

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

(Беспозвоночные)

Каталог коллекции

ВВЕДЕНИЕ.

Палеонтология знакомит нас с растительным и животным миром прошлых геологических эпох в его последовательном развитии – от более простых исходных организмов до современных, наиболее организованных форм животных и растений.

Палеонтологические коллекции являются своеобразными «документами», позволяющими изучить историческое прошлое, проникнуть в тайны эволюции животных и человека, флоры и фауны. Предлагаемый каталог включает коллекцию палеонтологии, хранящуюся в экспозиции и фондах музея Камышинского историко-краеведческого музея. Собрание палеонтологических находок, входящее в состав естественнонаучной коллекции,— одной из наиболее интересных в музее. Формирование коллекции начато еще общественного народного музея. В него вошли предметы, поступавшие с 1963 года, при формировании народного музея. Коллекция сложилась в результате даров и собирательской работы музея: научных экспедиций, поступления от частных лиц.

В палеонтологической коллекции отдела природы фауна беспозвоночных животных представлена наибольшим количеством двусторчатых, брюхоногих моллюсков. Единичны остатки в коллекции – это отпечаток трилобита, брахиопод, морских кишечнополостных и др.

Всего **125** предметов, из которых: основной фонд -**95**, научно-вспомогательный – **30**. (на конец 2014 года)

ПРЕДМЕТЫ ОСНОВНОГО ФОНДА.



1. КП-704
1964г. Белемнит. Половинка от продольного разреза.
Окаменелость.
Размеры: 1,6x5,8 см.



2. КП-705
1964г. Белемнит.
Размеры: 1,2x5,5 см.



3. КП-707
1964г. Ракушка окаменевшая белого цвета.
Размеры: 6x3,7 см.



4. КП-708
1964г. Ракушка окаменевшая (внутренне ядро раковины),
серого цвета.
Размеры: 4,8x7 см.



5. КП-2136/2
1967 г.
Отпечаток раковины на камне. Найден в районе с. Барановка.
Порода. (э.)
Размеры: 12x8 см.



6. КП-2136/3
Окаменевшая часть морской раковины. Порода.
Размеры: 9x5 см.



7. КП-2136/4
Камень с отпечатком раковины. Порода.
Размеры: 12,5x10 см.



8. КП-2144
1968г. Камни с отпечатками ракушек. Найдены за оврагом севернее г. Камышина.
Размеры: от 10x7 до 3x3 см.



9. КП-2226
1968г. морская раковина.



10. КП-2773
1969г. Морская раковина. Найдена в Камышине в районе улицы Лазарева.
Размеры: 19x12 см.



11. КП-3436/1,2
1971г. Белемнит. Дар.
Размеры: 6,7; 5,3см.



12. КП-3437
Губка морская. Третичный период, кайнозой.
Размеры: 5х16 см.



13. КП-3706 (4 шт)
1972г. Пироги с окаменевшими раковинами моллюсков.
Найдены на Ураковом бугре в 40 км от Камышина. Дар.
Размеры: 33х30х20 см; 15х12х8 см; 14х9х5 см.





14. КП-3707

1972г. Камни с отпечатками раковин моллюсков, собраны в овраге Песчаном в 2 км от Камышина. Третичный период. Дар.
Размеры: 16x11x7 см; 13x12x5,5 см.



15. КП-4823

1979г. Двустворка *Glycymeris* of/ *Volgensis*. Окаменевшее вещество органического происхождения. Кайнозой, палеоцен, палеогеновый период. Дар.
Размеры: 4,5x 2,7 см.



16. КП-4824

1979 г. Часть раковины брахиоподы, кусочек окаменевшей осадочной породы. Виден рисунок раковины. Нижний силур-пермский период. Определен Московским музеем палеонтологии. Дар.
Размеры: 4x4 см



17. КП-4826

Остаток раковины брюхоногого моллюска *Natica* Spindel. Определен на кафедре геологии Саратовского университета в 1978 г. Нижний палеоген.

Дар.

Размеры: 5x3 см.





18. КП-4827
1978 г. Окаменевшие створки раковин семейства Ostreidae-
Rusnodonte sinzowi. Определена Московским
палеонтологическим музеем в 1978 г. Кайнозой, палеоцен. Дар.
Размеры: 8х6 см.



19. КП - 4828
Часть ядра аммонита. Определен Московским
палеонтологическим музеем в 1978 г. Верхнеюрский период.
Дар.
Размеры: 3х3 см.



20. КП-4829
Аммонит. Определен Московским палеонтологическим музеем
в 1978 г. Мезозой, юрский период. Дар.
Размеры: диаметр 9 см.



21. КП-4831
1979г. Окаменевшая раковина двустворчатого моллюска
Venericardia Vjlgensis. Палеоцен. Сцементирован галечником.
Палеоцен. Дар.
Размеры: 7х7 см.



22. КП- 4832
Окаменевшая раковина моллюска *Amphidonta conica* Sow.
Определена кафедрой геологии Саратовского университета в
1978 г. Верхний карбон. Дар.
Размеры: 6х4,5 см



23. КП-4836

1979 г. Ядро, окаменевший остаток раковины двустворчатого моллюска Cusculaeae. Окаменевшая раковина, заполненная окаменевшим осадочным материалом. Палеоцен. Дар.
Размеры: 5x4 см.



24. КП-4838

1979г. Внутренне ядро двустворчатого моллюска неопределенной видовой принадлежности. Палеоцен. Дар.
Размеры: 6x3 см.



25. КП-4843

Отпечаток раковины аммонита (Ammonitida). Определен Московским палеонтологическим музеем в 1978 г. и кафедрой археологии Саратовского университета. Верхнеюрский период-нижний карбон. Около 140-120 млн. л.н. Дар.
Размеры: 12x6 см.



26. КП- 4844

1979 г. Внутренне ядро и окаменевшая раковина аммонита. Уплотненные осадочные породы морского происхождения. Верхнеюрский период, нижневолжский подъярус. Дар.
Размеры: 9,5x 5,5 см.



27. КП- 4846 (1-3); КП- 5818 (1,2); КП- 5819

Ростры белемнитов из двух половинок. Верхний мел. Около 110-70 млн.л.н. Дар.
Размеры: 10,6x1,3



28. КП-4849

Внутреннее ядро моллюска. (2 шт.) семейства Veneridae. Дар.
Размеры: 6см и 3 см.



29. КП-4898

Створка раковины окаменевшего двустворчатого моллюска.
Около 70-60 млн. л.н.
Размеры: 5,4x5,5 см.



30. КП-5574

1984 г. Слепок древнего вымершего головоногого моллюска аммонита (Ammonitida). Найден в 50-х гг. 20 в. в селе Чижи Жирновский район. Возраст нижний мел, около 140-120 млн.л.н. Дар.
Размеры: длина 46 см.



31. КП- 5817

1985г.

Ростры белемнитов. Верхний мел. Около 90 млн.л.н. Дар.
Размеры: 6,2x1,1 см; 6,7x1,2 см; 6,6x1,2 см; 6,4x0,9 см;
6,4x1,4 см; 5,4x1,3см.



32. КП- 5818/1-3

1985г.

Ростры белемнитов. Найдены на границе Камышинского района и Саратовской области. Верхний мел. Около 90 млн.л.н. Дар.

Размеры: 9x1,5см; 9x1,7 см; 9,5x1,6 см; 7,6x1,5 см.



33. КП- 5820

Ростры белемнитов. Верхний мел. Около 90 млн.л.н. Дар.
Размеры: 9,9x1,4 см; 10x1,4 см; 10,3x1,8 см; 7,8x1,4 см.



34. КП-6951/1

1992г. Порода кремниевая с отпечатком брахиоподы. Кремень.
Около 350-300 млн.л.н., палеозойская эра, каменноугольный период. Дар.
Размеры: порода 7x7 см.; отпечаток 2,5x3 см.



35. КП-6951/2

Известняк со слепком раковины брахиоподы. Известняк.
Около 350-300 млн.л.н., карбон. Дар.
Размеры: 4x5x3 см.



36. КП-6951/3

Слепок брюхоногого моллюска в известняке. Около 70 мнн. л.
н., палеоген. Дар.
Размеры: 4,5x5 см.



37. КП-6951/4

Отпечаток аммонита на глинистой опоке. Около 200-150
млн.л.н. Дар.
Размеры: 8x7 см.



38. КП-6951/5
Известняк с включениями скелетов губок и кораллов.
Известняк. Около 200-150 млн.л.н. Дар.
Размеры: 7x8 см.



39. КП-6951/6
Фрагмент шестилучевого коралла в известняке. Около 200
млн.л.н. Дар.
Размеры:



40. КП-6951/7
Одиночный четырехлучевой коралл ругоза на известняке.
Около 350х300 млн.л.н. Дар.
Размеры: 4x2x5 см.



41. КП-6951/8
Фрагмент известково-скелетных остатков восьмилучевых
кораллов. Около 60 млн.л.н. Дар.
Размеры: 3x1,2x2 см.



42. КП – 6974/1
Одиночный четырехлучевой коралл Ругоза Около 500-400
млн.л.н., палеозойская эра, силурийский период. Дар.
Размеры: 3.5x1x6 см.



43. КП-6974/3
Керн с отпечатком брахиоподы.

КП- 6974/4
Часть керна с отпечатком брахиоподы.



44. КП-6974/2
1992 г. Известняк с отпечатком брахиоподы. Палеозойская эра,
около 400-300 млн.л.н. Дар.
Размеры: 7.5x6 см.



45. КП-6986/1
1993г.
1). Раковина двустворчатого моллюска. Известняк. Около 150-
100 млн.л.н. Дар.
Размеры: 8x6 см.



46. КП-6986/2
Отпечаток раковины двустворчатого моллюска. Опока. Около
150 млн.л.
Размеры:5x4,5



47. КП-7047/2
Часть ядра аммонита. Около 150 млн.л.н. Дар.
Размеры: 3x4 см.



48. КП-7047/3

Отпечаток трилобита на кремневой породе. Около 570-500 млн.л.н. Дар.

Размеры: 1,5x1,2 см.



49. КП-7047/4

Известняк ракушечник с включением моллюсков-камнеточцев. Около 60 млн.л.н. Дар.

Размеры: 6x4,5x3 см.



50. КП-7060/1-2

1). 1994г. обломок каравая с отпечатками палеогеновых моллюсков. Крепко сцементирован. Около 65-60 млн. л.н. Дар.
Размеры: 4x13x14 см. (справа)

2). Обломок каравая с отпечатками палеогеновых моллюсков. Слабо сцементирован. Около 65-60 млн. л.н. Дар.
Размеры: 3x12x15 см. (слева)



51. КП-7237

1992 г. Губка Кубок Вентрикулита *Ventriculites* cf. *Sterea*. Из поволжского моря. Около 360 млн. л.н. Дар.

Размеры: 5x5.6 см.



52. КП-7379

1996 г. Часть окаменевшего морского ежа. Около 100 млн. л. н. Дар.

Размеры: 11x4.4 см.



53. КП - 8208/2

Турителла Камышинская. Около 70-60 млн.л.н. Дар.

Размеры: 4,3x1,2 см.



54. КП – 8208/4

2001 г. Обломок осадочной породы морского происхождения с многочисленными вкраплениями окаменевших гастропод и пелеципод. Около 70-60 млн.л.н. Дар.

Размеры: 12,5x10,1x5,4 см.



55. КП – 8208/5

Раковина окаменевшая двустворчатого моллюска из отряда Enlamellibranchia. Около 70-60 млн.л.н. Дар.

Размеры: 6,3x4,5x3 см.



56. КП – 8208/6

Створка окаменевшей раковины из класса двустворчатых моллюсков сердцевидной формы. Около 70-60 млн.л.н. Дар.

Размеры: 5,8x6 см.



57. КП – 8208/7

Обломок осадочной породы с осколком окаменевшей раковины двустворчатого моллюска. Около 70-60 млн. л.н. Дар.

Размеры: 9,2x4,6x1,9 см.



58. КП – 8208/8
Ядро раковины двустворчатого моллюска Кардита. Около 70-60 млн.л.н. Дар.
Размеры: 6x5,2x3,8 см.



59. КП – 8208/9
Створка окаменевшая раковины двустворчатого моллюска Кардита волжская. Около 70-60 млн.л.н. Дар.
Размеры: 7x6,6см.



60. КП – 8350/11
Ядро раковины двустворчатого моллюска Кардита волжская .
Песчаник.. Около 65 млн.л.н. Дар.
Размеры: 9,4x5,6x3,2 см.



61. КП-8350/13
Ядро раковины двустворчатого моллюска Кардиты волжской.
Размеры: 7,8x6,3x2,9



62. КП-8350/14
Фрагмент окаменевших моллюсков Турителлы. Около 65 млн.
л. н. Порода песчаник. Дар.
Размеры: 3,5x3,2x3 см.



63. КП- 8352/6

Отпечаток моллюска Турителлы Камышинской на куске кварцитового песчаника. Около 70-60 млн. л. н. Порода песчаник. Дар.

Размеры: 8,4x7,6x2,5 см.



64. КП-8352/8

Остаток моллюска Турителлы Камышинской на осколке кварцитового песчаника. Около 70-60 млн. л. н. Порода песчаник. Дар.

Размеры: 5,5x3,5x0,5 см.



65. КП-8356/1

2002 г. Отпечаток моллюска Турителлы Камышинской и несколько отпечатков двустворчатых моллюсков Кардиты волжской на куске кварцитового песчаника. Около 70-60 млн. л. н. Дар.

Размеры: 13,8x8,2x3,4 см.



66. КП-8356/4-7

Ростры белемнитов. Около 140-65 млн. л. н.

Размеры: 8x1,3 см; 8,9x1 см; 5x0,8 см; 6,6x1,4 см.



67. КП-8364/1

Отпечаток многочисленных моллюсков турителл и кардит в куске кварцитового песчаника. Около 70-60 млн. л.н., палеоген. Дар.

Размеры: 24.8x16.2x2.8 см.



68. КП-9392

2010 г. Аммонит. Мезозойская эра, юра - мел. Дар.

Размеры: 14,5x1,0 см.

ПРЕДМЕТЫ НАУЧНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ФОНДА.



1. НВФ 1025/1,2
1969г. Раковины двустворчатых моллюсков.



2. НВФ-1599
1972г. Пироги с окаменевшими раковинами моллюсков и отпечатками раковин. Третичный период. Найдены в 3-м овраге южнее Камышина по Волге.
Размеры:



3. НВФ-4655
2002г. Раковина окаменевшего моллюска. Песчаник. Около 65 млн.л.н. Дар.
Размеры: 3x3x2 см.



4. НВФ-4656
2002г. Отпечаток моллюска в виде лучевидных углублений на песчанике. Дар.
Размеры: 7x5,5x3,5 см.



5. НВФ -4666/1-4
Ростры белемнитов из класса головоногие моллюски. Около 60 млн.л.н. Дар.
Размеры: 9.1x1.3; 6.8x1.5; 6.1x1.2; 4.5x1.3 см.



6. НВФ – 4696/1-4

Ростры белемнитов из класса головоногие моллюски. Около 60 млн.л.н. Дар.

Размеры: 7.3x1.1; 5.7x1; 5.1x1.2; 2.5x1 см.



7. НВФ – 5267

1990 г. Отпечаток морской лилии (муляж). Палеозой, кембрий. Дар.

Размеры: 9x5 см.



8. НВФ – 5269

1990 г. Отпечаток трилобита (муляж). Палеозой, кембрий. Дар.

Размеры: 12x7 см.



9. НВФ-5339

Ядро двустворчатого моллюска (Кардита волжская). Третичный период, около 70-60 млн. л.н. Дар.

Размеры: 8x9 см.



10. НВФ-5342

1995 г.

Известняк с отпечатком окаменевшей раковины. Меловой период. Дар.

Размеры: 4x4.5x3 см.



11. НВФ-5373/1-4
2011 г. Ростры белемнитов. Мезозойская эра. Дар.
Размеры: 5,5x 1,8 см; 9x1,5; 8x1 см; 8x1,2 см.



12. НВФ-5470
2010 г. Раковина моллюска брахиопода или плеченогие. Около 400-300 млн.л.н. Дар.
Размеры: 6x5x3.5 см.



13. НВФ-5374
Ракушечник. Мезозой. Дар.
Размеры: 23x15 см.



14. НВФ-5473
2011 г. Кардита. Около 70 млн.л.н. Дар.
Размеры: 7x6x2,5 см.



15. НВФ-5484
2012 г. Ядро створки двустворчатого моллюска в породе. Около 70 млн. л.н. Дар.
Размеры: 12x19x5 см. 6.5x6.5 см.



16. НВ-5485

2012 г. Отпечаток аммонита на известняке. Около 100 млн.л.н.
Дар.

Размеры: 7.5x4x4.3 см.



17. НВ-5734/1,2

Створка раковины окаменевшего двустворчатого моллюска.
Третичный период, около 70-60 млн.л.н. Дар.

Размеры: 6x5.5; 7x5.8 см.



18. НВ-5735

Створка раковины двустворчатого моллюска. Третичный
период, около 70-60 млн.л.н. Дар.

Размеры: 8x6 см. и 3.2 см.



19. НВ-5733

2014 г. Обломок осадочной породы с включением моллюсков.
Около 65-60 млн.л.н., кайнозойская эра. Дар.

Размеры: 35x12x6.5 см.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Статья описания предмета включает в себя следующие сведения:

- порядковый номер по каталогу;
- номер по Книге поступления музея;
- справочные данные (материал, размер в см, источник поступления).

Записи наименования музейных предметов их описание может быть не точным, а также отсутствие некоторых данных объясняется недостаточностью информации в учетной документации.

В подготовке материалов для каталога принимала участие главный хранитель отдела фондов Е.Ю. Норкина.

Составила каталог и подготовила буклет: старший научный сотрудник Косухина Н.В.