

Д.А. Бычков¹, Д.М. Попов²

¹Институт археологии и этнографии СО РАН

²Национальный исследовательский Томский государственный университет

E-mail: bda.nsk@yandex.ru

Поселенческий комплекс Монкутурий в междуречье рек Большой Юган и Вандрас

При проведении разведочных работ в бассейне р. Большой Юган было обнаружено несколько городищ и селищ. Расположены данные объекты на останце террасы с сильно эродированными бортами. Селища приурочены к бровке останца, а городища расположены на его мысовидных выступах. В совокупности выявленные объекты составляют единый комплекс. Собранный при осмотре подъемный материал позволяет датировать объекты в широком диапазоне от эпохи бронзы до Средневековья. Обнаруженная на одном из городищ рудосодержащая галька и металлургический шлак позволяют предварительно интерпретировать его как археометаллургический объект. Полученные материалы переданы в различные лаборатории для получения верифицируемых данных о времени функционирования и назначении данного комплекса.

Ключевые слова: разведочные работы, поселение, Вандрас, Большой Юган, руда, шлак, эпоха бронзы, Средневековье.

D.A. Bychkov¹, D.M. Popov²

¹Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS

²National Research Tomsk State University

E-mail: bda.nsk@yandex.ru

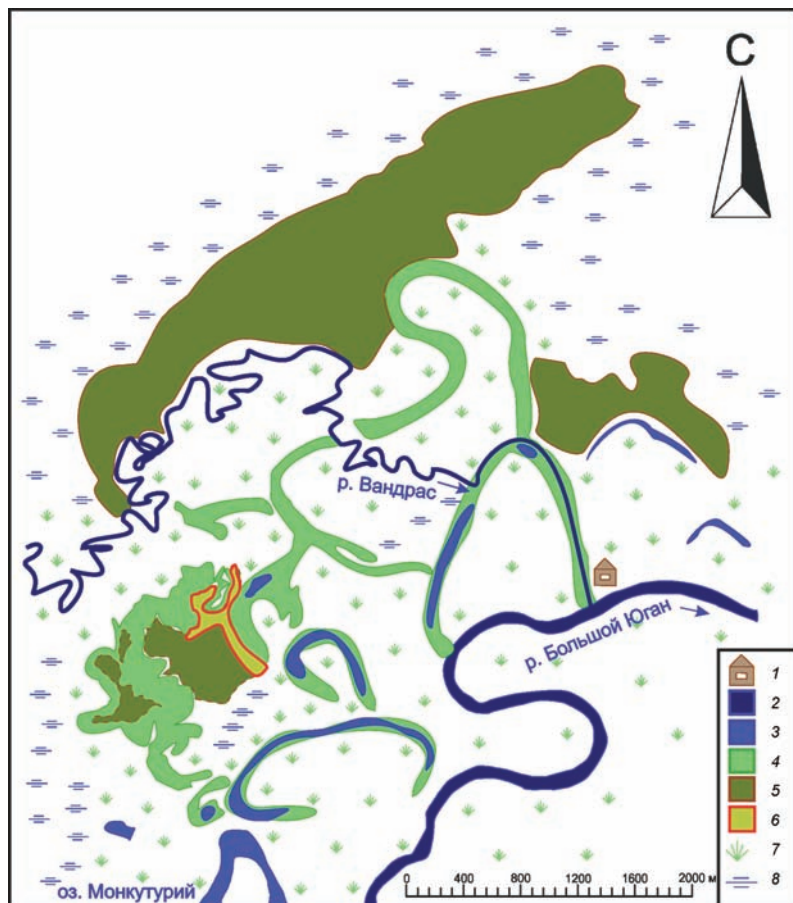
The Monkuturii Settlement Site in the Bolshoi Ugan and Vandras Interfluve

In the course of the reconnaissance in the Bolshoi Ugan basin, four hillforts and four settlement sites were found. These sites are located on the terrace remnant with heavily eroded sides. Settlements are confined to the outskirts of the terrace, and the hillforts are located on its cape-like protrusions. The identified objects constitute a single complex. The artefactual remains collected on the surface during the inspection suggest dating of objects to a wide range from the Bronze Age to the medieval period. The ore-containing pebble and metallurgical slag found on one of the sites make it possible to interpret it as an archaeometallurgical object. The collected materials will be subjected to various analyses to obtain verified data on the time and the purpose of this complex.

Keywords: archaeological survey, settlement, Vandras, Bolshoi Ugan, ore, slag, Bronze Age, Middle Age.

Бассейн р. Большой Юган является связующей водной артерией между Васюганьем и Сургутским Приобьем. Начиная свою путь в северной части Васюганских болот, р. Большой Юган протекает с юга на север и впадает в р. Обь в ее субширотном течении. Большой Юган пронизывает несколько ландшафтных таксонов, одним из которых является Вандрасско-Юганская ландшафтная провинция.

Характеристика современного облика данной местности основана главным образом на ее генезисе. Расположенная в центре Салымо-Юганская ложбина стока была образована во время максимума самаровского оледенения и явилась литологической основой, на которой сформировался современный рельеф. На аккумулярованных алевро-пелитовых грядах сформировались параллельно ориентированные гривы и островки, сложен-



Ландшафтная карта-схема междуречья р. Большой Юган и р. Вандрас. 1 – юрты Каюковы; 2 – русла рек; 3 – старичные озера; 4 – заболоченные русла; 5 – гряды и их останцы, поросшие беломошными сосновыми борами; 6 – поселенческий комплекс Монкутурий; 7 – пойма; 8 – верховые и пойменные болота.

ные эоловыми комплексами, на которых поросли беломошными сосновыми борами. В образуемых ими понижениях сформировались озерные системы, связанные между собой мелкими водотоками. Формирование эоловых грив началось в раннем голоцене в результате переноса алевро-песчанистой фракции с эродируемых берегов рек [Москвина, Козин, 2001, с. 25]. Таким образом, Вадрасско-Юганская ландшафтная провинция несет в себе свидетельства неоднократных изменений ландшафтов Среднего Приобья в период плейстоцена и раннего голоцена.

Археологическое изучение данной территории было начато в 1891 г. Ф.Р. Мартином с раскопок близ юрт Уготских. Систематические исследования профессиональных археологов в бассейне р. Большой Юган начинаются на рубеже 1970–1980 гг. В интересующей нас части бассейна р. Большой Юган первые археологические исследования были проведены сотрудниками Томского университета Е.А. Васильевым и Я.А. Яковлевым. Ими были открыты три городища и семь

поселений в левобережье р. Вандрас, левого притока р. Большой Юган [Фефилова, 2008, с. 283].

В полевом сезоне 2018 г. ООО «НПО “Северная археология-1”» при участии Института археологии и этнографии СО РАН проводились работы по определению границ и проверке технического состояния объектов культурного наследия, расположенных в Сургутском р-не ХМАО – Югры. Пользуясь возможностью провести натурное обследование отдаленных участков данной местности, были предприняты дополнительные мероприятия, направленные на выявление объектов культурного наследия. Участки обследования были определены исходя из двух положений: сведений от местных жителей, проживающих в юртах Каюковых, и данных историко-культурного зонирования, которое в ХМАО – Югре имеет статус нормативно-правового акта [Зайцева Е.А., 2010].

При обследовании берегов одного из заболоченных русел р. Большой Юган, расположенного в междуречье р. Большой Юган и р. Вандрас, в 1,3 км к северу от северной оконечности оз. Монкутурий, был обнаружен оста-

нец террасы, подвергшийся сильной береговой эрозии. Поверхность останца поросла беломошным сосновым бором и поэтому резко отличалась от окружающей пойменной растительности. В плане останец имеет форму неправильного пятиугольника, с сильно вытянутыми углами, относительно центра (см. рисунок). На двух мысовидных выступах в северной части останца, а также на северном краю террасы были обнаружены четыре городища. Еще одно городище располагается в месте максимального сужения тела останца, перекрывая его в направлении с юга на север. Кроме того, на поверхности останца было выявлено четыре селища, приуроченных к краю террасы, и отличающихся друг от друга конструктивными особенностями западин. Два выявленных укрепления, из пяти вышеуказанных, городищами были названы условно, поскольку рядом специалистов данные сооружения определяются как «укрепленные жилища». Выявленные археологизированные сооружения представляют собой углубленную площадку со средними размерами 20 × 10 м, обнесен-

ную довольно внушительным валом-обваловкой. Подобные сооружения впервые появляются в Сургутском Приобье во II тыс. до н.э., в эпоху бронзы [Борзунов, 2015].

При осмотре объектов на выявленных памятниках археологии был собран подъемный материал в виде фрагментов керамических сосудов, орнаментированных гребенчато-ямочным орнаментом с зашипами по закраине венчика. Результаты сравнительного анализа позволяют предположить, что выявленные объекты относятся к эпохе развитой бронзы, поскольку обнаруженная керамика относится к т.н. кульеганскому типу, которая в Сургутском Приобье датируется бронзовым веком [Борзунов и др., 2011]. Жилищные западины на селищах имеют, преимущественно, прямоугольные очертания и размеры 4 × 3 м. Но также были обнаружены объекты, которые нельзя отнести к ряду «типичных» для изучаемой территории.

Наиболее интересным из выявленных объектов культурного наследия представляется городище Монкутурий-8, расположенное на мысовидном выступе в северо-западной части останца. Городище «отрезано» от остальной части останца рвом, имеющим глубину порядка 2,5–3 м. На отделенной площади произрастают темнохвойные породы деревьев – лиственница, ель, пихта. При осмотре городища были обнаружены множественные ямы и рывины, по всей видимости, оставленные животными. В осыпи стенки одной из ям были найдены крупные фрагменты галек песчаника и металлургический шлак. На одной из галек, размером 11 × 8 × 5 см, обнаружен сильный нагар. Осмотр осыпавшейся стенки позволил зафиксировать углисто-золистые отложения, морфология, стратиграфия и мощность которых не вызывают сомнений в их антропогенном происхождении.

В результате осмотра данного поселенческого комплекса были собраны материалы, позволяющие не только получить относительные и абсолютные датировки, но и поставить вопрос о роли данного комплекса в развитии культур от эпохи бронзового века до Средневековья на территории Среднего Приобья. Как следует из результатов современных исследований, в зоне таежного Обь-Иртышья известно крайне малое количество археологических памятников, которые интерпретируются как археометаллургические центры [Водясов, Зайцева О.В., 2017]. Близлежащим памятником археологии, где были зафиксированы свидетельства существования черной металлургии в раннем Средневековье, является поселение Усть-Камчинское-2, расположенное в бассейне р. Малый Салым на Балыкском материке [Пархимович, 2013].

Согласно существующим в настоящее время представлениям о развитии черной металлургии в этот исторический период, население таежной зоны Западной Сибири получало кричное железо от носителей тагарской культуры, обитавших на периферии с лесостепной зоной [Зиняков, 1997]. Фактов, говорящих о самостоятельной выработке железа жителями таежной зоны, например из болотной руды, в настоящее время накоплено крайне мало, чтобы говорить об этом с абсолютной уверенностью. Дальнейшее изучение материалов, полученных на городище Монкутурий-8, и полевые исследования на выявленном поселенческом комплексе дадут возможность получить данные, позволяющие подойти к определению функционального назначения обнаруженных объектов и их роли в культурогенезе Среднего Приобья с более доказательных позиций.

Список литературы

Борзунов В.А. Укрепленные поселения первой половины эпохи бронзы Севера Западной Сибири // *Stratum plus*. – 2015. – № 2. – С. 295–315.

Борзунов В.А., Стефанов В.И., Глушков И.Г. Быстрый Кульеган-38 – укрепленное жилище эпохи бронзы в Сургутском Приобье // *Археология, этнография и антропология Евразии*. – 2011. – № 2. – С. 55–69.

Водясов Е.В., Зайцева О.В. Тернистый путь черной металлургии в таежном Обь-Иртышье // *Stratum plus*. – 2017. – № 6. – С. 237–250.

Зайцева Е.А. Методика камерального зонирования территории в системе охраны объектов археологии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (некоторые итоги и перспективы) // *Урал. истор. вестн.* – 2010. – № 2. – С. 120–124.

Зиняков Н.М. Черная металлургия и кузнечное ремесло Западной Сибири. Кемерово: Кузбассвузиздат, 1997. – 368 с.

Москвина Н.Н., Козин В.В. Ландшафтное районирование Ханты-мансийского автономного округа. – Ханты-Мансийск, Екатеринбург: Полиграфист, 2001. – 40 с.

Пархимович С.Г. Поселение Усть-Камчинское-2 на реке Малый Салым (к проблеме возникновения черной металлургии в Северо-Западной Сибири) // *Древнее наследие Средней Оби на территории хозяйственного освоения ООО «РН-Юганскнефтегаз»*. – Екатеринбург: Магеллан, 2013. – С. 94–115.

Фефилова Т.Ю. История археологических исследований на реках Большой и Малый Юган // *Барсова Гора: древности таежного Приобья*. – Екатеринбург; Сургут, 2008. – С. 283–295.

References

Borzunov V.A. Ukreplennye poseleniya pervoy poloviny epokhi bronzy Severa Zapadnoy Sibiri. *Stratum plus*, 2015, No. 2, pp. 295–315 (in Russ).

Borzunov V.A., Stefanov V.I., Glushkov I.G. Bystry Kul'egan-38 – ukreplennoe zhilishche epokhi bronzy v Surgutskom Priob'e. *Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia*, 2011, No. 2, pp. 55–69 (in Russ).

Fefilova T.Yu. Istoriya arkhelogicheskikh issledovaniy na rekakh Bol'shoy i Maly Yugan. In *Barsova Gora: antiquities of the taiga Priobye*, 2008, pp. 283–295 (in Russ).

Moskvina N.N., Kozin V.V. Landshaftnoe rayonirovanie Khanty-mansiyskogo avtonomnogo okruga. Khanty-Mansiysk; Yekaterinburg: Poligrafist Publ., 2001, 40 p. (in Russ).

Parkhimovich S.G. Poselenie Ust'-Kamchinskoe-2 na reke Maly Salym (k probleme vznikoveniya chernoy metallurgii v Severo-Zapadnoy Sibiri). In *Ancient heritage*

of the Middle Ob in the territory of economic development of LLC RN-Yuganskneftegaz. Yekaterinburg: Magellan Publ., 2013, pp. 94–115 (in Russ).

Vodyasov E.V., Zaytseva O.V. Ternisty put' chernoy metallurgii v tayozhnom Ob'-Irtysh'e. *Stratum plus*, 2017, No. 6, pp. 237–250 (in Russ).

Zaytseva E.A. Metodika kameral'nogo zonirovaniya territorii v sisteme okhrany obyektov arkhologii Khanty-Mansiyskogo Avtonomnogo Okruga – Yugry (nekotorye itogi i perspektivy). *Ural Historical Bulletin*, 2010, No. 2, pp. 120–124 (in Russ).

Zinyakov N.M. Chernaya metallurgiya i kuznechnoe remeslo Zapadnoy Sibiri. Kemerovo: Kuzbassvuzizdat Publ., 1997, 368 p. (in Russ).