

Н.И. Дроздов¹, В.И. Макулов¹, Д.Н. Дроздов¹,
Сюй Цзинь³, Цюань Цянькунь²

¹Институт археологии и этнографии СО РАН

²Сибирский федеральный университет

³Чунцинский институт культурного наследия, Китай

E-mail: klapss80@mail.ru

Археологические исследования на юге Республики Хакасии

В результате разведочных работ, проведенных в 2017 г. в долине рек Сос и Большой Монок – правых притоков р. Абакан на юге Республики Хакасии, в окрестностях населенных пунктов Усть-Сос и Большой Монок были обнаружены несколько новых палеолитических местонахождений. Археологический материал представлен каменным инвентарем и зафиксирован в обнажениях песчаных выдувов на поверхности и по склону террасы правого берега р. Абакан. Коллекция представлена подпризматическими нуклеусами, заготовками нуклеусов, скребловидно-ножевидными орудиями на пластинах и сколах, пластинами и сколами без подработки. На некоторых изделиях поверхность имеет карбонатную корку. Типологически материал предварительно может быть отнесен к позднему палеолиту.

Ключевые слова: р. Абакан, Усть-Сос, Большой Монок, г. Красный камень, песчаные выдувы, поздний палеолит, наскальные рисунки.

N.I. Drozdov¹, V.I. Makulov¹, D.N. Drozdov¹,
Xu Jin³, Quan Qiankun²

¹Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS

²Siberian Federal University

³Chongqing Cultural Heritage Research Institute, China

E-mail: klapss80@mail.ru

Archaeological Research in the South of Khakassia

Exploration survey conducted in 2017 in the valleys of the rivers Sos and Bolshoy Monok, the right bank tributaries of the Abakan river, in the vicinity of the villages of Ust-Sos and Bolshoy Monok in the south of Khakassia, resulted in the discovery of several new Paleolithic sites. The archeological material consists of stone inventory; it was discovered in the outcrops of sand blowouts, on the surface, and along the slope of the right bank of the Abakan river. The collection consists of subprismatic cores, core blanks, scraper-shaped and knife-shaped tools made on blades and flakes, as well as unretouched blades and flakes. The carbonaceous crust is present on the surface of some tools. Typologically, the materials can be dated to the Late Paleolithic.

Keywords: Abakan river, Ust-Sos, Bolshoy Monok, Krasny Kamen, sand blowouts, Late Paleolithic.

В августе–сентябре 2017 г. Красноярским отрядом ИАЭТ СО РАН совместно с сотрудниками Чунцинского института культурного наследия (г. Чунцин, КНР) были проведены комплексные археологические исследования в долинах рек Сос и Большой Монок – правых притоков р. Абакан в Бейском р-не Республики Хакасия. Целью исследований являлось выявление и обследование объектов археологического наследия, определение их временной принадлежности и перспектив прове-

дения дальнейших стационарных археологических раскопок. Особое внимание при этом уделялось выявлению памятников каменного века и палеолита, в частности.

Река Абакан, выйдя из горно-таежной зоны Западного Саяна, протекает в исследованном районе в пределах приграничной степной зоны Южно-Минусинской впадины, выполненной осадочными породами пермской и каменноугольной систем (верхний палеозой). Река здесь интенсивно меандрирует,

изобилует островами, имеет обширную (до 1–3 км) пойму и достаточно хорошо выраженный комплекс надпойменных террас (I и II террасы высотой до 15–20 м). Последние отмечаются и по его правым притокам – рекам Сос и Большой Монок.

Небольшая река Сос берет начало на северных склонах гор Западного Саяна, в среднем и нижнем течении протекает по небольшой межгорной котловине. С севера, востока и юга котловина обрамлена возвышенностями, а с запада – р. Абакан. Долина р. Сос относительно ровная, заболочена, значительная ее часть выслана речным галечником. В различных частях поймы р. Абакан и в долине р. Сос расположены крупные курганные и грунтовые могильники эпохи палеометалла и железного века.

К водораздельным поверхностям от террасового комплекса по склонам долин выделяются хорошо выраженные делювиальные шлейфы. Имеются педипленизированные участки. Поверхности сложены, как и в целом во впадине, коренными породами: песчаниками, алевролитами перми и карбона, а также покровными образованиями – песками, супесями, видимой мощностью до 3–5 м и более. Очевидно, это своеобразная кора выветривания по коренным породам. Абсолютная высота поверхностей 500–550 м (в отдельных случаях до 600 м).

Рельеф водораздельных поверхностей бугристо-западинный, грядово-ложбинный. Глубина ложбин до 5–10 м, ширина – до 10 м и более. Относительная высота поверхностей до первых десятков метров. Простирание ложбин и гряд юго-восточное и восточное. По указанным признакам на водораздельных поверхностях наблюдается рельеф, сформированный за счет дефляционных процессов (учитывая преобладающее в регионе направление ветров). Образование выдувов было спровоцировано неправильной распашкой земель в середине прошлого века, в процессе которой был разрушен тонкий почвенный слой.

Покровные образования изучены по склонам ложбин между населенными пунктами Усть-Сос и Бондарево и включают, помимо современной почвы, островки хорошо выраженной черноземовидной палеопочвы, отмеченной на глубине 0,5–0,6 м от дневной поверхности, вероятно, относящейся к атлантическому периоду голоцена.

Местонахождение Усть-Сос. Местонахождение обнаружено в верхней точке водораздельной поверхности и на западном ее склоне между населенными пунктами Усть-Сос и Бондарево. Археологический материал собран на днищах и склонах западин и ложбин, образованных мощными выдувами. Окружающая поверхность слабо задер-

нована, во многих местах отмечаются небольшие западины образующихся или уже задернованных выдувов. В 300–400 м западнее выдувов находится лесной массив.

Археологический материал обнаружен на поверхности песчаных выдувов, в виде небольших скоплений каменного инвентаря и представлен: крупными одноплощадочными подпризматическими нуклеусами, заготовками нуклеусов, сколами различных форм и размеров, пластинами (часть из них имеет следы подработки), колотыми гальками. Орудийный набор представлен плоскими скребловидно-ножевидными орудиями, выполненными на пластинах подпрямоугольной формы, с рабочим краем на концах (3 экз.). Крупный скол подтреугольной формы, с ножевидно-скребловидным овальным рабочим краем, который оформлен мелкофасеточной приостряющей ретушью. На некоторых изделиях имеется карбонатная корка. Археологический материал переотложен. Сырьем служили галечники с пойм рек Абакан и Сос, кремь, гранитоиды.

Культурный слой в обнажениях песчаных выдувов не зафиксирован.

Технико-типологический материал характерен для позднего палеолита Хакасско-Минусинской котловины.

Местонахождение Усть-Сос-1. Выявлено на правобережном приустьевом участке р. Сос, на поверхности делювиального пологого южного склона горы Красный Камень, примыкающего к горе в виде террасоуступа. На задернованной поверхности обнаружен отбойник, выполненный на небольшой по размеру овально-вытянутой кварцевой гальке. Четкие точечные следы забитости имеются на обоих концах предмета. Датировка орудия затруднена.

На вертикальных фризах южных склонов горы, у подножия имеются древние наскальные рисунки бронзового и раннего железного веков, выполненные точечной выбивкой. Возможно, при их нанесении использовался обнаруженный отбойник.

Местонахождение Усть-Сос-2. Находится на вершине горы Красный Камень, у подножия которой был обнаружен отбойник. Здесь в месте выхода коренных пород имеется небольшая поверхностная выборка скальной породы. У южной стенки выборки среди обломков скальной породы сделана находка заготовки одноплощадочного нуклеуса, выполненного на гальке зеленоватого цвета, удлиненно-вытянутой формы. Площадка оформлена крупными сколами. Здесь же была обнаружена пластина из кремня без дополнительной подработки. Типологически материал предварительно может быть отнесен к позднему палеолиту.

Местонахождение Усть-Сос-3. На пологом восточном склоне горы Красный камень, в небольшой промоине, образовавшейся в результате размыва грунтовой дороги, обнаружена небольшая галька со следами нескольких сколов. Поверхность предмета значительно заветрена. Ранее поверхность склона использовалась под пашню, а в настоящее время слабо задернована. Артефакт переотложен. Типологически артефакт предварительно может быть отнесен к позднему палеолиту.

Местонахождение Большой Монок. Местонахождение каменного века было выявлено на южной окраине д. Большой Монок в юго-западной части котловины, в узкой долине небольшой речки Большой Монок, вытекающей из гор Западного Саяна. Здесь поверхность делювиального террасоуступа, сложенного песками и легкими супесями, примыкающего к безымянной горе, разрушается мощными дюнными выдувами до самого склона горы, к которой он примыкает. Их глубина в отдельных местах достигает 8–10 м. Археологический материал собран на поверхности выдувов и представлен каменным инвентарем: крупным подпризматическим одноплощадочным нуклеусом, крупной заготовкой орудия, ножевидным орудием на пластине из крем-

ня, пластинами, отщепами и сколами без подработки. На некоторых артефактах имеется карбонатная корка. Материал переотложен. Культурный слой в обрывах выдувов не зафиксирован.

Технико-типологические характеристики археологического материала позволяют предварительно отнести его ко времени позднего палеолита.

Выявленные палеолитические местонахождения в долинах рек Сос и Большой Монок позволяют говорить о перспективности поиска стратифицированных палеолитических памятников в долине р. Абакан, в районе, прилегающем к ее выходу из горно-таежных теснин в степную зону южной окраины Хакасско-Минусинской котловины, изучение которых даст возможность восстановить страницы истории первоначального заселения и дальнейшего освоения древним человеком этого региона Хакасии.

Дальнейшее изучение обнаруженных курганных и грунтовых погребальных комплексов, памятников древнего наскального изобразительного искусства позволит существенно расширить данные о материальной и духовной культуре народов, населявших регион в эпоху бронзового и железного веков.