



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

(ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН)

РОССИЯ НАУКАЯС АКАДЕМИЯЛӨН
УРАЛ ЮКӨНЬСЬ
КОМИ ТУЯЛАН ШӨРИНСА
КЫВ, ЛИТЕРАТУРА ДА ИСТОРИЯ
ИНСТИТУТ
ФЕДЕРАЦИЯСА КАНАЛАН СЬӨМКУДЬЯ
НАУКА УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЯСА НАУКА ТУЯЛАНІНЪЯСЛӨН
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

дз.10. 2015 № 17643-2816/348

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 Министерством 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

