

Е.В. Акимова^{1, 2}, И.В. Стасюк^{1, 2}, О.А. Горельченкова²

¹Институт археологии и этнографии СО РАН

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

E-mail: elaki2008@yandex.ru

Позднепалеолитическая стоянка Притубинск I – новый памятник кокоревской культуры Средней Сибири

Стоянка Притубинск I в Минусинском р-не Красноярского края была открыта в 1988 г. Исследования 2017 г. впервые позволили получить представительную и информативную коллекцию каменного инвентаря и фаунистических остатков из нижнего культурного слоя памятника. Общее количество каменных артефактов составляет 446 экз., включая серии клиновидных микронуклеусов, скребков и резцов. Наибольший интерес вызывает находка «мешочка» с десятью плотно уложенными каменными предметами – скребками, резцом, ножевидным орудием, ретушированными и неретушированными отщепами. Стоянка Притубинск I является наиболее удаленным на юго-восток от русла Енисея памятником кокоревской археологической культуры. Предполагается финальносартанский возраст стоянки.

Ключевые слова: поздний палеолит, кокоревская культура, каменный инвентарь.

E.V. Akimova^{1, 2}, I.V. Stasyuk^{1, 2}, O.A. Gorelchenkova²

¹Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS

²V.P. Astafiev Krasnoyarsk State Pedagogical University

E-mail: elaki2008@yandex.ru

Pritubinsk I: Recently Discovered Late Paleolithic Site of the Kokorevo Culture in the Middle Siberia

The site of Pritubinsk I in Minusinsky District of Krasnoyarsk Krai was discovered in 1988. The research of the site in 2017 made it possible to gather an extensive collection of stone artifacts and faunal material from the lower cultural layer. The total number of lithic artifacts, which include wedge-shaped microcores, burins, and end-scrapers, is 446. The “bag” with ten tightly placed stone artifacts (end-scraper, burin, knife-like tool, retouched and unretouched flakes) are of particular interest. Pritubinsk I is the most remote site of the Kokorevo culture in Siberia to the southeast from the Yenisei River. The preliminary dating of the site is the Final Pleistocene period.

Keywords: Late Paleolithic, Kokorevo culture, stone inventory.

Поиски палеолитических памятников на правом берегу Енисея – в южных районах Красноярского края велись на протяжении почти полутора веков [Савенков, 1896; Рыгдылон, 1948; Кызласов, 1986, с. 38–58; Абрамова и др., 1991; Макулов и др., 2005]. До сегодняшнего дня здесь были известны только отдельные местонахождения с подъемным материалом, датированным поздним палеолитом в рамках афонтовской культуры (Потрошилово, Подсуханиха, Тагарский Остров, Быстрая), но ни в одном случае культурный слой зафиксирован не был [Абрамова и др., 1991; Лисицын, 2000]. Однако еще в 1988 г. в 30 км северо-восточнее г. Минусинска

А.А. Бокаревым и А.А. Смирновым было открыто местонахождение Притубинск I. По левому борту глубокого лога были выявлены два культурных слоя с характерным позднепалеолитическим материалом. В 1989 г. разведочные работы здесь были проведены отрядом по паспортизации памятников археологии Красноярского пединститута. В нижнем (III) культурном слое было получено 108 каменных артефактов, включая скребки и нуклеусы, в верхнем (II) – 59 артефактов. Фауна включала остатки северного оленя и кулана (?) [Бокарев, 1989]. Материалы раскопок опубликованы не были. К первому культурному слою были отнесены остатки поселе-

ния эпохи раннего железного века – Средневековья в виде 12 жилищных западин [Заика, 1989].

В 2017 г. совместным отрядом КГПУ им. В.П. Астафьева и ИАЭТ СО РАН на памятнике были проведены разведочные работы с целью уточнения стратегической ситуации и получения более информативной археологической коллекции.

Стоянка расположена на юго-восточной окраине пос. Притубинск, на широкой террасовидной площадке (263–268 м над ур. м.), спускающейся в северном направлении непосредственно к пойме Тесинской протоки р. Тубы. Превышение над поймой достигает 15–18 м. Притыловой шов не выражен, покровные отложения эолово-делювиального генезиса перекрывают пойменный аллювий р. Туба, залегающий на скальном цоколе. С востока участок отделен от горы Пещера глубоким логом Сосновый, который наследует разлому коренных отложений девонского песчаника.

Работы производились на двух участках, расположенных в 11 м друг от друга.

Участок 1 (южный) – прирезка (14 м²) к шурфу и траншее 1989 г. По северной стенке разрез имеет следующее строение:

1. Дёрн – 1–3 см;

2. Супеси серые, коричневато-серые, слабо гумусированные, рыхлые, комковатые, с многочисленными нарушениями по современным и древним корнеходам и кротовинам – 21–23 см. Содержит археологический материал раннего железного века – Средневековья, залегающий непосредственно в кровле слоя (культурный слой I);

3. Супеси серые, палево-серые лессовидные, легкие, пористые, однородные, неслоистые. В толще слоя зафиксировано два уровня залегания археологического материала палеолитического облика (культурные слои II, III), нижний из которых маркируется отдельными линзами и рассеянными прослоями древесного угля. Мощность (видимая) – 130 см.

Нижний (III) культурный слой, содержащий немногочисленные каменные предметы, целые и расколотые кости и рога *Rangifer tarandus*, *Capreolus pygargus* (?), зуб *Equus ferus* и крупный фрагмент позвоночника *Ovis/Capra* из семи позвонков*, выявлен на глубине 120–140 см. К верхнему (II) культурному слою отнесены обнаруженные в 40–60 см выше отдельные фрагменты костей и обломок пластины.

Непосредственно в нижнем культурном слое найдены концевой скребок с резцовым сколом, нанесенным с поперечного разлома орудия (см. рисунок, I), боковой резец на массивной пластине

и срединный резец на отщепе (см. рисунок, 2), заготовка крупного клиновидного нуклеуса (см. рисунок, 3), фрагменты пластин (9 экз.), отщепы и сколы (24 экз.).

Уникальной находкой является «мешочек» с каменными орудиями из микрокварцита. Десять предметов уложены плотно попарно в горизонтальном положении. Позже край «мешочка» был задет кротовиной, вследствие чего две нижние пары орудий сместились вниз. Комплекс предметов составляют пять концевых скребков на пластинах (два обломаны в зоне рукоятки), продольный обломок ножевидного орудия, массивный резец на односторонне обработанной заготовке, обломок крупного отщепа с краевой ретушью и два крупных отщепа с ровным прямым краем без визуальных следов сработанности*.

Участок 2 (северный) – выход культурного слоя на крутом склоне. Вскрыт на площади 6 м². Культурный слой залегает непосредственно под тонким слоем дерна в серых лессовидных супесях, аналогичных геологическому слою 3 на участке 1. Вышележащая толща, видимо, денудирована склоновым смывом. Выявлен фрагмент очажного пятна диаметром 50 см с зольным заполнением и красноватым прокалом. Бесформенные обломки песчаника расположены за пределами пятна. На вскрытом участке собрано до 150 средних и мелких фрагментов расколотых рогов, ребер и трубчатых костей *Capreolus pygargus* (?), *Rangifer tarandus* и *Ovis/Capra* (?). Найден фрагмент рога северного оленя с выбранной внутренней рыхлой тканью.

Коллекция каменного инвентаря насчитывает 400 предметов, в т.ч. клиновидные микронуклеусы – 5 экз. (см. рисунок, 9, 10), аморфный нуклеус на крупной гальке, чоппер-струг (см. рисунок, 11), концевые скребки на небольших отщепах (2 экз.) (см. рисунок, 6, 7), резцы на массивных сколах, в т.ч. с дополнительной подработкой – 2 экз. (см. рисунок, 4, 5), крупный первичный скол с мелкой краевой ретушью, обломки и заготовки изделий – 14 экз. Многочисленны целые и фрагментированные микропластины (38 экз.) и пластины (34 экз.). Среди сколов и отщепов (339 экз.) абсолютно преобладают чешуйки.

Безоговорочно соотнести фрагмент культурного слоя, выявленный на северном участке, с одним из культурных слоев южного участка невозможно главным образом из-за полной неинформативности верхнего слоя.

В целом, стоянка Притубинск I располагает выразительной и достаточно представительной

*Определение фаунистических остатков выполнено канд. биол. наук А.М. Клементьевым.

*В настоящее время артефакты переданы для трасологического изучения в ИИМК РАН.



Каменный инвентарь позднепалеолитической стоянки Притубинск I.
 1 – скребок-резец; 2, 4, 5 – резцы; 3, 8–10 – нуклеусы; 6, 7 – скребки; 11 – чоппер.
 1–3 – участок 1; 4–11 – участок 2.

коллекцией каменного инвентаря, включающей скребки, резцы, в т.ч. комбинированные формы, ножевидные орудия, клиновидные нуклеусы и микронуклеусы, что позволяет отнести ее к кокоревской археологической культуре [Абрамова, 1979].

Об относительно позднем возрасте Притубинска I свидетельствуют находки костей косули. Достоверных же хронологических реперов, позволяющих датировать комплекс исключительно по каменному инвентарю, для каменной индустрии кокоревской культуры не установлено. Как относительно поздние элементы могут быть интерпретированы один из микронуклеусов (см. рисунок, 9) и специфический набор резцов, включающий «атипичные» формы [Абрамова, 1979] – на разнообразных сколах, обломках орудий (см. рисунок, 1, 4, 5).

На сегодняшний день позднепалеолитическая стоянка Притубинск I – не только самый южный памятник кокоревской культуры в Сибири, но и единственный, расположенный в среднем течении крупного притока Енисея. Ранее абсолютное большинство кокоревских стоянок было открыто непосредственно вдоль русла Енисея или, в единичных случаях, в нижнем течении малых притоков (Лиственка и Злобино в районе Красноярска). Притубинск – единственное свидетельство того, что кокоревцы проникали далеко на восток от установленного исследованиями ареала – долины среднего Енисея.

Благодарности

Работа выполнена в рамках проекта РФФИ № 17-11-24601e(p).

Список литературы

Абрамова З.А. Палеолит Енисея. Кокоревская культура. – Новосибирск: Наука, 1979. – 200 с.

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

Бокарев А.А. Отчет о полевых исследованиях в Минусинском районе Красноярского края в 1989 г. – Красноярск, 1989 // Архив ИА АН СССР. Р-1.

Заика А.Л. Отчет о полевых исследованиях в Новоселовском, Минусинском, Курагинском районах Красноярского края в 1989 г. – Красноярск, 1989 // Архив ИА АН СССР. Р-1.

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

Лисицын Н.Ф. Поздний палеолит Чулымо-Енисейского междуречья. – СПб.: ИИМК РАН, 2000. – 230 с. – (Тр. ИИМК РАН; т. II).

Макулов В.И., Дроздов Н.И., Томилова Е.А., Стасюк И.В., Заика А.Л., Чеха В.П. Итоги паспортизации археологических памятников Красноярского края // Археология Южной Сибири: Идеи, методы, открытия: сб. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию С.В. Киселева. – Минусинск, 2005. – С. 279–281.

Рыгдылон Э.Р. Отчет по Тубинской экспедиции 1948 года // Архив Минусинск. краевед. музея. Д. 651.

Савенков И.Т. Каменный век в Минусинском крае. – М.: [Тип. М.Г. Волчанинова], 1896. – 87 с.

References

Abramova Z.A. Paleolit Eniseya. Kokorevskaya kul'tura. Novosibirsk: Nauka, 1979, 200 p. (in Russ.).

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.).

Bokarev A.A. Otchet o polevykh issledovaniyakh v Minusinskom rayone Krasnoyarskogo kraya v 1989 g. In *Archive of IA AS USSR*. R-I. (in Russ.).

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

Lisitsyn N.F. Pozdnii paleolit Chulymo-Eniseiskogo mezhdurech'ya. St. Petersburg: IHMC RAS Publ., 2000, 230 p. (Trudy IHMC RAN; vol. II) (in Russ.).

Makulov V.I., Drozdov N.I., Tomilova E.A., Stasyuk I.V., Zaika A.L., Chekha V.P. Itogi pasportizatsii arkheologicheskikh pamyatnikov Krasnoyarskogo kraya. *Arkheologiya Yuzhnoi Sibiri: Idei, metody, otkrytiya: sbornik dokladov Mezhdunarodnoi nauchnoi konferentsii, posvyashchenoi 100-letiyu S.V. Kiseleva*. Minusinsk, 2005, pp. 279–281 (in Russ.).

Rygdylon E.R. Otchet po Tubinskoy expedicii 1948 goda. *Archive of Minusinsk museum*. F. 651. (in Russ.).

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

Zaika A.L. Otchet o polevykh issledovaniyakh v Novoselovskom, Minusinskom, Kuraginskom rayonakh Krasnoyarskogo kraya v 1989 g. In *Archive of IA AS USSR*. R-I. (in Russ.).