

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.

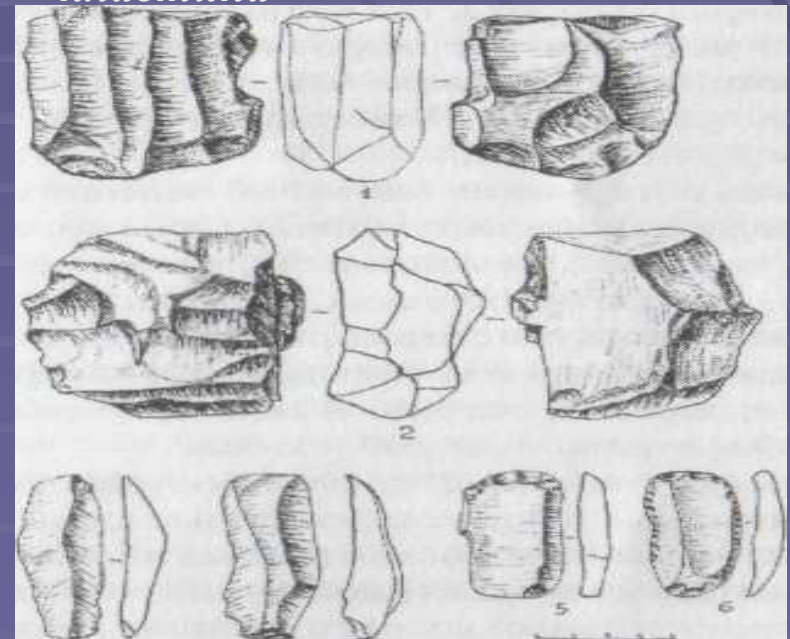
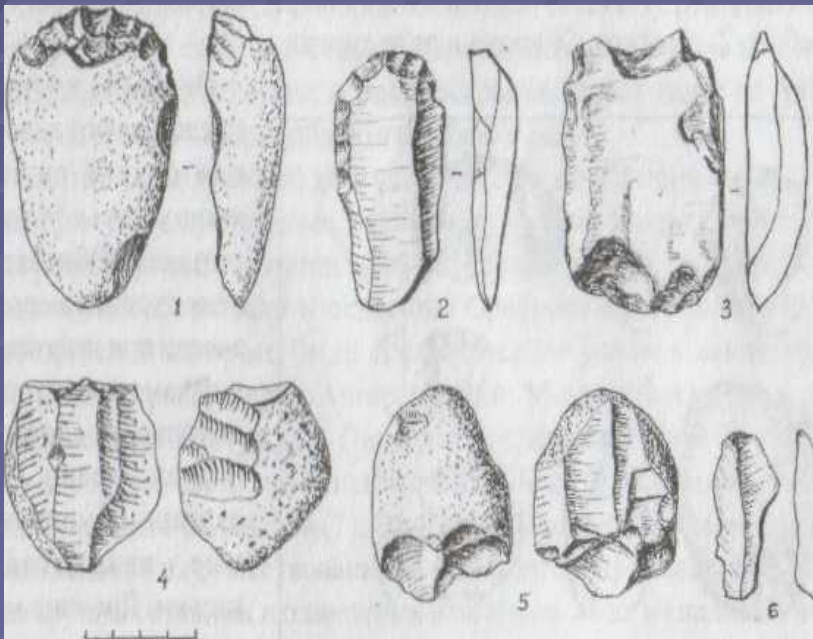
Оглавление:

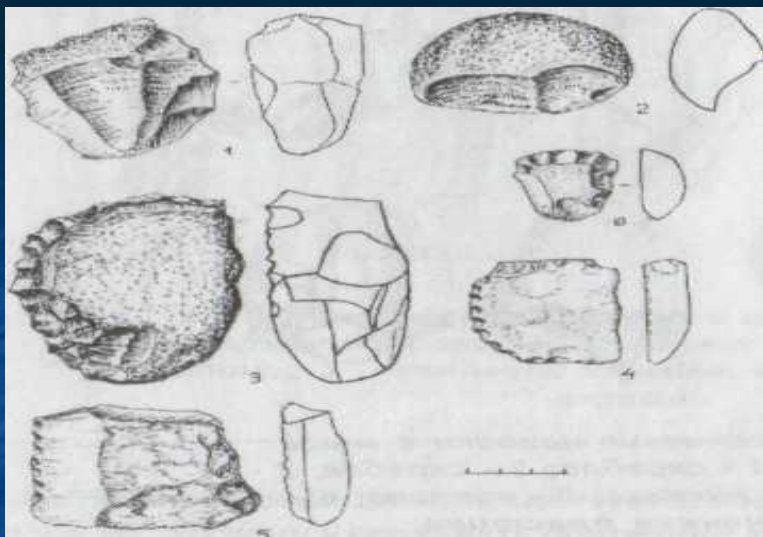
- *Глава 1. Раскопки.*
- *Глава 2. Полезные ископаемые.*
- *Глава 3. Палеонтология*
Братского района.

Стоянки эпохи палеолита

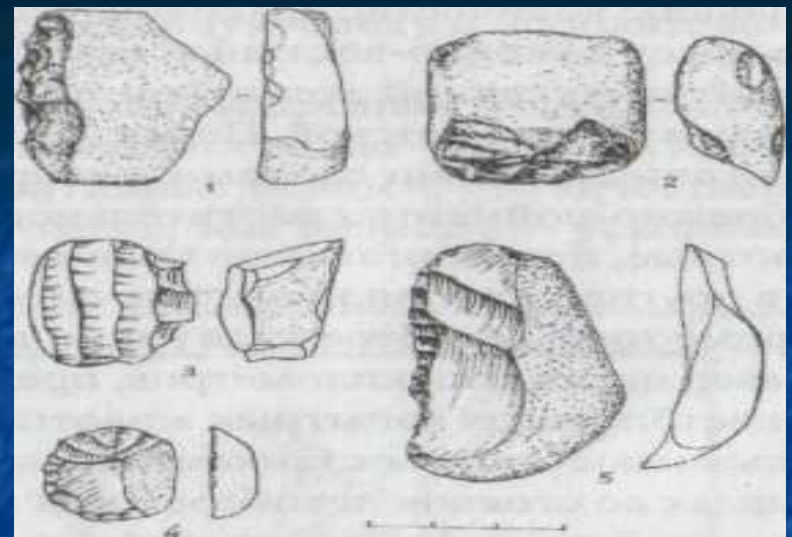
Палеолитические находки с мыса Дунаевский: 1 - скребло; 2 - скребок; 3 чоппер; 4 - нуклеус; 5 - чоппинг; 6 - граненная пластина

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

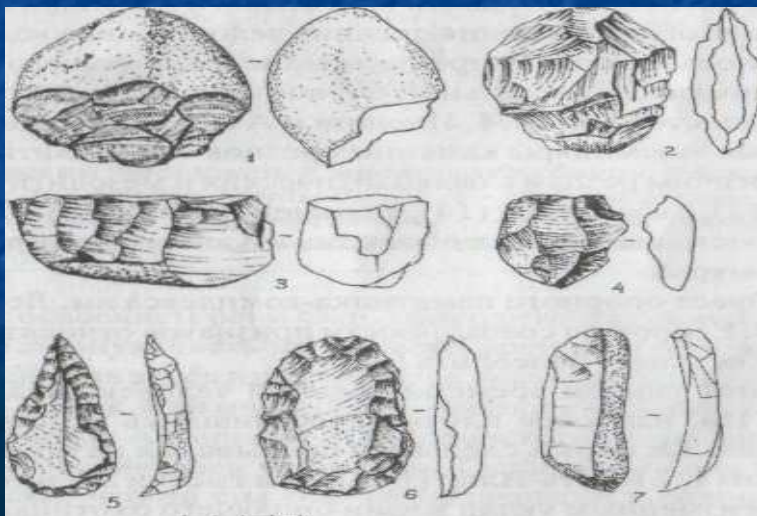




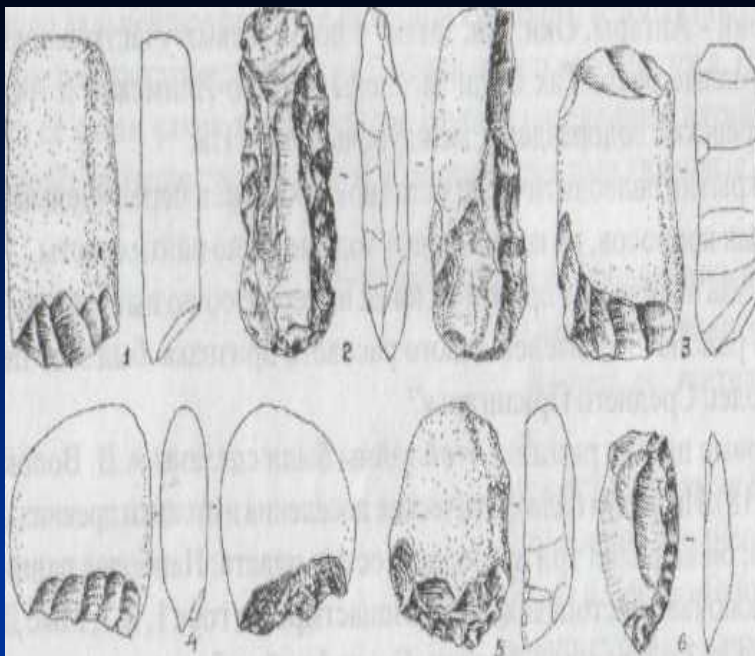
**Палеолитические находки с горы
Монастырской: 1 - нуклеус;
2 - чоппер; 3, 5 - скребла; 4, 6 –
скребки**



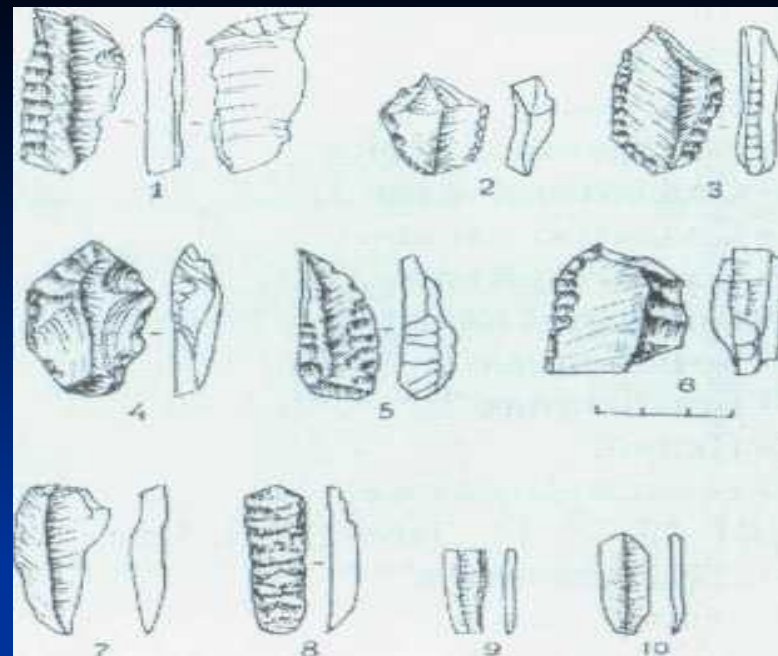
**Палеолитические находки с
Калтукского залива: 1 - скребло;
2 -чоппер; 3 - нуклеус; 4, 5 –
скребки**



**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**

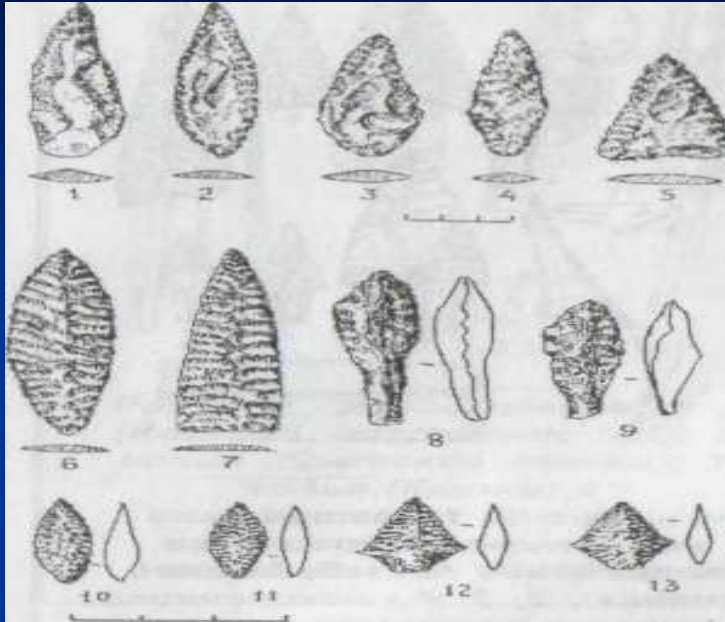


- Палеолитический материал с местонахождений Ийской акватории: 1 - чоппер (Усть-Илир); 2 - рубило (Уешь-Бадинка); 3 - нуклеус (Усть-Бадинка); 4 - чоппинг (Усть-Илир); 5 - скребло (Усть-Бада); 6 - скребло*

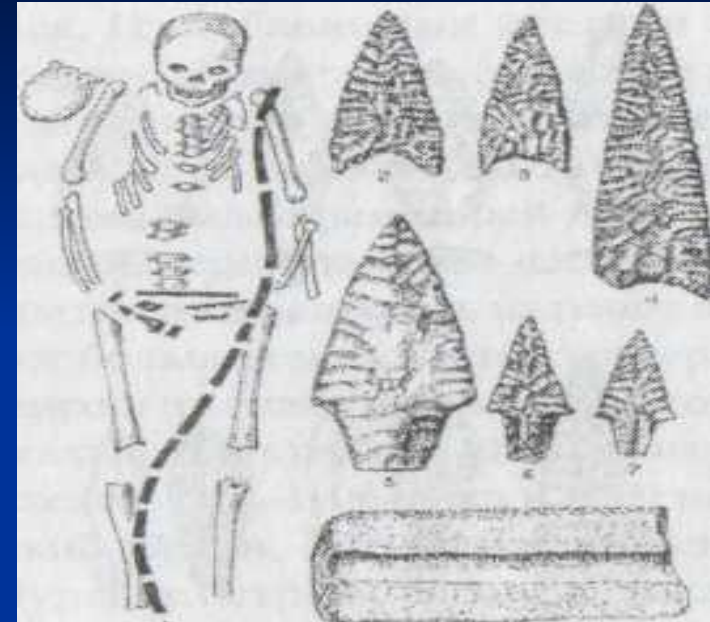


- Позднепалеолит-мезолитические находки с Купрвева ручья-3: 1,6-угловые резцы; 2, 3, 4 - срединные резцы; 5 - нож-бифас; 7 - пластина; 8 ретушированный скол; 9, 10 - микропластины*

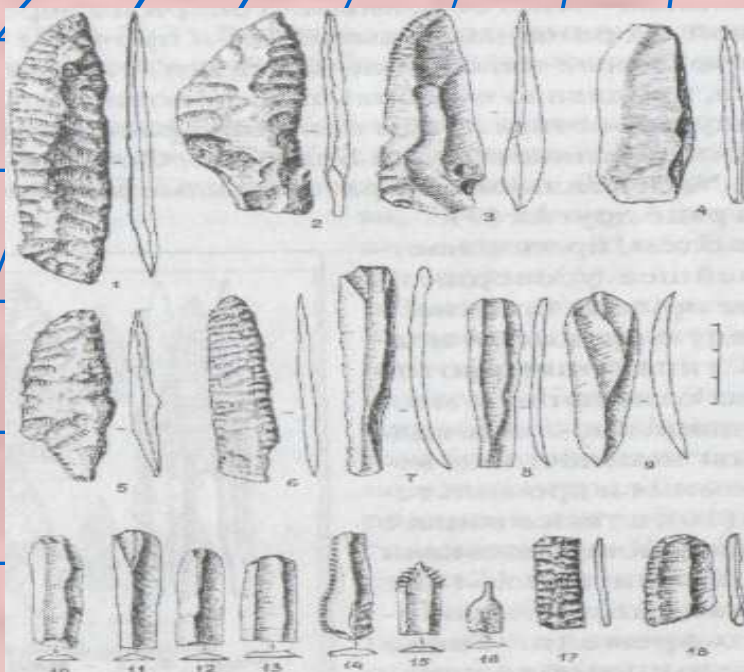
Стоянки эпохи неолита



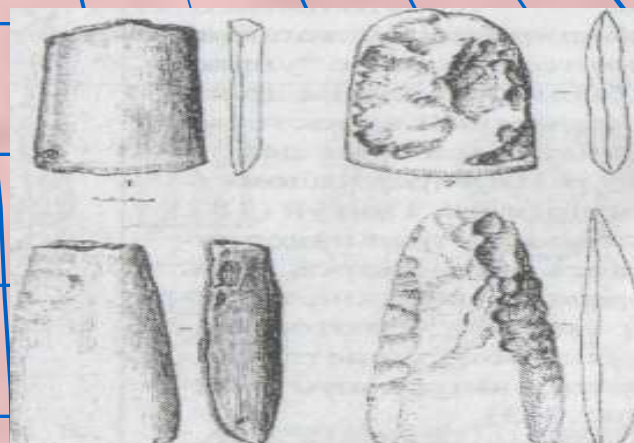
*В исаковскую стадию
акватории: 1-13 -
наконечники стрел*



*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*



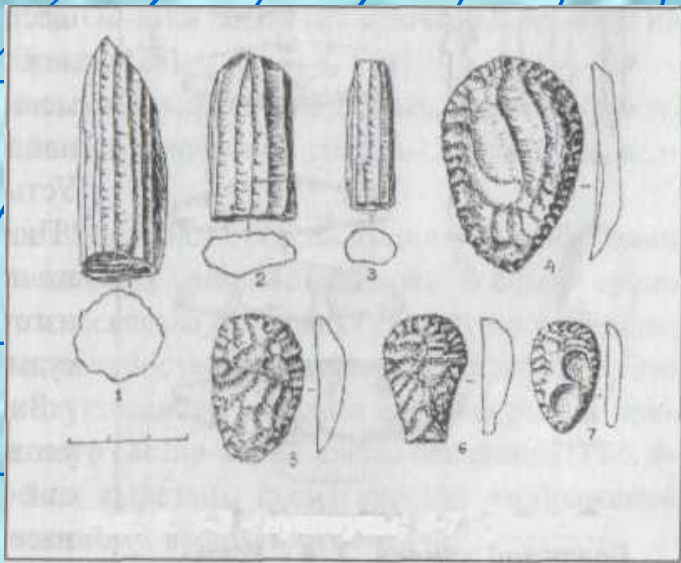
1, 2, 3, 5, 6- ножи; 4, 7-13 - ножевидные пластины; 14, 17, 18 - ретушированные пластинки; 15 - пилка; 16 - проколка



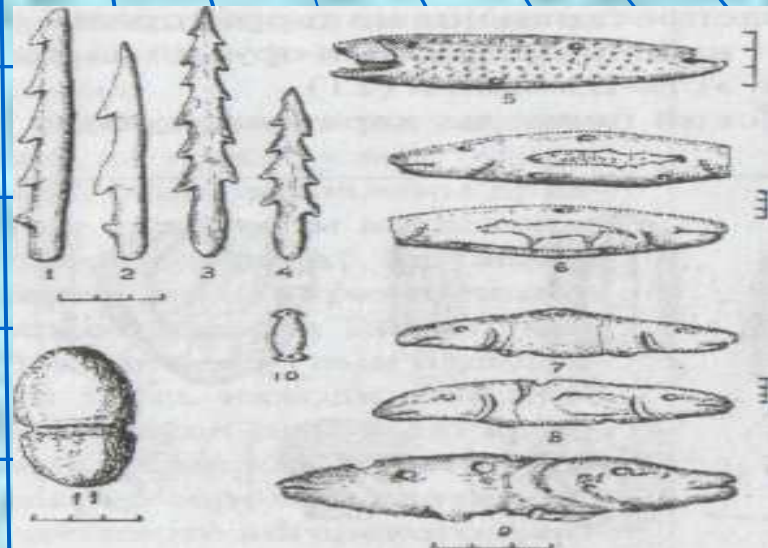
1, 2 - нефритовые топоры; 3 - желобчатое тесло; 4- тесло с односторонним лезвием



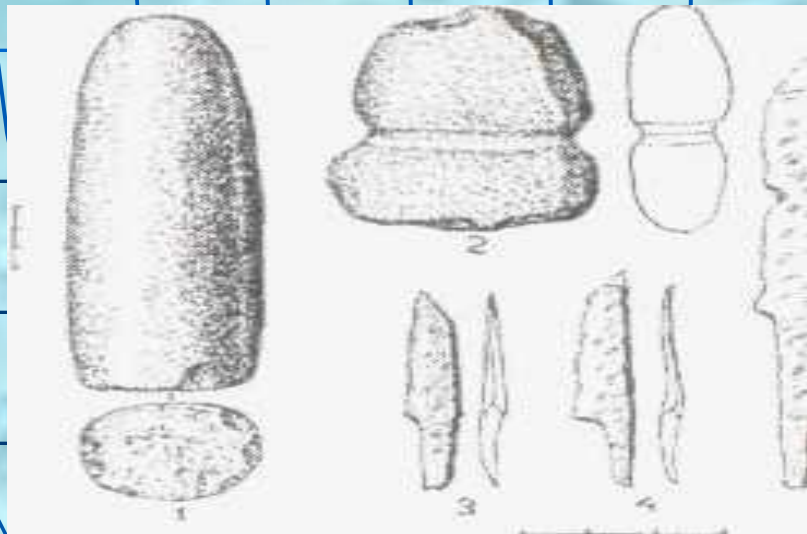
1-4 - топоры с ушками



**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 - стерженек для крючка (Пинега); 11 - грузило для сетей(Тангуй).



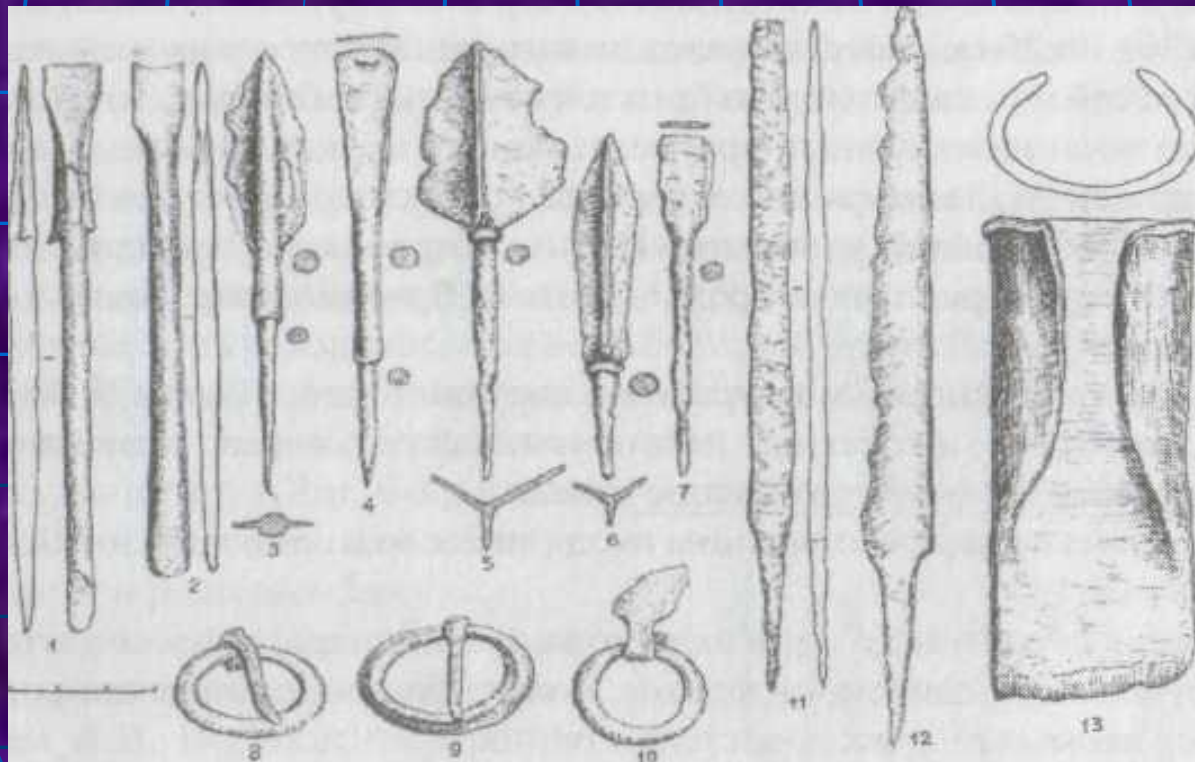
**Инвентарь с поселения
Тангуй: 1 - пестик; 2 -
желобчатый молот; 3-5 -
железные ножи**

Стоянки эпохи палеометалла

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

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

12 - нож; 13 - тесло



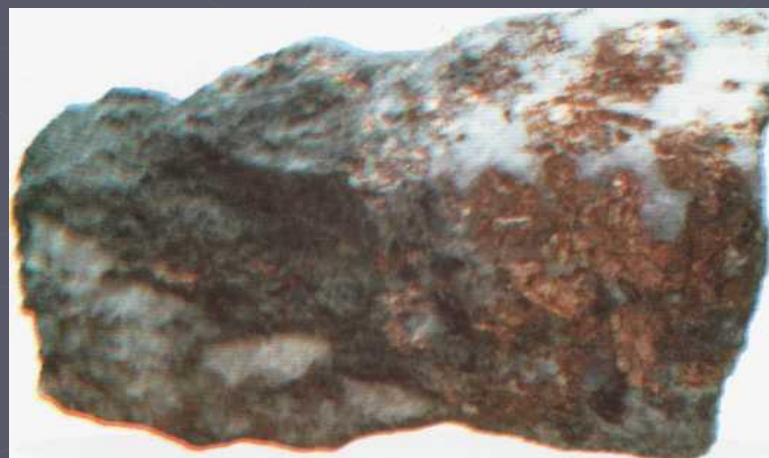
Полезные ископаемые



Пирит



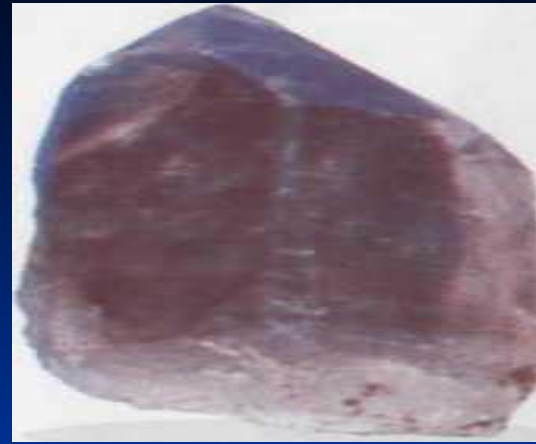
Голубой мрамор



Медная руда в породе



Каменная соль



Кристаллы горного хрусталя и кварца

Свинцовая обманка



кристалл кварца

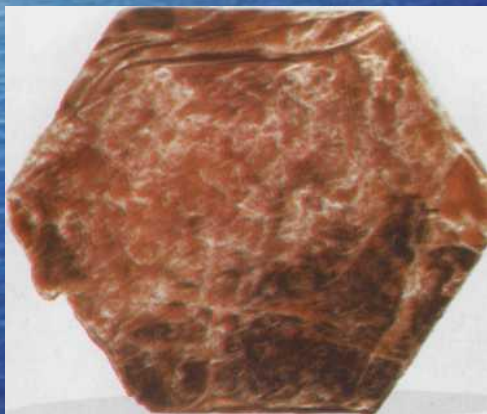




Древний коралл



Речной жемчуг

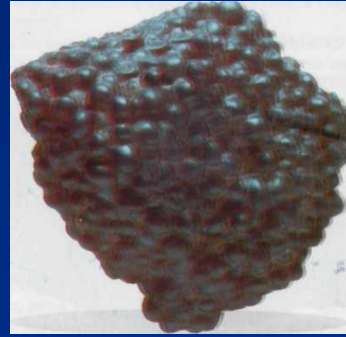
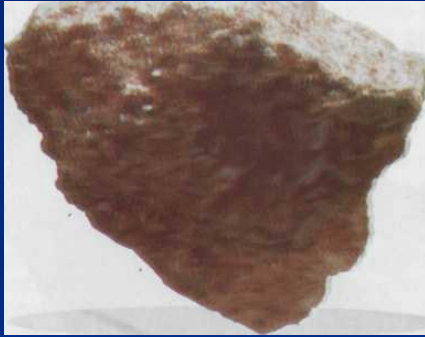


Кристалл флогопита (слюды)



Флюорит

Разновидности железной руды



Гипс



Галит



Окаменелости

Осокообразные отпечатки растений



Перья вайи семенного папоротника



Дно силурийского моря (440 млн. лет назад)

Мамонт

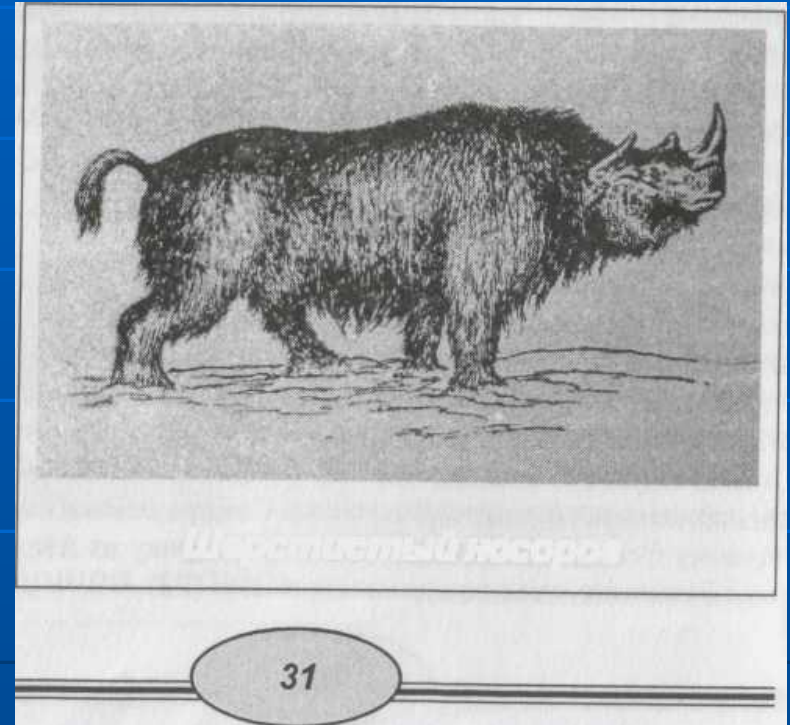


Зуб мамонта. На севере Восточной Сибири кости, зубы и скелеты мамонтов находят в спящих районах раннего плейстоцена (450-350 тыс. лет назад).

- вымершее животное четвертичного периода. По строению скелета М. представляет значительное сходство с ныне живущим индийским 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».



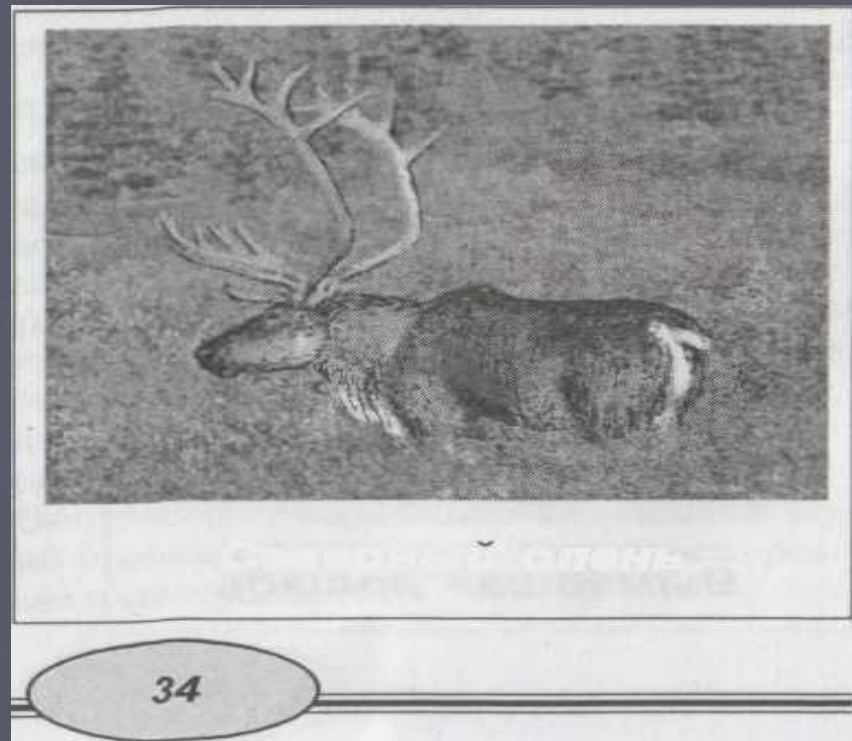
Дикая лошадь



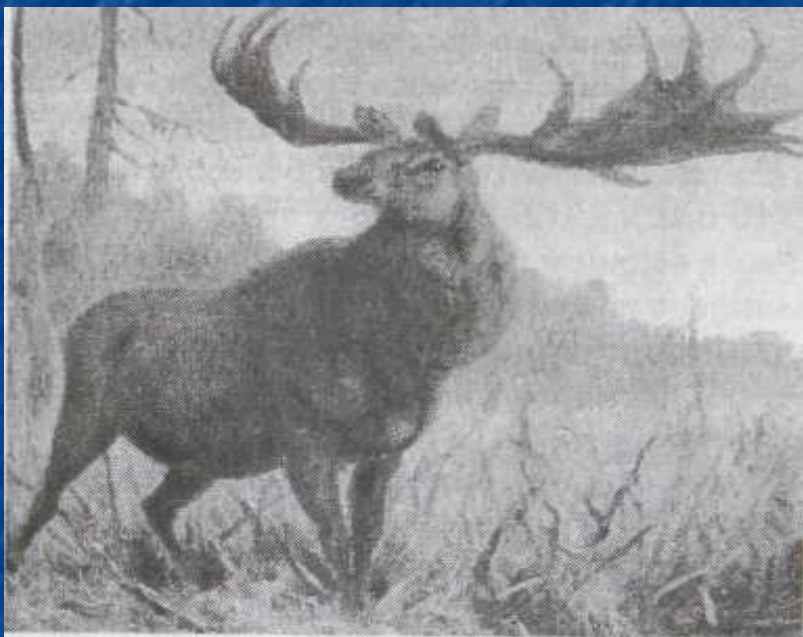
- Постоянным спутником мамонта была и дикая лошадь. Она является одним из ранних представителей ископаемых животных в Среднеприангарском регионе. Особенно большие локальные скопления костных останков лошади зафиксированы в размывах Большеокинского сужения и в устье залива Тангуй (правый берег). В верхнеплейстоценовое 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

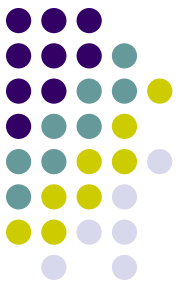


- Вторым видом животных из семейства оленьих является большерогий олень. Высота его в холке достигала 2 м. Но особенно внушительными были рога, размах которых превышал 4 м. Судя по огромным рогам, он являлся обитателем открытых ландшафтов. На территории Братского района находки костных останков этого 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.*