

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ

Документация

Научно-технический отчет

по результатам проведенного обследования

территории объекта «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Тардан» Каа-Хемский район Республики Тыва) на наличие объектов культурного наследия

Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы: Б.А. Базаров

Декабрь 2017 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 года № 569, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 21.12.2017 года.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 31.12.2017 года.

3. Место проведения экспертизы: г. Улан-Удэ.

4. Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Археологические исследования сибирских территорий».

5. Сведения об эксперте:

- Фамилия, имя и отчество – *Базаров Биликто Александрович.*
- Образование – *высшее.*
- Специальность – *музеевед-историк.*
- Учёная степень (звание) – *нет.*
- Стаж работы по профилю экспертной деятельности – *21 год.*
- Место работы и должность – *Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, научный сотрудник; Автономное учреждение Республики Бурятия «Научно-производственный центр по охране и использованию памятников истории и культуры», ведущий специалист.*
- Реквизиты аттестации – *Приказ Министерства культуры Российской Федерации №527 от 31 марта 2015 г. Объекты экспертизы:*
 - *выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;*
 - *земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия,*

- включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;*
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;*
 - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;*
 - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.*

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Базаров Б.А., проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 года № 569.

7. Цель экспертизы – определение возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ при определении отсутствия или наличия объектов включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных

работ.

8. Объект экспертизы – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ: **Научно-технический отчёт по результатам проведенного обследования территории объекта «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Тардан» Каа-Хемский район Республики Тыва) на наличие объектов культурного наследия** (далее также – Документация).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ: **Научно-технический отчёт по результатам проведенного обследования территории объекта «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Тардан» Каа-Хемский район Республики Тыва) на наличие объектов культурного наследия.** Настоящая Документация подготовлена кандидатом исторических наук Тулушем Д.К. в составе:

- Аннотация
- Введение
- Краткая историческая справка
- Общее описание территории обследования
- Результаты обследования земельного участка
- Заключение
- Приложение 1. Характеристики шурфов на участке обследования территории объекта «Месторождение «Правобережное»
- Приложение 2. Фотоальбом
- Приложение 3. Копия договора № 2 от 25.09.2017 г.

- Приложение 4. Копия Открытого листа № 1423 от 31.07.2017 г.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного Заказчиком Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного Заказчиком картографического материала (обзорные карты и ситуационные схемы в различных масштабах).

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы.

-

13. Перечень использованной при проведении экспертизы специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «(ред. от 05.04.2016) Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 года № 569.

3. Постановление Правительства РФ от 27.04.2017 г. № 501 «О внесении изменений

в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 года № 85.

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, выполненного по государственному контракту №2023-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г.

14. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

14.1. Общие сведения о проведённых работах.

В полевой сезон 2017 г. археологическим отрядом ООО «НПО «АИСТ» под руководством к.и.н. Тулуша Д.К. был выполнен комплекс научно-исследовательских работ (археологическая разведка) по определению наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории участка отвода земель для объекта «Месторождение «Правобережное» на территории Каа-Хемского района Республики Тыва. Целями археологических работ являлось определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на испрашиваемом земельном участке, визуальное обследование территории, выявление памятников археологии и составление внемасштабной карты-схемы расположения выявленных памятников.

Работы проводились в рамках договора № 2 от 25.09.2017 г., заключённого между ООО «НПО «АИСТ» и ООО «Тардан Голд». Работы проводились на основании Открытого листа № 1423, выданного Министерством культуры Российской Федерации 31 июля 2017 г. на имя Тулуша Д.К. (срок действия 31 июля – 31 декабря 2017 г.).

Обследуемый участок расположен в Каа-Хемском районе Республики Тыва. Целями работы были: выявление и первичное полевое изучение новых объектов археологического наследия (ОАН), а также получение современных данных о ранее выявленных объектах археологического наследия; определение сохранности культуросодержащих отложений ОАН и допустимости строительных и хозяйственных работ; разработка рекомендаций для выполнения мероприятий по охранению объектов археологического наследия (в случае их обнаружения).

Непосредственными задачами археологических изысканий являлось:

1. Визуальное обследование территории с целью выявления объектов археологического наследия, экспертная оценка земельных участков на наличие объектов археологического наследия;
2. Подбор исходных данных, анализ литературных и архивных материалов, закупка необходимого оборудования;
3. Описание выявленных памятников;
4. Закладка стратиграфических разрезов (шурфы) на участках перспективного выявления визуально невыраженных объектов историко-культурного наследия (поселений, грунтовых могильников и пр.);
5. Фотофиксация выявленных объектов культурного наследия;
6. Определение границ выявленного объекта культурного наследия, фиксация угловых (поворотных) точек;
7. Сбор подъемного материала, камеральная обработка, проведение комплекса реставрационных мероприятий (при необходимости);
8. Ведение полевой документации;
9. Написание полного научно-технического отчёта;
10. Разработка рекомендаций по ведению промышленно-хозяйственной деятельности.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с литературными и музейными материалами, касающимися археологических исследований на территории Каа-Хемского района Республики Тыва; подбор картографического материала; подготовка к полевым и камеральным работам. Были выполнены архивные и библиографические изыскания, результатом которых стало составление краткой исторической справки по предшествующим археологическим изысканиям на территории Каа-Хемского района Республики Тыва.

14.2. Методика проведения полевых работ.

Научно-исследовательские полевые работы проводились по стандартной методике в соответствии с требованиями Отдела полевых исследований Института археологии РАН, проходили поэтапно и включали в себя следующее:

1. На основе подобранного картографического материала была проанализирована степень археологической перспективности участков, обозначенных Заказчиком;
2. Полевые археологические работы на означенных участках:

2.1. Заброска отряда на места работ; визуальный осмотр местности; сбор подъёмного материала на объектах археологического наследия, выборка наиболее перспективных мест для закладки шурфов на участках и территориях, прилегающих к ним;

2.2. Закладка археологических шурфов и их раскопка, определение при помощи GPS-навигатора точных координат шурфов (в системе WGS-84), фотофиксация участка, где должен быть заложен шурф перед началом раскопочных работ;

2.3. В случае обнаружения археологического материала – выборка в шурфах культурных (культуросодержащих) слоёв, составление планов расположения находок в шурфах и стратиграфических разрезов;

2.4. Глазомерная и инструментальная (в случае нахождения объектов археологического наследия) съёмка местности в масштабе 1:1000–1:2000;

2.5. Фотографическая фиксация местности и всего процесса работ, а также ведение полевой документации на всем протяжении производства полевых работ;

2.6. По завершению раскопочных работ – фотофиксация стенок шурфа, зарисовка стратиграфии стенок (в случае обнаружения археологического материала – чертеж стратиграфического разреза каждой стенки шурфа с подробным текстуальным описанием);

2.7. Рекультивация вскрытых отложений, фотофиксация рекультивированного шурфа.

В ходе обследования запрашиваемого земельного участка отрядом ООО «НПО «АИСТ» было заложено 25 шурфов общей площадью 50 кв. м. В связи с нецелесообразностью закладки шурфов на участках с крутыми склонами, все шурфы были заложены в восточной пологой зоне, где вероятность выявления следов наличия культурного слоя была выше. Все шурфы были заложены в формате 2×1 м, ориентированы длинной стороной по оси север-юг, что давало возможность рассмотреть стратиграфию самого склона. Преимущественно шурфы закладывались на наиболее ровных пологих площадках, на некотором расстоянии от деревьев. Несколько шурфов были заложены на участках с углом склона до 15-20°, что давало возможность оценить равномерность распределения почвенных слоев. Расстояние между шурфами составило от 68 до 140 м, что позволило охватить площадь около 90 га. Территория запрашиваемого земельного участка, не подвергнутая шурфовке, была осмотрена визуально с вершины горы и непосредственно на местности.

14.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

В ходе работ были непосредственно обследованы все объекты исследования, заявленные Заказчиком. Выбор участков для закладки археологических шурфов осуществлялся согласно обзорным схемам участков, а также принципам и подходам к археологической оценке местности на каждом из них.

Объект «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Тардан» Каа-Хемский район Республика Тыва) расположен в 22,9 км к северу от с. Кундустуг Каа-Хемского района в долине р. Бай-Сют.

Территория обследования представляет собой горно-таежную местность, которую можно разделить на две географические зоны: восточное предгорье и западную возвышенность. Первая представляет собой пологий склон горного массива с густой таежной растительностью, переходящий в надпойменные террасы правого берега р. Соруглуг-Хем - правого притока р. Бай-Сют. Растительность представлена лиственницей, елью, пихтой, березой, кустами можжевельника, багульника, брусники. Основной растительный покров поверхности – таежные травы и мхи. Западная и северная зоны резко возвышаются над всем остальным участком обследования, местами образуя подъем под углом свыше 45°. Данный участок также местами покрыт густой растительностью, но на момент обследования значительные пространства были уже очищены от растительного покрова, что обнажило сплошные скальные образования. Высота обследуемой территории составляет от 970 до 1555 метров над уровнем моря по Балтийской системе высот.

Географические координаты участка обследования:

1) Северный угол - N 51°46'13.0", E 095°13'16.0", высота – 984 м над уровнем Балтийского моря.

2) Западный угол - N 51°45'40.0", E 095°12'47.0", высота – 978 м над уровнем Балтийского моря.

3) Восточный угол - N 51°45'27.0", E 095°14'25.0", высота – 983 м над уровнем Балтийского моря.

4) Южный угол - N 51°44'55.0", E 095°13'30.0", высота – 984 м над уровнем Балтийского моря.

5) Вершина горы - N 51°45'29.9", E 095°13'03.6", высота – 1555 м над уровнем Балтийского моря.

Ввиду отсутствия визуально выраженных на поверхности объектов культурного наследия – памятников археологии, основным методом выявления следов наличия культурного слоя стала шурфовка на открытых пологих площадках.

Восточная пологая зона потенциально могла включать в себя объекты культурного наследия. Удобное расположение широких пологих склонов горы, от края которых до берега реки было от 150 до 300 м, позволяло предположить вероятность заселения этих территорий в глубокой древности. С учетом того факта, что эти территории богаты на открытые рудные и угольные месторождения, которые находят и поныне, вероятность найти памятники археологии поселенческого и производственного типа возросло многократно.

В ходе обследования запрашиваемого земельного участка отрядом ООО «НПО «АИСТ» было заложено 25 шурфов общей площадью 50 кв. м. Стратиграфические разрезы, полученные из шурфов, позволили представить структуру почвенного состава участка обследования.

Верхний слой (слой I) представлен сильно гумусированным плодородным дерном, насыщенным корнями растительности толщиной от 10 до 25 см в зависимости от угла наклона. Ниже него чаще всего идет слой гумусированного суглинка коричневого цвета (слой II), также насыщенного корнями растительности. Толщина слоя составляет от 12 до 30 см. Слой III представлен остатками древнего лесного пожара, оставившего значительное (от 6 до 15 см толщиной) количество углей и горелого дерева. Слой ярко выражен красно-коричневым прокалом, что свидетельствует о том, что в результате пожара выгорела вся растительность в данной местности, и в течение длительного времени поверхность горы оставалась безжизненной. Ниже слоя горельника также наблюдается коричневый, местами светло-коричневый, суглинок (слой 4), аналогичный слою 2. Слой IV достигает толщины до 20 см, нередко соединяясь со слоем 2 в единое целое. На отдельных участках слой 4 также насыщен корнями растительности, но в целом корневая система на данной глубине представлена, в основном, корнями деревьев. Слой V выражен серой или светло-серой глиной с мелким и средним щебнем, представляющим собой верхний слой материковой горной породы на данном участке. По мере углубления шурфа также можно выделить слой VI, состоящий из серой глины и крупных камней и валунов скальных пород, а также отдельных кусков агальматолита, гранита, пиритов и рудных пород. В большинстве

случаев почвенные слои идут параллельно друг другу, значительных нарушений не наблюдается. На отдельных участках видны смещения или волнообразные переходы, которые можно объяснить рельефом местности, воздействием талых вод и упавших в древности деревьев. Ни в одном шурфе не было найдено следов пребывания древнего человека на этой территории. Этот факт не исключает их наличие, однако общая картина местности, позволяет предположить, что данный участок не был приспособлен для длительного обитания древнего человека. Также следы обитания древнего человека могли быть уничтожены лесным пожаром, произошедшим несколько тысячелетий назад. Детальное описание всех шурфов и их характеристик представлено в приложении 1 и приложении 2 Документации. В соответствии с «Положением о порядке проведения полевых археологических работ и составления научной отчетной документации» (утв. постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 27.11.2013 г. №85), по шурфам, не содержащим следов культурного слоя представлены краткое описание, фотография наиболее показательной стенки и географические координаты для привязки на местности. По завершению работ после графической и фотофиксации стратиграфических разрезов, шурфы рекультивировались путем перемещения изъятых объемов грунта в яму и закладки верхнего слоя предварительно вырезанными кусками дерна. Таким образом, на территории проектируемого участка «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Тардан» Каа-Хемский район Республика Тыва), принадлежащем ООО «Тардан Голд», в ходе археологического обследования на наличие объектов археологического наследия не было выявлено объектов культурного наследия выраженных визуально или скрытых под почвенным покровом. Оценка территории обследования также позволяет заключить, что данная территория не была обжита древним человеком постоянно или следы жизнедеятельности могли быть уничтожены в результате древнего лесного пожара разрушительной силы. Однако следует обращать внимание на возможное выявление предметов искусственного происхождения, антропологических или зооморфных останков, шлаков, металлических конгломератов и прочие следы жизнедеятельности человека. В случае их выявления необходимо проведение работ по сохранению историко-культурного наследия.

15. Обоснование выводов экспертизы.

Документы для проведения экспертизы представлены и собраны в объеме,

достаточном для её проведения, в соответствии с п. 16 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства РФ № 569 от 15 июля 2009 г.

Экспертом установлено, что в ходе проведения полевых археологических работ (разведок) на территории земельного участка, испрашиваемого для объекта «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Гардан» Каа-Хемский район Республика Тыва, и в ходе подготовки Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Археологическое обследование проводилось на основании Открытого листа № 1423, выданного Министерством культуры Российской Федерации 31 июля 2017 г. на имя Тулуша Д.К. (срок действия 31 июля – 31 декабря 2017 г.), и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 27.11.2013 г. № 85.

Обследованная площадь является достаточной для определения (установления факта) наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, объектов культурного наследия включённых в реестр, и выявленных объектов культурного наследия.

Проведённые археологические исследования являются достаточными для определения возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

16. Вывод экспертизы:

В результате экспертизы документации, содержащей результаты археологического обследования земельного участка, испрашиваемого для объекта «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Гардан» Каа-Хемский район Республика Тыва (подготовлена кандидатом исторических наук Д.К. Тулушем), эксперт пришел к выводу о том, что, признаков наличия объектов археологического наследия выявлено не было, то есть непосредственно в границах испрашиваемого земельного отвода установлен факт отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих

признаками объектов культурного наследия.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке (в границах испрашиваемого земельного отвода), отводимого для объекта «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Тардан» Каа-Хемский район Республика Тыва.

Приложения:

1. Документация – Научно-технический отчет по результатам проведенного обследования территории объекта «Месторождение «Правобережное» (Лицензионный участок Рудник «Тардан» Каа-Хемский район Республики Тыва) на наличие объектов культурного наследия (к.и.н. Тулуш Д.К.).
2. Копия Открытого листа (разрешения) № 1423, выданного Министерством культуры Российской Федерации 31 июля 2017 г. на имя Тулуша Д.К. (срок действия 31 июля – 31 декабря 2017 г.).

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

_____ /Б.А. Базаров/

«31» декабря 2017 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы содержит 13 (тринадцать) страниц.

Настоящий Акт составлен в формате электронного документа, подписанного усиленной цифровой подписью.