

*Е.С. Игумнова, Н.А. Савельев, А.В. Тетенькин, Н.А. Батракова, Ю.В. Самарина
(Иркутск, Иркутский государственный университет)*

Новое многослойное местонахождение в долине р. Белой – Усть-Хайта

В полевой сезон 2000 года подразделениями Ангаро-Байкальской комплексной геоархеологической экспедиции НИЦ ИГУ были проведены крупномасштабные спасательные работы геоархеологического объекта Усть-Хайта.

Местонахождение Усть-Хайта расположено в 120 км к северо-западу от г. Иркутска и дислоцируется на 6,5 м высокой пойме (Воробьева Г.А., Медведев Г.И., 1984) правого устьевоего участка р.Хайта (правый приток р.Белой) на территории п.Мишелевка (Усольский район Иркутской области).

Местонахождение Усть-Хайта было открыто в 1996 Н.А.Савельевым и Е.С.Игумновой. В 2000 г. на объекте было заложено два раскопа общей площадью 764,5 кв.м. В ходе работ была выявлена следующая стратиграфическая ситуация:

1. Современный почвенно-растительный слой – гумусированная супесь черного цвета: I культуросодержащий горизонт – 0,3 м.
2. Пачка переслаивающихся пылеватых светло-серых и черных гумусированных супесей. Ходы этнофауны, кротовины II-IV культуросодержащие горизонты – 0,9 м.
3. Пачка пылеватых сильно гумусированных супесей, пронизанная ходами этнофауны, кротовинами (атлантический климатический оптимум) – V и Va культуросодержащие горизонты – 0.6 м.
4. Пачка желтого мелкозернистого хорошо сортированного, промытого песка, содержащего в середине слой темно-серой гумусированной супеси: VI культуросодержащий горизонт – 0,35м.
5. Пачка переслаивающихся заиленных супесей темно-серого и черного цветов. Граница с вышележащим горизонтом четкая. Максимально прокрашена центральная часть.(VII -IX а культуросодержащие горизонты) (Бореальный климатический оптимум) – 0, 65 м.
6. Пачка переслаивающихся субгоризонтальных легких суглинков серо-желтого цвета и прослоев тонкого отмытого песка белесовато-серого цвета с карбонатами. В верх-

ней части прослеживается погребенная почва, характерны частые включения пиропластики в виде рассеянных пятен. (X -XIa горизонты). Видимая мощность – более 70 см (Осадчий С.С. и др., 2000).

В ходе работ было зафиксировано 15 культуросодержащих горизонтов.

I. Находки фиксировались в 1 геологическом слое. Археологический материал: несколько фрагментов гладкостенной керамики, отщепы и недиагностичные костные остатки. Датировка: железный век (1,5-1 тыс. л.н.).

II. Выявлен в кровле 2 геологического слоя. Археологический материал: костные остатки, отходы каменной индустрии, фрагменты гладкостенной керамики, в слое зафиксировано несколько небольших кострищ мощностью 3-10 см. Датировка: бронзовый век (3,5-3 тыс. л.н.)

III. Залегает в погребенной почве в средней части 2 геологического слоя. Немногочисленная коллекция представлена нуклеусами, наконечниками-бифасами с прямой и вогнутой базой, фрагментом агальматолита со следами пиления, сколами нефрита, фрагментами гематита со следами пиления, фрагментами сосудов с прямым венчиком орнаментированным рядом косых прочерчиваний, по внешней поверхности которого наблюдаются следы штрихов затирания, фрагментами сосудов с оттисками перевитого шнура по внешней поверхности, фрагментами сосудов украшенными рядом жемчужин, отходами каменной и костяной индустрий, нуклеусами, скребками, орудиями на пластинах и отщепах. В слое зафиксирована небольшая производственная площадка, несколько небольших кострищ мощностью 5-10 см. Датировка: бронзовый век (4-3,5 тыс. л.н.).

IV. Залегает в подошве 2 геологического слоя. Археологический материал: фрагменты сосудов – «посольского типа», со штриховым техническим декором, гладкостенные; многочисленные фрагменты фауны, некоторые из них располагались в анатомическом порядке, каменные орудия и отходы их производства, галечное орудие (отбойник), костяной гарпун. В слое зафиксировано несколько кострищ мощностью от 2-7 см. Датировка: неолит (5-4,5 тыс. л.н.).

V. Залегал в кровле 3 геологического слоя. В горизонте зафиксированы многочисленные каменные конструкции – скопления небольших речных галечек, очажные кладки розеточного типа округлой либо овальной формы. Плиты в розетках располагались под углом от 35-90°. Дно выкладывалось небольшими плитами. Очажные конструкции заполнены углистой массой, остатками ихтиофауны, фрагментами керамики и отходами каменной индустрии, обломками каменных орудий. У конструкций располагались небольшие зольники, следы периодической чистки очагов. Археологическая коллекция представлена пластинами, вкладышами, резцами, теслами, скребками, призматическими нуклеусами, отщепами нефрита и кремня, нефритовыми теслами, шлифованными комбинированными орудиями из аргиллита, стерженьками «китайского типа», зафиксирована подвеска с биконическим отверстием, роговая пластина, множество костных остатков, некоторые находятся в анатомическом порядке. Керамика представлена фрагментами сосудов с оттисками сетки-плетенки и перевитого шнура – «хайтинский тип». В слое была зафиксирована донная часть сосуда, стоящая доннышком вверх, орнаментированная оттисками «гусиной лапки», нанесенной спиралью по всему доннышку сосуда. Датировка: неолит (5,5-6,5 тыс. л.н.).

Va. культуросодержащий горизонт зафиксирован в подошве 3 геологического слоя. Зафиксированы каменные конструкции аналогичные описанным в слое 5. Археологический материал: костяные обоймы от составных орудий, шлифованное костяное орудие с ушками, шлифованное острие с краевой ретушью, фрагменты гематита со следами пиления, гарпуны, острия на пластинах, грузило, пест, галечные орудия, призматические нуклеусы, резцы, скребки, а также другие орудия на пластинах и отщепах, стерженьки «китайского

типа», встречены несколько скопления керамики «хайтинского типа». Слой может быть соотношен с 6 горизонтом «Горелого Леса». Датировка: 6800 л.н. (Савельев Н.А. и др., 1974; Векслер В.С., Путанс Б.Д., 1974, Савельев Н.А. и др., 1991).

VI. Выявлен в средней части 4 геологического слоя. В слое зафиксировано несколько каменных конструкций сходных с описанными в слое 5. Материал располагался двумя большими скоплениями, в которых зафиксировано большое количество фаунистических остатков, несколько галечных орудий, костяное лоцило, обломок гарпуна, встречено скопление из 13 бифасов. Датировка: мезолит (7,5-8 тыс. л. н.).

VII. Горизонт выявлен в кровле 5 геологического слоя. Материал располагался большими скоплениями у нескольких кострищ мощностью 5-15 см, с неоднородной прокраской прокала - от белесого до темно-палевого (большая температура горения). На поверхности кострищ обнаружены многочисленные крупные костные остатки, часто в анатомическом порядке. Археологический материал: фаунистические остатки, ихтиофауна, костяные иглы, заготовка игольника, заготовка 2-площадочного призматического нуклеуса, галечные орудия, вкладыши, костяные острия, фрагменты кости и рога со следами обработки, фрагмент перламутровой пуговицы. Датировка: мезолит (8-9 тыс. л.н.).

VIIa. Горизонт выявлен в кровле 5 геологического слоя. Археологический материал: остатки ихтиофауны, нуклеус-드릴, 2 костяные иглы, игольник, галечные орудия, несколько пластин – располагался скоплениями у нескольких кострищ. Датировка: мезолит (8-9 тыс. л.н.).

VIII. Горизонт выявлен в средней части 5 геологического слоя. Археологический материал: галечные орудия, тесло с ушками, отбойник с перехватом, острия из кости и на пластинах, вкладыши, резцы, скребки, 1- и 2-площадочные призматические нуклеусы, большое количество пластин и орудия на них, уникальная находка – шлифованное острие с насечками. Материал располагался у нескольких кострищ мощностью 5-15 см. Слой датирован мезолитом (8-9 тыс.л.н.)

IX. Горизонт выявлен в подошве 5 геологического слоя. Археологический материал представлен 1- и 2-площадочными призматическими и клиновидными нуклеусами, нуклеусами-드릴, трансверсальным резцом, пластинами, скребками, вкладышами, галечными орудиями, обломками костяных гарпунов, обломками костяных обойм, фаунистическими остатками, расположенными скоплениями вокруг нескольких кострищ часто в анатомическом порядке, фрагментом костяка хищника (семейство псовых). Датировка: мезолит (9-9,5 тыс.л.н.)

IXa. Горизонт выявлен в подошве 5 геологического слоя. Археологический материал аналогичен вышележащему слою.

X. Горизонт фиксировался в погребенной почве в кровле 6 геологического слоя. Коллекция не представительна и содержит несколько битых и целых костей. Датировка: мезолит (9-9,5 тыс.л.н.)

XI. XI и XIa культуросодержащие горизонты фиксировались в нижней части 6 геологического слоя и приурочены к пирогенным линзам. Археологический материал невыразителен -битая кость и несколько отщепов.

Местонахождение Усть-Хайта (наряду с «Горелым Лесом») – «стратотип» эпохи голоцена для нижнего течения р.Белой. Богатая археологическая коллекция (несколько десятков тысяч единиц) каменного, костяного, керамического инвентаря позволяет провести различные реконструкции для данного района. При раскопках получен богатейший керамический материал, позволяющий более детально проиллюстрировать керамические комплексы Прибайкалья. Описание археологического материала будет детализировано после окончания камеральной обработки полученных данных и получения радиоуглеродных дат.