

Д.А. Бычков¹, А.В. Фёдоров², А.В. Чернышов²,
Ю.К. Квасница², А.П. Монова³

¹Институт археологии и этнографии СО РАН

²Национальный исследовательский Томский государственный университет

³Томский областной краеведческий музей им. М.Б. Шатилова

E-mail: bda.nsk@yandex.ru

Разведочные работы на левом берегу реки Яя в Томской области

В полевом сезоне 2018 г. были проведены разведочные работы в левобережной части бассейна р. Яя с целью проверки состояния ранее известных археологических памятников и поиска новых. Так, на верхнепалеолитическом местонахождении Воронино-Яя были обнаружены фрагменты керамических сосудов, по имеющимся аналогам датируемые эпохой Средневековья. При натурном обследовании окрестностей с. Большежирово были обнаружены три селища, которые по совокупности критериев были отнесены к эпохе раннего и развитого Средневековья. Зачистки и осмотр обнажений в прирусловой части долины р. Яя дали разнообразный материал: орнаментированные фрагменты керамических сосудов, фаунистические останки и продукты обработки камня. По результатам работ дальнейшая перспектива видится в проведении разведочных работ выше по течению р. Яя.

Ключевые слова: разведочные работы, река Яя, Большежирово, Воронино-Яя, поселение, местонахождение, река Латат, Средневековье.

D.A. Bychkov¹, A.V. Fedorov², A.V. Chernyshov²,
Y.K. Kvasnitsa², A.P. Monova³

¹Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS

²National Research Tomsk State University

³Shatilov Tomsk Regional Museum of Local Lore

E-mail: bda.nsk@yandex.ru

Reconnaissance on the Left Bank of the Yaya River in the Tomsk Region

In the field season of 2018, exploration was carried out on the left-bank of the Yaya in order to check the status of previously known archaeological sites and search for new ones. The Upper Palaeolithic Voronino-Yaya site yielded fragments of ceramic vessels that were correlated to the medieval period on the basis of available parallels. During a full-scale survey of the surroundings of the village of Bolshezhirovo, three settlements were found, which were attributed to the early and middle medieval period on the basis of the noted characteristics. Test excavations and inspections of the outcrops at the Yaya valley banks yielded a variety of materials: ornamented fragments of ceramic vessels, faunal remains and lithic artifacts. Exploration works upstream of the Yaya will be continued.

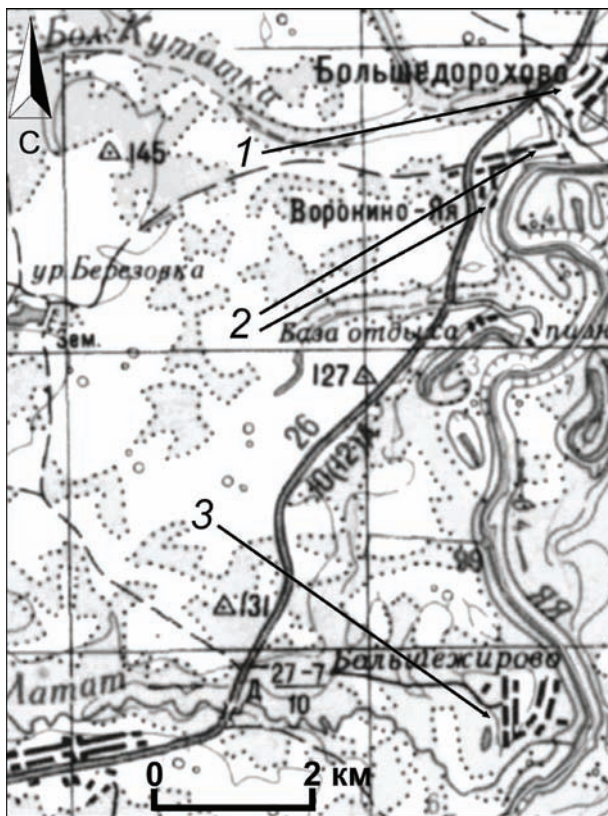
Keywords: exploration works, Yaya River, Bolshezhirovo, Voronino-Yaya, settlement, site, Latat River, Middle Age.

Река Яя берет свое начало в северо-восточном отроге хребта Кузнецкий Алатау в месте слияния р. Барзас и Кельбес. Являясь левым притоком р. Чулым, она впадает в месте поворота его русла к северо-западу. Таким образом, р. Яя является одним из водных путей, связывающих предгорья Кузнецкого Алатау с долиной р. Чулым. Археологические изыскания на данной территории были начаты в 1891 г. экспедицией Императорского Томского

университета под руководством С.К. Кузнецова и С.М. Чугунова [Чугунов, 1891]. Систематическое изучение бассейна р. Яя начинается во второй половине XX в. [Трухин, 1957; Беликова, 1979] и продолжается в настоящее время [Зенин, 2002; Боброва, Герман, 2018]. За 127 лет исследований в бассейне р. Яя было открыто несколько местонахождений эпохи верхнего палеолита, поселенческие и погребальные комплексы Средневековья.

В полевом сезоне 2018 г. сотрудниками ИАЭТ СО РАН, Томского областного краеведческого музея им. М.Б. Шатилова (далее ТОКМ) и студентами ТГУ были проведены разведочные работы в левобережной части бассейна р. Яя (см. рисунок). Целью работ было уточнение месторасположения нескольких ранее открытых памятников, определение их границ и поиск новых памятников в местах случайных находок предметов материальной культуры, которые были сделаны местными жителями и переданы в ТОКМ. Натурному обследованию предшествовала работа с архивными материалами и публикациями, благодаря чему были конкретизированы участки поиска и определены их основные характеристики. Полевые работы проводились с фотографической фиксацией основных точек маршрута и участков обследования с привязкой посредством GPS-приемника. Топографическая съемка выявленных археологических памятников проводилась методом теодолитного хода с использованием электронного тахеометра. Координаты реперных точек определялись с помощью двухчастотного GNSS-приемника.

Первым участком обследования был выбран левый берег рч. Кутатка, левого притока р. Яя, на ко-



Карта района работ с обозначением участков обследования.

1 – первый участок; 2 – второй участок; 3 – третий участок.

тором в 1955 г. Г.В. Трухиным было обнаружено городище [Трухин, 1957, с 499]. При натурном обследовании было установлено, что через пойму и часть террасы ручья проходит ЛЭП, построенная в 1960-х гг. По всей видимости, городище было разрушено тяжелой техникой при создании опорных площадок. При осмотре незадернованных обнажений признаков культурного слоя и предметов материальной культуры выявлено не было.

Вторым участком являлась часть левобережного террасового комплекса р. Яя в окрестностях д. Воронино-Яя. Здесь в 1954 г. местным жителем был найден фрагмент керамического сосуда, орнаментированный оттиском крупной гребенки. Тем же летом сотрудниками ТОКМ Р.А. Ураевым и И.М. Марковым было обследовано место находки и обнаружено селище, состоящее из трех западин [Ураев, 1954]. Документирование находки и выявленного памятника произведено не было, поэтому информация о нем была фактически утеряна. В 1988 г. А.В. Рейно обнаружил данное селище повторно при проведении разведочных работ в бассейне р. Яя [Рейно, 1988]. При обследовании в 2018 г. месторасположения селища, согласно описанию А.В. Рейно, было подтверждено, проведена фотофиксация и топографическая съемка. В зачистках обнажений на береговых осыпях был зафиксирован культурный слой мощностью до 0,25 м, подъемного материала не обнаружено.

В северо-восточной части д. Воронино-Яя в 1998 г. В.Н. Зениным и С.В. Лещинским было открыто местонахождение эпохи верхнего палеолита, для которого по останкам плейстоценовой палеофауны была получена датировка в 28 тыс. л.н. [Зенин, 2002, с. 25–26]. При осмотре местонахождения в 2018 г. в верхней части склона террасы был обнаружен подъемный материал – фрагменты керамических сосудов, которые по своим технологическим особенностям могут быть отнесены к эпохе Средневековья. Проведение зачисток осыпей на верхних участках террасы позволило установить, что данные предметы приурочены к культурным отложениям, которые подвержены склоновым процессам и береговой эрозии, на основании чего предполагается, что находки происходят с бровки и площадки террасы. Полученные результаты дали основание для расширения границ памятника и постановки вопроса о его многослойности.

Третьим участком для обследования были выбраны окрестности д. Большежирово, расположенной на левом берегу р. Яя в месте впадения в нее р. Латат. Основанием для этого стали сведения о находках фрагментов керамических сосудов,

сделанными местными жителями. Основываясь на статистической модели расположения археологических памятников в ландшафтно-топографических условиях изучаемой территории [Бычков, 2018], для натурного обследования были выбраны участки местности, представлявшие наиболее перспективными для обнаружения памятников археологии. При натурном обследовании террасы р. Яя у заболоченного русла были обнаружены три селища. Селище Латат-1 состоит из четырех квадратных в плане западин, со сторонами порядка 4 м и глубиной 0,5 м. Селище Латат-3 состоит из 10 западин, имеющих схожие конструктивные особенности с западинами селища Латат-1. Морфология западин и имеющиеся аналогии в регионе указывают на принадлежность памятников к эпохе развитого Средневековья [Ожередов, Яковлев, 1993, с. 60–61]. Селище Латат-2 состоит из четырех западин, жилищной площадки и ям, имеющих средние размеры 3 × 3 м, четырехугольную оплывшую форму в плане, невыраженную обваловку. Зачистки на имеющихся обнажениях показали наличие двух культурных горизонтов, имеющих мощность 0,1 м и залегающих на глубине 0,25–0,3 и 0,5–0,6 м соответственно. При проведении зачисток каких-либо предметов обнаружено не было. Наличие двух культурных горизонтов в зачищенных обнажениях и двух различающихся групп западин позволяет предположить, что селище Латат-1 и -3 относятся к одному хронологическому периоду, а селище Латат-2 возникло раньше, вероятно в раннем Средневековье.

Обследование прирусловой части поймы р. Яя у д. Большежирово позволило обнаружить разнообразный подъемный материал. К фаунистическим материалам относятся фрагменты костей копытных животных. Керамические изделия представлены орнаментированными фрагментами сосудов, относящихся к поздней бронзе, раннему железному веку и развитому Средневековью (X–XIII вв.). Каменные артефакты представлены продуктами расщепления – осколки и отщепы. Минералогическая характеристика сырья указывает на его различные источники. Результаты исследований местонахождений эпохи верхнего палеолита в бассейне р. Яя позволяют предположить, что некоторые из предметов относятся к верхнепалеолитической индустрии [Зенин, 2002, с. 25]. Культурно-хронологическая атрибуция других затруднена в виду малой изученности региона. На данный момент можно сказать, что сколы из яшмы и халцедона происходят из более южных регионов, так как для памятников камня, расположенных севернее, в Среднем Причумылье, характерны индустрии, в которых использовались кремненные породы. Общей чертой

собранных предметов является легкая окатанность краев, что в совокупности с контекстом их залегания свидетельствует о том, что эти материалы были принесены водным потоком. Эрозия берегов выше по течению р. Яя продолжается и в наше время. Это наталкивает на мысль о том, что собранные в прирусловой пойме материалы могут происходить с эродируемых берегов р. Яя выше по течению от места находок.

В результате проведенных работ были уточнены расположение и границы открытых ранее памятников археологии и были обнаружены новые археологические объекты с опорой на имеющиеся сведения и ландшафтно-топографические условия расположения известных археологических памятников. Характеристика подъемного материала позволяет предполагать его происхождение с неизвестных на данный момент археологических памятников, расположенных выше по течению р. Яя. Дальнейшие исследования позволят выявить новые археологические свидетельства освоения древним человеком изучаемой территории в разные исторические периоды.

Благодарности

Авторы выражают благодарность С.И. Рудковскому за сведения о найденных предметах в окрестностях д. Большежирово и старшему преподавателю кафедры археологии и исторического краеведения ИФ Томского государственного университета И.П. Глызину за техническую помощь в проведении полевых исследований.

Список литературы

- Беликова О.Б.** Раскопки и разведки на Среднем Чулыме // АО 1978. – М.: Наука, 1979. – С. 231.
- Боброва Л.Ю., Герман П.В.** Лысая гора на р. Яе: местонахождение памятника // Вестн. Том. гос. ун-та. История. – 2018. – № 54. – С. 139–147.
- Бычков Д.А.** Ландшафтно-топографические особенности расположения археологических памятников на территории Томско-Нарымского Приобья // Вестн. Том. гос. ун-та. История (в печати).
- Зенин В.Н.** Основные этапы освоения Западно-Сибирской равнины палеолитическим человеком // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2002. – № 4. – С. 22–44.
- Ожередов Ю.И., Яковлев Я.А.** Археологическая карта Томской области. – Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 1993. – Т. 2. – 208 с.
- Рейно А.В.** Отчет о работах Яйского разведочного отряда археологической экспедиции ТГУ в 1988 году // Архив МАЭС ТГУ. Ф.1. Оп. 1. Д. 1001.
- Трухин Г.В.** Описание археологических памятников по р. Яя в пределах Томской области // Ученые записки Томского педагогического института. – 1957. – Т. XVI. – С. 493–500.

Ураев Р.А. Разведочная экспедиция по выявлению археологических памятников устья р. Яя (левого притока р. Чулыма) Зырянского района Томской области летом 1954 года // Архив ТОКМ. Ф.1. Оп. 4. Д. 252.

Чугунов С.М. Экскурсия на реку Яю (из путевых заметок) // Сибирский вестник. – 28 июля 1891 г. – № 85.

References

Belikova O.B. Raskopki i razvedki na Srednem Chulyme. In *Arkheologicheskie otkrytiya*, 1978, 1979, 231 p. (in Russ.).

Bobrova L.Yu., German P.V. Lysaya gora na r. Yae: mestonahozhdenie pamyatnika. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Istoriya*, 2018, No. 54, pp. 139–147 (in Russ.).

Bychkov D.A. Landshaftno-topograficheskie osobennosti raspolozheniya arkheologicheskikh pamyatnikov na territorii Tomsko-Narymskogo Priob'ya. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Istoriya*, in print (in Russ.).

Chugunov S.M. Ekskursiya na reku Yayu (iz putevykh zametok). In *Sibirsky vestnik*, 1891, vol. 85 (in Russ.).

Ozheredov Yu.I., Yakovlev Ya.A. Arkheologicheskaya karta Tomskoy oblasti. Tomsk: Tomsk State Univ. Press, 1993, vol. 2, 208 p. (in Russ.).

Reyno A.V. Otchet o rabotakh Yayskogo razvedochnogo otryada arkheologicheskoy ekspeditsii TGU v 1988 godu. *Arkhiv MAES TGU. D. 1001* (in Russ.).

Trukhin G.V. Opisanie arkheologicheskikh pamyatnikov po r. Yaya v predelakh Tomskoy oblasti. In *Uchenye zapiski Tomskogo pedagogicheskogo instituta*, 1957, vol. 16, pp. 493–500 (in Russ.).

Uraev R.A. Razvedochnaya ekspeditsiya po vyyavleniyu arkheologicheskikh pamyatnikov ust'ya r. Yaya (levogo pritoka r. Chulyma) Zyryanskogo rayona Tomskoy oblasti letom 1954 goda. *Arkhiv TOKM. D. 252* (in Russ.).

Zenin V.N. Osnovnye etapy osvoeniya Zapadno-Sibirskoy ravniny paleoliticheskim chelovekom. *Arkheologiya, etnografiya i antropologiya Evrazii*, 2002, No. 4, pp. 22–44 (in Russ.).