

**А.В. Постнов¹, В.М. Хареви́ч¹, И.Д. Зольников¹⁻³,
В.А. Чертыков¹, В.В. Ахметов^{1, 3}**

¹Институт археологии и этнографии СО РАН

²Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН

³Новосибирский государственный университет

E-mail: postnov@yandex.ru

Результаты спасательных археологических раскопок на стоянке Абалаково, Галкина-2 в Енисейском районе Красноярского края в 2018 году

В 2018 г. проведены спасательные археологические раскопки в рамках выполнения мероприятий по сохранению выявленного объекта археологического наследия стоянка Абалаково, Галкина-2. Изученный археологический объект расположен в Енисейском р-не Красноярского края в 0,73 км южнее р. Енисей на эрозионном останце первой надпойменной террасы, на левом берегу бывшей протоки р. Енисей. На памятнике была вскрыта площадь 5 527 м², получена археологическая коллекция из 2432 артефактов. Археологические материалы распределяется по двум основным культурно-стратиграфическим уровням. Первый уровень связан с периодом раннего железного века – Средневековья. К этому времени относятся ритуальные погребения лошадей, металлические изделия, каменные артефакты и фрагменты керамических сосудов. Второй уровень определяется периодом неолита – палеометалла. Здесь отмечены разнообразные находки металлических и каменных предметов, сосуды из керамики, погребения и уникальное ритуальное захоронение коровы.

Ключевые слова: Красноярский край, Енисейский район, река Енисей, охранно-спасательные археологические раскопки, неолит, эпоха бронзы, Средневековье, поселение, могильник.

**A.V. Postnov¹, V.M. Kharevich¹, I.D. Zolnikov¹⁻³,
V.A. Chertykov¹, V.V. Akhmetov^{1, 3}**

¹Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS

²V.S. Sobolev Institute of Geology and Mineralogy SB RAS

³Novosibirsk State University

E-mail: postnov@yandex.ru

The Results of Archaeological Excavations of the Abalakovo, Galkina-2 Site in the Yenisei District of Krasnoyarsk Krai in 2018

In 2018 rescue archaeological excavations were carried out as a project to preserve the archaeological heritage site of Abalakovo, Galkina-2. The archaeological site is located on the erosional butte of the 1st terrace over the floodplain on the left bank of the former channel of the Yenisei River at 0.73 km to the south from the Yenisei in the Yeniseisky District of the Krasnoyarsk Krai. An area of 5 527 m² was excavated at the site, and an archaeological collection totaled to 2 432 artifacts. Archaeological materials are associated with two main cultural-stratigraphic layers. The first layer associated with the period of the early Iron Age – medieval period have yielded ritual burials of horses, metal ware, stone artifacts and fragments of ceramic vessels. The second layer corresponds to the Neolithic – Paleometal period. Metal ware and stone artifacts, ceramic vessels, burials and a unique ritual burial of a cow have been noted within this layer.

Keywords: Krasnoyarsk Krai, Yeniseisky District, Yenisei River, rescue excavations, Neolithic, Bronze Age, Middle Ages, settlement, burial ground.

С июля по октябрь 2018 г. Лесосибирским археологическим отрядом ИАЭТ СО РАН на ВОАН стоянка Абалаково, Галкина-2 проведены спасательные археологические раскопки под хозяйственное освоение земель для строительства лесохимического комплекса (ЛХК) в Енисейском р-не Красноярского края под г. Лесосибирском, в 11 км от места впадения р. Ангара в р. Енисей.

Памятник выявлен в октябре 2015 г. сотрудником ИАЭТ СО РАН Г.И. Марковским в результате проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению под строительство ЛХК. Стоянка зафиксирована в 0,73 км южнее р. Енисей на эрозионном останце первой надпойменной террасы, на левом берегу бывшей протоки р. Енисей, в 0,63 км северо-восточнее излучины р. Галкина, в 2,3 км северо-восточнее с. Абалаково, в 2,3 км юго-западнее д. Смородинка. Объект расположен на ровной площадке, имеющей небольшой уклон в северо-западном направлении. Абсолютные отметки поверхности варьируют от 83 до 84 м. Высота над урезом р. Енисей 9–11 м. В ходе шурфовочных работ обнаружены фрагменты керамических сосудов и каменные артефакты, датированные по морфологическим признакам периодом неолит – эпоха бронзы. Глубина залегания археологических находок 0,4–0,8 м. На основании результатов шурфовки и сбора подъемного материала установлены границы стоянки. Объект имеет подтреугольный абрис, включает в себя сохранившуюся часть надпойменной террасы. Северо-западная и южная границы объекта определяются геоморфологически по естественному краю площадки (понижение рельефа). Западная граница проведена по шурфам, не содержащим археологического материала. Площадь объекта – 4 733 м² [Марковский, 2015].

В 2018 г. во время проведения раскопок всей площади памятника было установлено, что местами археологический материал и культурный слой выходят за установленные в 2015 г. границы. Поэтому площадь раскопок была увеличена. В результате на памятнике была изучена единым раскопом площадь 5 527 м², получена представительная коллекция археологического материала, включающая 2 432 артефакта.

На раскопе стоянки Абалаково, Галкина-2 стратиграфически и содержательно выделяются два культурных уровня, связанных с широкими хронологическими отрезками неолит – эпоха бронзы и ранний железный век – Средневековье. Первый уровень сильно поврежден распашкой, с ним связаны каменные артефакты, фрагменты керамических сосудов, металлические предметы. Со вторым уровнем связаны находки каменных орудий, фраг-

менты сосудов из керамики, изделия из металла. Во всех слоях отмечено присутствие костей животных. В результате раскопок получена уникальная коллекция археологических материалов эпохи неолита, бронзового и железного веков, а также Средневековья.

Наиболее яркой находкой первого уровня, определенно датированной эпохой раннего железного века, является часть бронзового котла, имеющего аналогии на территории Хакасско-Минусинской котловины VII–III вв. до н.э.

Каменная индустрия в основном представлена отщепами без вторичной обработки, обломками сырья местного происхождения, простыми нуклеидными формами. Каменные орудия в основном представлены скребками и ножами разных форм, нередко выполненными в бифасиальной манере обработки.

Керамика представлена фрагментами лепных сосудов в большинстве случаев открытых форм. Сосуды в основном украшены под венчиком налепными жгутиковыми валиками, рассеченными ногтево-пальцевыми зажимами. Иногда налепным валиком оформлен и венчик. По венчику проходит пояс ямок. Такого рода керамика находит соответствие в материалах раннего железного века таежной зоны Приенисейской Сибири и датируется VII–VI – V–III вв. до н.э. [Фокин, 2013, с. 56].

В северо-западной части памятника зафиксированы три ритуальных погребения лошадей. Одно из них серьезно разрушено распашкой. Погребенные животные были уложены в могильные ямы на боку с поджатыми конечностями. Сопроводительный инвентарь отсутствовал. Захоронение лошади № 1 располагалось в северо-восточной части раскопа 390-825, в четырех метрах к северо-западу от погребения № 2. До начала археологических работ никаких видимых следов наличия погребения не наблюдалось. На глубине 0,45 м от современной дневной поверхности было зафиксировано могильное пятно. Могильное пятно в плане представляло собой овал размером 2 × 1,5 м, вытянутый по линии северо-восток – юго-запад. Заполнение могильной ямы состояло из мешанных алевропесков серо-желтого цвета, мощностью до 0,4 м. На дне могильной ямы находились останки погребенной лошади. Животное было уложено вдоль длинной оси могильной ямы, на правом боку, головой на юго-запад. Кости погребенной лошади хорошей сохранности. Передние конечности согнуты, задние сильно поджаты к груди. Погребения коней ориентировочно можно датировать периодом раннего железного века – Средневековья.

К эпохе бронзового века относятся два уникальных погребения и замечательное ритуальное захо-

ронение коровы, сосредоточенные на бровке террасы, на левом берегу бывшей протоки р. Енисей. Погребения выполнены в могильных ямах, ориентированных в широтном направлении (по течению реки). В погребениях зафиксированы металлические и каменные орудия и украшения. Захоронение коровы располагалось в северо-западной части раскопа 340-770, в четырех метрах к северо-западу от погребения № 2. До начала археологических работ никаких видимых следов погребения не наблюдалось. На глубине 0,6 м от современной дневной поверхности было зафиксировано могильное пятно, в плане представлявшее собой овал размером 2,4 × 1,25 м, вытянутый по линии северо-запад – юго-восток. Заполнение могильной ямы состояло из мешанных алевропесков серо-желтого цвета, мощностью до 0,4 м. В могильной яме в северо-западной части на глубине 0,3 м от уровня фиксации могильного пятна отмечен уступ. Уступ оформлен поперек длинной оси могильной ямы. На дне находились останки погребенной коровы. Животное было уложено вдоль длинной оси могильной ямы, на левом боку, головой на северо-запад. Кости хорошей сохранности. Передние конечности согнуты к груди, задние конечности слегка поджаты. Голова была развернута направо и приподнята вверх, т.е. мордой на восток. К западу от черепа коровы на уступе были уложены каменный наконечник стрелы и бронзовый нож. Нож составной коленчатый, листовидной формы, черешок отсутствует. Срединное ребро клинка не обозначено, режущая кромка гладкая, оформлена по одному краю. Клинок крепился к деревянной рукоятке под прямым или тупым углом. Размеры – 85 × 28 × 3 мм. Наконечник листовидной формы с прямой базой, фасы оформлены удлиненной захватывающей ретушью. Изделие выполнено из кремня. Размеры – 55 × 25 × 5 мм. У шейных позвонков, под челюстью находился каменный топор, сверху на ребрах каменные наконечник стрелы и вкладыш. Вкладыш выполнен из роговика, имеет форму удлиненной трапеции, с небольшим расширением у основания. Оба фаса изделия зашлифованы, периметр обработан двусторонней чешуйчатой ретушью. Размеры –

28 × 14 × 2 мм. Наконечник выполнен из кремня, имеет форму удлиненного треугольника и ромбовидное сечение, фасы обработаны удлиненной захватывающей ретушью. Размеры – 49 × 14 × 3 мм. Топор выполнен из роговика. Имеет трапециевидную в плане форму, с расширением в сторону лезвия. Лезвие в сечении слегка асимметричное, оба фаса тщательно зашлифованы. Обухок имеет подпрямоугольную в плане и сечении форму, обработан разноразмерной чешуйчатой ретушью. Размеры 92 × 39 × 14 мм.

Дальнейшее более глубокое изучение полученных в ходе работ материалов поможет решить многие актуальные исследовательские проблемы региона и сопредельных территорий, позволит открыть новые страницы взаимодействия лесного и степного населения Приенисейской Сибири и пролить свет на динамику культур в значительном протяжении от неолита до эпохи средневековья.

Список литературы

Марковский Г.И. Научно-технический отчет по договору № K011-АСС-0007 ИАЭТ СО РАН – ООО «Сибирский Лес» об археологическом обследовании земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, предназначенного для строительства лесохимического комплекса в Енисейском районе Красноярского края / Новосибирск, 2015. – 293 с. // Арх. ИАЭТ СО РАН.

Фокин С.М. Поселение Каменка на Енисее // Древности Приенисейской Сибири: сб. науч. тр. – Красноярск: 2013. – Вып. VI. – С. 50–57.

References

Fokin S.M. Poselenie Kamenka na Enisee. In *Drevnosti Prieniseiskoi Sibiri*. Sbornik nauchnykh trudov. Krasnoyarsk, 2013, iss. VI, pp. 50–57 (in Russ).

Markovskii G.I. Nauchno-tekhnicheskii otchet po dogovoru № K011-ASS-0007 IAET SO RAN – ООО “Sibirskii Les” ob arkhologicheskome obsledovanii zemel’nogo uchastka, podlezhashchego khozyaistvennomu osvoeniyu, prednaznachennogo dlya stroitel’stva lesokhimicheskogo kompleksa v Eniseiskom raione Krasnoyarskogo kraia. Novosibirsk, 2015, 293 p. In *Archiv IAET SB RAS* (in Russ).