



о  
л  
л  
е  
к  
ц  
и  
и

у  
з  
е  
я

е  
м  
л  
е  
в  
е  
д  
е  
н  
и  
я



**КАТАЛОГ**  
**МОНОГРАФИЧЕСКИХ**  
**ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ,**  
**ХРАНЯЩИХСЯ В МУЗЕЕ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ**  
**МГУ имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

**Аммониты**



Москва • 2022





о  
л  
л  
е  
к  
ц  
и  
и

у  
з  
е  
я

е  
м  
л  
е  
в  
е  
д  
е  
н  
и  
я



**КАТАЛОГ**  
МОНОГРАФИЧЕСКИХ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ  
КОЛЛЕКЦИЙ, ХРАНЯЩИХСЯ В МУЗЕЕ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ  
МГУ имени М.В. ЛОМОНОСОВА

**АММОНИТЫ**

3-е издание

Москва • 2022

Каталог монографических палеонтологических коллекций,  
хранящихся в Музее Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова:  
Аммониты. 3-е изд. — М.: МЗ МГУ, 2022. — 24 с.

*В каталоге приведены сведения по 42 монографическим коллекциям аммонитов юрского и мелового возраста с различных территорий России и сопредельных стран. Основой для формирования коллекций послужили 53 печатные публикации. В структуре каталога выделяются 4 раздела: информация по коллекциям, по авторам и публикациям, по регионам, из которых происходят коллекции, а также по геологическому возрасту и составу коллекций. В каталоге отражена информация по 1088 оригиналам и 548 видам аммонитов.*

Ответственный редактор: *проф., д.б.н. А.В. Смуров*

Научный редактор: *проф., д.г-м.н. Е.Ю. Барабошкин*

Составители: *к.б.н. Н.И. Крупина, к.б.н. А.А. Присяжная*

Макетирование и дизайн: *А.А.Присяжная*

Фото: *М.А. Богомолов*

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В Музее Землеведения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова хранятся монографические палеонтологические коллекции, насчитывающие свыше 6 тыс. образцов, описанных в научных работах. Оригиналы представлены моллюсками, брахиоподами, мшанками, членистоногими, стрекающими и хордовыми.

Каталог монографических коллекций аммонитов юрского и мелового возраста с различных территорий России и сопредельных стран был первым в серии каталогов монографических коллекций. Аммониты представляют наиболее существенную часть монографического фонда как по качественным, так и по количественным характеристикам, по широте охвата территорий сбора и по количеству публикаций.

Настоящий каталог является уже третьим изданием. С момента выхода в свет второго издания (2016 г.) монографический фонд пополнился 10 новыми коллекциями аммонитов и 11 публикациями к ним, в которых приводится информация по 82 оригиналам и 26 видам аммонитов. В каталоге приведены сведения по 42 монографическим коллекциям аммонитов, которые составляют почти 40 % всех монографических палеонтологических коллекций, хранящихся в Музее Землеведения. Коллекции аммонитов составлены на основании 53 печатных публикаций, в которых описываются или упоминаются представленные в них формы. По каждой коллекции на основании публикаций приводится число описанных видов и оригиналов, географическое распространение, геологический возраст, время поступления коллекции. К настоящему времени в монографическом фонде Музея хранится 1088 оригиналов к 548 видам аммонитов.

Большинство публикаций принадлежит научным сотрудникам-палеонтологам геологического факультета (В.В. Друщиц, И.А. Михайлова, Е.Ю. Барабошкин и др.). Коллекции по количественному содержанию неравнозначны, что связано с типом публикации. Есть статьи с описанием 1 вида (коллекции 54, 67, 85, 129, 136), а есть объемные публикации, в которых описаны большое число форм (коллекция 5).

Некоторые коллекции составлены на основании нескольких публикаций. Например, коллекция 96 составлена на основании 5 статей. Описанные к ней формы послужили основой для подробного стратиграфического расчленения отложений нижнего апта Среднего Поволжья. Всего в коллекции представлены 42 оригинала, 34 вида.

В каталоге приведены сведения по монографическим коллекциям аммонитов юрского (282 оригиналов, 114 видов) и мелового (806 оригиналов, 434 видов) возраста.

Территория сбора материала к коллекциям простирается от Карпат до Камчатки и от Туркменистана до Арктического побережья России. Наиболее широко представлены материалы с территории Северного Кавказа (11 коллекций) и Крыма (16 коллекций).

Первые коллекции аммонитов с территории Крыма и Северного Кавказа (коллекции 3, 5) поступили в МЗ МГУ в 1966 г. от зав. кафедрой палеонтологии геологического факультета МГУ профессора В.В. Друщица. В настоящее время существующие коллекции аммонитов продолжают пополняться новыми материалами.

**Публикации к монографическим коллекциям по аммонитам  
из монографического фонда МЗ МГУ**

Номер публикации	Публикация	Номер коллекции
1	2	3
1	Атабекян А.А., Богданова Т.Н., Барабошкин Е.Ю., Аркадьев В.В. 1997. Аммониты // Атлас меловой фауны Юго-Западного Крыма. Ред. В.В. Аркадьев, Т.Н. Богданова. СПб.: СПГГИ. С. 107–145, табл. 37–38.	94
2	Барабошкин Е.Ю. 2016. Экскурсия 4. Меловые отложения долины р. Кача. Нижнемеловой разрез 4.1. Окраина села Верхоречье, гора Белая // Путеводитель полевых экскурсий 8-го Всеросс. Сопровождения 26 сент.–03 окт. 2016 г. Ред. Е.Ю. Барабошкин. Симферополь: Изд. Дом ЧерноморПресс. С. 36–50.	129
3	Барабошкин Е.Ю., Аркадьев В.В., Гужиков А.Ю., Барабошкин Е.Е. 2019. Зона <i>Tirnovella occitanica</i> берриаса в районе Феодосии (Восточный Крым) // Вестник МГУ. Серия 4, геология. № 1. С. 26–37, 5 рис., 1 табл.	130
4	Барабошкин Е.Ю., Гужиков А.Ю., Александрова Г.Н., Фомин В.А., Покровский Б.Г., Грищенко В.А., Маникин А.Г., Наумов Е.В. 2020. Новые седиментологические, магнитостратиграфические и палинологические данные по разрезу кампана–маастрихта горы Бешкош, Юго-Западный Крым // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т. 28. № 6. С. 1–51. DOI: 10.31857/S0869592X20060046. *Varaboshkin E.Yu., Guzhikov A.Yu., Aleksandrova G.N., Fomin V.A., Pokrovsky B.G., Grishchenko V.A., Manikin A.G., Naumov E.V. 2020. New sedimentological, magnetostratigraphic, and palynological data on the Campanian – Maastrichtian section of Beshkosh Mountain, South-Western Crimea // Stratigraphy and Geological Correlation. Vol. 28, iss. 8, p. 816–858. Pleiades Publishing. DOI: 10.1134/S0869593820060040.	138
5	Барабошкин Е.Ю., Маринов В.А. 2021. Новые находки позднемеловых аммонитов Западной Сибири – материал для палеогеографических реконструкций // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков. Морфология, систематика, эволюция, экология, биостратиграфия. Шестое Всероссийское совещание. М.: ПИН РАН, 25–27 октября 2021 г.	143

*\*Здесь и далее звёздочкой отмечен переводной вариант статьи*

1	2	3
6	Барабошкин Е.Ю., Медов С.А., Никульшин А.С. 2020. Стратиграфия и аммониты альба р.Еза (Русская плита) // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ред. Е.Ю.Барабошкин, А.Ю.Гужиков. Материалы Десятого Всероссийского совещания 20–25 сентября 2020 г. Магадан: ОАО «МАОБТИ». С. 28–32, 1 рис., 1 фототабл. ISBN 978-5-6040134-4-1	137
7	Барабошкин Е.Ю., Михайлова И.А. 1988. Аммониты и стратиграфия среднего альба Северного Подмоскovie. Статья 2. Аммониты // Бюл. МОИП. Отд. Геология. Т. 63. Вып. 3. С. 75–88, табл. 1–2.	90
8	Барабошкин Е.Ю., Михайлова И.А. 1994. К ревизии неокомских аммонитов Крыма: роды <i>Neohoplloceras</i> Spath и <i>Luprovella</i> Nikolov // Палеонтологический журнал. № 3. С. 41–54, 7 рис., табл. III–IV. *Varaboshkin E.J., Mikhailova I.A. 1994. A revision of the Neocomian ammonites of the Crimea: the Genera <i>Neohoplloceras</i> Spath and <i>Luprovella</i> Nikolov // <i>Paleontological Journal</i> , 28 (3), p. 48–66, 7 fig., pl. III–IV.	93
9	Барабошкин Е.Ю., Михайлова И.А. 2002. Новая стратиграфическая схема нижнего апта Среднего Поволжья // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т. 10. № 6. С. 82–105, 6 рис., 2 табл., 6 фототабл. *Varaboshkin E.Yu., Mikhailova I.A. 2002. New Stratigraphic Scheme of the Lower Aptian in the Volga River Middle Courses // <i>Stratigraphy and Geological Correlation</i> , Vol. 10, No. 6, p. 603–626, 6 fig., 2 tab., 6 pl.	96
10	Барабошкин Е.Ю., Михайлова И.А. 2005. Род <i>Arcthoplites</i> Spath, 1925: распространение и систематическое положение // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ред. В.В.Аркадьев, В.А.Прозоровский. Сб. ст. II Всероссийского совещания. СПб: Изд-во СПбГУ. С. 68–90, 8 рис., 2 табл., 1 табл.	90
11	Барабошкин Е.Ю., Михайлова И.А. 2006. <i>Theodorites</i> – новый род нижнеготеривских гетероморфных аммонитов Горного Крыма // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков: морфология, систематика, эволюция, биостратиграфия. Ред. И.С. Барсков, Т.Б. Леонова. Материалы Всероссийского совещания, Москва, 8–10 ноября 2006 г. М.: ПИН РАН. С. 19–21, 1 рис., 1 табл.	93

1	2	3
12	Барабошкин Е.Ю., Михайлова И.А. 2009. Род <i>Paraspiticerias</i> (Ammonoidea): проблемы распространения и эволюции // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков: морфология, систематика, эволюция, биостратиграфия. Ред. Т.Б.Леонова, И.С.Барсков, В.В.Митта. Выпуск 2. Материалы Всероссийского совещания, Москва, 2–4 апреля 2009 г. М.: ПИН РАН. С. 38–40, 1 рис., 1 табл.	101
13	Барабошкин Е.Ю., Михайлова И.А., Ткачук Г.А. Некоторые гетероморфные аммониты из пограничных отложений баррема и апта Северного Кавказа // Меловая система России и ближнего зарубежья: Проблемы стратиграфии и палеогеографии. Ред. Е.Ю.Барабошкин. Материалы Восьмого Всероссийского совещания 26 сентября – 3 октября 2016 г., Республика Крым. Симферополь: Издательский Дом Черноморпресс. С. 49–52, 2 рис., 1 фототабл.	125
14	Барабошкин Е.Ю., Рогов М.А., Милеев В.С. 2010. К характеристике фации <i>Ammonitico Rosso</i> из келловея (средняя юра) в районе пос. Планерское (Восточный Крым) // Вестник Московского Университета. Серия IV. Геология. № 4. С. 12–17, 3 рис. *Baraboshkin E.Yu., Rogov M.A., Mileev V.S. 2010. On the Characteristics of the <i>Ammonitico Rosso</i> Facies in Callovian (Middle Jurassic) Sediments near Planerskoe (East Crimea) // <i>Moscow University Geology Bulletin</i> . Vol. 65, No. 4, p. 223–228.	107
15	Барабошкин Е.Ю., Фокин П.А. 2019. Находки головоногих моллюсков из пограничного сантон-кампанского интервала разреза Аксудере (Горный Крым) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. Т. 94, вып.4. С. 77–84, 2 рис., 1 фототабл.	136
16	Барабошкин Е.Ю., Шумилкин И.А. 2010. Уникальная находка аптихов у аммонитов подсемейства <i>Simbirskitinae</i> Spath, 1924. // Жизнь Земли. Геология, геодинамика, экология, музеология. Сб. науч. тр. Музея Землеведения МГУ. М.: Изд-во МГУ. С. 132–136, 3 рис.	108
17	Барабошкин Е.Ю., Янин Б.Т. 1997. Корреляция валанжинских отложений Юго-Западного и Центрального Крыма // Очерки геологии Крыма. Ред. Е.Е. Милановский / Труды Крымского геологического научно-учебного центра им. проф. А.А. Богданова. Вып.1. М.: Изд-во геол. ф-та МГУ. С. 4–26, 1 табл., 5 рис.	94



1	2	3
18	Безносов В.Н. 1958. Юрские аммониты Северного Кавказа и Крыма. <i>Phylloceratina</i> и <i>Lytocerotina</i> / Ред. В.В. Друщиц. Ленинград: Гос. научн.-техн. изд-во нефтяной и горно-топливной лит-ры. 118 с., табл. I–XXXIV.	11
19	Богданова Т.Н., Михайлова И.А. 2005. Зональное расчленение и корреляция нижнего апта Бореальной и Тетической областей // Палеобиол. и детальная стратигр. фанерозоя. М.: РАЕН. С. 155–192, табл. V, VII.	96
20	Гужиков А.Ю., Аркадьев В.В., Барабошкин Е.Ю., Багаева М.И., Пискунов В.К., Рудько С.В., Перминов В.А., Маникин А.Г. 2012. Новые седиментологические, био- и магнитостратиграфические данные по пограничному юрскому-меловому интервалу Восточного Крыма (г. Феодосия) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т. 20, № 3. С. 35–71, 14 рис., 2 табл., 2 фототабл. *Guzhikov A.Yu., Arkad'ev V.V., Baraboshkin E.Yu., Bagaeva M.I., Piskunov V.K., Rud'ko S.V., Perminov V.A., Manikin A.G. 2012. New sedimentological, bio-, and magnetostratigraphic data on the Jurassic-Cretaceous boundary interval of Eastern Crimea (Feodosiya) // Stratigraphy and Geological Correlation, Vol. 20, No. 3, p. 261–294.	111
21	Друщиц В.В. 1960. Аммониты (часть 1) // Атлас нижнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. Ред. В.В. Друщиц и М.П. Кудрявцев. М.: Гостоптехиздат. С. 249–308, табл. I–XLVII.	5
22	Друщиц В.В. 1956. Нижнемеловые аммониты Крыма и Северного Кавказа. (Литоцератиды, тетрагонитиды и филлоцератиды). М.: Изд-во МГУ. 150 с, табл. I–XIII.	3
23	Друщиц В.В., Михайлова И.А., Нероденко В.М. 1981. Зональное деление аптских отложений Юго-Западного Крыма // Бюл. МОИП. Отд. Геология. Т. 56. Вып. 1. С. 95–103.	79
24	Друщиц В.В., Муравин Е.С., Баранов В.Н. 1983. Морфогенез раковин средневожских аммонитов родов <i>Virgatites</i> , <i>Lomonossovella</i> и <i>Epivirgates</i> // Вестник Московского Университета. Серия IV. Геология. № 4. С. 35–44.	81
25	Друщиц В.В., Муравин Е.С., Баранов В.Н. 1985. Морфогенез раковин поздневожских аммонитов <i>Craspedites</i> и <i>Kachpurites</i> из Ярославского Поволжья // Ископаемые головоногие моллюски. Отв. ред. В.В. Меннер. М.: Наука. С. 132–145.	82
26	Казакова В.П. 1973. Материалы к систематике некоторых представителей семейства <i>Dactylioceratidae</i> Hyatt, 1867 ( <i>Ammonoidea</i> , нижняя юра) // Бюл. МОИП, отд. Геология. Т. XLVIII. Вып. 5. С. 112–123, табл.1, фиг. 1–5.	98

1	2	3
27	Казакова В.П. 1984. Ааленский ярус, его зональное расчленение и границы. М.: Изд-во МГУ. 204 с., табл. I–XVI.	58
28	Казакова В.П. 1987. О находке представителя рода <i>Catulloceras Gemmellaro</i> , 1886 в нижнеааленских отложениях Северного Кавказа // Историческая геология. Итоги и перспективы. М.: МГУ. С. 96–106, 1 табл.	88
29	Казакова В.П. 1987. Тоарские хильдоцератиды (аммоноидеи) из джигатской свиты Бол. Зеленчук – Кубань (Северный Кавказ) // Бюл. МОИП. Отд. Геология. Т. 62. Вып. 1. С. 86–102.	83
30	Мироненко А.А. 2014. Первая находка челюстного аппарата верхневолжских аммонитов <i>Kachpurites fulgens</i> (Graspeditidae) // Палеонтологический журнал. № 6. С. 12–17, 3 рис. 1 табл. *Mironenko A.A. 2014. Discovery of the Jaw Apparatus of the Upper Volgian Ammonite <i>Kachpurites fulgens</i> (Graspeditidae) // Paleontological Journal. Vol. 48. 6. P. 580–586	116
31	Михайлова И., Терехова Г. 1975. Стратиграфия (и фауна) альбских отложений в бассейне р. Майна (Северо-Восток СССР) // Известия АН СССР. Серия геологическая. № 9. С. 54–65.	52
32	Михайлова И.А. 1972. О малоизвестном роде аммонитов из клансейского горизонта (нижний мел) // Палеонтологический журнал. № 3. С. 78–86.	53
33	Михайлова И.А. 1974. Род <i>Sumahoplites Shath</i> из альбских отложений Мангышлака (Ammonoidea, Hoplitaceae) // Вестник Московского Университета. Серия IV. Геология. № 4. С. 37–43.	54
34	Михайлова И.А. 1980. Головоногие моллюски // Ургонские отложения Советских Карпат (стратиграфия, литология, палеонтология). Отв. ред. В.В. Меннер. М.: Наука. С. 133–139, табл. XLVIII.	67
35	Михайлова И.А., Барабошкин Е.Ю. 2001. Первые находки рода <i>Lithancylus Casey</i> , 1960 (Ammonoidea, Ancyloceratidae) в нижнем апте Ульяновского Поволжья // Палеонтологический журнал. № 4. С. 32–42, 6 рис., табл. IV–V. *Mikhailova I.A., Baraboshkin E.Yu. 2001. First Finds of <i>Lithancylus Casey</i> , 1969 (Ammonoidea, Ancyloceratidae) in the Lower Aptian of Ul'yankovsk Povolzhie (Volga Region) // Paleontological Journal, Vol. 35, No. 4, p. 367–378, 6 fig., pl. IV–V.	96

1	2	3
36	Михайлова И.А., Барабошкин Е.Ю. 2009. Представители рода <i>Deshayesites</i> из аптских (нижний мел) отложений Горного Крыма // Вестник Московского Университета, серия IV. Геология. № 1. С. 32–37, 5 рис., 1 табл., 1 фототабл. *Mikhailova I.A., Baraboshkin E.Yu. 2009. Ammonites from the <i>Deshayesites</i> Genus from Aptian (Lower Cretaceous) Sediments in the Mountainous Crimea // Moscow University Geology Bulletin, Vol. 64, No. 1, pp. 29–34.	79
37	Михайлова К.Ю., Рогов М.А., Ершова В.Б., Васильева К.Ю., Покровский Б.Г., Барабошкин Е.Ю. 2021. Новые данные о стратиграфии и глендонитах свиты Каролинефеллет (средний апт-нижний альб, нижний мел) Западного Шпицбергена // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т. 29. №1. С. 11–27. <a href="http://mmtk.ginras.ru/pdf/mikhailova_et al2021r.pdf">http://mmtk.ginras.ru/pdf/mikhailova_et al2021r.pdf</a>	141
38	Найдин Д. П. 1974. Надотряд <i>Ammonoidea</i> – аммоноидеи // Атлас верхнемеловой фауны Донбасса. Гл. ред. Г.Я. Крымгольц. М.: Недра. С. 158–195, табл. 53–70.	25
39	Найдин Д. П., Шиманский В.Н. 1959. Головоногие моллюски // Атлас верхнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. Ред. М.М. Москвин. М.: Гостоптехиздат. С. 166–198, табл. III–XVIII.	17
40	Палечек Т.Н., Барабошкин Е.Ю., Соловьев А.В., Лопатина Д.А., Ландер А.В. 2005. Новые данные о строении и возрасте мезозойских и кайнозойских отложений мыса Хайрюзова (Западная Камчатка) // Западная Камчатка: геологическое развитие в мезозое. Ред. Ю.Б. Гладенков, С.А. Паланджян. М.: Изд-во Научный мир. С. 77–91, 5 рис., 2 табл., 5 фототабл.	105
41	Сахарова И.А. 1985. Спорные вопросы систематики надсемейства <i>Douvilleceratacea</i> Parona et Bonarellu, 1987. // Ископаемые головоногие моллюски. Отв. ред. В.В. Меннер. М.: Наука. С. 132–145, табл. VIII, фиг. 1–2.	85
42	Янин Б.Т., Барабошкин Е.Ю. 2000. Разрез берриасских отложений в бассейне р. Бельбек (Юго-Западный Крым) // Стратиграфия. Геологическая корреляция, Т. 8, № 2. С. 66–77, 5 рис., 2 табл.	94
43	Arkadiev V., Guzhikov A., Baraboshkin E., Savelieva J., Feodorova A., Shurekova O., Manikin A. 2018. Biostratigraphy and magnetostratigraphy of the upper Tithonian-Berriasian of the Crimean Mountains // <i>Cretaceous Research</i> . Vol. 87, p. 5–41. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.cretres.2017.07.011">http://dx.doi.org/10.1016/j.cretres.2017.07.011</a>	139

1	2	3
44	Arkadiev V.V., Atabekyan A.A., Baraboshkin E. Yu., Bogdanova T.N. 2000. <i>Stratygraphy and ammonites of Cretaceous deposits of South-West Crimea // Palaeontographica.</i> 255. 4–6. P. 85–128, pl. 5.	94
45	Baraboshkin E.J., Mikhailova I.A. 2000. <i>New and poorly known Valanginian ammonites from South-West Crimea // Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Sciences de la terre.</i> Vol.70. P. 89–120, 11 fig., 1 tab., 4 pl.	95
46	Baraboshkin E.Y., Mikhailova I.A. 2020. <i>Revision of the Early Cretaceous Genus Paraspiticeras Kilian, 1910 (Ancyloceratoidea, Ammonoidea).</i> <i>Proceedings of the Geologists' Association,</i> Vol. 131, Iss. 3–4, p.266-277, 6 fig., 2 pl. DOI: 10.1016/j.pgeola.2019.06.006.	101
47	Bogdanova T.N., Mikhailova I.A. 2004. <i>Origin, evolution and stratigraphic significance of the superfamily Deshayesitaceae Stoyanow, 1949 // Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Sciences de la terre.</i> 74. P. 189–243.	96, 99
48	Mikhailova I.A., Baraboshkin E.J. 2002. <i>Volgoceratoides and Koenenicerias – New Small-Size Lower Aptian Heteromorphs from the Ulijanovsk Region (Russian Platform) // In: H.Summesberger, K.Histon, A.Daurer (Eds.), Cephalopods: Present and Past, Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, Abhandlungen, Wien, Bd. 57. P. 539–553, text-figs. 1–3, pl. 1–2.</i>	96
49	Mironenko A.A. 2016. <i>First direct evidence of ammonoid ovoviviparity // Lethia</i> 49(2). Pp. 245–260.	117
50	Mironenko A.A. 2015. <i>Wrinkle layer and supracephalic attachment area: implications for ammonoid paleobiology // Bulletin of Geosciences.</i> 90 (2). Pp. 389–416, 18 figs, 3 tables.	115
51	Mironenko A.A., Rogov M.A. 2015. <i>Soft-tissue preservation in the Middle Jurassic ammonite Cadoceras from Central Russia // Swiss J. Palaeontol,</i> 134(2). Pp. 281–287.	119
52	Zaton M., Mironenko A. 2015. <i>Exceptionally preserved late jurassic gastropod egg capsules // Palaios.</i> 30. Pp. 482–489.	120
53	Zaton M., Mironenko A. 2015. <i>Gastropod egg capsules preserved on an Early Cretaceous ammonite from Dagestan, Russia // Cretaceous research.</i> 55. Pp. 285–291.	120

## Перечень монографических коллекций по аммонитам

1. Регистрационный номер коллекции: **3**  
Номер публикации: 22  
Количество оригиналов: 147  
Количество описанных видов: 27  
Регион: Крым, Северный Кавказ  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 1966
2. Регистрационный номер коллекции: **5**  
Номер публикации: 21  
Количество оригиналов: 166  
Количество описанных видов: 157  
Регион: Крым, Северный Кавказ  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 1966
3. Регистрационный номер коллекции: **11**  
Номер публикации: 18  
Количество оригиналов: 67  
Количество описанных видов: 43  
Регион: Крым, Северный Кавказ, Дагестан  
Геологический возраст: юра  
Год поступления: 1966
4. Регистрационный номер коллекции: **17**  
Номер публикации: 39  
Количество оригиналов: 63  
Количество описанных видов: 55  
Регион: Крым, Северный Кавказ, Донбасс, Русская платформа, Восточный Прикаспий  
Геологический возраст: верхний мел  
Год поступления: 1967

5. Регистрационный номер коллекции: **25**  
Номер публикации: 38  
Количество оригиналов: 52  
Количество описанных видов: 33  
Регион: Донбасс  
Геологический возраст: верхний мел  
Год поступления: 1969
6. Регистрационный номер коллекции: **52**  
Номер публикации: 31  
Количество оригиналов: 15  
Количество описанных видов: 2  
Регион: Северо-Восток России  
Геологический возраст: нижний мел, средний альб  
Год поступления: 1976
7. Регистрационный номер коллекции: **53**  
Номер публикации: 32  
Количество оригиналов: 6  
Количество описанных видов: 2  
Регион: Западный Кавказ  
Геологический возраст: нижний мел, верхний апт,  
клонсейский горизонт  
Год поступления: 1974
8. Регистрационный номер коллекции: **54**  
Номер публикации: 33  
Количество оригиналов: 2  
Количество описанных видов: 1  
Регион: Мангышлак, Казахстан  
Геологический возраст: нижний мел, нижний альб  
Год поступления: 1974
9. Регистрационный номер коллекции: **58**  
Номер публикации: 27  
Количество оригиналов: 151  
Количество описанных видов: 48  
Регион: Северный Кавказ  
Геологический возраст: средняя юра, аален  
Год поступления: 1986
10. Регистрационный номер коллекции: **67**  
Номер публикации: 34  
Количество оригиналов: 14

- Количество описанных видов: 1  
Регион: Карпаты  
Геологический возраст: нижний мел, баррем – апт  
Год поступления:
11. Регистрационный номер коллекции: **79**  
Номер публикации: 23, 36  
Количество оригиналов: 13  
Количество описанных видов: 11  
Регион: Юго-Западный Крым  
Геологический возраст: нижний мел, нижний средний апт  
Год поступления: 2008
12. Регистрационный номер коллекции: **81**  
Номер публикации: 24  
Количество оригиналов: 20  
Количество описанных видов:  
Регион: Средняя Волга  
Геологический возраст: нижний мел, средневолжский подъярус  
Год поступления: 1983
13. Регистрационный номер коллекции: **82**  
Номер публикации: 25  
Количество оригиналов: 14  
Количество описанных видов:  
Регион: Средняя Волга  
Геологический возраст: нижний мел, средневолжский подъярус  
Год поступления: 1986
14. Регистрационный номер коллекции: **83**  
Номер публикации: 29  
Количество оригиналов: 16  
Количество описанных видов: 10  
Регион: Северный Кавказ  
Геологический возраст: нижний мел, тоарский ярус  
Год поступления: 2000
15. Регистрационный номер коллекции: **85**  
Номер публикации: 41  
Количество оригиналов: 2  
Количество описанных видов: 1  
Регион: Северный Кавказ  
Геологический возраст: нижний мел, верхний апт  
Год поступления: 1986

16. Регистрационный номер коллекции: **88**  
Номер публикации: 28  
Количество оригиналов: 3  
Количество описанных видов: 3  
Регион: Северный Кавказ  
Геологический возраст: средняя юра, аален  
Год поступления: 2000
17. Регистрационный номер коллекции: **90**  
Номер публикации: 7, 10  
Количество оригиналов: 33  
Количество описанных видов: 18  
Регион: Подмоскowie, Арктическое побережье России  
Геологический возраст: нижний мел, средний альб  
Год поступления: 1990, 2010
18. Регистрационный номер коллекции: **93**  
Номер публикации: 8, 11  
Количество оригиналов: 9  
Количество описанных видов: 6  
Регион: Юго-Западный Крым  
Геологический возраст: нижний мел, валанжин  
Год поступления: 1995
19. Регистрационный номер коллекции: **94**  
Номер публикации: 1, 17, 42, 44  
Количество оригиналов: 30  
Количество описанных видов: 11  
Регион: Юго-Западный Крым  
Геологический возраст: нижний мел, нижний валанжин  
Год поступления: 2002
20. Регистрационный номер коллекции: **95**  
Номер публикации: 45  
Количество оригиналов: 28  
Количество описанных видов: 17  
Регион: Юго-Западный Крым  
Геологический возраст: нижний мел, нижний валанжин  
Год поступления: 1999
21. Регистрационный номер коллекции: **96**  
Номер публикации: 9, 19, 35, 47, 48  
Количество оригиналов: 42  
Количество описанных видов: 34



- Регион: Поволжье  
Геологический возраст: нижний мел, нижний апт  
Год поступления: 2002, 2004
22. Регистрационный номер коллекции: **98**  
Номер публикации: 26  
Количество оригиналов: 7  
Количество описанных видов: 3  
Регион: Северный Кавказ  
Геологический возраст: нижняя юра, средний тоар  
Год поступления: 2000
23. Регистрационный номер коллекции: **99**  
Номер публикации: 47  
Количество оригиналов: 16  
Количество описанных видов: 13  
Регион: Северный Кавказ, Средняя Азия  
Геологический возраст: нижний мел, нижний апт  
Год поступления: 2004
24. Регистрационный номер коллекции: **101**  
Номер публикации: 12, 46  
Количество оригиналов: 22  
Количество описанных видов: 9  
Регион: Крым  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 2021
25. Регистрационный номер коллекции: **105**  
Номер публикации: 40  
Количество оригиналов: 31  
Количество описанных видов: 4  
Регион: Камчатка  
Геологический возраст: нижний мел, нижний альб  
Год поступления: 2008
26. Регистрационный номер коллекции: **107**  
Номер публикации: 14  
Количество оригиналов: 17  
Количество описанных видов:  
Регион: Крым  
Геологический возраст: средняя юра, келловей  
Год поступления: 2015

27. Регистрационный номер коллекции: **108**  
Номер публикации: 16  
Количество оригиналов: 1  
Количество описанных видов: 1  
Регион: Поволжье  
Геологический возраст: нижний мел, верхний готерив  
Год поступления: 2011
28. Регистрационный номер коллекции: **111**  
Номер публикации: 20  
Количество оригиналов: 3  
Количество описанных видов: 3  
Регион: Крым  
Геологический возраст: нижний мел, нижний берриас  
Год поступления: 2015
29. Регистрационный номер коллекции: **115**  
Номер публикации: 50  
Количество оригиналов: 28  
Количество описанных видов: 11  
Регион: Саратовская и Московская обл.  
Геологический возраст: средняя-верхняя юра  
Год поступления: 2015
30. Регистрационный номер коллекции: **116**  
Номер публикации: 30  
Количество оригиналов: 5  
Количество описанных видов: 2  
Регион: Московская обл.  
Геологический возраст: верхняя юра, волжский ярус  
Год поступления: 2015
31. Регистрационный номер коллекции: **117**  
Номер публикации: 49  
Количество оригиналов: 1  
Количество описанных видов: 1  
Регион: Саратовская обл.  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 2015
32. Регистрационный номер коллекции: **119**  
Номер публикации: 51  
Количество оригиналов: 1  
Количество описанных видов: 1

- Регион: Костромская обл.  
Геологический возраст: средняя юра  
Год поступления: 2015
33. Регистрационный номер коллекции: **120**  
Номер публикации: 52, 53  
Количество оригиналов: 3  
Количество описанных видов: 3  
Регион: Ярославская обл., Дагестан  
Геологический возраст: верхняя юра, нижний мел  
Год поступления: 2015
34. Регистрационный номер коллекции: **125**  
Номер публикации: 13  
Количество оригиналов: 10  
Количество описанных видов:  
Регион: Северный Кавказ  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 2021
35. Регистрационный номер коллекции: **129**  
Номер публикации: 2  
Количество оригиналов: 1  
Количество описанных видов: 1  
Регион: Крым  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 2019
36. Регистрационный номер коллекции: **130**  
Номер публикации: 3  
Количество оригиналов: 10  
Количество описанных видов: 4  
Регион: Крым  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 2019
37. Регистрационный номер коллекции: **136**  
Номер публикации: 15  
Количество оригиналов: 1  
Количество описанных видов: 1  
Регион: Крым  
Геологический возраст: верхний мел  
Год поступления: 2019

38. Регистрационный номер коллекции: **137**  
Номер публикации: 6  
Количество оригиналов: 8  
Количество описанных видов: 5  
Регион: Владимирская область  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 2021
39. Регистрационный номер коллекции: **138**  
Номер публикации: 4  
Количество оригиналов: 4  
Количество описанных видов:  
Регион: Крым  
Геологический возраст: верхний мел  
Год поступления: 2021
40. Регистрационный номер коллекции: **139**  
Номер публикации: 43  
Количество оригиналов: 2  
Количество описанных видов: 2  
Регион: Крым  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 2019
41. Регистрационный номер коллекции: **141**  
Номер публикации: 37  
Количество оригиналов: 24  
Количество описанных видов: 3  
Регион: Западный Шпицберген  
Геологический возраст: нижний мел  
Год поступления: 2022
42. Регистрационный номер коллекции: **143**  
Номер публикации: 5  
Количество оригиналов: 2  
Количество описанных видов: 1  
Регион: Западная Сибирь  
Геологический возраст: верхний мел  
Год поступления: 2021

**Указатель места сбора  
монографических коллекций по аммонитам**

Регион	Регистрационный номер коллекции
Арктическое побережье России	90, 141
Восточный Прикаспий	17, 54
Донбасс	17, 25
Западная Сибирь	143
Западный Кавказ	53
Камчатка	105
Карпаты	67
Крым	3, 5, 11, 17, 79, 93, 94, 95, 101, 107, 111, 129, 130, 136, 138, 139
Поволжье	81, 82, 96, 108
Подмосковье	90
Русская платформа	17, 115, 116, 117, 120, 137
Северо-Восток России	52
Северный Кавказ	3, 5, 11, 17, 58, 83, 85, 88, 98, 99, 125
Средняя Азия	99

**Указатель монографических коллекций по аммонитам  
по геологическим периодам**

Геологический возраст	Номер коллекции	Количество оригиналов	Количество описанных видов
Верхний мел	17, 25, 138, 143	122	90
Нижний мел	3, 5, 52, 53, 54, 67, 79, 81, 82, 83, 85, 90, 93, 94, 95, 96, 99, 101, 105, 108, 111, 117, 125, 129, 130, 136, 137, 139, 141	684	344
Юра	11, 115, 120	98	57
Верхняя юра	116	5	2
Средняя юра	58, 88, 107, 119	172	52
Нижняя юра	98	7	3
<b>Всего</b>		<b>1088</b>	<b>548</b>

**Указатель авторов публикаций**

№	Автор	Номер публикации	Номер коллекции
1	2	3	4
1	Александрова Г.Н. (Aleksandrova G.N.)	4	138
2	Аркадьев В.В. (Arkadiev V.V., Arkad'ev V.V.)	1, 3, 20, 43, 44	94, 111, 130, 139
3	Атабекян А.А. (Atabekyan A.A.)	1, 44	94
4	Багаева М.И. (Bagaeva M.I.)	20	111
5	Барабошкин Е.Е.	3	130
6	Барабошкин Е.Ю. (Baraboshkin E.J., Baraboshkin E.Yu.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 48	79, 90, 93, 94, 95, 96, 101, 105, 107, 108, 111, 125, 129, 130, 136, 137, 138, 139, 141, 143
7	Баранов В.Н.	24, 25	81, 82
8	Безносков В.Н.	18	11
9	Богданова Т.Н. (Bogdanova T.N.)	1, 19, 44, 47	94, 96, 99
10	Васильева К.Ю.	37	141
11	Грищенко В.А. (Grishchenko V.A.)	4	138
12	Гужиков А.Ю. (Guzhikov A.Yu.)	3, 4, 20, 43	111, 130, 138, 139
13	Друщиц В.В.	21, 22, 23, 24, 25	3, 5, 79, 81, 82
14	Ершова В.Б.	37	141
15	Казакова В.П.	26, 27, 28, 29	58, 83, 88, 98
16	Ландер А.В.	40	105
17	Лопатина Д.А.	40	105
18	Маникин А.Г. (Manikin A.G.)	4, 20, 43	111, 138, 139
19	Маринов В.А.	5	143
20	Медов С.А.	6	137

1	2	3	4
21	Милеев В.С. (Mileev V.S.)	14	107
22	Мироненко А.А. (Mironenko A.A.)	30, 49, 50, 51, 53	115, 116, 117, 119, 120
23	Михайлова И.А. (Mikhailova I.A.)	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 45, 46, 47, 48	52, 53, 54, 67, 79, 90, 93, 95, 96, 99, 101, 125
24	Михайлова К.Ю.	37	141
25	Муравин Е.С.	24, 25	81, 82
26	Найдин Д.П.	38, 39	17, 25
27	Наумов Е.В. (Naumov E.V.)	4	138
28	Нероденко В.М.	23	79
29	Никульшин А.С.	6	137
30	Палечек Т.Н.	40	105
31	Перминов В.А. (Perminov V.A.)	20	111
32	Пискунов В.К. (Piskunov V.K.)	20	111
33	Покровский Б.Г. (Pokrovsky B.G.)	4, 37	138, 141
34	Рогов М.А. (Rogov M.A.)	14, 37, 51	107, 119, 141
35	Рудько С.В. (Rud'ko S.V.)	20	111
36	Сахарова И.А.	41	85
37	Соловьев А.В.	40	105
38	Терехова Г.П.	31	52
39	Ткачук Г.А.	13	125
40	Фокин П.А.	15	136
41	Фомин В.А. (Fomin V.A.)	4	138
42	Шиманский В.Н.	39	17
43	Шумилкин И.А.	16	108
44	Янин Б.Т.	17, 42	94
45	Feodorova A.	43	139
46	Savelieva J.	43	139
47	Shurekova O.	43	139
48	Zaton M.	52, 53	120

## Хранение монографических коллекций в МЗ МГУ





## **СОДЕРЖАНИЕ**

Предисловие.....	3
Публикации к монографическим коллекциям по аммонитам из монографического фонда МЗ МГУ.....	4
Перечень монографических коллекций по аммонитам.....	11
Указатель места сбора монографических коллекций по аммонитам.....	19
Указатель монографических коллекций аммонитов по геологическим периодам.....	19
Указатель авторов публикаций.....	20
Хранение монографических коллекций в МЗ МГУ.....	22

Каталог монографических палеонтологических коллекций,  
хранящихся в Музее Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова:  
Аммониты

Ответственный редактор: *проф., д.б.н. А.В. Смуров*

Научный редактор: *проф., д.г-м.н. Е.Ю. Барабошкин*

Составители: *к.б.н. Н.И. Крупина, к.б.н. А.А. Присяжная*

Макетирование и дизайн: *А.А. Присяжная*

Фото: *М.А. Богомолов*

Подписано в печать 16.11.2022

Тираж 50 экз.

Издательско-полиграфический комплекс Музея Землеведения МГУ  
119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, Музей Землеведения

*E-mail: [info@mes.msu.ru](mailto:info@mes.msu.ru)  
Интернет: [www.museum.msu.ru](http://www.museum.msu.ru)*



