

Акт № 174-24/Ч

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих 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, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», площадью – 155,2524 га.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Дата начала проведения экспертизы:	03 октября 2024 г.
Дата окончания экспертизы:	08 октября 2024 г.
Место проведения экспертизы:	г. Тюмень
Заказчик экспертизы:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология - 1» (ООО «НПО «Северная археология - 1») , 8619011228, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9.
Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя, отчество	Чибирик Владимир Эрвевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	22 года
Место работы и должность	ИП Чибирик Владимир Эрвевич, ОГРНИП 315547600045411, ИНН 540317074949, ОКВЭД 72.20
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ №2304 от 30.12.2021 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	— 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 2 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)

Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

— документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

1. Ответственность эксперта

Эксперт несет ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего

Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении».

Объект экспертизы: документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих 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, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении».

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: Ненецкий автономный округ, Заполярный район. Харьягинское месторождение, Хоседаюское месторождение. Земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Географическое местоположение: северо-восточная часть Большеземельской тундры, левобережье р. Хараяха и р. Урерьяха.

Наименования всех объектов входящих в проект:

ВЛ-110 кВ – L=110874 м

Общая площадь отводимых земельных участков – 155,2524 га.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих 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, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

2. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», в формате программы MapInfo.

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

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

5. Сведения о проведенных исследованиях

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении».

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком.

Проведён сравнительный анализ всего комплекса данных по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от заказчика. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Итоги исследований, проведённых в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

В представленном техническом отчете, состоящем из 132 страниц, включая 134 иллюстрации и 4 текстовых приложения, даны результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении».

Авторами отчета поставлена следующая цель работы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного

фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», в целях сохранения объектов культурного наследия.

Исходя из цели поставлены следующие задачи:

- анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;
- анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;
- определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;
- проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилы), краеведов, представителей органов охраны памятников;
- документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.);
- обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Определен следующий **объект** исследования: земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Испрашиваемые земельные участки, площадью 115,2524 га, расположены в Заполярном районе Ненецкого автономного округа, в 36 км к северо-западу от поселка

Хорей-Вер в правобережье реки Колва (правый приток р. Уса), преимущественно вдоль Гряды Хараяхамусюр. Участок пересекает р. Юнъяха и небольшие ручьи – правые притоки р. Колва.

В главе 1 отчета приведены законодательные и нормативные документы, на основании которых определена методика проведения историко-культурных исследований.

На основании историко-архивных исследований, изучения архивных и литературных источников авторами отчета подготовлена глава 2, в которой изложена краткая история археологических исследований и определена степень изученности района проведения работ.

В главе 3 представлена подробная ландшафтно-топографическая характеристика исследуемой территории в отношении рельефа, гидрологической сети, фауны, растительности, почв, климата и прочих составляющих ландшафта.

В связи с отсутствием информации о территории, на испрашиваемом участке было проведено сплошное натурное обследование с подробной фотофиксацией территории.

В ходе обследования пешим порядком проведен осмотр поверхности участка на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала. В результате осмотра установлено, что испрашиваемые участки являются неперспективными на предмет наличия археологических объектов. Многие участки заболочены, покрыты слоем торфа. В процессе обследования, с целью определения наличия культурного слоя и характера почвенных отложений, выполнено 19 шурфов и 3 археологические зачистки.

По результатам проведенного историко-культурного обследования авторами отчета рекомендовано разрешить хозяйственное освоение земельных участков, отводимых по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

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

1. Федеральный Закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении

Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

5. Постановление Правительства РФ от 24 октября 2022 г. N 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

6. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.

7. ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.07.2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № 1494-ст от 24.10.2017 г.

8. СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр.

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемых земельных участках и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования 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.

Представленная документация позволяет сделать вывод, что поставленные задачи были выполнены в полном объеме и в соответствии с техническим заданием. На камеральном этапе были проведены историко-архивные исследования, определена степень изученности района работ и намечены участки, на которых необходимо проведение археологической разведки. Полевые работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований, документированы и соответствуют требованиям законодательства РФ в области охраны культурного наследия.

Полученные в результате камеральных и полевых работ данные обоснованно свидетельствуют об отсутствии на испрашиваемой территории объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

9. Вывод экспертизы

На основании представленной документации, привлеченных литературных, архивных и иных источников, эксперт пришел к следующему выводу: на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение 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, на землях, отводимых по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», площадью 155,2524 га, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального

строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Эксперт

В.Э. Чибиряк

08 октября 2024 г.

10. Список приложений

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| Приложение 1 | Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» на публичной кадастровой карте. | 3 листа |
| Приложение 2 | Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г. | 132 листа |

Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» на публичной кадастровой карте.

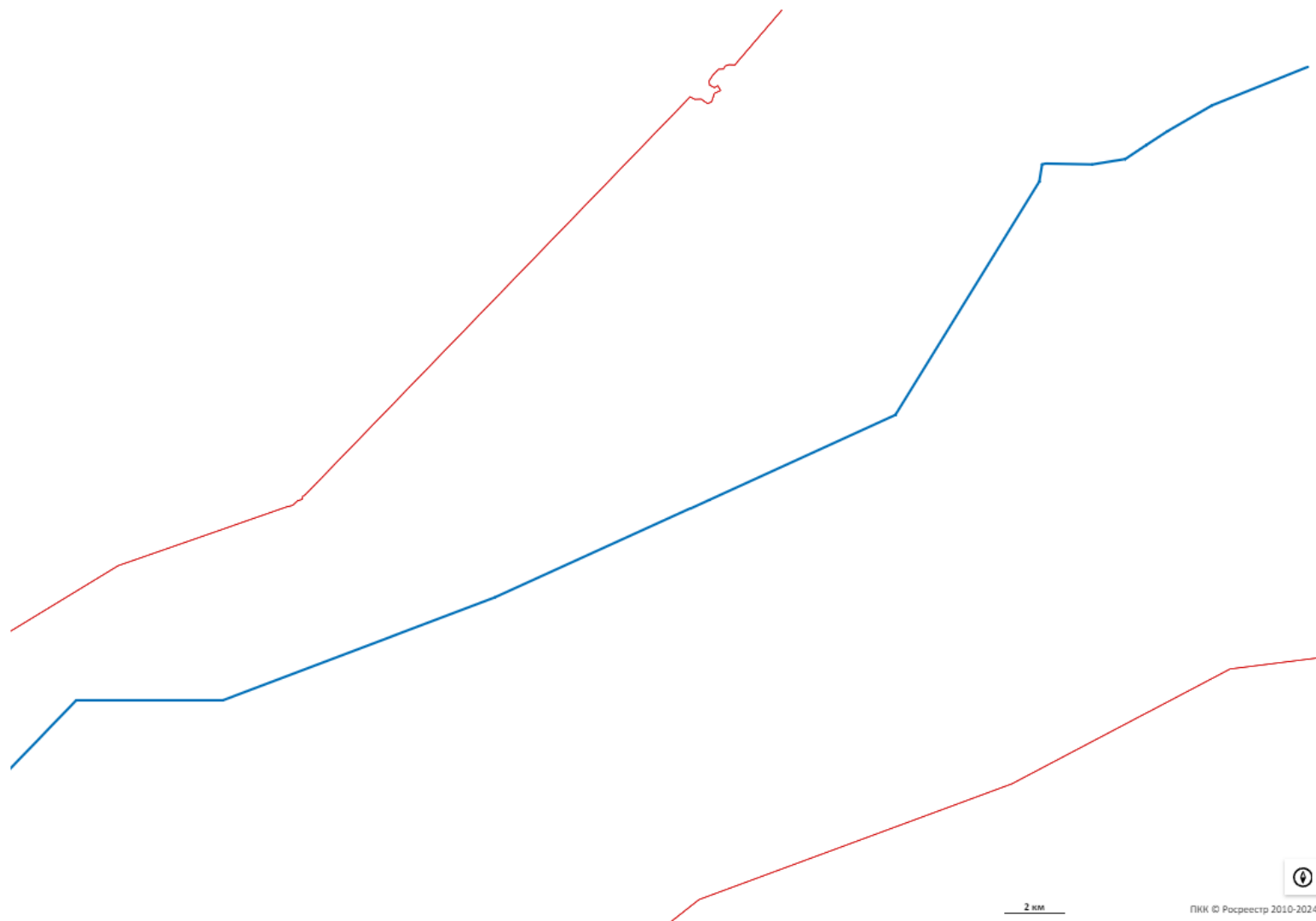
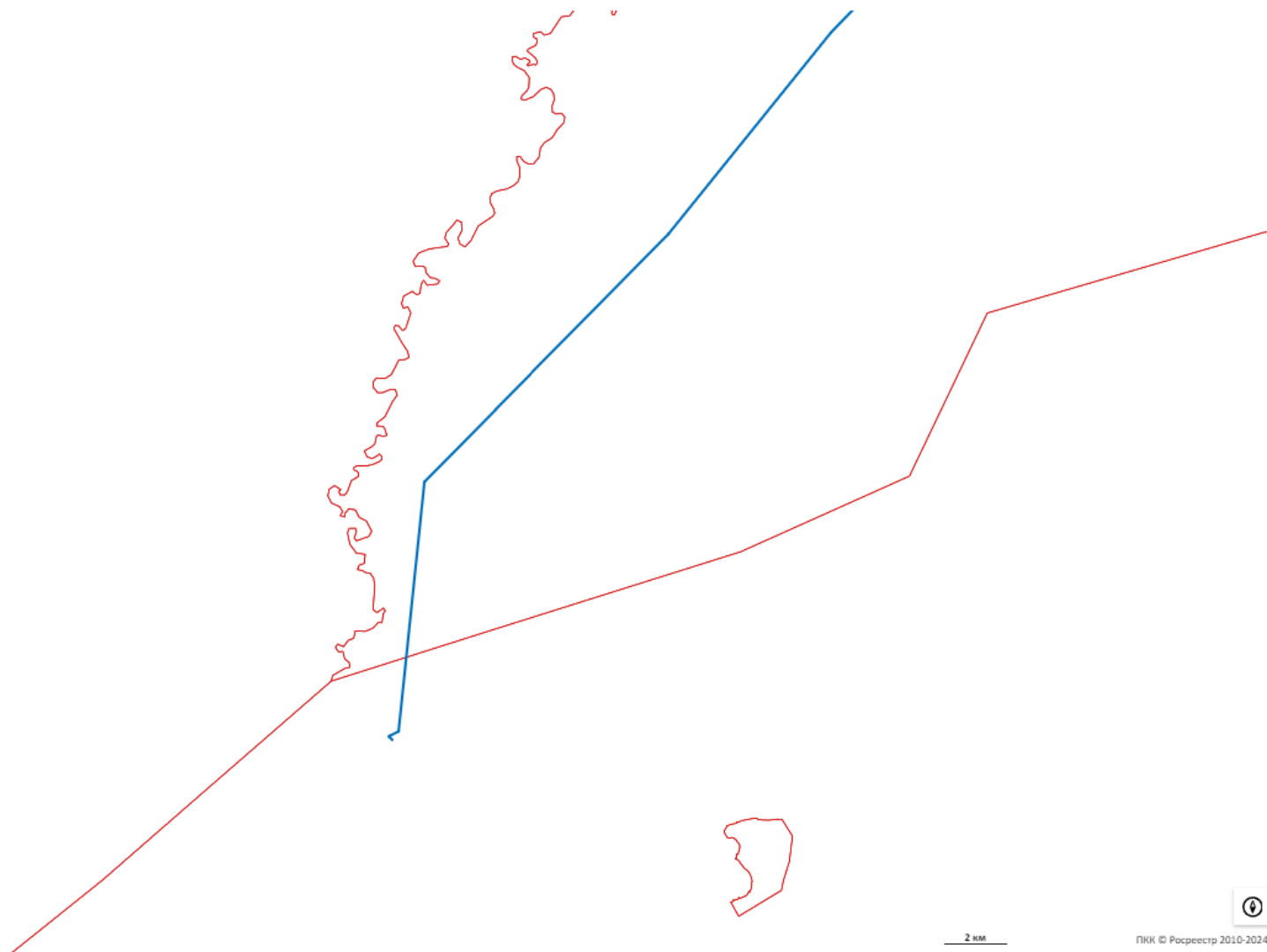
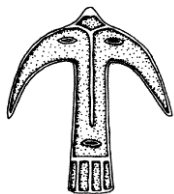


Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» на публичной кадастровой карте.



Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» на публичной кадастровой карте.





**ИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ – 1»**

ББК: 63.4(2р5)

Открытый Лист № P018-00103-00/01360501

Инв. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Научно-
производственное объединение
«Северная археология – 1», к.и.н.

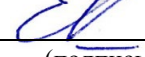

Г.П. Визгалов
«03» октября 2024 г.

М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ:

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ, ПОДЛЕЖАЩИХ
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, ПО ПРОЕКТУ
«СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛ-110КВ ОТ ПС 220/110/35 НА ХАРЬЯГИНСКОМ
МЕСТОРОЖДЕНИИ ДО ПС 110/35 НА ЗАПАДНО-ХОСЕДАЮСКОМ
МЕСТОРОЖДЕНИИ», ПРОВЕДЕННОЕ В ЗАПОЛЯРНОМ РАЙОНЕ
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА В 2024 Г.**

Ответственный исполнитель:  03.10.2024 Е.И. Кочегов
(подпись, дата)

Нефтеюганск 2024

РЕФЕРАТ

Кочегов Е.И. Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» , проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г. «НПО «Северная археология – 1»; – Нефтеюганск, 2024. – 132 с., 134 илл., 4 текст. прил., 34 источника и литературы, 1 оптический диск.

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ЗАПОЛЯРНЫЙ РАЙОН, РЕКА КОЛВА, РЕКА УРЕРЬЯХА, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ ШУРФ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЧИСТКА

Объект исследования: земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Цель исследования: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» в целях сохранения объектов культурного наследия.

Задачи исследования:

— анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;

— анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;

— анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;

— определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;

— проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников;

— документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и др.);

— обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: Ненецкий автономный округ, Заполярный район. Харьягинское месторождение, Хоседаюское месторождение. Земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Географическое местоположение: южная часть Большеземельской тундры, левобережье р. Хараяха и р. Урерьяха.

Общая площадь отводимых земельных участков – 155,2524 га.

В пределах границ обследования проведены полевые работы в соответствии с методикой археологического обследования и техническим заданием, в том числе выполнено 20 шурфов и 2 зачистки почвенных обнажений. Объекты археологического наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия в ходе работ не выявлены.

Рекомендуем **разрешить** проведение 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, на земельных участках, отводимых по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35

на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», площадью 155,2524 га в рамках заявленных границ без ограничений, связанных с проведением каких-либо мероприятий **по сохранению объектов культурного наследия.**

ОГЛАВЛЕНИЕ

РЕФЕРАТ	2
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	6
ВВЕДЕНИЕ.....	7
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	9
2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	16
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	24
4. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	26
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	39
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	41
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	44
СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	45
ИЛЛЮСТРАЦИИ.....	46
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	125

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный археолог	исполнитель, Евгений Иванович Кочегов (общее руководство на полевом и камеральном этапах, полевые исследования – обследование территории фотофиксация; написание Аннотации, Введения, Разделов 1, 4, Заключение);
Исполнитель, археолог	Артем Евгеньевич Тарасов (полевые исследования – обследование территории, фотофиксация, шурфовка, камеральная обработка данных);
Исполнитель, археолог	Анна Сергеевна Скуйбида (камеральная обработка данных, оформление, написание Разделов 2-4, картоматериалы).

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчёте представлены результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении».

Работы проводились на основании:

— письма-запроса запрос № ГПВН-ЗНС-24-0128 от 03.10.2024 от ОА «Гипровостокнефть» на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту: «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении»;

— Открытого листа № Р018-00103-00/01360501 от 28.08.2024 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Кочегова Е. И.

Заказчик: «Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть», 443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Красноармейская, 93.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1» (ООО «НПО «Северная археология – 1»), 628305, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9.

Цель исследования: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» в целях сохранения объектов культурного наследия.

Задачи исследования:

- анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;
- анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;

- анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;

- определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;

- проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников;

- документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.);

- обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Объект исследования: 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, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: Ненецкий автономный округ, Заполярный район. Харьягинское месторождение, Хоседаюское месторождение. Земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности.

Географическое местоположение: северо-восточная часть Большеземельской тундры, левобережье р. Хараяха и р. Урерьяха.

Общая площадь отводимых земельных участков – 155,2524 га.

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Основными законодательными и нормативными документами по проведению историко-культурных изысканий и составлению научно-технической документации являются:

1. Федеральный Закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 N 530 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе".

3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

5. Постановление Правительства РФ от 24 октября 2022 г. N 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

6. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.

7. СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр.

8. ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.07.2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № 1494-ст от 24.10.2017 г.

В настоящем отчете применяется следующие термины с соответствующими определениями:

- объект археологического наследия – частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки;

- культурный слой – слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, и включающий археологические предметы;

- археологический объект – структуры либо их остатки, обнаруживаемые и исследуемые в процессе археологических полевых работ на объектах археологического наследия;

- археологические полевые работы – работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения);

- археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований, направленных на поиски объектов археологического наследия, или собственно на объектах археологического наследия, без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ общей площадью не более 20 м² на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

- археологический шурф – локальное вскрытие грунта, прямоугольное или квадратное в плане, площадь которого может варьироваться от 1 до 20 кв. м, посредством которого осуществляются локальные земляные работы в рамках археологических разведок;

- археологический материк – грунт, залегающий под культурным слоем, не содержащий археологических предметов;

- археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в

результате таких раскопок или находок;

- камеральная обработка – часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ коллекций и полевой документации;
- разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений) (далее – открытый лист).

Археологическая разведка в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, в рамках государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных работ, проводится в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утв. пост. Бюро Отделения ист.-фил. наук РАН от 12.04.2023 №15 (далее – «Положение...»).

При работе использовалось следующее оборудование:

- GPS-приемники Garmin GPSMAP 64;
- цифровая фотоаппаратура.

Проведение историко-культурных исследований включало три этапа:

- 1) подготовительный этап, предварительные камеральные исследования;
- 2) полевой этап – археологическая разведка;
- 3) подготовка и составление научного отчёта по результатам проведенных полевых работ.

Подготовительный этап

Полевому этапу работ предшествует ознакомление с архивными материалами, публикациями, картографическими материалами (в том числе исторические карты и планы), аэрофотоснимками и доступными космоснимками, музейными коллекциями, связанными с территорией и на которой предполагается проведение археологических разведок.

На предварительном этапе из объемов проводимых работ могут быть исключены участки, занятые водными объектами (реками, озерами, морями), обводненными болотами, а также участки, на которых ранее была проведена историко-культурная экспертиза при наличии сведений об этих экспертизах.

В ходе предварительных камеральных исследований изучается представленная заказчиком техническая документация, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. В работе использованы отчёты

об археологических разведочных работах, отчёты об историко-культурной экспертизе сопредельных территорий.

Проведён анализ картоматериалов 1:100 000, 1:50 000, спутниковых снимков (программы Google Earth, SASPlanet), ландшафтно-топографической ситуации. Учитывались не только данные об объектах культурного наследия, но и о поздних этнографических объектах коренного населения, так как эти объекты отмечают наиболее удобные места для освоения человеком в древности, где вероятность нахождения в таких местах археологических объектов весьма велика.

По результатам ранее проводившихся исследований определены основные закономерности расположения историко-культурных объектов на рассматриваемой и сопредельной территории. Уточнение ландшафтно-топографической ситуации при этом проводилось по спутниковым снимкам с помощью программ Google Earth и SASPlanet. Из обследования исключены участки неперспективные на предмет наличия и выявления на них объектов археологического наследия на основании объективных факторов. К таким факторам отнесены обводненность и заболоченность территории на водораздельных и удаленных от водных объектов участках, значительное удаление (более 500 м) от края террасы или берега водного объекта лесных участков, разрушенные хозяйственной деятельностью участки, ранее обследованные участки, признанные неперспективными. Участки, на которых возможно расположение археологических объектов, обследованы натурно.

Полевые работы

Археологическая разведка местности является следующим этапом в проведении историко-культурных исследований, его основная цель заключается в обнаружении и максимально полном документировании выявленных объектов культурного наследия.

Археологическая разведка осуществляется только пешим способом. В ходе проведения полевых археологических исследований на землеотводах, в целях выявления объектов культурного наследия или установления факта их отсутствия, обязательным является выполнение шурфовки и зачисток существующих обнажений (стратиграфических разрезов). При этом на всех участках, перспективных для размещения объектов археологии любого типа, желательно заложить не менее одного шурфа на 1 га (при площадных обследованиях) или на один линейный километр (при обследовании линейных объектов). Стратиграфические разрезы обязательно закладываются вблизи современных и древних водотоков и водоёмов, оврагов, как в поймах, так и на надпойменных террасах, на территории исторических населённых пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех

водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов культурного наследия [Положение..., от 12.04.2023 № 15].

Для доставки разведочной группы к месту работы использовался автомобильный транспорт высокой проходимости. Передвижения по маршруту обследования проводились пешим порядком. Визуальное обследование проводится с целью поиска выраженных на поверхности руинированных сооружений (впадины, площадки, постройки, хозяйственные комплексы и т. п.), а также визуального поиска археологических предметов на разрушенных участках. При анализе микрорельефа учитывались сведения, полученные на выявленных ранее памятниках на сопредельных территориях.

В ходе полевого обследования производились:

- визуальное обследование территории и участков, земельных участков (далее – территория археологических разведок), территории объекта археологического наследия;
- поиск археологических предметов в поверхностном залегании, на участках разрушенной поверхности (далее – подъемный материал);
- зачистка и фиксация почвенных обнажений природного и антропогенного происхождения;
- закладка археологических шурфов, в рамках государственной историко-культурной экспертизы земельного участка;
- описание процесса и результатов археологических разведок (полевой дневник);
- графическая и фотографическая фиксация процесса и результатов археологической разведки.

Локальные земляные работы производятся с обязательным обоснованием целесообразности выбора места закладки шурфов, подтверждаемым фотографической фиксацией. Количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. При этом шурфы могут располагаться на обследуемой площади неравномерно. Их количество необходимо увеличивать на всех частях земельных участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия.

Шурф должен иметь площадь не менее 1 кв. м. Ориентирование шурфов проводится, как правило, по магнитному северу. В случае иной ориентации это указывается в описании. Шурф маркируется угловыми кольями и размечается шпагатом. В процессе разбивки шурфа выполняется нивелировка угловых пикетов от наиболее высокой отметки поверхности, которая принимается за условный ноль.

Выборка грунта производится условными горизонтами. При выборке стратиграфического разреза (шурфа, зачистки) использовался шанцевый инструмент. Для среза лесной подстилки (дерна), выборки грунта, в том числе содержащего культурные отложения, зачистки его профилей и дна (для дальнейшей фотофиксации) и рекультивации шурфа, использовались штыковая и совковая лопата, а также раскопчный совок.

Глубина шурфа определяется мощностью культурного слоя или, при его отсутствии, почвенным горизонтом и (или) литологическим слоем, а также глубиной контрольной прокопки верхней части археологического материка, которая определяется исследователем исходя из особенностей геоморфологии и генезиса литологических отложений на участке работ.

По завершении фиксации раскрытия грунта шурфы засыпаются. Рекультивация зачисток проводится при технической возможности.

Для каждого шурфа, места зачистки, скважины определяются географические координаты. Координаты определены портативными приборами глобального позиционирования (Garmin GPSMAP 64) и представлены в текстовой части отчета в системе координат WGS 84, стратиграфическим разрезам в отчете присвоена сквозная нумерация.

Все шурфы, места зачисток, скважины нанесены на карты, и (или) топографический план объекта археологического наследия и задокументированы (описание в полевом дневнике, графическая и фотографическая фиксации).

Фотографической фиксации при проведении археологической разведки подлежат:

- общие виды территории археологических разведок и отдельных ее участков, объекта археологического наследия и отдельных его участков;
- места закладки шурфов и проведения бурения;
- уровни горизонтальных зачисток после выборки слоя / пласта (в том числе поверхности археологического материка) в шурфах;
- стратиграфические профили – для шурфов и зачисток.

В случае отсутствия культурного слоя и археологических предметов в шурфе, заложенном на территории археологических разведок, выполняется фотографическая фиксация одного борта шурфа и поверхности археологического материка.

Фотографическая фиксация места закладки шурфа, шурфа после завершения земляных работ (на уровне поверхности археологического материка) и шурфа после засыпки выполнена с одного ракурса с включением окружающего пейзажа.

Фотографическая фиксация производилась с использованием масштабной рейки, в

качестве которой использовалась нивелирная рейка длиной 2 м и 1,2 м (для фотофиксации ландшафта), две рейки длиной не более 1,2 м (для фотофиксации археологического шурфа), а также мерная лента с отрезками 10 см различного контрастного (черные и белые) цвета длиной до 1 м.

Направление фотографирования фиксировалось стрелкой, обращенной на север, а также дополнительной фотографией компаса перед фотографированием ландшафта. Фотографии компаса в отчет не вставлены. Направления фотосъемки указаны в подрисуночной подписи.

На заключительном этапе работ осуществлена обработка полученных данных в ходе археологической разведки, подготовлены итоговые графические приложения и альбом с фотоматериалами.

По результатам проведенных исследований выполнен настоящий отчет, оформленный в соответствии с требованиями «Положения...» и ГОСТ 7.32-2001.

2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологическое изучение территории Ненецкого автономного округа началось в 70-е годы XIX века. Путешествуя по Северу в 1874 году, Штукенберг А.А. собрал коллекцию каменных орудий и бронзовых вещей, найденных в Печорском крае [Штукенберг, 1881]. В 1889 г. исследования были продолжены Истоминым Ф.М., который обнаружил на Индигских озерах стоянку древнего человека. В начале XX века, биолог Журавский А.В. открыл древние стоянки на реке Колве и ее притоке Сандибей-ю (Шренк-яррей и Мой-яррей) [Журавский, 1909.С. 197-231]. Географ Кулик Н.А. обнаружил древние стоянки на реках Роговой и Адзье [Кулик, 1915.С. 8-56]. Позднее Фосс М.Е. отнесла эти стоянки к неолиту [Фосс, 1952].

Начиная с конца 1930-х годов, многочисленные памятники эпохи камня и раннего металла были открыты и изучены геологом Черновым Г.А. в Большеземельской тундре [Чернов, 1985]. Значительный интерес представляет собой Печорская стоянка, обнаруженная при случайных обстоятельствах и опубликованная Гуриной Н.Н. [Гурина, 1957]. Памятник расположен в низовьях р. Печоры в 30 км от Нарьян-Мара, в его инвентаре присутствует гребенчато-ямочная керамика, характерная для неолита Приуралья и Прикамья. Инвентарь стоянки позволил исследовательнице сделать вывод о близости беломорской и печорской археологической культур. Большие сборы археологического материала были произведены в 1950-е годы геологом Блохиным А.И. [Блохин, 1959]. Им были открыты ряд стоянок на р. Черной, а также произведены дополнительные сборы на уже известных стоянках бассейна р. Колвы.

Черновым Г.А. была составлена исчерпывающая сводка по памятникам Большеземельской тундры, включающая 325 памятников известных на 1985 год [Чернов, 1985]. В Ненецком округе по работам Чернова Г.А. и предшественников обнаружены археологические памятники разных эпох – от мезолита (VII-VI тыс. до н.э.) до средневековья.

Значительный вклад в первобытную и средневековую археологии региона внесли Хлобыстин Л.П., Лузгин В.Е., Овсянников О.В., Питулько В.В., Мурыгин А.М., Стоколос В.С. и др. В частности, Лузгин В.Е. впервые опубликовал краткую информацию об археологических памятниках полуострова Канин и побережья Чешской губы [Лузгин, 1963]. В ходе ряда разведок в 1973-1975 годах он открыл более десятка древних поселений на озерах Центрального Тимана, реках Индига, Сула, Пеша, Индигских озерах [Лузин, 1977]. Большой интерес вызывают найденные на Урдюжском озере стоянки 15 раннего металла Сударма, Минина виска и Средний Гусинец.

Первую сводку археологических памятников Ненецкого автономного округа составил в 1978 году Куратов А.А. [Куратов, 1978]. Стоколос В.С. в 1970-80 гг. продолжил исследования в Большеземельской тундре, начатые Черновым Г.А. [Стоколос, 1988]. Были обследованы в 1979 году памятники на р. Коротаиха, часть которых ранее была обнаружена Черновым Г.А., выделены группы населения эпохи раннего металла. В 1981 году работы на Коротаихе были продолжены, ряд пунктов подвергся раскопкам на больших площадях.

В 1982 году исследовались Вашуткины озера, расположенные в верховьях Адзвы [Стоколос, 1984]. Найдено пять новых археологических объектов, причем один из них (стоянка Коматы-вис 1) содержал керамику, сходную с ванвиздинской (датируется 5-9 вв.), а также чашу из черепа оленя.

В 1983 г. разведочная экспедиция Стоколоса В.С. исследовала р. Морею, в нижнем течении были найдены интересные поселения эпохи железа Хутьюнкосе, позже опубликованные Мурыгиным А.М. В 1985-86 годах работы были перенесены на р. Колва и Колва-вис, исследованы памятники Нерчей, Роща-вис, Войяты и др., относящиеся к разным эпохам. Часть этих памятников также ранее была обнаружена Черновым Г.А. К сожалению, при отсутствии приборов навигации и детального описания объектов, трудно в настоящее время определить - какие памятники открыты Черновым Г.А., а какие более поздними исследователями.

Хлобыстин Л.П. в 1984-86 гг. обнаружил ряд памятников по побережью Баренцева моря, им был раскопан один из самых интересных объектов – поселение Мыс Входной, давший хорошо стратифицированный материал. Благодаря многослойности поселения и серии радиоуглеродных дат была прослежена эволюция керамических комплексов на протяжении I тыс. до н. э. Хлобыстин же раскопал несколько средневековых святилищ на острове Вайгач [Хлобыстин, 1991]. Здесь им было добыто большое количество жертвенных предметов из металла – украшений и сакральных изображений. Среди них были и более поздние предметы, оказавшиеся изделиями древнерусских мастеров. Эти находки подтвердили летописные известия о поездках ладожан и новгородцев в далекие земли югры и самоеди в XI-XII веках. Древняя часть святилищ принадлежала юграм. Раскопки их поселений на Вайгаче и побережье Югорского Шара дали возможность выделить культуру приморских охотников, черты которой оказались близки к устьеполуйской культуре Западной Сибири [Хлобыстин, 1987].

Изучением памятников железного века и средневековья с 1980-х по 2005 гг. занимался Мурыгин А.М. [Мурыгин, 1989, 1990]. В Большеземельской тундре им обнаружены новые памятники досамодийского времени. Мурыгиным А.М. введены в

научный оборот находки Хэбидя-Пэдарского жертвенного места, открытого еще в 1947 году Черновым Г.А. и частично раскопанного в 1967 году Канивцом В.И. Всего на памятнике обнаружены более 50 бронзовых votивных предметов, выполненных в технике ажурного одностороннего литья (т. н. «культовые плакетки»). Преобладающее место среди них занимают изображения одиноко стоящего человека-лося («сульде» или «мяндаш»). В других композициях к человеку-лося добавляется изображение «ящера». Композиция представляет собой сложный образ «человеко-лося-птицы на ящере», широко представленный в искусстве пермского звериного стиля I тыс. н. э. на обширной территории Приуралья, Прикамья и Зауралья [Мурыгин, 1984]. В своей фундаментальной монографии по средневековой эпохе в Северном Приуралье, на основе выделения типов керамики, Мурыгин А.М. показал развитие культур железного века и средневековья, сходные в общих чертах с бичевницкими памятниками в лесном Припечорье [Мурыгин, 1992].

В 1984 году состоялась первая разведочная экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством О.В.Овсянникова по западному побережью полуострова Канин. Были найдены 13 пунктов находок, часть которых датирована поздним мезолитом – ранним неолитом [Овсянников, 1986]. Наибольшее количество памятников найдено на р. Большая Бугряница и Тархановом ручье. Позже предполагаемый племенной центр доненецкого населения VI-XI вв. (Ортинское городище) был исследован Овсянниковым О.В. в низовьях реки Печора. Памятник был полностью раскопан в 1987-1992 гг. Исследования этого памятника дали огромный вещественный материал: остатки дерево-земляных сооружений оборонительного характера, бревенчатые жилища и хозяйственные постройки, предметы обихода и украшения [Овсянников, 1991.С. 42-44]. Овсянников О.В. и Питулько В.В. открыли в конце 1980-х – начале 1990-х годов множество стоянок в районе Городецкого озера и в низовьях Печоры [Питулько, 1988, 1991].

В 1990-е годы работы в округе велись не регулярно, часть памятников была открыта краеведами любителями –Козловым С.В., Афанасенко В.И., Поповым И.П. и др. В частности, Козлов С.В. обнаружил и картографировал более тридцати стоянок и отдельных находок в окрестностях Нарьян-Мара. Некоторые находки очень интересны, например, три культовые плакетки, отражающие неизвестную ранее стилистику изготовления таких предметов на Нижней Печоре [Атлас памятников..., 1998].

В 1994 году работы на реке Адзья проводил Палеолитический отряд отдела археологии ИЯЛИ Коми научного центра УрО РАН. Исследовалось палеолитическое местонахождение Пымва-Шор, единственное в Ненецком округе. В 1995 году на побережье Баренцева моря от устья Печоры до устья Черной вела исследования

Печорская археологическая экспедиция под руководством Гусева С.В. [Гусев, 1996]. Материалы, собранные этой экспедицией скудны и невыразительны, что не дает возможности судить об археологических памятниках региона. Работы были продолжены в 1996 году на месторождении Южное Хылчу-Ю, найдены стоянки с невыразительным кремневым инвентарем Ярей-Ю и Хылчу-Ю, предположительно датируемые мезолитом, несколько новых пунктов обнаружено в устье Печоры [Гусев, 1997]. В X-XIV вв. в тундру, вероятно, из Западной Сибири, пришли ненцы, поглотившие племена Печеры (ненцы называли аборигенов тундры «сииртя») [Васильев, 1970, 1979]. Древняя культура охотников на дикого оленя и морских зверобоев сменилась культурой кочевых оленеводов. Древние доненецкие и раннененецкие святилища и места обитания известны археологам не только на Вайгаче и в Ортино. Таковыми были места в устье реки Коротаихи на горе Сииртя-ся (чудская гора), на островах в дельте Печоры, на горе Мохнатка, в устье р. Индига и др. В 1987 году Овсянников О.В. нашел святилище VI-XIII вв. на берегу реки Гнилка, около знаменитого Пустозерска. Раскопки городища и святилища здесь продолжались ряд полевых сезонов вплоть до 1994 г. В результате коллекции Архангельского и Нарьян-Марского музеев пополнились огромным вещественным материалом – орудиями труда, украшениями, керамикой. Предметы датируются VI-XIII веками и соответственно делятся на два хронологических и культурных пласта – аборигенный и славянский. Последний маркируется такими характерными для славян изделиями как круговая керамика, косорешетчатые подвески, амулеты «змеевики» и пр.

Берега Городецкого озера в 2001 году дополнительно были обследованы экспедицией Барышева И.Б., найдено много новых пунктов, в том числе и относящихся к эпохе позднего железа – раннего средневековья [Барышев, Боярский, 2001].

В первом десятилетии XXI в. археологические исследования в Ненецком автономном округе продолжаются. Работы осуществляют Морская Арктическая комплексная экспедиция НИИ культурного и природного наследия (руководитель Боярский П.В., археологи Иванов Г.В., Барышев И.Б.), а также археологический отряд Архангельского областного краеведческого музея (руководитель Едовин А.Г.). Силами последнего, в 2003-2010 годах в нижнем течении Печоры было найдено свыше трехсот новых археологических объектов, выделены памятники раннего неолита с т.н. «каргопольской» керамикой, неолитические памятники с гребенчато-ямочной керамикой, выяснена структура расселения в эти эпохи в ограниченных микрорегионах. Все разведки выполнены на современном методологическом уровне, для всех объектов сняты географические координаты и сделано детальное описание.

В 2003 г. работы проводились на озере Городецком и впадающей в нее с востока р. Витая; здесь фиксировались памятники, обнаруженные в начале 1990-х годов Макиным С.А. На озере Харнадей, Портяном ручье, найден ряд интереснейших объектов с керамикой раннего неолита и характерными наконечниками стрел на пластинах. Вторая разведка была проведена на озере Васькино к востоку от Нарьян-Мара, где было зафиксировано 27 археологических объектов разного времени. Наиболее интересна стоянка Васькино озеро 13, где собрана керамика т.н. «каргопольского типа» и серия микроскребков. В последующие годы здесь работы были продолжены и на группе озер Васькино, Ярей-то, Каменное и Харитоновое зафиксировано в общей сложности около 80 памятников. Найдены стоянки эпохи бронзы с пористой и поздняковской керамикой.

В 2004 г. Впервые начаты работы на озерах между Нарьян-Маром и поселком Красное – на озере Б.Хундюг собраны древние предметы в 9 пунктах [Едовин, 2005]. Масштабные исследования были осуществлены в 2006 году в связи с проектированием трассы магистрального нефтепровода Харъяга-Инди́га протяженностью 400 км, как по территории Большеземельской, так и Малоземельской тундры [Едовин, 2006].

На территории Большеземельской тундры работы производил археологический отряд АОКМ. При разведке от д. Пылемец до Тельвиски (правобережье Печоры) было выявлено 86 археологических объектов. С 2007 года стала финансироваться программа мониторинга объектов культурного наследия Ненецкого автономного округа, в рамках этой программы осуществлены разведочные экспедиции на р. Море-Ю и р. Ортина. Во время разведки по р. Ортина – в верхнем ее течении найден Кайнвожский клад бронзовых культовых плакеток печорского звериного стиля. Разведка на р. Белая, левый приток Инди́ги позволила выявить самую северную стоянку ванвиздинской культуры эпохи раннего средневековья [Едовин, 2008].

С 2008 года начал работу археологический отряд Ненецкого краеведческого музея под руководством И.В.Хозяинова. Им были возглавлены разведочные экспедиции на Югорский полуостров р. Колву и нижнее течение р. Куя [Хозяинов, 2008, 2009], ведутся работы в окрестностях Нарьян-Мара. В 2009-2010 годах работы были сосредоточены на рр. Ярей-Шор, Халмерью и Куе, исследовались ранее неизученные места. Найдено много новых памятников и интересных находок, в частности, мезолитические памятники с характерными ножевидными пластинами, стоянки раннего металла с богатым кремневым и керамическим инвентарем, несколько сланцевых рубящих орудий, культовая плакетка человеко-медведя.

С 2011 года на территории Большеземельской тундры проводятся разведочные работы специалистами ООО «НПО Северная археология-1».

В 2011 году натурному обследованию подверглась территория месторождений им. Р. Требса и А. Титова. В результате проведенного натурального обследования выявлено 27 новых памятников археологии, датируемых от эпохи неолита до нового времени, среди которых впервые выявлены памятники археологии, расположенные в приморской низменности, называемой Варандейской лабтой [Александров, 2011]. В том же году обследовалась территория, испрашиваемая по объекту «Обустройства нефтяных месторождений им. Р. Требса и А. Титова. Газопровода ЦПС месторождения им. Р. Требса – ЦПС месторождения Южное-Хыльчуя». В результате проведенного натурального обследования было обнаружено 4 объекта культурного наследия, один из которых новый памятник археологии – стоянка Ярейю 2 [Александров, 2012].

В 2012 году обследовалась территория Северо-Сарембойского месторождения в верхнем течении рек Сарембойяха и Лэкэйяха, в результате работ выявлено 3 памятника археологии [Балуева, 2013].

В 2013 г. разведочной группой под руководством Кочегова Е.И. было проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых ЗАО «ТюменьНИПИнефть» по проекту «Обустройства Харьягинского месторождения нефти». В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Кочегов, 2013].

В 2014 году отрядом НПО «Северная археология-1» при проведении натурального обследования земельных участков по проекту «Межпромысловый нефтепровод от ЦПС Западно-Лекейягинского месторождения до узла 18 НП «Юх-Варандей» с электрообогревом» выявлено 17 объектов культурного наследия, расположенных на участках размещения проектируемых объектов или в непосредственной близости от их границ. Из них вновь выявлено 7 объектов культурного наследия - стоянки Хабисоваяха 1, 3, 4 (эпоха камня – сер. III-нач. II тыс. до н.э.), местонахождение Хабисоваяха 2 (XV-XVII вв. н. э.), стоянки Яйяха 5-7 (эпоха бронзы – средневековье (II тыс. до н.э. – XII в. н.э)), стоянка Яйяха 8 (мезолит (VII-VI тыс. до н.э)). В непосредственной близости от границ проектируемых хозяйственных объектов находится 12 памятников археологии: стоянки Торавей 1-4, местонахождение Хабисоваяха 2, стоянки Яйяха 1-4, 6-8. В зону строительства проектируемых объектов попадает 4 объекта культурного наследия: стоянки Неэбтеяха 2, Хабисоваяха 1, 3, Яйяха 5. При проведении натурального обследования земельных участков по проекту «Обустройство Лабаганского месторождения» выявлен один новый объект культурного наследия – стоянка Хабисоваяха 4 (эпоха камня – сер. III-нач. II тыс. до н.э.), расположенный вне зоны строительства проектируемых объектов [Визгалов, 2014].

В 2015 году отрядом НПО «Северная археология-1» при проведении разведочных работ выявлено 12 объектов культурного (археологического) наследия, сведения о которых в архивных источниках отсутствовали: стоянки Лапкосе 1, 3, 4, 6, Улыссе 1–3, Урерьяха 2, Юнъяха 1, местонахождения Лапкосе 5, Салмуйто 1, Стоянка Нижняя Лабагаяха 1. Кроме того, в процессе проведения археологических полевых работ были выявлены 11 объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (этнографических сооружений), так называемых «священных мест»: Лапкосе 2.1-2.3, Пэхэхэяха 1, Сюрхарато 1, 2, Урерьяха 1.1–1.4, Урерьяха 3 [Визгалов, 2015].

В 2015 году, Натурное обследование проводилось на Лабаганском и Наульском месторождении нефти. Были обследованы места вблизи с испрашиваемыми земельными участками. На берегу реки Лабаганяха, на территории Лабаганского месторождения был выявлен памятник культурного наследия (стоянка Нижняя Лабаганяха 1). [Визгалов, 2016].

В 2015-2017 году проведено ряд исследований на территории Харьягинского месторождения [Визгалов, 2015, Барышев, 2016, Карманов, 2016, Барышев 2017]. В частности, в 2015 г. В.Н. Кармановым были обследованы зона обустройства куста № 3 и, частично, куста № 2 Ярейюского месторождения, в 2016 г. им проведено сплошное обследование земельных участков, отводимых для обустройства ЮжноХыльчююского НГКМ, протяжённостью около 45 км; И.Б. Барышевым в этом году было обследована зона строительства разведочной скважины № 30 Хыльчююского месторождения. Объекты археологического наследия в ходе работ 2015-2016 гг. не обнаружены.

В 2017 г. Белицкой А.Л. обследованы площадка скважин № 13, 50 куста № 2 и трасса нефтепровода от куста № 2 Ярейюского месторождения до места врезки в межпромысловый нефтепровод ПСВТ «Инзырей» - ПСП «Южное Хыльчюю» [Белицкая, 2017]. Также в 2017 г. И.Б. Барышевым проводилась разведка территории под обустройство разведочной скважины №3. Объекты археологического наследия в ходе работ 2017 г. не выявлены [Барышев 2017].

В 2017 г. западный участок месторождения нефти им. Р. Требса частично обследован разведочной группой «НПО «Северная археология-1» под руководством Г.П. Визгалова. Археологическая разведка проводилась в урочище Нгевсаялабта в связи с предполагаемым строительством кустовых скважин №19, №20 №21, №24. Памятники археологии не выявлены [Визгалов, 2018].

В 2018 г. проведены натурные обследования по трассе проектируемого газопровода «Газопровод от ЦПС «Требса» до УПН «Лабаганская», в ходе которых на песчаном

выдуве левого берега р. Нэбтеяха найдены железные предметы сер. XIX в. [Никулин, 2019].

В 2018 г. сотрудниками ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН под руководством Карманова В.Н. проведено натурное обследование под строительство кустовой площадки скважины №3 Северо-Мукеркамьлькского нефтяного месторождения [Карманов, 2018].

В 2019 г. в ходе обследования земельных участков в верховьях р. Пярцорезяха выявлен новый памятник историко-культурного наследия сер. XIX в. – одиночная могила Сырапензято 1 [Шульга, 2020].

В 2021 г. Карманов В.Н. провел ряд изысканий по проектам на территории Ярейюского и Харъягинского месторождений. Археологические объекты не выявлены. [Карманов, 2021а, 2021 б].

В 2022 году организацией ООО «Юганская археологическая экспедиция» отрядом под руководством Пархимович С.Ю., проведен ряд работ по обследованию участков в Заполярном районе, в том числе на территориях Колвинского, Западно-Хоседаюского, Хоседаю-Неруюского нефтяных месторождений, а также месторождений ОПИ Лиственичное, Деяты, Васиково. В результате проведенных работ выявлен ряд археологических объектов, в том числе стоянки Неяты 1-7, стоянка Лиственичное, стоянка Дияты 1, отнесенные к каменному веку [Пархимович, 2023].

3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Большеземельская тундра - холмистая мореная равнина, расположенная в пределах междуречья рек Печора и Уса, и горными кряжами Урала и Пай-Хоем. Преобладающие высоты варьируют в пределах 100-150 м, наибольшая 242 м (Балтийская система высот). Низменное, сильно заболоченное приморское побережье к югу повышается террасами, сложенными морскими песками и глинами, и переходит в сильно всхолмленную местность с довольно высокими грядами: Вангурей, Еней, Лыммусюр и др. От Хайпудырской губы к устью р. Цильмы протягивается возвышенность, называемая Большеземельский хребет, служащий водоразделом рек, впадающих в Баренцево море и в реку Печора.

Общий вид территории представляет собой равнину с необычайно своеобразными, бесчисленными всхолмлениями различной величины и формы. Вытянутые гряды, разделенные замкнутыми и ложбинообразными понижениями, занятые озерами и болотами. Ландшафт на этой территории типично тундровый. Относительно сухие участки тундры приурочены к песчаным и супесчаным краям речных и озерных террас, бугров, останцев и моренных гряд.

Растительность представлена тундровыми травами, ягелем, морошкой и голубикой. На пониженных, влажных участках тундры преобладает осоковая растительность. На приречных участках и хорошо дренируемых низинах произрастают кустарники (преимущественно карликовая ива и карликовая береза). Наблюдается доминирование тундровых и осоково-пушицево-сфагновых сообществ, типичных для тундры. Растительные сообщества представлены преимущественно кустарниковыми и ерниковыми тундрами, травяно-осоковыми болотами, тундровыми луговинами. Плоские, слабодренированные участки зоны типичных тундр заняты характерными для данной природной зоны плоскобугристыми болотными комплексами.

Климат континентальный. Характеризуется продолжительным зимним периодом, около 7-8 месяцев и коротким летом с частичной облачностью, и холодными ветрами, низким радиационным и тепловым балансом. Переходные времена года очень короткие. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие изменения температуры в течении года.

Средняя температура зимних месяцев составляет -17 – -24 С, высота снежного покрова 60-70 см. Минимальные температуры могут достигать -50 С. Количество осадков - 400 мм в год.

Длительные холодные и малоснежные зимы и связанные с этим условия, определяют повсеместное распространение на данной территории многомерзлотных пород. Мощность мерзлотной толщи в пределах Большеземельской тундры составляет от 50 до 200 метров и более. С многолетними мерзлотными процессами связано активное рельефообразование. Прежде всего, это морозобойное трещинообразование, формирующее полигональные системы. Характерное явление для этой территории – формирование бугров пучения, развивающихся в пределах болотных комплексов. Это плоско и крупнобугристые торфяники.

Почвообразовательный процесс обусловлен низкими температурами, коротким летом, широким распространением многомерзлотных пород, переувлажненностью и развивается по глеево-болотному типу [Михалев и др., 2008].

Участки обследования расположены в Заполярном районе Ненецкого автономного округа вдоль р. Хараяха, р. Колва и р. Урерьяха и их притоков. Основная линия проходит по Гряде Хараяхамусюр, вытянутой с юго-запада на северо-восток. Перепады высот участка обследования по абсолютным отметкам находятся в диапазоне от 166 м до 73 м над уровнем моря. Наивысшая точка - в южной части участка (высота 167), низшая точка находится на севере, по руслу реки Момбойвис.

Ручьи и небольшие реки текут преимущественно в южном, юго-западном и западном направлении. Ширина отдельных водотоков достигает 6 метров с преобладанием более узких, вплоть до ширины менее 0,5 м. В верховьях встречаются мелкие сточные озера до 100 м в поперечнике.

Растительность представлена типичными тундровыми видами. В основном поверхность покрыта кустарниками и кустарничками (карликовая береза, голубика, брусника), лишайниками и мхами с примесью злаковых и других травянистых растений, в том числе инвазивных видов, занесенных в процессе антропогенного освоения. По низинам. Вдоль берегов водных объектов можно встретить кустарники ивы и карликовой березки. Древесная растительность в районе обследования не встречается.

На участке почвы представлены супесчаными подзолистыми, суглинистыми тундровыми и торфяные напластования с подстилающим слоем многолетней мерзлоты.

По результатам проведенных полевых работ установлено, что многие участки относятся к неперспективным зонам на предмет возможности выявления на них археологических объектов: увлажненные, заболоченные склоны и водоразделы, участки пойм.

4. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Полевые работы проведены осенью 2024 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Кочегова Е.И.

Участок обследования расположен в 36 км к северо-западу от поселка Хорей-Вер в правобережье реки Колва (правый приток р. Уса), преимущественно вдоль гряды Хараяхамусюр. Участок пересекает р. Юнъяха и небольшие ручьи – правые притоки р. Колва.

Ближайшие археологические объекты расположены на левом берегу р. Урерьяха и ее левых притоков.

Стоянка Салмуйто 1 находится на восточной части горной возвышенности Юнъяхамусюр, на правом берегу р. Колва. На каменистой отмели был обнаружен железный нож, сильно коррозированный. Размеры предмета - 146×12×5 мм. Нож однолезвийный, лезвие в сечении треугольной формы, черешковый (лезвие и ручка выкованы из одного куска металла), при переходе от черенка к лезвию фиксируется небольшой уступ. Подобные предметы известны на данной территории с эпохи Средневековья по Новейшее время. Стоянка обнаружена Визгаловым Г.П. в 2015 г. [Визгалов, 2015 с. 61-62].

Стоянка Юнъяха 1 находится на небольшом останце обтекания (70×25 м) в пойме правого берега р. Юнъяха (правый приток р. Колва), ориентирована с С на Ю. При проведении визуального осмотра территории выраженные в современном рельефе археологические сооружения не обнаружены. На поверхности, на небольшом участке, подвергающемся ветровой эрозии, была обнаружена костяная ложка размером 87×27 мм, толщина предмета – от 6 до 2 мм. Объект культурного (археологического) наследия предварительно датирован эпохой Средневековья (V – XVI вв. н.э.) [Визгалов, 2015 с. 97-99].

Священное место Урерьяха 1.1 находится на террасе правого берега левого безымянного притока р. Урерьяха (правый приток р. Черная), в 3,3 км к ЮЗ от его истока, в 5,9 км к ВЮВ от устья. При проведении визуального осмотра в восточной части сопки, на песчаном возвышении (высота 1,5 м) в центре котлована, зафиксирована каменная выкладка 1, сформированная не менее, чем из 3 галечных валунов. Отдельно стоящий камень расположен в центральной части территории объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. По внешним признакам можно сделать вывод, что кладка и камень были размещены на возвышении уже после образования котлована. Вероятно, каменные выкладки, зафиксированные могут иметь комплексное утилитарно-культовое

значение: одновременно являться священными объектами, местами отправления религиозных ритуалов коренного населения, и, вместе с тем, находясь на характерных ландшафтных точках (вершина горы, сопки, выдающийся мыс и т. п.), служить знаками для ориентирования на местности. Учитывая, что на большинстве подобных объектов обнаружены следы их недавнего посещения (раздробленные кости животных, пищевые отходы, мусор и пр.), можно сделать вывод о функционировании этих мест в настоящее время [Визгалов, 2015 с. 79-80].

Священное место Урерьяха 1.2 находится на террасе правого берега левого безымянного притока р. Урерьяха (правый приток р. Черная), в 3,8 км к ЮЗ от его истока, в 5,3 км к ВЮВ от устья. При проведении визуального осмотра зафиксирована композиция из отдельно стоящего камня и сухой ветки кустарника, одним концом упертой в камень, а другим – указывающей в северо-восточном направлении. Автор делает вывод о функционировании этих мест в настоящее время [Визгалов, 2015 с. 82-83].

Священное место Урерьяха 1.3 находится на террасе левого берега левого безымянного притока р. Урерьяха (правого притока р. Черная), в 3,9 км к ЮЗ от его истока, в 5,6 км к ВЮВ от устья. При проведении визуального осмотра на поверхности, на расстоянии 100 м друг от друга, зафиксированы 2 каменные выкладки. Автор делает вывод о функционировании этих мест в настоящее время [Визгалов, 2015 с. 85-86].

Священное место Урерьяха 1.4 находится на террасе левого берега левого безымянного притока р. Урерьяха (правый приток р. Черная), в 4,4 км к ЮЗ от его истока, в 5,4 км к ВЮВ от устья. Автор делает вывод о функционировании этих мест в настоящее время [Визгалов, 2015 с. 88-89].

Стоянка Урерьяха 2 находится на террасе правого берега безымянного притока р. Урерьяха (правый приток р. Черная) в 3,3 км к ЮЗ от его истока, в 5,9 км к ВЮВ от его устья. На памятнике обнаружено семь предметов, из них один фрагмент кости со следами обработки, одна пластина, один первичный скол с галечной коркой и пять отщепов, на двух из которых фиксируются следы вторичной обработки, т.е. они могли являться заготовками орудий. Каменные предметы изготовлены в отжимной, ударной и (возможно) контрударной технике расщепления камня. Объект культурного (археологического) наследия может быть предварительно датирован в широком хронологическом диапазоне от эпохи мезолита до эпохи поздней бронзы (VI – середина I тыс. до н.э.) [Визгалов, 2015 с. 92-93].

Священное место Урерьяха 3 находится на террасе левого берега левого безымянного притока р. Урерьяха, правого притока р. Черная, на водораздельной гряде, сформированной долинами двух ручьев. При проведении визуального осмотра на вершине

сопки зафиксирована каменная выкладка и 4 отдельно стоящих камня. Автор делает вывод о функционировании этих мест в настоящее время [Визгалов, 2015 с. 94-95].

Стоянка Сандибейю 6 находится на правом коренном берегу р. Сандибейю, в 200 м от реки. Здесь, ниже небольшого ручья, на яреях собрано И мелких кремневых отщепов, две ножевидные пластинки с зазуренными краями, три скребка, три обломка наконечников стрел прокола. Стоянка открыта Черновым Г.А. в 1939 г. Материал хранится в музее антропологии МГУ, №361-338; ИКМ г. Усинск, №44. [Чернов, 1985].

Стоянка Сандибейю 7 расположена на правом берегу р. Сандибейю, несколько севернее предыдущей стоянки, где река подходит близко к высокому коренному берегу. Здесь на яреях собрано 50 мелких и девять крупных кремневых отщепов, 13 ножевидных пластинок, вкладыш, отбойник, нож на ножевидной пластинке, семь скребков. Отсюда же происходят 54 фрагмента керамики от двух сосудов, орнаментированных ямками и отпечатками гребенчатого штампа. Сосуды круглодонные с прямыми стенками. На стоянке зафиксированы обожженные валуны от очагов. Стоянка открыта Г. А. Черновым в 1939 г. Материал хранится в музее антропологии МГУ, №361-338; ИКМ г. Усинск, №44. [Чернов, 1985].

Стоянка Сандибейю 8 (Шренк ярей (?)) находится на правом берегу р. Сандибейю, у самого ее устья. Здесь на значительной площади вдоль бровки высокого коренного берега располагаются большие ярей, до 400 м длиной и шириной до 50 м, с высокими (до 3 м высоты) останцами, частично заросшими елью. В различных местах яреев было собрано большое количество каменного и керамического материала (354 фрагмента от 15 сосудов), относящегося к различным эпохам. Стоянка была открыта Черновым Г.А. в 1939 г. Однако, вероятно, именно в этом месте в 1905 г. археологический материал был обнаружен Журавским А.В., который передал его в МАЭ (инв. № 1169, 1457, 1184), назвав стоянку Шренк-ярей. И.

Стоянка Колвинская 9 находится на левом берегу р. Колвы, в 7—8 км выше устья р. Сандибейю. Здесь на высоком берегу, несколько в стороне от реки, на большом ярее найдено 11 фрагментов глиняного сосуда без орнамента и несколько мелких кремневых отщепов. Стоянка обнаружена Черновым Г.А. в 1939 г. Материал хранится в музее антропологии МГУ, №361-338; ИКМ г. Усинск, №44.

Стоянка Колвинская 10 находится на левом берегу р. Колвы, примерно в 5 км от устья р. Колвавис. На песках среди мелких отщепов найдены две ножевидные пластинки (одна с мелкой ретушью, а вторая со скошенным концом), двойной резец, наконечник стрелы на пластине с обломанным концом и острым насадом, обработанный мелкой частичной ретушью с спинки и брюшка. Кроме того, здесь же найдено два фрагмента

керамики, на одном из которых сохранился ямочный орнамент. Стоянка открыта Черновым Г.А. в 1939 г. Верещагина И.В. датирует ее неолитическим временем (1973). Данная стоянка была обследована в 1955 г. Блохиным А.И. и обозначена им под № 16. Верещагина И.В. выделяет в его сборах 96 кремневых отщепов, шесть ножевидных пластинок (одна обработана ретушью), два скребка и 33 фрагмента сосудов баночной формы. Керамика украшена ямочным и гребенчатым орнаментом. Материал хранится в музее антропологии МГУ, №361-338; ВМКМ, №377/11.

Стоянка Колвинская 11 расположена в 110 м вниз по реке от предыдущей стоянки. Здесь на небольшом ярее собрано 142 кремневых отщепа, 11 обломков горных пород, семь ножевидных пластинок (две с ретушью), острие, два резца и скребок. Стоянка открыта Черновым Г.А. в 1975 г. Возраст — мезолит. Материал хранится в ИКМ г. Усинск, №44.

От госоргана по охране объектов культурного наследия получена информация об отсутствии на обследуемом участке сведений о наличии либо отсутствии археологических объектов и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Участок обследования линейный, ориентирован в общем направлении с северо-запада на юго-восток, протяженностью около 111,4 км. Площадь обследования составила – 155,2524 га. Растительность типичная тундровая, представлена тундровыми видами кустарничков и трав: низкорослая ива, голубика, багульник, различные ягодные. На пониженных, влажных участках преобладает осоковая растительность. На приречных участках и хорошо дренируемых низинах произрастают кустарники (преимущественно карликовая ива). Древесная растительность встречается лишь в южной части и представлена карликовым еловым лесом. Территория местами подболочена. В южной и северной частях участок пересекают автодороги. Почвы на разных отрезках представлены суглинками и супесями (рис. 6-27).

В связи с отсутствием информации о территории, на испрашиваемом участке было проведено сплошное натурное обследование с подробной фотофиксацией территории.

В ходе обследования пешим порядком проведен осмотр поверхности участка на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала. В результате осмотра установлено, что испрашиваемые участки являются неперспективными на предмет наличия археологических объектов. Многие участки заболочены, покрыты слоем торфа. В процессе обследования, с целью определения наличия культурного слоя и характера почвенных отложений, выполнено 19 шурфов и 3 археологические зачистки (рис. 4-5).

Шурф 1 (рис. 4-5, 28-32) выполнен на возвышенности в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Дерновый слой возвышенности частично разрушен, образует естественный «выдув», или «ярей». Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 70 см. Географические координаты (WGS-84) 67.747550° с. ш., 57.966047° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с юго-востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Серо-желтый песок, золовый слой. Мощность 25-35 см.
- Черно-серый песок, прослойка погребенной почвы. Мощность до 2 см.
- Светло-серый песок, подзолистый элювиальный горизонт. Мощность 8-12 см.
- Желто-коричневый песок с окислами железа. Иллювиальный горизонт. Мощность от 25 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 2 (рис. 4-5, 33-37) выполнен на возвышенности в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Дерновый слой возвышенности частично разрушен, образует естественный «выдув», или «ярей». Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 70 см. Географические координаты (WGS-84) 67.747746° с. ш., 57.962424° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с запада. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерновый слой. Мощность 1-2 см.
- Серо-желтый песок, золовый слой. Мощность 32-45 см.
- Светло-серый песок, подзолистый элювиальный горизонт. Мощность 10-13 см.
- Желто-коричневый песок с окислами железа. Иллювиальный горизонт. Мощность от 20 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 3 (рис. 4-5, 38-42) выполнен в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 60 см. Географические координаты (WGS-84) 67.748250° с. ш., 57.977847° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с юга. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 2-3 см.
- Коричневая супесь. Элювиальный горизонт. Мощность 8-19 см.
- Светло-коричневая супесь. Иллювиальный горизонт. Мощность 6-16 см.

- Светло-серая супесь – горизонт почвообразующей породы. Мощность от 40 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 4 (рис. 4-5, 43-47) выполнен на берегу безымянного озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 35 см. Географические координаты (WGS-84) 67.748228° с. ш., 57.984247° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с северо-запада. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 2-3 см.
- Сфагnumовый торф. Мощность 30 см.
- Линза многолетней мерзлоты.

В связи с невозможностью вести раскопки в слое многолетней мерзлоты и низким уровнем расположения минерального грунта относительно уровня воды в озере, дальнейшее углубление невозможно и нецелесообразно. Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 5 (рис. 4-5, 48-52) выполнен в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 43 см. Географические координаты (WGS-84) 67.746966° с. ш., 57.932652° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с северо-запада. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 3-5 см.
- Светло-серая супесь. Элювиальный подзолистый горизонт. Мощность до 5 см.
- Темно-серая супесь. Иллювиально-железистый горизонт. Мощность 3-5 см.
- Серый песок – горизонт почвообразующей породы. Мощность 25-30 см.
- Темно-серый суглинок с галечником. Мощность от 10 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 6 (рис. 4-5, 53-57) выполнен на берегу небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 40 см. Географические координаты (WGS-84) 67.746672° с. ш., 57.928245° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с северо-востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Заторфованный дерн. Мощность 10-12 см.
- Светло-серый суглинок. Элювиальный горизонт. Мощность 4-10 см.
- Темно-желтый суглинок. Иллювиальный железистый горизонт. Мощность 10-15 см.
- Темно-серая глина, горизонт почвообразующей породы. Мощность от 15 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 7 (рис. 4-5, 58-62) выполнен на берегу небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 85 см. Географические координаты (WGS-84) 67.741432° с. ш., 57.923598° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с северо-запада. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Заторфованный дерн. Мощность до 10 см.
- Торф. Мощность до 80 см.
- Подстилающий слой многолетней мерзлоты.

В связи с невозможностью вести раскопки в слое многолетней мерзлоты и низким уровнем расположения минерального грунта относительно уровня воды в озере, дальнейшее углубление невозможно и нецелесообразно. Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 8 (рис. 4-5, 63-67) выполнен в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина XX см. Географические координаты (WGS-84) 67.747598° с. ш., 57.956415° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с юго-запада. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 2-5 см.
- Серая супесь. Элювиальный горизонт. Мощность 3-5 см.
- Коричнево-серая супесь со следами криогенного влияния. Иллювиально-железистый горизонт. Мощность 18-22 см.
- Темно-коричневая железистая супесь со следами криогенного влияния. Горизонт почвообразующей породы. Мощность от 20 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 9 (рис. 4-5, 68-72) выполнен на берегу небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 60 см. Географические координаты (WGS-84) 67.756418° с. ш., 58.023883° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с юга. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность до 5 см.
- Светло-желтый суглинок. Мощность 10-12 см.
- Темно-серая органическая прослойка по морозобойной трещине. Мощность до 3 см.
- Серая глина с галечником. Горизонт почвообразующей породы. Мощность от 20 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 10 (рис. 4-5, 73-77) выполнен на терраса правого берега р. Юнъяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 65 см. Географические координаты (WGS-84) 67.813888° с. ш., 58.362090° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с юга. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 3-5 см.
- Серая супесь. Элювиальный горизонт. Мощность 10-12 см.
- Серая супесь со светло-серыми прослойками. Иллювиальный горизонт. Мощность до 40 см.
- Темно-серая супесь. Горизонт почвообразующей породы. Мощность от 15 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 11 (рис. 4-5, 78-82) выполнен на террасе левого берега р. Юнъяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 60 см. Географические координаты (WGS-84) 67.814515° с. ш., 58.364375° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность до 5 см.
- Серый суглинок. Элювиальный горизонт. Мощность 12-15 см.
- Темно-желтый суглинок. Иллювиальный горизонт. Мощность 10-20 см.
- Темно-серый тяжелый суглинок. Горизонт почвообразующей породы. Мощность от 30 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Зачистка 12 (рис. 4-5, 83-86) выполнена юго-западном берегу безымянного озера на водоразделе правых притоков р. Юньяха рек Орхарейсе и Улыссе. Ширина зачистки 1 м. Глубина 85 см. Географические координаты (WGS-84) 67.789868° с. ш., 58.223777° в. д. Ориентирован по направлению обнажения. Фотофиксация проведена с северо-востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Заторфованный дерн. Мощность до 5 см.
- Торф. Мощность от 80 см.
- Подстилающий слой многолетней мерзлоты.

В связи с невозможностью вести раскопки в слое многолетней мерзлоты и низким уровнем расположения минерального грунта относительно уровня воды в озере, дальнейшее углубление невозможно и нецелесообразно. Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ обнажение по возможности засыпано.

Зачистка 13 (рис. 4-5, 87-90) выполнена на берегу безымянного озера в верховьях правого безымянного притока р. Юньяха. Ширина зачистки 1 м. Глубина 80 см. Географические координаты (WGS-84) 67.796359° с. ш., 58.298148° в. д. Ориентирована по направлению обнажения. Фотофиксация проведена с востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 3-5 см.
- Торф. Мощность от 70 см.
- Подстилающий слой многолетней мерзлоты.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ обнажение по возможности засыпано.

Шурф 14 (рис. 4-5, 91-95) выполнен на краю террасы в верхнем течении левого безымянного притока р. Урерьяха. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 55 см. Географические координаты (WGS-84) 67.715088° с. ш., 57.870035° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 2-3 см.
- Серая супесь. Элювиальный подзолистый горизонт. Мощность до 2 см.
- Серо-желтая супесь. Иллювиальный горизонт. Мощность 10-22 см.

- Коричневая супесь. Мощность 5-10 см.
- Светло-желтая слоистая супесь со следами криогенного влияния. Мощность 10-25 см.
- Темно-серый суглинок. Почвообразующая порода. Мощность от 10 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 15 (рис. 4-5, 96-100) выполнен в левобережье верховьев р. Пернашор. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 60 см. Географические координаты (WGS-84) 67.623438° с. ш., 57.526798° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Заторфованный дерн. Мощность 5-15 см.
- Серо-желтый суглинок. Мощность 15-20 см.
- Темно-серая глина. Мощность от 25 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 16 (рис. 4-5, 101-105) выполнен на террасе левого берега р. Кывтантывис. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 65 см. Географические координаты (WGS-84) 67.593818° с. ш., 57.232375° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 3-6 см.
- Коричневая супесь. Мощность 10-20 см.
- Серо-коричневый суглинок. Мощность 25-35 см.
- Серо-коричневый суглинок с галечником. Горизонт почвообразующей породы.

Мощность от 5 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 17 (рис. 4-5, 106-110) выполнен на левом берегу верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 60 см. Географические координаты (WGS-84) 67.576212° с. ш., 57.148778° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с северо-востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность до 2 см.

- Желтая супесь. Элювиальный горизонт. Мощность 20 см.
- Темно-желтая слоистая супесь. Мощность 20-25 см.
- Темно-коричневый суглинок. Горизонт почвообразующей породы. Мощность от 10 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 18 (рис. 4-5, 111-115) выполнен на склоне правого берега верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 60 см. Географические координаты (WGS-84) 67.575956° с. ш., 57.148198° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с юга. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Заторфованный дерн. Мощность 10 см.
- Слоистая супесь со следами органических прослоек. Грунт, оползающий по склону и перекрывающий дерн. Мощность 30 см.
- Светло-коричневый суглинок с галечником. Мощность до 10 см.
- Светло-коричневый суглинок с галечником. Горизонт почвообразующей породы.

Мощность от 10 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 19 (рис. 4-5, 116-120) выполнен в левобережье верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина XX см. Географические координаты (WGS-84) 67.543917° с. ш., 57.067021° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с запада. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Заторфованный дерн. Мощность 10 см.
- Серая полужидкая глина. Мощность от 10 см.

В связи с невозможностью вести раскопки в слое обводненной полужидкой глины, дальнейшее углубление невозможно и нецелесообразно. Попытки провести контрольный прокоп не увенчались успехом в связи с характером почвенных отложений. Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Зачистка 20 (рис. 4-5, 121-124) выполнена на водоразделе рек Хараяха и Колва. Ширина зачистки 1 м. Глубина 95 см. Географические координаты (WGS-84) 67.323622° с. ш., 56.534489° в. д. Ориентирована по урезу обнажения. Фотофиксация проведена с запада. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Заторфованный дерн. Мощность до 5 см.
- Торф. Мощность 90 см.
- Подстилающий слой многолетней мерзлоты.

В связи с невозможностью вести раскопки в слое многолетней мерзлоты и низким уровнем расположения минерального грунта относительно уровня воды в озере, дальнейшее углубление невозможно и нецелесообразно. Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 21 (рис. 4-5, 125-129) выполнен на берегу в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 40 см. Географические координаты (WGS-84) 67.775514° с. ш., 58.128414° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с востока. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Очес, дерн. Мощность 2-4 см.
- Серая супесь. Элювиальный подзолистый горизонт. Мощность 2-3 см.
- Темно-серая супесь. Иллювиально-железистый горизонт. Мощность 5-7 см.
- Светло-серая супесь. Горизонт почвообразующей породы. Мощность от 20 см.

Археологические предметы не обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 22 (рис. 4-5, 130-134) выполнен на берегу небольшого озера в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Площадь 1 кв. м. Размер шурфа 1x1 м. Глубина 40 см. Географические координаты (WGS-84) 67.781642° с. ш., 58.166850° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Фотофиксация проведена с юга. Стратиграфия представлена природными слоями:

- Заторфованный дерн. Мощность 10-12 см.
- Темно-коричневый суглинок. Мощность до 20 см.
- Ледяная линза многолетней мерзлоты.

В связи с невозможностью вести раскопки в слое многолетней мерзлоты и низким уровнем расположения минерального грунта относительно уровня воды в озере, дальнейшее углубление невозможно и нецелесообразно. Археологические предметы не

обнаружены. Следы пребывания человека в древности не зафиксированы. Культурный слой отсутствует. По окончании работ шурф был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории не было обнаружено признаков наличия культурного слоя, археологических предметов и фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии.

В результате археологической разведки на землях, подлежащих хозяйственному освоению по «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», объекты культурного наследия не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В полевой сезон 2024 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» проводились работы по историко-культурному обследованию земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении».

Полевые работы выполнены в полном объеме в соответствии с договором и техническим заданием.

В ходе анализа источников не получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении».

В результате проведения археологической разведки на испрашиваемой территории объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

Рекомендуем **разрешить** проведение 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, на земельных участках, отводимых по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», площадью 155,2524 га, **без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.**

Следует учитывать, что современные методы исследования не всегда позволяют выявить такие специфические объекты культурного наследия, как случайные находки, клады, промысловые объекты и т. д. Поэтому, если в процессе строительства или иных хозяйственных работ будут выявлены объекты культурного наследия, то в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик

(застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Объекты культурного наследия (археологии) являются федеральной собственностью и охраняются законодательством РФ. Согласно ст. 61 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия ...»: «Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия – стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения, указанных в статье 40 настоящего Федерального закона, что не освобождает данных лиц от административной и уголовной ответственности, предусмотренных за совершение таких действий».

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. АКТ № 21-53/ЕК ГИКЭ по проекту: "Строительство эксплуатационных скважин Кумжинского газоконденсатного месторождения. Эксплуатация пласта С2-3" площадью 161, 5 га в заполярном районе Ненецкого автономного округа. 2021 г. Кочегов Е.И.
2. Акт № 21-54/ЕК ГИКЭ по проекту: «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» площадью 1056,5 га в Заполярном районе Ненецкого автономного округа 2021 г. Кочегов Е.И.
3. Акт № 25-ИЧ-0918 ГИКЭ на технический отчет «Археологические исследования в зоне размещения поисково-разведочной скважины «Мадачагская 2» Медынско-Варандейского лицензионного участка в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области в 2018 году». Чикунова И.Ю.
4. Акт № 82/15 – 23 ГИКЭ земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП, блоки № 1, № 2, № 3, № 4 (Западно-Хоседаюское месторождение, проект 0497).
5. Акт № 23/15 – 23 ГИКЭ земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370).
6. Акт № 22/15 – 23 ГИКЭ земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370).
7. Балуева Ю.В. Отчет по результатам научно-исследовательских работ по обследуемой территории: «Трасса нефтепровода и ВЛ 35 км от УПСВ Северного-Сарембоя до Западно-Лекейягинской ЦПС, 3 кустовых площадки и площадка УПСВ на С.-Сарембое, коридоры коммуникаций от кустовых площадок на УПСВ С.-Сарембоя». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2013.
8. Верещагина И.В. 1973. Памятники с микролитическим инвентарем Большеземельской тундры // Археологические исследования в бассейне Печоры. - Сыктывкар. С. 3-21 (МАЕСВ; Вып. 5).
9. Визгалов Г. П. Отчет о НИР по теме: «Археологические полевые работы (разведки) проведенные в междуречье р. Печера и р. Кара в Заполярном районе Ненецкого Автономного округа в 2015г. Нефтеюганск, 2016.
10. Визгалов Г. П. Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых для размещения объекта «межпромысловый нефтепровод от ЦПС Западно-Лекейягенского месторождения до узла

18 НП «ЮХ-Варандей» с электрообогревом в Заполярном районе, Ненецкого АО, проведенные в 2014 году». Нефтеюганск, 2014.

11. Визгалов Г.П. Отчет о НИР по теме: Археологические полевые работы (разведки), проведенные на нефтяных месторождениях им. Р.Требса и А.Титова, и на Наульском месторождении в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2017 г. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2018.

12. Гусев С. В. Отчет о работе Печорской археологической экспедиции на побережье Печорского моря и в устье р. Печора в июле 1995 года. М., 1996. Архив НОКМ.

13. Гусев С. В. Отчет об археологических исследованиях в авандельте р. Печоры и в Большеземельской тундре в июле-августе 1996 года. М., 1997. Архив НОКМ.

14. Журавский А.В., 1909. Результаты исследования «приполярного» Запечорья в 1907 и 1908 годах // ИРГО. Т.45, с. 197-232.

15. Кардаш О.В., Пономарева Т.М., Усолкина М.А., Маракулин В.А. Отчет о научно-исследовательской работе по теме «Перечень объектов культурного наследия, находящихся на территории Ненецкого автономного округа» - Нефтеюганск, 2012.

16. Карманов В.Н. Информационный отчет об археологической разведке на земельном участке по проектной документации «Обустройство СевероМукеркамьского месторождения. Куст скважин №3» в 2018 году. Сыктывкар 2018г

17. Куратов А. А. Археологические памятники Архангельской области. Архангельск, 1978.

18. Лузгин В. Е. Неолитические стоянки в долине р. Индиги // МАЕСВ, вып. 6, Сыктывкар, 1977.

19. Лузгин В. Е. Разведка в Малоземельской тундре // АО 1973, М., 1974.

20. Мурыгин А. М. Карманов В. Н., Кленов М. В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар, 2012.

21. Мурыгин А. М. Отчет о работах Северного Археологического отряда в Ненецком автономном округе Архангельской области в 1992 г. Сыктывкар, 1992. Архив ИА РАН № Р-1/18419.

22. Мурыгин А. М. Поселение Море-ю в Большеземельской тундре // КСИА, вып. 200. М., 1990.

23. Никулин М. С. Отчет о НИР Археологические полевые работы (разведки с осуществлением локальных земляных работ), проведенные на территории объектов ООО «НК «Роснефть - НТЦ» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2018 г. Нефтеюганск, 2019.

24. Овсянников О. В. 1987-1995. Отчет о работе Архангельской арктической археологической экспедиции ЛО ИА АН СССР. Л., 1987-1996.
25. Пархимович С.Ю. Разведочные работы на объектах обустройства Западно-Хаседаюского, Верхнеколвинского месторождений и участках автодороги Нарьян-Мар - Усинск в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2022 году. Нефтеюганск, 2023.
26. Пархимович С.Ю. Разведочные работы на объектах обустройства Лыдушорского месторождения в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2022 году. Нефтеюганск, 2023.
27. Пархимович С.Ю. Разведочные работы на месторождениях строительного песка в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2022 году. В 2-х томах. Нефтеюганск, 2023.
28. Хлобыстин Л.П., 1973. Крайний Северо-Восток Европейской части СССР в эпоху неолита и ранней бронзы // МИА. №172 С. 54-65
29. Чернов Г.А., 1948. Археологические находки в центральной части Большеземельской тундры // ТКИЧП, т. VII, вып. 1
30. Чернов Г.А., 1978а. Мезолитическая стоянка Сандибей-Ю I // СА № 2, 1978. С. 135-146.
31. Чернов Г.А., 1978б. Новые археологические памятники на р. Колве и Сандибей-ю // МАЕСВ, вып. 7, Сыктывкар. 1978, - С. 100-108.
32. Чернов Г.А., 1980. Новые мезолитические стоянки на реках Сандибей-Ю и Колве (Большеземельская тундра) // СА № 1. 1980, С. 147-157.
33. Чернов Г.А., 1985. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.: «Наука», 1985, 168 с.
34. Шульга П. С. Отчет о НИР: «Археологические полевые работы (разведки), проведенные в междуречье рек Печора и Кара, в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области в 2019 г. Нефтеюганск, 2020.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

GPS – Global Positioning System (Глобальная система ориентирования)

WGS – World Geographic System (Всемирная географическая система)

Архив НПО СА – архив ООО «НПО «Северная археология – 1»

ГИКЭ – государственная историко-культурная экспертиза

ИА РАН – Институт Археологии Российской Академии Наук

НИР – научно-исследовательская работа

НПО – научно-производственное объединение

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ПАО – публичное акционерное общество

РФ – Российская Федерация

ТФ – точка фотофиксации

ФЗ – федеральный закон

НАО – Ненецкий автономный округ

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Текстовое приложение 1. Письмо-запрос № ГПВН-ЗНС-24-0128 от 03.10.2024 на проведение государственной историко-культурной экспертизы по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении» (копия).

Текстовое приложение 2. Предварительная схема расположения земельных участков по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении». М 1:150 000.



Текстовое приложение 3. Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ от 26.08.2024 № ОКН-20240826-19570520330-3 от Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (копия).

Текстовое приложение 4. Открытый Лист № Р018-00103-00/01360501 от 28.08.2024 г, выданный Министерством культуры РФ на имя Кочегова Е.И (копия).

ИЛЮСТРАЦИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	место проведения работ
	административная граница Ненецкого автономного округа

Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

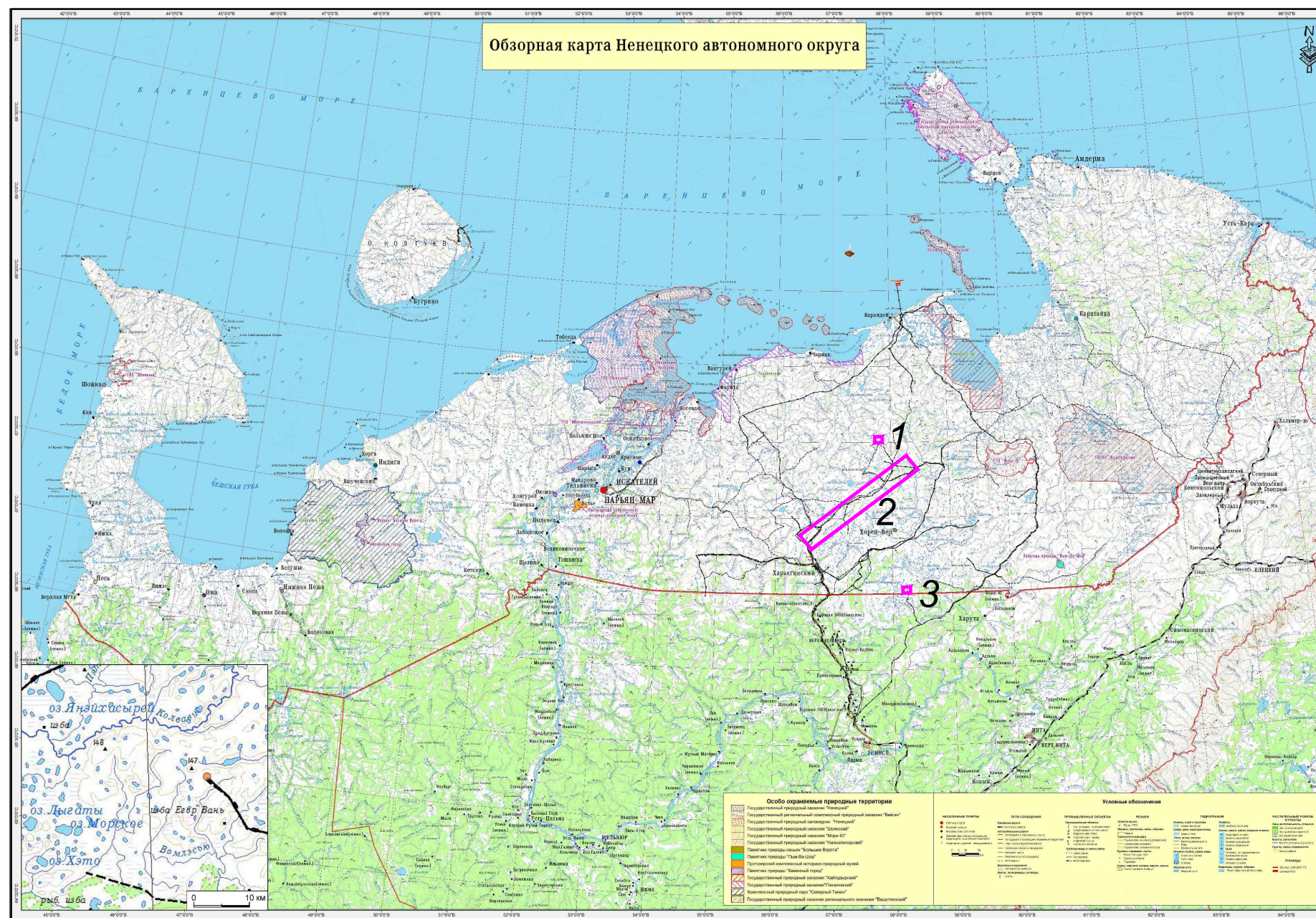
Рис. 1

Лист	1
Листов	1

Обзорная карта Заполярного района Ненецкого автономного округа на Севере европейской части Российской Федерации

Исполнитель Е.И.Кочегов

М 1 : 10 000 000



Участки работ:

1 Пюсейское мр

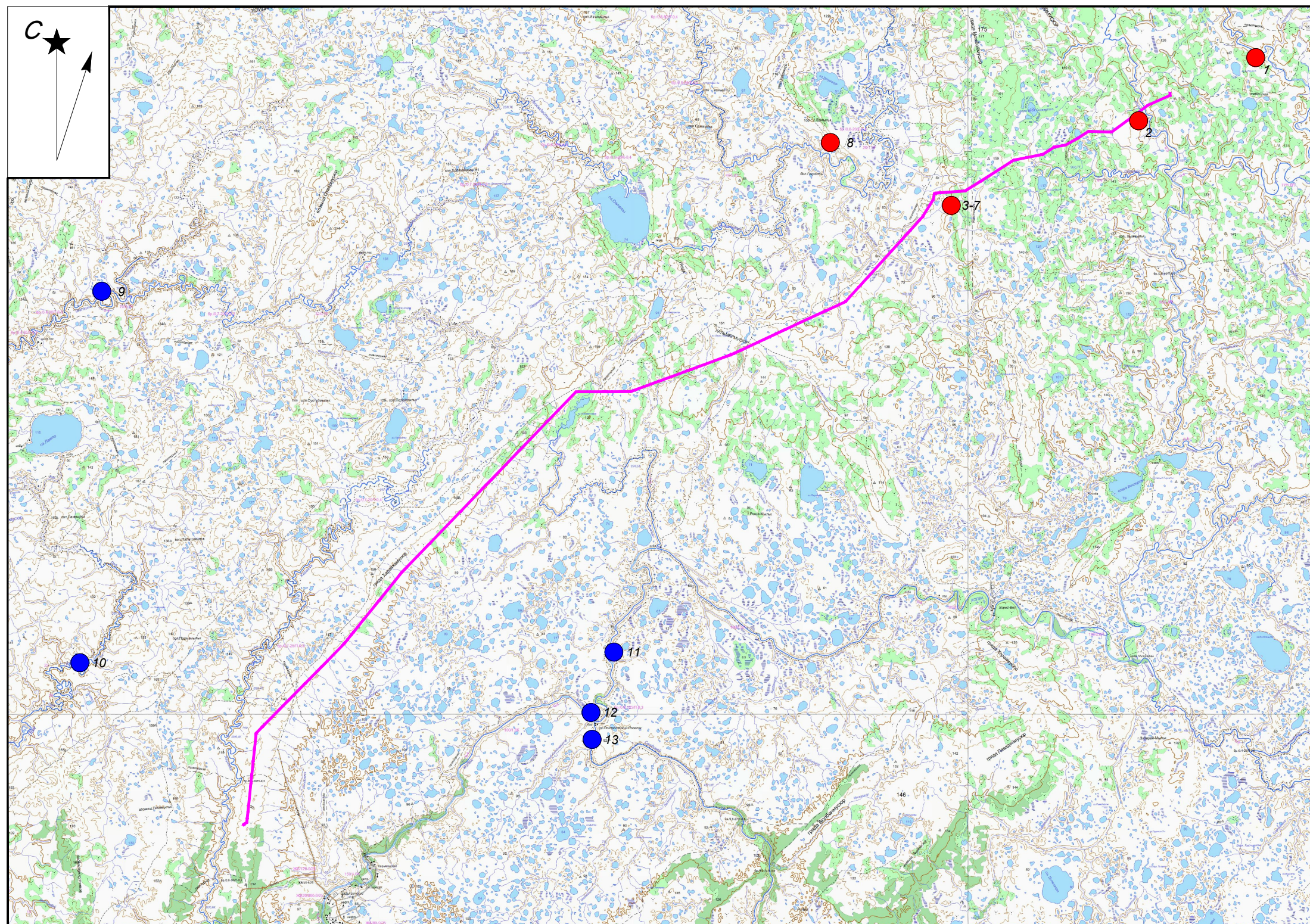
2 Харьягинское - Западно-Хаседаюское мр

3 Сандивейское мр



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хаседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.	Исполнитель Е.И.Кочегов
□	участки работ		

Рис. 2	
Лист	1
Листов	1
М 1 : 4 000 000	



Цифрами на карте обозначены:

- 1 Местонахождение Салмуито 1
- 2 Стоянка Юнъяха 1
- 3 Стоянка Уреръяха 1.1
- 4 Стоянка Уреръяха 2
- 5 Священное место Уреръяха 1.2
- 6 Священное место Уреръяха 1.3
- 7 Священное место Уреръяха 1.4
- 8 Священное место Уреръяха 3
- 9 Стоянка Шапкина
- 10 Стоянка Лая
- 11 Стоянка Колвинская 9
- 12 Стоянка Колвинская 10, 11 и др
- 13 Стоянка Сандибейю 6, 7, 8 и др



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	обследуемый объект
	охраняемый объект культурного наследия (ОКН)
	объект, обладающий признаками ОКН, из литературных источников

Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Обзорная карта трассы линейного объекта ВЛ с обозначением ближайших археологических объектов и доугих объектов культурного наследия

Исполнитель Е.И.Кочегов

Рис. 3	
Лист	1
Листов	1
М 1 : 400 000	

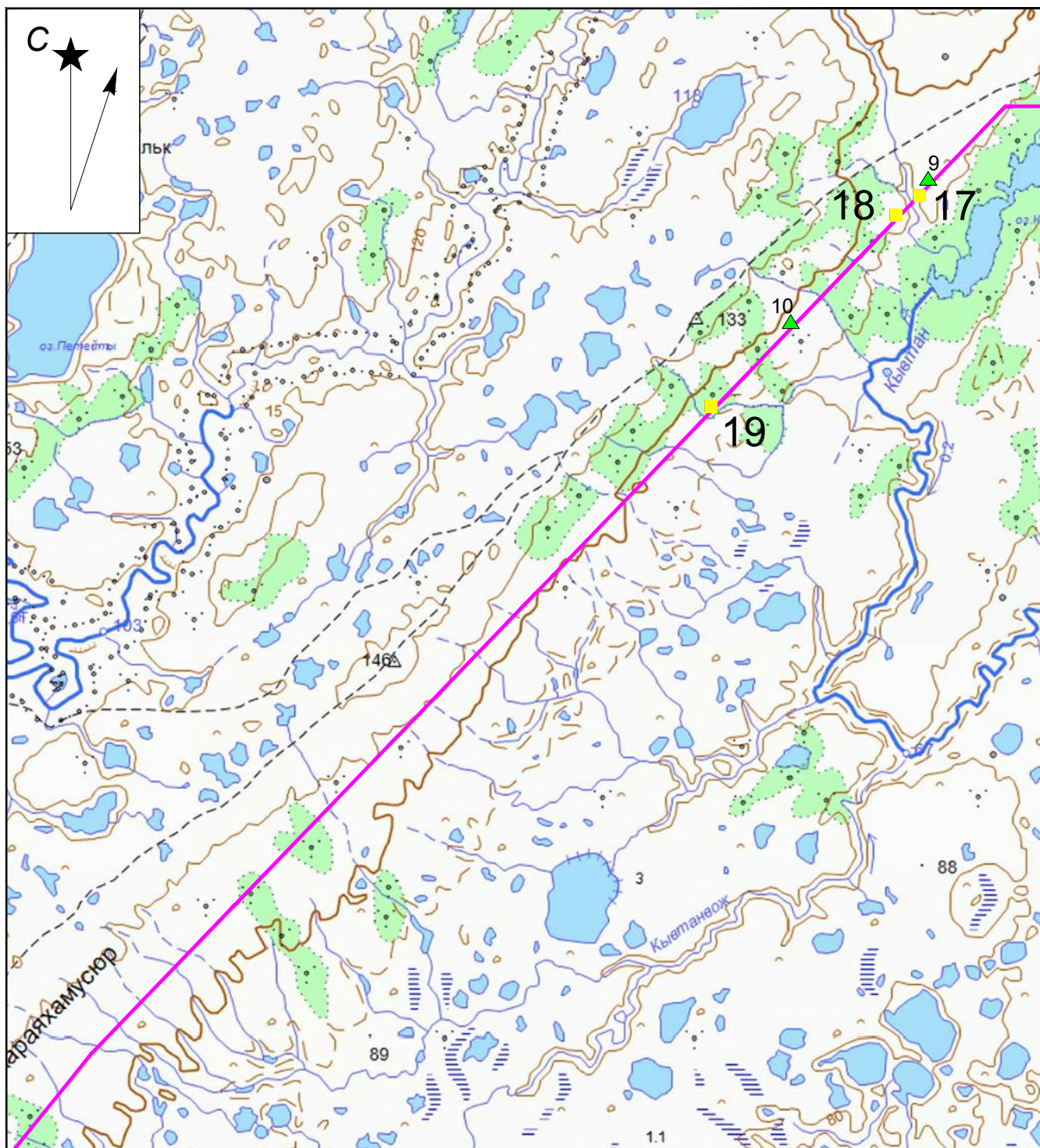


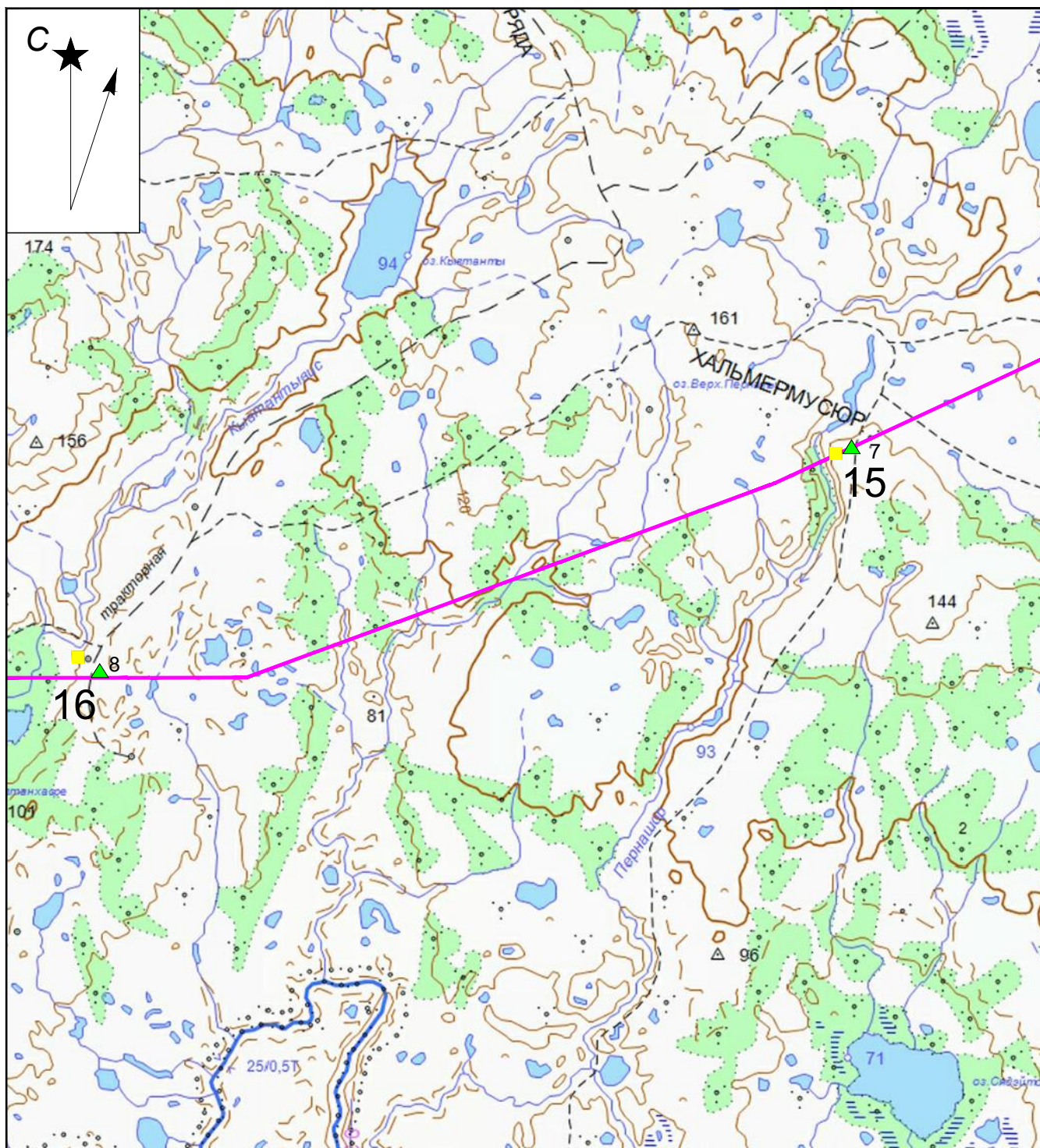
СХЕМА
СТЫКОВКИ
ЛИСТОВ

0 1 5 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	линия проектного земельного отвода
	1 археологический шурф и его номер
	6 точка фотофиксации и ее номер
	1 объект культурного наследия (ОКН)

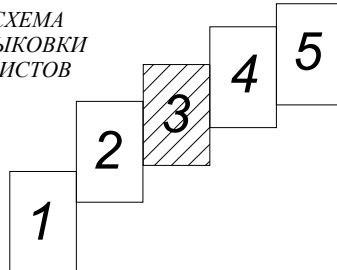
<p><i>Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.</i></p>	Рис. 4	
	Лист	2
	Листов	5
Карта-схема участка с отображением мест проведения работ	Исполнитель Е.И.Кочегов	М 1 : 100 000



Цифрами на карте обозначены:

- 2 Стоянка Юньяха 1
- 3 Стоянка Урерьяха 1.1
- 4 Стоянка Урерьяха 2
- 5 Священное место Урерьяха 1.2
- 6 Священное место Урерьяха 1.3
- 7 Священное место Урерьяха 1.4

СХЕМА
СТЫКОВКИ
ЛИСТОВ



0 1 5 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	линия проектного земельного отвода
	1 археологический шурф и его номер
	6 точка фотофиксации и ее номер
	1 объект культурного наследия (ОКН)

Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Рис. 4

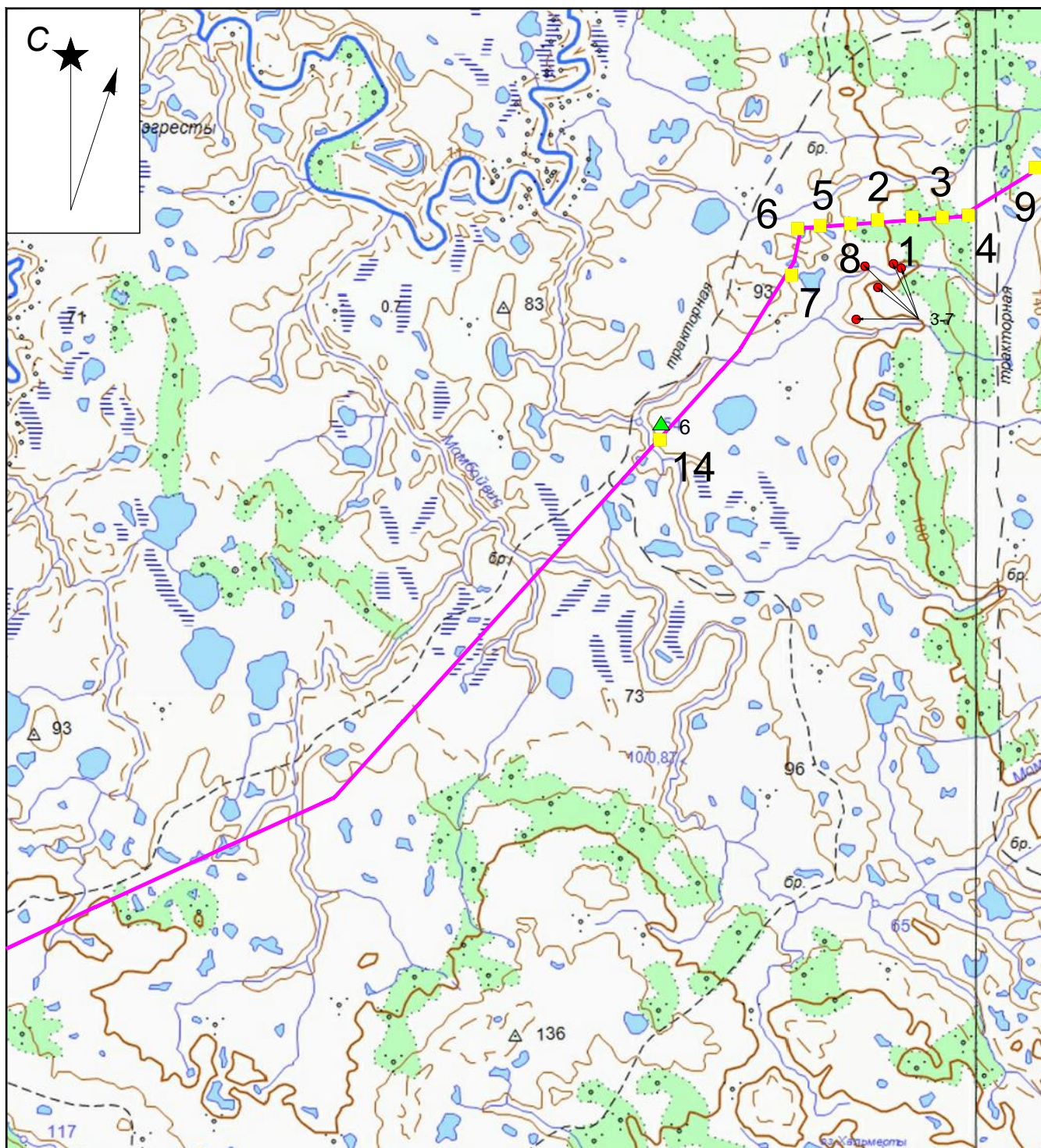
Лист 3

Листов 5

Карта-схема участка с отображением мест проведения работ

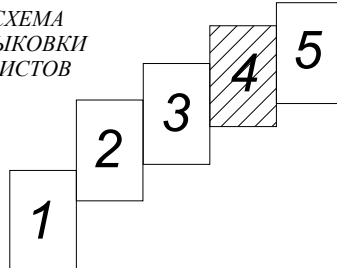
Исполнитель Е.И.Кочегов

М 1 : 100 000



Цифрами на карте обозначены:
 2 Стоянка Юнъяха 1
 3 Стоянка Уреръяха 1.1
 4 Стоянка Уреръяха 2
 5 Священное место Уреръяха 1.2
 6 Священное место Уреръяха 1.3
 7 Священное место Уреръяха 1.4

СХЕМА
 СТЫКОВКИ
 ЛИСТОВ



0 1 5 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- линия проектного земельного отвода
- 1 археологический шурф и его номер
- 6 точка фотофиксации и ее номер
- 1 объект культурного наследия (ОКН)

Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

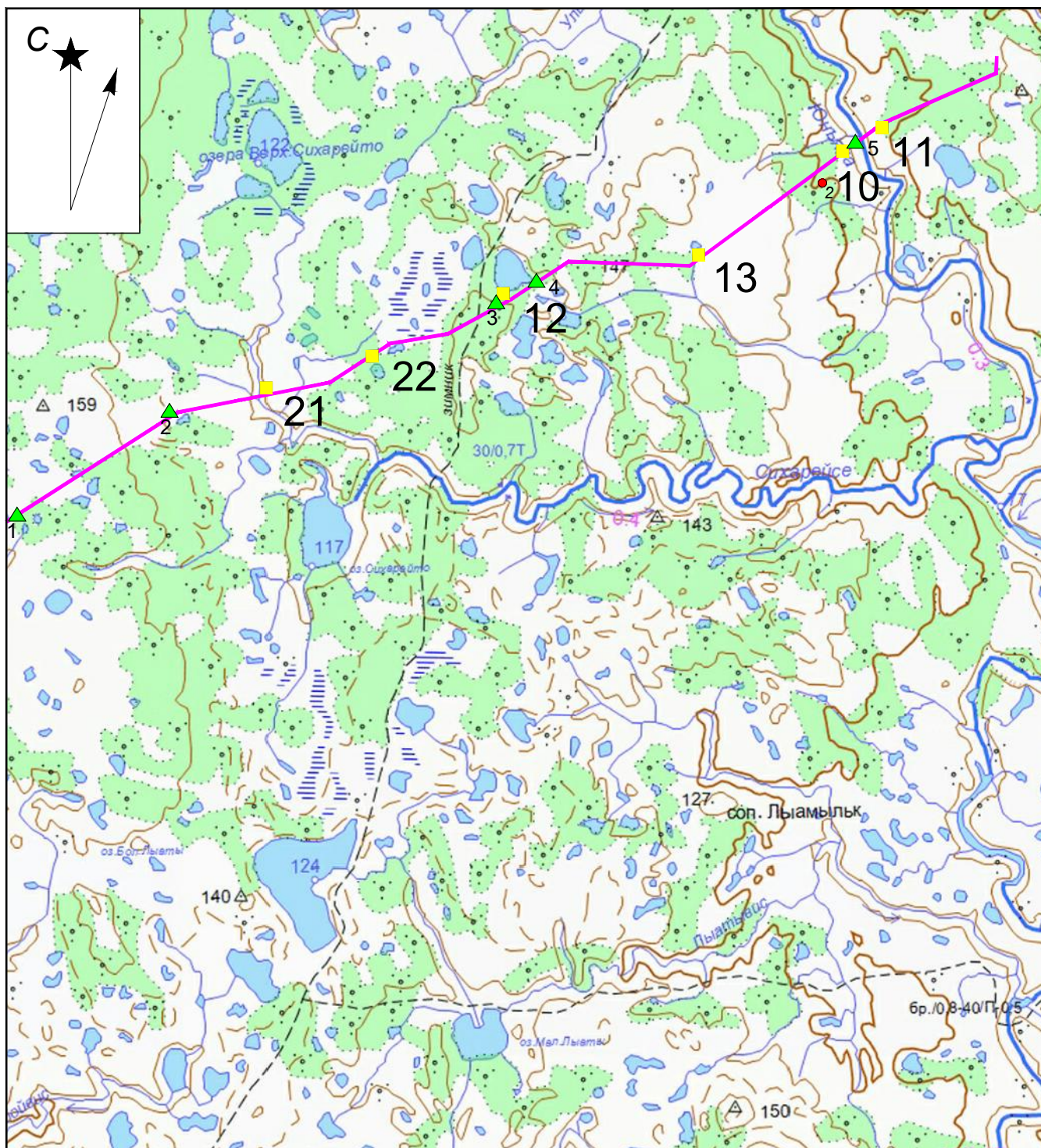
Рис. 4

Лист	4
Листов	5

Карта-схема участка с отображением мест проведения работ

Исполнитель Е.И.Кочегов

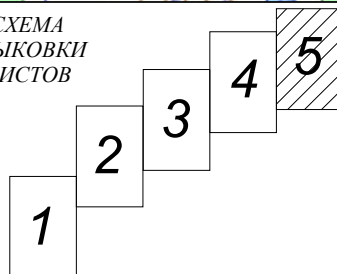
М 1 : 100 000



Цифрами на карте обозначены:

- 2 Стоянка Юнъяха 1
- 3 Стоянка Уреръяха 1.1
- 4 Стоянка Уреръяха 2
- 5 Священное место Уреръяха 1.2
- 6 Священное место Уреръяха 1.3
- 7 Священное место Уреръяха 1.4

СХЕМА
СТЫКОВКИ
ЛИСТОВ



0 1 5 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	линия проектного земельного отвода
	1 археологический шурф и его номер
	6 точка фотофиксации и ее номер
	1 объект культурного наследия (ОКН)

Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Рис. 4

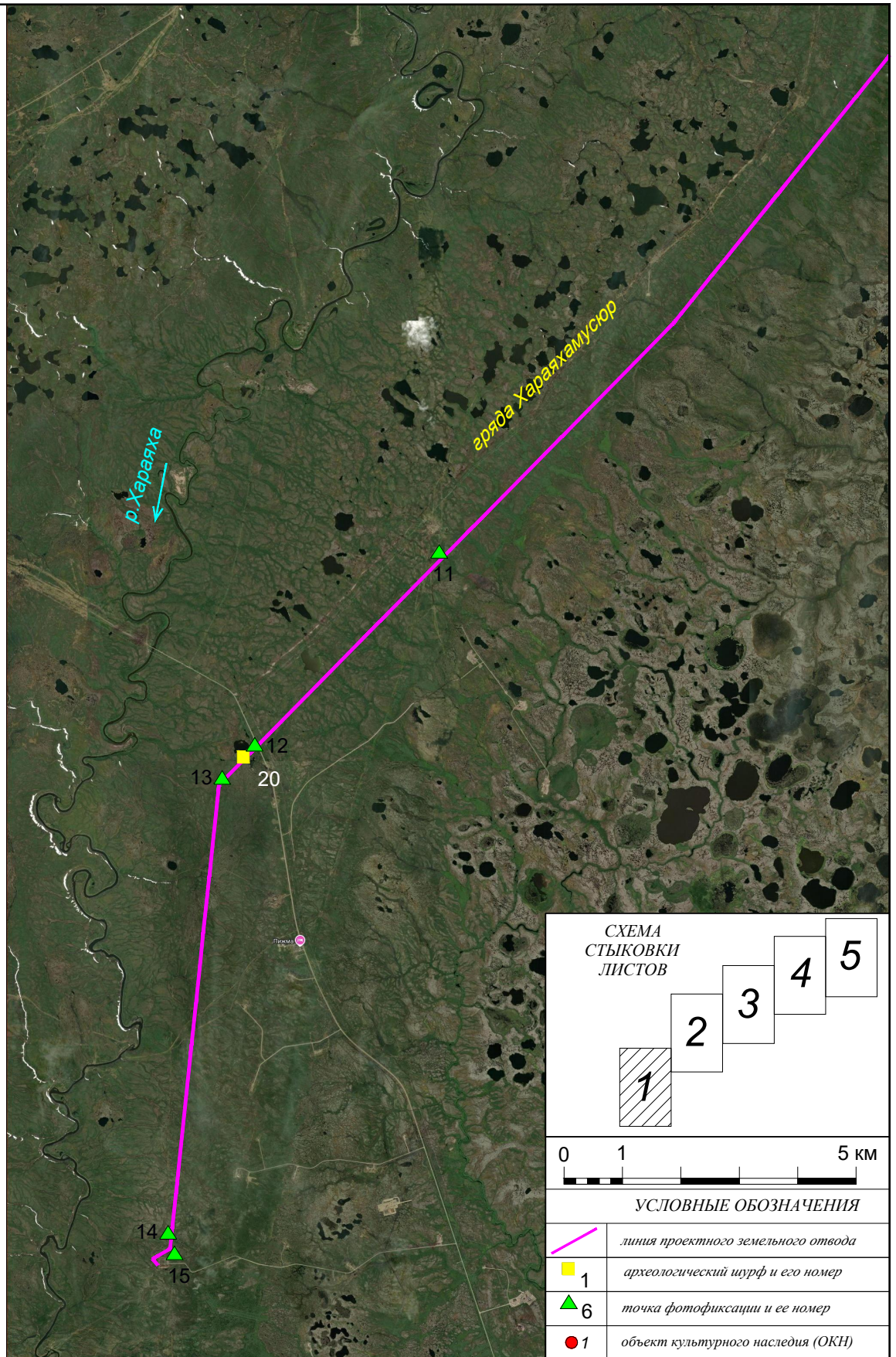
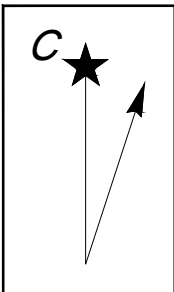
Лист 5

Листов 5

Карта-схема участка с отображением мест проведения работ

Исполнитель Е.И.Кочегов

М 1 : 100 000



**СХЕМА
СТЫКОВКИ
ЛИСТОВ**

0 1 5 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	линия проектного земельного отвода
1	археологический шурф и его номер
6	точка фотофиксации и ее номер
1	объект культурного наследия (ОКН)

Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

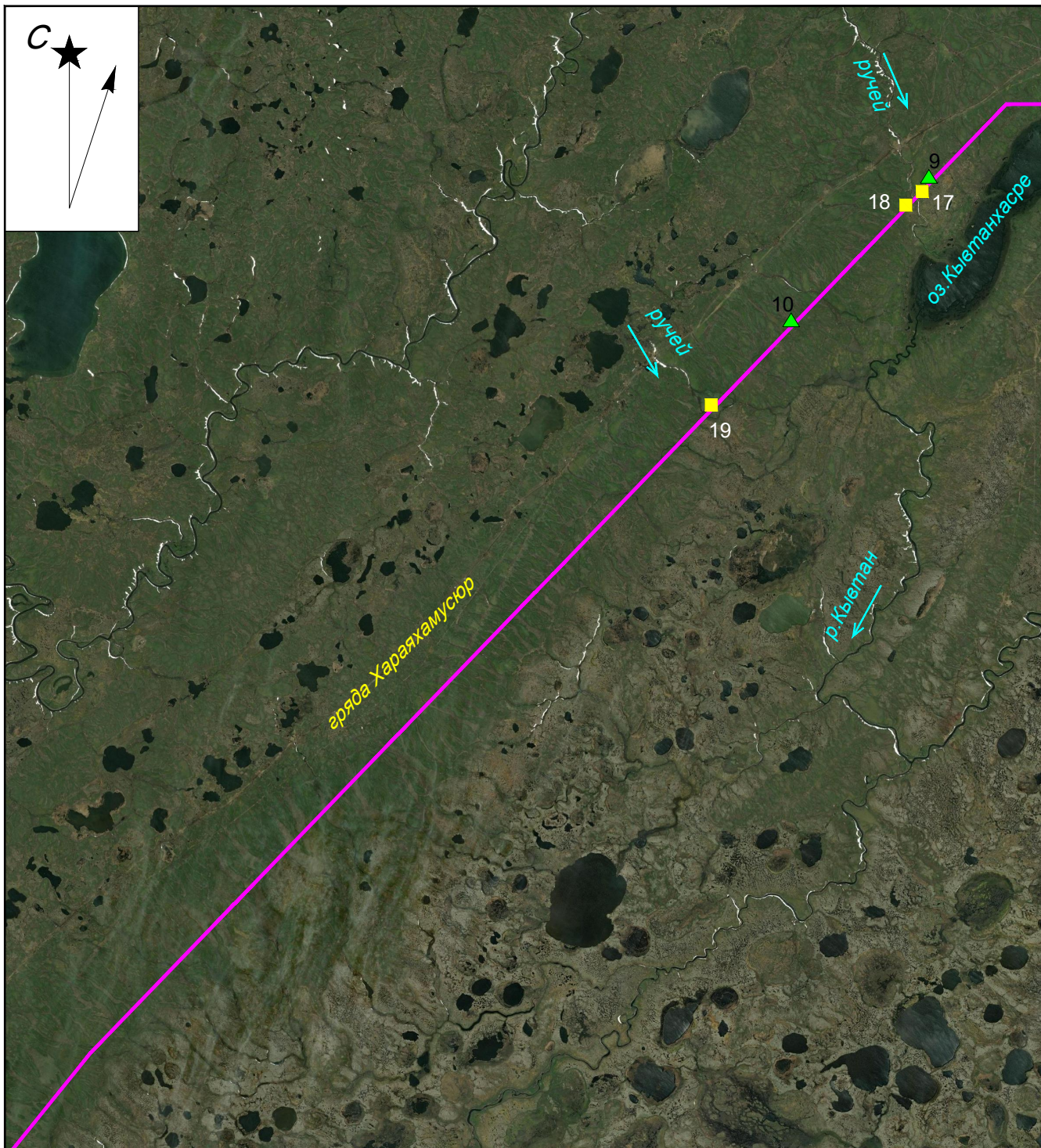
Рис. 5

Лист	1
Листов	5

Космоснимок (08.2020) участка с отображением мест проведения работ

Исполнитель **Е.И.Кочегов**

М 1 : 100 000



0 1 5 км	
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	линия проектного земельного отвода
	1 археологический шурф и его номер
	6 точка фотофиксации и ее номер
	1 объект культурного наследия (ОКН)

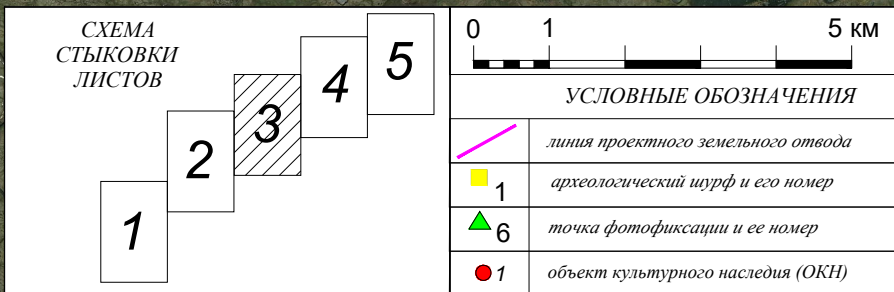
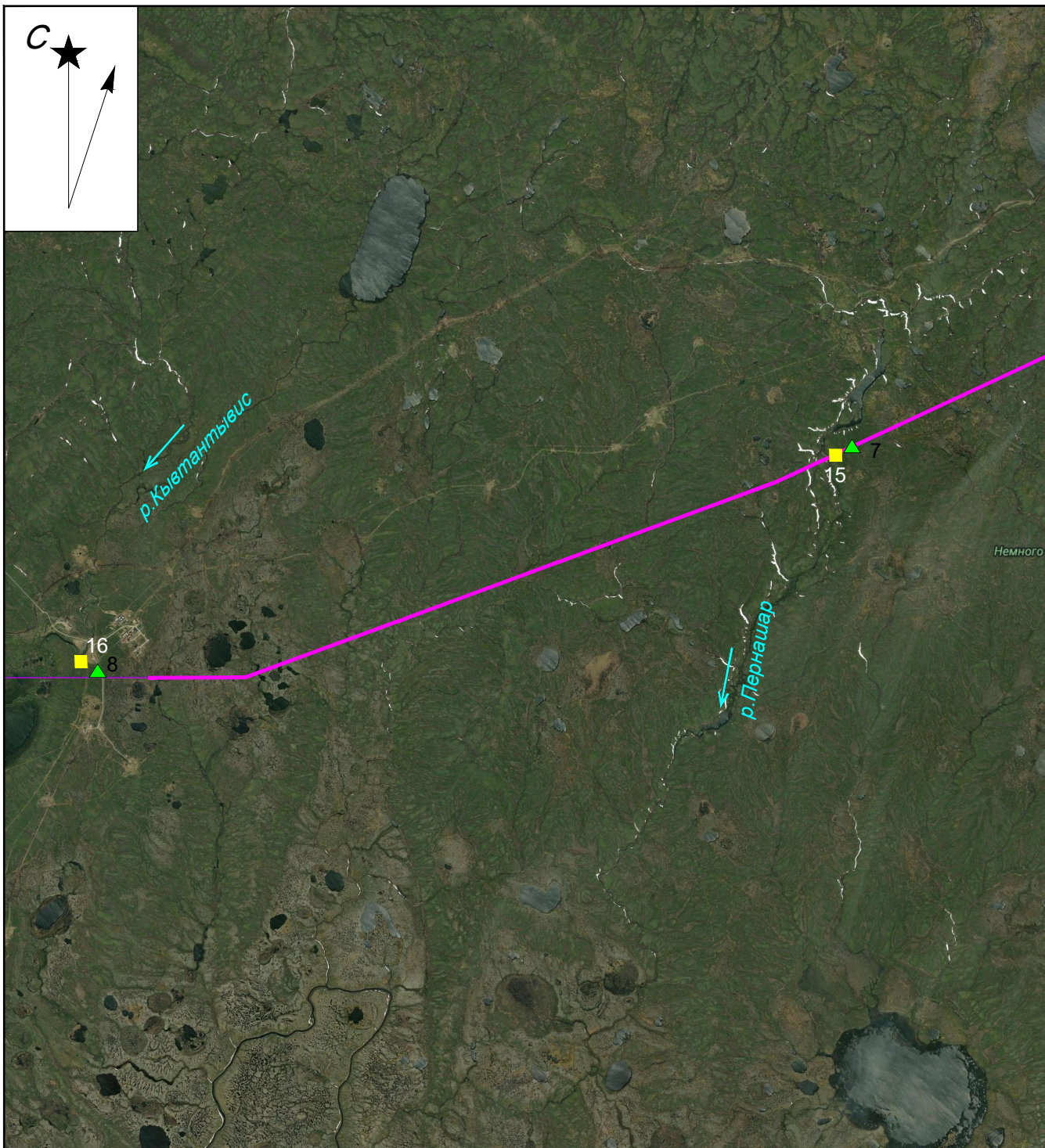
Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Рис. 5	
Лист	2
Листов	5

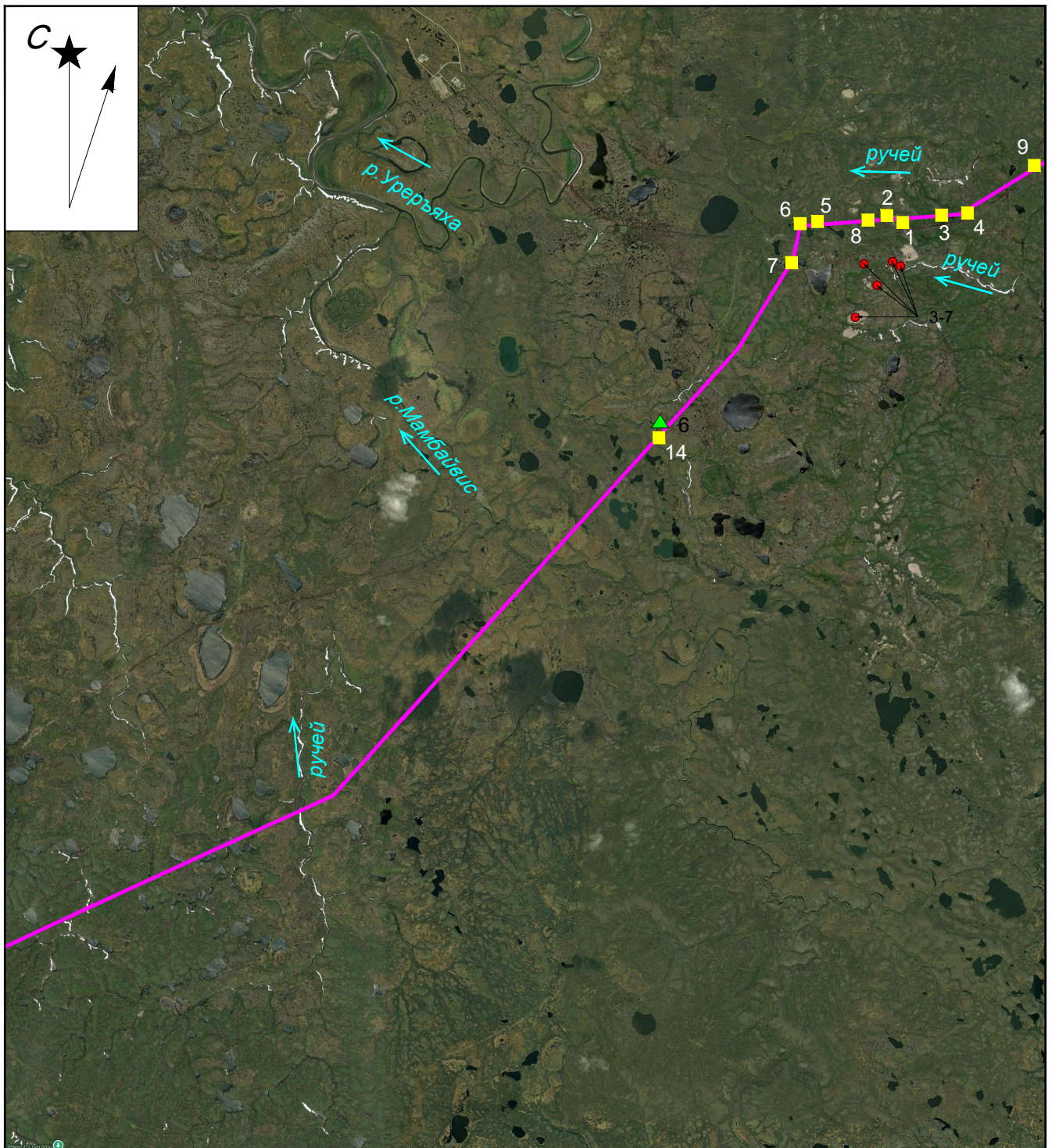
Космоснимок (08.2020) участка с отображением мест проведения работ

Исполнитель Е.И.Кочегов

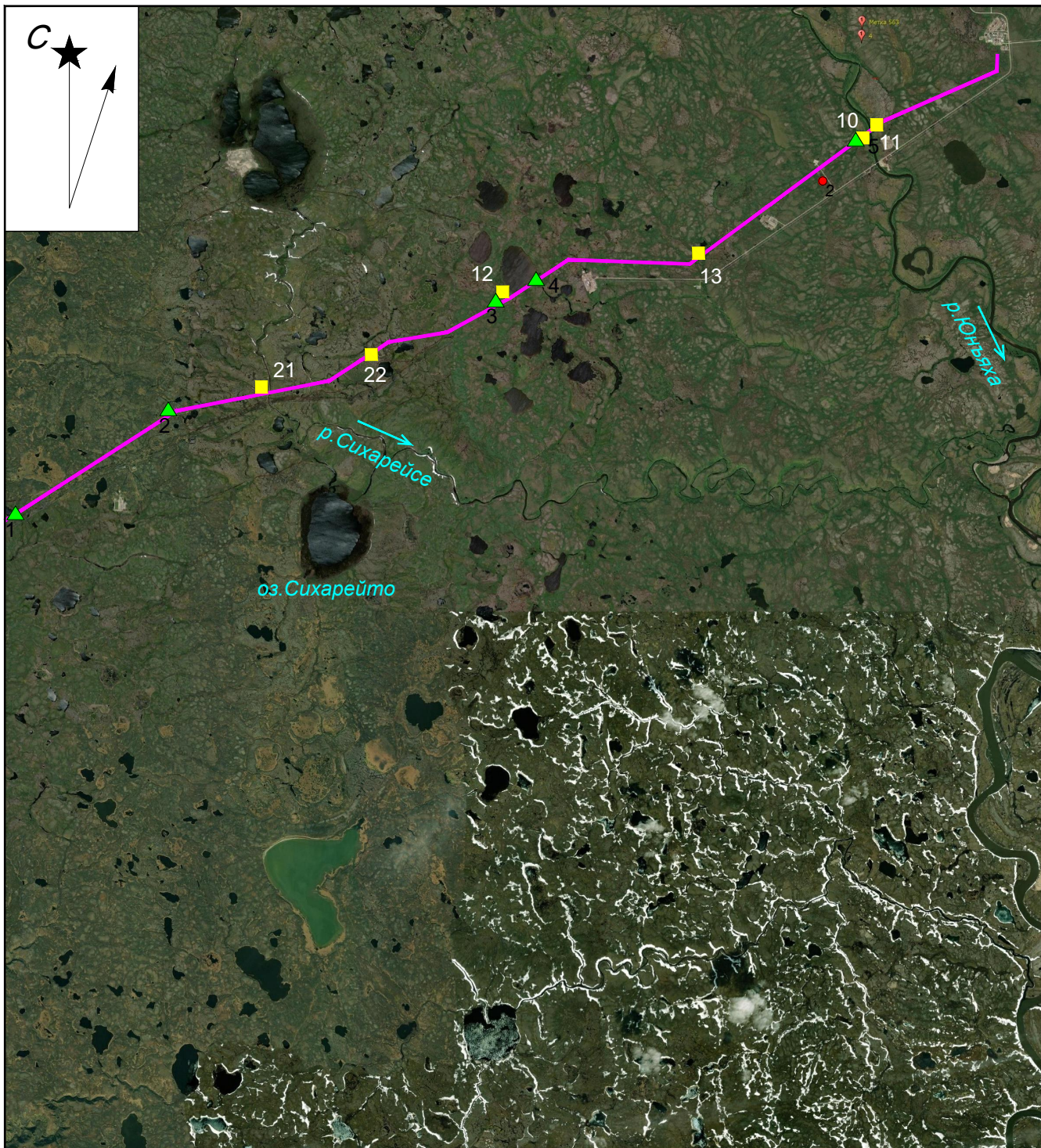
М 1 : 100 000



<p><i>Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.</i></p>	Рис. 5	
	Лист	3
	Листов	5
Космоснимок (08.2020) участка с отображением мест проведения работ	Исполнитель Е.И.Кочегов	М 1 : 100 000



<p>Цифрами на карте обозначены:</p> <p>2 Стоянка Юнъяха 1</p> <p>3 Стоянка Урерьяха 1.1</p> <p>4 Стоянка Урерьяха 2</p> <p>5 Священное место Урерьяха 1.2</p> <p>6 Священное место Урерьяха 1.3</p> <p>7 Священное место Урерьяха 1.4</p>	<p>СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ</p>	<p>0 1 5 км</p> <p>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>линия проектного земельного отвода</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 археологический шурф и его номер</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 точка фотофиксации и ее номер</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 объект культурного наследия (ОКН)</td> </tr> </table>		линия проектного земельного отвода		1 археологический шурф и его номер		6 точка фотофиксации и ее номер		1 объект культурного наследия (ОКН)
	линия проектного земельного отвода									
	1 археологический шурф и его номер									
	6 точка фотофиксации и ее номер									
	1 объект культурного наследия (ОКН)									
<p>Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.</p>		<p>Рис. 5</p> <table border="1"> <tr> <td>Лист</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Листов</td> <td>5</td> </tr> </table>	Лист	4	Листов	5				
Лист	4									
Листов	5									
<p>Космоснимок (08.2020) участка с отображением мест проведения работ</p>	<p>Исполнитель Е.И.Кочегов</p>	<p>М 1 : 100 000</p>								



Цифрами на карте обозначены:
 2 Стоянка Юньяха 1
 3 Стоянка Урерьяха 1.1
 4 Стоянка Урерьяха 2
 5 Священное место Урерьяха 1.2
 6 Священное место Урерьяха 1.3
 7 Священное место Урерьяха 1.4

СХЕМА
 СТЫКОВКИ
 ЛИСТОВ



0 1 5 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	линия проектного земельного отвода
	1 археологический шурф и его номер
	6 точка фотофиксации и ее номер
	1 объект культурного наследия (ОКН)

Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Рис. 5

Лист	5
Листов	5

Космоснимок (08.2020) участка с отображением мест проведения работ

Исполнитель Е.И.Кочегов

М 1 : 100 000



Рис. 6. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Точка фотофиксации 1. Вид с запада.



Рис. 7. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Точка фотофиксации 1. Вид с севера.



Рис. 8. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в правобережье р. Юньяха. Точка фотофиксации 3. Вид с юго-запада.



Рис. 9. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в правобережье р. Юньяха. Точка фотофиксации 3. Вид с востока.



Рис. 10. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в правобережье р. Юньяха. Точка фотофиксации 4. Вид с востока.

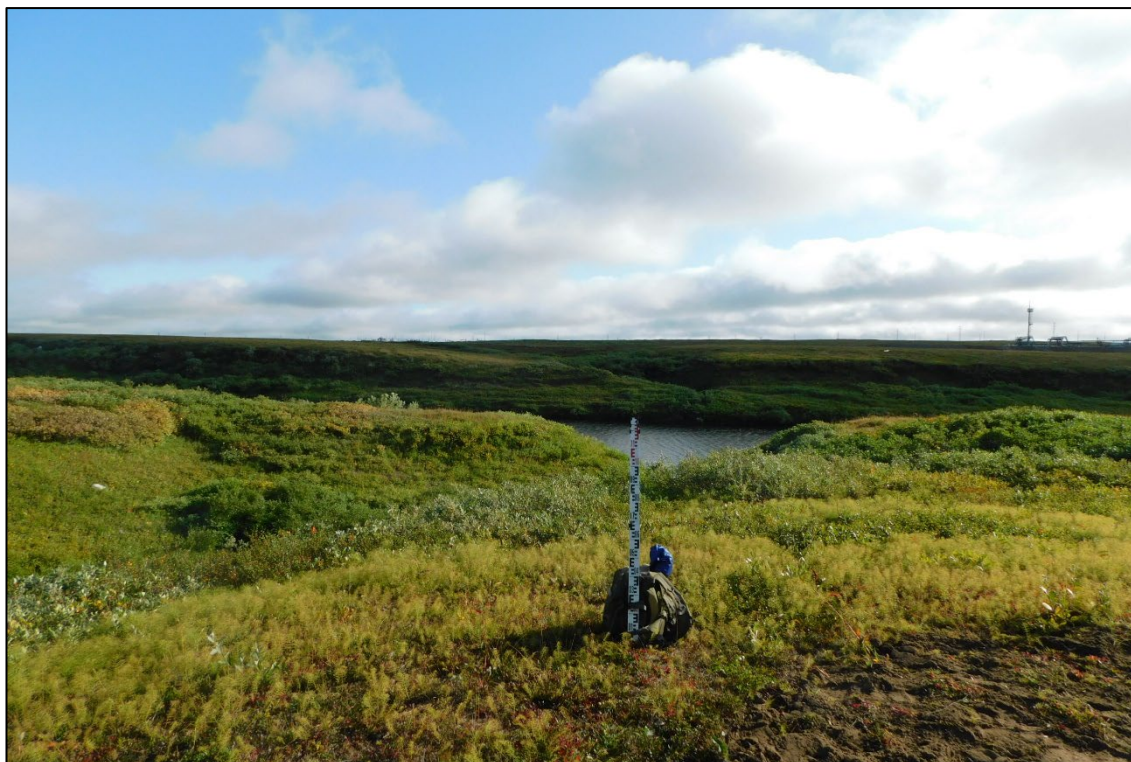


Рис. 11. Фото. НАО. Заполярный район. Правый берег р. Юньяха. Точка фотофиксации 5. Вид с юго-запада.

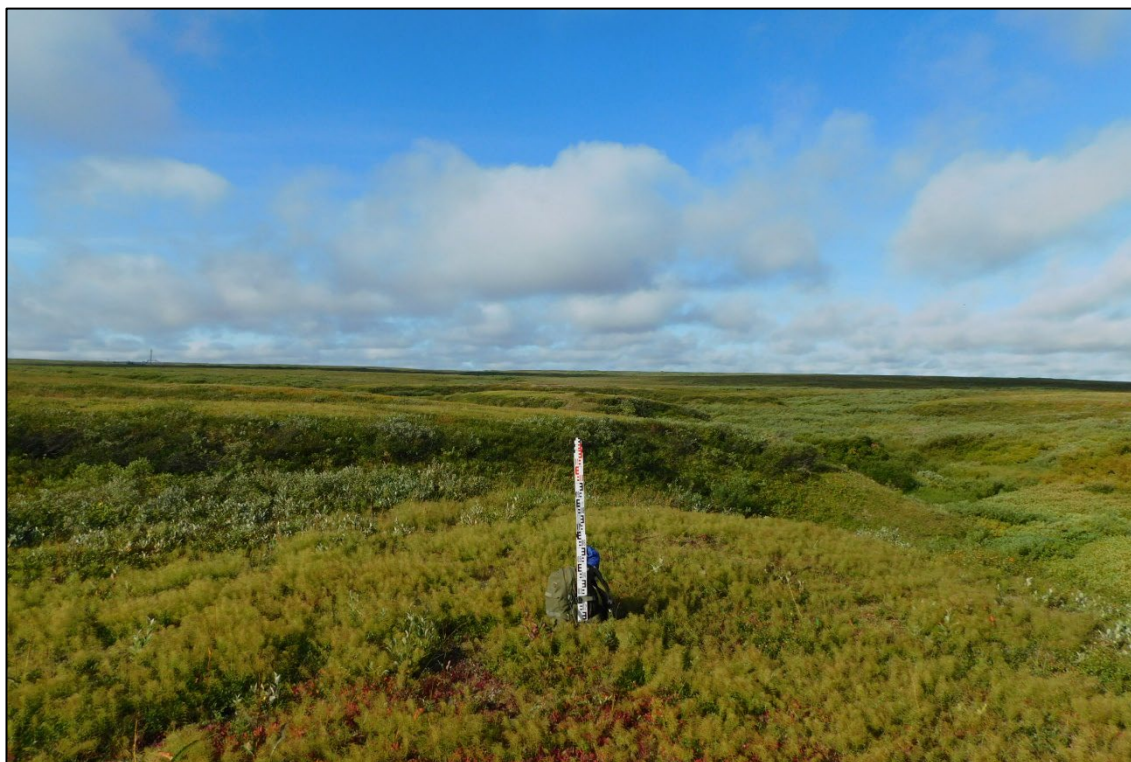


Рис. 12. Фото. НАО. Заполярный район. Правобережье р. Юньяха. Точка фотофиксации 5. Вид с востока.



Рис. 13. Фото. НАО. Заполярный район. Верхнее течение левого безымянного притока р. Урерьяха. Точка фотофиксации 6. Вид с юго-востока.



Рис. 14. Фото. НАО. Заполярный район. Верхнее течение левого безымянного притока р. Урерьяха. Точка фотофиксации 6. Вид с юго-востока.



Рис. 15. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье верховьев р. Пернашор. Точка фотофиксации 7. Вид с северо-востока.



Рис. 16. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье верховьев р. Пернашор. Точка фотофиксации 7. Вид с севера.

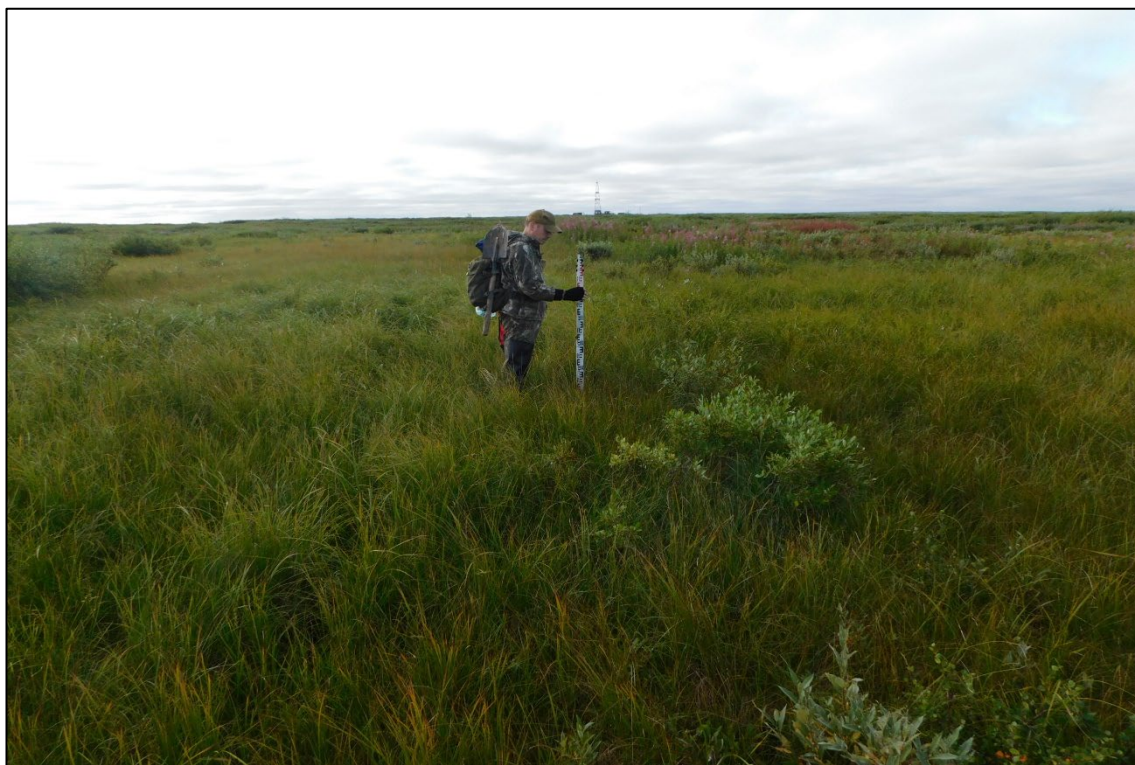


Рис. 17. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Кывтантывис. Точка фотофиксации 8. Вид с севера.



Рис. 18. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Кывтантывис. Точка фотофиксации 8. Вид с востока.

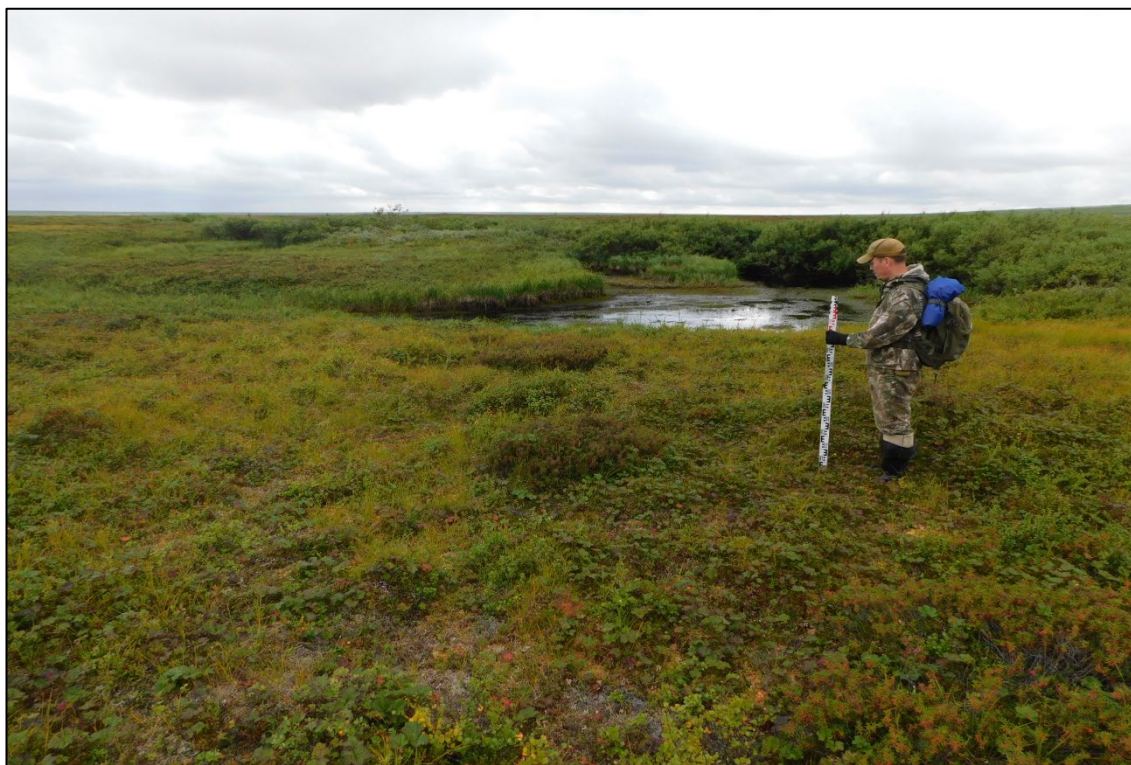


Рис. 19. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Точка фотофиксации 9. Вид с севера.



Рис. 20. Фото. НАО. Заполярный район. Правобережье р. Кывтан. Точка фотофиксации 10. Вид с запада.



Рис. 21. Фото. НАО. Заполярный район. Правобережье р. Кывтан. Точка фотофиксации 10. Вид с запада.



Рис. 22. Фото. НАО. Заполярный район. Правобережье р. Кывтан. Точка фотофиксации 10. Вид с северо-востока.

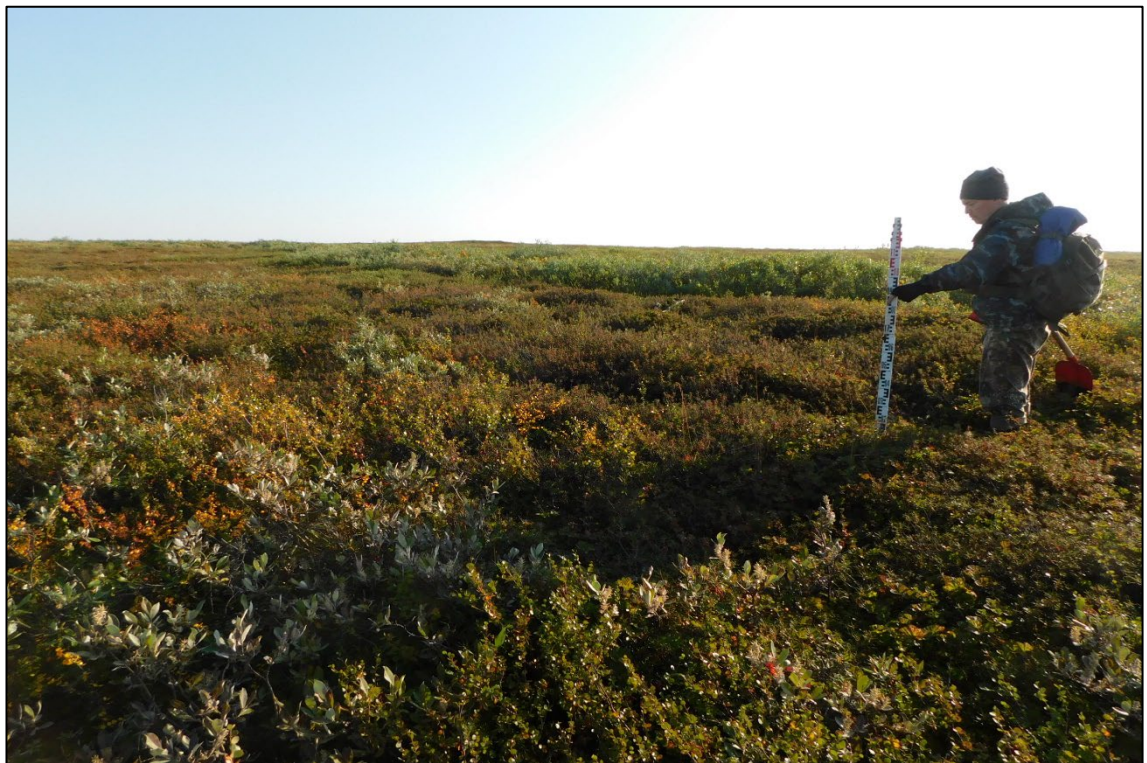


Рис. 23. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье р. Хараяха. Точка фотофиксации 11. Вид с юго-запада.



Рис. 24. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье р. Хараяха. Точка фотофиксации 12. Вид с северо-запада.

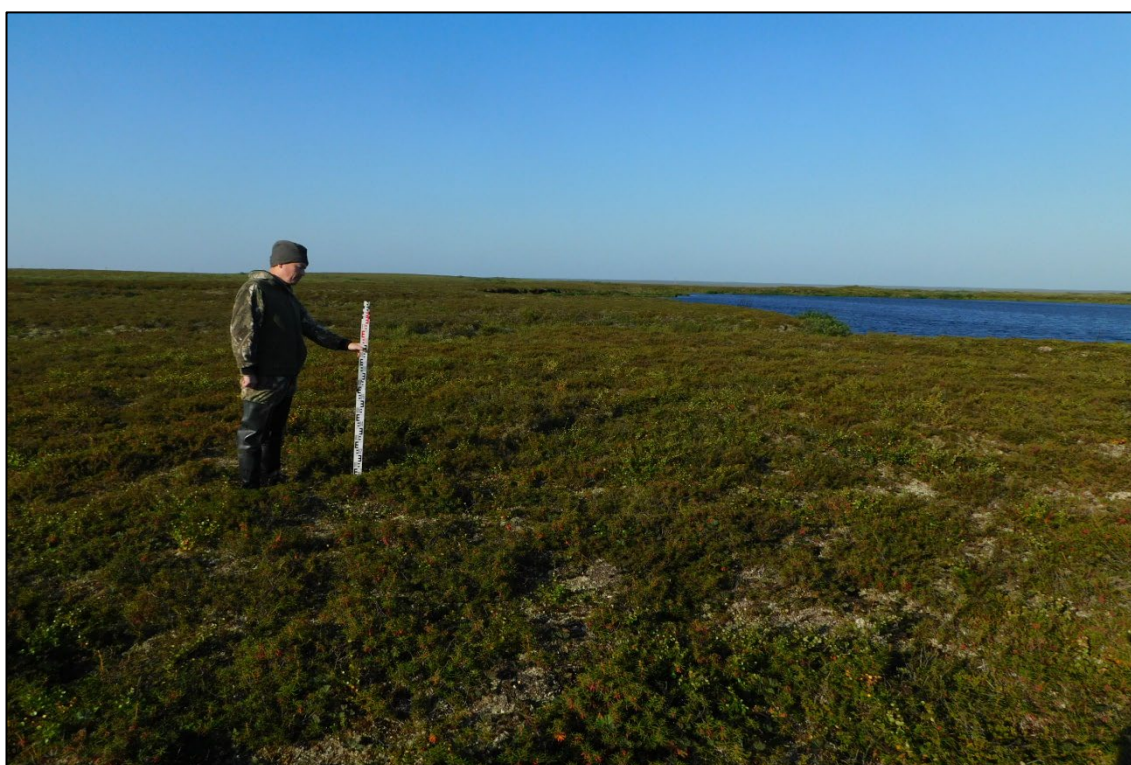


Рис. 25. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье р. Хараяха. Точка фотофиксации 13. Вид с северо-востока.



Рис. 26. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье р. Хараяха. Точка фотофиксации 14. Вид с юго-востока.

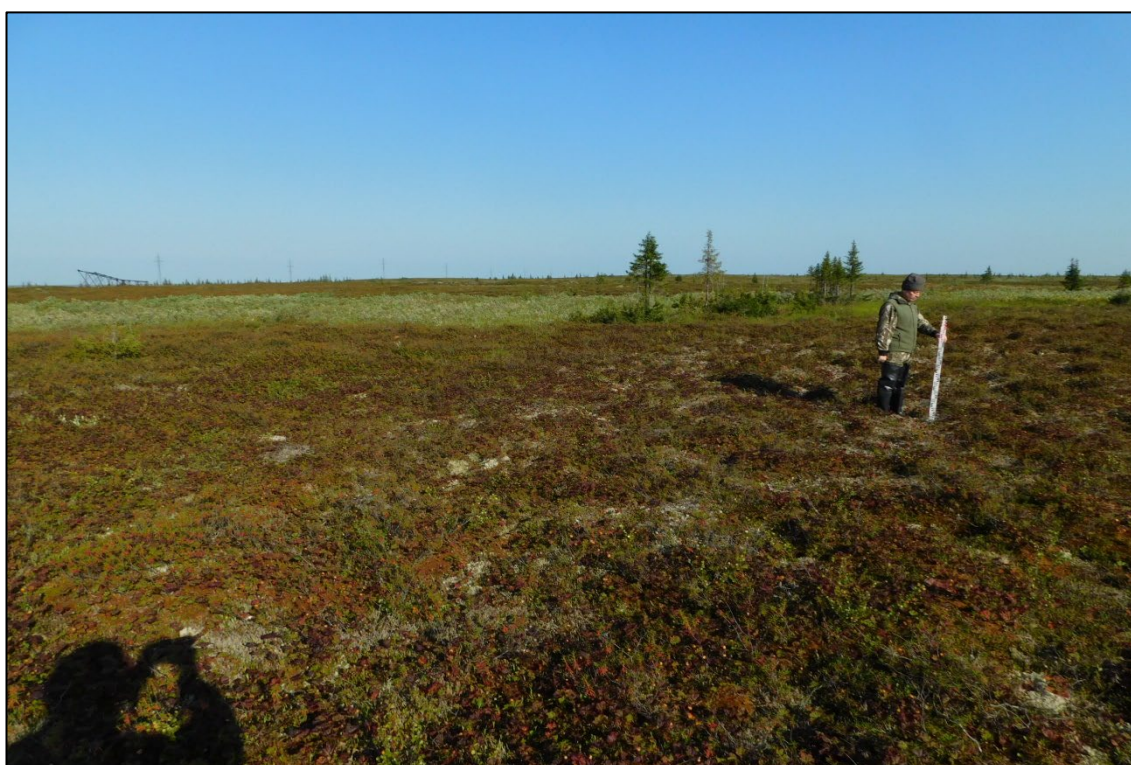


Рис. 27. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье р. Хараяха. Точка фотофиксации 15. Вид с юга.

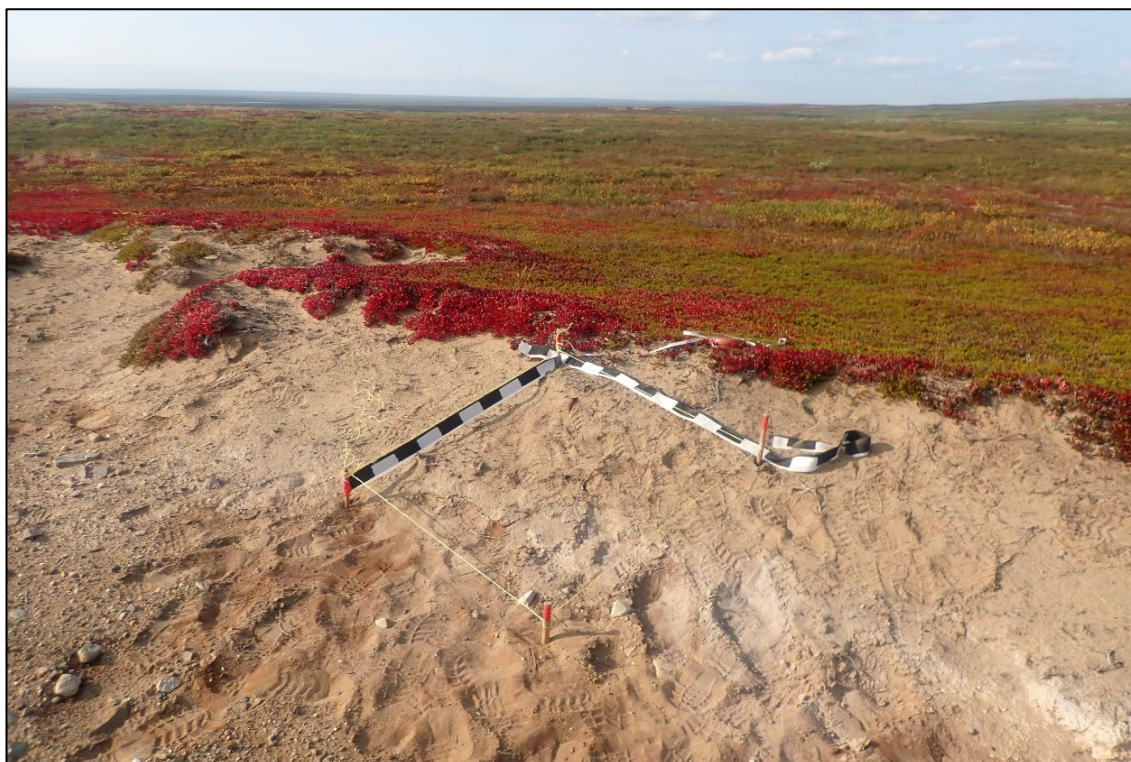


Рис. 28. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 1. Место закладки. Снято с юго-востока.

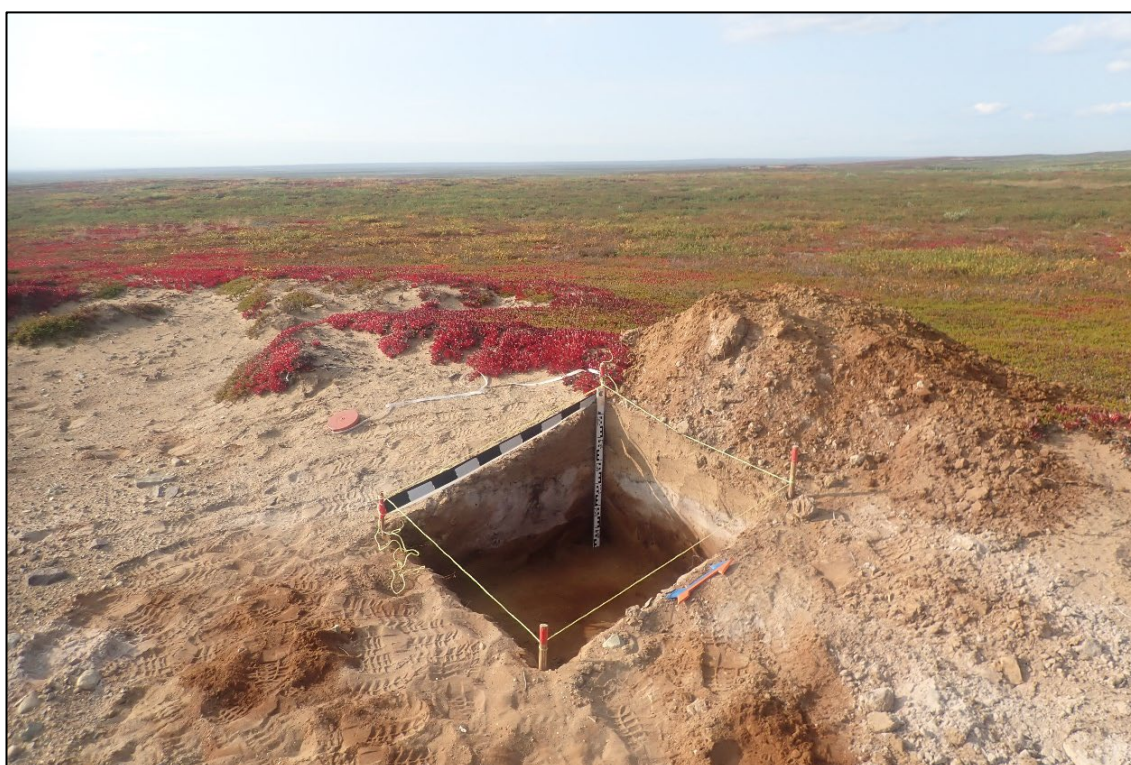


Рис. 29. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 1. Снято с юго-востока



Рис. 30. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 1. Планиграфия. Снято с юга



Рис. 31. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 1. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга



Рис. 32. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 1. Рекультивация. Снято с юго-востока

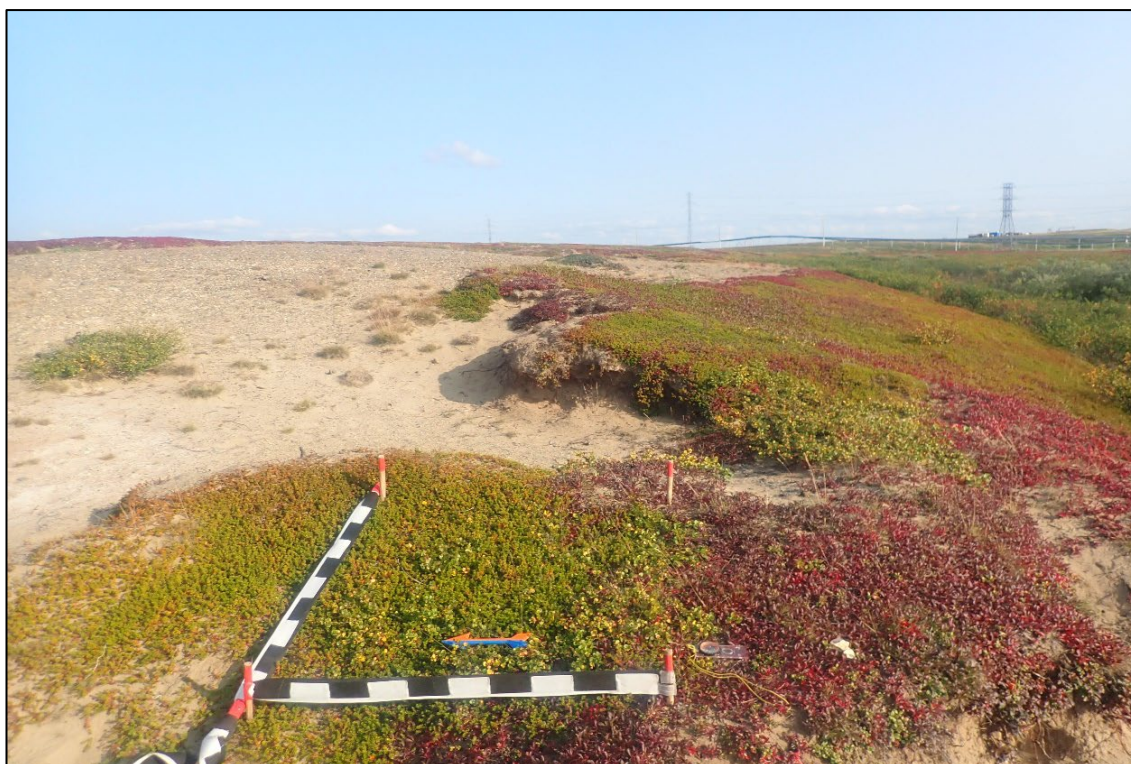


Рис. 33. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 2. Место закладки. Снято с запада

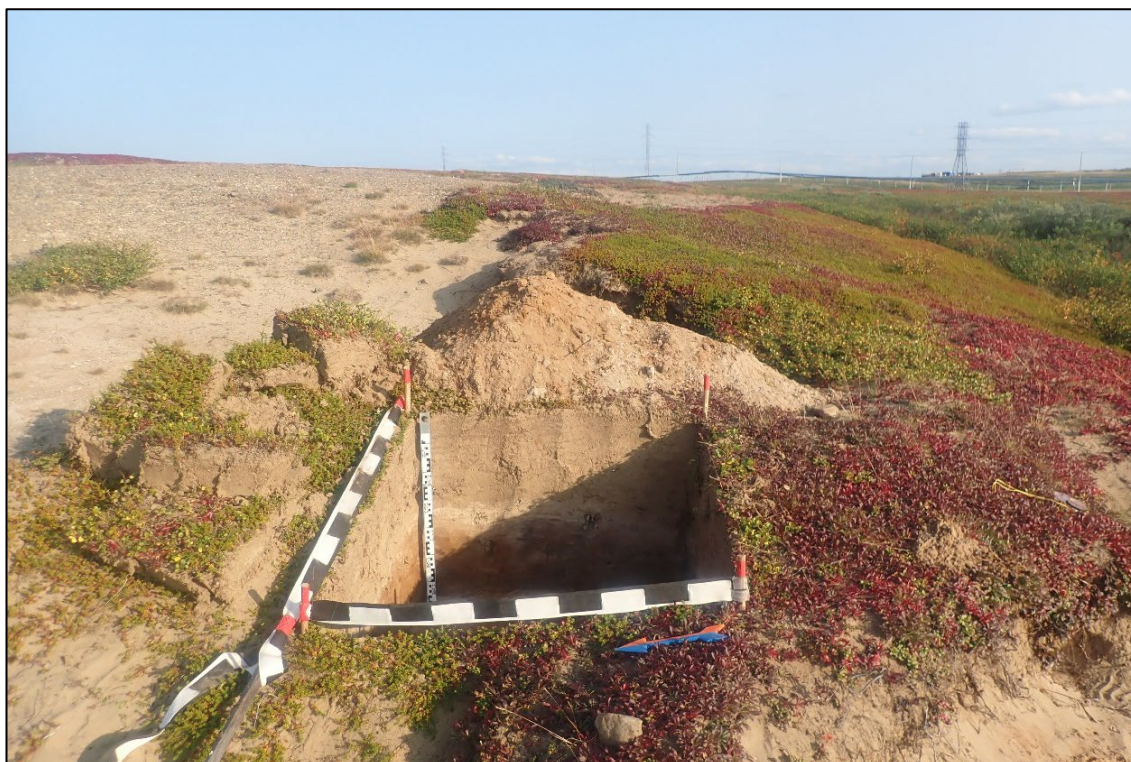


Рис. 34. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 2. Снято с запада.



Рис. 35. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 2. Планиграфия. Снято с запада.



Рис. 36. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 2. Стратиграфия восточной стенки. Снято с запада.



Рис. 37. Фото. НАО. Заполярный район. Возвышенность в верховьях левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 2. Рекультивация. Снято с запада.



Рис. 38. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 3. Место закладки. Снято с юго-запада.

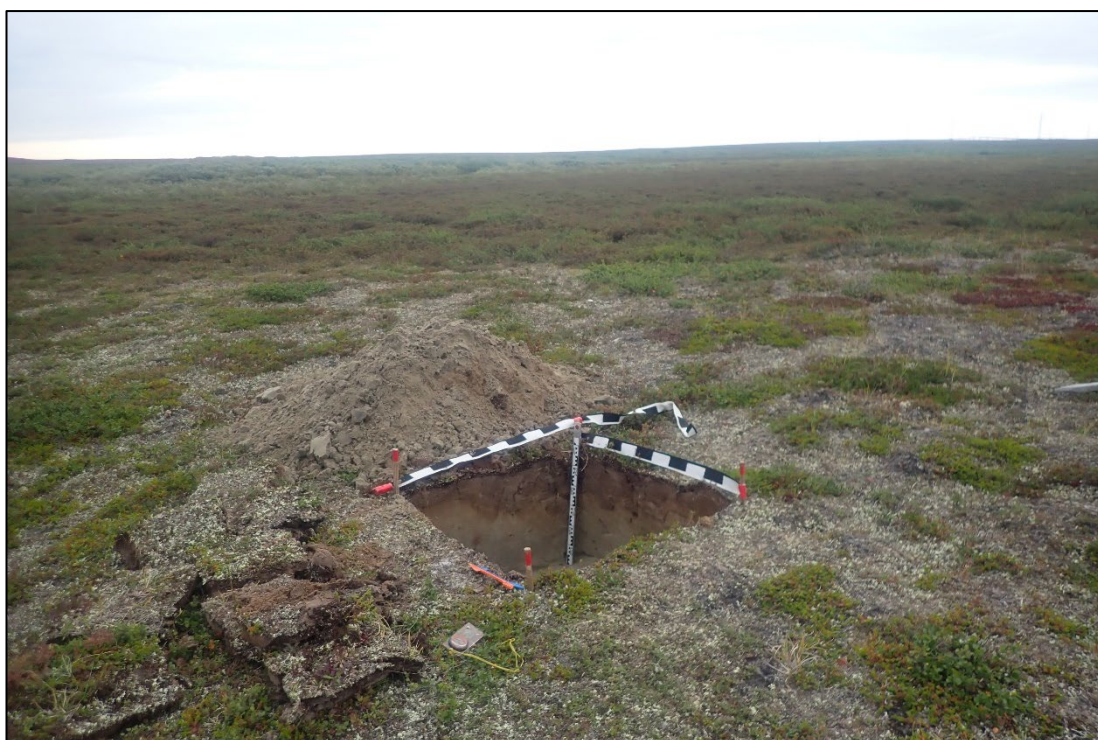


Рис. 39. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 3. Снято с юго-запада.



Рис. 40. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 3. Планиграфия. Снято с юга.



Рис. 41. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.

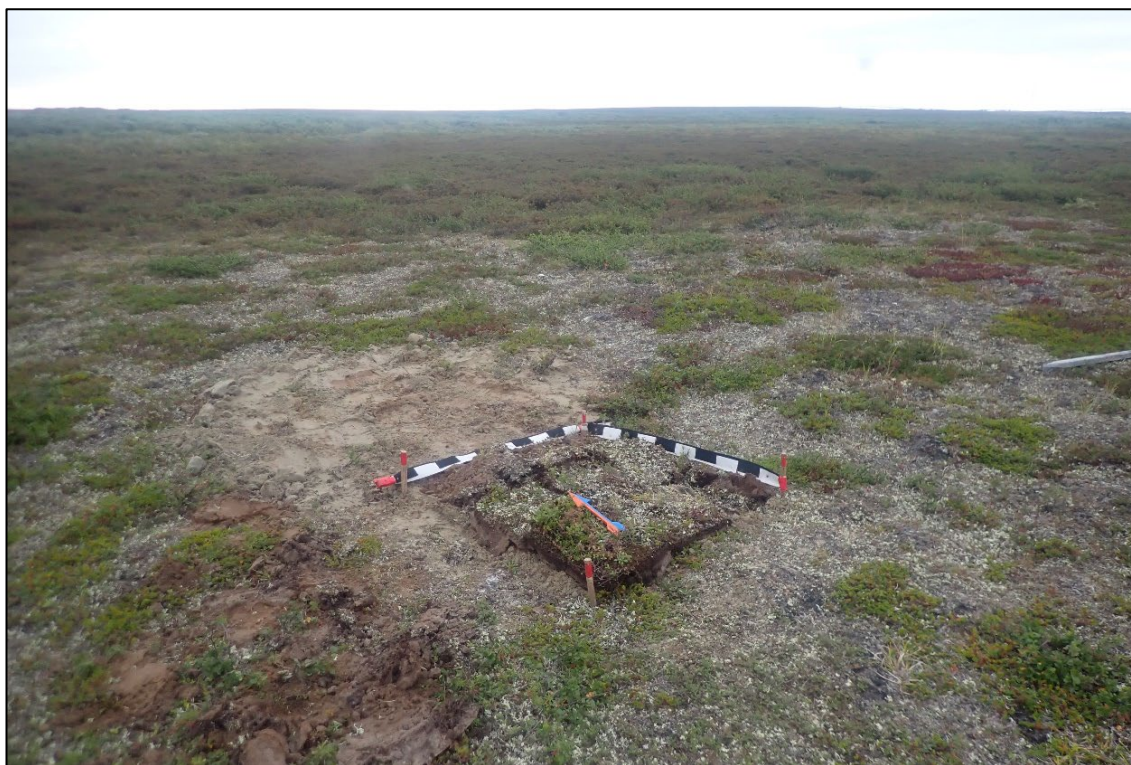


Рис. 42. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 3. Рекультивация. Снято с юго-запада.



Рис. 43. Фото. НАО. Заполярный район. Шурф 4. Место закладки. Снято с северо-запада.



Рис. 44. Фото. НАО. Заполярный район. Шурф 4. Снято с северо-запада.



Рис. 45. Фото. НАО. Заполярный район. Шурф 4. Планиграфия. Снято с запада.



Рис. 46. Фото. НАО. Заполярный район. Шурф 4. Стратиграфия восточной стенки. Снято с запада.



Рис. 47. Фото. НАО. Заполярный район. Шурф 4. Рекультивация. Снято с северо-запада.



Рис. 48. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 5. Место закладки. Снято с северо-запада.



Рис. 49. Ф Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 5. Снято с северо-запада.



Рис. 50. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 5. Планиграфия. Снято с севера.

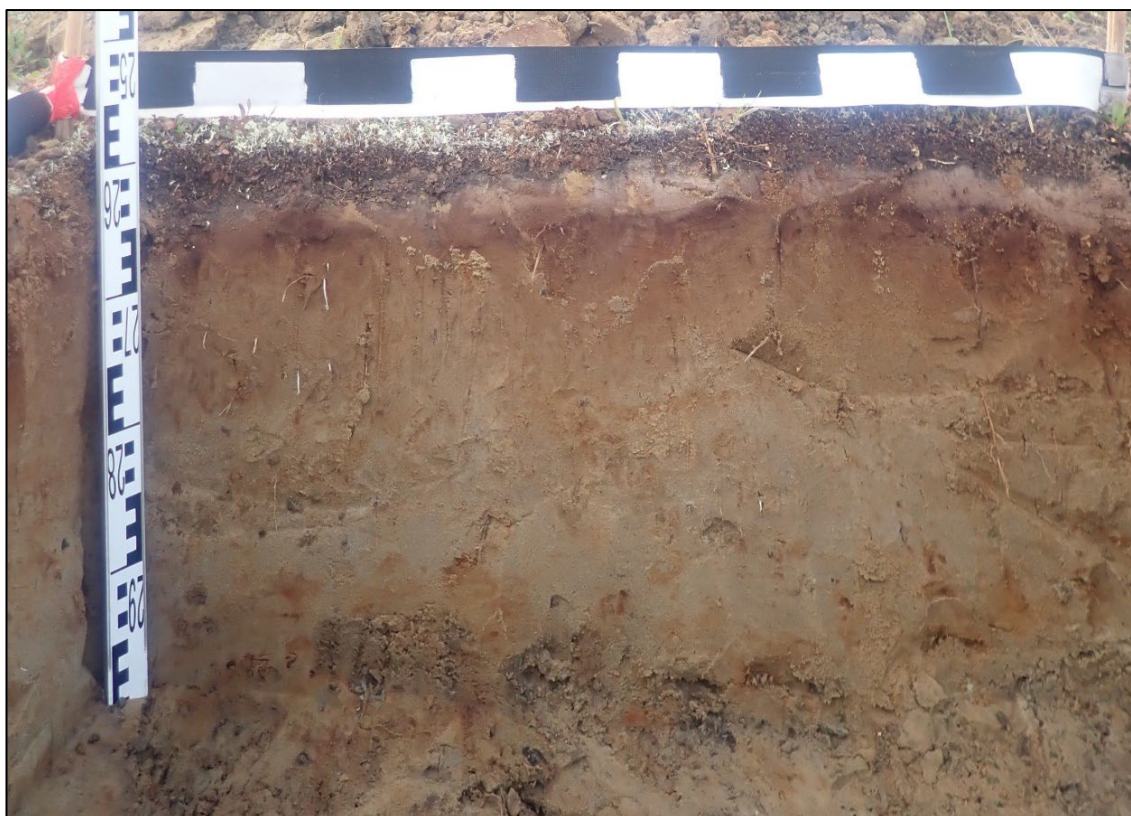


Рис. 51. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 5. Стратиграфия южной стенки. Снято с севера.



Рис. 52. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 5. Рекультивация. Снято с северо-запада

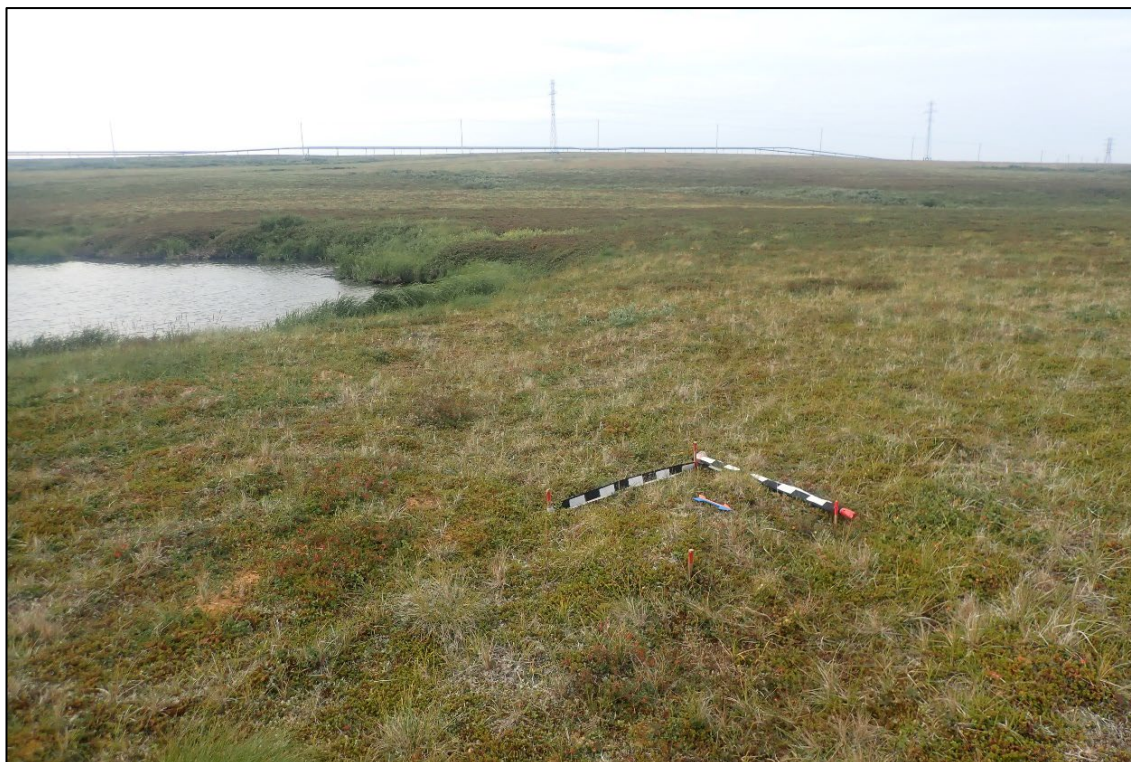


Рис. 53. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 6. Место закладки. Снято с северо-востока.

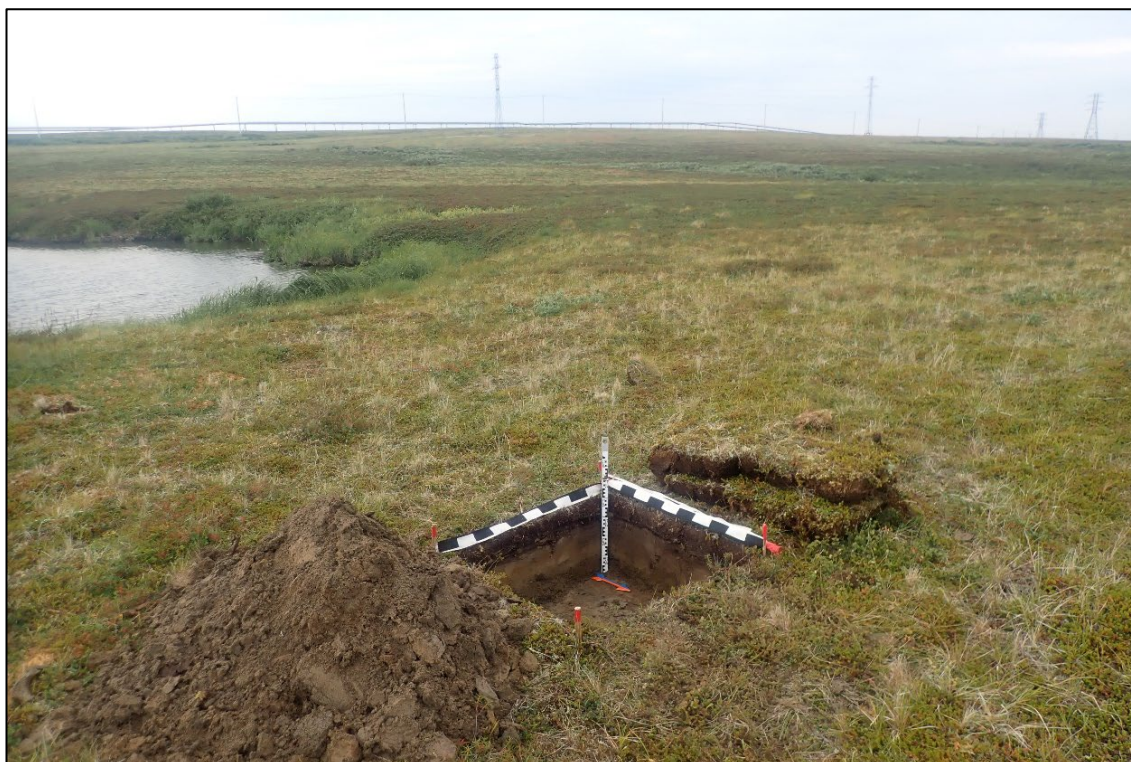


Рис. 54. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 6. Снято с северо-востока



Рис. 55. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 6. Планиграфия. Снято с севера.

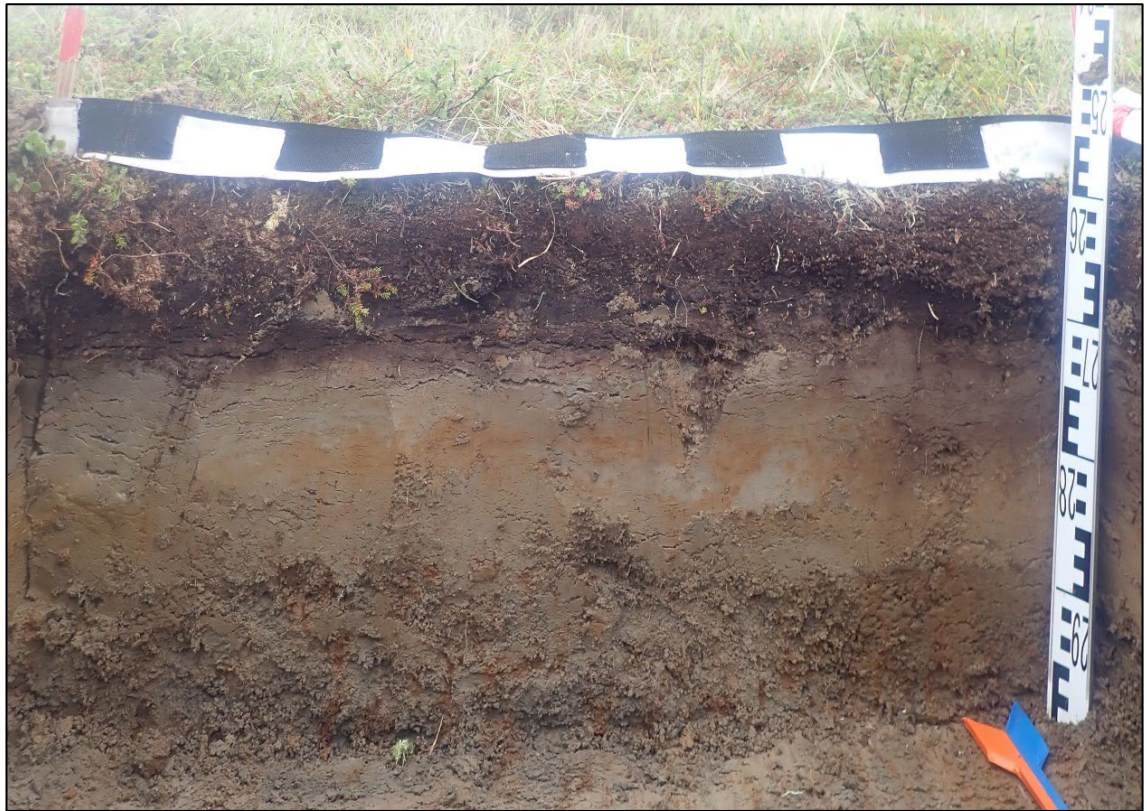


Рис. 56. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 6. Стратиграфия южной стенки. Снято с севера.



Рис. 57. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 6. Рекультивация. Снято с северо-востока.



Рис. 58. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 7. Место закладки. Снято с северо-запада.



Рис. 59. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 7. Снято с северо-запада.



Рис. 60. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 7. Планиграфия. Снято с севера

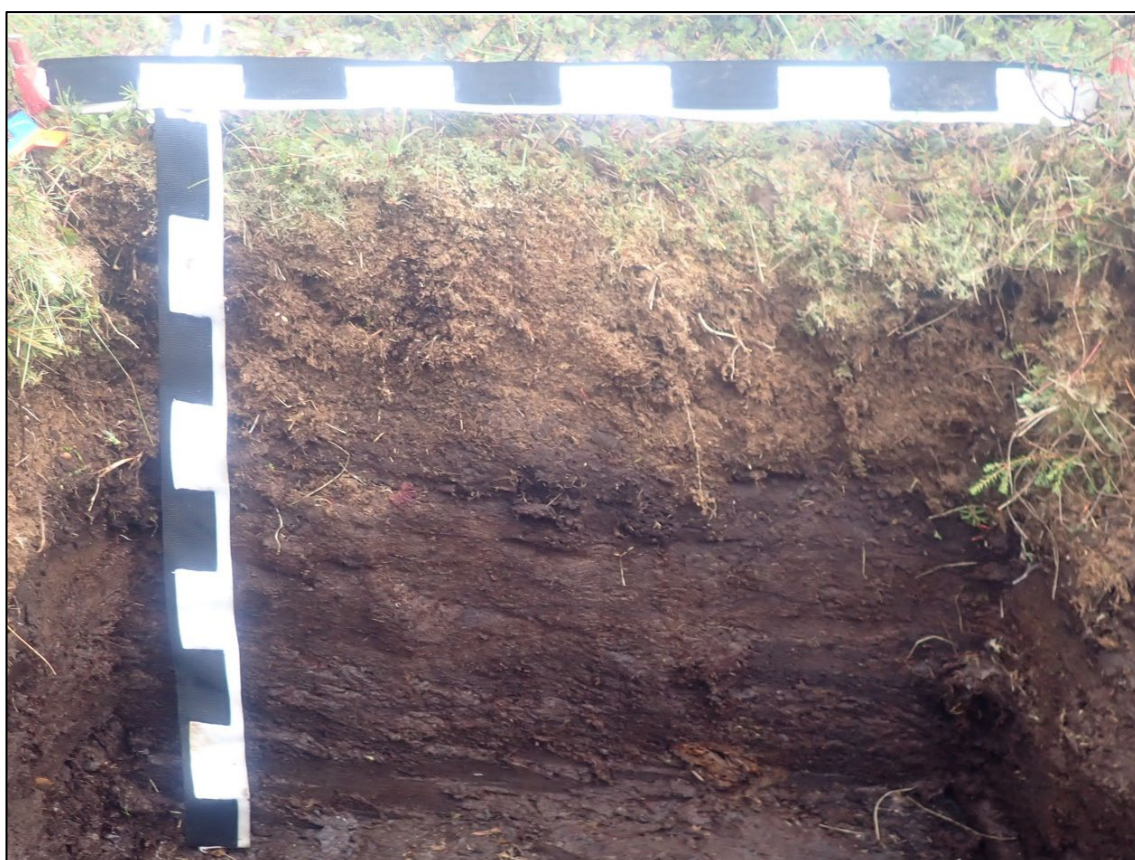


Рис. 61. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 7. Стратиграфия южной стенки. Снято с севера.



Рис. 62. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 7. Рекультивация. Снято с северо-запада.



Рис. 63. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 8. Место закладки. Снято с юго-запада.

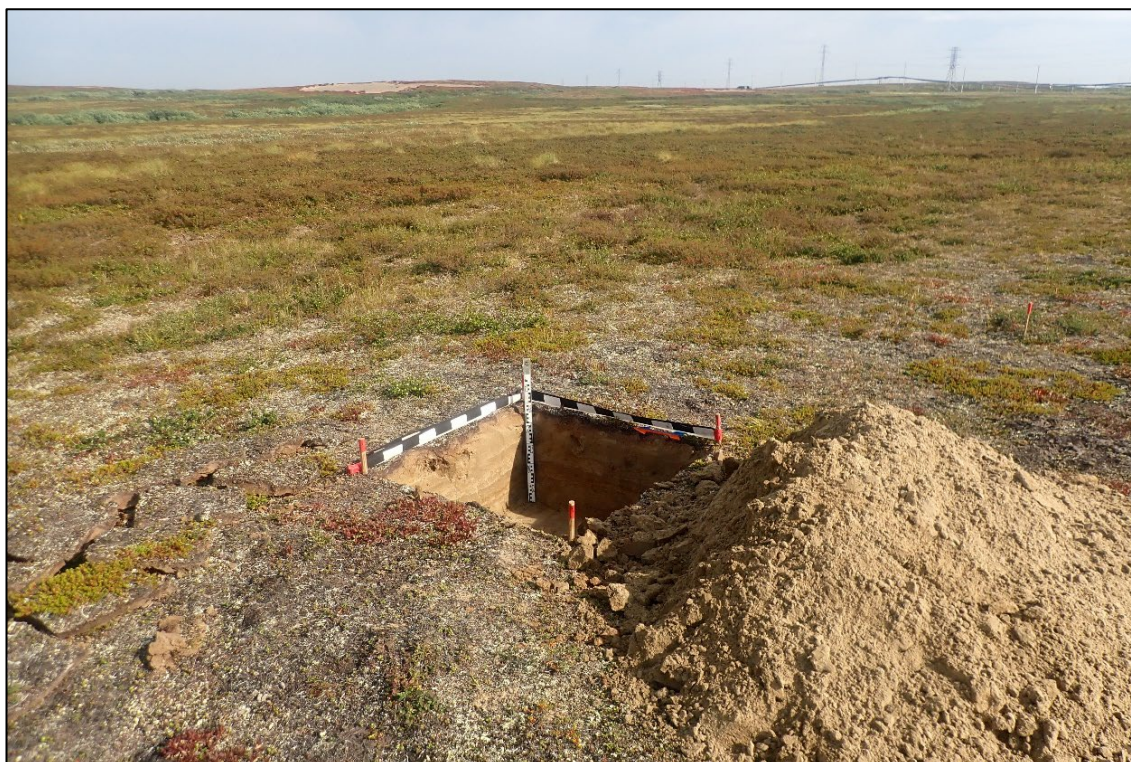


Рис. 64. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 8. Снято с юго-запада



Рис. 65. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 8. Планиграфия. Снято с запада



Рис. 66. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 8. Стратиграфия восточной стенки. Снято с запада



Рис. 67. Фото. НАО. Заполярный район. Верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 8. Рекультивация. Снято с юго-запада



Рис. 68. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 9. Место закладки. Снято с юга.

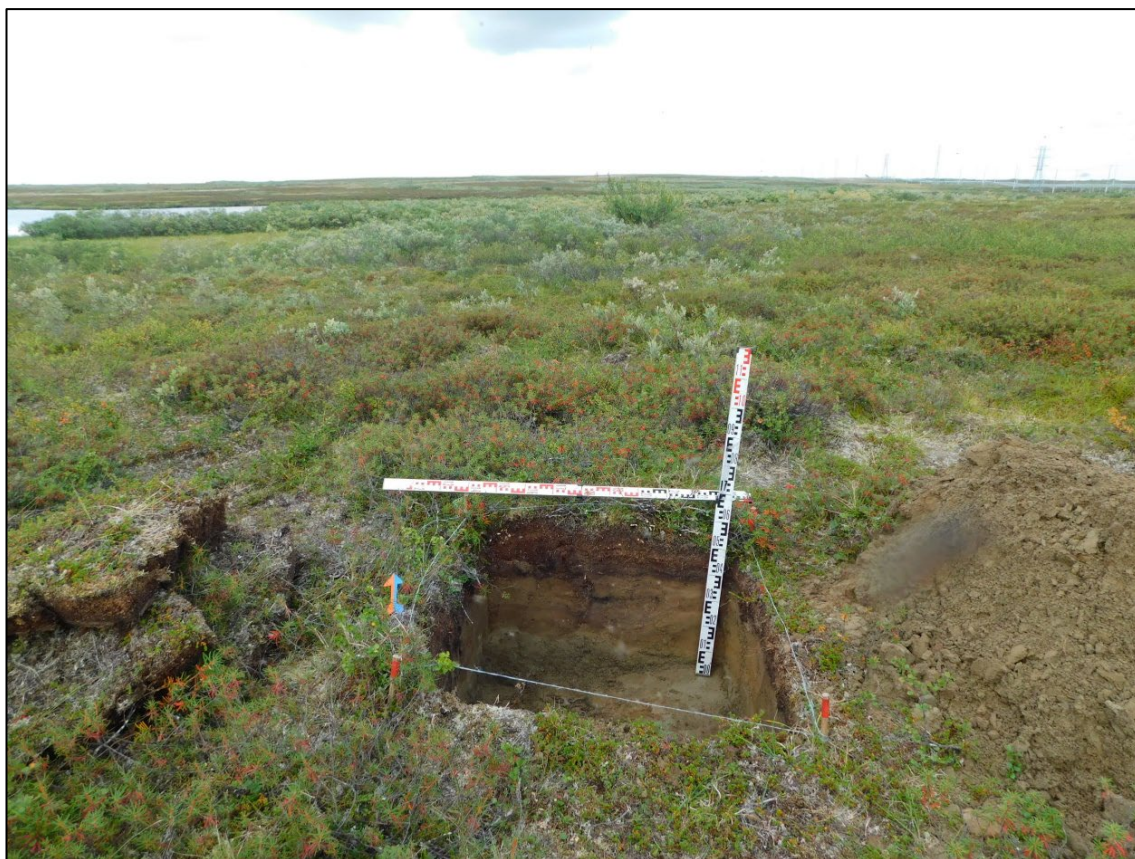


Рис. 69. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 9. Снято с юга



Рис. 70. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 9. Планиграфия. Снято с юга.



Рис. 71. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 9. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рис. 72. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховье левых безымянных притоков р. Урерьяха. Шурф 9. Рекультивация. Снято с юга

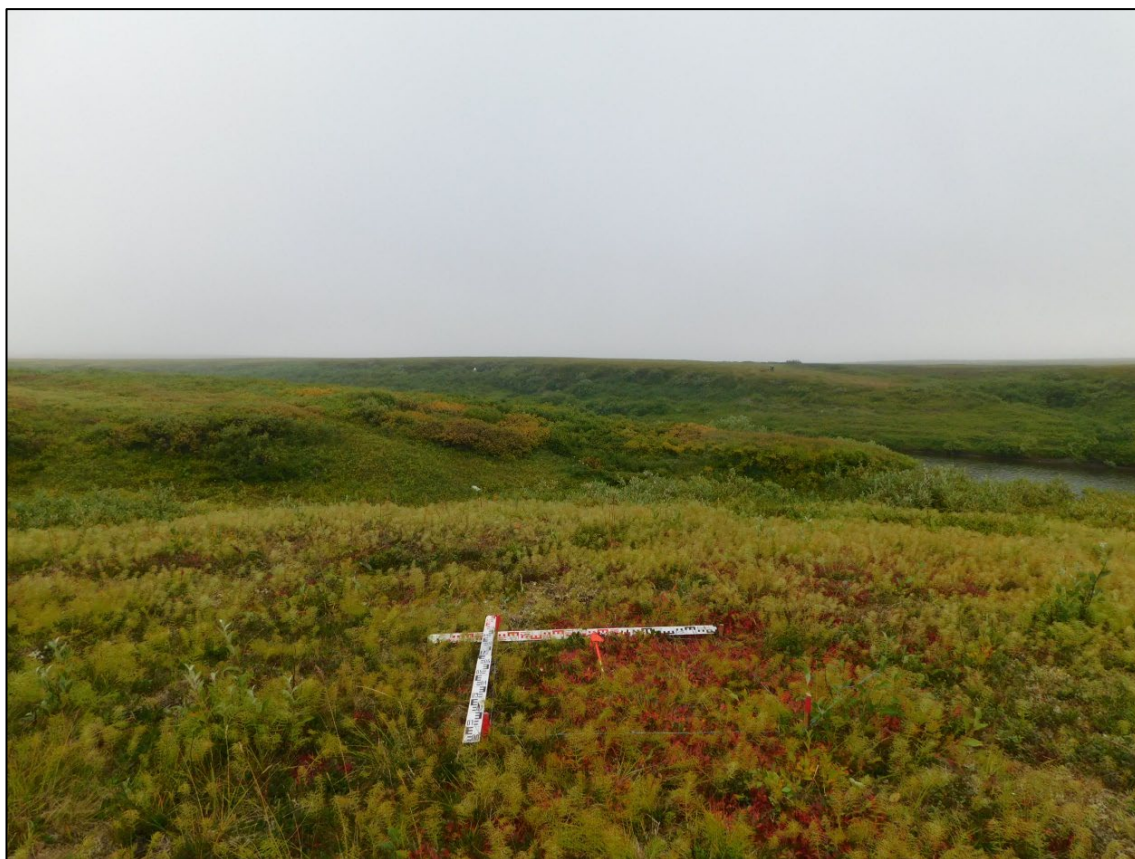


Рис. 73. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса правого берега р. Юньяха. Шурф 10. Место закладки. Снято с юга.

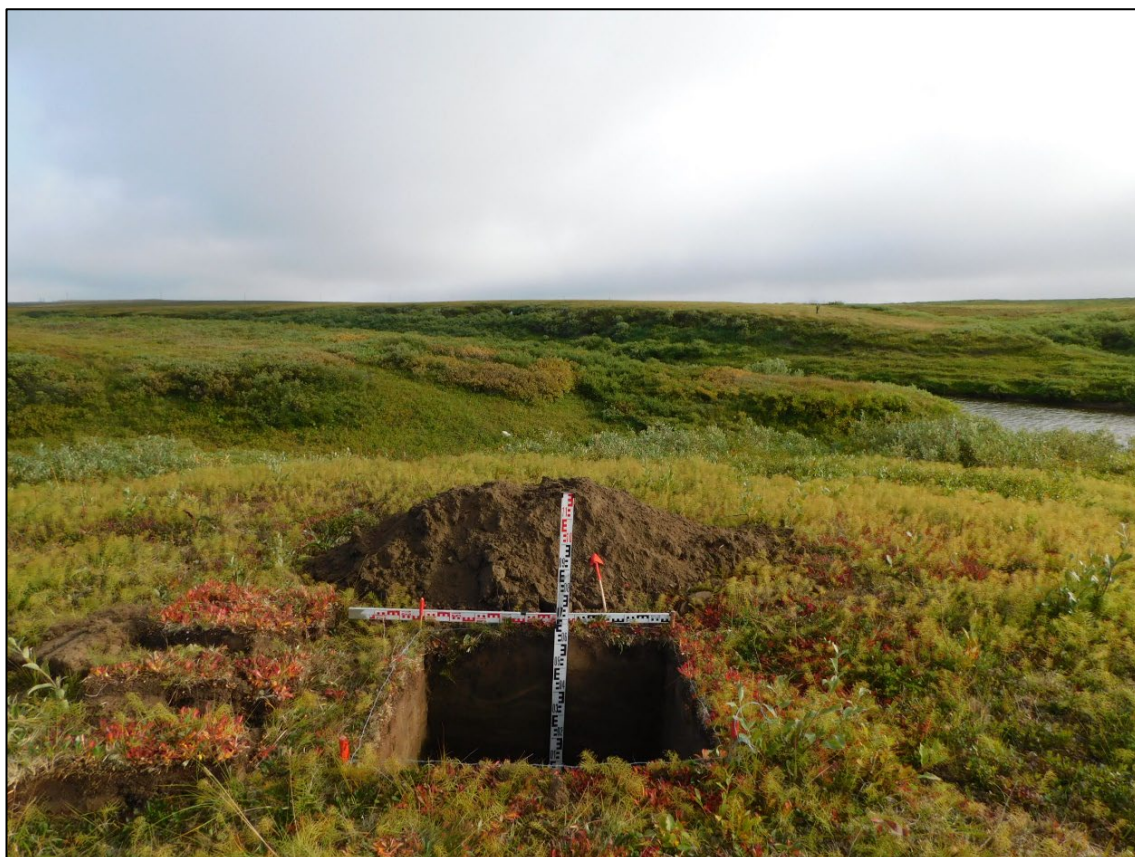


Рис. 74. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса правого берега р. Юньяха. Шурф 10. Снято с юга.



Рис. 75. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса правого берега р. Юньяха. Шурф 10. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга



Рис. 76. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса правого берега р. Юньяха. Шурф 10. Планиграфия. Снято с юга



Рис. 77. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса правого берега р. Юньяха. Шурф 10. Рекультивация. Снято с юга



Рис. 78. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Юньяха. Шурф 11. Место закладки. Снято с востока.

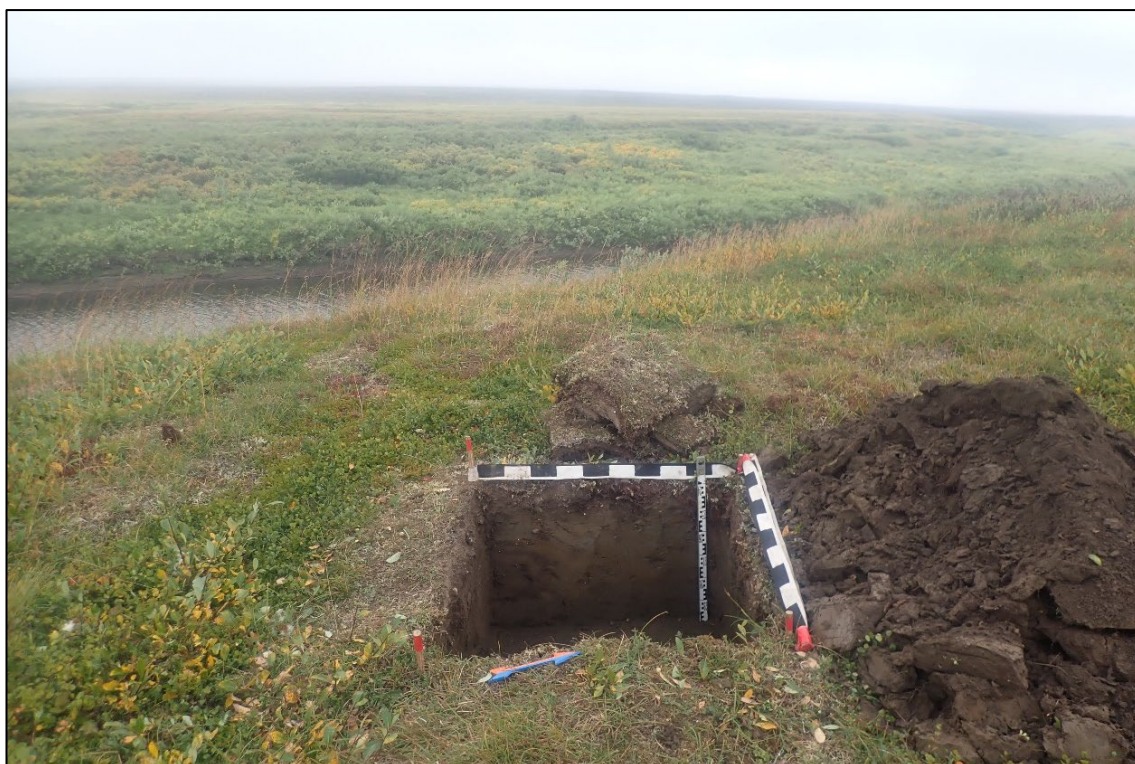


Рис. 79. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Юньяха. Шурф 11. Снято с востока



Рис. 80. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Юньяха. Шурф 11. Планиграфия. Снято с востока



Рис. 81. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Юньяха. Шурф 11. Стратиграфия западной стенки. Снято с востока



Рис. 82. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Юньяха. Шурф 11. Рекультивация. Снято с востока



Рис. 83. Фото. НАО. Заполярный район. Юго-западный берег безымянного озера на водоразделе правых притоков р. Юньяха рек Орхарейсе и Улыссе. Зачистка 12. Место закладки. Снято с северо-востока.



Рис. 84. Фото. НАО. Заполярный район. Юго-западный берег безымянного озера на водоразделе правых притоков р. Юнъяха рек Орхарейсе и Улыссе. Зачистка 12. Снято с северо-востока



Рис. 85. Фото. НАО. Заполярный район. Юго-западный берег безымянного озера на водоразделе правых притоков р. Юнъяха рек Орхарейсе и Улыссе. Зачистка 12. Стратиграфия юго-западной стенки. Снято с северо-востока



Рис. 86. Фото. НАО. Заполярный район. Юго-западный берег безымянного озера на водоразделе правых притоков р. Юньяха рек Орхарейсе и Улыссе. Зачистка 12. Рекультивация. Снято с северо-востока



Рис. 87. Фото. НАО. Заполярный район. Берег безымянного озера в верховьях правого безымянного притока р. Юньяха. Зачистка 13. Место закладки. Снято с востока.



Рис. 88. Фото. НАО. Заполярный район. Берег безымянного озера в верховьях правого безымянного притока р. Юньяха. Зачистка 13. Снято с востока.



Рис. 89. Фото. НАО. Заполярный район. Берег безымянного озера в верховьях правого безымянного притока р. Юньяха. Зачистка 13. Стратиграфия западной стенки. Снято с востока.



Рис. 90. Фото. НАО. Заполярный район. Берег безымянного озера в верховьях правого безымянного притока р. Юньяха. Зачистка 13. Рекультивация. Снято с востока.



Рис. 91. Фото. НАО. Заполярный район. Верхнее течение левого безымянного притока р. Урерьяха. Шурф 14. Место закладки. Снято с востока.



Рис. 92. Фото. НАО. Заполярный район. Верхнее течение левого безымянного притока р. Урерьяха. Шурф 14. Снято с востока



Рис. 93. Фото. НАО. Заполярный район. Верхнее течение левого безымянного притока р. Урерьяха. Шурф 14. Планиграфия. Снято с востока



Рис. 94. Фото. НАО. Заполярный район. Верхнее течение левого безымянного притока р. Урерьяха. Шурф 14. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга



Рис. 95. Фото. НАО. Заполярный район. Верхнее течение левого безымянного притока р. Урерьяха. Шурф 14. Рекультивация. Снято с востока.



Рис. 96. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье верховьев р. Пернашор. Шурф 15. Место закладки. Снято с востока.

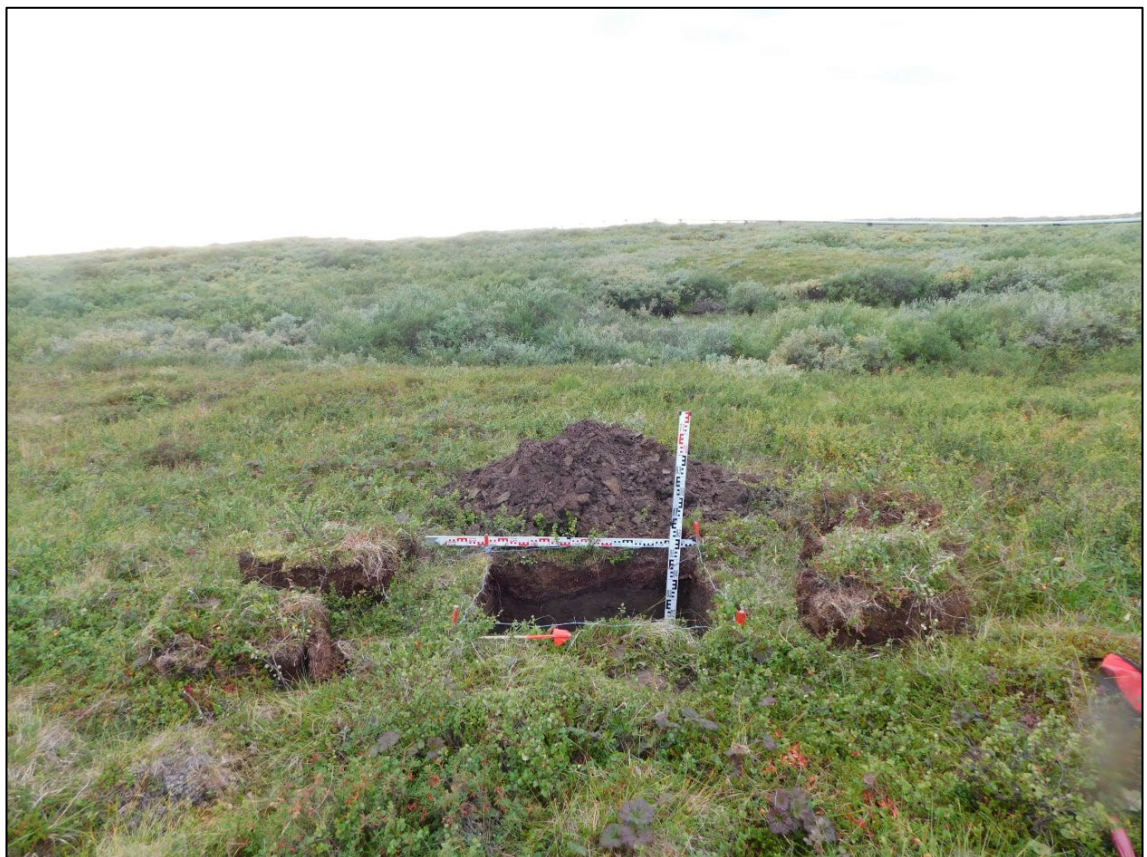


Рис. 97. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье верховьев р. Пернашор. Шурф 15. Снято с востока.



Рис. 98. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье верховьев р. Пернашор. Шурф 15. Планиграфия. Снято с востока.



Рис. 99. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье верховьев р. Пернашор. Шурф 15. Стратиграфия восточной стенки. Снято с запада.



Рис. 100. Фото. НАО. Заполярный район. Левобережье верховьев р. Пернашор. Шурф 15. Рекультивация. Снято с востока.

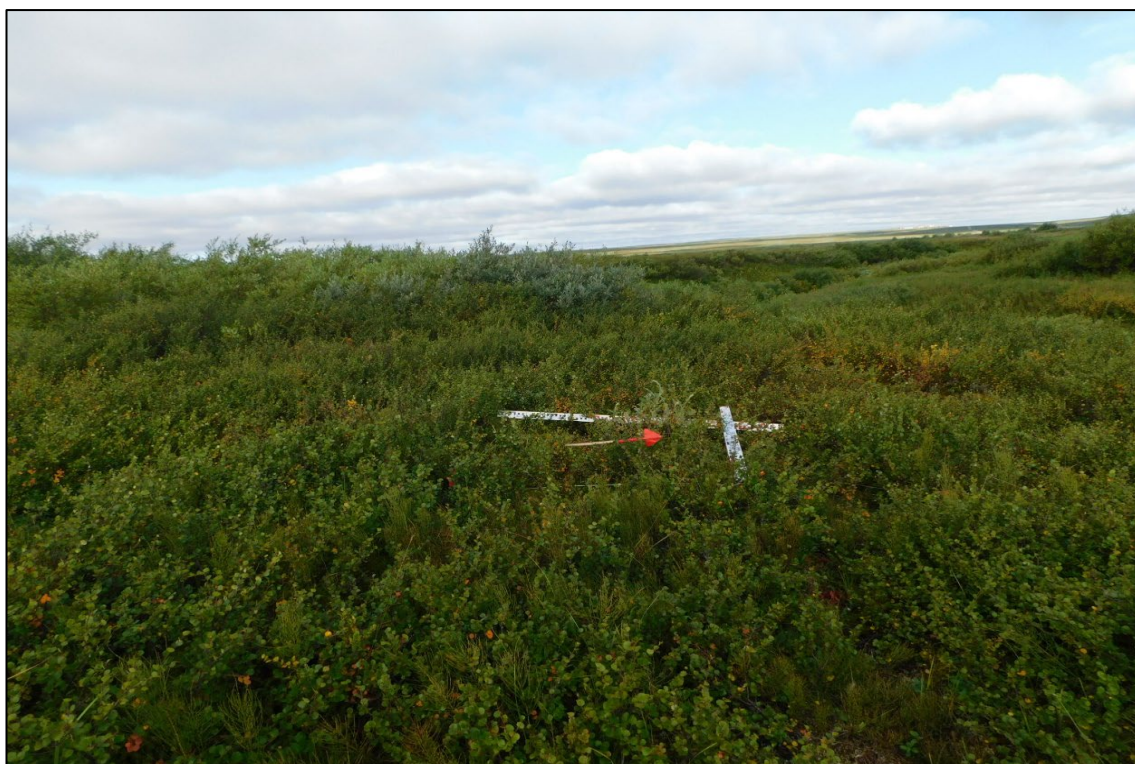


Рис. 101. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Кывтантывис. Шурф 16. Место закладки. Снято с востока.



Рис. 102. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Кывтантывис. Шурф 16. Снято с востока



Рис. 103. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Кывтантывис. Шурф 16. Планиграфия. Снято с востока



Рис. 104. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Кывтантывис. Шурф 16. Стратиграфия восточной стенки. Снято с запада.



Рис. 105. Фото. НАО. Заполярный район. Терраса левого берега р. Кывтантывис. Шурф 16. Рекультивация. Снято с востока.



Рис. 106. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 17. Место закладки. Снято с северо-востока.



Рис. 107. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 17. Снято с северо-востока.



Рис. 108. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 17. Планиграфия. Снято с востока.



Рис. 109. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 17. Стратиграфия западной стенки. Снято с востока.



Рис. 110. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 17. Рекультивация. Снято с северо-востока.



Рис. 111. Фото. НАО. Заполярный район. Правый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 18. Место закладки. Снято с юга.



Рис. 112. Фото. НАО. Заполярный район. Правый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 18. Снято с юга.



Рис. 113. Фото. НАО. Заполярный район. Правый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 18. Планиграфия. Снято с севера.



Рис. 114. Фото. НАО. Заполярный район. Правый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 18. Стратиграфия южной стенки. Снято с севера.



Рис. 115. Фото. НАО. Заполярный район. Правый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 18. Рекультивация. Снято с юга



Рис. 116. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 19. Место закладки. Снято с запада.

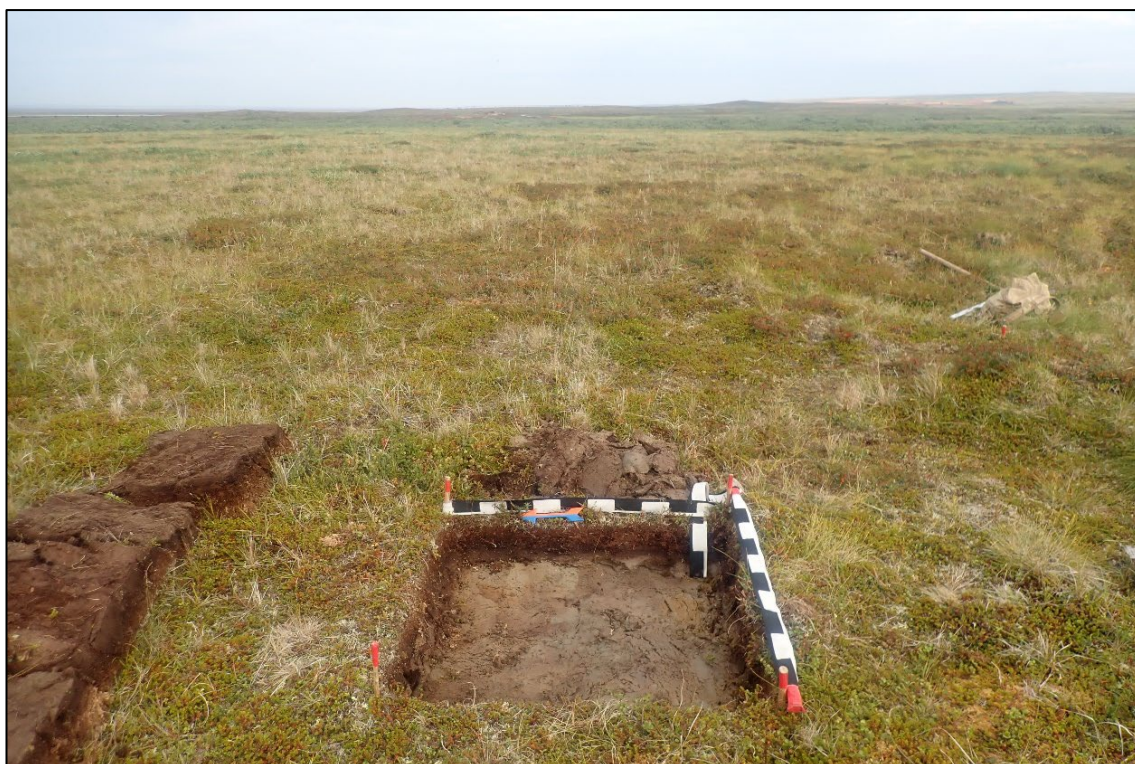


Рис. 117. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 19. Снято с запада.



Рис. 118. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 19. Стратиграфия восточной стенки. Снято с запада.



Рис. 119. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 19. Планиграфия. Снято с запада.

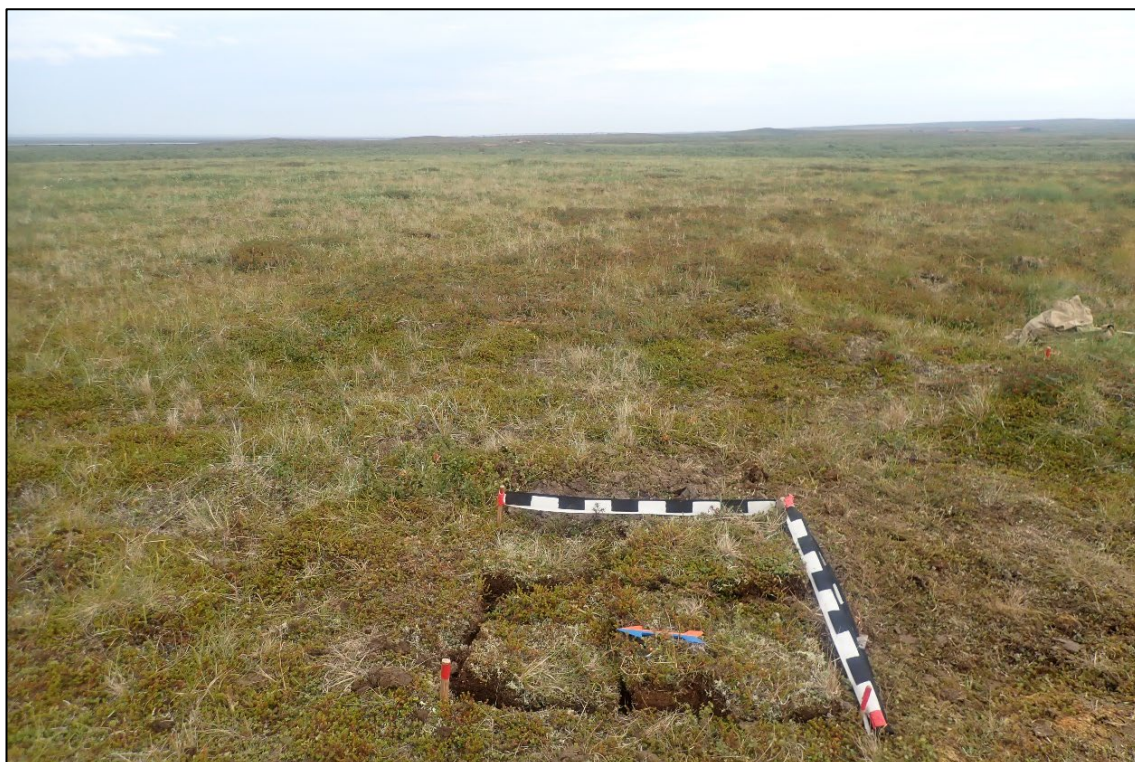


Рис. 120. Фото. НАО. Заполярный район. Левый берег верховьев безымянного ручья, впадающего в оз. Кывтанхассе. Шурф 19. Рекультивация. Снято с запада.



Рис. 121. Фото. НАО. Заполярный район. Водораздел рек Хараяха и Колва. Зачистка обнажения 20. Место закладки. Снято с запада.



Рис. 122. Фото. НАО. Заполярный район. Водораздел рек Хараяха и Колва. Зачистка обнажения 20. Снято с запада



Рис. 123. Фото. НАО. Заполярный район. Водораздел рек Хараяха и Колва. Зачистка обнажения 20. Снято с запада



Рис. 124. Фото. НАО. Заполярный район. Водораздел рек Хараяха и Колва. Зачистка обнажения 20. Рекультивация. Снято с запада.



Рис. 125. Фото. НАО. Заполярный район. Берег в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 21. Место закладки. Снято с востока.



Рис. 126. Фото. НАО. Заполярный район. Берег в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 21. Снято с востока.



Рис. 127. Фото. НАО. Заполярный район. Берег в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 21. Планиграфия. Снято с востока.



Рис. 128. Фото. НАО. Заполярный район. Берег в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 21. Стратиграфия западной стенки. Снято с востока.

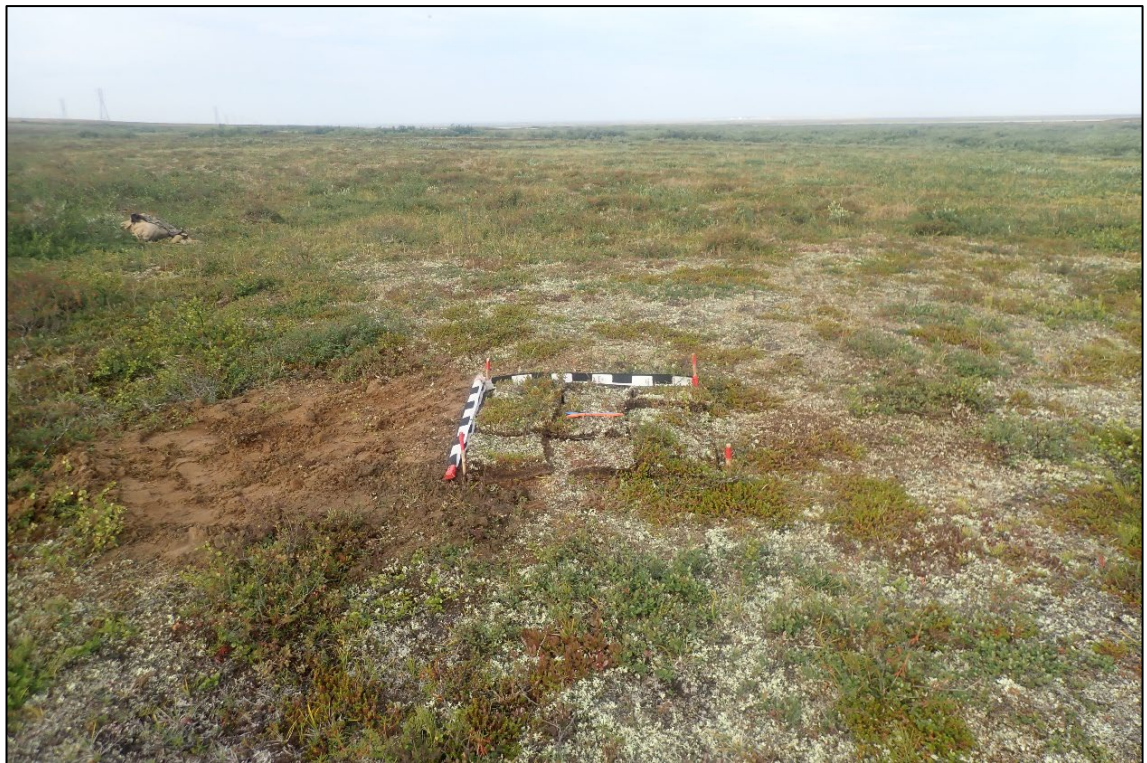


Рис. 129. Фото. НАО. Заполярный район. Берег в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 21. Рекультивация. Снято с востока.



Рис. 130. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 22. Место закладки. Снято с востока.



Рис. 131. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 22. Снято с востока.



Рис. 132. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 22. Стратиграфия западной стенки. Снято с востока.



Рис. 133. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 22. Планиграфия. Снято с востока.

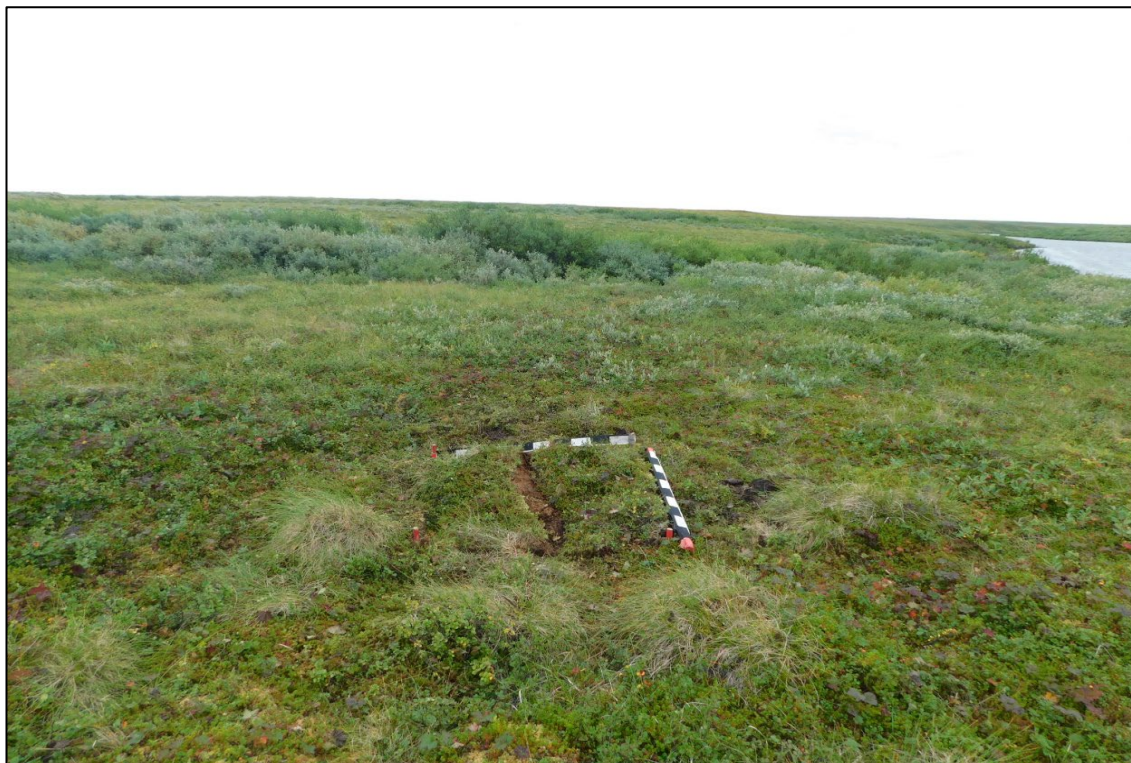


Рис. 134. Фото. НАО. Заполярный район. Берег небольшого озера в верховьях безымянного притока р. Орхарейсе. Шурф 22. Рекультивация. Снято с востока.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



№ ГПВН-ЗНС-24-0128 От 03.10.2024

Касательно проведения ГИКЭ по проекту
1756Директору
ООО НПО "Северная археология-1"
Визгалову Г. П.
kuhterin@yandex.ru

**ПИСЬМО-ЗАПРОС
на проведение государственной историко-культурной экспертизы**

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	«Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»»
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Красноармейская, 93
Наименование объекта/проекта, шифр, общая площадь	Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении 1756 S=155.2524 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	ВЛ-110 кВ L=110874 м
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Ненецкий автономный округ, МО "Заполярный район" Харьягинское месторождение Хоседаюское месторождение Земли сельскохозяйственного назначения Земли промышленности

Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Лесного участка нет
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	Приведены в приложении
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	ГИП Горев Андрей Сергеевич Andrey.Gorev@Giprovostokneft.Ru м.+7 (917) 140-03-78 т.+7 (846) 276-24-43, внутр. 44-43

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе" информирую Вас о том, что земельные участки под объекты по проекту: **«Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении»** не поставлены на государственный кадастровый учет, сведения о зарегистрированных правах на объект культурного наследия и земельные участки в границах его территории не внесены. Тем самым получить сведения из государственного кадастра недвижимости на объекты по проекту: **«Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении»** не представляется возможным

Приложения:

- 1.Схема расположения земельных участков объекта «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении»

С уважением,
**Заместитель главного инженера –
начальник управления**

М.А. Свитов

Горев А.С.
Тел. 8(846)276-24-43
Andrey.Gorev@Giprovostokneft.Ru

Россия, 443041, Самарская область,
г. Самара, ул. Красноармейская, д. 93

Тел.: (846) 276-26-30
Факс: (846) 276-26-24

gipvn@gipvn.ru
www.gipvn.ru

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа

Кому: Коровина Анастасия Борисовна

Контактные данные:
443034, обл. Самарская, г. Самара, ул. Советская,
д. 68, кв. 4
тел. +7(927)7757553
эл.почта: corovina.anast@yandex.ru

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 26.08.2024 № ОКН-20240826-19570520330-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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» от 23.08.2024 №4416049096 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: 1756 «Строительство ВЛ-110кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении», описание местоположения земельного участка: Местоположение объектов: Ненецкий автономный округ, Заполярный район., площадь: 110 га сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: Отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), и объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Ненецкого автономного округа.

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое

АО «Гипрвостокнефть»
Получено <u>02.09.2024</u>
Вх. № <u>ВХ-7475-24</u>

значение для истории и культуры Российской Федерации: Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, установленных защитных зон выявленных объектов культурного наследия.

3. *Описание режимов использования земельного участка:* -.

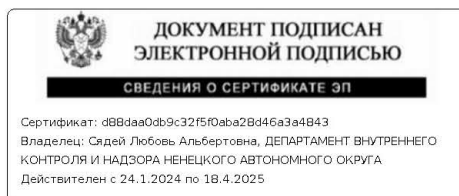
4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* Департамент не располагает сведениями об отсутствии на территории выполнения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического).

5. *Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:* В случае, если Департамент не располагает сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов культурного наследия, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), 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 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).

Дополнительная информация: При обнаружении в границах 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

главный консультант

Сядей Любовь Альбертовна
29.08.2024





Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01360501

Настоящий открытый лист выдан:

Кочегову Евгению Ивановичу

паспорт
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках под проектирование и строительство объектов
«Строительство ВЛ 110 кВ от ПС 220/110/35 на Харьягинском месторождении
до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении»; «Обустройство одиночных
добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении
ЦХП (блок № 4)» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа.
(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Кочегов Евгений Иванович
(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.*

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

Срок действия открытого листа: с 28 августа 2024 г. по 15 октября 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 28 августа 2024 г.

Первый заместитель Министра
(должность)



(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О)

Дата 28 августа 2024 г.

М.П.

038986