

П.К. Ломов, А.А. Морозов, И.А. Батаргина

*Институт археологии и этнографии СО РАН
E-mail: lomov90@mail.ru*

Предварительные результаты разведочных работ 2018 года на территории Кондинского района ХМАО – Югры

В 2018 г. отрядом ООСА Института археологии и этнографии СО РАН проведена археологическая разведка на территории Кондинского р-на ХМАО – Югры. В ходе работ была обследована местность в среднем течении р. Большой Тап. Были выявлены семь археологических памятников: могильник Шамья-1, поселения Шамья-2–4, городище Шамья-5, могильник Шамья-6, поселение Шамья-7.

Ключевые слова: Кондинское полевье, археологическая разведка, р. Конда, р. Большой Тап, избы Шамья, поселение, городище, могильник.

P.K. Lomov, A.A. Morozov, I.A. Batargina

*Institute of Archaeology and Ethnography SB RAS
E-mail: lomov90@mail.ru*

2018 Survey Campaign in the Konda District of the Khanty-Mansi Autonomous Okrug – Yugra: Preliminary Results

In 2018 the research group of the Rescue Archaeology Department of the Institute of Archaeology and Ethnography of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences carried out archaeological investigation in the Konda District of KhMAO – Yugra. The works have been conducted in the middle reaches of the Bolshoi Tap River. Seven archaeological sites have been located: the Shamyia-1 burial ground, the Shamyia-2–4 settlement sites; Shamyia-5 hillfort site; Shamyia-6 burial ground and Shamyia-7 settlement site.

Keywords: Konda woodlands, archaeological investigation, Konda river, Big Tapp's river, Sham'ya log huts, settlement, ancient settlement, burial ground.

В полевом сезоне 2018 г. отрядом Института археологии и этнографии СО РАН была проведена археологическая разведка на территории Кондинской низменности (Кондинский р-н Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).

В археологическом плане Кондинский р-н благодаря интенсивности хозяйственного освоения, связанного с нефтедобычей и прокладкой сопутствующих коммуникаций (ЛЭП, трубопроводы и т.п.), является наиболее изученным в ХМАО – Югре.

Целью разведки был поиск новых археологических памятников в тех районах, где хозяйственное освоение мало затрагивает территорию. В связи с удаленностью от основных месторождений и коридоров коммуникаций, а также значительной труднодоступностью, участок, выбранный для разведки, ранее практически не обследовался.

Исследуемый участок располагается в западной части Западно-Сибирской равнины, в северной части Кондинской ландшафтной провинции. Кондинское полевье представляет собой низменную, нерасчлененную, переувлажненную, сильно заозеренную болотную низину. Преобладают олиготрофные грядово-мочажинные и грядово-озерково-мочажинные болота с выпуклыми рядами в центре. Отличия от других провинций связаны с распространением гривно-озерных ландшафтов. Они представляют собой сочетание протяженных песчаных грив, покрытых чистыми лишайниковыми сосняками, вытянутых межгривных озер с песчаным дном и торфяными берегами и приозерных болот. Разнообразие вносят дренированные поверхности с волнисто-котловинным рельефом, с сырыми лугами и низинными топяными болота-

ми по котловинам. На дренированных песчаных террасах доминируют бруснично-зеленомошные и кустарничково-сфагновые сосняки [Москвина, Козин, 2001].

Крупнейший водоток на данной территории – р. Бол. Тап. Течет с севера на юг по Кондинской низменности, в малонаселенной территории. Бассейн вытянут с юга на север, при длине около 200 км его ширина не превышает 35 км. Водосборная территория – плоская озерно-аллювиальная равнина, сложенная песками и суглинками, сильно заболоченная и заозеренная, особенно в среднем течении. Большой Тап принимает 15 притоков длиной более 10 км, наиболее крупные – Мурах, Юхан (Охан) (правые), Тумья (левый). Заболоченность бассейна 65 %, преобладают безлесные верховые сфагновые болота. Площадь озер около 15 %. Дренируемые территории по долине реки заняты сосновыми борами, березовыми и березово-елово-сосновыми лесами.

В ходе произведенных работ было выявлено семь археологических памятников.

Могильник Шамья-1. Археологический памятник расположен на правом берегу р. Большой Тап (приток р. Конда) на высокой водораздельной гриве, в 0,1 км к Ю от изб Шамья. Растительность на объекте археологического наследия характерна для сообществ водоразделов. Верхний ярус представлен сосной, березой, нижний – багульником, брусничником. Встречаются останцы беломошных сосняков. В заболоченной части произрастают угнетенная сосна, береза, осоковые, сабельник, сфагнум. На территории памятника были зафиксированы 24 могильные впадины, общими размерами от 1,7 до 3,4 м в длину, и до 0,8 м в ширину, глубиной до 0,6 м. Могилы расположены рядами, ориентированы по сторонам света. Сохранность археологического объекта удовлетворительная. Общая площадь памятника составляет 3 400 м². Предположительная датировка памятника – эпоха Средневековья – Новое время.

Поселение Шамья-2. Археологический памятник расположен на правом берегу р. Большой Тап (приток р. Конда) на высокой водораздельной гриве, в 0,12 км к Ю от изб Шамья, в 120 м к Ю от могильника Шамья-1. Растительность на объекте археологического наследия характерна для сообществ водоразделов. Верхний ярус представлен сосной, березой, нижний – багульником, брусничником. Встречаются останцы беломошных сосняков. В заболоченной части произрастают угнетенная сосна, береза, осоковые, сабельник, сфагнум. На территории памятника были зафиксированы 2 впадины с элементами обваловки, средние размеры от 8,7 × 13,4 м, глубиной 1,2 м. Ширина об-

валовки до 2,3 м. Сохранность археологического объекта удовлетворительная. Общая площадь памятника составляет 1 200 м². Возраст памятника не определен.

Поселение Шамья-3. Археологический памятник расположен на правом берегу р. Большой Тап (приток р. Конда) на высокой водораздельной гриве, в 0,2 км к Ю от изб Шамья, в 80 м к Ю от поселения Шамья-2. Растительность на объекте археологического наследия характерна для сообществ водоразделов. Верхний ярус представлен сосной, березой, нижний – багульником, брусничником. Встречаются останцы беломошных сосняков. В заболоченной части произрастают угнетенная сосна, береза, осоковые, сабельник, сфагнум. Памятник представлен одной овальной жилищной впадиной размерами: 5,7 × 6,1 м, глубиной 1,2 м. Сохранность археологического объекта удовлетворительная. Общая площадь памятника составляет 1 500 м². Возраст памятника не определен.

Поселение Шамья-4. Археологический памятник расположен на правом берегу р. Большой Тап (приток р. Конда) на высокой водораздельной гриве, в 0,14 км к В от изб Шамья, в 480 м к СВ от могильника Шамья-1. Растительность на объекте археологического наследия характерна для сообществ водоразделов. Верхний ярус представлен сосной, березой, нижний – багульником, брусничником. Встречаются останцы беломошных сосняков. В заболоченной части произрастают угнетенная сосна, береза, осоковые, сабельник, сфагнум. Памятник представлен пятью овальными жилищными впадинами. Средний размер: 4,9 × 5,1 м, глубиной до 0,2 м. Сохранность археологического объекта удовлетворительная. Общая площадь памятника составляет 1 200 м². Возраст памятника не определен.

Городище Шамья-5. Археологический памятник расположен на правом берегу р. Большой Тап (приток р. Конда) на высокой водораздельной гриве, в 0,15 км к В от изб Шамья, в 490 м к СВ от могильника Шамья-1, в 10 м от поселения Шамья-4. Растительность на объекте археологического наследия характерна для сообществ водоразделов. Верхний ярус представлен сосной, березой, нижний – багульником, брусничником. Встречаются останцы беломошных сосняков. В заболоченной части произрастают угнетенная сосна, береза, осоковые, сабельник, сфагнум.

Городище имеет многоугольную форму, оборонительные сооружения представлены рвом (глубина рва от 0,3 до 0,5 м). На площадке городища фиксируются 9 впадин: размерами от 4,5 × 5,0 до 6,0 × 8,0 м, глубиной от 0,4 до 0,8 м.

Сохранность археологического объекта удовлетворительная. Общая площадь памятника составляет 4 500 м². Предположительная датировка памятника (по планиграфии) – ранний железный век.

Могильник Шамья-6. Археологический памятник расположен на правом берегу р. Большой Тап (приток р. Конда) на высокой водораздельной гриве, в 0,15 км к В от изб Шамья, в 493 м к СВ от могильника Шамья-1, в 30 м от городища Шамья-5. Растительность на объекте археологического наследия характерна для сообществ водоразделов. Верхний ярус представлен сосной, березой, нижний – багульником, брусничником. Встречаются останцы беломошных сосняков. В заболоченной части произрастают угнетенная сосна, береза, осоковые, сабельник, сфагнум.

На территории памятника были зафиксированы 7 могильных впадин, общими размерами от 1,5 до 2,4 м в длину, и до 0,5 м в ширину, глубиной до 0,4 м. Могилы расположены в ряд, ориентированы по сторонам света. Сохранность археологического объекта удовлетворительная. Общая площадь памятника составляет 1 400 м². Предположительная датировка памятника – эпоха Средневековья – Новое время.

Поселение Шамья-7. Археологический памятник расположен на правом берегу р. Большой Тап (приток р. Конда) на высокой водораздельной гриве, в 0,3 км к В от изб Шамья, в 880 м к ВСВ от могильника Шамья-1.

Памятник расположен в устье р. Шамья в месте впадения в р. Большой Тап. Растительность

на объекте археологического наследия характерна для сообществ водоразделов. Верхний ярус представлен сосной, березой, нижний – багульником, брусничником. Встречаются останцы беломошных сосняков. В заболоченной части произрастают угнетенная сосна, береза, осоковые, сабельник, сфагнум. Памятник представлен тремя овальными жилищными впадинами. Средний размер: 5,9 × 6,1 м, глубиной до 0,5 м. Сохранность археологического объекта удовлетворительная. Общая площадь памятника составляет 2 200 м². Датировка памятника не определена.

Таким образом, разведочные работы 2018 г. в Кондинском р-не Ханты-Мансийского автономного округа – Югры позволили обнаружить семь ранее неизвестных памятников. Полученные данные являются основой для дальнейшего изучения правобережных притоков р. Конда и отдаленных от известных коридоров коммуникаций ранее не обследованных мест.

Список литературы

Москвина Н.Н., Козин В.В. Ландшафтное районирование Ханты-Мансийского автономного округа. – Ханты-Мансийск, 2001. – 40 с.

References

Moskvina N.N., Kozin V.V. Landshaftnoye rayonirovaniye Hanty-Mansiyskogo avtonomnogo okruga. – Khanty-Mansiysk, 2001. – 40 p. (in Russ.).