



# Воронежский край в древности

## ***Вспомните***

*Назовите основные эры и периоды истории Земли.*

*Что происходило на нашей планете в те эпохи?*



Чаще всего остатки древних растений и животных можно найти у рек, в оврагах и балках



Человек современного европеоидного типа возник к 50 – 40-ому тысячелетию до н.э. исключительно в пределах Русской равнины

# Костёнки

- В 1879 году в селе Костенки Хохольского района Воронежской области - открыта первая стоянка первобытного человека. Позже еще более 26 стоянок каменного века. Они относятся к огромному хронологическому промежутку: от 40 000 до 20 000 лет назад.

- В 1979 г. в Костенках был открыт музей, выстроенный прямо над одной из костенковских стоянок, возрастом около 20 000 лет назад.





- В 2000 г. на стоянке Костенки-14 были найдены древнейшие на территории Восточной Европы украшения - пронизки с орнаментом, изготовленные из трубчатых костей птицы и подвески из раковин. Эти находки были найдены в слое вулканического пепла, принесенного с территории современной Италии около 33-38 000 лет назад.

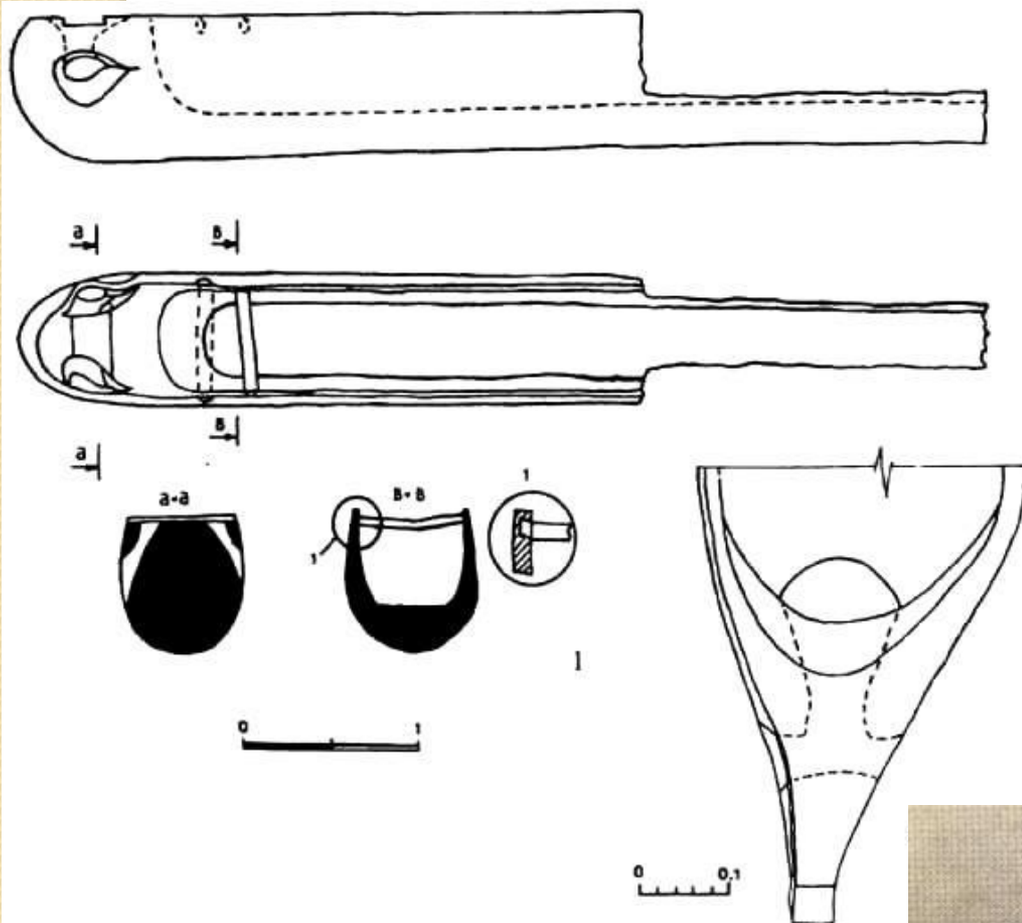


- В 2001 г. на той же стоянке был обнаружен целый скелет молодого мамонта, в том числе, всегда плохо сохраняющийся череп животного.





По результатам, полученным из американской лаборатории в 2002 году возраст самого нижнего культурного слоя Костенок 12 может опуститься до 50 000 лет вместо традиционных 40 000 лет для верхнего палеолита! Несмотря на солидную историю изучения, Костенки сегодня - это айсберг, большая часть которого покоится под водой и ждет своего часа и своего исследователя.



**Рис. 1. Челны из с. Щучье.**

**1 - план и разрез лодки, найденной в 1954 г. (по В.А. Афонюшкину);**

**2 - разрез лодки, найденной в 1956 г. (по В.А. Афонюшкину).**



**Неолит (6-3 тысяч лет до нашей эры).  
ГИМ**

Нашли лодку в Воронежской области, в верхнем течении Дона. Она отлично сохранилась, вне доступа воздуха.



О чем свидетельствуют  
эти находки?





**Домашнее**

**задание:**

**ПОДГОТОВИТЬ проект по  
тема первых 2 глав.**