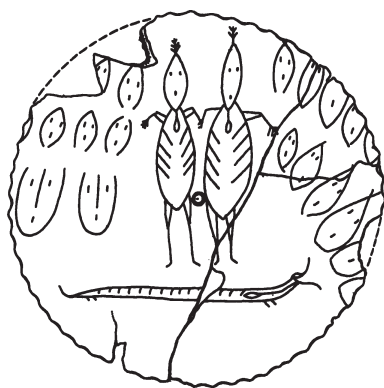


Служба государственной охраны объектов культурного наследия  
Ханты-Мансийского автономного округа — Югры

# ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ **В ЗЕРКАЛЕ ПРОШЛОГО**

**ВЫПУСК 17**



Издательство Томского университета  
Томск — Ханты-Мансийск  
2019

**УДК 902/904**  
**ББК 63.48(2Рос-6Хан)**  
**X19**

**X19** Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого: Сб. статей / Отв. ред. **Я.А. Яковлев**. — Томск; Ханты-Мансийск; Изд-во Том. ун-та, 2019. — Вып. 17. — 460 с.: 300 экз.

**ISBN 978-5-7511-2590-5**

Семнадцатый ежегодный сборник научных статей, издаваемый Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, включает в себя публикации о проблемах, итогах и перспективах деятельности в сфере выявления, изучения, сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия в указанном субъекте Федерации. В подготовке 20 публикаций принял участие 31 автор из 10 городов, работающие в 16 научных, научно-производственных, учебных и культурно-образовательных (музейных) организациях и учреждениях России либо осуществляющие свою деятельность в качестве индивидуальных предпринимателей. Представлен отчёт о деятельности Госкультуохраны Югры по государственной охране и государственному контролю в сфере историко-культурного наследия за 2018 г., опубликованы научные статьи по теме сборника, сообщения с краткими результатами полевых работ 2017—2018 гг., статьи к юбилеям пионера венгерского сибиреведения А. Регули и руководителя Госкультуохраны Югры А.Н. Кондрашёва, некролог.

Для археологов, этнографов, преподавателей и студентов гуманитарных факультетов вузов, работников органов охраны и использования историко-культурного наследия.

**УДК 902/904**  
**ББК 63.48(2Рос-6Хан)**

Редактор — **Я.А. Яковлев**  
Использованы фотографии:  
Обложка и шмуцтитулы — **А.Н. Кондрашёв** (г. Ханты-Мансийск),  
форзац — **Г.М. Дмитриев-Садовников** (с. Ларьяк. 1913 г.),

**ISBN 978-5-7511-2590-5**

© Авторы, 2019  
© Я.А. Яковлев, 2019 (компл.)  
© Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, 2019





**Проблемы историко-культурного  
наследия Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры**



## Результаты разведочных работ на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2018 г.



А.А. Адамов, П.Г. Данилов, Е.П. Загваздин, Н.П. Турова  
г. Тобольск

Тобольская комплексная научная станция УрО РАН

**Аннотация.** Статья кратко характеризует результаты археологических исследований, проведённых сотрудниками Тобольской комплексной научной станции УрО РАН в 2018 г. на территории Сургутского, Ханты-Мансийского и Нефтеюганского р-нов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Результатом проведённых исследований стало выявление четырех объектов культурного наследия: «Кладбище Минчимкино», группа западин и одиночная могила Чернореченское 8, яма-ловушки Тепорьега 4, одиночная западина Чёрное 7.

**Ключевые слова.** Археологические исследования, Сургутский район, Ханты-Мансийский район, Нефтеюганский район, памятники археологии, Кладбище Минчимкино, группа западин и одиночная могила Чернореченское 8, яма-ловушка Тепорьега 4, одиночная западина Чёрное 7.

---

В 2018 г. группой этноархеологических исследований Тобольской комплексной научной станции УрО РАН в рамках реализации договора № 390 от 28.04.2018, заключённого между станцией и ОАО «Сургут-нефтегаз», проводились полевые историко-культурные изыскания на территории Сургутского, Ханты-Мансийского и Нефтеюганского р-нов ХМАО – Югры. Работы проводились на основании Открытого листа № 708 от 31.05.2018, выданного на имя Е.П. Загваздина.

В результате разведочных работ были выявлены четыре объекта культурного наследия – грунтовый могильник Кладбище Минчимкино, яма-ловушка Тепорьега 4, одиночная западина Чёрное 7, группа западин и одиночное погребение Чернореченское 8<sup>1</sup>.

В сравнении с другими регионами таёжной зоны Западной Сибири территорию Сургутского Приобья можно считать достаточно изученной в археологическом отношении: здесь выявлено более 5,5 тыс. археологических памятников<sup>2</sup>. На территории Сургутского р-на ар-



хеологические памятники сосредоточены в урочищах Барсова Гора и Сайгатино, а также в бассейнах р. Лямина, Пима, Тромъегана, Быстрого Кульёгана<sup>3</sup>.

В 2018 г. на территории Сургутского района археологическая разведка проводилась в бассейнах р. Минчимкиной, Чёрной, Комарьей, Меудекъяун.

В бассейне р. Минчимкиной в 2003 г. полевой группой ООО МНПО «Наследие Югры» под руководством Я.А. Яковлева изучались родовые угодья П.Д. Минчимкина. Несмотря на то, что памятников археологии в результате не было обнаружено, группа посетила стойбище П.Д. и К.Е. Минчимкиных и обследовала ряд объектов этнографии, среди которых хозяйственные, промысловые и культовые сооружения хантов. В статье, опубликованной по результатам работ, были даны координаты заброшенного стойбища Сопочиных, где сохранились остатки деревянного сруба. Ссылаясь на устную информацию П.Д. Минчимкина, Я.А. Яковлев отметил, что рядом находятся две могилы. Точное местонахождение кладбища при этом указано не было<sup>4</sup>.

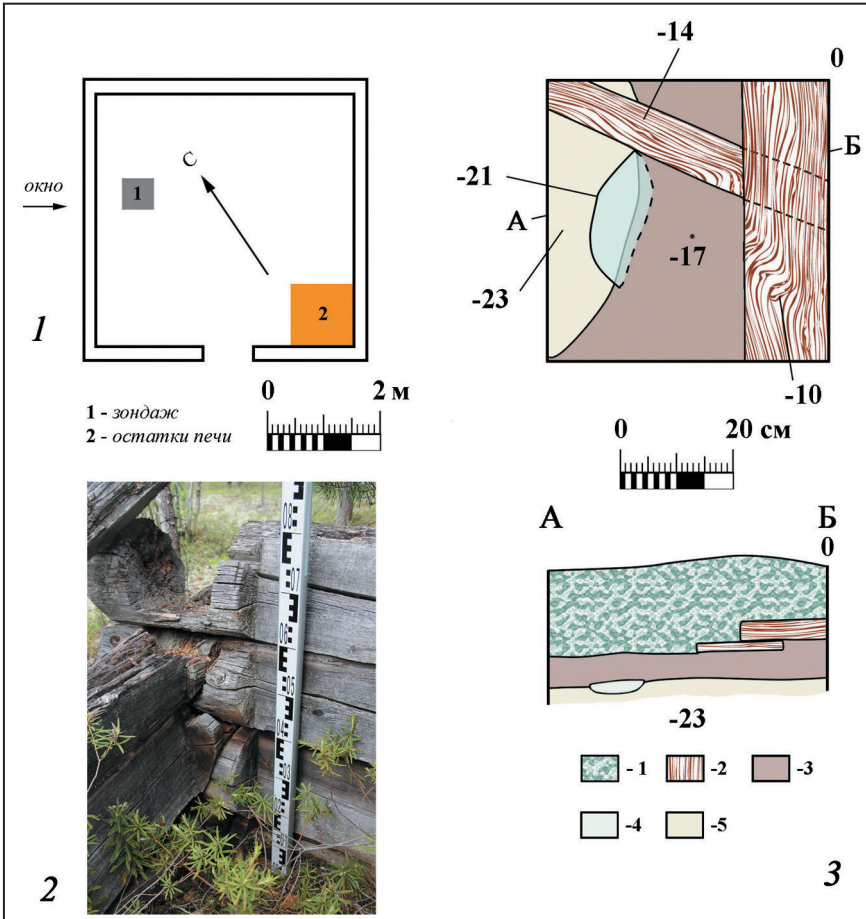
В ходе археологических исследований 2018 г. на правом берегу р. Минчимкиной было осмотрено заброшенное стойбище Сопочиных, от



Ил. 1. Стойбище Сопочиных. Вид на остатки сруба дома. Снято с юга—юго-запада



которого сохранились остатки деревянного сруба дома (ил. 1). Остатки сруба расположены в 60–65 м к северо-западу от реки. Постройка была возведена на низком берегу, подтапливаемом в половодье. Даже на небольшом удалении в сторону от реки ощущается сильное заболачивание прирусловой зоны. Зафиксированный размер строения составляет 5,0х5,0 м (ил. 2–1). Постройка сложена из круглых брёвен диаметром 14–20 см в обло (ил. 2–2). Сохранилось 4 венца на максимальную высоту 80 см. С внутренней стороны дома брёвна стёсаны. С южной



Ил. 2. Стойбище Сопочиных. 1 – план постройки; 2 – вид изнутри на сопряжение брёвен северо-западного угла сруба; 3 – зондаж (условные обозначения: 1 – лесная подстилка; 2 – доски; 3 – перегнившая щепка; 4 – стекло; 5 – стерильная сунепь)

стороны прослеживается дверной проём шириной 80 см. С правой стороны от входа были обследованы остатки печи. От неё осталось низкое оплывшее подквадратное основание размером примерно 1х1 м, сложенное из глины прокалённого желтоватого цвета (ил. 2—1).

В северо-восточном углу избушки был заложен зондаж размером 0,5х0,5 м для выяснения конструкции пола постройки (ил. 2—3). Была выявлена трухлявая широкая половая доска, частично затронутая площадью зондажа. Под ней фиксировалась меньшая доска, лежавшая под углом к основной, видимо, служившая опорной лагой. Вся половая конструкция покоилась на толстом слое древесной трухи. Сгнившие древесные стружки покрывали желтовато-белую супесь, не содержащую находок. Лишь на границе трухи и супеси было обнаружено скопление оконного стекла. Стекло имело желтоватый оттенок с мелкими пузырьками в стекольной массе. Толщина стекла 1,5—2,0 мм. Следов оплавления не имелось. О наличии окна в строении свидетельствуют и обрушившаяся западная стена со следами оконного проёма на бревнах.

Вероятно, у южной стены дома был навес, так как в 2 м от стены, параллельно ей также фиксировалось сильно истлевшее бревно. Вы-



Ил. 3. Грунтовый могильник Кладбище Минчимкино. Могила № 1. Снято с юга





яснить наличие какой-либо конструкции в этой части постройки не удалось.

К северу от исследованной постройки был выявлен грунтовый могильник, представленный в современном рельефе двумя западинами и получивший название *Кладбище Минчимкино*. Количество и размеры могильных ям — одна длиной ок. 2 м (ил. 3), другая чуть более 1 м — соответствуют описанию кладбища, которое Я.А. Яковлев привёл в своей статье со слов П.Д. Минчимкина. Последний сообщал, что недалеко от стойбища Сопочиных находятся две могилы — женская и детская<sup>5</sup>. Отсутствие на поверхности признаков деревянных намогильных сооружений может свидетельствовать о датировке в пределах XIX — нач. XX в.

В бассейне р. Чёрной были выявлены группа западин и одиночная могила. Памятник, получивший название *Чернореченское 8*, расположен на небольшой возвышенности посреди окружающей заболоченной местности. Состоит из шести археологизированных объектов: пяти западин подквадратной формы с обваловкой размерами ок. 3,0х3,0 м, глубиной 40—70 см (ил. 4) и одной могильной западины длиной ок. 2,0 м.



Ил. 4. Группа западин и одиночная могила Чернореченское 8. Котлован сооружения № 5. Снято с юга—юго-востока



На площади памятника между выявленными объектами заложены два стратиграфических разреза. Шурф № 5 (1,0x1,0 м) разбит в 1 м к северу—северо-западу от внешнего края обваловки котлована № 1. Максимальная глубина шурфа составила 105 см. Описание стратиграфии:

- надпочвенный слой (мох) — 5—17 см;
- белая супесь — 17—32 см (с включениями линз угля);
- рыжая супесь — 40—75 см.

Слой с белой супесью и включением в неё угля представляет собой заполнение полостей корневой системы деревьев. По всей видимости, уголь в этом слое — следы древнего лесного пожара. Археологических артефактов при изучении почвенных слоев в шурфе № 5 не выявлено.

Зачистка № 2 сделана на внешнем крае обваловки котлована № 2 (к юго-западу от него). Длина расчищенного обнажения — 1,0 м. Описание стратиграфии:

- надпочвенный слой (мох) — 15—18 см;
- серо-рыжая переотложенная мешаная супесь — 8—13 см;
- белая супесь с прослойкой гумуса сверху — 7—12 см;
- рыжая супесь — 40—45 см.

Прослойка серо-рыжей супеси представляет собой выброс земляного отвала из западины на древнюю дневную поверхность. Археологических артефактов при изучении грунта не выявлено.

Территория памятника не нарушена, покрыта сосновым лесом. Точная культурная и хронологическая принадлежность не определены.

В среднем течении р. Чёрной обнаружен памятник *одиночная западина Чёрное 7*. Памятник расположен на коренной террасе реки. Выявленный объект представляет собой округлую западину диаметром 3 м и глубиной 48 см. Территория памятника не нарушена, покрыта сосновым лесом. Точная культурная и хронологическая принадлежность не определены.

В Нефтеюганском р-не археологическая разведка проводилась в бассейнах р. Чепырьёга, Тепоръёга, Вельгль. В среднем течении р. Тепоръёга выявлен один объект культурного наследия — *Тепоръёга 4, яма-ловушка*. Он расположен на грибовобразном возвышении посреди заболоченной поймы указанного водотока. На площадке памятника фиксируется одно сооружение в виде округлой впадины размерами 2,2x2,5 м и глубиной до 30 см с обваловкой шириной 1,3 м. Территория памятника не нарушена, поросла хвойным лесом. Точная культурная и хронологическая принадлежность не определена.



В Ханты-Мансийском районе исследования проводились в бассейнах р. Пырьях, Сыньяха, Назым — на участках, предназначенных под земледелие. Памятники археологии выявлены не были.

Проведенные на территории ХМАО — Югры археологические исследования показали перспективность поиска археологических памятников на территориях, подпадающих под хозяйственное освоение. Выявленные памятники поставлены на государственную охрану приказом № 9-ПП от 05.02.2019 Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО — Югры (под № 6042—6045).

## ПРИМЕЧАНИЯ

<sup>1</sup> Акт ГИКЭ земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, по объектам: «Нефтегазопроводы от кустов скважин 244, 245, 246. Водовод высоконапорный на куст скважин 245. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» 37,502 га; «Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 244, 245, 246. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» 34,180 га; «Проезды к кустам скважин 244, 245, 246. Западно-Сургутское нефтяное месторождение» 22,073 га [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/f46/akt\\_obustr\\_244\\_245\\_246.pdf](https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/f46/akt_obustr_244_245_246.pdf) (дата обращения: 06.06.2019); Акт ГИКЭ земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, по объектам: «Площадка для размещения техники, оборудования и материалов при строительстве поисковой скважины 2222П лицензионного участка Юганский 2» площадью 30,0 га; «Площадка для размещения техники, оборудования и материалов при строительстве поисковой скважины 2208 лицензионного участка Юганский 9» площадью 13,0 га; «Разведочная скважина № 90Р Южно-Туканского лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней» площадью 8,813 га; «Месторождение суглинков в районе скважины 90Р в пределах Южно-Туканского лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования» площадью 16,0 га; «Трасса перетаскивания бурового оборудования на разведку 2214П Юганский 5 лицензионный участок» площадью 7,6 га; «Месторождение песка в районе скважины 2218П в пределах Юганского лицензионного участка (подъездная дорога)» площадью 7,51 га; «Месторождение песка в районе скважины 2218П в пределах Юганского лицензионного участка» площадью 28,525 га [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/34b/akt-yuganskiy-lu.pdf> (дата обращения: 06.06.2019); Акт ГИКЭ земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, по объекту: «Площадка открытого хранения в районе 9 км автодороги г. Сургут — Товарный парк НГДУ «Фёдоровскнефть» площадью 3,2151 га [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://nasledie.admhmao.ru/>





upload/iblock/3e3/АКТ-ploshchadka-СЧернаяа.pdf (дата обращения: 06.06.2019); Акт ГИКЭ земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, по объекту «Подстанция 35/6 кВ в районе куста скважин 2. Линии электропередачи воздушные 6 кВ. Линия электропередачи воздушная 35 кВ. Тончинский лицензионный участок» площадью 32,2380 га [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/1a9/akt-podstantsiya-35-6-kv\\_podpisan\\_.pdf](https://nasledie.admhmao.ru/upload/iblock/1a9/akt-podstantsiya-35-6-kv_podpisan_.pdf) (дата обращения: 06.06.2019).

<sup>2</sup> Информация о деятельности Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2017 г. (Приложение: Список объектов культурного наследия ХМАО – Югры, границы территорий и режим использования которых установлены нормативно-правовыми актами (продолжение). На 8 июня 2018 г.) // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого. – Томск; Ханты-Мансийск; Изд-во Том. ун-та, 2018. – Вып. 16. – С. 6.

<sup>3</sup> Зайцева Е.А. Археологическая карта Сургутского Приобья. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2013. – С. 5.

<sup>4</sup> Яковлев Я.А. «Мой дом – моя крепость»? Увы... (На стойбище П.Д. Минчимкина. Сургутский район, река Минчимкина) // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого. – Томск; Ханты-Мансийск, 2004. – Вып. 2. – С. 203. Ил. 1.

<sup>5</sup> Яковлев Я.А. «Мой дом ... – С. 203.

---

### Results of exploration works carried out on the territory of Khanty-Mansiysk autonomous region – Ugra in 2018

A.A. Adamov, P.G. Danilov, E.P. Zagvazdin, N.P. Turova

Tobolsk

Tobolsk Complex Scientific Station of the Ural Branch

of the Russian Academy of Sciences

**Annotation.** The article is devoted to a brief description of results of archaeological research conducted by employees of the Tobolsk Complex Research Station of the Ural Branch of the RAS in 2018 in Surgut, Khanty-Mansiysk and Nefteyugansk regions of the Khanty-Mansiysk autonomous region – Ugra. In result of researches was revealed of four cultural heritage sites: Minchimkino Cemetery, the group of pits and the solitary grave Chernorechenskoye 8, the pit-trap of Teporyega 4, the single pit Chernoye 7.

**Key words.** Archaeological research, sites of archeology, Surgut region, Nefteyugansk region, Khanty-Mansiysk region, cemetery Minchimkino, the group of pits and the solitary grave Chernorechenskoye 8, the pit trap Teporega 4, the single pit Chernoye 7.

**E-mail.** adamowaa@yandex.ru; kulay\_arx@mail.ru; danilovpg@mail.ru; turova2707@yandex.ru