

Характерные
ископаемые животные
Саратовской области

Презентацию подготовила
преподаватель биологии и химии
Огурцова И.Г.

Многообразие ископаемых Саратовской области

- Беспозвоночные
- Губки (около 30 видов)
- Кораллы (ок. 10 видов)
- Морские ежи (ок. 15 видов)
- Плеченогие (около 40 видов)
- Брюхоногие моллюски (ок. 40 видов)
- Двустворчатые моллюски (ок. 100 видов)
- Аммониты (ок. 70 видов)
- Наутилусы (6-7 видов)
- Белемниты (ок. 20 видов)
- Позвоночные
- Ихтиозавры
- Плезиозавры
- Плиоизавры
- Эласмозавры
- Мозозавры
- Найдены остатки летающих рептилий, ископаемых черепах и череп мезозойской птицы
- Млекопитающие: мамонты, шерстистые носороги, большерогий олень, бизоны.

История развития органического мира



Створка раковины двустворчатого моллюска гребешка Хламис (меловой период)

Ростр белемнита Цилиндротевтис (юрский период)



Раковина брахиоподы Хористес (карбон)



Морской еж Эхинохорис (поздний мел)



Эуомфалус Гастропода (карбон)



Цеолоптихиум - Губки морские (поздний мел)



Аммонит род Костоцерис (юрский период)





АММОНИТЫ



аммонит из Зоологического музея
СГУ



Позвонок ихтиозавра (юрский период)



Туловищный позвонок плезиозавра (поздний мел)



Плезіозавр



Зубы акулы (собранные верхняя челюсть) (поздний мел)



Иноцерамус (поздний мел)



Ядро раковины наутилуса (поздний мел)



Наутилус



Двустворчатый моллюск



Позвонок шейный млекопитающего ледникового периода (Зоологический музей СГУ)



мамонт, шерстистый носорог,
пещерный медведь, мускусный бык
(овцебык)

