

М.В. Панюхин,
аспирант кафедры «история»
ГОУ ВПО
«Братский государственный
университет»,
г. Железногорск-Илимский,
Нижеилимский район

АТАЛОНГСКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТОЯНКА

Рельеф долины реки Илим в его верхнем течении очень разнообразен. Именно здесь река прорезала себе русло в древних осадочных, а временами и магматических породах, именно в этих местах наполняется Илим живительной силой своих притоков – ручьев, ключей и речек, которые источают его скалистые берега. В то же время есть и такие места, где Илим когда-то отдыхал от тяжелого бега, разливался вширь по просторным долинам, заносил их илом и песком, чтобы потом с новыми силами пробивать себе путь в непокорных материковых твердых породах.

Интересную картину можно наблюдать в устье правобережного притока Илима, небольшой, но быстрой речушки Аталоновки: последние несколько сот метров до впадения в Илим река пересекает довольно обширную долину, которая простирается на несколько квадратных километров между близлежащими сопками. Напротив, метров в 500 ниже по течению на 200 с лишним метров над рекой возвышается Плещихинская сопка, останцы ее монументально, словно крепостные зубья, издали видны любому путешественнику по Илимскому долине. Но не только живописными видами примечательно это место. Вот здесь-то, на широких и удобных берегах, богатых зверем, птицей и рыбой, и любили издревле селиться, жить и охотиться представители древнего человеческого рода.

Благоприятные места не одну тысячу лет привлекали сюда людей: после эпохи камня пришли люди из века металла, затем и тунгусы облюбовали Аталоновку, оставив нам и первое известное название реки – Аталонга. Русские, которые начали обрабатывать благодатную долину под пашню, основали в устье реки деревню – Аталоново. История ее обрывается в середине 1950-х годов, и до недавнего времени только несколько домов существовали в этом месте. Сегодня район бывшей деревни Аталоново – охотничий заказник, где дислоцируется егерский пункт по разведению редких пород илимского зверя.

История исследований. Летними сезонами 1925 и 1926 годов сотрудник Иркутского областного музея, ученик знаменитого сибирского ученого Б.Э. Петри, молодой археолог Я.Н. Ходукин вместе с Ф.Э. Карантонисом и Б.И. Лебединским совершили первую археологическую разведку на реке Илим. Исследователей поразила и сама стремительная и порожистая река, и местность, которую местные жители с любовью называли Илимским краем.

В районе деревни Аталоново Ходукин открыл новую стоянку, получившую название Аталонгской. По его описаниям, стоянка расположена на правом берегу Илима. Особое внимание исследователя привлек мощный слой погребенной почвы, содержащей большое количество культурных остатков. На Аталонгской стоянке он составлял 72-74 см, что, по оценке Ходукина, явственно говорило о том, что «...доисторический человек жил здесь долгое время... покидал эту стоянку в силу тех или иных причин и вновь возвращался – или сам, или его потомки».

Бурное течение реки столетиями размывало рыхлый песчаный берег, который хранил следы пребывания первых людей на Илеме, оставляя на поверхности ценнейшие остатки древней человеческой культуры. В подъемном материале были собраны десятки фрагментов керамических изделий – сосудов, в которых готовилась пища; множество изделий из камня: топор с ушками ангарского типа из серого кремнистого сланца, изысканные шлифованные ножи из светло-зеленого нефрита, шлифовальный каменный брусок, изящно ретушированный языковидный скребок, дополняющий самую большую за всю разведку по Илимскому коллекцию скребков. Каменные орудия и многочисленные кости животных (лося, косули и др.), встреченные на стоянке, подсказали исследователю, что основное время человек с берегов Илима посвящал охоте, хотя наверняка преуспевал и в искусстве рыбной ловли.

Во время экспедиции была открыта неолитическая стоянка на Плещихинской сопке. На вершине скалы Б.И. Лебединский обнаружил несколько фрагментов керамики, изделий из камня, а также камень с внутренностью, выдолбленной в форме чаши.

На основе имеющихся на тот момент данных по сибирской археологии Ходукин уже в середине 20-х годов XX века сделал предположение о том, что древнее население Илима находилось в постоянной культурной связи с обитателями Южного Прибайкалья и Верхней Ангары (нефритовые изделия, орнаментальные мотивы керамики), Нижней Ангары (характерные массивные топоры с ушками) и реки Лены. Приилимье, таким образом, было для древнего населения чем-то вроде контактной зоны, благодаря разветвленной системе илимских притоков позволявшей без труда взаимодействовать отдаленным и вроде бы непохожим друг на друга культурам.

Материалы разведки на Аталонгской стоянке были настолько интересными, что спустя всего несколько лет другой иркутский исследователь – коллега Ходукина из Иркутского областного музея Г.Ф. Дебеч провёл здесь стационарные археологические раскопки. Несмотря на то что он своевременно не опубликовал результаты своих илимских исследований, Аталонгскую коллекцию частично обработал А.П. Окладников и опубликовал материалы в первом обобщающем труде по неолиту и бронзовому веку Прибайкалья.

Раскопки были произведены Дебечем в трех пунктах у самого берега реки. Было найдено три очага из обожженных камней, вокруг которых располагались угли, зола и обгоревшие кости. Два очага – в виде колец из камня, третий – из трех больших камней. Приведенные Окладниковым наиболее яркие артефакты –

кремниевый топор с ушками, шлифованное тесло и костяной наконечник стрелы – лишь часть коллекции, к сожалению, не обработанной до сих пор.

В связи с подготовкой ложа для Усть-Илимского водохранилища на Илимке были организованы масштабные археологические работы. В основном они проходили к нижнему течению реки, которая в наибольшей степени должна была пострадать от затопления. И все же в 1972 году группа под руководством Д.Ю. Березина в составе Игирминского отряда Ангаро-Илимской экспедиции совершила археологическую разведку в среднем течении реки Илим. Отряд, поднявшись чуть выше деревни Аталоново, в течение 2 месяцев сплавлился, занимаясь сбором подъемного материала и частичной шурфовкой. Были собраны артефакты и с Аталонгской стоянки, которые дополнили общую коллекцию материалов этого интереснейшего объекта. После затопления Усть-Илимским морем самых низких и удобных террас долины реки Илим в 1974-1976 годах было официально признано, что все известные дотопе археологические местонахождения разрушены, а регион больше не имеет научной значимости. В то же время отдельные находки древних артефактов на Илимке, в том числе и в нижнем течении, продолжались.

Осенью 2005 года по инициативе туристического клуба «Траверс» под руководством А.В. Ильина (г. Железногорск-Илимский Нижнеилимского района) и при содействии Историко-художественного музея им. академика М.К. Янгеля в район бывшей деревни Аталоново была направлена инициативная группа. Кроме туристического ознакомления с природными объектами местности в ее задачи входило проверить известный с середины 1920-х годов археологический памятник на наличие перспективы дальнейших исследований.

Участок реки, где располагалась бывшая деревня Аталоново, незначительно пострадала в результате затопления Усть-Илимского водохранилища. Подпор воды установился в 20 км выше по течению Илимки таким образом, что фактически уровень воды в приустьевом участке Аталонки поднялся на 3-4 м относительно старого русла реки. На прибрежной полосе и в размытых волноприбойной деятельностью береговых обнажениях ребятами секции вместе с А. Малым был собран подъемный материал. Часть его можно с уверенностью отнести и к эпохе неолита, которым так богата стоянка: разнообразные скребки, пластинки, резцы, ретушированные отщепы. Был обнаружен развал древнего керамического сосуда, частично удалось воссоздать его первоначальную форму. Сосуд открытой формы с закругленным дном, по направлению к тулову стенки становятся плотнее, толщина уменьшается. Венчик прямосрезанный, с параллельными прямыми вдавлениями плоской лопаточкой с округлым рабочим концом по внутреннему борту. Тулово орнаментировано слегка наклонными 9-рядными линиями горизонтальных вдавлений плоской лопаточки с округлым рабочим концом. С внутренней стороны стенок остатки известковых отложений темно-серого цвета – возможно, следы от нагара. Диаметр сосуда – около 21 см. Глубина первоначального залегания –

примерно 75 см от дневной поверхности в ярко выраженном слое гумусированной супеси темно-серого цвета с примесью мелкого угля, следующего сразу за почвенно-растительным слоем мощностью 4-7 см. Обследование вершины Плещихинской сопки привело к новым интересным открытиям. Камень, описанный Ходукиным, имеет два цилиндрических углубления в форме чаши; в нескольких метрах от него находится расщелина, ведущая в пещеру карстового происхождения с незамерзающим родником, которая имеет выход в форме грота на залесенной стороне сопки. Кроме того, в нескольких десятках метров на краю скалы А.В. Ильиным был обнаружен плоский камень из серого песчаника с прочерченными изображениями, предположительно имитирующими карту местности, с которой имеются действительные и достаточно точные совпадения. Временную принадлежность местонахождения Плещихинской сопки еще предстоит выявить.

Аталонгская стоянка, таким образом, сохраняет возможность проведения дальнейших археологических исследований как неолитической, так и более поздних, а возможно, и более ранних эпох. Уникальный археологический объект, незаслуженно забытый, почти в течение нескольких десятилетий находится под угрозой разрушения волноприбойной деятельностью водохранилища, в результате которой продолжают размываться культуросодержащие слои. До сих пор интересным представляется взаимосвязь Аталонгской и Плещихинской стоянок, которые, возможно, являются одним археологическим комплексом.