



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

## Брахиоподы



Москва • 2019





о  
л  
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**

**Брахиоподы**

Москва • 2019

Каталог монографических палеонтологических коллекций, хранящихся в Музее Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова: Брахиоподы . — М.: МЗ МГУ, 2019. — 14 с.

*В каталоге приведены сведения по 10 монографическим коллекциям брахиопод в геологическом интервале от ордовика до нижнего мела. Основными территориями сбора коллекций являются Центральный Казахстан, Северный Кавказ и Крым. В структуре каталога выделяются 4 раздела: информация по коллекциям, по регионам, из которых происходят коллекции, по геологическому возрасту и составу коллекций. В каталоге отражена информация по 1344 оригиналам и 502 видам брахиопод.*

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

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

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

Макетирование и дизайн: *А.А. Присяжная*

Фото: *А.В. Сочивко*

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В Музее землеведения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова хранятся 96 монографических палеонтологических коллекций, насчитывающих свыше 5 тысяч образцов, описанных в научных работах. Оригиналы представлены различными типами ископаемых организмов: моллюсками, брахиоподами, мшанками, членистоногими, стрекающими и хордовыми. Среди них имеются уникальные не только по своей сохранности, но и систематической принадлежности. Коллекционный материал почти полностью охватывает временной интервал фанерозоя. Он происходит с территории Европейской части России, Украины, Казахстана, Туркмении, Азербайджана, а также Монголии и Швеции. Значительную часть коллекционного фонда составляют материалы, собранные территории Северного Кавказа, в Крыму и Центральном Казахстане.

Настоящий каталог является третьим в серии каталогов монографических коллекций после каталога аммонитов (2014 г.) и двустворчатых моллюсков (2017 г.) и посвящается брахиоподам, которые представляют существенную часть монографического фонда как по качественным, так и по количественным характеристикам, по широте охвата территорий сбора и по количеству публикаций.

Материалы по брахиоподам составляют третью по численности после аммонитов и двустворчатых моллюсков группу, представленную 10 коллекциями и составляющую почти четвертую часть всех оригиналов монографического фонда. Коллекции содержат 1344 оригинала, составлены на основании 10 печатных публикаций, в которых описаны 502 вида брахиопод (рисунок). Возраст вмещающих отложений: ордовик, силур, девон, карбон, пермь, мел. При этом 97 % всех оригиналов брахиопод происходит из палеозойских отложений (ордовик – пермь) Казахстана. Остальные 3% происходят из нижнемеловых отложений Северного Кавказа и Крыма.

По каждой коллекции на основании публикаций приводится число оригиналов и описанных видов, географическое распространение, геологический возраст, время поступления коллекции.

Все публикации принадлежат научным сотрудникам кафедры палеонтологии и кафедры исторической и региональной геологии геологического факультета МГУ: Т.Н. Смирновой, М.В. Марты-

новой, Н.В. Литвинович. Коллекции после опубликования статей, атласов и монографий поступали на хранение в монографический фонд Музея землеведения в период с 1967 (Нижнемеловые брахиоподы, описанные в Атласе нижнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. Т.Н. Смирнова), по 1979 годы (Материалы к фаунистической характеристике и стратиграфии живетского яруса Центрального Казахстана. М.В. Мартынова).

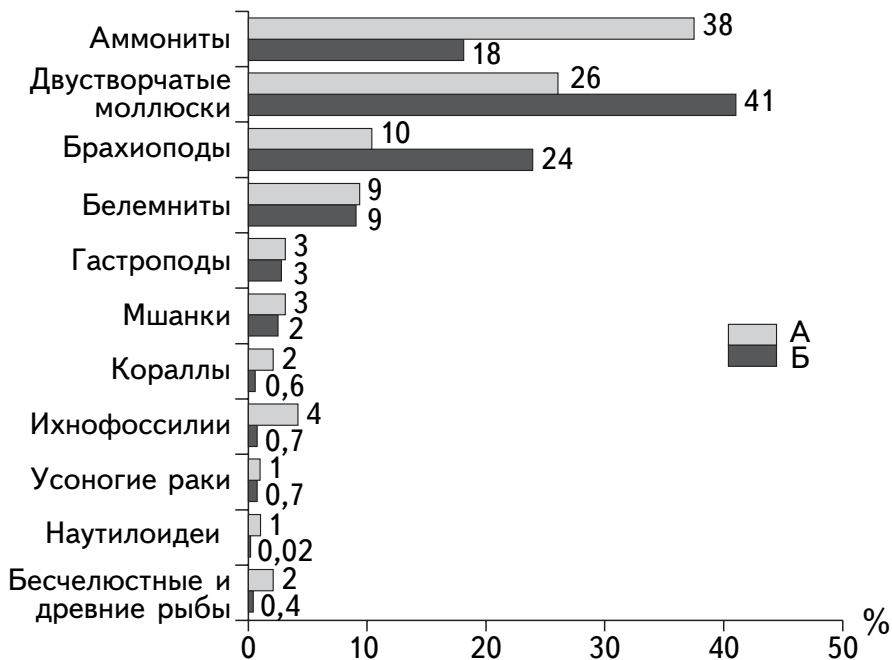


Рисунок. Распределение количества коллекций (А) и оригиналов (Б) в монографическом фонде по группам ископаемых организмов

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

Номер публикации	Публикация	Номер коллекции
1	2	3
1	Смирнова Т.Н. Брахиоподы // Атлас нижнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. Брахиоподы / Ред. В.В. Друщиц и М.П. Кудрявцев. Из-во: М. Гостоптехиздат, 1960. С. 370–387. Табл. I–VI.	7
2.	Литвинович Н.В., Аксенова Г.Г., Разина Т.П. Стратиграфия и литология отложений нижнего карбона западной части Центрального Казахстана // М.: Недра, 1969. 310 с. I–LXXII табл.	12
3	Мартынова М.В. Стратиграфия и брахиоподы фаменского яруса западной части Центрального Казахстана Т. II. М.: МГУ, 1961. 212 с.	35
4	Литвинович Н.В. Каменноугольные и пермские отложения западной части Центрального Казахстана // Мат-лы по геологии Центрального Казахстана. Том IV. М.: МГУ, 1962. Часть II. С. 175–382.	37
5	Мартынова М.В. Новые позднефоменские брахиоподы Центрального Казахстана // Палеонтологический журнал, № 1. 1970. С. 58–72. Табл. III.	48
6	Литвинович Н.В., Аксенова Г.Г., Мартынова М.В., Фауна пограничных отложений девона и карбона Центрального Казахстана (фораминиферы, строматопороидеи, табуляты, ругозы, мшанки, брахиоподы) // Материалы по геологии Центрального Казахстана Том XVIII. М: Недра, 1975. С. 50–96. Табл. XVI–XXIX.	49

1	2	3
7	Мартынова М.В., Свербилова Т.В. Первые представители семейства Spiriferidae из девона Казахстана // Палеонтологический журнал. 1968. №2. С. 26–41. Табл. VI.	50
8	Мартынова М.В., Свербилова Т.В. О новом позднедевонском роде спириферид из Центрального Казахстана // Вестник МГУ. Серия геология. 1969. № 4. С. 96–99.	51
9	Литвинович Н.В., Бондаренко О.Б., Свербилова Т.В., Смеловская М.М., Троицкая Т.Д., Шаркова Т.Т. Стратиграфия и фауна палеозойских отложений хребта Тарбагатай (ордовик, силур, девон, нижний карбон) / Ред. А.А. Богданов. М.: ГНТИ. лит.геол. и охр. недр, 1963. С.238–306.	56
10	Мартынова М.В. Материалы к фаунистической характеристике и стратиграфии живетского яруса Центрального Казахстана // Бюлл. МОИП. Отд. геологии. Т. XLVI (2). 1971, С. 73–82.	75



## Перечень монографических коллекций по брахиоподам

1. Регистрационный номер коллекции: **7**  
Номер публикации: 1  
Количество оригиналов: 39  
Количество описанных видов: 38  
Регион: Крым, Северный Кавказ  
Геологический возраст: нижний мел  
Годы сбора коллекции: 1954–1960  
Год поступления: 1967
2. Регистрационный номер коллекции: **12**  
Номер публикации: 2  
Количество оригиналов: 566  
Количество описанных видов: 186  
Регион: западная часть Центрального Казахстана  
Геологический возраст: нижний карбон, визе, намюр  
Годы сбора коллекции: 1962–1965  
Год поступления: 1971
3. Регистрационный номер коллекции: **35**  
Номер публикации: 3  
Количество оригиналов: 288  
Количество описанных видов: 64  
Регион: центральная часть Казахстана  
Геологический возраст: верхний девон, фамен –  
нижний карбон, турне  
Годы сбора коллекции: 1952–1955  
Год поступления: 1972

4. Регистрационный номер коллекции: **37**  
Номер публикации: 4  
Количество оригиналов: 20  
Количество описанных видов: 16  
Регион: западная часть Центрального Казахстана  
Геологический возраст: нижний карбон, визе–намюр  
Годы сбора коллекции:  
Год поступления: 1972
5. Регистрационный номер коллекции: **48**  
Номер публикации: 5  
Количество оригиналов: 25  
Количество описанных видов: 9  
Регион: Центральный Казахстан (бассейн реки Жаксы-Кон)  
Геологический возраст: верхний девон, фамен  
Годы сбора коллекции: 1965–1967  
Год поступления: 1975
6. Регистрационный номер коллекции: **49**  
Номер публикации: 6  
Количество оригиналов: 192  
Количество описанных видов: 93  
Регион: Центральный Казахстан  
Геологический возраст: верхний девон, фамен –  
нижний карбон, турне  
Годы сбора коллекции: 1960–1973  
Год поступления: 1979
7. Регистрационный номер коллекции: **50**  
Номер публикации: 7  
Количество оригиналов: 9  
Количество описанных видов: 2  
Регион: Казахстан (хребет Табагатай, хребет Чингиз)  
Геологический возраст: верхний девон, фамен  
Годы сбора коллекции: 1960-1965  
Год поступления: 1975

8. Регистрационный номер коллекции: **51**  
Номер публикации: 8  
Количество оригиналов: 7  
Количество описанных видов: 1  
Регион: Центральный Казахстан (пустыня Бетпақдала,  
          урочище Ушколь)  
Геологический возраст: верхний девон, фамен  
Годы сбора коллекции: 1964  
Год поступления: 1975
9. Регистрационный номер коллекции: **56**  
Номер публикации: 9  
Количество оригиналов: 191  
Количество описанных видов: 91  
Регион: Восточный Казахстан (хребет Тарбағатай)  
Геологический возраст: ордовик, силур, девон, нижний карбон  
Годы сбора коллекции: 1958  
Год поступления: 1976
10. Регистрационный номер коллекции: **75**  
Номер публикации: 10  
Количество оригиналов: 7  
Количество описанных видов: 2  
Регион: центральная часть Казахстана  
Геологический возраст: средний девон, живет  
Годы сбора коллекции: 1975–1978  
Год поступления: 1979

### Указатель авторов публикаций

Автор	Номер публикации	Номер коллекции
Аксенова Г.Г.	2, 6	12, 49
Литвинович Н.В.	2, 4, 6, 9	12, 37, 49, 56
Мартынова М.В.	3, 5, 6, 7, 8, 10	35, 48, 49, 50, 51, 75
Разина Т.П.	2	12
Свербилова Т.В.	7, 8, 9	50, 51, 56
Смеловская М.М.	9	56
Смирнова Т.Н.	1	7
Троицкая Т.Д.	9	56
Шаркова Т.Т.	9	56

## Хранение монографических коллекций в МЗ МГУ





Монографическая коллекция № 35  
из монографического фонда МЗ МГУ



Публикации к монографическим коллекциям  
по брахиоподам из монографического фонда МЗ МГУ

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Публикации к монографическим коллекциям по брахиоподам из монографического фонда МЗ МГУ.....	5
Перечень монографических коллекций по брахиоподам.....	7
Указатель авторов публикаций.....	10
Хранение монографических коллекций в МЗ МГУ.....	11

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

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 24.11.2019

Тираж 50 экз.

Издательско-полиграфический комплекс Музея Землеведения МГУ

Москва, Ленинские горы дом 1,  
Главное здание МГУ, Музей Землеведения

*E-mail: [info@mes.msu.ru](mailto:info@mes.msu.ru)*

*Интернет: [www.museum.msu.ru](http://www.museum.msu.ru)*





