

## 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) работ по использованию лесов и иных работ под наименованием: «А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г. Открытый лист № 2003-2021 от 19.08.2021 г.)»

г. Иваново

07 сентября 2020 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
01.09.2021	07.09.2021

### 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	24 года
Место работы и должность	директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция»
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1039 от 23.06.2021:

- 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);

- 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;

- 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;

- документация, за исключением научных отчётов 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

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, 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 под наименованием: «А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г. Открытый лист № 2003-2021 от 19.08.2021 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, на участках по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» 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 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».

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

1. А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г. Открытый лист № 2003-2021 от 19.08.2021 г.), подготовленный А.Л. Белицкой и утвержденный и.о. директора ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН И.О. Васкул 30.08.2021 г.

2. Копия письма Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа № 01-18/3243 от 27.03.2020.

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 проведенных 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 и подписаны ЭЦП.

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

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

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

- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

- Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 № 337-01-39-НМ.

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

- А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г. Открытый лист № 2003-2021 от 19.08.2021 г.). Сыктывкар, 2021.

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

Представленная на экспертизу Документация касается территории, отведенной под реализацию проекта «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе.

Согласно данным, представленным в Документации, куст № 5 расположен в 6 км к юго-западу от р. Яйгорью и представляет собой полигон со сложной конфигурацией, занимающий участок территории площадью 15,3520 га. На нём предполагается строительство эксплуатационной скважины № 1, площадки вагонного жилого комплекса (ВЖК) и вертолётной площадки. Также, в границах землеотвода предусмотрен автоподъезд длиной 180 м от вертолётной площадки к скважинам.

Куст № 5 расположен на равнине, занятой плоскобугристым болотом, в отдалении от рек и крупных озёр. Рельеф плоский, поверхность относительно ровная, покрыта кочками и торфяными буграми пучения, изрезана мерзлотными трещинами. На площади землеотвода, встречены мелкие открытые водоёмы – озерца и лужи, почва сильно заболочена. Положительные формы рельефа имеют пологие протяженные склоны, незначительную высоту, покрыты кустарничками, заболочены или сильно обводнены. В южной части землеотвода – заболоченный сезонный водоток с пологими берегами, прорезающий площадку с севера на юг.

За пределами площадки, испрашиваемой для обустройства куста эксплуатационных скважин № 5, с западной и восточной сторон установлены два репера в виде металлических стержней, обмотанных сверху красным скотчем, которые сопровождаются табличками с обозначением «Рп. 26 КМВХП 2020 г.» и «Рп. 28 КМВХП 2020 г.». Вокруг них вырыты кольцевые ровики, заполненные водой.

Куст № 8 расположен в 11 км к востоку-юго-востоку от куста № 5, в 0,9 км к юго-западу от безымянного притока р. Яйгорью и представляет собой полигон со сложной конфигурацией, занимающий участок территории площадью 12,1591 га. На нём предполагается строительство эксплуатационной скважины № 1, площадки вагонного жилого комплекса (ВЖК) и вертолётной площадки. Также в границах площадки землеотвода предусмотрен автоподъезд длиной 168 м от вертолётной площадки к скважинам.

Куст № 8 расположен на равнине, окружённой со всех сторон, за исключением юго-восточной, озёрами. С юго-востока от него расположен функционирующий промысловый нефтепровод от куста № 2 до межпромыслового нефтепровода ПСВТ «Инзырей» - ПСП «Южное Хыльчюю», сопровождаемый тракторной дорогой, обследованный в 2017 г.

Рельеф на рассматриваемом участке плоский, поверхность относительно ровная, покрыта кочками и торфяными буграми пучения, изрезана мерзлотными трещинами, заросшими кустарниками. Более выражены торфяные бугры пучения в западной части территории. В северо-западном углу участка обследования – озеро, на остальной площади землеотвода встречаются заболоченные участки и озера и лужи.

Необходимость разработки Документации вызвана планируемыми хозяйственными работами при отсутствии у органа охраны объектов культурного наследия Ненецкого автономного округа сведений о наличии на указанной территории выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия (копия письма Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа № 01-18/3243 от 27.03.2020 прилагается к Акту ГИКЭ). В этом же письме сообщается, что на рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Реестр, а также их охранные и защитные зоны.

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, 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.

Разработчиками Документации представлены данные как об археологическом исследовании территории в целом, так и о местности, где предпола-

гается реализация вышеуказанного проекта.

Первые достоверные сведения о находках древних вещей в Мало- и Большеземельской тундрах относятся ко 2-ой пол. XIX в. В начале XX в. несколько стоянок с кремнёвым инвентарём и керамикой были открыты биологом А.В. Журавским на р. Колва и геологом Н.А. Куликом на реках Колва и Большая Роговая. Известны случайные сборы из разных мест Мало- и Большеземельской тундр (бухта Индига, низовья Печоры, р. Адзьва), произведённые в 1930-е гг. Существенное место в археологическом открытии Большеземельской тундры занимает деятельность геолога Г.А. Чернова, который, начиная с 1940-х гг., на протяжении 40 лет периодически проводил сборы подъёмного материала на поверхности яреев (котловин выдувания), разрушивших древние стоянки.

Первые профессиональные полевые исследования в Большеземельской тундре связаны с именем археолога Коми филиала АН СССР В.И. Канивца. Он в 1967 г. частично раскопал Хэйбидя-Пэдарское жертвенное место, открытое в 1947 г. Г.А. Черновым, и произвёл сборы подъёмного материала на поверхности яреев, получивших название – поселение Море-Ю.

Существенный вклад в изучение арктических тундр внесли В.С. Стоколос и А.М. Мурыгин, которые в 1970-1980 гг. вели исследования на реках Море-Ю, Коротайха и Вашуткиных озёрах. Наряду с разведками, исследователи проводили раскопки памятников энеолита-бронзы и средневековья на больших площадях.

Значительный научный интерес представляют находки, сделанные в конце 1980-х гг. у пос. Харута геологом Б.И. Гуслицером и археологом П.Ю. Павловым. Ими обследовано местонахождение плейстоценовой фауны и каменных изделий, предположительно, относящихся к верхнему палеолиту. В 1994-1995 гг. в среднем течении р. Адзьва была открыта и исследована самая северная в Европе позднепалеолитическая стоянка Пымвашор I.

В 1980-е гг. в Печорском Заполярье работали археологи ЛОИА АН СССР. На правом берегу нижней Печоры О.В. Овсянников проводил раскопки городищ VI-XI вв. н.э. и Городецкого святилища VI-XIII вв. н.э. Восточнее, на побережье Югорского полуострова, Л.П. Хлобыстин исследовал многослойное поселение мыс Входной, существовавшее на протяжении всего I тыс. н.э.

В течение последних двух десятилетий в различных местах континентальных и прибрежных районах Мало- и Большеземельской тундр проводили археологические исследования сотрудники сектора охраны и использования археологического наследия и сектора исследования культурной и природной сред Арктики Российского НИИ культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачёва, Института археологии Севера, Ненецкого краеведческого музея, ИЯЛИ КНЦ УрО РАН.

К концу первого десятилетия XXI в. в тундровой зоне северо-востока Европы было известно более чем 400 памятников археологии. Однако археологические работы здесь до сих пор носят эпизодический характер. Территория изучена неравномерно. Абсолютное большинство обнаруженных памят-

ников представлено сборами подъёмного материала на участках разведываемых песков.

На территории Ярейюского и соседнего, Южно-Хыльчююского, нефтяных месторождений, археологические разведки проводились С.В. Гусевым в 1996 г., А.М. Мурыгиным в 2005 г., В.Н. Кармановым в 2015-2016 гг., И.Б. Барышевым в 2016-2017 гг., А.Л. Белицкой в 2017 г.

С.В. Гусевым обследованы проектируемые коридоры нефтепроводов и автодороги Ярейюского и Южно-Хыльчююского месторождений, а также берега рек Хыльчюю, Ярейю, Яйгорью и Ярейтарка. В ходе разведки 1996 г. на правом берегу р. Хыльчюю и на правом берегу безымянного притока р. Ярейю, на поверхности котловин выдувания им выявлены стоянки мезолита или раннего неолита Ярейю 1 и Хыльчюю 1, расположенные, соответственно, в 24 и 26 км по прямой к северо-северо-западу и северо-востоку от куста № 9, находящегося наиболее близко к ним.

В ходе разведки 2005 г. А.М. Мурыгиным были обследованы, преимущественно, проектируемые на тот момент и строящиеся объекты в правобережной части долины р. Ярейтарки: действующие ныне УПН(ЦПС) «Южное Хыльчюю», куст скважин №2, месторождение песка «Ярейтарка» (действующие в настоящее время). Кроме того, были осмотрены прилегающие территории объектов нефтедобычи и инфраструктуры промыслов, расположенные выше по течению реки и в настоящее время не функционирующие. Локальные земляные работы (шурфовка) не производились.

В результате обследования участка долины р. Ярейтарка от ее устья до места впадения в нее одноименного ручья на правом берегу были выявлены местонахождения Ярейтарка I, -II, -III, расположенные примерно в 20 км по прямой к северо-северо-западу от куста № 9, находящегося наиболее близко к ним.

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

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

Таким образом, выявленные ранее объекты археологического наследия находятся на значительном удалении от зоны проектируемого объекта «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе и не сопряжены с ним.



В Документации также приведены сведения о физико-географических характеристиках района исследований. Так, Ярейюское месторождение принадлежит Тимано-Печорской нефтегазовой провинции Печорской низменности и находится на территории Большеземельской тундры на крайнем северо-востоке Восточно-Европейской платформы. Большеземельская тундра расположена в арктическом и субарктическом климатическом поясах и представляет собой безлесную зону с низким, всегда сплошным растительным покровом. Это холмистая моренная равнина, ограниченная с запада нижним течением р. Печора, с юга – долиной р. Уса, с востока – Полярным Уралом, с севера – побережьем Баренцева моря.

Древний фундамент или нижний структурный этаж Печорской низменности, образуют докембрийские, в основном, рифейские отложения. Следующий этаж представлен палеозойскими породами, а третий этаж образуют рыхлые мезо-кайнозойские осадки. Перекрытый морскими и континентальными рыхлыми отложениями палеозойский структурный этаж на большей части этой территории не оказывает влияния на развитие современного рельефа. На поверхности бассейна Печоры залегает толща четвертичных отложений, которая в центральных частях Печорской низменности достигает 100-120 м, а на севере – свыше 150 м.

Неодинаковое развитие имеют аккумулятивные формы ледникового рельефа в связи с тем, что одни части тундры подверглись троекратному оледенению, а на другие наступали только первый и второй ледниковые покровы. В основании речных обнажений залегают или морены и замещающие их другие отложения ледникового комплекса, или мезозойские отложения, представленные глинисто-песчаными породами и потому не отличающиеся по своему влиянию на рельеф от четвертичных осадков. В долинах рек в основании разрезов выступает морена первого оледенения, прикрытая мощными толщами ленточных глин и долинных зандровых песков, образующих иногда обширные, идеально ровные пространства. Появление обширных песчаных пространств обусловлено работой ветра. Геолог Н. А. Кулик первый обратил внимание на роль эолового фактора в создании современных форм рельефа этой части тундры. Он описывает обширные яреи, характерные для южной части Большеземельской тундры. К этим областям развития песков приурочены многочисленные стоянки первобытного человека, описанные геологом Г. А. Черновым.

Территория Большеземельской тундры покрыта множеством озер и имеет хорошо развитую речную сеть, которая принадлежит к бассейну р. Печора и Баренцева моря. Большинство озер имеет площадь до 0,5 кв. км и максимальную глубину до 5 м, что является типичным для тундры. Почти все озера проточные. Неотъемлемой частью ландшафта северной части Большеземельской тундры являются болота, занимающие до 60% всей территории.

Значительная часть бассейна Печоры (северная и северо-восточная) лежит в области вечной мерзлоты. Для подобной местности характерны бесструктурные или глеевые почвы с типичной ржавой 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 можно встретить торфяно-болотные типы грунта.

Все тундровые растения характеризуются слаборазвитой корневой системой, которая распределена в поверхностном неглубоком слое. Из древесных видов наиболее распространены карликовая береза и ива. Широко развит моховой и лишайниковый покров, кустарничковые растения.

По данным, представленным в Документации, на описываемой территории пункты с находками археологического материала тяготеют к водотокам различного типа – вискам, ручьям, рекам. В числе археологически перспективных элементов природного ландшафта – относительно сухие участки тундры, часто в виде бугров или останцов, приуроченные к песчаным (супесчаным) краям речных и озёрных террас независимо от высоты последних над уровнем воды; одиночные, поднимающиеся над плоской тундрой, невысокие сопки конической формы и узкие валообразные возвышения у края озёр; топографически выделяющиеся элементы природного ландшафта в виде мысовидных участков берега: площади, тяготеющие к устьям и истокам рек и ручьёв

Археологическая разведка проводилась на основании разрешений (открытых листов) № 1219-2021 от 01.07.2021, № 2003-2021 от 19.08.2021 г., выданных Министерством культуры России на имя Белицкой Анастасии Леонидовны. Целью археологических полевых работ было определение наличия или установления факта отсутствия объектов культурного (археологического) наследия на земельных участках, отводимых для хозяйственного освоения по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин № 5, 8 Ярейносского месторождения».

В результате исследований была проведена шурфовка с закладкой 15 шурфов (10 – в зоне куста № 5; 5 – в зоне куста № 8) размерами 1x1 м.

В Документации указано, что проведение земляных работ на большей части территории площадки куста № 5 невозможно, так как поверхность сильно обводнена, поэтому шурфы закладывались, преимущественно, в её северной и южной частях, имеющих более высокое, по сравнению с остальной территорией, расположение.

Шурфы на площадке куста № 5 были поставлены:

- шурф № 1 - у северной границы площадки обследования, на небольшой возвышенности рядом с заболоченным участком. Географические координаты: 68,016320° с.ш., 55,379390° в.д. ;

- шурф № 2 – в северной части куста № 5, в 66 м к юго-западу от шурфа № 1, на ровном, свободном от бугров пучения, участке поверхности. Географические координаты: 68,015973° с.ш., 55,378092° в.д.;

- шурф № 3 - у восточной границы куста № 5, в 84 м к юго-востоку от шурфа № 2, ровном, свободном от бугров пучения участке поверхности. Географические координаты: 68,015650° с.ш., 55,380040° в.д.;

- шурф № 4 - в северной части куста № 5, в 76 м к юго-западу от шурфа № 3, на небольшой возвышенности. Географические координаты: 68,015400° с.ш., 55,378360° в.д.;

- шурф № 5 - в центральной части площадки, в 160 м к юго-юго-западу от шурфа № 4, на небольшой возвышенности. Географические координаты: 68,014130° с.ш., 55,380210° в.д.;

- шурф № 6 - в восточной части площадки, в 89 м к юго-востоку от шурфа № 5, на небольшой возвышенности рядом с заболоченным участком. Географические координаты: 68,013440° с.ш., 55,381310° в.д.;

- шурф № 7 - на восточной границе площадки, в 64 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 6, на ровном, свободном от кочек, участке. Географические координаты: 68,013396° с.ш., 55,382855° в.д.;

- шурф № 8 - заложен в южной части площадки, в 252 м к юго-западу от шурфа № 7. Географические координаты: 68,012230° с.ш., 55,377660° в.д.;

- шурф № 9 - в южной части площадки, на её восточной границе, в 158 м к востоку от шурфа № 8, на небольшой возвышенности рядом с заболоченным участком. Географические координаты: 68,012470° с.ш., 55,381400° в.д.;

- шурф № 10 - в южной части площадки, в 39 м к юго-юго-востоку от шурфа № 9. Географические координаты: 68,012150° с.ш., 55,381800° в.д.

По итогам исследования площадки куста № 5, разработчиками Документации сделаны следующие выводы. Для испрашиваемого земельного участка характерен монотонный равнинный ландшафт. Земляными работами вскрыты естественные тундровые отложения, состоящие из торфа бурого и рыжего цвета. Проектируемый объект расположен в бесперспективной для выявления объектов археологического наследия местности.

Шурфы на площадке куста № 8 были заложены:

- шурф № 1 - в северо-западной части площадки, недалеко от озера. Географические координаты: 68°00'19,44" с.ш., 55°37'18,06" в.д.;

- шурф № 2 - в южной части площадки, в 183 м к юго-юго-западу от шурфа № 1. Географические координаты: 68°00'14,21" с.ш., 55°37'10,49" в.д.;

- шурф № 3 - на северной границе площадки обследования, в 216 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 1. Географические координаты: 68°00'18,20" с.ш., 55°37'36,44" в.д.;

- шурф № 4 - в восточной части площадки обследования, на проектируемой вертолётной площадке, в 130 м к юго-востоку от шурфа № 3. Географические координаты: 68°00'16,17" с.ш., 55°37'46,33" в.д.;

- шурф № 5 - в восточной части площадки обследования, на проектируемой вертолётной площадке, в 76 м к юго-юго-востоку от шурфа № 4. Географические координаты: 68°00'13,77" с.ш., 55°37'46,72" в.д.

Произведённые на площади землеотвода проектируемого куста № 8 земляные работы показали, что для земельного участка, испрашиваемого для строительства, характерен монотонный равнинный ландшафт. Земляными работами вскрыты естественные торфяные отложения и плотно сырого комковатого суглинка. Таким образом, проектируемый объект расположен в

бесперспективной для выявления объектов археологического наследия местности.

Таким образом, в результате проведенной разведки культурных напластований и археологического материала на обследованных земельных участках не обнаружено. Подъемный материал в результате исследований также не найден.

Таким образом, на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проектируемому объекту «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе, объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием. В данном акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением рассматриваемого района исследований. Наличие/отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства, а также влияние проектируемых работ на них, 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 разрешений (открытых листов) № 1219-2021 от 01.07.2021, № 2003-2021 от 19.08.2021 г., выданных МК РФ на имя А.Л. 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 зе-

мельных участков признаков наличия объектов археологического наследия обнаружено не было.

### **Вывод экспертизы:**

Выводы, приведённые в 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, 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 под наименованием: «А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г. Открытый лист № 2003-2021 от 19.08.2021 г.)», 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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, памятники археологии, включённые 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 земельных участков, предназначенных под реализацию проекта «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе.

В случае планирования любых земляных и строительных работ на ранее необследованной близлежащей территории, а также в ближайшей местности, необходимо провести дополнительное археологическое обследование земельных участков, попадающих под хозяйственное освоение.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных 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, проводя-

щее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в орган охраны объектов культурного наследия Ненецкого автономного округа.

**К заключению экспертизы прилагаются:**

1. А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 5, 8 Ярейносского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г. Открытый лист № 2003-2021 от 19.08.2021 г.) - отдельным файлом в формате PDF на 98 л.

2. Копия письма Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа № 01-18/3243 от 27.03.2020 – на 2 л.

**Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 07 сентября 2021 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.

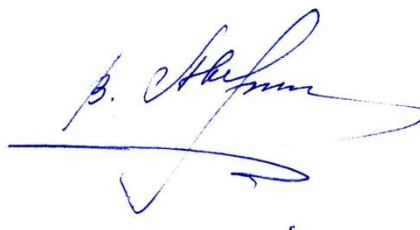
Кем выдан: ООО «Электронный экспресс»

Серийный номер: 02db01e20056adc08c442e169d bf acbe10

Действителен с: 29.06.2021 16:33:00

Действителен по: 29.06.2022 16:43:00

Аттестованный эксперт МК РФ  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы



В.А. Аверин



**Департамент  
образования, культуры и спорта  
Ненецкого автономного округа  
(ДОК и С НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, 23, корп. А, г. Нарьян-Мар,  
Ненецкий автономный округ, 166000,  
тел. (81853) 2-11-86,  
тел./факс (81853) 4-04-32  
E-mail: doks@adm-nao.ru

Заместителю директора филиала  
ООО «ЛУКОЙЛ – Инжиниринг»  
«ПермНИПИнефть» в г. Перми  
по проектированию

А.А. ЮГОВУ

permnipineft@pnn.lukoil.com

от 27.03.2020 № 01-18/3243  
На П/04-01139 от 13.03.2020

О предоставлении сведений об ОКН

Уважаемый Алексей Анатольевич!

Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют в районе выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство эксплуатационных скважин куста № 5,7,8 Ярейюского месторождения». Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории выполнения работ выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), в частности на участке размещения эксплуатационных скважин куста № 5 Ярейюского месторождения, Департамент не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

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

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

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

Исполняющий обязанности  
руководителя Департамента



А.Г. Пустовалов

[Сядей Любовь Альбертовна 8 (818-53) 2-15-60]