

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 плезiosaвра (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)

