



О
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**

Двустворчатые моллюски



Москва • 2017



о у е
л з л
л з л
е я
к в
ц е
и д
и н
и я



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

Двустворчатые моллюски

Москва • 2017

Каталог монографических палеонтологических коллекций, хранящихся в Музее Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова: Двустворчатые моллюски . — М.: МЗ МГУ, 2017. — 20 с.

В каталоге приведены сведения по 25 монографическим коллекциям двустворчатых моллюсков юрского, мелового, палеогенового и неогенового возраста с различных территорий России и сопредельных стран. Основой для формирования коллекций послужили 25 печатных публикаций. 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 2305 оригиналам и 1000 видам двустворчатых моллюсков.

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 государственного 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 вторым в серии каталогов монографических коллекций и посвящается двустворчатым моллюскам, которые представляют 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 25 монографическим коллекциям двустворчатых моллюсков, которые составляют около 30 % всех монографических палеонтологических коллекций, хранящихся в Музее Землеведения. Коллекции двустворчатых моллюсков составлены на основании 25 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 2305 оригиналов к 1000 видам двустворчатых моллюсков.

Большая часть коллекций передана на хранение в монографический фонд Музея академиком АН Азербайджана Ашрафом Абдуловичем Ализаде (Али Ашраф Абдул Гусейн оглы) в конце шестидесятых – начале семидесятых годов. Это коллекции №№ 1 – Двустворчатые моллюски из акчагыла Туркменистана; 23 – из акчагыла Азербайджана, 28 – из апшерона Азербайджана; 43 – из

сармата Азербайджана. Данные коллекции наиболее представительны как по количеству описанных видов (676), так и по охвату территорий сбора (Туркмения, Азербайджан). Описанные в работах А.А. Али-Заде двустворчатые моллюски способствовали детальному стратиграфическому расчленению среднеплиоценовой нефтегазоносной толщи Азербайджана и её корреляции с одновозрастными нефтегазоносными отложениями Туркмении.

Ещё одним примером использования двустворчатых моллюсков для целей корреляции палеогеновых отложений является коллекция 73, переданная на хранение Е.М. Зубковичем (Конхилиофауна поволжского палеоцена). Последняя послужила основой для сопоставления палеоценовых отложений Нижнего Поволжья, Южной Украины и Крыма на основании сходства фаунистических комплексов моллюсков.

Территория сбора коллекций двустворчатых моллюсков из монографического фонда Музея простирается от Поволжья до Туркмении. Наиболее широко представлены материалы с территории Северного Кавказа и Закавказья (9 коллекций), а также Крыма (11 коллекций). Если рассматривать коллекции с точки зрения количественного состава, то второе место после территории Северного Кавказа и Закавказья (40,4%) занимают коллекции из Поволжья (38,4%).

Геологический возраст палеонтологического материала охватывает четыре геологических периода от юры до неогена, при этом 82 % всех оригиналов двустворчатых моллюсков относятся к неогеновому и палеогеновому периодам.

**Публикации к монографическим коллекциям
по двустворчатым моллюскам
из монографического фонда МЗ МГУ**

Номер публикации	Публикация	Номер коллекции
1	2	3
1	Али-Заде А.А. Акчагыл Туркменистана: [в 2 т.]. Т. 2. – М.:Недра, 1967. 408 с. Табл I-LXXXIV	1
2.	Янин Б.Т. Новые находки тригоний в нижнемеловых отложениях Крыма // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 1958. № 2. С. 129–136.	10
3	Добров С.А., Павлова М.М. Иноцерамы / Атлас верхнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма (Ред. М.М. Москвин). – М.: Гостоптехиздат, 1959. С. 130-165. Табл. I-XXIII	16
4	Павлова М.М. Иноцерамы верхнемеловых отложений Дагестана. Диссертация канд. 1955. Библиотека Геологич. ф-та МГУ	20
5	Москвин М.М., Павлова М.М. Нижний турон на Северном Кавказе // Бюллетень МОИП. Отд. геологии. 1960. Т. XXXV. Вып. 5. С. 124-140	21
6	Али-Заде Акчагыл Азербайджана. – Л., «Недра», 1969. 271с. Табл.I-LXI	23
7	Али-Заде А.А. Апшерон Азербайджана. – М.: Недра, 1973. 227 с. Табл. I-XLVII	28
8	Янин Б.Т. Новые находки рудистов в валанжине Крыма // Научные доклады высшей школы, геолого-географические науки. 1958. № 2. С.127-133. Таблица.	29

1	2	3
9	Чернов В.Г., Янин Б.Т. Иноцерамы из меловых отложений Внутренних Советских Карпат // Бюллетень МОИП. Отд. геологии. 1971. Т. XLVI. Вып. 4. С. 66-84. Таблица.	30
10	Янин Б.Т., Чернов В.Г. Рудисты <i>Requienia</i> и <i>Matheronia</i> из ургонских отложений Украинских Карпат // Палеонтологический сборник. 1979. Вып. 16. С. 49-55. Табл. I-II.	32
11	Чернов В.Г., Янин Б.Т. Литофаги из ургонских известняков Украинских Карпат // Палеонтологический сборник. 1974. № 1. Вып. 1. С. 38-41. Таблица.	33
12	Янин Б.Т. Новые виды иноцерамов из берриаса и валанжина Крыма и Северного Кавказа // Труды Всесоюзного коллоквиума по иноцератам (Ред. М.А. Пергамент). 1972. Вып.1. С. 69-74. Таблица.	36
13	Янин Б.Т. Тригонииды из берриаса Крыма // Палеонтологический журнал. 1979. № 2. С. 23-31. Табл. II	39
14	Янин Б.Т. Первая находка рудистов <i>Monopleura</i> в титоне Крыма // Палеонтологический журнал. 1975. № 3. С. 23-28. Рис. 2.	40
15	Али-Заде А.А. Сармат Азербайджана. – М.: Недра, 1974. 220 с. Табл. I-XLV	41
16	Янин Б.Т. Два новых вида <i>Egiphya</i> из нижнего мела Крыма // Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. – М.: Наука, 1980. Вып. 5. С. 28-32. Табл. IX-X.	42
17	Янин Б.Т. Новый <i>Stenostreop</i> из нижнего мела Крыма // Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. – М.: «Наука», 1980. Вып. 5. С. 23-24. Табл. VIII-VIII.	43
18	Янин Б.Т. Эпibiоз и иммурация среди рудистов <i>Monopleura</i> // Палеонтологический сборник. 1975. №12. Вып. 1-2. С.72-76.	44
19	Янин Б.Т. Древооточцы <i>Martesia</i> из альба юга СССР // Палеонтологический журнал. 1968. № 3. С. 129-134. Рис. 2-3.	45
10	Янин Б.Т. О находке <i>Aucella volgensis lahusen</i> (<i>Bivalvia</i>) в валанжине Крыма // Вестник МГУ. 1970. № 5. С. 100-102. Табл. 1.	46

1	2	3
21	Янин Б.Т. Первая находка двустворок рода <i>Rachumya</i> в СССР // Палеонтологический журнал. 1982. № 1. С. 122-125. Рис. 1-2.	47
22	Муромцева Т.Л., Янин Б.Т. Двустворчатые моллюски // Атлас нижнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. (Ред. В.В. Друщиц и М.П. Кудрявцев). – М.: Гостоптехиздат, 1960. С. 165-231. Табл. I-XXIX	57
23	Чернов В.Г., Янин Б.Т., Головинова М.А., Горбачик Т.Н., Кузьмичева Е.И., Михайлова И.А., Смирнова Т.Н. Ургонские отложения Советских Карпат (стратиграфия, литология, палеонтология). – М.: Наука, 1980. 239 с. Табл. XIV–XVII	66
24	Зубкович М.Е. Стратиграфия и фауна палеоценовых и эоценовых отложений района нижнего течения Волги и Дона в месте их сближения. Дисс. к.г.-м.н., ч. II, Москва, 1955. 287 с. Табл. I-XXV	72
25	Зубкович М.Е. Конхилиофауна Поволжского палеогена как основа сопоставления Поволжских, Украинских и Крымских разрезов // Палеогеновые отложения Юга Европейской части СССР. – М.: АН СССР, 1960. С 69-82. Табл. I-III	73

Перечень монографических коллекций по двустворчатым моллюскам

1. Регистрационный номер коллекции: **1**
Номер публикации: 1
Количество оригиналов: 274
Количество описанных видов: 274
Регион: Средняя Азия
Геологический возраст: неоген, верхний плиоцен
Годы сбора коллекции: 1949–1953
Год поступления: 1965
2. Регистрационный номер коллекции: **10**
Номер публикации: 2
Количество оригиналов: 9
Количество описанных видов: 6
Регион: Крым
Геологический возраст: нижний мел
Годы сбора коллекции: 1956
Год поступления: 1975
3. Регистрационный номер коллекции: **16**
Номер публикации: 3
Количество оригиналов: 46
Количество описанных видов: 41
Регион: Северный Кавказ, Дагестан
Геологический возраст: верхний мел
Годы сбора коллекции: 1950–1956
Год поступления: 1967

4. Регистрационный номер коллекции: **20**
Номер публикации: 4
Количество оригиналов: 14
Количество описанных видов: 11
Регион: Дагестан
Геологический возраст: верхний мел
Годы сбора коллекции: 1949–1953
Год поступления: 1967
5. Регистрационный номер коллекции: **21**
Номер публикации: 5
Количество оригиналов: 10
Количество описанных видов: 15
Регион: Северный Кавказ
Геологический возраст: верхний мел, нижний турон
Годы сбора коллекции: 1957–1958
Год поступления: 1967
6. Регистрационный номер коллекции: **23**
Номер публикации: 6
Количество оригиналов: 168
Количество описанных видов: 168
Регион: Кавказ, Закавказье
Геологический возраст: неоген, верхний плиоцен
Годы сбора коллекции: 1964–1966
Год поступления: 1968
7. Регистрационный номер коллекции: **28**
Номер публикации: 7
Количество оригиналов: 273
Количество описанных видов: 112
Регион: Кавказ, Закавказье
Геологический возраст: неоген, верхний плиоцен
Годы сбора коллекции: 1966–1968
Год поступления: 1971

8. Регистрационный номер коллекции: **29**
Номер публикации: 8
Количество оригиналов: 6
Количество описанных видов: 1
Регион: Крым
Геологический возраст: нижний мел
Годы сбора коллекции: 1956
Год поступления: 1976
9. Регистрационный номер коллекции: **30**
Номер публикации: 9
Количество оригиналов: 36
Количество описанных видов: 12
Регион: Карпаты
Геологический возраст: верхний мел
Годы сбора коллекции: 1963
Год поступления: 1971
10. Регистрационный номер коллекции: **32**
Номер публикации: 10
Количество оригиналов: 5
Количество описанных видов: 1
Регион: Карпаты
Геологический возраст: нижний мел, баррем – апт
Годы сбора коллекции: 1966–1970
Год поступления: 1971
11. Регистрационный номер коллекции: **33**
Номер публикации: 11
Количество оригиналов: 11
Количество описанных видов: 2
Регион: Карпаты
Геологический возраст: нижний мел, баррем – апт
Годы сбора коллекции: 1965–1969
Год поступления: 1972

12. Регистрационный номер коллекции: **36**
Номер публикации: 12
Количество оригиналов: 7
Количество описанных видов: 3
Регион: Крым, Северный Кавказ
Геологический возраст: нижний мел, валанжил берриас
Годы сбора коллекции: 1955–1962
Год поступления: 1973
13. Регистрационный номер коллекции: **39**
Номер публикации: 13
Количество оригиналов: 12
Количество описанных видов: 5
Регион: Крым
Геологический возраст: нижний мел, берриас
Годы сбора коллекции: 1955–1959
Год поступления: 1977
14. Регистрационный номер коллекции: **40**
Номер публикации: 14
Количество оригиналов: 6
Количество описанных видов: 1
Регион: Крым
Геологический возраст: верхняя юра, титон
Годы сбора коллекции: 1965
Год поступления: 1973
15. Регистрационный номер коллекции: **41**
Номер публикации: 15
Количество оригиналов: 291
Количество описанных видов: 122
Регион: Кавказ, Закавказье
Геологический возраст: неоген, верхний миоцен
Годы сбора коллекции: 1968–1971
Год поступления: 1973

16. Регистрационный номер коллекции: **42**
Номер публикации: 16
Количество оригиналов: 6
Количество описанных видов: 2
Регион: Крым
Геологический возраст: нижний мел, берриас
Годы сбора коллекции: 1956–1962
Год поступления: 1973
17. Регистрационный номер коллекции: **43**
Номер публикации: 17
Количество оригиналов: 1
Количество описанных видов: 1
Регион: Крым
Геологический возраст: нижний мел, берриас
Годы сбора коллекции: 1962
Год поступления: 1973
18. Регистрационный номер коллекции: **44**
Номер публикации: 18
Количество оригиналов: 8
Количество описанных видов: 1
Регион: Крым
Геологический возраст: нижний мел, берриас
Годы сбора коллекции: 1962
Год поступления: 1974
19. Регистрационный номер коллекции: **45**
Номер публикации: 19
Количество оригиналов: 8
Количество описанных видов: 2
Регион: Северный Кавказ
Геологический возраст: нижний мел, альб
Годы сбора коллекции: 1956–1965
Год поступления: 1976

20. Регистрационный номер коллекции: **46**
Номер публикации: 20
Количество оригиналов: 2
Количество описанных видов: 1
Регион: Крым
Геологический возраст: нижний мел, берриас, валанжил
Годы сбора коллекции: 1962
Год поступления: 1976
21. Регистрационный номер коллекции: **47**
Номер публикации: 21
Количество оригиналов: 3
Количество описанных видов: 1
Регион: Юго-западный Крым
Геологический возраст: нижний мел, берриас
Годы сбора коллекции: 1968, 1976
Год поступления: 1979
22. Регистрационный номер коллекции: **57**
Номер публикации: 22
Количество оригиналов: 208
Количество описанных видов: 118
Регион: Северный Кавказ
Геологический возраст: нижний мел
Годы сбора коллекции: 1948–1958
Год поступления: 1978
23. Регистрационный номер коллекции: **66**
Номер публикации: 23
Количество оригиналов: 15
Количество описанных видов: 8
Регион: Карпаты
Геологический возраст: нижний мел, баррем–апт
Годы сбора коллекции:
Год поступления: 1979

24. Регистрационный номер коллекции: **72**
Номер публикации: 24
Количество оригиналов: 606
Количество описанных видов: 27
Регион: Повлжье
Геологический возраст: средний палеоген, эоцен
Годы сбора коллекции:
Год поступления: 1982
25. Регистрационный номер коллекции: **73**
Номер публикации: 25
Количество оригиналов: 15
Количество описанных видов: 10
Регион: Поволжье
Геологический возраст: палеоген
Годы сбора коллекции:
Год поступления: 1982

**Указатель места сбора
монографических коллекций по двустворчатым моллюскам**

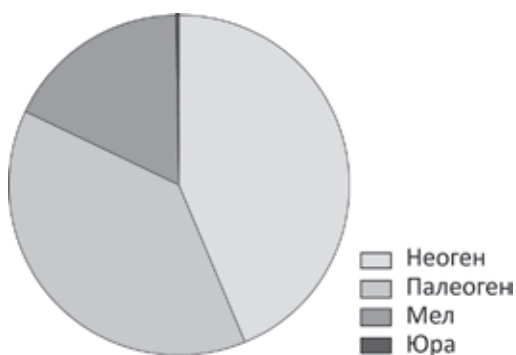
Регион	Регистрационный номер коллекции
Кавказ и Закавказье	16, 20, 21, 23, 28, 36, 41, 45, 57
Карпаты	30, 32, 33, 66
Крым	10, 29, 36, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 57
Поволжье	72, 73
Средняя Азия	1



**Количественное распределение оригиналов
двустворчатых моллюсков из монографических коллекций,
хранящихся в Музее Землеведения МГУ,
по регионам сбора коллекций**

Указатель монографических коллекций по двустворчатым моллюскам по геологическим периодам

Геологический возраст	Номер коллекции	Количество оригиналов	Количество описанных видов
Неоген	1, 23, 28, 41	1006	676
Палеоген	73	15	10
Средний палеоген	72	606	27
Нижний палеоген	72	265	65
Верхний мел	16, 20, 21, 30	106	69
Нижний мел	10, 29, 32, 33, 36, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 57, 66	301	152
Верхняя юра	6	6	1
Всего		2305	1000



Количественное распределение оригиналов двустворчатых моллюсков из монографических коллекций, хранящихся в Музее Землеведения МГУ, по геологическим периодам отложений

Указатель авторов публикаций

Автор	Номер публикации	Номер коллекции
Али-Заде А.А.	1, 6, 7, 15	1, 23, 28, 41
Янин Б.Т.	2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	10, 29, 30, 32, 33, 36, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 57, 66
Чернов В.Г.	9, 10, 11, 23	30, 32, 33, 66
Муромцева Т.Л.	22	57
Головинова М.А.	23	66
Горбачик Т.Н.	23	66
Кузьмичева Е.И.	23	66
Михайлова И.А.	23	66
Смирнова Т.Н.	23	66
Павлова М.М.	3, 4, 5	16, 20, 21
Москвин М.М.	5	21
Добров С.А.	3	18
Зубкович М.Е.	24, 25	72, 73

Хранение монографических коллекций в МЗ МГУ



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Публикации к монографическим коллекциям по двустворчатым моллюскам из монографического фонда МЗ МГУ	5
Перечень монографических коллекций по двустворчатым моллюскам.....	10
Указатель места сбора монографических коллекций по двустворчатым моллюскам	15
Указатель монографических коллекций по двустворчатым моллюскам 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: Двустворчатые моллюски

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*

Подписано в печать 24.10.2017

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

