

А К Т № 14-19

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 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 по проекту: «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)».

Дата начала проведения экспертизы: 06 ноября 2019 г.
Дата окончания экспертизы: 11 ноября 2019 г.
Место проведения экспертизы: г. Тюмень
Заказчик экспертизы: ООО «ЮАЭ», г. Нефтеюганск

Сведения об эксперте:
Фамилия, имя, отчество Чибиряк Владимир Эрвиевич
Образование высшее
Специальность историк
Ученая степень (звание) нет
Стаж работы 17 лет
Место работы и должность ООО «НПО» Северная археология-1», ИНН 8619011228, КПП 860401001, ОГРН 1038603451248, эксперт-археолог, моб. 89220406364, tmn-chistory@ya.ru

Реквизиты аттестации
Министерства культуры РФ Приказ Минкультуры РФ № №2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- 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, 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;

- 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 настоящей статье 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.

1. Ответственность эксперта.

Эксперт несет всю ответственность 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 единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, 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 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» 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 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» при реализации проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)».

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 «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)».

3. Перечень документов, представленных Заказчиком:

1. Технический отчет Историко-культурные изыскания (камеральное обследование) земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)».
2. Границы отвода земельного участка в формате программы MapInfo.
3. Заключение Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области от 12.01.2018 № 0036/02.

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 документации проведена в связи с разработкой проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)».

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Сведения о земельном участке получены путем применения методик камерального исследования территории, оценки ее историко-культурного потенциала и изученности, на основании изучения документации, включающего в себя сбор архивной информации и информации других источников об известных объектах культурного наследия, расположенных на рассматриваемой территории, анализ ландшафтной ситуации, определение перспективности рассматриваемого участка для нахождения объектов культурного наследия.

Для этого был проведен анализ картоматериалов масштаба 1: 25 000, совмещенных в формате программы MapInfo с границами землеотвода объекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)», проанализирована современная ландшафтно-топографическая ситуация на основе космоснимков

программы SAS.Planet, топонимика территории, архивные картоматериалы, литературные и архивные источники по рассматриваемой территории, материалы исследований прошлых лет. В процессе камеральных исследований проводится зонирование рассматриваемой территории по степени вероятности нахождения на ней историко-культурных объектов.

На основании полученной информации были разработаны рекомендации о возможности использования земельных участков для проектируемого строительства.

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

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

Территория, отводимая по проекту «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)» расположена в Уватском районе Тюменской области, 4,5 – 21,2 км к западу – юго-западу, югу – юго-западу от пос. Муген.

В составе проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)» планируется размещение следующих объектов:

- мобильный нефтегазосборный трубопровод;
- пункта налива;
- временные сооружения.

Общая площадь земель, предоставляемых под объект «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)» составит порядка 407 Га.

Территория проведения работ по проекту «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)» находится на правом берегу р. Кеум в ее среднем течении к востоку от устья р. Калымьях и к северу от устья р. Каемкуръега.

В результате проведенных архивных исследований не обнаружено сведений об объектах историко-культурного наследия на земельных участках, отводимых в составе проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)». На основе анализа картоматериалов, литературных и архивных источников, информации об известных объектах историко-культурного наследия, расположенных на сопредельных территориях в сходных ландшафтных условиях и учитывая закономерности их нахождения, на земельных участках, отводимых в составе проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)», выявлены зоны перспективности нахождения объектов историко-культурного наследия.

Территория проведения работ по проекту «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)» находится на правом берегу р.

Демьянка в ее нижнем течении в бассейне ее правого притока р. Кеум. Трасса проектируемого мобильного нефтегазосборного трубопровода пересекает два водотока - реки Немич и Варюшкина.

Учитывая результаты камерального историко-культурного исследования можно сделать вывод об отсутствии угрозы разрушения или причинения вреда объектам историко-культурного наследия при строительстве на территории Уватского района Тюменской области объектов из состава проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)». [Технический отчет...2019, с.41-44].

7. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической 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. Головнев А.В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск: НГУ, 1993.
4. Головнев А.В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. Екатеринбург: УрО РАН, 1995.
4. Курзыбов П.А. Охрана культурно-исторического наследия в провинции Альберта, Канада. Сообщение.// Известия Иркутского государственного университета. Серия «Геоархеология. Этнология. Антропология». Иркутск, 2013. № 1.
5. Материалы, предусмотренные п. 16 и п. 16 (1) «Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
6. Технический отчет Историко-культурные изыскания (камеральное обследование) земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)».
5. Троицкая Т. Н. Природа и развитие общества докапиталистических формаций. Новосибирск, 1989.
6. Троицкая Т. Н. Экология древних и современных обществ. – Новосибирск, 2000.
7. Leusen van M., Deeben J., Hallewas D., Zoetbrood P., Kamermans H., Verhagen P., 2002. Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management in the Netherlands // Baseline Report. Netherlands Organisation for Scientific Research.

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 «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)».

Закономерности расположения ОКН на территории Западно-Сибирской равнины характеризуются тяготением к определенным ландшафтно-топографическим зонам, и практически полным отсутствием археологии за пределами таких зон, например на заболоченных территориях, составляющих большую часть существующего здесь ландшафта. Эти закономерности подтверждаются опытом исследований последних десятилетий, связанных с активным нефтяным освоением региона. В этой связи представляется актуальным проведение ИКЭ земельных участков в виде камерального обследования, определяющего территории наибольшей вероятности нахождения объектов КН и территорий, где объекты культурного наследия либо отсутствуют по определению, либо не могут быть обнаружены современными методами.

Подобные подходы к первоначальному выбору территории археологического обследования отражены еще в методиках Полевой археологии СССР [Авдусин 1980], опыт предварительного зонирования территорий планируемой хозяйственной деятельности использует в своей работе уполномоченные Госорганы многих субъектов РФ, опыт применения историко-культурного зонирования известен нам и на территории Канады, округ Альберта [Курзыбов, 2013], ряда Европейских государств [Leusen van M., Deeben J., Hallewas D 2002] .

При проведении зонирования 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].

Так были выделены перспективные зоны - где вероятность нахождения объектов велика или имеет большую вероятность (например, поселения, городища, святилища, могильники, сезонные поселения, промысловые комплексы и т.д.); и неперспективные - где нахождение

историко-культурных объектов невозможно в силу ландшафтно-топографических условий, или где их выявление невозможно с помощью современных методов и средств.

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

1) анализ природно-географической среды и ландшафтно-топографической характеристики интересующей территории, с учетом динамики ее развития, с точки зрения благоприятности для заселения и использования человеком в прошлом и настоящем (проводился по картографическим материалам и литературе);

2) анализ традиционного уклада жизни коренных народов, а также особенностей размещения известных историко-культурных объектов, в том числе жилых, хозяйственных, культовых и пр., как на изучаемом участке, так и на прилегающих к нему территориях (проводился по архивным и литературным данным);

3) анализ закономерностей в расположении известных историко-культурных объектов на рассматриваемом участке (если таковые имеются) и смежных с ней территориях.

Проанализировав ландшафтно-топографическую ситуацию мест расположения известных объектов историко-культурного наследия, можно говорить, что для большинства из них характерны следующие ландшафтно-топографические условия, по которым можно прогнозировать их наличие или отсутствие на неизученных территориях:

1) расположение на стыке двух или более ландшафтных зон, что позволяло использовать природные ресурсы во всем их многообразии и вести комплексное хозяйство, не находясь в жесткой зависимости от природных циклов;

2) наличие биоресурсов достаточных для жизнедеятельности;

3) близость водоема или источника воды;

4) хорошая связь места расположения объектов с другими водоемами по воде или по суше;

5) расположение на сухом, хорошо дренированном, не затапливаемом в паводок берегу или гриве;

6) обособленность площадки поселения или культового объекта естественными рубежами.

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

Гораздо реже археологические и этнографические объекты встречаются на суглинистых и супесчаных местах поросших смешанным или хвойным лесом.

Часто, по мере удаления от края берега, поверхность заболачивается, переходит в верховое болото, и удобной для поселения остается только узкая полоса вдоль кромки берегового обрыва или края террасы.

В таких случаях объекты археологии располагаются вдоль обрыва. Напротив, при наличии достаточно сухой территории в глубине коренного берега, поселения распространялись на нее, удаляясь от кромки берега на расстояние до 1 км, и образуя обширные археологические комплексы.

Шестое условие характерно для поселенческих и культовых объектов и зависело, как от желания ограничить территорию поселения или могильника естественными рубежами (лога, берег реки, русло протоки, край гривы и т.д.), так и от необходимости обороны от неприятеля. Большинство известных на сопредельной территории городищ расположены на высоких крутых выступях или мысах, ограниченных логами, коренного берега.

Еще одним из индикаторов присутствия объектов историко-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.

Наибольшая частота встречаемости объектов истории и культуры на участках, имеющих перечисленные признаки, позволяет выделять их в перспективные зоны и прогнозировать там наличие объектов историко-культурного наследия.

Для остальных объектов историко-культурного наследия, в основном хозяйственного, культового и сезонного характера, характерно расположение в менее удобных с точки зрения ландшафтно-топографических характеристик местах.

Так для части святилищ и мест кратковременных жертвоприношений, свойственно расположение в труднодоступных местах: в глубине тайги, на островах среди болот или в пойме. Всевозможные хозяйственные сооружения и объекты: охотничьи лабазы, слопцы, системы ловчих ям, загородки для оленей, рыболовные запоры на реках, старые нартовые дороги и т.д. расположены, как в ближайшей к поселениям округе, так и на значительном расстоянии от нее. В отдельных случаях, удаленность объектов от водоема, кромки коренного берега или гривы может составлять несколько километров, а место расположения находится в глубине леса, на гриве в болоте или в глубине пойменного массива. Обнаружение подобных объектов крайне затруднено.

Не исключены случаи расположения поселений по берегам в верховьях мелких рек или в глубине пойменного массива на низких, затопляемых в паводок гривах. В основном, это было связано с военной опасностью или с расположением поселения на проходящем по зимнику важном пути сообщения. Расположение в заливаемых водой местах может свидетельствовать о сезонном

характере поселений, либо об отличном от современного водном режиме в данном районе в прошлом.

На водоразделах, вдали от источника воды, могут находиться и зимние сезонные поселения, источником воды, для жителей которых служит снег. Это касается и расположения поселений зимой на мелких гривах по берегам озер, окруженных непроходимыми болотами. Встречаемости объектов историко-культурного наследия в описанных выше ландшафтно-топографических ситуациях, позволяет выделять их в перспективные зоны.

Таким образом, в результате анализа информации о месторасположении объектов историко-культурного наследия, а также частоты их встречаемости в различных ландшафтно-топографических условиях, было осуществлено выделение двух зон вероятного местонахождения объектов историко-культурного наследия: перспективной (максимальная и высокая вероятность) и неперспективной (вероятность крайне мала).

Можно отметить, что в неперспективной зоне сохраняется вероятность обнаружения объектов историко-культурного наследия в силу того, что: во-первых, работы по поиску объектов историко-культурного наследия в неперспективных зонах практически не проводились; во-вторых, данный уровень развития науки и техники практически не позволяет выявлять объекты историко-культурного наследия в неперспективных зонах; и, в третьих, не исключается возможность обнаружения в неперспективных зонах объектов типа кладов, мест жертвоприношений и случайных находок.

Определенную условность в разделении выделенных зон создает иногда невозможность провести точно их границы в силу постепенного перехода одной в другую или в силу недостаточной информативности картографических материалов.

Часть отводимых территорий, расположенных вдоль береговых террас р. Немич, на которых будут размещены объекты из состава проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)», отнесены к перспективным для нахождения объектов историко-культурного наследия зонам. Важным признаком, определяющим пригодность территории для проживания, является наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас и грив, особенно занятых сосновыми лесами. На водоразделах, вдали от источника воды, могут находиться и зимние сезонные поселения, источником воды для жителей которых служит снег. Это касается и расположения поселений зимой на мелких гривах по берегам озер, окруженных непроходимыми болотами. Большинство объектов археологии расположено на краю не затапливаемых в паводок сухих террас или на отдельных сухих гривах, высота которых составляет 1-12 м. Наибольшая встречаемость объектов культурного наследия приходится на песчаные и супесчаные участки, поросшие сосновым лесом. Гораздо реже археологические и этнографические объекты

встречаются на суглинистых и супесчаных участках, поросших смешанным или сосново-кедровым лесом. Остальные территории признаны неперспективными.

При изучении архивных материалов было установлено, что южный участок земель, на которых будут размещены объекты из состава проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)», как расположенных в неперспективной зоне (берега оз. Кутьега, р. Варюшкина, территории на лево- и правобережье р. Немич, удаленные от ее береговых террас), так и отнесенных к перспективной зоне на береговых террасах р. Немич, в 2007 году частично обследовались экспедицией ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет». Объекты культурного наследия в ходе этих работ не были обнаружены. В выполненных шурфах и зачистках культурный слой и археологические предметы не обнаружены [Технический отчет...2019, с.43].

Остальные территории, на которых будут выполняться строительные работы по объекту «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)», отнесены к неперспективным зонам для обнаружения объектов историко-культурного наследия, либо в силу сильной заболоченности и непригодности для хозяйственного, культового или иного использования человеком, либо в силу их удаленности от хорошо дренированных береговых террас основных водных объектов - расположенных вдоль нижнего течения крупных рек или окаймляющих акватории крупных озер, служащих транспортным, поселенческим, промысловым и иным целям древнего населения этих мест [Технический отчет...2019, с.41-43].

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, эксперт пришёл к следующим выводам:

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 проекта «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)» 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, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ

на земельном участке по проекту «Мобильный нефтегазосборный трубопровод от пункта налива до куста № 2 Северо-Демьянского м/р (под ключ)» без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 4 и 11 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.

Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Акт составлен 11 ноября 2019 г.
Эксперт Чибиряк Владимир Эрвевич