

А К Т

**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, отводимых под объект: Проект №15012
«Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап»
на территории Туймазинского района Республики Башкортостан,
Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан**

г. Самара

«22» ноября 2016 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	12 ноября 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	22 ноября 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Самара
Заказчик экспертизы Сведения об эксперте:	ГБУК НПЦ МК РБ
Фамилия, имя и отчество Образование	Лебедева Надежда Викторовна высшее, Куйбышевский государственный университет, аспирантура по специальности «археология» в Самарском государственном педагогическом университете
Специальность	историк, диплом ЖВ № 858222, археолог удостоверение № 410
Учёная степень (звание)	нет
Стаж работы	32 года
Место работы, должность	ООО НПФ «АрхГео», ведущий научный сотрудник, аттестованный эксперт МК РФ

 Н.В. Лебедева

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д) и Постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» от 09.06.2015 г. № 569.

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 земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: Проект №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан.

Цель экспертизы:

- заключение о возможности хозяйственного освоения указанных земельных участков – проведение строительных и земляных работ.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Гиззатов Д.З., Шутелева И.А. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап». Уфа, 2016 г.

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

 Н.В. Лебедева

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

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

Отрядом отдела археологического наследия ГБУК НПЦ МК РБ под руководством Д.З. Гиззатова и И.А. Шутелевой в 2015 г. был произведен осмотр земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение (землеотвод) под объект: Проект №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан.

Исследование земельных участков проведено в целях выявления объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Федерального закона № 73-ФЗ.

Изучение архивных данных и научных публикаций по объектам культурного (археологического) наследия, расположенным на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан, показало, что в границах испрашиваемых земельных участков известные объекты культурного наследия отсутствуют.

Описание землеотвода и краткая характеристика работ по хозяйственному освоению. Согласно проектным решениям проектируемого объекта №15012, предусматривается реконструкция линейных объектов, отрезком от 12 метров до 2 км, это водоводы низконапорные, нефтегазосборные трубопроводы, выкидные линии. Общее количество подобных объектов 10 единиц. Часть объектов объединена в один участок натурного археологического обследования, ввиду расположения в одном технологическом коридоре, или в пределах одной кустовой площадки.

Натурное археологическое обследование было начато с объекта №1.

Зона проектируемого *объекта №1 «Трасса выкидной линии скв.*

 Н.В. Лебедева

№201АЛЕ – АГЗУ-760» обследовалась в один этап, объединивший проведение пешего осмотра всего участка проектируемой реконструкции объекта и закладку рекогносцировочных шурфов на участках, перспективных для расположения объектов археологического наследия бытового типа.

За начальную точку маршрута археологического обследования была принята кустовая площадка, расположенная в 1,9 км к северо-востоку (азимут 46°) от съезда в н.п. Александровка автомобильной дороги М5 «Урал». Координаты начальной точки маршрута археологического обследования в системе координат WGS 84 (54° 28.441'С 53° 18.464'В). Участок проектируемой реконструкции расположен по линии северо-запад – юго-восток, общей протяженностью около 750 м.

Далее, от начальной точки маршрута археологического обследования археологические изыскания были продолжены в направлении север-северо-запад, согласно предоставленным проектным решениям длиной около 600 м по территории сельскохозяйственной пашни.

На конечном участке оси проектируемой выкидной линии был произведен осмотр площадки одиночной скважины, являющейся конечной точкой маршрута археологического обследования. Учитывая наличие овражно-балочной системы в виде русла пересохшего русла сезонных талых вод, ограничивающего с запада конечную точку маршрута археологического обследования, для определения историко-культурного потенциала данного участка было заложено два рекогносцировочных шурфа.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена зона проектируемого хозяйственного обследования **по объекту №2 «Трасса водовода скв. №1201. - скв. №1161»**. Проектируемый объект расположен в 3,1 км к западу (азимут 257°) от условного центра деревни Дым-Тамак.

Проектом предусмотрена реконструкция водовода, при этом, следует отметить, что проект предусматривает замену водовода, проводимого методом демонтажа старой линии и его замены на новую в одном и том же техно-



Н.В. Лебедева

логическом коридоре.

В ландшафтно-топографическом отношении площадка проектируемой реконструкции расположена в пределах водораздела, представленной ровной площадкой вершины высокого коренного плато, без водотоков, водоемов, оврагов и балок, что обусловило отсутствие площадок, перспективных для расположения объектов археологического наследия бытового типа.

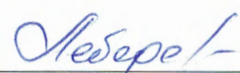
Таким образом, характер натурного археологического обследования зоны проектируемой реконструкции выкидной линии был ограничен сплошным визуальным осмотром участков антропогенных и естественных обнажений.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена зона проектируемого *объекта №3 «Трасса выкидной линии скв. №477 - АГЗУ-479»*. Хозяйственное освоение на территории проектируемого объекта №3 предусматривает замену выкидной линии, проводимого методом демонтажа старого трубопровода, и его замены на новый в одном и том же коридоре нефтепродуктопровода.

Ландшафтно-топографическая ситуация, характеризующаяся отсутствием речных артерий, ручьев, русел пересохших рек и т.п. в зоне проектируемого нефтепровода, определила собой и отсутствие перспективных и пригодных участков для расположения памятников археологии бытового типа, ввиду чего рекогносцировочные шурфы не закладывались. Непосредственно в зоне хозяйственного освоения закладка шурфов не производилась ввиду расположения проектируемых объектов в охранной зоне технологического коридора нефтепродуктопровода.

Таким образом, характер натурного археологического обследования зоны проектируемой реконструкции выкидной линии был ограничен сплошным визуальным осмотром участков антропогенных и естественных обнажений.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена ось сборного нефтегазопровода *объекта №4 «Трасса выкидной линии скв.*



Н.В. Лебедева

№1913 - АГЗУ-3755». Натурное археологическое обследование данного объекта было начато от обваловки и противопожарной борозды кустовой площадки АГЗУ-3755. Обследование оси выкидной линии охарактеризовалось сплошной пешей разведкой всей оси и прилегающих участков зоны хозяйственного освоения. В частности, тщательному визуальному осмотру была подвержена ось нефтегазопровода.

В ходе проведенных археологических мероприятий, указанных выше, в центре распахиваемой холмистой возвышенности был зафиксирован объект обладающий признаками объекта археологического наследия, характеризующийся как одиночный курган. Выявленный объект получил название – Уба-1, одиночный курган. Республика Татарстан, Бавлинский район, д. Уба.

История археологического изучения: выявлен в 2015 году разведочным отрядом ГБУК НПЦ МК РБ в ходе археологического обследования зоны хозяйственного освоения по объекту: «Проект №15012. Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап».

В отчете дается описание объекта археологического наследия, а также степень воздействия намечаемых работ по хозяйственному освоению территории на объект археологического наследия: выявленный объект расположен вблизи от зоны хозяйственного освоения. Центр насыпи расположен в 247 м к западу от оси проектируемой трассы. Прямая угроза физической сохранности кургана отсутствует.

Дальнейшее обследование было продолжено в южном-юго-западном направлении по сельскохозяйственной пашне до лесозащитной полосы, расположенной по линии запад-восток, от которой археологическое обследование было продолжено в направлении на запад до конечного точки маршрута археологического обследования, представленного площадкой одиночной скважины.

На конечном этапе натурного археологического обследования, обследованию была подвержена территория площадки одиночной скважины, на кото-

 Н.В. Лебедева

рой замыкается ось выкидной линии. На данном выделенном конечном отрезке также был произведен тщательный визуальный осмотр участков антропогенных обнажений на предмет выявления и фиксации подъемного археологического материала.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена зона хозяйственного освоения *объекта №5 «Трасса выкидной линии скв. №1107 - АГЗУ-1821»*. На данном коротком участке проектируемого объекта был произведен спектр работ, направленный на поиск и фиксацию подъемного археологического материала. От территории кустовой площадки АГЗУ-1821 натурное археологическое обследование было продолжено в направлении на запад до площадки одиночной скважины №1107, общей длиной 400 м.

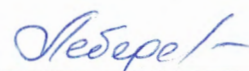
Далее натурному археологическому обследованию была подвержена территория, отводимая под реконструкцию проектируемого *объекта №6 «Трасса водовода скв. 2444 - скв. 1126; трасса водовода скв. №2444 - скв. №3367»*. Проектом предусмотрено строительство водоводов от скв. №2444, а также демонтаж заменяемого участка.

Хозяйственное освоение на территории проектируемого объекта №6 предусматривает замену водоводов, проводимого методом демонтажа старого трубопровода, и его замены на новый в одном и том же коридоре нефтепродуктопровода.

В зоне хозяйственного освоения закладка шурфов не производилась ввиду расположения проектируемых объектов в охранной зоне технологического коридора нефтепродуктопровода.

Таким образом, характер натурального археологического обследования зоны проектируемой реконструкции выкидной линии был ограничен сплошным визуальным осмотром участков антропогенных и естественных обнажений.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена зона проектируемого хозяйственного освоения *объекта №7 «Трасса выкидной линии скв. №2018 - АГЗУ-1497»*. Предусмотрено строительство участка



Н.В. Лебедева

выкидной линии, а также демонтаж заменяемого трубопровода. В геоморфологическом отношении участок проектируемой и проложенной оси выкидной линии расположен на ровной площадке вершины высокого плато.

На заключительном этапе была осмотрена площадка АГЗУ-1497, на которой замыкается трасса проектируемой реконструкции выкидной линии.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена зона проектируемой реконструкции *объекта №8 «Трасса выкидной линии скв. №2794 - АГЗУ-2806»*. Проектом предусмотрено строительство участка выкидной линии, а также демонтаж заменяемой линии.

За начальную точку маршрута археологического обследования была принята площадка АГЗУ-2806, расположенная в 2,1 км к северо-востоку (азимут 224°) от от северной окраины н.п. Туркменево. Координаты начальной точки маршрута археологического обследования, представленного точкой врезки в существующий трубопровод, в системе координат WGS 84 (54° 31.452'С 53° 27.959'В).

В ландшафтно-топографическом отношении участок проектируемой замены выкидной линии представляет собой вершину коренного плато. Площадка плато имеет развитую овражно-балочную систему, представленную пересохшими руслами ручьев сезонных талых вод. Поверхность плато имеет ярко выраженную покатость склона с запада на восток. Территория плато характеризуется крайне значительной степенью антропогенного преобразования почвенного слоя, как в зонах проектируемых объектов, так и в непосредственной близости к ним (Карьеры, заборы грунта, технологические коридоры, подъездные дороги, садовые участки, кустовые площадки скважин и т.д.). В частности, проектируемый объект находится в пределах технологических коридоров, в котором расположены нефтепродуктопроводы, ВОЛСы, газовые трубопроводы и подземные кабели связи.

Археологическое обследование на территории данного объекта проводилось в два этапа: на первом этапе был произведен пеший осмотр всего

 Н.В. Лебедева

участка проектируемого хозяйственного освоения, на втором этапе были произведены рекогносцировочные земляные работы.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена конечная зона проектируемого объекта, представленного площадкой скважины 2794. Данный участок, как и предыдущий отрезок, был признан перспективным для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа (поселений, селищ, стоянок), был произведен тщательный визуальный осмотр всех антропогенных, а также естественных обнажений почвы. Рекогносцировочные шурфы непосредственно в зоне проектируемых работ не закладывались, как отмечалось выше, ввиду расположения оси нефтепровода в технологическом коридоре, ограниченном охранной зоной, шириной 50 м (требования ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

Однако, учитывая высокую перспективность данной площадки для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа, для более объективной оценки историко-культурного потенциала данного локального участка, было принято решение провести рекогносцировочные земляные исследования методом закладки рекогносцировочных шурфов.

В результате проведенных археологических изысканий на прилегающей к зоне проектируемого хозяйственного освоения территории был выявлен объект археологического наследия бытового типа: «Туркменево-5, стоянка» Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Туркменево.

Выявлен разведочным отрядом ГБУК НПЦ МК РБ в 2015 году в ходе проведения археологического обследования участка строительства объекта: проект №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап». В отчете дается описание выявленного ОАН. Степень воздействия намечаемых работ по хозяйственному освоению территории на объект археологического наследия. Коридор прокладки трассы проектируемой выкидной линии от скв. №2794 до АГЗУ-2806 проходит в 90 м восточнее от восточной

Н.В. Лебедева

границы территории ОАН «Туркменево-5, стоянка».

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена территория проектируемого объекта №9 «Трасса водовода скв. №2211 - скв. №1909; трасса выкидной линии скв. №1428 - АГЗУ-137». На участке начальной точки маршрута археологического обследования, представленной площадкой кустовой скважины, были проведены мероприятия, направленные на поиск и фиксацию подъемного археологического материала на участках антропогенных и естественных обнажений грунта, на обваловке, а также на прилегающих участках. Ландшафтно-топографическая характеристика участка, на которой расположена зона проектируемой реконструкции водовода, соотносима с междуречьем рек Ик и Усень, в частности с левобережьем реки Ик, высокого коренного плато, являющейся составной частью Бугульминско-Белебеевской возвышенности, возникший в результате денудации высоких холмисто-увалистых гряд, большая часть данного плато занято крупным лесным массивом.

Далее натурному археологическому обследованию был подвержен центральный отрезок проектируемого водовода. Выделенный отрезок на $\frac{3}{4}$ длины расположен в крупном горнолесном массиве. Данный участок, как и предыдущий, полностью расположен в пределах технологического коридора нефтепродуктопровода и характеризуется крайне значительным антропогенным освоением системами нефтедобывающей инфраструктуры и подъездной автодорогой.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена территория, отводимая под реконструкцию объекта №10 «Трасса водовода скв. №2907 - скв. №4277». В геоморфологическом отношении участок проектируемой и проложенной оси выкидной линии расположен на ровной площадке вершины высокого плато. Хозяйственное освоение на территории выделенного нами локального участка предусматривает замену трассы трубопровода, проводимого методом демонтажа старого трубопровода, и его заме-

 Н.В. Лебедева

ны на новый в одном и том же коридоре нефтепродуктопровода.

Таким образом, на протяжении всего участка проектируемой замены трассы выкидной линии были проведены мероприятия, направленные на поиск и фиксацию объектов археологического наследия.

На заключительном этапе была осмотрена площадка скв. №2907, на которой замыкается трасса проектируемой реконструкции выкидной линии.

Натурное археологическое обследование участков хозяйственного освоения по объекту: Проект №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан, проводилось на основании Открытых листов № 1216, 1528, выданных Министерством культуры Российской Федерации на имя Д.З. Гиззатова и И.А.Шутелевой.

Работы включали следующие этапы:

- 1) визуальное обследование территории землеотводов по предоставленному Заказчиком картографическому материалу;
- 2) поиск археологического материала в поверхностном залегании («подъемного материала»);
- 3) фотофиксация всех этапов полевых работ;
- 4) закладка разведочных шурфов.

Обоснование вывода экспертизы.

В результате проведенного археологического обследования научными сотрудниками отдела археологического наследия ГБУК НПЦ МК РБ под руководством Д.З. Гиззатова и И.А.Шутелевой было установлено, что земельные участки, отведенные под объект: Проект №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан, полностью изучены.

В результате проведенного натурального археологического обследования,

 Н.В. Лебедева

выявлено 2 объекта, обладающих признаками объектов археологического наследия.

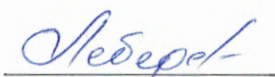
В непосредственной близости от зоны проектируемого хозяйственного освоения объекта №4 «Трасса выкидной линии скв. №1913 - АГЗУ-3755», расположенного на территории Бавлинского района Республики Татарстан, выявлен один объект, обладающий признаками объекта археологического наследия «Уба-1, одиночный курган». Восточная граница памятника расположена в 210 м от оси проектируемой трассы выкидной линии.

В непосредственной близости от зоны проектируемого хозяйственного освоения объекта №8 «Трасса выкидной линии скв. №2794 - АГЗУ-2806», расположенного на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, выявлен один объект, обладающий признаками объекта археологического наследия «Туркменево-5, стоянка». Восточная граница памятника расположена в 90 м от оси проектируемой трассы выкидной линии.

Существует незначительная угроза физической сохранности указанных выше памятников в случаях отступления от проектных решений: расположения на площадке памятника, а также на его прилегающих участках – стоянок тяжелой техники, площадок рабочих городков, карьеров забора грунта и т.д.

В связи с этим, все проектируемые работы должны проводиться строго *в соответствии с предоставленными проектными решениями строительства объектов и с учетом установленных границ территории объектов культурного наследия «Туркменево-5, стоянка» и «Уба-1, одиночный курган»*. Любые отклонения от ранее проектируемых трасс должны быть согласованы с региональными органами охраны объектов культурного наследия (отделами государственной охраны объектов культурного наследия Министерства культуры Республики Башкортостан и Республики Татарстан).

Материалы, представленные в отчете исследователя, исчерпывающие и доказывают полную научную изученность земельных участков, отведенных под объект: Проект №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного

 Н.В. Лебедева

месторождения. 5 этап» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан.

Работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований и хорошо документированы.

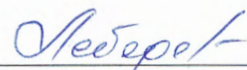
ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

В результате проведенной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение по объекту: Проект №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан, объектов культурного наследия, включенных в Реестр выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ, НЕ ОБНАРУЖЕНО, хозяйственное освоение земельных участков ВОЗМОЖНО (положительное заключение), при условии отсутствия изменений в проектной документации.

Вблизи зоны проектируемого хозяйственного освоения по объектам №4 «Трасса выкидной линии скв. №1913 - АГЗУ-3755» и №8 «Трасса выкидной линии скв. №2794 - АГЗУ-2806», расположенных на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, выявлены два объекта, обладающие признаками объекта археологического наследия: «Туркменево-5, стоянка» и «Уба-1, одиночный курган».

В связи с этим, все проектируемые работы на указанных объектах № 4 и № 8 должны проводиться строго в соответствии с предоставленными проектными решениями строительства и с учетом установленных границ территории указанных выше ОАН.

Любые отклонения от ранее проектируемых трасс должны быть согласованы



Н.В. Лебедева

с региональными органами охраны объектов культурного наследия (отделами государственной охраны объектов культурного наследия Министерства культуры Республики Башкортостан и Республики Татарстан).

Я, нижеподписавшийся, эксперт Лебедева Надежда Викторовна, признаю свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ и за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы.

Приложение № 1: Копия Договора.


Приложение № 2: Гиззатов Д.З., Шутелева И.А. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: №15012 «Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 5 этап». Уфа, 2016 г.

Подпись эксперта:



Н.В. Лебедева

«20» ноября 2016 г.

 Н.В. Лебедева