

АКТ

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 земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли»), расположенном по адресу: п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ, Иультинский район, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ. от 25.06.2002 г. (в действующей редакции)

1. Дата начала проведения экспертизы: 10.11.2023 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 20.11.2023 г.
3. Место проведения экспертизы: г. Майкоп
4. Сведения об эксперте: Шуньгина Светлана Евгеньевна, образование высшее, специальность – история (диплом ФВ № 032058, от 21.06.1991 г.), стаж работы – 30 лет. ИП Шуньгина Светлана Евгеньевна, ИНН 890503564806, ОГРН 320602700000279, основное место работы: ООО «НИИПИ Спецреставрация», археолог, руководитель отдела археологических изысканий.

Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы:

- приказ Министерства культуры РФ № 1668 от 11 октября 2021, объекты экспертизы:
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
 - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
 - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
 - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
 - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, согласно требованиям, предусмотренным п. 19 данного Положения.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт С. Е. Шуньгина, проводящий экспертизу, признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы, а также подтверждается, что С. Е. Шуньгина предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которого ему известно и понятно.

Отношение к заказчику.

Эксперт

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

5. Сведения о заказчике экспертизы: Некоммерческая организация «Фонд развития туризма, международных и межрегиональных проектов Чукотского автономного округа», Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 18А, почтовый адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, а/я 13, телефон/факс +7 (964) 480-21-21, e-mail: chaoshin@mail.ru, ИНН / КПП 8709907964/870901001, ОГРН 1188709000402, Р/с 40603810136000000010, К/с 30101810300000000607, Северо-Восточное отделение №8645 ПАО Сбербанк, БИК 044442607.

6. Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

3. Договор № 177 от 10.11.2023 г. о выполнении работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы.

7. Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли»), расположенном по адресу: п. Эгвекино, Чукотский автономный округ, Иультинский район, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (в действующей редакции) работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона.

8. 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 земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли»), расположенном по адресу: п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ, Иультинский район, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ. Выполнена Днепровским К.А. в 2023 г.

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

- Технический отчет: о проведении археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли») п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ, Иультинский район. Москва, 2023 г., в составе текстовой и иллюстративной частей.

Текстовая часть в составе:

Введение

Правовая и методическая основа работ

Характеристика территории обследования

Физико-географическая характеристика

История археологических исследований в прибрежных районах Чукотки

История археологических исследований в Иультинском районе

Описание участка

ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Методика проведения полевых исследований

Полевые работы на территории обследования

Описание шурфов 1-14

Заключение

Список использованной литературы

Альбом иллюстраций, включающий ситуационный план с расположением точек фотофиксации, археологических шурфов, фотофиксацию территории, фотофиксацию и планы археологических шурфов.

- Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 26.09.2023 г. № 05-09/611.

- Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 87:06:050007:355 от 19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов: настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 24.05.2002 г. (в действующей редакции) и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

Заключение экспертизы оформлено в виде акта с учетом требований изложенных в «Положении о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в действующей редакции).

В целях оценки достоверности выводов в рамках проведения данной государственной историко-культурной экспертизы, были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с предъявленной заявителем документацией;

- анализ исходно-разрешительной документации;
 - анализ документации «Технический отчет: о проведении археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли») п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ, Иультинский район». Москва, 2023 г.¹;

- изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения, а также научно-справочной литературы по археологии региона.

Экспертом соблюдены принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечена объективность, всесторонность и полнота проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность выводов; самостоятельно оценены результаты исследований, ответственно и точно сформулированы выводы в пределах своей компетенции. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, оформлены в виде настоящего акта.

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

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

2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

3. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 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».

5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

6. Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972.

7. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 03.10.2011 г. № 954.

8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32.

9. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, утвержденная Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

10. Приказ Министерства культуры РФ № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия» от 04.06.2015 г.

11. Приказ МК РФ от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

12. Закон Чукотского автономного округа от 31 мая 2010 г. № 50-ОЗ "О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Чукотском автономном округе" (в действующей редакции).

13. План-схема земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 на Публичной кадастровой карте России // egrp365.org

¹ Далее: Отчет..., Технический отчет...

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения

Проектная документация разрабатывается для реализации объекта «Строительство этнопарка «Нуналихтак - хозяин земли» на берегу бухты Эгвекинот, Залив Креста, Городской округ Эгвекинот, Чукотский автономный округ». Проектируемый объект располагается в границах территории земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355. По данным выписки из ЕГРН от 19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048 площадь участка составляет 181306 кв. м, категория земель – земли населенных пунктов, виды разрешенного использования - размещение парков культуры и отдыха, обустройства, обустройства мест для отдыха и туризма, наблюдения за природой.

По данным письма Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 26.09.2023 г. № 05-09/611 сведениями об отсутствии в границах территории обследования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Для определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в границах обследования в сентябре-октябре 2023 г. была проведена археологическая разведка на основании Открытого листа № 4188-2023 от 14.09.2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Кирилла Александровича Днепровского.

13.2. Современное состояние объекта

Обследуемый земельный участок расположен на северном побережье бухты Эгвекинот в Заливе Креста, в 7 км к западу от западной окраины п. Эгвекинот. Участок в плане имеет неправильные подтреугольные очертания. Высотные отметки находятся на уровне от 10 до 100 м БС с уклоном в сторону моря.

На юго-восточной границе участка к обрыву береговой линии примыкает останец с основой из скальной каменистой породы с частично задернованной поверхностью. Прибрежная часть его размыта и круто осыпается на каменистый пляж. Высота останца 12 м от уровня прибрежной террасы. Северо-восточная сторона проходит вдоль оврага безымянного ручья. Юго-восточная сторона участка примыкает к обрыву береговой линии бухты Эгвекинот. С севера участок ограничен подножием сопки и грунтовой дорогой. В центре участка в широтном направлении проходит русло небольшого сезонного ручья, который течет в восточном направлении и в восточной части участка, в небольшой низине ручей образует заболоченную зону с активной высокой травянистой пожелтевшей растительностью (в том числе оставшейся прошлогодней, сухой и пожелтевшей). Площадь заболоченного топкого участка, на котором закладка шурфов не целесообразна, более 4 га.

Фотофиксация современного состояния участка обследования представлена в Техническом отчете... (Текстовая часть: Полевые работы на территории обследования. Таблица географических точек фотофиксации территории обследования. Иллюстрации, рис. 3, 5-7, 10-21).

14. Обоснование вывода экспертизы.

На экспертизу представлена документация: «Технический отчет: о проведении археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли») п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ, Иультинский район. Москва, 2023 г. Представленная документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических, архивных исследований, привлеченные данные археологических исследований, выводы. Иллюстративная часть содержит ситуационные и иные планы, различные фотографические данные, отражающие информацию по территории, с которой связан проектируемый объект и данные по результатам проведенных археологических полевых работ.

Правовым основанием проведения работ являлись: Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 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»; «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г. № 32; «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия» (рекомендована к применению письмом министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ).

Полевые исследования производились после предварительного ознакомления с архивным и картографическим материалом, изучения результатов работ предыдущих археологических обследований. В Техническом отчете... содержится информация о результатах археологического изучения окружающей территории (см. История археологических исследований в прибрежных районах Чукотки; История археологических исследований в Иультинском районе).

Согласно имеющимся данным ближайшие к исследуемому участку с кадастровым номером 87:06:050007:355 объекты культурного наследия находятся на достаточно отдаленном и безопасном расстоянии от предполагаемого места проведения хозяйственных и строительных работ (стоянка залив Этелькуюм находится в 15 км на ЮЗ; стоянки залив Свободный №№1-12 - в 23-26 км на ВСВ; стоянка «32-й километр №1» и стоянка «32-й километр № 2» - в 31 км на ССЗ).

В ходе полевых работ проведен сплошной визуальный осмотр территории обследования с проведением фотофиксации. На наиболее перспективных участках, т. е. там, где по топографической ситуации местности могли бы располагаться археологические объекты, было заложено 14 шурфов размерами 1x1 м. С учетом того, что из 18 гектаров площади участка 4 гектара занимает болотистая местность, и проведение археологических полевых исследований методом закладки шурфов не является целесообразным, количество выполненных шурфов соответствует требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН 20.06.2018 г. № 32 (не реже одного шурфа на каждый гектар площадного объекта).

Координаты точек закладки шурфов содержатся в Техническом отчете... при описании шурфов (см. Полевые работы на территории обследования). Местоположение шурфов показано на рис. 3, 4 альбома иллюстраций, приложенного к Техническому отчету... Во время полевых исследований в шурфах выполнялся контрольный прокоп. После завершения поверхность шурфов была рекультивирована.

В результате проведенных полевых разведочных археологических работ получены следующие данные, объединенные в таблице:

<i>№ шурфа</i>	<i>стратиграфия</i>	<i>находки</i>
1	Дерн мощностью 0,05-0,1 м Супесь серо-коричневого, почти черного цвета мощностью 0,11-0,13 м Светло-серый слабоокатанный крупный гравий с заполнением крупнозернистым, серо-коричневого цвета, влажным песком с включением мелкого гравия	нет

2	Дерн мощностью 0,01-0,04 м Супесь слабооторфованная светло-коричневого и серого цвета с включением галечника и отдельных валунчиков мощностью 0,1 - 0,16 м Гравий с валунами и скудной супесью светло-коричневого цвета – от 0,2 м, на глубине 0,4 м – талая вода	нет
3	Дерн мощностью 0,03-0,07 м Супесь серо-коричневого цвета мощностью 0,05-0,2 м Светло-серый слабоокатанный крупный гравий с заполнением крупнозернистым, серо-коричневого цвета, с включением крупных галек осадочных пород	
4	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Гравий колотый и слабоокатанный, крупные камни гравий с заполнением супесью с включением мелкого гравия	нет
5	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Валунчики, колотый слабоокатанный крупный гравий с заполнением темно коричневой супесью с включением мелкого гравия	нет
6	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Материковый слой со слабоокатанным крупным гравием с заполнением светло коричневой супесью с включением мелкого гравия	нет
7	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Слабоокатанный крупный гравий с заполнением супесью с включением мелкого гравия	нет
8	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Валунчики, слабоокатанный крупный гравий с заполнением супесью с включением мелкого гравия	нет
9	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Слабоокатанный крупный гравий с заполнением темно коричневой супесью с включением мелкого гравия	нет
10	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Слабоокатанный и колотый крупный гравий с заполнением супесью темно коричневого цвета с включением мелкого гравия	нет
11	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Интенсивный слабоокатанный крупный гравий с заполнением темно коричневой супесью с включением мелкого гравия	нет
12	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Валунчики, слабоокатанный крупный гравий с заполнением супесью с включением мелкого гравия	нет
13	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Слабоокатанный и колотый крупный и мелкий гравий с заполнением темной, почти черной супесью с включением мелкого гравия	нет
14	Дерн мощностью 0,02 - 0,07 м Крупные частые окатанные валуны, слабоокатанный крупный гравий с заполнением коричневой супесью с включением мелкого гравия	нет

На основании визуального обследования и проведенных полевых археологических работ было определено, что в границах территории обследования объекты археологического наследия *отсутствуют*.

Экспертируемая документация «Технический отчет: о проведении археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория

этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли») п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ, Иультинский район» разработана на основании необходимого объема исходно-разрешительной документации, перечисленной в Техническом отчете..., с учетом требований нормативных документов и государственных стандартов, в т.ч. соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН в редакции от 20 июня 2018 г. № 32, материалы изложены подробно и четко. Достоверность результатов полевых археологических исследований не вызывает сомнений.

В границах обследуемой территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, в соответствии с данными топографической ситуации, имеющимися материалами предыдущих исследований окружающей территории, проведенной археологической разведки, *определено отсутствие* выявленных объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Проведение археологической разведки в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции), не отменяет действие п. 4 ст. 36, где указывается, что в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов 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 культурного наследия. Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

15. Вывод экспертизы: *по итогам рассмотрения документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли»), расположенном по адресу: п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ, Иультинский район.*

16. Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. Копии документов, предоставленных Заказчиком и собранных при проведении экспертизы.
2. Копия договора о проведении Государственной историко-культурной экспертизы.
3. Технический отчет: о проведении археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли») п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ, Иультинский район. Москва, 2023 г.

Дата оформления заключения экспертизы:

20.11.2023 г.

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

С. Е. Шуньгина

Документ оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г., № 569.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К Акту 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 земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли»), расположенном по адресу: п. Эгвекино, Чукотский автономный округ, Иультинский район, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ. от 25.06.2002 г. (в действующей редакции)

Копии документов, предоставленных Заказчиком и собранных при проведении экспертизы

- Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа от 26.09.2023 г. № 05-09/611.
- Выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 87:06:050007:355 от 19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048.
- План-схема земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 на Публичной кадастровой карте России // egrp365.org



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Беринга, д. 7, г. Анадырь, Чукотский автономный округ, 689000,
E-mail: okn@okn.chukotka-gov.ru; телефон:(427-22) 6-31-75

от 26.09.2023 № 05-09/611
на № 148 от 25.09.2023

Генеральному директору
НО «Фонд мост»
ИНН 8709907964

А.А. Чайкиной

*О наличии (отсутствии) объектов
культурного наследия*

689000, г. Анадырь, ул. Ленина, д.18А
e-mail:chaoshin@mail.ru

Уважаемая Александра Александровна!

Комитет по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа сообщает, что на земельном участке с кадастровым номером **87:06:050007:355** (участок расположен по адресу: Российская Федерация, Чукотский автономный округ, Иультинский район) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Планируемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет по охране объектов культурного наследия Чукотского автономного округа (далее - Комитет) не располагает.

Учитывая изложенное, при проектировании строительных работ на указанном земельном участке, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 **Федерального закона** от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 **Федерального закона** от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- представить в Комитет 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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

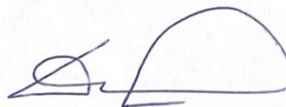
- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия, либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей 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 Комитет на согласование;

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

С уважением,

Председатель Комитета



В.И. Девяткин

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.04.2022, поступившего на рассмотрение 18.04.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок
вид объекта недвижимости

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048	
Кадастровый номер:	87:06:050007:355
Номер кадастрового квартала:	87:06:050007
Дата присвоения кадастрового номера:	18.04.2022

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Чукотский автономный округ, Иульгинский район, п. Эгвекинот, район м. Опасный
Площадь:	181306 +/- 85.17
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	размещение парков культуры и отдыха, обустройства, обустройства мест для отдыха и туризма, наблюдения за природой
Сведения о кадастровом инженерере:	1322, образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного Чукотский автономный округ, Иульгинский район, п. Эгвекинот, район м. Опасный, 004, 2022-03-01
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048			
Кадастровый номер:		87:06:050007:355	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	<p>Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 87:06-6.857 от 23.04.2021, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В соответствии с п.2 правил выделения на приаэродромной территории подзон утвержденных Постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 г. N 1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории" в границах приаэродромной территории выделяются подзоны в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности., вид/наименование: Приаэродромная территория аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки», тип: Охранная зона транспорта, дата решения: 27.01.2021, номер решения: 13-П/СВМТУ, наименование ОГВ/ОМСУ: СВ МТУ Росавиация Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 87:06-6.855 от 23.04.2021, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В соответствии с п. 2е Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460 при установлении шестой подзоны приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц., вид/наименование: Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки», тип: Охранная зона транспорта, дата решения: 27.01.2021, номер решения: 13-П/СВМТУ, наименование ОГВ/ОМСУ: СВ МТУ Росавиация Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 87:06-6.853 от 23.04.2021, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В соответствии п. 2г Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460 при установлении четвертой подзоны приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны., вид/наименование: Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки», тип: Охранная зона транспорта, дата решения: 27.01.2021, номер решения: 13-П/СВМТУ, наименование ОГВ/ОМСУ: СВ МТУ Росавиация Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 87:06-6.852 от 23.04.2021, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В соответствии п. 2в Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460 при установлении третьей подзоны приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченный федеральный орган) при</p>		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 5
Всего листов выписки: 10		
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048		
Кадастровый номер:	87:06:050007:355	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	установлении соответствующей приаэродромной территории., вид/наименование: Третья подзона приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки», тип: Охранная зона транспорта, дата решения: 27.01.2021, номер решения: 13-П/СВМТУ, наименование ОГВ/ОМСУ: СВ МТУ Росавиация Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 87:06-6.854 от 23.04.2021, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: В соответствии п. 2д Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460 при установлении пятой подзоны приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов., вид/наименование: Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки», тип: Охранная зона транспорта, дата решения: 27.01.2021, номер решения: 13-П/СВМТУ, наименование ОГВ/ОМСУ: СВ МТУ Росавиация	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048			
Кадастровый номер:		87:06:050007:355	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. В соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" орган Администрация городского округа Эгвекинот уполномочен на распоряжение таким земельным участком.	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.04.2022; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.04.2022; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.04.2022; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.04.2022; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.04.2022; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.04.2022; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация. Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права. Сведения, необходимые для заполнения разделов: 2 - Сведения о	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048			
Кадастровый номер:	87:06:050007:355		
	зарегистрированных правах; 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Затолюкина Наталья Николаевна, действующий(ая) на основании документа "" УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭГВЕКИНОТ		

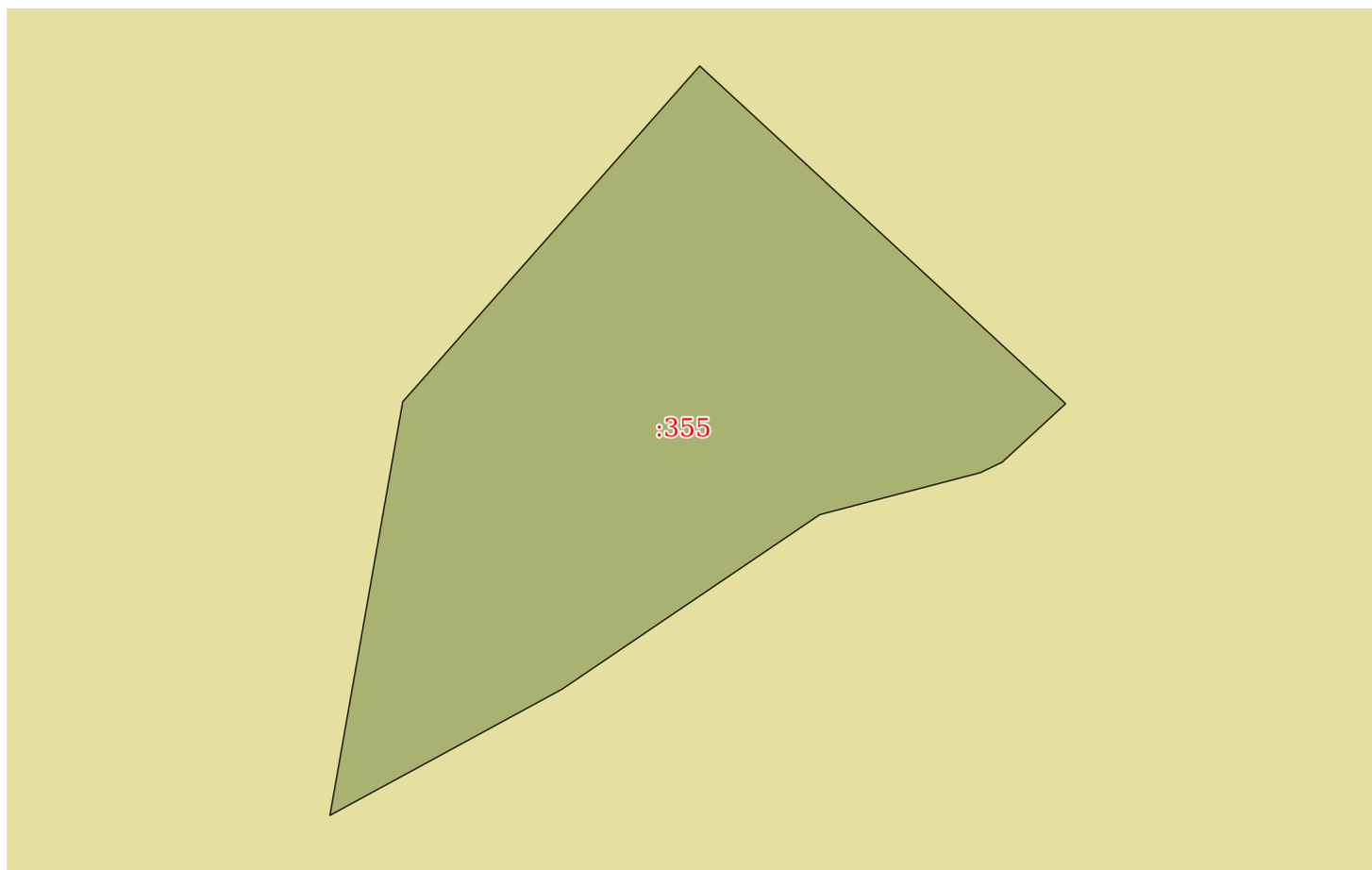
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048			
Кадастровый номер:		87:06:050007:355	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:6000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048			
Кадастровый номер:		87:06:050007:355	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	132°40.1`	426.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	227°19.9`	73.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	244°17.7`	20.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	255°22.8`	142.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	235°55.3`	266.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	241°29.9`	226.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	9°59.6`	359.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.1	41°31.3`	384.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048			
Кадастровый номер:		87:06:050007:355	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-87, зона 7, 6 градусная				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1140727.4	7417912.23	Нет закрепления	0.1
2	1140438.25	7418225.92	Нет закрепления	0.1
3	1140388.2	7418171.62	Нет закрепления	0.1
4	1140379.15	7418152.82	Нет закрепления	0.1
5	1140343.24	7418015.16	Нет закрепления	0.1
6	1140193.74	7417794.17	Нет закрепления	0.1
7	1140085.72	7417595.24	Нет закрепления	0.1
8	1140439.87	7417657.65	Нет закрепления	0.1
1	1140727.4	7417912.23	Нет закрепления	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048			
Кадастровый номер:		87:06:050007:355	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-04-18; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с п.2 правил выделения на приаэродромной территории подзон утвержденных Постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 г. N 1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории" в границах приаэродромной территории выделяются подзоны в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.; Реестровый номер границы: 87:06-6.857; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Приаэродромная территория аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки»; Тип зоны: Охранная зона транспорта
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-04-18; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с п. 2е Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460 при установлении шестой подзоны приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.; Реестровый номер границы: 87:06-6.855; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки»; Тип зоны: Охранная зона транспорта
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-04-18; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с п. 2г Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460 при установлении четвертой подзоны приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.; Реестровый номер границы: 87:06-6.853; Вид объекта реестра

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 10
19.04.2022г. № КУВИ-001/2022-58490048			
Кадастровый номер:		87:06:050007:355	
		границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки»; Тип зоны: Охранная зона транспорта	
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-04-18; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация; Содержание ограничения (обременения): В соответствии п. 2в Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460 при установлении третьей подзоны приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченный федеральный орган) при установлении соответствующей приаэродромной территории.; Реестровый номер границы: 87:06-6.852; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Третья подзона приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки»; Тип зоны: Охранная зона транспорта	
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-04-18; реквизиты документа-основания: приказ "Об утверждении проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП "Аэропорты Чукотки" от 27.01.2021 № 13-П/СВМТУ выдан: СВ МТУ Росавиация; Содержание ограничения (обременения): В соответствии п. 2д Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 2 декабря 2017 г. № 1460 при установлении пятой подзоны приаэродромной территории устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности: запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.; Реестровый номер границы: 87:06-6.854; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома Залив Креста ФКП «Аэропорты Чукотки»; Тип зоны: Охранная зона транспорта	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Публичная кадастровая карта России на 15.11.2023

Подсказка: Кликните на карте на любой участок или дом, чтобы **проверить права собственности и обременения.**



87:06:050007:355

Найти

Кадастровый номер: [87:06:050007:355](#)

Категория земель: Земли поселений (земли населенных пунктов)
размещение парков культуры и отдыха, обустройства, обустройства мест для отдыха и туризма, наблюдения за...

Земельный участок по адресу: [Чукотский автономный округ, Иультинский район, п. Эгвекинот, район м. Опасный](#)

Уточненная площадь: 181 306 кв.м.

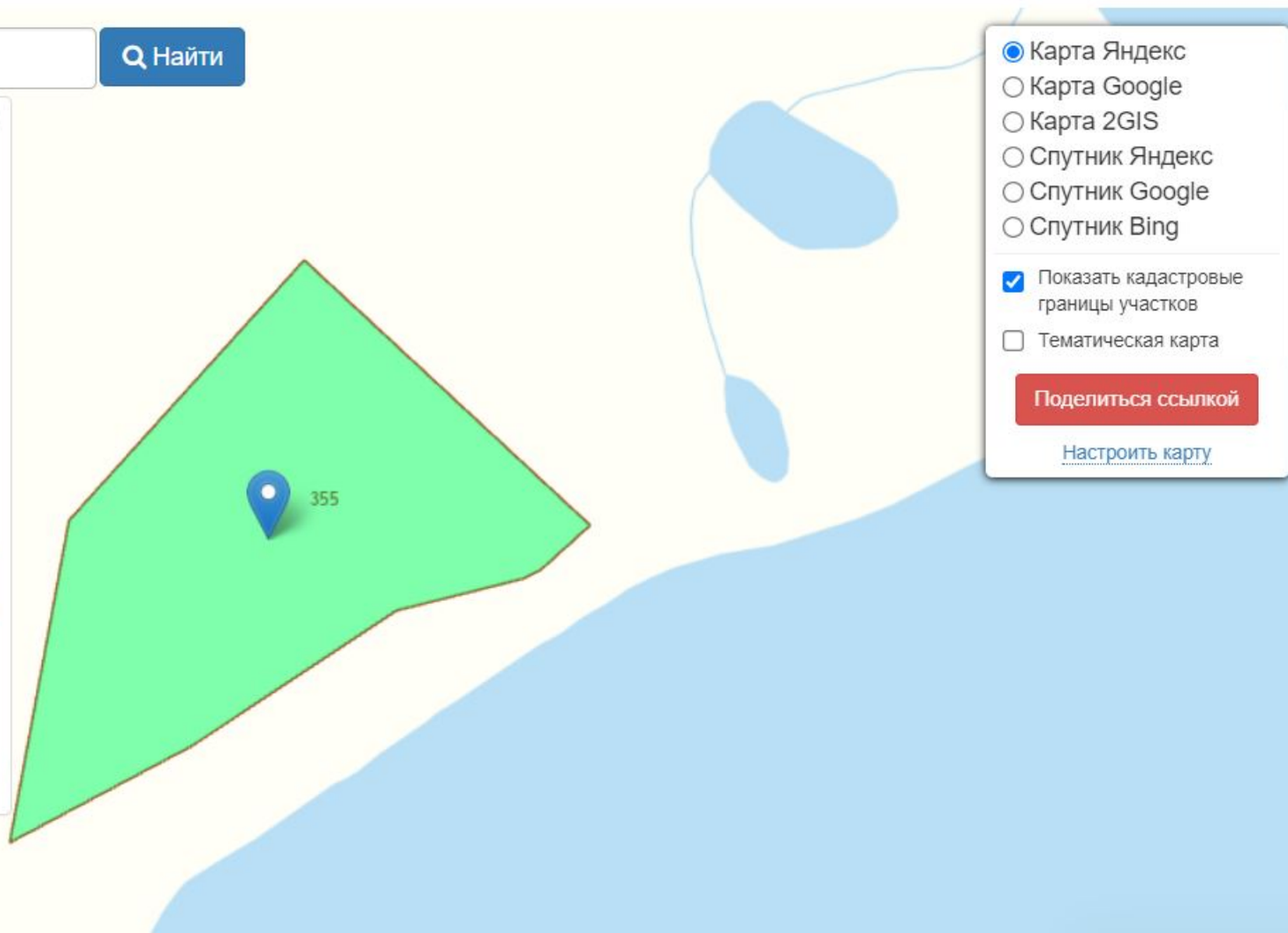
Ваш email, куда отправить отчет

Получить подробный отчет

- ознакомлен и согласен с условиями [публичной оферты](#)
- ознакомлен с [политикой конфиденциальности](#) и даю согласие на [обработку персональных данных](#)

[Детали отчета и юридическая информация](#)

[Ручной выбор вариантов](#)



- Карта Яндекс
- Карта Google
- Карта 2GIS
- Спутник Яндекс
- Спутник Google
- Спутник Bing

- Показать кадастровые границы участков
- Тематическая карта

[Поделиться ссылкой](#)

[Настроить карту](#)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К Акту 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 земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли»), расположенном по адресу: п. Эгвекино, Чукотский автономный округ, Иультинский район, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ. от 25.06.2002 г. (в действующей редакции)

**Копия договора о проведении
Государственной историко-культурной экспертизы**

ДОГОВОР № 177

г. Анадырь

«10» ноября 2023 г.

Некоммерческая организация «Фонд развития туризма, международных и межрегиональных проектов Чукотского автономного округа», в лице исполняющего обязанности генерального директора Рухленко Екатерины Константиновны, действующего на основании Доверенности №12-ЮР от 03.11.2023 г., именуемое в дальнейшем «Заказчик», и

Индивидуальный предприниматель Шуньгина Светлана Евгеньевна, аттестованный эксперт, действующий на основании свидетельства о государственной регистрации № 320602700000279, выданного Управлением Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея и приказа Министерства культуры РФ № 1668 от 11 октября 2021 г., именуемый в дальнейшем «Исполнитель», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Исполнитель обязуется выполнить и сдать, а Заказчик обязуется принять и оплатить следующую работу:

Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, расположенном по адресу: Чукотский автономный округ, Иультинский район, земельный участок с кадастровым номером 87:06:050007:355 на территории этнопарка в п. Эгвекино.

Экспертиза проводится в соответствии с требованиями настоящего Договора, Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», иными требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

2. Срок выполнения работ.

2.1. Сроки выполнения работ: 30 календарных дней.

2.2. Задержка сроков, произошедшая не по вине Исполнителя (по вине Заказчика или организаций, привлекаемых Заказчиком), дают Исполнителю право на продление срока действия договора по согласованию с Заказчиком.

2.3. Устранение замечаний Заказчика и контролирующих органов, в том числе полученные после подписания акта сдачи-приемки работ, является обязательным и осуществляется Исполнителем за свой счет, в разумный срок, установленный Заказчиком на основании срока, установленного контролирующим органом, при условии, что эти замечания не выходят за рамки Технического задания (приложение 1). Предельная продолжительность исправления проектной документации по замечаниям Заказчика (контролирующих органов) составляет 30 календарных дней.

3. Сдача-приемка выполненных работ.

3.1. Работа считается успешно законченной после передачи заказчику Акта государственной историко-культурной экспертизы на электронном носителе в формате .pdf, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью и при подписании акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.2. Исполнитель передает Заказчику 2 (два) экземпляра подписанного со своей стороны Акта сдачи-приемки выполненных работ.

3.3. Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Акта сдачи-приемки выполненных работ подписать Акт сдачи-приемки выполненных работ и направить 1 (один) экземпляр Исполнителю, либо направить в адрес Исполнителя письменный мотивированный отказ от приемки работ с указанием перечня замечаний и сроков их устранения.

4. Цена работ и порядок расчетов.

- 4.2. Размер оплаты экспертизы не может зависеть от ее результатов.
- 4.3. Оплата по договору производится в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ. Обязанность Заказчика по оплате считается исполненной с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 4.4. Оплата по настоящему Договору осуществляется за счет средств благотворительного пожертвования от ПАО «Дальневосточное морское пароходство».

5. Ответственность.

- 5.1. Отношения сторон, в том числе ответственность по настоящему договору, регулируются гражданским законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Стороны пришли к соглашению, что положения части 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям Сторон не применяются.

6. Прочие условия.

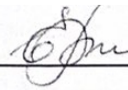
- 6.1. Стороны обязаны соблюдать режим конфиденциальности в отношении информации и документации, полученной в ходе исполнения настоящего договора. Исключением в данном случае будет предоставление Стороной информации по запросам уполномоченных государственных органов в соответствии с федеральным законодательством.
- 6.2. Работа, не исполненная в срок, а также не соответствующая предъявляемым требованиям не оплачивается. В этих случаях Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем внесудебном порядке. При этом Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем уведомления Заказчика о расторжении Договора.
- 6.3. Претензионный порядок рассмотрения споров и разногласий является обязательным. Сторона должна рассмотреть претензию, полученную от другой Стороны, и направить на нее ответ в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента ее получения. В случае невозможности решения разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в суде в установленном действующим законодательством порядке.
- 6.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, из которых один экземпляр для Исполнителя, один экземпляр для Заказчика. Стороны признают юридическую силу направленных по электронной почте сканированных копий экземпляров настоящего договора до момента обмена подлинниками данных экземпляров.

7. Антикоррупционная оговорка

- 7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
- 7.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
- 7.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты получения письменного уведомления.
- 7.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.
- 7.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в

настоящей статье действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

8. Реквизиты и подписи Сторон:

<p>ЗАКАЗЧИК Некоммерческая организация «Фонд развития туризма, международных и межрегиональных проектов Чукотского автономного округа» Юридический адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 18А Почтовый адрес: 689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, а/я 13 Телефон/факс +7 (964) 480-21-21 e-mail: chaoshin@mail.ru ИНН / КПП 8709907964/870901001 ОГРН 1188709000402 Р/с 40603810136000000010 К/с 30101810300000000607 Северо-Восточное отделение №8645 ПАО Сбербанк БИК 044442607</p> <p>И.о. генерального директора  М.П. </p>	<p>ИСПОЛНИТЕЛЬ ИП Шуньгина Светлана Евгеньевна</p> <p></p>
<p>Е. К. Рухленко</p>	<p>С.Е. Шуньгина</p>

«Согласовано»

ИП Шуныгина Светлана
Евгеньевна, эксперт

С.Е. Шуныгина

«Утверждаю»

Некоммерческая организация
«Фонд развития туризма,
международных и
межрегиональных проектов
Чукотского автономного округа»
И.о. генерального директора

Е. К. Рухленко

М.П.

**Техническое задание
на проведение государственной историко-культурной экспертизы****1. Общие положения.**

- 1.1. Наименование работы: «Проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».
- 1.2. Основанием для выполнения работ является **Договор** между **Заказчиком** и **Исполнителем**.
- 1.3. Срок выполнения работ по проведению экспертизы определяется п. 2 Договора подряда.

2. Цель работ:

Определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке (участках), подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (в действующей редакции).

3. Основная нормативная документация:

- 3.1. Закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
- 3.2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569) (в действующей редакции).

4. Заказчик предоставляет исполнителю следующую документацию

- 4.1. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане или кадастровой карте соответствующих территорий – на листе должен быть или штамп чертежа (по ГОСТу с подписями ИЛИ: «согласовано», печать, подпись ответственного лица);
- 4.2. Копия градостроительного плана земельного участка, на котором предполагается проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ;
- 4.3. Для линейных объектов – копия утвержденного плана межевания территории, плана планировки территории.
- 4.4. Выписка из государственного кадастра недвижимости о земельном участке;
- 4.5. Заключение уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах археологического наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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.
- 4.6. Пояснительная записка и графические материалы проектной документации, содержащие сведения о проектируемом объекте.

4.7. В том случае, если какой-либо документ из приведенного перечня отсутствует, Заказчик направляет Исполнителю письмо с обоснованием причин его отсутствия.

5. Объем и состав работ:

5.1. Ознакомление с предъявленной заявителем документацией.

5.2. Анализ исходно-разрешительной документации.

5.3. Изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения, а также научно-справочной литературы по теме экспертизы.

5.4. Подготовка Заключения государственной историко-культурной экспертизы;

- 5.4.1. Заключение Экспертизы оформляется в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы, в котором указываются:
- дата начала и окончания проведения экспертизы;
 - место проведения Экспертизы;
 - заказчик экспертизы;
 - сведения об эксперте (фамилия имя отчество, образование, специальность, ученая степень (звание), стаж работы);
 - информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении;
 - цели и объект экспертизы;
 - перечень документов, представляемых Заказчиком (при значительном количестве документов их перечень приводится в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения);
 - сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты Экспертизы (если имеются);
 - сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов;
 - факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований (при значительном объеме информации факты и сведения излагаются в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения);
 - перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении Экспертизы, а также использованной для нее специальной технической и справочной литературы;
 - обоснование вывода Экспертизы;
 - перечень приложений к заключению Экспертизы;
 - дата оформления заключения экспертизы, являющаяся датой его подписания Экспертом.

В Акте государственной историко-культурной экспертизы указывается однозначный вывод о возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия или наличия выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

5.5. Акт государственной историко-культурной экспертизы со всеми приложениями оформляется на электронном носителе в формате .pdf, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью.

5.6. Эксперт в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы вручает (направляет) Заказчику 1 экз. документации на электронном носителе.

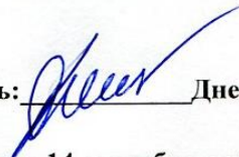
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К Акту 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 земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли»), расположенном по адресу: п. Эгвекино, Чукотский автономный округ, Иультинский район, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ. от 25.06.2002 г. (в действующей редакции)

Технический отчет

**о проведении археологического обследования земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 (территория этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли») п. Эгвекино, Чукотский автономный округ, Иультинский район
Москва, 2023 г.**

Некоммерческая организация «Фонд развития туризма, международных и
межрегиональных проектов Чукотского автономного округа»
НО «Фонд МОСТ»

Исполнитель:  Днепроvский К.А.

Открытый лист № 4188-2023, срок действия с 14 сентября по 30 октября

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ:
о проведении археологического
обследования
земельного участка с кадастровым номером
87:06:050007:355 (территория этнопарка
«Нуналихтак – хозяин земли»)**

**п. Эгвекинот, Чукотский автономный округ,
Иультинский район.**

Москва

2023

СОДЕРЖАНИЕ

Разделы	Стр.
Введение	3
Правовая и методическая основа работ	6
Характеристика территории обследования	8
Физико-географическая характеристика	8
История археологических исследований в прибрежных районах Чукотки	10
История археологических исследований в Иультинском районе	25
Описание участка	28
ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Методика проведения полевых исследований	30
Полевые работы на территории обследования	32
Описание шурфов 1-14	33
Заключение	42
Список использованной литературы	43
Альбом иллюстраций	45-93

ВВЕДЕНИЕ

В сентябре-октябре 2023 года сотрудниками Государственного музея Востока (Москва) и Музейного центра «Наследие Чукотки» (Анадырь) по заказу **Некоммерческой организации «Фонд развития туризма, международных и межрегиональных проектов Чукотского автономного округа»** по Договору № 176 от 22 сентября 2023г. на выполнение научно-исследовательских археологических научно-исследовательских работ было произведено археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 (общей площадью 181 306 кв.м) на территории этнопарка в п. Эгвекинот (Рис. 1-4).

Археологическое обследование проводилось на основании Федерального Закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН 20.06.2018 г. № 32;

Работы проводились на основании *Открытого листа* Министерства культуры РФ № 4188-2023 на имя Кирилла Александровича Днепровского, срок действия с 14 сентября по 30 октября 2023 г.

Вид археологических работ: разведка на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с проведением локальных земляных работ.

Целью работ являлось выявление объектов культурного (археологического) наследия (или установление факта их отсутствия) для дальнейшего вынесения решения региональным органом охраны объектов культурного наследия о возможности хозяйственного освоения участка в соответствии с законом №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Основная задача - проведение археологических изысканий (разведки) и археологические научно-исследовательские работы с шурфовкой на земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355 на территории этнопарка в п. Эгвекинот, общей площадью 181 306 кв.м.

В результате проведённых работ на указанной площади не выявлено наличия объектов с признаками памятников культурного наследия.

Наименование проекта: «Строительство этнопарка «Нуналихтак-хозяин земли» на берегу бухты Эгвекинот, Залив Креста, Городской округ Эгвекинот, Чукотский автономный округ».

Местоположение: Российская Федерация, Чукотский АО, городской округ Эгвекинот (рис.3)

Территория обследования: Заказчиком работ были переданы Исполнителю угловые характерные координаты границ участка проектирования объекта (рис.), подлежащих археологическому обследованию (в системе координат WGS-84):

В работе принимали участие: к.и.н. К.А. Днепровский – археолог, главный научный сотрудник Государственного музея Востока (научное руководство

работами), к.и.н. И.И.Романова, заместитель директора Музейного центра «Наследие Чукотки», Д.А.Полынцев, инженер-геодезист. Для участия в исследовании шурфов привлекалось местное население.

На первом этапе были проведены историко-архивные исследования: привлечены данные Комитета по охране объектов культурного наследия (в том числе актуальный Перечень выявленных объектов археологического наследия Чукотского автономного округа), архивные данные и опубликованные материалы, получены данные от Заказчика работ.

Определение границы обследованного участка, фиксация мест производства локальных земляных работ производились с использованием прибора глобального позиционирования GPS-приёмника Oregon 650 при следующих настройках: спутниковая система GPS+GLONASS; формат координат: формат координат hddd°mm'ss.s", датум карты WGS-84, сфероид карты WGS-84.

Выполненные археологические исследования состояли из историко-архивных, полевых (разведка) и камеральных работ.

Проведены следующие работы:

- подготовка документов для получения Открытого Листа на археологические исследования;
- архивная работа и историография археологических исследований в Иультинском районе;
- написание технического Отчета;
- архивно-библиографические изыскания и анализ полученных данных;
- заложено 14 шурфов, размерами 1x1 м;
- визуальное обследование территории на наличие\отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;
- работа с топографическим планом;
- описание и фотофиксация, в том числе с дрона;
- исследование (ручные раскопки) 14 шурфов 1 x 1 м до «материка» с фотофиксацией стратиграфии;
- проведена камеральная обработка полевой документации.

ПРАВОВАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНОВА РАБОТ

Основным Законом, регулирующим отношения в области сохранения, использования, популяризации и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации является федеральный закон от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ возможно при отсутствии на территории объектов культурного наследия, включенных в ЕГРОКН, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками таковых (п. 1 ст, 36). Не допускается проведение изыскательских, земляных, строительных и иных работ, которые могут ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, в том числе и объекта, расположенного за пределами земельного участка, на котором планируются данные работы (п. 7, ст. 36).

Наличие (отсутствие) на территории проектирования выявленных объектов археологического наследия устанавливается путем проведения полевых разведочных археологических работ. Порядок проведения археологических полевых работ регламентируется ст. 45.1 Федерального Закона от 25 июня 2002 года №73-ФЗ; Положением "О порядке проведения археологических полевых работ и составлении научной отчетной документации" (утв. Постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32).

Определение территории и границ выявленных объектов археологического наследия производится в соответствии со ст. 3.1. Федерального Закона от 25 июня 2002 года №73-ФЗ; Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованной к применению Министерством культуры Российской Федерации письмом от 27.01.2012 г. №12-01-39/05-АБ.

Для проведения работ по ходатайству Государственного музея Востока был получен Открытый лист Министерства культуры Российской Федерации и Института Археологии РАН № 4188-2023, срок действия с 14 сентября по 30 октября на имя к.и.н. Днепровского Кирилла Александровича.

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

В административном отношении исследуемый участок расположен в п. Эгвекинот Иультинского района Чукотского автономного округа, ныне Иультинский район носит статус городского округа Эгвекинот.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Данный раздел составлен на основе результатов инженерно-экологических изысканий.

Объект работ административно располагается на территории Иультинского муниципального района Чукотского автономного округа.

Район расположен в самом центре Чукотки. С юга он омывается волнами Анадырского залива Берингова моря. С севера – холодными водами Чукотского моря. На востоке граничит с Чукотским районом. На юго-востоке имеет обширную границу с Провиденским районом. На западе проходит граница Чаунского района. С запада-юго-запада граничит с Анадырским районом.

Иультинский район пересекается полярным кругом и 180 меридианом. Рельеф района разнообразен и тесно связан со структурами Охотско-Чукотского вулканического пояса. На фоне низкогорья на вулканогенных плато и плоскогорья, расчлененных водотоками бассейна реки Амгуэмы, выделяются хребты Паляваамский, Экитыкский и Искатень. Контрастность рельефа подчеркивается наличием межгорных впадин (Амгуэмская, Улювеемская и др.). В области хребта Искатень рельеф резко расчлененный, с формами ледниковой деятельности и новации с крутыми обвально-осыпными склонами и своеобразным режимом лавин. К этой горной провинции относится гора Большой Матачиной, которая является самой высокой среди окружающих

её гор. Она выделяется мрачными, обрывистыми склонами. К северо-западу от хребта Искатень, на левобережье Амгуэмы, простирается хребет Экитыкский. Рельеф его среднегорный резко расчлененный, с преимущественным развитием гравитационных процессов. В средней и нижней частях склонов развиты солифлюкции и термоэрозия. Ледниково-аккумулятивные формы рельефа сменяются озерно-аллювиальными и морскими.

Иультинский район включает в себя два геоботанических округа - Западно-Чукотский и Восточно-Чукотский. Граница округов проходит по хребту Искатень. Западно-Чукотский геоботанический округ отличается широким распространением кочкарниковых осоко-пушицевых и моховых кустарничковых тундр. Здесь в долинах рек можно встретить высокие ивняки, разнотравные и бугорковатые болота. В горных районах абсолютно преобладают пятнистые дриадово-разнотравные и куртинные кустарничково-лишайниковые и разнотравно-лишайниковые тундры. Изредка по увалам, в лощинах и у подножия гор встречаются небольшие заросли кустарниковой ольхи.

В районе археологических работ почвообразование в основном представлено слаборазвитыми почвами - начальная стадия развития почвенных тел на «свежих» материнских горных породах. Задернованные варианты почв формируются под травянистыми группировками с примесью кустарников и кустарничков на породах рыхлого сложения, оторфованные - под лишайниковыми или лишайниково-моховыми сообществами за счёт накопления их опада на каменных глыбах. В ландшафтном плане изучаемый земельный участок представлен в западной части заболоченной тундрой, не перспективной в плане поиска археологических объектов.

Осмотренные борта грунтовых дорог, бульдозерных расчисток демонстрируют щебнистые грунты со слабым 10-30 см. почвенным чехлом слабогумусированной супеси, покрытой исходной или пионерной растительностью (на сухих участках это карликовые ивы и ягодные кустарнички, мхи и лишайники, на увлажненных – представители злаковых

трав и пушица).

В целом территорию работ можно охарактеризовать как малоперспективную для выявления объектов археологического и культурного наследия: участок расположен на частично заболоченной территории, с запада на восток участок пересекает ручей, вокруг которого находятся заболоченные участки с активной растительностью.

Площадь заболоченных участков не менее четырех га.

Берег залива, примыкающий к участку, неподходящей для лежбищ морских млекопитающих, или сезонных миграций животных и неудобном для долговременных поселений древних людей.

ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНАХ ЧУКОТКИ

Первые попытки получить сведения о древних обитателях чукотских побережий с помощью раскопок относятся еще к XVIII в и связаны с деятельностью известного русского мореплавателя Г.А. Сарычева, составившего подробное гидрографическое описание северо-восточной оконечности Азии. В ходе исследований Великой Северной экспедиции Г.А.Сарычевым (Сарычев, 1802) в 1787 г. были предприняты первые археологические раскопки приморских памятников на Чукотке на Барановом мысе недалеко от устья р. Колымы. В 1878 г. А.Е. Норденшельд произвел раскопки землянок на мысе Шмидта (Норденшельд, 1936).

Однако, подлинно научные археологические исследования были начаты на Чукотке значительно позднее – в 1945 г.

Летом этого года известный отечественный археолог С.И. Руденко провел сбор подъемного материала и заложил серию рекогносцировочных шурфов в различных пунктах чукотского побережья Берингова пролива. Данные, полученные в ходе полевых исследований, были опубликованы С.И. Руденко в получившей широкую известность монографии. В монографию,

наряду с рисунками находок и описанием древнеэскимосских поселений в Уэлене, Наукане, Яндагае, бухте Проведения, Сирениках, Энмелене, был включен обширный раздел, в котором С.И. Руденко сопоставил собранные им материалы с данными зарубежных исследователей, проводивших с 1920-х годов систематические раскопки древнеэскимосских памятников Аляски.

Проанализировав обширный корпус источников и современную ему научную литературу, С.И. Руденко не только достаточно полно охарактеризовал древнеэскимосскую культуру Чукотки, но предложил ее четкую археологическую периодизацию, которая в известной степени сохраняет свою значимость и в наши дни. Данная культура, с точки зрения исследователя, представляла собой единую часть древнеэскимосской культурной традиции, распространенной на обширной территории Северо-восточной Азии и Северо-западной Америки. Древнейшей стадией ее развития, датируемой концом II тыс. до н.э., являлась уэлено-оквикская, на которой у древних эскимосов еще не завершился процесс формирования морского зверобойного промысла. На следующей, древнеберингоморской стадии в эволюции культуры древних эскимосов Чукотки и Аляски (вторая половина I тыс. до н.э.—первая половина I тыс. н.э.) основой их хозяйственной деятельности стала охота на животных моря. На смену древнеберингоморской стадии пришла пунукская, на которой у обитателей прибрежных районов Северо-восточной Азии и Северо-западной Америки сформировались наиболее совершенные навыки морской охоты, распространившиеся на рубеже I и II тыс. н.э. в Канадскую Арктику и Гренландию. Пунукская стадия просуществовала до начала XVII в., когда ее сменила последняя, заключительная фаза в эволюции эскимосской культуры, продолжавшаяся, по мнению С.И. Руденко, вплоть до современности.

В 1946 г. на побережье Чукотки были вновь проведены археологические раскопки. Их возглавил А.П. Окладников. Местом работы его экспедиции стал район Большого Баранова мыса, в 70 км к востоку от устья р. Колымы. Исследования проводились на трех жилых комплексах, в каждом из которых

был обнаружен разнообразный инвентарь, включавший в себя, в частности, наконечники гарпунов бирнирского и пунукского типов. Результаты раскопок нашли отражение в статье и монографии. Представив подробное описание исследованных жилищ и находок, сравнив их с материалами, обнаруженными в древнеэскимосских памятниках Берингова пролива, и данными этнографии, А.П. Окладников высказал гипотезу относительно этнокультурной принадлежности древних обитателей Баранова мыса. По мнению исследователя, их несомненно следовало считать древними эскимосами, носителями особой культурной традиции, «пришедшей из области Берингова пролива и развившейся на местной основе, вероятно в первой половине II тыс. н.э.».

Планомерные регулярные археологические исследования на Чукотке начинаются с 1956 г. и связаны, прежде всего, с деятельностью Н.Н.Дикова (Диков, 1977). Были выборочно исследованы поселения и могильники от побережья Северного Ледовитого океана и до Анадырского залива. Во внутренних районах Чукотки была исследована серия неолитических стоянок и выявлена группа наскальных изображений со сценами охоты на морских млекопитающих на р. Пегтымель. В 1979 г. начался новый этап в исследованиях Н.Н.Дикова на Восточной Чукотке. Ежегодно до 1986 г., а затем в 1993 и 1995 г.г. им обследовались внутренние районы Восточной Чукотки от Колючинской губы до бухты Провидения и озера Аччен (Диков, 1993). Впервые были выявлены на Чукотском полуострове раннеголоценовые памятники (Диков, 1993), группа неолитических стоянок.

В 50-е и в 70-е гг. раскопки эскимосских могильников в районе Уэлена проводят М.Г.Левин, Р.В.Козырева, Д.А.Сергеев, С.А.Арутюнов (Сергеев, Арутюнов, 1969; 1975).

Следующий этап в археологическом изучении прибрежных районов Чукотки – 1950—1970-е гг., на протяжении которых были обнаружены наиболее крупные из известных в настоящее время древнеэскимосских памятников Северо-восточной Азии. Исследование Д.А. Сергеевым двух

древнеэскимосских захоронений на Уэленском могильнике в 1955 г. привело к началу его масштабных раскопок. В 1957—1960 гг. их проводила экспедиция под руководством М.Г. Левина. В ходе раскопок были выявлены 76 погребений, собран обширный археологический и палеоантропологический материал. Данные, полученные в результате раскопок в Уэлене, давали возможность значительно полнее, чем на начальных этапах археологического изучения прибрежных районов Чукотки, охарактеризовать древнеберингоморскую, оквикскую, и, что особенно важно для настоящего исследования, бирнирскую культурные традиции. В серии статей, посвященных Уэленскому могильнику, в монографии, написанной участниками раскопок С.А. Арутюновым и Д.А. Сергеевым, содержалось обстоятельное описание погребальных комплексов, давалась развернутая характеристика материальной и духовной культуры древних эскимосов Чукотки, рассматривались вопросы хронологии и соотношения различных древнеэскимосских культурных традиций Берингоморья. (По представлениям М.Г. Левина, Д.А. Сергеева, С.А. Арутюнова, эти традиции являлись не этапами в эволюции единой древнеэскимосской культуры Берингова моря, как считали, в частности, С.И. Руденко и А.П. Окладников, а самостоятельными археологическими культурами).

Придерживаясь в целом хронологической периодизации, изложенной в монографии С.И. Руденко, С.А. Арутюнов и Д.А. Сергеев внесли в нее существенное уточнение. С их точки зрения, оквикская культура не предшествовала древнеберингоморской, а, напротив, возникла на ее основе и стала той культурной традицией, с которой непосредственно соприкасался бирнирк.

В 1961—1974 гг. С.А. Арутюнов и Д.А. Сергеев проводили раскопки находящегося на сравнительно небольшом удалении от Уэлена Эквенского могильника. Данные, полученные в ходе исследования 210 эквенских захоронений, корреспондировали с уэленскими материалами и существенно дополняли их. Тогда же был собран и первый подъемный материал с поселения

Эквен. В монографии и статьях об Эквенском могильнике С.А. Арутюнов и Д.А. Сергеев проследили развитие древнеэскимосской культуры Чукотки на протяжении практически двух тысячелетий. Снабженные подробным описанием эквенских захоронений и большим количеством иллюстраций публикации С.А. Арутюнова и Д.А. Сергеева сохраняют свою научную актуальность и источниковедческую ценность до настоящего времени.

Фактические данные, собранные С.А. Арутюновым и Д.А. Сергеевым, а также предложенная ими интерпретация археологических находок широко используются в настоящей работе. Особый интерес, с моей точки зрения, представляют выводы исследователей о стабильности экономической основы древнеэскимосского социума – охоты на животных моря, о преемственности различных древнеэскимосских культур, о том, что многие погребальные комплексы Уэленского и Эквенского могильников содержали смешанные древнеберингоморские и оквикские материалы. Не менее важными для моего исследования представляется следующее наблюдение С.А. Арутюнова и Д.А. Сергеева: культуры бирнирк и пунук складываются на основе локальных вариантов древнеберингоморской культуры.

Проблема происхождения бирнирка и пунука (их генетическая связь с оквикской и древнеберингоморской культурами) нашла отражение в трудах Н.Н. Дикова, внесшего заметный вклад в отечественную арктическую археологию. В результате многолетних экспедиционных исследований, осуществленных Н.Н. Диковым в 1950—1970-х гг., в научный оборот были введены ценные материалы о древних эскимосах Берингова и Чукотского морей и, в частности, продолжены рекогносцировочные раскопки древнеэскимосских жилищ. В теоретическом отношении взгляды Н.Н. Дикова несколько отличались от взглядов современных ему исследователей, но в целом, соответствовали принятой в отечественной и зарубежной археологии второй половины XX века концепции, согласно которой на побережьях Чукотки длительное время существовал ряд близкородственных археологических культур – оквикская, древнеберингоморская, бирнирская,

пунукская.

На рубеже 1970—1980-х гг. ярким событием в отечественной эскимологии стало открытие экспедицией Института этнографии АН СССР «Китовой аллеи» – обширного ритуального комплекса на о. Ыттыгран, относящегося к поздней стадии в эволюции древнеэскимосской культуры Чукотки.

Во второй половине 1980—1990-х гг. раскопки в прибрежных районах крайнего северо-востока Азии проводили экспедиции Государственного музея Востока, Института археологии РАН и Института природного и культурного наследия им. Д.С. Лихачева. Фактически эти исследования во многом продолжали сложившуюся в отечественной науке практику изучения древнеэскимосских памятников Чукотки: экспедиция ГМВ (К.А. Днепровский) вела стационарные исследования в Эквене, а экспедиции ИА РАН и ИПКН (обе экспедиции возглавлялись С.В. Гусевым) осуществляли, главным образом, рекогносцировочные работы на различных участках берингоморского побережья.

С 1987 – 1995 гг. Чукотская археологическая экспедиция Государственного музея Востока (с 1991 г. по настоящее время руководителем Чукотской археологической экспедиции ГМВ является Днепровский К.А.) исследовала раскопками Эквенский могильник, где было изучено 120 захоронений. Ответить на вопросы о том, что представляла собой хозяйственная деятельность древних обитателей чукотских побережий, в значительной степени удалось потому, что вторая экспедиция, помимо раскопок Эквенского могильника, стала вести раскопки практически не изучавшегося ранее поселения Эквен. Наряду с российскими учеными в этих исследованиях в середине 1990-х гг. активно участвовали археологи Швейцарии, Германии, Дании, Франции, Канады. В результате впервые в истории российской археологии было проведено полномасштабное исследование древнеэскимосского жилища. Раскопки обширного жилого комплекса Н-18, датируемого эпохой бирнирка и раннего пунука, существенно

дополнили принятые в науке представления о конструкции древнеэскимосских жилищ, о быте морских зверобоев Древней Арктики, а также о методах проведения археологических работ в условиях вечной мерзлоты. Материалы, полученные в ходе раскопок, находятся в собрании Государственного музея Востока (Москва) и Музейного центра «Наследие Чукотки» (Анадырь), и представлены в экспозициях этих музеев.

В 1995—2002 гг. Чукотской археологической экспедицией ГМВ исследовалось жилище № 18, расположенное в 80 м к северо-западу от берега Берингова пролива. На основании этих исследований в 2001 г. Днепровским К.А. была защищена кандидатская диссертация: Динамика Древнеэскимосской культуры Чукотки в эпоху бирнирка и раннего пунука (по материалам поселения Эквен).

Обследования и небольшие раскопки эскимосских памятников, выявленных ранее и обследованных Н.Н.Диковым, проведены в 2005 – 2006 гг. на мысе Ванкарем и в с. Ванкарем на берегу Чукотского моря в Иультинском районе (Рогозина 2007).

С 2002 г. Петроглифическая экспедиция ИА РАН под руководством Е.Г. Дэвлет проводила планомерную фиксацию Пегтымельских петроглифов, ранее исследованных Н.Н.Диковым. Выявлены и зафиксированы новые группы изображений (Дэвлет, Миклашевич, Слободзян 2007). Позднее и до настоящего времени исследования на Пегтымеле проводит экспедиция ИА РАН РФ под руководством Л. Левановой.

В 2006 и 2007 гг. охранно-спасательные раскопки остатков поселения Кивак, находящегося в аварийном состоянии, проводил А.А.Орехов. Сейчас Кивак практически полностью разрушен морем.

С 1990 г. начинаются научные раскопки древнеэскимосского поселения Дежнево (Канискак) Берингийской экспедицией ИА АН СССР (рук. – С.В.Гусев), а затем Института Наследия Минкультуры РФ. В 1991 – 2001 гг. экспедицией проводится сплошное обследование от Уэлена на севере (побережье Чукотского моря) и до бухты Руддера и устья р. Ергувеем в

Анадырском заливе (Берингово море) (Гусев, 2003; Gusev S.V., Zagoroulko A.V., Porotov A.V. 1999). Выявлено и обследовано более 40 эскимосских и неоэскимосских поселений, стоянок, могильников и святилищ. Впервые выявлены на побережье поздненеолитические, неолитические и раннеголоценовые стоянки: Найван, Нунлигран III и IV, К'хуйвеем, Ульхум 3, Руддера. В 2003 г. Берингийской экспедицией проведен мониторинг 14 памятников археологии. В 2005 г. было обследовано поселение Энмелен в одноименном поселке. С выявления в 1997 г. и проведения исследований в 2003 и 2005 гг., в 2007 г. на поселении Уненен в современном п. Нунлигран начался новый этап в изучении преэскимосских и эскимосских культур на Чукотке и Аляске. Исследования Берингийской экспедиции в 2007 - 2012 гг. выявили материалы культурных традиций, синхронно существовавших на Аляске и Чукотке, что позволяет реально проследить развитие морской экономики в субарктической и арктической зонах Чукотского полуострова и Аляски, севера Северной Пацифики.

В 1991 г. С.В. Гусевым было визуально обследовано поселение Нунак. Составлено очень краткое описание памятника. В отчете приведено несколько черно-белых фото и на готовую топографическую основу (качество графики плохое, соответствовало качеству копирования 90-х годов) глазомерно положены каменные цоколи яранг (Гусев С.В. Отчет о работе Берингийской археологической экспедиции МНОЦ «Экология человека» на азиатском побережье Берингова пролива в Чукотском районе Чукотского АО в июле-августе 1991 года. М., 1992 г. С. 11—12 // Архив Российского НИИ культурного и природного наследия Министерства культуры РФ и РАН).

На Аляске изучение приморских культур началось с эскимосских поселений и могильников: Г. Коллинзом и Ф. Рейни, а затем и Х. Ларсен исследовавших в 20-е – 40-е – 60-е гг. XX в. эскимосские памятники на о. Св. Лаврентия, и в районе Берингова пролива (Collins, H. В.1937; Larsen H., Rainey F. 1948.) была создана периодизация и хронология эскимосских культур: от оквикско-древнеберингоморской – бирнирской – пунукской – туле. Базовое

значение в развитии приморской археологии в арктической и субарктической зонах имеют исследования Дж. Л. Гиддинга на мысе Крузенштерна, на побережье Чукотского моря (Giddings, Anderson 1986). Был выявлен ряд доэскимосских и преэскимосских культур. Обобщающие работы Д.Дюмонда (Dimond 1977; 1987) и Р.Акермана (Ackerman 1998) по приморским культурам Северо-Восточной Азии и Аляски подвели определенные итоги.

Периодизация древне- и неозэскимосских культур разрабатывалась Д.Дюмондом в итоге пересмотра коллекций Г.Коллинза и Дж.Л.Гиддинга 30-х гг. XX в. из раскопок памятника Хиллсайд на о. Св.Лаврентия (Dimond 1998).

Мониторинг памятников морских арктических зверобоев, расположенных в пределах Дежневского массива, начал проводиться регулярно только в последние годы сотрудниками Чукотской археологической экспедиции Государственного музея Востока (начальник – К.А. Днепровский). Это связано с натурными исследованиями, осуществлявшимися по заданию Комитета по охране памятников Чукотского автономного округа. Мониторинг проводился на Эквене, Нунаке и Наукане в 2013 г., 2016 г., 2018 г. и 2019 г (комплексный памятник Эквен, поселения Нынлувак, Нунак, Мамрохпак, Аккани, Уэленский и Чегитунский II могильники). Также мониторинг осуществлялся сотрудниками Комитета по охране памятников Чукотского автономного округа в 2018 г. в связи с самовольной установкой А.В. Ефремовым памятных знаков в непосредственной близости от охранной зоны поселения Наукан.

В 2013 г было осуществлено историко-культурное обследование, определение границ территории, составление проекта зоны охраны и активирование технического состояния объекта культурного наследия федерального значения памятника истории «Памятник Дежнёву Семёну Ивановичу». экспедицией под руководством Днепровского К.А., согласно Государственному контракту № 02-5/016 ГК от 04 июля 2013 г. В ходе проведения историко-культурной экспертизы памятника были проведены подробные обмеры сооружения, фотофиксация и обследование его

технического состояния на предмет выявления утрат и определения степени сохранности; проведена инструментальная топографическая съемка проектируемой охранной зоны объекта и прилегающей территории, определены координаты поворотных границ памятника, исследована ландшафтная ситуация вокруг объекта.

Исполнителями работ применялся комплексный системный анализ при достаточно подробном изучении всех документальных и материальных данных, собранных по объекту обследования. Окончательный результат исследования оформлен в виде Акта историко-культурной экспертизы объекта культурного наследия федерального значения «Памятник Дежнёву Семёну Ивановичу» по определению границ территории и активированию технического состояния по Государственному контракту № 02-5/016 ГК от 04 июля 2013 г.

В ходе проведения работ 2016 г. проведены полевые научные и технические работы на месте нахождения объектов, входящих в состав «Историко-культурного комплекса «Наукан», а также проведено натурное обследование ОКН федерального значения «Многослойного поселения Наукан». Чукотской археологической экспедицией был зафиксированы 30 % утрат первоначального облика памятника-маяка с бюстом С.И. Дежнева, о чем составлен Акт определения процента утрат первоначального облика объекта культурного наследия, переданный в Инспекцию по охране памятников Департамента образования, культуры и спорта Чукотского автономного округа.

В 2016 году ЧАЭ было обследовано поселение Наукан. (Отчет о проведенных в 2016 г. научным исследованиям на объекте культурного наследия федерального значения памятнике археологии «Многослойное поселение Наукан» Чукотской археологической экспедицией под руководством Днепровского К.А. по Государственному контракту от 19 июля 2016 года № 02-15/13-ГК «Оказание услуг по подготовке материалов для номинационного досье для включения объектов культурного наследия Чукотского автономного округа в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО»).

В рамках контракта проведены работы по определению границы территории поселения Наукан, определен предмет охраны и режим использования территории памятника археологии «Многослойное поселение Наукан», а также определены границы буферной зоны объекта культурного наследия, с учетом объединенной буферной зоны объекта культурного наследия «Историко-культурный комплекс «Наукан» и «Памятник Дежнёву Семёну Ивановичу». В 2016 г. был составлен инструментальный подробный топографический план поселения Наукан и сделано научное описание современного состояния памятника (Днепровский К.А. Наукан: современное состояние уникального памятника истории и культуры Чукотки. /Сб. «Спасти и сохранить». Культурное наследие Чукотки: проблемы развития и перспективы сохранения. Выпуск I. М. – Анадырь 2016. Стр. 22-38).

В 2017 г. во время проведения мониторинга силами специалистов ООО «Кадастровый инженер-Партнер» (г. Хабаровск) проведено обследование ОКН «Памятник Дежневу Семену Ивановичу» с составлением Акта определения процента утрат первоначального облика ОКН и Акта осмотра технического состояния ОКН. Согласно Акту определения процента утрат первоначального облика, утраты составляют 42 %.

В 2018 и 2019 гг. работами ЧАЭ ГМВ проведены мониторинговые исследования на памятниках – составных элементах номинации «Памятники морских арктических зверобоев Чукотки» Эквенский могильник, Эквенское поселение и поселение Нунак. Для комплексного памятника Эквен был составлен новый топографический план, отражающий современное состояние памятника. Поселение Нунак с составлением подробного описания каждого сохранившегося объекта и составлением топографического плана обследовалось впервые после краткого описания и составления глазомерного плана 1991 г (С.В. Гусев).

В ходе мониторинга, осуществлявшегося с 2013 по 2019 г., установлено, что в целом сохранность памятников Дежневского массива не подвергается существенным угрозам. Исключением является только прибрежная часть

поселения Эквен, которую затрагивают активные процессы почвенной эрозии.

Чукотская археологическая экспедиция ГМВ в настоящее время остается фактически единственным научным подразделением, продолжающим исследования и раскопки древнеэскимосских древностей Северо-восточной Азии. С 2001 по 2020 гг. эта экспедиция исследовала раскопками памятник федерального значения поселение Пайпельгак, на котором изучены 6 помещений древнеберингоморского и бирнирковского времени.

В 2020 году археологические работы проводились специалистами Чукотской археологической экспедиции Государственного музея искусства народов Востока в соответствии с Государственным контрактом № 06-19\001 от 09.06. 2020 г.

Соответственно Техническому заданию к Государственному контракту проведены археологические обследования пяти памятников (Поселок у Второй речки (за Чегитуном), Могильник Чегитун-1, Могильник Чегитун-3, Многослойное поселение Нунямо, Историко-культурный комплекс Масик (Мечигмен).

В 2021 г. предметом Государственного Контракта № 06-19/002 от «17» июня 2021 года было проведение археологических раскопок и иных научных исследований с целью обоснования даты возникновения объекта культурного наследия федерального значения Многослойное поселение «Наукан».

- проведены археологические раскопки и иные научные исследования с целью обоснования, уточнения или подтверждения даты возникновения, а также дальнейшего изучения конструктивных особенностей древних жилых сооружений объекта культурного наследия федерального значения «Многослойное поселение «Наукан», расположенного на территории Чукотского района Чукотского автономного округа, в том числе:

- изучена архитектура, проведены описание и обмеры двух жилых традиционных построек;

- исследовано раскопками внутреннее пространство жилой постройки – яранги №54, включая коридорный выход. Обитаемые площадки за пределами

внешних стен жилого сооружения отсутствовали. Все сохранившиеся в руинированном состоянии конструктивные детали построек, объекты, обнаруженные на вымостке пола и под ней, а также все вновь выявленные конструктивные особенности строений, скрытые под землей, были, согласно методике, графически зафиксированы на двух уровнях на чертежах в масштабе 1:25. Каменные кладки стен остались нетронутыми - внешний вид объекта не нарушен.

- заложены и исследованы три шурфа площадью в 1 кв. м, на глубину - до стерильного грунта или скалы основания;

- произведена зачистка разрушенной норами животных поверхности склона в юго-западной части поселка, к юго-востоку от фундамента здания школы, на высоте от 15 до 25 м от уровня моря на площади более 20 кв. м. с целью получения данных для уточнения даты возникновения объекта археологического наследия; Произведено исследование разрезов 1 и 2.

- произведены обмеры, и описание с фотофиксацией сохранившихся деревянных деталей каркаса кровли двух жилых построек (яранг №136, 137), обитаемых до середины 20 века;

- составлена опись полученной коллекции археологических находок, и коллекция сдана в Музейный центр «Наследие Чукотки по Акту».

Таким образом, исследования шурфовой Многослойного поселения Наукан, зачистками осыпей со сбором подъемного материала, исследования разрезов площадью более 20 м. кв. в перспективных с точки зрения стратегии заселения территорий в древнеберингоморское время местах для поисков более раннего чем поздний пунук (XV в), результатов, на основании которых следовало бы изменить датировку возникновения Многослойного поселения Наукан, не дали.

В результате проведенных работ подтверждена нижняя дата заселения памятника, определенная ранее - XV – XVI вв. н. э.

Памятники морских арктических зверобоев Чукотки - Комплексный

древнеэскимосский памятник Эквен (поселение и могильник): (N 66°01'33.1"W 170°04'24"), поселение Нунак: (N 66°00'25.7"W 169°48'38"), Многослойное поселение Наукан: (N 66°01'35.4" W 169°42'43) усилиями сотрудников Чукотской археологической экспедиции и Отдела всемирного наследия и международного сотрудничества Российского НИИ культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева Днепровского К.А. и Шокарева С.Ю. в настоящее время номинированы в Список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Исследования конца 1980-х – и двух десятилетий 2000-х гг. существенно расширили круг источников по изучению морских зверобоев древней Арктики, причем в науку был введен не только новый материал о древнеэскимосских поселенческих памятниках (Кунискак, Эквен, Пайпельгак). Вместе с тем следует признать, что в отечественной эскимологии не появилось новых заметных концепций. Теоретические разработки, предложенные исследователями, находятся полностью в русле представлений предшествовавшего периода и не всегда соответствуют новым фактическим данным, полученным в ходе раскопок.

ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ИУЛЬТИНСКОМ РАЙОНЕ

Первые археологические разведки в континентальной части Иультинского района были выполнены археологическим отрядом под руководством Н.Н. Дикова в 1957 году. Исследования проходили в долине одной из самых крупных рек Чукотки - Амгуэмы, в ее среднем течении. В 1957 г. было осуществлено два параллельных маршрута: лодочный маршрут по Амгуэме вдоль трассы автодороги «п. Эгвекино́т – п. Иультин» от 87 до 170 км и на автомашине - от п. Эгвекино́т до п. Иультин.

В 1963 году Н.Н. Диков продолжил изучение памятников, расположенных в бассейне реки Амгуэмы. В ходе разведок было обнаружено и предварительно обследовано 20 неолитических стоянок и один могильник вблизи устья реки Экиатап.

В августе 1971 года ботаником Катениным А.Е. в 40 км к северу от п. Эгвекино́т, в окрестностях поселка "32-й километр" на трассе дороги "п. Эгвекино́т - п. Иульти́н" обнаружены две стоянки. Они размещены на месте контакта низкогорий и широкой долины ручья Матачен, впадающего в озеро Матачингайгытгын.

Северо-Западным отрядом Северо-Восточно-Азиатской комплексной археологической экспедицией в 1984 году в ходе разведки выявлены 3 новых неолитических памятника и одно захоронение в долине р. Амгуэмы, вдоль трассы автодороги "п. Эгвекино́т - п. Иульти́н" - стоянка и могильник у 72 км трассы, стоянки 45 и 100 км трассы. Стоянка у 72 км расположена в 150 м западнее трассы на северной вершине холма 6-8 м высотой. Типологически стоянка отнесена к раннему неолиту. Мастерская, где более широко представлена техника ножевидных пластин, была обнаружена у 100 км в 50 м восточнее трассы у небольшого озера на вершине (северо-восточная часть) восьмиметрового холма.

Н.Н. Диков, отмечая своеобразие континентальных памятников севера Чукотки, выделяет их в самостоятельную северчукотскую культуру II-I тыс. до н.э. Эту точку зрения оспаривает якутский археолог Ю.А. Мочанов. В одном случае он относит эти памятники к белькачинской культуре III тыс. до н.э., а в другом к ымыяхтакской II тыс. до н. э. – I тыс. н. э. существовавшие на территории Якутии.

В 1990 г. в Иульти́нском район работал археолог О.В. Панов. Он изучал приток реки Амгуэмы - реку Эквыатап. В низовьях этой реки О.В. Пановым найдено 4 памятника - один пункт и три местонахождения. (из полевого отчета за 1990 г. № Р-1 15778, архив ИА РАН).

Выявленные в долине реки Амгуэмы археологические памятники имеют ряд сходств. Так, они располагаются на мысовидных буграх коренной террасы Амгуэмы при впадении в неё небольших рек, на путях миграции дикого оленя. На ряде неолитических стоянок выявлен инвентарь, сходный с инвентарём неолитических стоянок на озерах: Чировом, Тытыль, Экитики. Все эти стоянки

объединяются весьма характерной особенностью: наконечники стрел, на этих стоянках, часто имеют вид массивных и длинных двусторонне обработанных острий, нередко односторонне выпуклых или трехгранных, а также плоские наконечники со своеобразно округленным концом и черешковые; призматические и конические уплощенные нуклеусы; ретушированные и гладкие пластины.

На неолитических стоянках у 123 и 129 км найдены изделия имеющие сходство с изделиями, относящимися к эльгыгытгынскому археологическому комплексу.

Стоянки в долине реки Амгуэмы относятся к континентальным памятникам северчукотской культуры охотников и рыболовов, из которых показательными могут являться неолитические стоянки №№ 2-4 напротив 102 км трассы автодороги «п.Эгвекинот – п. Иультин». Обилие одновозрастных стоянок на одной территории говорит об активном освоении древним человеком бассейна реки Амгуэма в эпоху неолита.

В 2003 г. археологом Старых В.В. было выполнено обследование современного состояния и составление первичной учетной документации на 10-ти археологических памятниках, открытых Н.Н. Диковым в Иультинском районе в долине реки Амгуэма и обнаружено 3 новых объекта, в том числе поселение Амгуэма-I.

В 2005 году к.и.н. С.В. Гусев провел обследование земель по проекту автодороги «Эгвекинот-Валунистый-Комсомольский» Участок «Валунистый» - 447 км.» в Иультинском, Анадырском, Билибинском и Чаунском районах. Были выявлены археологические объекты: Кытапнайваам 1, Сливное 1-2, Дивное 1, Глубое 1, Штаны 1, Паляваам 1-6.

В 2014 году проводились археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению археологом И. В. Макаровым. Во время работ были выявлены стоянки: Шалый – I, Ильмынейвеем – I-VI.

В 2017 г. В. В. Старых выполнялась разведка земельных участков под

строительство высоковольтной линии электропередач «ПС Анадырская — ПС Валунистый». На участке трассы в Иультинском районе в 147 км юго-западнее изучаемой территории были выявлены стоянки Кытемнайваам I-III.

На севере района в прибрежных зонах представлены памятники древнеэскимосских культур: поселения, могильники, отдельные захоронения, священные места (поселения на мысе Ванкарем, поселения на мысе Кожевникова и т.д.). На юге, вдоль берегов Анадырского залива так же находятся подобные объекты, однако обследована в археологическом отношении только бухта Руддера, на границе с Провиденский районом (С.В. Гусев, 2003 год).

Ближайшие к исследуемому участку с кадастровым номером 87:06:050007:355 - территории этнопарка в п. Эгвекинот объекты культурного наследия, находящиеся на государственном учете: стоянка залив Этелькуюм в 15 км на ЮЗ; стоянки залив Свободный №№1-12 в 23-26 км на ВСВ; стоянка «32-й километр №1» и стоянка «32-й километр № 2» в 31 км на ССЗ.

Таким образом, на территории Иультинского района представлены как объекты археологического наследия континентальных культур, относящиеся к каменному веку и пережиточному неолиту, так и памятники древнеэскимосских культур. Кроме того, могут встречаться объекты этнографического времени, связанные с чукотской и юкагирской культурами, - традиционные места стойбищ, открытые захоронения, каменные выкладки, ритуальные места.

Описание участка

с кадастровым номером 87:06:050007:355 - территории этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли» и оценка его перспективности с точки зрения поисков признаков наличия объектов культурного (археологического наследия)

Участок, площадью немногим более 18 га, расположен на северном побережье бухты Эгвекинот в Заливе Креста, в 7 км к западу от западной окраины п. Эгвекинот. Участок неправильной подтреугольной формы, имеет

высоту над уровнем от 10 до 100 м с уклоном в сторону моря. На юго-восточной границе участка к обрыву береговой линии примыкает останец с основой из скальной каменистой породы с частично задернованной поверхностью. Прибрежная часть его размыта и круто осыпается на каменистый пляж. Высота останца 12 м от уровня прибрежной террасы. Определены координаты поворотных точек участка (Рис. 4). Северо-восточная сторона проходит вдоль оврага безымянного ручья. Юго-восточная сторона участка примыкает к обрыву береговой линии бухты Эгвекино. С севера участок ограничен подножием сопки и грунтовой дорогой. В центре участка в широтном направлении проходит русло небольшого сезонного ручья, который течет в восточном направлении и в восточной части участка, в небольшой низинке ручей образует заболоченную зону с активной высокой травянистой пожелтевшей растительностью (в том числе оставшейся прошлогодней, сухой и пожелтевшей). Площадь заболоченного топкого участка, на котором закладка шурфов не целесообразна, более 4 га. Этот заболоченный участок исключен из обследования шурфовой.

Визуально осмотрены обвалы береговой линии с юго-восточной стороны участка. Признаков культурного слоя и подъемного археологического материала не обнаружено.

При обследовании территории вышеперечисленные факторы принимались во внимание, предварительный анализ геоморфологической ситуации, разведочные работы включали в себя оценку перспективности территории обследования для выявления как стоянок каменного века, так и объектов древнеэскимосских культур или историко-этнографических объектов культурного наследия.

В районе археологических исследований (разведок) почвообразование в основном представлено слаборазвитыми почвами - начальная стадия развития почвенных тел на «свежих» материнских горных породах. Задернованные варианты почв формируются под травянистыми группировками с примесью кустарников и кустарничков на породах рыхлого сложения, оторфованные -

под лишайниковыми или лишайниково-моховыми сообществами за счёт накопления их опада на каменных глыбах. В ландшафтном плане изучаемый земельный участок представлен в восточной части заболоченной тундрой, не перспективной в плане поиска археологических объектов.

Осмотренные борта грунтовых дорог, бульдозерных расчисток демонстрируют щебнистые грунты со слабым не более 10 см почвенным чехлом слабогумусированной супеси или суглинка, покрытого исходной или пионерной растительностью (на сухих участках это карликовые ивы и ягодные кустарнички, мхи и лишайники, на увлажненных – представители злаковых трав и пушица).

В целом территорию работ можно охарактеризовать как малоперспективную для выявления объектов археологического и культурного наследия: участок расположен на частично заболоченной территории, с запада на восток участок пересекает ручей, вокруг которого находятся заболоченные участки с активной растительностью.

Берег залива, примыкающий к участку, не подходит для лежбищ морских млекопитающих, или сезонных миграций животных. Промысел кита в бухте сейчас не ведется, очевидно, и в древности киты сюда массово и регулярно не заходили. Таким образом, участок не совсем удобен для долговременных поселений людей, занимавшихся морским зверобойным промыслом.

ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Методика проведения полевых исследований

При проведении полевых работ руководствовались методическими рекомендациями Института археологии РАН, содержащимися в Положении о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации.

Полевые исследования производились после предварительного ознакомления с архивным и картографическим материалом, изучения результатов работ предыдущих археологических обследований и данных инвентаризации, путем визуального осмотра с проведением фотосъемки.

Для проведения полевых работ была создана археологическая экспедиция с участием высококвалифицированных специалистов и рабочих. Экспедиция была снабжена автомашиной высокой проходимости, необходимым оборудованием (компьютерами, тахеометрами, нивелирными комплектами, фотоаппаратами, GPS-навигаторами, рулетками, шанцевым инструментом, чертежными принадлежностями и т. д.).

Полевые работы (обследование, шурфовочные работы, фотосъемка, чертежные работы и т.д.) проводились в соответствии с методикой проведения археологических работ. При обследовании использовались карты землепользования, а также физические карты района обследования. Проводилась фотофиксация местности с определением точек и направления фотофиксации.

При проведении разведки особое внимание уделялось участкам поверхности, имеющим обнажения почвенного покрова: береговые обрывы, осыпи, выкиды из нор землеройных животных, грунтовые дороги.

Контрольные шурфы размерами 1x1 м закладывались на наиболее перспективных участках, т.е. там, где по топографии и почвенной ситуации могли располагаться археологические объекты. При проведении шурфовочных работ дневная поверхность нивелировалась по углам шурфов и фотографировалась. Вскрытие соответствующих пластов осуществлялось вручную, шанцевым инструментом, тонкими срезами глубиной не более 0,2 м (с учетом зачисток после прохождения каждого пласта суммарная его мощность могла достигать 0,25 м). После вскрытия очередного пласта поверхность и борта тщательно зачищались. После завершения работ все шурфы рекультивировались, и сложенный отдельно дерновый слой укладывался на свое прежнее место.

Геодезические замеры осуществлялись с помощью рулеток, реек, нивелира, координаты определялись прибором глобального позиционирования Garmin Oregon 650 в системе WGS-84. Фотофиксация велась цифровыми камерами. Для масштаба применялись 1, 2-метровые рейки.

Полевые работы на территории обследования

Исследуемый участок представляют собой тундровый ландшафт, расположенный на склоне, с задернованной поверхностью. Местами на местности встречаются кустарники и выходы скальника.

При проведении натурного обследования земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355, площадью 18 га, была произведена фотофиксация местности с определением точек и направления фотофиксации (рис. 3). Ниже представлены координаты точек, с которых была произведена фотофиксация.

Таблица географических точек фотофиксации территории обследования (рис. 3)

Обозначение (номер) точки	Координаты точек съемки во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
1	X= 1140560.57	Y= 7417966.35
2	X= 1140458.80	Y= 7418088.40
3	X= 1140311.30	Y= 7417873.55
4	X= 1140436.21	Y= 7417764.19
5	X= 1140226.17	Y= 7417637.83

Согласно требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 20.06.2018 г. № 32, разведочные шурфы были заложены не реже одного на каждый гектар площадного объекта (рис. 4). Всего на площади 18 га были исследованы 14 шурфов, так как площадь более 4 га заболочена, и закладка шурфов не

целесообразна.

Визуально обследованы обвалы береговой линии участка. Признаков наличия культурного слоя и подъемный материал не обнаружены. Обвалы береговой линии сфотографированы с южного направления с масштабной рейкой (Рис. 17-19).

Описание шурфов 1-14 (Рис. 22-88)

Шурф 1 (рис. 22-26); GPS координаты: X= 1140694.84; Y= 7417913.61) размером 1х1 м, ориентированный бортами по сторонам света, располагался в северо-восточном углу участка. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 3-х штыков, мощностью до 0,25 м, общая глубина составила 0,45 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по западному борту шурфа:

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,05 - 0,1 м	До 0,05 м
2.	Супесь серо-коричневого, почти черного цвета	0,11 м - 0,13 м.	0,02 м — 0,2 м
3.	Светло-серый слабоокатанный крупный гравий с заполнением крупнозернистым, серо-коричневого цвета, влажным песком с включением мелкого гравия	0,2 м	0,2 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 2 (рис.26-32); GPS координаты: X= 1140595.24; Y= 7418039.64)

размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света, располагался восточной части участка. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 2-х штыков, мощностью до 0,35 м, общая глубина составила 0,35 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по восточному борту шурфа:

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,01 - 0,04 м	До 0,04 м
2.	Супесь слабооторфованная светло-коричневого и серого цвета с включением галечника и отдельных валунчиков	0,10 м - 0,16 м	0,02 м — 0,2 м
3.	Гравий с валунами и скудной супесью светло-коричневого цвета, на глубине 0,4 м – талая вода		От 0,2 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 3 (рис. 33-38); GPS координаты: X= 1140440.26; Y= 7418169.77 размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света, дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 3-х штыков, мощностью до 0,25 м, общая глубина составила 0,45 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по восточному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,03 - 0,07 м	До 0,07 м

2.	Супесь серо-коричневого цвета	0,05 м - 0,20 м.	0,02 м — 0,15 м
3.	Светло-серый слабоокатанный крупный гравий с заполнением крупнозернистым, серо-коричневого цвета, с включением крупных галек осадочных пород		От 0,15 м –до 0,3 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 4 (рис. 39-43); GPS координаты: X= 1140382.80; Y= 7418054.45, размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 2-х штыков, мощностью до 0,45 м, общая глубина составила 0,45 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по западному борту шурфа

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	Гравий колотый и слабоокатанный, крупные камни гравий с заполнением супесью с включением мелкого гравия		От 0,05 м.

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 5 (рис. 44-48); GPS координаты: 1140360.62; Y= 7417913.68, размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка

грунта на глубину 2-х штыков, мощностью до 0,20 м, общая глубина составила 0,55 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по западному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	Валунчики, колотый слабоокатанный крупный гравий с заполнением темно коричневой супесью с включением мелкого гравия		От 0,05 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 6 (рис.49-53); GPS координаты: X= 1140247.34; Y= 7417828.92, размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света, дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 2-х штыков, мощностью до 0,55 м, общая глубина составила 0,55 - 0,60 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по западному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	Материковый слой с слабоокатанным крупным гравием с заполнением светло коричневой супесью с включением мелкого гравия.		От 0,07 м

Шурф 7 (рис.54-59); GPS координаты: X= 1140330.78; Y= 7417800.04,

размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 3-х штыков, мощностью до 0,25 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по восточному борту шурфа:

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	слабоокатанный крупный гравий с заполнением супесью с включением мелкого гравия		От 0,1 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 8 (рис. 60-64); GPS координаты: X= 1140203.91 Y= 7417729.11, размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 2-ти штыков, общая глубина составила 0,23 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по восточному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	Валунчики, слабоокатанный крупный гравий с заполнением супесью с включением мелкого гравия		От 0,02 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 9 (рис. 65-68;) GPS координаты: X= 1140134.48 Y= 7417633.17,

размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 2 штыков, мощностью до 0,25 м, общая глубина составила 0,45м

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по восточному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	слабоокатанный крупный гравий с заполнением темно коричневой супесью с включением мелкого гравия		От 0,08 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 10 (рис. 69-71); GPS координаты: X= 1140283.44 Y= 7417675.04 размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 2-х штыков, мощностью до 0,25 м, общая глубина составила 0,45 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по восточному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	слабоокатанный и колотый крупный гравий с заполнением супесью темно коричневого цвета с включением мелкого гравия		От 0,08 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 11 (рис. 72-76); GPS координаты: X= 1140426.86 Y= 7417677.93, размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 2-х штыков, общая глубина составила 0,35 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по западному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	Интенсивный слабоокатанный крупный гравий с заполнением темно коричневой супесью с включением мелкого гравия		От 0,05 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 12 (рис. 77-81); GPS координаты: размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света, дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 3-х штыков, мощностью до 0,15 м, общая глубина составила 0,45 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по южному борту шурфа:

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	Валунчики,		От 0,09 м

слабоокатанный крупный гравий с заполнением супесью с включением мелкого гравия		
---	--	--

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 13 (рис. 82-85); GPS координаты: размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 3-х штыков, общая глубина составила 0,30 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание стратиграфии по восточному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	Слабоокатанный и колотый крупный и мелкий гравий с заполнением темной, почти черной супесью с включением мелкого гравия		От 0,02 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

Шурф 14 (рис.86-88); GPS координаты: X= 1140598.01 Y= 7417844.3 размером 1x1 м, ориентированный бортами по сторонам света. Дневная поверхность задернована.

В ходе проведения археологических работ была осуществлена выборка грунта на глубину 2-ти штыков, мощностью до 0,25 м, общая глубина составила 0,40 м.

Стратиграфическая картина во всех бортах шурфа, как по залеганию, так и по мощности слоев, примерно одинакова, поэтому приведем описание

стратиграфии по западному борту шурфа.

№	Слой	Мощность	Глубина залегания от дневной поверхности
1.	Дерн	0,02 - 0,07 м	До 0,07 м
2.	Крупные частые окатанные валуны, слабоокатанный крупный гравий с заполнением коричневой супесью с включением мелкого гравия		От 0,02 м

Археологический материал в заполнении шурфа отсутствовал. По окончании работ была произведена рекультивация.

На основании визуального обследования, а также земляных работ (шурфовок) было установлено, что на территории земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 на территории этнопарка в п. Эгвекинот объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В сентябре - октябре 2023 года специалистами Государственного музея Востока и Музейного центра «Наследие Чукотки» было произведено археологическое обследование земельного участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 на территории этнопарка в п. Эгвекинот.

Выполненные археологические исследования состояли из историко-архивных, полевых (разведка) и камеральных работ.

Полевые археологические изыскания выполнены в полном объеме и исследовано 14 шурфов.

В результате натурных археологических разведочных работ, направленных на выявление (установление факта наличия/отсутствия) объектов культурного наследия на земельном участке по проекту Строительство этнопарка «Нуналихтак – хозяин земли» в п. Эгвекинот на участке с кадастровым номером 87:06:050007:355:

- памятники истории и культуры федерального, регионального, местного

значения: отсутствуют;

- выявленные объекты археологического наследия: отсутствуют;

- объекты, обладающие признаками объекта историко-культурного наследия: не выявлены.

Заключение о возможности хозяйственного освоения участка:

земельный участок, расположенный в указанных границах, может быть подвергнут хозяйственному освоению без ограничений.

Исполнитель _____



Днепровский К.А.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Арутюнов С.А., Сергеев Д.А. 1969. Древние культуры азиатских эскимосов (Уэленский могильник). М.

Арутюнов С.А., Сергеев Д.А. 1975. Проблемы этнической истории Берингоморья (Эквенский могильник). М.

Арутюнов С.А., Сергеев Д.А. 1983. Научные результаты работ на Эквенском древнеэскимосском могильнике (1970–1974 гг.) // На стыке Чукотки и Аляски. С. 200-239 М.

Богораз В.Г. 1991. Материальная культура чукчей. М.

Бронштейн М.М., Днепровский К.А. 2001. Жилище морских зверобоев древней Чукотки // Памятники культуры. Новые открытия. 2000. М.

Бронштейн М.М., Днепровский К.А., Сухорукова Е.С. 2007. Мир арктических зверобоев: шаги в непознанное. М.-Анадырь

Гусев С.В. 1995. Раскопки эскимосского поселения Канискак (Дежнево) на азиатском берегу Берингова пролива (1990–1992) // Археологические вести, № 4. С. 25–32.

Гусев С.В., Жущиховская И.С. 2000. Реконструкция технологии производства керамики приморских культур Восточной Чукотки // Хронология неолита Восточной Европы. Тезисы до.

Днепровский К.А. Наукан: современное состояние уникального памятника истории и культуры Чукотки. /Сб. «Спасти и сохранить». Культурное наследие Чукотки: проблемы развития и перспективы сохранения. Выпуск I. М. – Анадырь 2016. Стр. 22-38

Днепровский К.А. Археологические находки на территории Наукана. /Сб. «Спасти и сохранить». Культурное наследие Чукотки: проблемы развития и перспективы сохранения. Выпуск I. М. – Анадырь 2016. Стр. 82-96.

Днепровский К.А. Ancient Eskimo Cultures of Chukotka //The Oxford Handbook of the Prehistoric Arctic. Oxford, 2016. P. 470 – 494.

Днепровский К.А. "Жилища древних эскимосов на памятниках Эквен и Пайпельгак" \ I Международная конференция "Археология Арктики". Тезисы докладов. 19-22 ноября 2017, г. Салехард. Екатеринбург, 2017, стр. 164-166 (с резюме на английском)

А.С. Пахунов , К.А. Днепровский , Е.С. Сухорукова , Е.Г. Дэвлет «О пигментах в декоре костяных гравированных изделий могильника Эквен (Чукотка)» \Теория и практика археологических исследований. Барнаул, 2017, стр. 82-90

Днепровский К.А. , Е.Г. Дэвлет «К вопросу о конструктивных особенностях жилищ древних эскимосов по материалам археологии, этнографии и изобразительным источникам». Проблемы истории, филологии, культуры, 3 (57) Июль – Август – Сентябрь МОСКВА–МАГНИТОГОРСК–НОВОСИБИРСК 2017, стр. 210-251

Dneprovski, K., E. Sukhorukova, E. Greshnikov, A. Grinko, A. Pakhunov // Building Bridges. Abst-tract book of the 23rd Annual Meeting of the European Association of Archaeologists in Maastricht, 30 August – 3 September 2017 Maastricht: Ça Va Bien, 2017

Днепровский К.А. . Жилища древнеберингоморского времени на поселении Пайпельгак. Изобразительные и технологические традиции ранних форм искусства (2). САИПИ, выпуск XII, Москва – Кемерово, 2019, с. 107 – 122

Днепровский К.А. Эскимосские ножи: современная древность. Древнеэскимосский нож улу: от камня к стали. Go Arctic/ 7 февраля 2019 г. <https://goarctic.ru/live/eskimosskie-nozhi-sovremennaya-drevnost/>

Dury JP, Eriksson G, Dneprovskiy K, Savinetsky A, et al. Species-specific reservoir effect estimates: A case study of archaeological marine samples from the Bering Strait. *The Holocene*. September 2021. doi: [10.1177/095968362111041728](https://doi.org/10.1177/095968362111041728).

Лопатин Н.В. 2012. О древнеэскимосском гончарстве (по материалам поселения Пайпельгак) // Вехи на мысах. К 80-летию С.А. Арутюнова. М. С. 60–69.

Руденко С.И. 1947. Древняя культура Берингова моря и эскимосская проблема. М.-Л., 1946г.

Этно парк Нуналихтак - хозяин земли

Кадастровый номер 87:06:050007:355
Ситуационная карта

 Чукотский Автономный округ, городской округ Эгвекинот

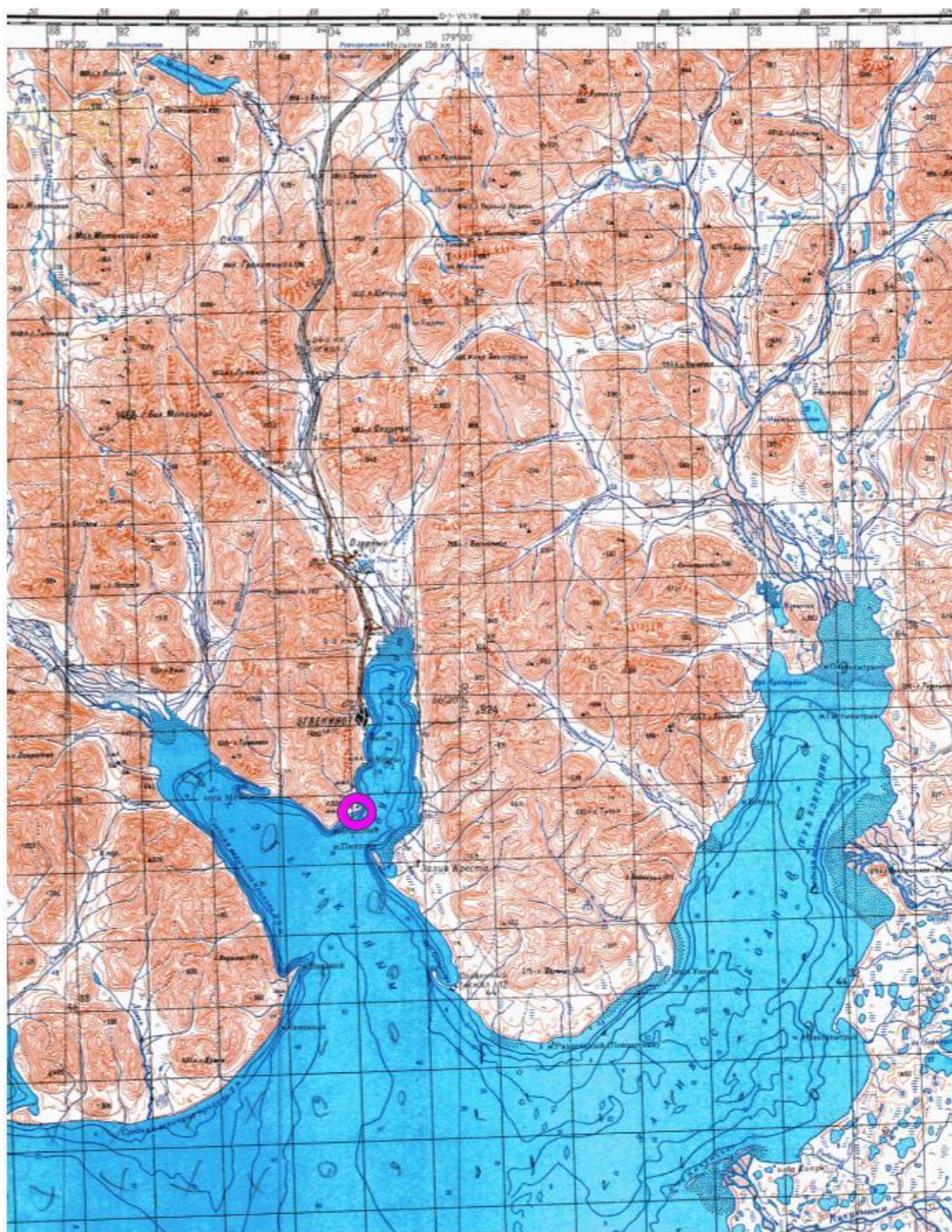


Рис. 1, ЧАЭ-2023, место расположения Мыса Опасный, участка под строительство этнопарка Нуналихтак – хозяин земли.

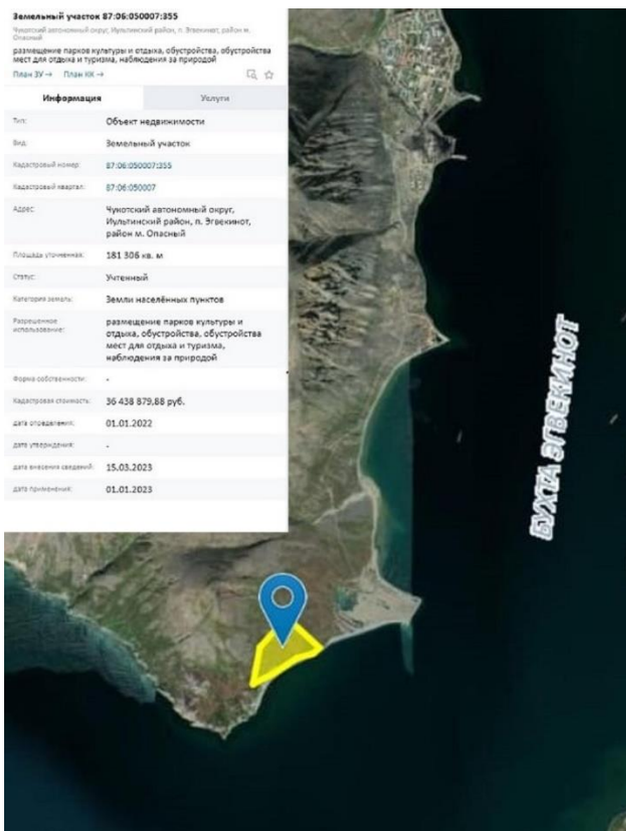


Рис. 2, ЧАЭ-2023, Ситуационный план и информация о земельном участке с кадастровым номером 87:06:050007:355



Рис. 3, ЧАЭ-2023, схема расположения точек фотофиксации (обозначены белыми кругами 1-5) участка с кадастровым номером 87:06:050007:355 и шурфов (обозначены квадратами 1-14)

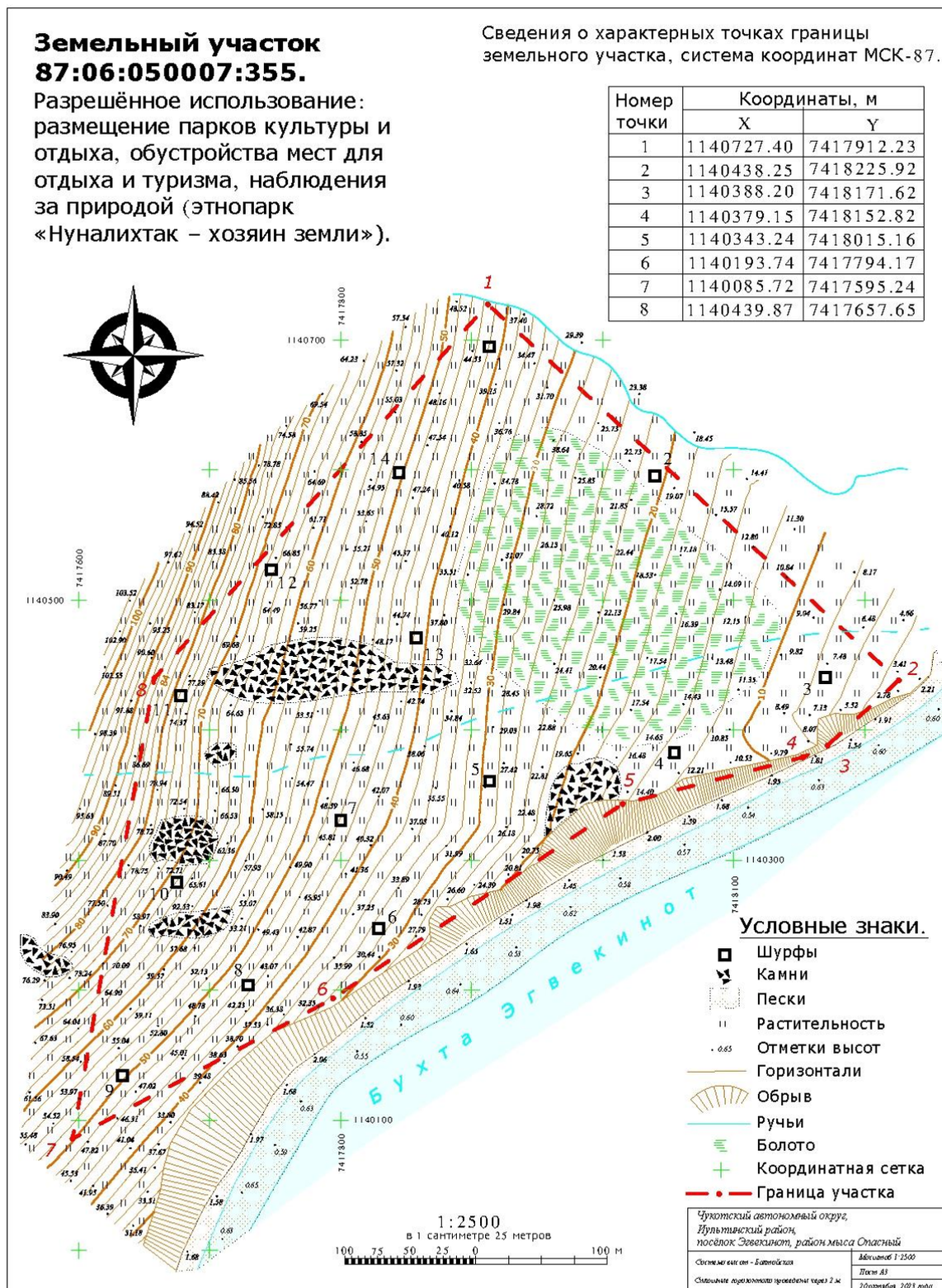


Рис. 4, ЧАЭ-2023, топографический план участка с кадастровым номером 87:06:050007:355, с обозначением поворотных точек границ участка, их координатами; с обозначением разведочных шурфов 1-14.

ЧАЭ-2023. Мыс Опасный, фотофиксация участка, шурфы 1-14.



Рис. 5, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, общий вид



Рис. 6, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, общий вид



Рис. 7, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, общий вид , вид с севера



Рис. 8, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, процесс работ



Рис. 9, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, процесс работ



Рис. 10, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, общий вид с севера, с точки съемки 1

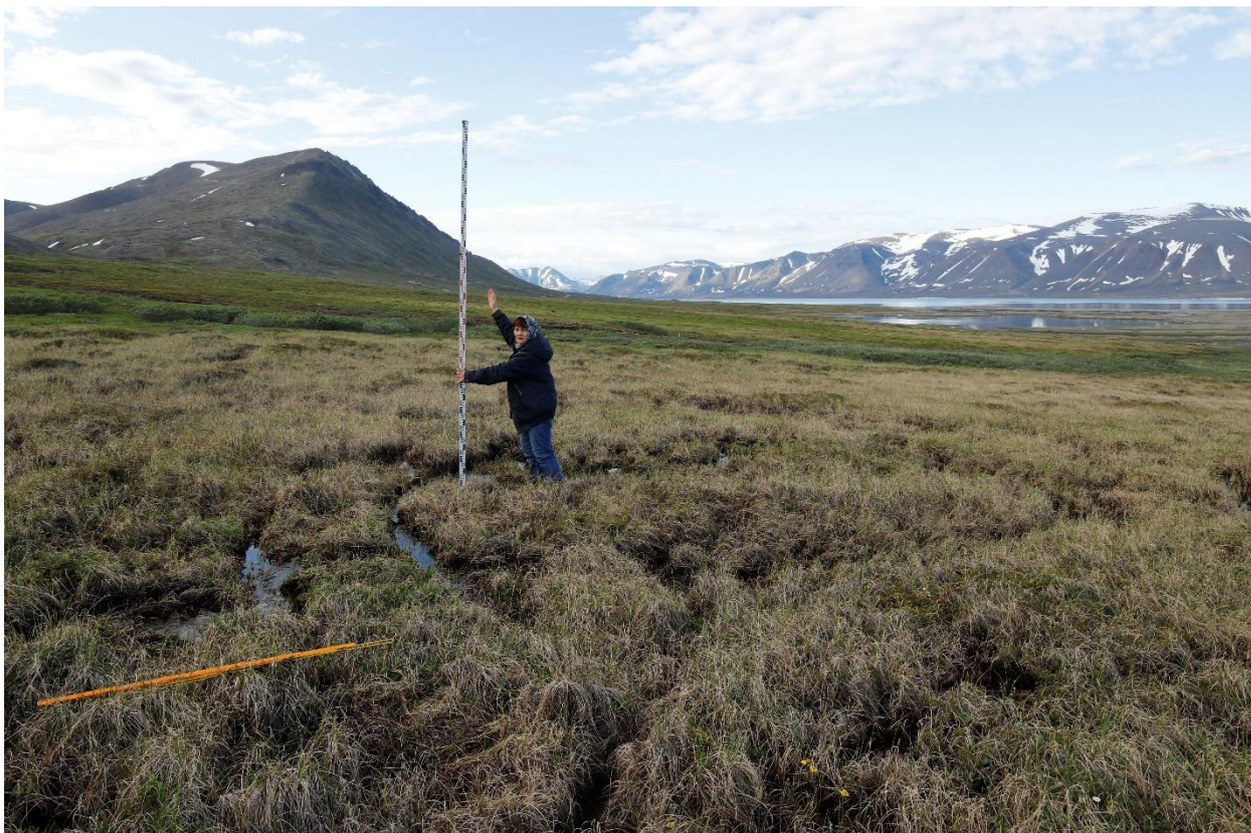


Рис. 11, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, вид с с-в на заболоченный участок, с точки съемки 2



Рис. 12, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, заболоченный участок с ручьем, вид севера, с точки съемки 3



Рис. 13, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, процесс работ, вид с северо-запада

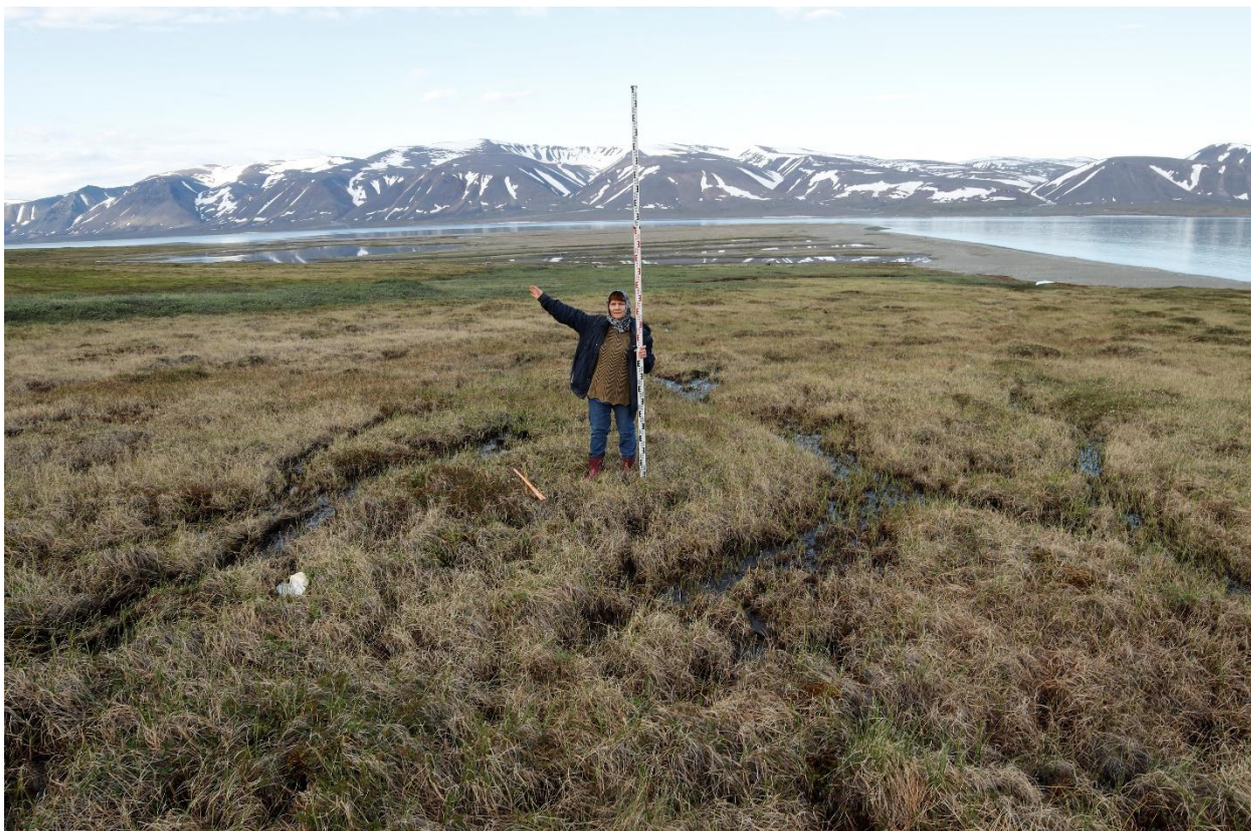


Рис.14, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, вид с запада на заболоченный участок с точки съемки 4, с запада

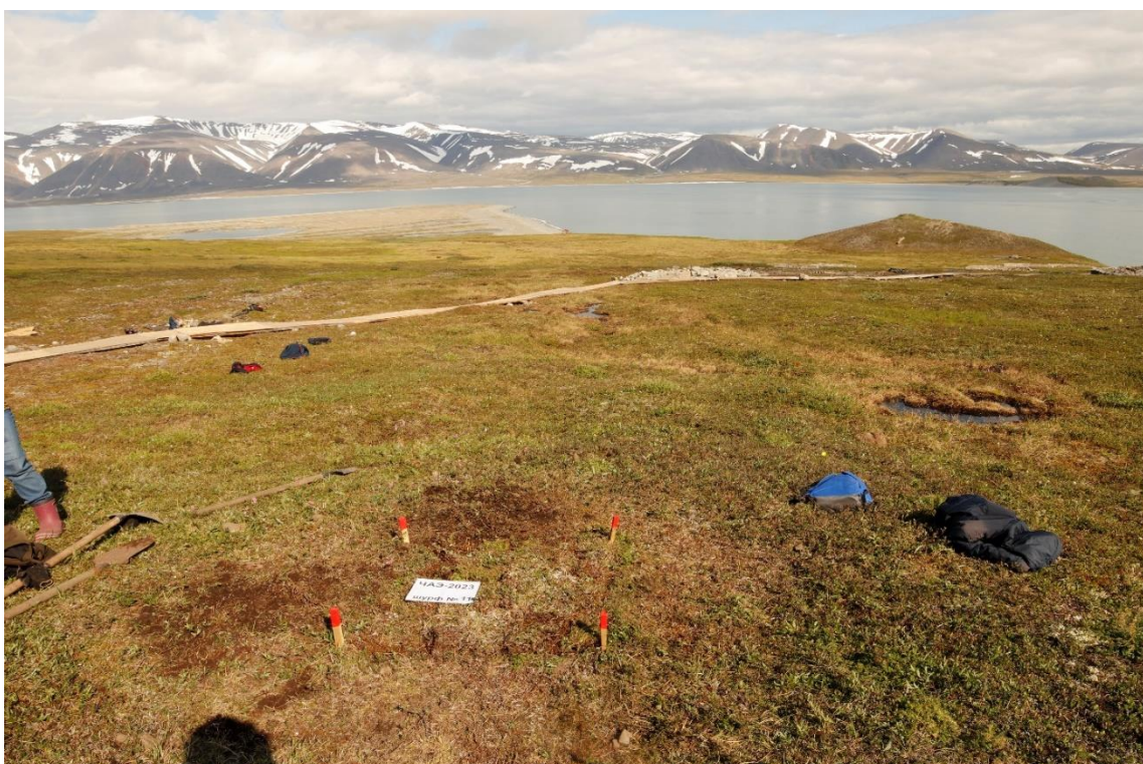


Рис. 15, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, процесс работ



Рис. 16, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, общий вид с с-з, с точки съемки 5, с северо-запада



Рис. 17, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, обвал береговой террасы, вид юга



Рис. 18, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, обвал береговой террасы, вид юга, скальные выходы



Рис. 19, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, обвал береговой террасы, вид юга, скальные выходы



Рис. 20, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, обвал береговой террасы, вид востока, скальные выходы



Рис. 21, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, процесс работ, вид с запада

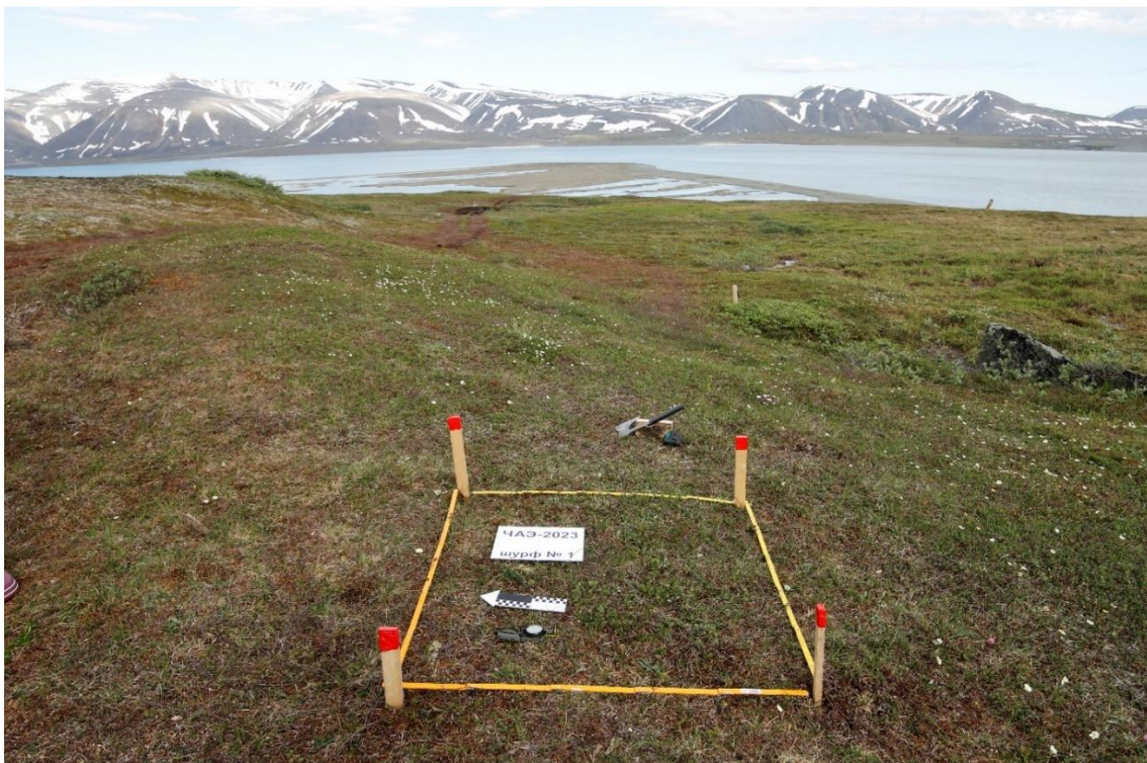


Рис. 22, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 1, разбивка, вид с запада

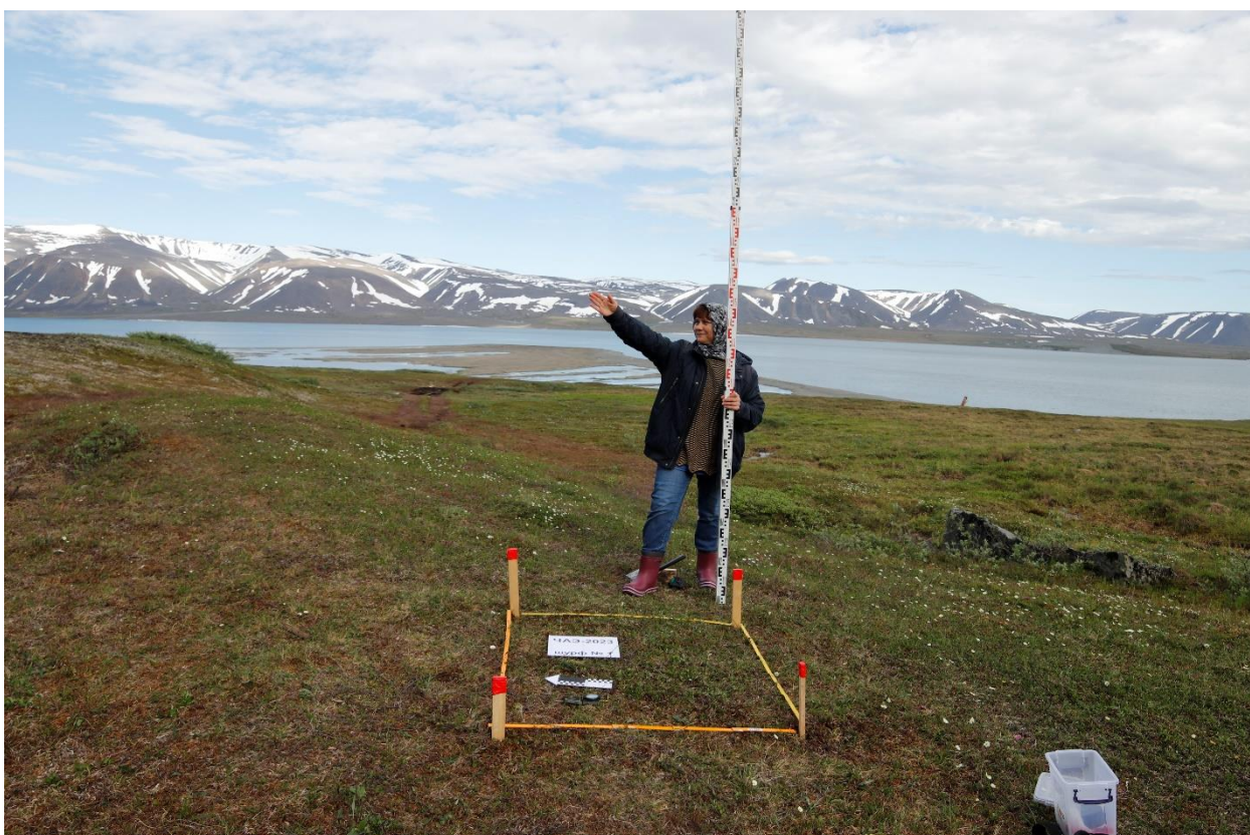


Рис. 23, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 1, разбивка, вид с запада



Рис. 24, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 1, вид с запада



Рис. 25, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 1, материк, вид с юга



Рис. 26, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 1, рекультивация, вид с севера

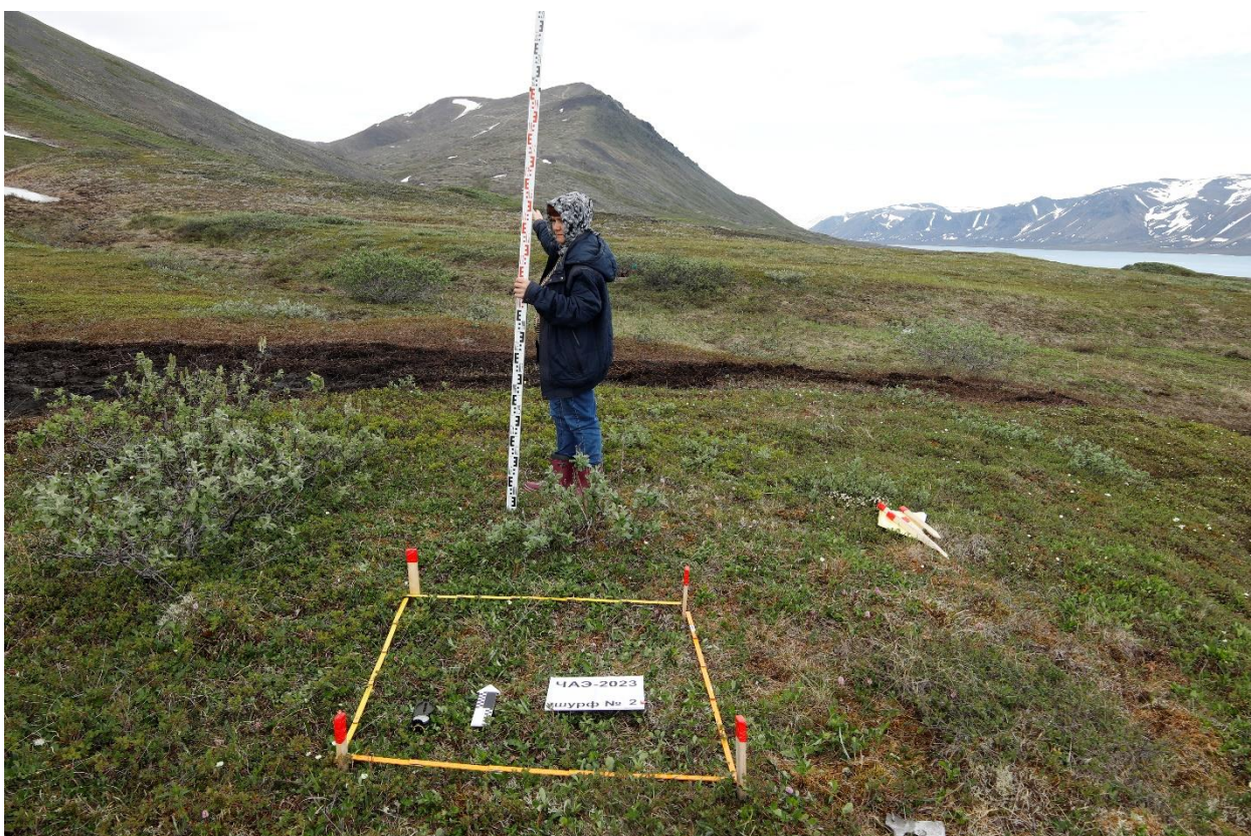


Рис. 27, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 2, закладка, вид с юга.

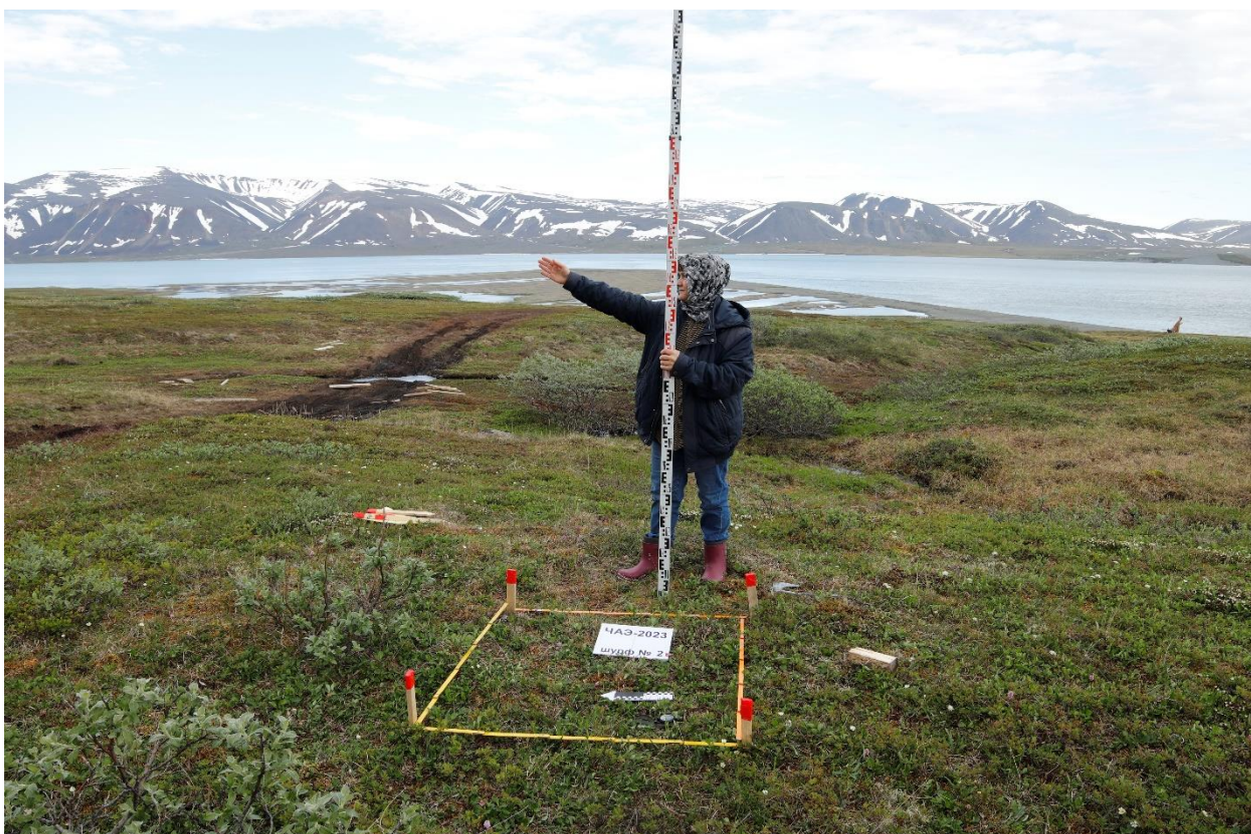


Рис. 28, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 2, закладка, вид с запада



Рис. 29, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 2, материк, вид с юга



Рис. 30, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 2, материк, вид с севера

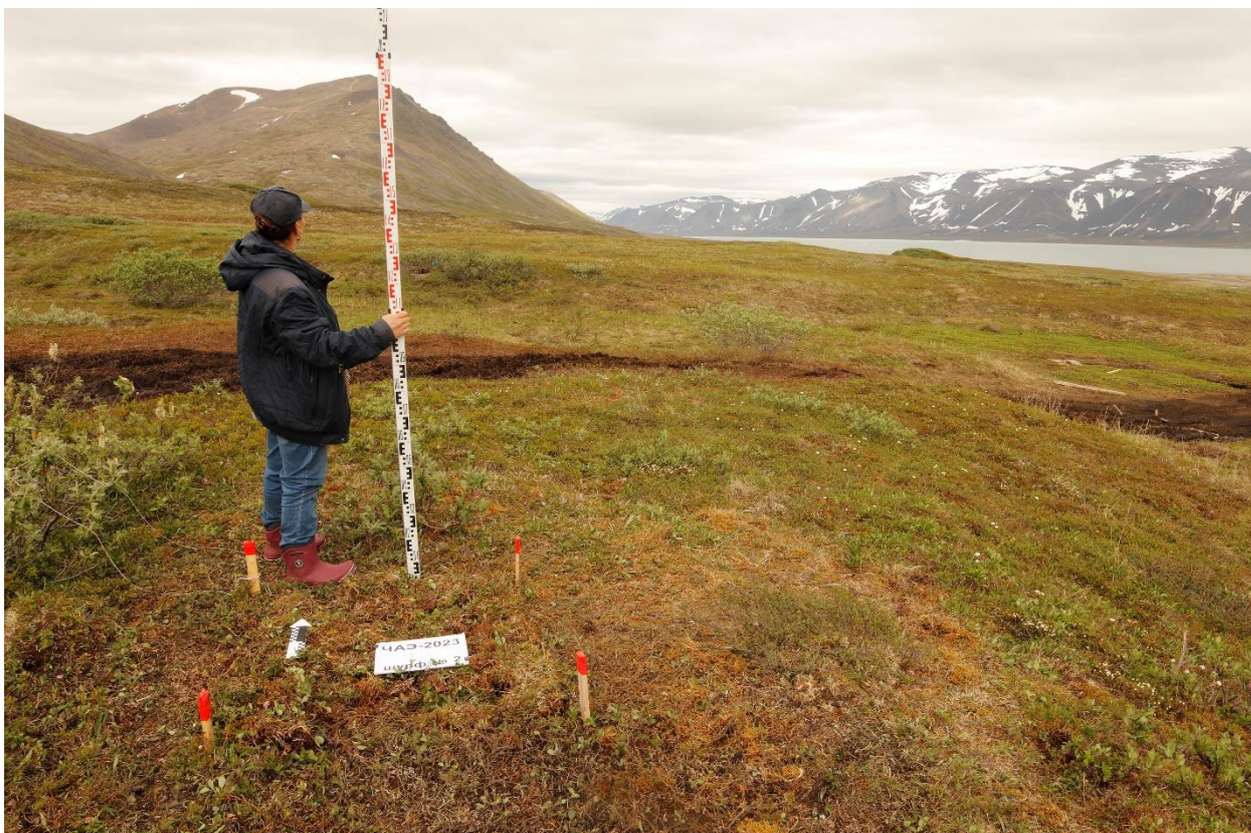


Рис. 31, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 2, рекультивация, вид с юга.



Рис. 32, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 2, рекультивация, вид с запада

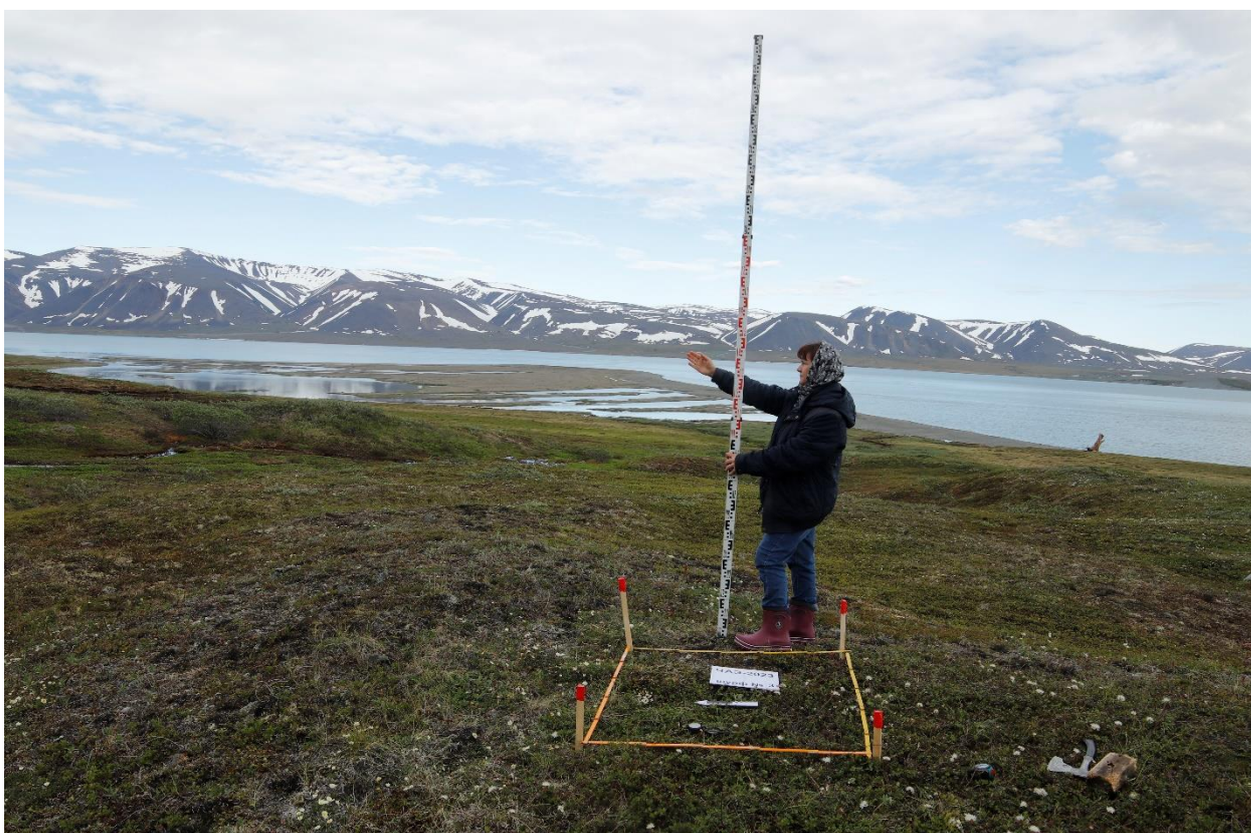


Рис. 33, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 3, разбивка, вид с запада.

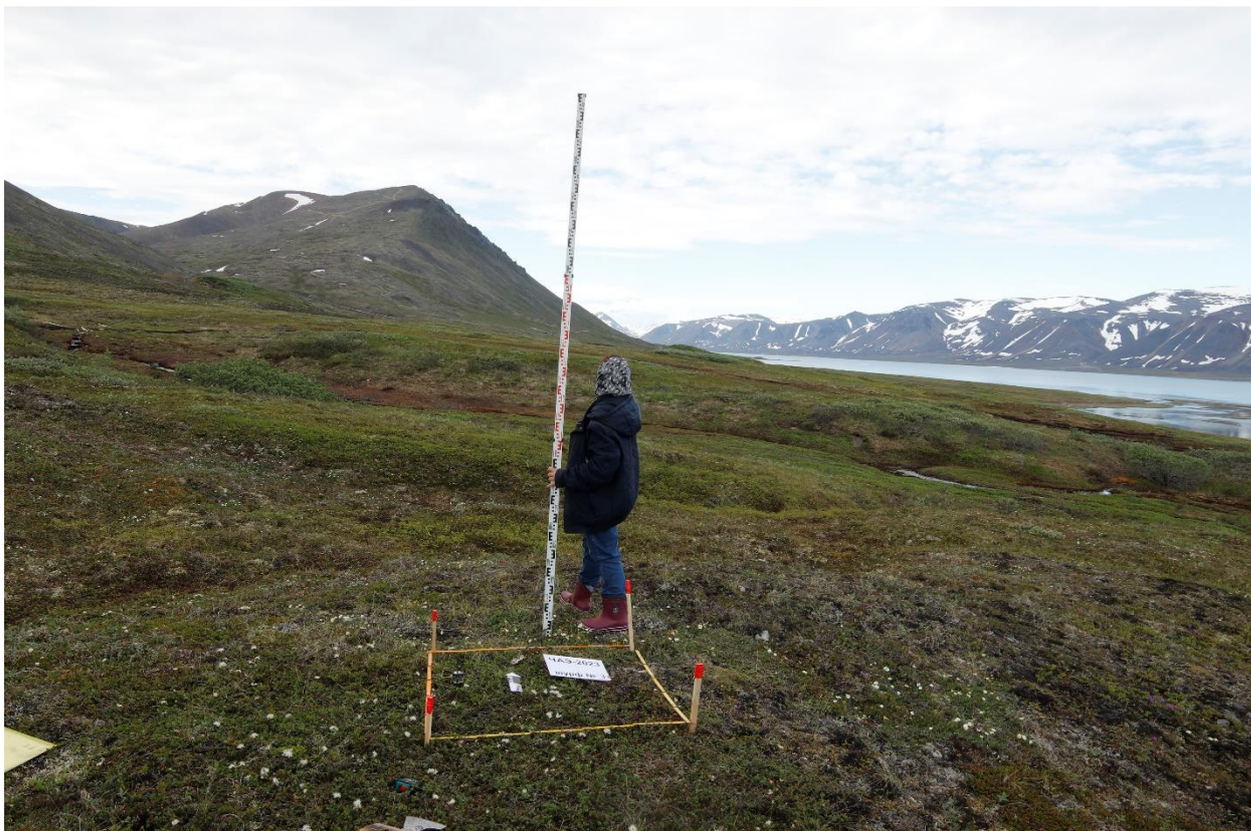


Рис. 34, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 3, разбивка, вид с севера



Рис. 35, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 3, материк, вид с юга



Рис. 36, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 3, материк, вид с ю-з



Рис. 37, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 3, вид с запада



Рис. 38, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 3, рекультивация, вид с юга

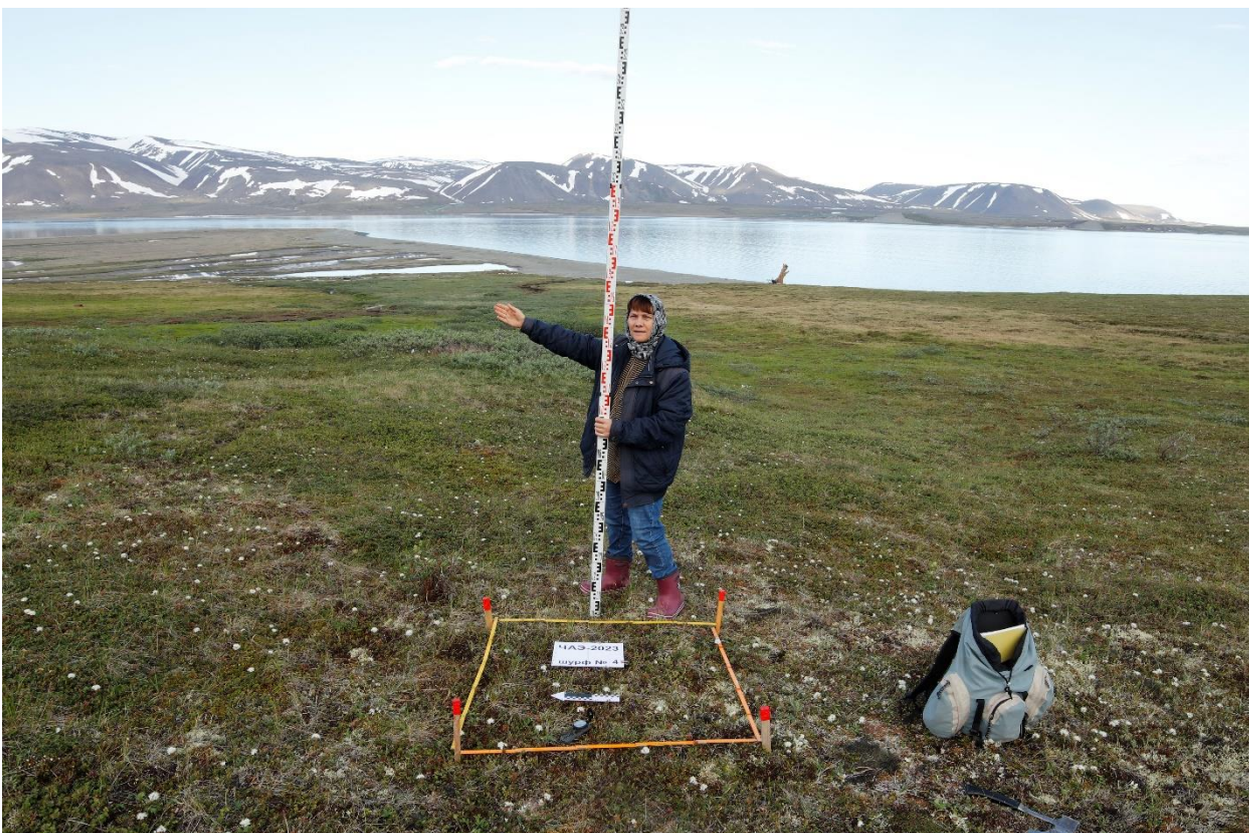


Рис. 39, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 4, разбивка вид с запада

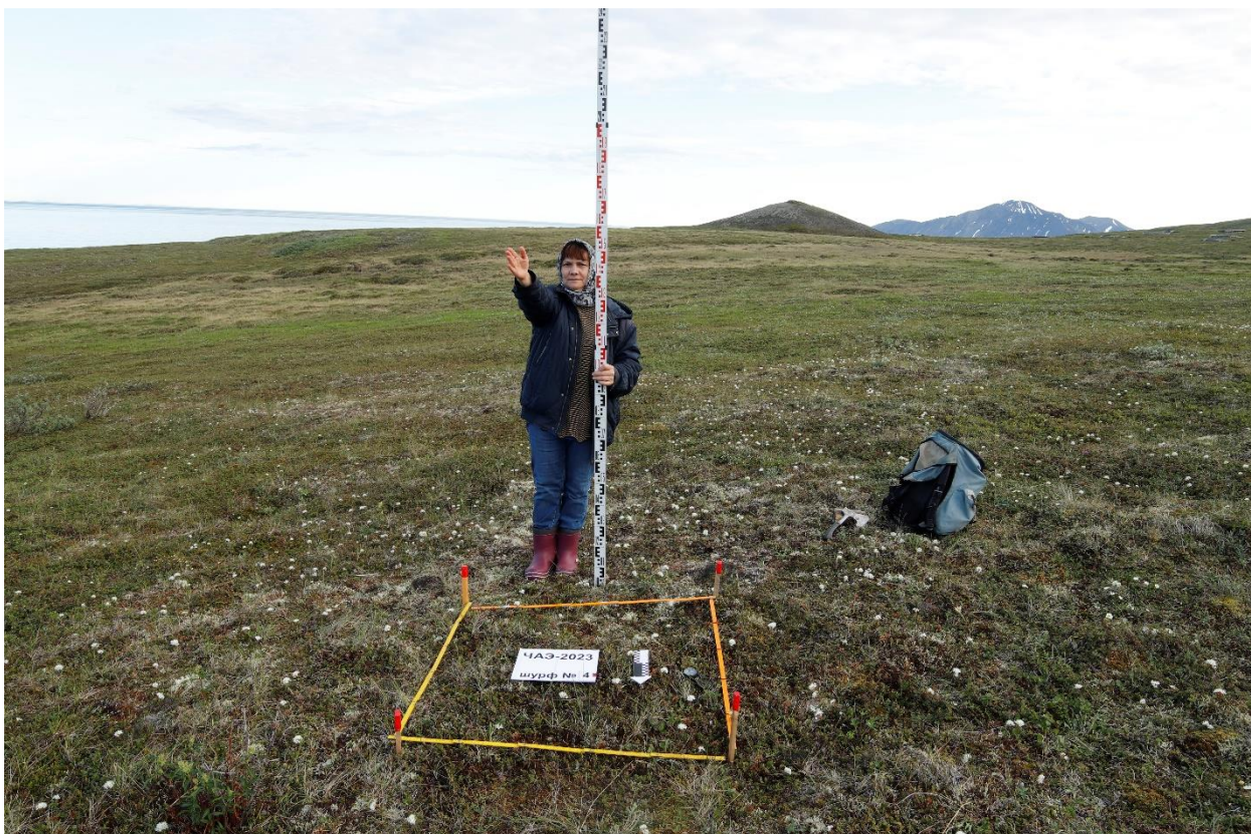


Рис. 40, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 4, разбивка вид с севера

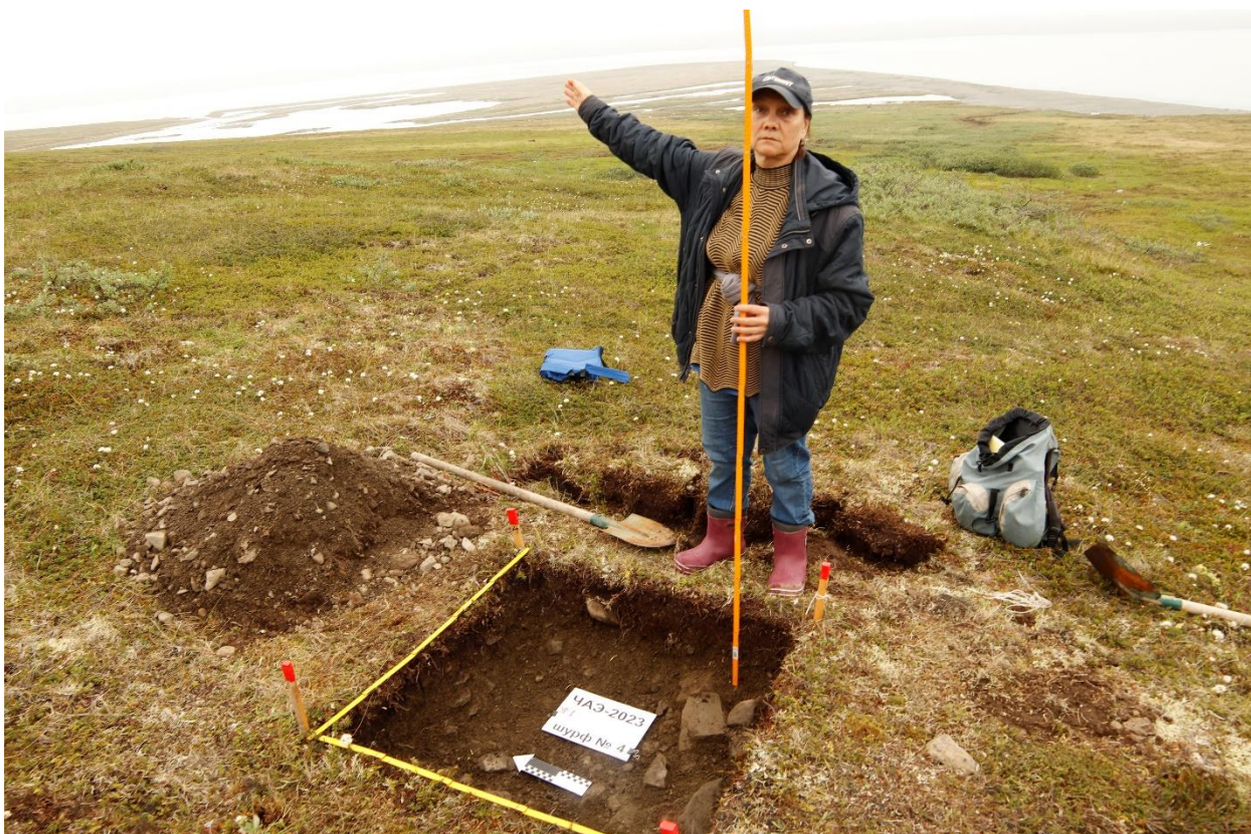


Рис. 41, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 4, материк, вид с запада

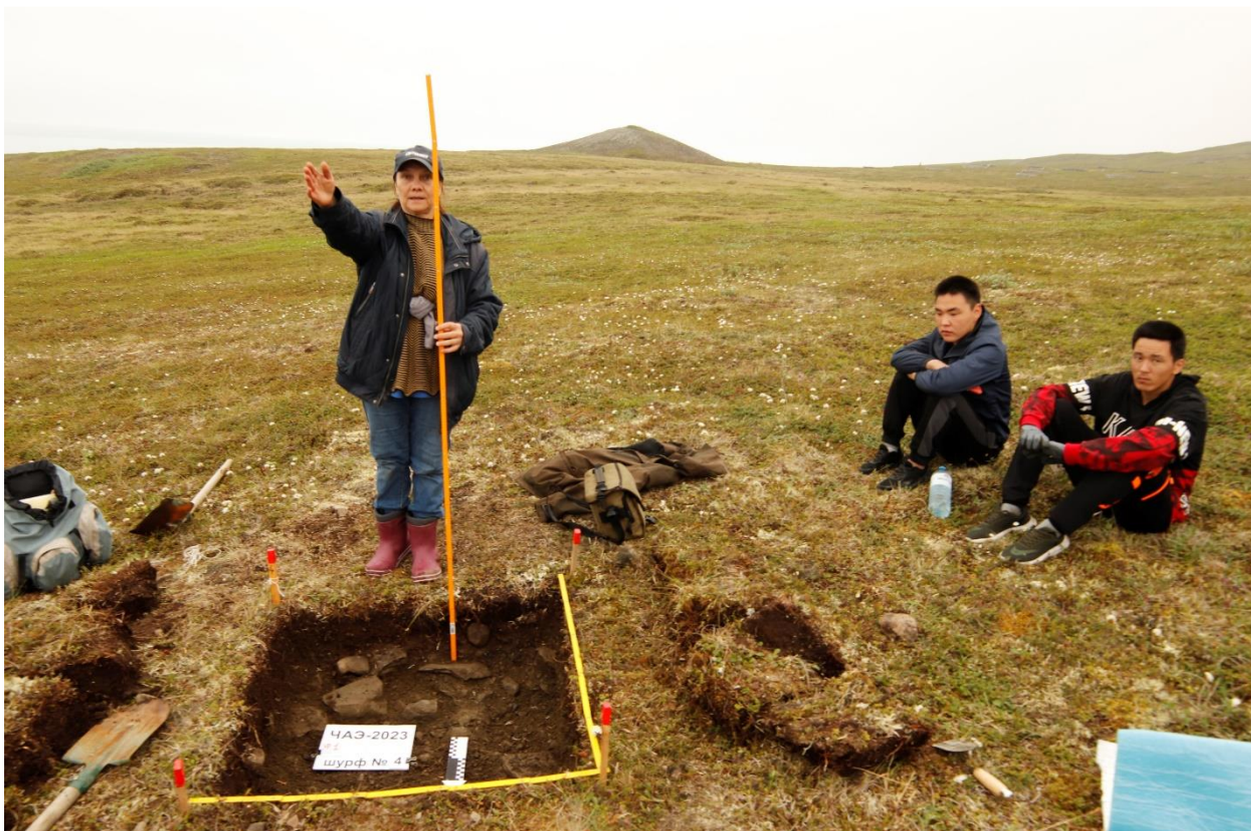


Рис. 42, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 4, материк, вид с севера

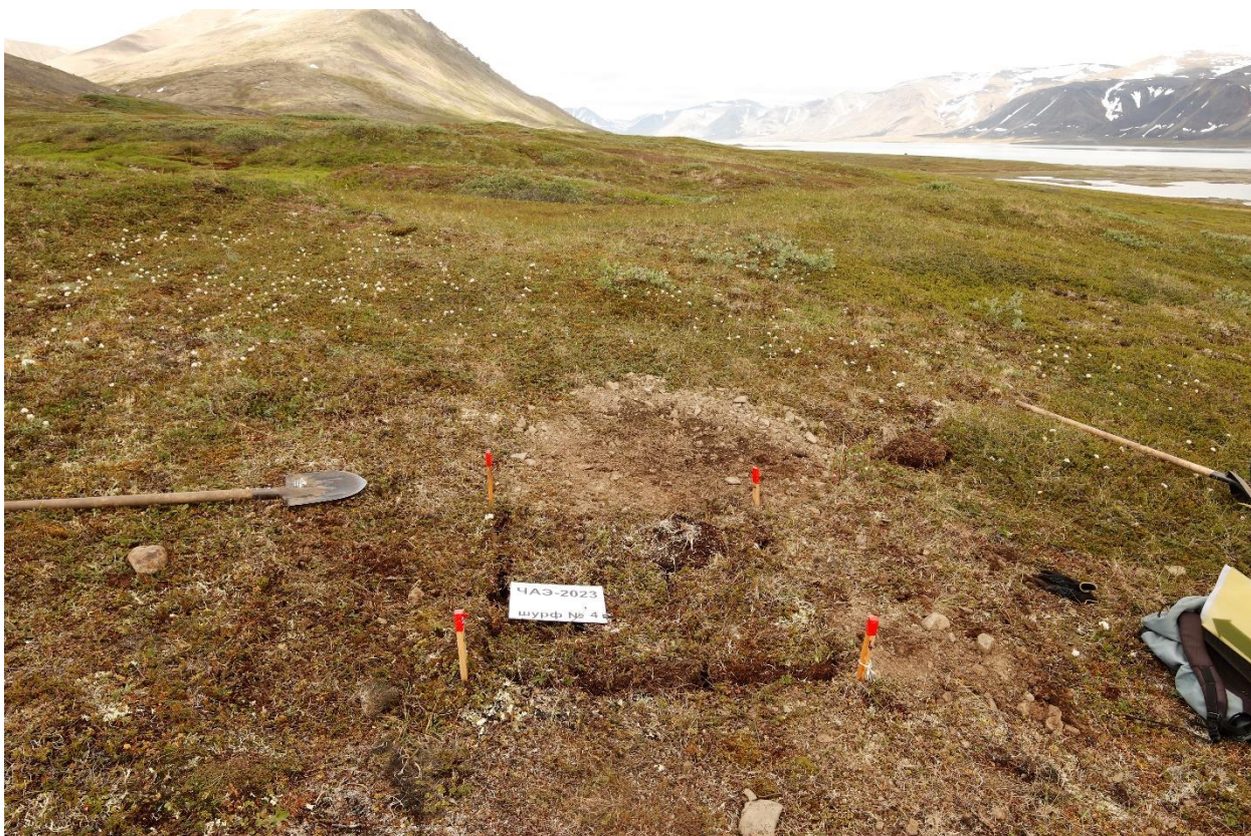


Рис. 43, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 4, рекультивация, вид с севера



Рис. 44, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 5, разбивка и начало работ, вид с севера

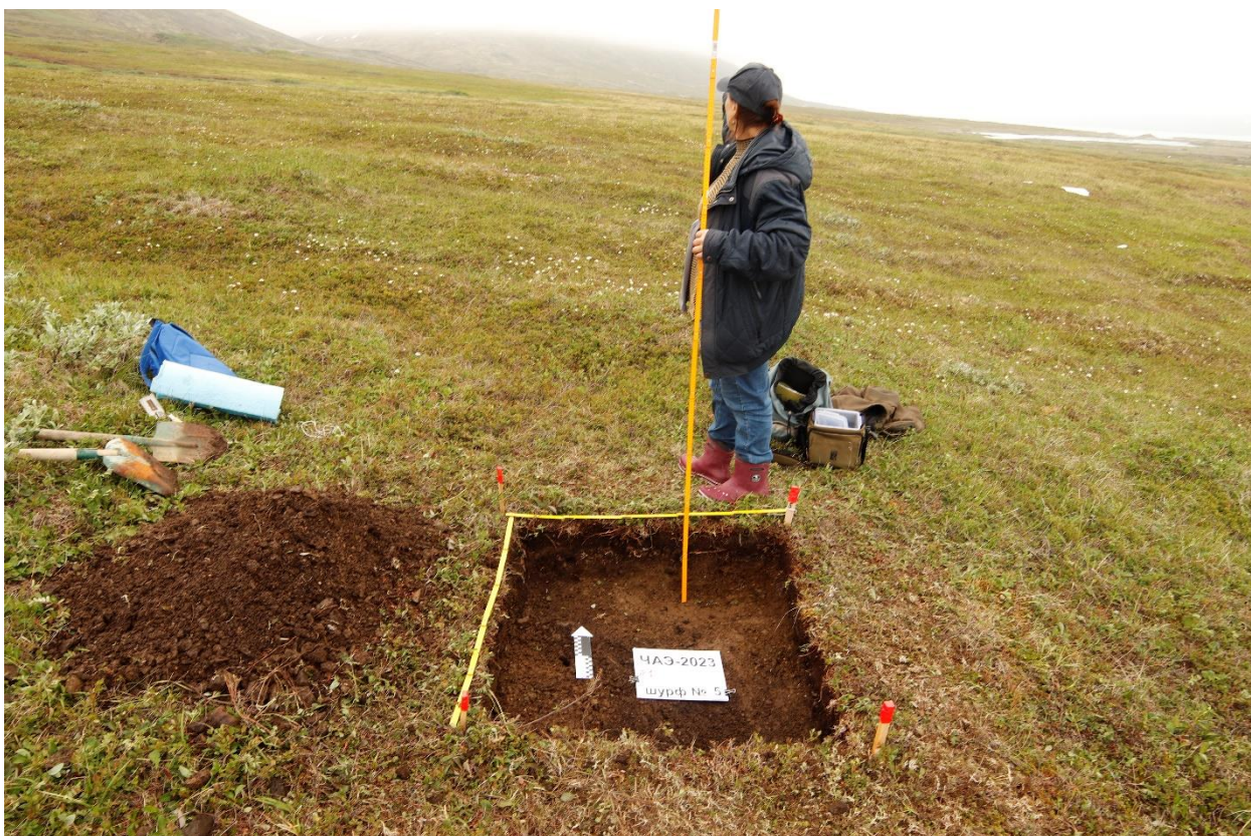


Рис. 45, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 5, уровень 1, вид с юга.



Рис. 46, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 5 материковый суглинок, вид с востока

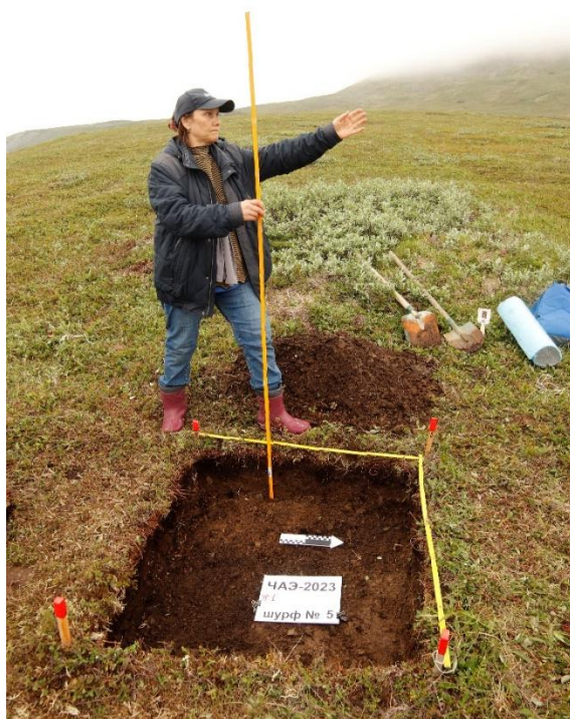


Рис. 47, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 5, материк, вид с востока



Рис. 48, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 5, рекультивация, вид с юго-запада.

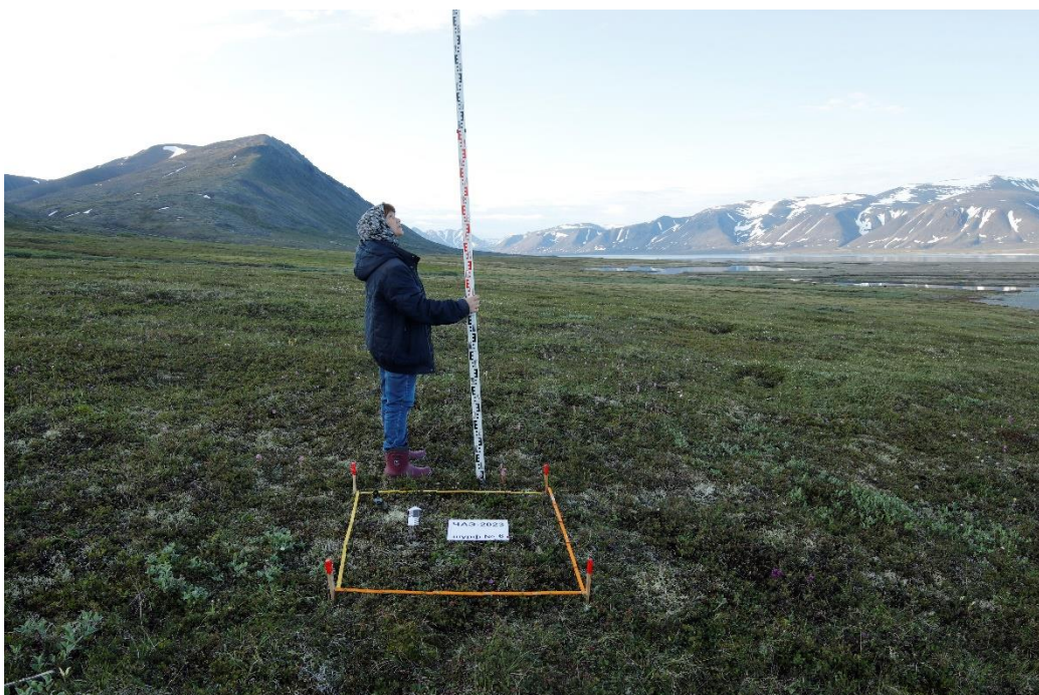


Рис. 49, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 6, разбивка, вид с юга

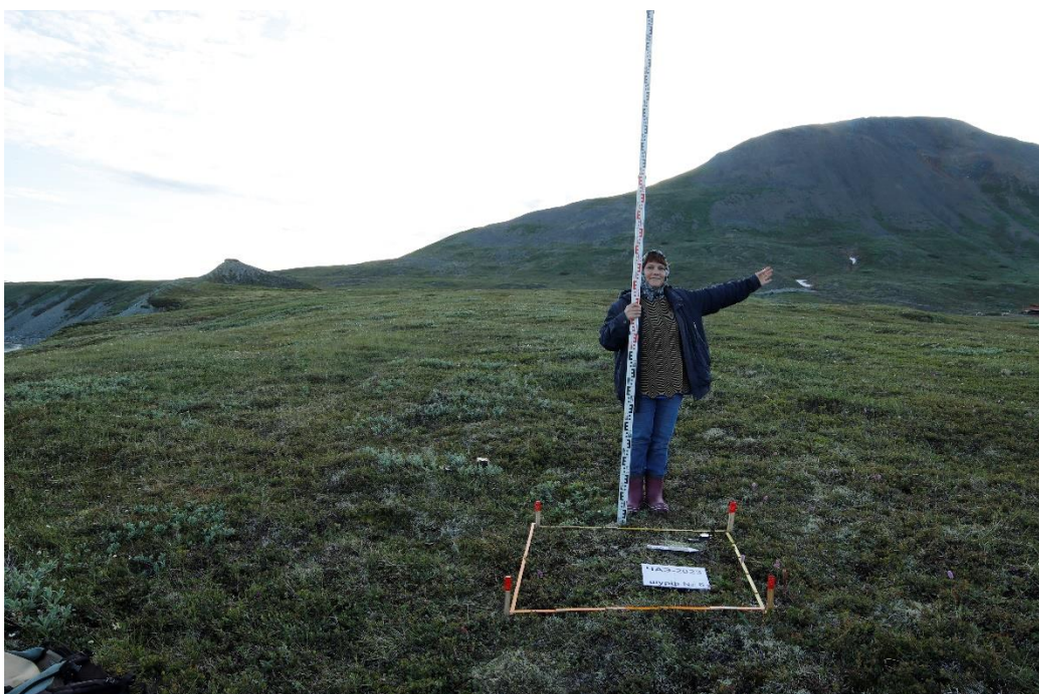


Рис. 50, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 6, разбивка, вид с востока



Рис. 51, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 6, материковый суглинок, вид с юга

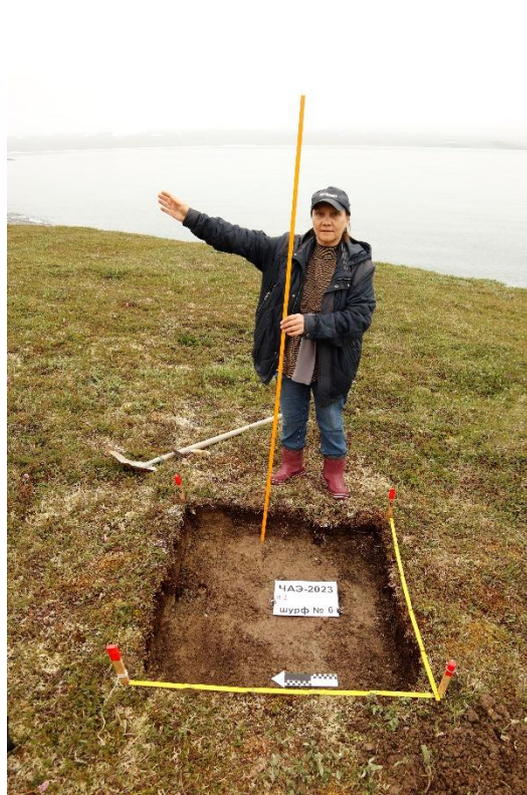


Рис. 52, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 6, материковый суглинок, вид с востока и запада



Рис. 53, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 6, рекультивация

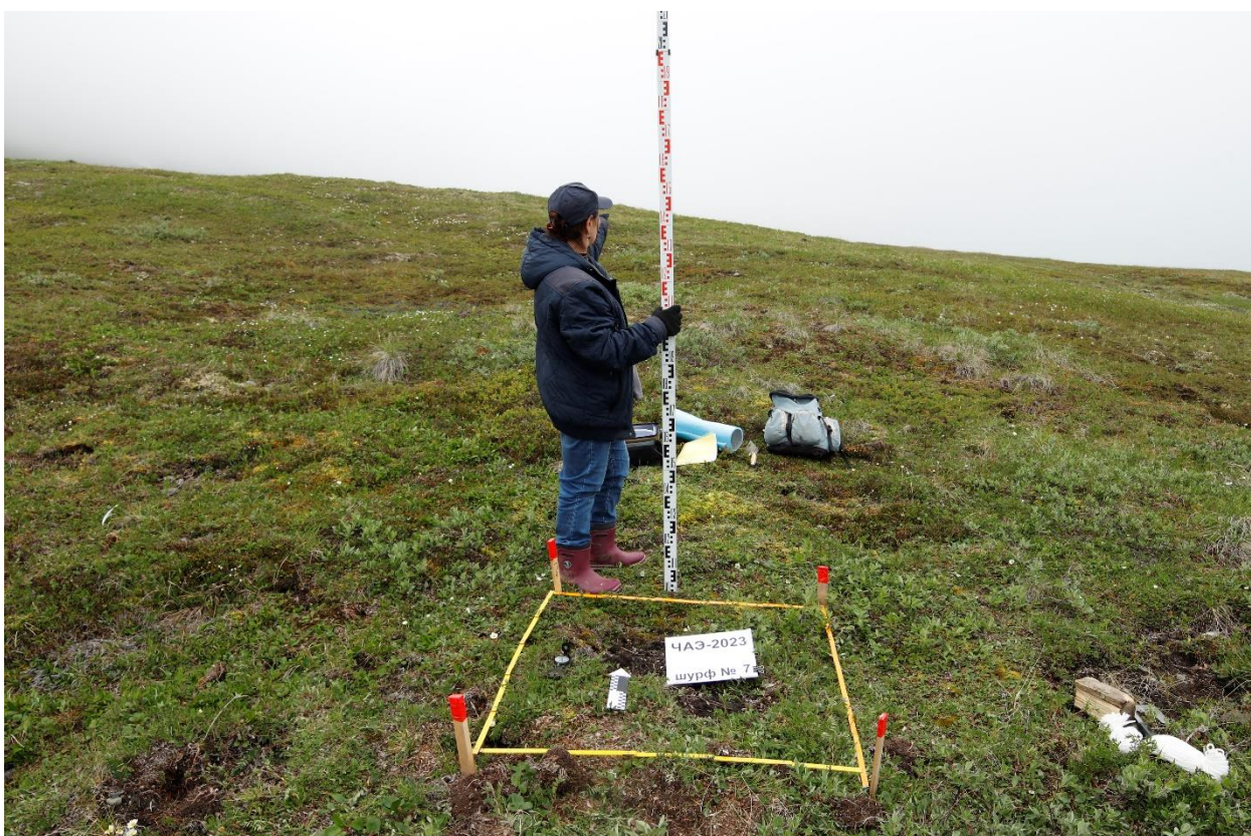


Рис. 54, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 7, разбивка, вид с юга

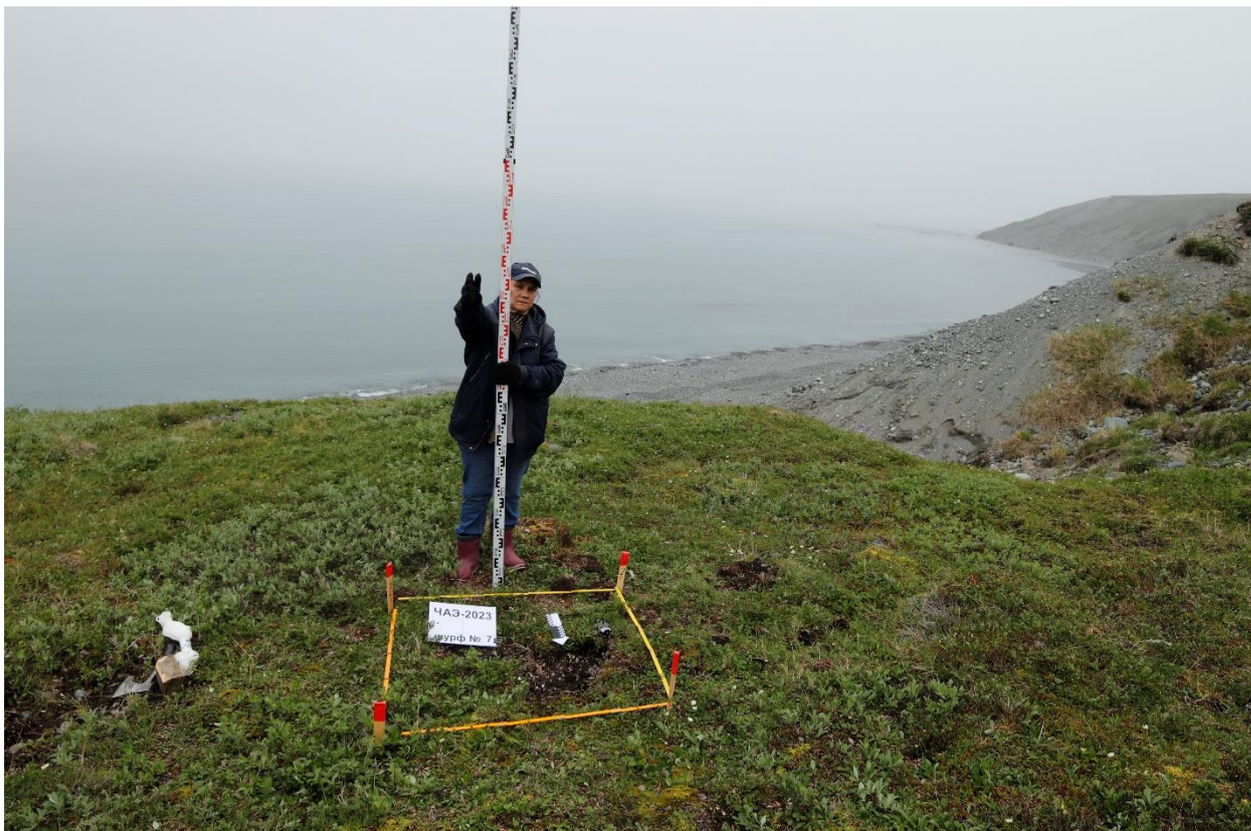


Рис.55, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 7, разбивка, вид с севера



Рис. 56, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 7, материковый суглинок, вид с севера



Рис. 57, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф, материковый суглинок, вид с юга



Рис. 58, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 7, материк, вид с запада



Рис. 59, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 7, рекультивация

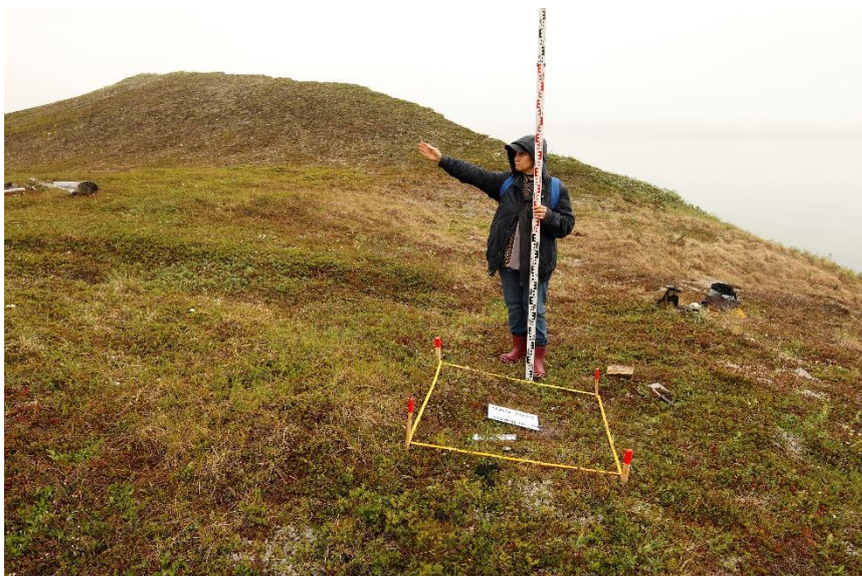


Рис. 60, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 8, разбивка, вид с востока

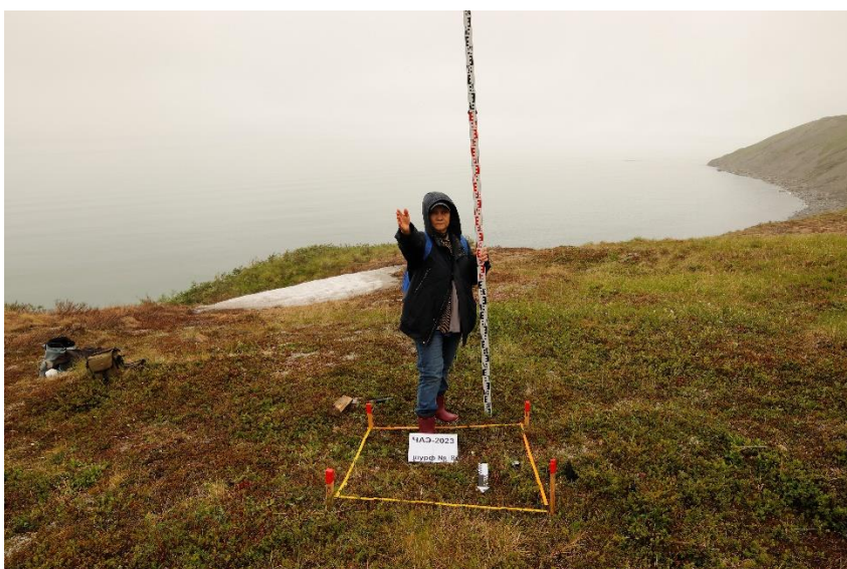


Рис. 61, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 8, разбивка, вид с севера

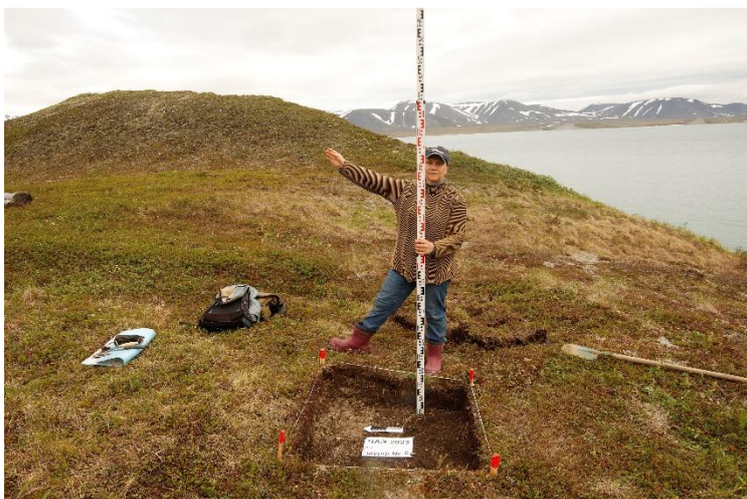


Рис. 62, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 8, материк, вид с востока



Рис. 63, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 8, материк, вид с севера



Рис. 64, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 8, рекультивация

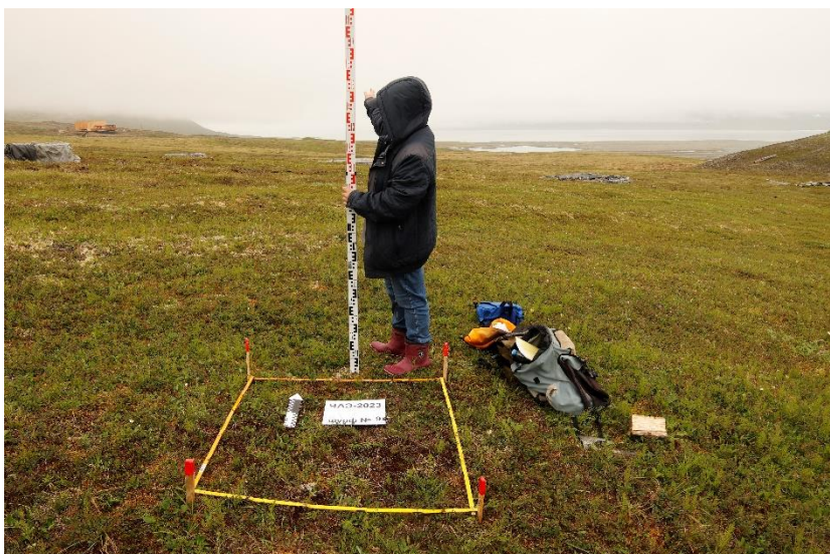


Рис. 65, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 9, разбивка, вид с юга

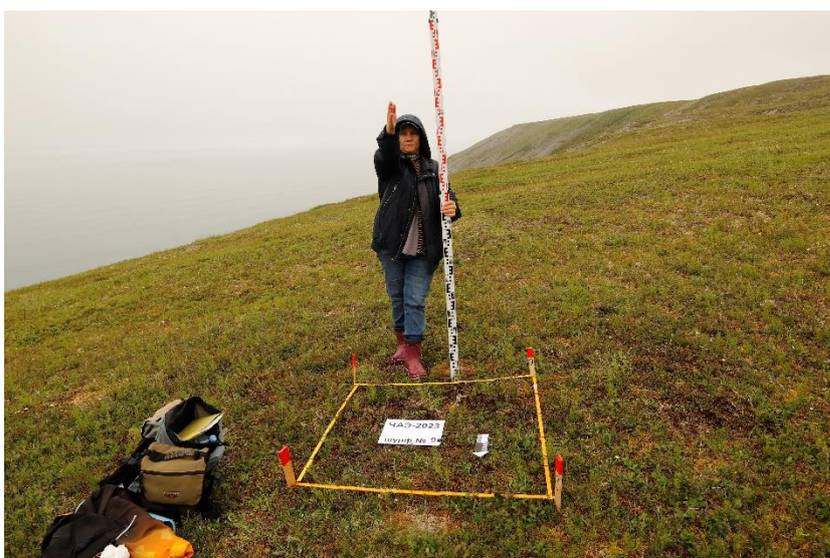


Рис. 66, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 9, разбивка, вид с севера



Рис. 67, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 9, материковый суглинок, вид с запада



Рис. 68, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 9, рекультивация

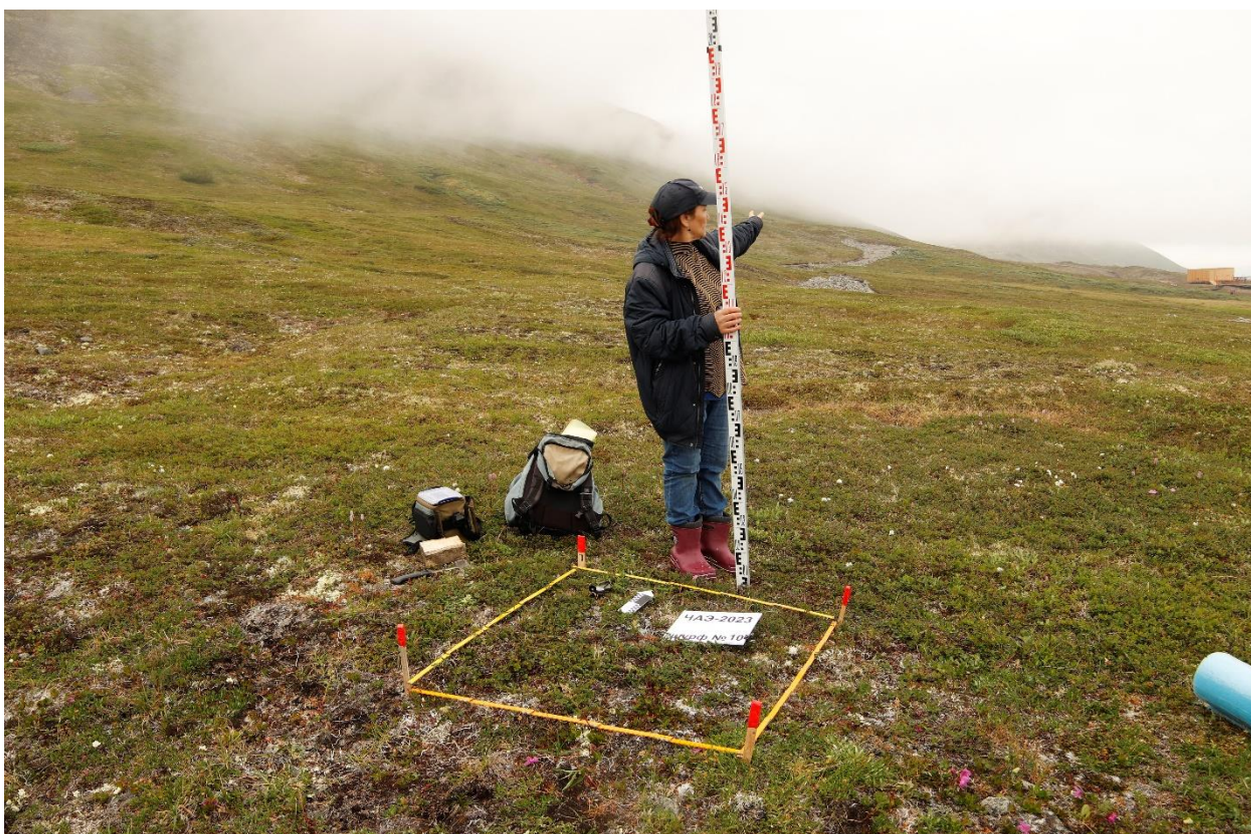


Рис. 69, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 10, разбивка



Рис. 70, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 10, материк, вид с запада и востока



Рис. 71, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 10, рекультивация

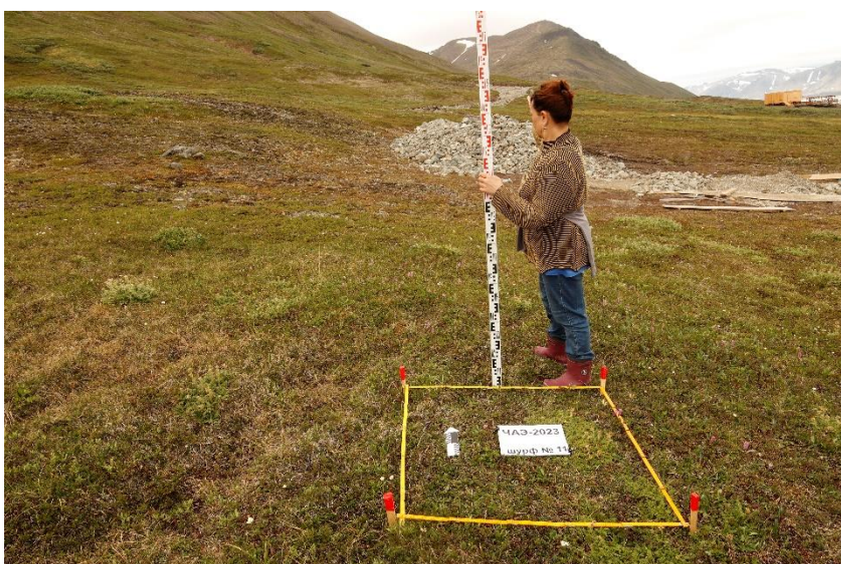


Рис. 72, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 11, разбивка, вид с юга

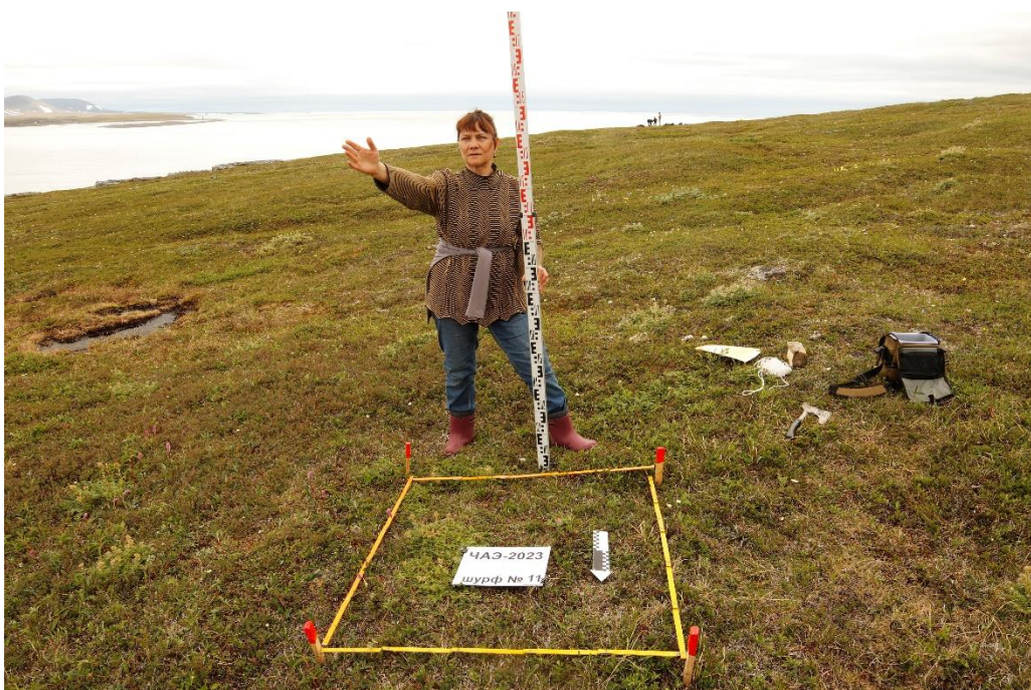


Рис. 73, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 11, разбивка, вид с севера



Рис.74, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 11, материковый суглинок



Рис. 75, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 11, материк, вид с востока

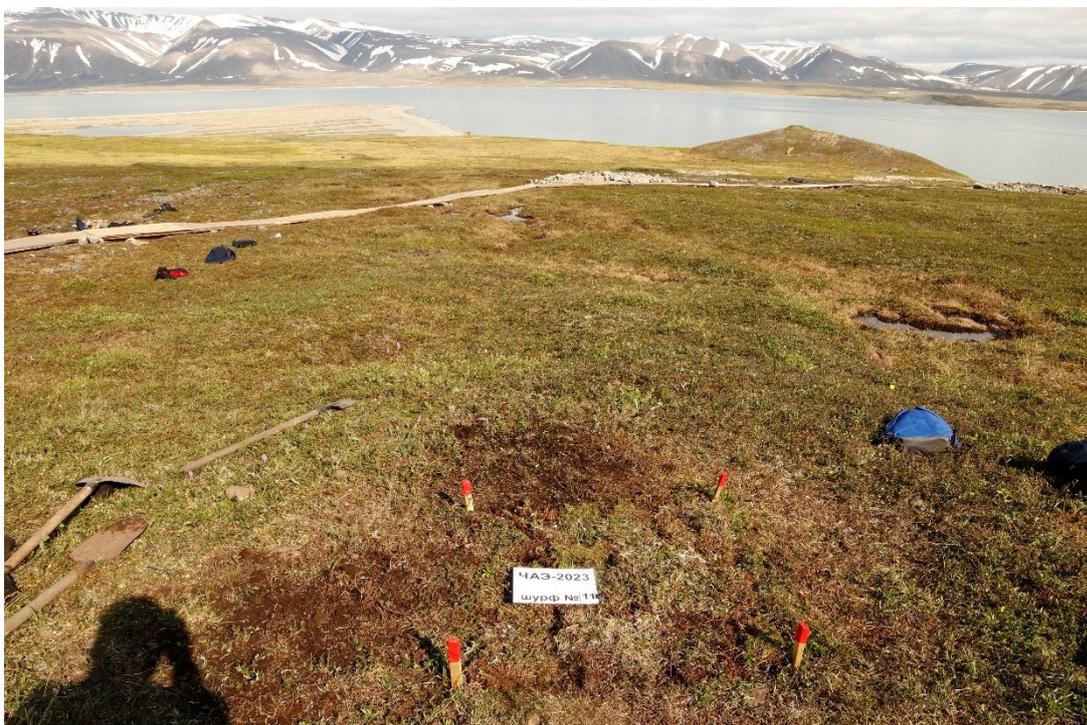


Рис. 76, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 11, рекультивация



Рис. 77, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 12, разбивка, вид с запада

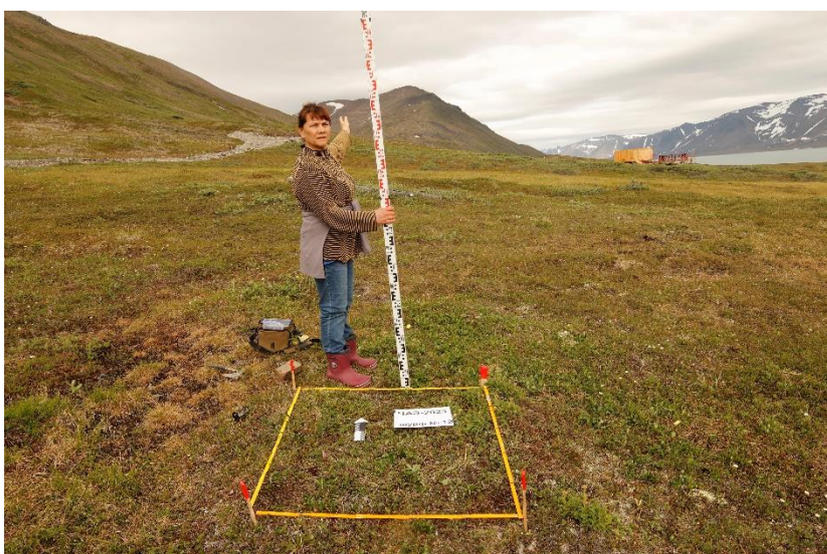


Рис. 78, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 12, разбивка, вид с юга



Рис. 79, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 12, материк, вид с севера



Рис. 80, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 12, материк, вид с севера

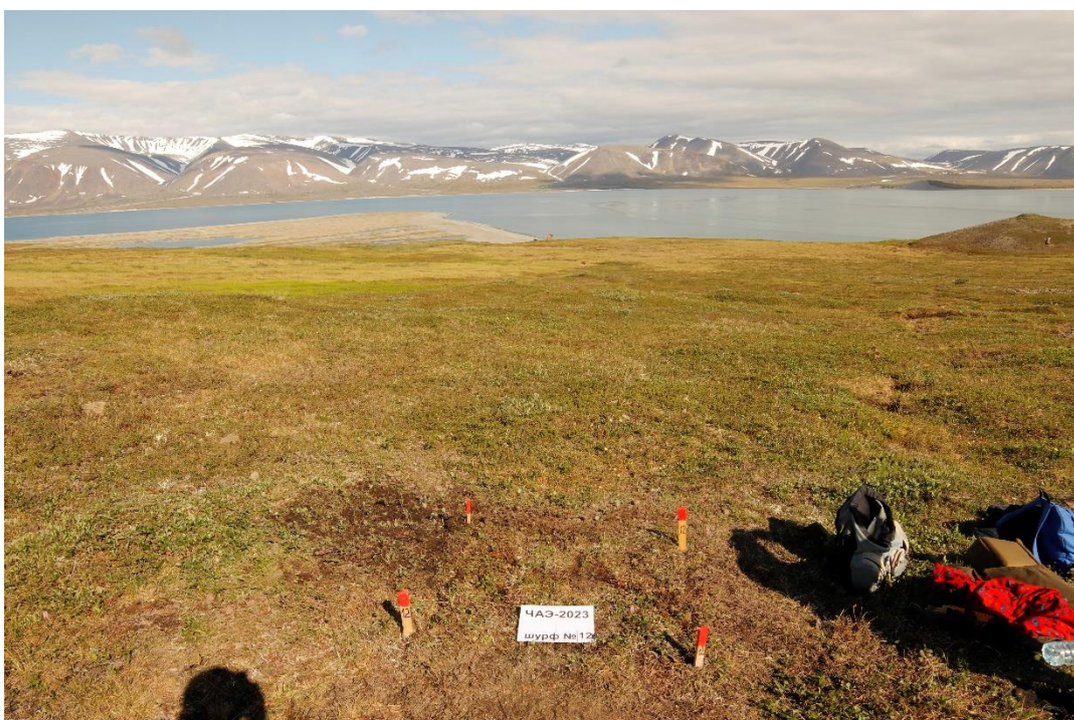


Рис. 81, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 12, рекультивация

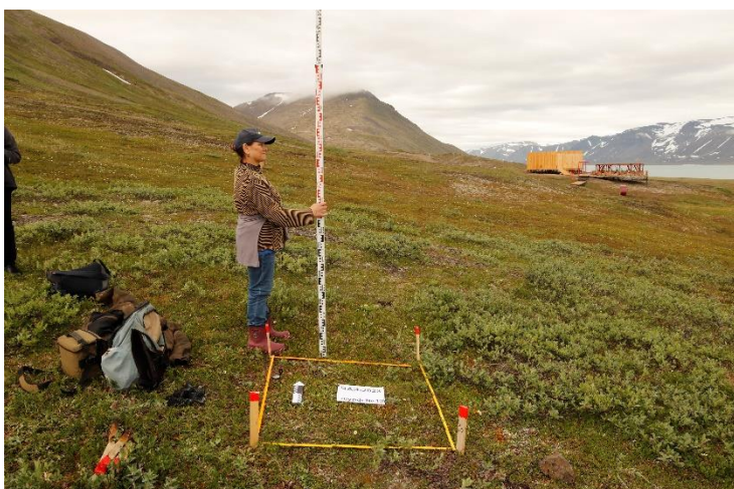


Рис. 82, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 13, разбивка, вид с юга

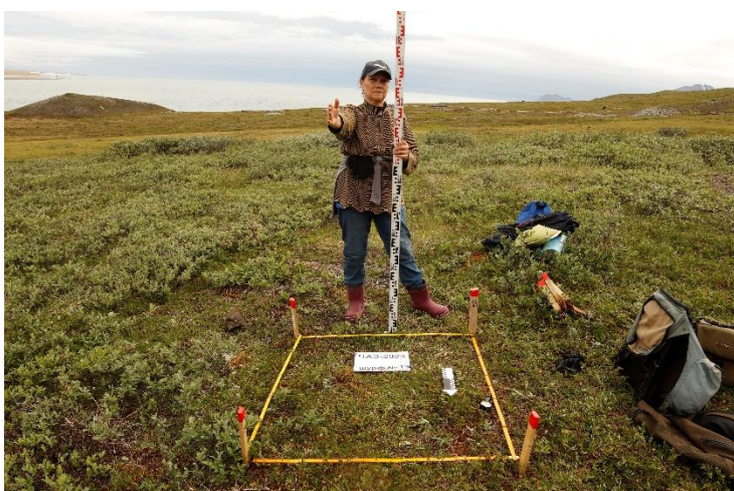


Рис. 83, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф13, разбивка, вид с севера



Рис. 84, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 13, материк, вид с запада

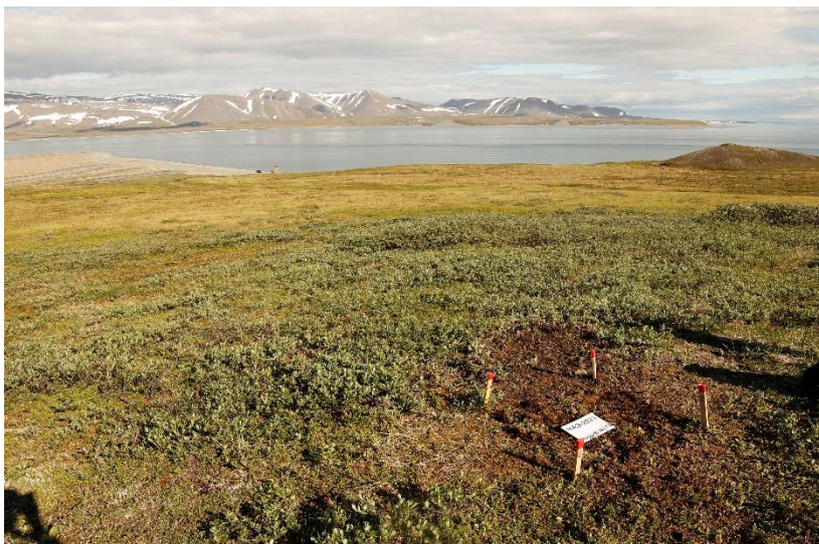


Рис. 85, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 13, рекультивация

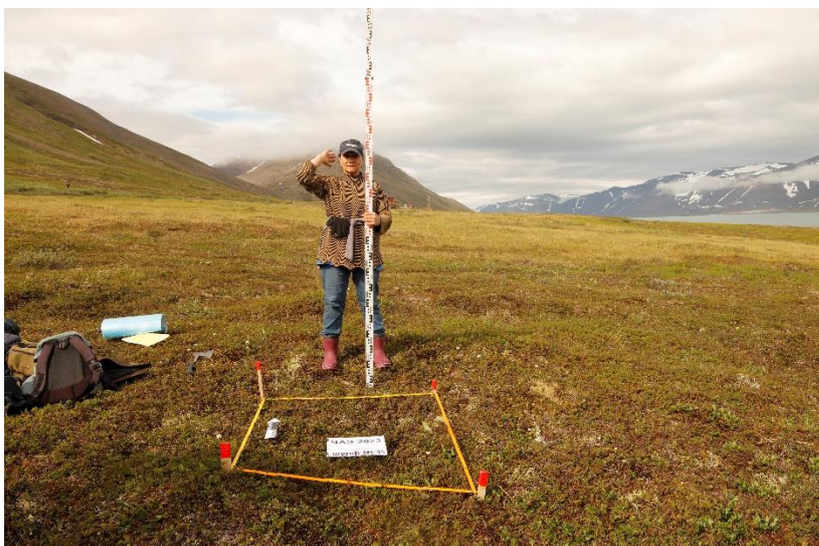


Рис. 86, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 14, разбивка, вид с юга



Рис. 87, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 14, материк, вид с юга



Рис. 88, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, шурф 14, рекультивация



Рис. 89 ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, заболоченный участок, вид сверху.



Рис. 90, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, заболоченный участок, вид сверху

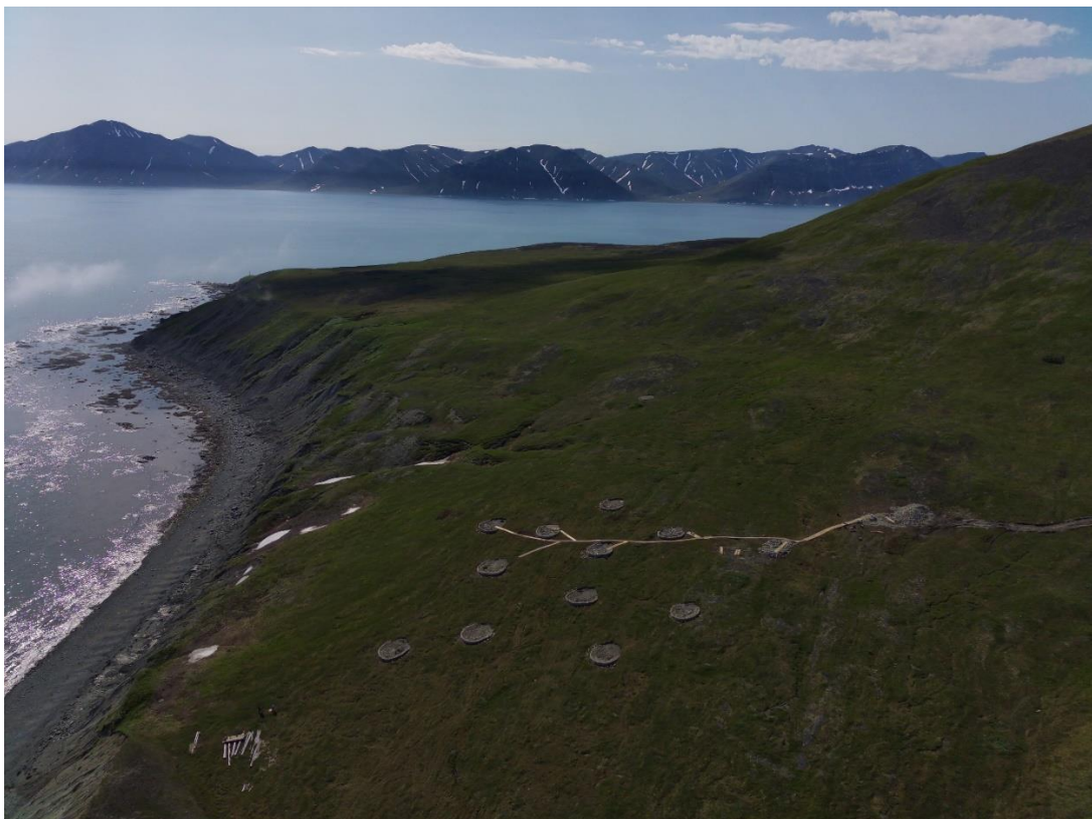


Рис. 91, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, этнопарк Нуналихтак, строительство традиционных яранг



Рис. 92, ЧАЭ-2023, Мыс Опасный, вид сверху.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 4188-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Днепровскому Кириллу Александровичупаспорт 4506 № 139909

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории г.о. Эгвекинот (Иультинский район) Чукотского автономного округа,
за исключением территории земельных участков, подлежащих хозяйственному
освоению.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Днепровский Кирилл Александрович

(Ф.И.О.)

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

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

Срок действия открытого листа: с 14 сентября 2023 г. по 30 октября 2023 г.Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 14 сентября 2023 г.Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 14 сентября 2023 г.

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

033294