceramus lamellosus* Lah., *Gervillia aviculoides* (Sow.), *Posidonia buchi* Roem., *Pinna mitis* Phill., *Limea duplicata* (Münst.), *L. unzhensis* Geras., *Ctenostreon proboscideum* (Sow.), *Lima semicircularis* Goldf., *Entolium demissum* (Phill.), *Camptonectes lens* (Sow.), *C. borissiaki* Geras., *Radulopecten fibrosa* (Sow.), *R. laurae* (Et.), *Velatajason* (d'Orb.), *Lopha marshii* (Sow.), *Pseudolopha alata* Geras., *Nanogyra nana* (Sow.), *Gryphaea lucerna* Trd., *G. dilatata* Sow., *Pleurotomaria adoxa* Sieb., *Bathrotomaria buvignieri* (d'Orb.), *B. reticulata* (Sow.), *Conotomaria conoidea* (Desh.), *Helicocryptus kljasmiensis* Geras., *Eucyclus pseudoarmiger* Geras., *Proconulus torulosus* Geras., *Amphitrochus thouetensis* (Heb. et Desl.), *Metriomphalus segregatus* (Heb. et Desl.), *Oonia crythea* (d'Orb.), *O. calypso* (d'Orb.), *Procerithium russiense* (d'Orb.), *P. formosum* (Eichw.), *Turritella divisa* Ilov., *Ivanoviella alemanica* (Roll.), *Thurmanella thurmanni* (Voltz), *Praecyclothyris badensis* (Opp.), *Cardinirhynchia rossica* Makr.,

Cheirothyropsis pseudotrigonella (Trd.), *Dictyothyris gzheliensis* (Geras.), *D. angulata* Gerasimov sp. nov., *Thecidella gerassimovi* Makr., *Ptyctothyris subcanaliculata* (Opp.), *Zeilleria lagenalis* (Schloth.), *Z. trautscholdi* (Neum.), *Cyclocrinus macrocephalus* (Quenst.), *Pentacrinus cingulatus* (Münst.), *Echinobrissus clunicularis* (d'Orb.), *Holectipus depressus* (Leske), *Serpula tetragona* Sow., *S. tricarinata* Goldf., *S. Umax* Goldf., *S. spirolinites* (Münst.), *Dimorphoraea cf. aalensis* (Querist), *Stomatopora dichotoma* (Lamour.), *S. morinica* Sauv., *Rosacilla diluviana* (Lamour.), *Terebellaria solidia* Geras., *Ceriopora ramosa* Geras., фораминиферы, приросшие к раковинам двустворчатых моллюсков и брахиопод: *Bullopore rostrata* Quenst., *Nubecularia* sp., *Nubeculinella*.....0,8м

В карьере для добычи глины (кирпичное сырье) у с.Анциферово Орехово-Зуевского р-на (рис. 3) под маломощным четвертичным покровом были вскрыты (наблюдение П.А.Герасимова 1971г.):

J₃O₂ 1. Глина серая алевритовая с редкими мелкими фосфатными конкрециями. *Cardioceras zenaidae* Illov., *C. tenuicostatum* (Nik.), *Cardioceras* sp.....0,15м



Рис.3. Карьер для добычи глины верхнего келловея у с. Анциферово Орехово-Зуевского р-на Московской обл. Фото 1971г.

- J₂k₃ 2. Глина серая с редкими крупными конкрециями серого довольно крепкого мергеля. *Quenstedtoceras lamberti* (Sow.), *Q. flexicostatum* (Phill.), *Q. mariae* (d'Orb.), *Hecticoceraspseudopunctatum* (Lah.), *Peltoceras* sp., *Pholadomya murchisoniae* Sow., *Pholadomya* sp., *Procerithium russiense* (d'Orb.). Видно до дна карьера.....3,2м

Из интересных обнажений келловейского яруса можно указать карьеры близ ст.Гжель в Раменском р-не; карьеры близ Щуровского цементного завода, близ д.Поляны и около ст.Пески в Коломенском р-не; карьеры близ с.Амерево и береговые обнажения р.Клязьмы около д.Набережная в Щелковском р-не; разрез по левому берегу р.Москвы близ д.Марково в Одинцовском р-не.

Скважиной (1963г.), расположенной около д.Ульянцево Дмитровского р-на (около 15км северо-восточнее г.Талдом), под верхним Оксфордом были пройдены с глубины 58м:

- J3O[1. Глина серая с *Cardioceras vertebrale* (Sow.), *C.* sp., *Pachyteuthis pandaria* (d'Orb.).....5,5м

- J2k2 2. Глина серая, в нижней части довольно темная, песчанистая. *Kosmoceras castor* (Rein.), *K.* sp., *Rondiceras tschefkini* (d'Orb.), *Cylindroteuthis beaumontiana* (d'Orb.), *C. okensis* (Nik.), *Astarte sauvagai* Lor., *Meleagrinella echinata* (Sm.), *Thracia* sp., *Gryphaea dilatata* Sow., *Thurmanella thurmanni* (Voltz), *Serpula tetragona* Sow.....20,5м

Ниже залегает красноцветная толща пермского ? возраста.

Скважиной (1960г.) около д.Макеево Зарайского р-на (около 17км юго-восточнее г.Зарайск) под глиной среднего Оксфорда были пройдены с глубины 58м:

- J3O1 1. Глина серая, в самом основании неравномерно песчанистая, с окатанными обломками ростров белемнитов и фосфоритных галек. *Cardioceras excavatum* (Sow.), *C. vertebrale* (Sow.), *Pachyteuthis pandaria* (d'Orb.).....10,6м

- J2k3 2. Глина светло-серая, плотная, сланцеватая. В основании гальки ожелезненного мергеля. *Quenstedtoceras* cf. *lamberti* (Sow.), *Q. mariae* (d'Orb.), *Procerithium russiense* (d'Orb.).....2,8м

Ниже залегает известняк среднего отдела каменноугольной системы.

Владимирская область. Верхний подъярус представлен серыми плотными глинами с рассеянными мелкими фосфоритовыми конкрециями. Средний подъярус представлен серой или желтовато-буровой алевритовой глиной, обычно песчанистой; с прослоем оолитового, иногда сильно ожелезненного мергеля в нижней части. Средний и верхний, подъярусы келловея известны по скважинам на большой территории области, но их сохранность в связи с размывом в Оксфорде и начале верхнего келловея изменчива, до полного выпадения из разрезов то верхнего, то среднего подъяруса. Мощность каждого подъяруса обычно не превышает 12м. Нижний подъярус (его верхняя часть) известен только по левобережью р.Оки в окрестностях С.Дмитриевы Горы в Меленковском р-не. В основании берега при низкой воде здесь прослеживался под средним келловеем темно-серый неравномерно глинистый алеврит, подобный

обнаженному выше по реке, близ д.Инкино в Касимовском р-не Рязанской области.

Скважиной (1964г.) у д.Старый Двор Сузdalского р-на (около 10км севернее г.Владимир) под верхним Оксфордом были пройдены с глубины 123,2м:

J ₃ o ₂	1. Глина светло-серая с <i>Cardioceras zenaiae</i> Illov., <i>C. tenuicostatum</i> (Nik.), в верхней части <i>Amoebooceras ilovaiskii</i> (M.Sok.).....	1,3м
J ₂ k ₃	2. Глина светло-серая с <i>Quenstedtoceras lamberti</i> (Sow.), <i>Q. henrici</i> R.Douv., <i>Q. mariae</i> (d'Orb.).....	7,5м
J ₂ k ₂	3. Глина желтовато-бурая, неравномерно песчанистая, особенно в нижней части, с железистыми оолитами и "бобовой рудой" в основании. <i>Kosmoceras castor</i> (Rein.), <i>K. enodatum</i> (Nik.), <i>K. sp.</i> , <i>Meleagrinella echinata</i> (Sm.).....	8м

Ниже залегает пестроцветная толща пермского возраста.

Скважиной (1963г.) у д.Неумойка Александровского р-на (около 10км восточнее д.Лобково Сергиево-Посадского р-на Московской области) под средним Оксфордом были пройдены с глубины 195м:

J ₃ o ₁	1. Глина серая, довольно светлая, с <i>Cardioceras excavatum</i> (Sow.), <i>C. nikitinianum</i> Lah., <i>Pachyteuthis pandheriana</i> (d'Orb.), <i>Laevidentalium gladiolus</i> (Eichw.).....	3,5м
J ₂ k ₂	2. Глина серая, неравномерно песчанистая, особенно в нижней половине. В самом основании серый мергель с железистыми оолитами. <i>Kosmoceras castor</i> (Rein.), <i>K. cf. enodatum</i> (Nik.), <i>K. sp.</i> , <i>Pholadomya hemicardia</i> Röhm., <i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orb.).....	11,5м

Ниже следуют отложения пермского возраста.

Скважиной (1958г.) около 9км северо-восточнее ст.Петушки под верхним Оксфордом были пройдены с глубины 73м:

J ₃ O ₂	1. Глина серая плотная сланцеватая, с <i>Cardioceras zenaiae</i> Illov., <i>C. tenuicostatum</i> (Nik.), <i>C. cf. quadratooides</i> (Nik.), <i>C. densiplicatum</i> Bod., <i>Pachyteuthis pandheriana</i> (d'Orb.), <i>Laevidentalium gladiolus</i> (Eichw.).....	11м
J ₂ k ₃	2. Глина серая, довольно светлая, плотная, с <i>Quenstedtoceras henrici</i> R.Douv., <i>Q. cf. lamberti</i> (Sow.), <i>Q. mariae</i> (d'Orb.), <i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orb.).....	11м

Ниже залегает известняк верхнего отдела каменноугольной системы.

Ивановская область. Обнаружен только средний подъярус, давно известный по немногим плохим обнажениям правобережья р.Волги между гг. Плес и Решма Кинешемского р-на. По своему строению средний келловей близок к известному во Владимирской области; залегает на пермских (или триасовых) отложениях, под покровом оксфордских глин. Представлен подъярус разных оттенков серой или темной глиной (до 7м), обычно алевритовой или песчанистой, в основании известковистой, с железистыми оолитами. Немногочисленными буровыми скважинами интересующие нас отложения были пройдены главным образом в юго-

западной части области - в Гаврило-Посадском, Тейковском, Ивановском районах.

Скважиной (1962г.) у д.Ивашово Кинешемского р-на (около 10км севернее с.Наволоки) под нижним кимериджем были пройдены с глубины 97,2м:

J ₃ o ₃	1. Глина темно-серая, в верхней части почти черная, слюдистая, с <i>Amoeboceras cf. serratum</i> (Sow.), <i>Prorasenia</i> sp., <i>Cylindroteuthis kostromensis</i> Geras.....	5,8м
J ₂ k ₂	2. Глина темно-серая алевритовая, в нижней части песчанистая, с <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>Rondiceras cf. tschekini</i> (d'Orb.), <i>Cylindroteuthis okensis</i> (Nik.).....	7м

Ниже залегают красноцветные глинистые отложения верхней перми.

Скважиной (1960г.) у санатория Оболсуново Тейковского р-на под отложениями Оксфорда была вскрыта с глубины 42м среднекелловейская серая глина с прослойями мергеля с железистыми оолитами с *Kosmoceras* sp., *Cylindroteuthis puzosiana* (d'Orb.), *C. sp.*, *Dicroloma athulia* (d'Orb.), *Cryptaulaxpseudoechinatum* Geras. Мощность 6м.

Нижегородская область. Верхний подъярус не обнаружен. Средний подъярус, представленный серой и желтовато-буровой глиной (до 3,5м) с прослойями и крупными стяжениями желтовато-серого известковистого песчаника или песчанистого мергеля, часто оолитового, перекрывается оксфордскими, кимериджскими, иногда четвертичными отложениями. Нижний подъярус представлен темной глиной (до 10м) с караваевидными крупными конкрециями сидерита. В толще нередки конкреции серного колчедана. К нижнему келловею предположительно относится и светлый кварцевый песок с темными прослойями (до 30м).

Вероятно, келловейский ярус сохранился в области в виде отдельных, но иногда значительных по площади островов. Известны обнажения келловея в Лысковском, Сергачском, Починковском, Сеченовском, Выксунском, Ардатовском районах.

В карьере близ ст.Ужовка Починковского р-на под четвертичными песками с валунами кристаллических пород в нижней части обнажаются (наблюдение В.В.Митта при участии М.Д.Кочановой 1994г.):

?	1. Глина синевато-серая, прослойями пестроцветная красновато- и зеленоватая, в верхней трети зеленовато-желтая.....	0-0,6м
J ₂ k ₂	2. Мергель желтовато-серый, по трещинам желтовато-бурый, песчанистый. <i>Gryphaeasp.</i> , <i>Serpula limax</i> Goldf.....	0,25м
	3. Глина серая и рыжевато-бурая, песчанистая, оолитовая, в подошве встречаются конкреции серого мергеля 5-10см в диаметре <i>Erymnoceras coronatum</i> (Brug.), <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>Cylindroteuthis cf. puzosiana</i> (d'Orb.), <i>Gryphaea lucerna</i> (Trd.), <i>Serpula limax</i> Goldf.....	0,12-0,2м
	4. Мергель серый, с поверхности желтовато-бурый, песчанистый, с железистыми оолитами, плохо сохранившимися ядрами двустворок и аммонитов, частью кальцитизированными; с <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>Indosphinctes mutatus</i> (Trd.), I. sp., <i>Cadoceras stenolobum</i> (Keys.), <i>Gryphaea</i>	

	<i>lucerna</i> (Trd.), <i>G. russiensis</i> Geras., <i>Lopha marchii</i> (Sow.), <i>Pleuromya alduini</i> (Brongn.).....	0,1-0,25м
J ₂ k ₁₋₂	5. Глина рыжевато-бурая, песчанистая, в верхней части темно-серая. В основании стяжения (линзующийся прослой) мергеля серого, с поверхности желтовато-буровато-серого, участками оолитового. <i>Kepplerites gowerianus</i> (Sow.) (кроме верхней части), <i>Gryphaea</i> cf. <i>dilatata</i> (Sow.) с приросшими <i>Serpula tricarinata</i> Goldf., <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.) в верхней части.....	0,35-0,65м
J ₂ k ₁	6. Алеврит серовато-бурый, переходящий в песок глинистый; в толще прослой раковинного дегрита с давлеными двустворками, аммонитами и белемнитами. <i>Chamousetia chamousetti</i> (d'Orb.), <i>Pseudocadoceras</i> sp., <i>Kepplerites gowerianus</i> (Sow.), <i>Cylindroteuthis</i> cf. <i>beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>C. cf. okensis</i> (Nik.), <i>Pachyteuthis cuneata</i> Gust., <i>P. cf. tschernyschevi</i> (Krimh.), <i>Hibolites hastatus</i> Bl., <i>Astarte</i> sp., <i>Pleuromya</i> ? sp., <i>Oxytoma</i> sp., <i>Entolium</i> sp., <i>Pinna mitis</i> (Phill.).....	0,15-0,4м
	7. Глина темно-серая плотная, в основании и в кровле слабопесчанистая. В толще рассеяны стяжения серного колчедана (обычно псевдоморфозы по фауне и древесине), в верхней части конкреции серого мергеля. Ископаемые представлены преимущественно раковинами аммонитов, обычно или пиритизированными полностью, или с поверхности, или сохранили раковину. Аммониты приурочены к 2-3 уровням внутри пласта, но есть и рассеянные в толще. <i>Cadoceras elatmae</i> (Nik.), <i>C. orbis</i> Spath, <i>Cadochamousetia surensis</i> (Nik.), <i>C. subpatrium</i> (Nik.), <i>C. ? patrum</i> (Eichw.), <i>Pseudocadoceras</i> sp., <i>Kepplerites gowerianus</i> (Sow.), <i>Indosphinctes</i> ? sp., <i>Cylindroteuthis</i> sp. juv., <i>Pachyteuthis</i> sp. juv.....	6,8м
J ₂ k ₁ ?	8. Песок серый, мелкозернистый.....	0,1м
	9. Песок светлый, участками белый. Видимая до дна.....	0,3м
	На левом берегу р.Суры у с.Мурзицы Сеченовского р-на, в крутом обрыве первой надпойменной террасы, под древним аллювием были обнаружены (наблюдение П.А.Герасимова 1960г.):	
J ₂ k ₂	1. Глина серая, местами с желтоватым оттенком, с крупными конкрециями серого крепкого мергеля с <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>Erymnoceras banksii</i> (Sow.), <i>E. coronatum</i> (Brug.), <i>E. renardi</i> (Nik.), <i>Cadoceras stenolobum</i> (Keys.), <i>Pholadomya murchisoniae</i> (Sow.).....	3,5м
	Ниже (около 3м) склон покрыт оползней глиной, и только в его основании прослеживается прослой обломков фосфоритовых ядер <i>Kepplerites gowerianus</i> (Sow.), залегающих на серой очень плотной глине нижней части нижнего келловея. В 1934г. в ней найден <i>Cadoceras elatmae</i> (Nik.). Видно до уреза воды 0,25м.	
	В 1992 и 1995гг. (наблюдение В.В.Митта) в нижнекелловейской серой глине этого разреза найдены многочисленные полностью пиритизированные, частью давленые <i>Cadoceras elatmae</i> (Nik.). Непосредственно выше залегает песок серовато-желтый глинистый с небольшими конкрециями песчанистого мергеля и крупными стяжениями сидерита с <i>Cadoceras elatmae</i> (Nik.), <i>Pseudocadoceras mundum</i> (Sas.), <i>Pleuromya tellina</i> Ag. На бечевнике, кроме среднекелловейских <i>Erymnoceras banksii</i> (Sow.), <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.) (ядра в сером оолитовом мергеле),	

подобраны *Cadochamoussetia* sp., *Kepplerites* ex gr. *gowerianus* (Sow.) (неполные раковины в известковистом песчанике, сохранившие перламутр), *Kepplerites gowerianus* (Sow.) (фосфатизированное ядро жилой камеры).

Смоленская область. Известен только средний подъярус и только в южных районах. Естественных обнажений крайне мало. Представлен в основном серыми глинами, часто алевритовыми или песчанистыми, нередко с железистыми оолитами. Обычны включения сростков серного колчедана, конкреций мергеля и, реже, сидерита. Мощность изменчивая, очень редко (по скважинам) достигает 55м. Залегает под нижнемеловыми отложениями, подстилается карбоном или девоном.

Описание нескольких разрезов келловея по буровым скважинам приведены в работе Д.И.Погуляева (1955), из которой ниже позаимствованы с некоторым сокращением описания пройденных пород по двум скважинам (комплекс ископаемых в образцах керна определен П.А.Герасимовым).

Скважиной у д.Алексеевка Екимовичского р-на под нижнемеловым (альбским) песком были пройдены с глубины 39,1м:

J ₂ k ₂	1. Глина темная.....	2,9м
	2. Глина коричневато-серая с железистыми оолитами.....	1,5м
	3. Глина серая известковистая, на глубине 47,8 - 51,2м песчанистая с обломками раковин.....	21,3м
	4. Глина темно-серая, плотная, в основании - куски ожелезненного мергеля. В толще глин <i>Rondiceras</i> sp. juv., <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>C. puzosiana</i> (d'Orb.), <i>C. sp.</i> , <i>Nuculoma calliope</i> (d'Orb.), <i>N. caecilia</i> (d'Orb.), <i>Nuculana medusa</i> (Bor.), <i>Pholadomya hemicardia</i> Roem., <i>Pinna mitis</i> (Phill.), <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Meleagrinella echinata</i> (Sm.), <i>Camptonectes lens</i> (Sow.), <i>Radulopecten fibrosa</i> (Sow.), <i>Corbula</i> sp., <i>Cryptaulax pseudoechinatum</i> Geras., <i>C. mutabilis</i> (Geras.), <i>Rissoina exigua</i> Geras., <i>Laevidentalium</i> cf. <i>entaloides</i> (Desl.).....	7,3м

Скважиной у пос.Остер Рославльского р-на под нижнемеловым (альб) песком были вскрыты с глубины 37,5м:

J ₂ k ₂	1. Глина серая плотная, местами с прослойми мелкозернистого песка. В нижней части более темная коричневато-бурая, к основанию постепенно переходит в песок. <i>Kosmoceras</i> sp., <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>Nuculana medusa</i> (Bor.), <i>Grammatodon</i> sp., <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Posidonia buchi</i> Roem., <i>Astarte</i> sp., <i>Entolium demissum</i> (Phill.), <i>Cryptaulax pseudoechinatum</i> Geras., <i>Laevidentalium</i> cf. <i>entaloides</i> (Desl.).....	40м
-------------------------------	--	-----

Ниже залегает известняк нижнего отдела каменноугольной системы.

Калужская область. Верхний подъярус представлен темной глиной (до 19м); распространен ограниченно в Жуковском р-не в северо-восточной части области. Средний подъярус распространен довольно широко, но прерывисто; преимущественно в юго-восточной части области. По своему составу (преимущественно алевритовые и песчанистые глины) и комплексу ископаемых средний келловей близок к распространенному в

смежных Смоленской и Брянской областях. В небольших естественных разрезах он известен в бассейнах рр. Болвы, Вытебети и немногих других. Судя по буровым скважинам, мощность среднего келловея редко достигает 15м. Обычно он залегает под покровом нижнемеловых, реже - оксфордских отложений и подстилается палеозоем (карбон, девон) или континентальными образованиями позднего бата - ? нижнего келловея.

Скважиной (1955г.) у д.Коробки Сухинического р-на (около 5км южнее г.Серпейск) на правом берегу р.Рессы, под нижнемеловыми песчано-глинистыми отложениями (? валанжин) в основании с гальками фосфоритов кимериджа и Оксфорда, были пройдены с глубины 25,5м:

J ₂ k ₂	1. Глина серая, в верхней части желтовато-серая, алевритовая, слабо слюдистая, с редкими мелкими фосфоритовыми конкрециями, с глубины 27м - песчанистая. Во всей толще обнаружены плохо сохранившиеся <i>Grammatodon pictum</i> (Mil.), <i>Nuculoma calliope</i> (d'Orb.), <i>Astarte sauvagei</i> Lor., <i>Tancredia</i> sp., <i>Corbula</i> sp., <i>Eucyclus pseudoarmiger</i> (Geras.), <i>Cryptaulax pseudoechinatum</i> Geras., <i>Euspira gerassimovi</i> Beis., <i>Ptyctothyris subcanaliculata</i> (Opp.).....	4,5м
J ₂ bt ₂ - k ₁ ?	2. Глина серая со многими обуглившимися растительными остатками.....	24,5м

Ниже залегает известняк нижнего отдела каменноугольной системы.

Скважиной (1959г.) у д.Белоусово Жуковского р-на (на водоразделе) под темной глиной (в нижней части песчанистой), среднего Оксфорда были вскрыты с глубины 20,5:

J ₂ k ₃	1. Глина черная сланцеватая, на глубине 34м с конкрецией сидерита. <i>Quenstedtoceras</i> cf. <i>henrici</i> R.Douv., <i>Q. mariae</i> (d'Orb.), <i>Q. sp. juv.</i> , <i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orb.), <i>C. beaumontiana</i> (d'Orb.).....	18,5м
J ₂ bt ₂ - k ₁	2. Глина серая, местами с зеленоватым оттенком, неравномерно песчанистая, со многими (особенно в нижней части) обломками выветрелого известняка и кусочками обуглившейся древесины.....	10,7м

Ниже залегает известняк нижнего отдела каменноугольной системы.

Тульская область. Известны отложения среднего и верхнего подъярусов, сохранившиеся от позднейшего размыва главным образом на севере области в виде небольших островков. Представлены в основном глинистыми осадками (глины, алевритовые и песчанистые глины), с редкими, обычно плохой сохранности ископаемыми. Это дало повод многим из проводивших на территории области разведочные работы на железную руду и уголь рассматривать их как нерасчлененные юрские образования, или, при непосредственном залегании над бурыми железняками в Киреевском р-не, как каменноугольные (Б.П.Елифанов, 1941). Против такого предположения справедливо возражали Н.Н.Карлов и Е.К.Кофантин (1960), что было обосновано находкой в глине (д.Смирновка) *Quenstedtoceras lamberti* (Sow.). И средний, и верхний подъярусы келловея (и местами сохранившийся Оксфорд) залегают с размывом на подстилающих отложениях, до карбона включительно. На большей части области юрские осадки были перемыты

при трансгрессии раннемелового моря, оставившего глауконитовый фосфатизированный песчаник-конгломерат с гальками пород из разных ярусов юры и из нижней зоны (*Riasanites rjasanensis*) берриаса. В цементирующем гальки песчанике в карьере Кимовского фосфоритного рудника в 1972г. обнаружены *Surites tzikwinianus* (Bogosl.), *S. kasakowianus* (Bogosl.), *Subcraspedites pressulus* (Bogosl.) - характерные формы верхней зоны берриаса (*Surites tzikwinianus*).

В карьере для добычи известняка близ д.Бяково Веневского р-на под делювиальным суглинком были обнажены (наблюдение П.А.Герасимова 1949г.):

<i>Q₂gl</i>	1. Суглинок желтовато- бурый валунный (морена).....	1,7м
<i>J₂k₃</i>	2. Глина серая, плотная, в основании песчанистая, с редкими стяжениями пирита. <i>Quenstedtoceras lamberti</i> (Sow.), <i>Q. carinatum</i> (Eichw.), <i>Kosmoceras gemmatum</i> (Phill.).....	2,3м

Ниже залегает известняк нижнего отдела каменноугольной системы.

Скважиной (1962г.) у д.Ясуково Ясногорского р-на (правобережье р.Оки) под песком вероятно неогенового возраста были пройдены с глубины 37,5м:

<i>J₂k₃</i>	1. Глина темная плотная, в основании ожелезненная, с редкими мелкими фосфоритовыми конкрециями. <i>Quenstedtoceras lamberti</i> (Sow.), <i>Q. carinatum</i> (Eichw.), <i>Radulopecten fibrosa</i> (Sow.).....	0,5м
<i>J₂k₂</i>	2. Глина буровато-серая очень плотная, с железистыми оолитами и с гальками известняка и кремня в основании. <i>Kosmoceras cf. gulielmii</i> (Sow.), <i>Meleagrinella echinata</i> (Sm.).....	5,4м

Ниже залегает известняк среднего отдела каменноугольной системы.

Рязанская область. Распространение келловея приурочено к обширной площади северной части области, где он обнаружен буровыми скважинами и доступен наблюдению в береговых обнажениях р.Оки и некоторых ее притоков. Мощность яруса не более 60м. Залегает келловей наиболее часто под глиной Оксфорда, подстилается континентальными отложениями бата или известняком каменноугольной системы. Только на северо-востоке области (Ельтима) буровая скважина вскрыла под нижним келловеем морские глинистые осадки байосского возраста. В южных районах - Милославском, Ряжском, Александро-Невском, Сараевском и некоторых прилегающих к ним, келловейские отложения были перемыты при трансгрессии раннемелового моря (берриас, время *Surites tzikwinianus*). По находимым в глауконитовом песке-конгломерате указанного возраста окатанных обломков (галек) келловейских ископаемых можно судить о былом распространении келловейского моря.

Верхний подъярус (до 18м) представлен чаще всего светло-серой глиной, иногда в основании песчанистой, с конкрециями мергеля и фосфоритов. Средний подъярус (до 41м) обнаруживает много общего с одновозрастными отложениями в Московской области, представлен серой или буровато-серой глиной, часто алевритовой или песчанистой, особенно в своем основании, где обычны железистые оолиты, раковинный детрит и

конкремции мергеля. В некоторых местах (Свистово на р.Проне) средний келловей перекрывает сходный по облику, но песчанистый и более крепкий мергель верхней части нижнего келловея. Нижний подъярус (до 25м) в нижней части представлен серой, иногда песчанистой в основании глиной, сверху обычно сменяющейся темной глинисто-алевритовой породой. Встречаются сростки серного колчедана и конкреции сидерита и мергеля. Верхняя часть подъяруса представлена песком и песчаником, иногда довольно темным, алевритовым с известковистым песчаником или песчанистым мергелем в кровле.

У с.Свистово Михайловского р-на (левый берег р.Прони около 100м ниже бывш. мельницы), на склоне узкой неотчетливой второй надпойменной террасы было обнажено и расчищено (наблюдение П.А.Герасимова 1938г):

- | | | |
|---------------------------------|--|------|
| J ₂ k ₃ ? | 1. Глина серая, светлая, в нижней части буроватого оттенка, с мелкими редкими фосфоритовыми конкрециями. <i>Kosmoceras duncani</i> (Sow.), <i>Modiolus tulipaea</i> (Lam.)..... | 2,5м |
| | Ниже около 1м задерновано. | |
| J ₂ k ₂ | 2. Песчано-глинистая желтовато-бурая порода, обогащенная железистыми оолитами, местами сцементированная в более или менее окжелезненный песчаник; в основании конкреции мергеля. <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>K. enodatum</i> (Nik.), <i>K. proniae</i> Teiss., <i>Erymnoceras coronatum</i> (Brug.), <i>E. banksii</i> (Sow.), <i>Indosphinctes mutatus</i> (Trd.), / . vischniakoffi (Teiss.), <i>Rondiceras tschefkini</i> (d'Orb.), <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>C. subextensa</i> (Nik.), <i>Deltoideum hemideltoideum</i> (Lah.), <i>Lopha marshii</i> (Sow.), <i>Nanogryra nana</i> (Sow.), <i>Gryphaea dilatata</i> Sow., <i>G. lucerna</i> Trd., <i>Ivanoviella alemanica</i> (Roll.) (местами массовые скопления раковин) и др..... | 1,8м |
| J2k | 3. Песчаник известковистый серовато-бурый, довольно крепкий, неправильно плитчатый, книзу переходит в песок. <i>Kepplerites gowerianus</i> (Sow.), <i>Sigaloceras calloviense</i> (Sow.), <i>Chamousetia chamousetti</i> (d'Orb.), <i>Pholadomya</i> sp., <i>Procerithium</i> sp..... | 0,5м |

Ниже, около 7м склон задернован и частью закрыт осыпью вышележащих пород. Нижнюю часть нижнего подъяруса удалось обнаружить непосредственно выше мельницы. До 0,3м над уровнем воды здесь прослеживалась серая плотная глина с редкими пиритизированными раковинами *Cadoceras elatmae* (Nik.).

Скважиной (1961г.) около с.Малинки Михайловского р-на под глиной среднего ? Оксфорда были пройлены с глубины 19,4м:

- | | | |
|---------------------------------------|---|-------|
| J3O[| 1. Глина серая, плотная, с <i>Cardioceras excavatum</i> (Sow.), C. cf. nikitinianum Lah..... | 9,6м |
| J ₂ k ₂ | 2. Глина буровато-серая, известковистая с железистыми оолитами и прослоями серого мергеля. <i>Kosmoceras castor</i> (Rein.), <i>K. duncani</i> (Sow.), <i>Binatisphinctes mosquensis</i> (Fisch.), <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>Radulopecten fibrosa</i> (Sow.), <i>Meleagrinella echinata</i> (Sm.)..... | 3,4м |
| J ₂ bt ₂ - k[? | 3. Неправильное переслаивание серого мелкозернистого песка, песчанистой глины и темного алеврита. Много обуглившихся растительных остатков (древесина)..... | 42,1м |

Ниже залегает известняк нижнего отдела каменноугольной системы.

Скважиной (1962г.) около 4км западнее с.Нармущадь Шиловского р-на, на пойме левого берега р.Оки под песчаником нижнего валанжина (зона *Polyptychites keyserlingi*) были вскрыты с глубины 68м:

J ₃ O ₁	1. Глина серая плотная, сланцеватая, с редкими фосфоритными конкрециями. <i>Cardioceras excavatum</i> (Sow.), <i>Pachyteuthis panderiana</i> (d'Orb.).....	9м
J ₂ k ₃	2. Глина светло-серая плотная, местами с мелкими стяжениями серного колчедана. <i>Quenstedtoceras cf. leachi</i> (Sow.).....	18м
J ₂ k ₂	3. Глина серая алевритовая, частью песчанистая. На глубине 127м прослой довольно крепкого мергеля с железистыми оолитами. <i>Kosmoceras gulielmii</i> (Sow.), <i>K. proniae</i> Teiss., <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>C. okensis</i> (Nik.), <i>Pinna mitis</i> Phill., <i>Camptonectes lens</i> (Sow.), <i>Meleagrinella echinata</i> (Sow.), <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Protocardia concinna</i> (Buch), <i>Eucyclus</i> sp., <i>Laevidentalium cf. entalooides</i> (Desl.).....	41м

Ниже залегает известняк среднего отдела каменноугольной системы.

Брянская область. Известен только средний подъярус келловея, широко распространенный в области. Повсеместно представлен довольно однообразной серой или буровато-серой глиной (до 75м), обычно алевритовой или песчанистой, иногда с прослойями песка или песчаника преимущественно в нижней части, где нередки конкреции оолитового мергеля и сидерита. Местами в глине наблюдаются включения мелких фосфоритных конкреций и сростков серного колчедана. Залегает келловей под оксфордскими или нижнемеловыми отложениями, подстилается континентальной толщей батского возраста или осадками девонской системы.

В карьере для добычи глины близ пос. Фокино Дятьковского р-на (рис. 4) под глиной готерива были вскрыты (наблюдение П.А. Герасимова 1956 г.):

K ₁ v ₁ (k?)	1. Глина темная, местами с зеленоватым оттенком, плотная, с редкими плохо сохранившимися <i>Pinna</i> sp., <i>Entolium</i> sp.....	2,5м
J ₂ k ₂	2. Глина серая с синеватым оттенком, очень плотная, с редкими мелкими сростками серного колчедана. Ископаемых много: <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>K. enodatum</i> (Nik.) , <i>K. gulielmii</i> (Sow.), <i>K. duncani</i> (Sow.), <i>K. aculeatum</i> (Eichw.), <i>Erymnoceras coronatum</i> (Brug.), <i>E. banksii</i> (Sow.), <i>Rondiceras tschefkini</i> (d'Orb.), <i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orb.), <i>C. beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>C. okensis</i> (Nik.), <i>C. subextensa</i> (Nik.), <i>Hibolites hastatus</i> (Bleinv.), <i>Nuculoma calliope</i> (d'Orb.), <i>Grammatodon pictum</i> (Mil.), <i>Myophorella</i> sp., <i>Astarte gibba</i> Geras., <i>A. tremblazensis</i> Lor., <i>Pleuromya tellina</i> Ag., <i>Pleuromya alduini</i> (Brongn.), <i>Goniomya literata</i> (Sow.), <i>Pholadomya hemicardia</i> Roem., <i>P. ovulum</i> Ag., <i>Myopholas acuticostata</i> (J. de C.Sow.), <i>Thracia</i> sp., <i>Corbula</i> sp., <i>Modiolus tulipaea</i> (Lam.), <i>Posidonia buchi</i> Roem., <i>Gervillia aviculoides</i> (Sow.), <i>Cercomya undulata</i> (Sow.), <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Meleagrinella echinata</i> (Sm.), <i>Isognomon promytiloides</i> Ark., <i>Entolium demissum</i> (Phill.), <i>Camptonectes lens</i> (Sow.), <i>C. borissiaki</i> Geras., <i>Radulopecten fibrosa</i> (Sow.), <i>Gryphaea dilatata</i> Sow., <i>G. lucerna</i> Trd.; <i>G. russiensis</i> Geras., <i>Praeexogyra acuminata</i> (Sow.), <i>Nanogyra nana</i> (Sow.), <i>Bathrotomaria reticulata</i> (Sow.), <i>Eucyclus</i>	

pseudoarmiger Geras., *Procerithium russiense* (d'Orb.), *Cryptaulax pseudoechinatum* Geras., *C. mutabilis* (Geras.), *Astandes kostromensis* (Geras.), *Rissoina exigua* Geras., *Pseudomelania laubei* Cossm., *P. fokinensis* Geras., *Praecyclothyris badensis* (Opp.), *Thurmanella thurmanni* (Voltz), *Ptyctothyris subcanaliculata* (Opp.), *Zeilleria* sp., *Serpula tricarinata* Goldf., *S. flaccida* Goldf. Видно.....8м

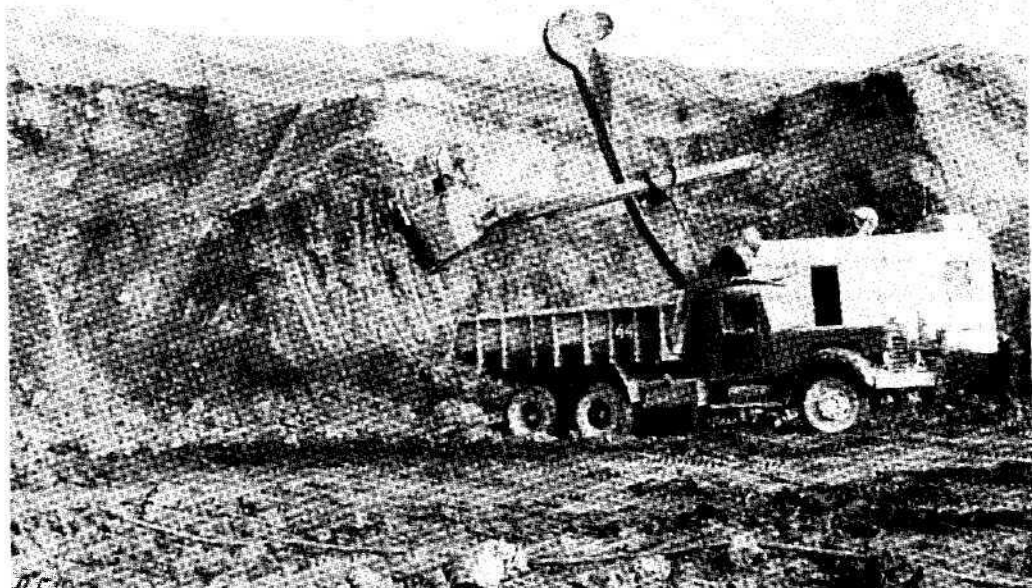


Рис.4. Карьер для добычи глины среднего келловея близ пос. Фокино Дятьковского р-на Брянской обл. Фото 1956г.

Скважиной (1962г.) около д. Старая Погонь Трубчевского р-на на поверхности надпойменной террасы левобережья р.Десны под темной глиной нижнего мела (валанжин?) были пройдены с глубины 154м:

J₃o₁ 1. Глина темно-серая, очень плотная, сланцеватая, с *Cardioceras vertebrale* (Sow.), *C. excavatum* (Sow.), *C. sp.*, *Nuculana medusa* (Bor.), *Grammatodon pictum* (Mil.), *Entolium* sp., *Thraciasp*.....17,7м

J ₂ k ₂	2. Глина серая алевритовая, на глубине 210м с прослоем серого песка; в нижней части более темная и плотная. <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>K. enodatum</i> (Nik.), <i>Binatisphinctes mosquensis</i> (Fisch.), <i>Rondiceras tschefkini</i> (d'Orb.), <i>Erymnoceras banksii</i> (Sow.), <i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orb.), <i>C. okensis</i> (Nik.A) <i>Nuculoma caecilia</i> (d'Orb.), <i>N. calliope</i> (d'Orb.), <i>Grammatodon pictum</i> (Mil.), <i>Trigonia</i> sp., <i>Pholadomya hemicardia</i> Roem., <i>Anisocardia corculum</i> (Eichw.), <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Meleagrinella echinata</i> (Sm.), <i>Pinna mitts</i> Phill., <i>Nanogyra nana</i> (Sow.), <i>Pseudolopha alata</i> Geras., <i>Gryphaea dilatata</i> (Sow.), <i>Modiolus tulipaea</i> (Lam.), <i>Dicroloma athulia</i> (d'Orb.), <i>Praecyclothyris badensis</i> (Opp.).....47,3м
J _{2bt} - k ₁ ?	3. Глина серая с прослойками алеврита с мелкими обуглившимися растительными остатками.....41м Ниже - отложения девонской системы.

Орловская область. Широко, но неповсеместно распространен средний подъярус келловея. Представлен глинами алевритовыми и песчанистыми с сидеритовыми конкрециями (до 10м). Небольшие естественные обнажения известны в бассейнах рр.Цон, Невля и некоторых других. Залегает средний келловей на континентальных отложениях бата - ? нижнего келловея, или на палеозое (карбон, девон). Нижний подъярус указывается только у д.Прудки Мценского р-на, где Е.А.Ивановой (1936) были обнаружены над континентальной юрой конкреции бурого железняка с отпечатками "*Cadoceras* типа *elatmae* Nik., *C. frearsi* Orb., *Macrocephalites* sp., *Pseudomonotis subechinata*". О наличии верхней части подъяруса можно судить по единственной находке Е.Е.Соколовой в 1948г. грубозернистого песчаника с *Kepplerites gowerianus* (Sow.) в овраге близ д.Конышевка Малоархангельского р-на (бассейн р.Сосны).

В большой яме для добычи глины у д.Глинки Кромского р-на, под почвой и делювиальным суглинком была обнажена (наблюдения П.А.Герасимова 1955г.):

J ₂ k ₂	1. Глина серая с крупными сидеритовыми конкрециями. <i>Kosmoceras jason</i> (Rein.), <i>K. proniae</i> Teiss., <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>Pleuromya alduini</i> (Brongn.), <i>Gryphaea dilatata</i> (Sow.), <i>G. lucerna</i> Trd., <i>Procerithium russiense</i> (d'Orb.). Видно.....2,5м
-------------------------------	--

Скважина (1966г.) около 0,5км к югу от д.Гостево Мценского р-на на глубине 27 - 36м непосредственно над девоном вскрыла алевритовую глину среднего келловея с *Kosmoceras castor* (Rein.), *Nuculoma calliope* (d'Orb.), *Pholadomya hemicardia* Roem.

Курская область. Средний подъярус представлен глинами серыми и буровато-серыми, часто алевритовыми или песчанистыми, иногда известковистыми с конкрециями мергеля и сидерита, преимущественно в нижней части. Наибольшей мощности, до 40 - 50м, средний келловей обнаружен буровыми скважинами в Иванинском, Конышевском, Льговском, Рыльском и некоторых других районах. Залегает на различных по возрасту отложениях (континентальных позднего бата - ? раннего келловея, морских осадках позднего байоса, раннего бата, раннего келловея, карбона, девона, протерозоя). Нижний подъярус представлен

темными, сходными литологически с перекрывающими среднекелловейскими, глинами свыше 22м мощностью.

В карьере Михайловского рудника близ г. Железногорск под темным неравномерно окрашенным песком неуточненного возраста обнажены (наблюдение В.В.Митта 1995г.):

- | | | |
|-------------------------------|---|-------|
| ? | 1. Глина синевато-серая, кверху песчанистая, постепенно переходящая в песок глинистый темно-синий с зеленоватым оттенком; в 1,6м от основания прослой песчаника серого, с поверхности желтовато-бурового обожренного, мелко- и среднезернистого, участками пиритизированного, толщиной 0,25м..... | 7,85м |
| J2k | 2. Глина синевато-серая плотная, на выветрелой поверхности серая и светло-серая, с рассеянными в толще сростками серного колчедана, отдельными раковинами и скоплениями <i>Gryphaea dilatata</i> (Sow.), <i>G. lucerna</i> Trd., <i>Trigoniacf. elongata</i> Sow., <i>Pleuromya</i> sp..... | 4,5м |
| | 3. Мергель светло-серый крепкий, разбитый на отдельные стяжения диаметром 0,3 -0,4м. Ископаемые плохой сохранности: <i>Grammatodon</i> ? sp., <i>Radulopecten</i> sp., <i>Cylindroteuthis</i> sp..... | 0,4м |
| | 4. Глина синевато-серая плотная, с частыми раковинами грифей, образующими подчас целые прослои. <i>Kasmoceras</i> spp. ex gr. <i>enodatum</i> (Nik.), <i>Choffatiasp.</i> , <i>Cylindroteuthis</i> cf. <i>beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>Gryphaea dilatata</i> Sow., <i>G. russiense</i> Geras., <i>G. lucerna</i> Trd., <i>Radulopecten laurae</i> (Et.), <i>Grammatodon</i> ? sp., <i>Pleuromya alduini</i> (Brongn.), <i>Pholadomya hemicardia</i> Roem., <i>Modiolus tulipaea</i> (Lah.), <i>Trigonia</i> cf. <i>elongata</i> (Sow.), <i>T. sp.</i> , <i>Corbula</i> ? sp..... | 5м |
| | 5. Глина синевато-серая плотная, с <i>Gryphaea dilatata</i> (Sow.), <i>G. russiensis</i> Geras..... | 3м |
| J ₂ k ₁ | 6. Глина синевато-темно-серая, с линзующимися прослойями мергеля светло-серого плотного в верхней трети. <i>Kepplerites gowerianus</i> (Sow.), <i>Proplanulites</i> sp., <i>Cylindroteuthis</i> cf. <i>okensis</i> (Nik.), <i>Pachyteuthis</i> sp..... | 22,8м |
| | 7. Глина темно-серая с прослойми и включениями раковинного дентита, с <i>Cylindroteuthis</i> , <i>Pachyteuthis</i> spp. juv..... | 0,3м |
| J2bt2 - kj ? | 8. Глина темно-серая, плотная, сланцеватая, по поверхности наслоения слабопесчанистая..... | 2,5м |
| | 9. Песчано-глинистая серовато-бурая порода с гравийным материалом..... | 0,3м |
| | 10. Песок серый среднезернистый с прослойми и линзами гравийного материала..... | 0,6м |

Ниже залегает рудный горизонт. В конкреции сидерита не *in situ* *Cadoceras* aff. *elatmae* (Nik.), *Grammatodon* sp.

Скважиной (1958г.) близ д. Старая Николаевка Рыльского р-на (около 35км юго-западнее г. Рыльск) под песчаными отложениями готерива ? были пройдены с глубины 315,6м:

- | | |
|-------------------------------|--|
| K ₁ v ₁ | 1. Неправильно переслаивающиеся темные, зеленовато-серые пески, частью грубозернистые, частью мелкозернистые и темные песчанистые глины. В самом основании толщи - гальки фосфоритов, вероятнее всего из перемытых отложений кимериджа. На глубине 323м обнаружен плохо сохранившийся <i>Menjaites glaber</i> (Nik.), а на |
|-------------------------------|--|

	глубине 331м - <i>Polyptychites</i> cf. <i>keyserlingi</i> (Neum. et Uhl.).....	19,4м
J ₂ k ₂	2. Глина темно-серая алевритовая, очень плотная, в нижней части известковистая, с редкими фосфоритовыми конкрециями. <i>Kosmoceras guliemii</i> (Sow.), <i>K.</i> sp., <i>Binatisphinctes scopinensis</i> (Neum.), <i>Nuculoma calliope</i> (d'Orb.), <i>Nuculana medusa</i> (Bor.), <i>Grammatodon pictum</i> (Mil.), <i>Astarte sauvagei</i> Lor., <i>Trigonia elongata</i> (Sow.), <i>Pholadomya hemicardia</i> Roem., <i>P. murchisoniae</i> (Sow.), <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Gryphaea dilatata</i> Sow., <i>Anomya</i> sp., <i>Velata</i> cf. <i>jason</i> (d'Orb.), <i>Tancredia</i> sp., <i>Acteon peroskianus</i> (d'Orb.), <i>Cryptaulaxpseudoechinatum</i> Geras., <i>Dicroloma athulia</i> (d'Orb.), <i>Zeilleria</i> cf. <i>trautscholdi</i> (Neum.) в интервале 335 - 385м. Глубже в подобной породе обнаружены на глубинах: 385 - 388м <i>Kosmoceras</i> sp., <i>Kepplerites gowerianus</i> (Sow.), <i>Pholadomya</i> sp., <i>Corbula</i> sp., <i>Entolium demissum</i> (Phill.), <i>Cryptaulax pseudoechinatum</i> Geras.; 388 - 393м: <i>Proplanulites</i> ? sp., <i>Cylindroteuthis okensis</i> (Nik.), <i>Modiolus tulipaea</i> (Lam.), <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Corbula</i> sp., <i>Cryptaulax pseudoechinatum</i> Geras.; 393 - 400,2м: <i>Kosmoceras</i> cf. <i>jason</i> (Rein.), <i>Cadoceratinae</i> sp. juv., <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.), <i>Grammatodon</i> cf. <i>pictum</i> (Mil.), <i>Pseudomelania laubei</i> Cossm.; 400,2 - 409м: <i>Cadoceratinae</i> sp.juv., <i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orb.).....	74,5м
J _{2bt2} - k ₁ ?	3. Глина серая с обуглившимися растительными остатками; в основании куски сидерита.....	44,5м
	4. Глина серая, в нижней части голубовато-серая, плотная, с прослойами мергеля и редкими конкрециями сидерита. В основании крупные зерна кварца.....	3,6м
	Ниже залегают отложения каменноугольной системы.	
	Скважиной (1959г.) у с.Глазово Конышевского р-на, на пойме р.Вавли (правобережье р.Сейм) под нижним валанжином были пройдены с глубины 74м:	
J _{3v} ?	1. Алеврлит светло-серый, с редкими гальками в основании. <i>Oxytoma</i> sp., обломки игл морских ежей и члеников морских лилий <i>Pentacrinus</i> sp.....	4м
J _{2k2}	2. Глина серая довольно светлая, плотная, сланцеватая. <i>Kosmoceras castor</i> (Rein.), <i>K. duncani</i> (Sow.), <i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orb.), <i>Hibolites hastatus</i> (Bleinv.) в нижней части; <i>Nuculoma caecilia</i> (d'Orb.), <i>N. calliope</i> (d'Orb.), <i>Grammatodon pictum</i> (Mil.), <i>Pholadomya murchisoniae</i> Sow., <i>Pleuromya alduini</i> (Brongn.), <i>Thracia</i> sp., <i>Corbula</i> sp., <i>Entolium demissum</i> (Phill.), <i>Camponectes lens</i> (Sow.), <i>Gryphaea dilatata</i> Sow., <i>Dicroloma athulia</i> (d'Orb.).....	27м
J _{2bt2} - k ₁ ?	3. Глина серая, частью довольно светлая, с сажистыми прослойками и кусками обуглившейся древесины (лигнит). Встречаются, особенно в верхней части, вертикально (прижизненно) ориентированные обуглившиеся стебли растений. В основании глина песчанистая, гумусированная.....	25м
	Ниже залегает известняк девонской системы.	
	Скважиной (1958г.) около Зкм северо-восточнее г.Рыльск (на третьей надпойменной террасе р.Свапы близ ее устья) под нижнемеловыми (валанжин ?) отложениями были вскрыты с глубины 155,2м:	
J _{2k2}	1. Глина серая плотная, со многими ископаемыми. 155,2 - 162,3м: <i>Kosmoceras castor</i> (Rein.), <i>Grammatodon pictum</i> (Mil.), <i>Astarte trembiazensis</i>	

Lor., <i>Protocardia concinna</i> (Buch); 162,3 - 183м: <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Limea</i> sp., <i>Praecyclothyris badensis</i> (Opp.); 183 - 190м: <i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orb.), <i>Hibolites hastatus</i> (Bleinv.), <i>Pleuromya murchisoniae</i> Sow., <i>Goniomya literata</i> (Sow.), <i>Corbula</i> sp., <i>Entolium demissum</i> (Phill.), <i>Radulopecten laurae</i> (Thurm.), <i>Praexogyra acuminata</i> (Sow.), <i>Cryptaulax pseudoechinatum</i> Geras., <i>Serpula tricarinata</i> Goldf.; 190 - 202,7м: <i>Kosmoceras</i> sp., <i>Binatisphinctes mosquensis</i> (Fisch.), <i>Grammatodon pictum</i> (Mil.), <i>Goniomya literata</i> (Sow.), <i>Camptonectes lens</i> (Sow.), <i>Entolium demissum</i> (Phill.), <i>Oxytoma expansa</i> (Phill.), <i>Cryptaulax pseudoechinatum</i> Geras.....	47,5м
J ₂ bt ₂ - k ? 2. Глина серая алевритовая, тонкослоистая с прослойми алеврита, местами гумусированная. С глубины 224м более темная и песчанистая с многочисленными сплющенными обуглившимися кусками древесины	37,5м

Ниже залегают породы протерозоя.

Липецкая область. Как и в юго-восточной части Рязанской области, келловей сохранился островками под непосредственным покровом разных горизонтов трансгрессивно залегающих нижнемеловых отложений (зона *Surites tzikwinianus* берриаса, валанжин, готерив), часто более или менее ожелезненные, с гальками перемытых юрских отложений. Судя по имеющимся немногим естественным обнажениям и неравномерно расположенным буровым скважинам, интересующие нас отложения принадлежат среднему келловею. Чаще всего это небольшой мощности серые и бурые алевритовые или песчанистые глины с железистыми оолитами и с конкрециями мергеля, иногда ожелезненного, в основании. Ископаемые обычно редки и плохой сохранности. Палеонтологически охарактеризованные мергели были пройдены скважинами в Задонском р-не, в окрестностях селений Юрьево и Алисово. Возможно, келловею (среднему ?) принадлежат грубозернистые пески без ископаемых до 1,5м мощностью, залегающие на рудном горизонте или на девоне, которые наблюдались Ф.Я.Волочаевым (1960) в штреках нескольких шахт в Липецком р-не. Эти пески он условно относил к юре.

В овраге "Каменный Лог" близ д.Зенкино Липецкого р-на обнажались (наблюдение П.А.Герасимова 1958г):

K h	1. Песок неравномерно ожелезненный, в нижней части переполнен гальками перемытых разновозрастных пород - оолитового мергеля (очевидно юрского), крепких фосфоритов кимериджа, песчаника-конгломерата берриаса, крепкого песчанистого фосфорита нижнего валанжина.....	0,35м
J2k2	2. Глина буровато-серая, песчанистая в верхней и нижней частях. Обнаружены очень плохой сохранности <i>Binatisphinctes</i> cf. <i>skopinensis</i> (Neum.), <i>Pholadomya</i> cf. <i>murchisoniae</i> (Sow.). Вероятно из этого (или близкого) обнажения ранее указывались (Давыдова, 1933) <i>Kosmoceras</i> cf. <i>jason</i> (Rein.) и <i>K. proniae</i> Teiss. Видно и расчищено до осыпи.....	2,3м

Стратиграфическое распределение ископаемых келловейского яруса Центральной России

таксоны	стратоны			келловейский ярус
	k ₁	k ₂	k ₃	
1	2	3	4	
Porifera (Spongia) Губки				
<i>Praeoculospongia epiconcha</i> Gerasimov			+	
<i>Cliona</i> ? sp.		+		+
Bryozoa Мшанки				
<i>Stomatopora dichotoma</i> (Lamouroux)			+	
<i>Stomatopora waltoni</i> Heim		+		
<i>Stomatopora morinica</i> Sauvage		+		
<i>Rosacilla diluviana</i> (Lamouroux)		+		
<i>Rosacilla microstoma</i> (Michelin)		+		
<i>Diastopora gzheliensis</i> Gerasimov		+		
<i>Crisina</i> sp.		+		
<i>Spiroporapseudostraminea</i> Gerasimov		+		
<i>Spiroporanodosa</i> Gerasimov		+		
<i>Terebellaria solida</i> Gerasimov		+		
<i>Lichenopora mosquensis</i> Gerasimov		+		
<i>Ceriopora conviva</i> Gerasimov		+		
<i>Ceriopora ramosa</i> Gerasimov		+		
Coelenterata Кишечнополостные				
Anthozoa Кораллы				
<i>Dimorphoraeae</i> cf. <i>aalensis</i> (Quenstedt)			+	
Arthropoda Членистоногие				
Crustacea Ракообразные				
Ostracoda Остракоды				
<i>Cytherellaperennis</i> Blaszyk				+
<i>Cytherellaoblonga</i> Permjakova				+
<i>Paracypris terraefullonica</i> (Jones et Sherborn)				+
<i>Pontocyprella vescusa</i> Lubimova				+
<i>Monoceratina polita</i> Donze				+
<i>Monoceratina aliena</i> (Lubimova)				+
<i>Paranotacythere ?baculumajula</i> (Mandelstam in Lubimova)				+
<i>Paranotacythere aff. paula</i> (Lubimova)				+
<i>Parariscus octoporalis</i> Blaszyk				+
<i>Shuleridea translucida</i> (Lubimova)			?	+
<i>Aphelocythere hamata</i> Plumhoff				+
<i>Palaeocytneridea legitima</i> Lubimova				+
<i>Balowiella attendens</i> (Lubimova)				+

1	2	3	4
<i>Factigatocythere rugosa</i> Wienholz			+
<i>Fuhrbergiella archangelskyi</i> (Mandelstam)		?	+
<i>Lophocythere karpinskyi</i> (Mandelstam)	?	?	+
<i>Lophocythere scabra</i> Triebel			+
<i>Crucicythere catephracta</i> (Mandelstam)	?	?	+
<i>Crucicythere multicostata</i> (Oertli)			+
<i>Crucicythere flexicosta</i> (Triebel)			+
<i>Terquemella attalicata</i> (Mandelstam)	?	?	+
<i>Infacythere dulcis</i> Lubimova			+
<i>Infacythere kostytschevkaensis</i> (Lubimova)			+
<i>Pleurocythere rubra</i> (Mandelstam)	?	?	+
<i>Cytheropteron tenuis</i> Blaszyk			+
<i>Cytheropteron spinosum</i> Lubimova		?	+
Malacostraca Высшие раки			
<i>Eryma quadriverrucata</i> Trautschold			+
Maxillopoda Челюстноногие			
<i>Probalanus</i> cf. <i>mosquensis</i> Bogolubov	+	+	?
Vermes Черви			
Annelida Кольчатые черви			
<i>Serpula (Tetraserpula) tetragona</i> Sowerby		+	
<i>Serpula (Tetraserpula) tricarinata</i> Goldfuss		+	?
<i>Serpula (Dorsoserpula) limax</i> Goldfuss	+	+	?
<i>Serpula (Dorsoserpula) sublimax</i> Gerasimov	+		
<i>Serpula (Dorsoserpula) spirolinites</i> Mlinster		+	
<i>Serpula (Cycloserpula) flaccida</i> Goldfuss		+	
<i>Serpula (Cycloserpula) socialis</i> Goldfuss	+		
Echinodermata Иглокожие			
Crinoidea Морские лилии			
<i>Cyclocrinus macrocephalus</i> (Quenstedt)		+	
<i>Pentacrinus cingulatus</i> Münster		+	
<i>Pentacrinus amblyscalaris</i> Thurmann		+	
<i>Pentacrinus pentagonalis</i> Goldfuss		+	
<i>Pentacrinus</i> cf. <i>oxyscalaris</i> Thurmann		+	
Echinoidea Морские ежи			
<i>Plegiocidaris ornata</i> (Quenstedt)		+	
<i>Plegiocidaris ? gemmata</i> Gerasimov		+	
<i>Holectypus depressus</i> (Leske)		+	
<i>Holectypus depressoides</i> Gerasimov		+	
<i>Echinobrissus clunicularis</i> d'Orbigny		+	
<i>Echinobrissus orbicularis</i> (Phillips)		+	
Astroideia Морские звезды			
Goniaster cf. <i>jurensis</i> Goldfuss		+	
Brachiopoda Брахиоподы			
<i>Thecidella gerassimovi</i> Makridin		+	
<i>Acanthorhynchia nikitinensis</i> Gerasimov		+	
<i>Ivanoviella alemanica</i> (Rollier)	+	+	

	1	2	3	4
<i>Ivanoviella personata</i> (Buch)		+		
<i>Thurmanella thurmanni</i> (Voltz)		+	+	
<i>Praecyclothyris badensis</i> (Oppel)		+		
<i>Cardinirhynchia rossica</i> Makridin		+		
<i>Ptyctothyris subcanaliculata</i> (Oppel)		+		
<i>Dictyothyris gheliensis</i> (Gerasimov)		+		
<i>Dictyothyris angulatus</i> Gerasimov		+		
<i>Cheirothyropsis pseudotrigonella</i> (Trautschold)		+		
<i>Zeilleria lagenalis</i> (Schlotheim)		+		
<i>Zeilleria trautscholdi</i> (Neumayr)		+		
<i>Zeilleria ? popilanica</i> (Krenkel)		+		
<i>Postepithyris cf. subrhomboidalis</i> (Gurov)		+		
<i>Aulacothyris subbuculenta</i> (Chapuis et Dewalque)		+		
<i>Aulacothyris subalveata</i> Gerasimov		+		
Mollusca Моллюски				
Bivalvia Двустворчатые моллюски				
<i>Nuculoma calliope</i> (d'Orbigny)		+	+	
<i>Nuculoma nina</i> (Borissiak)		+	+	
<i>Nuculoma caecilia</i> (d'Orbigny)		+	+	
<i>Nuculoma bilunulata</i> (Trautschold)				+
<i>Nuculana medusa</i> (Borissiak)		+	+	
<i>Grammatodon pictum</i> (Milashevitch)		+	+	
<i>Grammatodon</i> (<i>Cosmetodon</i>) spp.	+	+	?	
<i>Lopatinia</i> (<i>Paralopatinia</i>) <i>pectunculoides</i> (Trautschold)		+		
<i>Trigonia popelaevi</i> Stremoukhov		+	+	
<i>Trigonia elongata</i> Sowerby		+		
<i>Astarte</i> (<i>Astarte</i>) <i>cordata</i> Trautschold				+
<i>Astarte</i> (<i>Astarte</i>) <i>sauvagei</i> Loriol		+	+	
<i>Astarte</i> (<i>Astarte</i>) <i>gibba</i> Gerasimov		+		
<i>Astarte</i> (<i>Astarte</i>) <i>depressoides</i> Lahusen		+	+	
<i>Astarte</i> (<i>Astarte</i>) sp. (sp. nov.)	+			
<i>Astarte</i> (<i>Pressastarte</i>) <i>trembiagensis</i> Loriol		+	+	
<i>Astarte</i> (? <i>Neocrassina</i>) <i>excavatoides</i> Illovaisky		+		
<i>Praeconia</i> sp.		+		
<i>Opis elongata</i> Lahusen		+		
<i>Anisocardia corculum</i> (Eichwald)		+		
<i>Mactromya laevigata</i> (Lahusen)		+		
<i>Protocardia concinna</i> (Buch)		+	+	+
<i>Quenstedtia mactroides</i> (Agassiz)		+		
<i>Pleuromya tellina</i> Agassiz	?	+	+	
<i>Pleuromya alduini</i> (Brongniart)		+	?	
<i>Gresslya alduini</i> (Fischer)		+	+	
<i>Pholadomya hemicardia</i> Roemer		+		
<i>Pholadomya murchisoniae</i> Sowerby		+		
<i>Pholadomya ovulum</i> Agassiz		+		
<i>Pholadomya</i> sp.		+		

1	2	3	4
<i>Corbula molodovensis</i> Djadin		+	
<i>Myopholas acuticosta</i> (J.de C.Sowerby)	?	+	
<i>Goniomya literata</i> (Sowerby)	?	+	
<i>Goniomya sulcata</i> Agassiz		+	
<i>Thracia</i> spp.		+	
<i>Tancredia</i> sp.		+	+
<i>Cercomya undulata</i> (Sowerby)		+	?
<i>Anomia cf. calloviensis</i> (Milaschevich)		+	?
<i>Modiolus tulipaea</i> (Lamarck)		+	+
<i>Oxytoma expansa</i> (Phillips)		+	+
<i>Meleagrinella echinata</i> (Smith)	?	+	
<i>Posidonia buchi</i> (Roemer)		+	+
<i>Pinna mitis</i> Phillips		+	+
<i>Pinna cf. lanceolata</i> Sowerby		+	
<i>Gervillia aviculoides</i> (Sowerby)		+	
<i>Isognomon promytiloides</i> Arkell		+	
<i>Inoceramus lamellosus</i> (Lahusen)		+	
<i>Lima (Plagiostoma) semicircularis</i> Goldfuss		+	
<i>Limea unzhensis</i> Gerasimov		+	
<i>Limea duplicata</i> (Münster)		+	
<i>Ctenostreon proboscideum</i> (Sowerby)		+	+
<i>Entolium demissum</i> (Phillips)	+	+	+
<i>Camptonectes lens</i> (Sowerby)	?	+	+
<i>Captonectes borissiaki</i> Gerasimov		+	
<i>Radulopecten (Fibropecten) fibrosa</i> (Sowerby)		+	+
<i>Radulopecten (Fibropecten) laurae</i> (Etallon)		+	
<i>Chlamys (Chlamys) lahuseni</i> Borissiak et Ivanov		-	?
<i>Velatajason</i> (d'Orbigny)		-	
<i>Plicatula subserrata</i> (Quenstedt)		-	
<i>Lopha marshii</i> (Sowerby)		-	
<i>Pseudolopha alata</i> (Gerasimov)		-	
<i>Deltoideum hemideltoideum</i> (Lahusen)		-	+
<i>Gryphaea dilatata</i> Sowerby		-	+
<i>Gryphaea lucerna</i> Trautschold	+	-	
<i>Gryphaea russiensis</i> Gerasimov	+	-	
<i>Nanogyra nana</i> (Sowerby)		-	+
<i>Praeexogyra acuminata</i> (Sowerby)	?	-	+
<i>Exogyra welschi</i> Jourdy	+	-	
<i>Lithophaga antiquissima</i> (Eichwald)		-	
Gastropoda Брюхоногие моллюски			
<i>Pleurotomaria adoxa</i> Sieberer		-	
<i>Pleurotomaria okensis</i> Gerasimov		-	
<i>Bathrotomaria buvignieri</i> (d'Orbigny)		*	+
<i>Bathrotomaria reticulata</i> (Sowerby)		*	+
<i>Conotomaria cqnoidea</i> (Deshayes)		-	
<i>Conotomaria cypraea</i> (d'Orbigny)		-	

1	2	3	4
<i>Conotomaria macrocephala</i> (Quenstedt)		+	
<i>Heliocryptus kljasmiensis</i> Gerasimov		+	
<i>Discohelix alternatum</i> Gerasimov		+	
<i>Ataphrus baraboshkini</i> Gerasimov		+	
<i>Eucyclus gjeliensis</i> Gerasimov		+	
<i>Eucyclus verrucatus</i> Gerasimov		+	
<i>Eucyclus pseudopagodaformis</i> Gerasimov		+	
<i>Eucyclus kurskensis</i> Gerasimov		+	
<i>Eucyclus pseudoarmiger</i> Gerasimov	+	+	?
<i>Proconulus granulatus</i> Gerasimov		+	
<i>Proconulus scalaris</i> Gerasimov		+	
<i>Proconulus torulosus</i> Gerasimov		+	
<i>Proconulus grossouvrei</i> Cossmann		+	
<i>Discotectus masaevi</i> Gerasimov		+	
<i>Amphitrochus thouetemis</i> (Hebert et Deslongchamps)		+	
<i>Metriomphalus mosquensis</i> Gerasimov		+	
<i>Metriomphalus segregatus</i> (Hebert et Deslongchamps)		+	
<i>Pseudomelania vittata</i> (Phillips)		+	
<i>Pseudomelania extricata</i> Blake		+	
<i>Pseudomelania laubei</i> Cossmann		+	
<i>Pseudomelania fokinensis</i> Gerasimov		+	
<i>Rissoina exigua</i> Gerasimov		+	
<i>Mathilda (Tricarilda) cf. plana</i> Gründel		+	
<i>Bourgetia reticulata</i> Gerasimov		+	
<i>Oonia crythea</i> (d'Orbigny)		+	
<i>Oonia calypso</i> (d'Orbigny)		+	+
<i>Purpurina serrata</i> (Quenstedt)		+	
<i>Purpurina condensata</i> (Hebert et Deslongchamps)		+	
<i>Riselloidea gjeliensis</i> Gerasimov		+	
<i>Cryptaulax (Xystrella) pseudoechinatum</i> Gerasimov		+	
<i>Cryptalax (Neocryptaulax) mutabilis</i> (Gerasimov)		+	
<i>Dicroloma cochleata</i> (Quenstedt)		+	+
<i>Dicroloma athulia</i> (d'Orbigny)		+	
<i>Dicroloma cf. loriari</i> (d'Orbigny)		+	
<i>Astandes kostromensis</i> (Gerasimov)		+	
<i>Petersia clathrata</i> (Lahusen)		+	+
<i>Hudlestonella struvii</i> (Lahusen)		+	+
<i>Euspira gerassimovi</i> Beisel		+	+
<i>Acteon frearsianus</i> (d'Orbigny)		+	+
<i>Acteon surensis</i> Gerasimov		+	
<i>Sulcoactaeon peroskianus</i> (d'Orbigny)		+	+
<i>Procerithium (Rhabdocolpus) russiense</i> (d'Orbigny)		+	+
<i>Paracerithium (Fossacerithium) formosum</i> (Eichwald)		+	+
<i>Turritella (Torquesia) divisa</i> (Ilovaisky)		+	+
<i>Turritella (Torquesia) fahrenkohlii</i> Rouillier		+	?

1	2	3	4
Scaphopoda Лопатоногие моллюски			
<i>Laevidentalium entaloides</i> (Deslongchamps)	+	?	?
Cephalopoda Головоногие моллюски			
Belemnoidea Белемниты			
<i>Cylindroteuthis puzosiana</i> (d'Orbigny)		+	+
<i>Cylindroteuthis beaumontiana</i> (d'Orbigny)	+	+	
<i>Cylindroteuthis altdorfensis</i> (Blainville)	?	+	
<i>Cylindroteuthis okensis</i> (Nikitin)	+	+	
<i>Cylindroteuthis subextensa</i> (Nikitin)		+	
<i>Cylindroteuthis tornatilis</i> (Phillips)		+	
<i>Pachyteuthis bodylevskii</i> Saks et Nalniaeva		+	
<i>Pachyteuthis cuneata</i> Gustomesov	?	+	+
<i>Pachyteuthis tschernyschewi</i> (Krimholz)	+	+	
<i>Pachyteuthis rediviva</i> (Blake)	+		
<i>Pachyteuthis krimholzi</i> Gustomesov		+	?
<i>Hibolites hastatus</i> (Blainville)	+	+	
<i>Hibolites shimansky</i> Gustomesov		+	+
Nautiloidea Наутилиды			
<i>Cenoceras okensis</i> (Nikitin)		+	
<i>Cenoceras volgensis</i> (Nikitin)		+	+
<i>Ophionautilus ? elatmensis</i> Gerasimov		+	
Ammonoidea Аммониты			
<i>Heticoceras rossense</i> Teisseyre		+	
<i>Heticoceras lunula</i> (Reinecke)			+
<i>Heticoceras pseudopunctatum</i> (Lahusen)			+
<i>Heticoceras nodosulcatum</i> (Lahusen)		+	
<i>Heticoceras brighti</i> (Pratt)			+
<i>Macrocephalites macrocephaim</i> (Schlotheim)	+		
<i>Macrocephalites typicus</i> Blake	+		
<i>Erymnoceras coronatum</i> (Brugiere)		+	
<i>Erymnoceras banksii</i> (Sowerby)		+	
<i>Erymnoceras renardi</i> (Nikitin)		+	
<i>Kepplerites gowerianus</i> (Sowerby)	+		
<i>Kepplerites galilaeii</i> (Oppel)	+		
<i>Sigaloceras callowiense</i> (Sowerby)	+		
<i>Kosmoceras jason</i> (Reinecke)		+	
<i>Kosmoceras gulielmii</i> (Sowerby)		+	
<i>Kosmoceras enodatum</i> Nikitin		+	
<i>Kosmoceras castor</i> (Reinecke)		+	
<i>Kosmoceras aculeatum</i> (Eichwald)		+	
<i>Kosmoceras gemmatum</i> (Phillips)			+
<i>Kosmoceras duncani</i> (Sowerby)		+	+
<i>Kosmoceras proniae</i> Teisseyre		+	
<i>Kosmoceras spinosum</i> (Sowerby)		+	
<i>Kosmoceras pollux</i> (Reinecke)		+	
<i>Kosmoceras jenceni</i> Teisseyre		+	

	1	2	3	4
<i>Kosmoceras transitionis</i> Nikitin			+	+
<i>Cadoceras elatmae</i> (Nikitin)		+		
<i>Cadoceras simulans</i> Spath		+		
<i>Cadoceras orbis</i> Spath		+		
<i>Cadochamousetia surense</i> (Nikitin)		+		
<i>Cadochamousetia subpatruum</i> (Nikitin)		+		
<i>Cadochamousetia ?patruum</i> (Eichwald)		+		
<i>Chamousetia chamouseti</i> (d'Orbigny)		+		
<i>Rondiceras tcheffkini</i> (d'Orbigny)			+	
<i>Rondiceras milaschevici</i> (Nikitin)			+	
<i>Rondiceras stenolobum</i> (Keyserling)			+	
<i>Pseudocadoceras dorbigny</i> Maire			+	
<i>Pseudocadoceras mundum</i> (Sasonov)		+		
<i>Pseudocadoceras novosemelicum</i> (Bodylevsky)			+	
<i>Quenstedtoceras lamberti</i> (Sowerby)				+
<i>Quenstedtoceras leachi</i> (Sowerby)				+
<i>Quenstedtoceras flexicostatum</i> (Phillips)				+
<i>Quenstedtoceras henrici</i> R.Douville				+
<i>Quenstedtoceras praelamberti</i> R.Douville				+
<i>Quenstedtoceras pavlovi</i> R.Douville				+
<i>Quenstedtoceras mariae</i> (d'Orbigny)				+
<i>Quenstedtoceras rybinskianum</i> Nikitin				+
<i>Quenstedtoceras carinatum</i> (Eichwald)				+
<i>Indosphinctes mutatus</i> (Trautschold)			+	
<i>Indosphinctes vischniakoffi</i> (Teissreyre)			+	
<i>Indosphinctes submutatus</i> (Nikitin)			+	
<i>Indosphinctes nikitinoensis</i> (Sasonov)			+	
<i>Choffatia pseudofunata</i> (Teissreyre)	?	+		
<i>Choffatiavariabilis</i> (Lahusen)		+		
<i>Orionoides orion</i> (Oppel)		+		?
<i>Proplanulites koenigi</i> (Sowerby)	+			
<i>Proplanulites teisseyrei</i> Tornquist	+			
<i>Proplanulites subcuneatus</i> Teissreyre	+	+		
<i>Binatisphinctes scopinensis</i> (Neumayr)		+		
<i>Binatisphinctes popilanicus</i> (Krenkel)		+		
<i>Binatisphinctes bodeni</i> (Krenkel)		+		
<i>Binatisphinctes mosquensis</i> (Fischer)		+		
<i>Binatisphinctes rjasanensis</i> (Teissreyre)		+		?
<i>Binatisphinctes rossicus</i> (Siemiradzki)		+		
<i>Peltoceras athleta</i> (Phillips)				+
<i>Peltoceras eugenii</i> (Raspail)				+
<i>Peltoceras constanti</i> (d'Orbigny)				+
<i>Peltoceras arduennense</i> (d'Orbigny)				+
<i>Peltoceras athletoides</i> Lahusen				+

Описание новых таксонов

Тип Brachiopoda

Класс Articulata

Отряд Terebratulida Moore, 1952

Семейство Terebratulidae Gray, 1840

Подсемейство Dictyothyriinae Macridin, 1964

Род *Dictyothyris* Douville, 1879

Dictyothyris angulatus Gerasimov sp.nov.

табл.8, фиг.22

Terebratula pseudotrigonella: Trautschold, 1877, с.102, табл.8, фиг.25,26 (поп табл.9, фиг.27).

Название от *angulatus* (лат) - угловатый.

Голотип № 845; Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей, зона Kosmoceras jason. Передан в Гос. Геол. Музей им. В.И.Вернадского.

Материал. 6 створок хорошей сохранности.

Описание. Раковина небольшая (до 23-25мм шириной при длине 18-20мм), неправильно 5-угольного очертания, вытянутая в ширину, с заостренными боковыми сторонами, иногда оттянутыми в шиповидные выступы, немного наклоненные в сторону лобного края или в противоположную. Синус брюшной створки глубокий, ограничен резко выраженным валикообразным возвышением. Вся поверхность створок с многочисленными тонкими сближенными радиальными ребрышками, иногда слабо волнистыми. Они пересекаются, с образованием бугорка, еще более тонкими штрихами. Изменчивость значительная, главным образом в непостоянстве удлиненности и заостренности боковых сторон створок.

Замечания и сравнение. В 1877г. Г.А.Траутшольд изобразил (см. синонимику) под названием *Terebratula pseudotrigonella* две различные формы брахиопод. Одну из них (табл.9, фиг.27) В.П.Макридин (1964, с.269) отнес к новому роду *Cheirothyropsis*, сохранив видовое название Траутшольда, а другую (табл.8, фиг.25,26) включил, как ошибочно было сделано ранее (Герасимов, 1955, с.246, табл.50, фиг.12), в синонимику *Dictyothyris gzheliensis* (Geras.). Однако, благодаря накопившемуся коллекционному материалу, стало возможным утверждать, что рассматриваемая нами форма значительно отличается от только что названной угловатыми, вытянутыми в ширину створками и более углубленным синусом брюшной створки. Для нее предлагается новое видовое название - *D. angulatus* sp. nov.

Распространение. Московская и Рязанская области. средний келловей.

Местонахождение. Карьер в местности Камушки в Москве, карьер между д. Трошково и Речицы Раменского р-на Московской обл., берег р. Оки близ д. Инкино Касимовского р-на Рязанской обл.

Вмещающая порода. Мергель и песчанисто-глинистая порода с железистыми оолитами и раковинным детритом.

П.А.Герасимов.

Тип Mollusca
Класс Cephalopoda
Отряд Ammonitida Hyatt, 1889
Семейство Cardioceratidae Siemiradzki, 1891
Подсемейство Cadoceratinae Hyatt, 1900
Род *Cadochamousetia* Mitta gen. nov.

Название образовано от *Cadoceras* Fischer, 1882 и *Chamousetia* R.Douville, 1912.

Типовой вид *Cadoceras subpatrum* Nikitin (1885, с.58-60, фиг.5 в тексте, табл.13(11), фиг.58; ЦНИГРМузей, экз.№ 38/1486). Нижний келловей, Нижегородская обл., Курмыш на р. Суре.

Диагноз. Раковины средних размеров, до 120-150мм в диаметре, редко больше. Сечение оборотов от овального, близкого к трапециевидному, до треугольного с узкой центральной стороной; с наибольшей шириной в припупковой части. Пупок глубокий, узкий и очень узкий, пупковая стенка спадает круто. Ребра на внутренних оборотах рельефные двух-трехраздельные, с возрастом ветви теряют связь с основным ребром; в конце фрагмокона ребра в средней части боков ослабевают и к началу жилой камеры исчезают. Жилая камера покрыта струйчатой скульптурой, ребра сохраняются обычно на центральной стороне в виде ребер-складок и (или) в припупковой части в виде небольших вздутий.

Жилая камера занимает чуть более 3/4; устье простое с предуставьем пережимом, замаскированным верхним слоем раковины.

Род макроконховый; ассоциированные микроконхи в роде *Pseudocadoceras*.

Видовой состав. Кроме типового вида, *C. surense* (Nikitin), *C.? patrum* (Eichwald) и, вероятно, неописанная еще форма, видовая самостоятельность которой вызывает сомнения.

Сравнение и замечания. Выделяемый род по своим морфологическим признакам и уровню стратиграфического распространения занимает промежуточное положение между среднерусскими представителями рода *Cadoceras* (gr. *elatiae* (Nikitin)), и *Chamousetia chamousetti* (d'Orbigny). Первые представители рода - *Cadochamousetia surense* - появляются в конце времени существования *Cadoceras elatiae* (Nik.) и наследуют от *Cadoceras* близкую форму сечения внутренних оборотов и припупковые ребра, заметно отличаясь более узким пупком и формой жилой камеры. *C. subpatrum* имеет еще более вытянутое в высоту сечение, часто суженное в

вентральной, иногда покрытой ребрами-складками, части; еще более узкий пупок и менее развитые припупковые ребра. С. ? patruum, распространенный стратиграфически выше, приобретает треугольное сечение с узкой, иногда заостренной вентральной стороной, часто покрытой ребрами-складками. Этот вид может с тем же успехом быть отнесенным к роду *Chamoussetia*; отличие от *Ch. chamousseti*, более позднего по времени, главным образом в отсутствии отжатого с боков киля, придающего сечению последнего сердцевидный облик.

Таким образом, описываемый род является звеном в филетической цепи *Cadoceras* → *Cadochamoussetia* → *Chamoussetia*.

Распространение. Средняя часть нижнего келловея Русской платформы (Тверская (в ледниковом отороженце), Нижегородская, Костромская, Рязанская области).

В.В.Митта.

Литература

Алексеев С.Н., Репин Ю.С. Проблемы зонального расчленения нижнего келловея Русской платформы // Методические аспекты стратиграфических исследований в нефтегазоносных бассейнах. Л., 1989. С.122-134.

Архангельский А.Д. Средняя Россия // Обзор геологического строения европейской России, т.2. Петроград, 1922. 465с.

Блом Г.И., Дрейсин А.Г., Камышева-Енпатьевская В.Г. Юрская система // Геология СССР, т. 11, часть 1. Геологическое описание. М., Недра, 1967. С.462-521.

Боголюбов Н.Н. Геологические исследования в Зарайском уезде Рязанской губернии // Материалы к познанию геологического строения Российской империи, вып.1. М., 1899 (отд. отт.). 6с.

Богословский Н.А. Общая геологическая карта России. Лист 73 // Труды Геол. Ком., нов. сер., вып. 16, 1906. 206с.

Борисяк А.А. Pelecypoda юрских отложений европейской России // Труды Геол.Ком., нов.сер., вып. 11, 1904; вып. 19, 1905; вып.29, 1906; вып.44, 1909.

Брыков И.И. Известие о нахождении графитов в Орловской губернии и геогностический взгляд на почву сей губернии. СПб., 1837. С.5-11.

Вейденбаум М.А. Годичный отчет импер. Московского общества испытателей природы за 1914-1915гг. М., 1916. С.13-20.

Вишняков Н.П. О юрской формации в селе Кохме, близ г. Шуи Владимирской губ. // Записки СПб. Минералогич. об-ва, 1882. С.103-107.

Волочаев Ф.Я. Новые данные по стратиграфии мезозойских отложений Липецкого железорудного района // Матер. по геол. и полезн. ископ. центральн. р-нов европ. части СССР, вып. 3. М., 1960. С. 184-186.

Герасимов П.А. Юрская система // Геология СССР, т.6, Часть 1. Геологическое описание. М., 1949. С.136-147.

Герасимов П.А. Руководящие ископаемые мезозоя Центральных областей Европейской части СССР. Часть 1. Пластиначатожаберные, брюхоногие, ладьевогие моллюски и плеченогие юрских отложений. М., Госгеолтехиздат, 1955а. 379с.

Герасимов П.А. Руководящие ископаемые мезозоя Центральных областей Европейской части СССР. Часть 2. Иглокожие, ракообразные, черви, мшанки и кораллы юрских отложений. М., Госгеолтехиздат, 1955б. 90с.

Герасимов П.А. Губки Подмосковной юры и нижнего мела // Геология и полезные ископаемые Центральных р-нов Европейской части СССР, вып.3, М., 1960. С.3-63.

Герасимов П.А. Южная часть Московской синеклизы и Воронежская антеклиза // Стратиграфия СССР. Юрская система. М., Недра, 1972. С.27-51, 54-59, 418-419.

Герасимов П.А. Юрская система и нижний отдел меловой системы // Геология СССР, т. IV, часть 1. Геологическое описание. М., Недра, 1971. С.373-445, 456-457.

Герасимов П.А. Позднеюрские трифеи (Mollusca, Bivalvia) Русской платформы и их стратиграфическое значение. // Геология, полезные ископаемые и инженерно-геологич. условия Центральных районов европейской части СССР. Сборник научных трудов. М., 1984. С.27-38.

Герасимов П.А. Гастроподы юрских и пограничных нижнемеловых отложений европейской России. М., Наука, 1992. 190с.

Герасимов П.А. Новые виды ископаемой макрофлоры, описанные в изданиях ГГП "Центргеология" и организаций предшественников // Отдаем России. К 75 - летию территориальной геологической службы в Центральных районах Российской Федерации. М., Недра, 1993. С.184-189.

Герасимов П.А., Казаков М.П. Геология юго-восточной части Горьковской обл., МАССР и ЧАССР. Лист 90 // ГОНТИ, М.-Л., 1939. 119с.

Герасимов П.А., Константинович А.Э. Юрская система // Геология СССР, т. 4, Часть 1. Геологическое описание. М.-Л., 1948. С.215-273.

Герасимов П.А., Мигачева Е.Е., Найдин Д.П., Стерлин Б.П. Юрские и меловые отложения Русской платформы. // Очерки региональной геологии СССР, вып.5, Изд. МГУ, 1962. 195с.

Густомесов В.А. Новые позднеюрские и валанжинские белемниты европейской части СССР и северного Приуралья // Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Часть 2. М., Госгеолтехиздат, 1960. С.195-210.

Густомесов В.А. Бореальные позднеюрские белемниты (Cylindroteuthinae) Русской платформы // Бореальные позднеюрские головоногие. Труды ГИН АН СССР, вып. 107, М., Наука, 1964. С.91-216.

Густомесов В.А. О позднеюрских белемнитах рода *Hibolites* Русской платформы // Палеонт. журн., 1976, 4. С.51-60.

Густомесов В.А. Стратиграфическое распространение белемнитов в келловее Восточно-Европейской платформы // Бюлл. МОИП, т.65, вып. 1, 1990. С.62-73.

Густомесов В.А. Юрские белемниты современной территории Москвы (История изучения и результаты) // Бюлл. МОИП, отд. геол., т. 68, вып.4, 1993. С.50-63.

Давыдова Т.Н. Геологическое строение и условия залегания железных руд Липецкого района // Труды Всес. геол.-развед. объединения, в. 289. М. –Л., 1933. С. 3-67.

Данышин Б.М. Геологическое строение Московской области // Труды Всес. н.-иссл. инст. минерального сырья и Моск. геол. треста, вып. 105/18, М.,Л., 1936. С.3-54.

Данышин Б.М. Геологическое строение и полезные ископаемые Москвы и ее окрестностей. М., 1947. С.7-305.

Дервиз Т.Л., и др. Юрские и меловые отложения // Волго-Уральская нефтеноносная область. Труды ВНИГРИ, вып. 105. Л., 1959. 366с.

Добров С.А., Константинович А.Э. Общая геологическая карта европейской части СССР. Лист 44. Восточная половина. М.-Л., ОНТИ, 1936. С.5-106.

Дядин В.П. Некоторые тафономические наблюдения в юрских отложениях территории КМА // Геология и полезные ископаемые Центрально-черноземных областей. Воронеж, 1964. С.183-186.

Дядин В.П. Новые виды пелеципод из юрских отложений территории КМА // Геологический сборник. Труды Воронежск. гос. унив., т.65. Воронеж, 1968. С.116-122.

Епифанов Б.П. О возрасте железных руд Тульского р-на. 1941.

Зонов Н.Т. Стратиграфия юрских и низов неокомских отложений центральных частей восточноевропейской платформы // Геологич. исслед. агрономических руд СССР. Труды НИУИФ, в. 142. М.-Л., 1937. С.34-45.

Зонов Н.Т. Геологическое строение юрских и нижнемеловых фосфоритоносных отложений нижнего течения р. Москвы // Фосфориты Московской области. Труды НИУИФ, вып. 140. М.-Л., 1938. С.7-54.

Иванова А.Н. Двусторчатые, брюхоногие и белемниты юрских и меловых отложений Саратовского Поволжья // Стратиграфия и фауна юрских и меловых отложений Саратовского Поволжья. Л., Гостоптехиздат, 1959. С.269-405.

Иванов А.Н., Новский В.А. К характеристике залегания юрских отложений в Ярославской области // Краеведческие записки, вып. 1. Ярославское книжн. издат., 1956. С.49-65.

Иванов А.П. Геологическое описание фосфоритоносных отложений Костромской губернии по р. Волге к востоку от г. Кинешма и по пр. Унже и Нее // Отчет по геологическому исследованию фосфоритовых залежей, вып. 1, М., 1910а. С.71-143.

Иванов А.П. Геологическое описание фосфоритоносных слоев по пр. Нее, Желвати, Мере и Волге в Костромской губ. и по р. Волге в пределах Тверской и Ярославской губерний // Отчет по геологическому исследованию фосфоритовых залежей, вып. 3, 1910б. С.15-79.

Иванов А.П. Геологические исследования фосфоритовых отложений в различных районах 56, 57, 71, 72 и 73 листов общей геологической карты России / Отчет по геологическому исследованию фосфоритовых залежей, т.5, М., 1914а. С.453-524.

Иванов А.П. Геологические исследования фосфоритовых отложений в юго-западной части Жиздринского уезда Калужской губернии // Отчет по геологическому исследованию фосфоритовых залежей, т.5, М., 1914б. С.417-452.

Иванова Е.А. Материалы к геологии северо-западной четверти 59 листа общей геологической карты европейской части СССР // Труды Моск. геол. треста, в.21. М.-Л., ОНТИ, 1936. С.5-40.

Камышева В.Г. О верхнеюрских аммонитах окрестностей озера Эльтон // Труды научн.-иссл. инст. геологии Саратовского гос. универ., т. 2, вып. 2-3, Саратов, 1938. С.43-75.

Камышева-Елпатьевская В.Г., Николаева В.П., Троицкая Е.А. Определитель юрских аммонитов Саратовского Поволжья. М., Гостоптехиздат, 1956. С.5-61.

Камышева-Елпатьевская В.Г., Николаева В.П., Троицкая Е.А. Стратиграфия юрских отложений Саратовского правобережья по аммонитам // Стратиграфия и фауна юрских и меловых отложений Саратовского Поволжья. Л., Гостоптехиздат, 1959. С.5-227.

Камышева-Елпатьевская В.Г. Южная часть Ульяновско-Саратовского прогиба к юго-западные районы Волго-Уральской антеклизы // Стратиграфия СССР. Юрская система. М., Недра, 1972. С.67-81.

Карлов Н.Н., Корфанти Е.К. К вопросу о возрасте тульских железных руд // Бюлл. МОИП, отд. геол., т. 35(6), 1960. С.35-46.

Космовский К. Краткий очерк геологического строения бассейна р. Мокши // Изв. Геол. Ком., 1891, т.9, № 9. Отд. оттиск. 11с.

Кром И.И. Геологическое строение и условия сланценосности среднего течения р. Унжи в северной части 71 листа // Известия Моск. геол. развед. треста, т.2, вып.2, 1933. С.3-26.

Кром И.И. Геологическое описание западной половины 89 листа Общей геологической карты европейской части СССР // Недра Горьковского края, сер. 1, т.3. Горьковск. краевое изд., 1934. С.11-75.

Кудрявцев Н.В., Соколов Н.А. Геологическое исследование Кромского уезда Орловской губернии. СПб, 1900. 107с.

Лагузен И.И. Фауна юрских образований Рязанской губернии // Тр. Геол. Ком., т.1, вып. 1, 1883. 43с.

Ланге О.К. Краткий очерк пензенской юры. Пенза, 1917. С.3-25.

Левинсон-Лессинг Ф.Ю. Очерк нижнесурской юры. СПб, 1886. 18с.

Любимова П.С., Хабарова Т.Н. Остракоды мезозойских отложений Волго-Уральской области // Л., Гостоптехиздат. 199с.

Лозовский В.Р. Некоторые вопросы стратиграфии верхнеюрских и нижнемеловых отложений бассейна среднего течения р. Унжи // Сборник статей по геологии и гидрогеологии, вып. 2. М., Госгеолтехиздат, 1962. С.47-52.

Мазарович А.Н. К геологии юго-востока Нижегородской губ. // Записки геол. отделения Имп. Об-ва Любителей Естествозн. Антропол. и Этногр., т.4, 1915 (1916). С.37-39.

Макридин В.П. Брахиоподы юрских отложений Русской платформы и некоторых прилежащих к ней областей. М., Недра, 1964. 339с.

Макридин В.П., Мигачева Е.Е., Стерлин Б.П. Северная часть Ульяновско-Саратовского прогиба и западные районы Волго-Уральской антеклизы // Стратиграфия СССР. Юрская система. М., Недра, 1972. С.59-66.

Меледина С.В. Вид *Kosmoceras enodatum* Nikitin и неправомерность использования его в качестве подзонального индекса нижнего келловея // Геология и геофизика, N 5, 1984. С.55-60.

Меледина С.В. Зональное деление келловея Русской платформы // Юрские отложения Русской платформы. Л., 1986а. С.119-130.

- Меледина С.В. Зональное деление нижнего келловея Русской платформы // Изв. АН СССР, сер. геол., № 7, 1986. С.66-74.
- Меледина С.В. Аммониты и зональная стратиграфия келловея суб boreальных районов СССР. М., Наука, 1987. С.3-182.
- Меледина С.В. Бореальная средняя юра России (аммониты и зональная стратиграфия байоса, бата и келловея) // Новосибирск, Наука, 1994. 184с.
- Милановский Е.В. Очерк геологии среднего и нижнего Поволжья. М.-Л., 1940. С.3-276.
- Милашевич К.О. Геологические исследования, произведенные летом 1878 г., в юго-западной части Костромской губернии // Матер. для геол. России, т. 10, 1881. С.131-198.
- Нальняева Т.И. Келловейские белемниты Русской равнины и их стратиграфическое значение // Юрские отложения Русской платформы. Л., 1986. С.137-144.
- Никитин С.Н. Аммониты группы *Amaltheus funiferus* Phill. // Bull. Soc. Natur. Moscow, 1878, N2 (отд. отт.). 80с.
- Никитин С.Н. Юрские образования между Рыбинском, Мологою и Мышкиным // Матер. для геол. России, т. 10, 1881. С.201-331.
- Никитин С.Н. Общая геологическая карта России. Лист 56. // Труды Геол. Ком., т.1, N2, 1884. 135с.
- Никитин С.Н. Общая геологическая карта России. Лист 71. // Труды Геол. Ком., т.2, N1, 1885. 184с.
- Никитин С.Н. Географическое распространение юрских осадков в России. СПб., 1886. 56с.
- Никитин С.Н. Общая геологическая карта России. Лист 57 // Труды Геол. Ком., т.5, N 1, 1890. 302с.
- Николаева В.П., Троицкая Е.А. К стратиграфии верхнеюрских отложений бассейна р. Унжи // Учен. зап. Саратовского гос. унив., т.65, вып. геол. Изд. Саратовск. универс., 1959. С.95-98.
- Олферьев А.Т. Стратиграфия юрских отложений Московской синеклизы // Юрские отложения Русской платформы. Л., 1986. С.48-60.
- Павлов А.П. Нижневолжская юра. Геологический очерк // Записки СПб. Мин. о-ва, сер.2, ч.19, 1884а. С.84-152.
- Павлов А.П. Нижневолжская юра. Классификация отложений и списки ископаемых. М., 1884б. 25с.
- Павлов А.П. Краткий очерк геологического строения Приалатырского края // Изв. Геол. Ком., 1888, т.7, N 6. С. 193-220.
- Погуляев Д.И. Геология и полезные ископаемые Смоленской области, т. 1. Смоленское книжн. издат. 1955. С.5-246.
- Преображенская В.Н. Юра и низы нижнего мела территории УЧО. Изд. Воронежск. Университета, 1966. 221с.
- Преображенская В.Н., Дядин В.П. Юрская система. Келловейский ярус // Геология, гидрогеология и железные руды бассейна Курской магнитной аномалии, т.1, кн.2. М., Недра, 1972. С.138-145.

Пригородский М.М. К геологии южных уездов Московской губернии и смежных частей Рязанской и Калужской // Изв. Геол. Ком., т.28, N7, 1909. С.521-556.

Пригородский М.М. Отчет по исследованию залежей фосфоритов в Рязанской губернии в 1910 году // Труды комисс. по исслед. фосфоритов, т.3, 1911а. С.515-587.

Пригородский М.М. Из геологических наблюдений в западной части Рязанской губернии. // Изв. Геол. Ком., т.30, N9, 1911б. С.725-787.

Пригородский М.М. Отчет по геологическому исследованию залежей фосфоритов, т.5, 1914. С.397-416.

Розанов А.Н. Геологические исследования в юго-западной части 90го листа 10-верстной карты Европейской России (предварительный отчет) // Известия Геол. ком., 1915, т.34, N 2. С.235-254.

Розанов А.Н. Геологические исследования в южной части 90го листа (предварительный отчет) // Известия Геол. ком., 1918, т.37, N 2. С.441-456.

Рулье К.Ф. Продолжение экскурсии под Москвой. // Московские ведомости, 1845, N 133.

Сазонов Н.Т. Юрская система. // Геологическое строение Центральных областей Русской платформы в связи с оценкой перспектив их нефтегазоносности. Л., Гостоптехиздат, 1957а. С.156-176.

Сазонов Н.Т. Юрские отложения центральных областей Русской платформы. Л., Гостоптехиздат, 1957б. 155с.

Сазонов Н.Т. Новые данные о келловейских, оксфордских и нижнекимериджских аммонитах. // Фауна мезозоя Европейской части СССР и Средней Азии. М., Недра, 1965. С.3-49.

Сазонова И.Г., Сазонов Н.Т. Палеогеография Русской платформы в юрское и меловое время. Л., Недра, 1967. 260с.

Сибирцев Н.М. Очерк нижегородской юры // Материалы к оценке земель Нижегородской губернии, вып. 13, глава 3. СПб., 1886. 70с.

Сибирцев Н.М. Заметка о юрских образованиях в северной части Нижегородской губернии (Макарьевском, Семеновском и Балахнинском уездах) // Записки СПб Минералогического о-ва, 2 сер., часть 23, 1887. С.72-81.

Синцов И.Ф. Общая геологическая карта России. Лист 92. // Тр. Геол. Ком., т. 7, N1, 1888. 127с.

Соколов М.И. Геологические исследования по р. Унже в 1925 году. // Изв. Ассоц.науч.исслед. институтов при физ.-мат. фак. 1 МГУ, т. 2, N 1, 1929. С.5-31.

Спицарский Т.Н. Верхнеюрские отложения р. Унжи в пределах 70 листа // Изв. Всес. геол. развед. объединения, т. 51, вып. 69. Л., 1932. С.1027-1037.

Старостина З.М. Геологические исследования в 72 листе Общей геологической карты европейской части СССР // Недра Горьковск. края, сер. 1, т.3. Горьковск. краевое изд., 1934. С.76-120.

Троицкая Е.А. К вопросу о расчленении келловея Саратовского правобережья по аммонитам // Учен. зап. Саратовского гос. унив., т.37, в. геол. Изд. Саратовск. унив., 1953. С. 107-109.

Швецов М.С.* Геологическое строение и полезные ископаемые Ветлужского района Горьковского края // Недра Горьковского края, сер. 1, т.1. Горьковск. книжн. изд., 1933. С. 11-53.

Щуровский Г.Е. Геологические экскурсии по губерниям Московской и Ярославской. // Московские университетские известия, N 2, M., 1866. С.96-146.

Щуровский Г.Е. История геологии Московского бассейна // Изв. общ-ва любителей естествознания, т.1, вып. 2, M., 1867. 143с.

Щуровский Г.Е. Геологические экскурсии по губерниям Московской, Калужской и Ярославской. // Московские университетские известия, N 11, M., 1867. 33с.

Arkell W.J. Jurassic geology of the world // Edinburg and London, 1956. P.XV+804.

Buch L. Beitrage zur Bestimmung der Gebirgsformationen in Russland. Berlin, 1840. 128s.

Buch L. Beitrage zur Bestimmung der gebirgsformationen in Rusland // Karsten's archiv fur Miner., Bd.16, 1842. S.521-540.

Cope J., Duff K., Parsons C. et al. A corelation of Jurassic rocks in the Britisch Isles. Pt.2: Middle and Upper Jurassic // Geol. Soc. London Spec. Rept., N 15. 1980. P. 1 - 109.

Czapski H. Le calcaire jurassique du Bassin de Moscou // Bull.Soc.Nat. de Moscou, 1850, N2. P.461-478.

Eichwald E. de. Lethae Rossica ou paleontologie de la Russie, décrite et figuree. Second volume. Premiere Section de la Periode moyenne, p.1-224; Seconde Section de la Periode Moyenne, p.641-1304 // Stuttgart, 1865-1868.

Fischer de Waldheim G. Oryctographie du Gouvernement de Moscou. Moscou: in folio, avec un Atlas de 51 planches. 1830-1837.

Fischer de Waldheim G. Revue des fossiles du Gouvernement de Moscou. Fossiles du Terrain Oolithique // Bull. Soc. Natur. Moscou, 1843, N 1. P.100-140.

Ilovaisky D.I. L'Oxfordien et le Séquaniens des gouvernements de Moscou et de Riasan // Bull. Soc. Natur. Moscou, 1903, N 2-3. P.222-292.

Lahusen I. Ueber die jurassischen Bildungen im sudwestlichen Theile des gouvernements Rjasan // Neues Jahrb. fur Miner., Geol. und Palaeon., Bd.5, 1877. S.483-493.

Milachewitch C. Études pale'ontologiques. 2. Sur les couches a Ammonites macrocephalus en russie // Bull. Soc. Natur. Moscou, N 3, 1879. 21p. (отд. оттиск).

Murchison R., Verneul E., Keyserling A. The geology of Russia in Europe and the Ural mountains, vol. I. Geology. London, 1845. 662p.

Murchison R., Verneul E., Keyserling A. Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural, vol.2. Paleontologie. Londres, Paris, 1845. 504p.

Neumayr M. Die Ornamentthone von Tschulkovo und die Stellung des russischen Jura // Geognostisch.- Palaontologische Beiträge, Bd.2, Munchen, 1876. S.321-367.

Nikitin S.N. Die Jura-Ablagerungen zwischen Rybinsk, Mologa und Myschkin an der oberen Wolga // *Mém. Acad. Sci. St.Petersburg.*, t.28, N 5. 1881. 98p.

Nikitin S.N. Der Jura der Umgegend von Elatma // *Nouv. Mém. Soc. Natur. Moscou*, t.14, livr.2. Moscou, 1881. S.83-133.

Nikitin S.N. Der Jura der Umgegend von Elatma. Lieferung 2 // *Nouv. Mém. Soc. Natur. Moscou*, t.15, livr.2. Moscou, 1885a. S.47-67.

Nikitin S.N. Die Cephalopodenfauna der Jurabildungen des gouvernements Kostroma // *Записки СПб Минералогич. о-ва*, т.20, 1885. С. 13-88.

Page K.N. A stratigraphical revision for the English Lower Callovian // *Poc. Geol. Ass.*, 100 (3), 1989. P.363-382.

Rouillier C., Frears H. Coupe géologique des environs de Moscou // *Bull. Soc. Natur. Moscou*, 1845, N 4.

Strangways W. An Outline of the geology of Russia // *Transact. Geol. Soc. London*. Vol.6, 1821. 39p.

Strangways W. Sketch to serve as a basis for a geological map of European Russia // *Transact. of the Geolog. Soc.*, vol. 1, 2 ser., pl.2. London, 1824.

Teisseyre L. Ein Beitrag zur Kentniss der Cephalopodenfauna der Ornatenthonne im gouvernement Rjasan (Russland) // *Sitzungsber. Acad. Wissensch. Wien*. 1883, Bd.88, H.1. S.538-628.

Trautschold H. Kritische Notiz über Ammonites cordatus und lamberti // *Bull. Soc. Natur. Moscou*, 1857, N2. S.568-570.

Trautschold H. Recherches géologiques aux environs de Moscou. Couche jurassique du simetiere de Dorogomilof // *Bull. Soc. Natur. Moscou*, 1859, N 3. P.109-121.

Trautschold H. Recherches géologiques aux environs de Moscou. Couche jurassique de Galiowa // *Bull. Soc. Natur. Moscou*, 1860, N 4. P.336-361.

Trautschold H. Ueber den Korallenkalk des russischen Jura // *Bull. Soc. Natur. Moscou*, 1862a, N 2. S.558-574.

Trautschold H. Der glanzkörnige braune Sandstein bei Dmitrijewa-gora an der Oka // *Bull. Soc. Natur. Moscou*, 1862b, N 3. S.206-228.

Trautschold H. Ergänzung zur Fauna des russischen Jura // *Записки СПб. Минералог. о-ва*, 1877. Cep.2, т.12. С.79-116.

Vischniakoff N. Lettre, adressee au Vice-President Dr Renard // *Bull. Soc. Natur. Moscou*, 1876, N 2. P.289-291.

Оъяснения к фототаблицам

PORIFERA

Porifera (Spongia)

Таблица 1

Фиг. 1,2. *Praeoculospongia epiconcha* Gerasimov, 1955.

1 - Губка, прирошная к раковине брахиоподы *Cardinirhynchia rossica* Makridin, рядом с мшанкой *Ceripora conviva* Gerasimov; голотип, la - x2,5, 1б - x7. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей. 2 - губка, приросшая к краю створки *Lopha marshii* (Sowerby), паратип, x2. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

BRYOZOA

Bryozoa

Голотип *Ceripora conviva* Gerasimov, 1955 изображен на табл.1, фиг.1 совместно с голотипом губки *Praeoculospongia epiconcha* Gerasimov.

Фиг. 3-5,11. *Terebellaria solida* Gerasimov, 1955.

3 - голотип, 5 - паратип, 4 - x2, 11 - (часть поперечного шлифа) x6. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 6. *Spiropora nodosa* Gerasimov, 1955. Голотип (6а- x2, 6б - x4). Московская обл., карьер между дц. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 7-9. *Ceripora ramosa* Gerasimov, 1955.

7 - голотип, x3; 8,9 - паратипы, x2; Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 10. *Crisina* sp.

Московская обл., карьер между дц. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 12. *Diastopora gzheliensis* Gerasimov, 1955. Голотип, 12б - x1,5. Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 13. *Lichenopora mosquensis* Gerasimov, 1955.

Голотип (слева) и паратип, приросшие к створке *Deltoideum hemideltaeum* (Lahusen). Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 14. *Spiropora pseudostraminea* Gerasimov, 1955.

Голотип, x3. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на.

Таблица 2

Фиг. 1. *Stomatopora dichotoma* (Lamouroux, 1821).

Колония на внутренней поверхности створки *Pseudolopha alata* (Gerasimov). Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 2. *Stomatopora waltoni* Heim, 1854.

Колонии на створке *Lopha marshii* (Sowerby), x2. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг.3,4. *Stomatopora morinica* Sauvage, 1889.

На створке *Lopha marshii* (Sowerby); x2. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг.5. *Rosacilla microstoma* (Michelin, 1840-1847).

Колония на створке *Praecyclothrys* cf. *badensis* (Oppel), 5б - x4. Москва,карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг.6-8. *Rosacilla diluviana* (Lamouroux, 1821).

6 - колония на створке *Nanogrya nana* (Sowerby), 6б - x5; Рязанская обл., правый берег реки Оки около д. Никитино Спасского р-на. 7 (юная особь), 8(8б - x3) - Рязанская обл., левый берег реки Оки близ г.Елатьма. Все - средний келловей.

COELENTERATA

Anthozoa

Фиг. 9. *Dimorphoraeac* cf. *aalensis* (Quenstedt, 1881).

Колония сверху - 9б(x2), 9в(x3) и в поперечном разрезе - 9г(x3). Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

ARTHROPODA

Crustacea

Ostracoda

Таблица 3

Фиг.1. *Cytherella oblonga* Permjakova, 1969.

Левая створка, x70. Рязанская обл., карьер у пос. Змеинка Михайловского р-на; верхний келловей.

Фиг.2-3. *Cytherella perennis* Blaszyk, 1967.

2 - правая (x70), 3 - левая (x90) створки. Местонахождение и возраст те же.

Фиг.4. *Aphelocythere hamata* Plumhoff, 1963.

Правая створка, x150. Московская обл., карьер у ст. Пески; верхний келловей.

Фиг.5. *Shuleridea translucida* (Lubimova, 1955).

Левая створка, x90. Рязанская обл., карьер у пос. Змеинка Михайловского р-на; верхний келловей.

Фиг.6. *Palaeocytheridea legitima* Lubimova, 1955.

Левая створка, x90. Московская обл., карьер у ст. Пески; верхний келловей.

Фиг.7. *Pontocyprella vescusa* Lubimova, 1956.

Правая створка, x190. Местонахождение и возраст те же.

Фиг.8-11. *Paranotacythere aff. paula* (Lubimova, 1955).

8 - правая (x190), 9 - левая (x150), 10 - левая (x200), 11 - левая (x150) створки. Местонахождение и возраст те же.

Фиг.12-13. *Pleurocythere rubra* (Mandelstam, 1949).

12 - правая (x84), 13 - левая (x90) створки. Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 14. *Monoceratina aliena* (Lubimova, 1955).

Правая створка, x167. Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 15. *Monoceratinapolita* Donze, 1962.

Левая створка, x120. Местонахождение и возраст те же.

Таблица 4.

Фиг. 1-2. *Fastigatocythererugosa* Wienholz, 1969.

1 - правая (x70), 2 - левая (x70) створки. Рязанская обл., карьер близ пос. Змеинка Михайловского р-на.

Фиг.3-4. *Balowiella attendens* (Lubimova, 1955).

3 - левая (x110), 4 - правая (x98) створки. Московская обл., карьер у ст. Пески; верхний келловей.

Фиг.5-8. *Fuhrbergiella archangelskyi* (Mandelstam, 1949).

5- правая (x100), 6 - левая (x100), 7 - правая (x90) створки; Московская обл., карьер у ст. Пески. 8 - правая створка, x120; Рязанская обл., карьер близ пос. Змеинка Михайловского р-на. Все - верхний келловей.

Фиг.9-10. *Paranotacythere ? baculum bajula* (Mandelstam in Lubimova 1955).

9 - левая (x167), 10 - правая(x167) створки. Московская обл., карьер у ст.Пески; верхний келловей.

Фиг. 11. *Infacythere kostytschevkaensis* (Lubimova, 1955).

Левая створка (x130). Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 12. *Infacythere dulcis* (Lubimova, 1955).

Правая створка (x120). Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 13. *Monoceratina aliena* (Lubimova, 1955).

Левая створка (x90). Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 14-15. *Parariscus octoporalis* Blaszyk, 1967.

14 - правая (x130), 15 - левая створка (x120). Местонахождение и возраст те же.

Таблица 5

Фиг. 1-4. *Crucicythere catephracta* (Mandelstam, 1949).

1 - левая (x80), 2 - правая (x70) створки; Рязанская обл., карьер близ пос. Змеинка Михайловского р-на. 3 - левая (x98), 4 - правая (x110) створки; Московская обл., карьер у ст. Пески. Все - верхний келловей.

Фиг.5-6. *Crucicythere flexicosta* (Triebel,1951).

5 - левая (x80), 6 - правая (x90) створки. Рязанская обл., карьер близ пос. Змеинка Михайловского р-на; верхний келловей.

Фиг.7-8. *Crucicythere multicostata* (Oertli, 1957).

7 - левая (x69), 8 - правая (x110) створки. Местонахождение и возраст те же.

Фиг.9-12. *Lophocythere karpinskyi* (Mandelstam, 1949).

9 - левая (x70), 10 - правая (x70) створки; Рязанская обл., карьер близ пос. Змеинка Михайловского р-на. 11 - левая (x88), 12 - правая (x75) створки; Московская обл., карьер у ст. Пески. Все - верхний келловей.

Фиг. 13. *Cytheropteron tenuis* Blaszyk, 1967.

Левая створка, x193. Московская обл., карьер близ ст. Пески; верхний келловей.

Фиг. 14-15. *Cytheropteron spinosum* Lubimova, 1955.

Левые створки. 14 - x170, 15 - x163. Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 16. *Lophocythere scabra* Triebel, 1951.

Правая створка, x70. Рязанская обл., карьер близ пос. Змеинка Михайловского р-на; верхний келловей.

Таблица 6

Malacostraca

Фиг. 1-3. *Eryma quadri verrucata* Trautschold, 1866.

1,2 - экземпляры сверху и сбоку; 3 - головогрудь с правой стороны. Рязанская обл., берег р. Оки между д. Никитино и Чевкино Спасского р-на; средний келловей.

Maxillopoda

Фиг. 4. *Probalanus cf. mosquensis* Bogolubov, 1925.

На поверхности ядра *Rondiceras tcheffkini* (d'Orbigny), 4а - вид сверху, 4б (x4) - вид сбоку. Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей.

ANNELIDA

Polychaeta

Фиг. 5-9. *Serpula (Dorsoserpula) Umax* Goldfuss, 1833- 1840.

5 - часть трубки крупного экземпляра. Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на. 6-8 - Москва, карьер в местности Камушки. 9 - свернутый экземпляр, приросший к фрагменту раковины двусторонки; Московская обл., карьер между д. Трошково и Речицы Раменского р-на. Все - средний келловей.

Фиг. 10. *Serpula (Dorsoserpula) spirolinites* Münster in Goldfuss, 1833- 1840.

Экземпляр, приросший к створке *Gryphaea dilatata* Sowerby. (10б - x3) Костромская обл., берег реки Унжи близ г. Макарьев; Оксфорд.

Фиг. 11. *Serpula (Dorsoserpula) sublimax* Gerasimov, 1955.

Голотип. Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Фиг. 12-15. *Serpula (Tetraserpula) tricarinata* Goldfuss, 1833-1840.

12,13 - передние концы трубок (оба -x3); 14 - экземпляр, приросший к раковине *Praecyclothyris badensis* (Oppel), x2; 15 - экземпляр, приросший к раковине *Cardinirhynchia rossica* Makridin. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 16. *Serpula (Tetraserpula) tetragona* Sowerby, 1827.

x2. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 17. *Serpula (Cycloserpula) flaccida* Goldfuss, 1833-1840.
Костромская обл., берег р. Унжи около д. Половчиново, Оксфорд.

Фиг. 18. *Serpula (Cydoserpula) socialis* Goldfuss, 1833-1840.
Сросшиеся трубки. Курская обл., карьер близ г. Железногорск; нижний келловей.

ECHINODERMATA

Crinoidea

Таблица 7

Фиг. 1. *Cyclocrinus macrocephalus* (Quenstedt, 1858).

Членик стебля со стороны сочленовной поверхности (1а) и сбоку (1б).
Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 2-5. *Pentacrinus cingulatus* Münster in Goldfuss, 1833-1840.

Обломки стеблей сбоку (2, x2; 3, x3) и членики стебля со стороны сочленовной поверхности. Москва, карьер в местности Камушки; Оксфорд.

Фиг. 6,7. *Pentacrinus amblyscalaris* Thurmann, 1861.

Обломки стеблей сбоку (6а - x2,2; 7а) и со стороны сочленовной поверхности (6б - x2,2; 6в - x3,5; 7б). Рязанская обл., овраг близ с. Побединка Скопинского р-на; средний келловей.

Фиг. 8-12. *Pentacrinus pentagonalis* Goldfuss, 1833-1840.

8 - кусок породы, переполненный члениками и обломками стеблей (x2);
9,10 - обломки стеблей сбоку (9 - x3, 10 - x2); 11,12 - членики стебля со стороны сочленовной поверхности (x2). Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 13. *Pentacrinus cf. oxyscalaris* Thurmann, 1861.

Обломок стебля сбоку (13а; 13б - x2) и со стороны сочленовной поверхности (13в). Рязанская обл., берег р. Прони близ с. Собчаково Спасского р-на; средний келловей.

Echinoidea

Фиг. 14-20. *Plegiocidaris cf. ornata* (Quenstedt, 1858).

14 - ядро сбоку (14а) и сверху (14б), x2,5; Рязанская обл., берег р. Прони близ с. Ерино Михайловского р-на. 15 - ядро сбоку, x3; Московская обл., берег р. Москвы между с. Поречье и д. Игнатьево Рузского р-на. 16 - межамбулакральная табличка (x2,5); 17-20 - иглы (x2,5); Москва, карьер в местности Камушки. Все - средний келловей.

Фиг. 21. *Holectypusdepressus* (Leske, 1778).

Экземпляр сбоку (1а), сверху (16, x2) и снизу (1в, x2). Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Фиг. 22-25. *Plegiocidaris ? gemmata* Gerasimov, 1955.

22 - часть патира сбоку (x2), 23-25 - иглы (x2), 23 - голотип. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 26. *Holectypus depressooides* Gerasimov, 1955.

Голотип сверху (26а, 26б), сбоку (26в) и снизу (26г); б,в,г - х3. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Таблица 8

Фиг. 1-4. *Echinobrissus clunicularis* d'Orbigny, 1853.

Экземпляры снизу (1 - x2) и сверху (2,3; 4 - x2). Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Фиг. 5. *Echinobrissus orbicularis* (Phillips, 1829).

Экземпляр сверху (5б-x2). Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

BRACHIOPODA

Articulata

Фиг. 6. *Thecidellagerassimovi* Makridin, 1964.

Экземпляр, приросший к створке *Praecyclothyris badensis* (Oppel), голотип. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 7. *Acanthorhynchia nikitinensis* Gerasimov, 1955.

Голотип со стороны брюшной створки, x2. Рязанская обл., берег р. Оки близ с. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Фиг. 8-10. *Ivanoviella alemanica* (Rollier, 1917).

8 - сбоку, 9 - со стороны брюшной створки, 10 - со стороны спинной створки. Рязанская обл., овраг у д. Свистово Михайловского р-на; средний келловей.

Фиг. 11,12. *Thurmanella thurmanni* (Voltz, 1833).

11 - со стороны спинной створки, 12 - сбоку. Рязанская обл., берег р. Алешенки у д. Николаевка Кораблинского р-на; средний келловей.

Фиг. 13-17. *Praecyclothyris badensis* (Oppel, 1856-1858).

13 - со стороны брюшной створки, 14-16 - со стороны спинной створки, 17 - сбоку. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 18-21. *Cardinirhynchia rossica* Makridin, 1964.

18 - со стороны брюшной створки, 19,20 - со стороны спинной створки, 21 - сбоку. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 22. *Dictyothyris angulatus* Gerasimov sp. nov.

Голотип со стороны брюшной створки (x1,5). Московская область, карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 23,24. *Dictyothyris gzheliensis* (Gerasimov, 1955).

23 - экземпляр со стороны брюшной створки (x3). 24 - голотип, со стороны брюшной створки (24а; 24б), со стороны спинной створки (24в) и сбоку (24г); 24 б,в,г - х3. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Таблица 9

Фиг. 1. *Ptyctothyriussubcanaliculata* (Oppel, 1856-1858).

Экземпляр со стороны спинной створки (1а), со стороны брюшной створки (1б) и сбоку (1в). Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 2-11. *Cheirothyropsis pseudotrigonella* (Trautschold, 1877).

Экземпляры со стороны спинной створки (2 - x2, 5, 9), со стороны брюшной створки (3 - x2, 4, 7, 8), сбоку (10 - x2), сверху (6 - x2) и внутренняя поверхность спинной створки (11 - x2,5). Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 12,13. *Zeilleria lagenalis* (Schlotheim, 1820).

Экземпляры со стороны спинной створки (12а, 13а) и сбоку (12б, 13б). Московская обл., овраг близ д. Радутино Серпуховского р-на; средний келловей.

Фиг. 14. *Aulacothyris subalveata* Gerasimov, 1955.

Экземпляр со стороны спинной створки. Рязанская обл., берег р. Прони близ д. Рачатники Михайловского р-на; средний келловей.

Фиг. 15,16. *Zeilleria trautscholdi* (Neumayr, 1876).

Экземпляр со стороны спинной створки (15) и брюшной створки (16). Рязанская обл., берег р. Прони у с. Семион Кораблинского р-на; средний келловей.

Фиг. 17. *Aulacothyris subbuculenta* (Chapuis et Dewalque, 1854).

Экземпляр со стороны спинной створки (17а), со стороны брюшной створки (17б) и сбоку (17в). Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

MOLLUSCA BIVALVIA

Фиг. 18,19. *Nuculoma calliope* (d'Orbigny, 1850).

Раковины сверху (18) и со стороны левой створки (19). Костромская обл., берег р. Унжи близ д. Половчиново Мантуровского р-на; средний келловей.

Фиг. 20,21. *Nuculoma caecilia* (d'Orbigny, 1850).

Экземпляры со стороны левой створки (20 - раковина, 21 - ядро). Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 22. *Nuculoma bilunulata* (Trautschold, 1866).

Раковина со стороны левой створки. Рязанская обл., буровая скважина в 14 км севернее г. Скопин; верхний келловей.

Фиг. 23. *Nuculana medusa* (Borissiak, 1904).

Левая створка изнутри (23 б- x 2,5). Костромская обл., берег р. Унжи близ д. Половчиново Мантуровского р-на; средний Оксфорд.

Фиг. 24-26. *Grammatodon pictum* (Milaschevitch, 1881).

24 - правая створка снаружи (24а) и изнутри (24б); Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Новоселки Рязанского р-на; нижний Оксфорд. 25 - правая створка снаружи (25а) и сверху (25б); Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Инкино Касимовского р-на; нижний Оксфорд. 26 - левая створка изнутри; Московская обл., р. Сеченка близ д. Вороново Раменского р-на; нижний Оксфорд.

Фиг. 27-34. *Astarte (Astarte) depressoides* Lahusen, 1883.

Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей.

Таблица 10

Фиг. 1-4. *Astarte (Astarte) cordata* Trautschold, 1860.

1-3 - Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; нижний Оксфорд. 4 - Москва, берег р. Москвы около с. Чагино; верхний Оксфорд.

Фиг. 5. *Astarte (Astarte) sauvagei* Loriol, 1875.

Костромская обл., берег р. Унжи близ д. Половчиново Мантуровского р-на; Оксфорд.

Фиг. 6-8. *Astarte (Astarte) gibba* Gerasimov, 1955 .

8 - х3. Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 9. *Protocardia concinna* (Buch, 1840).

Ядро со стороны левой створки. Костромская обл., берег р. Унжи близ д. Половчиново Мантуровского р-на; средний келловей.

Фиг. 10. *Anisocardia corculum* (Eichwald, 1865-1868).

Со стороны правой створки и спереди. Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Фиг. 11. *Pleuromya tellina* Agassiz, 1842.

Со стороны левой створки. Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей.

Фиг. 12. *Trigonia elongata* Sowerby, 1823.

Ядро со стороны правой створки. Рязанская обл., берег р. Прони близ с. Семион Кораблинского р-на; средний келловей.

Фиг. 13. *Trigonia popelaievi* Stremoukhov, 1896.

Раковина со стороны левой створки. Рязанская обл., карьер близ с. Ерино Михайловского р-на; средний келловей.

Фиг. 14. *Praeconia* sp.

Правая створка с наружной стороны. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 15. *Opis elongata* Lahusen, 1883.

Ядро правой створки. Рязанская обл., берег р. Прони близ с. Свистово Михайловского р-на; средний келловей.

Фиг. 16-17. *Pleuromya alduini* (Brongniart, 1821).

Со стороны левой створки (16, 17а) и сверху (17б). Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 18,19. *Astarte (Pressastarte) tremblazensis* Loriol, 1901.

18 - правая створка с внутренней стороны (х4); Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей. 19 - правая створка с наружной (19а) и внутренней (19б) стороны; Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей.

Фиг. 20. *Astarte (Neocrassina ?) excavatoides* Novaisky, 1903.

Левая створка (х4/3) с наружной стороны. Московская обл., карьер близ с. Щурово Коломенского р-на; средний келловей.

Фиг. 21,22. *Mactromya laevigata* (Lahusen, 1883).

21 - раковина со стороны правой створки; Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей. 22 - ядро со стороны левой створки; Рязанская обл., берег р. Прони около с. Свистово Михайловского р-на; средний келловей.

Таблица 11

Фиг. 1,2. *Myopholas acuticosta* (J. de C. Sowerby, 1843).

1 - ядро со стороны левой створки; Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей. 2 - ядро, частью обломанное, со стороны правой створки; Рязанская обл., берег р. Прони 2 км ниже с. Кривель Сапожковского р-на; средний келловей.

Фиг. 3. *Thraciasp.*

Ядро со стороны левой створки. Рязанская обл., карьер близ с. Ерино Михайловского р-на; средний келловей.

Фиг. 4. *Gresslya alduini* (Fischer de Waldheim, 1830-1837).

Ядро со стороны левой створки. Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Фиг. 5,6. *Goniomya sulcata* Agassiz, 1842 .

5 - со стороны правой створки; Московская обл., берег р. Оки близ с. Алпатьево Луховицкого р-на; средний келловей. 6 - сверху; Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 7,8. *Modiolus tulipaea* (Lamarck, 1815-1822).

Экземпляры со стороны правой створки. 7 - Рязанская обл., берег р. Оки около д. Никитино Спасского р-на; средний келловей. 8 - Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 9. *Pholadomya ovulum* Agassiz, 1842 .

Экземпляр со стороны правой створки. Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Фиг. 10. *Goniomya literata* (Sowerby, 1821).

Экземпляр со стороны правой створки. Рязанская обл., карьер близ с. Ерино Михайловского р-на; средний келловей.

Таблица 12

Фиг. 1-3. *Oxytoma expansa* (Phillips, 1829).

Левые створки с наружной стороны. 1,2 - Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей. 3 - Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 4-6. *Meleagrinella echinata* (Smith, 1817).

4 - левая створка с наружной стороны (x2); Рязанская обл., берег р. Прони близ с. Свистово Михайловского р-на; средний келловей. 5,6 - левая и правая створки с наружной стороны; Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 7. *Posidonia buchi* (Roemer, 1836).

Рязанская обл., берег р. Прони близ с. Семион Кораблинского р-на; средний келловей.

Фиг. 8-10. *Pholadomya hemicardia* Roemer, 1836.

Московская обл., берег р. Москвы близ д. Каменная Тяжина Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 11. *Pinna mitis* Phillips, 1829.

Обломок раковины. Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 12. *Gervillia aviculoides* (Sowerby, 1814).

Левая створка с наружной (12а) и с внутренней (12б) сторон. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 13. *Pholadomya murchisoniae* Sowerby, 1827.

Экземпляр с боковой стороны (13а) и сверху (13б). Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Таблица 13

Фиг. 1. *Isognomon promytiloides* Arkell, 1933.

Правая створка с наружной (1а) и внутренней (1б) сторон. Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 2,3. *Ctenostreon proboscideum* (Sowerby, 1820).

Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей.

Фиг.4,5. *Limea unzhensis* Gerasimov, 1955.

Экземпляры со стороны левой (4) и правой (5) створок. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 6. *Lima (Plagiostoma) semicircularis* Goldfuss, 1833-1840.

Экземпляр со стороны левой створки. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Таблица 14

Фиг. 1-4. *Entolium demissum* (Phillips, 1829).

Правая створка с наружной стороны (1), левые створки с наружной (2, 3а, 4) и внутренней сторон (3б, x2,5). 1 - Рязанская обл., овраг у д. Свистово Михайловского р-на; средний келловей. 2,4 - Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей. 3 - Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 5-7. *Camptonectes lens* (Sowerby, 1818).

Правая (5) и левые (6,7) створки с наружной стороны. 5,6 - Москва, карьер в местности Камушки, средний келловей. 7(x2) - Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Инкино Касимовского р-на; средний келловей.

Фиг. 8,9. *Radulopecten (Fibrosopecten) laurae* (Etallon, 1860).

Правые створки. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 10,11. *Chlamys (Chlamys) lahuseni* (Borissiak et Ivanov, 1917).

Левая (10) и правая (11) створки. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Таблица 15

Фиг. 1-3. *Lopha marshii* (Sowerby, 1814).

1 - правая створка с внутренней (1а) и наружной (1б) сторон, 2 - правая створка юного экземпляра с наружной стороны, 3 - левая створка с боковой стороны. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг.4-7. *Camptonectes borissiaki* Gerasimov, 1955.

4,6 - правые створки с наружной (4, x2) и внутренней (6, x3,5) сторон; 5,7 - левые створки с наружной (5, x3, голотип) и внутренней (7, x3,5) сторон. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Таблица 16

Фиг. 1-5. *Pseudolopha alata* (Gerasimov, 1955).

1,2,4 - правые створки с наружной стороны; 3 - правая створка с внутренней стороны; 5 - левая створка небольшого экземпляра с наружной стороны. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг.6. *Deltoideum hemideltoideum* (Lahusen, 1883).

Правая створка с внутренней стороны. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 7,8. *Velatjason* (d'Orbigny, 1850).

Левые створки с наружной стороны. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Таблица 17

Фиг. 1-4. *Gryphaea dilatata* Sowerby, 1816.

1 - раковина со стороны правой (1а) и левой (1б) створок; Рязанская обл., овраг у д. Свистово Михайловского р-на; средний келловей. 2 - правая створка с внутренней стороны, 3 - правая створка небольшого экземпляра с наружной стороны; Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей. 4 - левая створка небольшого экземпляра с наружной стороны; Рязанская обл., берег р. Прони у с. Семион Кораблинского р-на; средний келловей.

Фиг. 5,6. *Plicatula subserrata* (Quenstedt, 1858).

5 - левая (5а) и правая (5б) створки с наружной стороны; Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей. 6 - левая створка с наружной стороны; Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Таблица 18

Фиг.1. *Gryphaea lucerna* Trautschold, 1862.

Раковина со стороны правой (1а) и левой (1б) створок. Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатыма; средний келловей.

Фиг. 2-4. *Radulopecten (Fibropecten) fibrosa* (Sowerby, 1816).

Левая (2) и правые (3,4) створки. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Таблица 19

Фиг. 1-4. *Nanogyra nana* (Sowerby, 1822).

1(x0,5) - правая створка с наружной (1а) и внутренней (1б) сторон, 2 - левая створка с внутренней стороны, 3 - правая створка, 4 - раковина со стороны правой створки. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 5,6. *Praeexogya acuminata* (Sowerby, 1818).

Экземпляры со стороны правой створки. 5 - Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей. 6 - Рязанская обл., берег р. Прони близ д. Рачатники Михайловского р-на; средний келловей.

Фиг. 7,8. *Gryphaea russiensis* Gerasimov, 1984.

Левые створки с наружной (7) и внутренней (8) сторон. 7 - р. Сухая Песчанка в бассейне р. Урал; средний келловей. 8 (голотип) - Курская обл., карьер Михайловского рудника близ г. Железногорск; нижний келловей.

Фиг. 9,10. Ядра сверлений *Lithophaga antiquissima* (Eichwald, 1860) в известняке верхнего карбона. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

GASTROPODA

Таблица 20

Фиг. 1,2. *Pleurotomaria adoxa* Sieberer, 1907-1908.

1 - со стороны устья; х5, Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на. 2 - со стороны, противоположной устью, х5; Москва, карьер в местности Камушки. Средний келловей.

Фиг. 3. *Bathrotomaria reticulata* (Sowerby, 1821).

Со стороны, противоположной устью. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 4,5. *Bathrotomaria buvignieri* (d'Orbigny, 1845).

Раковина сверху (4) и снизу (5), х2. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 6-8. *Pleurotomaria okensis* Gerasimov, 1992.

6 - ядро со стороны устья, 7 - ядро со стороны, противоположной устью, 8 - ядро с частично сохранившейся раковиной со стороны, противоположной устью. Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей.

Фиг. 9,10. *Conotomaria conoidea* (Deshayes, 1831).

Со стороны устья (9) и с противоположной стороны (10). Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 11,12. *Conotomaria cypraea* (d'Orbigny, 1850).

Со стороны устья (11) и сверху (12). Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Таблица 21

Фиг. 1. *Conotomaria macrocephala* (Quenstedt, 1858).

Со стороны, противоположной устью. Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 2. *Eucyclus kurskensis* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья (2а, х 4/3) и с противоположной стороны (2б, х2,5). Курская обл., карьер близ г. Железногорск; нижний келловей.

Фиг. 3,4. *Metriomphalus segregatus* (Hebert et Deslongchamps, 1860).

Со стороны устья (х3). Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 5. *Eucyclus pseudopagodaformis* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны, противоположной устью. Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 6. *Amphitrochus thouetensis* (Hebert et Deslongchamps, 1860).

Со стороны устья (6а) и снизу (6б), х3. Карьер Камушки в Москве, средний келловей.

Фиг. 7. *Eucyclus gjeliensis* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья (х3). Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 8. *Eucyclus verrucatus* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья (8а) и с противоположной стороны (8б), х4. Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 9. *Metriomphalus mosquensis* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья, х2. Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 10. *Proconulus torulosus* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны, противоположной устью, х5. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 11. *Discohelix alternatum* Gerasimov, 1992.

Паратип со стороны устья (Па) и сверху (11б), х5. Московская обл., карьер близ д. Поляны Коломенского р-на; средний келловей.

Таблица 22

Фиг. 1. *Acteon surensis* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья, х7. Нижегородская обл., берег р. Суры у д. Мурзицы Сеченовского р-на; средний келловей.

Фиг. 2. *Pseudomelania laubei* Cossmann, 1885.

Раковина со стороны устья, х6. Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 3. *Astandes kostromensis* (Gerasimov, 1955).

Паратип со стороны устья, х8. Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 4. *Pseudomelania extricata* (Blake, 1905).

Со стороны устья, х2. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 5. *Helicryptus kljasmiensis* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья (5а) и сверху (5б), х8. Московская обл., карьер близ с. Амерево Щелковского р-на; средний келловей.

Фиг. 6,7. *Ataphrus baraboshkini* Gerasimov, 1992.

Паратип со стороны устья (7) и голотип с противоположной стороны (6). Московская обл., карьер близ д. Поляны Коломенского р-на; средний келловей.

Фиг. 8. *Proconulus scalaris* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны, противоположной устью, х5. Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 9. *Discotectus masaevi* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья (9а), с противоположной стороны (9б) и снизу (9в), х3. Московская обл., карьер близ с. Амерево Щелковского р-на; средний келловей.

Фиг. 10. *Purpurina serrata* (Quenstedt, 1858).

Со стороны устья (10а) и с противоположной стороны (10б), х5. Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Таблица 23

Фиг. 1. *Pseudomelania fokinensis* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья, х3. Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 2. *Rissoina exigua* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья, х9. Орловская обл., карьер близ д. Глинки Кромского р-на; средний келловей.

Фиг. 3. *Eucyclus verrucatus* Gerasimov, 1992.

Паратип со стороны, противоположной устью. Московская обл., карьер близ с. Амерево Щелковского р-на; средний келловей.

Фиг. 4. *Riselloidea gjeliensis* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья, х6. Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 5,6. *Cryptaulax (Neocryptaulax) mutabilis* (Gerasimov, 1955).

Со стороны устья (5) и с противоположной стороны (6), х6. Калужская обл., из керна буровой скважины в Людиновском р-не; средний келловей.

Фиг. 7,8. *Cryptaulax (Xystrella) pseudoechinatum* Gerasimov, 1955.

Со стороны устья (7,х6) и с противоположной стороны (8,х8). Брянская обл., карьер близ пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 9. *Dicroloma athulia* (d'Orbigny, 1850).

Ядро со стороны устья, х5. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 10,11. *Petersia clathrata* (Lahusen, 1883).

Со стороны устья (10а, х2,5) и с противоположной стороны (10б; 11, х6). Рязанская обл., д. Новоселки Рязанского р-на; Оксфорд.

Фиг. 12,13. *Euspira gerassimovi* Beisel, 1983.

Со стороны устья, х3,5. 12 - Костромская обл., берег р. Унжи выше г. Макарьев; Оксфорд. 13 - Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей.

Фиг. 14. *Purpurina condensata* (Hébert et Deslongchamps, 1860).

Со стороны устья, х8. Рязанская обл., берег р. Прони у с. Свистово Михайловского р-на; средний келловей.

Фиг. 15. *Oonia crythea* (d'Orbigny, 1850).

Ядро со стороны, противоположной устью, х8. Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 16. *Eucycluspseudoarmiger* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья, х4. Рязанская обл., берег р. Пожвы близ д. Избное Сапожковского р-на; верхний келловей.

Фиг. 17. *Bourgetia reticulata* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны, противоположной устью, х2. Московская обл., карьер близ д. Поляны Коломенского р-на; средний келловей.

Фиг. 18. *Pseudomelania vittata* (Phillips, 1829).

Ядро сбоку, х9/8. Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Таблица 24

Фиг. 1,2. *Hudlestonella struvii* (Lahusen, 1883).

1 - со стороны устья, х6; Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Новоселки Рязанского р-на; Оксфорд. 2 - с противоположной стороны, х0,5; Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; Оксфорд.

Фиг. 3,4. *Procerithium (Rhabdocolpus) russiense* (d'Orbigny, 1845).

3 - со стороны устья, х6; Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; Оксфорд. 4 - с противоположной стороны, х6; Московская обл., карьер близ д. Коробчеево Коломенского р-на; Оксфорд.

Фиг. 5. *Turritella (Torquesia) divisa* Illovaisky, 1903.

Со стороны устья, х8; Московская обл., карьер близ д. Поляны Коломенского р-на. Оксфорд.

Фиг. 6. *Turritella (Torquesia) fahrenkohlii* Rouillier, 1846.

Со стороны устья, х8; Московская обл., буровая скважина близ д. Перхурово Воскресенского р-на; Оксфорд.

Фиг. 7-9. *Acteon frearsianus* d'Orbigny, 1845.

7 - со стороны устья, х8; Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; нижний Оксфорд. 8,9 - с противоположной стороны; 8 - х8, 9 - х6; Московская обл., берег р. Сеченки близ д. Вороново Раменского р-на; нижний Оксфорд.

Фиг. 10,11. *Dicroloma cochleata* (Quenstedt, 1858).

Со стороны устья, х4/3. 10 - Московская обл., Лопатинский рудник Воскресенского р-на; Оксфорд. 11 - Московская обл., карьер близ д. Поляны Коломенского р-на; Оксфорд.

Фиг. 12,13. *Oonia calypso* (d'Orbigny, 1850).

12 - со стороны устья; Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; нижний Оксфорд. 13 - с противоположной

стороны, х3,5; Московская обл., берег р. Сеченки близ д. Вороново Раменского р-на; нижний Оксфорд.

Фиг. 14,15. *Paracerithium* (*Fossacerithium formosum* (Eichwald, 1868).

14 - со стороны устья, х7; Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; нижний Оксфорд. 15 - с противоположной стороны, х7; то же местонахождение; верхний келловей.

Фиг. 16а,б. *Proconulus granulatus* Gerasimov, 1992.

Голотип со стороны устья (16а) и с противоположной стороны (16б). Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

CEPHALOPODA

Belemnoidea

Таблица 25

Фиг. 1-3. *Cylindroteuthis puzosiana* (d'Orbigny, 1842).

1,2 - Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; верхний келловей. 3 - Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Таблица 26

Фиг. 1-4. *Cylindroteuthis beaumontiana* (d'Orbigny, 1842).

1(немного увеличено),2 - Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; 3,4 - Москва, карьер в местности Камушки; все - средний келловей.

Фиг.5,6. *Cylindroteuthis subextensa* (Nikitin, 1884).

Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 7. *Cylindroteuthis okensis* (Nikitin, 1885).

7а - с брюшной стороны, 7б - сбоку. Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатыма; средний келловей.

Таблица 27

Фиг. 1. *Cylindroteuthis tornatilis* (Phillips, 1866-1870).

Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 2-4. *Pachyteuthis cuneata* Gustomesov, 1960.

2 - голотип; 2а - с брюшной стороны, 2б - сбоку; Владимирская обл., р. Ока у с. Окшево Меленковского р-на; нижний Оксфорд. 3 - с брюшной стороны; Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатыма; средний келловей. 4 - с брюшной стороны; Владимирская обл., берег р. Оки у с. Дмитриевы горы Меленковского р-на; средний келловей.

Фиг. 5. *Pachyteuthis rediviva* (Blake, 1905).

5а - с брюшной стороны, 5б - сбоку. Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатыма; нижний келловей (не *in situ*).

Таблица 28

Фиг. 1,2. *Pachyteuthis tschernyschovi* (Krimholz, 1929).

Московская обл., карьер близ ст. Гжель Раменского р-на; средний келловей.

Таблица 29

Фиг. 1-4. *Pachyteuthis krimholzi* Gustomesov, 1960.

1 - голотип; Ивановская обл., берег р. Волги у с. Наволоки Кинешемского р-на; средний келловей. 2-4 - Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей.

Фиг. 5. *Hibolites shimanskyi* Gustomesov, 1976.

Голотип. Брянская обл., карьер у пос. Фокино Дятьковского р-на; средний келловей.

Фиг. 6. *Hibolites hastatus* (Blainville, 1827).

Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 7,8. Остатки чернильных мешков двужаберных головоногих моллюсков (из Teuthoidea?). 7 - Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей. 8 - Рязанская обл.; берег р. Плетенки близ д. Божатково Рязанского р-на; верхний келловей.

Nautiloidea

Фиг. 9. *Ophionautilus ? elatmensis* Gerasimov, 1962.

Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей.

Таблица 30

Фиг. 1а,б. *Cenoceras okensis* (Nikitin, 1881).

Голотип (по монотипии). Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей (репродукция из работы: Nikitin, 1881, т. 13(6), ф.35).

Фиг. 2,3. *Cenoceras wolgensis* (Nikitin, 1881).

Синтипы. Местонахождение и возраст те же (репродукция из работы: Nikitin, 1881, т. 13(6), ф.33,34.)

Ammonoidea

Таблица 31

Фиг. 1,2. *Hecticoceras nodosulcatum* (Lahusen, 1883).

Рязанская обл., верхний келловей. 1 - берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на, 2 - овраг Лещинский у г. Михайлов.

Фиг. 3-5. *Hecticoceras lunula* (Reinecke, 1818).

Рязанская обл., верхний келловей. 3,5 - овраг Лещинский у г. Михайлов; 4 - берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на.

Фиг. 6-8. *Hecticoceras pseudopunctatum* (Lahusen, 1883).

Рязанская обл., верхний келловей. 6 - овраг Лещинский у г. Михайлов; 7 - берег р. Раки близ д. Божатовка Рязанского р-на; 8 - карьер у д. Змеинка Михайловского р-на.

Таблица 32

Фиг. 1. *Macrocephalites macrocephalus* (Schlotheim, 1813).

Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Ельтима; нижний келловей (репродукция из работы: Nikitin, 1881, т.10(3), ф. 15).

Фиг. 2. *Macrocephalites typicus* Blake, 1905.

Местонахождение и возраст те же (репродукция из работы: Nikitin, 1881, т.10(3), ф. 18).

Таблица 33

Фиг. 1,2. *Erymnoceras banksii* (Sowerby, 1818).

1 - Рязанская обл., берег р. Оки близ д. Никитино Спасского р-на; средний келловей. 2 - Москва, карьер в местности Камушки; средний келловей.

Фиг. 3. *Erymnoceras coronatum* (Brugière in d'Orbigny, 1848).

Рязанская обл., берег р. Прони близ д. Рачатники Михайловского р-на; средний келловей.

Таблица 34

Фиг. 1. *Erymnoceras renardi* (Nikitin, 1881).

Рязанская обл., берег р. Прони близ д. Рачатники Михайловского р-на; средний келловей.

Таблица 35

Фиг. 1. *Kepplerites galilaei* (Oppel, 1862).

Рязанская обл., берег р. Прони у с. Свистово Михайловского р-на; нижний келловей.

Фиг. 2. *Kepplerites gowerianus* (Sowerby, 1827).

Местонахождение и возраст те же.

Таблица 36

Фиг. 1. *Kepplerites gowerianus* (Sowerby, 1827).

Рязанская обл., берег р. Прони у с. Свистово Михайловского р-на; нижний келловей.

Фиг. 2. *Sigaloceras calloviense* (Sowerby, 1815).

Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 3. *Kosmoceras proniae* Teisseyre, 1884.

Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей.

Фиг. 4. *Kosmoceras castor* (Reinecke, 1818).

Костромская обл., берег р. Унжи близ д. Рыльской; средний келловей.

Фиг. 5. *Kosmoceras guliemii* (Sowerby, 1821). Рязанская обл., берег р. Прони у с. Свистово Михайловского р-на; средний келловей.

Таблица 37

Фиг. 1. *Kosmoceras proniae* Teisseyre, 1884.

Рязанская обл., овраг близ д. Соловатчево Сапожковского р-на; средний келловей.

Фиг. 2-5. *Kosmoceras jason* (Reinecke, 1818).

2 - Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; 3,4 - Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; 5 - Рязанская обл., берег р. Оки у г. Елатьма. Средний келловей.

Таблица 38

Фиг. 1,2. *Kosmoceras enodatum* Nikitin, 1881.

1 - Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; 2 - Нижегородская обл., берег р. Суры у с. Мурзицы. Средний келловей.

Фиг. 3,4. *Kosmoceras aculeatum* (Eichwald, 1830).

3 - Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; 4 - Московская обл., карьер между с. Речицы и д. Трошково Раменского р-на (отиск с внешнего отпечатка). Средний келловей.

Фиг. 5-7. *Kosmoceras duncani* (Sowerby, 1816).

5 - Рязанская обл., овраг у д. Соловатчево Сапожковского р-на; средний келловей. 6 - Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей (с прижизненным повреждением раковины). 7 - Тульская обл., карьер близ д. Бяково Веневского р-на; верхний келловей-

Таблица 39

Фиг. 1. *Kosmoceras jenceni* Teissyege, 1884.

Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей.

Фиг. 2. *Kosmoceras gulielmii* (Sowerby, 1821).

Рязанская обл., берег р. Прони около г. Пронск; средний келловей.

Фиг. 3-6. *Kosmoceras pollux* (Reinecke, 1818).

Рязанская обл., средний келловей. 3,6 - берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; 4,5 - овраг около с. Свистово Михайловского р-на; средний келловей.

Фиг. 7-9. *Kosmoceras gemmatum* (Phillips, 1829).

Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей.

Таблица 40

Фиг. 1-4. *Cadoceras elatmae* (Nikitin, 1878).

Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; нижний келловей.

Таблица 41

Фиг. 1-3. *Pseudocadoceras mundum* (Sasonov, 1957).

Нижегородская обл., берег р. Суры у с. Мурзицы Сеченовского р-на; нижний келловей.

Фиг. 4. *Cadoceras orbis* Spath, 1932.

Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; нижний келловей.

Фиг. 5. *Chamousetia chamouseti* (d'Orbigny, 1847).

Местонахождение и возраст те же.

Таблица 42

Фиг. 1. *Cadochamousetia surense* (Nikitin, 1885).

Нижегородская обл., карьер близ пос. Ужовка Починковского р-на; нижний келловей.

Таблица 43

Фиг. 1. *Cadochamousetia subpatrum* (Nikitin, 1885).

Местонахождение и возраст те же.

Таблица 44

Фиг. 1-3. *Cadochamousetia ? patrum* (Eichwald, 1866).

Местонахождение и возраст те же.

Таблица 45

Фиг. 1-3. *Chamousetia chamouseti* (d'Orbigny, 1847).

Рязанская обл., нижний келловей. 1,2 - карьер у д. Горенка, 3 - карьер близ пос. Спартак; Михайловский р-н.

Таблица 46

Фиг. 1. *Cadoceras simulans* Spath, 1932.

Голотип. Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; нижний келловей (репродукция из работы: Nikitin, 1885, т.9(11), ф.48).

Таблица 47

Фиг. 1. *Rondiceras stenolobum* (Keyserling, 1846 emend. Nikitin, 1881).

Рязанская обл., берег р. Оки у г. Елатьма; средний келловей.

Фиг. 2-3. *Rondiceras tcheffkinii* (d'Orbigny, 1845).

2 - Ярославская обл., берег р. Волги близ д. Болобаново Рыбинского р-на; 3 - Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма. Средний келловей.

Фиг. 4. *Pseudocadoceras novosemelicum* (Bodylevsky, 1949).

Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей.

Таблица 48

Фиг. 1. *Quenstedtoceras lamberti* (Sowerby, 1821).

Московская обл., берег р. Оки у с. Алпатьево Луховицкого р-на; верхний келловей.

Фиг. 2. *Quenstedtoceras carinatum* (Eichwald, 1868).

Отливка с отпечатком в конкреции мергеля. Московская обл., овраг Татарник близ г. Рай-Семеновское Серпуховского р-на; верхний келловей.

Фиг. 3. *Quenstedtoceras flexicostatum* (Phillips, 1829).

Рязанская обл., берег р. Оки между дд. Никитино и Чевкино Спасского р-на; верхний келловей.

Фиг. 4-6. *Quenstedtoceras leachi* (Sowerby, 1821).

Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 7. *Quenstedtoceras rybinskianum* Nikitin, 1881.

Местонахождение и возраст те же.

Таблица 49

Фиг. 1-6. *Quenstedtoceras mariae* (d'Orbigny, 1848).

Местонахождение и возраст те же.

Фиг. 7. *Quenstedtoceras pavlovi* R.Douville, 1912.

Местонахождение и возраст те же.

Таблица 50

Фиг. 1. *Indosiphinctes vischniakoffi* (Teisseyre, 1884).

Рязанская обл., берег р. Оки у д. Никитино Спасского р-на; средний келловей ($x4/5$).

Фиг. 2. *Indosiphinctes mutatus* (Trautschold, 1862).

Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей.

Фиг. 3. *Indosiphinctes* sp. juv.

Местонахождение и возраст те же.

Таблица 51

Фиг. 1,2. *Indosiphinctes mutatus* (Trautschold, 1862).

Рязанская обл., средний келловей. 1 - берег р. Оки у д. Никитино Спасского р-на (x около 1/2); 2 - берег р. Оки близ г. Елатьма.

Фиг. 3,4. *Indosiphinctes* sp. juv.

Рязанская обл., средний келловей. 3 - у д. Лютик Ухоловского р-на, 4 - берег р. Оки близ г. Елатьма.

Таблица 52

Фиг. 1,2. *Indosiphinctes mutatus* (Trautschold, 1862).

Рязанская обл., средний келловей. 1 - берег р. Оки у д. Никитино Спасского р-на, 2 - берег р. Оки близ г. Елатьма.

Фиг. 3. *Indosiphinctes* sp. juv.

Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей.

Таблица 53

Фиг. 1. *Indosiphinctes submutatus* (Nikitin, 1881).

Голотип. Рязанская обл., берег р. Оки близ г. Елатьма; средний келловей (репродукция из работы: Nikitin, 1881, т.8(1), ф.4).

Фиг. 2,3. *Indosiphinctes nikitinoensis* (Sazonov, 1965).

1 - голотип, 2 - паратип. Местонахождение и возраст те же (репродукция из работы: Сазонов, 1965, т.2, фиг.1 и т. 17, ф.3 соответственно).

Таблица 54

Фиг. 1,2. *Binatisphinctes rjasanensis* (Teisseyre, 1884).

1 - Рязанская обл., карьер близ д. Змеинка Михайловского р-на; отвалы (? верхний келловей). 2 - Московская обл., карьер между дд. Трошково и Речицы Раменского р-на; средний келловей.

Фиг. 3. *Orionoides orion* (Oppel, 1857).

Рязанская обл., берег р. Раки близ д. Божатовка Рязанского р-на; средний келловей.

Таблица 55

Фиг. 1-4. *Binatisphinctes mosquensis* (Fischer, 1843).

1-3 - Москва, карьер в местности Камушки; 2 - Рязанская обл., берег р. Оки у д. Никитино; 4 - Рязанская обл., берег р. Прони у г. Пронск. Средний келловей.

Таблица 56

Фиг. 1. *Choffatipseudofunata* (Teisseyre, 1889).

Голотип. Рязанская обл., у с. Дегтярка Скопинского р-на (репродукция из работы: Лагузен, 1883, т.8, ф.11).

Фиг. 2. *Choffatia variabilis* (Lahusen, 1883).

Голотип. Рязанская обл., берег р. Оки у д. Никитино Спасского р-на; ? средний келловей (репродукция из работы: Лагузен, 1883, т. 10, ф.4).

Фиг. 3,4. *Peltoceras athletoides* Lahusen, 1883.

Синтипы. Рязанская обл., левый берег р. Пожвы ниже устья р. Михейки, Сапожковский р-н; верхний келловей (Лагузен, 1883, т.10, ф.6 и 5 соответственно).

Таблица 57

Фиг. 1. *Peltoceras eugenii* (Raspail, 1866).

Московская обл., берег р. Оки у с. Алпатьево Луховицкого р-на; верхний келловей.

Фиг. 2. *Peltoceras constanti* (d'Orbigny, 1847).

Рязанская обл., берег р. Оки у д. Никитино Спасского р-на; верхний келловей.

Фиг. 3,4. *Proplanulites subcuneatus* Teisseyre, 1887.

Рязанская обл., нижний келловей. 3 - карьер близ пос. Спартак, 4 - карьер у д. Горенка; Михайловский р-н.

Таблица 1

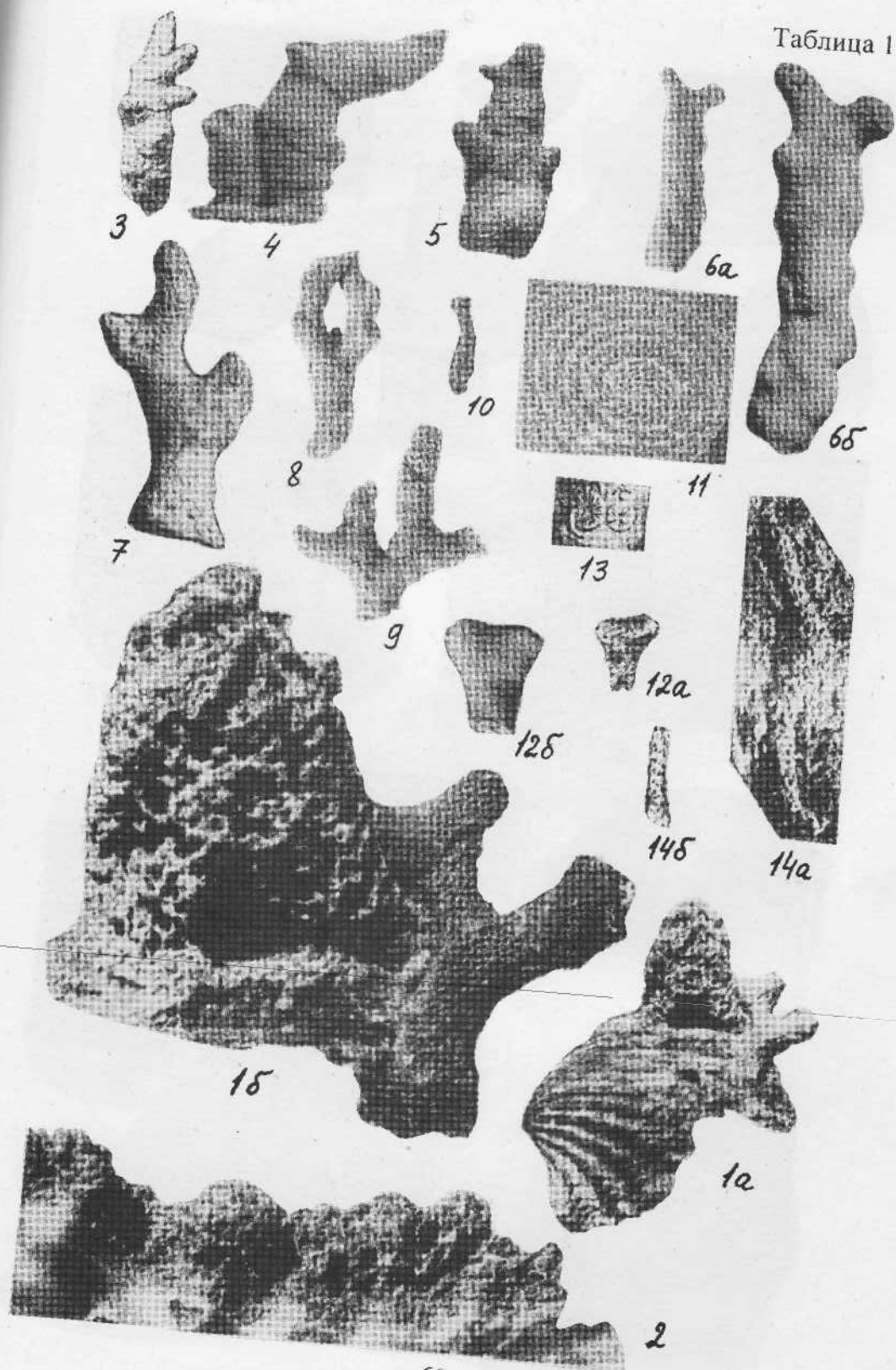


Таблица 2

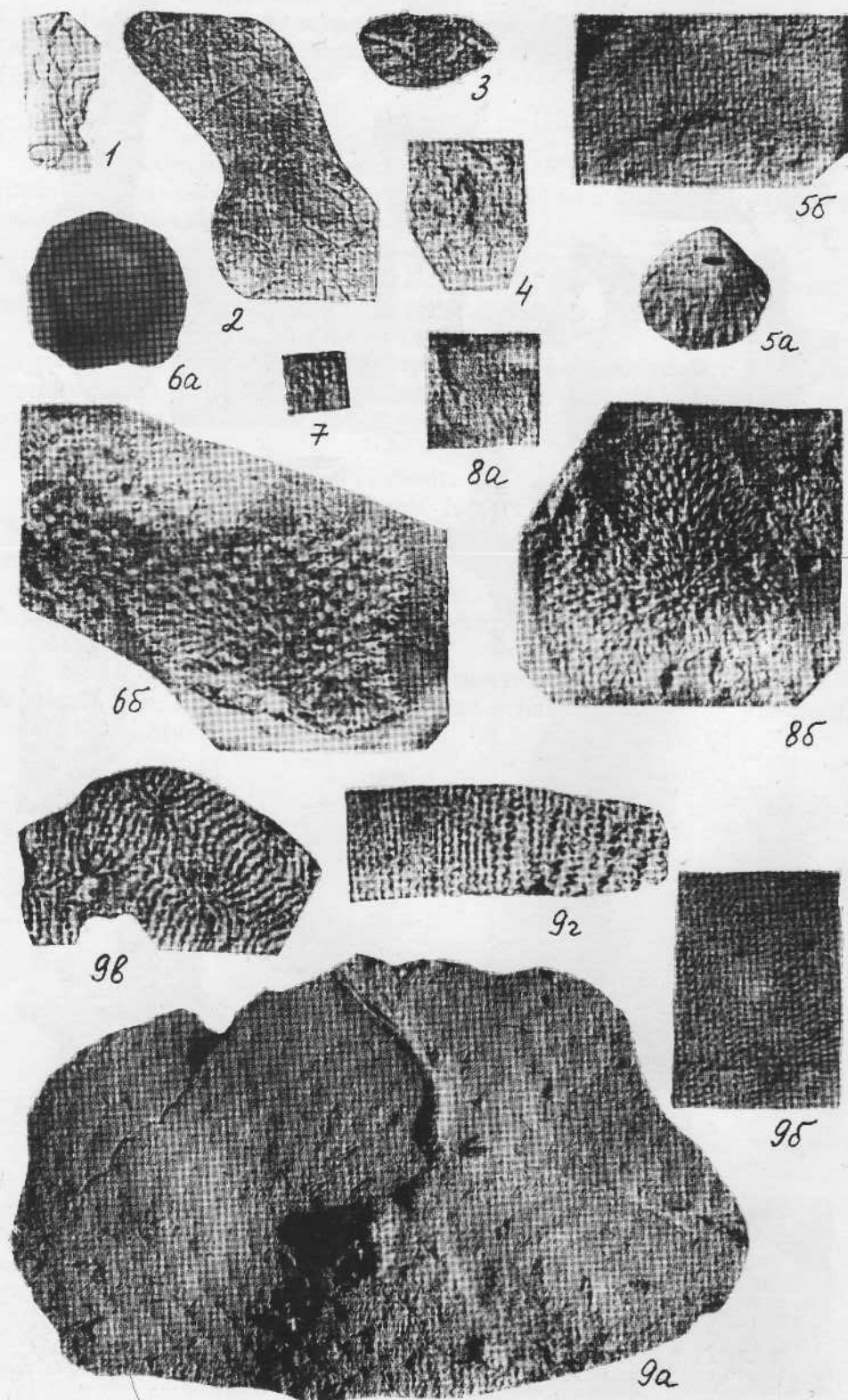


Таблица 3

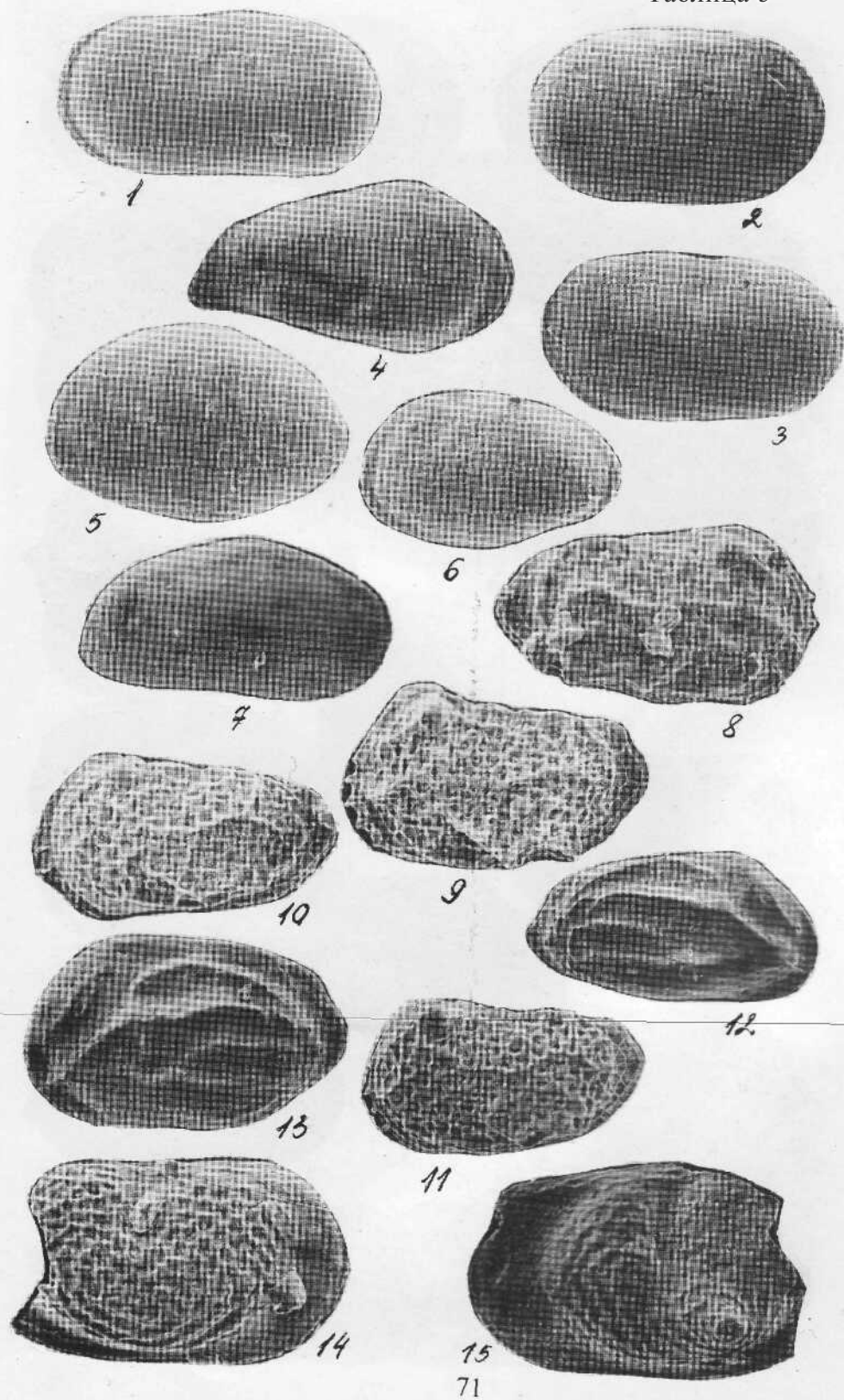


Таблица 4

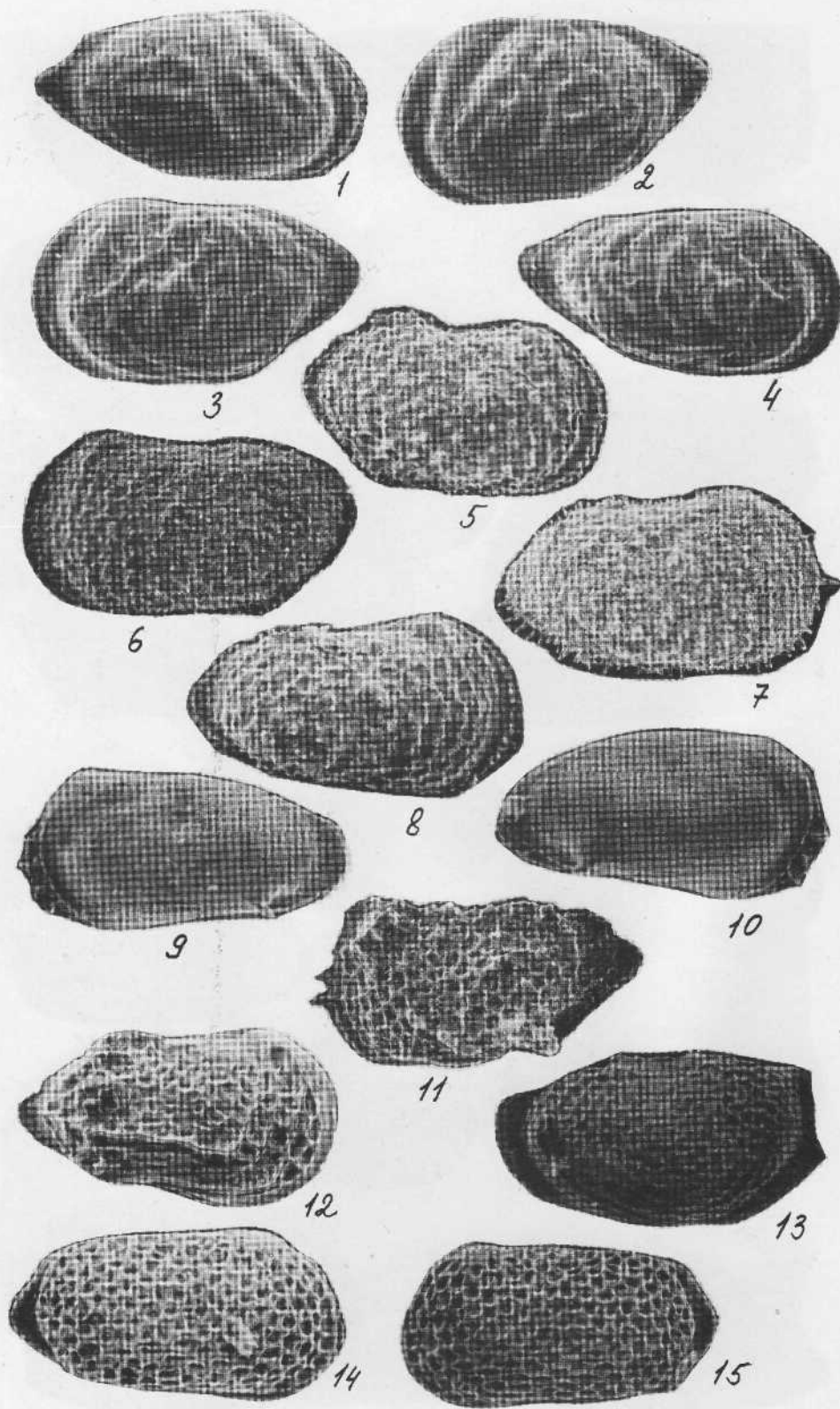


Таблица 5

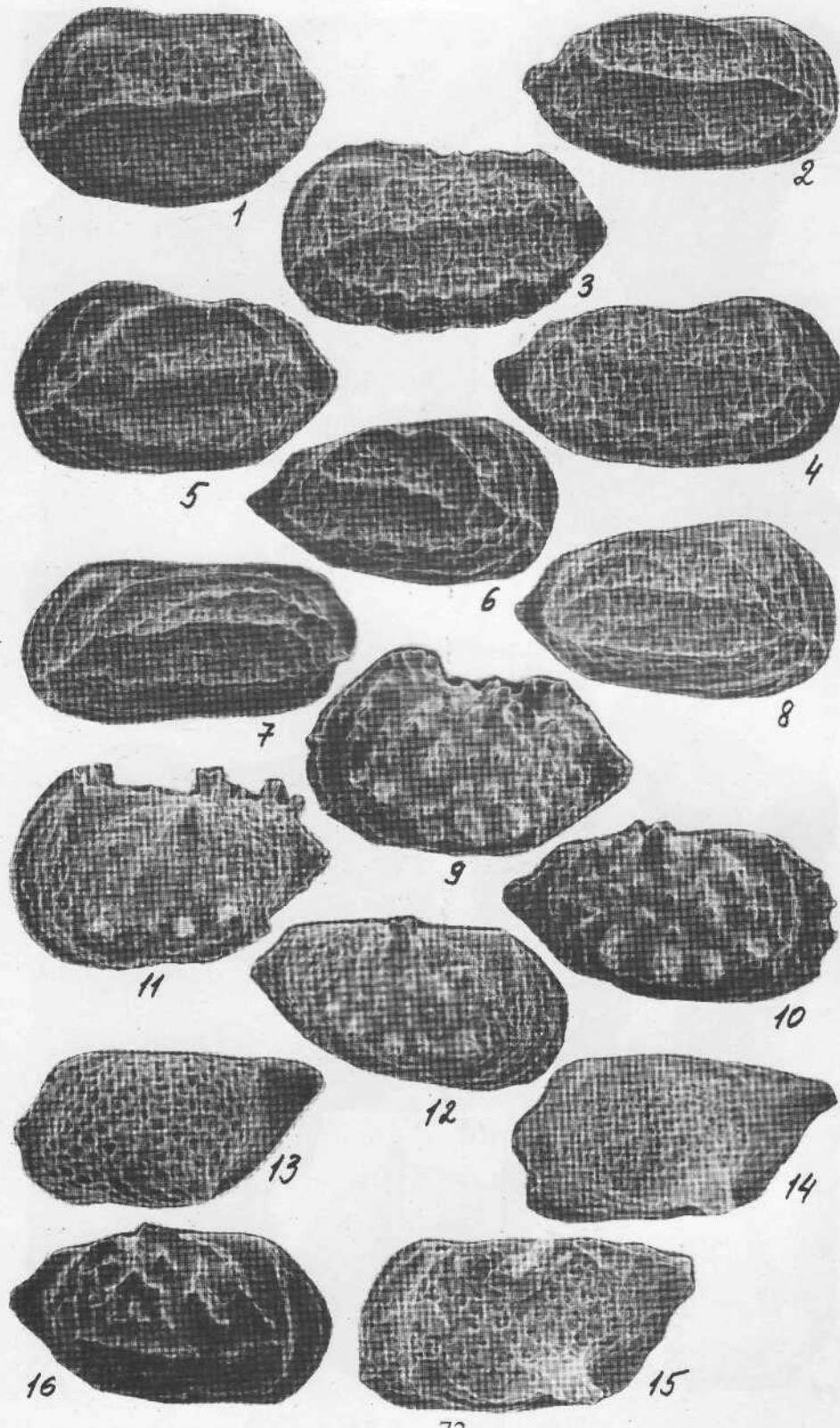


Таблица 6

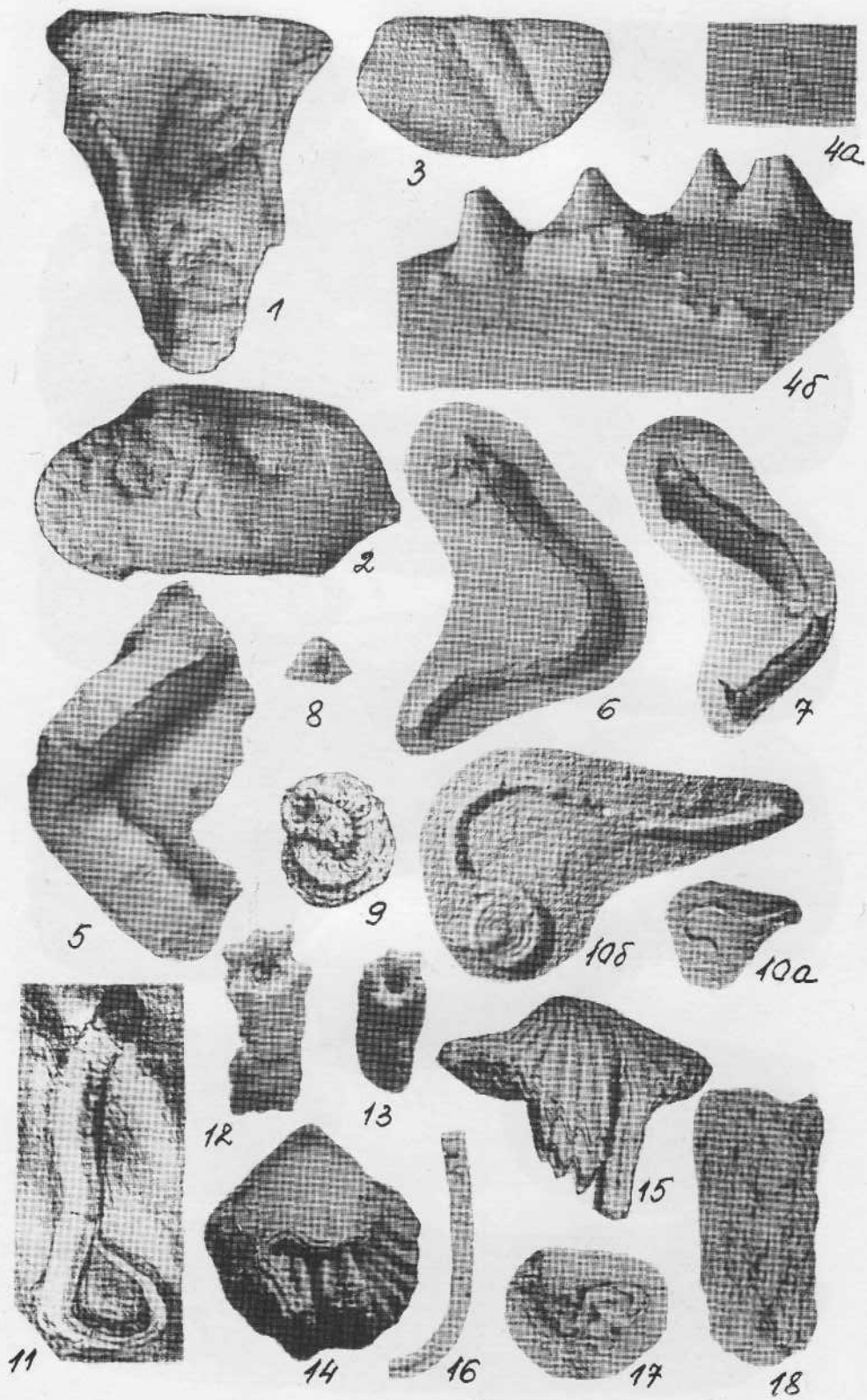


Таблица 7

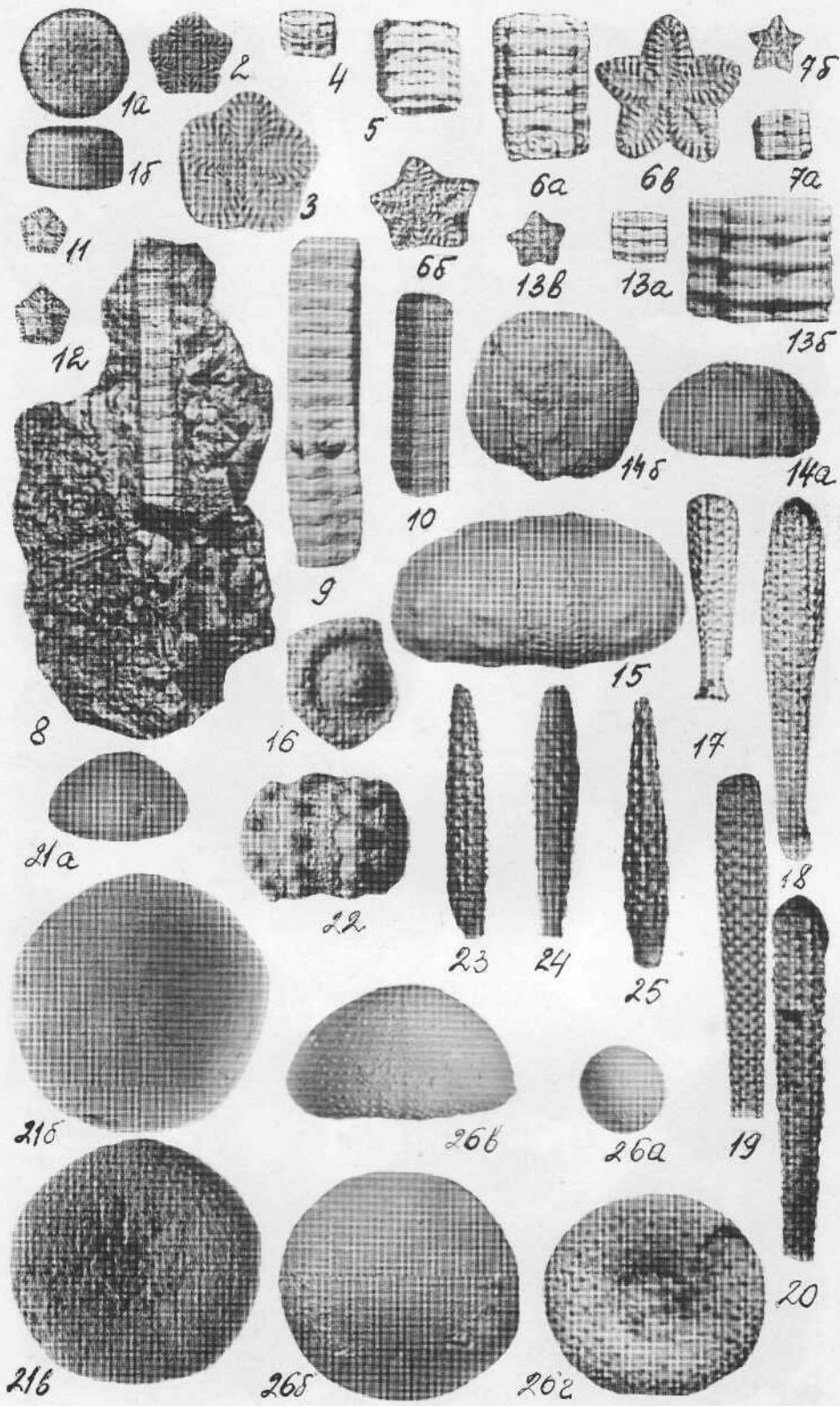


Таблица 8

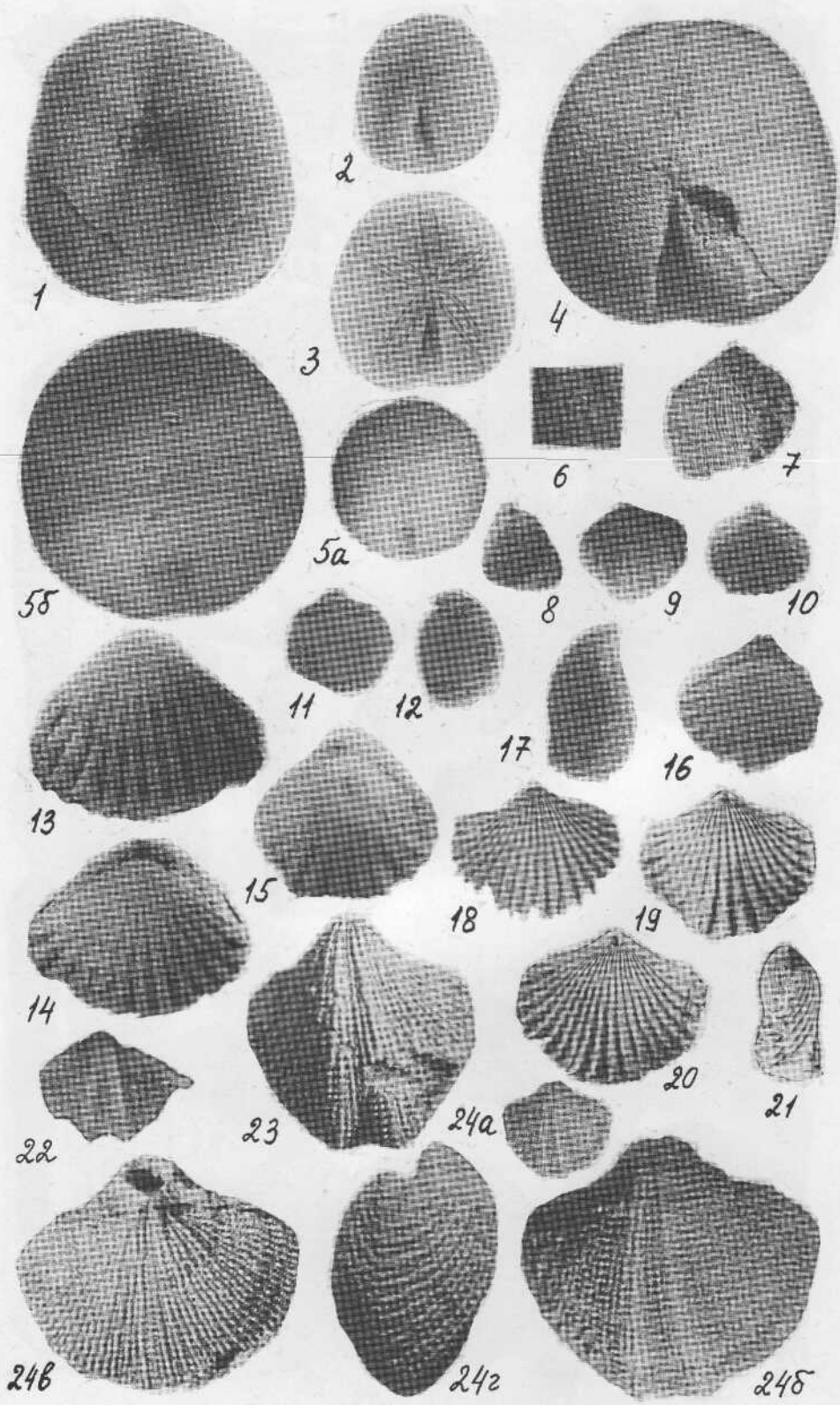


Таблица 9

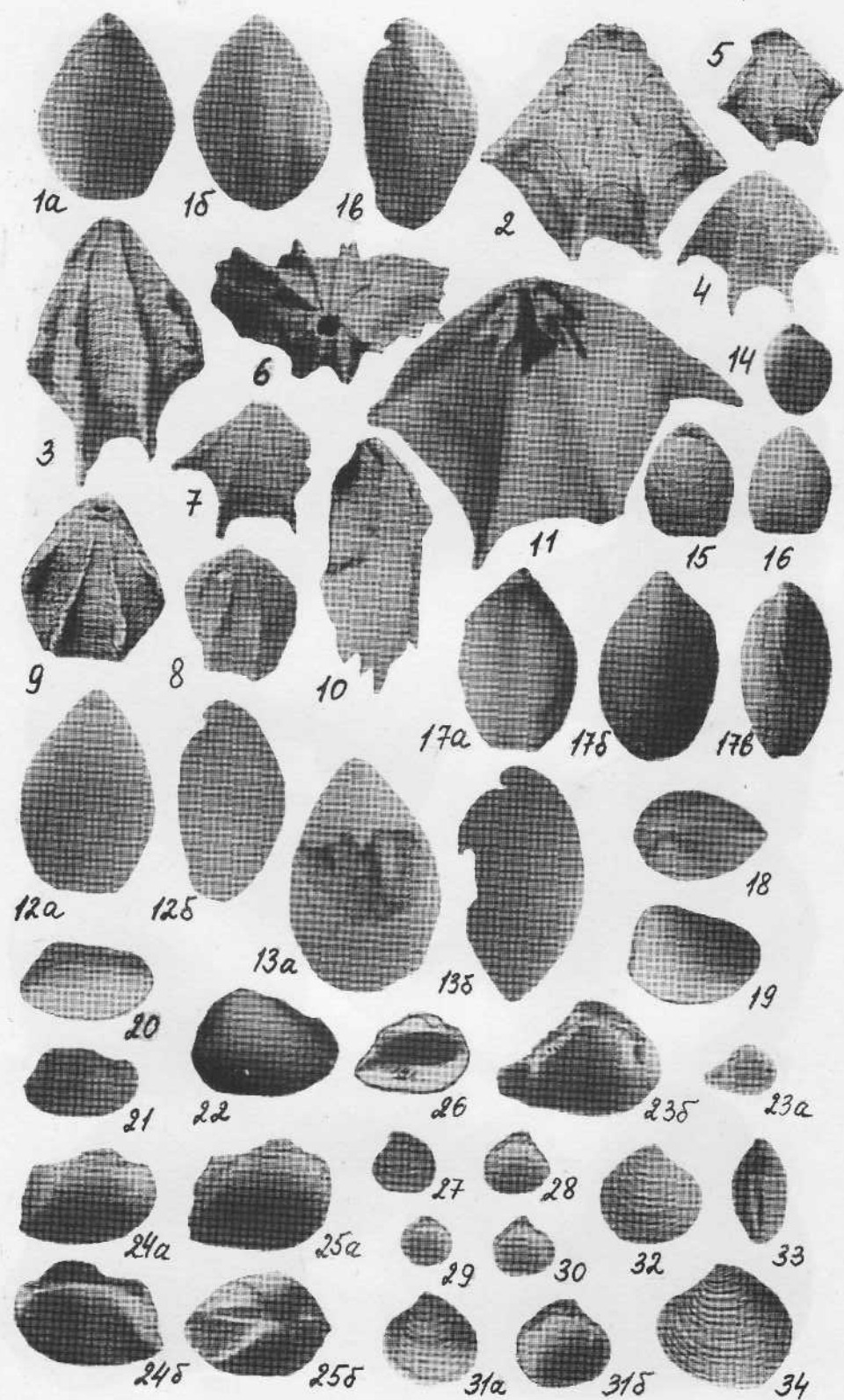


Таблица 10

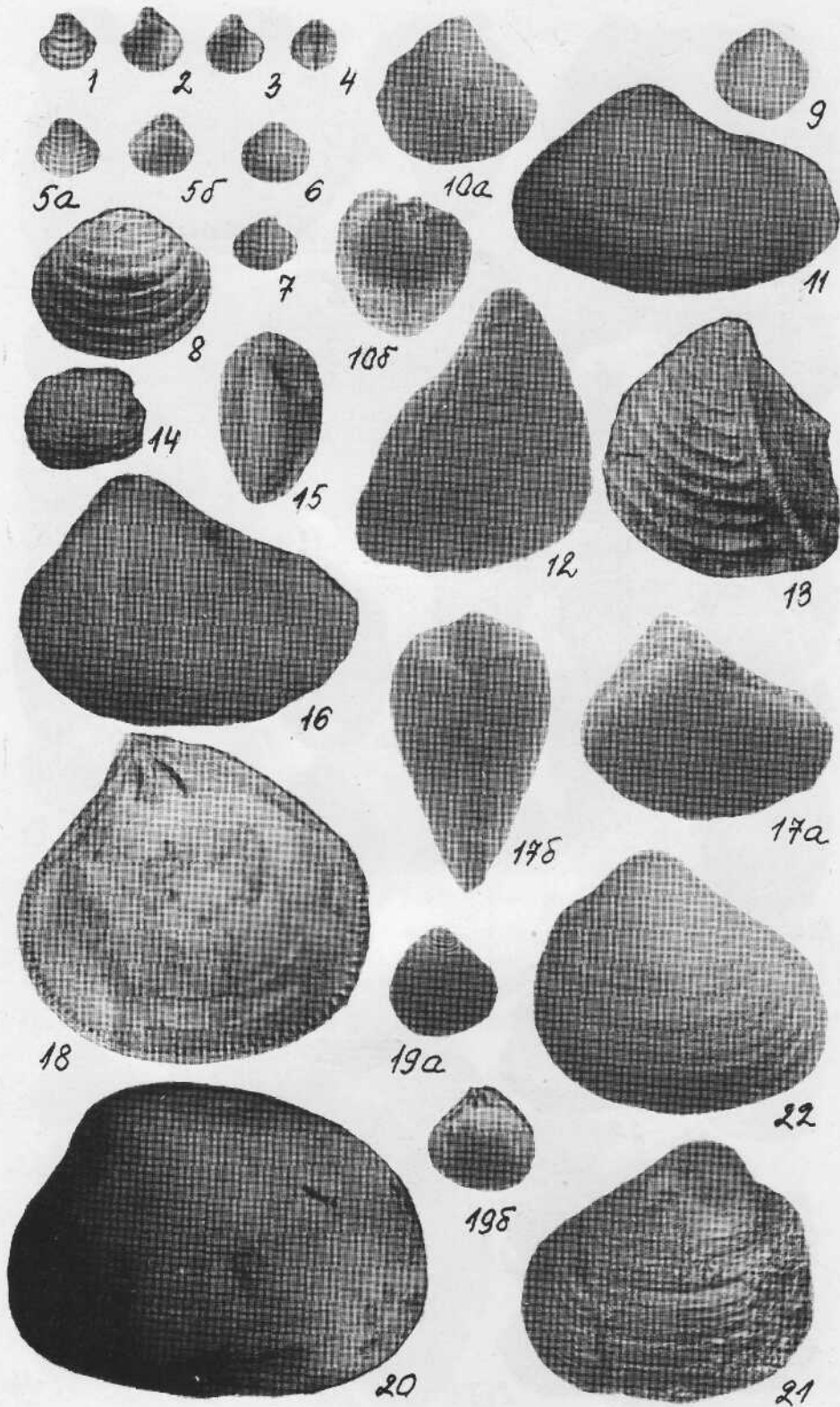


Таблица 11

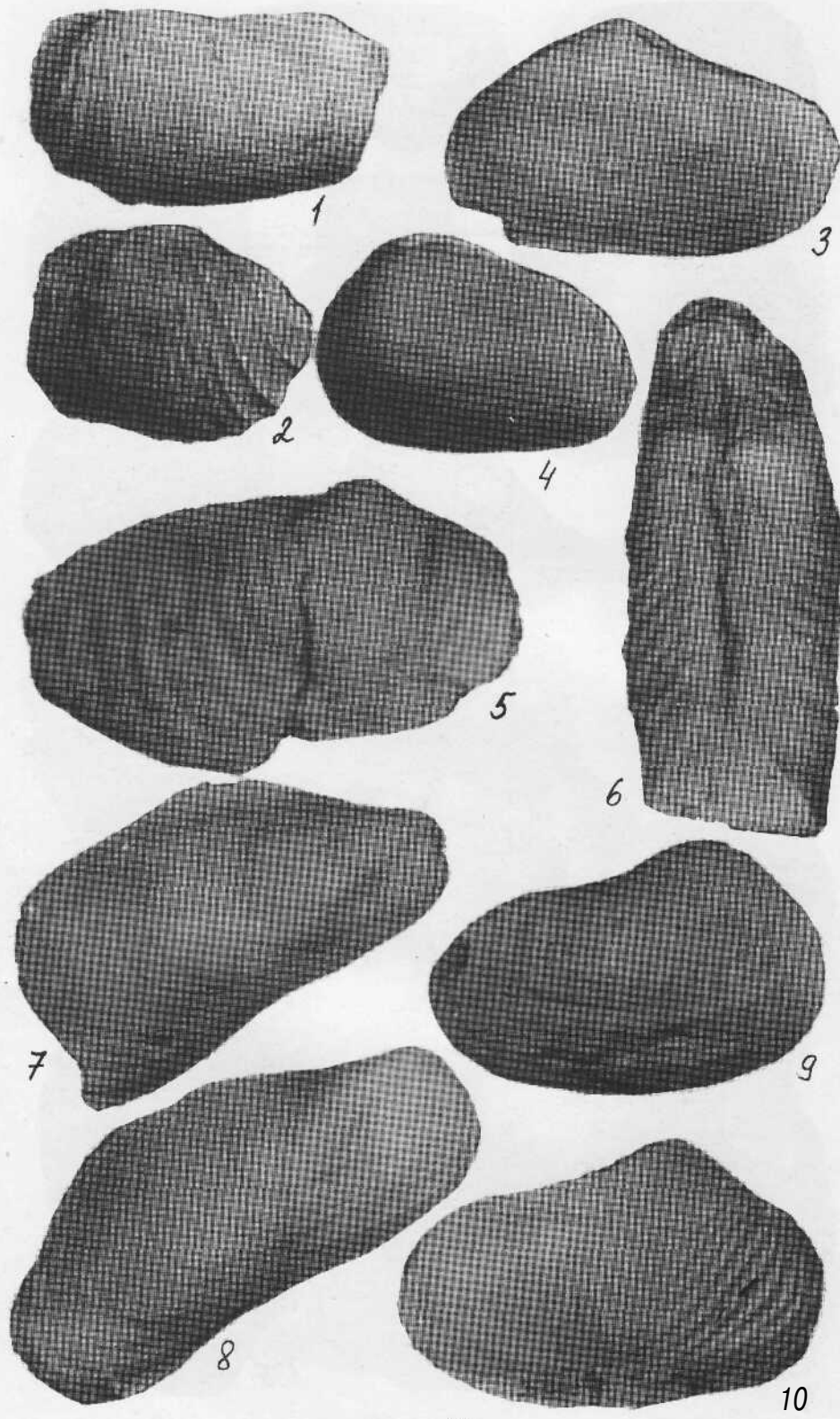


Таблица 12

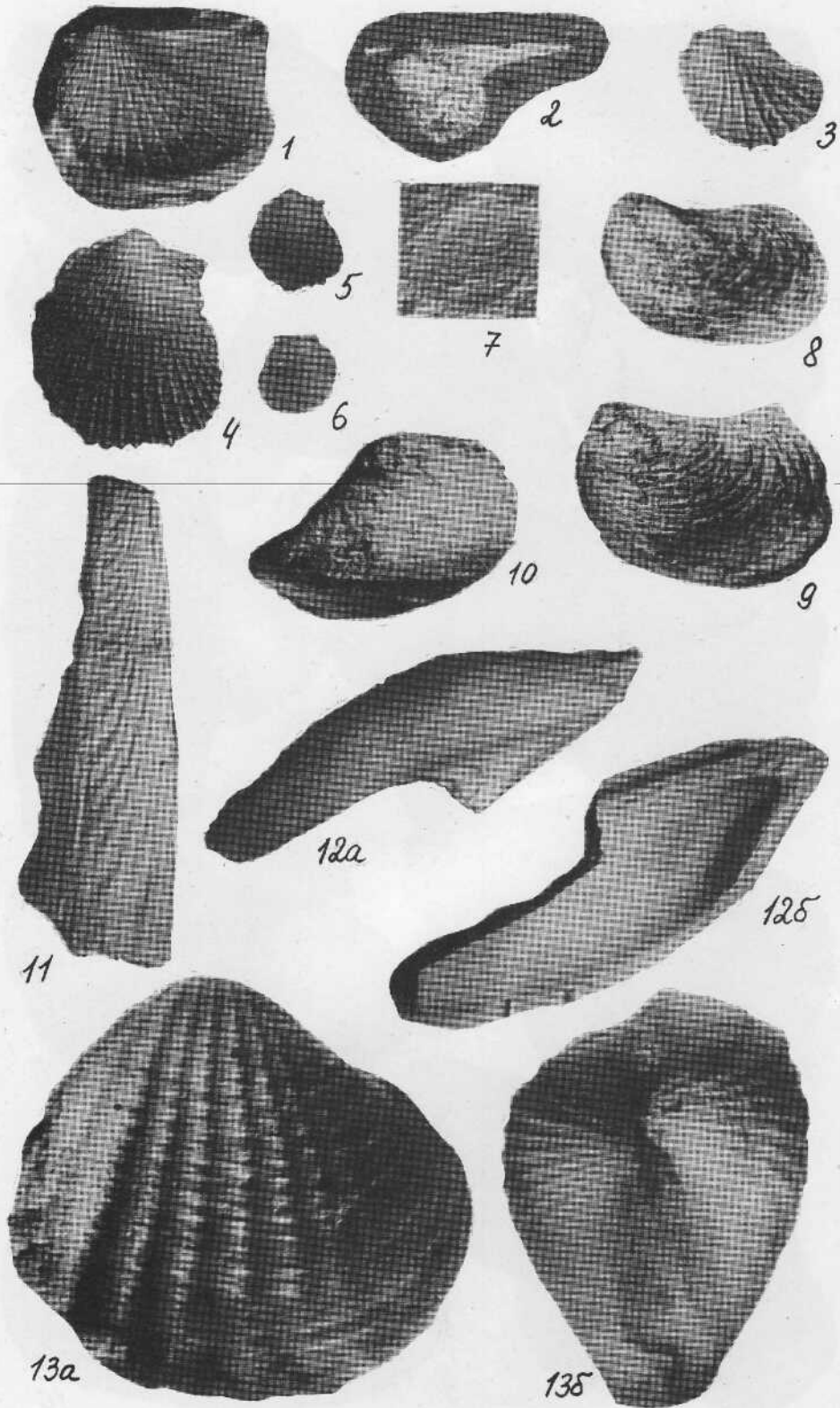


Таблица 13

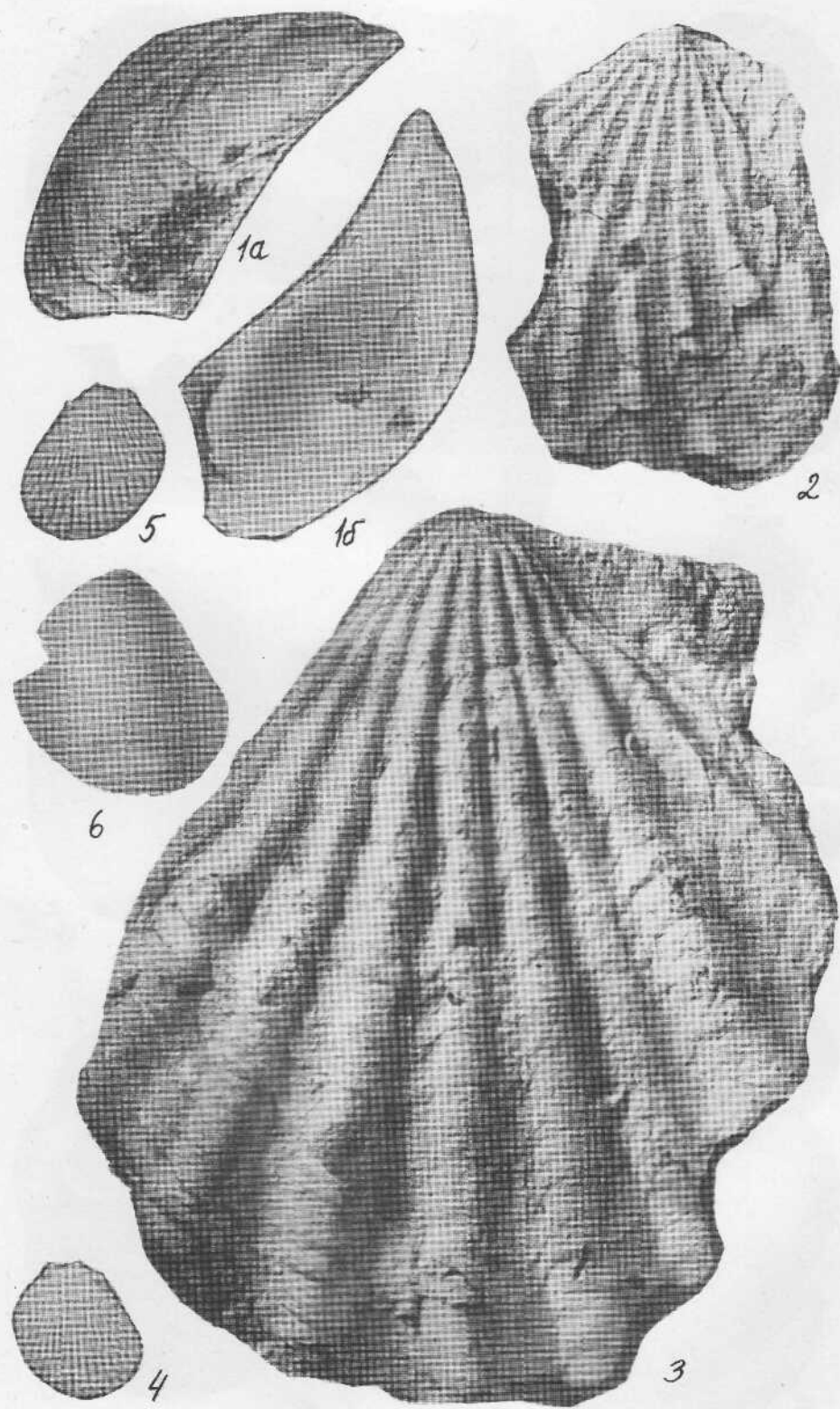


Таблица 14

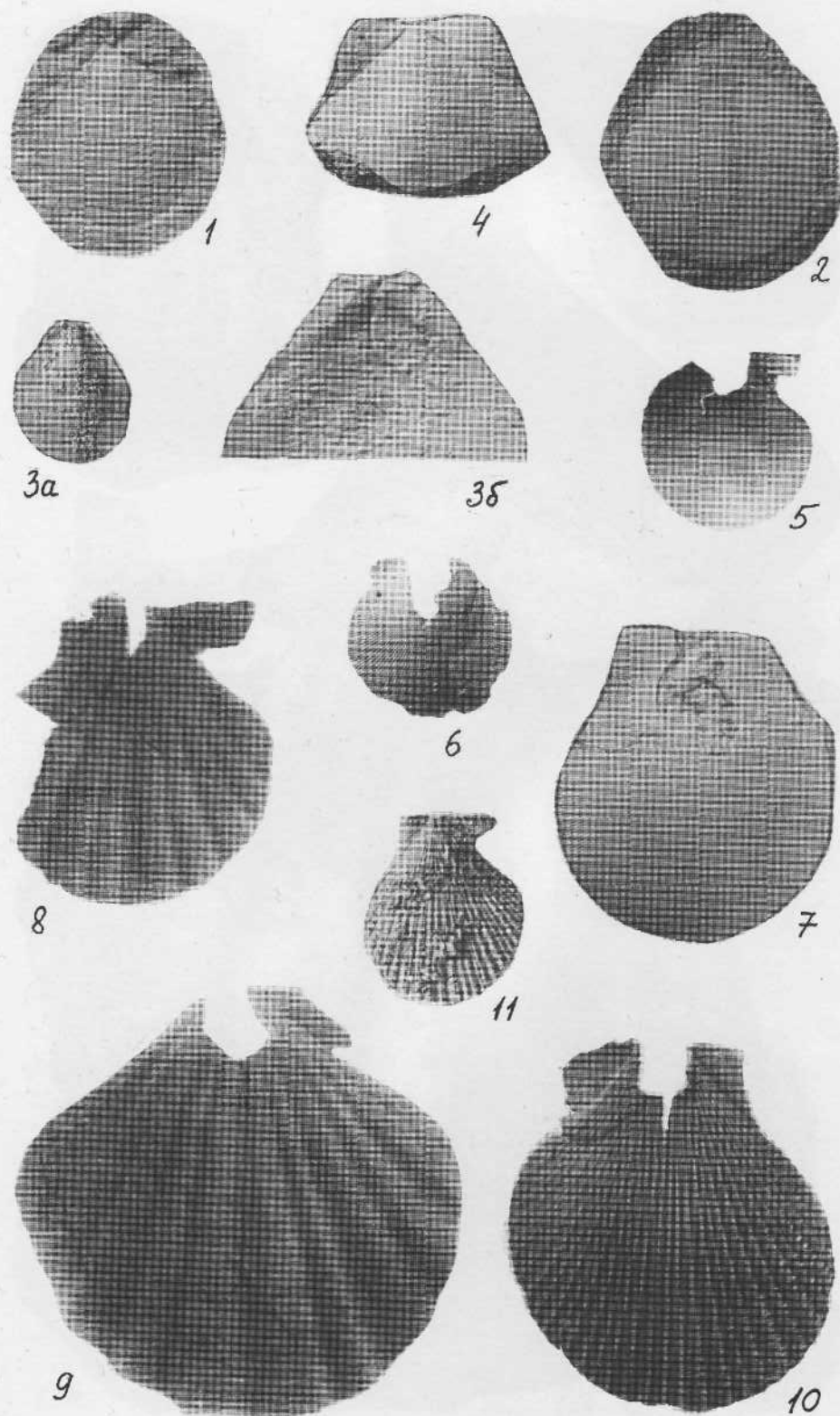


Таблица 15

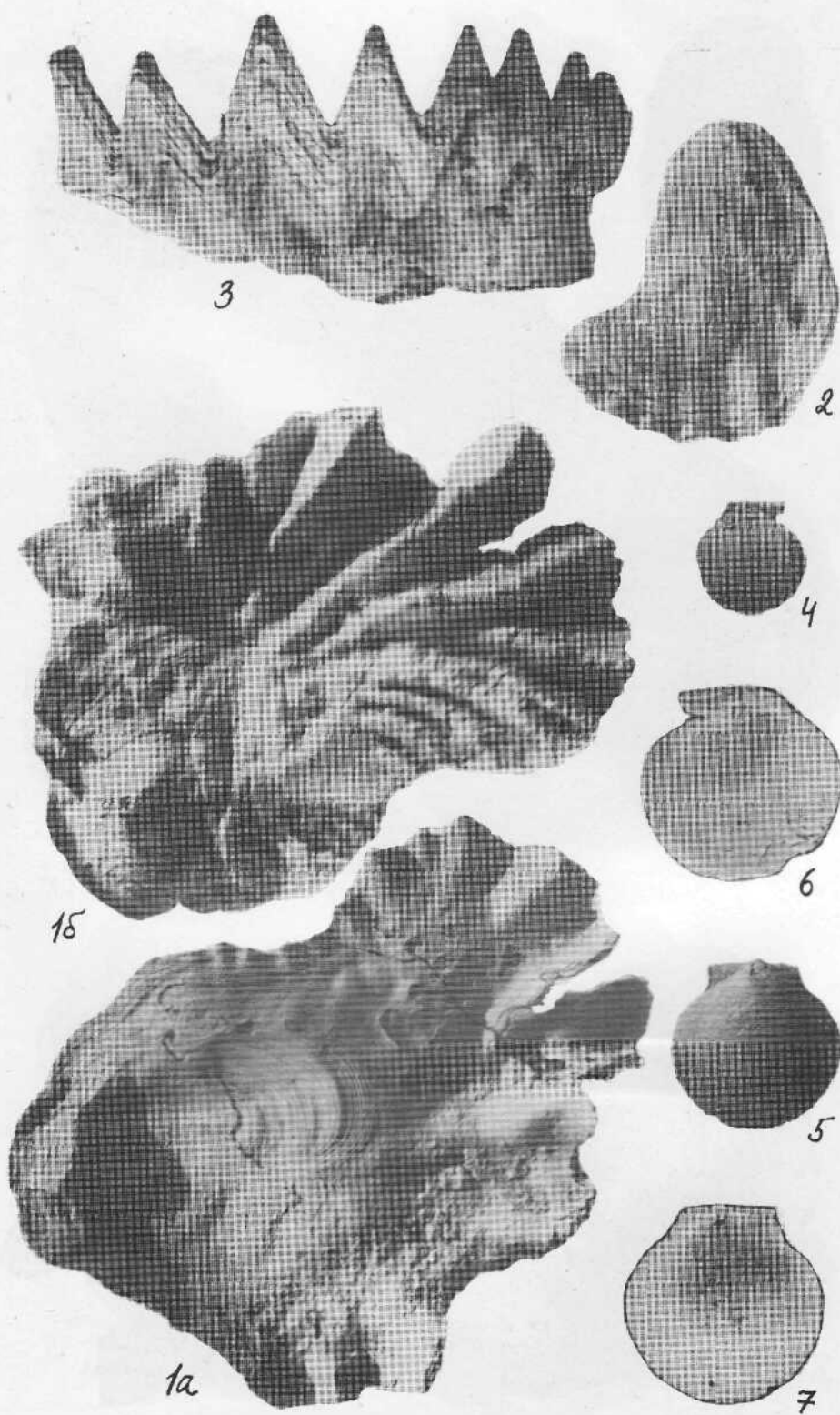


Таблица 16

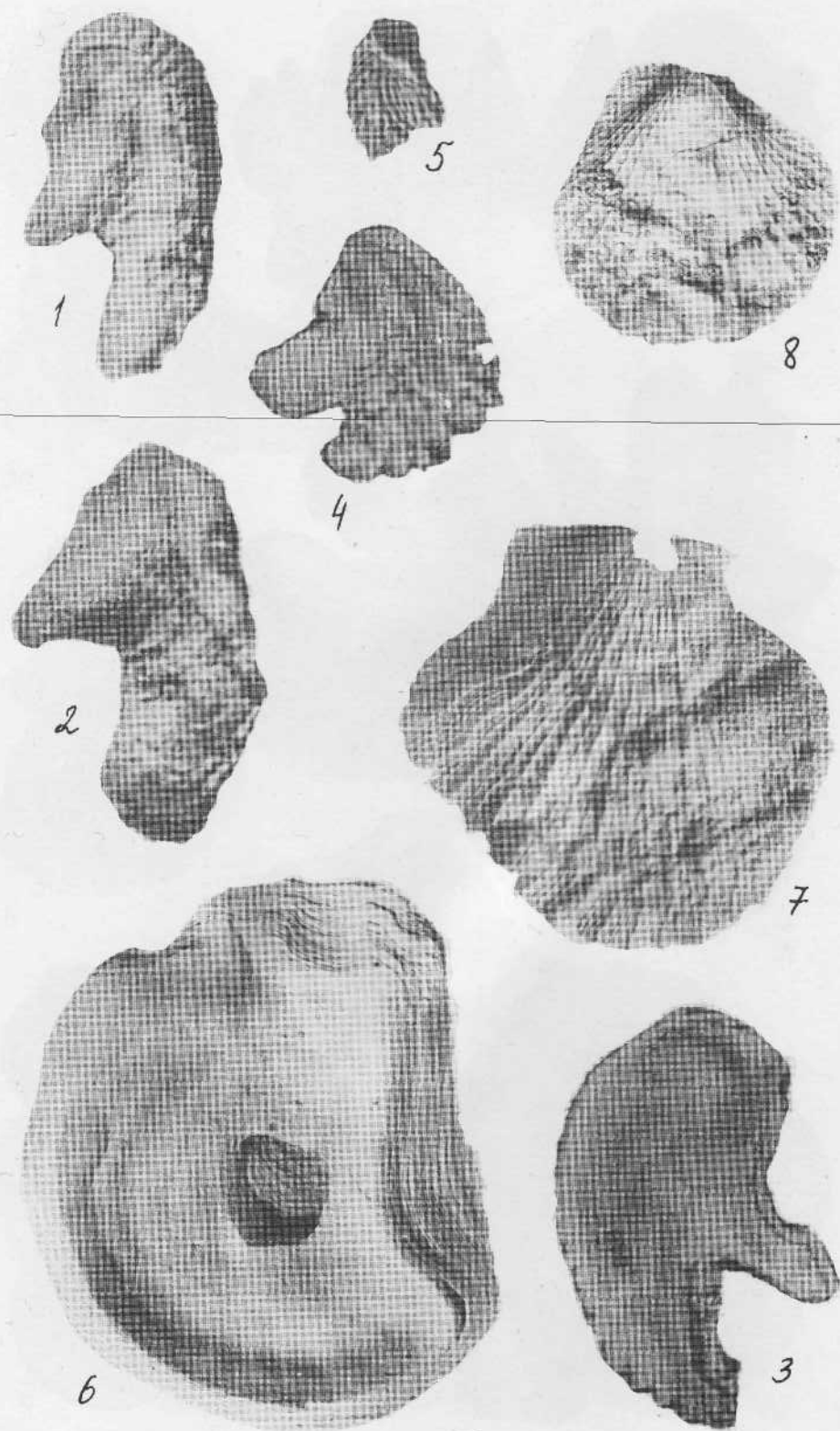


Таблица 17

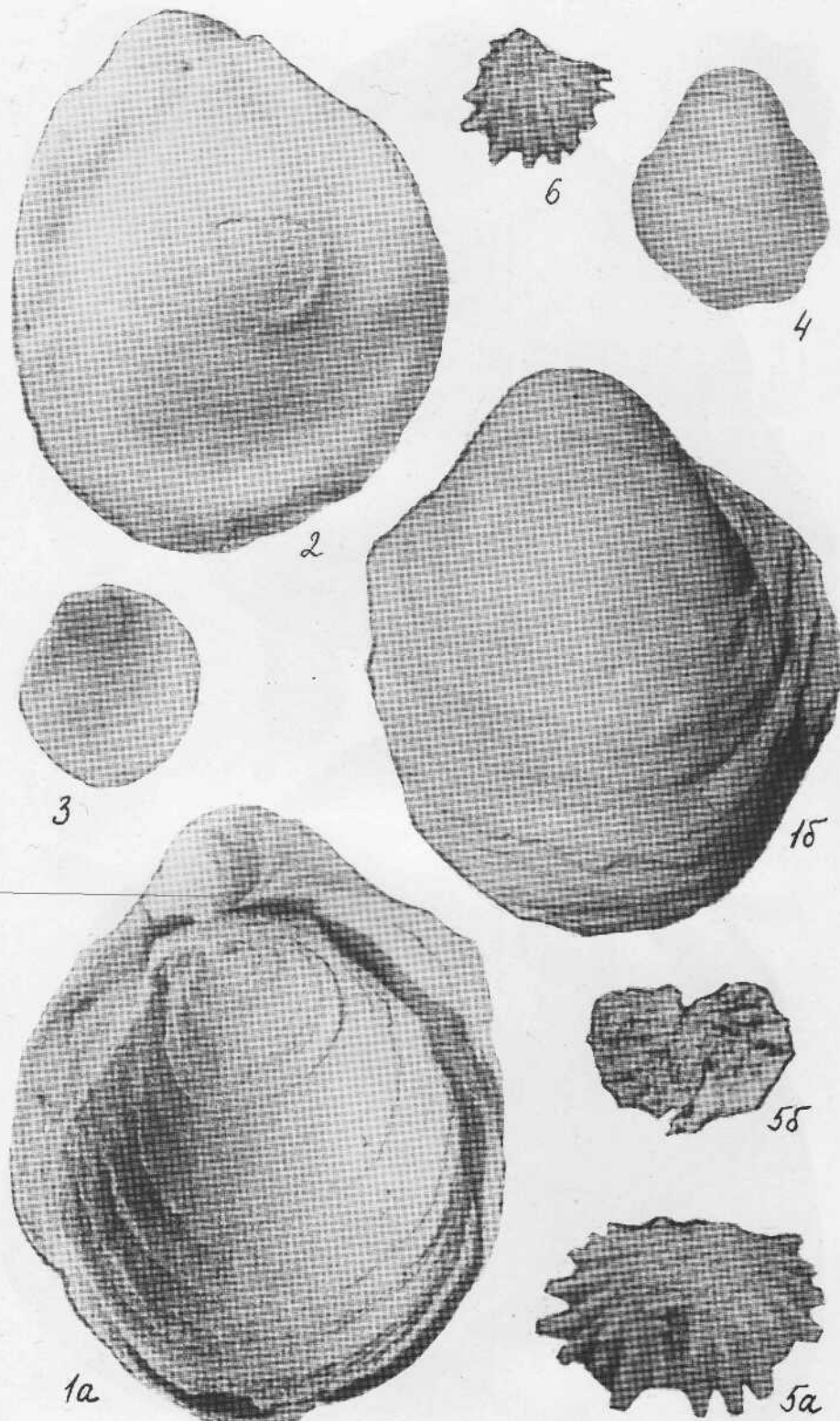


Таблица 18

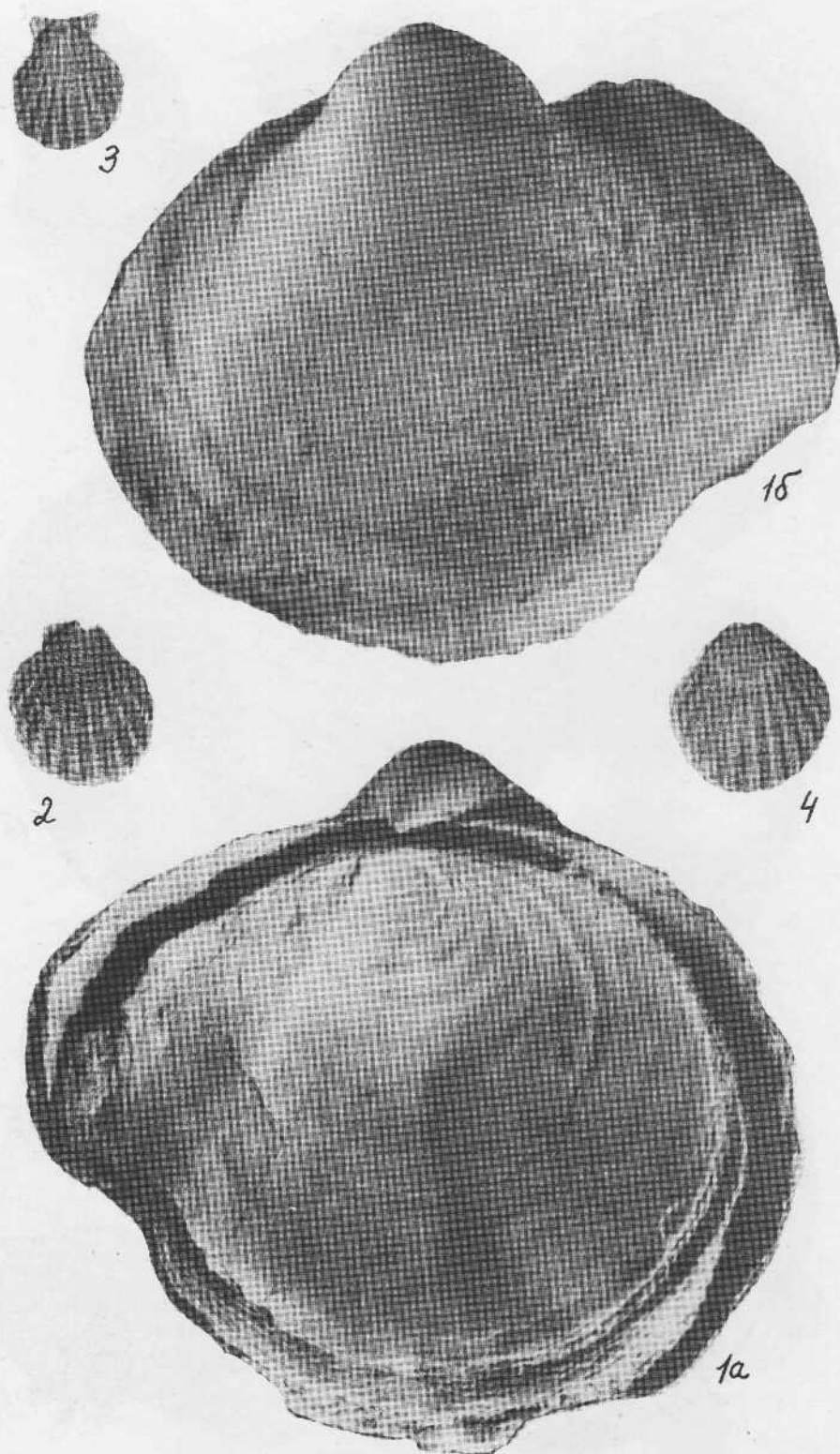


Таблица 19

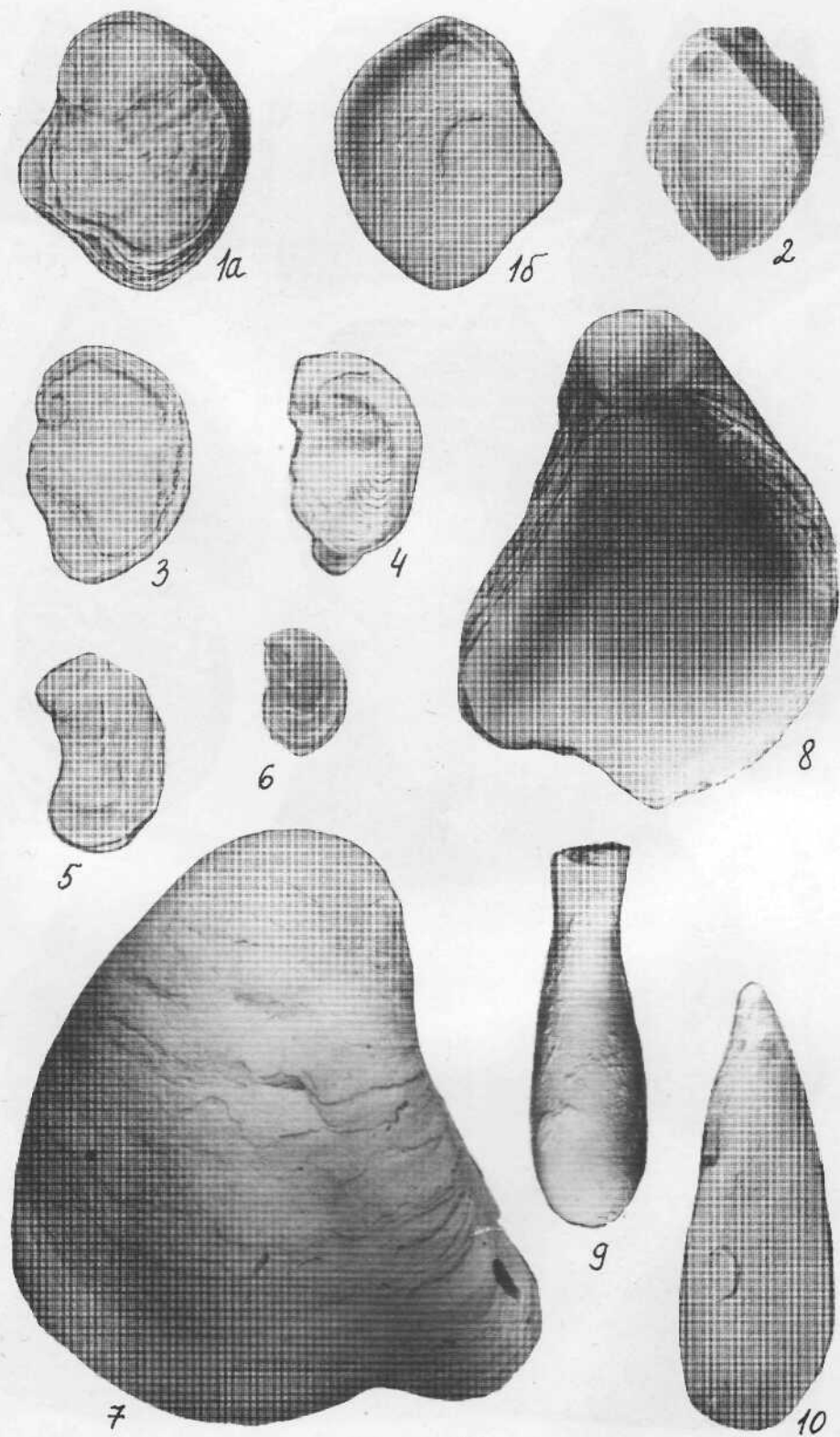


Таблица 20

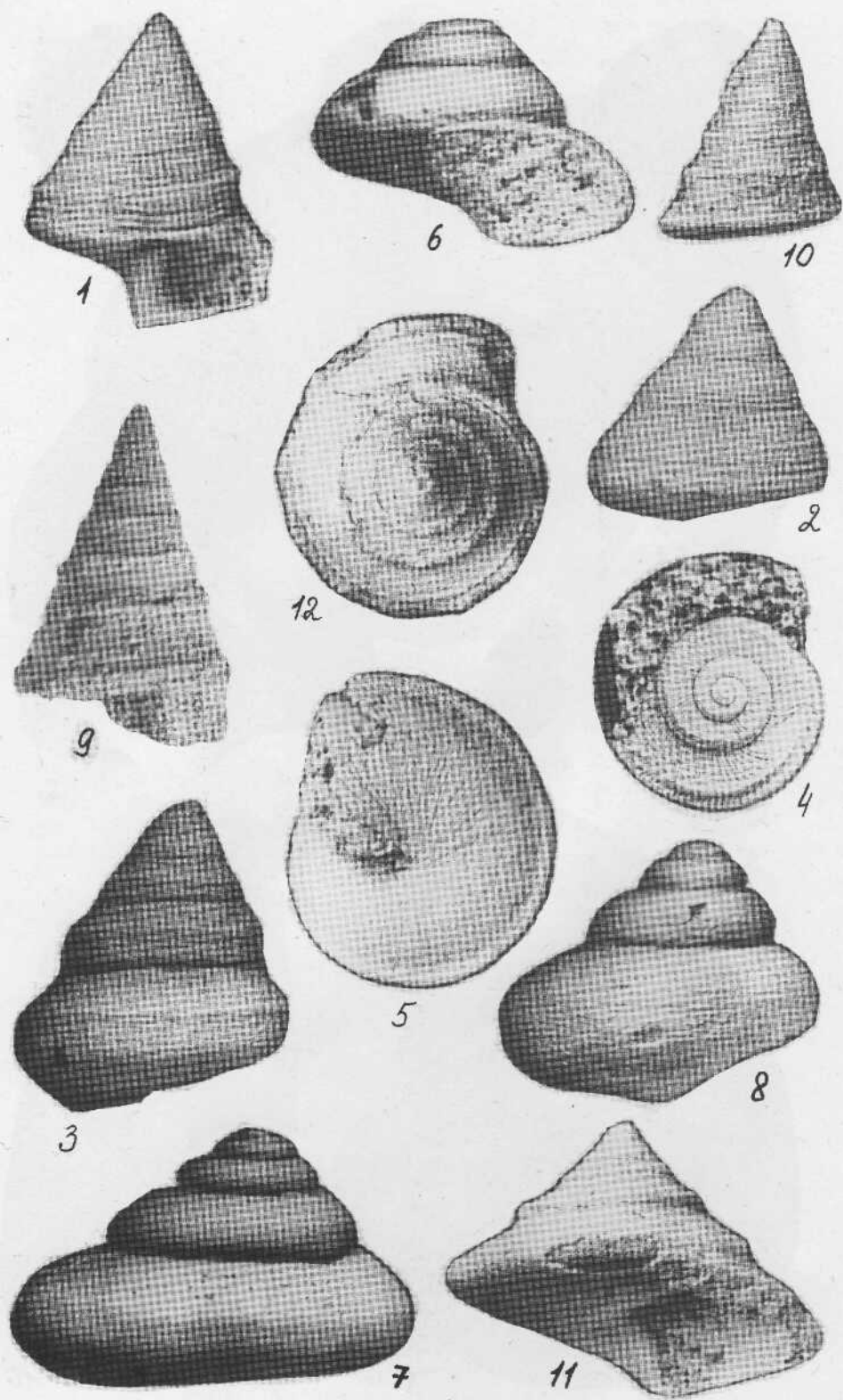


Таблица 21

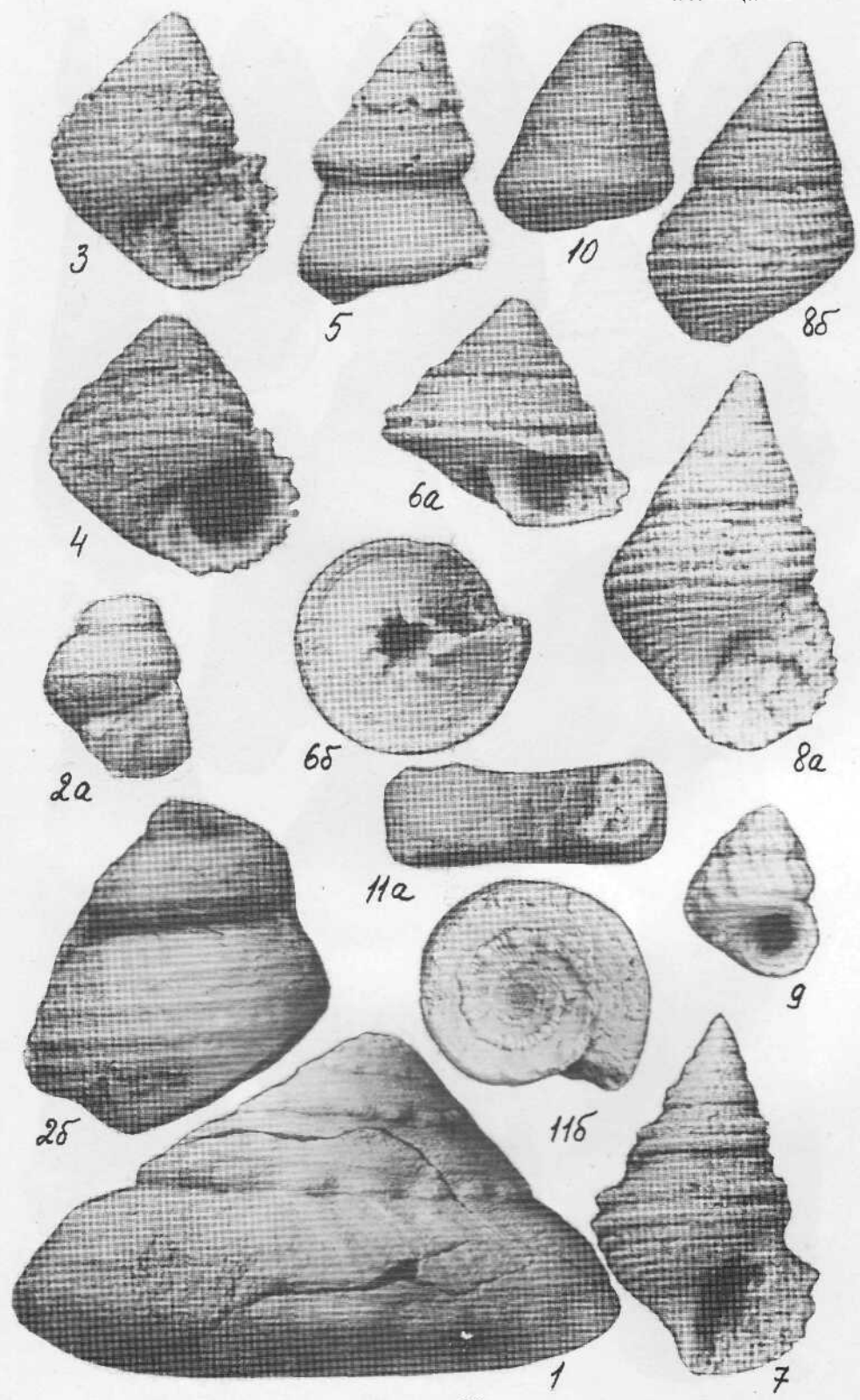


Таблица 22

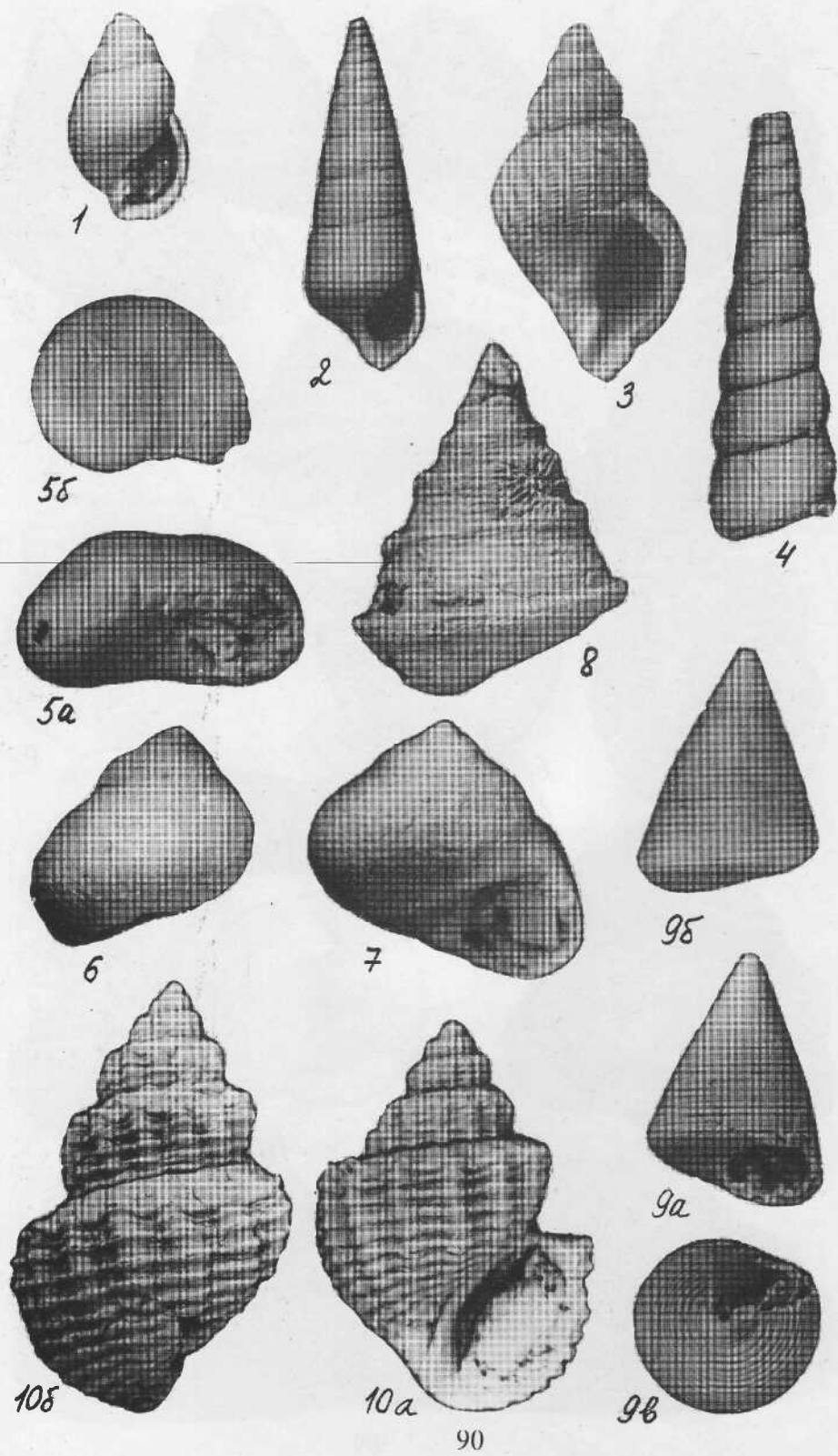


Таблица 23

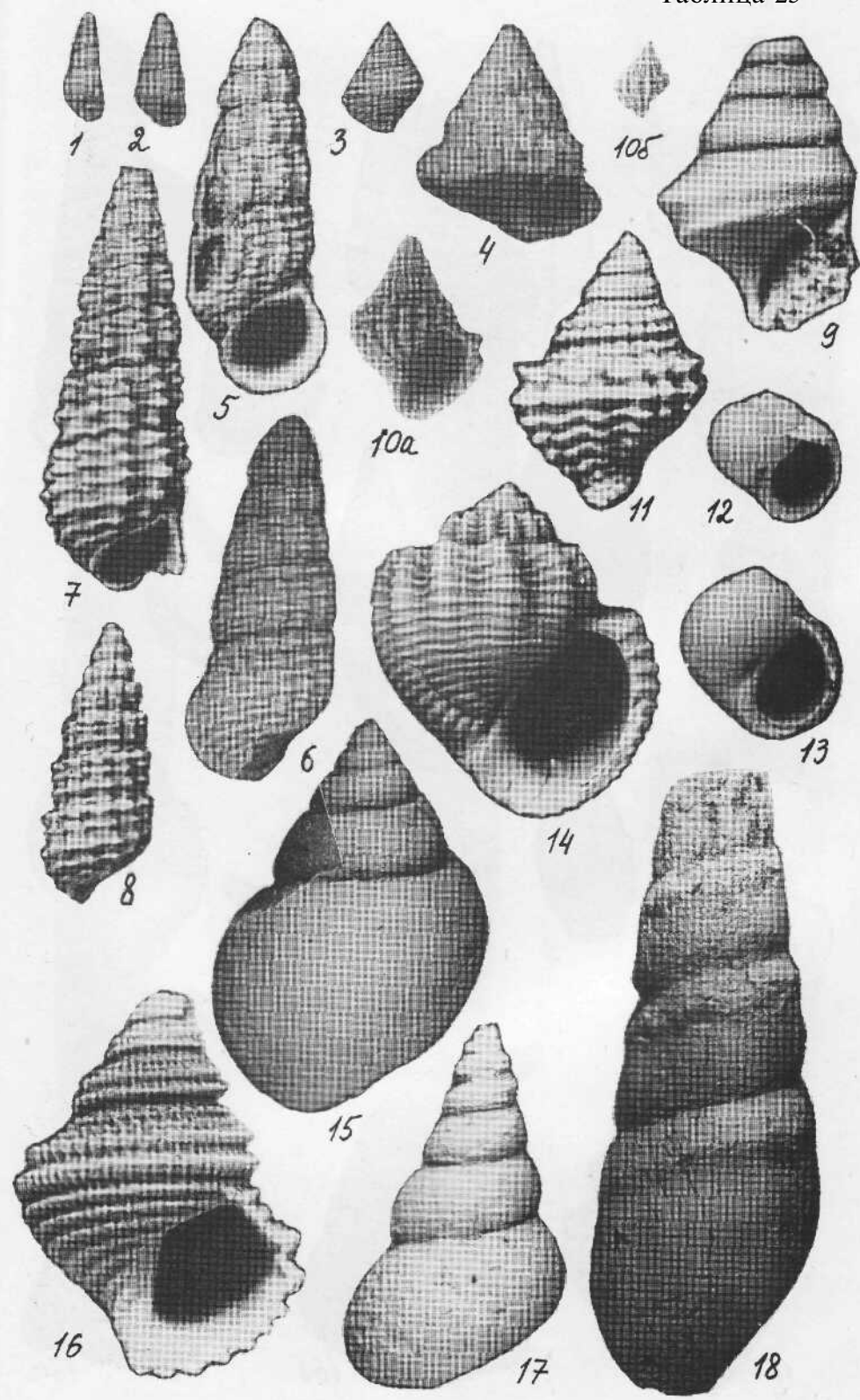


Таблица 24

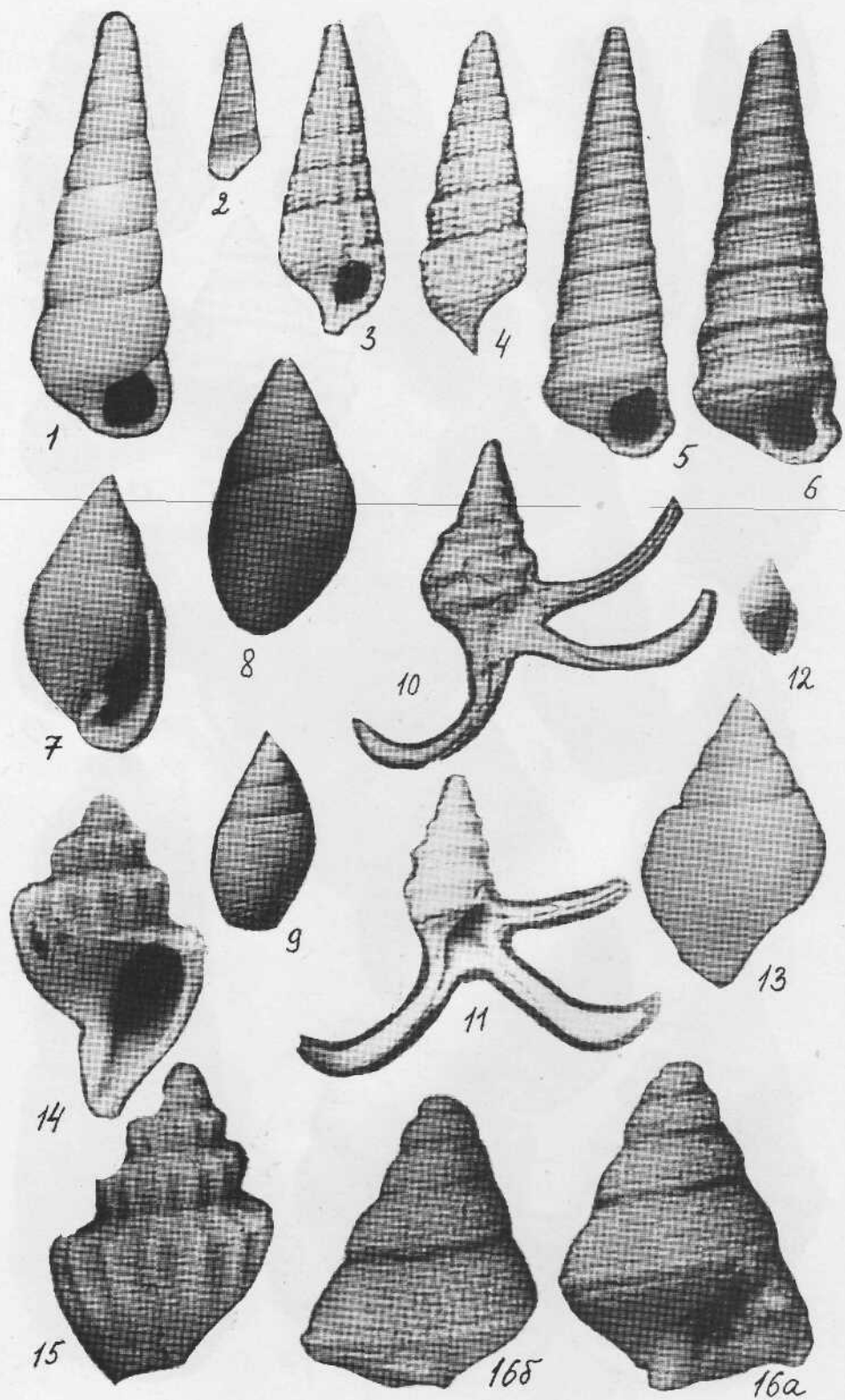


Таблица 25

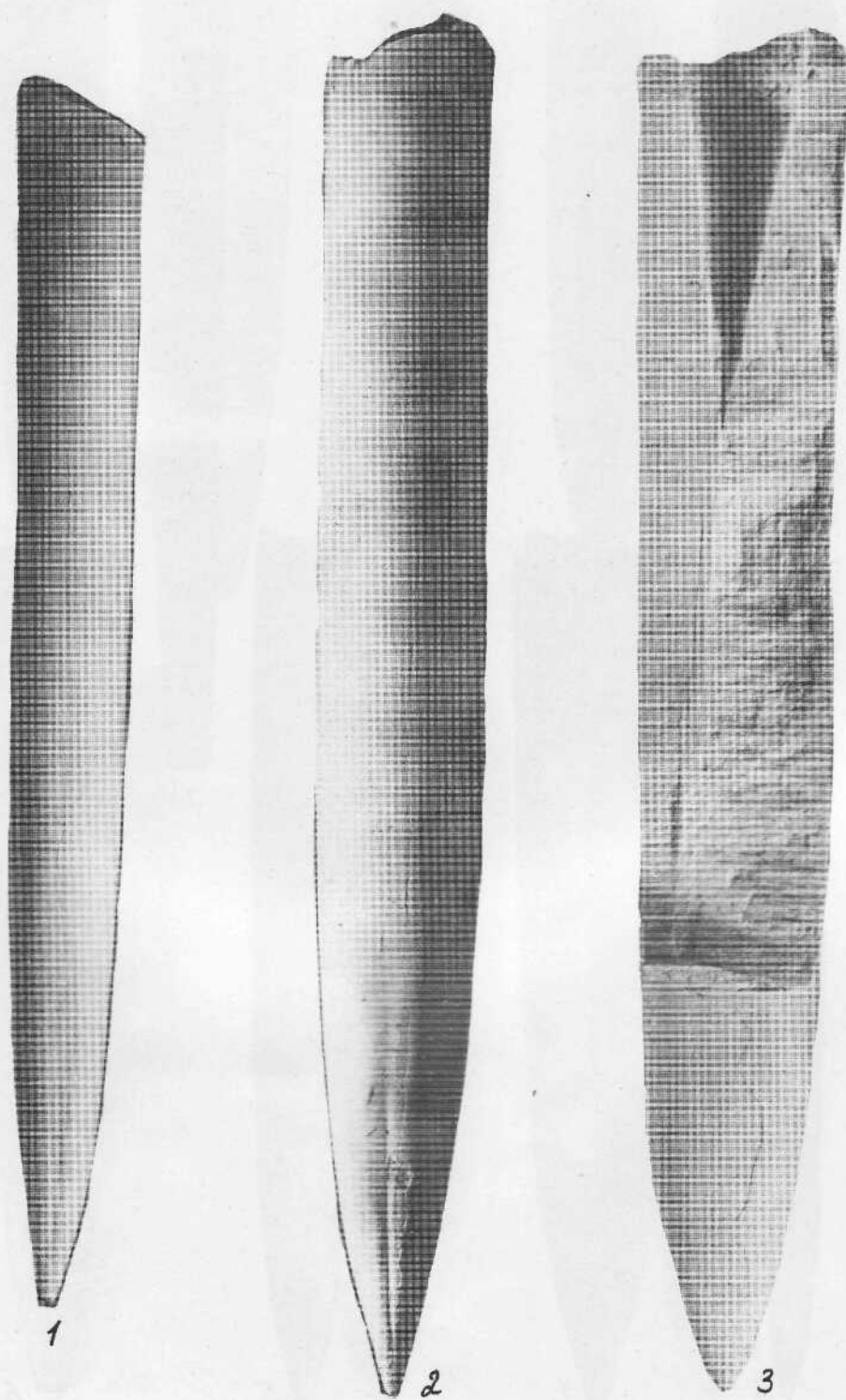


Таблица 26

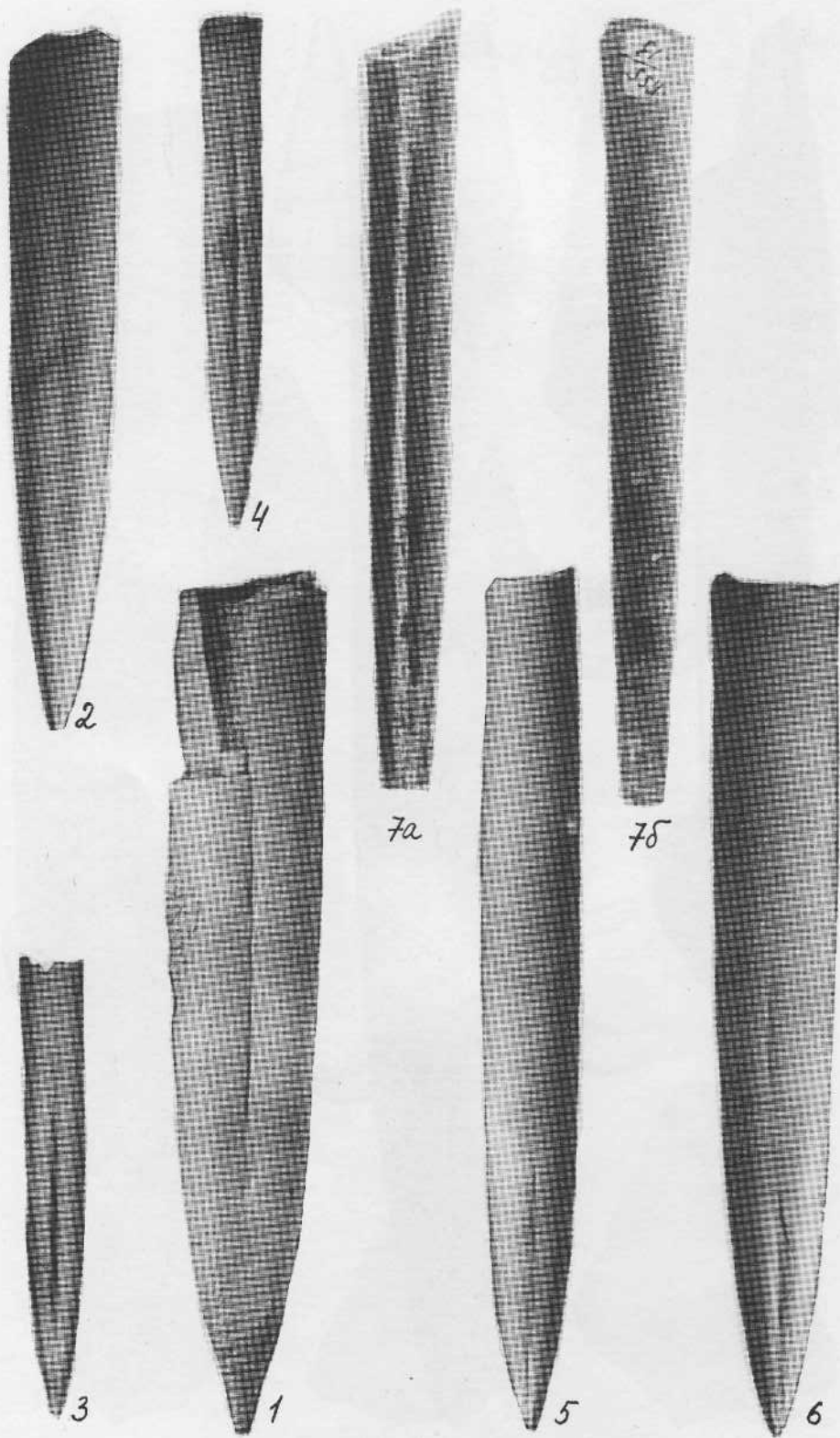


Таблица 27

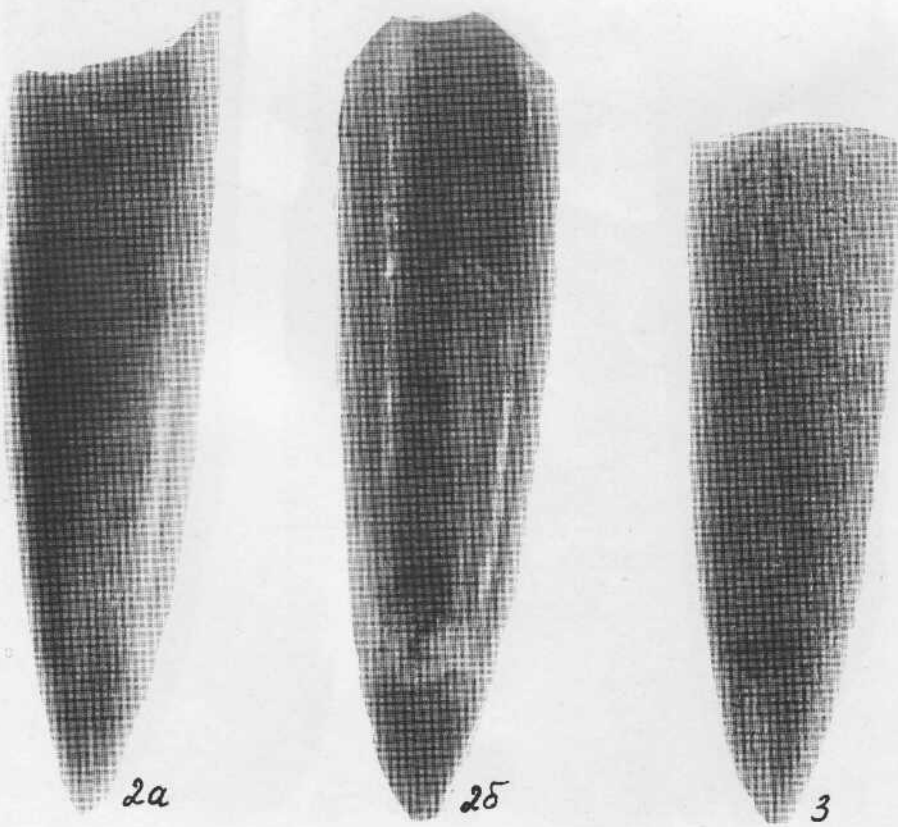
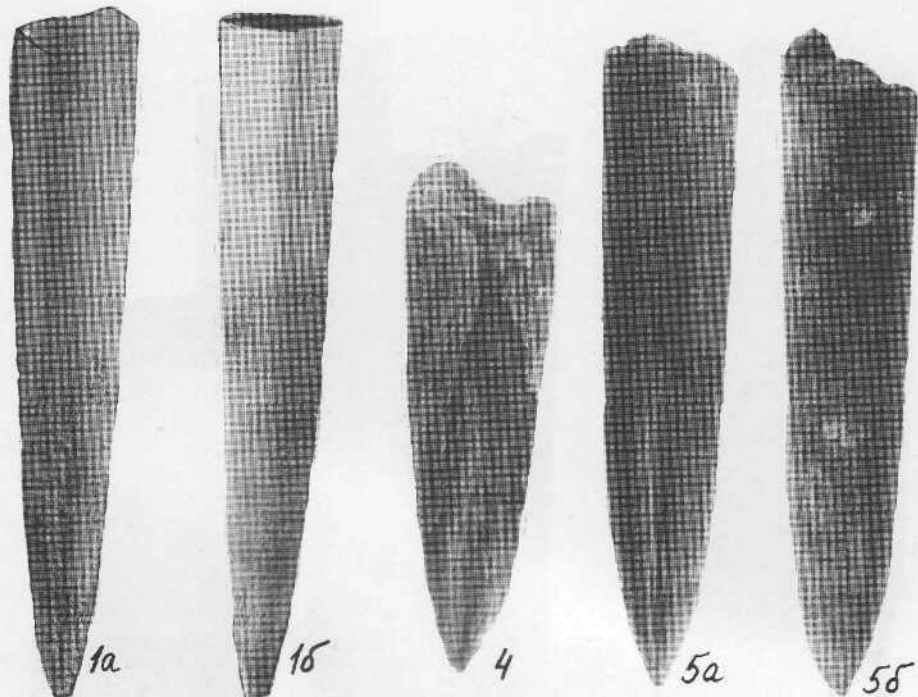


Таблица 28

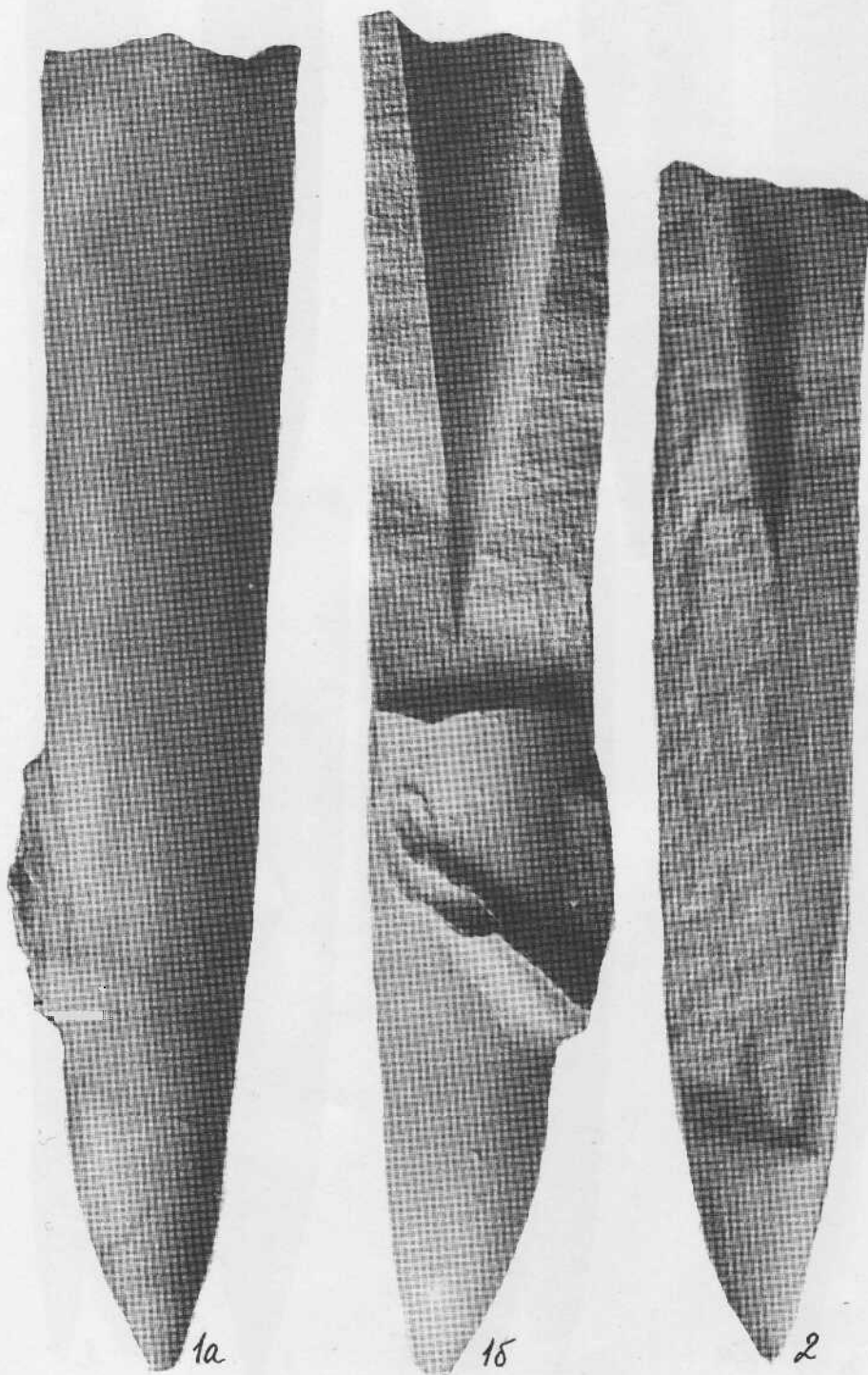


Таблица 29

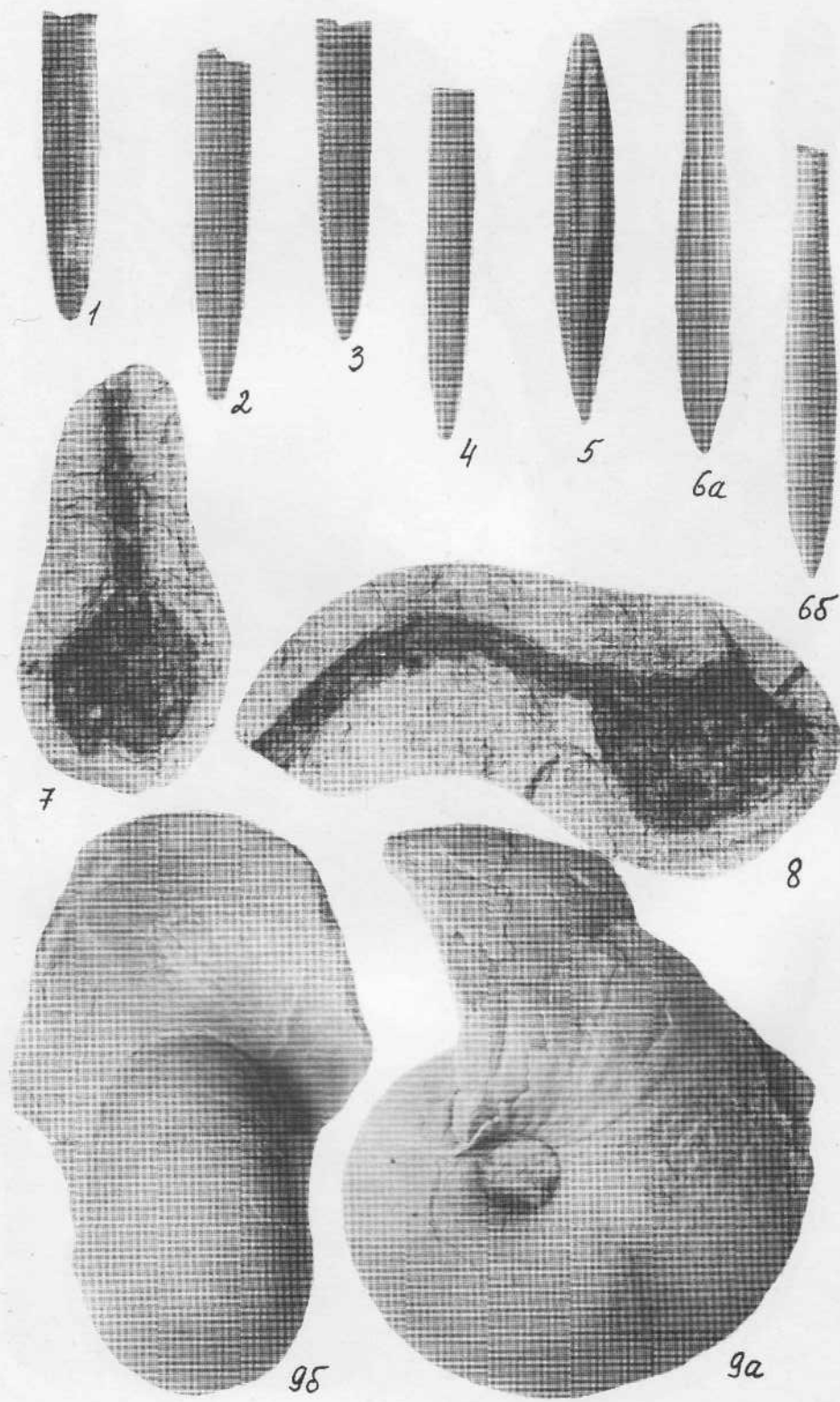


Таблица 30

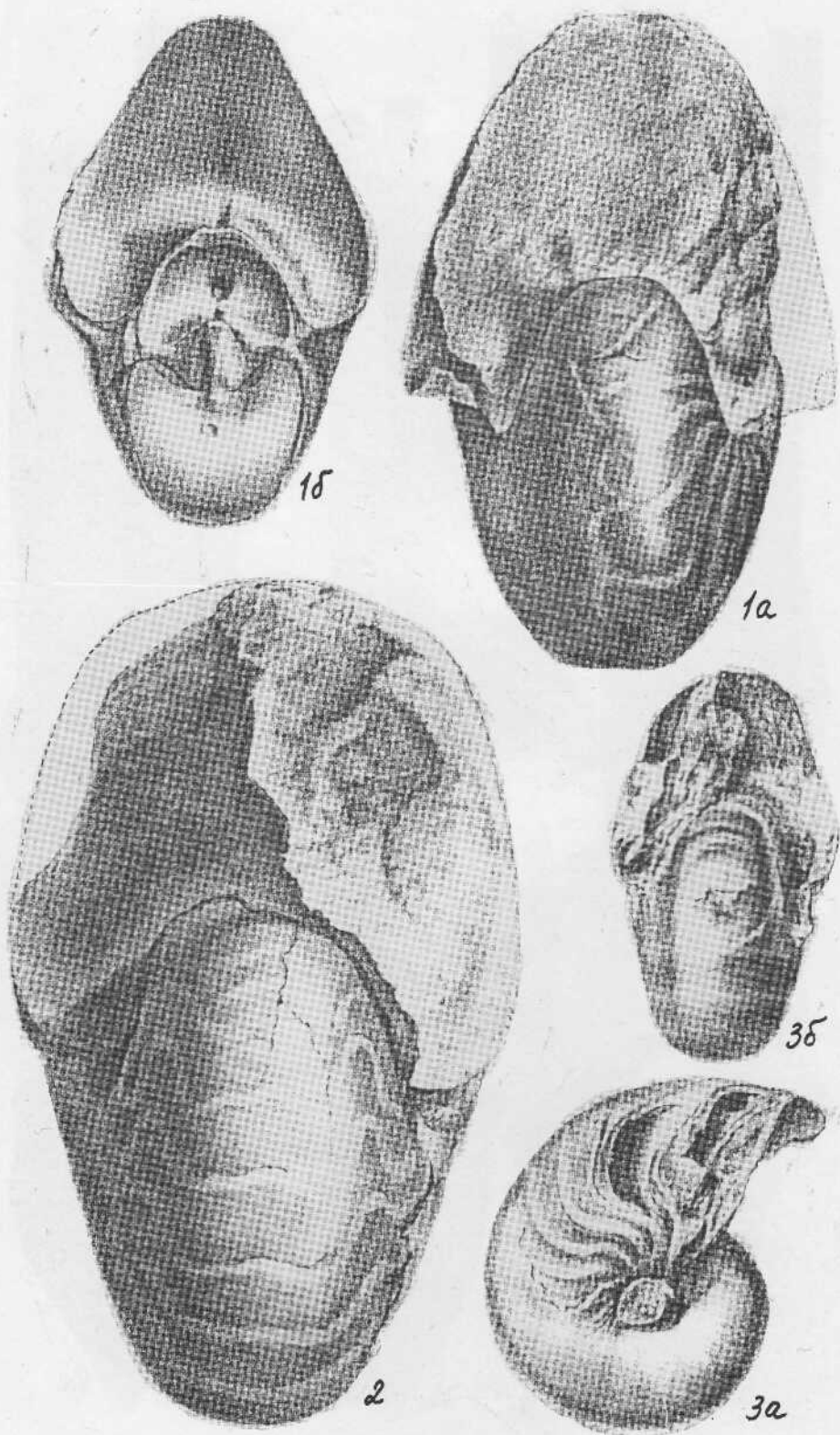


Таблица 31

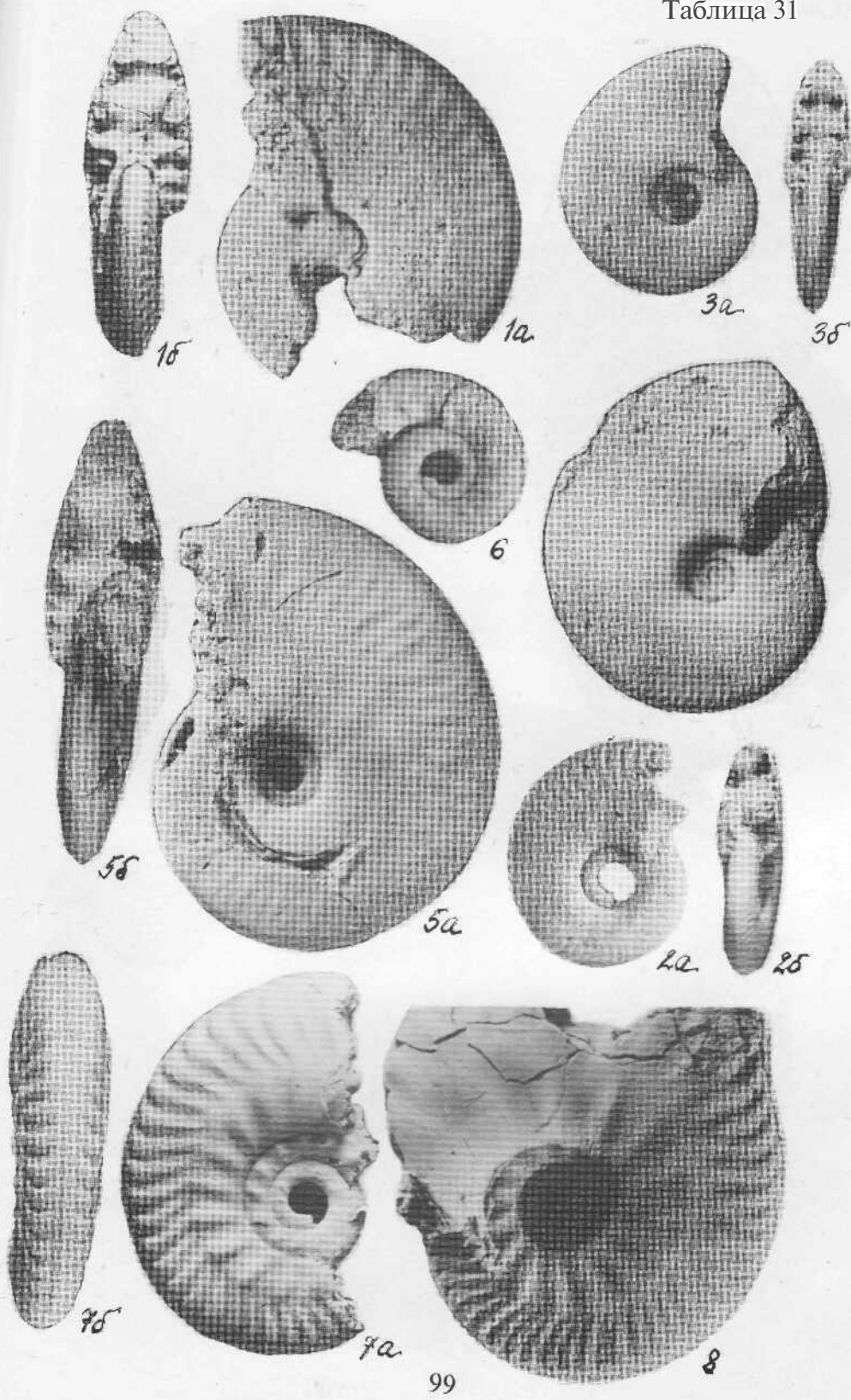


Таблица 32

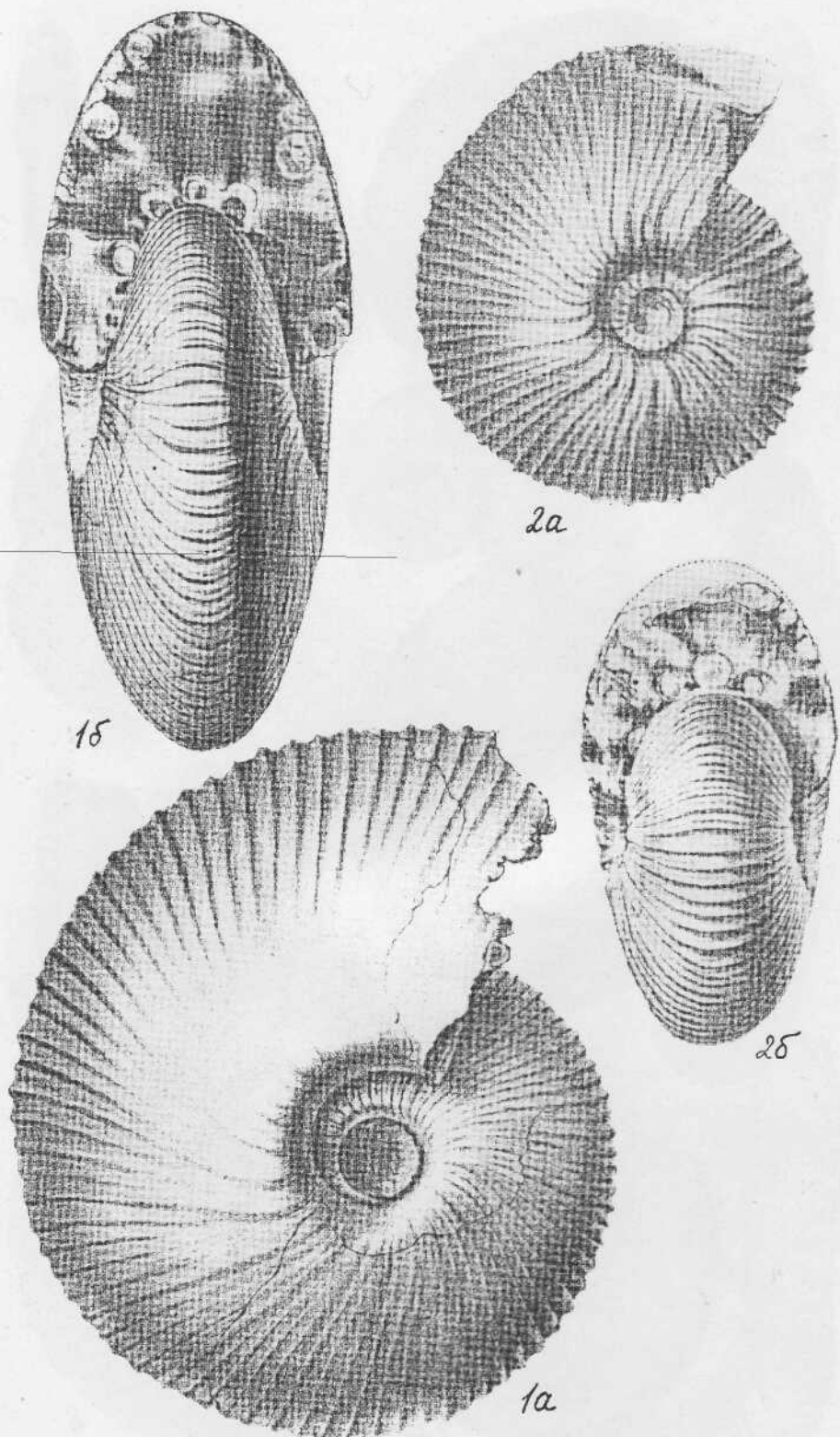
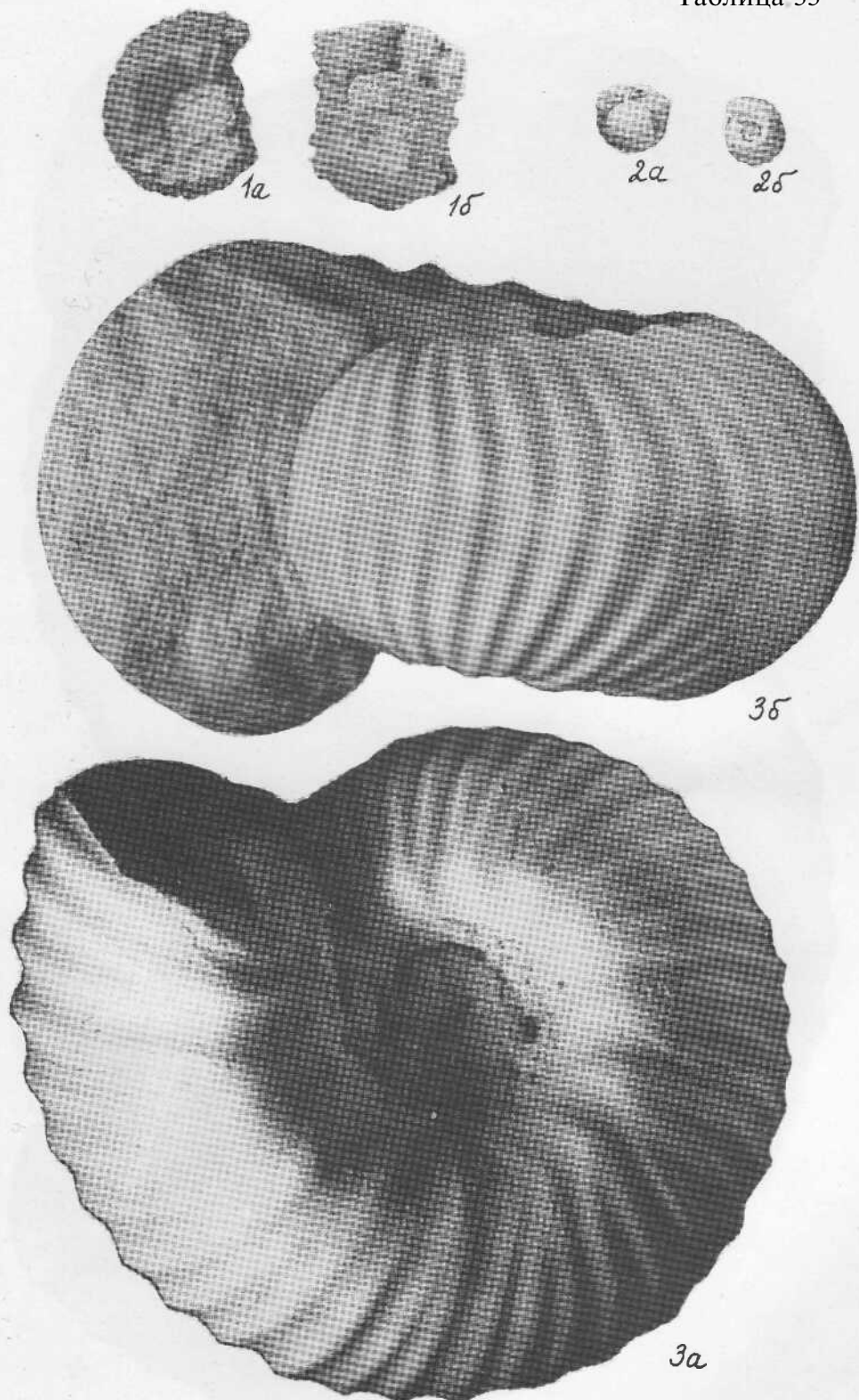


Таблица 33



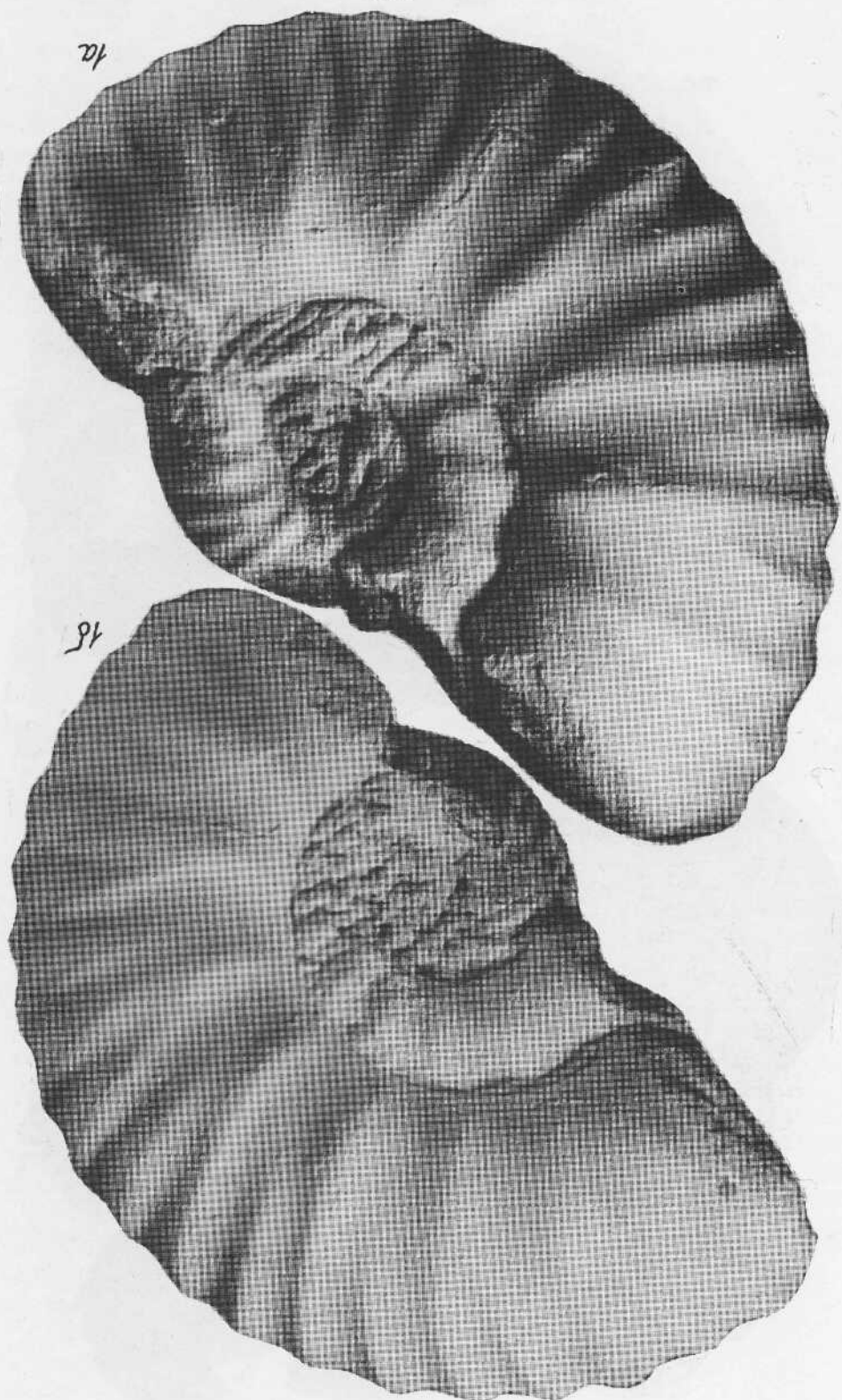
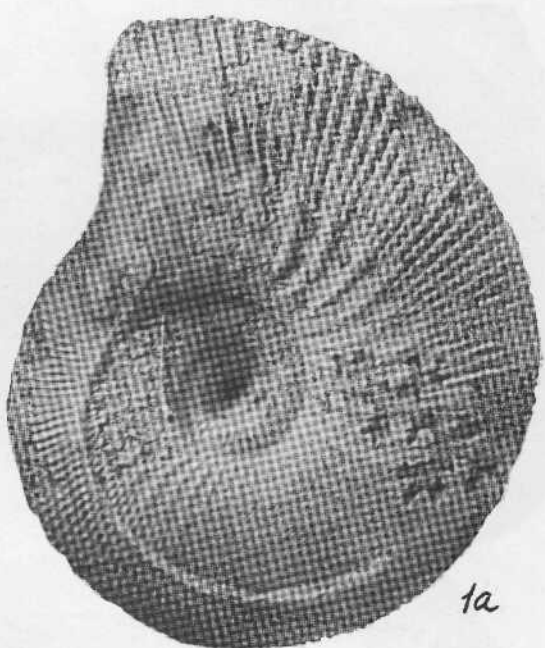


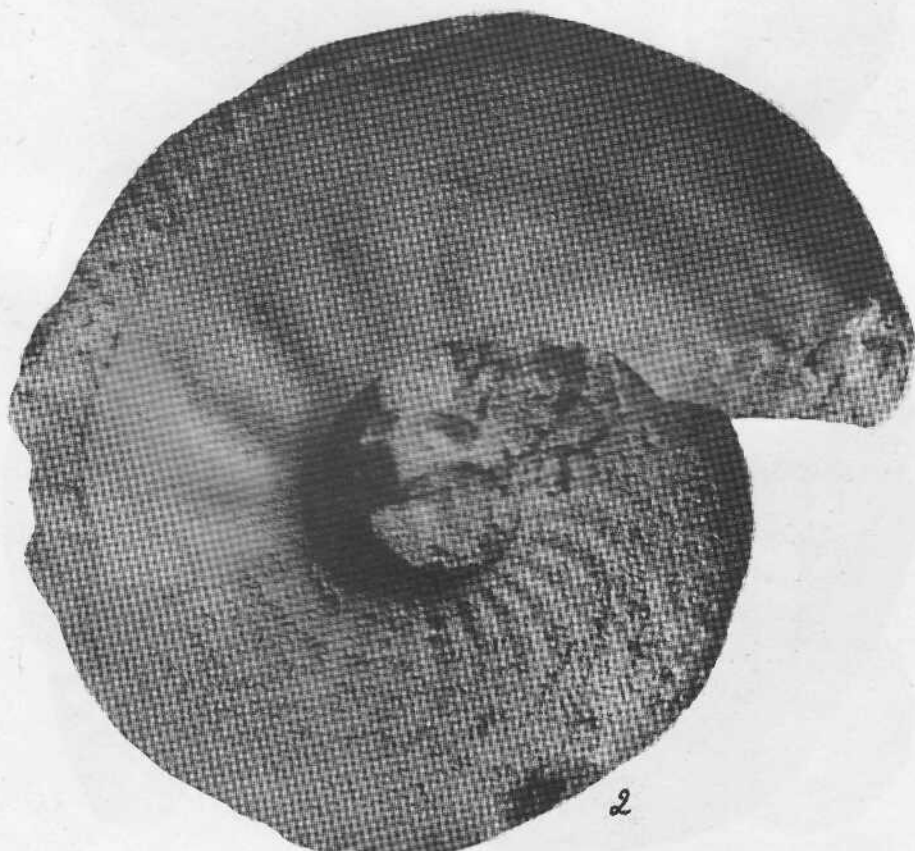
Таблица 35



15



1a



2

Таблица 36

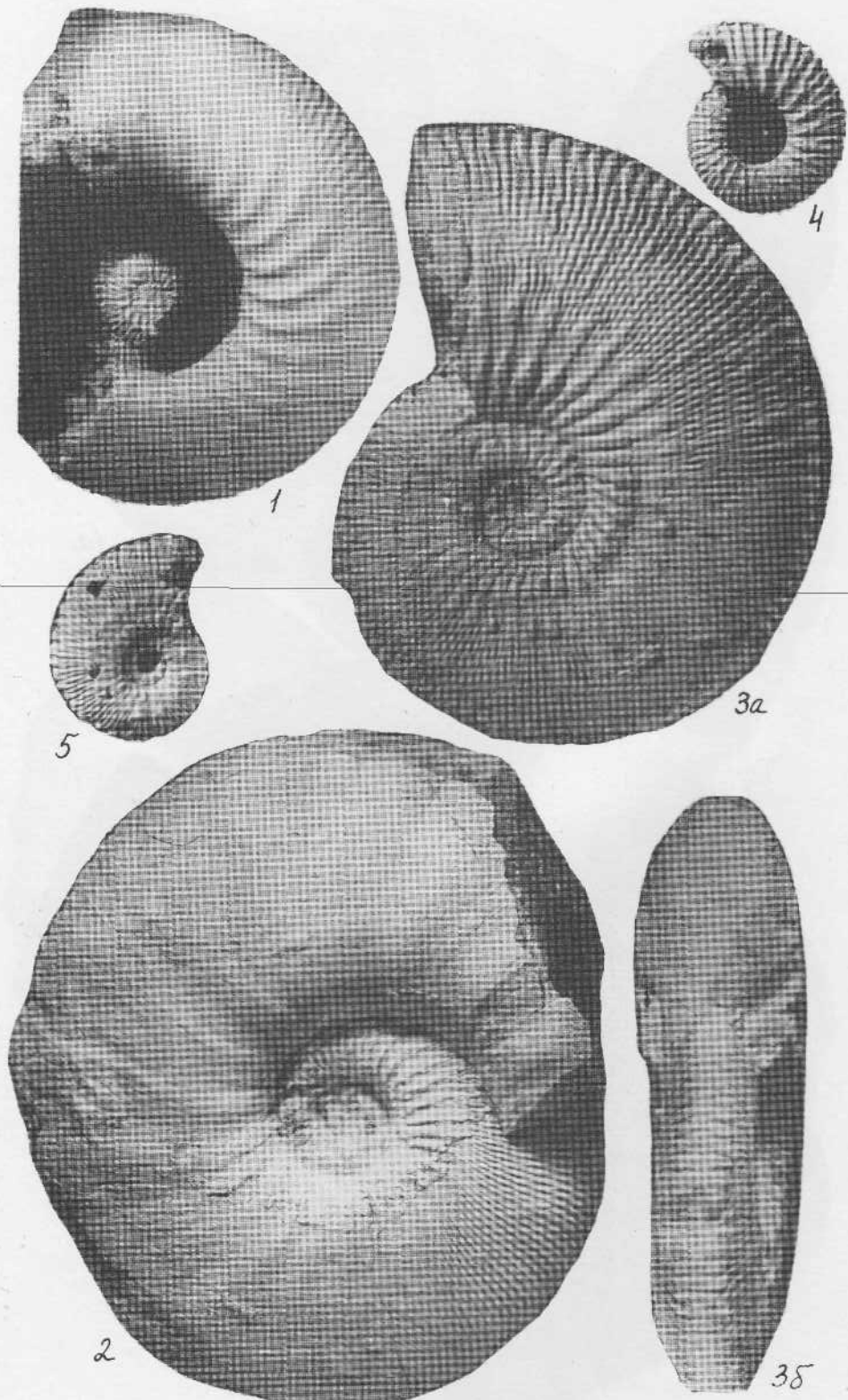


Таблица 37

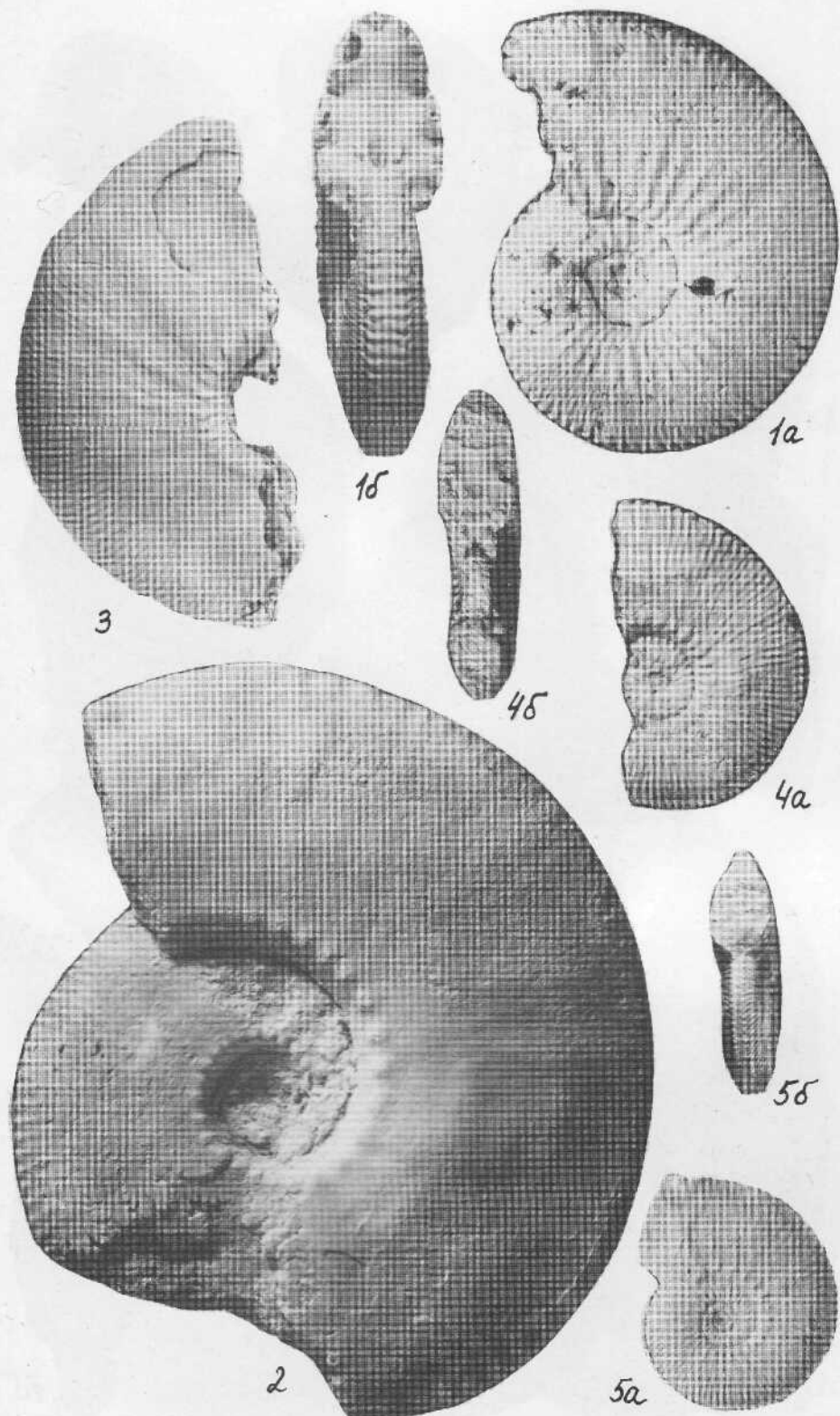


Таблица 38

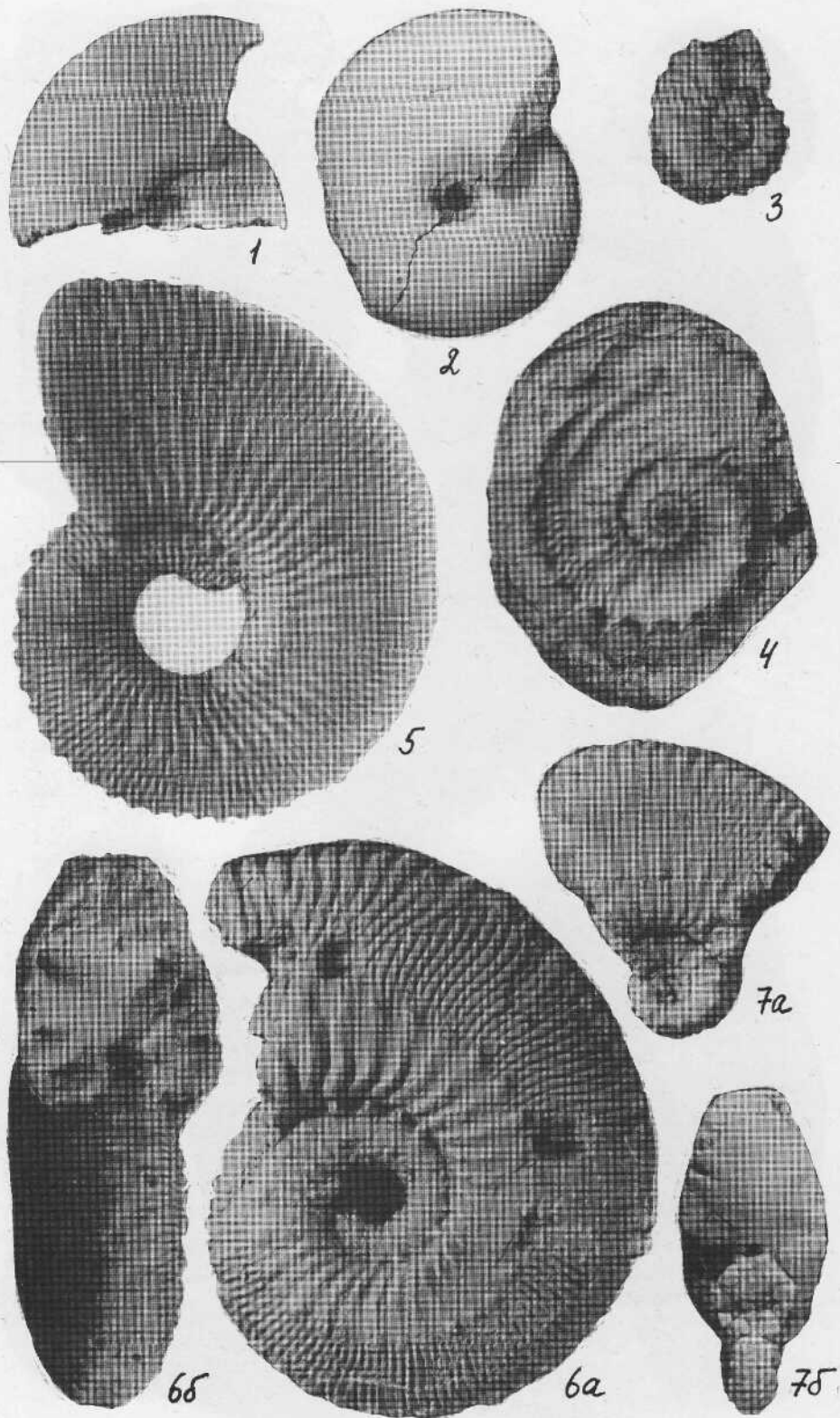


Таблица 39

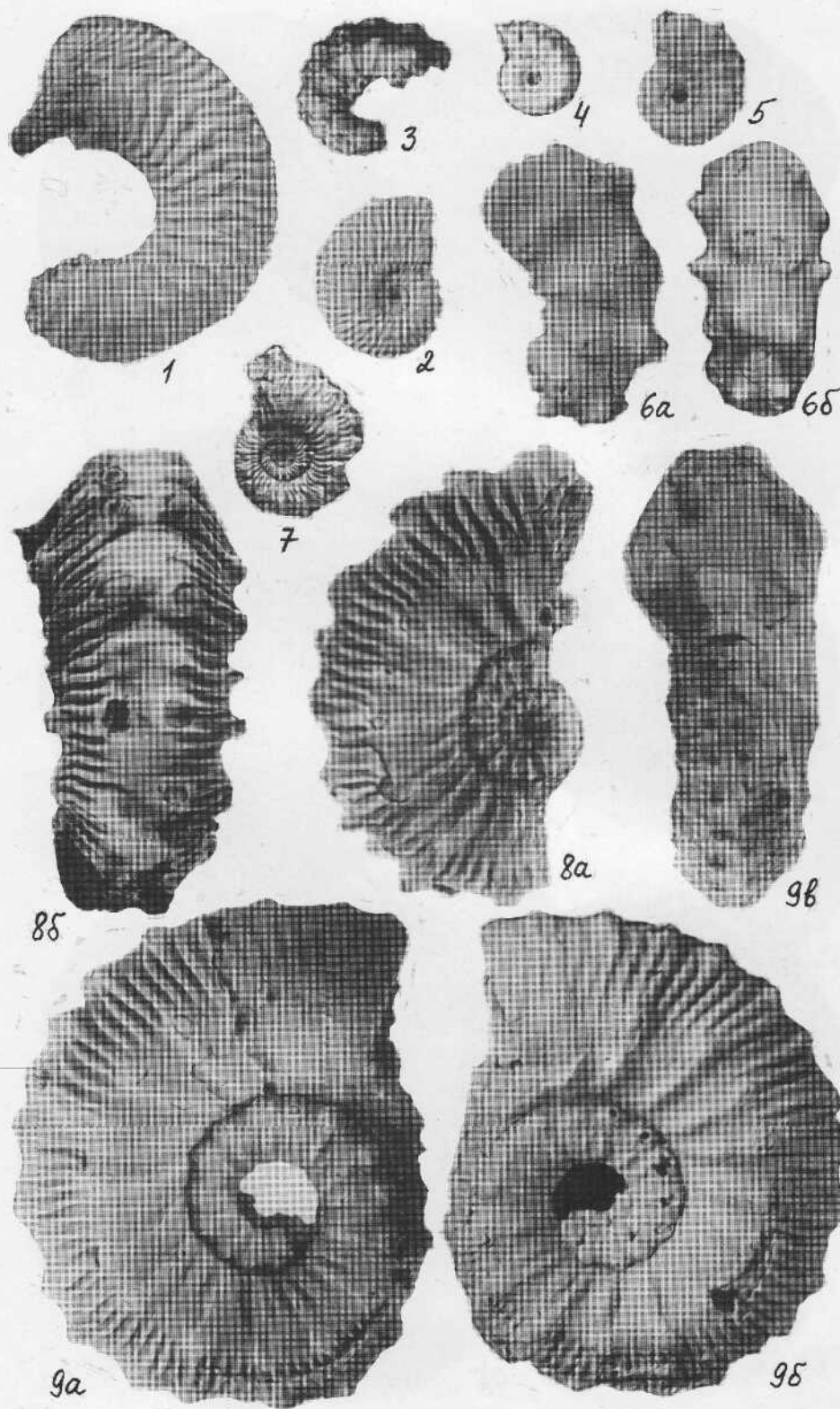


Таблица 40

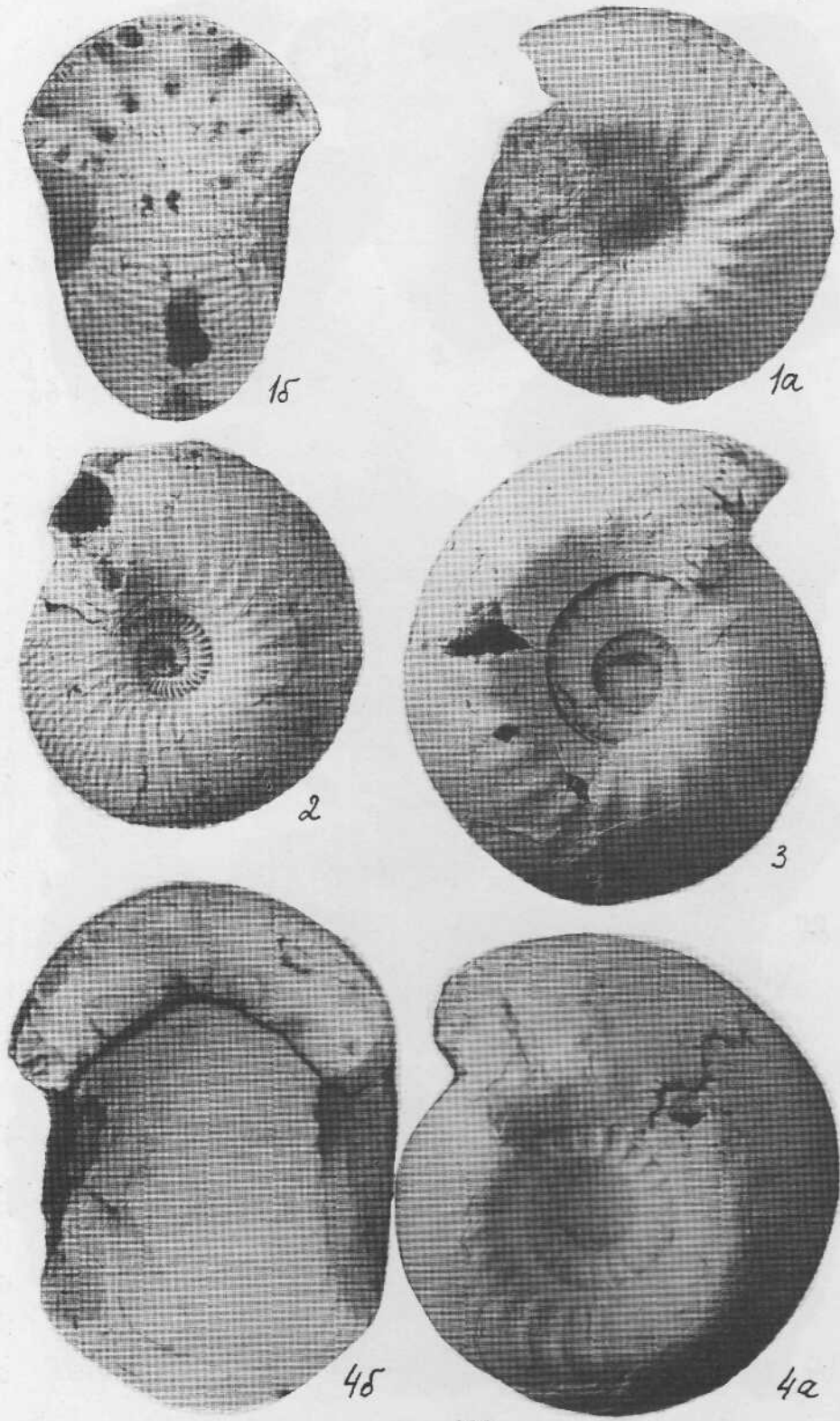


Таблица 41

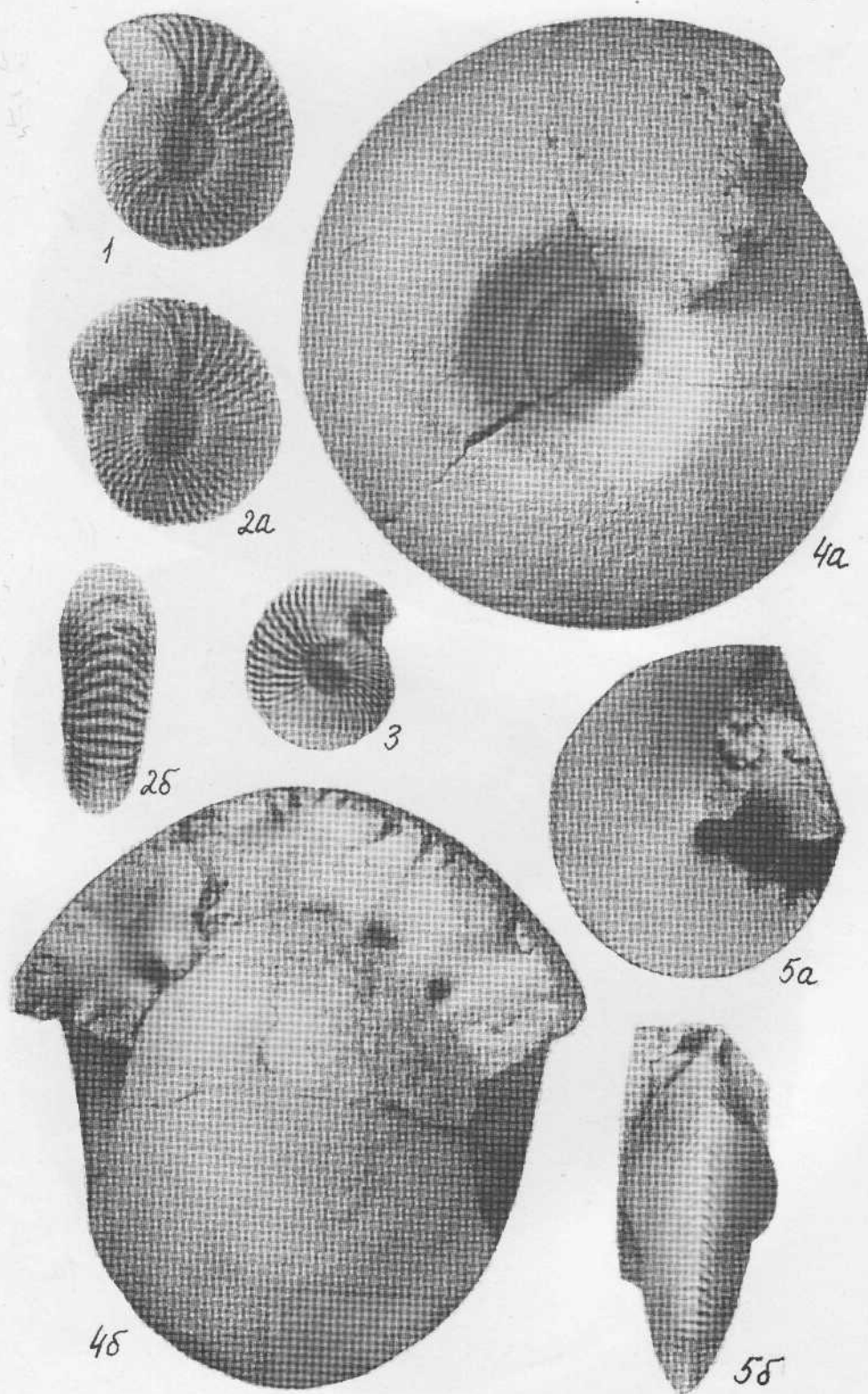


Таблица 42

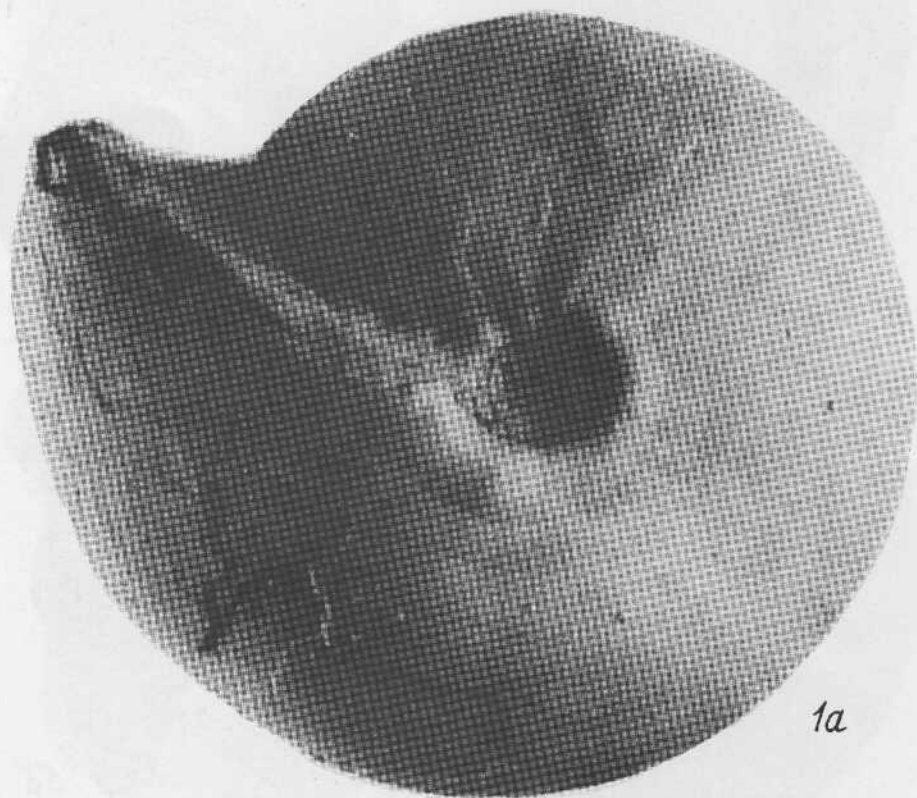
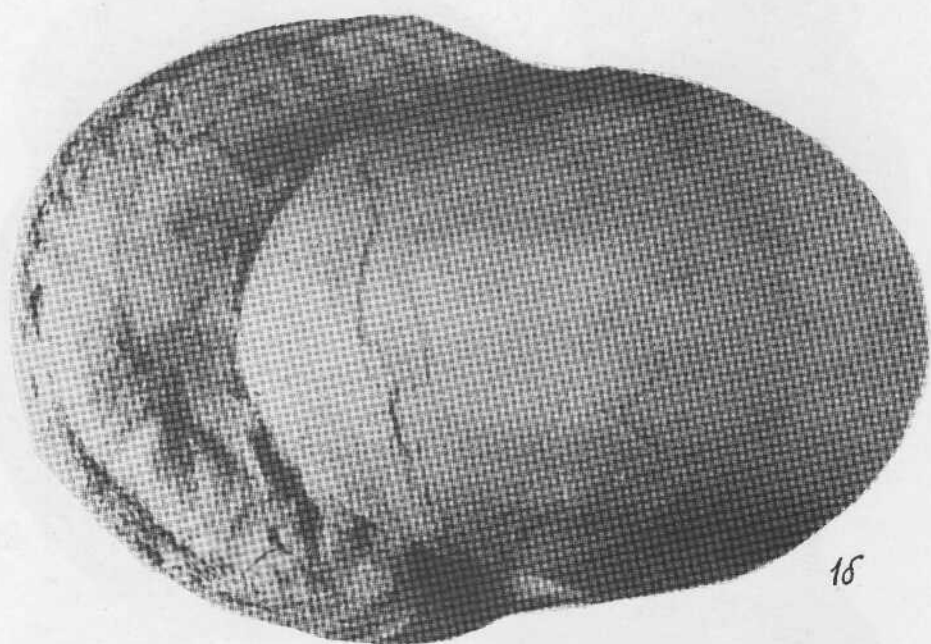


Таблица 43

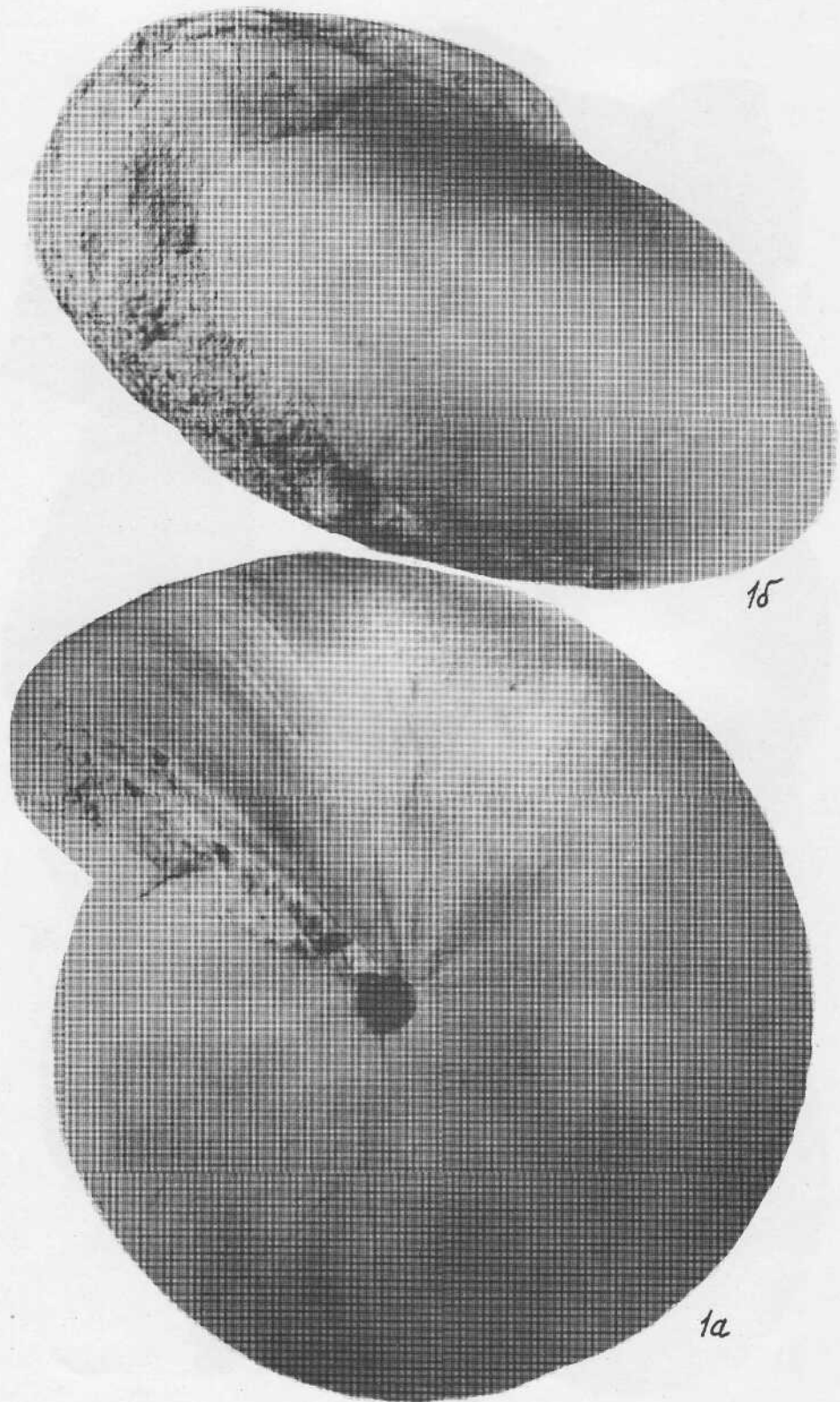


Таблица 44

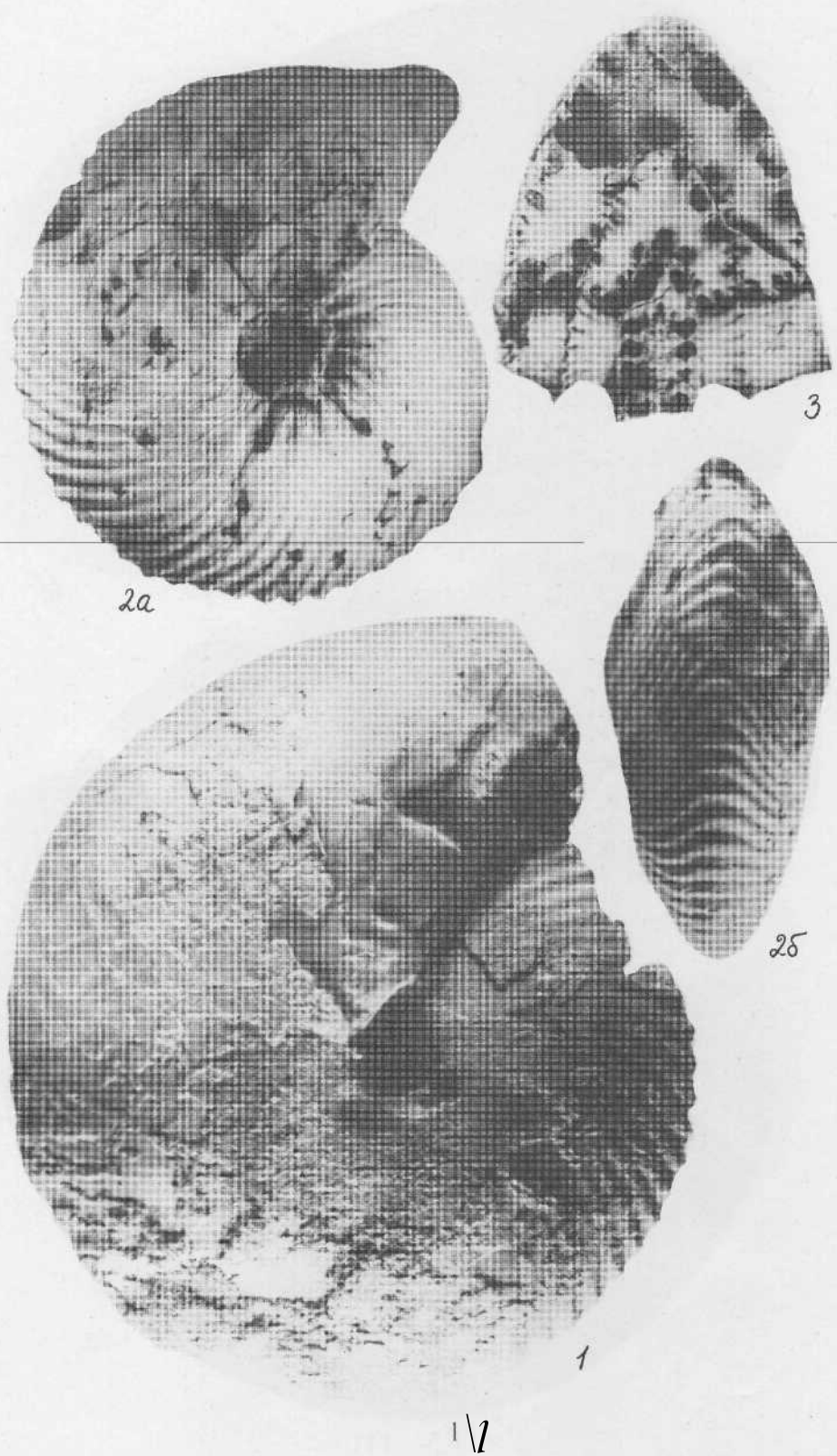


Таблица 45

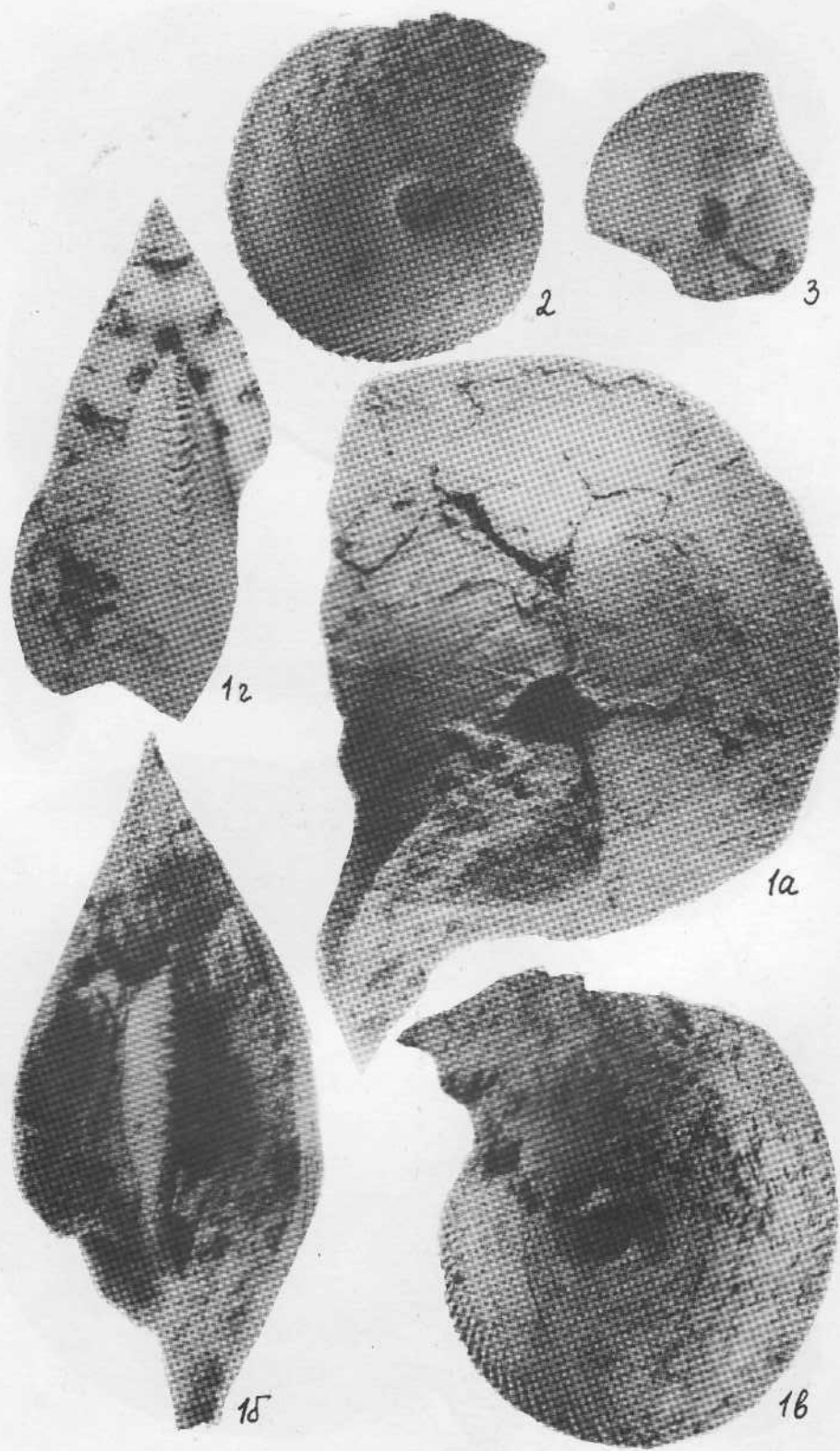


Таблица 46

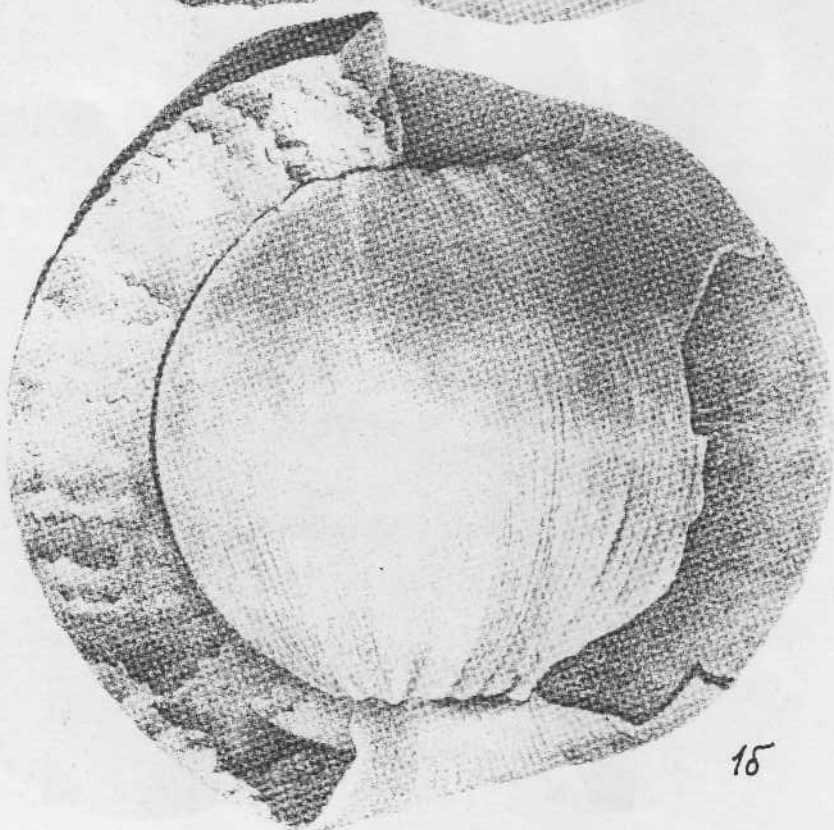
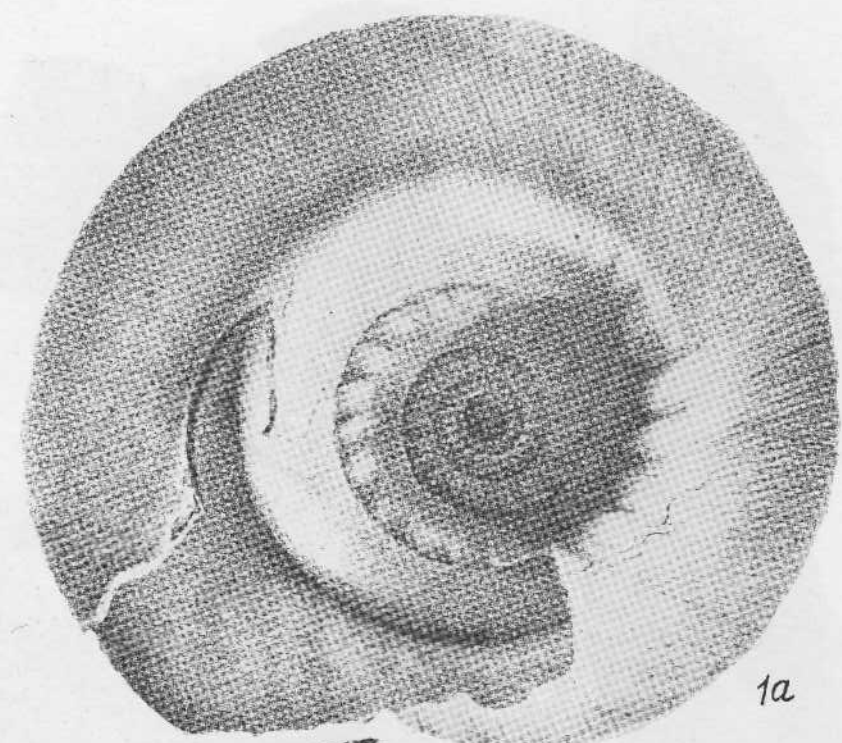


Таблица 47

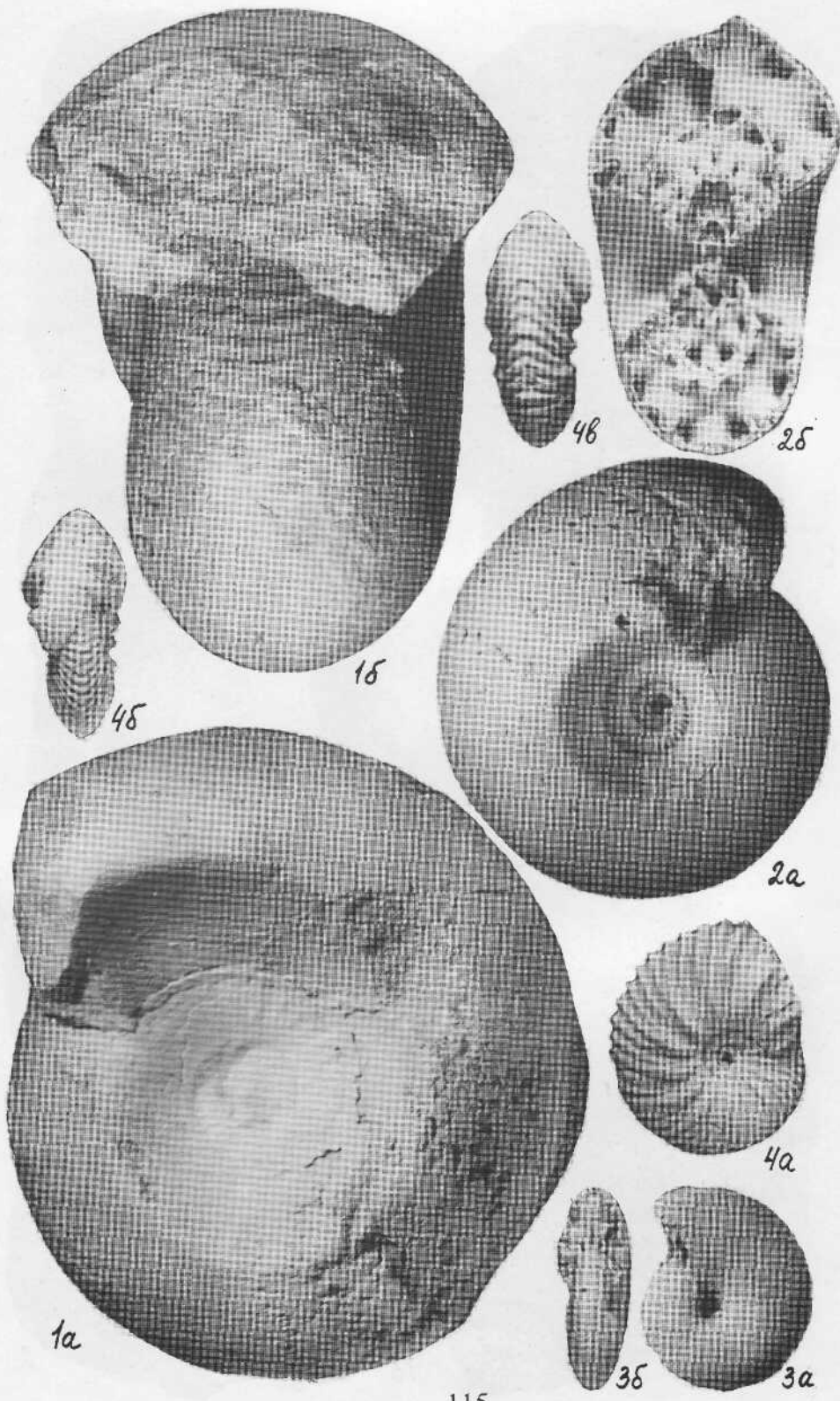


Таблица 48

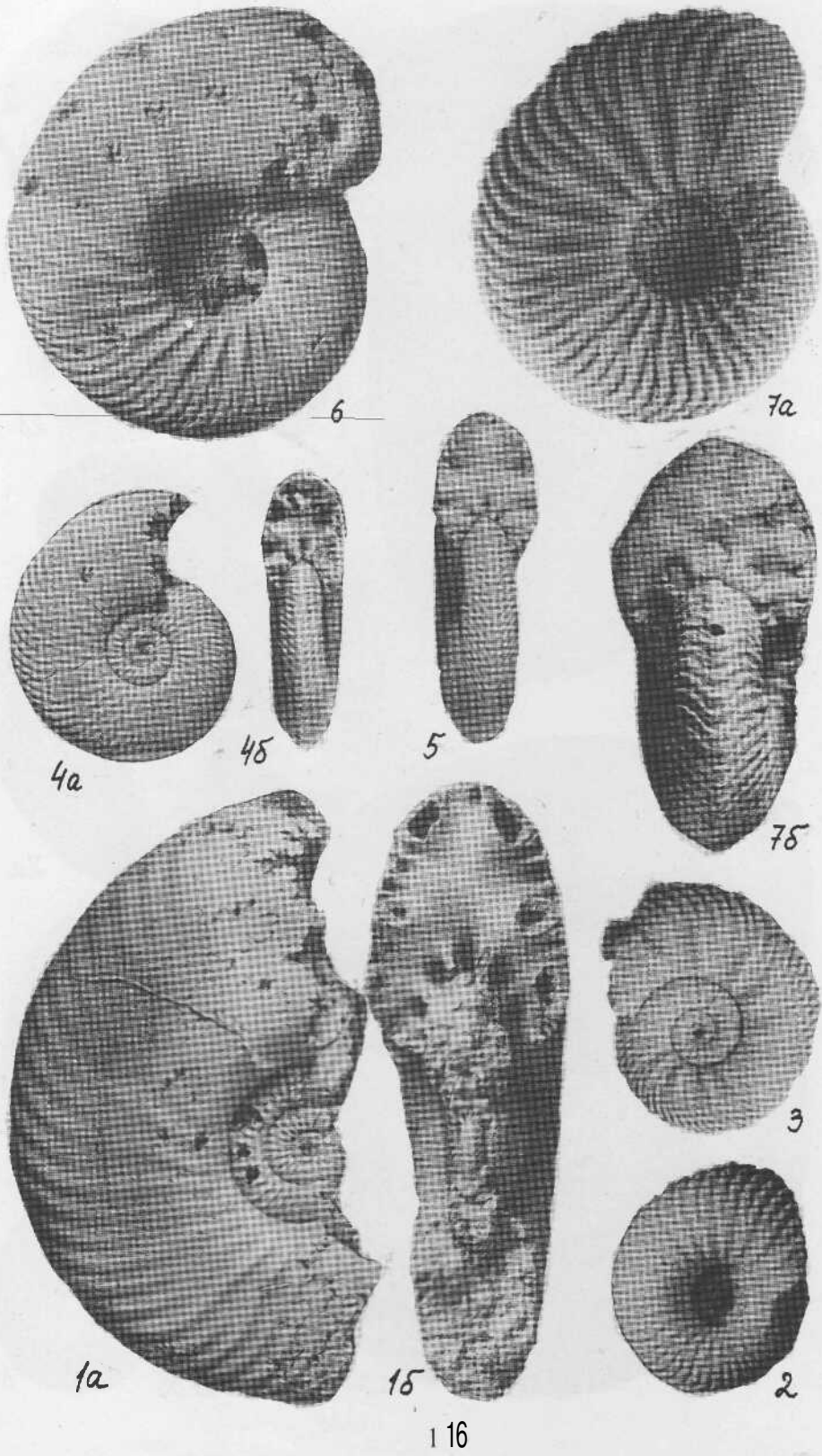


Таблица 49

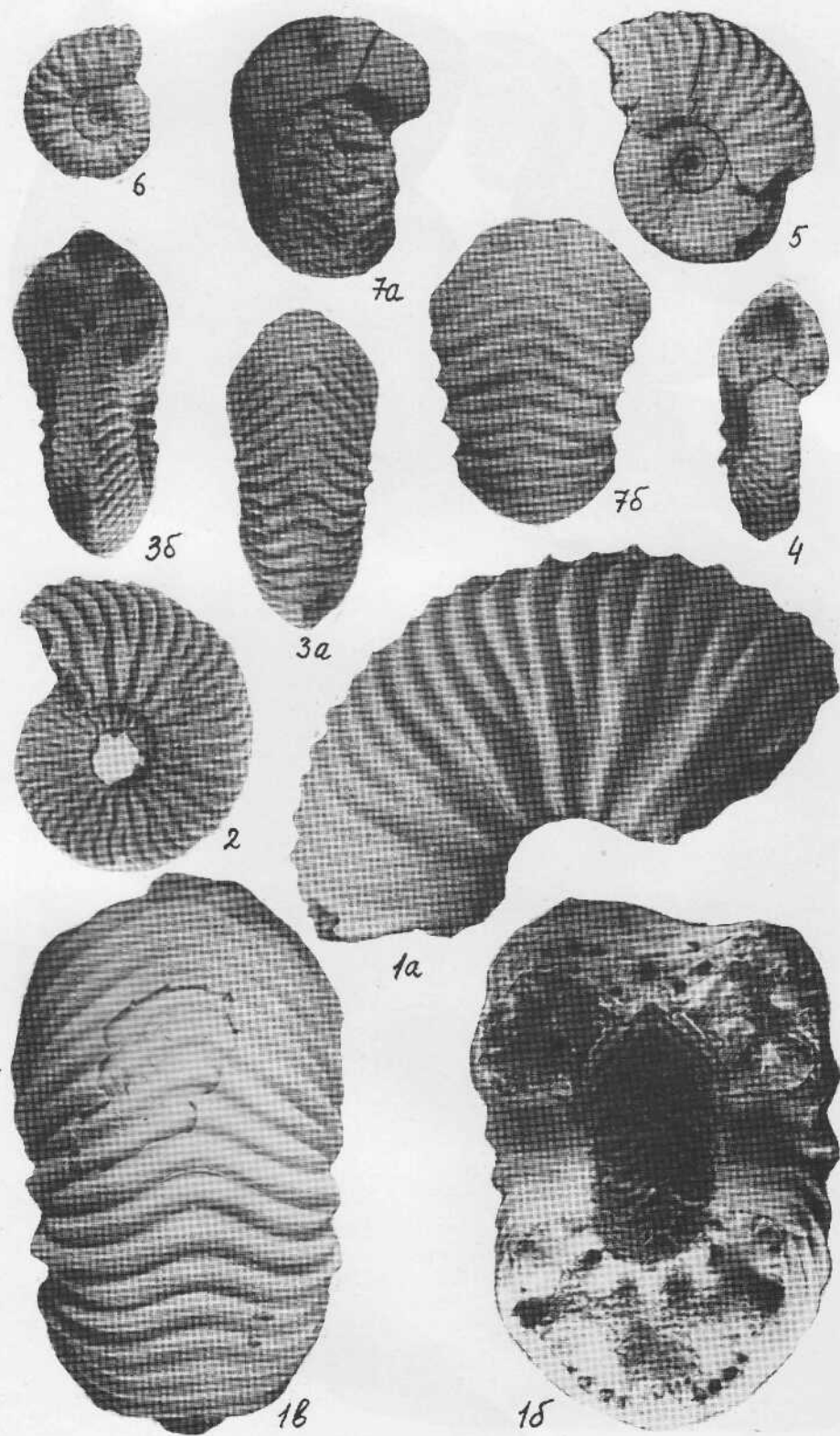


Таблица 50

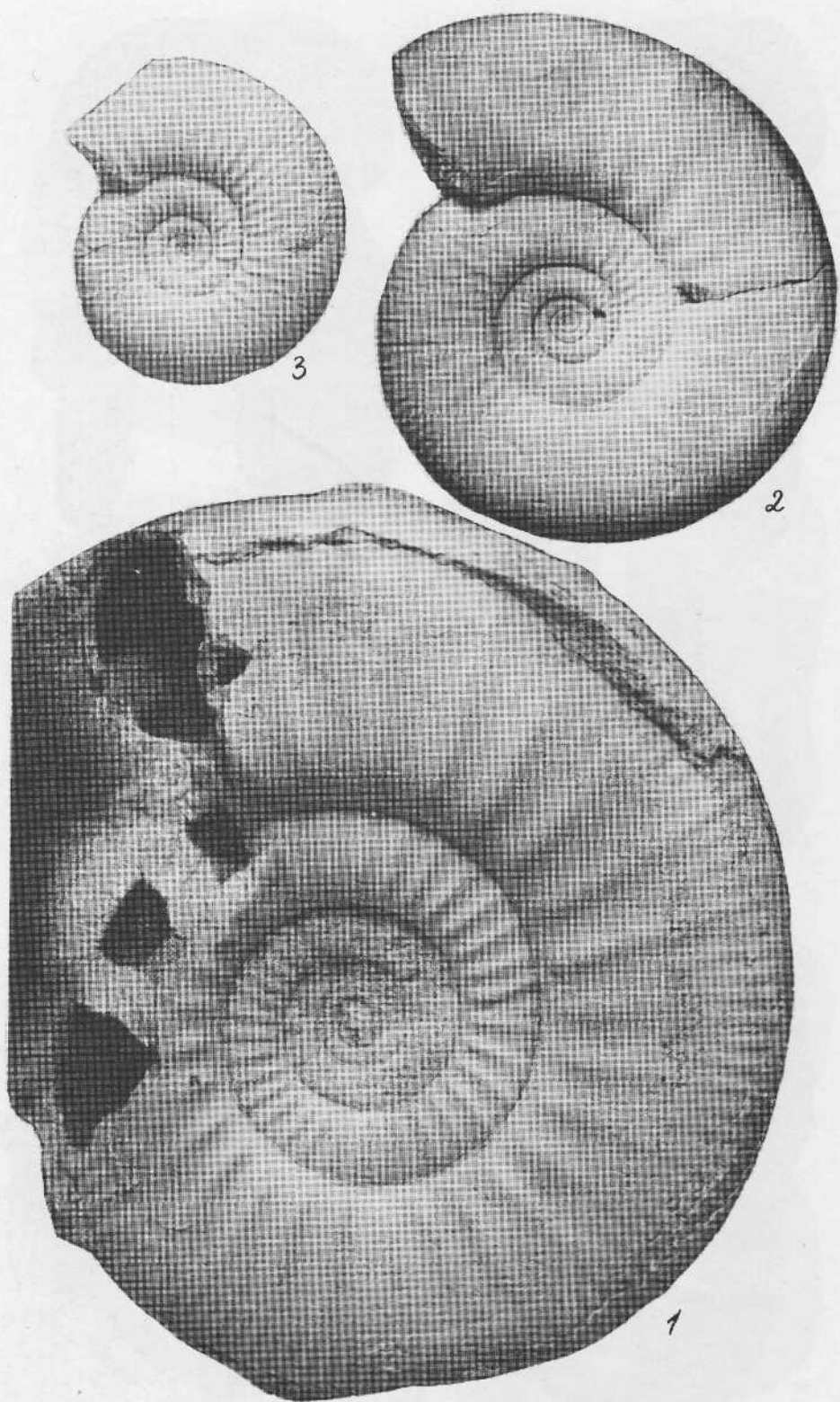


Таблица 51

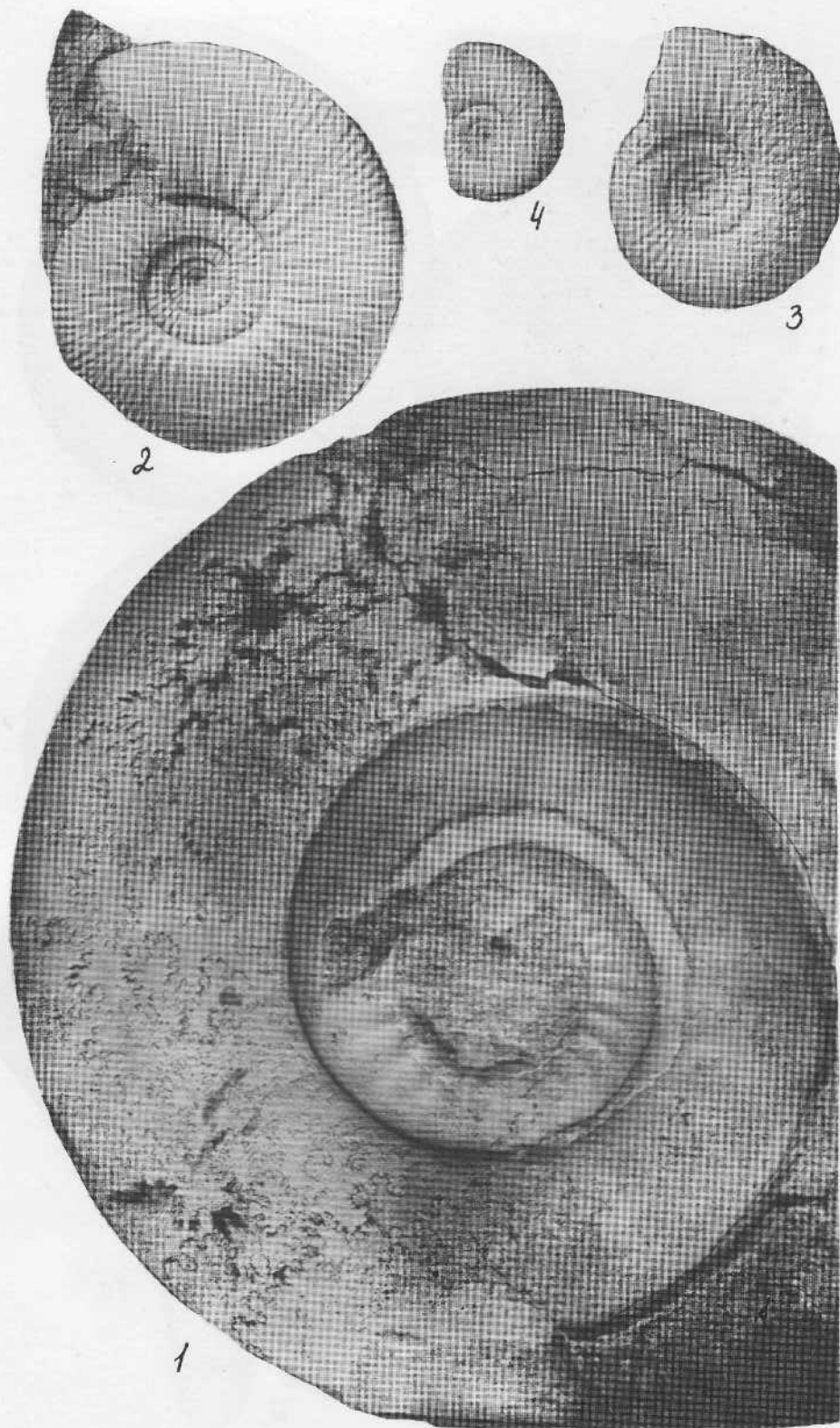


Таблица 52

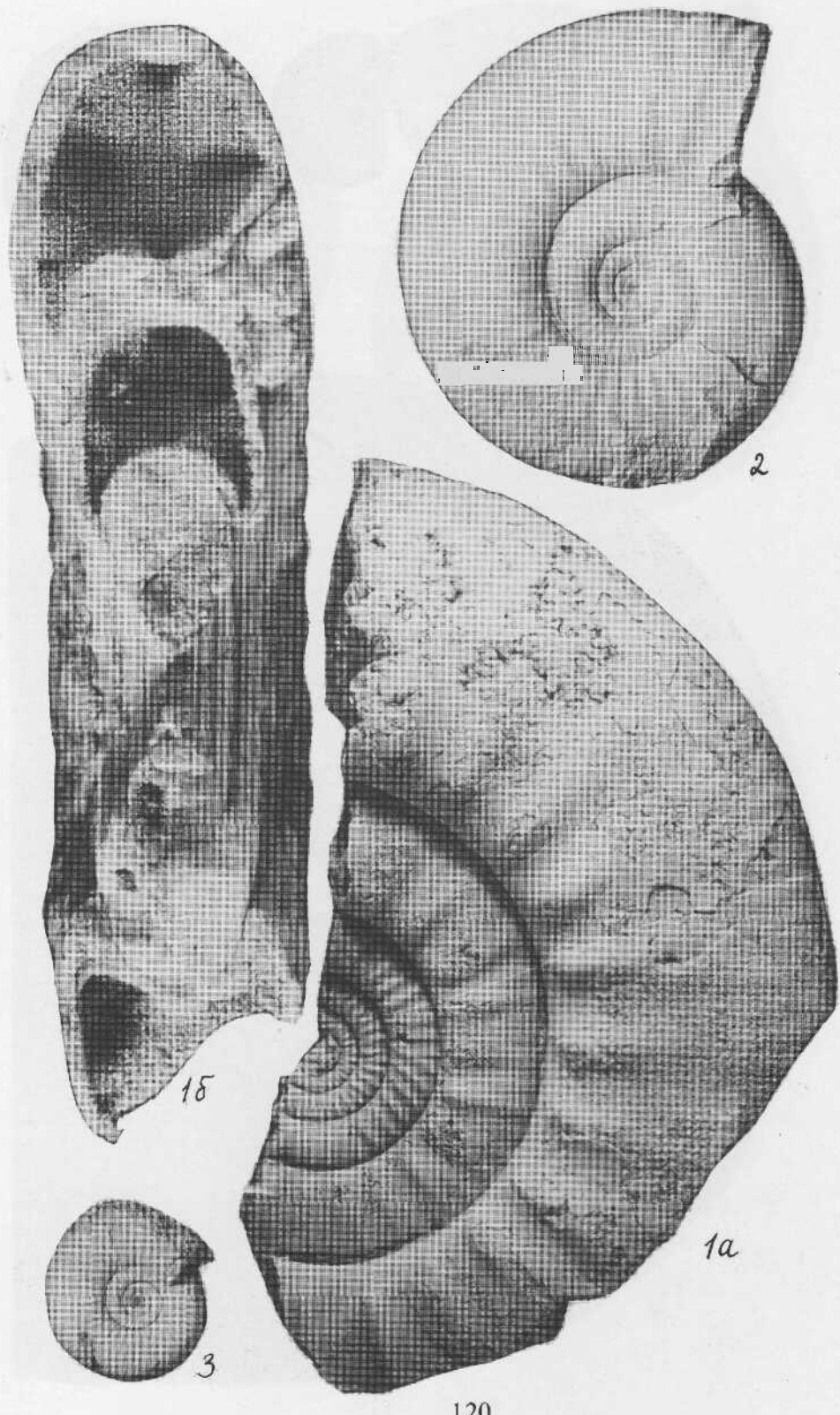


Таблица 53

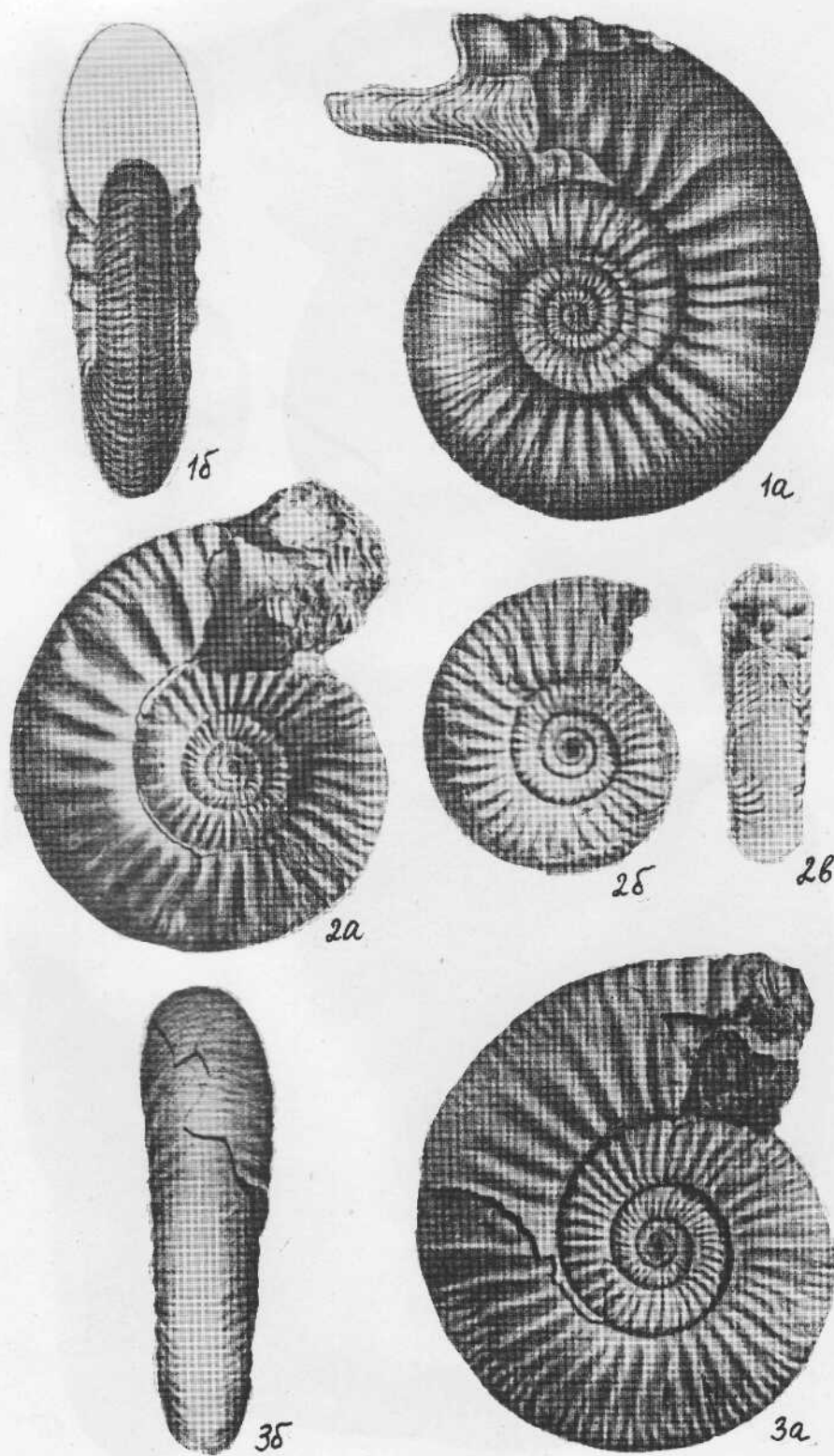


Таблица 54

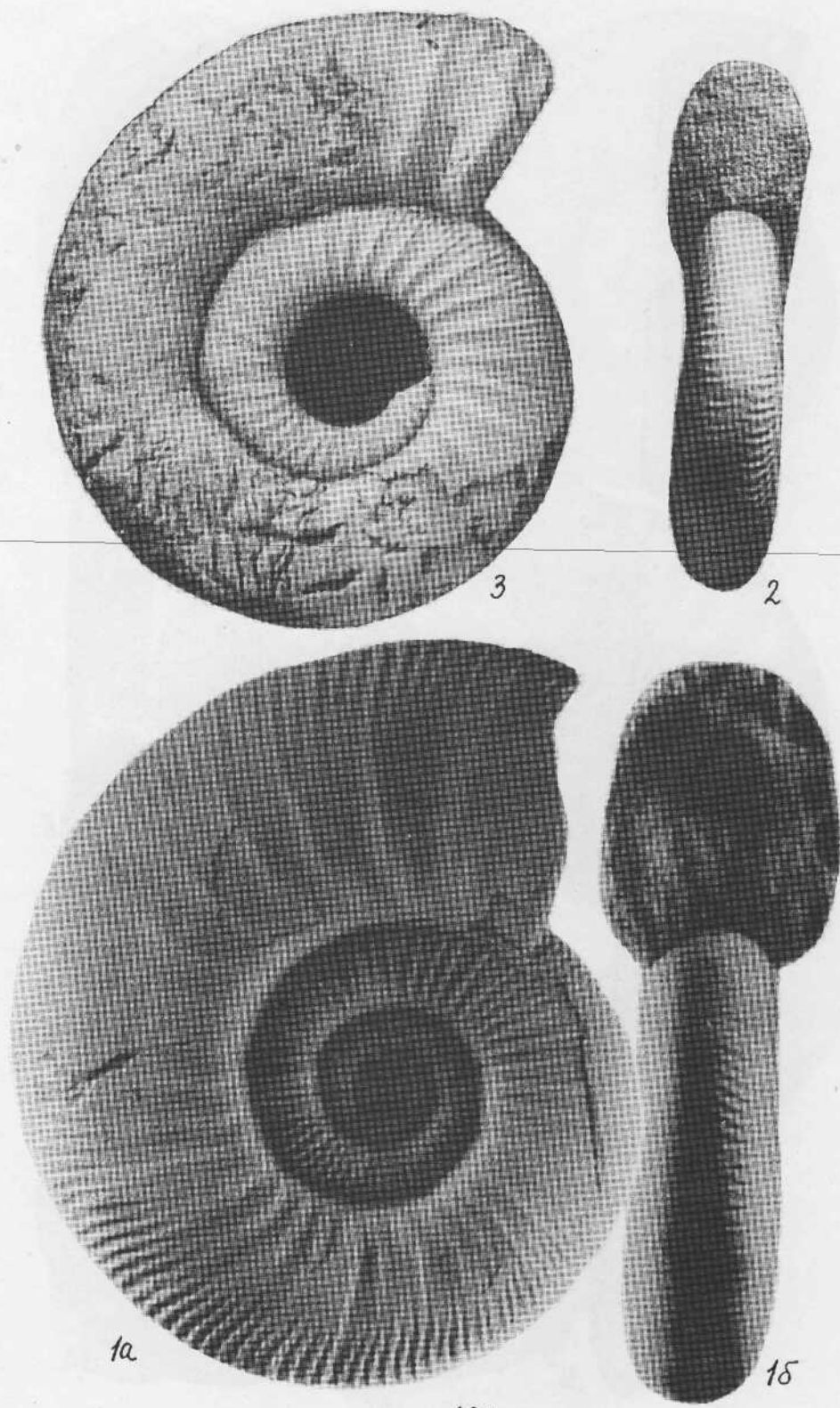


Таблица 55

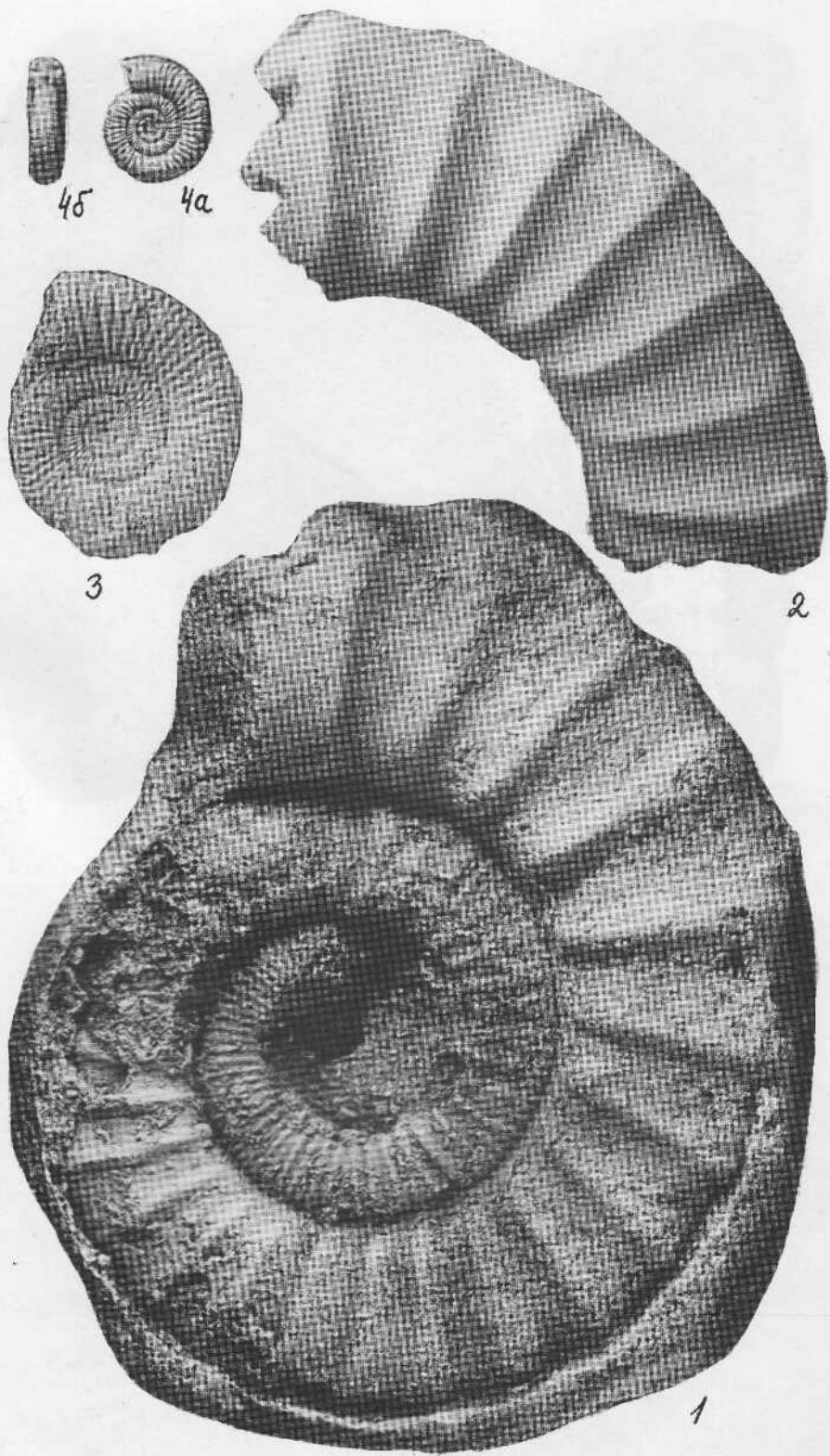


Таблица 56

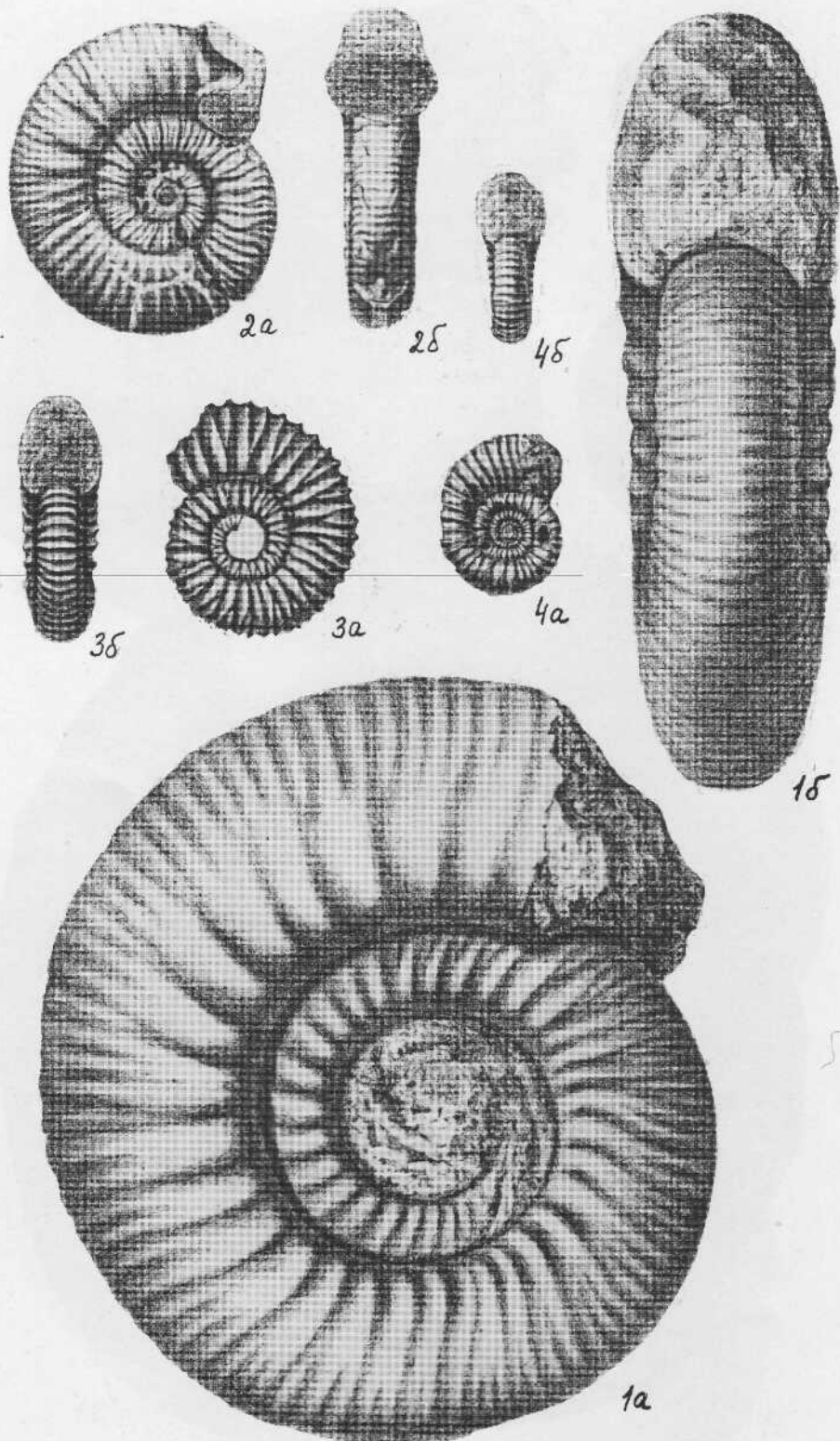
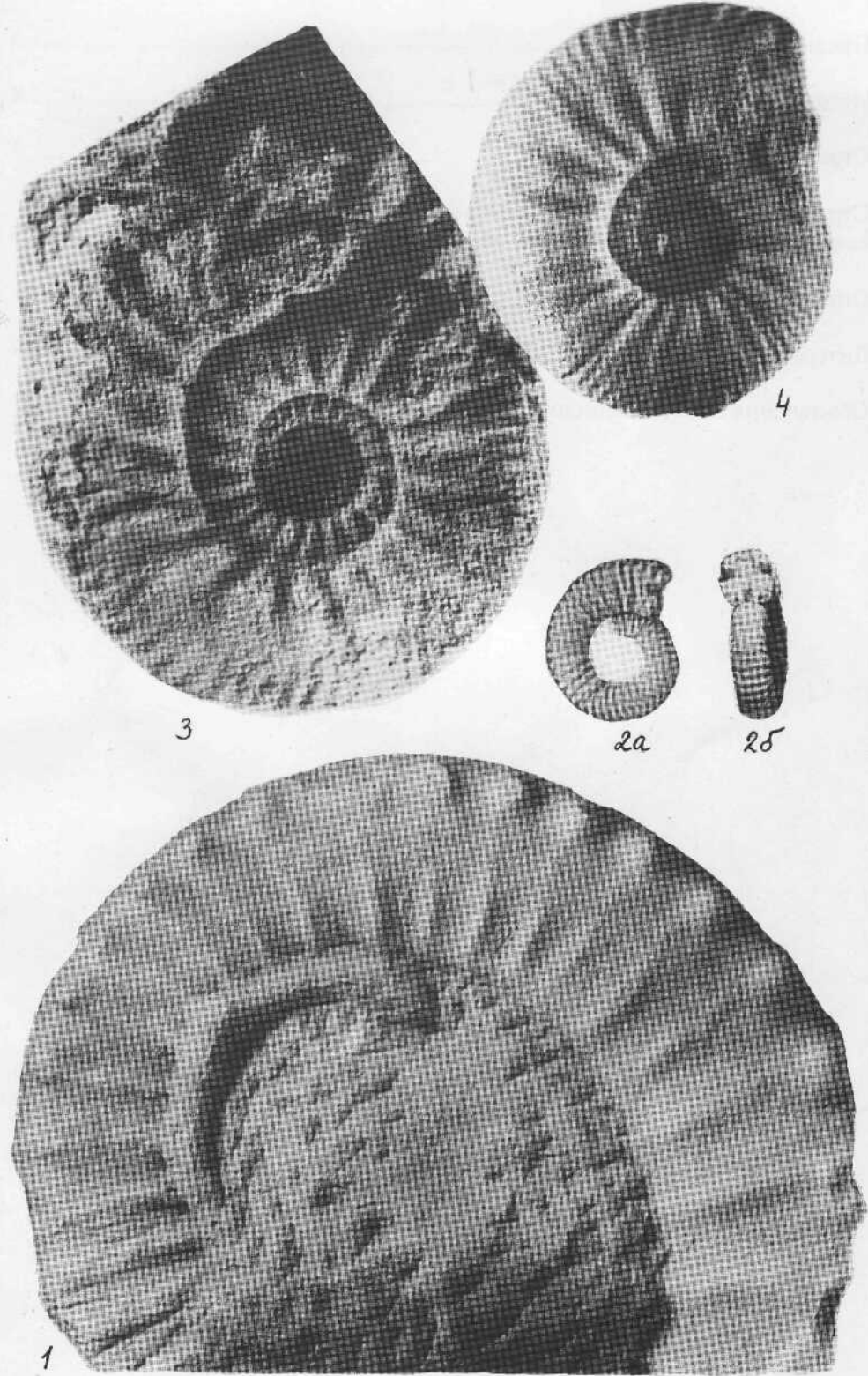


Таблица 57



Оглавление

Предисловие.....	3
История изучения.....	4
Стратиграфический обзор.....	7
Стратиграфическое распределение ископаемых келловейского яруса Центральной России.....	29
Описание новых таксонов.....	36
Литература.....	39
Объяснения к фототаблицам.....	47

Ископаемые келловейского яруса
Центральной России

научно-справочное издание

Герасимов Петр Александрович
Митта Василий Вингерович
Кочанова Мария Дмитриевна
Тесакова Екатерина Михайловна

На 1-й стр. обложки: нижнекелловейские глины с *Cadoceras elatmae* (Nikitin), обнажение по правому берегу р. Унжи между дд. Самылово и Ивкино (Костромская обл.); сезон 1995г.

Отпечатано ООО "Информполиграф". Зак. 727
111123, Москва, ул. Плеханова, 3а