

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 14Э-16, от 11. 11. 2016 г.

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 и (или) 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 по объекту:

«Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения»

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности.....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	2
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	5
Обоснования выводов экспертизы.....	7
Выводы экспертизы.....	7
Приложения.....	7

Казань, 2016

Истомин К.Э.



стр. 1 из 7

11. 11. 2016 г.

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

Объект хозяйственной деятельности.

«Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа» .

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 05. 11. 2016 г.

Окончание: 11. 11. 2016 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *25 лет.*

Место работы, должность, адрес: старший научный сотрудник ОП «Институт археологии им. А.Х.Халикова» ГБУН Академия наук Республики Татарстан; 420011, Казань, ул. Бутлерова, д. 30.

Профиль экспертной деятельности: *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, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации от «14» Июля 2016 года, № 1632.*

Заявление об ответственности.

Я, Истомин Константин Эдуардович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, Истомин Константин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа» (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

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, по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа» .

Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа» .

Заказчик экспертизы.

ФГБУН «Институт языка, истории и литературы Коми НЦ УрО РАН», 167982, г.Сыктывкар, ул.Коммунистическая, д.26, к.15; ИНН/КПП 1101483540/110101001. тел (8212) 245566.

Представленные документы.

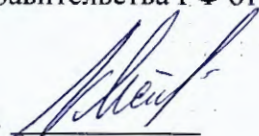
1. Описание земельного участка и карта-схема расположения проектируемого объекта.
2. Материалы топографической съёмки проектируемого объекта.
3. Технический отчёт о научно-исследовательских работах по археологическому обследованию попроектной документации «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в 2016 году.

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 настоящей экспертизы, не поступало.

Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).



3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

4. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. №15.

5. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth и т.п.).

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. В составе проекта «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» представлены следующие объекты инфраструктуры:

Таблица 1. Состав проектируемых объектов инфраструктуры.

№ п.п.	Наименование	Протяженность, м/площадь, м ²
1.	Трасса автодороги на площадку куста №1123	205 м
2.	Трасса автоподъезда на площадку куста №1123	150 м
3.	Площадки куста №1123	50 x 210, 84 x 172, 18 x 18 м
4.	Трасса автоподъезда к площадке вахтового жилого комплекса (ВЖК) куста №1071	35 м
5.	Площадки ВЖК	27x90, 3x60 м
6.	Трасса автодороги на площадку куста №1071	116 м
7.	Трасса автоподъезда на площадку куста №1071	123 м
8.	Площадки куста №1071	47 x 182, 71 x 146, 18 x 18 м

Изыскиваемые объекты располагаются в Заполярном районе Ненецкого автономного округа, в 162 км к востоку-юго-востоку от г. Нарьян-Мар и в 127 км к северо-северо-западу от г. Усинск Республики Коми на территории Харьягинского нефтяного месторождения. Ближайший населенный пункт – пос. Харьягинский, расстояние от которого до проектируемых кустов №1071 и 1123 составляет соответственно 2,4 и 4,9 км.

Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» расположены в Заполярном районе Ненецкого автономного округа». В гидрографическом отношении район изысканий приурочен к бассейну р. Колвы (правый приток р. Печоры). Вблизи в 400 м от проектируемых скважин куста №1071 протекает руч. Сеношор (левый приток р. Колвы), а в 350 м от куста №1123 – располагаются верховья безымянного ручья – левого притока р. Колвы. Кроме того, вблизи проектируемых объектов многочисленны мелкие озера.

Изыскиваемая территория располагается в Большеземельской тундре, которая на этом участке представлена полигональными торфяниками, ее рельеф осложнен плоскими торфяными буграми пучения и морозобойными трещинами с заболоченными поверхностями. Растительность практически отсутствует, поверхность торфяников покрыта ягелем, а заболоченных лож-

бин – осокой. Почвы многолетнемерзлотные. В целом, долина р. Колвы приурочена на участке изысканий к заболоченной низине с многочисленными реликтовыми мелкими озерами. Низина здесь заключена между двумя бортами долины р. Колвы, представленной возвышенностями и грядами.

Перепад высот между этими компонентами ландшафтов составляет от 25 до 65 м. Судя по морфологии склонов гряд и возвышенностей, низина представляет собой зону свободных русловых деформаций р. Колвы в течение большей части голоцена: река формировала и перерабатывала здесь свои отложения. Исходя из опыта исследований в Большеземельской тундре и закономерностях расположения памятников археологии на ее территории,¹ описанный ландшафт неблагоприятен для обустройства мест обитания и организации могильников. Нахождение здесь объектов археологического наследия маловероятно.²

Земельные участки, отводимые для строительства рассматриваемых эксплуатационных скважин кустов №№1071 и 1123 Харьягинского месторождения, ранее археологами не обследовались, и информация о наличии или отсутствии на них объектов археологического наследия отсутствует. Ближайшие к ним памятники археологии расположены в долине р. Колвы, в ее верхнем течении. Это стоянки Колвинская 10-18, выявленные Г.А. Черновым в 1975 г.³ и представленные местонахождениями с поверхностным залеганием артефактов на котловинах выдувания на коренном берегу р. Колвы. Они находятся в 27 км к северо-востоку от проектируемых в 2016 г. объектов. Установлено, что ближайшие к зоне строительства объекты археологического наследия находятся в иных топографических условиях на надпойменной песчаной террасе и на значительном удалении от проектируемого куста скважин.

Собственно территория Харьягинского месторождения, в частности, обустройства рассматриваемых кустов №№1071 и 1123, являлась районом археологического обследования. И.Б. Барышев в 2016 г. (Открытый лист №794 от 17.06.2016 г.) обследовал участки долин руч. Сеношор и безымянных ручьев – левых притоков р. Колвы. Объекты археологического наследия не выявлены. В 2015 г. Г.П. Визгалов (Открытый лист №1139 от 31.07.2015 г.) провел экспертизу участков, отводимых для обустройства Харьягинского месторождения (очередь 4А, 4В). Ближайший из них – куст ЕР-1 расположен в 900 м к северо-западу от проектируемого в 2016 г. куста №1071. Объекты археологического наследия Г.П. Визгаловым не выявлены. Эти данные в совокупности с ландшафтной ситуацией расположения проектируемых кустов №1071 и 1123 указывают на крайне низкую вероятность нахождения на испрашиваемых землях памятников археологии.

Археологическое обследование земельного участка.

В полевой сезон 2016 года археологическим отрядом под руководством В.Н.Карманова было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа». Археологические работы проводились по Открытому листу №1903, от 28.09.2016.

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. Задачами проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий.

Методика проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выяв-

¹ Г.А. Чернов. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.:Наука1985. С.169.

² Мурыгин А.М., Карманов В.Н., Кленов М.В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы – Сыктывкар: изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2012.

³ Г.А. Чернов. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.:Наука1985. С.55-56.

лением памятников археологии в зоне проектируемых объектов нефтедобычи для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото.

В результате визуального обследования данные о бесперспективности территорий в отношении наличия культурных напластований были подтверждены. Проектируемые объекты находятся преимущественно на поверхности торфяных полей и полигональных торфяников. Рельеф в зоне обследования осложнен плоскими торфяными буграми пучения, заключенными между заболоченными ложбинами – морозобойными трещинами.

Площадка куста №1123 находится на сравнительно небольшом возвышении – торфяном поле, которое на северо-востоке, севере и западе огибают безымянный ручей. Растительность на всей ее площади отсутствует, поверхность кочковатая, бугристая и покрыта ягелем. Именно от места проектируемой площадки куста берут начало все временные стоки (на момент исследования заболоченные) – левые притоки этого ручья. Склон, по которым они протекали, пологий и очень протяженный, а по их в настоящее время сухим долинам встречается редкая растительность – кустарники и ель. К юго-востоку от изыскиваемой территории примыкает полигональный торфяник, а далее располагается безымянное озеро. Его берега низкие и сложены торфом. Как показывает опыт проведения земляных работ, на таких компонентах ландшафта колонка отложений представлена исключительно торфами разной степени разложения. Их нижняя часть и до уреза воды, как правило, представлена мерзлыми торфами. Торфа также вскрываются на разрушенных участках поверхности. В ходе поиска компонентов ландшафта, перспективных для выявления памятников археологии, таковые не обнаружены. Проведение локальных земляных работ в описанной ландшафтной ситуации было признано нецелесообразным.

Проектируемая площадка куста №1071 и ее инфраструктура занимают преимущественно заболоченную котловину, в которую по окружающим ее невысоким протяженным склонам стекали временные водотоки, в настоящее время заболоченные. Положительные формы рельефа здесь отсутствуют вовсе, равно как и растительность. Вся поверхность кочковатая, рассеченная многочисленными морозобойными трещинами, поверхности которых заболоченные или обводнены. Нередки обнажения поверхности, в которых вскрывается торф. Окружающая описанную котловину территория представлена на севере и западе торфяным полем, рассеченным ложбинами с временными стоками, а на востоке к ней примыкают полигональные торфяники. Поиск компонентов ландшафта, перспективных для выявления памятников археологии результатов не дал. И проведение локальных земляных работ в таких ландшафтных условиях было признано нецелесообразным.

Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка или зачистка обнажений должна производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа. Таких участков на проектируемой площади не зафиксировано, поэтому шурфовка не проводилась. Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности были стерильны. Таким образом, на земельных участках объекта: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по обустройству проектируемого строительного объекта.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую 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, по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа» экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям п.п. 3.18 - 3.21 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы.


1. На основании анализа документации, 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, *экспертизой установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа», объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.*

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения», в Заполярном районе Ненецкого автономного округа» **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Технический отчёт о научно-исследовательских работах по археологическому обследованию попроектной документации «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№1071, 1123 Харьягинского месторождения» в 2016 году.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



Истомин Константин
Эдуардович