

Б.А. Базаров, А.И. Симухин

(Улан-Удэ, Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН;
Восточно-Сибирская государственная академия культуры и искусств)

**Ветрово: стратифицированный геоархеологический объект эпохи голоцена
нижнего течения р. Селенги (юго-восточное Прибайкалье)**

Геоархеологический объект Ветрово (Усть-Итанцинский геоархеологический полигон) был открыт в 1998 г. во время рекогносцировочных работ (Базаров Б.А., Буерачный Э.В., 1998, с. 96-98; Лбова Л.В., Резанов И.Н., 2000, с. 5-21). Продолжение археологических работ в 2000 г. на этом объекте было обусловлено тем, что Ветрово на сегодняшний момент один из немногих памятников на этой территории, содержащих голоценовые комплексы. Исследования этого года преследовали цель изучения структуры комплексов расширением вскрытой поверхности культурных горизонтов до 15 кв. м. на каждом, увеличение информационного объема коллекций, уточнение стратиграфических позиций культурных горизонтов, дополнительный отбор образцов на датирование.

Стратиграфия объекта следующая:

1. Дерн и поддерновая серая лесная почва, граница в подошве четкая, карманообразная, пронизана корнями растений – 10-12 см;
2. Бурая супесь среднегумусированная, лессовидная, границы четкие неровные; отмечается падение по склону до 1° – 10-14 см;
3. Серая лессовидная супесь, при высыхании пылеватая, контакт с нижележащим слоем не ясный – 10-17 см;
4. Бурая с кирпичным оттенком, пылеватая лессовидная супесь с включением углей. Слой выражен пятнами, но в углу наблюдается его мощность от 15 до 20 см. Границы плохо выражены литологически, выделяются только по цвету, наблюдается падение по склону;
5. Серая с гумусированными пятнами пылеватая супесь, с нечеткими границами. На гл. 66-70 см 1 к. г. – кости, керамика, уголь – 30 см;
6. Светло-серый, желтоватый тонкозернистый несортированный песок – 10-12 см;
7. Темно-серая супесь пылеватая при высыхании – 2 к. г. на гл. 88-100 см в верхней части слоя. 3 к. г. на гл. 130-140 см в нижней части слоя. Общая мощность литологического слоя – 50-55 см;
8. Светло-серая лессовидная супесь с большим процентом тонкозернистого песка, слегка карбонатизированная – 4 к. г. – 60-80 см;
9. Пески горизонтально-слоистые светло-серого и зеленоватого тона, хорошо сортированные. Наблюдаются пятна ожелезнения и карбонатизации в виде точек. Видимая мощность – до 2 м.

Были получены РТЛ-даты по литологическому слою 8 – 14400±4400 (4 культурный горизонт), границе 8 и 9 литологических подразделений, зоны изменения характера осадконакопления – 19500±4200. Датировка литологических слоев показывает, что комплексы, вскрытые на этом объекте, не древнее 10000 л.н.

1 культурный горизонт предварительно отнесен к позднему бронзовому или раннему железному веку и приурочен к поддерновой слегка карбонатизированной бурой супеси. Были зафиксированы следующие артефакты: отбойник – 1 ед., отщеп – 1 ед., фрагмент пластины (первичное снятие) – 1 ед.; керамический комплекс представлен фрагментом гладкостенного сосуда светло-коричневого цвета толщиной до 2 мм и частью венчика коричневого цвета с налепным рубленым валиком на внешней стороне. Также был найден фрагмент трубчатой кости животного.

2 культурный горизонт включен в отложения пылеватой каштановой супеси с рыжеватым оттенком. Планиграфическая ситуация характерна для кратковременных стоянок бронзового века с культурно-хозяйственным типом, характерным для рыболовов и охотников. Материалы образуют отдельные скопления керамики (как правило, апплицируемые фрагменты керамических сосудов). Всего было зафиксировано 40 фрагментов, из них 12 – части стенок одного сосуда (судя по составу теста), представляющих собой черепки неорнаментированного изделия со следами слабого пищевого нагара с внутренней стороны; 20 фрагментов красно-коричневой керамики, орнаментированной при помощи 4-х зубчатого штампа, которым наносились ряды наклонных отрезков в виде вдавленных точек, расположенных вдоль туловища параллельными полосами. Также отмечены следы вертикального ложения сосуда, в результате которого остались канавки шириной около 2 мм разной высоты. Имеются фрагменты со сквозными отверстиями диаметром около 2 мм, при толщине стенок 5 мм – один из них является фрагментом треугольного в сечении венчика, декорированного рядами точек. Также был найден фрагмент светло-коричневого сосуда со следами двух параллельных полос, выполненных техникой протаскивания и часть венчика светло-коричневого цвета грибовидной формы с косыми нарезками по верхней части. Интересной является светло-желтая керамика толщиной 3–5 мм с крупными насечками высотой до 2 см, расположенных под разными углами друг к другу и параллельными полосами, фрагмент венчика полукруглой в сечении формы, орнаментированный по внешней стороне насечками высотой 7–8 мм, отходящих от верхней кромки сосуда. Подобная керамика зафиксирована в хорошо изученных стратифицированных памятниках Прибайкалья эпохи позднего неолита – ранней бронзы (Нижнеберезовская, Посольская стоянки (Семина Л.В., 1985, с. 119), Харга, Кулькисон (Ивашина Л.Г., 1983, с. 45-61). Можно проследить аналогии в орнаментации и технологии производства предметов из глины, опираясь на характер и мотивы декорирования сосудов, качество обжига, глины и состав теста. Предметы каменного расщепления представлены 1 грузилом из гальки, 2 отщепами и 2 гальками, а остеологический материал состоит из 2 мелких костей и фрагмента черепа грызуна.

3 культурный горизонт приурочен к серой, слегка гумусированной супеси, пылеватой, с включением разноразмерных зерен гравия и крупнозернистого песка. Материалы представлены керамическими фрагментами – 7 ед., из которых 5 имеют оттиски перевитого шнура, 2 экземпляра неорнаментированной керамики из хорошо обожженного темно-коричневого теста толщиной до 3 мм, 13 фрагментами кости, 1 из них является суставной частью кости животного, каменными предметами – 4 гальки, 2 из которых со следами единичных бессистемных снятий, 1 концевой микроскребок, выполненный из халцедона. Наибольший интерес представляет фрагмент шлифованного нефритового ножа. Материалы предварительно датируются средним неолитом.

4 культурный горизонт не соотносится с гумусированными прослойями, в литологическом отношении представляет собой супесчаные субаэральные образования серовато-бурового общего тона, с включением зерен крупнозернистого песка. Планиграфическая ситуация комплекса представляет особый интерес. В квадратах Б, В-3 (на бровке разреза раскопа 1998-2000 г.) была обнаружена небольшая кладка диаметром 30x40 см, из 19 галек средних размеров, уложенных довольно плотно друг к другу. На гальках отмечены следы огня, в виде красноватых и углистых (сажистых) пятен. В основании кладки на некоторых гальках отмечены следы охры. В 10 см от кладки зафиксирована подвеска из клыка марала. После разборки кладки при зачистке были обнаружены фрагменты скелета рыбы (позвоночники, ребра, плавниковые кости), имеющие хаотичное расположение. Можно предположить, что рыба была разделана на куски длиной 10-13 см, помещена на линзу крупнозернистого речного песка, а затем сверху заложена речной галькой, на которой впоследствии разводился огонь.

Археологическую коллекцию составили отщепы – 2 ед., микроотщепы – 2 ед., 12 фрагментов битой кости, 2 клыка и 1 коренной зуб от нижней челюсти мелкого грызуна.

По стратиграфической позиции комплекс может быть датирован ранним субатлантическим или поздним бореальным периодом. Отсутствие керамических материалов позволяет в культурно-хронологическом отношении определить бескерамическим неолитом или поздним мезолитическим временем.

5 культурный горизонт представлен единичными материалами – техническим сколом, сколом переоформления площадки, отщепом.

Материалы геоархеологического объекта Ветрово заполняют информационную лакуну по раннеголоценовым комплексам нижнего течения р. Селенги; результаты дальнейших исследований объекта, возможно, помогут в решении проблемы обоснования выделения бескерамического неолита.

Научный руководитель – к.и.н. Л.В. Лбова