

**Четвертичные вулканы как место захоронения средневековых жителей  
Тункинской долины (Республика Бурятия)**  
*(научный руководитель С.В. Снопков)*

Тункинская котловина (Республика Бурятия) расположена в среднем течении реки Иркут и богата археологическими памятниками. Первые упоминания об археологии этой территории относятся к первой половине XIX века. Артефакты в песчаных раздувах изучали М.М. Геденштром, И.С. Поляков, М.П. Пуцилло, П.А. Ровинский, И.Д. Черский, Н.И. Витковский, М.П. Овчинников, В.И. Подгорбунский, Б.Э. Петри и многие другие [Угольков и др., 2001]. В 1983 году в долине Иркуты работала лаборатория археологии и этнографии ИГУ [Древности..., 1992]. Начиная с 1984 года, дюнные стоянки методично изучаются археологами Ю.Н. и В.С. Угольковыми, которые собрали богатую коллекцию различных артефактов [Угольков и др., 2001].

Обилие археологических памятников свидетельствует о том, что Тункинская долина в разные исторические эпохи была привлекательна для людей. Несмотря на то, что изучение археологических памятников Тункинской долины длится уже более полтора века, многие вопросы археологии требуют своего внимания. Одной из таких проблем являются древние захоронения. К настоящему времени в Тункинском районе Бурятии известны единичные захоронения, причем все – средневековые. На могильнике, находящемся в 2 км к западу от села Харибяты и к северу от тракта Култук – Монды, обнаружено 12 захоронений, на трех из них в 20-е гг. XX века проводил раскопки Б.Э. Петри. К сожалению, материалы раскопок Б.Э. Петри в Тункинской долине не были опубликованы, а коллекции к настоящему времени утеряны. Имеется лишь краткое описание этих исследований в работе А.П. Окладникова [Окладников, 1937; Древности..., 1992]. Сверху могилы перекрывались круглыми кладками, выложенными из булыжников. Погребенные располагались в колодах. В могилах обнаружены кости барана, китайские бронзовые зеркала, остатки седел, крытых лаком, жемчуг, серебряные и золотые украшения, остатки конской сбруи с богатыми бронзовыми накладками, стремена и удила, остатки сложного монгольского лука, наконечники стрел со свистунками и т.д., шелковые ткани и серебряная чаша на высокой ножке.

В 2004 году А.В. Харинским и С.В. Снопковым было обнаружено и раскопано захоронение в местности Шарагун [Харинский и др., 2005]. Захоронение относится к ангинскому типу, который характеризуются наличием деревянной внутримогильной конструкции — колоды, рамы или гроба. Погребенный в них располагался вытянуто, на спине, головой на восток или северо-восток. Сверху захоронение перекрывалось сплошной каменной кладкой овальной или округлой формы. На территории Приольхонья этот погребальный обряд фиксируется в XII–XV вв., проникая туда с территории Южного Забайкалья. К настоящему времени ареал распространения ангинского погребального обряда, по мнению А.В. Харинского, можно определить Южным Забайкальем, Баргузинской долиной, Приольхоньем и Тункинской долиной. Скорее всего, он распространяется и южнее, на территорию Монголии, но там достаточно четко провести его границы пока не представляется возможным. Найденные в захоронении вещи получили широкое распространение в начале II тыс. в степях и лесостепях Евразии. С распространением в Южной Сибири скотоводческого типа хозяйства [Харинский, 2001].

В течение нескольких лет Детским центром «Лазурит» п.Култук (Иркутская обл.) проводились краеведческие экспедиции в Тункинской долине, которые в том числе занимались изучением археологии района. Одним из результатов этих исследований стало обнаружение нескольких неизвестных ранее могильников, которые располагаются на склонах потухших вулканов.

В северо-восточной части Тункинской котловины в районе сел Хурай-Хобок, Саган-нур (Талая), Тагархай на фоне плоской, частично заболоченной равнины возвышаются холмы, сложенные пузырчатыми базальтовыми лавами, шлаками и вулканическими бомбами. Эти вулканические образования являются самым молодым проявлением вулканизма в Прибайкалье (около 1 млн лет назад). Всего насчитывается 22 вулканических конуса, которые в плане имеют овальную или округлую форму. Наиболее крупными вулканическими аппаратами являются «Тальская вершина», «Хара-Болдок» («Черный холм», «Уляборский» или вулкан Черского), «Хурай-Хобокский», «Подгорный» (в северо-западной части у подножья гор), «Коврижка» (тумбообразный разрушенный конус на западном склоне Еловского отрога). Мелкие вулканические холмы объединяются в три обособленные группы: Таловская, Кунтинская и Хобокская [Белосов и др., 2000; Рассказов и др., 2000].

В настоящее время часть мелких конусов представляют собой невысокие бескратерные холмы с задернованными пологими бортами. Часть вулканических аппаратов имеют кратеры, размеры которых меняются в широких пределах от 5 до 150 м. Высота холмов над уровнем равнины также изменяется в широком диапазоне от единиц метров до 107 м (Хара-Болдок). Истинную же высоту вулканических аппаратов точно определить невозможно, так как образовавшаяся толща валунно-галечных отложений предгорных конусов выноса и внутренних дельт, мощностью более сотни метров, скрывает нижнюю часть вулканических аппаратов. Лавы, из которых образовали конусы, представлены щелочной разновидностью базальта – гавайитом. Базальтовые конусы, как правило, имеют широкий кратер с невысокой бровкой (максимум 1–2 м). Соотношение диаметра кратера и диаметра видимого основания конуса составляет приблизительно 1:2. Иногда, кратерная часть выражена совсем слабо, и конус имеет вид постамента. В большинстве случаев, вулкан имеет только один базальтовый конус. Иногда конус, сложенный базальтовыми лавами, имеет следы 2–3 стадий излияния лавы в виде фрагментов конусов более ранних извержений или ступенчатого постамента. Лишь в одном случае («Тальская вершина») присутствуют два базальтовых конуса, находящиеся на расстоянии 500–600 м друг от друга. В сравнении с базальтовыми, шлаковые конусы являются бескратерными или имеют кратер небольшого размера (менее 1/5 диаметра основания холма). Высота шлаковых конусов одного вулкана обычно больше базальтовых. Шлаковые конусы располагаются на склоне базальтового конуса или рядом с ним. Количество шлаковых конусов для различных вулканов разное – от 1 до 6. Наложение шлаковых конусов на ранее образовавшиеся базальтовые привело к появлению разнообразных по внешнему виду холмов.

Во время экспедиции было высказано предположение, что необычные, расположенные посреди равнины холмы должны были привлекать внимание древних людей в качестве культовых мест. Действительно, оказалось, что даже в настоящее время, многие вулканические холмы являются священными. Священным считается вулкан Кунтен, у подножья которого бьет минеральный источник, почитаемый местными жителями как лечебный. Особо почитаемым местом является вулкан Шангатай. Согласно мифам, на этом холме останавливался на отдых Буха-ноен Баабай, один из добрых Тэнгэринов (небожителей). До настоящего времени это место является местом поклонения и проведения шаманских и буддийских обрядов.

Первые захоронения были обнаружены на склонах Хурай-Хобокского вулкана. Могильник «Хурай-Хобок-1» располагается на южном склоне самого большого базальтового конуса

и состоит из 11 захоронений. На поверхности почвы памятники выделяются каменными сплошными кладками овальной формы, преимущественно широтного простираения. Кладки имеют размеры от 3,5 до 6 м в поперечнике и состоят из крупных глыб базальта. Захоронения, по оценке А.В. Харинского, относятся к средневековью.

Вблизи могильника «Хурай-Хобок-I» найден еще один памятник – могильник «Хурай-Хобок-II», который располагается в южной части кратера базальтового конуса. Могильник включает 5 захоронений, представляющих овалы каменные навалы, размерами 2 × 3 м и высотой до 70 см. Каменные насыпи также имеют широтное простираение. Захоронения, по мнению специалистов, относятся к XIV–XIX векам.

Позднее могильники, подобные «Хурай-Хобок-I», были обнаружены на вулкане «Тальская вершина» (8 каменных конструкций) и на двух шлаковых конусах Хобокской группы (3 и 5 каменных конструкций). На южном склоне вулкана «Хара-Болдок» были обнаружены 7 искусственных каменных насыпей, подобных конструкциям могильника «Хурай-Хобок-II». Особенностью этого памятника является высота каменных насыпей, достигающая 1,5 м.

Таким образом, в результате экспедиционных работ было установлено, что вулканические конусы северо-восточной части Тункинской межгорной котловины в прошлом являлись местом захоронения усопших. Захоронения относятся к двум периодам: средневековью и этнографической современности. Могильники устраивались в южной части вулканических холмов (на склоне либо в кратере потухшего вулкана). Захоронения располагались в широтном направлении. Средневековые захоронения перекрывались плоскими каменными кладками, а более поздние – каменными навалами, высотой до 1,5 м.

Всего было обнаружено 6 могильников с 39 видимыми, предположительно надмогильными, каменными конструкциями. Это самые крупные могильники, обнаруженные в Тункинской долине, в настоящее время.

Очевидно, в прошлом вулканические холмы, живописно выделяющиеся на фоне озерно-болотной и луговой низменности, привлекали людей как места для совершения культовых обрядов, в том числе захоронения усопших. Обнаруженные памятники требуют своего дальнейшего изучения.

## Литература

- Белоусов В.М.*, и др. Физико-географическая характеристика и проблемы экологии юго-западной ветви Байкальской рифтовой зоны. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2000. 160 с.
- Древности Байкала. Сборник научных трудов. Иркутск: Изд-во ИГУ, 1992. 252 с.
- Окладников А.П.* Очерки из истории западных бурято-монголов. Л.: 1937. 98 с.
- Рассказов С.В.* и др. Геохронология и геодинамика позднего кайнозоя. Новосибирск: «Наука», 2000. 288 с.
- Угольков Ю.Н., Уголькова В.С.* Древности Тункинской котловины. Кемерово: ООО «Сириус», 2001. 226 с.
- Харинский А.В.* Предбайкалье в кон. I тыс. до н.э. — сер. II тыс. н.э.: генезис культур и их периодизация. Иркутск: Изд. Иркутского государственного технического университета, 2001. 205 с.
- Харинский А.В. Снопков С.В.* Тункинская долина в монгольское время: Некоторые аспекты этно-культурных взаимодействий. // Социогенез в Северной Азии. Сборник научных трудов. Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2005. Стр.343–349.