

А.А. Дудко, Ю.А. Васильева, Д.А. Бычков

Институт археологии и этнографии СО РАН
E-mail: a-dudko9@mail.ru

Результаты полевых археологических работ Юганского отряда в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018 году

В полевом сезоне 2018 г. Юганским отрядом ИАЭТ СО РАН проводились археологические работы на левом и правом берегах р. Кулунигый, расположенных в левобережной части бассейна р. Большой Юган. В ходе стационарных археологических раскопок были изучены группы впадин Кулунигый-66 и -64, находящиеся в зоне хозяйственного освоения. На территории группы впадин Кулунигый-64 был выявлен грунтовый могильник, относящийся к эпохе энеолита – ранней бронзы. Разведочные работы на правом берегу р. Кулунигый позволили выявить на прирусловой гриве группу впадин Кулунигый-72 и многослойное поселение Кулунигый-71, относящиеся к эпохе позднего Средневековья и неолита–энеолита. Последующий анализ полученных материалов позволит существенно дополнить имеющиеся представления о историко-культурном развитии Сургутского Приобья.

Ключевые слова: группа впадин, поселение, грунтовый могильник, Кулунигый, Большой Юган, Средневековье, энеолит, ранняя бронза.

A.A. Dudko, Yu.A. Vasilyeva, D.A. Bychkov

Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS
E-mail: a-dudko9@mail.ru

Results of Archaeological Works of the Yugan Team in the Surgut District of the Khanty-Mansi Autonomous Okrug – Yugra in 2018

In the field season of 2018, the Yugan team of the IAET SB RAS carried out archaeological works on the left and right banks of the Kulunigi, a tributary of the Bolshoy Yugan. In the course of stationary archaeological excavations, depression groups of Kulunigi-66 and -64 located in the area of economic development were studied. The Kulunigi-64 group of depressions yielded a burial ground dating to the Eneolithic - early Bronze Age. Exploration works on the right bank of the Kulunigi produced a group of depressions named as Kulunigi-72 and a multi-layered settlement site of Kulunigi-71 dating to the late medieval period and Neolithic-Eneolithic. The subsequent analysis of the collected materials will make it possible to substantially supplement the existing data about the historical and cultural development of the Surgut Ob Region.

Keywords: group of depressions, settlement, subsoil burial ground, Kulunigi, Bolshoy Yugan, Middle Ages, Eneolithic, Early Bronze.

Археологические исследования в бассейне р. Большой Юган имеют вековую историю. За это время открыто порядка 400 археологических памятников. Исследования в окрестностях юрт Когончиных и в долине р. Кулунигый впервые проведены в 1996–1997 гг. М.Ю. Селяниной, в результате чего в левобережье реки были обнаружены поселенческие комплексы раннего Средневековья. В 2001 и 2003 гг. Н.В. Шатуновым и С.А. Мызниковым от-

крыт комплекс памятников Ай-Куйми в междуречье Кулунигья и Куйми [Фефилова, 2008, с. 284–286]. С 2006 г. и по настоящее время сотрудниками ООО «НПО “Северная археология-1”» на обозначенной территории регулярно проводятся археологические исследования. На левом берегу р. Кулунигый открыто порядка 40 памятников: поселенческие комплексы раннего Средневековья, грунтовые могильники, группы впадин и несколько этнографических

объектов. Данные объекты культурного наследия объединены в один комплекс под названием «Юрты Когончины» [Древнее наследие..., 2013, рис. 21, с. 20]. В последние годы на территории комплекса открыты новые объекты и некоторые из них исследованы. В настоящей работе приведены предварительные результаты исследования нескольких объектов.

В июне – сентябре 2018 г. Юганским отрядом ИАЭТ СО РАН в Сургутском р-не Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проведены спасательные археологические раскопки на выявленных объектах культурного наследия: группа впадин Кулунигый-66 (см. рисунок, 1) и группа впадин Кулунигый-64 (см. рисунок, 2). Памятники находились в границах участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Обустройство кустов скважин № 25, 49 Среднеугутского месторождения».

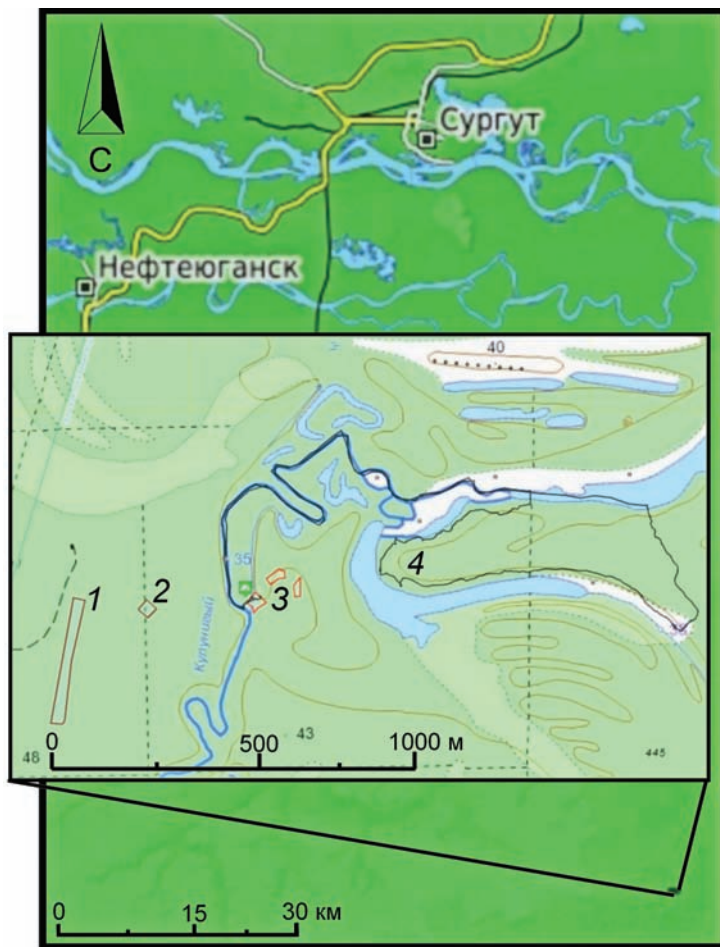
Данные объекты были выявлены в 2017 г. сотрудником ООО «НПО “Северная археология-1”» Е.И. Кочеговым. Располагаются на участке водораздельной равнины р. Пеу и р. Кулунигый. Территория представляет собой пологоволнистую равнинную поверхность обширного останца обтекания, сформировавшегося в результате смещения русла реки Большой Юган на восток. Территория объектов культурного наследия занята сосновым лесом, который частично восстановился после крупного пожара.

Группа впадин Кулунигый-66 (см. рисунок, 1) включала 7 археологизированных сооружений, вытянутых цепочкой по подножию гривы на 360 м в направлении ССВ – ЮЮЗ. На территории памятника было заложено 10 раскопов. Сооружения 1–7 до начала работ фиксировались в виде впадин овальной и округлой формы, глубиной 0,2–0,4 м. Сооружения 4–7 имеют обваловку высотой до 0,2 м. Культурные отложения в пределах сооружений сняты на глубину 2,2–2,98 м. На глубине 1–1,5 м у сооружения фиксировалась четкая в плане четырехугольная форма со скругленными углами. В нижней части заполнения сооружений зафиксированы углистые остатки деревянных конструкций. Заполнение сооружений – плотный серый ожелезненный песок, со светло-серыми и рыжими пятнами, насыщенный углистыми включениями. Реконструируемые по профилю формы ям чашеобразные, стенки наклонные, кроме сооружения 7 – его форма колодцеобразная, стенки отвесные. Дно ям ровное. На дне сооружений 5, 6 и 7 зафиксированы две прокопанные канавки вдоль северо-восточной и юго-западной стенок шириной около 0,5 м, глубиной 0,1–0,3 м. В заполнении ям предметы материальной куль-

туры не обнаружены. Морфология сооружений, расположение в виде вытянутой цепочки, наличие в сооружениях углистых остатков позволяют интерпретировать группу впадин Кулунигый-66 как промышленный объект – систему ловчих ям. Размеры изученных ям на уровне дна варьируются от 1,5 × 3,0 м до 1,05 × 2,3 м, глубина от современной дневной поверхности 2,2–2,98 м.

Накопленные на сегодняшний день сведения о подобных археологических объектах позволяют проводить их верификацию в хронологическом отношении по морфологии. Так, более поздние сооружения, относящиеся к эпохе Средневековья, имеют глубину порядка 1,8 м, округлую форму в плане и диаметр котлована около 1,5 м. Одним из наиболее подробно проиллюстрированных исследований таких объектов являются раскопки ловчих ям на р. Кедровой [Рудковская, 2016, ил. 3, с. 308]. Подобные промышленные объекты, которые авторами исследований отнесены к периоду мезолита-неолита, наоборот, отличаются глубиной свыше 2 м, четырехугольной формой в плане и более узким котлованом [Косинская, 2014, рис. 2, с. 60]. Морфологическая схожесть исследованных сооружений с приведенными аналогиями и предварительные результаты исследований расположенной рядом группы впадин Кулунигый-61 дают основания предварительно датировать группу впадин Кулунигый-66 эпохой неолита – ранней бронзы. Более точная хронологическая принадлежность будет установлена по результатам радиоуглеродного датирования образцов, полученных из заполнения ловчих ям.

Группа впадин Кулунигый-64 (см. рисунок, 2) состояла из двух объектов, расположенных в 0,68 м друг от друга, со следующими метрическими характеристиками: впадина 1 – овальной формы, размерами 3,2 × 4,25 м, глубиной 0,2 м; впадина 2 – округлой формы, размерами 4,76 × 4,79 м, глубиной 0,15 м. На памятнике был заложен раскоп в форме сложного многоугольника, что позволило полностью изучить видимые в рельефе впадины, а также периферийные участки. Площадь памятника изучена на глубину 0,7–1,5 м от современной дневной поверхности. На глубине 0,6 м было выявлено 7 пятен погребальных ям, образующих ряд, вытянутый с северо-запада на юго-восток. Все пятна овальной формы, границы размыты, вытянуты по линии северо-восток – юго-запад. Размеры погребений 1,3–1,8 × 0,6–0,8 м, глубина 0,3–0,6 м. Заполнение всех погребений одинаково: в юго-западной части – оранжево-охристого цвета с углистыми включениями, в северо-восточной части – сверху белесое заполнение с углистыми остатками, ниже серо-желтый песок с углистыми включениями.



Карта района проведения работ.

1 – группа впадин Кулунигый-66; 2 – группа впадин Кулунигый-64; 3 – поселение Кулунигый-71 и группа впадин Кулунигый-72; 4 – маршрут натурального обследования в правобережье р. Кулунигый.

В погребениях обнаружена подвеска из красной сланцевой породы и 4 фрагментированных каменных наконечника стрел. Схожий предметный ряд встречается в материалах нескольких погребальных комплексов на территории Сургутского Приобья [Носкова, Карачаров, 2008, с. 151, 160], Зауралья [Берс, 1976, с. 198] и Тюменского Притоболья [Зах и др., 1991, с. 34–37]. Ближайшей аналогией по контексту залегания и предметному комплексу являются энеолитические погребения, которые были обнаружены при раскопках мезолитического поселения на р. Большой Салым [Коноваленко и др., 2017]. Приведенные сведения позволяют предварительно датировать грунтовый могильник Кулунигый-64 периодом энеолита – ранней бронзы. В заполнении могильных ям обнаружены два фрагмента кости плохой сохранности, зубная эмаль и древесный уголь. Анализ полученных материалов методами естественных наук по-

зволят получить верифицируемые данные, на основании которых можно будет подойти к культурно-хронологической атрибуции выявленного погребального комплекса с более доказательных позиций.

Вместе со стационарными работами были проведены разведочные работы на территории Сургутского р-на, в результате которых выявлено два объекта археологического наследия: поселение Кулунигый-71 и группа впадин Кулунигый-72 (см. рисунок, 3, 4). Поселение Кулунигый-71 расположено на мысовидном выступе правого берега р. Кулунигый и состоит из 6 впадин подовальной и округлой формы. На северной стороне выступа была произведена зачистка обнажений до 1,9 м от современной дневной поверхности. В полученном стратиграфическом разрезе зафиксировано два культурных слоя, содержащих разновременный археологический материал. Предварительно, первый датируется поздним Средневековьем, второй – эпохой неолита – энеолита. В 20 м к северо-востоку от выраженных в рельефе объектов заложен шурф, который не дал археологического материала. На основании полученных данных была установлена граница территории объекта культурного наследия на расстоянии не менее 25 м от выраженных в рельефе сооружений.

Группа впадин Кулунигый-72 состоит из 3 впадин округлой формы, расположенных на прирусловой гриве на правом берегу р. Кулунигый (см. рисунок, 3). На памятнике заложен 3 шурфа общей площадью 12 м², археологические материалы не обнаружены. Установлена граница территории объекта культурного наследия, состоящего из двух участков, на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе археологических сооружений с учетом ландшафтных особенностей.

В результате археологических работ изучены промысловые объекты, относящиеся к наиболее ранним на данной территории. Исследование группы впадин Кулунигый-64 позволило зафиксировать погребальный комплекс, предположительно относящийся к периоду энеолита – ранней бронзы. Подобный тип памятников встречается в Сургутском Приобье крайне редко. Разведочные работы принесли новые сведения о времени и характере обитания древнего населения в долине р. Кулунигый.

Список литературы

Берс Е.М. Поздненеолитическое погребение на р. Аять в Среднем Зауралье // СА. – 1976. – № 4. – С. 190–199.

Древнее наследие Средней Оби на территории хозяйственного освоения ООО «РН-Юганскнефтегаз». – Екатеринбург: Магеллан, 2013. – 256 с.

Зах В.А., Зотова С.В., Панфилов А.Н. Древние могильники на Андреевском озере близ Тюмени // Древние погребения Обь-Иртышья. – Омск, 1991. – С. 13–42.

Коноваленко М.В., Балуева Ю.В., Сериков Ю.Б. Энеолитические погребения на р. Большой Салым // V (XXI) Всерос. археол. съезд: сб. науч. тр. – Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2017. – С. 512–513.

Косинская Л.Л. Археологические исследования УрФУ в Пуровском районе // Археология Арктики. – 2014. – Вып. 2. – С. 58–79.

Носкова Л.В., Карачаров К.Г. Энеолитический могильник Старые Покачи-5.1 на реке Аган // Барсова Гора: древности таежного Приобья. – Екатеринбург; Сургут, 2008. – С. 146–169.

Рудковская М.А. Ловчие звероловные ямы на р. Кедровой (Ханты-Мансийский район ХМАО – Югры) // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого: сб. ст. – Томск; Ханты-Мансийск, 2016. – Вып. 14. – С. 304–316.

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

References

Bers E.M. Pozdneneloliteskoe pogrebenie na r. Ayat' v Srednem Zaural'ye. *Sovetskaya arkheologiya*, 1976, No. 4, pp. 190–199 (in Russ.).

Drevnee nasledie Sredney Obi na territorii khozyaystvennogo osvoeniya OOO "RN-Yuganskneftegaz". Yekaterinburg: Magellan Publ., 2013, 256 p. (in Russ.).

Fefilova T.Yu. Istoriya arkheologicheskikh issledovaniy na rekakh Bol'shoy i Maly Yugan. In *Barsova Gora: drevnosti taezhnogo Priob'ya*. Yekaterinburg; Surgut, 2008, pp. 283–295 (in Russ.).

Konovalenko M.V., Balueva Yu.V., Serikov Yu.B. Eneoliticheskie pogrebeniya na r. Bol'shoy Salym. In *V (XXI) Vserossiyskij arkheologicheskij syezd: sbornik nauchnyh trudov*. Barnaul: Altai State Univ. Press, 2017, pp. 512–513 (in Russ.).

Kosinskaya L.L. Arkheologicheskie issledovaniya UrFU v Purovskom rayone. *Arkheologiya Arktiki*, 2014, iss. 2, pp. 58–79 (in Russ.).

Noskova L.V., Karacharov K.G. Eneolitichesky mogil'nik Starye Pokachi-5.1 na reke Agan. In *Barsova Gora: drevnosti taezhnogo Priob'ya*. Yekaterinburg, Surgut, 2008, pp. 146–169 (in Russ.).

Rudkovskaya M.A. Lovchie zverolovnye yamy na r. Kedrovoy (Khanty-Mansiysky rayon KhMAO – Yugry). In *Khanty-Mansiysky avtonomnyy okrug v zerkale proshlogo: sbornik statej*. Tomsk, Khanty-Mansiysk, 2016, iss. 14, pp. 304–316 (in Russ.).

Zakh V.A., Zotova S.V., Panfilov A.N. Drevnie mogil'niki na Andreevskom ozere bliz Tyumeni. In *Drevnie pogrebeniya Ob'-Irtys'h'ya*. Omsk, 1991, pp. 13–42 (in Russ.).