

**И.В. Стасюк^{1, 2}, В.А. Конохов³, В.М. Харевич¹,
Е.В. Акимова^{1, 2}, О.А. Горельченкова², Е.Н. Кукса²**

¹Институт археологии и этнографии СО РАН

²Красноярский государственный педагогический
университет им. В.П. Астафьева

³Минусинский региональный краеведческий музей им. Н.М. Мартыанова

E-mail: mihalich84@mail.ru

Археологические исследования в южных районах Красноярского края

В ходе работ по выявлению памятников финального плейстоцена и раннего голоцена в южных районах Красноярского края обнаружена серия объектов раннего железного века и Средневековья. В Минусинском р-не, в долине р. Ои (окрестности сел Лугавское и Казанцево), выявлены курганные могильники, одиночные курганы, поселение и три стоянки раннего железного века, а также грунтовая могила эпохи Средневековья. Южнее, в Шушенском р-не, в долине р. Шушь – две стоянки раннего железного века, культурный слой одной из которых зафиксирован на территории, прилегающей к курганному могильнику тагарской культуры (VII–II вв. до н.э.).

Ключевые слова: *Енисей, ранний железный век, Средневековье, могильники, курганы.*

**I.V. Stasyuk^{1, 2}, V.A. Konokhov³, V.M. Kharevich¹,
E.V. Akimova^{1, 2}, O.A. Gorelchenkova², E.N. Kuksa²**

¹Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS

²V.P. Astafyev Krasnoyarsk State Pedagogical University

³N.M. Martyanov Minusinsk Regional Museum for Local Studies

E-mail: mihalich84@mail.ru

Archaeological Studies at the Southern Part of Krasnoyarsk Krai

A number of sites of the Early Iron Age and the Middle Ages have been discovered in the southern part of Krasnoyarsk Krai during the survey works aimed at identifying the sites of the Final Pleistocene and the Early Holocene. A group of burial mounds, individual burial mounds, settlement, and three sites dated to the Early Iron Age, as well as a flat grave dated to the Middle Ages have been found in the valley of the Oi River in Minusinsk District (Lugavskoe and Kazantsevo villages). Two sites of the Early Iron Age have been found in the valley of the Shush River in Sushenskoe District more to the south. The cultural layer of one of these sites was discovered on the territory adjacent to the groups of burial mounds of the Tagar culture (7th–2nd BC).

Keywords: *Yenisei, Early Iron Age, Middle Ages, burial ground, burial mound.*

Основными задачами полевых исследований 2017 г., проведенных совместным отрядом ИАЭТ СО РАН и Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева при деятельном участии Минусинского краеведческого музея им. Н.М. Мартыанова, были поиск и исследование финальноплейстоценовых и раннеголоценовых памятников на высоких ярусах долин малых притоков Енисея вне зоны Красноярского водохранилища. В качестве реперных то-

чек предполагалось использовать уже известные памятники – Казанцево-1 на р. Ое, Притубинск-1 на р. Тубе (см. статьи в настоящем сборнике) и Краснотуранск на р. Сыде, уточнение геоморфологической и стратиграфической позиций которых могло бы способствовать открытию новых подобных объектов.

Южно-Минусинская котловина с конца XIX в. является своеобразной «археологической Меккой» для изучения памятников эпохи энеоли-

та–палеометалла [Кызласов, 1986]. Однако находки палеолитического возраста здесь эпизодичны и разрозненны [Савенков, 1896; Абрамова и др., 1991].

В процессе работ обследованы береговые отдели в Сыдинском и Тубинском заливах Красноярского водохранилища, дюнные выдувы, техногенные выемки и эрозионные формы в долинах рек Енисея, Тубы, Ои и Шуши, выполнено более 20 земляных выработок на глубину до 1,5–3 м.

В южной части территории (Шушенский р-н) в серии разрезов зафиксирована сходная стратиграфическая схема – голоценовые слои (нередко с серией голоценовых погребенных почв) залегают непосредственно на русловом аллювии. Мало-мощные лессовидные плейстоценовые отложения связаны с высокими гипсометрическими уровнями (более 50 м) и перекрывают скальный цоколь. Можно предполагать, что высокие паводки в долинах Ои и Шуши уничтожили более древние отложения, оставив их только в виде плотно задернованных участков на вершинах сильно выступающих скальных массивов. Вывод о неоднократных катастрофических паводках в конце плейстоцена, приведших к формированию «мощной толщи песчаных отложений субаквального характера, в том числе и на высоких гипсометрических уровнях», был обоснован иркутскими геологами [Аржанникова и др., 2014]. В этих условиях поиски палеолитических памятников в Южно-Минусинской впадине, к сожалению, малоперспективны.

Значительная мощность (более 5–6 м) голоценовых дюнных отложений в долине р. Туба, в окрестностях дер. Ильинки, также оставляет шанс обнаружения палеолитических объектов на волю случая. Археологические и палеофаунистические материалы не найдены и в шурфах в среднем течении Тубы (окрестности деревень Пойлово и Ильинка) и Ои. Установлен факт полного уничтожения береговой абразией экспонированного горизонта местонахождения Краснотуранска (р. Сыда). Вместе с тем в Минусинском (нижнее течение р. Ои) и Шушенском р-нах выявлен ряд новых памятников эпохи раннего железного века – Средневековья.

На участке протяженностью 5 км к югу от с. Лугавское (Минусинский р-н) обнаружена серия погребальных памятников: курганные могильники Лугавское-1 и 2, состоящие из трех и пяти земляных задернованных курганов диаметром 12–24 м, высотой 0,2–1,0 м; два одиночных кургана с диаметром насыпей 26 и 13 м, высотой 1,4 и 0,4 м. На поверхности насыпей отмечены каменные плиты могильных оград высотой до 0,5 м и задернованные грабительские западины. По внешним признакам данные курганы и курганные могиль-

ники относятся к тагарской культуре раннего железного века (VII–II вв. до н.э.).

В 4,6 км к югу от с. Лугавского, на западном гребне отрога г. Верхний Камень, обращенном в долину р. Енисей, зафиксирована одиночная грунтовая могила эпохи Средневековья в виде каменной наброски 1,2 × 1,5 м, прослеживаемой на уровне дневной поверхности.

На юго-западной залесованной оконечности гривы Ермолаевский хребет, у западной окраины кладбища с. Иджа (Шушенский р-н) на высоте 60–65 м от уреза воды в р. Шушь, выявлен ансамбль памятников Иджа-1, включающий в себя курганный могильник тагарской культуры и поселенческий культурный горизонт.

Могильник состоит из четырех земляных задернованных курганов диаметром 9–18 м, высотой 0,3–0,9 м. На поверхности насыпей зафиксированы задернованные грабительские западения и каменные плиты могильной ограды высотой до 0,4 м.

В шурфе, заложенном на территории, прилегающей к могильнику, на глубине 0,5 м от современной дневной поверхности, в иллювиальном горизонте современной почвы с включением дресвы и щебня, зафиксирован культурный горизонт.

Археологический материал представлен 37 каменными осколками, одним неорнаментированным фрагментом керамического сосуда, фрагментом железного металлургического шлака. По условиям залегания и составу формовочной массы керамики памятник относится к раннему железному веку.

Стоянка Субботино расположена на террасовидном уступе высотой 7–9 м от уреза воды в протоке Большая Шушь, в 4,4 км к северу от с. Субботино. В шурфе, на глубине 0,6 м под пахотным горизонтом, выявлен культурный слой. В составе коллекции обломок куранта зернотерки и два фрагмента керамических сосудов, один из которых – фрагмент венчика, орнаментирован тремя прочерченными параллельными линиями по верхней части, округлым сквозным отверстием на нижней линии, ниже которой нанесена линия зигзагом. Подобный орнаментальный мотив позволяет отнести стоянку к подгорновскому этапу тагарской культуры. Каменные артефакты представлены двойным скреблом на отщепе, сколом с ретушью и 20 отщепами и обломками.

Стоянка Ямки расположена в 4,6 км к северозападу от с. Казанцево на террасовидном аккумулятивном уступе по правому борту безымянного лога. В 150 м к юго-востоку, на мысовидном участке, сформированным левым бортом того же лога, расположен средневековый курганный могильник Оя-2, исследованный экспедицией Новосибирского государственного университета под руковод-

ством С.Г. Скобелева в 2002 г. (устное сообщение А.В. Выборнова).

В зачистке эрозионного уступа вскрыта толща песков эолового и делювиального генезиса. Зафиксировано два культуросодержащих горизонта.

В первом культурном горизонте, залегающем на глубине 0,4 м от современной дневной поверхности, обнаружено три фрагмента керамических сосудов, один из которых орнаментирован двумя параллельными рядами округлых вдавлений, фрагменты колотой гальки и неопределимые обломки трубчатых костей. По облику керамики горизонт датируется эпохой средневековья.

Второй культурный горизонт зафиксирован на глубине 1,75 м в толще лессовидных легких эоловых супесей. Археологический материал представлен фрагментами неорнаментированных керамических сосудов (4 экз.), по составу формовочной массы – тагарского облика.

По правому берегу р. Ои, в окрестностях с. Казанцево, выявлены три новых памятника.

Стоянка Казанцево-3 расположена в 170 м восточнее ранее известного памятника Казанцево-1, на поверхности пологого террасовала, сформированного дюнными гребнями, на скальном цоколе в 45 м над урезом воды. Культурный слой выявлен на глубине 0,7 м в иллювиальном горизонте современного почвенного комплекса эолового генезиса. В слое зафиксированы единичные фрагменты неорнаментированных керамических сосудов средневекового облика, каменные осколки и обломки.

Стоянка Казанцево-4 расположена на 12–15-метровой террасе р. Ои, в 750 м к северо-востоку от с. Казанцево. В шурфе, на глубине 0,4 м от современной дневной поверхности, в толще плотных каштановых супесей найдены мелкие фрагменты неорнаментированной керамики тагарского облика, фрагменты неопределимых колотых костей, каменные осколки и обломки.

Поселение Казанцево-5 расположено в 3,35 км к северо-востоку от с. Казанцево, на террасовидном уступе высотой 23–25 м над урезом воды. В современном рельефе выражены две жилищные западины, диаметром 10 × 6 и 6 м, глубиной 0,2 м, расположенные на расстоянии 11 м друг от друга. В зачистке современного оврага археологический материал не зафиксирован. Памятник может

быть датирован эпохой раннего железного века (VII в. до н.э. – II в. н.э.).

Проведенные исследования показывают относительную бесперспективность поиска плейстоценовых и раннеголоценовых памятников на территории Южно-Минусинской впадины с использованием критериев, выработанных на Красноярском водохранилище. Безусловно, с учетом факта существования здесь памятников данного возраста, находки эти возможны, но будут либо случайны, либо выявлены в процессе хозяйственного освоения территории. В то же время открытие новых, ранее неизвестных объектов раннего железного века и Средневековья на многократно обследованной территории показывают ее огромный потенциал для дальнейшего изучения эпохи палеометалла Южной Сибири.

Благодарности

Работа выполнена в рамках проекта РГНФ № 16-11-24601e(p).

Список литературы

Абрамова З.А., Астахов С.Н., Васильев С.А., Ермалова Н.М., Лисицын Н.Ф. Палеолит Енисея. – Л.: Наука, 1991. – 158 с.

Аржанникова А.В., Аржанников С.Г., Акулова В.В., Данилова Ю.В., Данилов Б.С. О происхождении песчаных отложений в Южно-Минусинской котловине // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55, № 10. – С. 1495–1508.

Кызласов Л.Р. Древнейшая Хакасия. – М.: Наука, 1986. – 296 с.

Савенков И.Т. Каменный век в Минусинском крае. – М., 1896. – 87 с.

References

Abramova Z.A., Astakhov S.N., Vasil'ev S.A., Ermolova N.M., Lisitsyn N.F. Paleolit Eniseya. Leningrad: Nauka, 1991, 158 p. (in Russ.).

Arzhannikova A.V., Arzhannikov S.G., Akulova V.V., Danilova Yu.V., Danilov B.S. O proiskhozhdenii peschanykh otlozhenii v Yuzhno-Minusinskoi kotlovine. *Geologiya i geofizika*, 2014, vol. 55, No. 10, pp. 1495–1508 (in Russ.).

Kyzlasov L.R. Drevneishaya Khakasiya. Moscow: Nauka, 1986, 296 p. (in Russ.).

Savenkov I.T. Kamennyi vek v Minusinskom krae. Moscow, 1896, 87 p. (in Russ.).