

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 (общей площадью 98,0225 га), отводимых под проекты: 1) 14815 "Реконструкция промышленного трубопровода Субханкуловского нефтяного месторождения. ТЦППН УПСНГ. НСП "Самсык"- ППСН "Субханкулово" (девон)" (площадь 5,0 га); 2) 15134 "Обустройство куста №226 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 6,0 га); 3) 15135 "Обустройство куста №800 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 3,5 га); 4) 14576 "Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 4 этап"(площадь 27,0388 га); 5) 14576.1 "Обустройство скважины №3474 Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 3,3058 га); 6) 14866 "Реконструкция объектов системы ППД Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 10,0 га); 7) 14130 "Реконструкция ВЛ6 кВ фидера №742-17 ПС 35/6кВ "Екатериновка" (площадь 1,0712 га); 8) 15131.1 "Обустройство куста №933 Копей-Кубовского нефтяного месторождения. 1 этап строительства"(площадь 5 га); 9) 14763 "Реконструкция трубопровода от АГЗУ2 до УПСВ-6 Михайловского нефтяного месторождения"(площадь 8,0 га); 10) 14731 "Обустройство куста №849 Михайловского нефтяного месторождения" (площадь 9,5053 га); 11) 15133 "Обустройство куста №215 Мустафинского нефтяного месторождения"(площадь 20 га), расположенным в границах муниципальных районов Туймазинский и Шаранский Республики Башкортостан, Бавлинский и Ютазинский Республики Татарстан

г. Самара

«30» августа 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, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №

 Н.В. Лебедева

569.

Дата начала проведения экспертизы	20 августа 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	30 августа 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
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 проекты 14576.1, 14576, 14731, 14815, 14763, 14866,

 Н.В. Лебедева

14130, 15133, 15134, 15135, 15131.1, расположенных в границах муниципальных районов Туймазинском, Шаранском районах Республики Башкортостан, Бавлинском, Ютазинском районах Республики Татарстан.

Цель экспертизы:

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

Перечень документов, представленных на экспертизу:

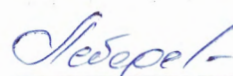
Гиззатов Д.З. Технический отчет об итогах проведения натурного археологического обследования (археологическая разведка) зон хозяйственного освоения по проектам 14576.1, 14576, 14731, 14815, 14763, 14866, 14130, 15133, 15134, 15135, 15131.1, расположенным в границах муниципальных районов Туймазинском, Шаранском Республики Башкортостан, Бавлинском, Ютазинском Республики Татарстан. 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 в 2015 г. был произведен осмотр земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение (землеотвод) под проекты: 1) 14815 "Реконструкция промыслового трубопровода Субханкуловского нефтяного месторождения. ТЦППН УПСНГ. НСП "Самсык" - ППСН "Субханкулово" (девон)"; 2) 15134 "Обустройство куста №226



Н.В. Лебедева

Серафимовского нефтяного месторождения", 3) 15135 "Обустройство куста №800 Серафимовского нефтяного месторождения", 4) 14576 "Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 4 этап", 5) 14576.1 "Обустройство скважины №3474 Туймазинского нефтяного месторождения", 6) 14866 "Реконструкция объектов системы ИПД Туймазинского нефтяного месторождения", 7) 14130 "Реконструкция ВЛ6 кВ фидера №742-17 ПС 35/6кВ "Екатериновка", 8) 15131.1 "Обустройство куста №933 Копей-Кубовского нефтяного месторождения. 1 этап строительства", 9) 14763 "Реконструкция трубопровода от АГЗУ2 до УПСВ-6 Михайловского нефтяного месторождения", 10) 14731 "Обустройство куста №849 Михайловского нефтяного месторождения", 11) 15133 "Обустройство куста №215 Мустафинского нефтяного месторождения", расположенным в границах двух муниципальных районов Республики Башкортостан - Туймазинском, Шаранском и на территории двух районов Республики Татарстан - Бавлинском и Ютазинском.

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, Шаранского районов Республики Башкортостан, Бавлинского, Ютазинского районов Республики Татарстан, показало, что в границах испрашиваемых земельных участков известные объекты культурного наследия отсутствуют.

Согласно представленному заказчиком картографическому материалу, участки, отводимые под реконструкцию, имеют общую площадь 98,0225 га.

Наименование объекта: Проект 14815 "Реконструкция промышленного трубопровода Субханкуловского нефтяного месторождения. ТЦПН УПСНГ.



Н.В. Лебедева

НСП "Самсык" - ИПСН "Субханкулово" (девон)".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Самсыково.

Площадь землеотвода 5,0 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение работ по реконструкции промыслового трубопровода от автодороги М-5 до места расположения НСП "Самсык". Обследованием установлено, что коридор трубопровода вначале следует по возвышенной местности, занятой пашней, а затем, осуществляя крутой спуск с нее, подходит к конечной точке следования, не пересекая водотоков. По данной причине разведочный шурф был заложен на краю террасы возвышенности северо-западнее коридора обследования в 25 м. Находок не обнаружено.


Обследованием также было установлено, что ранее выявленный археологический объект "Самсык-1, стоянка" (АКБ, 1976. №66) располагается относительно конечной точки обследования НСП "Самсык" на расстоянии более 1 км к западу.

Наименование объекта землеотвода: Проект 15134 "Обустройство куста №226 Серафимовского нефтяного месторождения".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Новый Бишинды.

Площадь землеотвода: 6,0 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение работ по обустройству куста №226, включающего в себя работы по устройству нефтегазосборного трубопровода, строительство подъездной автодороги, строительство трассы ВЛ 6 кВ и ЛАЗ-1. Землеотвод расположен на высоком сырту высотой до 40 м от уровня воды, на левобережье реки Бишинды. Тщательному обследованию подвергся сам участок куста №226 и коридор трубопровода и линии электропередачи. При продолжении работ по обследованию коридора объекта было установлено, что берег ближайшего водотока расположен у подножия



Н.В. Лебедева

сырта на расстояние не менее 250 м. По данной причине разведочные шурфы здесь не закладывались.

Наименование объекта землеотвода: Проект 15135 "Обустройство куста №800 Серафимовского нефтяного месторождения".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Леонидовка.

Площадь землеотвода: 3,5 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение работ по обустройству куста №800 с реконструкцией нефтегазосборного трубопровода со вскрышными земляными работами. Данный проект содержит два варианта размещения трубопровода. На первом этапе обследован коридор трубопровода от места расположения К-2297. Трубопровод следует до конечной точки К-800 в северо-западном направлении по территории, занятой пашней. Коридоры двух вариантов размещения трубопровода следуют по территории открытой пашни. Визуальное их обследование ОАН не выявило. При своем следовании трассы трубопроводов двух вариантов не осуществляют переход водотоков, что объясняет отсутствие разведочных шурфов. На завершающем этапе обследовалась площадка К-800. Осмотр прилегающей территории и антропогенных обнажений ОАН также не выявил.

Наименование объекта землеотвода: Проект 14576 "Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 4 этап".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Уба, с. Стар. Чути, с. Дым-Тамак, с. Абсалямово, с. Ст. Туймазы, с. Япрыково, д. Бахчисарай, с. Максютново, с. Кызыл Яр, д. Екатериновка.

Площадь землеотвода: 27,0388 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение работ по строительству высоконапорных водоводов, выкидных трубопроводов, нефтепроводов, подъездных автодорог, ВЛ-6кВ с проведением вскрышных земляных работ. Данный проект содержит 11 объектов, которые относительно друг дру-

 Н.В. Лебедева

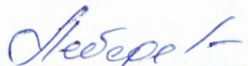
га расположены на разном расстоянии и у разных населенных пунктов.

Объект №1. Археологическому обследованию подвергся коридор трубопровода от места расположения скважины №660 до скважины №1112. Сам объект расположен восточнее автодороги, ведущей в с. Кызыл Яр. Коридор высоконапорного водовода визуалью осмотрен. Водотоки на участке размещения объекта и прилегающих территориях отсутствуют.

Объект №2. Археологическому обследованию подвергся коридор высоконапорного водовода и выкидного нефтепровода от места расположения скважины №758 до скважины №67. Коридор объекта следует от автодороги М-5 "Урал" в южном направлении по территории, занятой пашней. Коридоры трубопроводов с прилегающей территорией визуалью осмотрены.

Объект №3. Археологическому обследованию подверглись коридоры выкидного трубопровода, нефтепровода, ВЛ 6 кВ, ЛАЗ-1, высоконапорного водовода. Коридор объекта обследования вытянут с востока на запад и располагается по обе стороны автодороги, ведущей в с. Дым-Тамак, на территории, занятой пашней. В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения площадок скважин №186, №712, №2525, №.1142. Обследованием установлено, что коридор объекта размещается в местности малоперспективной для нахождения памятников поселенческого типа, так как поверхностные водотоки отсутствуют. Это обстоятельство объясняет причину отсутствия заложенных здесь разведочных шурфов. При расширении поисковых работ были осмотрены прилегающие территории на расстояние до 300 м по обе стороны оси коридора объекта. ОАН не выявлены.

Объект №4. Археологическому обследованию подверглись коридоры нефтепровода К-3830, высоконапорного водовода, ВЛ 6 кВ. Коридор объекта обследования вытянут с юга на север с поворотом на восток. Размещается восточнее автодороги, ведущей в с. Дым-Тамак, на территории, занятой пашней. Коридор объекта с прилегающей территорией визуалью осмотрен на предмет нахождения курганов. В ходе проведения разведочных работ осмотрены ан-

 Н.В. Лебедева

тропогенные обнажения коридора трубопроводов, площадок К3830, УР-3312, скв. 386АПЕ, площадки врезки. Коридор объекта размещается в местности, малоперспективной для нахождения памятников поселенческого типа, так как поверхностные водотоки отсутствуют. Шурфы не закладывались.

При расширении поисковых работ были осмотрены прилегающие территории на расстояние до 300 м по обе стороны оси коридора объекта. Находок не обнаружено.

Объект №5. Археологическому обследованию подверглись коридоры ВЛ 6 кВ, автодороги, выкидного трубопровода. Коридор объекта обследования вытянут с востока на запад. Размещается восточнее автодороги, ведущей на трассу М-5 "Урал", на территории, занятой пашней. В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения коридора трубопроводов, площадок скважин №970, К-2012. Обследованием установлено, что коридор объекта размещается в местности малоперспективной для нахождения памятников поселенческого типа, так как поверхностные водотоки в зоне землеотвода отсутствуют, а ближайший р. Ик расположен к востоку на расстоянии около 1 км. При расширении поисковых работ были осмотрены прилегающие территории на расстояние до 300 м по обе стороны оси коридора объекта. Однако, это к выявлению новых памятников археологии не привело. Находок не обнаружено.

Объект №6. Археологическому обследованию подверглись коридоры ВЛ 6 кВ, высоконапорного водовода. Коридор объекта обследования вытянут с юга на север с небольшим отклонением к северу. Размещается севернее автодороги, ведущей в г. Ютаза, на территории, занятой пашней. В рельефе местность с уклоном в сторону долины реки Ик. В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения коридора трубопроводов, площадок скважин №1325, №1321. При расширении поисковых работ были осмотрены прилегающие территории на расстояние до 300 м по обе стороны оси коридора объекта, а также вершина возвышенности с тригопунктом. Находок не об-

 Н.В. Лебедева

наружено.

Объект №7. Археологическому обследованию подвергся коридор высоконапорного водовода. Коридор объекта обследования вытянут с юго-запада на северо-восток. Размещается восточнее автодороги, ведущей в с. Ст. Туймазы, на залесенной возвышенности. В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения коридора трубопровода, площадок скважин №2353, №3219. При расширении поисковых работ были осмотрены прилегающие территории на расстояние до 100 м по обе стороны оси коридора объекта до границы лесного массива. Находок не обнаружено.

Объект №8. Археологическому обследованию подвергся коридор высоконапорного водовода. Коридор объекта обследования в виде дуги вытянут с юга на север. Размещается севернее н.п. Максютово и Бахчисарай, южнее автодороги "Октябрьский-Уруссу-Туймазы", на гребне безлесной возвышенности. Территория отвода подвержена антропогенному воздействию. В ходе проведения разведочных работ осмотрены обнажения коридора трубопровода, площадок скважин №2353, №3219. Признаки культурного слоя осмотром не выявлены.

Объект №9. Археологическому обследованию подвергся коридор выкидного трубопровода. Коридор объекта обследования вытянут с востока на запад. Размещается восточнее с. Япрыково, южнее автодороги "Октябрьский-Уруссу-Туймазы", у подножия возвышенности. Территория отвода подвержена антропогенному воздействию. В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения коридора трубопровода, площадок скважин №2283, №580. Ближайший небольшой ручей находится южнее на расстояние около 250 м. Рекогносцировочный шурф №1 заложен на левом берегу пересыхающего ручья. Находки не обнаружены.

Объект №10. Археологическому обследованию подверглись коридоры выкидного трубопровода, высоконапорного водовода. Коридор объекта обследования имеет форму буквы "П". Размещается западнее с. Ст. Туймазы, юго-

 Н.В. Лебедева

восточнее автодороги "Октябрьский-Туймазы", по обе стороны автодороги в с. Карат-Тамак, на краю возвышенности. Территория отвода подвержена антропогенному воздействию.

Объект №11. Археологическому обследованию подверглись коридоры высоконапорного водовода и ВЛ 6кВ. Коридор объекта обследования имеет извилистую форму. Размещается южнее с. Карат-Тамак, в границах лесного массива. Территория отвода подвержена антропогенному воздействию.

При проведении предварительных работ было установлено, что на вышеперечисленных объектах выявленные ОАН в сводах не значатся. Проведенные полевые работы к выявлению памятников археологии не привели.

Наименование объекта землеотвода: Проект 14576.1 "Обустройство скважины №3474 Туймазинского нефтяного месторождения".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Дым-Тамак, д. Екатериновка.

Площадь землеотвода: 3,3058 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает реконструкцию нефтепровода со вскрышными земляными работами. Проект состоит из одного объекта. Археологическому обследованию подвергся коридор нефтепровода К-3830 и трасса ЛАЗ. Коридор объекта обследования имеет форму буквы арабской цифры "1". Размещается юго-восточнее с. Дым-Тамак, западнее автодороги, ведущей в с. Абсалямово с трассы М-5. В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения коридоров трубопроводов, площадки скважины №3830 и площадок ПК. Признаки культурного слоя осмотром не выявлены. Находки отсутствуют.

Ближайший водоток р. Дымка находится севернее на расстояние не менее 500 м, поэтому разведочные шурфы не закладывались. Проведенные полевые работы к выявлению памятников археологии не привели.

Наименование объекта землеотвода: Проект 14866 "Реконструкция объектов системы ППД Туймазинского нефтяного месторождения".

 Н.В. Лебедева

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Московка, г. Октябрьский, с. Максютово, д. Екатериновка.

Площадь землеотвода: 10,0 га.

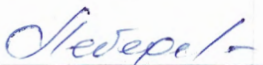
Хозяйственное освоение территории предполагает реконструкцию высоконапорных водоводов, существующих скважин со вскрышными земляными работами. Проект состоит из восьми объектов, которые относительно друг друга расположены на значительном удалении и у разных населенных пунктов.

Объект №1. Археологическому обследованию подвергся коридор высоконапорного водовода, который вытянут с востока на запад. Размещается восточнее с. Московка, севернее г. Октябрьский, по обе стороны автодороги "Октябрьский-Туймазы". В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения коридора трубопровода, площадки БГ-4049, УР-5-1. Признаки культурного слоя осмотром не выявлены. Находки отсутствуют.

Объект №2. Археологическому обследованию подвергся коридор высоконапорного водовода, который вытянут с юго-востока на северо-запад. Размещается северо-восточнее с. Московка, восточнее автодороги "Октябрьский-Туймазы". В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения коридора трубопровода, площадки скважины №2959. Признаки культурного слоя осмотром не выявлены. Находки отсутствуют.

Объект №3. Археологическому обследованию подвергся коридор водовода, который вытянут с юга на север. Размещается севернее г. Октябрьский, западнее автодороги "Октябрьский- Туймазы", в зоне нахождения коллективных садов. В ходе проведения разведочных работ осмотрены антропогенные обнажения коридора трубопровода, площадок скважин №2402, № 2971. Признаки культурного слоя осмотром не выявлены. Находки отсутствуют.

Обследованием установлено, что коридор объекта размещается на левобережье пересыхающего ручья, протекающего в 200 м западнее коридора объекта. На берегах ручья было заложено два шурфа. Находки археологических артефактов не обнаружены.

 Н.В. Лебедева

Объект №4. Археологическому обследованию подверглась площадка земельного отвода с расположением скважины №2882. Площадка объекта обследования размещается северо-восточнее г. Октябрьский, восточнее автодороги "Октябрьский- Туймазы", на западной окраине коллективного сада. Находки не обнаружены.

Объект №5. Археологическому обследованию подверглась площадка земельного отвода с расположением скважины №2813. Площадка объекта обследования размещается северо-восточнее г. Октябрьский, южнее автодороги "Октябрьский- Туймазы". Находки не обнаружены.


Объект №6. Археологическому обследованию подверглась площадка земельного отвода с расположением скважины №4010. Площадка объекта обследования размещается северо-восточнее г. Октябрьский, южнее второстепенной автодороги, примыкающей к трассе "Октябрьский- Туймазы». Осмотрена обваловка площадки скважины. Находки не обнаружены.

Объект №7. Археологическому обследованию подверглась площадка земельного отвода с расположением скважины №2315 (К-1315). Площадка объекта обследования размещается северо-восточнее г. Октябрьский, на высокой облесенной возвышенности. Находки не обнаружены.

Объект №8. Археологическому обследованию подвергся коридор водовода с расположением скважин №2299, №1773 и площадки БКНС 20С. Площадка объекта обследования размещается в 2 км западнее г. Октябрьский, западнее железнодорожной ветки и автодороги, ведущей к трассе М-5 "Урал". Коридор обследования вытянут с востока на запад. Обследование показало, что частично западная часть землеотвода накладывается на землеотвод объекта № 4 проекта 14576. Находки не обнаружены.

Наименование объекта землеотвода: Проект 14130 "Реконструкция ВЛ6 кВ фидера №742-17 ПС 35/6кВ "Екатериновка".

Географические ориентиры: Республика Татарстан, Ютазинский район, с. Дым-Тамак, д. Алабакуль.

 Н.В. Лебедева

Площадь землеотвода: 1,0712 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение реконструкции ВЛ6 кВ фидера №742-17 ПС 35/6кВ "Екатериновка". Объект расположен южнее с. Дым-Тамак, на правом берегу реки Дымка. Территория землеотвода в рельефе представляет собой относительно ровную площадку. Площадка объекта обследования размещается южнее с. Дым-Тамак, восточнее д. Алабакуль, восточнее автодороги в с. Дым-Тамак с трассы М-5 "Урал". Площадка землеотвода в виде аморфной цифры "1". Обнажения берега реки Дымка были тщательно осмотрены от места мостового перехода до западной окраины д. Алабакуль. Был заложен шурф на левом берегу реки Дымка. Находки отсутствуют.

Предварительные работы показали, что в данном районе ранее исследователями зафиксировано два археологических объекта - Вятская II и Дым-Тамакская стоянки. Проведенные полевые работы показали, что оба памятника от площадки землеотвода расположены на значительном удалении, и, к тому же, они находятся на левом берегу реки Дымка.

Наименование объекта землеотвода: Проект 15131.1 "Обустройство куста №933 Копей-Кубовского нефтяного месторождения. 1 этап строительства".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Булат.

Площадь землеотвода: 5,0 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение строительства автодороги и выкидных трубопроводов со вскрышными земляными работами. Проект состоит из одного линейного объекта. Размещается у с. Булат. Размещение объекта предполагает один переход через р. Мал. Нугуш. От начальной точки, расположенной южнее автодороги, и до конечной, северо-западнее АГЗУ-2080, следует по пересеченной не распахиваемой местности, а после перехода водотока, осуществляя подъем на возвышенность, по территории пашни. На начальном этапе обследовался отрезок коридора землеотвода с

 Н.В. Лебедева

прилегающей к ней территорией до перехода реки. Здесь коридор следует с западной стороны автодороги в с. Булат. Далее обследовался коридор нефтепровода на отрезке перехода реки. Визуальное обследование береговых обнажений правого и левого берега признаки культурного слоя не выявил. Тем не менее, на правом берегу по обе стороны от оси землеотвода было заложено два шурфа. Находки отсутствуют.

На левом берегу р. Мал. Нугуш, также по обе стороны оси коридора землеотвода, было заложено два разведочных шурфа. Находки отсутствуют. Проведенный осмотр береговых обнажений до 300 м от оси коридора трубопровода в обе стороны также показал отсутствие здесь признаков культурных отложений. После перехода реки коридор землеотвода делает обход места расположения ТБО, а затем вдоль лесопосадки до конечной точки следует по территории пашни, которая осмотрена на предмет нахождения курганов. В конечной точке данного маршрута разведки осмотрена площадка АГЗУ. Обследование наличие на данном отрезке обследования ОАН не установило.

На береговой полосе старицы реки Мал. Нугуш, на участке наиболее максимального приближения к коридору землеотвода был заложен шурф 5.

Проведенный осмотр береговых обнажений до 200 м от места закладки разведочного шурфа в направлении на северо-восток показал, что здесь какие-либо признаки культурных отложений отсутствуют.

Наименование объекта землеотвода: Проект 14763 "Реконструкция трубопровода от АГЗУ2 до УПСВ-6 Михайловского нефтяного месторождения".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Базгиево.

Площадь землеотвода: 8,0 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение реконструкции трубопровода от АГЗУ2 до УПСВ-6 со вскрышными земляными работами. Проект состоит из одного линейного объекта, который размещается южнее с. Базгиево. Коридор землеотвода частично находится на территории

 Н.В. Лебедева

пашни, частично на целине. Размещение объекта предполагает переход через р. Базгийка. В рельефе территория отвода имеет характерный пологий уклон в направлении русла реки. На начальном этапе обследовался объект с участком размещения скважины с прилегающими к ним территориями на правобережье р. Базгийка. Осмотр антропогенных обнажений признаки культурного слоя не выявил. На втором этапе обследованию подвергся коридор трубопровода от места расположения скважины до перехода р. Базгийка. Осмотр прилегающей территории к коридору землеотвода к выявлению ОАН не привел.

Затем тщательному обследованию подвергся участок трубопровода при переходе водотока реки Базгийка. В местах, наиболее перспективных для нахождения объекта поселенческого типа, было заложено три шурфа. Находки отсутствуют.

На завершающем этапе обследовался коридор трубопровода на левом берегу р. Базгийка. На этом отрезке коридор трубопровода следует в рельефе уклона в сторону русла реки. Визуальное обследование показало, что левый берег не имеет выраженных террас, пологий, а с точки зрения топографии, малоперспективен для нахождения ОАН. По данной причине шурфы здесь не закладывались.

Наименование объекта землеотвода: Проект 14731 "Обустройство куста №849 Михайловского нефтяного месторождения".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Тирян Елга, с. Верх. Сардык.

Площадь землеотвода: 9,5053 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение строительства подъездной автодороги, трассы сборного нефтепровода, трассы ЛАЗ-1 со вскрышными земляными работами. Проект состоит из одного линейного объекта. Размещаются северо-восточнее с. Верх. Сардык, юго-восточнее д. Тирян-Елга. В рельефе местность представляет пологий склон возвышенности, занятой пашней. Единственный водоток в виде ручья расположен у северной



Н.В. Лебедева

границы землеотвода. На первом этапе обследовалась площадка скважины с прилегающими к ней территориями, расположенной южнее русла ручья. Объекты обследования находятся на левом берегу ручья, на относительно ровной площадке. Осмотр антропогенных обнажений площадки следы культурного слоя не выявил. Учитывая наличие здесь водотока - береговые ее обнажения были тщательно обследованы на расстояние до 150 м в обе стороны от коридора землеотвода. Высота берега здесь не превышает 1 м. На месте, наиболее пригодном для расположения памятника поселенческого типа, был заложен шурф. Находки отсутствуют.

Наименование объекта землеотвода: Проект 15133 "Обустройство куста №215 Мустафинского нефтяного месторождения".

Географические ориентиры: Республика Башкортостан, Шаранский район, с. Утарово, с. Чумаля, с. Буденовец.

Площадь землеотвода: 20,0 га.

Хозяйственное освоение территории предполагает проведение реконструкции нефтегазосборного трубопровода К-215. Проект состоит из одного объекта "линейного" типа. Длина коридора землеотвода 10,2 км. Размещается у н.п. Утарово, Чумаля, Буденовец. В ландшафте объект занимает пересеченную местность. При своем следовании проходит в бассейне реки Сюнь и осуществляет переход нескольких мелких водотоков. На первом этапе обследовался коридор землеотвода от места расположения УПС "Мустафино" западнее автодороги "Туймазы-Бакалы". Здесь вначале был проведен визуальный осмотр площадки размещения УПС с прилегающими к ней территориями. Далее обследовался коридор землеотвода от места расположения УПС и до подхода к р. Сюнь. Обследованием установлено, что коридор землеотвода следует по территории, занятой пашней. После перехода автодороги следует в рельефе понижения к долине р. Сюнь. Осмотр показал, что ОАН курганного типа в коридоре землеотвода и на прилегающих территориях отсутствуют. Положительные результаты по выявлению памятников поселенческого типа



Н.В. Лебедева

не дал и осмотр береговых обнажений р. Сюнь в точке похода трубопровода к реке. На следующем втором этапе обследованию подвергся отрезок землеотвода от АГЗУ-5. Коридор объекта исследования следует от АГЗУ по территории пашни вдоль границы лесного массива, а затем осуществляет переход реки Сюнь. На данном отрезке обследования особое внимание было обращено на переход трубопроводом этого водотока. Обследование местности показало, что берега реки в месте перехода обрывистые, высота террас достигает 4 м. В силу наличия хороших береговых обнажений при обследовании ограничились их тщательным осмотром. На правом берегу осмотр проводился до 300 м в обе стороны от оси коридора землеотвода. Однако эти работы к установлению признаков культурного слоя не привели. Тщательному осмотру подвергся также левый берег реки. В частности, от места перехода береговые обнажения были осмотрены вверх по течению реки на расстояние до 200 м. Осмотр признаки культурного слоя здесь также не выявил.

На третьем этапе обследовался коридор трубопровода от точки перехода реки Сюнь до места второго перехода через нее. Трасса трубопровода на данном отрезке обследования следует у левого берега реки. Осмотр показал, что ОАН, приуроченные к реке, отсутствуют. 3 шурфа закладывались в перспективных местах для нахождения археологических объектов поселенческого типа. Находок не найдено.

На четвертом этапе обследованию подвергся коридор трубопровода от места перехода реки Сюнь и до подъема на возвышенность от долины реки в районе северо-восточной окраины с. Утарово. На участке перехода трубопровода на правый берег тщательно осмотрены береговые обнажения на расстояние до 250 м от мостового перехода. Одновременно в коридоре землеотвода был заложен следующий шурф 4. Находки отсутствуют. Безрезультатным оказался и поиск ОАН в долине реки Сюнь.

На третьем этапе обследовался коридор объекта от места подъема на возвышенность и до перехода ручья между н.п. Утарово и Чумаля. Обследование



Н.В. Лебедева

показало, что на данном отрезке коридор землеотвода следует по территории пашни. На участке перехода ручья был проведен осмотр обнажений, как левого, так и правого берега. Сам ручей протекает в глубоком овраге глубиной до 3 м. Здесь же, в коридоре трубопровода, был заложен шурф 5. Находки отсутствуют. На правом берегу разведочный шурф не закладывался, так как он оказался пологим, без выраженных террас, что с точки зрения рельефа бесперспективен для нахождения археологического объекта поселенческого типа.

Особенно тщательно обследовался участок перехода ручья, расположенный южнее восточной окраины н.п. Чумаля. Здесь береговая полоса имела хорошие береговые обнажения. Сам ручей протекает в глубоком овраге глубиной до 4 м. Осмотр обнажений до 150 м в обе стороны от оси коридора трубопровода, однако, к выявлению признаков культурного слоя не привел. Был заложен шурф №6. Находки отсутствуют. На левом берегу разведочный шурф не закладывался, так как он оказался пологим, без выраженных террас, что с точки зрения топографии бесперспективен для нахождения археологического объекта поселенческого типа. Осмотр имеющихся обнажений это полностью подтвердил.

На завершающем этапе обследовался коридор трубопровода от места перехода ручья и до места расположения К-215 южнее с. Буденовец. На данном отрезке обследования коридор землеотвода делает очередной подъем на платообразную возвышенность и до конечной точки следует по территории пашни. В конечной точке были осмотрены антропогенные обнажения площадки К-215. Осмотром признаки культурного слоя не установлены. Находки не обнаружены.

На данном отрезке проведения археологической разведки разведочные шурфы не закладывались, так как водотоков нет. Таким образом, археологические разведочные работы установили, что ОАН в зоне хозяйственного освоения отсутствуют.

Натурное археологическое обследование участков хозяйственного осво-

 Н.В. Лебедева

ения по объекту: 1) 14815 "Реконструкция промыслового трубопровода Субханкуловского нефтяного месторождения. ТЦППН УПСНГ. НСП "Самсык"-ППСН "Субханкулово" (девон)" (площадью 5,0 га); 2) 15134 "Обустройство куста №226 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 6,0 га); 3) 15135 "Обустройство куста №800 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 3,5 га); 4) 14576 "Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 4 этап"(площадь 27,0388 га); 5) 14576.1 "Обустройство скважины №3474 Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 3,3058 га); 6) 14866 "Реконструкция объектов системы ГПД Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 10,0 га); 7) 14130 "Реконструкция ВЛ6 кВ фидера №742-17 ПС 35/6кВ "Екатериновка" (площадь 1,0712 га); 8) 15131.1 "Обустройство куста №933 Копей-Кубовского нефтяного месторождения. 1 этап строительства"(площадь 5 га); 9) 14763 "Реконструкция трубопровода от АГЗУ2 до УПСВ-6 Михайловского нефтяного месторождения"(площадь 8,0 га); 10) 14731 "Обустройство куста №849 Михайловского нефтяного месторождения" (площадь 9,5053 га); 11) 15133 "Обустройство куста №215 Муштафинского нефтяного месторождения"(площадь 20 га), расположенных в границах муниципальных районов Туймазинский и Шаранский Республики Башкортостан, Бавлинский и Ютазинский Республики Татарстан, проводилось на основании Открытого листа № 1216, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Д.З. Гиззатова.

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 19 шурфов.

 Н.В. Лебедева

Обоснование вывода экспертизы.

В результате проведенного археологического обследования научными сотрудниками отдела археологического наследия ГБУК НПЦ МК РБ под руководством Д.З. Гиззатова было установлено, что земельные участки (общей площадью 98,0225 га), отведенные под объекты: 1) 14815 "Реконструкция промыслового трубопровода Субханкуловского нефтяного месторождения. ТЦПН УПСНГ. НСП "Самсык"- ППСН "Субханкулово" (девон)" (площадью 5,0 га); 2) 15134 "Обустройство куста №226 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 6,0 га); 3) 15135 "Обустройство куста №800 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 3,5 га); 4) 14576 "Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 4 этап"(площадь 27,0388 га); 5) 14576.1 "Обустройство скважины №3474 Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 3,3058 га); 6) 14866 "Реконструкция объектов системы ППД Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 10,0 га); 7) 14130 "Реконструкция ВЛ6 кВ фидера №742-17 ПС 35/6кВ "Екатериновка" (площадь 1,0712 га); 8) 15131.1 "Обустройство куста №933 Копейкубовского нефтяного месторождения. 1 этап строительства" (площадь 5 га); 9) 14763 "Реконструкция трубопровода от АГЗУ2 до УПСВ-6 Михайловского нефтяного месторождения"(площадь 8,0 га); 10) 14731 "Обустройство куста №849 Михайловского нефтяного месторождения" (площадь 9,5053 га); 11) 15133 "Обустройство куста №215 Мустафинского нефтяного месторождения"(площадь 20 га), расположенные в границах муниципальных районов Туймазинский и Шаранский Республики Башкортостан, Бавлинский и Ютазинский Республики Татарстан, полностью изучены, культурный слой, археологические объекты и артефакты не обнаружены.

Материалы, представленные в отчете исследователя, исчерпывающие и доказывают полную научную изученность земельных участков (общей площадью 98,0225 га), отведенных под объекты: 1) 14815 "Реконструкция промыслового трубопровода Субханкуловского нефтяного месторождения. ТЦПН УПСНГ.



Н.В. Лебедева

НСП "Самсык"- ППСН "Субханкулово" (девон)" (площадью 5,0 га); 2) 15134 "Обустройство куста №226 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 6,0 га); 3) 15135 "Обустройство куста №800 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 3,5 га); 4) 14576 "Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 4 этап"(площадь 26,8880 га); 5) 14576.1 "Обустройство скважины №3474 Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 3,3058 га); 6) 14866 "Реконструкция объектов системы ППД Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 10,0 га); 7) 14130 "Реконструкция ВЛ6 кВ фидера №742-17 ПС 35/6кВ "Екатериновка" (площадь 1,0712 га); 8) 15131.1 "Обустройство куста №933 Копей-Кубовского нефтяного месторождения. 1 этап строительства"(площадь 5 га); 9) 14763 "Реконструкция трубопровода от АГЗУ2 до УПСВ-6 Михайловского нефтяного месторождения"(площадь 8,0 га); 10) 14731 "Обустройство куста №849 Михайловского нефтяного месторождения" (площадь 9,5053 га); 11) 15133 "Обустройство куста №215 Мустафинского нефтяного месторождения"(площадь 20 га), расположенных в границах муниципальных районов Туймазинский и Шаранский Республики Башкортостан, Бавлинский и Ютазинский 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, на земельных участках (общей площадью 98,0225 га), отводимых под хозяйственное освоение под объекты: 1) 14815 "Реконструкция промыслового трубопровода Субханкуловского нефтяного месторождения. ТЦППН УПСНГ.

 Н.В. Лебедева

НСП "Самсык"- ППСН "Субханкулово" (девон)" (площадью 5,0 га); 2) 15134 "Обустройство куста №226 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 6,0 га); 3) 15135 "Обустройство куста №800 Серафимовского нефтяного месторождения" (площадь 3,5 га); 4) 14576 "Обустройство Туймазинского нефтяного месторождения. 4 этап" (площадь 27,0388 га); 5) 14576.1 "Обустройство скважины №3474 Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 3,3058 га); 6) 14866 "Реконструкция объектов системы ППД Туймазинского нефтяного месторождения" (площадь 10,0 га); 7) 14130 "Реконструкция ВЛ6 кВ фидера №742-17 ПС 35/6кВ "Екатериновка" (площадь 1,0712 га); 8) 15131.1 "Обустройство куста №933 Копей-Кубовского нефтяного месторождения. 1 этап строительства"(площадь 5 га); 9) 14763 "Реконструкция трубопровода от АГЗУ2 до УПСВ-6 Михайловского нефтяного месторождения"(площадь 8,0 га); 10) 14731 "Обустройство куста №849 Михайловского нефтяного месторождения" (площадь 9,5053 га); 11) 15133 "Обустройство куста №215 Мустафинского нефтяного месторождения"(площадь 20 га), расположенных в границах муниципальных районов Туймазинский и Шаранский Республики Башкортостан, Бавлинский и Ютазинский 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.

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.

Н.В. Лебедева

Приложение № 1: Копия Договора.

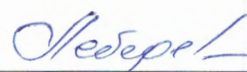
Приложение № 2: Гиззатов Д.З. Технический отчет об итогах проведения натурного археологического обследования (археологическая разведка) зон хозяйственного освоения по проектам 14576.1, 14576, 14731, 14815, 14763, 14866, 14130, 15133, 15134, 15135, 15131.1, расположенным в границах муниципальных районов Туймазинском, Шаранском районах Республики Башкортостан, Бавлинском, Ютазинском районах Республики Татарстан. Уфа, 2016 г.

Подпись эксперта:



Н.В. Лебедева

«30» августа 2016 г.



Н.В. Лебедева