

**АКТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
**документации, за исключением научных отчётов, о выполненных**  
**археологических полевых работах, содержащей результаты**  
**исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или**  
**отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного**  
**наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,**  
**строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, указанных**  
**в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах**  
**культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов**  
**Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ под**  
**наименованием: «Технический отчёт об археологической разведке по**  
**проектной документации «Строительство и реконструкция**  
**трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в**  
**Ненецком автономном округе в 2023 году»**

г. Иваново

24 октября 2023 г.

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

Место проведения экспертизы:	г. Иваново
------------------------------	------------

**Сроки проведения экспертизы:**

Дата начала работ	Дата окончания работ
20.10.2023	24.10.2023

**Сведения о Заказчике экспертизы:**

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН	ИНН: 1101481574

**Сведения об эксперте:**

Фамилия, имя, отчество	Аверин Вадим Александрович
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия	27 лет
Место работы и должность	директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция»
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1039 от

	<p>23.06.2021:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр);</li><li>- 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;</li><li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li><li>- документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах,</li></ul>
--	---

	содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта
--	---

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверин Вадим Александрович, согласно Положению о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Объект экспертизы:**

Документация, 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 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ под наименованием: «Технический отчёт об археологической разведке по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе в 2023 году» (г. Сыктывкар), подготовленная ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, в 2023 г. (далее – Документация).

### **Цель экспертизы:**

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, в границах территории участка под размещение объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Принимая во внимание, что на момент проведения экспертизы информация о наличии на территории региона границ территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Закона № 73-ФЗ

### **Перечень документов, представленных на экспертизу:**

Технический отчёт об археологической разведке по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе в 2023 году, Сыктывкар, 2023 (подготовлено ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН).

Документы представлены в электронном виде, формат PDF.

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:**

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

### **Сведения о проведённых исследованиях:**

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- рассмотрена представленная Заказчиком на экспертизу Документация;
- осуществлен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на осваиваемой территории;
- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

### **Перечень использованных документов, материалов, специальной, технической и справочной литературы:**

- Федеральный закон Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Положение о государственной историко-культурной экспертизе» (в действующей редакции).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении правила 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 отчётной документации», утверждено постановлением

---

отсутствовала на официальном сайте органа охраны памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа, эксперт проводил экспертизу в соответствии со статьей 56 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 20.06. 2018 № 32.

- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012г. № 12-01-39/05-АБ (далее - Методика).

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

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

- Технический отчёт об археологической разведке по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе в 2023 году, Сыктывкар, 2023.

- Официальный сайт Минкультуры России // Документы // Информация о выдаче разрешений (открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия за 2023 год: <https://culture.gov.ru/documents/informatsiya-o-vydache-razresheniy-otkrytykh-listov-na-pravo-provedeniya-rabot-po-vyyavleniyu-i-izuch13012023>.

#### **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:**

Представленная на экспертизу Документация касается территории, состоящей из нескольких участков, расположенных на территории Харьягинского нефтяного месторождения – кустов скважин №№ 146, 133, 2 и 3а размером около 6,6 га, 1,9 га и 2,2 и 6,3 га, соответственно. Землеотводы имеют четырёхугольную или полигональную форму. Местность, испрашиваемая для землеотвода, промышленно освоена, ведётся добыча полезных ископаемых. Границы отводов соответствуют существующим объектам нефтепромысла и транспортировки нефти, а также вспомогательным службам, обеспечивающим их работу.

Харьягинская структура, к которой принадлежит Харьягинское нефтяное месторождение, одно из крупнейших в России, открыта в 1969 г. Его разработка началась в 1987 г. Месторождение относится к Печоро-Колвинской нефтегазоносной области Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Оно находится в Ненецком автономном округе Архангельской области, объекты обследования расположены в 162-178 км к юго-востоку от г. Нарьян-Мар и 123-138 км к северо-северо-западу от г. Усинск. Район освоен и населен слабо, населенных пунктов нет.

Куст скважин № 3а расположен в северо-западной части пос. Харьягинский на территории месторождения, на правом берегу р. Колва в 0,35 км от её русла. На его территории водотоки и водоёмы отсутствуют. Он занимает участок заболоченной поверхности, вытянут по линии север-юг, имеет площадь около 6,3 га. На территории землеотвода, на песчаной насыпи, расположен действующий куст скважин. К востоку от неё находится

площадка, отсыпанная песчано-гравийной смесью (ПГС), на которой ведутся работы тяжёлой техникой по её обустройству. Общая площадь поверхности, изменённой интенсивным антропогенным воздействием – около 4 га, таким образом, доступная для исследования территория составляет площадь 2,3 га. Она включает в себя заболоченный участок, покрытый травянистой растительностью. Он занимает южную часть землеотвода. С северной и северо-восточной стороны заболоченная часть ограничена торфяными буграми, их поверхность задернована и покрыта морозобойными трещинами.

Куст № 2 расположен в пос. Харьягинский, на территории месторождения, на левом берегу р. Колва и удалён на 1,6 км к востоку от её русла. Куст № 12 занимает участок заболоченной поверхности, вытянут по линии юго-запад – северо-восток, имеет площадь около 2,2 га.

На территории землеотвода на песчаной насыпи расположен действующий куст скважин. Местность в зоне обследования изменена интенсивной хозяйственной деятельностью человека, ландшафт сnivelирован, верхи почвенного горизонта сведены, повреждены тяжёлой техникой. Местами поверхность лишена растительного покрова, почва обнажена. Общая площадь поверхности, изменённой интенсивным антропогенным воздействием – около 1,73 га, таким образом, доступная для исследования территория – 0,47 га.

В границах землеотвода практически не сохранилось нетронутых антропогенным воздействием мест, на которых можно было бы провести земляные работы для уточнения сведений о структуре почвенных слоёв. Даже задернованные в настоящее время участки с севера и юга от площадки куста скважин были затронуты ранее работой техники при его обустройстве или сильно обводнены и заболочены.

Куст № 133 расположен в пос. Харьягинский, на территории месторождения, на левом берегу р. Колва и удалён на 1,7 км к востоку и 0,95 км к северу от её русла, которое делает петлю в этом месте. На территории обследования водотоки и водоёмы отсутствуют. Куст № 133 полигональной формы, вытянут по линии юго-запад – северо-восток, занимает участок заболоченной поверхности с торфяными буграми пучения, имеет площадь около 1,9 га. С севера к участку землеотвода проходит грунтовая дорога и две трассы трубопроводов. Местность в зоне обследования изменена интенсивной хозяйственной деятельностью человека, ландшафт сnivelирован, верхи почвенного горизонта сведены, испытывают влияние тяжёлой техники. Местами поверхность лишена растительного покрова, почва обнажена.

В границах землеотвода практически не сохранилось нетронутых антропогенным воздействием мест, на которых можно было бы провести земляные работы для уточнения сведений о структуре почвенных слоёв. Даже задернованные в настоящее время участки были затронуты ранее работой техники при обустройстве куста скважин.

Куст № 146 расположен на территории месторождения, на левом берегу р. Колва и удалён на 6 км к востоку от её русла. На территории обследования

водотоки и водоёмы отсутствуют, однако к востоку и северо-востоку, в непосредственной близости от него, находятся безымянные озёра с низкими болотистыми берегами.

Участок обследования полигональной формы, вытянут по линии юго-запад – северо-северо-восток, занимает участок заболоченной поверхности с торфяными буграми пучения, имеет площадь около 6,6 га. Он сопряжён с автодорогой с песчано-гравийной отсыпкой и двумя скважинами, одна из которых, южная, функционирует, вторая, северная, законсервирована. Общая площадь отсыпки составляет около 2,6 га. Таким образом, территория доступная для исследования, составляет около 4 га.

Южная скважина куста, и дорога находятся на песчаных насыпях. Территория северной скважины сnivelирована, верх её почвенного горизонта сведён, дёрн отсутствует. Местность в зоне обследования изменена интенсивной хозяйственной деятельностью человека, ландшафт испытывают влияние тяжёлой техники. Часть территории представляет собой болото, поверхность которого обводнена и заросла травянистой растительностью.

В границах землеотвода практически не сохранилось мест, на которых можно было бы провести земляные работы для уточнения сведений о структуре почвенных слоёв. Низинные участки перемежаются с торфяными полигональными буграми печения, изрезанными мерзлотными трещинами.

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа в письме «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ» от 17.07.2023 № ОКН-20230703-13301646110-3 (Приложение к Документации) сообщил об отсутствии на рассматриваемом земельном участке объектов культурного наследия, включённых в Реестр, выявленных объектах культурного наследия, а также их защитных и охранных зон. Сведениями об отсутствии на его территории выявленных культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Департамент не располагает, в связи с чем сообщает о необходимости представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

Таким образом, необходимость разработки Документации вызвана планируемым хозяйственным освоением данной территории при отсутствии сведений о наличии на ней объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия.

В соответствии с частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

указанных в статье 30 указанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. В соответствии с абзацами 3, 10 статьи 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками 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 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ.

В Документации представлены данные о физико-географических характеристиках района исследования. Рассматриваемая территория расположена в южной части Большеземельской тундры, в субарктическом климатическом районе. Тундра в данном районе сильно заболоченная, слабо всхолмленная моренная, рельеф представлен пологоволнистой равниной, расчлененной долинами рек с низкими болотистыми берегами и мохово-лишайниковой растительностью.

В гидрографическом отношении район изысканий приурочен к бассейну р. Печоры, а конкретнее – к долине р. Колва (приток р. Уса – правый приток р. Печора). В целом, долина р. Колвы приурочена на участке изысканий к заболоченной низине с многочисленными реликтовыми мелкими озерами. Низина здесь заключена между двумя бортами долины р. Колвы, представленной возвышенностями и грядами. Перепад высот между этими компонентами ландшафтов составляет от 25 до 65 м. Судя по морфологии склонов гряд и возвышенностей, низина представляет собой зону свободных русловых деформаций р. Колва в течение большей части голоцена: река формировала и перерабатывала здесь свои отложения. В этой долине в местах активных эрозионных процессов заложены русла мелких водотоков.

На участке обследования распространены полигональные торфяники с плоскими буграми пучения и морозобойными трещинами с заболоченными

поверхностями. Многолетние мёрзлые породы распространены до глубины 150-300 м.

Для подобной местности характерны бесструктурные или глеевые почвы с типичной ржавой и/или сизой окраской. Такие почвы, формирующиеся в условиях резкого преобладания физических процессов выветривания над химическими, характеризуются весьма низкими фильтрационными свойствами. В то же время, они, по своему механическому составу, особенно сильно подвержены размыву и способствуют усилению твердого стока. На равнине распространены торфяно-болотные типы грунта.

Растения характеризуются слаборазвитой корневой системой, которая распределена в поверхностном неглубоком слое. Из древесных видов наиболее распространены карликовая береза и ива, из хвойных пород – ели, растущие вдоль русел водотоков. Широко развит моховой и лишайниковый покров, кустарничковые растения.

В Документации также представлены краткие археологические сведения по рассматриваемой территории. Наиболее ранние, но археологически не подтвержденные сведения о каких-то разрушенных пустующих жилищах в Печорских тундрах появляются в конце XVIII-XIX вв. (И. Лепехин, М. Заринский, А. Шренк, В. Латкин и др.). Первые достоверные сведения о находках древних вещей в Мало- и Большеземельской тундре относятся лишь ко второй половине XIX в. В начале XX в. несколько стоянок с кремневым инвентарем и керамикой было открыто в Большеземельской тундре биологом А.В. Журавским на р. Колве и геологом Н.А. Куликом на рр. Колва и Большая Роговая. Известны также случайные сборы из разных мест Мало- и Большеземельской тундры, произведенные в 1930-е гг.

Значительное место в археологическом открытии Большеземельской тундры занимает деятельность геолога Г.А. Чернова. Почти 40 лет (1939-1975 гг.) во время геологических изысканий он периодически проводил здесь сборы подъемного материала на поверхности т.н. яреев – котловин выдувания, разрушивших древние стоянки. Находки, обнаруженные на каждом из пунктов, немногочисленны и имеют различную культурно-хронологическую принадлежность. С середины 1950-х гг. в печорских тундрах работали геолог А.И. Блохин и зоолог Н.П. Пядышев, открывшие ряд стоянок. В 1957 г. Н.Н. Гурина опубликовала материалы стоянки Печорская, коллекция которой была собрана на разрушенной поверхности в 30 км от г. Нарьян-Мар. В 1959-1961 гг. геологами Коми филиала АН СССР В. Пучковым, Б. Мальковым и О. Кочетковым в Малоземельской тундре, на р. Индига и п-ове Канин, найдены четыре местонахождения кремневых предметов. Итогом деятельности представителей естественнонаучных дисциплин в тундрах европейского Северо-Востока (включая север Республики Коми) к 1950-м гг. стало открытие не менее 325 археологических памятников.

В конце 1950-начале 1960-х гг. начинается планомерное систематическое археологическое изучение преимущественно таежной полосы европейского Северо-Востока археологами Коми филиала АН СССР

(в настоящее время – Коми НЦ УрО РАН). Одновременно ими же предпринимались археологические экспедиции в заполярные области.

Первые профессиональные полевые исследования в Большеземельской тундре связаны с именем В.И. Канивца, который в 1967 г. частично раскопал Хэйбидя-Пэдарское жертвенное место, открытое в 1947 г. геологом Г.А. Черновым, и произвел сборы подъемного материала на поверхности яреев, получивших название поселение Море-ю. В 1973 г. В.Е. Лузгин выявил стоянки каменного века в Малоземельской тундре на р. Индига, две из которых (Индига I, Поповка) были отнесены к эпохе неолита, а в 1975 г. им и А.М. Мурыгиным были открыты разновременные памятники с сохранившимся культурным слоем на Урдюжских озерах и у с. Коткино на р. Сула.

Значимый вклад в изучение арктических тундр внесли В. С. Стоколос и А. М. Мурыгин, которые в 1970-1980-е гг. вели исследования на реках Море-ю, Коротаиха и Вашуткиных озерах. Наряду с разведочными работами, оба исследователя проводили раскопки памятников на больших площадях. В период с 1979 по 1985 гг. В.С. Стоколосом были открыты и частично исследованы раскопками стоянки на рр. Коротаиха и Колва-вис: Коротаиха 1-10, Войяты I, II, Нерчей I, II. В 1987-1988, 1991 гг. А.М. Мурыгин провел раскопки Хэйбидя-Пэдарского жертвенного места и поселения Море-ю II.

В 1980-х гг. и в 2000 г. вблизи южных границ Ненецкого автономного округа, на левобережье р. Печора у пос. Новый Бор, найдены и исследовались могильник раннего железного века и несколько средневековых поселений и городищ. В 1994-95 гг. в среднем течении р. Адзьва (долина руч. Пымва-шор) была открыта и исследована самая северная в Европе позднепалеолитическая стоянка Пымва-шор I, относящаяся к позднеледниковью и раннему голоцену (11000-9500(?) л.н.). Здесь же было выявлено жертвенное место, приуроченное к карстовой воронке, расположенной у края скального массива.

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

В 1980-е гг. в Печорском Заполярье работали также археологи Ленинградского отделения Института археологии АН СССР. На правом берегу нижней Печоры О.В. Овсянников проводил раскопки городищ VI – XI в. н. э. (Ортинское городище, городище на р. Гнилка) и Городецкого святилища VI-XIII в. н. э. На побережье Югорского п-ва Л.П. Хлобыстин исследовал многослойное поселение Мыс Входной, существовавшее на

протяжении всего I тыс. н. э. В 1995-1996 гг. С.В. Гусев (НИИ культурного и природного наследия РАН) обследовал авандельту р. Печора, рр. Ярей-ю, Ярейтарка, Яйгорь-ю, Хыльчюю, Юнко-ю, Черная, Шапкина, Палтовис, Харьяга, оз. Роща-ты, Лая-то и участок побережья Баренцева моря у мыса Двойничный нос. Им были открыты четыре местонахождения кремневых изделий и две стоянки. В 2001 г. Морская арктическая комплексная экспедиция под руководством П.В. Боярского (Российский институт природного и культурного наследия, г. Санкт-Петербург) обследовала берега Городецкого озера на нижней Печоре, открыв свыше 30, большей частью разрушенных археологических памятников от эпохи неолита до позднего средневековья, в том числе святилище и городище. В 2015-19 гг. памятники позднего железного века этого микрорайона исследует сотрудник Института ЯЛИ Коми НЦ УрО РАН А.М. Мурыгин. Раскопками изучались поселение Югорская Сопка, стоянка Салиндейты 3, городище Кобылиха.

С 2015 г. по настоящее время в Большеземельской тундре проводятся активные археологические разведочные работы, связанные с историко-культурной экспертизой земель, подлежащих воздействию строительных и иных работ, преимущественно, на территории обустройства нефтяных месторождений. В результате археологических разведок НПО «Северная археология-1» (г. Нефтеюганск), ФБГУН Института ЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, ООО «Археологические изыскания» (г. Сыктывкар), ООО «Северо-Запад Изыскания» (г. Ухта) обследованы практически все крупные месторождения нефти и зоны их обустройства.

Среди объектов изучения, в том числе, территория Харьгинского нефтяного месторождения, которая регулярно обследуется археологами. За всё время обследования объекты археологического наследия на Харьгинском месторождении найдены не были. Куст скважин № 133, также входящий в состав проектной документации, был обследован В.Н. Кармановым в 2021 г. в рамках археологической разведки по проектной документации «Обустройство кустов Харьгинского нефтяного месторождения (2022 г.)». Археологические исследования проводились без земляных работ. Объекты археологического наследия найдены не были.

Археологические памятники в районе обследования тяготеют к долинам Колвы и её притоков. В верхнем и среднем течении р. Колва археологические памятники выявлены геологами Г.А. Черновым в 1939 и 1975 гг. и А.И. Блохиным в 1955 г. Памятники находятся на небольшом удалении друг от друга – менее 100 м, приурочены к впадению в Колву рек и ручьёв, занимают оба берега реки. Типичное место их расположения – песчаные эоловые дюны. Датируются памятники каменным веком (мезолит и неолит), эпохой бронзы и средневековьем.

Ближайшие к объекту изысканий стоянки – Колва 10, 12, 13 и Сандибей-Ю VI-VIII находятся на значительно удалении – в 26-30 км к северо-востоку от него.

Таким образом, все известные объекты археологии в данном районе находятся на значительном удалении от участков обследования и не будут

подвержены воздействию хозяйственных работ, запланированных на данной территории.

Основной целью проведения работ являлось определение наличия или установления факта отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на земельных участках, отводимых для хозяйственного освоения по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)»

По мнению разработчиков Документации, вероятность нахождения объектов археологического наследия на данных землях, крайне низка и, в первую очередь, связана с водоёмами, ограничивающими их. Здесь могли сохраниться небольшие, не определяемые на космоснимках, участки ландшафта, пригодные для организации мест пребывания и обитания древних коллективов.

Иные факторы, как-то особенности традиционной культуры и способов освоения тундровых пространств европейского Северо-Востока древним и современным коренным населением, его слабое антропогенное воздействие на почвенные отложения, неблагоприятный климатический фактор указывают на то, что данная местность малоперспективна для поиска археологических памятников.

Исследователем были проведены: разведка с закладкой 10 шурфов размерами 1х1м; визуальное обследование, включавшее первичный осмотр. В связи с невысокой вероятностью обнаружения археологических памятников, шурфы закладывались для проверки почвенных горизонтов и подтверждения предварительных выводов о данных геоморфологии.

Археологическая разведка проводилась на основании разрешения (открытого листа) № 4818-2023 от 12.10.2023 г., выданного Министерством культуры РФ на имя А.Л. Белицкой (приложено к Документации).

Шурфы заложены:

- шурф № 1 - в зоне куста скважин № 3а, на торфяном бугре пучения, на свободном от кустарничковых растений пространстве, к западу от отсыпанной ПГС площадки у границы землеотвода. Координаты: 67°10'30.7776", 56°38'58.1460";

- шурф № 2 - в зоне куста скважин № 3а, на торфяном бугре пучения, у северо-восточного угла отсыпанной ПГС площадки, на свободном от кустарничковых растений пространстве. Координаты: 67°10'32.4003", 56°38'57.3217";

- шурф № 3 - в зоне куста скважин № 3а, в северной части землеотвода на торфяном бугре пучения, на свободном от кустарничковых растений пространстве. Координаты: 67°10'34.1040", 56°38'52.5768";

- шурф № 4 - в зоне куста скважин № 3а, в северной части землеотвода на торфяном бугре пучения, на свободном от кустарничковых растений пространстве. Координаты: 67°10'33.6588", 56°38'50.9102";

- шурф № 5 - в зоне куста скважин № 2, у юго-восточной границы участка обследования, на относительно сухом и свободном от

кустарничковых растений пространстве. Координаты: 67°10'43.8672", 56°42'30.2292";

- шурф № 6 - в зоне куста скважин № 133, на свободном от кустарничковых растений пространстве, у западной границы куста скважин № 133. Координаты: 67°08'08.3904", 56°45'39.5568";

- шурф № 7 - в зоне куста скважин № 146, на торфяном бугре пучения, на свободном от кустарничковых растений пространстве, в 75 м к северу от функционирующей скважины. Координаты: 67°04'18.3450", 56°55'02.7365";

- шурф № 8 - в зоне куста скважин № 146, на торфяном бугре пучения, на свободном от кустарничковых растений пространстве, в 145 м к северу от функционирующей скважины. Координаты: 67°04'20.4516", 56°55'04.1269";

- шурф № 9 - в зоне куста скважин № 146, на торфяном бугре пучения, на свободном от кустарничковых растений пространстве, в 80 м к юго-востоку от законсервированной скважины. Координаты: 67°04'31.0806", 56°55'12.6972";

- шурф № 10 - в зоне куста скважин № 146, на торфяном бугре пучения, на свободном от кустарничковых растений пространстве, в 55 м к северо-востоку от законсервированной скважины. Координаты: 67°04'33.2771", 56°55'11.2295".

Культурных напластований, как и отдельных археологических предметов, датирующихся временем ранее второй половины XX в., в шурфах (зачистке) и на обследованной территории не обнаружено.

Таким образом, в границах территории объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе, памятники археологии, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием. В данном акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением рассматриваемой территории. Наличие/отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства, а также влияние проектируемых хозяйственных работ на такие объекты культурного наследия, не отражены в Документации, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

Научный отчет о выполненных археологических полевых работах в течение трёх лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации и не является объектом государственной историко-культурной экспертизы. Таким образом, научная экспертиза – оценка соответствия научного отчета требованиям к научному содержанию и оформлению, установленная Положением о порядке

проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (2018 г.) также не входит в задачи настоящей экспертизы.

### **Обоснование вывода экспертизы:**

Документация выполнена в соответствии с абзацем 10 статьи 30, частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, которые предусматривают археологическое обследование территории, подлежащей хозяйственному освоению, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Выводы Документации основаны на археологической разведке, выполненной на основании разрешения (открытого листа) № 4818-2023 от 12.10.2023 г., выданного МК РФ на имя Анастасии Леонидовны Белицкой, что соответствует нормам части 1 статьи 45.1 Закона № 73-ФЗ. Выполненные археологические полевые работы не противоречат Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации.

В результате археологического обследования территории объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе, признаков наличия объектов археологического наследия не обнаружено.

### **Вывод экспертизы:**

Выводы, содержащиеся в Документации о выполненных в 2023 г. работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия под наименованием: «Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе в 2023 году» обоснованы и соответствуют требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Результаты исследований указывают на то, что на земельном участке для размещения объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе, памятники археологии, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение 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 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 в границах участка для размещения объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ 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 орган охраны объектов культурного наследия Ненецкого автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

#### **К заключению экспертизы прилагаются:**

Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе в 2023 году – отдельным файлом в формате PDF – на 111 л.

**Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 24 октября 2023 г.**

**Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.**

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта Аверина Вадима Александровича:**

Кому выдан: Аверин Вадим Александрович

Кем выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Сертум-Про»

Серийный номер: 40 d3 75 00 38 b0 98 a7 43 a5 db d7 64 2c 27 15

Действителен с: 07.07.2023 9:59:00

Действителен по: 07.07.2024 14:11:56