

А.М. Бородин
(*Бийск, Бийский лицей*)

**Нестратифицированный археологический объект Подберезовое-1
и его место в комплексе палеолитических памятников Долины реки Ануй**

С 1989 года на полевой археологический стационар Денисова пещера приезжает практика из историко-краеведческого клуба «Эврика» Бийского лицея. Вместе с учеными ИАЭ СО РАН лицеисты работают на палеолитических стоянках долины реки Ануй (северо-запад Горного Алтая), занимаются экспериментальной археологией и сбором подъемного материала. Объектом нашего исследования является новый памятник эпохи палеолита, открытый в августе 1998 г. ребятами из клуба «Эврика» и представляющий собой, как мы предполагаем, стоянку открытого типа названного нами Подберезовое-1. Стоянка расположена 100 – 150 м ниже картографической точки слияния рек Ануй и Каракол, по правому борту долины реки Ануй. Географические координаты: 51°22'50» с. ш. и 84°41'18» в. д. Исследования стоянки ограничились сборами артефактов с поверхности и топографической зарисовкой района.

Целью настоящей работы является анализ подъемного материала и установление его культурно-хронологической принадлежности.

Новизна работы обусловлена неисследованностью местонахождения Подберезовое-1. Необходимо отметить, что актуальность анализа нестратифицированного объекта Подберезовое-1 возрастает, так как благодаря новейшим археологическим исследованиям в долине реки Ануй, позволяющими достаточно подробно охарактеризовать все этапы каменного века этого района, возможна очень корректная интерпретация подъемного материала. Сравнение подъемного орудийного комплекса с материалами памятников Денисова пещера, Усть-Каракол-1, 2, Ануй-1, 2, 3, расположенными в пределах 2 км, позволит достаточно точно датировать местонахождение Подберезовое-1 и дать культурно-хронологическую интерпретацию. Следует отметить, что главной задачей археологических исследований в долине реки Ануй является изучение многослойных, четко стратифицированных палеолитических объектов, отложения которых включали бы остатки человеческой деятельности разных эпох палеолита и в хронологическом отношении перекрывали и дополняли бы друг друга.

Источниковой базой исследования послужили: материалы местонахождений Подберезовое-1, Денисова пещера, Ануй-1, 2, 3, Усть-Каракол-1, 2; личные наблюдения автора при работах на этих объектах; монографии, статьи и публикации археологов, посвященные проблемам палеолита Южной Сибири. Основные идеи и выводы работы докладывались на

городской конференции студентов и школьников и историко-краеведческой конференции «Юные археологи и краеведы исследуют...» в городе Бийске в мае 1999 года и опубликованы в сборнике «Краеведческий вестник» №9 1999 года, а так же на краевой конференции «Шаг в будущее» в 2000 году.

Мы выражаем признательность начальнику Алтайского отряда экспедиции ИАЭ СО РАН: к. и. н. М. В. Шунькову, за предоставленную возможность работать с уникальными коллекциями стратифицированных объектов для подготовки данного исследования.

Подъемные материалы стоянки Подберезовое-1, полученные с 1998 по 2000 гг. составляют 48 каменных орудий эпохи палеолита. Орудийный набор представлен скреблами различных модификаций (20 экз.), остроконечником, ножом с естественным обушком, резцом, зубчатым изделием, выемчатым орудием, ретушированной пластиной, ретушированным отщепом, чопперами (17 экз.) и наковальней.

Все артефакты из этой коллекции несут на себе следы акумулятивной обработки (то есть воздействия воды и влажной почвы) разной степени воздействия: грани слегка заполированы, ребра читаются четко, но вершины обломков закруглены. Сильная (17 артефактов) и слабая (25 артефактов) степени воздействия различаются только визуально, по большей степени заполированности граней и закругленности вершин. Это обусловлено тем, что собранный нами материал находился в высохшем русле реки Ануй и вымывался из берегового склона на протяжении длительного времени. Таким образом, учитывая различия орудий в обработке почвой и водой, а так же неоднородность технологий изготовления (т.е. морфологии технокомплекса), мы можем выдвинуть предположение о широких хронологических рамках материалов нестратифицированного местонахождения Подберезовое-1.

Основную массу артефактов составляют 18 скребел, из которых можно выделить 4 тройных скребла, 3 двойных, 3 конвергентных, 2 простых продольных и простое поперечное скребло. Обращают на себя внимание два изделия – тройное конвергентное скребло и двойное поперечное скребло. Эти орудия могут быть отнесены только к эпохе мустье, так как подобные формы характерны именно в рамках среднего палеолита. Чопперы представляют из себя массивные отщепы с нанесенными по рабочим краям сколами и обработанным либо естественным обушком.

Для интерпретации материалов мы выбрали из коллекций памятников долины реки Ануй наиболее встречающиеся и морфологически выраженные орудия и разделили их согласно их датировке на три периода: 1) ранний (нижний) палеолит, 2) средний палеолит (мустье), 3) поздний (верхний) палеолит.

Материалы раннепалеолитических слоев, которые были зафиксированы на стоянках Усть-Какарол-1,2 и Денисова пещера, морфологически сходны с чопперами, продольным скреблом и зубчато-выемчатым орудием.

Среди мустьерских орудий памятников долины реки Ануй присутствуют продольное, поперечное и конвергентное скребла, а также резец на пластине и нож с естественным обушком имеющие морфологически аналоги из коллекции местонахождения Подберезовое-1.

Верхнепалеолитические микропластины стоянки Усть-Каракол-1,2 сходны с пластинкой Подберезовое-1.

По данным сравнения большая часть коллекции (чопперы, три скребла, выемчатое орудие) относится к эпохе раннего палеолита. Так как группа чопперов представлена не единичными находками, как на памятниках долины реки Ануй, а целым комплексом, то мы можем говорить о более древнем возрасте этой коллекции.

Интерпретировав материалы нестратифицированного местонахождения Подберезовое-1, можно говорить о наличии многослойного палеолитического объекта в районе нахождения материалов коллекции. Однако для точного установления возраста этого комплек-

са необходимо заложить на местонахождении Подберезовое-1 раскоп или разведочный шурф и, проанализировав находки разреза, определить хронологические рамки найденной нами коллекции.

Мы надеемся, что материалы нестратифицированного местонахождения Подберезовое-1 послужат первым толчком для проведения стационарных исследований в этом районе, а также существенно помогут специалистам в подведении итогов этих раскопок.

Научный руководитель – С.Ю. Исупов