

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№32Э-22 от 05. 08. 2022 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие 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 и иных работ по проекту строительства объекта:
«Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности	3
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.....	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.	4
Археологическое обследование земельного участка.....	7
Обоснования выводов экспертизы.	8
Выводы экспертизы.	9
Приложения	9

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.

«Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 15. 07. 2022 г.
Окончание: 05. 08. 2022 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: Истомин Константин Эдуардович.

Образование: высшее, кандидат исторических наук.

Специальность: историк, археолог.

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: 30 лет.

Место работы, должность: директор ООО «Прикладная археология».

Профиль экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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 указанные земли расположены в границах территорий, установленных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- 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 статье 30 Федерального закона 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;
- 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Документ об аттестации эксперта: Приказ Министерства культуры Российской Федерации №1809 от 09.11.2021.

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: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе (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, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие 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 и иных работ по проекту строительства объекта: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе.

Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту строительства объекта: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе.

Заказчик экспертизы.

ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект». 450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 21, офис 570. mail@utpsp.ru; тел/факс (347) 293-04-60; ИНН/КПП 0274095068/027401001; ОГРН 1030203949181.

Представленные документы.

1. Технический отчёт об археологической разведке на территории размещения объекта «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе в 2022 году (открытый лист №990-2022 от 07.06.2022 г.).

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 (в действующей редакции).
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (в действующей редакции).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth).

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 Акта. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. Проектируемый объект: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе входит в состав плана освоения Северо-Хаяхинского и Восточно-Хаяхинского месторождений (ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина) и предполагает строительство кустов скважин К-40ВХ (скв. 44, 40, 41), К-31ВХ (скв. 32, 31, 36, 37), К-29ВХ (скв. 33, 29, 38, 34) площадью около 2 га каждый, а также общего коридора коммуникаций к ним с отводами общей протяженностью 2,4 км (автодорога, нефтегазосборный трубопровод, две воздушные линии электропередачи и водовод). Общая площадь проектно-изыскательских работ составляет 44 га, из которых 4,4 га в южной части обследованы ранее, в 2019 г.

Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проекту: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» расположены в Ненецком автономном округе. Номер кадастрового квартала: 83:00:090001. Ближайший населенный пункт – пос. Харута – расположен от них в 41 км к юго-востоку. Район изысканий находится на территории Большеземельской тундры – слабовсхолмленной низменности, ограниченной на западе нижним течением р. Печоры, на юге – долиной р. Усы, на востоке – Полярным Уралом, а на севере хребтом Пай-Хой и побережье Баренцева моря. Это территория площадью около 160 тыс. км. Ее рельеф, орогидографию, климат и геологическое строение в связи с характеристикой памятников археологии детально описал геолог Г.А. Чернов, выявивший здесь более 300 местонахождений мезолита – позднего железного века (Чернов, 1985. С. 3-23).

Земельный участок, испрашиваемый для строительства объекта, занимает центральную южную часть Большеземельской тундры. В гидрографическом отношении он находится в правобережной части бассейна р. Печоры и расположен вблизи речных долин Хэяхи (приток 3-го порядка), Вомлэстью, Паравысе (протоки между безымянными озёрами); оз. Хэто, Верхние Вомлэсты и группымелких безымянных озёр. Месторождение располагается в крайней юго-восточной части заболоченной низины с многочисленными озёрами и водотоками. Современ-

ная поверхность здесь представлена обширными заболоченными участками, ее рельеф осложнен торфяными буграми пучения, заключенными в заболоченные ложбины – остатки криогенных трещин, заполненных тем же торфом. Эти компоненты ландшафта хорошо определяются на космоснимках высокого разрешения. Перепады высот поверхности 80,8 – 96,2 м н.у.м. связаны с этими особенностями рельефа. Также значителен перепад высот уреза водоемов и водотоков – 80,2 – 94,4 м н.у.м. На юго-востоке низина примыкает к гряде Малвамусюр с урочищем Малвавер (абс. отметки 134 – 157 м н.у.м.); на западе – гряда Лыдумусюр (140-158 м н.у.м.); на северо-западе – урочище Лызамусюр и гряда Павадеймусюр (124-144 м н.у.м.); на северо-востоке – гряда Кырнышмусюр (131-148 м н.у.м.).

Участок, на котором планируется размещение площадок кустов скважин Восточно-Хаяхинского месторождения, расположен в восточной части описанной низины (рис. 313-315, 317, 329, 342, 349). Ландшафт монотонный и представлен плоскими торфяными буграми пучения, заключенными в заболоченные ложбины. Поверхности бугров покрыты ягелем, а ложбин – болотной растительностью и ерником и ивняками. Водотоки и водоемы на территории проектируемого объекта отсутствуют. Ближайший водоток – р. Вомлэсью – располагается в 500 м к юго-востоку от района изысканий, а ближайшие безымянные озёра в 110 и 200 м к северу и северо-востоку от него.

Детальная история изучения памятников Ненецкого автономного округа согласно опубликованным источникам представлена в работах Г.А. Чернова (1985), А.М. Мурыгина (Мурыгин и др., 2012). Результаты новейших поисковых исследований опубликованы А.М. Мурыгиным (Мурыгин, 2019) и А.В. Коротаевым (Коротаев, 2021).

Наиболее ранние, но археологически не подтвержденные сведения о каких-то разрушенных пустующих жилищах в Печорских тундрах появляются в конце XVIII-XIX вв. (И. Лепехин, М. Заринский, А. Шренк, В. Латкин и др.). А первые достоверные сведения о находках древних вещей в Мало- и Большеземельской тундре относятся лишь ко второй половине XIX в. (Штукенберг, 1875; 1884; Фосс, 1952 и др.). В начале XX в. несколько стоянок с кремневым инвентарем и керамикой было открыто биологом А.В. Журавским на р. Колве (Журавский, 1909) и геологом Н.А. Куликом на рр. Колва и Большая Роговая в Большеземельской тундре (Кулик, 1914; 1915). Известны также случайные сборы из разных мест Мало- и Большеземельской тундры (бухта Индига, низовья р. Печора, р. Адзыва), произведенные в 1930-е гг.

Значительное место в археологическом открытии Большеземельской тундры занимает деятельность геолога Г.А. Чернова. Почти 40 лет (1939-1975 гг.) во время геологических изысканий он периодически проводил здесь сборы подъемного материала на поверхности т.н. яреев – котловин выдувания, разрушивших древние стоянки. Найденные на каждом из пунктов, немногочисленны и имеют различную культурно-хронологическую принадлежность. Результаты его открытий нашли отражение в многочисленных публикациях, выходивших на протяжении 1940-1980-х гг. (Чернов, 1948; 1951; 1954; 1955; 1976; 1978а, б). Позднее эти же материалы были изданы в виде свода археологических памятников (Чернов, 1985).

С сер. 1950-х гг. в печенских тундрах работали геолог А.И. Блохин, зоолог Н.П. Пядышев, открывшие ряд стоянок (Гурина, 1957; Блохин, 1959; Пядышев, Хлобыстин, 1962). В 1957 г. Н.Н. Гурина опубликовала материалы стоянки Печорская, коллекция которой была собрана на разрушенной поверхности в 30 км от г. Нарьян-Мар. Найденные здесь гребенчато-ямочная керамика и кремневый инвентарь послужили основанием для вывода о переселении ее носителей из Волго-Окского междуречья в низовья р. Печора (Гурина, 1957). В 1959-61 гг. геологами Коми филиала АН СССР В. Пучковым, Б. Мальковым и О. Кочетковым в Малоземельской тундре на р. Индига и п-ове Канин найдены четыре местонахождения кремневых предметов. В 1963 г. эти материалы были проанализированы и опубликованы В.Е. Лузгиным (Лузгин, 1963. С. 99-101). Итогом деятельности представителей естественнонаучных дисциплин в тундрах европейского Северо-Востока (включая север Республики Коми) к 1950-м гг. стало открытие не менее 325 археологических памятников.

В конце 1950 – начале 1960-х гг. прошедшего столетия начинается планомерное систематическое археологическое изучение преимущественно таежной полосы европейского Северо-Востока археологами Коми филиала АН СССР (в настоящее время – Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук). Одновременно ими же предпринимались

археологические экспедиции в заполярные области. Следует обратить внимание, что если ранее в Печорском Заполярье памятники археологии выявлялись преимущественно геологами и открытия были сделаны, как правило, случайно, попутно с выполнением их основных задач, то с этого времени районы Мало- и Большеземельской тундр стали объектом исследования археологов Коми филиала АН СССР.

Первые профессиональные полевые исследования в Большеземельской тундре связаны с именем В.И. Канивца, который в 1967 г. частично раскопал Хэйбидя-Пэдарское жертвенное место, открытое в 1947 г. геологом Г.А. Черновым (Чернов, 1955), и произвел сборы подъемного материала на поверхности яреев, получивших название поселение Море-ю (Канивец, 1970. С. 12). В 1973 г. В.Е. Лузгин выявил стоянки каменного века в Малоземельской тундре на р. Индига, две из которых (Индига I, Поповка) были отнесены к эпохе неолита (Лузгин, 1977. С. 23-30), а в 1975 г. им и А.М. Мурыгиным были открыты разновременные памятники с сохранившимся культурным слоем на Урдюжских озерах и у с. Коткино на р. Сула (Лузгин, Мурыгин, 1976; Лузгин, Мурыгин, Карманов, 2015). Существенный вклад в изучение арктических тундр внесли В. С. Стоколос и А. М. Мурыгин, которые в 1970-1980-е гг. вели исследования на реках Море-ю, Коротаиха и Ваштукиных озерах. Наряду с разведочными работами, оба исследователя проводили раскопки памятников на больших площадях. В период с 1979 по 1985 гг. В.С. Стоколосом были открыты и частично исследованы раскопками стоянки на рр. Коротаиха и Колва-вис: Коротаиха 1-10, Войяты I, II, Нерчей I, II (Стоколос, 1984; 1988. С. 159-187). В 1987-1988, 1991 гг. А.М. Мурыгин провел раскопки Хэйбидя-Пэдарского жертвенного места и поселения Море-ю II (Мурыгин, 1992). Результаты этих работ нашли отражение в обобщающих монографиях, посвященных культурам эпохи энеолита-бронзы и средневековья лесной и тундровой полосы европейского Северо-Востока (Стоколос, 1988; Мурыгин, 1992). В 1980-х гг. и в 2000 г. вблизи южных границ Ненецкого автономного округа, на левобережье р. Печора у пос. Новый Бор, найдены и исследовались могильник раннего железного века и несколько средневековых поселений и городищ (Васкул, 1989; Плюснин, 1991 и др.). Значительный научный интерес представляют находки, сделанные в конце 1980-х гг. в заполярном течении р. Адзьва у поселка Харута геологом Б.И. Гуслицером и археологом П.Ю. Павловым (Павлов, 1989. С. 29). Ими обследовано местонахождение плейстоценовой фауны и каменных изделий, предположительно относящееся к нижнему палеолиту (Павлов, 1997. С. 52-56). Если это так, то харутинские находки окажутся древнейшими из числа известных ныне следов проникновения человека в Субарктические районы северо-востока европейской части России. В 1994-95 гг. в среднем течении р. Адзьва (долина руч. Пымва-шор) была открыта и исследована самая северная в Европе позднепалеолитическая стоянка Пымва-шор I, относящаяся к позднеледниковой и раннему голоцену (11000-9500(?) л.н.) (Павлов, Индрелид, Свендсен, Хуфтхаммер, Смирнов, Андреичева, 1996; Павлов, 2002; 2008). Здесь же было выявлено жертвенное место, приуроченное к карстовой воронке, расположенной у края скального массива.

Следует привести сведения и об археологических памятниках, найденных и исследовавшихся на протяжении 1965-1996 гг. сотрудниками Коми научного центра УрО РАН, Интинского музея и Сыктывкарского университета (И.О. Васкул, С.Ю. Васильев, В.И. Канивец, В.Е. Лузгин, П.Ю. Павлов, В.Н. Семенов и др.) на правобережье р. Усы и широтного участка р. Печоры. Памятники цепочкой протянулись вдоль южной кромки Большеземельской тундры, располагаясь в полосе редколесий крайней северной тайги и лесотундры. Среди них выделяются палеолитическая стоянка Мамонтова курья, Адакское пещерное святилище, городище Поганый Нос, комплекс разновременных поселений у дер. Сынянырд.

В 1980-е гг. в Печорском Заполярье работали также археологи Ленинградского отделения Института археологии АН СССР. На правом берегу нижней Печоры О.В. Овсянников проводил раскопки городищ VI – XI в. н. э. (Ортинское городище, городище на р. Гнилка) и Городецкого святилища VI-XIII в. н. э. (Овсянников, 1990; 1991; Ясински, Овсянников, 1998). На побережье Югорского п-ва Л.П. Хлобыстин исследовал многослойное поселение Мыс Входной, существовавшее на протяжении всего I тыс. н. э. (Хлобыстин; 1986; 1987; Хлобыстин, Верещагина, Шумкин, 1988; Каган, Питулько, 1993). В 1995-96 гг. С.В. Гусев (НИИ культурного и природного наследия РАН) обследовал авандельту р. Печора, рр. Ярей-ю, Ярейтарка, Яйгорь-ю, Хыльчу, Юнко-ю, Черная, Шапкина, Палтовис, Харьяга, оз. Роша-ты, Лая-то и участок побережья

Баренцева моря у мыса Двойничный нос. Им были открыты четыре местонахождения кремневых изделий и две стоянки (Гусев, 1996). В 2001 г. Морская арктическая комплексная экспедиция под руководством П.В. Боярского (Российский институт природного и культурного наследия, г. Санкт-Петербург) обследовала берега Городецкого озера на нижней Печоре, открыв свыше 30, большей частью разрушенных археологических памятников от эпохи неолита до позднего средневековья, в том числе святилище и городище (Барышев, Боярский, 2002). В 2015-19 гг. памятники позднего железного века этого микрорайона исследует сотрудник Института ЯЛИ Коми НЦ УрО РАН А.М. Мурыгин. Раскопками изучались поселение Югорская Сопка (Мурыгин, 2019), стоянка Салиндейты 3, городище Кобылиха.

С 2015 г. по настоящее время в Большеземельской тундре проводятся активные разведочные работы, связанные с историко-культурной экспертизой земель, подлежащих воздействию строительных и иных работ, преимущественно на территории обустройства нефтяных месторождений (<http://doks.adm-nao.ru/struktura/struktura-ovg/komitet-ohrany-obektov-kulturnogo-naslediya/obekty-kulturnogo-naslediya-okn/gosudarstvennaya-istoriko-kulturnaya-ekspertiza/>). В результате археологических разведок НПО «Северная археология-1» (г. Нефтеюганск), Института ЯЛИ Коми НЦ УрО РАН, ООО «Археологические изыскания» (г. Сыктывкар), ООО «СЗИ» (г. Ухта) обследованы практически все крупные месторождения нефти и зоны их обустройства.

Земельные участки, отводимые для обустройства Восточно-Хаяхинского месторождений нефти и сопредельного с ним Северо-Хаяхинского месторождения обследовались однажды в 2019 г. В.Н. Кармановым. В том числе была изучена площадь 4,4 га в самой южной части землеотвода, испрашиваемого в 2022 г.

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого АО не располагает информацией о наличии или отсутствии здесь объектов археологического наследия. Вблизи от района проводившихся исследований в настоящее время археологические объекты не известны. Ближайшие к району изысканий 2022 г. выявленные объекты археологического наследия расположены на значительном удалении от него.

Археологическое обследование земельного участка.

В ходе полевого сезона 2022 года было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе. Археологические полевые работы проводились на основании Открытого листа №990-2022 от 07.06.2022 г., выданного Карманову Виктору Николаевичу

Целью проводимых работ был поиск, а в случае обнаружения – привязка к территории проектируемого строительства, объектов археологического наследия любых типов. Задачами проводимых работ, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, были: 1. визуальное натурное обследование участков проектируемых работ – в пешем порядке, с осмотром естественных разрушений дневной поверхности, а в случае обнаружения археологического подъемного материала – фиксация площади его распространения; 2. шурfovка участков дневной поверхности, наиболее перспективных для выявления объектов археологического наследия; 3. в случае обнаружения объектов археологического наследия – определение размеров и степени воздействия проектируемых хозяйственных работ на сохранность выявленных объектов археологического наследия; определение характера, состава и объемов необходимых специальных охранных археологических мероприятий на выявленных объектах археологического наследия в зонах проектируемого строительства.

Методика проведения разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно – выявлением объектов археологического наследия любых типов в зоне хозяйственных работ, для последующего обеспечения специальных охранных археологических мероприятий на стадиях последующего проектирования и строительства. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории отводимого участка с осмотром различного рода нарушений дневной поверхности. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка разведочных шурfov.

Археологическое обследование земельных участков хозяйственного объекта проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр земельных участков отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участков дневной поверхности. Сделаны заключения о геоморфологическом строении района работ и его возможном историко-культурном потенциале. В районе исследования осматривались все существующие обнажения дневной поверхности.

Физико-географические особенности района испрашиваемого землеотвода и результаты археологического изучения сопредельных к нему территорий определяют низкую вероятность нахождения на нем памятников археологии с выраженным культурными слоями и многочисленными археологическими предметами. При общей низкой степени вероятности наличия здесь объектов археологии существует возможность выявления кратковременных мест пребывания древнего населения на прикраевых участках речных и озёрных берегов с сухими дюнами, сформированными эоловыми песками. Такие места могут быть не выражены на топокартах и спутниковых снимках из-за своего небольшого размера. Поэтому основной задачей археологической разведки являлся поиск таких компонентов ландшафта, перспективных для выявления памятников археологии в тундре; их обследование и закладку разведочных шурfov.

В ходе полевых разведочных работ было установлено, что для поверхностей характерны кочковатость, наличие провалов, заполненных водой, обнажения торфа. Сухие участки в виде дюн, всхолмлений отсутствуют. Нередки бугры пучения, как покрытые лишайниками, так и лишенные такого покрова. Опыт исследования в тундрах Европейского Северо-Востока позволяет утверждать, что поиск в таких ситуациях объектов археологии бесперспективен; лишены смысла и необходимости проведения на таких компонентах ландшафта локальные земляные работы. Для подтверждения этого заключения на наиболее возвышенных и сухих участках для демонстрации характера отложений были заложены 10 контрольных шурfov размерами 1x1 м.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных шурфах оказались археологически стерильными. На исследованных земельных участках каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-гребенчатых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие здесь археологических памятников, выраженных в рельефе местности, а разведочная шурфовка – отсутствие культурных слоев и отложений. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут. Таким образом, в ходе проведения разведочного археологического обследования земельных участков 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.

В соответствии с п. 4, ст. 36 Федерального закона от 25. 06. 2002. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (в том числе объекта археологического наследия), лицо, проводящее хозяйственные работы обязано незамедлительно приостановить их ведение и, в течение трёх дней со дня обнаружения, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление либо электронный документ, подписанный ЭЦП, об обнаружении объекта культурного наследия.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие 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: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустрой-

ство скважин» в Ненецком автономном округе 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 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (в действующей редакции), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

Выходы экспертизы.

1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие 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, экспертизой установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе, 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: «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин», в Ненецком автономном округе **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Технический отчёт об археологической разведке на территории размещения объекта «Обустройство Восточно-Хаяхинского нефтяного месторождения». Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе в 2022 году (открытый лист №990-2022 от 07.06.2022 г.).

05. 08. 2022 г.

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы: