

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 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 15.07.2009 № 569.

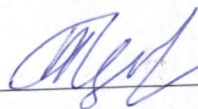
Дата начала проведения экспертизы	8 августа 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	11 августа 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «СЗИ»

В соответствии с пунктом 11¹ указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя и отчество	Цыгвинцева Татьяна Александровна
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	21 год по профилю экспертной деятельности
Место работы и должность	Старший научный сотрудник Института истории и культуры народов Приуралья Удмуртского государственного университета
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 05.05.2016 №983, - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных <u>статьей 25</u> Лесного

Государственный эксперт _____



Т.А. Цыгвинцева

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 единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, 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, указанных в настоящей статье 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.
--	---

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Объект экспертизы. Документация «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры» в Усинском районе Республики Коми» (далее *Отчет, Документация*).

Цель экспертизы. Определение возможности проведения работ на земельном участке испрашиваемом под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры», на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.

1. Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры» в Усинском районе Республики Коми в составе:

Введение

Государственный эксперт _____



Т.А. Цыгвинцева

1. Методика исследования
2. Нормативно-правовая база по охране объектов археологического наследия
3. Принципы и подходы к археологической оценке территории
4. Физико-географические условия района исследований
5. Краткая история исследованной территории
 - 5.1 Краткая история археологического изучения территории
6. Описание исследованных объектов
7. Результаты археологической оценки
8. Заключение

Список использованной литературы

Приложение

Список исполнителей

Список иллюстраций к отчету

Иллюстрации

Открытый лист

Исполнитель: ООО «Северо-Запад Изыскания» (ООО «СЗИ») (г. Ухта).
 Ответственный исполнитель – к.и.н. А.В. Загорюлько (Открытый лист № 793 от 17 июня 2016 г.).

2. Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия исх. №01/633 от 14.06.2016г. о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры».

Основание для проведения экспертизы.

– Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;

– Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.02.2015 №31-01-39-ГП

– Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия исх. №01/633 от 14.06.2016г. о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры».

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

Государственный эксперт _____



Т.А. Цыгвинцева

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

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

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;
- осуществлено аналитическое изучение материалов в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы.

Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

На экспертизу представлен Отчет о проведенных исследованиях земельного участка, испрашиваемого под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры».

Исследования проводились в июле 2016 года на основании Открытого листа № 793 от 17 июня 2016 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя А.В. Загоруйко.

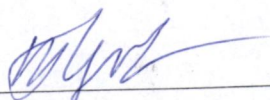
Цель работ – обследование территории в зоне обустройства нефтяного месторождения на предмет выявления наличия или отсутствия объектов археологического наследия (ОАН) на территории, отведённой под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры» Усинского района Республики Коми, заявленного в Открытом листе; получение данных и подготовка материалов для проведения государственной историко-культурной экспертизы в соответствии с Техническим заданием.

В задачи исследований входило:

- сбор максимально возможной информации (анализ отчетных материалов исследований предыдущих лет, анализ литературы и источников), указывающей на наличие объектов культурного наследия;
- проверка полученной информации при натурном (разведочном) обследовании.

Предварительные работы.

Государственный эксперт _____



Т.А. Цыгвинцева

До проведения натурного (разведочного) обследования испрашиваемого земельного участка исполнителями проанализирована российская нормативно-правовая база, регламентирующая работы по охране объектов археологического наследия и перечислены мероприятия, которые необходимо провести в случае обнаружения объекта археологического наследия. Кроме того, проведена археологическая оценка территории. Последняя производилась способом выделения участков, не имеющих научной ценности и, следовательно, не подлежащих охране в рамках административно-правового регулирования хозяйственной деятельности государственным органом по охране объектов культурного наследия. Критерием для выделения бесперспективных участков на территориях районов служили следующие показатели:

1. Анализ полевых работ по экспертизам участков и плановых разведочных работ, объективно подтверждающих отсутствие на данной конкретной территории материальных остатков древних культур в широком хронологическом диапазоне.

2. Анализ активности и длительности антропогенного воздействия на ландшафт. Исключение территорий, подвергавшихся антропогенному воздействию.

3. Геоморфологическая характеристика. Показатели, характеризующие (в рамках современной методики археологического прогноза) крайне низкую вероятность фиксации археологического материала.

4. Археологический потенциал. Вероятность выявления отдельных находок и их комплексов рядом с местонахождениями палеонтологического материала, литологических комплексов, служивших в древности сырьевой базой и др.

Для определения какой-либо территории, как не имеющей археологической ценности, исследователями использовалось наличие отрицательных данных, как минимум, по трем критериям. Такой подход максимально снизил вероятность прогностической ошибки и дал возможность наиболее объективно подойти к окончательному решению об отказе шурфовки на данных участках.

Наряду с бесперспективными зонами были выделены территории, на которых обнаружение новых объектов культурного наследия весьма вероятно. Эти зоны должны были соответствовать следующим параметрам: слабая изученность территории, невысокая степень антропогенного воздействия, геоморфологические показатели, археологический потенциал – близость или наличие культурного слоя памятников, границы которых на сегодняшний день не определены, информационный потенциал – устные или письменные сведения о наличии археологических находок. Указанные критерии рассматриваются также в комплексе.

Археологическая оценка территории проведена после выполнения следующих работ:

1. Сбор и обработка исходных данных об объектах археологического наследия (в том числе выявленных), объектах, обладающих признаками объекта археологического наследия, по литературным и фондовым материалам.

2. Оценка геологических данных, сбор картографического материала в районе расположения объектов нефтедобычи с целью выявления территорий, перспективных для поиска объектов археологического наследия.

3. Оценка археологической изученности обследуемой территории.

4. Обоснование необходимости проведения изыскательских археологических работ на последующих стадиях разработки документации.

5. Обоснование проведения мероприятий по сохранению известных на 01.01.2014 г. объектов археологического наследия (в том числе выявленных) при строительстве и эксплуатации месторождения.

В административном отношении Северно-Ламбейшорская структура находится на территории Усинского района Республики Коми, в 100 км к северо-западу от г. Усинск. Ближайшие населенные пункты – п.г.т. Верхнеколвинск и пос. Приполярный, расположены соответственно в 36 км и 54 км юго-восточнее. На территории изысканий и прилегающих территориях постоянное население отсутствует. Объект научных исследований размещается на землях лесного фонда ГУ «Усинское лесничество» Усинское участковое лесничество.

В геоморфологическом отношении испрашиваемая территория расположена на крайнем северо-востоке Европейской части Российской Федерации в пределах Печерской и Мезенско-Вычегодской низменностей, Тиманского кряжа, западных склонов Уральских гор (Северный, Приполярный и Полярный Урал). Рельеф обусловлен в основном ледниковой аккумуляцией и последующей водной эрозией. Равнина имеет общий уклон к северу, отметки поверхности водоразделов 150-180 м. В целом водораздельные пространства бассейна Печоры имеют плоский слабо пересеченный рельеф. На плоских увалах широко распространены процессы застойного переувлажнения поверхностными водами с образованием на обширных пространствах болотно-подзолистых и торфяно-болотных почв.

Плоские равнинные участки, сложенные флювиогляциальными песками и озёрными глинами, сильно заболоченные, чередуются с холмисто-грядовыми участками, сложенными мореной и песчано-гравийными отложениями. Северная часть Печорской низменности входит в Большеземельскую тундру и представляет собой холмистую равнину. Характерными в ее рельефе являются вытянутые возвышенности грядового характера (именуемые «мусюрами»), возвышающиеся над окружающей равниной на 40-50 м, сложенные суглинистым материалом. Их рассматривают как конечно-моренные образования. Абсолютные отметки поверхности изменяются примерно от 70,0 м до 135,0 м. Максимальные отметки приурочены к вершинам холмов, минимальные – к долинам рек. Общий уклон поверхности на запад к р. Лая и на восток к р. Колва.

Район изысканий имеет развитую гидрографическую сеть, относящуюся к бассейнам рек Колва и Печора, расположен на левобережной части долины р. Лая, западнее озера Лысутейты. Изыскиваемые трассы пересекают р. Лая, руч. Пыжшор, руч. Лысутейвис.


Климат района умеренно-континентальный. Согласно геокриологическому районированию участок изысканий относится к зоне островного распространения мерзлых пород. Район сейсмически не активный, характеризуется сейсмичностью в 5 баллов. В лесотундре, в переходной полосе от тундры к тайге, на безлесных водоразделах развиты тундровые болотные и тундровые торфяно-торфянисто-глеевые оподзоленные почвы; по приречным увалам под еловоберезовыми редколесьями с ерниково-моховым покровом формируются глееподзолистые потечно-гумусовые почвы. Широко распространены комплексы реликтовых крупнобугристых мерзлотных торфяников, сфагновых мочажин и термокарстовых озер.

По археологическим данным, освоение этой территории человеком началось в эпоху начальной и ранней поры верхнего палеолита (38–28 тыс. лет назад) (стоянка Мамонтова Курья). Переход от периода освоения к периоду заселения относится к заключительному этапу ранней поры верхнего палеолита – 29-28 тыс. л.н. (стоянка Бызовая). Европейский Северо-Восток был заселен человеком на протяжении всех исторических эпох, от палеолита до современности. Археологические исследования в Республике Коми начались с середины XIX в. и сначала носили не регулярный характер. К планомерному и систематическому археологическому изучению Европейского Северо-Востока приступили только в конце 1950-х гг. За этот период значительно пополнилась источниковедческая база по эпохе палеолита, мезолита, неолита, энеолита-бронзы, раннего железного века, раннего средневековья, перми вычегодской, средневековым древностям Печорского Приполярья и Заполярья, эпохе древнерусской колонизации Республики Коми.

Анализ архивных материалов археологических исследований предыдущих лет, письменных источников показал, что системного историко-культурного обследования территории интересующей нас части Усинского района не проводилось, имели место лишь точечные археологические исследования, приуроченные в основном к р.Лая и её основным притокам. Однако следует отметить, что в непосредственной близости от зоны изысканий располагаются две неолитические стоянки: Лая I (Мишвань) и Лая II (Серчейюсская). Точная привязка на местности в 1980-х гг. не проводилась, поэтому установить точное местоположение этих объектов археологического исследования не представляется возможным, что требует от исполнителя особой тщательности при проведении работ.

При определении археологической перспективности места исследователи исходили из многолетних работ московских, архангельских, питерских, уральских и археологов Республики Коми. Принималось во внимание

Государственный эксперт _____



Т.А. Цыгвинцева

качественное отличие мест предполагаемого обитания человека в древности от мест, где такое пребывание может быть «документировано» вещественными остатками теперь. Имеющиеся археологические, этнографические материалы дают основание считать долины водотоков, а среди них долины наиболее крупных рек, берега озёр, особенно крупных (особенно первую террасу) наиболее перспективными для наличия/обнаружения объектов археологии. Таким образом, в размещении археологических стоянок открытого типа, этнографических объектов и современных населённых пунктов проявляются общие черты, обусловленные естественными свойствами геоморфологических образований и пригодностью для проживания режима обстановок в доисторический и исторический периоды на описываемой территории. Следовательно, в качестве наиболее перспективных мест для обнаружения объектов археологического наследия является вся территория, отведённая под строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры.

Научно-исследовательские полевые работы проводились в соответствии с существующей методикой («Положение о производстве археологических работ»).

Обследование осуществлялось путем детального визуального осмотра всей поверхности обследуемого участка для выявления внешних признаков наличия объектов ИКН (естественных всхолмлений и впадин рельефа местности) и выбора наиболее перспективных мест для закладки шурфов (мысовидные образования, дюнные всхолмления берегов ручьев и рек). На отведённой для археологического исследования территории выполнялась закладка разведочных шурфов и зачисток, которая фиксировалась на фотографиях перед началом работ, после раскопки и рекультивации. Размеры шурфов имели площадь не менее 2 кв. метра, а глубина шурфа включала всю толщу гумусового горизонта. Выполнялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего гумусовый горизонт, которая фиксировалась на фотографиях. После отработки (фотофиксация, вычерчивание стратиграфии) все шурфы рекультивировались.

Согласно техническому заданию, археологическому натурному обследованию была подвергнута площадка поисковой скважины №2, на которой будут размещаться объекты буровой установки в блочном исполнении, буровая вышка, емкости, насосные, компрессорные, блок-дизели электростанции, котельная, комплекс вагон-домиков, подъездная автодорога от вертолетной площадки протяженностью 550 м, автоподъезд к площадке протяженностью 30 м, автоподъезд к комплексу вагон-домиков (ВЖК) протяженностью 30 м, вертолетная площадка размером 154х150м. Всего общей площадью 15 га и 0,5 км.

Территория, подлежащая исследованиям, располагается в пределах Северно-Ламбейшорской структуры, на водоразделе р. Лая и безымянного ручья. Местность слабопересеченная, с плоскими увалами и возвышенностями грядового характера, сложенными суглинистыми материалами. Близость реки и

ручья предполагала наличие поселений. На данном участке, в наиболее перспективных, с точки зрения археологии местах, на краю террасовидного уступа, расположенного на юго-восточном склоне увала было заложено 4 разведочных шурфа. Археологический материал и культурный слой в них не зафиксирован. Земляные работы проводились в северо-восточной части площадки скважины №2 и в юго-западной оконечности вертолётной площадки, на наиболее пригодных для проживания местах. Подстилающий слой в шурфах на глубине 31-43 см насыщен водой.

В ходе натурного обследования земельного участка, предназначенного под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры» в Усинском районе Республики Коми наличие выявленных объектов культурного наследия не установлено, новых памятников археологии не обнаружено.

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

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

2. Постановление Правительства РФ от 20.02. 2014 г. N 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

3. ГОСТ 7.32-2001 (ИСО 5966-82). Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М., 2001.

Обоснования выводов экспертизы.

Представленная на экспертизу документация «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры в Усинском районе Республики Коми», *содержит достаточный объем и полноту результатов проведенных исследований.*

Исследования, в соответствии с которыми определялось наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, испрашиваемых под проектирование объекта «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры», оформленные в Отчет, выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением

Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

В результате археологических изысканий, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, проведенных археологами ООО «Северо-Запад Изыскания», объектов археологического наследия на земельном участке, отводимом под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры», не выявлено.

Выводы историко-культурной экспертизы.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на территории земельного участка, испрашиваемого под объект «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры», *по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры в Усинском районе Республики Коми», возможно (положительное заключение).*

Перечень приложений к заключению экспертизы.

1	Документация «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство поисковой скважины №2 Северо-Ламбейшорской структуры» в Усинском районе Республики Коми. 1516305/15УО132/16-0-А»»	в 1 экз.
2	Договор между Цыгвинцевой Т.А. и ООО «Северо-Запад Изыскания» по проведению государственной историко-культурной экспертизы документации № 31-У/2016 от 8.08.2016 г.	на 7 л.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в 4 (Четырех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Государственный эксперт



Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

11 августа 2016 г.

Государственный эксперт



Т.А. Цыгвинцева