



о
л
е
к
ц
и
и

у
з
е
я

е
л
е
в
е
д
е
н
и
я



КАТАЛОГ

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

Аммониты



Москва • 2016



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

2-е издание

Москва • 2016

Каталог монографических палеонтологических коллекций, хранящихся в Музее Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова: Аммониты. 2-е изд. — М.: МЗ МГУ, 2016. — 22 с.

В каталоге приведены сведения по 32 монографическим коллекциям аммонитов юрского и мелового возраста с различных территорий России и сопредельных стран. Основой для формирования коллекций послужили 42 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 1006 оригиналам и 522 видам аммонитов.

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

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

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 государственно университета имени М.В. Ломоносова хранятся монографические палеонтологические коллекции, насчитывающие свыше 5 тыс. образцов, описанных в научных работах. Оригиналы представлены моллюсками, брахиоподами, мшанками, членистоногими, стрекающими и хордовыми.

Настоящий каталог является первым в серии каталогов монографических коллекций и посвящается аммонитам, которые представляют наиболее существенную часть монографического фонда как по качественным, так и по количественным характеристикам, по широте охвата территорий сбора и по количеству публикаций.

В каталоге приведены сведения по 32 монографическим коллекциям аммонитов, которые составляют более 30 % всех монографических палеонтологических коллекций, хранящихся в Музее Землеведения. Коллекции аммонитов составлены на основании 42 печатным публикациям, 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 1006 оригиналов к 522 видам аммонитов.

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

Некоторые коллекции составлены на основании нескольких публикаций. Например, коллекция 96 составлена на основании 5 статей. Описанные к ней формы послужили основой для дробного 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 (724 оригиналов, 408 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 (10 коллекций) и Крыма (10 коллекций).

Первые коллекции аммонитов с территории Крыма и Северного Кавказа (коллекции 3, 5) поступили в МЗ МГУ в 1966 г. от зав. кафедры 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., Михайлова И.А. 1988. Аммониты и стратиграфия среднего альба Северного Подмосковья. Статья 2. Аммониты // Бюл. МОИП, отд. Геология. Т. 63. Вып. 3. С. 75–88, табл. 1–2.	90
3	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 // Paleontological Journal, 28 (3), p. 48–66, 7 fig., pl. III–IV.	93
4	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 // Stratigraphy and Geological Correlation, Vol. 10, No. 6, p. 603–626, 6 fig., 2 tab., 6 pl.	96
5	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

**Здесь и далее звёздочкой отмечен переводной вариант статьи*

1	2	3
6	Барабошкин Е.Ю., Михайлова И.А. 2006. Theodorites – 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 года. М.: ПИН РАН. С. 19–21, 1 рис., 1 табл.	93
7	Барабошкин Е.Ю., Рогов М.А., Милеев В.С. 2010. К характеристике фации Ammonitico Rosso из келловя (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 Ammonitico Rosso Facies in Callovian (Middle Jurassic) Sediments near Planerskoe (East Crimea) // Moscow University Geology Bulletin. Vol. 65, No. 4, p. 223–228.	107
8	Барабошкин Е.Ю., Шумилкин И.А. 2010. Уникальная находка аптихов у аммонитов подсемейства Simbirskitinae Spath, 1924. // Жизнь Земли. Геология, геодинамика, экология, музеология. Сб. науч. тр. Музея Землеведения МГУ. М.: Изд-во МГУ. С. 132–136, 3 рис.	108
9	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
10	Безносков В.Н. 1958. Юрские аммониты Северного Кавказа и Крыма. Phylloceratina и Lytoceratina / Ред. В.В. Друщич. Ленинград: Гос. научн.-техн. изд-во нефтяной и горно-топливной лит.-ры. 118 с., табл. I–XXXIV.	11
11	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

1	2	3
12	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 магнетостратиграфические 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, pp. 261–294.	111
13	Друщиц В.В. 1956. Нижнемеловые аммониты Крыма и Северного Кавказа. (Литоцератида, тетрагонитида и филлоцератида). М.: Изд-во МГУ. 150 с, табл. I–XIII.	3
14	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
15	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
16	Друщиц В.В., Муравин Е.С., Баранов В.Н. 1983. Морфогенез раковин средневожских аммонитов родов <i>Virgatites</i> , <i>Lomonosovella</i> и <i>Epirvirgates</i> // Вестник Московского Университета, серия IV. Геология. № 4. С. 35–44.	81
17	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
18	Казакова В.П. 1984. Ааленский ярус, его зональное расчленение и границы. М.: Изд-во МГУ. 204 с., табл. I–XVI.	58
19	Казакова В.П. 1973. Материалы к систематике некоторых представителей семейства <i>Dactyloceratidae</i> Hyatt, 1867 (Ammonoidea, нижняя юра) // Бюл. МОИП, отд. Геология. Т. XLVIII. Вып. 5. С. 112–123, табл. 1, фиг. 1–5.	98

1	2	3
20	Казакова В.П. 1987. О находке представителя рода <i>Catullocegas Gemmellaro</i> , 1886 в нижнеааленских отложениях Северного Кавказа // Историческая геология. Итоги и перспективы. М.: МГУ. С. 96–106, 1 табл.	88
21	Казакова В.П. 1987. Тоарские хильдоцератиды (аммоноидеи) из джигиатской свиты Бол. Зеленчук - Кубань (Северный Кавказ) // Бюл. МОИП, отд. Геология. Т. 62. Вып. 1. С. 86–102.	83
22	Мироненко А.А. Первая находка челюстного аппарата верхневолжских аммонитов <i>Kachpurites fulgens</i> (Graspeditidae) // Палеонтологический журнал. 2014. № 6. С.12-17, 3 рис. 1 табл. *Mironenko A.A. Discovery of the Jaw Apparatus of the Upper Volgian Ammonite <i>Kachpurites fulgens</i> (Graspeditidae) // Paleontological Journal, 2014. Vol. 48. 6. Pp.580-586	116
23	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
24	Михайлова И.А. 1972. О малоизвестном роде аммонитов из клансейского горизонта (нижний мел) // Палеонтологический журнал. № 3. С. 78–86.	53
25	Михайлова И.А. 1974. Род <i>Сумаhoplites Shath</i> из альбских отложений Мангышлака (Ammonoidea, Hoplitaceae) // Вестник Московского Университета, серия IV. Геология. № 4. С. 37–43.	54
26	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'yanovsk Povolzhie (Volga Region) // Paleontological Journal, Vol. 35, No. 4, p. 367–378, 6 fig., pl. IV–V.	96
27	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.	79

1	2	3
	*Mikhailova I.A., Baraboshkin E.Yu. 2009. Ammonites from the Deshayesites Genus from Aptian (Lower Cretaceous) Sediments in the Mountainous Crimea // Moscow University Geology Bulletin, Vol. 64, No. 1, pp. 29–34.	
28	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
29	Найдин Д. П. 1974. Надотряд Ammonoidea – аммоноидеи // Атлас верхнемеловой фауны Донбасса. Гл. ред. Г.Я. Крымгольц. М.: Недра. С. 158–195, табл. 53–70.	25
30	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
31	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
32	Сахарова И.А. 1985. Спорные вопросы систематики надсемейства Douvilleceratacea Pagona et Bonarellu, 1987. // Ископаемые головоногие моллюски. Отв. ред. В.В. Меннер. М.: Наука. С. 132–145, табл. VIII, фиг. 1–2.	85
33	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
34	Arkadiev V.V., Atabekyan A.A., Baraboshkin E. Yu., Bogdanova T.N. 2000. Stratygraphy and ammonites of Cretaceous deposits of South-West Crimea // Palaeontographica. 255. 4–6. P. 85–128, pl. 5.	94
35	Baraboshkin E.J., Mikhailova I.A. 2000. New and poorly known Valanginian ammonites from South-West Crimea // Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Sciences de la terre. Vol.70. P. 89–120, 11 fig., 1 tab., 4 pl.	95

1	2	3
36	Bogdanova T.N., Mikhailova I.A. 2004. 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. 74. P. 189–243.	96, 99
37	Mikhailova I.A., Baraboshkin E.J. 2002. 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.	96
38	Mironenko A.A. First direct evidence of ammonoid ovoviviparity // Lethia 2016. 49(2). Pp. 245–260.	117
39	Mironenko A.A. Wrinkle layer and supracephalic attachment area: implications for ammonoid paleobiology // Bulletin of Geosciences. 2015. 90(2). Pp. 389–416, 18 figs, 3 tables.	115
40	Mironenko A.A., Rogov M.A. Soft-tissue preservation in the Middle Jurassic ammonite Cadoceras from Central Russia // Swiss J. Palaeontol, 2015. 134(2). Pp. 281–287.	119
41	Zaton M., A. Mironenko Exceptionally preserved late jurassic gastropod egg capsules // Palaios. 2015. 30. Pp. 482–489.	120
42	Zaton M., A. Mironenko Gastropod egg capsules preserved on an Early Cretaceous ammonite from Dagestan, Russia // Cretaceous research. 2015. 55. Pp. 285–291.	120

Перечень монографических коллекций по аммонитам

1. Регистрационный номер коллекции: **3**
Номер публикации: 13
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: 14
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: 10
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: 30
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: 29
Количество оригиналов: 52
Количество описанных видов: 33
Регион: Донбасс
Геологический возраст: верхний мел
Год поступления: 1969
6. Регистрационный номер коллекции: **52**
Номер публикации: 28
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: 24
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: 25
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: 18
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: 23
Количество оригиналов: 14
Количество описанных видов: 1
Регион: Карпаты
Геологический возраст: нижний мел, баррем – апт
Год поступления:
11. Регистрационный номер коллекции: **79**
Номер публикации: 15, 27
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: 16
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: 17
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: 21
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: 32
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: 20
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: 2, 5
Количество оригиналов: 33
Количество описанных видов: 18

- Регион: Подмосковье, Арктическое побережье России
Геологический возраст: нижний мел, средний альб
Год поступления: 1990, 2010
18. Регистрационный номер коллекции: **93**
Номер публикации: 3, 6
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, 9, 33, 34
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: 35
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: 4, 11, 26, 36, 37
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: 19
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: 36
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: **105**
Номер публикации: 31
Количество оригиналов: 31
Количество описанных видов: 4
Регион: Камчатка
Геологический возраст: нижний мел, нижний альб
Год поступления: 2008
25. Регистрационный номер коллекции: **107**
Номер публикации: 7
Количество оригиналов: 17
Количество описанных видов:
Регион: Крым
Геологический возраст: средняя юра, келловей
Год поступления: 2015
26. Регистрационный номер коллекции: **108**
Номер публикации: 8
Количество оригиналов: 1
Количество описанных видов: 1
Регион: Поволжье
Геологический возраст: нижний мел, верхний готерив
Год поступления: 2011
27. Регистрационный номер коллекции: **111**
Номер публикации: 12
Количество оригиналов: 3
Количество описанных видов: 3
Регион: Крым
Геологический возраст: нижний мел, нижний берриас
Год поступления: 2015

28. Регистрационный номер коллекции: **115**
Номер публикации: 39
Количество оригиналов: 28
Количество описанных видов: 11
Регион: Саратовская и Московская обл.
Геологический возраст: средняя-поздняя юра
Год поступления: 2015
29. Регистрационный номер коллекции: **116**
Номер публикации: 22
Количество оригиналов: 5
Количество описанных видов: 2
Регион: Московская обл.
Геологический возраст: поздняя юра, волжский ярус
Год поступления: 2015
30. Регистрационный номер коллекции: **117**
Номер публикации: 38
Количество оригиналов: 1
Количество описанных видов: 1
Регион: Саратовская обл.
Геологический возраст: нижний мел
Год поступления: 2015
31. Регистрационный номер коллекции: **119**
Номер публикации: 40
Количество оригиналов: 1
Количество описанных видов: 1
Регион: Костромская обл.
Геологический возраст: средняя юра
Год поступления: 2015
32. Регистрационный номер коллекции: **120**
Номер публикации: 41, 42
Количество оригиналов: 3
Количество описанных видов: 3
Регион: Ярославская обл., Дагестан
Геологический возраст: поздняя юра, ранний мел
Год поступления: 2015

**Указатель места сбора
монографических коллекций по аммонитам**

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

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

Геологический возраст	Номер коллекции	Количество оригиналов	Количество описанных видов
Верхний мел	17, 25	115	88
Нижний мел	3, 5, 52, 53, 54, 67, 79, 81, 82, 83, 85, 90, 93, 94, 95, 96, 99, 105, 108, 111, 117	609	320
Юра	11, 115, 116, 120	103	59
Средняя юра	58, 88, 107, 119	172	52
Нижняя юра	98	7	3
Всего		1006	522

Указатель авторов публикаций

Автор	Номер публикации	Номер коллекции
1	2	3
Аркадьев В.В. (Arkadiev V.V., Arkad'ev V.V.)	1, 12, 34	94, 111
Атабекян А.А. (Atabekyan A.A.)	1, 34	94
Багаева М.И. (Bagayeva M.I.)	12	111
Барабоскин Е.Ю. (Baraboshkin E.J., Baraboshkin E.Yu.)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 26, 27, 31, 33, 34, 35, 37	79, 90, 93, 94, 95, 96, 105, 107, 108, 111
Баранов В.Н.	16, 17	81, 82
Безносос В.Н.	10	11
Богданова Т.Н. (Bogdanova T.N.)	1, 11, 34, 36	94, 96, 99
Гужиков А.Ю. (Guzhikov A.Yu.)	12	111
Друщиц В.В.	13, 14, 15, 16, 17	3, 5, 79, 81, 82
Казакова В.П.	18, 19, 20, 21	58, 83, 88, 98
Ландер А.В.	31	105
Лопатина Д.А.	31	105
Мироненко А.А. (Mironenko A.A.)	22, 38, 39, 40, 41, 42	115, 116, 117, 119, 120
Маникин А.Г. (Manikin A.G.)	12	111
Милеев В.С. (Mileev V.S.)	7	107
Михайлова И.А. (Mikhailova I.A.)	2, 3, 4, 5, 6, 11, 15, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 35, 36, 37	52, 53, 54, 67, 79, 90, 93, 95, 96, 99
Муравин Е.С.	16, 17	81, 82
Найдин Д.П.	29, 30	17, 25
Нероденко В.М.	15	79

1	2	3
Палечек Т.Н.	31	105
Перминов В.А. (Perminov V.A.)	12	111
Пискунов В.К. (Piskunov V.K.)	12	111
Рогов М.А. (Rogov M.A.)	7, 40	107, 119
Рудько С.В. (Rud'ko S.V.)	12	111
Сахарова И.А.	32	85
Соловьев А.В.	31	105
Терехова Г.П.	28	52
Шиманский В.Н.	30	17
Шумилкин И.А.	8	108
Янин Б.Т.	9, 33	94
Zaton M.	41, 42	120

Хранение монографических коллекций в МЗ МГУ



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Публикации к монографическим коллекциям по аммонитам из монографического фонда МЗ МГУ.....	5
Перечень монографических коллекций по аммонитам.....	10
Указатель места сбора монографических коллекций по аммонитам.....	15
Указатель монографических коллекций по аммонитам по геологическим периодам.....	15
Указатель авторов публикаций.....	16
Хранение монографических коллекций в МЗ МГУ.....	18

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

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

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

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

Макетирование и дизайн: *А.А. Присяжная*

Фото: *М.А. Богомолов*

Подписано в печать 24.10.2016

Тираж 50 экз.

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

Дирекция: (495) 939-14-15

Диспетчер: (495) 939-29-76

E-mail: info@mes.msu.ru

Интернет: www.museum.msu.ru

