

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 под объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г. №73-ФЗ и «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённого Постановлением Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

- 1. Дата начала и окончания экспертизы:** 15 августа - 18 августа 2022 г.
 - 2. Место проведения:** Архангельская область, Ненецкий автономный округ; г. Петрозаводск
 - 3. Заказчик экспертизы:** ООО «Археологические изыскания»
 - 4. Сведения об эксперте**
 - 4.1. Фамилия, имя, отчество:** Тарасов Алексей Юрьевич
 - 4.2. Образование:** высшее
 - 4.3. Специальность:** историк, археолог
 - 4.4. Наличие степени (звания):** кандидат исторических наук (2004 г.)
 - 4.5. Стаж работы:** 21 год
 - 4.6. Место работы и должность:** Институт языка, литературы и истории КарНЦ РАН — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук" (ИЯЛИ КарНЦ РАН), старший научный сотрудник
- **Реквизиты аттестации:** Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.07.2019 г. № 997 (с приложением списка государственных экспертов). Направления экспертной деятельности:
- - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
 - - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
 - - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
 - - 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 № 73-ФЗ 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..

4.8 Отношение к заказчику:

Эксперт

- не имеет родственных связей с заказчиком (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 экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

5. В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Я, нижеподписавшийся, эксперт Тарасов Алексей Юрьевич, признаю всю ответственность за соблюдение принципов проведения Государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 и несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в экспертизе.

Подтверждаю также, что ознакомлен со статьёй №307 УК РФ N 63-ФЗ от 13.06.1996 г., содержание которой мне известно и понятно, и признаю ответственность за дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с указанной статьёй.

6. Цель и объекты экспертизы:

7. Цель:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьёй 3 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ.

Объект:

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях

объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ.

Местонахождение земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению:
Архангельская область, Ненецкий автономный округ, территория расположения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода».

7. Материалы, предоставленные заказчиком:

7.1 Технический отчёт об археологической разведке на территории размещения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе. Сыктывкар, 2022 (подготовлен ООО «Археологические изыскания», на 32 л.), включающее следующие основные разделы:

- Введение;
- Результаты исследований;
- Заключение;
- Список использованных источников;
- Иллюстрации (включающие схемы расположения и планы земельного участка под объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе);
- Приложение А. Ведомость координат;
- Приложение Б. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 30.01.2021 № 4855;
- Приложение В. Открытый лист № 1952-2022 (копия).

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы (если имеются)

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

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

9.1 Изучена документация, представленная Заказчиком экспертизы:

- о точном местонахождении и размерах земельного участка;
- сведения об отсутствии данных о наличии на указанной территории объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
- результаты натурного обследования участка землеотвода, проведённого археологическим отрядом под руководством В.Н. Карманова.

9.2 Проверено соответствие документации о выполненных полевых археологических работах требованиям Федерального закона № 73 от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук от «20» июня 2018 г. №32, и Постановления Правительства РФ от 09.06.2015 N 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» (п. 4).

9.3 Проведен сравнительный анализ представленных данных со сведениями, имеющимися в научно-справочной литературе и картографических источниках для оценки историко-

культурной значимости земельного участка.

В результате изучения имеющихся материалов считаю представленную документацию достаточной для подготовки заключения Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

10.1 Проектируемый объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе расположен в Большеземельской тундре, в 18 км к северо-западу от вахтового посёлка Хярьягинский. Проект предполагает строительство площадки подогревателя нефти на участке 42 км действующего межпромыслового нефтепровода. Размеры территории проектно-изыскательских работ составляют 70x250 м (17 500 кв. м), включающих земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:4043 площадью 13 184 кв. м. Расположение объекта на местности определяется координатами поворотных точек, представленными в «Приложении А» «Технического отчёта об археологической разведке на территории размещения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе» (далее по тексту – «Технический отчёт»).

10.2. Натурное археологическое обследование указанного земельного участка проведено археологическим отрядом ООО «Археологические изыскания» по договору с ООО ООО НИИ «СибНефтеГазПроект» на основании Открытого листа № 1952-2022, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя В.Н. Карманова. Результаты обследования и проведённых В.Н. Кармановым историко-библиографических изысканий изложены в «Техническом отчёте».

10.3 Как явствует из историографического раздела «Технического отчёта» и Письма Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 30.01.2021 № 4855 на территории указанного земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в реестр и выявленные объекты культурного наследия. Сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Департамент не располагает. Участок находится вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведения об археологических разведках на территории Ардалинского нефтегазового промысла отсутствуют. Удаленность от основных водотоков региона не позволила их изучить в рамках научно-исследовательских работ по плановым темам научных учреждений. Ближайший район археологической разведки расположен в 2,5 км к северо-востоку на территории Лекхарьягинского месторождения нефти. В 2016 г. В.Н. Карманов обследовал здесь участок, испрашиваемый для организации водоснабжения вахтового жилого комплекса. Объекты археологического наследия не обнаружены.

В 9 км и далее к югу от района изысканий 2022 г. расположены зоны неоднократных археологических разведок 2015-2017 и 2021 г. на территории Хярьягинского месторождения. В 2015 г. месторождение обследовано Г.П. Визгаловым в части проекта обустройства месторождения, очередь 4А и 4В, кустов скважин ЕР-1, ЕР-2, НР-1, WР-1, WР-2 и коридоров коммуникаций. В 2016 г. проведены археологические разведки на разных участках обустройства скважин кустов № 1123 и № 1071 И.Б. и В.Н. Кармановым. В 2017 г. разведке подлежал куст № 1504, обследованный И.Б. Барышевым. Объекты археологического наследия не выявлены. В 2021 г. В.Н. Кармановым обследованы зоны строительства и реконструкции линий электропередачи, строительства кустов площадок скважин № 4086, 130, 133. Объекты археологического наследия не обнаружены.

Ближайшие к району изысканий 2022 г. памятники археологии расположены в долине

р. Колвы, в ее верхнем течении. Это стоянки Колвинская 10-18, выявленные Г.А. Черновым в 1975 г., и представленные местонахождениями с поверхностным залеганием артефактов на котловинах выдувания на коренном берегу р. Колвы. Они находятся в 9 км к северо-востоку от проектируемого в 2022 г. объекта. Таким образом, установлено, что ближайшие к зоне строительства объекты археологического наследия находятся в иных топографических условиях на надпойменной песчаной террасе и на значительном удалении от территории проектируемого строительства. Известные археологические памятники Большеземельской тундры располагаются в ландшафтно-топографических ситуациях, отличных от района изысканий 2022 г.

Предварительный анализ картографических материалов и сцен космосъемки, опыт исследования аналогичных ландшафтов позволили предположить крайне низкую степень вероятности нахождения на испрашиваемых земельных участках объектов археологического наследия. Это обусловлено следующими факторами:

- Удаленность от водотоков и водоемов;
- Геоморфологическими особенностями участка, представляющего собой рельеф, осложненный плоскими буграми пучениями, заключенными в ложбины - заполненные торфом криогенные трещины;
- Отсутствием ландшафтно-топографических ситуаций, характерных для организации мест пребывания/обитания и могильников в Большеземельской тундре.

10.4 Натурные исследования на территории участка земельного отвода были проведены археологическим отрядом под руководством В.Н. Карманова на основании Открытого листа № 1952-2022, в соответствии требованиями пункта 1 статьи 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Объем (территория) проведенных натурных исследований, согласно представленной документации о проведенных исследованиях, соответствует объему работ, предусмотренному Открытым листом № 1952-2022 – охватывает всю территорию земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. Работы по натурному обследованию участка были проведены В.Н. Кармановым в сроки, предусмотренные Открытым листом № 1952-2022.

Порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской академией наук с учетом научной регламентации археологических полевых работ согласно пункту 10 статьи 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ и «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук от «20» июня 2018 г. №32 (далее – Положение). В ходе проверки соответствия Положению методики проведенного обследования земельного участка, подлежащего историко-культурной экспертизе, установлено следующее:

В ходе изучения архивных источников и научной литературы В.Н. Кармановым установлено отсутствие на территории земельного отвода ранее выявленных объектов археологического наследия. Объем информации, изложенный в историографическом разделе «Технического отчёта», является достаточным для оценки перспектив обнаружения объектов археологического наследия на территории землеотвода и соответствует требованиям Положения.

Методика проведения разведочных археологических работ, предваряющая описание результатов археологического обследования в «Техническом отчёте», соответствует требованиями Положения. Разведка - визуальное обследование местности с целью установления точных границ зоны строительства, а также определения участков, перспективных для местонахождения объектов археологического наследия;

- документально-протокольную фотофиксацию хода выполнения археологического

обследования и характера местности с помощью квадрокоптера DJI Mavic Mini, камеры DJI Pocket 2 и Canon EOS 700D с широкоугольным объективом;

- локальные земляные работы – 2 шурфа;
- фиксацию географических координат мест фотографирования территории и шурфовки с использованием GPS-навигатора (Garmin GPSMap 62st).

Места для производства земляных работ определялись после полного визуального обследования местности.

Визуальное обследование проведено на территории проектирования и на прилегающей к ней территории, на площади 120x350 м (42 000 кв м). При осмотре территории отмечено, что участок представляет собой преимущественно поверхность с плоскими торфяными буграми пучения, заключенными между заболоченными ложбинами – криогенными трещинами. Растительность представлена сфагнумом, ивой и карликовой березой. Сухие песчаные дюны отсутствуют. Признаки наличия культурного слоя в имеющихся обнажениях грунта не зафиксированы, артефакты не найдены. Визуально различимые археологические объекты не отмечены.

Объём проведённых на участке локальных земляных работ (2 шурфа при 1,75 га площади площадного объекта) и выбор участков для их закладки обоснованы и соответствуют требованиям Положения (п. 3.20). Ввиду того, что участки, перспективные для поиска археологических памятников не отмечены, шурфовка проведена для демонстрации характера отложений. В шурфах вскрыты слои оттаявшего торфа, подстилаемые серо-коричневым суглинком – пlyingом (шурф 1) либо вечномёрзлым торфом (шурф 2). Какие-либо артефакты не обнаружены, признаки древнего культурного слоя не выявлены.

Таким образом, какие-либо археологические предметы, участки культурного слоя или искусственные сооружения, имеющие археологическую, историко-культурную ценность, в ходе проведённого обследования не были обнаружены.

Представляется, что методика проведённых натурных исследований полностью соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утверждённому постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук от «20» июня 2018 г. №32. Проведённое В.Н. Кармановым натурное обследование земельного участка представляется достаточным, чтобы исчерпывающе определить наличие или отсутствие объектов культурного наследия, расположенных на территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, и доступных для выявления с помощью методов археологической разведки. Сведения, представленные в «Техническом отчёте», а также собранные при изучении научно-справочной литературы по району исследований, подтверждают вывод В.Н. Карманова об отсутствии на обследованной территории объектов культурного наследия.

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

11.1 Документы:

1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.
2. Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук от «20» июня 2018 г. №32.
3. Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия" от 20 февраля 2014 г. № 127.
4. «Положение о государственной историко-культурной экспертизе». Утверждено

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

5. Постановление Правительства РФ от 09.06.2015 № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 г. № 353 (ред. от 09.04.2022) «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

11.2 Список источников и литературы:

1. Коротчаев А.В. Новые археологические исследования в Арктике (по материалам полевых экспедиций 2014-2020 годов) // Известия Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 4(50). С. 31-37.
2. Мурыгин А.М. Поселение Югорская сопка. Древности Городецкого озера. Вып. I. Нарьян-Мар – Сыктывкар: ООО «Коми Республиканская типография», 2019. 96 с.
3. Мурыгин А.М., Карманов В.Н., Кленов М.В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2012. 68 с.
4. Чернов Г.А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.: Наука, 1985.
5. Общественное обсуждение заключений государственной историко-культурной экспертизы. URL: https://dvkn.adm-nao.ru/struktura-i-polnomochiya-2/komitet_ohrany_obektov_kulturnogo_naslediya/obekty_kulturnogo_naslediya_okn/gosudarstvennaya_istoriko_kulturnaya_ekspertiza/ (дата обращения: 20.04.2022 г.).

12. Обоснования вывода экспертизы

Рассмотрев предоставленные на экспертизу документы и материалы, а также сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно сделать следующие выводы:

1. Объекты культурного наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе отсутствуют. Ранее территория данного участка не была обследована в археологическом отношении, и Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа указал на необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы данного участка путём археологической разведки.
2. Натурное обследование земельного участка под объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, было проведено в полном объеме и в соответствии с требованиями Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. №32, что подтверждается представленной на экспертизу документацией.
3. На территории земельного участка под объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, в результате проведённого обследования не были выявлены культурные отложения и наземные древние сооружения, имеющие археологическую ценность и являющиеся объектами археологического наследия согласно ст.3 ФЗ-73 от 25 июня 2002 г. Таким образом, объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены.

13. Вывод экспертизы

В результате проведения государственной историко-культурной экспертизы экспертом

сделан вывод о **возможности (положительное заключение)** проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, в связи с отсутствием выявленных объектов культурного наследия, объектов культурного наследия, включенных в реестр, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в границах земельного участка под объект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

14. Перечень приложений к заключению экспертизы:

14.1 Технический отчёт об археологической разведке на территории размещения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе. Сыктывкар, 2022 (подготовлен ООО «Археологические изыскания», на 32 л.).

15. Дата оформления заключения экспертизы

18 августа 2022 г.

Государственный эксперт

А. Ю. Тарасов

Приложение 1.

Технический отчёт об археологической разведке на территории размещения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе. Сыктывкар, 2022

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»

ООО «Археологические изыскания»

Утверждаю

Генеральный директор
ООО «Археологические изыскания»
«15» августа 2022 г.
А.С. Макаров



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«МЕЖПРОМЫСЛОВЫЙ НЕФТЕПРОВОД «ЦПС-ХТТ»
АРДАЛИНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОМЫСЛА.
ПЛОЩАДКА ПОДОГРЕВАТЕЛЯ НЕФТИ
В РАЙОНЕ 42 КМ НЕФТЕПРОВОДА»
В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ

(Открытый лист № 1952-2022 от 02.08.2022 г.)

Сыктывкар
2022

АННОТАЦИЯ

Отчет 32 л., 3 прил., 27 рис., 5 источников

Археологическая разведка, Ненецкий автономный округ, межпромысловый нефтепровод, строительство

В отчёте представлена информация о научно-исследовательских работах с археологической разведкой, проведённых в июне 2022 г. на территории размещения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе. Научно-исследовательские работы проводились на основании договора № СНПП-АИ/1/22 от 01 марта 2022 г. между ООО НИИ «СибНефтеГазПроект» (г. Москва) и ООО «Археологические изыскания». Археологическая разведка проводилась на основании открытого листа (разрешения) № 1952-2022 от 02.08.2022 г., выданного Министерством культуры РФ Карманову Виктору Николаевичу.

Цель работ: выявление или установления факта отсутствия объектов археологического наследия на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проектной документации «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, а также с целью определения пространственного соотношения зон строительства и территорий известных объектов археологического наследия.

Проект предполагает строительство площадки подогревателя нефти на участке 42 км действующего межпромыслового нефтепровода. Размеры территории проектно-изыскательских работ составляют 70x250 м (17 500 кв. м), включающих земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:4043 площадью 13 184 кв. м.

В результате научно-исследовательских работ и археологической разведки с визуальным обследованием на площади 120x350 м (42 000 кв м) и локальными земляными работами (2 шурфа общей площадью 2 кв. м) установлен факт отсутствия объектов археологического наследия на землях, испрашиваемых для объекта проектирования. Кроме того, определено, что эти земельные участки не входят в территории, сопряженные с территориями известных объектов культурного наследия, их зонами охраны и защитными зонами.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение.....	4
2. Результаты исследований.....	6
2.1. Физико-географическая характеристика района работ.....	6
2.2. История изучения.....	6
2.3. Оценка перспектив выявления ОАН.....	7
2.4. Методика археологической разведки.....	8
2.5. Результаты археологической разведки 2022 г.....	9
3. Заключение.....	11
4. Список использованных источников.....	12
Иллюстрации.....	13
Приложение А. Ведомость координат археологического обследования (WGS-84).....	29
Приложение Б. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 30.11.2021 г. № 4855.....	30
Приложение В. Открытый лист № 1952-2022 (копия).....	32

1. ВВЕДЕНИЕ

В 2022 г. на основании договора № СНПП-АИ/1/22 от 01 марта 2022 г. между ООО НИИ «СибНефтеГазПроект» (г. Москва) и ООО «Археологические изыскания» (г. Сыктывкар) проведена археологическая разведка с локальными земляными работами на территории межпромыслового нефтепровода «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла, на участке 42 км (рис. 1-3). Археологические полевые работы проводились на основании открытого листа (разрешения) № 1952-2022 от 02.08.2022 г., выданного Министерством культуры РФ Карманову Виктору Николаевичу (Приложение В).

Испрашиваемый земельный участок, археологами ранее не обследовался, и информация о наличии или отсутствии здесь объектов археологического наследия у Комитета по охране объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа отсутствовала.

Проект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» предполагает строительство площадки подогревателя нефти на участке 42 км действующего межпромыслового нефтепровода. Размеры площади проектно-изыскательских работ составляют 70х250 м, а участка археологической разведки, включающей ее – 120х350 м.

В ходе археологической разведки проведен комплекс научно-исследовательских работ, включающий: анализ исходных данных, представленных заказчиком; анализ картографических материалов и сцен космической съёмки испрашиваемых земель; историко-архивные изыскания с целью сбора данных о проведенных ранее археологических исследованиях на отводимых для строительства землях и сопредельных им территориях; полевые исследования с визуальным осмотром и локальными земляными работами.

Археологическая разведка проведена в августе 2022 г. и финансировалась ООО НИИ «СибНефтеГазПроект» (г. Москва). В результате признаки культурного слоя и археологические предметы не выявлены, коллекции не формировались.

Представленный отчет обосновывает отсутствие на испрашиваемых земельных участках объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Карманов В.Н., держатель Открытого листа № 1952-2022	Археологические полевые работы, документально-протокольная фотосъемка, текстовая часть
Макаров Александр Сергеевич	Археологические полевые работы, компоновка фотографий
Игушев Андрей Рюрикович	Археологические полевые работы

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Физико-географическая характеристика района работ

В административном отношении изыскиваемый участок расположен в Ненецком автономном округе, он включает земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:4043 площадью 13 184 кв. м. Ближайший населенный пункт – вахтовый посёлок Харьягинский Ненецкого автономного округа – находится в 18 км к юго-юго-востоку от района изысканий (рис. 1-3).

Проектируемый объект и участок археологической разведки расположен в Большеземельской тундре – холмистой моренной равнине. Ее основная часть приходится на многолетнюю мерзлоту. Также представлены торфяно-болотный и иловато-болотный тип почв, а на юге – слабоподзолисто-глеевые почвы. Детальную геоморфологическую, орогидрографическую и геологическую характеристику Большеземельской тундры в связи с памятниками археологии впервые представил Г.А. Чернов (1985).

В гидрографическом отношении проектируемый объект будет занимать правобережную часть бассейна р. Печоры, а конкретнее очень протяженный склон левого борта долины р. Харьяхи – приток 2-го порядка (левый приток р. Колвы – правый приток р. Печоры). Расстояние от района изысканий 2022 г. до реки составляет 2,6 км, а до ближайших водоемов – реликтовых ледниковых озер на заболоченной поверхности – 0,45 км.

Судя по сценам космосъемки, местность преимущественно заболочена, ее рельеф осложнен торфяными буграми пучения, заключенными в заболоченные ложбины – остатки мерзлотных трещин, заполненных торфом. Эти обстоятельства отягощены тем, что здесь уже действуют три нитки нефтепроводов на вертикальных опорах. Вероятность нахождения на таких территориях объектов археологического наследия крайне низка и необходимость проведения здесь археологической разведки продиктована письмом Комитета охраны объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого АО.

2.2. История изучения

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).

Сведения об археологических разведках на территории Ардалинского нефтегазового промысла отсутствуют. Удаленность от основных водотоков региона не позволила их изучить в рамках научно-исследовательских работ по плановым темам научных учреждений. Ближайший район археологической разведки расположен в 2,5 км к северо-востоку на

территории Леххьягинского месторождения нефти. В 2016 г. В.Н. Карманов обследовал здесь участок, испрашиваемый для организации водоснабжения вахтового жилого комплекса (Открытый лист № 1666 от 07.09.2016 г.). Объекты археологического наследия не обнаружены.

В 9 км и далее к югу от района изысканий 2022 г. расположены зоны неоднократных археологических разведок 2015-2017 и 2021 г. на территории Хьягинского месторождения. В 2015 г. месторождение обследовано Г.П. Визгаловым (Открытый лист № 1139 от 31.07.2015 г.) в части проекта обустройства месторождения, очередь 4А и 4В, кустов скважин ЕР-1, ЕР-2, NP-1, WP-1, WP-2 и коридоров коммуникаций. В 2016 г. проведены археологические разведки на разных участках обустройства скважин кустов № 1123 и № 1071 И.Б. Барышевым (открытый лист № 794 от 17.06.2016 г.) и В.Н. Кармановым (открытый лист № 1903 от 28.09.2016 г.). В 2017 г. разведке подлежал куст № 1504, обследованный И.Б. Барышевым (открытый лист № 1314 от 24.07.2017 г.). Объекты археологического наследия не выявлены (https://dvkn.adm-nao.ru/struktura-i-polnomochiya-2/komitet_ohrany_obektov_kulturnogo_naslediya/obekty_kulturnogo_naslediya_okn/gosudarstvennaya_istoriko_kulturnaya_ekspertiza/. Дата обращения 20.04.2022). В 2021 г. В.Н. Кармановым обследованы зоны строительства и реконструкции линий электропередачи, строительства кустов площадок скважин № 4086, 130, 133 (Открытый лист № от 2707-2021 от 14.10.2021 г.). Объекты археологического наследия не обнаружены.

Ближайшие к району изысканий 2022 г. памятники археологии расположены в долине р. Колвы, в ее верхнем течении. Это стоянки Колвинская 10-18, выявленные Г.А. Черновым в 1975 г. (Чернов, 1985. С. 53-55), и представленные местонахождениями с поверхностным залеганием артефактов на котловинах выдувания на коренном берегу р. Колвы. Они находятся в 9 км к северо-востоку от проектируемого в 2022 г. объекта. Таким образом, установлено, что ближайшие к зоне строительства объекты археологического наследия находятся в иных топографических условиях на надпойменной песчаной террасе и на значительном удалении от проектируемого объекта. Кроме того, в результате археологического изучения Большеземельской тундры (Мурыгин и др., 2012) определено, что памятники археологии располагаются в этом регионе в ландшафтно-топографических ситуациях, отличных от района изысканий 2022 г.

2.3. Оценка перспектив выявления объектов археологического наследия

Детальный анализ физико-географического и ландшафтно-топографического контекста проектируемых объектов; исходной технической документации проекта, включающего весь комплекс инженерно-геологических и экологических изысканий; результаты археологического изучения Большеземельской тундры и, в частности, результаты

разведок земель, испрашиваемых ранее вблизи района изысканий, позволяют оценить перспективы выявления здесь памятников археологии.

Предварительный анализ картографических материалов и сцен космосъёмки, опыт исследования аналогичных ландшафтов позволили предположить крайне низкую степень вероятности нахождения на испрашиваемых земельных участках объектов археологического наследия. Это обусловлено следующими факторами:

- Удаленность от водотоков и водоемов;
- Геоморфологическими особенностями участка, представляющего собой рельеф, осложненный плоскими буграми пучениями, заключенными в ложбины - заполненные торфом криогенные трещины;
- Отсутствием ландшафтно-топографических ситуаций, характерных для организации мест пребывания/обитания и могильников в Большеземельской тундре.

2.4. Методика археологической разведки

Методика археологических полевых работ в целом была регламентирована пп. 3.19-3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (от 20.06. 2018 г.) и включала в себя:

- визуальное обследование местности с целью установления точных границ зоны строительства, а также определения участков, перспективных для местонахождения объектов археологического наследия;
- документально-протокольную фотофиксацию хода выполнения археологического обследования и характера местности с помощью квадрокоптера DJI Mavic Mini, камеры DJI Pocket 2 и Canon EOS 700D с широкоугольным объективом;
- локальные земляные работы – 2 шурфа;
- фиксацию географических координат мест фотографирования территории и шурфовки с использованием GPS-навигатора (Garmin GPSMap 62st).

Места для производства земляных работ определялись после полного визуального обследования местности. Поскольку места, перспективные для выявления памятников археологии на участке разведки не обнаружены, локальные земляные работы проводились исключительно для демонстрации характера отложений в районе изысканий.

Все шурфы имели размеры 1x1 м и были ориентированы по сторонам света. Разборка отложений в них велась с учетом особенностей геоморфологии и почвообразования в заданном ландшафте: до многолетнемерзлых грунтов и пльвунов. Мерзлый грунт и пльвун были вскрыты уже после снятия дерна, поэтому их дальнейшая разборка была признана нецелесообразной. Признаки культурного слоя и археологические предметы в шурфах не найдены, поэтому фотофиксация представлена видами раскопанного шурфа, поверхностью

выбранного шурфа, одной из стенок и результатом контрольной прокопки. На фотографиях разрезов представлены два вида масштабов: горизонтальный с делением 10 см, вертикальный – с делением 5 см.

В ходе работ фиксировались географические координаты мест фотофиксации, направление съёмки и места шурфовки. Результаты этой части исследования помещены в приложение Б – ведомость координат археологического обследования.

2.5. Результаты археологической разведки 2022 г.

Для верификации предварительных выводов, сделанных на основе анализа картматериалов и космоснимков, было проведено визуальное обследование местности пешим маршрутом в пределах землеотвода (рис. 3-15). На предмет наличия обнажений культурного слоя и археологических предметов были осмотрены разрушения поверхности, связанные с техногенным воздействием – вездеходной дорогой (рис. 3-7, 9) произведена документально-протокольная фотосъёмка местности с помощью квадрокоптера (рис. 4-6) и с земли (рис. 7-15), а также локальные земляные работы (рис. 16-27).

В результате разведки были подтверждены данные предварительного анализа исходной документации проекта и картографических материалов. Участок в районе работ представляет собой преимущественно поверхность с плоскими торфяными буграми пучения, заключенными между заболоченными ложбинами – криогенными трещинами. Растительность представлена сфагнумом, ивой и карликовой березой. Сухие песчаные дюны, которые могли быть не выражены в масштабах карт и сцен космосъёмки, отсутствуют.

Для демонстрации характера отложений в юго-западной и северо-восточной частях участка работ на положительных формах рельефа были заложены два шурфа.

Шурф 1

Заложен на северо-восточном участке площадки проектируемого объекта, покрытом зелеными мхами, лишайником и кустарничковыми (рис. 16-21).

Стратиграфия (рис. 19, 20):

1. Подстилка мохово-лишайниковая, мощность до 0,03 м.
2. Темно-коричневый торф с корнями кустарничковых, с разной степенью разложения; мощность до 0,06 м.
3. Серо-коричневый суглинок – плывун, вскрытая мощность до 0,09 м. При механическом воздействии на грунт оплывает, поэтому контрольный прокоп не производился.

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 21).

Шурф 2

Шурф заложен в юго-западной части площадки проектируемого объекта, на поверхности плоского бугра пучения, покрытого мхами, лишайниками и кустарничковыми (рис. 22-27).

Стратиграфия (рис. 25, 26):

1. Подстилка мохово-лишайниковая, мощность до 0,03 м.
2. Темно-коричневый торф с корнями кустарничковых, с разной степенью разложения; вскрытая мощность до 0,23 м доведена до мерзлого состояния того же торфа. Контрольный прокоп не производился.

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 27).

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполненных научно-исследовательских работ в 2022 г. проведена археологическая разведка на земельном участке, испрашиваемом для размещения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе. На основании открытого листа № 1952 от 02.08.2022 г., выданного Карманову В.Н., вся изыскиваемая территория обследована визуально на площади 120х350 м, включающей площадь проектно-изыскательских работ размерами 70х250 м. На обследованных разрушенных участках обнажения культурного слоя и поверхностные залегания археологических предметов, а также визуально определяемые объекты археологии, не обнаружены.

В местах, перспективных для выявления объектов археологического наследия, были произведены локальные земляные работы: два шурфа размерами 1х1 м. В них изучены естественные отложения, складывающие природные компоненты ландшафта – суглинки. Признаки культурного слоя и археологические предметы не выявлены.

Таким образом, на землях, испрашиваемых по проектной документации «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, объекты культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены.

Кроме того, в силу пространственной удаленности проектируемых объектов от известных объектов археологического наследия зоны планируемого строительства не входят в территории, сопряженные с известными объектами культурного наследия, а именно их охранными зонами; зонами регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зонами охраняемого природного ландшафта.



4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Коротаев А.В. Новые археологические исследования в Арктике (по материалам полевых экспедиций 2014-2020 годов) // Известия Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 4(50). С. 31-37.

Мурыгин А.М. Поселение Югорская сопка. Древности Городецкого озера. Вып. I. Нарьян-Мар – Сыктывкар: ООО «Коми Республиканская типография», 2019. 96 с.

Мурыгин А.М., Карманов В.Н., Кленов М.В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2012. 68 с.

Чернов Г.А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.: Наука, 1985.

Общественное обсуждение заключений государственной историко-культурной экспертизы. URL: https://dvkn.adm-nao.ru/struktura-i-polnomochiya-2/komitet_ohrany_obektov_kulturnogo_naslediya/obekty_kulturnogo_naslediya_okn/gosudarstvennaya_istoriko_kulturnaya_ekspertiza/ (дата обращения: 20.04.2022 г.).

ИЛЛЮСТРАЦИИ



Рис. 1. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Местоположение района изысканий

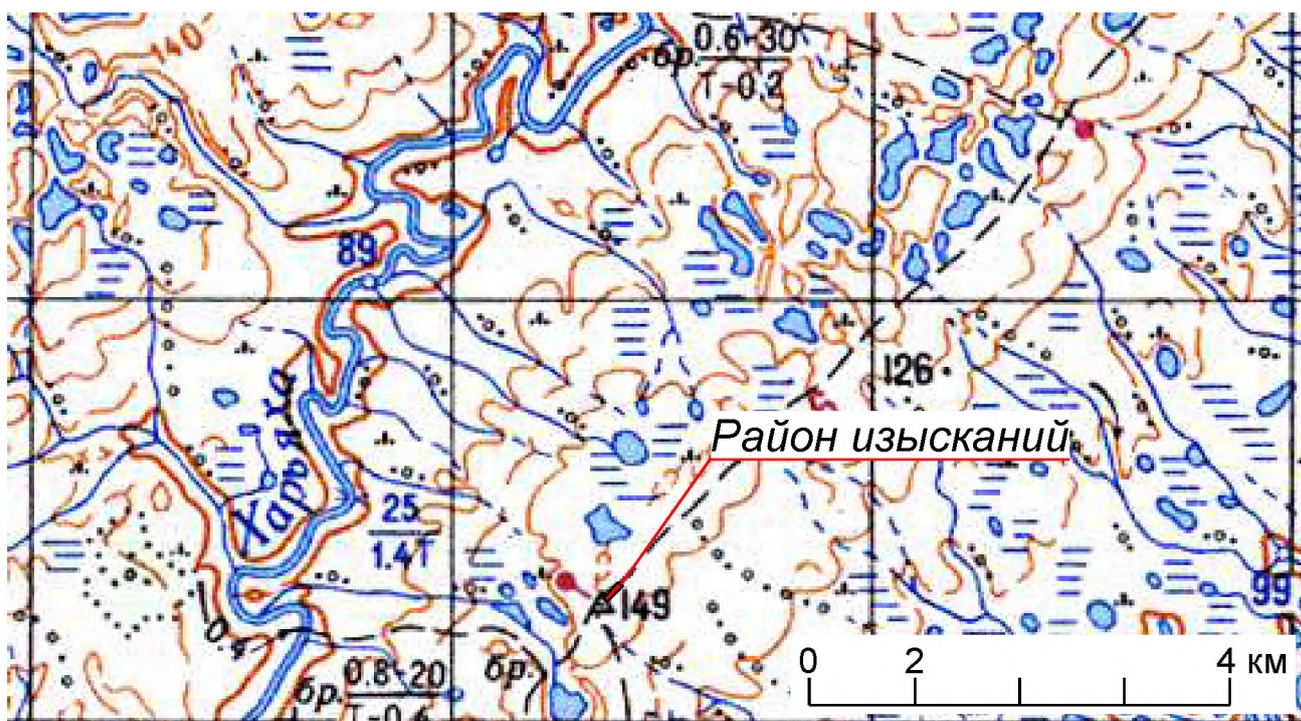


Рис. 2. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Карта-схема расположения участка археологической разведки

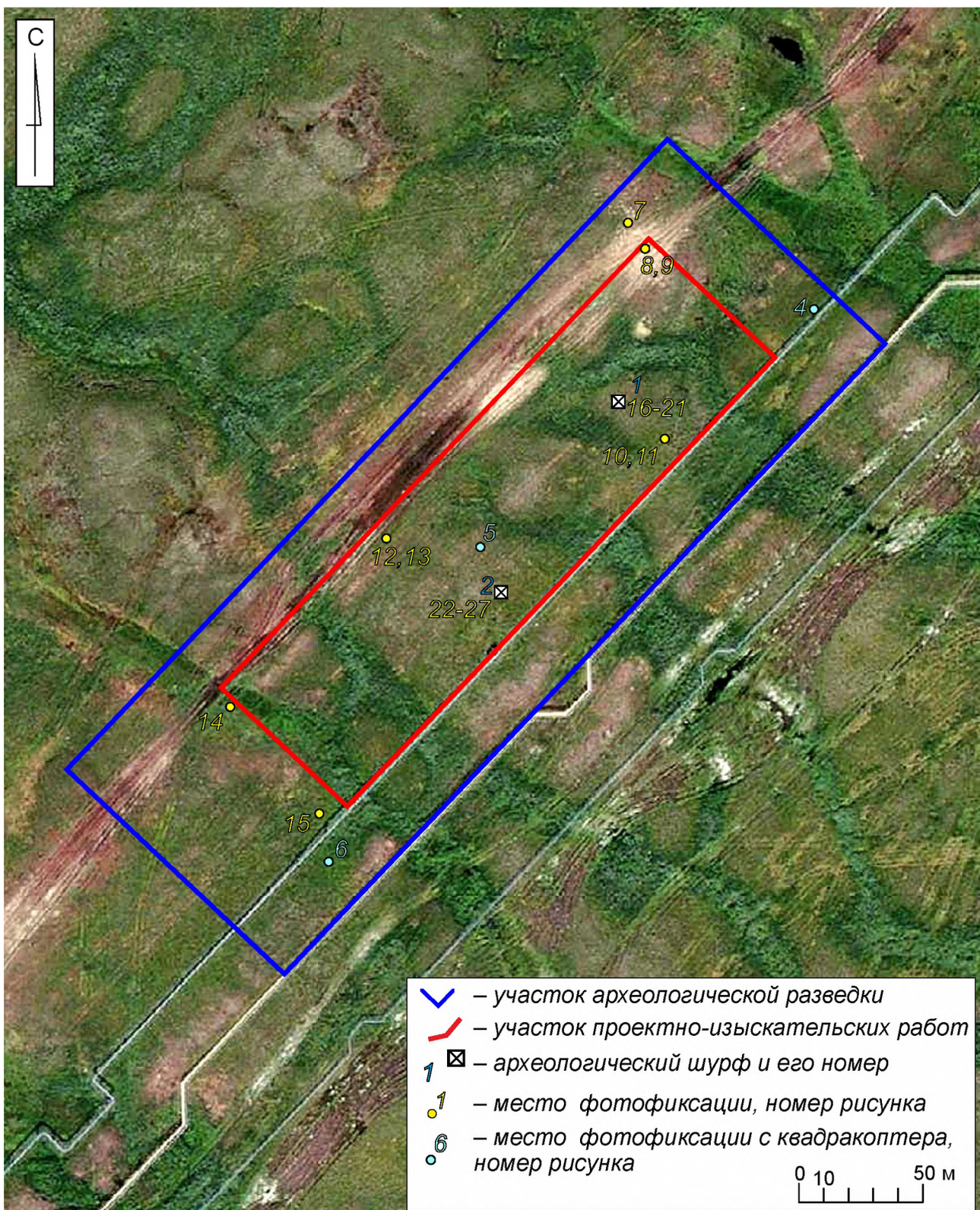


Рис. 3. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Схема археологического обследования



Рис. 4. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода (в правой части снимка) и ее соотношение с действующими нефтепроводами. Снимок с севера



Рис. 5. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с северо-запада



Рис. 6. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода (в левой части снимка). Характер местности. Снимок с юга



Рис. 7. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с севера



Рис. 8. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с северо-запада



Рис. 9. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с севера



Рис. 10. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с юга



Рис. 11. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с северо-северо-востока



Рис. 12. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с запада



Рис. 13. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с севера



Рис. 14. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с юго-запада



Рис. 15. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с юго-юго-востока



Рис. 16. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на место закладки шурфа № 1 с востока



Рис. 17. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на размеченный шурф № 1 с востока



Рис. 18. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на раскопанный шурф № 1 с востока

—|— С



Рис. 19. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на поверхность раскопанного шурфа № 1 сверху. Вскрыт суглинок – пlyingун



Рис. 20. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на западную стенку шурфа № 1 с востока. Вскрыт суглинок – пльвун, стенка шурфа оплывает



Рис. 21. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на рекультивированный шурф № 1 с востока



Рис. 22. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на место закладки шурфа № 2 с юга



Рис. 23. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на размеченный шурф № 2 с юга



Рис. 24. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на раскопанный шурф № 2 с юга



Рис. 25. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на поверхность раскопанного шурфа № 2 сверху. Вскрыт мерзлый торф



Рис. 26. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на северную стенку шурфа № 2 с юга. Вскрыт мерзлый торф



Рис. 27. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на рекультивированный шурф № 2 с юга

Приложение А

Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода.

Ведомость координат археологического обследования (WGS-84)

№ рис.	Широта	Долгота	Вид работ
4	67,347856560	56,573328050	Фотофиксация, квадрокоптер
5	67,346995510	56,570160140	Фотофиксация, квадрокоптер
6	67,345833080	56,568758500	Фотофиксация, квадрокоптер
7	67,348175989	56,571565010	Фотофиксация
8	67,348084962	56,571727032	Фотофиксация
9	67,348084962	56,571727032	Фотофиксация
10	67,347390018	56,571914032	Фотофиксация
11	67,347390018	56,571914032	Фотофиксация
12	67,347020041	56,569289993	Фотофиксация
13	67,347020041	56,569289993	Фотофиксация
14	67,346407995	56,567806983	Фотофиксация
15	67,346019996	56,568644000	Фотофиксация
16-21	67,347524967	56,571469959	Шурф 1
22-27	67,346823988	56,570353992	Шурф 2



**Департамент
внутреннего контроля и надзора
Ненецкого автономного округа
(ДВКН НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, д. 38,
г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166004
тел./факс (81853) 2-38-77
E-mail: dvkn@adm-nao.ru

Директору
ООО «Геонорд»

Н.А. БАГАШОВОЙ

geonord@yandex.ru

от 30.11.2021 № 4855
На № 720/05 от 21.10.2021

Уважаемая Наталья Андреевна!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Ненецкого автономного округа, отсутствуют в районе выполнения проектных работ по объекту: «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Реконструкция участка нефтепровода в районе 42 км». Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, установленных защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории выполнения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического) Департамент не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ,

а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель Департамента

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 01D72AADD211CE10000000072C4B0002
Владелец Грязных Надежда Сергеевна
Действителен с 06.04.2021 по 06.04.2022

Н.С. Грязных



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1952-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Карманову Виктору Николаевичу

паспорт
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне работ по объекту «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе.
(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Карманов Виктор Николаевич
(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 2 августа 2022 г. по 15 октября 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 2 августа 2022 г.

Первый заместитель Министра
(должность)


(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 2 августа 2022 г.

М.П.

027485

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ»

ООО «Археологические изыскания»

Утверждаю

Генеральный директор
ООО «Археологические изыскания»
«15» августа 2022 г.
А.С. Макаров



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
«МЕЖПРОМЫСЛОВЫЙ НЕФТЕПРОВОД «ЦПС-ХТТ»
АРДАЛИНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОМЫСЛА.
ПЛОЩАДКА ПОДОГРЕВАТЕЛЯ НЕФТИ
В РАЙОНЕ 42 КМ НЕФТЕПРОВОДА»
В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ

(Открытый лист № 1952-2022 от 02.08.2022 г.)

АННОТАЦИЯ

Отчет 32 л., 3 прил., 27 рис., 5 источников

Археологическая разведка, Ненецкий автономный округ, межпромысловый нефтепровод, строительство

В отчёте представлена информация о научно-исследовательских работах с археологической разведкой, проведённых в июне 2022 г. на территории размещения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе. Научно-исследовательские работы проводились на основании договора № СНПП-АИ/1/22 от 01 марта 2022 г. между ООО НИИ «СибНефтеГазПроект» (г. Москва) и ООО «Археологические изыскания». Археологическая разведка проводилась на основании открытого листа (разрешения) № 1952-2022 от 02.08.2022 г., выданного Министерством культуры РФ Карманову Виктору Николаевичу.

Цель работ: выявление или установления факта отсутствия объектов археологического наследия на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проектной документации «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, а также с целью определения пространственного соотношения зон строительства и территорий известных объектов археологического наследия.

Проект предполагает строительство площадки подогревателя нефти на участке 42 км действующего межпромыслового нефтепровода. Размеры территории проектно-изыскательских работ составляют 70х250 м (17 500 кв. м), включающих земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:4043 площадью 13 184 кв. м.

В результате научно-исследовательских работ и археологической разведки с визуальным обследованием на площади 120х350 м (42 000 кв м) и локальными земляными работами (2 шурфа общей площадью 2 кв. м) установлен факт отсутствия объектов археологического наследия на землях, испрашиваемых для объекта проектирования. Кроме того, определено, что эти земельные участки не входят в территории, сопряженные с территориями известных объектов культурного наследия, их зонами охраны и защитными зонами.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение.....	4
2. Результаты исследований.....	6
2.1. Физико-географическая характеристика района работ.....	6
2.2. История изучения.....	6
2.3. Оценка перспектив выявления ОАН.....	7
2.4. Методика археологической разведки.....	8
2.5. Результаты археологической разведки 2022 г.....	9
3. Заключение.....	11
4. Список использованных источников.....	12
Иллюстрации.....	13
Приложение А. Ведомость координат археологического обследования (WGS-84).....	29
Приложение Б. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 30.11.2021 г. № 4855.....	30
Приложение В. Открытый лист № 1952-2022 (копия).....	32

1. ВВЕДЕНИЕ

В 2022 г. на основании договора № СНПП-АИ/1/22 от 01 марта 2022 г. между ООО НИИ «СибНефтеГазПроект» (г. Москва) и ООО «Археологические изыскания» (г. Сыктывкар) проведена археологическая разведка с локальными земляными работами на территории межпромыслового нефтепровода «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла, на участке 42 км (рис. 1-3). Археологические полевые работы проводились на основании открытого листа (разрешения) № 1952-2022 от 02.08.2022 г., выданного Министерством культуры РФ Карманову Виктору Николаевичу (Приложение В).

Испрашиваемый земельный участок, археологами ранее не обследовался, и информация о наличии или отсутствии здесь объектов археологического наследия у Комитета по охране объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа отсутствовала.

Проект «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» предполагает строительство площадки подогревателя нефти на участке 42 км действующего межпромыслового нефтепровода. Размеры площади проектно-изыскательских работ составляют 70x250 м, а участка археологической разведки, включающей ее – 120x350 м.

В ходе археологической разведки проведен комплекс научно-исследовательских работ, включающий: анализ исходных данных, представленных заказчиком; анализ картографических материалов и сцен космической съёмки испрашиваемых земель; историко-архивные изыскания с целью сбора данных о проведенных ранее археологических исследованиях на отводимых для строительства землях и сопредельных им территориях; полевые исследования с визуальным осмотром и локальными земляными работами.

Археологическая разведка проведена в августе 2022 г. и финансировалась ООО НИИ «СибНефтеГазПроект» (г. Москва). В результате признаки культурного слоя и археологические предметы не выявлены, коллекции не формировались.

Представленный отчет обосновывает отсутствие на испрашиваемых земельных участках объектов культурного (археологического) наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Карманов В.Н., держатель Открытого листа № 1952-2022	Археологические полевые работы, документально-протокольная фотосъемка, текстовая часть
Макаров Александр Сергеевич	Археологические полевые работы, компоновка фотографий
Игушев Андрей Рюрикович	Археологические полевые работы

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Физико-географическая характеристика района работ

В административном отношении изыскиваемый участок расположен в Ненецком автономном округе, он включает земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:4043 площадью 13 184 кв. м. Ближайший населенный пункт – вахтовый посёлок Харьягинский Ненецкого автономного округа – находится в 18 км к юго-юго-востоку от района изысканий (рис. 1-3).

Проектируемый объект и участок археологической разведки расположен в Большеземельской тундре – холмистой моренной равнине. Ее основная часть приходится на многолетнюю мерзлоту. Также представлены торфяно-болотный и иловато-болотный тип почв, а на юге – слабоподзолисто-глеевые почвы. Детальную геоморфологическую, орогидрографическую и геологическую характеристику Большеземельской тундры в связи с памятниками археологии впервые представил Г.А. Чернов (1985).

В гидрографическом отношении проектируемый объект будет занимать правобережную часть бассейна р. Печоры, а конкретнее очень протяженный склон левого борта долины р. Харьяхи – приток 2-го порядка (левый приток р. Колвы – правый приток р. Печоры). Расстояние от района изысканий 2022 г. до реки составляет 2,6 км, а до ближайших водоемов – реликтовых ледниковых озер на заболоченной поверхности – 0,45 км.

Судя по сценам космосъемки, местность преимущественно заболочена, ее рельеф осложнен торфяными буграми пучения, заключенными в заболоченные ложбины – остатки мерзлотных трещин, заполненных торфом. Эти обстоятельства отягощены тем, что здесь уже действуют три нитки нефтепроводов на вертикальных опорах. Вероятность нахождения на таких территориях объектов археологического наследия крайне низка и необходимость проведения здесь археологической разведки продиктована письмом Комитета охраны объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого АО.

2.2. История изучения

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).

Сведения об археологических разведках на территории Ардалинского нефтегазового промысла отсутствуют. Удаленность от основных водотоков региона не позволила их изучить в рамках научно-исследовательских работ по плановым темам научных учреждений. Ближайший район археологической разведки расположен в 2,5 км к северо-востоку на

территории Леххьягинского месторождения нефти. В 2016 г. В.Н. Карманов обследовал здесь участок, испрашиваемый для организации водоснабжения вахтового жилого комплекса (Открытый лист № 1666 от 07.09.2016 г.). Объекты археологического наследия не обнаружены.

В 9 км и далее к югу от района изысканий 2022 г. расположены зоны неоднократных археологических разведок 2015-2017 и 2021 г. на территории Харьягинского месторождения. В 2015 г. месторождение обследовано Г.П. Визгаловым (Открытый лист № 1139 от 31.07.2015 г.) в части проекта обустройства месторождения, очередь 4А и 4В, кустов скважин EP-1, EP-2, NP-1, WP-1, WP-2 и коридоров коммуникаций. В 2016 г. проведены археологические разведки на разных участках обустройства скважин кустов № 1123 и № 1071 И.Б. Барышевым (открытый лист № 794 от 17.06.2016 г.) и В.Н. Кармановым (открытый лист № 1903 от 28.09.2016 г.). В 2017 г. разведке подлежал куст № 1504, обследованный И.Б. Барышевым (открытый лист № 1314 от 24.07.2017 г.). Объекты археологического наследия не выявлены (https://dvkn.adm-nao.ru/struktura-i-polnomochiya-2/komitet_ohrany_obektov_kulturnogo_naslediya/obekty_kulturnogo_naslediya_okn/gosudarstvennaya_istoriko_kulturnaya_ekspertiza/. Дата обращения 20.04.2022). В 2021 г. В.Н. Кармановым обследованы зоны строительства и реконструкции линий электропередачи, строительства кустов площадок скважин № 4086, 130, 133 (Открытый лист № от 2707-2021 от 14.10.2021 г.). Объекты археологического наследия не обнаружены.

Ближайшие к району изысканий 2022 г. памятники археологии расположены в долине р. Колвы, в ее верхнем течении. Это стоянки Колвинская 10-18, выявленные Г.А. Черновым в 1975 г. (Чернов, 1985. С. 53-55), и представленные местонахождениями с поверхностным залеганием артефактов на котловинах выдувания на коренном берегу р. Колвы. Они находятся в 9 км к северо-востоку от проектируемого в 2022 г. объекта. Таким образом, установлено, что ближайшие к зоне строительства объекты археологического наследия находятся в иных топографических условиях на надпойменной песчаной террасе и на значительном удалении от проектируемого объекта. Кроме того, в результате археологического изучения Большеземельской тундры (Мурыгин и др., 2012) определено, что памятники археологии располагаются в этом регионе в ландшафтно-топографических ситуациях, отличных от района изысканий 2022 г.

2.3. Оценка перспектив выявления объектов археологического наследия

Детальный анализ физико-географического и ландшафтно-топографического контекста проектируемых объектов; исходной технической документации проекта, включающего весь комплекс инженерно-геологических и экологических изысканий; результаты археологического изучения Большеземельской тундры и, в частности, результаты

разведок земель, испрашиваемых ранее вблизи района изысканий, позволяют оценить перспективы выявления здесь памятников археологии.

Предварительный анализ картографических материалов и сцен космосъёмки, опыт исследования аналогичных ландшафтов позволили предположить крайне низкую степень вероятности нахождения на испрашиваемых земельных участках объектов археологического наследия. Это обусловлено следующими факторами:

- Удаленность от водотоков и водоемов;
- Геоморфологическими особенностями участка, представляющего собой рельеф, осложненный плоскими буграми пучениями, заключенными в ложбины - заполненные торфом криогенные трещины;
- Отсутствием ландшафтно-топографических ситуаций, характерных для организации мест пребывания/обитания и могильников в Большеземельской тундре.

2.4. Методика археологической разведки

Методика археологических полевых работ в целом была регламентирована пп. 3.19-3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (от 20.06. 2018 г.) и включала в себя:

- визуальное обследование местности с целью установления точных границ зоны строительства, а также определения участков, перспективных для местонахождения объектов археологического наследия;
- документально-протокольную фотофиксацию хода выполнения археологического обследования и характера местности с помощью квадрокоптера DJI Mavic Mini, камеры DJI Pocket 2 и Canon EOS 700D с широкоугольным объективом;
- локальные земляные работы – 2 шурфа;
- фиксацию географических координат мест фотографирования территории и шурфовки с использованием GPS-навигатора (Garmin GPSMap 62st).

Места для производства земляных работ определялись после полного визуального обследования местности. Поскольку места, перспективные для выявления памятников археологии на участке разведки не обнаружены, локальные земляные работы проводились исключительно для демонстрации характера отложений в районе изысканий.

Все шурфы имели размеры 1х1 м и были ориентированы по сторонам света. Разборка отложений в них велась с учетом особенностей геоморфологии и почвообразования в заданном ландшафте: до многолетнемерзлых грунтов и пльвунов. Мерзлый грунт и пльвун были вскрыты уже после снятия дерна, поэтому их дальнейшая разборка была признана нецелесообразной. Признаки культурного слоя и археологические предметы в шурфах не найдены, поэтому фотофиксация представлена видами раскопанного шурфа, поверхностью

выбранного шурфа, одной из стенок и результатом контрольной прокопки. На фотографиях разрезов представлены два вида масштабов: горизонтальный с делением 10 см, вертикальный – с делением 5 см.

В ходе работ фиксировались географические координаты мест фотофиксации, направление съёмки и места шурфовки. Результаты этой части исследования помещены в приложение Б – ведомость координат археологического обследования.

2.5. Результаты археологической разведки 2022 г.

Для верификации предварительных выводов, сделанных на основе анализа картматериалов и космоснимков, было проведено визуальное обследование местности пешим маршрутом в пределах землеотвода (рис. 3-15). На предмет наличия обнажений культурного слоя и археологических предметов были осмотрены разрушения поверхности, связанные с техногенным воздействием – вездеходной дорогой (рис. 3-7, 9) произведена документально-протокольная фотосъёмка местности с помощью квадрокоптера (рис. 4-6) и с земли (рис. 7-15), а также локальные земляные работы (рис. 16-27).

В результате разведки были подтверждены данные предварительного анализа исходной документации проекта и картографических материалов. Участок в районе работ представляет собой преимущественно поверхность с плоскими торфяными буграми пучения, заключенными между заболоченными ложбинами – криогенными трещинами. Растительность представлена сфагнумом, ивой и карликовой березой. Сухие песчаные дюны, которые могли быть не выражены в масштабах карт и сцен космосъёмки, отсутствуют.

Для демонстрации характера отложений в юго-западной и северо-восточной частях участка работ на положительных формах рельефа были заложены два шурфа.

Шурф 1

Заложен на северо-восточном участке площадки проектируемого объекта, покрытом зелеными мхами, лишайником и кустарничковыми (рис. 16-21).

Стратиграфия (рис. 19, 20):

1. Подстилка мохово-лишайниковая, мощность до 0,03 м.
2. Темно-коричневый торф с корнями кустарничковых, с разной степенью разложения; мощность до 0,06 м.
3. Серо-коричневый суглинок – плывун, вскрытая мощность до 0,09 м. При механическом воздействии на грунт оплывает, поэтому контрольный прокоп не производился.

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 21).

Шурф 2

Шурф заложен в юго-западной части площадки проектируемого объекта, на поверхности плоского бугра пучения, покрытого мхами, лишайниками и кустарничковыми (рис. 22-27).

Стратиграфия (рис. 25, 26):

1. Подстилка мохово-лишайниковая, мощность до 0,03 м.
2. Темно-коричневый торф с корнями кустарничковых, с разной степенью разложения; вскрытая мощность до 0,23 м доведена до мерзлого состояния того же торфа. Контрольный прокоп не производился.

Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе не обнаружены. После завершения работ шурф был рекультивирован (рис. 27).

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполненных научно-исследовательских работ в 2022 г. проведена археологическая разведка на земельном участке, испрашиваемом для размещения объекта «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе. На основании открытого листа № 1952 от 02.08.2022 г., выданного Карманову В.Н., вся изыскиваемая территория обследована визуально на площади 120х350 м, включающей площадь проектно-изыскательских работ размерами 70х250 м. На обследованных разрушенных участках обнажения культурного слоя и поверхностные залегания археологических предметов, а также визуально определяемые объекты археологии, не обнаружены.

В местах, перспективных для выявления объектов археологического наследия, были произведены локальные земляные работы: два шурфа размерами 1х1 м. В них изучены естественные отложения, складывающие природные компоненты ландшафта – суглинки. Признаки культурного слоя и археологические предметы не выявлены.

Таким образом, на землях, испрашиваемых по проектной документации «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе, объекты культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены.

Кроме того, в силу пространственной удаленности проектируемых объектов от известных объектов археологического наследия зоны планируемого строительства не входят в территории, сопряженные с известными объектами культурного наследия, а именно их охранными зонами; зонами регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зонами охраняемого природного ландшафта.



4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Коротаев А.В. Новые археологические исследования в Арктике (по материалам полевых экспедиций 2014-2020 годов) // Известия Коми НЦ УрО РАН. 2020. № 4(50). С. 31-37.

Мурыгин А.М. Поселение Югорская сопка. Древности Городецкого озера. Вып. I. Нарьян-Мар – Сыктывкар: ООО «Коми Республиканская типография», 2019. 96 с.

Мурыгин А.М., Карманов В.Н., Кленов М.В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2012. 68 с.

Чернов Г.А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.: Наука, 1985.

Общественное обсуждение заключений государственной историко-культурной экспертизы. URL: https://dvkn.adm-nao.ru/struktura-i-polnomochiya-2/komitet_ohrany_obektov_kulturnogo_naslediya/obekty_kulturnogo_naslediya_okn/gosudarstvennaya_istoriko_kulturnaya_ekspertiza/ (дата обращения: 20.04.2022 г.).

ИЛЛЮСТРАЦИИ



Рис. 1. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Местоположение района изысканий

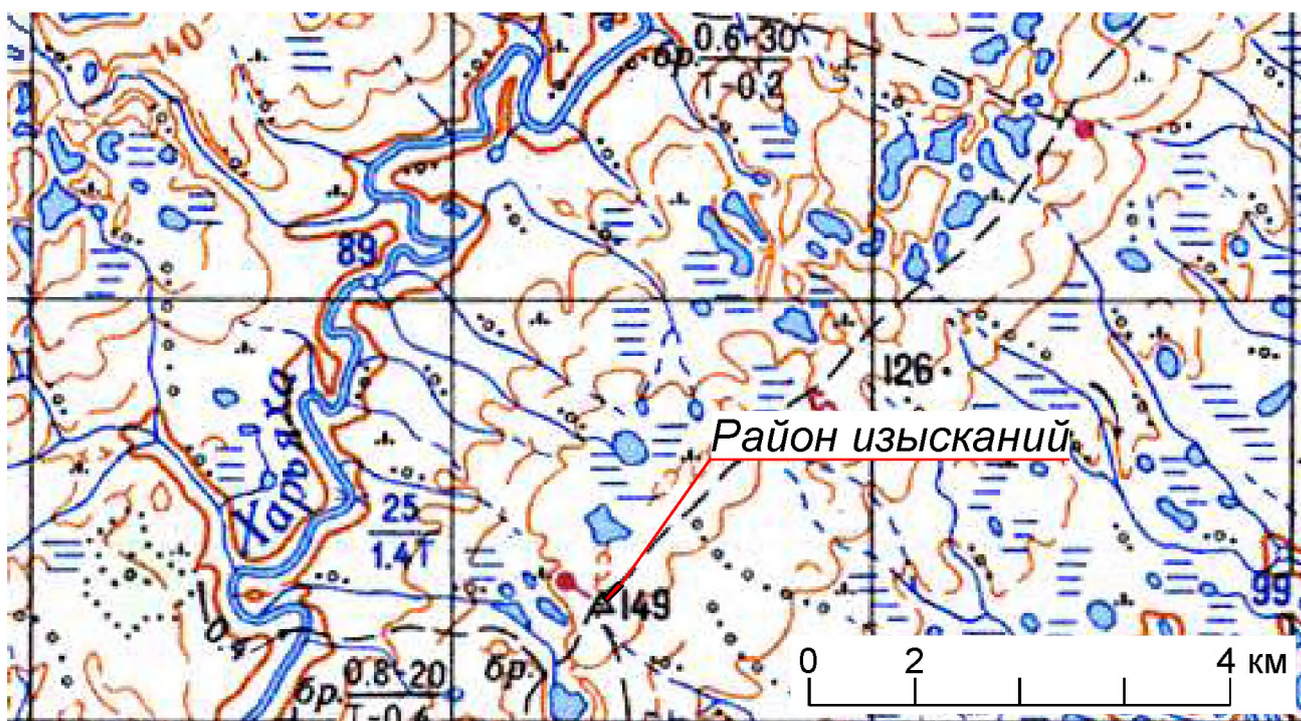


Рис. 2. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Карта-схема расположения участка археологической разведки

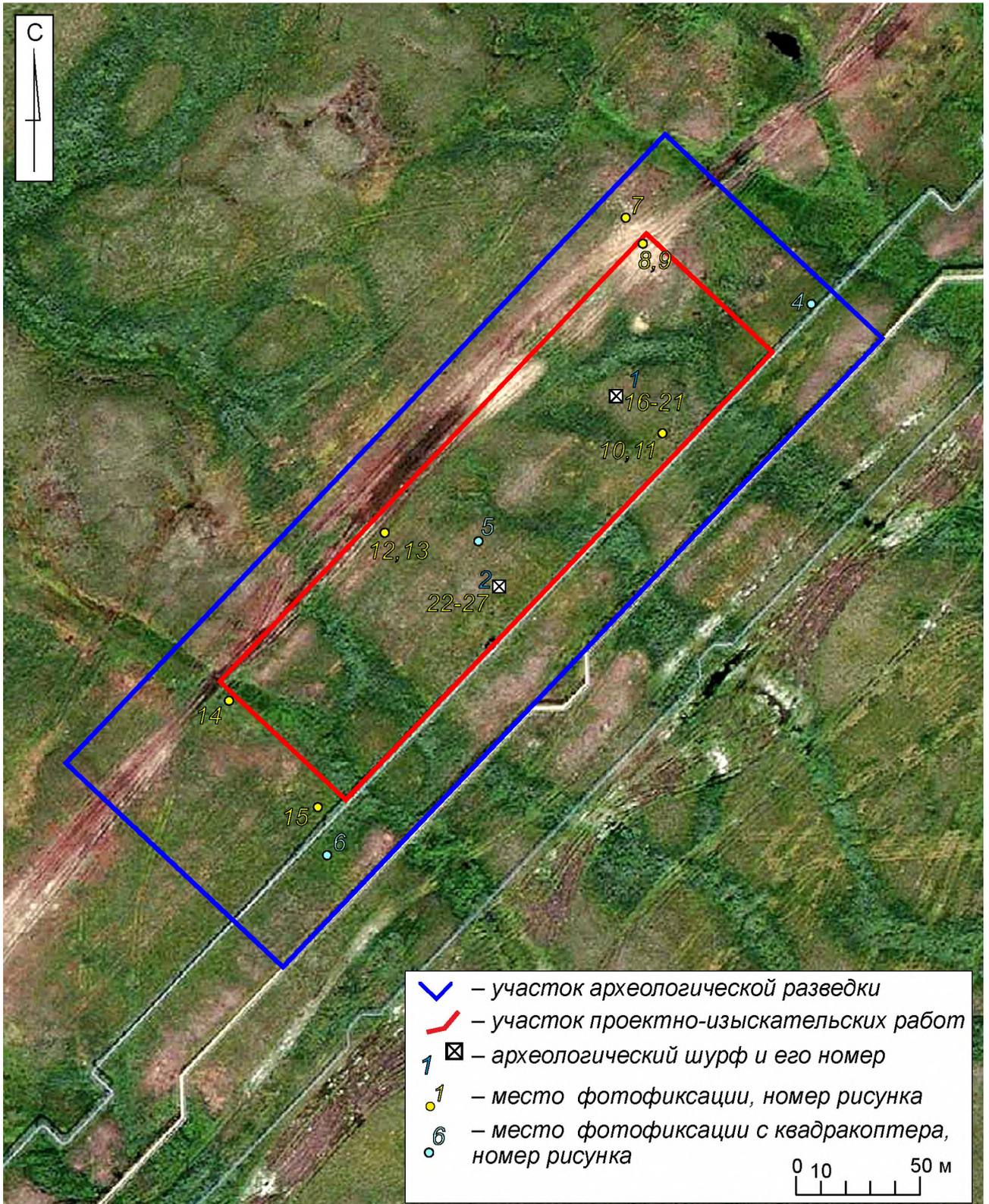


Рис. 3. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Схема археологического обследования



Рис. 4. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода (в правой части снимка) и ее соотношение с действующими нефтепроводами. Снимок с севера



Рис. 5. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с северо-запада



Рис. 6. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода (в левой части снимка). Характер местности. Снимок с юга



Рис. 7. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с севера



Рис. 8. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с северо-запада



Рис. 9. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с севера



Рис. 10. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с юга



Рис. 11. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с северо-северо-востока



Рис. 12. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с запада



Рис. 13. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с севера



Рис. 14. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Снимок с юго-запада



Рис. 15. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Характер местности. Действующая вездеходная дорога. Снимок с юго-юго-востока



Рис. 16. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на место закладки шурфа № 1 с востока

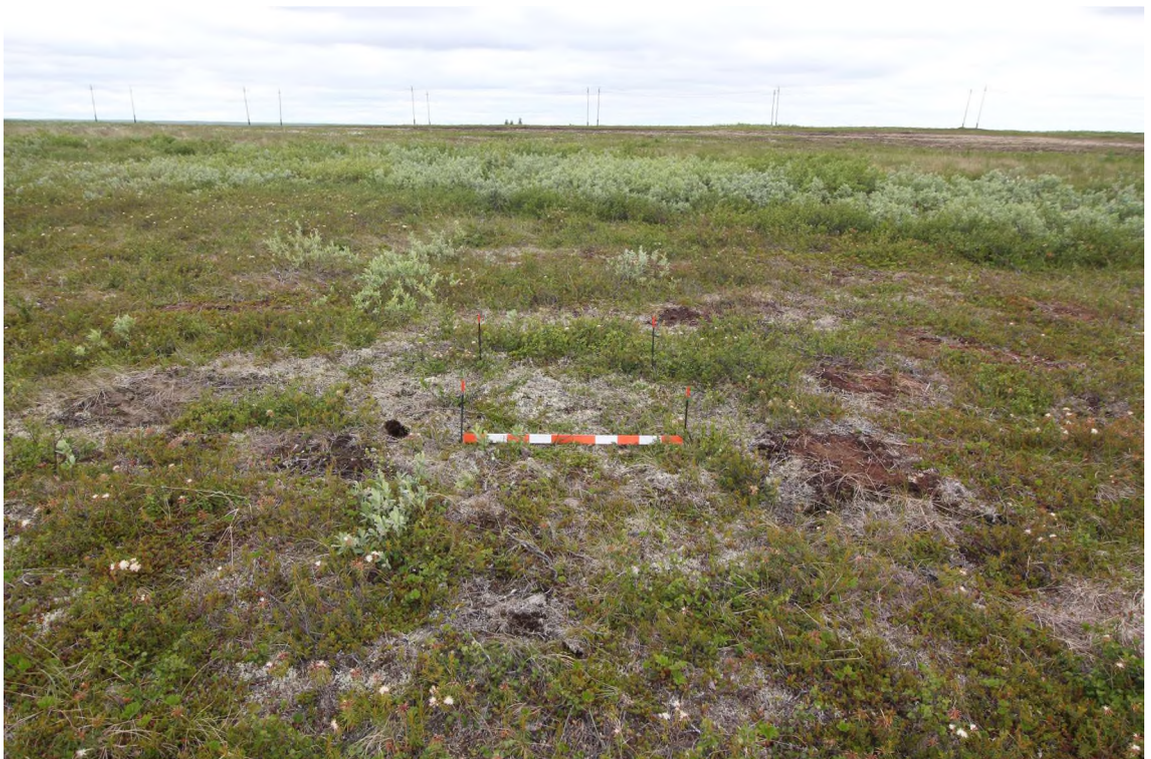


Рис. 17. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на размеченный шурф № 1 с востока



Рис. 18. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на раскопанный шурф № 1 с востока

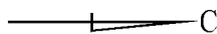


Рис. 19. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на поверхность раскопанного шурфа № 1 сверху. Вскрыт суглинок – пльвун



Рис. 20. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на западную стенку шурфа № 1 с востока. Вскрыт суглинок – пльвун, стенка шурфа оплывает



Рис. 21. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на рекультивированный шурф № 1 с востока



Рис. 22. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на место закладки шурфа № 2 с юга



Рис. 23. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на размеченный шурф № 2 с юга



Рис. 24. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на раскопанный шурф № 2 с юга



Рис. 25. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на поверхность раскопанного шурфа № 2 сверху. Вскрыт мерзлый торф



Рис. 26. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на северную стенку шурфа № 2 с юга. Вскрыт мерзлый торф

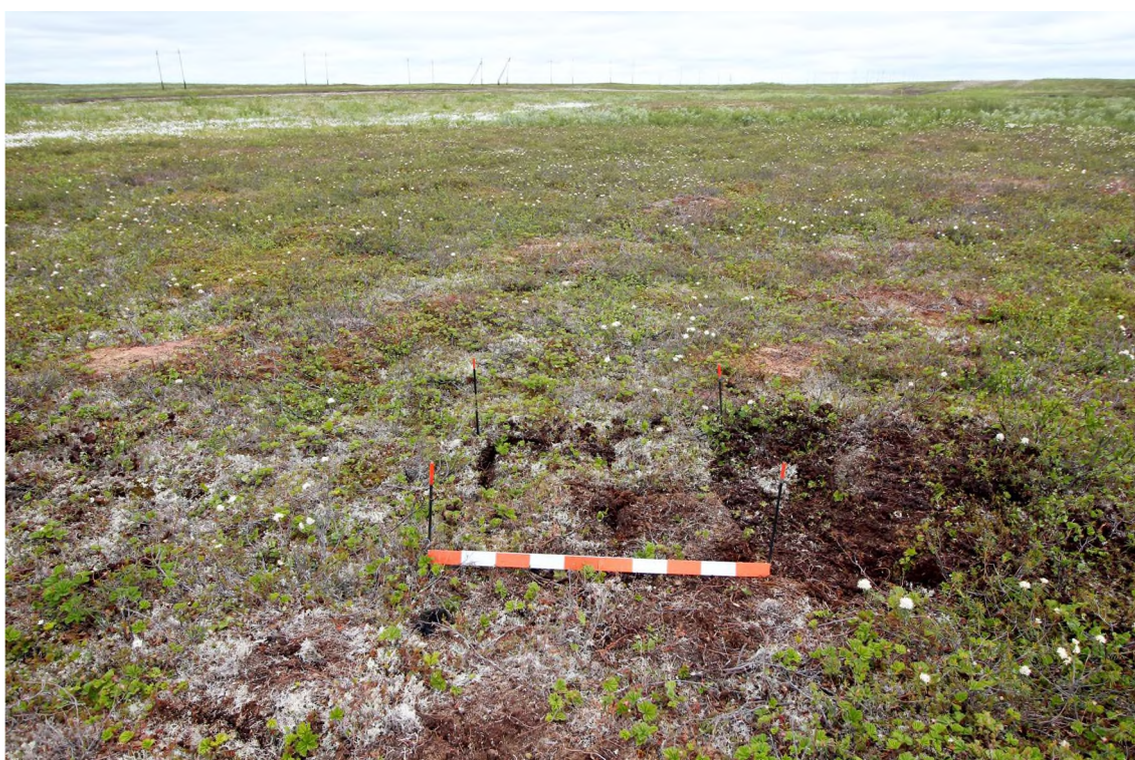


Рис. 27. Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода. Вид на рекультивированный шурф № 2 с юга

Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода.

Ведомость координат археологического обследования (WGS-84)

№ рис.	Широта	Долгота	Вид работ
4	67,347856560	56,573328050	Фотофиксация, квадрокоптер
5	67,346995510	56,570160140	Фотофиксация, квадрокоптер
6	67,345833080	56,568758500	Фотофиксация, квадрокоптер
7	67,348175989	56,571565010	Фотофиксация
8	67,348084962	56,571727032	Фотофиксация
9	67,348084962	56,571727032	Фотофиксация
10	67,347390018	56,571914032	Фотофиксация
11	67,347390018	56,571914032	Фотофиксация
12	67,347020041	56,569289993	Фотофиксация
13	67,347020041	56,569289993	Фотофиксация
14	67,346407995	56,567806983	Фотофиксация
15	67,346019996	56,568644000	Фотофиксация
16-21	67,347524967	56,571469959	Шурф 1
22-27	67,346823988	56,570353992	Шурф 2



**Департамент
внутреннего контроля и надзора
Ненецкого автономного округа
(ДВКН НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, д. 38,
г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166004
тел./факс (81853) 2-38-77
E-mail: dvkn@adm-nao.ru

Директору
ООО «Геонорд»

Н.А. БАГАШОВОЙ

geonord@yandex.ru

от 30.11.2021 № 4855
На № 720/05 от 21.10.2021

Уважаемая Наталья Андреевна!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Ненецкого автономного округа, отсутствуют в районе выполнения проектных работ по объекту: «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Реконструкция участка нефтепровода в районе 42 км». Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, установленных защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории выполнения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического) Департамент не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ,

а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

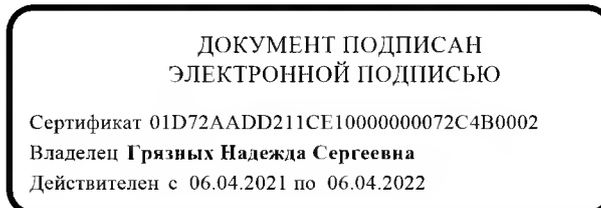
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель Департамента



Н.С. Грязных



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1952-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Карманову Виктору Николаевичу

паспорт
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне работ по объекту «Межпромысловый нефтепровод «ЦПС-ХТТ» Ардалинского нефтегазового промысла. Площадка подогревателя нефти в районе 42 км нефтепровода» в Ненецком автономном округе.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Карманов Виктор Николаевич
(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 2 августа 2022 г. по 15 октября 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 2 августа 2022 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 2 августа 2022 г.

М.П.



027485