

Директор «ООО «НПО
«Северная археология-1»,
к.и.н.

Визгалов Г. П.
2016 г.



А К Т № 1 4 3

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по проекту РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га.

Дата начала проведения экспертизы: 21 марта 2016 г.
Дата окончания экспертизы: 30 марта 2016 г.
Место проведения экспертизы: г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра.

Заказчик экспертизы: ЗАО «ТюменьНИПИнефть», 625014, РФ,
г. Тюмень, ул. Республики, д. 2506

Сведения об эксперте: Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-производственное объединение"
Северная археология-1", ИНН 8619011228, г.
Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9
Почтовый адрес: 628305, Тюменская обл.,
Ханты-Мансийский автономный округ, г.
Нефтеюганск - 5, а/я 398,
тел./факс – (3463) 294-623, 250-236, 238-136, 250-273
e-mail: chistory@mail.ru; nv-chistory@yandex.ru;
Директор к.и.н. Визгалов Георгий Петрович

1. Ответственность эксперта

Эксперт проинформирован об ответственности за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

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, подлежащих воздействию

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.

Визгалов Г.П.

строительных работ по проекту РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га..

Задачи работы: историко-архивные изыскания, анализ исторических картоматериалов, других источников и литературы по рассматриваемой территории с учетом материалов исследований предыдущих лет; сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельных территориях; анализ природно-ландшафтной и топографической ситуации рассматриваемого участка, определение наиболее перспективных для нахождения объектов историко-культурного наследия зон на территории обследуемого объекта, составление рабочих карт-схем расположения выделенных участков в бумажном и электронном видах.

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 строительных работ по проекту РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га.. Испрашиваемый земельный участок располагается на территории Пуровского района ЯНАО, в пределах Восточно-Уренгойского лицензионного участка, в глубине левобережной террасы р. Пур (Граф. прил. 1).

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Письмо Департамента культуры ЯНАО исх.№2301-17/930 от 22.05.2015 г.;
2. Письмо-заявка ЗАО «ТюменьНИПИнефть» исх.№02/1567 от 30.03.2016 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы;
3. Схема расположения объекта проектирования в формате MapInfo;

4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

5. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера работ

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га.

При подготовке настоящего заключения экспертом самостоятельно изучена и проанализирована в полном объеме документация, определяющая наличие либо отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены документы, предоставленные заказчиком, сведения об объектах культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, состоящих на учете в списке выявленных объектов Департамента культуры ЯНАО, данные картографических материалов, материалы космоснимков земной поверхности участков землеотвода, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.

Визгалов Г.П.

информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО «Северная археология – 1» (г. Нефтеюганск), Департамента культуры ЯНАО (г. Салехард). При проведении экспертизы документации особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

В результате проведенных исследований было установлено, что проектируемые объекты расположены на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа, в пределах Восточно-Уренгойского лицензионного участка, в 54,9 - 55,4 км к СВ - ССВ от г. Новый Уренгой, в 43,3 - 48,7 км к СЗ - ССЗ от ст. Корочаево.

В географическом плане район проведения работ расположен в северо-восточной части Западно-Сибирской равнины, в пределах Надым - Пуровской лесотундровой провинции, в левобережье р. Евояха - крупного левого притока р. Пур в его нижнем течении.

Надым - Пуровская лесотундровая провинция расположена в междуречье низовий Надыма и Пура, включает в себя также север Надымской низменности и центральную часть Ненецкой возвышенности. Территория провинции располагается в пределах слабоденудированных заболоченных равнин низовьев Надыма, Пура и Таза. Междуречные повышения поднимающихся здесь Ненецкой и северной части Таз-Пурской возвышенностей, высоты которых местами достигают 80 — 120 м, сложены морскими и ледниково-морскими среднечетвертичными суглинками и песками. Низменности — Надымская, Пурская и Тазовская (их отметки редко более 50 м) — выполнены аллювиальными и озерно-аллювиальными верхнечетвертичными отложениями. По мере увеличения высот друг друга сменяют местности террасового, грядово-холмистого и увалисто-холмистого лесотундрового типов. Плоские заозеренные равнины заняты типичными для провинции сочетаниями мохово-лишайниковых и кустарниковых тундр на тундрово-глеевых почвах с листовенничными и елово-лиственничными редколесьями, но чаще обширными массивами плоскобугристых мерзлых торфяников или кочковатыми кустарничково-моховыми грядово-мочажинными болотами. Лишь в южных районах провинции, где среди поверхностных отложений больше песков, в речных долинах и на склонах южной экспозиции появляются массивы редкостойных северотаежных елово-березовых и елово-лиственничных лесов, под которыми формируются слабоподзолистые и глеево-подзолистые почвы. В последние годы на территории провинции открыты, разведаны и уже частично эксплуатируются крупнейшие месторождения природного газа (Уренгойское, Заполярное, Тазовское и др.). Все они приурочены к прогибам фундамента Западно-Сибирской плиты. На сниженных поверхностях много хасыреев с болотными и луговыми урочищами, незаросшими озерами. В древних хасыреях обычны кочковатые пятнистые тундры и высокие (до 6-7 м) бугры пучения. На междуречьях широко распространены мелкобугристые мерзлые торфяники. Сухие полосы вдоль рек заняты светлыми листовенничными лесами со вторым ярусом из березы тощей.

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.



Визгалов Г.П.

Подлесок представлен ягелем и кустарничковыми - брусника, голубика, багульник. Такие лиственничные оазисы нередки в долинах Табьяхи, Арка-Табьяхи, Евояхи.

Степень историко-культурной изученности района определена по литературным и архивным источникам. Основной материал, касающийся археологических памятников Пуровского района, получен на протяжении последних 70-80 лет, благодаря исследованиям нескольких поколений отечественных ученых. До этого разрозненные сведения о наличии «курганов» и городищ черпались из описаний краеведов [Талицкая, 1953].

В числе первых находок, полученных с данного региона (Газовского полуострова, среднее течение р. Хадуттэ) была крышка серебряного сосуда провинциально-византийской работы XII-XIII вв., поступившая в 1957 г. в Государственный Эрмитаж [Даркевич, 1975].

С середины 80-х годов можно говорить о начале крупномасштабных и действительно планомерных археологических исследованиях на территории Ямало-Ненецкого округа, в том числе Пуровского района, в связи с активным освоением нефтяных и газовых месторождений округа.

С 1987 году на территории округа работают тюменские археологи (ИПОС СО РАН). В ходе работ четвертого отряда Тюменской археологической экспедиции в Пуровском районе В.А. Захом были открыты местонахождения Вынгапур I, II железного и бронзового веков и Пякопур I с неустановленной датировкой [Зах, 1988].

С 1990 года на территории округа начинает работать Уральская археологическая экспедиция (г. Екатеринбург), сначала в Пуровском районе, где начиналось освоение Сугмутского нефтяного месторождения, и далее в Надымском районе округа. В 1990 г. исследования в районе проводил Г.П. Визгалов; с 1991 г. исследования проводились под руководством Л.Л. Косинской, в составе экспедиции работали А.А. Погодин, А.Г. Брусницына, Л. М. Терехова. В 1990 и 1991 годах сотрудниками экспедиции было открыто 33 археологических памятника различных эпох. На территории Пуровского района выявлено:

- поселения, местонахождения и комплекс ловчих ям Пяку-то I - V эпохи неолита – средневековья;
- многослойное поселение Пякутинка I эпохи камня и поздней бронзы; стоянка Прынгтой-ягун эпохи энеолита – ранней бронзы;
- поселения и комплекс ловчих ям Кор-ягун I и II эпохи энеолита – ранней бронзы;
- поселения и жертвенное место Улова I и II эпохи средневековья;
- комплексы ловчих ям, стоянка, городище, поселение Пямали-яха I – V эпох раннего железного века и средневековья;
- поселения и комплексы ловчих ям Сугмутен-ягун I – IX, некоторые из которых относятся к раннему железному веку, средневековый возраст других был установлен только в результате раскопок 1995 года;
- поселение Щетнмато-лор эпохи бронзы;
- поселение Усть-Камчин-ягун эпохи раннего железного века;
- поселение и комплекс ловчих ям Камчин-ягун I с не установленной датировкой;
- могильник Ай-Камчин-ягун I предположительно XII-XIV вв. н. э.;
- комплексы ловчих ям и поселения Ай-Камчин-ягун II – V [Визгалов, 1990; Косинская, 2000; Косинская, 1992; Погодин, 1992].

Уральская археологическая экспедиция продолжает работать в Пуровском районе. В 1993 году Л.Л. Косинской, при обследовании Комсомольского газового месторождения (окрестности рек Ван-чару-яха (правый приток р. Пурпе) и Хальмер-яха (правый приток р. Пурпе), открыты

поселение и комплексы ловчих ям Ванчару-яха I, II и Хальмер-яха I с неустановленной датировкой, а так же поселение первой половины - середины II тысячелетия н. э. Хальмер-яха II [Косинская, 1993]. На остальной территории месторождения объектов не обнаружено.

В 1994 году в Пуровском районе ЯНАО Сугмутская экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Л.Л. Косинской производила раскопки на ранее открытых памятниках Ет-то I и II. В результате работ были исследованы жилищная западина и две ловчие ямы и установлена датировка памятников — Ет-то I (неолит - энеолит), Ет-то II (эпоха камня или бронзы) [Косинская, 1995].

В 1995-1996 годах произведены раскопки открытых ранее памятников: поселение Сугмутен-ягун IV заселялось дважды (в эпоху энеолита - ранней бронзы и в середине I тысячелетия н. э.); жилище и промысловый комплекс Сугмутен-ягун V отнесено к позднему средневековью. В ходе исследований последнего было выявлено местонахождение Сугмутен-ягун Va, на котором раскопан железоделательный горн V-VII вв. н. э. [Косинская, 2000].

В 1997-1998 годах экспедиция Л.Л. Косинской обследовала территорию Усть-Харампурского нефтяного месторождения и район г. Губкинский. Открыты следующие памятники:

- поселение с широкой датой (в пределах I тысячелетия до н. э. - II тысячелетия н. э.) Нарэця-яха;
- могильник XVI-XVIII вв. н. э. Усть-Харампур VIII;
- промысловый комплекс (ловчие ямы) Усть-Кальпяс-яха XV (XV-XVII в. н. э. и позднее);
- 15 поселений, предварительно датированных эпохой средневековья Харампур V, VII-XI, XIV, XVI, XVIII-XX, Усть-Кальпяс-яха V, VI, XIV, Кальпяс IV [Косинская, 1997, 1999, 2000].

Тогда же другим отрядом Уральской археологической экспедиции под руководством А.А. Погодина обнаружено местонахождение XI-XIV вв. н.э. Нюдя-Котутаяха III [Погодин, 1998].

В 1997 году проведены натурные обследования на территории Романовского месторождения. В среднем течении р. Котутаяхата обнаружено 17 объектов КН, относящихся преимущественно к новому и новейшему времени [Погодин, Борзунов, Ковригин, 1998].

В 1998 г. сотрудник Ноябрьского детского музея С.Е. Шуньгина осмотрела поселение Пяку-то I (причем установлено интенсивное разрушение памятника). Также ею открыт ряд памятников, предварительно отнесенных к эпохе средневековья, в черте города Ноябрьска.

В 2000 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. обследовали объекты обустройства Южно-Харампурского месторождения расположенного в верхнем течении р. Харампур. Ими была исследована система проточных озер Пюнят-то и рек, которые к ней относятся. Объектов КН на территории месторождения не было обнаружено. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 1-4, Хыльслама-то и сделана случайная находка [Косинская, 2001].

В 2001 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. обследовали территорию Фестивального и Харампурского месторождений. Объектов КН не обнаружено. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 5-13 [Косинская, 2002].

В 2002 году экспедицией Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. и Дубовцевой Е.Н. были

продолжены исследования поселения Ет-то I, расположенного в Пуровском районе ЯНАО на останце Увыр-пай. В 1994 году Косинской Л.Л. на поселении было исследовано одно неолитическое жилище. В 2002 году раскоп был заложен на трех соседних с ним впадинах. В результате проведенных работ были исследованы остатки 5 разновременных жилищ, относящихся к эпохе неолита и к бронзовому веку. Так же экспедиция проводила разведочные работы. На останце Увыр-пай был обнаружен новый памятник Ет-то IV, состоящий из шести ям-ловушек и одной жилищной западины. Датировка памятника затруднительна [Косинская, Дубовцева, 2003].

В том же году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. проводили историко-культурную экспертизу нефтяных месторождений - Восточно-Янгтинские площади Новопурпейского месторождения, Комсомольское и Губкинское (бассейн р. Пякупур, среднее течение), Южно-Тарасовское (бассейн р. р. Ханзобей-яха (правый приток р. Пякупур), Харампурское (бассейн р. Покотыльки (среднее течение) – левый приток р. Толька). При обследовании Южно-Тарасовского месторождения в бассейне р. Едику-яхи (приток р. Ханзобей-яха (Хынчиби-яха)) экспедицией были обнаружены два новых объекта Едику-яха I и II. На памятнике Едику-яха I были зафиксированы остатки наземного жилища, а на Едику-яха II — овальная впадина с обваловкой. По внешним признакам объекты могут быть отнесены к эпохе железа. На территории Комсомольского месторождения обнаружены местонахождения Хэжуд-яха 1, 2, Вора-Тарка-яха 1, 2, Пякупур 1,2 с не установленной датировкой. На территории Губкинского месторождения обнаружены местонахождение Пыря-яха 1 с не установленной датировкой. На территории Восточно-Янгтинских площадей Новопурпейского месторождения и Харампурского месторождения объекты КН не обнаружены [Косинская, 2003].

В 2003 году в Пуровском районе ЯНАО работала топографо-археологическая экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ. В результате работ на Тарасовском и Южно-Тарасовском месторождениях Е.Н. Дубовцевой были обследованы памятники, открытые в 2002 году — Едику-яха 1 и Едику-яха 2, а так же открыт новый — комплекс археологических объектов Едику-яха 3. Памятники представлены поселенческими и хозяйственными комплексами, предварительно датированными поздними эпохами (ранним железным веком или средневековьем) [Дубовцева, 2004, 2004а].

В 2003 году разведочный отряд под руководством О.Е. Козейко проводил историко-культурную экспертизу на территории месторождений, расположенных на берегах р. Пякупур. В результате работ был открыт археологический памятник, представленный ловчей ямой подпрямоугольной формы — Вора-яха 1, предварительно датированный эпохой железа [Козейко, 2004].

В 2003 году в ходе проведения работ экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыто средневековое двухплощадочное городище Евояха [Ткачев, Пошехонова, 2004].

В 2004 г. на территории Пуровского района, обнаружен могильник XX в. на 30 км автодороги Харампурское месторождение — Губкинский, комплексы ловчих ям Пямали-яха 1 и Пямали-яха 3 на правом берегу р. Пямали-ях [Ткачев, 2004ф].

В 2004 году в том же районе, недалеко от городища Евояха, разведочным отрядом ИПОС СО РАН обнаружено и изучено поселение Юдэяха предварительно датированное ранним железным веком [Ткачев, Ткачева, Волков, 2005].

В августе – сентябре 2005 года экспертной группой Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского госуниверситета проводилась историко-культурная экспертиза (натурное обследование) участков Северо-Губкинского, Присклонового и



Южно-Тарасовского месторождений нефти и Полярной площади Урабор-Яхинского лицензионного участка. На обследованных участках Южно-Тарасовского, Северо-Губкинского, Присклонового месторождений и Урабор-Яхинского лицензионного участка археологических памятников не обнаружено. На территории Северо-Губкинского месторождения обнаружены православные погребальные кресты (местонахождение Пальчику-яха) [Дубовцева, 2006].

В 2005 году в ходе проведения работ археологической экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыты два памятника эпохи РЖВ – средневековья: поселение Еркал 1 и промышленный комплекс Еркал 2 [Пошехонова, 2006].

В том же 2005 г. сотрудником МВК им. И.С. Шемановского (г. Салехард) Гусевым А.В. в районе поселка Вынгапуровский проведены археологические исследования, в результате в 53 км к северо-востоку от выше указанного населенного пункта выявлено 12 археологических объектов.

В 2005 и 2006 годах С.А. Гусевым на территории Ярайнерского и Вынгаяхинского месторождений был выявлен большой комплекс памятников Етыпур 1 - 38, включающий в себя селища, могильники, ловчие ямы. В среднем течении р. Вынгаяха было обнаружено 6 объектов археологического наследия: группы впадин Вынгаяха 1, 2, 5, 6, а также селищ Вынгаяха 3 и 4. Шурфовка не производилась, артефактов на поверхности не обнаружено [Гусев, 2006ф, 2007ф].

В 2006 г. в ходе натурного обследования в зоне строительства нефтепровода «Ванкорское месторождение – НПС Пурпе» сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» в районе оз. Музыкантова выявлен ряд археологических объектов Музыкантова I-V [Кардаш, 2006ф].

В 2007 г. в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О. Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгаяха было выявлено поселение Вынгаяха 7, которое исследователь соотносит с вожпайской археологической культурой (IX в. н.э). Состояние памятника Вынгаяха 7 было оценено как аварийное, поэтому в этом же году он был исследован охранными раскопками [Пошехонова, 2008ф]. Помимо этого было проведено обследование ранее выявленных С. А. Гусевым объектов Вынгаяха 1 – 6. В результате шурфовки подтверждена принадлежность к археологическим объектам двух из них (Вынгаяха 1 и 5). Оба типологически интерпретируются исследователем как поселения [Пошехонова, 2008ф].

В 2007 г. разведочной группой под руководством Визгалова Г.П. проведено натурное обследование земельных участков в зоне строительства конденсатопровода на территории Тазовского и Пуровского районов ЯНАО. В результате проведенных работ объектов культурного наследия не выявлено [Визгалов, 2007ф].

В 2007 г. экспертной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» проведено натурное обследование участков Берегового месторождения. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Рудковская, 2007(а) ф].

В июне 2007 г. сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» проведено натурное обследование территории, испрашиваемой по проектам «ВЛ 110 кВ Барсуковская - Комсомольская» и «ПП 110 кВ при ПС 110 кВ Барсуковская» - правобережье р. Пякупур и её левых притоков Етуяха, Хэкудьяха, на водораздельной возвышенности рек Етуяха и Арка-Тыдюяха, в междуречье рек Хэкудьяха и Вараяха. На исследованных участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(б) ф].

В этом же году исследованы земельные участки в зоне реконструкции сети 110 кВ между ПС Холмогорская и ПС Янга-Яха: пойма р. Нанкпех, в 2 км к западу от г. Ноябрьска и участки в черте города. Объектов культурного наследия в ходе исследования не выявлено [Рудковская, 2007(в) ф].

В сентябре 2007 г. проведено натурное исследование объектов ООО «Градиент-энерго»: ПС 110 кВ «Хрустальная» с ВЛ-110 кВ в среднем течении р. Янгаяха. На исследованной территории археологических и этнографических памятников не обнаружено [Рудковская, 2007(г) ф].

В октябре 2007 г. исследована территория в зоне строительства объекта ВЛ 110 кВ НГПЭ-Спорышевская: верховья безымянного притока р. Янгаяха, в 4,7 км к востоку от г. Ноябрьск; в месте пересечения ВЛ с р. Нанкпех, в её среднем течении; в верховьях левого безымянного притока р. Нанкпех и участок среднего течения р. Нанкпех, расположенный в 1,5 км к западу от г. Ноябрьск. На испрашиваемых участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(д) ф]

В 2008 году на территории Суторминского месторождения археологической экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова проведены исследования. В ходе работ открыты поселения Пякупур 3 и Пякупур 4 [Пошехонова, 2009; Пошехонова, Скочина, 2012]. Установлено, что памятник Пякупур 3 является разновременным поселением (?) эпох ранней бронзы, то есть 19-17 вв. до н.э. (досейминский период по Кокшарову С.Ф.), а также раннего железного века или средневековья. Судя по находкам, не исключено, что на поселении присутствует слой эпох неолита, энеолита и позднего бронзового века (переход от средней к поздней бронзе). Пякупур 4 является однослойным памятником, датировка которого затруднительна, но, судя по глубине и особенностям залегания культурного слоя, исследован объект достаточно древней эпохи (неолит - бронза). Предварительно объект КН отнесен к категории поселений.

В июне 2008 г. специалистами ООО НПО «Северная археология-1» проведено натурное исследование по проекту «ПП-110 кВ Комсомольского месторождения с заходами ВЛ-110 кВ» на левобережье среднего течения р. Пякупур, на мысовом выступе левого коренного берега, образованном слиянием рек Хэкудьяха и Вораяха. В ходе исследования археологических и этнографических объектов найдено не было [Пархимович, 2008ф]. В 2009 году были выполнены работы по уточнению зонирования территории ВЛ, связанные с уточнением вектора фактического выноса объекта в натуру [Визгалов, 2009ф].

В 2009 году экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова [Кочегов, 2009] обследованы выявленные ранее объекты КН: поселение Щетнмато-лор, памятник Сугмутен-ягун III (система ловчих ям), поселение Сугмутен-ягун IV, памятник Сугмутен-ягун V (система ловчих ям) и местонахождение Сугмутен-ягун Va (производственный комплекс). На территории памятника Сугмутен-ягун III выявлены новые объекты (западины с обваловкой). Другие памятники в зоне исследования не обнаружены.

В июле 2009 г. археологами ООО НПО «Северная археология-1» исследована территория ВЛ 220 кВ «Холмогорская – Пуль-Яха, Холмогорская – Аврора», заходы ВЛ 220 кВ на ПС Пуль-Яха и ПС Аврора, расположенные в 8,4 – 8,7 км к востоку-юго-востоку от границы застройки г. Муравленко. В ходе проведения обследования объектов культурного наследия не выявлено [Чибирик, 2009(б) ф].

В 2010 г. в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О. Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгаяха выявлено ещё 2 археологических памятника – промысловый комплекс Вынгаяха 9 и местонахождение Вынгаяха 10, предварительно датируемое исследователем эпохой раннего железного века или средневековья [Пошехонова, 2010ф].

В 2010 г. в результате натуральных историко-культурных изысканий ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут) в Пуровском районе под руководством С. И. Рудковского в левобережье среднего течения р. Вынгапур были обнаружены группы ловчих ям Вынгапур 3 и 4, а также ловчая яма Вынгапур 5 [Рудковский, 2010ф].

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.



Визгалов Г.П.

В 2010 г. экспертной группой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» (г. Сургут) в бассейне р. Вынгапур было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ газопровода внешнего транспорта Комсомольского газового месторождения» В ходе исследований было выявлено 8 ранее не известных памятников археологии: городище Вынгапур 6; селища Вынгапур 7, 8, 9 и Вынгаяха 11, 12; группа ловчих ям Нентуйяха, а также местонахождение керамики Вынгаяха 13. Помимо этого были обследованы этнокультурные объекты – одиночное захоронение, выявленная ранее группа захоронений около фактории Вынгапур, остатки поселенческих, хозяйственных и промысловых объектов лесных ненцев [Устюжанцев, 2011ф].

В 2010 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Ю.В. Балугеи было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под объекты: «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», шифр объекта 15УГК/03/10-024.01.00-08-153-108/10, «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр объекта 50ГТГ-03/10-025.01.00-08-154-109/10. В ходе исследований было выявлено селище Ямсовей 1 [Балугея, 2010ф (а, б)].

В октябре-ноябре 2010 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» проводилось натурное обследование в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО на территории, испрашиваемой под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе». В результате работ объекты культурного наследия не выявлены. [Коноваленко, 2011ф].

В 2011 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством С.Ю. Пархимович проводилось натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов: «Нефтепроводная система Ямал», «ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС – Мангазея №1,2» в Пуровском, Тазовском и Красноселькупском районах. В результате работ выявлен объект археологического наследия, селище Ямылимуяха-1 [Пархимович, 2011ф(а, б)].

В 2011 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» и ООО «Гиперборея» было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Пуровский ЗСК-врезка в продуктопровод ШФЛУ «Сургутский ЗСК-Южный Балык». В результате проведенных работ было выявлено селище Ненянгьяёяха 1 [Богданова, 2011ф].

В 2012 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» проводилось натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Продуктопровод «Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Пуровский ЗПК – Ноябрьская головная станция» В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Чибирик, 2012ф].

В том же году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» проводилось натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево». В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Чибирик, 2012ф].

В 2013 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена камеральное историко-культурное зонирование территории Восточно-Уренгойского месторождения в рамках проекта «Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ 161-4 скважин 4-01. Пробная эксплуатация» [Визгалов, 2013].

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.



Визгалов Г.П.

В 2013 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков ООО «Газпром добыча Уренгой» под строительство объектов: "Факельные установки УКПГ-1", Факельные установки УКПГ-7", Факельные установки УКПГ-9", "Факельные установки УКПГ-13", "Факельное хозяйство ЦПС-2» на Уренгойском лицензионном участке. Объектов культурного наследия обнаружено не было [Пархимович, 2013].

В 2014 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап. Электроснабжение ППН на км 285» . Объектов культурного наследия в ходе работ не обнаружено [Чибиряк, 2014ф].

В результате изучения архивных данных, археологических материалов, публикаций, отчетов о НИР, на основе перечня объектов культурного наследия, состоящих на учете в Департаменте культуры ЯНАО можно заключить, что большинство археологических памятников выявлено в процессе работ, проводившихся в юго-западной части района, в окрестностях наиболее крупных населенных пунктов (Муравленко, Губкинский, Пурпе, Харампур) и на территориях интенсивно разрабатываемых месторождений. На сегодняшний день на территории Пуровского района выявлено более 250 объектов культурного наследия. В основном они сосредоточены в южной части Пуровского района на реках Пякупур, Вынгапур, Пурпе, оз. Пяку-то. Среднее и нижнее течение р. Пур, а так же его притоки, в археологическом отношении остаются малоизученными. Остальные части района (к северу, северо-востоку и юго-востоку от пос. Уренгой) на сегодняшний день остаются практически не изученными.

7. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 N 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Бакулин В.В., Козин В.В. География Тюменской области. Екатеринбург: Сред.-Урал. кн. изд-во. 1996.
4. Головнев А.В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск: НГУ, 1993.
5. Головнев А.В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. Екатеринбург: УрО РАН, 1995.
6. Троицкая Т. Н, Природа и развитие общества докапиталистических формаций. – Новосибирск, 1989.
7. Троицкая Т. Н, Экология древних и современных обществ. – Новосибирск, 2000.

Фондовые, архивные работы

1. Балугева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков под объект «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», шифр объекта 15УГК/03/10-024.01.00-08-153-108/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010 (а).
2. Балугева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках под объект «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11)

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.



Визгалов Г.П.

Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр объекта 50ГТГ-03/10-025.01.00-08-154-109/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010 (б).

3. Богданова А.А. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект «Продуктопровод «Пуровский ЗСК-врезка в продуктопровод ШФЛУ «Сургутский ЗСК-Южный Балык» в Пуровском районе ЯНАО и в Сургутском районе ХМАО-Югры, проведенные в 2011 г. – Нефтеюганск, 2011.
4. Визгалов Г.П. Отчет об археологической разведке в зоне Сугмутского месторождения в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1990 г. - Екатеринбург, 1990.
5. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Проведение полевых исследований в зоне строительства газового конденсатопровода от Заполярного НГКМ на УПТК Уренгойского НГКМ на территории Пуровского и Тазовского районов ЯНАО. - Нефтеюганск, 2007.
6. Визгалов Г.П. Аналитическая записка по изменению историко-культурного зонирования земельных участков, испрашиваемых под реконструкцию ВЛ 220 кВ «Холмогорская – Пуль-яха, Холмогорская – Аврора. Заходы ВЛ 220 кВ на ПС «Пуль-яха» и ПС «Аврора» в Пуровском районе ЯНАО. - Нефтеюганск, 2009.
7. Гусев С.А. Отчет о НИР. Археологическая разведка в бассейне реки Етыпур Пуровского района ЯНАО в 2005 году. - Сургут, 2006.
8. Гусев С.А. Отчёт о НИР. Разведочные археологические исследования в бассейне реки Пур Пуровского района ЯНАО в 2006 г. БИИКФ, ф. Р-4, оп. 1, д. 353. – Сургут, 2007.
9. Дубовцева Е.Н. Отчет о разведочных археологических исследованиях в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2003 году. Екатеринбург 2004. АКА УрГУ.
10. Дубовцева Е.Н. Отчет о научно-исследовательской работе. Первичные археологические исследования в Пуровском районе ЯНАО в зоне нефтяных месторождений ООО «Геойлбент» в 2005 году. Екатеринбург 2006. АКА УрГУ.
11. Зах В.А. Отчет о работах 4 отряда Тюменской археологической экспедиции в 1987 г. - Тюмень, 1988.
12. Кардаш О.В. Отчёт о НИР по результатам историко-культурной экспертизы земельных участков, испрашиваемых под строительство магистрального нефтепровода «Ванкорское месторождение НПС «Пур-Пе» в Красноселькупском и Пуровском районах ЯНАО в 2006 г. - Нефтеюганск, 2006.
13. Коноваленко М. В. Отчет о историко-культурной экспертизе земельных участков, испрашиваемых под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе» в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 г.
14. Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения /Надымский и Пуровский районы Тюменской обл./ в 1991 г. - Екатеринбург, 1992.
15. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке на территории Комсомольского газового месторождения в Пуровском районе Тюменской области в 1993 г. - Екатеринбург, 1993.
16. Косинская Л.Л. Отчет об охранных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения (Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа) в 1995 г. Екатеринбург, 1995.
17. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области, в 1997, УрГУ. - Екатеринбург, 1997.

18. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. - Екатеринбург, 1999.
19. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000 году. - Екатеринбург, 2001.
20. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и правого берега р. Харампур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2001 году. - Екатеринбург, 2002.
21. Косинская Л.Л. Отчет о научно-исследовательской работе «Натурное обследование участков Восточно-Янгтинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-Тарасовского и Харампурского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2002 году». Екатеринбург, 2003, АКА УрГУ. Ф. II, 652-2002.
22. Пархимович С.Ю. 2008. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на участке, испрашиваемом ОАО «Тюменьэнерго» по проекту: «ПП-110 кВ Комсомольского месторождения с заходами ВЛ-110 кВ», Пуровский район ЯНАО, 2008г.// Архив СА, № 290 НО. – Нефтеюганск, 2008.
23. Пархимович С.Ю. Отчет о натурном обследовании земельных участков под проект «Нефтепроводная система Ямал», проведенном на территории Тазовского, Красноселькупского и Пуровского районов ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 (а).
24. Пархимович С.Ю. Отчет о историко-культурном изыскании (натурном обследовании) участков, отводимых под строительство ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС – Мангазея №1,2» в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО, проведенном в 2011 году. – Нефтеюганск, 2011 (б).
25. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков по объектам: «Факельные установки УКПП - 1», «Факельные установки УКПП - 7», «Факельные установки УКПП - 9», «Факельные установки УКПП - 13», «Факельное хозяйство ЦПС - 2» на Уренгойском ГКМ в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2013 году. – Нефтеюганск, 2013.
26. Погодин А.А. Разведка в Надымском и Пуровском районах Тюменской области, УрГУ. - Екатеринбург, 1992.
27. Погодин А.А., Борзунов В.А., Ковригин К.А. Акт историко-культурной экспертизы территории Романовского месторождения. Екатеринбург, 1998.
28. Пошехонова О. Е. Отчет о полевых работах в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО Тюменской области в 2005 г. – Тюмень, 2006.
29. Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. Археологическая разведка в бассейне р. Вынгаяхи на территории Пуровского района ЯНАО Тюменской области. Архив музея ИПОС СО РАН, 16/6. - Тюмень, 2008.
30. Пошехонова О.Е. Отчет о НИР: «Аварийные раскопки поселения Вынгаяха 7 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2007 г. (в двух томах)». Тюмень. 2008.
31. Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. По проекту № 7664-Н: «Реконструкция Вынгаяхинского месторождения. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). Архив музея ИПОС СО РАН, 6/127. - Тюмень, 2010.
32. Рудковская М. А. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков по объекту: «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения», испрашиваемых ЗАО «Геотрансгаз» в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2007 г. (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). – Нефтеюганск, 2007(а).

33. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Натурное обследование земельных участков по проектам «ВЛ 110 кВ Барсуковская – Комсомольская и ПП 110 кВ при ПС 110 кВ Барсуковская» в Пуровском районе ЯНАО // Архив СА, № 262 НО. – Нефтеюганск, 2007(б).
34. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Натурное обследование земельных участков по проекту «Участок ВЛ 110 кВ Владимирская – Холмогорская» реконструкция сети 110 кВ между ПС Холмогорская и ПС Янга-Яха // Архив СА, № 268 НО. – Нефтеюганск, 2007(в).
35. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельного участка подлежащего хозяйственному освоению по объекту «ПС 110 кВ «Хрустальная» на Спорышевском месторождении» в Пуровском районе ЯНАО (натурное обследование) // Архив СА, № 267 НО. – Нефтеюганск, 2007(г).
36. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование (экспертиза исходной документации и натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых по проекту «ВЛ 110 кВ НГПЭ – Спорышевская», Пуровский район ЯНАО. Нефтеюганск // Архив СА, № 269 НО. – Нефтеюганск, 2009(д).
37. Рудковский С. И. Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках отводимых под строительство ВОЛС Когалым – Новый Уренгой. 2 очередь. «Строительство ВОЛС Ноябрьск-Губкинский» в Пуровском районе ЯНАО в 2010 году. Сургут, 2010. – Архив ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут). – № 01-2010 (НО).
38. Ткачев А.А. Отчет «Археологические исследования на территории Надымского и Пуровского ЯНАО в 2004 г.
39. Устюжанцев А.О. Отчёт о НИР. Историко-культурные изыскания в части натурального обследования земельных участков «Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ газопровода внешнего транспорта Комсомольского газового месторождения». БИИКФ (г. Сургут), ф. Р-4, Оп. 1. – Сургут, 2011.
40. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект «Реконструкция ВЛ 220кВ «Холмогорская – Пуль-яха, Холмогорская – Аврора в составе титула «Комплексная реконструкция ВЛ 220кВ Холмогоры-Аврора-Пуль-яха-Муравленковская» в Пуровском районе ЯНАО, проведенное в 2009 году // Архив СА, № 333 НО. – Нефтеюганск, 2009(б).
41. Чибиряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых ОАО «НИПИГазпереработка» под объект «Продуктопровод «Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Пуровский ЗПК – Ноябрьская головная станция» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году. – Нефтеюганск, 2012.
42. Чибиряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ОАО «ИНСТИТУТ «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» под объект «Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). Нефтеюганск, 2012.
43. Визгалов Г.П. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания земельного участка, испрашиваемого по проекту: «Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ 161-4 скважин 4-01. Пробная эксплуатация» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2013 году (камеральное исследование и историко-культурное зонирование). Нефтеюганск, 2013.
44. Чибиряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков под строительство объекта «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап, проведенные в Ямало-Ненецком автономном округе в 2014 году. Нижневартовск, 2014.

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 процессе работ было проведено камеральное исследование и историко-культурное зонирование земельных участков по проекту: РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га..

При выделении зон учитывались закономерности и особенности расположения известных памятников истории и культуры на сопредельной территории, особенности ландшафта и результаты проведенных ранее историко-археологических изысканий на испрашиваемой территории.

Выделение зон и определение степени перспективности обнаружения на их территории объектов культурного наследия произведено, исходя из следующих критериев:

- анализ природно-географической среды и ландшафтно-топографической характеристики территории, с учетом динамики ее развития, с точки зрения благоприятности для заселения и использования ее человеком в прошлом и настоящем. Анализ проводился по картоматериалам М 1:100 000, космоснимкам SAS Planet, а также по литературным и архивным источникам.

- анализ традиционного уклада жизни коренных народов, а также особенностей размещения известных жилых, хозяйственных, культовых объектов, как на изучаемой, так и на прилегающих территориях;

В результате анализа источников не было получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на территории, испрашиваемой под строительство объекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га..

При проведении экспертизы документации особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.). Составляющие ландшафта - это факторы, оказывающие одно из основных влияний на жизнедеятельность человека, ведение хозяйства и его культуру. Культурно-хозяйственный тип (комплекс) древнего и современного населения, а, следовательно, и характер и месторасположение объектов культурного наследия, степень их встречаемости, напрямую связаны с характером окружающей среды. Взаимосвязь хозяйственно-культурной деятельности человека со средой его обитания раскрывают в своих работах А.В. Головнев [Головнев 1993; 1995] и Т.Н. Троицкая [Троицкая, 1989, 2000].

Анализ ландшафтно-топографической ситуации расположения известных объектов историко-культурного наследия в регионе показал, что для большинства из них характерны следующие ландшафтно-топографические условия расположения, по которым можно прогнозировать их наличие или отсутствие на неизученных территориях:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.



Визгалов Г.П.

– сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;

– близость водоема, что является одним из необходимых условий (в большинстве случаев) для расположения объектов историко-культурного наследия поселенческого типа в древности;

2. Близость транспортных путей (зимники, судоходные реки, нартовые дороги);

3. Некоторые объекты, например городища, располагаются на участках, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), особенно на мысовидных выступах береговых террас рек;

4. Наличие хорошо дренированных, не затопливаемых в паводок участков береговых террас и гривы, особенно, занятые беломошными борами;

5. Проточные, либо глубокие озера, что предотвращало замор и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев;

6. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

Эти признаки могут встречаться как в комплексе, так и по отдельности.

Такое расположение позволяло древнему человеку использовать биоресурсы леса (строительные материалы, топливо, копытные, боровая дичь, ягоды и т.д.), реки (рыба, водоплавающая дичь и т.д.) и верховых болот (болотная ягода), не меняя места своего жительства в зависимости от сезона.

Однако в районах материковых возвышенностей известны археологические объекты, расположенные и на низких участках береговых террас, как рек, так и озер. Почти все объекты в таких случаях приурочены к устьям притоков, а также ручьев и логов.

В таких же условиях на сегодняшний день располагаются и некоторые этнографические объекты.

Еще одним из индикаторов присутствия объектов культурного наследия, в частности объектов археологии, является наличие на топографических основах относительно современных объектов типа: сараев, рыбацких и охотничьих изб, развалин, кладбищ, летников, зимников, бывших населенных пунктов, урочищ и т.д. Часто в таких местах при натурном обследовании выявляются, кроме современных хозяйственных объектов, объекты археологии и этнографии. Это связано с традиционностью хозяйственного уклада местного населения и использованием одних и тех же мест, как в древности, так и в настоящее время. Новые населенные пункты зачастую возникали на месте существовавших в древности поселений или иных объектов. Кроме того, бывшие и современные юрты сами по себе являются объектами культурного наследия.

В результате анализа источников, литературы, картографических материалов установлено, что рассматриваемая территория не обладает ни одним из вышеперечисленных признаков, что позволяет определить ее как неперспективную в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия. Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности, береговые террасы маловодных рек и ручьев. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств.

Кроме того, анализ представленного заказчиком Градостроительного плана земельного участка и схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории, образуемых их земель, находящихся в Государственной или муниципальной собственности, предоставленных заказчиком не выявили наличия в пределах рассматриваемых земельных участков территорий объектов культурного наследия, включенных в Государственный реестр, выявленных объектов культурного наследия. В результате исследования территории земельный участок, испрашиваемый под строительство объекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га., можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия, т. к. этот участок расположен на заболоченном участке в глубине левобережной террасы р. Пур на значительном (от 4,5 до 8,1 км) удалении от края береговой террасы реки. Рассматриваемый участок испещрен сетью мелких сезонных ручьев и озерцов. Выраженные суходольные гривы и возвышенности на участке отсутствуют. Здесь отсутствуют так же крупные проточные озера с выраженными береговыми террасами, пригодные для рыбной ловли. (Граф. прил. 2).

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, результатов натурного обследования эксперт пришёл к следующим выводам: на земельных участках по проекту РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07. Кустовое основание с подъездной автодорогой» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках по проекту «РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07. Кустовое основание с подъездной автодорогой» без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 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 региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте.

10. Список графических приложений

Графическое приложение 1 Обзорная схема района расположения земельных - 1 лист

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.

 Визгалов Г.П.

участков проектируемого объекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га. и известных на данной территории объектов культурного наследия. М 1 : 500 000.

Графическое приложение 2 - 1 лист
Обзорная схема современной ландшафтной ситуации участка расположения проектируемого объекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га.
М 1 : 25 000.

Исполнители

Чибирык В.Э.

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1"

Директор к.и.н.

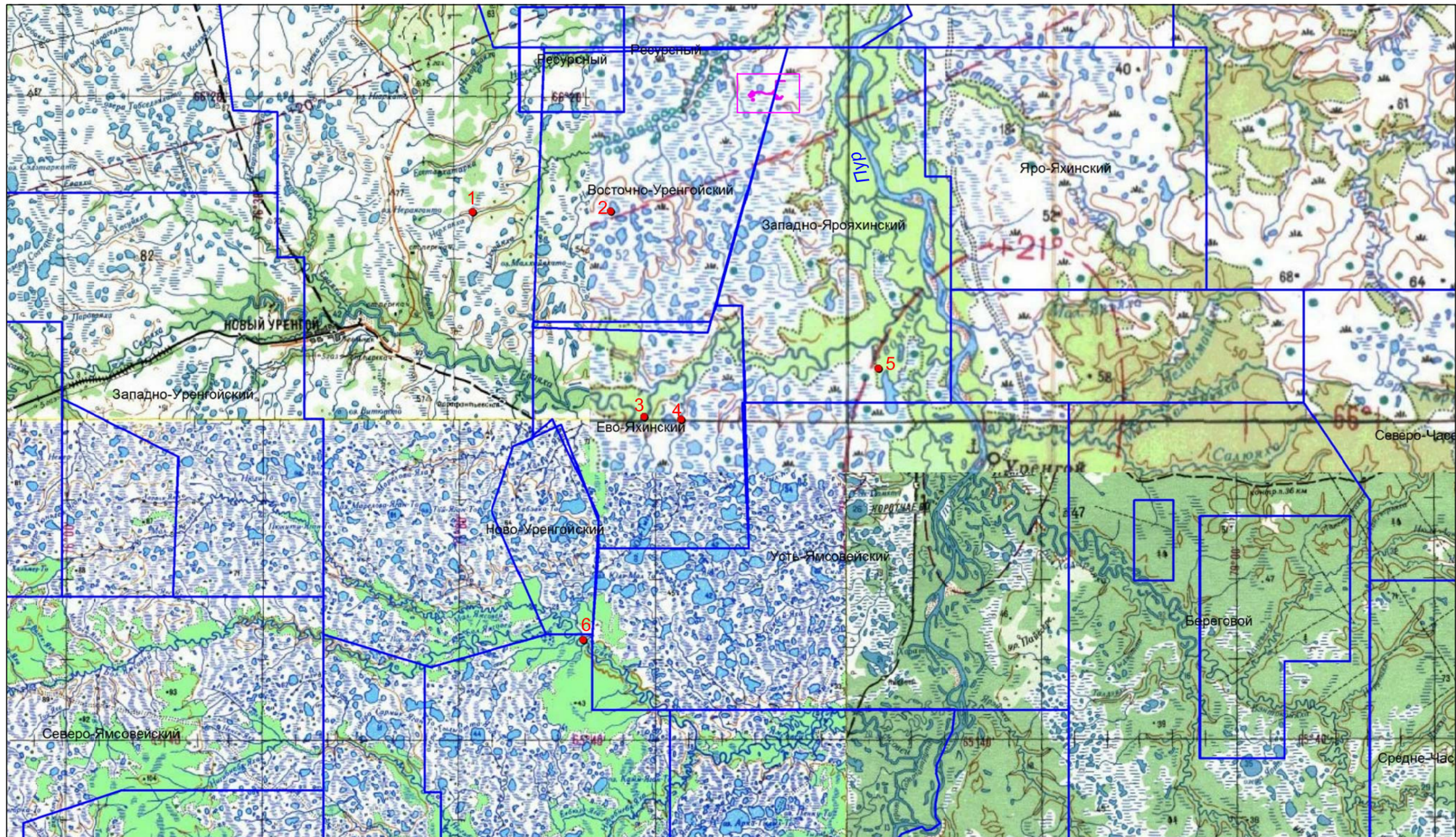


Г. П. Визгалов

«30» марта 2016 г.

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор к.и.н.

Визгалов Г.П.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Район расположения земельных участков проектируемого объекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га.
- Границы лицензионных участков
- Известные объекты культурного наследия

ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Священное место "Нёрха"
2. Священное место около озера Седз
3. Городище Еваяха
4. Поселение Юдеяха
5. Селище Ямылимуяха 1
6. Селище Ямсовей 1

0 5 20 км



Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по проекту РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га.

Граф. приложение 1

Лист 1

Листов 1

Обзорная схема района расположения земельных участков проектируемого объекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га. и известных на данной территории объектов культурного наследия

М 1:500 000

Схема составлена на основе карты-схемы М 1:500 000

Эксперт ООО "НПО"Северная археология-1"

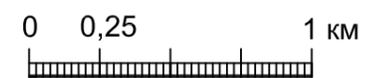
Директор к.и.н.

Визгалов Г.П.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Границы земельных участков проектируемого объекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07»



<p>Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по проекту РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га.</p>	Граф. приложение 2	
	Лист	1
	Листов	1
<p>Обзорная схема современной ландшафтной ситуации участка расположения проектируемого объекта РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» площадью 30,8424 Га.</p>	М 1:25 000	
<p>Схема составлена на основе космоснимка Bing maps</p>		
<p>Эксперт ООО "НПО"Северная археология-1"</p>	<p>Директор к.и.н. </p>	<p>Визгалов Г.П.</p>

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Текстовое приложение 1	Письмо Департамента культуры ЯНАО ЯНАО исх.№2301-17/930 от 22.05.2015 г.	-1 лист
Текстовое приложение 2	Письмо-заявка ЗАО «ТюменьНИПИнефть» исх.№02/1567 от 30.03.2016 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы	-1 лист
Текстовое приложение 3	Дополнение №2 к Техническому заданию на выполнение работ по историко-культурной экспертизе (Приложение к договору №29/15-СПЗ от 22.06.2015.)	- 2 листа



ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Республики ул. 29 д., г.Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629007

Тел. (34922) 2-58-03. Тел./факс (34922) 2-42-48.

<http://www.cultura-yamala.ru>, <http://культураямала.рф>

E-mail: depcul@cultura.gov.yanao.ru

ОКПО 54103972, ОГРН 1058900022246, ИНН/КПП 8901017276/890101001

22 мая 2015 г. № *2301-14/930*

На № 26/1739 от 22 апреля 2015г.

Техническому директору-главному инженеру ЗАО «ТюменьНИПИнефть»

А.В. Мурамцеву

Уважаемый Александр Владимирович!

Рассмотрев представленные документы, сообщаем, что департамент культуры автономного округа не имеет данных об отсутствии на территории объекта «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07» (Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Полевые археологические работы с целью выявления объектов культурного наследия на указанной территории ранее не проводились, в связи с чем на основании статьи 30 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции от 22.10.2014 года) необходимо проведение государственной историко-культурной экспертизы.

Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы объектов экспертизы, требования к определению физических и юридических лиц, которые могут привлекаться в качестве экспертов, перечень представляемых экспертам документов, порядок их рассмотрения, порядок проведения иных исследований в рамках данной экспертизы установлены Правительством Российской Федерации.

Информация об аттестованных экспертах по проведению государственной историко-культурной экспертизы размещена на официальном сайте Минкультуры России

По итогам проведения государственной историко-культурной экспертизы Вам необходимо направить в адрес департамента культуры автономного округа 1 экземпляр (оригинал) заключения для принятия решения о возможности проведения работ.

В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик 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 департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Первый заместитель директора департамента – начальник управления по государственной охране и использованию объектов культурного наследия



Е.В. Дубкова

Псарева



Федеральный научный центр
геологии и технического химии
им. академика Ю.А. Изraelовича
ИИГиХ РАН

ТюменьНИПНефть

625014, г.Тюмень, ул.Республики, 2506
тел. +7(3452)500747, факс: +7(3452)295263
www.inipi.ru, e-mail: info@inipi.ru
ИНН: 7203210084 КПП: 720301001



Исх.№ *02/1687* от «30» «03» 2011 г.

Директору ООО «НПО
«Северная археология-1»
Г.И.Визгатову
628305, РФ, ХМАО-Югра,
г. Нефтеюганск 5, п/я 398
Тел: +7 (3463) 29-46-23
E-mail: chistory@mail.ru

(О выполнении работ)

Уважаемый Георгий Петрович!

Просим Вас привести государственную историко-культурную экспертизу и выдать заключение о наличии (отсутствии) объектов историко-культурного наследия на территории подлежащей хозяйственному освоению по проекту РИ 310-15-29/15 «Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07».

В виду того, что в настоящее время землеустроительная документация в разработке, направляем утвержденные материалы в Marinfo в формате разработки.

Приложение: Marinfo.

Заместитель генерального
директора по производству

Н.А. Маурчен

Контактные лица:

ГНИ Бодриков С.В. телефон: (3452) 500-747, доб. 3178 email: oleg.bodrikov@inipi.ru
Заместитель ГИИИа. Иванов Д.А. телефон: (3452) 500-747, доб. 2176 email: islanov@inipi.ru

Приложение №1
к договору №29/15-СПЗ
от 22.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора по производству
ЗАО «ТюменьНИПИнефть»



Н.А. Маурчев



СОГЛАСОВАНО

Руководитель обособленного
подразделения ООО «НПО «Северная
археология - 1» в г. Нижневартовск

В.Э. Чибиряк

ДОПОЛНЕНИЕ № 2 к ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

на выполнение работ по выявлению объектов культурного наследия и проведение государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию строительных работ

1. Провести камеральное обследование для выявления объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию строительных работ по проектируемому объекту: Шифр РИ 310-15-29/15 "Обустройство Северо-Восточной части Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ 16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-07". Площадь обследования объекта составляет 30,8424 га.

В состав работ входят:

- Историко-архивные изыскания, анализ исторических картоматериалов, других источников и литературы по рассматриваемой территории с учетом материалов исследований предыдущих лет.
- Сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных территорий.
- Анализ природно-ландшафтной и топографической ситуации рассматриваемого участка.
- Составление ситуационных планов М 1:50000 и глазомерных планов обнаруженных историко-культурных объектов М 1:500.
- Графические материалы по результатам историко-культурных изысканий должны быть предоставлены в формате AutoCAD, Mapinfo или ArcGIS в местных системах координат. Представляемые материалы: контур территории, охваченной исследованиями, места шурфовки, границы ОКН (в случае обнаружения), топографические планы выявленных ОКН.

2. Подготовить Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию строительных работ по рассматриваемым проектам в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе.

3. Выполнить экспертное сопровождение материалов историко-культурной экспертизы в Департаменте культуры ЯНАО.

В состав работ входят:

- Передача двух экземпляров Актов экспертизы в Департамент культуры ЯНАО в печатном и электронном виде.
- Отслеживание сроков размещения заключений экспертизы на сайте Департамента культуры ЯНАО.
- Отслеживание хода общественного обсуждения заключения экспертизы.
- Получение заключения Госоргана на основании выводов экспертизы.
- Внесение изменений в Акт экспертизы, в случае возникновения их необходимости в результате общественного обсуждения.
- Повторное направление Акта экспертизы в Госорган и его экспертное сопровождение до получения положительного заключения Госоргана.

Выполнение работ регламентируется следующими документами:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
3. Закон РФ № 73 от 25.06.02 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
4. Закон ЯНАО от 06.10.2006 N 48-ЗАО (ред. от 27.06.2013) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа" (принят Государственной Думой Ямало-Ненецкого автономного округа 20.09.2006)
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации М.: Институт археологии РАН, 2013 г.
6. ГОСТ 7.32-2001 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" (утв. постановлением Госстандарта РФ от 4 сентября 2001 г. N 367-ст).
7. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (постановление Правительства РФ №569 от 15 июля 2009 года).