

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 эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения».

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.

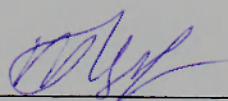
| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Дата начала проведения экспертизы | 30 августа 2016 г. |
| Дата окончания проведения экспертизы | 31 августа 2016 г. |
| Место проведения экспертизы | г. Ижевск |
| Заказчик экспертизы | ООО «СЗИ» |
| | |

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

| | |
|--|--|
| | <p>кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в <u>пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25</u> 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 объект «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения» в Сосногорском районе Республики Коми» (далее *Отчет, Документация*).

Цель экспертизы. Определение возможности проведения работ на земельном участке испрашиваемом под объект «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения», на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.

1. Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под объект «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения» в Сосногорском районе Республики Коми» в составе:

Государственный эксперт _____

Т.А. Цыгвинцева

Введение

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

Список исследователей

Список иллюстраций к отчёту

Иллюстрации

Открытый лист

*Исполнитель: ООО «Северо-Запад Изыскания» (ООО «СЗИ») (г. Ухта).
Ответственный исполнитель – И.Б. Барышев (Открытый лист № 794 от 17.06.2016 г.).*

2. Письмо Министерства культуры Республики Коми №06-17-2076 от 15.09.2015г. о необходимости выполнения археологических исследований по объекту «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения».

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 Министерства культуры Республики Коми №06-17-2076 от 15.09.2015г. о необходимости выполнения археологических исследований по объекту «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения».

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

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

Государственный эксперт _____

Т.А. Цыгвинцева

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 эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения».

Исследования проводились в августе 2016 года на основании Открытого листа № 794 от 17 июня 2016 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя И.Б. Барышева.

Цель работ – выявление наличия или отсутствия объектов археологического наследия (ОАН) на территории, отведённой под «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения»; 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.

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 в плане археологии 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 положении район работ расположен территории МО МР «Сосногорск» Республики Коми. Расыюское месторождение находится в пределах южного нефтедобывающего района Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Расположено в 77 км к востоку от г. Ухта и в 67 км к востоку от районного центра г. Сосногорска. Близлежащий населенный пункт – поселок Нижний Одес, размещается в 20 км к юго-западу от месторождения. С районными городами Ухта и Сосногорск, поселком Нижний Одес связь осуществляется автомобильными асфальтовыми дорогами. Расстояние от месторождения до асфальтовой дороги Нижний Одес-Вуктыл – 20 км. Объект относится к Нижне-Одесскому участковому лесничеству ГУ «Сосногорское лесничество».

Согласно ландшафтному районированию территории район исследования соответствуют Печорской провинции, её юго-западной части. Территория обследования в целом представляет собой пологоволнистую аккумулятивную низменность, слаборасчлененную эрозионными процессами, с пологими грядами и холмами и средними высотами водоразделов 150-200 м.

Современный рельеф территории изысканий сформировался на пластово-денудационном основании мезо-палеозойского возраста и является результатом продолжительных ледниковых, ледниково-морских и ледниково-озерных аккумуляций с последующей переработкой исходной поверхности эрозионно-денудационной, абразионно-денудационной и аккумулятивной деятельностью озер и рек. Всхолмленные участки сложены среднечетвертичными отложениями.

В районе работ преобладает грядово-холмистая поверхность, которая характеризуется относительными превышениями от 40 до 80 м.

Крутизна склонов до 20 градусов. Все склоны осложнены оползнями, коллювиально-солифлюкционными грядами и пр. В пределах грядово-холмистой поверхности наблюдаются такие элементарные формы рельефа, как уступы, бугры пучения, солифлюкционные потоки и др.

Проектируемые объекты расположены на субгоризонтальных и пологонаклонных (максимально до 5-7°) междуречных поверхностях на правобережье р. Расью на абсолютных высотах около 165-200 м. Общая амплитуда высот в пределах участка изысканий составляет около 50 м.

Территория работ относится к бассейну р. Печора, протекающей к востоку от участка изысканий, в субмеридиональном направлении. В непосредственной близости от территории проведения работ протекает р. Расью (правый приток р. Велью, являющейся притоком первого порядка р. Печора). Долина р. Расью довольно глубоко врезана, имеет корытообразный профиль. Ширина реки составляет 5 - 10 м, скорость течения - 1 м/сек.

Главнейшими факторами развития процесса заболачивания на участке изысканий являются господство в рельефе субгоризонтальных и пологонаклонных поверхностей и значительное превышение осадков над инфильтрацией и испарением. Болотные комплексы в границах зоны обследования представлены, преимущественно, сфагновыми болотами, занимающими менее 2% площади в пределах долины р. Расью и ее притоков. Мощность болотных отложений редко достигает 1 м, в среднем не превышая 0,5 м.

Преобладающими по площади структурами почвенного покрова на участке изысканий являются элементарные почвенные ареалы подзолов иллювиально-железистых (36,7%), выявленные на водораздельных пространствах, а также комплексы подзолов глеевых иллювиально-железистых и подзолов иллювиально- гумусовых (23,5%), приуроченные к водораздельным пространствам с затрудненным дренажем.

Климат района континентальный, характеризуется длинной холодной зимой и коротким дождливым летом.

Современный рельеф носит ярко выраженные следы антропогенного воздействия: обваловки, расчистки леса, старые грунтовые дороги и просеки, следы бульдозерной техники в виде рытвин и отвалов, остатки лагерей изыскателей и т.п. Естественный рельеф на большей части изыскиваемой территории нарушен инфраструктурой месторождений (станки-качалки, трубопроводы, технические дороги, линии электропередач и т.п.), построенной в основном в 1960-1990 гг.

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 эпизодический характер. Планомерное систематическое и целенаправленное археологическое изучение Европейского Северо-Востока началось только в конце 1950-х гг. За этот период времени 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 Сосногорского района не проводилось, имели место лишь точечные археологические исследования, приуроченные в основном к р.Печора и её основным притокам.

При определении археологической перспективности места исследователи исходили из многолетних наработок московских, архангельских, питерских, уральских и археологов Республики Коми. Принималось во внимание 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. Территория предполагаемого строительства эксплуатационных скважин куста № 30 Расъюского месторождения находится в сравнительно перспективном месте для обнаружения объектов археологического наследия. Однако многолетнее антропогенное воздействие, с 20-30 гг. XX века, уничтожило культурный слой в местах пригодных для поселения. Об этом свидетельствуют слои перемещенного грунта, выявленные в ходе зачисток. К тому же часть обследованной территории заболочена.

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 1 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 объектами изысканий являются:

- площадка эксплуатационных скважин № 30, площадью 5,27 га; на площадке эксплуатационных скважин № 30 размещаются объекты бурового оборудования;

- площадка ВЖК, площадью 2,16га; на площадке ВЖК (вахтовый жилой комплекс) размещаются вагон-домики;

- подъездная дорога к кусту скважин № 30 от существующей промысловой автодороги (автоподъезды категории IV-в). Ориентировочная протяженность 953м. Общая площадь исследованных площадных объектов 7,43 га, линейного - 0.95 км.

Территория предполагаемого строительства объектов довольно длительное время подвергалась антропогенному воздействию, примерно с середины 30-х гг. XX в. К этому времени относится поселок лесоразработчиков, остатки полуподземных бараков, которые находятся на территории проектируемой автотрассы и юго-восточной части площадки ВЖК.

При визуальном обследовании оказалось, что территория площадки ВЖК занимает участок заболоченной поймы р. Расью, только в юго-восточной части, где она прилегает к трассе проектируемой подъездной автодороги, включает уступы и северо-северо-западные склоны небольшой возвышенности, где располагался лагерь 30-х годов. Проектируемая трасса автодороги, начинаясь на северо-востоке в заболоченной пойме р. Расью, проходит между двумя возвышенностями 150-200 м высотой, сначала по северо-западному склону одной, затем с востока и юга огибает другую. Учитывая близость поймы р. Расью наиболее перспективным с точки зрения распространения археологического материала, а также уточнения стратиграфической ситуации являлся северо-северо-западный склон возвышенности. Территория строительства проектируемой площадки эксплуатационных скважин № 30 находится к юго-западу от площадки ВЖК и занимает ложбину между двумя холмами, пересекаемую многочисленными просеками. Наиболее перспективным участком являлась южная часть территории представляющая террасовидную уплощенную площадку, через которую проходит просека.

В процессе обследования испрашиваемой территории был произведен детальный визуальный осмотр поверхности всей территории, в наиболее перспективных, с точки зрения археологии местах заложено 4 разведочных 4 зачистки. Слои были зачищены на глубину от 85 до 140 см от дневной поверхности, следов хозяйственно-культурной деятельности древнего человека не выявлено; археологический материал в зачистках не зафиксирован, культурный слой отсутствовал.

В ходе натурного обследования земельного участка, предназначенного под «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения» в Сосногорском 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 объект «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения» в Сосногорском 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 эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения», 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 объект «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения», не выявлено.

Выводы историко-культурной экспертизы.

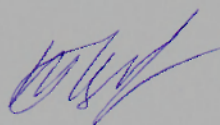
Проведение земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на территории земельного участка, испрашиваемого под объект «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения», по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под объект «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения» в Сосногорском районе Республики Коми», возможно (положительное заключение).

Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Документация «Технический отчет по археологическим В 1 экз. исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Строительство эксплуатационных скважин куста №30 Расьюского месторождения» в Сосногорском районе Республики Коми»
2. Договор между Цыгвинцевой Т.А. и ООО «Северо-Запад на 7 л. Изыскания» по проведению государственной историко-культурной экспертизы документации №35-У/2016 от 29.08.2016 г.

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

Государственный эксперт

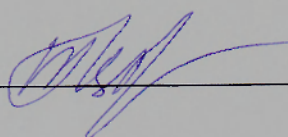


Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

31 августа 2016 г.

Государственный эксперт _____



Т.А. Цыгвинцева