



ФАНО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ЯЗЫКА,
ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОРИИ**
КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

(ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН)

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

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

д.3.10.2015 № 17043-д816/348

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 куста скважин № 7 Восточно-Сарутаюского нефтяного
месторождения» в Ненецком автономном округе

Историко-культурная экспертиза путём археологической разведки выполнялась 16-18 октября 2015 г. в 105 км к востоку-северо-востоку от г. Нарьян-Мар на территории Восточно-Сарутаюского 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 ОАО «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 необходимости ее являлась справка Управления культуры и туризма Департамента культуры, образования и спорта Ненецкого АО от 15.05.2015 г., выданная в ответ на запрос ООО «КАОН» от 13.03.2015 г. В ней предписывалась необходимость проведения историко-культурной экспертизы (археологического исследования) земельного участка, испрашиваемого для обустройства куста скважин №7 Восточно-Сарутаюского месторождения. Поэтому целью проведения историко-культурной экспертизы путем археологической разведки в 2015 г. являлось выявление объектов археологического наследия или установление факта их отсутствия на этом

участке. 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 площадки куста скважин №7 (2,49 га), водозаборных сооружений (0,15) и электротехнических сооружений (0,14), технологическую эстакаду (3,18), автодорогу (3,40), две воздушные высоковольтные линии 6 кВ (2,33).

На основании этих данных был проведен анализ картографических материалов и спутниковых снимков, который позволил сделать предварительный вывод о том, что земельный участок, отводимый для обустройства куста скважин №7, занимает заболоченную местность и бугор пучения с полигональными трещинами на поверхности. На западе он примыкает к безымянному озеру, а на севере и востоке – к истокам временных водотоков. Проектируемый коридор коммуникаций в целом согласован с действующей тракторной дорогой, проходящей по заболоченной местности. Такие участки являются неперспективными для выявления объектов археологического наследия. Поэтому одной из основных задач натурного обследования 2015 г. была верификация данных предварительного анализа спутникового снимка на местности.

В результате сбора архивной информации установлено, что на территории Восточно-Сарутаюского месторождения археологическая разведка проводилась в 2013 г. П.М. Морозовым (ООО «Геопроектизыскания») на основании Открытого листа за № 1282 от 11.09.2013 г. В ходе этого обследования объекты археологического наследия на изыскиваемых в 2013 г. участках не выявлены. Ближайшим археологическим памятником является стоянка Шапкинская 2 на левом берегу р. Шапкина, расположенная в примерно в 15 км к югу от зоны проектируемого строительства.

В 2015 г. было проведено визуальное обследование земельных участков, отводимых для обустройства куста скважин № 7, а именно непосредственно проектируемой площадки и коридора коммуникаций, ведущего от нее до точек примыкания к существующим коммуникациям. Установлено, что в обнажении берега безымянного озера, которое примыкает к зоне проектируемого строительства, вскрывается торф мощностью до 1,5-2 м, а на поверхности участка заложены многочисленные полигональные трещины (остатки мерзлотных клиньев) глубиной до 1,5 м. В их обнажениях также вскрывается торф. Южный участок представляет собой заболоченную местность, рельеф которой осложнен торфяными буграми пучения различной морфологии. С целью поиска местонахождений с поверхностным залеганием артефактов и обнажений культурных слоев здесь были осмотрены все локальные

разрушения, представленные на территории проектируемого строительства сравнительно мелкими и немногочисленными котловинами выдувания. Археологические предметы и культурные слои в ходе визуального обследования не выявлены. Кроме того, в зоне проектируемого строительства были произведены локальные земляные работы (шурфовка). Всего были заложены шурф размерами 2x2 м и произведены две зачистки различной глубины. Культурные слои и археологические предметы в них не обнаружены.

Таким образом, проведенное археологическое обследование позволило сделать вывод об отсутствии на земельных участках, отводимых для обустройства куста скважин № 7 Восточно-Сарутаюского 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.

Таким образом, проведенная историко-культурная экспертиза путем археологической разведки позволила прийти к выводу о возможности проведения строительных работ на земельных участках, отводимых для обустройства куста скважин № 7 Восточно-Сарутаюского нефтяного месторождения в Ненецком автономном округе.

Однако производителю строительных работ необходимо иметь в виду, что современные методы археологических исследований не всегда позволяют выявить такие компактные археологические объекты, как одиночные погребения, клады и промысловое сооружения. В связи с этим в случае обнаружения таких объектов необходимо приостановить строительство и сообщить о факте их нахождения в региональный орган по охране объектов культурного наследия.

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

