



ФАНО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ЯЗЫКА,
ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОРИИ**
КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
(ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН)

167982, Республика Коми, ГСП-2, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 26
Тел./факс (8212) 245564, факс (8212) 442197, e-mail: illh@mail.illkomisc.ru ОКПО 04694235, ОГРН 1021100528448,
ИНН/КПП 1101483540/110101001

РОССИЯ НАУКА ЯС АКАДЕМИЯЛОН
УРАЛ ЮКОНЫСЬ
КОМИ ТУЯЛАН ШЁРИНСА
**КЫВ, ЛИТЕРАТУРА ДА ИСТОРИЯ
ИНСТИТУТ**
ФЕДЕРАЦИЯСА КАНАЛАН СЬЁМКУДЬЯ
НАУКА УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЯСА НАУКА ТУЯЛАНІНЬЯСЛОН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ АГЕНТСТВО

д3.10.2015 № 17143-2816/378

АО «Гипрогазоочистка»
105203, г. Москва, ул. Первомайская, д. 126

г. Сыктывкар

23 октября 2015 г.

**АКТ
историко-культурной экспертизы
путем археологической разведки земельных участков по объекту «Обустройство
Ярейюского нефтяного месторождения» в Ненецком автономном округе**

Историко-культурная экспертиза путём археологической разведки выполнялась 16-18 октября в 105 км к северо-востоку от г. Нарьян-Мар на территории обустройства Ярейюского нефтяного месторождения. Археологические полевые работы проводились на основании Открытого листа № 1674 от 12.10.2015 г., выданного Министерство культуры РФ Карманову Виктору Николаевичу.

Заказчиком экспертизы являлось АО «Гипрогазоочистка» (105203, г. Москва, ул. Первомайская, д. 126; Тел.: +7 (495) 231-30-52; Факс: +7 (499) 461-17-41; E-mail: ggo@ggo.ru). Поводом для ее проведения послужила справка о наличии/отсутствии объектов археологического наследия №4707 от 29.07.2015, выданная Комитетом охраны объектов культурного наследия Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого АО. Справкой предписывалось проведение историко-культурной экспертизы (археологического исследования) зоны обустройства Ярейюского нефтяного месторождения. Поэтому целью проведения историко-культурной экспертизы путем археологической разведки являлось выявление объектов археологического наследия или установление факта их отсутствия на земельных участках, отводимых для строительства. Заказчиком экспертизы были предоставлены ситуационный план расположения объекта

строительства в масштабе 1:25000 и каталог географических координат характерных (поворотных) точек проектируемых объектов в системе WGS-84.

Состав проектируемых объектов включает в себя:

- 1) Площадку установки комплексной подготовки газа (УКПГ) (16,2 га);
- 2) Площадку куста скважин №3 (8 га);
- 3) Площадку куста скважин №2 и многофазной насосной установки (МФНУ) (17,5 га);
- 4) Площадки задвижек, 8 шт. (1 га) – 8 га;
- 5) Площадки приема ремонтных бригад (ППРБ), 5 шт. (1 га, всего 5 га);
- 6) Площадку установки по подготовке нефти (центрального пункта сбора нефти) (УПН(ЦПС)) «Южное Хыльчую» (17,1 га);
- 7) Две высоковольтные линии (6 кВ) от УКПГ до куста скважин № 3 (сечение 1-1); два варианта: 1. Две линии по ($L=2,8$ км); проектируемая автодорога ($L=2,1$ км), всего 39,2 га; 2. Две линии по $L=2,8$ км (30,8 га);
- 8) Коридор коммуникаций от куста скважин №3 до МФНУ (сечение 2-2), включающих автодорогу протяженностью 5 км, нефтесборный коллектор на технологической эстакаде ДУ 159 $L=5,1$ км; ВЛ 6кВ ($L=5$ км, 60 га);
- 9) Коридор коммуникаций от МФНУ до УПН(ЦПС) «Южное Хыльчую» (сечения 3-3...5-5), включающий нефтесборный коллектор на технологической эстакаде ДУ 159 ($L=24,5$ км) и ВЛ 6кВ ($L=24,5$ км, всего 367 га);
- 10) Подъездные автодороги к площадкам приема ремонтных бригад, 5 шт. ($L=0,3$ км, всего 7,5 га).

На основании этих данных были осуществлены сбор архивной информации о проведенных на этой территории археологических разведках и предварительный анализ картографических материалов и спутниковых снимков. В результате сбора архивной информации установлено, что вблизи территории проектируемого строительства и частично непосредственно на ней археологические разведки проводились С.В. Гусевым (Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачева) в 1996 г. (открытый лист № 133 от 17.05.1996 г.) и А.М. Мурыгиным (Институт ЯЛИ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар) в 2005 г. (открытый лист № 913 от 11.07.2005 г.).

К сожалению, детальная информация о географии разведочных работ 1996 г. в отчетной документации (Гусев С.В. Отчет об археологических исследованиях в авандельте р. Печора и в Большеземельской тундре в июле-августе 1996 г. – М., 1997 /

Научный архив Института археологии РАН. – Ф.1. Р-1. №19964) отсутствует. В нем содержится информация о том, что были обследованы проектируемые коридоры нефтепроводов и автодороги, а также берега рр. Яйгорью и Ярейтарка, на карте-схеме масштаба 1:200000 нанесены зоны проектируемого строительства, пункты и маршрут разведочных работ. Однако это не позволяет соотнести обследованные в 1996 г. участки с территорией проектируемых в 2015 г. объектов. Сведения о локальных земляных работах (шурфовке) в долине р. Ярейтарки и Яйгорью в отчете также отсутствуют.

В ходе разведки 2005 г. были обследованы преимущественно проектируемые на тот момент и строящиеся объекты в правобережной части долины р. Ярейтарки, а именно, действующие ныне УПН(ЦПС) «Южное Хыльчую», куст скважин №2, месторождение песка «Ярейтарка». 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. Ярейтарки от ее устья до места впадения в нее одноименного ручья А.М. Мурыгиным на ее правом берегу были выявлены местонахождения Ярейтарка I, -II, -III (Мурыгин А.М. Отчет о работах Северного археологического отряда в Ненецком автономном округе Архангельской области в 2005 г. – Сыктывкар, 2006 / Научный архив Коми НЦ УрО РАН. Ф. 5. Оп. 2. Д. 703), расположенные в 0,8-1,1 км к востоку от проектируемого в 2015 г. коридора коммуникаций.

Анализ картографических материалов и спутниковых снимков позволил сделать предварительный вывод о том, что на большей площади изыскиваемые в 2015 г. объекты расположены в заболоченной тундре, изобилующей мелкими ручьями и озерами, нахождение памятников археологии в таких ландшафтах маловероятно. Наиболее перспективными для выявления объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства были признаны участки перехода проектируемой трассы через рр. Яйгорью (два перехода) и Ярейтарку (один переход). На спутниковых снимках визуально определялись песчаные котловины выдувания, указывающие на то, что прикраевые участки речных долин в отличие от остальной площади сухие и могли быть использованы первобытным населением для обустройства мест обитания и пребывания.

В 2015 г. было проведено визуальное обследование зоны обустройства Ярейюского нефтяного месторождения, а именно площадки УКПГ, площадки куста скважин №3, МФНУ, ППРБ, две ВЛ 6кВ от УКПБ до куста скважин № 3, коридор коммуникаций от куста скважин №3 до МФНУ, включающих автодорогу, технологическую эстакаду

нефтепровода и две ВЛ 6кВ; коридор коммуникаций от МФНУ до УПН(ЦПС) «Южное Хыльчую», включающий автодорогу, ВЛ 6кВ, технологическую эстакаду нефтепровода протяженностью, подъездные автодороги к ППРБ. Установлено, что все изыскиваемые объекты приурочены к уже действующим промышленным объектам. Так, коридоры коммуникаций согласованы в основном с функционирующим газопроводом «УПГ «Ярейю» - ЦПС «Южное Хыльчую». Правый берег р. Ярейтарки на конечном (северном) участке этого коридора занят действующим УПН (ЦПС) «Южное Хыльчую» и заброшенным карьером месторождения песка «Ярейтарка». К сожалению, актуальные спутниковые снимки и картографические материалы на эти участки отсутствуют, и занимаемую этими объектами площадь по имеющимся данным можно оценить лишь приблизительно в 2,1 кв. км. В связи с тем, что эта территория уже застроена и частично занята песчаным карьером, поиск памятников археологии на ней бесперспективен.

Также в ходе визуального обследования определено, что на большей площади коридоры коммуникаций и площадные объекты, проектируемые в 2015 г., расположены на земельных участках с заболоченной поверхностью, рельеф которых осложнен торфяными буграми пучения различной морфологии и высоты, заболоченными же ложбинами, постоянными и временными мелкими водотоками с торфяными топкими берегами и озерными котловинами с берегами, в обнажении которых также вскрываются торфяные отложения. Поиск объектов археологического наследия на таких участках бесперспективен и проведение локальных земляных работ (шурfovки) нецелесообразно. Верхи некоторых бугров пучения, особенно вблизи прикраевых участков речных долин сложены песками, подвергающимися ветровой эрозии. Такие участки были обследованы на предмет наличия местонахождений с поверхностным залеганием артефактов и обнажений культурных слоев. В результате археологические предметы и культурные слои на них не выявлены.

Особое внимание в 2015 г. было уделено обследованию наиболее перспективных участков – переходов коридоров коммуникаций через речные долины Яйгорью и Ярейтарки. С целью поиска местонахождений с поверхностным залеганием артефактов и обнажений культурных слоев здесь были осмотрены все локальные разрушения, представленные на территории проектируемого строительства многочисленными и различными по площади котловинами выдувания. Археологические предметы и культурные слои в ходе визуального обследования не выявлены. Кроме того, на участках переходов проектируемых коридоров коммуникаций через речные долины были произведены локальные земляные работы (шурfovка). Всего было заложено 10 шурfov

размерами 1x1 и 2x2 м и произведены три зачистки различной глубины. В них вскрыты отложения, сформированные преимущественно процессами почвообразования и переотложения (аккумуляции и эрозии) в результате эоловых процессов. Культурные слои и археологические предметы в них не обнаружены.

Далее была обследована территория известных объектов археологического наследия – местонахождений Ярейтарка I, -II, -III. Установлено, что эти памятники полностью разрушены в результате ветровой эрозии прикраевых участков долины р. Ярейтарки и антропо-, техногенного воздействия на природные ландшафты.

Таким образом, археологическое обследование позволило сделать вывод об отсутствии на земельных участках, отводимых для обустройства Ярейюского нефтяного месторождения объектов археологического наследия. Кроме того, определено, что эти участки в силу пространственной удаленности, не входят в территории, сопряженные с известными объектами археологического наследия, а именно, их охранными зонами, зонами регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зонами охраняемого природного ландшафта.

Проведенная историко-культурная экспертиза позволила прийти к выводу о возможности производства строительных работ на земельных участках, отводимых для обустройства Ярейюского нефтяного месторождения в Ненецком автономном округе.

В соответствии с законодательством Российской Федерации мы, нижеподписавшиеся, несем ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем акте.

Директор Института

Держатель Открытого листа № 1674
Зав. отделом археологии, канд. ист. наук



И.Л. Жеребцов

В.Н. Карманов