

Результаты работ по паспортизации археологических объектов в окрестностях города Дивногорска и поселка Усть-Мана Красноярского края в 2018 году

В 2018 г. вторым Красноярским археологическим отрядом ИАЭТ СО РАН были проведены работы по паспортизации объектов археологического наследия в окрестностях г. Дивногорска и п. Усть-Мана Красноярского края. Местонахождения приурочены к отложениям террас р. Енисей, Мана и их притоков. В ходе работ определены границы, проведена топоъемка и уточнена датировка и предмет охраны объектов археологического наследия Лиственка, Большая Лиственка, Малая Лиственка, Усть-Мана, Мана-3 и Нижняя. На местонахождении Лиственка выявлен культурный слой, насыщенный археологическим материалом, который ранее при изучении ОАН не фиксировался. Впервые проведены раскопные работы на местонахождениях Большая Лиственка, Малая Лиственка и Нижняя, позволившие получить новые данные о стратиграфии и датировке этих объектов. Также получена новая информация о сохранности культуросодержащих слоев ОАН Усть-Мана и Мана-3.

Ключевые слова: Красноярский край, паспортизация, р. Енисей, р. Мана, палеолит, неолит, бронзовый век, ранний железный век.

A.A. Timoshchenko, B.M. Smirnov
Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS
E-mail: timoshenkoaleksey@bk.ru

Results of Certification of Archaeological Objects in the Vicinity to the Town of Divnogorsk and the Village of Ust-Mana at Krasnoyarsk Region in 2018

In the summer of 2018, Krasnoyarsk archeological team 2 from IAET SB RAS conducted cataloging of the archaeological heritage sites in the surroundings of Divnogorsk and Ust-Mana in Krasnoyarsk Krai. The established sites have been located on the terraces of the Yenisei, Mana and their tributaries. The works included topographic mapping, establishing boundaries and age of the archaeological heritage sites of Listvenka, Bolshaya Listvenka, Malaya Listvenka, Ust-Mana, Mana-3 and Nizhnaya. A rich cultural layer was established at the Listvenka site, which had not been previously recorded. For the first time excavations were carried out at Bolshaya Listvenka, Malaya Listvenka and Nizhnaya providing new stratigraphic and chronological data of these sites. New information of the state of preservation of the culture-bearing layers at Ust-Mana and Mana-3 was collected.

Keywords: Krasnoyarsk region, certification, Yenisei, Mana, Paleolithic, Neolithic, Bronze Age, Early Iron Age.

Летом 2018 г. вторым Красноярским археологическим отрядом ИАЭТ СО РАН проводились работы по паспортизации объектов археологического наследия в окрестностях г. Дивногорска и пос. Усть-Мана Красноярского края.

В ходе паспортизации выполнены шурфовочные работы, топографическая съемка и уточнено современное состояние, предмет охраны таких объектов,

как Лиственка (в литературе известна как Лиственка, наименование по паспорту объекта «Лиственка Заречная»), Большая Лиственка, Малая Лиственка, Усть-Мана, Мана-3 и Нижняя. Географически они расположены на юго-западной окраине Красноярской лесостепи. Объекты приурочены к отложениям террас р. Енисей и р. Мана, а также их притоков (см. рисунок).



Карта-схема района работ.

1 – Лиственка; 2 – Большая Лиственка; 3 – Малая Лиственка; 4 – Усть-Мана; 5 – Мана-3; 6 – Нижняя.

Местонахождение Лиственка находится на южной окраине г. Дивногорск, дислоцируется на 20–30-метровой правобережной террасе р. Лиственка-Заречная. Датируется объект эпохой палеолита-мезолита (23–7 тыс. л. до н.э.). Объект хорошо изучен и является опорным местонахождением эпохи палеолита Сибири [Акимова и др., 2005]. Таким образом, ограничим описание новыми данными, полученными в полевой сезон 2018 г.

В результате работ 2018 г. установлено, что культуровмещающие отложения не ограничены древним приустьевым участком р. Лиственки, а продолжают и вдоль 40-метровой фрагментарно сохранившейся террасовидной поверхности р. Енисей. На ней, на глубине 1,2–1,4 м от современной дневной поверхности зафиксирован культуросодержащий слой, насыщенный археологическим материалом. Данный слой выявлен на местонахождении впервые, стратиграфически материал залегает в кровле финальносортанских отложений, что сопоставимо с 4 культуросодержащим горизонтом объекта, однако фиксируемая индустрия имеет архаичные черты и по облику сопоставима с материалами горизонтов 12, 13 [Акимова и др., 2005, с. 162–164].

Всего зафиксировано порядка 700 каменных и костяных предметов. Палеофауна представлена расщепленными костями северного оленя и бизона. Каменные предметы представлены отщепами,

пластинчатыми сколами, сколами декортации, двуплощадочными бифронтальными, одноплощадочными монофронтальными и торцевыми нуклеусами, резцами, проверткой, вкладышами, заготовкой костяного пазового орудия.

Детальный анализ артефактов и методы абсолютного датирования помогут в дальнейшем решить вопрос датирования и культурной идентификации этого комплекса.

Местонахождение Большая Лиственка расположено в окрестностях г. Дивногорска, на левом берегу р. Енисей, на левом приустьевом участке р. Большая Лиственная. Большая Лиственка дислоцируется на останце террасы р. Енисей. Терраса имеет наклон в сторону рек Енисей и Большая Лиственная, сохранился ее небольшой участок размерами 14 × 30 м. Терраса имеет эрозионное происхождение, рыхлые отложения маломощны.

Объект открыт и неоднократно осматривался директором Дивногорского городского музея К.В. Зыряновым в конце 1970-х – начале 1980-х гг. В сентябре 1985 г. сотрудники КГПИ А.Ю. Тарасов и Е.В. Артемьев собрали подъемный материал, раскопочных работ на объекте не велось [Паспорт..., 1985а].

Большая Лиственка имеет маломощный культурный слой. Толща рыхлых отложений не превышает 15 см. Археологический материал залегает

в нижней ее части на контакте с грубообломочными разноразмерными фракциями горных пород. В результате работ зафиксировано два археологических предмета: призматический одноплощадочный нуклеус, миниатюрный концевой скребок на отщепе. Эти предметы имеют широкие хронологические рамки бытования на территории Средней Сибири, от конца верхнего палеолита до финала эпохи неолита.

Стоянка Малая Лиственка находится на мысу правого приустьевое участка р. Малая Лиственная напротив г. Дивногорск. Остатки материальной культуры приурочены к отложениям останца надпойменной левобережной 12-метровой террасы и 1–2-метровой поймы р. Енисей.

Объект открыт и неоднократно осматривался директором Дивногорского городского музея К.В. Зыряновым в конце 1970-х – начале 1980-х гг.

В 1979 г. памятник был обследован экспедицией КГПИ под руководством В.А. Погудина. Подъемный материал собран в береговой осыпи и предварительно датирован неолитическим временем: каменные топоры, наконечники стрел подтреугольной формы, призматические пластинки, гладкостенная керамика [Погудин, 1980].

В сентябре 1985 г. сотрудники КАЭ КГПИ А.Ю. Тарасов и Е.В. Артемьев собрали обширный подъемный материал: бронзовое антропоморфное изображение, железные шлаки, скребло, призматические пластины, чопперы и нуклеусы [Паспорт..., 1985б].

Всего по результатам работ 2018 г. зафиксировано три культуросодержащих горизонта.

Культуросодержащий горизонт I представлен фрагментами тонкостенной не орнаментированной керамики, костями животных, металлическим кованым кольцом. Датирован Средневековьем.

В культуросодержащем горизонте II обнаружены изделия из металла в виде кованой проволоки с петельчатым навершием, развалом керамического сосуда, орнаментированного горизонтальными рядами обмазочных валиков, скребком на отщепе со следами шлифовки. Предварительная датировка – ранний железный век.

Культуросодержащий горизонт III представлен единичной находкой – массивным каменным пестом-отбойником. Аналогии подобному изделию имеются в 9, 10 культуросодержащих горизонтах Лиственки, что позволяет датировать этот горизонт поздним палеолитом [Акимова и др., 2005, с. 57–64].

Стоянка Усть-Мана находится в устье р. Мана на 12-метровой правобережной террасе. Поверхность сильно изменена постройками поселка Усть-Мана.

Местонахождение известно с конца XIX в. Первые упоминания о нем появляются в трудах И.Т. Савенкова, который в 1883 г. собрал в устье р. Маны подъемный материал. Объект неоднократно посещался исследователями в конце прошлого века [Погудин, Дроздов, 1980; Погудин, 1984]. Стационарные работы велись в 1980, 1982, 1993 и 1995 гг. В.А. Погудиным и Н.П. Макаровым. На сегодняшний момент объект практически полностью разрушен хозяйственной деятельностью поселка. Суммарное обобщение всех известных данных и подробное описание работ 2018 г. дается в отдельной статье этого сборника.

Стоянка Мана-3 дислоцируется на борту 10-метровой эрозионной левобережной террасы р. Мана в 1500 м от ее устья.

В 1979 г. объект был обследован экспедицией КККМ под руководством В.А. Погудина. Археологический материал был представлен массивным медным кельтом, бронзовым ножом, фрагментами керамики [Погудин, 1980, с. 41, 42].

Стационарные работы проводились в 1980–1982 гг. под руководством В.А. Погудина и Н.П. Макарова. В общей сложности была вскрыта площадь в 37 м². Археологический материал к. г. I был представлен отщепами, призматическими пластинками, фрагментом неорнаментированной керамики; к. г. II – несколькими костями расколотых костей северного оленя. Стоянка была датирована временем неолита (4 тыс. л. до н.э.) и позднего палеолита (13 тыс. л. до н.э.) [Макаров, 1981, 1982].

Работы 2018 г. выявили, что объект практически полностью уничтожен строительством пос. Усть-Мана. Маломощный культуросодержащий слой сохранился фрагментарно вдоль бровки террасы. Шестью шурфами удалось зафиксировать лишь небольшой скол и фрагмент неопределимой кости.

Местонахождение Нижняя было обнаружено в 1987 г. отрядом КГПИ под руководством Л.В. Новых в 2,5 км юго-западнее пос. Усть-Мана на мысу 7–10-метровой левобережной террасы р. Маны, при впадении в нее речки Нижней. Земляных работ не проводилось. В обнажениях террасы вдоль дороги был зафиксирован отщеп крупных размеров из серого траппа [Новых, 1988].

В результате работ 2018 г. обнаружен один уровень отложения материальной культуры. Зафиксированы нож на отщепе зеленого кремня, абразив из мелкозернистого песчаника и массивный скол серого траппа, аналогичный найденному в 1987 г. Представляется возможным датировать объект эпохой неолита (7–4 тыс. л.н.).

Таким образом, в результате работ по паспортизации объектов археологического наследия в окрестностях г. Дивногорска и пос. Усть-Мана

Красноярского края в 2018 г. получены новые материалы по археологии бассейна р. Енисей, уточнены данные о сохранности и предмете охраны ОАН. На местонахождении Лиственка выявлен культурный слой, ранее при изучении ОАН не фиксировавшийся. Впервые проведены раскопочные работы на ОАН Большая Лиственка, Малая Лиственка и Нижняя, позволившие получить новые данные о стратиграфии и датировке этих объектов. Так же получены новые данные о сохранности ОАН Усть-Мана и Мана-3.

Список литературы

Акимова Е.В., Дроздов Н.И., Чеха В.П., Лаухин С.А., Орлова Л.А., Санько А.Ф., Шпакова Е.А. Палеолит Енисея. Лиственка. – Новосибирск; Красноярск: Изд-во Красн. гос. пед. ун-та, 2005. – 180 с.

Макаров Н.П. Работы Красноярского краеведческого музея // АО 1980 года – М.: Наука, 1981. – С. 193–194.

Макаров Н.П. Работы на Среднем и Нижнем Енисее // Проблемы археологии и этнографии Сибири: тез. докл. – Иркутск, 1982. – С. 85–87.

Новых Л.В. Отчет о разведочных работах в Емельяновском и Берёзовском районах Красноярского края, проведенных в 1987 г. // Архив ИА РАН. Ф.1. Р-1. Д. № 12153.

Паспорт памятника истории и культуры «Г. Дивногорск. Стоянка Большая Лиственка» от 18.10.1985 // Архив службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края, б/н. – Красноярск, 1985а. – 8 с.

Паспорт памятника истории и культуры «Г. Дивногорск. Стоянка Малая Лиственка» от 17.10.1985 // Архив службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края, б/н. – Красноярск, 1985б. – 7 с.

Погудин В.А. Археологическая разведка на Среднем Енисее // Проблемы археологии и этнографии Сибири и Центральной Азии. – Иркутск, 1980. – С. 41–43.

Погудин В.А. Стоянка Усть-Мана // Проблемы исследования каменного века Евразии (к 100-летию открытия

палеолита на Енисее): тез. докл. краевой конф. – Красноярск, 1984. – С. 157–159.

Погудин В.А., Дроздов Н.И. Разведка от Дивногорска до устья р. Кан // АО 1979 года – М.: Наука, 1980. – С. 225–226.

References

Akimova E.V., Drozdov N.I., Chekha V.P., Laukhin S.A., Orlova L.A., San'ko A.F., Shpakova E.A. Paleolit Eniseya. Listvenka. Novosibirsk; Krasnoyarsk: Krasnoyarsk State Ped. Univ. Press, 2005, 180 p. (in Russ.).

Makarov N.P. Raboty Krasnoyarskogo kraevedcheskogo muzeya. In *Arkheologicheskie otkrytiya 1980 goda*. Moscow: Nauka, 1981, pp. 193–194 (in Russ.).

Makarov N.P. Raboty na Srednem i Nizhnem Enisee. In *Problemy arkheologii i etnografii Sibiri: tezisy dokladov*. Irkutsk, 1982, pp. 85–87 (in Russ.).

Novykh L.V. Otchet o razvedochnykh rabotakh v Emel'yanovskom i Berezovskom raionakh Krasnoyarskogo kraja, provedennykh v 1987 g. Krasnoyarsk, 1988. *Arkhiv Instituta arkheologii RAN. F.1. R 1. D. № 12153* (in Russ.).

Паспорт памятника истории и культуры “G. Divnogorsk. Stoyanka Bol'shaya Listvenka” ot 18.10.1985. *Arkhiv sluzhby po gosudarstvennoi okhrane ob'ektov kul'turnogo naslediya Krasnoyarskogo kraja, b/n. Krasnoyarsk, 1985a, 8 p.* (in Russ.).

Паспорт памятника истории и культуры “G. Divnogorsk. Stoyanka Malaya Listvenka” ot 17.10.1985. *Arkhiv sluzhby po gosudarstvennoi okhrane ob'ektov kul'turnogo naslediya Krasnoyarskogo kraja, b/n. Krasnoyarsk, 1985b, 7 p.* (in Russ.).

Pogudin V.A. Arkheologicheskaya razvedka na Srednem Enisee. In *Problemy arkheologii i etnografii Sibiri i Tsentral'noi Azii*. Irkutsk, 1980, pp. 41–43 (in Russ.).

Pogudin V.A. Stoyanka Ust'-Mana. In *Problemy issledovaniya kamennogo veka Evrazii (k 100-letiyu otkrytiya paleolita na Enisee): tezisy dokladov kraevoi konferentsii*. Krasnoyarsk, 1984, pp. 157–159 (in Russ.).

Pogudin V.A., Drozdov N.I. Razvedka ot Divnogorsk do ust'ya r. Kan. In *Arkheologicheskie otkrytiya 1979 goda*. Moscow: Nauka, 1980, pp. 225–226 (in Russ.).