

**Секция «История»**

**К вопросу о среднем палеолите в Забайкальском крае**

**Викулова Наталья Олеговна**

*Студент*

*Забайкальский государственный гуманитарно-педагогический университет имени*

*Н.Г. Чернышевского, Исторический факультет, Чита, Россия*

*E-mail: natasha\_vikulova@mail.ru*

Забайкальский край это территория на юго-востоке Сибири, включающая в себя Восточное и частично Западное Забайкалье. Изучение среднего палеолита Забайкальского края началось с 1980-х г. Первым памятником, на котором были зафиксированы среднепалеолитические материалы, было поселение Усть-Менза-5, связанное с IV надпойменной террасой р. Чикой. Оно изучалось Чикойской археологической экспедицией под руководством М. В. Константина. В культурном слое 4 на поселении выявлено 24 артефакта, в т.ч. 2 галечных скребла с краевой дорсальной ретушью, 2 грубых подпризматических нуклеуса, боковой пластинчатый скол, 14 отщепов и расколотые гальки (2). Стратиграфическая позиция позволяет датировать культурный слой концом муруктинского оледенения в пределах 60-55 тыс. л.н. Затем было изучено поселение Приисковое, расположеннное на окраине с. Большая речка Красночикойского района. Оно также связано с IV надпойменной террасой. Культурный слой залегает в нижней части каргинского педокомплекса с возрастом 55-45 тыс. л.н. Выявлено - 5708 артефактов. Основная техника ращепления - снятие отщепов с ортогональных нуклеусов. Орудийный набор представлен скреблами, ножами, клововидными и выемчатыми формами. Следующий этап накопления данных о среднем палеолите Забайкальского края связан с поселением Коврижка, которое изучалось В.К. Колосовым. Оно располагается на IV надпойменной террасе р. Чикой высотой 20 м. Археологический материал выявлен на глубине 5,4 м. В основании аллювия, непосредственно на цоколе террасы были зафиксированы 40 артефактов среднепалеолитического облика в т.ч. 6 нуклеусов, 14 орудий, 20 отщепов. По геологической позиции этот материал может быть отнесен к началу муруктинского оледенения (около 100 тыс.л.н.). На р. Ингода И.И.Кирилловым была изучена многослойная стоянка Арта-2. Она связана с террасой высотой 16-20 м. Особенный интерес представляет культурный горизонт 5, который отнесен к концу среднего - началу верхнего палеолита. В нем зафиксированы 2 подтреугольные пластины левалуазского облика и чопперовидные орудия. По углю из слоя 5 получена дата 37360+-2000 л.н. Ниже этого слоя на 5,8 м. залегал слой 6, представленный крупными желваками мраморизованной породы со следами сколов, слой предварительно датирован финальной стадией нижнего палеолита (1). Следующие объекты расположены на р. Ингоде, в окрестностях г. Чита, на Титовской сопке. Это памятники Сухотино-1, 6 и Сухотинская мастерская. Сухотино-1 расположено на отметках склона около 40 м. Археологический материал переотложен, он зафиксирован на незначительной глубине 15-30 см. Всего найдено 542 каменных изделия, основная часть которых представлена отщепами и техническими сколами. Орудия представлены скреблами с выпуклым рабочим краем, выемчатыми формами и пластинчатыми ножами подтреугольной формы, отщепами и пластинками с выемками. Выявлено несколько нуклеусов леваллуа. В качестве сырьевой базы использовался местный андезито-базальт. Сухотино-6, открытое

## *Конференция «Ломоносов 2014»*

в 1988 г., находится на выложенном участке поверхности, обрывающейся отвесными скальными выходами в сторону р. Ингоды, на высоте 56 м. над урезом реки. Отложения представлены суглинками с дресвой и щебнем. Зафиксировано 2 культурных слоя, разделенных стерильной прослойкой до 40 см. Оба слоя насыщены археологическим материалом, который, вероятно, был неоднократно переотложен. В первом слое материал более многочисленный: отщепы, фрагменты пластин, средние и крупные желваки со следами сколов, нуклеусы подпризматические одноплощадочные, однофронтальные. Среди орудий скребки, проколки, скобели, рабочий край которых сформирован крутой и полукрутой ретушью дорсального и центрального способа наложения. Зафиксирована серия выемчато-зубчатых форм. Два изделия - типа лимасов. В 2013 г. при расширении площади вскрытия в 2-х слоях было зафиксировано 156 артефактов. Значительная часть материала представлена выемчатыми орудиями. Особенное внимание привлекает Сухотинская мастерская. Памятник расположен на юго-восточном склоне Титовской сопки, на высоте 140 м. над меженным уровнем реки. В 1974 г. были осуществлены первые сборы подъемного материала на данном объекте. В 2013 г. в шурфе 2x2 м. в делювиальных отложениях было зафиксировано более 6000 артефактов. Выделено 4 литологических слоя. Материал переотложен, основная часть каменного инвентаря имеет интенсивно дефлированную поверхность. Большое количество нуклеусов и отходов производства в виде отщепов, технических сколов, наличие заготовок для орудий характеризует этот объект как мастерскую, которая существовала на протяжении среднего и верхнего палеолита. Интерес представляют нижние горизонты поселения Зилово-1 на р. Белый Урюм в бассейне р. Шилка, которое известно с 1993 г. Стоянка изучалась Верхнеамурской археологической экспедицией под руководством И.И. Кириллова и Е.В. Ковычева. Стоянка расположена на террасе высотой 24 м., юго-западная часть которой разрушена карьером на глубину 8,5 м. В разрезе до глубины 7 м. прослеживается 8 культурных слоев (1). Основная часть орудий изготовлена из кремнистого сланца. Наиболее архаичный материал представлен в слоях 5-6. Встречаются массивные отщепы с выемками-анкошами и своеобразные рубящие изделия с выпуклым лезвием, оббитым с двух сторон и галечной коркой на противоположном конце. Найдены имеют интенсивно дефлированную поверхность. Слои 7 и 8 скрыты осипями, но в местах их выхода на поверхность найдено несколько грубых отщепов и расслоившихся фрагментов кости. Нижние слои предварительно отнесены к началу среднего палеолита. В целом, устанавливается, что за последние четверть века в Забайкальском крае выявлена серия памятников среднего палеолита, расположенных на Чикое, Ингоде, Шилке. Принадлежность памятников к среднему палеолиту определяется стратиграфической позицией культурных слоев и характером археологического материала, включающего в себя левалуазские, ортогональные, грубоизматические нуклеусы, скребла из отщепов, остроконечники из пластин, выемчатые формы и т.д.

### **Источники и литература**

1. Кириллов И.И., Каспаров А.К. Археология Забайкалья: Проблемы и перспективы (эпоха палеолита) // Хроностратиграфия палеолита Северной, Центральной и Восточной Азии и Америки: докл. Междунар. симпозиума. - Новосибирск, 1990. с. 194-198

*Конференция «Ломоносов 2014»*

2. Константинов М.В., Колосов В. К. Мустьерские памятники Забайкальского края // Мустье Забайкалья, загадочные догу и другие древности Тихоокеанских стран. - Владивосток: Изд-во Дальневосточ. ун-та. 2010. - 280 с. 27-37