

Исторический  
калейдоскоп  
Братского  
района.



# Цель работы

- **заглянуть в прошлое, проанализировать археологический и палеонтологический пути развития, проследить влияние на хозяйство населения и выявить связь с настоящим Братского района. Больше рассказать молодому поколению о том, как богат наш район, и привлечь к нему внимание.**

# Основные задачи:

- **1** *изучить литературу, музейные экспонаты и на основе этого проследить влияние раскопок, останков и всей археологии, палеонтологии на хозяйство и развитие Братского района.*
- **2** *сделать вывод о богатстве всего района.*

## **Актуальность работы :**

**в этом году Братскому району исполнилось 81 год с момента его образования (1925 год) - это вызвало особый интерес к его истории, а значит к археологии и палеонтологии, которые сыграли несомненную роль в его формировании.**

■ Я решила проследить, как археологические и палеонтологические исследования повлияли на образование района и выявить, какую взаимосвязь они имели с развитием среды обитания, и как это отразилось на развитии человеческого общества. Мне захотелось доказать, что развитие человеческого общества неотделимо от развития среды обитания.

# Оглавление:

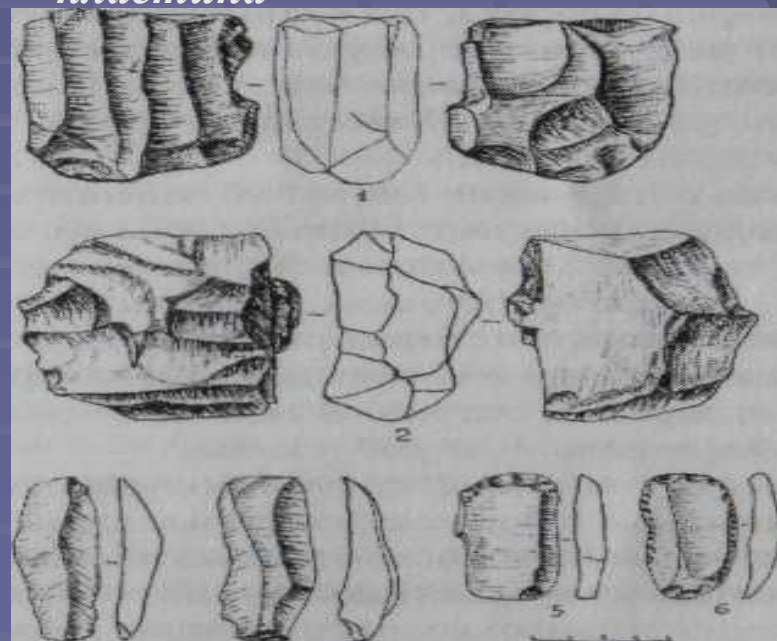
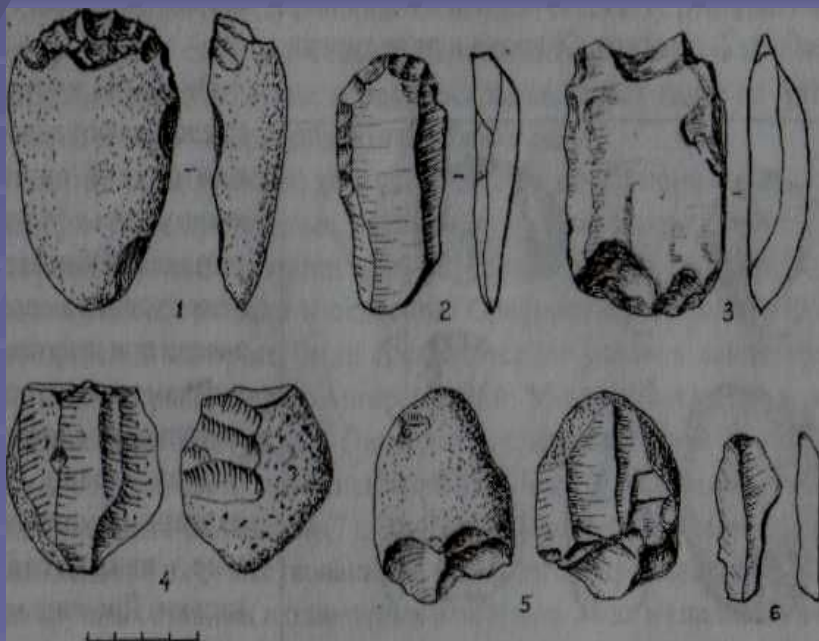
- Глава 1. Раскопки.
- Глава 2. Полезные ископаемые.
- Глава 3. Палеонтология  
Братского района.

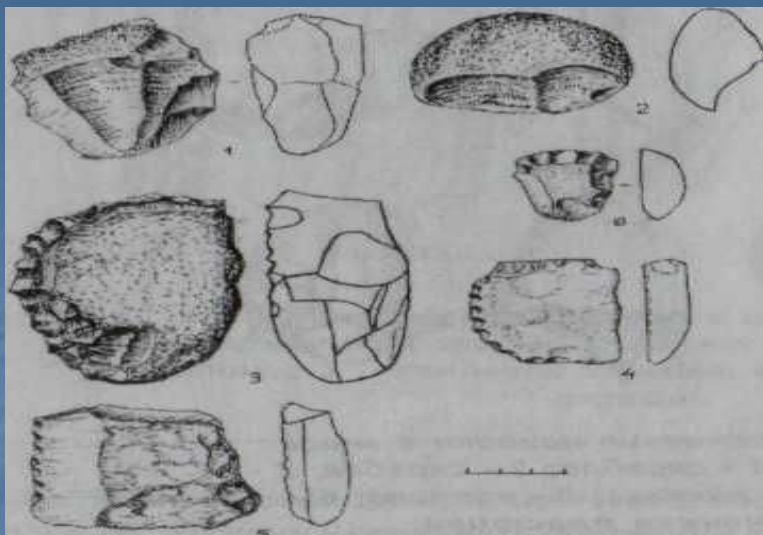


# Стоянки эпохи палеолита

*Палеолитические находки с мыса Дунаевский: 1 - скребло; 2 - скребок; 3 чоппер; 4 - нуклеус; 5 - чоппинг; 6 - граненная пластина*

- *Палеолитические находки с*
- *Курчатовского залива: 1,2-*
- *нуклеусы; 3, 4 - пластины; 5 -'*
- *скребок; 6 - ретушированная*
- *пластина*

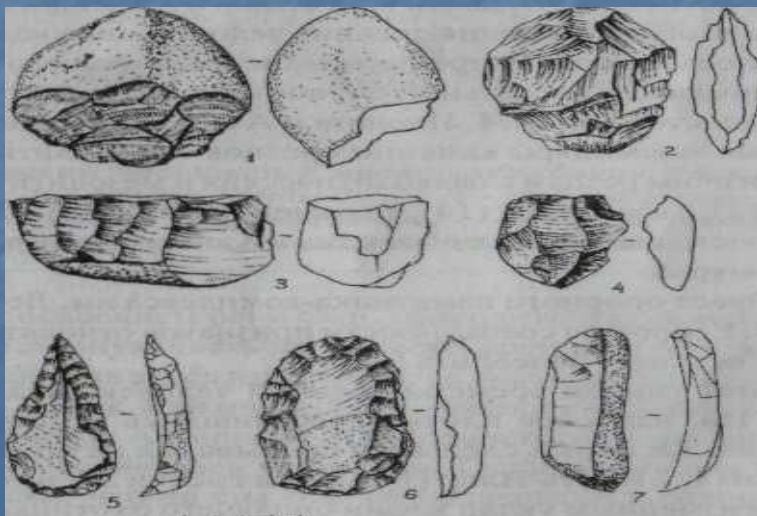




**Палеолитические находки с горы  
Монастырской: 1 - нуклеус;  
2 - чоппер; 3, 5 - скребла; 4, 6 –  
скребки**

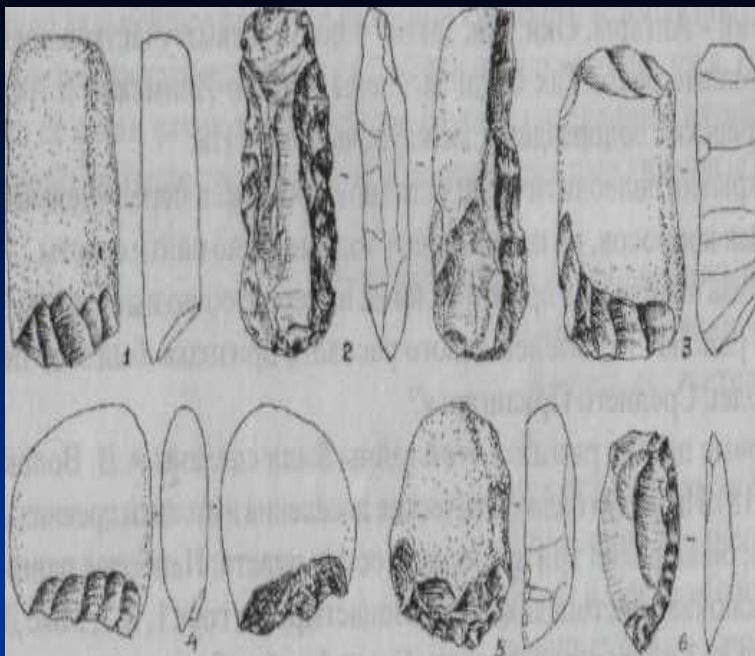


**Палеолитические находки с  
Калтукского залива: 1 - скребло;  
2 -чоппер; 3 - нуклеус; 4, 5 –  
скребки**

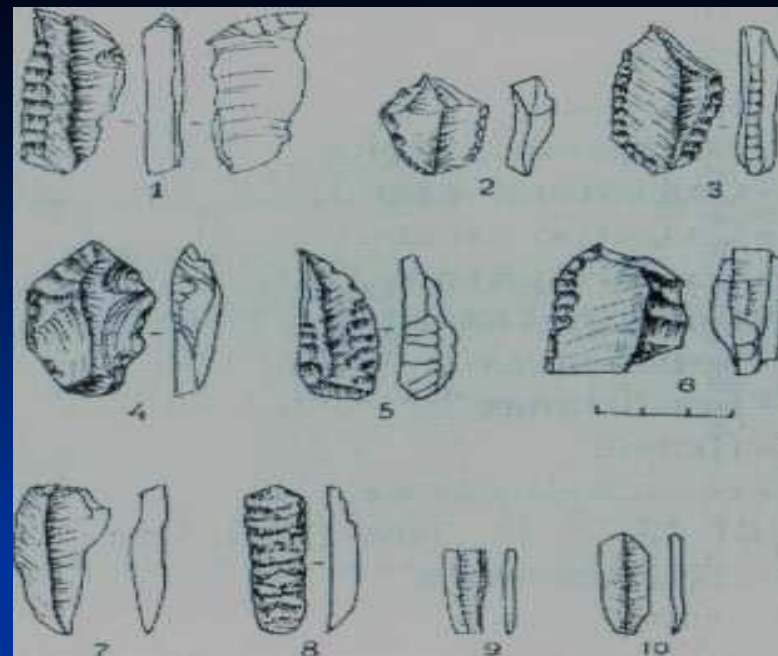


**Палеолитические находки с  
местонахождения имени Леонова: 1  
- чоппер; 2 - дисковидный нуклеус;  
3 - двуплощадочный нуклеус; 4 -  
нуклеус одноплощадочный; 5 -  
острие-скребок; 6 - скребло; 7 -  
лыжевидная пластина**



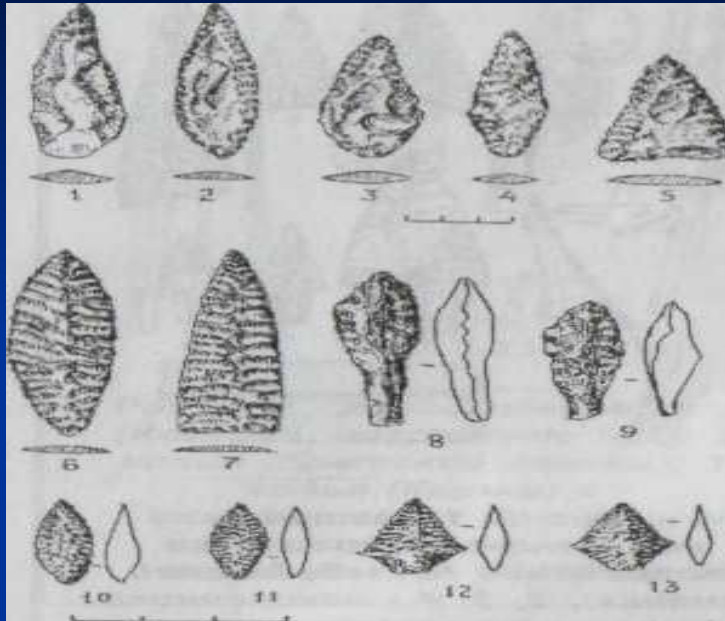


- Палеолитический материал с местонахождений Ийской акватории: 1 - чоппер (Усть-Илир); 2 - рубило (Уешь-Бадинка); 3 - нуклеус (Усть-Бадинка); 4 - чоппинг (Усть-Илир); 5 - скребло (Усть-Бада); 6 - скребло*

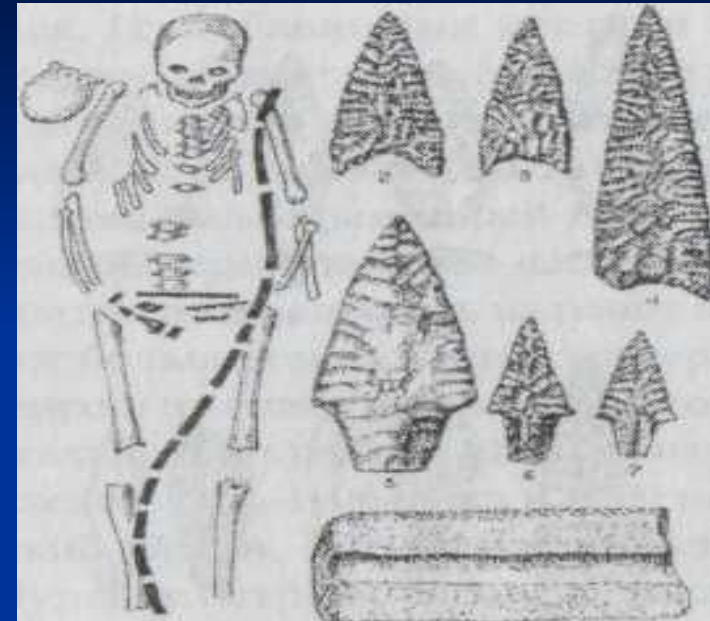


- Позднепалеолит-мезолитические находки с Купрвева ручья-3: 1,6-угловые резцы; 2, 3, 4 - срединные резцы; 5 - нож-бифас; 7 - пластина; 8 ретушированный скол; 9, 10 - микропластины*

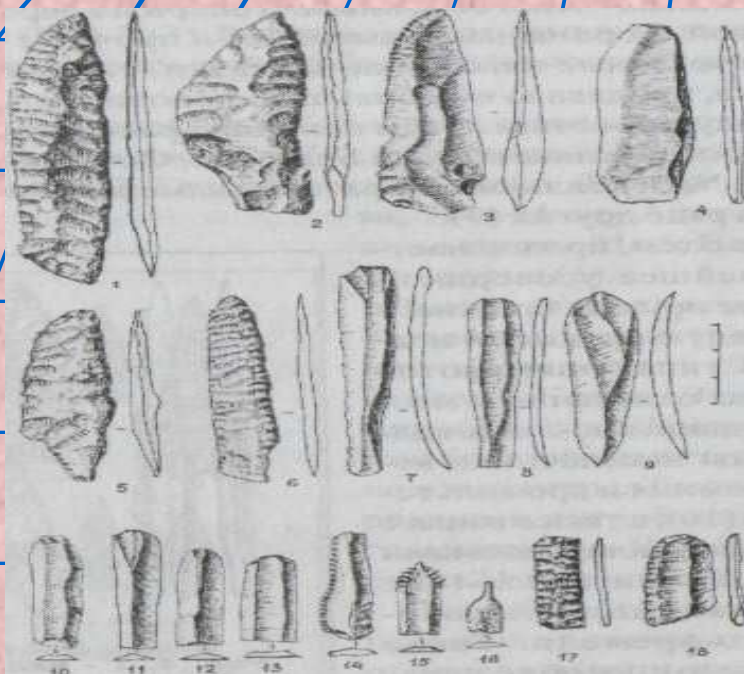
# Стоянки эпохи неолита



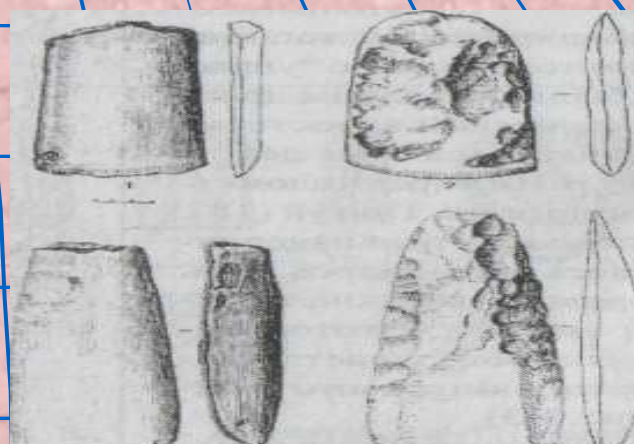
*В исаковскую стадию  
акватории: 1-13 -  
наконечники стрел*



*остатки комбинированного лука (погребение №7  
«Братский камень»); 2, 3, 4 – наконечники стрел с  
асимметричными основаниями в виде ласточкиного  
хвоста; 5, 6, 7 – черенковые наконечники стрел; 8 -  
выпрямитель стержней для стрел*



1, 2, 3, 5, 6- ножи; 4, 7-13 - ножевидные пластины; 14, 17, 18 - ретушированные пластинки; 15 - пилка; 16 - проколка

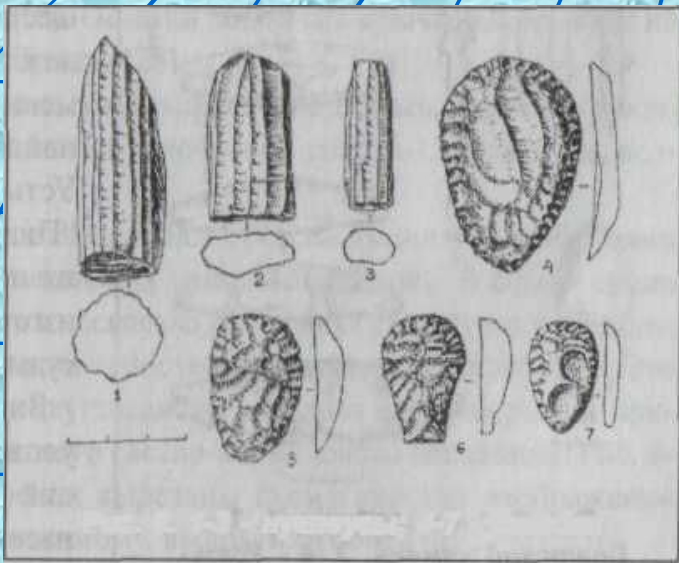


1, 2 - нефритовые топорики; 3 - желобчатое тесло; 4- тесло с односторонним лезвием

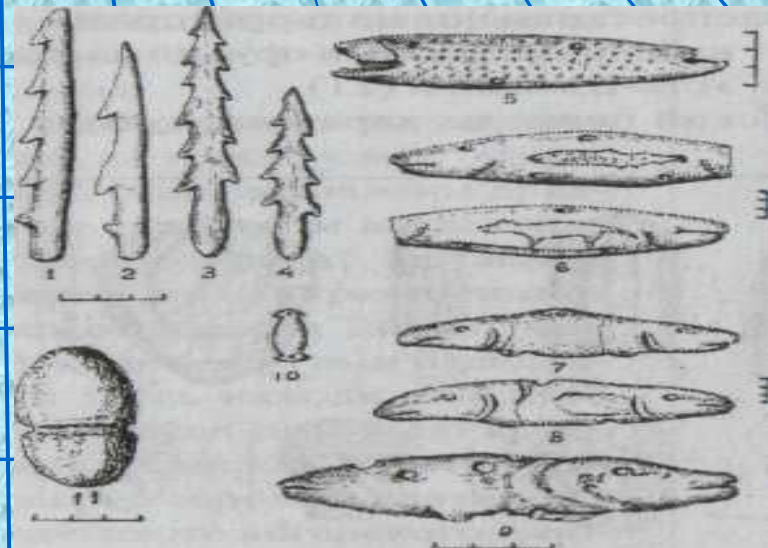


1-4 - топорики с ушками

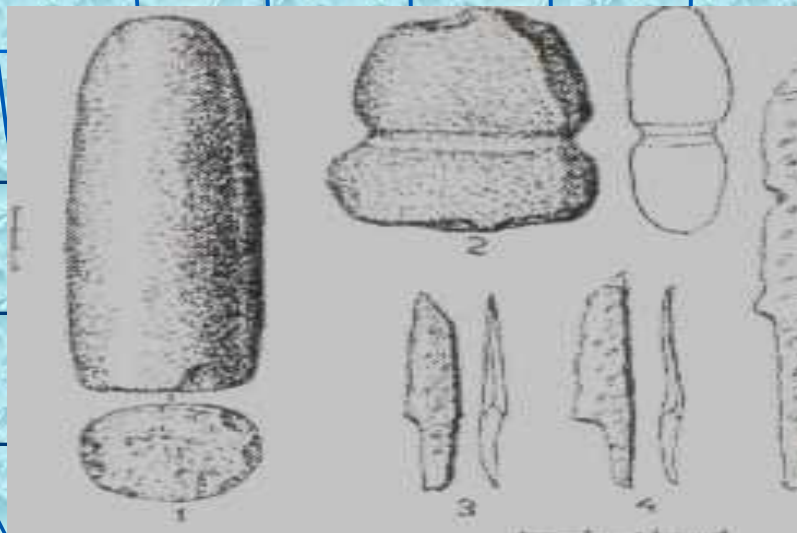




**1-3 - нуклеусы;  
4-7 - скребки**



**1-4 - гарпуны (1, 2 -Братский камень, 3, 4 • Усть-Шаманка); 5-9 - рыбки-приманки (5 - Тангуй, 6 • гора Монастырка, 7, 8 - Добчурский острова, 9 -Кежма); 10 - стерженок для крючка (Пинега); 11 - грузило для сетей(Тангуй).**



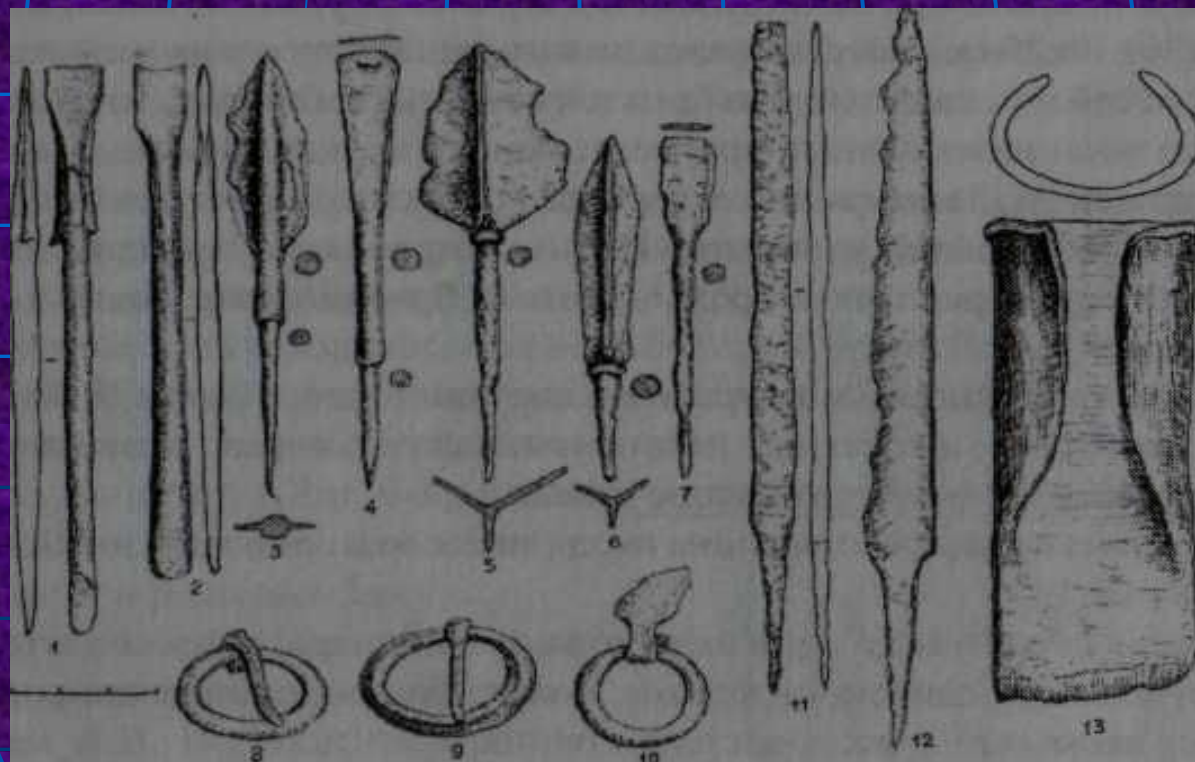
**Инвентарь с поселения  
Тангуй: 1 - пестик; 2 -  
желобчатый молот; 3-5 -  
железные ножи**

# Стоянки эпохи палеометалла

*Материал с погребения Усть-Бада: 1-7 - наконечники*

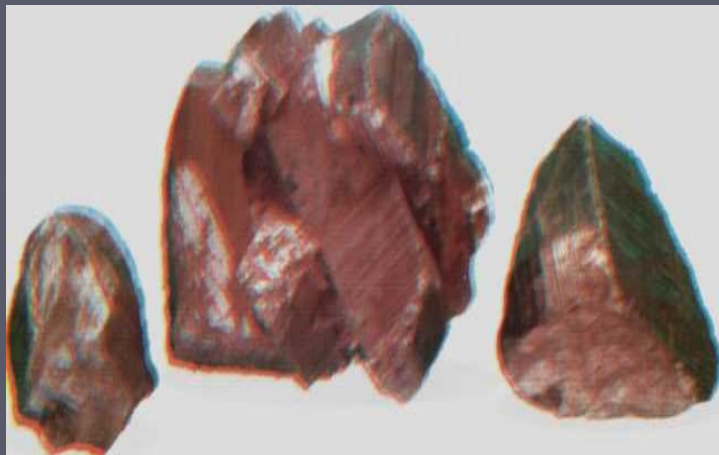
*стрел; 8-10 - пряжки; 11 - инструмент для заточки стрел;*

*12 - нож; 13 - тесло*





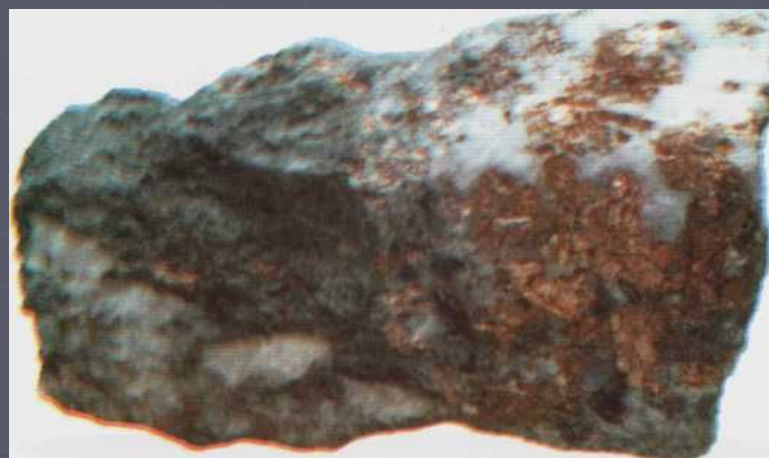
# Полезные ископаемые



**Пирит**



**Голубой мрамор**



**Медная руда в породе**



**Каменная соль**



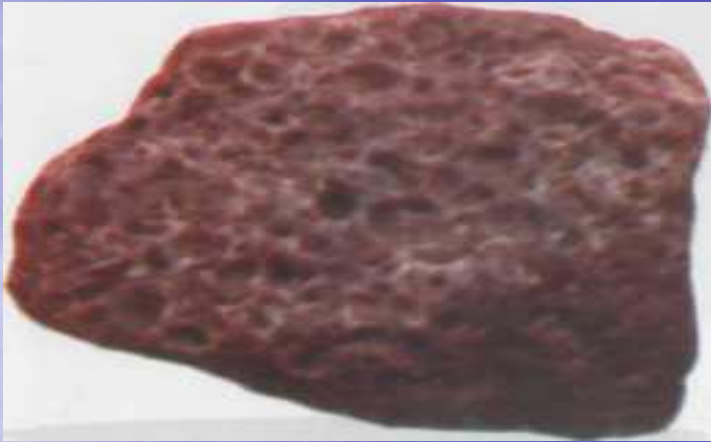
**Кристаллы горного хрусталя и кварца**

**Свинцовая обманка**



**кристалл кварца**





Древний коралл



Речной жемчуг



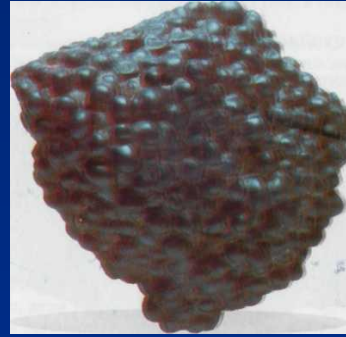
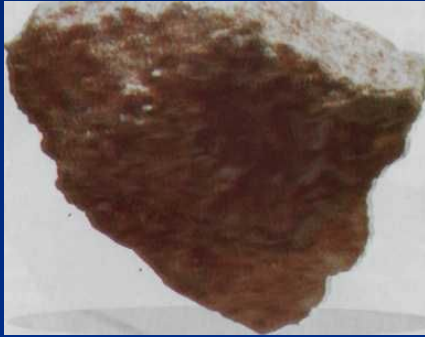
Кристалл флогопита (слюды)



Флюорит



## Разновидности железной руды



**Гипс**



**Галит**



# Окаменелости

## Осокообразные отпечатки растений



*Перья вайи семенного папоротника*



*Дно силурийского моря (440 млн. лет назад)*



# Мамонт

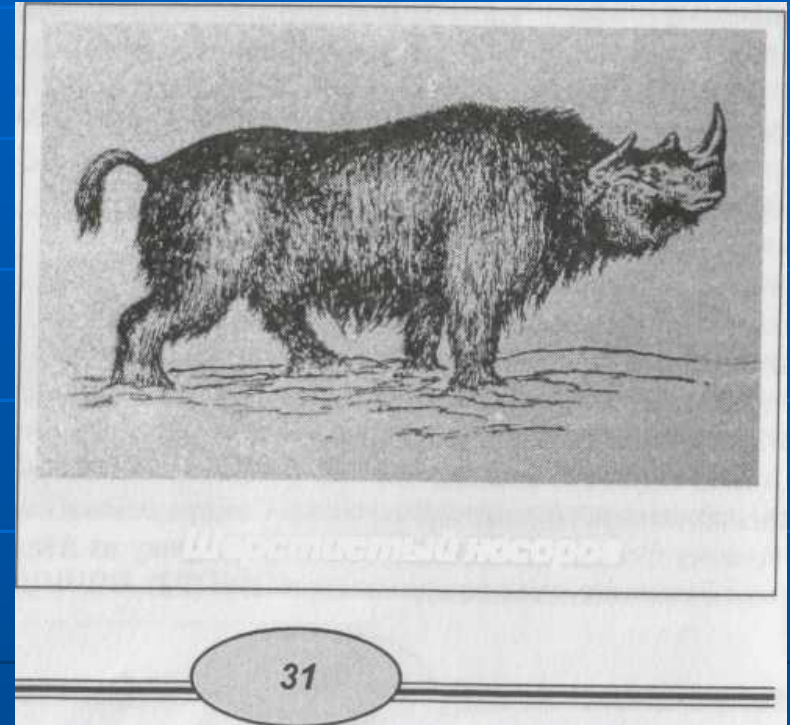


**Зуб мамонта.** На севере Восточной Сибири кости, зубы и скелеты мамонтов находят в спяж раннего плейстоцена (450-350 тыс. лет назад).

- вымершее животное четвертичного периода. По строению скелета М. представляет значительное сходство с ныне живущим индейским слоном, которого несколько превосходил величиной, достигая 5,5 м длины и 3,1 м высоты. Громадные бивни М., до 4 м в длину, весом до 100 кг, были вставлены в верхнюю челюсть, выставлялись вперед, загибались кверху и расходились в стороны. Кожа мамонта была покрыта густой шерстью, среди которой выдавались грубые, длинные, щетинистые волосы; на шее и задней части головы эти волосы вырастали в гриву, спускавшуюся почти до колен. Кости и особенно коренные зубы М. встречаются весьма часто в отложениях ледниковой эпохи Сибири и были известны уже давно и по своим громадным размерам. Но классической страной по обильному нахождению и прекрасному сохранению остатков М. считается Сибирь и особенно Ново-Сибирские о-ва. Таким образом, нахождение остатков мамонта Азии считается доказательством более сурового климата этих стран в современную мамонту ледниковую эпоху.

# Шерстистые носороги

- Шерстистые носороги, как и мамонты, были преимущественно травоядными и их местообитанием являлись тундростепи.
- На территории Братского района наибольшее количество останков шерстистого носорога найдено в прибрежной части озеровидных расширений Братского водохранилища: в Окинском сужении и в долине реки Вихоревой. По номенклатуре костей преобладают черепа, позвонки, нижние челюсти, тазовые кости, кости конечностей.

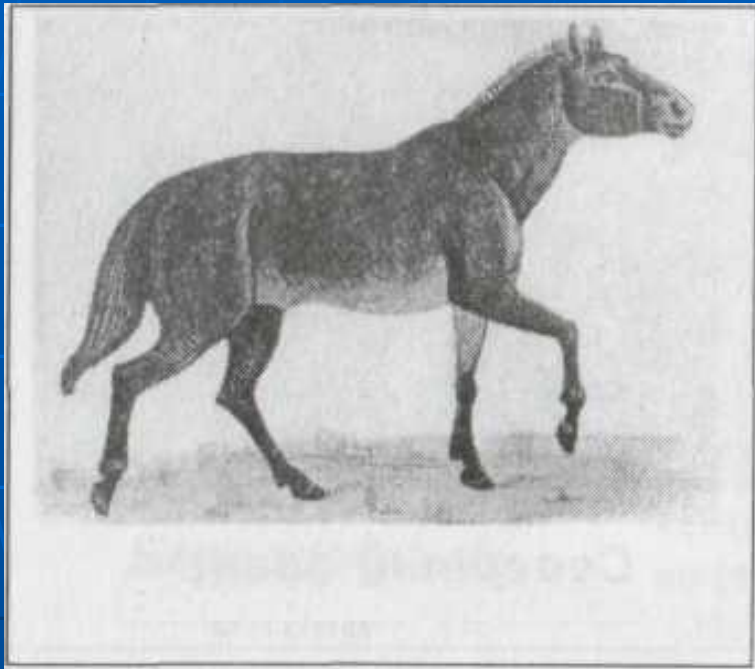


# Первобытный бизон

- В Приангарье существовало два подвида бизонов: длиннорогие и короткорогие. Археопалеонтологические исследования подтверждают, что на нынешней территории Братского района обитали оба вида этих животных. Останки их костей обнаружены во многих местах региона. Бизон в Среднем Приангарье, видимо, не исчез к концу последнего оледенения, а вероятно отдельными группами еще жил в ново-каменном веке. Веским доказательством этому являются кости бизона, положенные с умершим в погребение № 21 могильника «Братский камень».



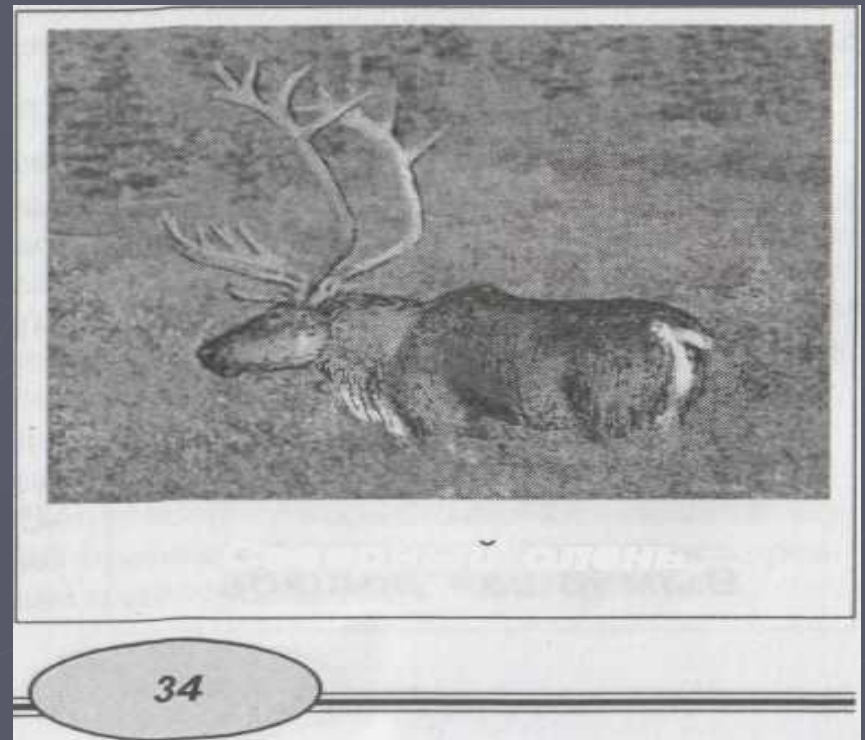
# Дикая лошадь



- Постоянным спутником мамонта была и дикая лошадь. Она является одним из ранних представителей ископаемых животных в Среднеприангарском регионе. Особенно большие локальные скопления костных останков лошади зафиксированы в размывах Большеокинского сужения и в устье залива Тангуй (правый берег). В верхнеплейстоценовое время тяготеющие к Братскому району территории имели степной или лесостепной ландшафты, растительность которых являлась идеальными пастбищами для этого вида животных.

# Северный олень

- ▶ Единичные останки северного оленя встречаются во многих местах Братского района. В неисчислимом количестве они присутствуют в обнаженных Окско–Ийской акватории. Судя по форме и строению фрагментов рогов, они принадлежали оленям тундрового вида.





# Большерогий олень



- Вторым видом животных из семейства оленьих является большерогий олень. Высота его в холке достигала 2 м. Но особенно внушительными были рога, размах которых превышал 4 м. Судя по огромным рогам, он являлся обитателем открытых ландшафтов. На территории Братского района находки костных останков этого животного очень редки. Пока они обнаружены лишь в окрестностях старого Братска Острожного, в обнажениях Большеокинского сужения, на устьевых дюнах реки Тэмь и на археологическом памятнике им. О.Леонова. Все известные фрагменты костей залегают в пластах белесоватой супеси сартанского времени (15-10 тыс. л.н.).

# *Благородный олень*



# Заключение



- Таким образом, проанализировав и обобщив весь материал по археологическим и палеонтологическим исследованиям, мной было доказано, что каждая эпоха оставила свой отпечаток на развитие хозяйства населения Братского района. Например, палеолит – каменный век, следовательно, в хозяйстве преобладают материалы из камня, неолит – железный век, орудия из железа, палеометалл – начинают развиваться экономические отношения.
- Из этого следует, развитие шло динамично с развитием природы, что доказывает, что развитие человека является отражением развития среды обитания.
- Немало важную роль играет то, что из археологических исследований видно, что наш край очень богат природными ресурсами, что естественно явилось причиной развития промышленности в нашем районе. Ресурсы Братского района используются достаточно слабо, особенно минеральные.
- Есть стоянки, которые открыты сравнительно недавно, что дает возможность дальнейшего развития археологических исследований и изучения прошлого нашей местности.
- Несмотря на то, что мы живем в век новых технологий, возможностей, космических исследований и атомной энергетики многие орудия труда эпохи неолита и палеометалла до сих пор используются в сельском хозяйстве (мотыги, борона), охоте (гарпуны, ножами), рыболовстве (гарпуны, рыбки – приманки) Братского района.

*Область применения работы:  
работой смогут пользоваться  
как учителя, так и учащиеся при  
подготовке к урокам географии и  
как дополнительный материал  
при изучении Братского района.  
Она поможет узнать больше о  
Братске, показать, что история  
района очень богата.*