

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 № 14760
«Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского
нефтяного месторождения (2016 г.)» общей площадью 131,0324 га
на территории Туймазинского района Республики Башкортостан,
Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан**

г. Самара

«30» октября 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	22 октября 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	30 октября 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Самара
Заказчик экспертизы	ГБУК НПЦ МК РБ
Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя и отчество	Лебедева Надежда Викторовна
Образование	высшее, Куйбышевский государственный университет, аспирантура по специальности «археология» в Самарском государственном педагогическом университете
Специальность	историк, диплом ЖВ № 858222, археолог удостоверение № 410

 Н.В. Лебедева

Учёная степень (звание)	нет
Стаж работы	32 года
Место работы, должность	ООО НПФ «АрхГео», ведущий научный сотрудник, аттестованный эксперт МК РФ
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 21.03.2014 № 478

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 № 14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)» 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

 Н.В. Лебедева

объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: №14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)» Уфа, 2016 г.

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

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 № 14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)» 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.

 Н.В. Лебедева

Зоны проектируемого хозяйственного освоения объекта 14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)» представлены 21 подобъектом, которые расположены на различных локальных участках. Для анализа и описания, проведенных натурных археологических изысканий на территориях, отводимых под реконструкцию проектируемых объектов, принимаем систематизацию подобъектов по административному делению на две группы:

Группа №1. Подобъекты реконструкции, расположенные на территории Туймазинского района Республики Башкортостан:

1. Трубопровод от скважины 3389 до АГЗУ 1310. Выкидной трубопровод от скважины 3389 до АГЗУ 1310;
2. Сборный нефтепровод от АГЗУ 985 до НСП «Япрык». Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ 985 до НСП «Япрык»;
3. Трубопровод от АГЗУ 2880 до врезки. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ 2880 до врезки;
4. Трубопровод от УР ТВО-29 до УР15 лев.нит. Низконапорный водовод от УР ТВО-29 до УР15 левая нитка;
5. Трубопровод от АГЗУ 2562 до НСП «Япрык». Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ 2562 до НСП «Япрык»;
6. Трубопровод от скважины 167 до АГЗУ 674. Выкидной трубопровод от скважины 167 до АГЗУ 674;
7. Трубопровод от скважины 835 до АГЗУ 2901. Выкидной трубопровод от скважины 835 до АГЗУ 2901;
8. Трубопровод от скважины 2642 до АГЗУ 2783. Выкидной трубопровод от скважины 2642 до АГЗУ 2783;
9. Трубопровод от скважины 2783 до АГЗУ 2783. Выкидной трубопровод от скважины 2783 до АГЗУ 2783;
10. Трубопровод от скважины 2430 до АГЗУ 2643. Выкидной трубопровод от скважины 2430 до АГЗУ 2643. Площадка АГЗУ 2643;

 Н.В. Лебедева

11. Трубопровод от скважины 1252 до врезки. Выкидной трубопровод от скважины 1252 до врезки.

Группа №2. Подъекты реконструкции, расположенные на территории Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан:

1. Трубопровод от ЦВН до БКНС-26. Низконапорный водовод от ЦВН до БКНС-26;

2. Трубопровод от АГЗУ 800 до врезки в нефтепровод от АГЗУ 244. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ 800 до врезки в нефтепровод от АГЗУ 244;

3. Трубопровод от АГЗУ 827 до гребенки УПС5Д. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ 827 до гребенки УПС5Д;

4. Трубопровод от АГЗУ 3110 до гребенки УПС5Д;

5. Трубопровод от гребенки УПС5 до ТВО20. Нефтегазосборный трубопровод от гребенки УПС5 до ТВО20;

6. Трубопровод от АГЗУ 1126 до ТВО20. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ 1126 до ТВО20;


7. Трубопровод от скважины 2223 до АГЗУ 1562. Выкидной трубопровод от скважины 2223 до АГЗУ 1562. Площадка скважины 2223. Площадка АГЗУ 1562;

8. Трубопровод от скважины 490 до АГЗУ 479. Выкидной трубопровод от скважины 490 до АГЗУ 479;

9. Трубопровод от скважины 494 до АГЗУ 494. Выкидной трубопровод от скважины 494 до АГЗУ 494;

10. Трубопровод от скважины 1372 до АГЗУ 1137. Выкидной трубопровод от скважины 1372 до АГЗУ 1137.

Изыскания были проведены в два этапа. На первом этапе натурному археологическому обследованию были подвержены зоны проектируемых объектов группы №1, которые расположены на западе МР Туймазинский Республики Башкортостан между населенными пунктами Япрыково – Туркменово –

 Н.В. Лебедева

Старые Туймазы.

В геоморфологическом отношении проектируемые объекты группы №1 находятся в пределах водораздела, образованного рекой Ик и ее притоком — рекой Усень. Площадка водораздела представляет собой высокое холмистое плато Бугульминско-Белебеевской возвышенности, занятое лесным массивом хвойных и лиственных лесов. Отсутствие водотоков, оврагов, балок, русел ручьев в пределах локальных участков проектируемых объектов позволили определить площадки проектируемых объектов реконструкций, а также прилегающие участки, как бесперспективные для расположения объектов археологического наследия бытового типа. Поэтому шурфы не закладывались.

Следует отметить, что все без исключения участки проектируемых объектов расположены в пределах кустовых площадок и технологических коридоров нефтедобывающей и нефтетранспортной инфраструктуры, ограниченной охранной зоной 50 м. Также, данные участки проектируемых реконструкций характеризуется значительным антропогенным освоением системами нефтедобывающей инфраструктуры и сопутствующими элементами — подъездными автодорогами, коридорами газопроводов, линий ЛЭП, ВОЛС, станциями НСП и ЛПДС.

Более того, часть проектируемых объектов к моменту проведения натурного археологического обследования была сооружена, о чем свидетельствовали рекультивированные и проложенные траншеи трубопроводов, оси которых полностью соответствовали проектным решениям, обозначенным в картографическом материале, который был предоставлен заказчиком проектируемых работ.

Таким образом, натурные археологические исследования в зонах проектируемых объектов, обозначенных выше, охарактеризовались проведением визуального обследования местности с целью фиксации внешних признаков объектов археологического наследия, в частности, курганных насыпей, менгиров, каменных кладок и т.д. Осматривались все естественные и антропоген-

 Н.В. Лебедева

ные почвенные обнажения, расположенные как в зоне хозяйственного освоения, так и на прилегающих земельных участках.

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

Ввиду указанной перспективности данного плато на предмет расположения здесь памятников погребального типа, а также городищ, был произведен тщательный визуальный осмотр всех возвышенностей, площадок, а также сельскохозяйственной пашни на предмет выявления подъемного археологического материала.

В результате проведенных археологических изысканий на территории объектов проектируемой реконструкции, входящих в группу №1, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не обнаружено.

На втором этапе натурных археологических изысканий проектируемого объекта №14760 обследованию были подвержены участки, входящих в группу №2. Они локализованы на левобережье реки Ик между населенными пунктами Дым-Тамак – Екатериновка – Уба – Александровка, расположенными на северной границе Бавлинского района и на южной границе Ютазинского района Республики Татарстан.

Геоморфология участка, на которой расположены локальные подобъекты проектируемой реконструкции, представлена низкой пойменной фацией левого берега р. Ик, переходящей в холмистое плато, возникшее в результате денудации поверхности Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Рельеф на данном участке плоский столообразный или волнисто-холмистый. Отмечен общий наклон местности к востоку. Обширные равнинные участки вдоль левобережья р. Ик заняты сельскохозяйственными пашнями и не имеют развитой овражно-балочной системы.

К моменту проведения натурального археологического обследования на локальных участках, входящих в выделенную группу №2, было установлено,

 Н.В. Лебедева

что часть проектируемых объектов была построена. Об этом свидетельствовали рекультивированные и прорытые траншеи для укладки труб трубопроводов, оси которых полностью соответствовали проектным решениям, обозначенным в картографическом материале, предоставленных заказчиком проектируемых работ.

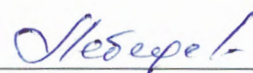
На некоторых участках подобъектов, входящих в группу №2, в охраняемых зонах технологического коридора нефтепродуктопроводов рекогносцировочные шурфы не закладывались (требования ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

Но для объективного определения историко-культурного потенциала данных участков на местах пересечения осями проектируемых трубопроводов водоемов, оврагов, балок, пересохших русел сезонных водотоков, в частности на притоках р.Дымка, была произведена закладка 4 рекогносцировочных шурфов. Археологический материал не обнаружен.

Натурное археологическое обследование участков хозяйственного освоения по Проекту № 14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан проводилось на основании Открытого листа № 1216, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Д.З. Гиззатова, на территории Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан проводилось на основании Открытого листа № 1528, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя 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;



Н.В. Лебедева

4) закладка 4 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 Проект № 14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан, полностью изучены, культурный слой, археологические объекты и артефакты не обнаружены.

Материалы, представленные в отчете исследователей, исчерпывающие и доказывают полную научную изученность земельных участков, отведенных под Проект № 14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан.

Работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований и хорошо документированы. Предмет охраны и историко-культурная ценность на рассматриваемых участках отсутствуют.

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 общей площадью 131,0324 га, отводимых под хозяйственное освоение под Проект № 14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)» на территории Туймазинского района Республики Башкортостан, Бавлинского и Ютазинского районов Республики Татарстан, объектов культурного наследия, включен-

 Н.В. Лебедева

ных 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.

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: №14760 «Реконструкция промысловых трубопроводов Туймазинского нефтяного месторождения (2016 г.)». Уфа, 2016 г.

Подпись эксперта:

Лебедева Н.В.

Н.В. Лебедева

«30» октября 2016 г.

Лебедева Н.В. Н.В. Лебедева