

Самигулов Гаяз Хамитович
кандидат исторических наук,
аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г
тел. 8 922 6985104 e-mail: gayas_@mail.ru

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей 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 для реализации проекта № 60366 «Техническое
переворужение промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного
месторождения (2021 г.)» в Дюргюлинском, Илишевском и Чекмагушевском
районах Республики Башкортостан в 2019 году

г. Челябинск

«23» ноября 2020 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 02.11.2020 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 23.11.2020 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.
4. Заказчик экспертизы: ГБУ НПЦ по использованию недвижимых объектов культурного наследия Республики Башкортостан (ГБУ НПЦ РБ)
5. Сведения об эксперте:
Самигулов Гаяз Хамитович, образование – высшее,
 - специальность – история, кандидат исторических наук,
 - стаж работы – 28 лет,
 - место работы и должность – старший научный сотрудник Научно-образовательного центра евразийских исследований ЮУрГУ, г. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»).

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденное Постановлением Правительства

Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569, Правилами выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 127 от 20.02.2014 г., Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018г. № 32, обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Самигулов Гаяз Хамитович, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Объект экспертизы: 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 для реализации проектов в Дюртюлинском, Илишевском и Чекмагушевском районах Республики Башкортостан в 2019 году.

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов.

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

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 для реализации проектов в Дюртюлинском, Илишевском и Чекмагушевском районах Республики Башкортостан в 2019 году.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: таковых обстоятельств нет.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных, имеющихся по объекту экспертизы;

По результатам проведенной работы установлено, что представленные на экспертизу документы являются достаточными для подготовки заключения.

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

Проектом № 60366 «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения (2021 г.)» в Дюртюлинском, Илишевском и Чекмагушевском районах Республики Башкортостан предусмотрено строительство и реконструкция следующих объектов:

1. Выкидной трубопровод от скв. 178 до АГЗУ-2174 (ПК0 – ПК10+28);
2. Высоконапорный водовод от БГ-142 – скв. 108 (ПК0 – ПК17+24);
3. Высоконапорный водовод от УЗ-3138 до скв. 3141 (ПК0 – ПК07+00);
4. Высоконапорный водовод от БГ-66 до скв. 66 (ПК0 – ПК04+60);
5. Высоконапорный водовод от БГ-541 до БГ-2299 (ПК0 – ПК13+70);
6. Выкидной трубопровод от скв. 531 до АГЗУ-83 (ПК0 – ПК07+50);
7. Выкидной трубопровод от скв. 548 до АГЗУ-2277 (ПК0 – ПК07+80);

8. Выкидной трубопровод от 68 (скв. 544) до АГЗУ-ГО011 (ПК0 – ПК08+20);
 9. Выкидной трубопровод от скв.3 до АГЗУ-105 (ПК0 – ПК03+80), протяженностью 0,38 км;
 10. Нефтегазосборный трубопровод от УПС «Яркеево» до НСП «Манчарово» (ПК53+00 – ПК84+10);
 11. Нефтегазосборный трубопровод от УПС «Яркеево» до НСП «Манчарово» (демонтаж);
 12. Выкидной трубопровод от кВ. 1365 до АГЗУ-1319 (ПК0 – ПК05+20);
 13. Выкидной трубопровод от скв. 7АБЛ до АГЗУ-81 (ПК0 – ПК22+90);
 14. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-1455 до АГЗУ-1450 (ПК0 – ПК24+20);
 15. Нефтегазосборный трубопровод (демонтаж) от АГЗУ-1455 до АГЗУ-1450, протяженностью 0,5 км;
 16. Высоконапорный водовод от БГ-18 до скв. 243 (ПК0 – ПК12+90);
 17. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-4027 до ЗКЛ-34 (ПК0 – ПК09+70);
 18. Выкидной трубопровод от скв. 2012 до АГЗУ-348 (ПК0 – ПК44+00);
 19. Выкидной трубопровод от скв. 29АБЛ до точки врезки (ПК0 – ПК04+00);
 20. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-337 до ЗКЛ 20 (ПК0 – ПК62+00);
 21. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-81 до АГЗУ-340 (ПК0 – ПК37+10);
 22. Нефтегазосборный трубопровод от ЗКЛ 61 до НСП «Манчарово» (ПК0 – ПК43+20);
 23. Нефтегазосборный трубопровод (демонтаж) от ЗКЛ 61 до НСП «Манчарово»;
 24. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-2387 до АГЗУ-137 (ПК0 – ПК14+10);
 25. Выкидной трубопровод от скв. 101 до АГЗУ-11 (ПК0 – ПК06+00);
 26. Выкидной трубопровод от скв. 153 до АГЗУ-246 (ПК0 – ПК06+00);
 27. Выкидной трубопровод от скв. 2026 до АГЗУ-435 (ПК0 – ПК03+81);
 28. Выкидной трубопровод от скв. 253 до АГЗУ-252 (ПК0 – ПК07+25);
 29. Выкидной трубопровод от скв. 350 – АГЗУ-356 (ПК0 – ПК06+92);
 30. Нефтегазосборный трубопровод от ЗКЛ 30 до ЗКЛ 11 (ПК0 – ПК40+80);
 31. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-1405 до ЗКЛ 30 (ПК0 – ПК13+30);
 32. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-4011 до ЗКЛ 35 (ПК0 – ПК13+30);
 33. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-2184 до ТВО БКНС-17 (ПК0 – ПК30+00);
 34. Нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-252 до ТВО-17 (ПК0 – ПК20+00);
 35. Высоконапорный водовод от БГ-2299 до скв. 107 (ПК0 – ПК20+00);
 36. Высоконапорный водовод (демонтаж) от БГ-2299 до скв. 107;
 37. Выкидной трубопровод от кВ. 1350 до АГЗУ-1340 (ПК0 – ПК14+00);
 38. Выкидной трубопровод от скв. 530 до АГЗУ-2375 (ПК0 – ПК32+40);
- Общая площадь землеотвода 110,5 га.

Объектом археологической разведки являлся участок зоны хозяйственного освоения, отводимый для реализации проекта технического перевооружения промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения в интересах нефтедобывающей промышленности ПАО АНК «Башнефть».

Археологическая разведка проводилась научными сотрудниками отдела археологического наследия ГБУ НПЦ Д.З. Гиззатовым, Р.Р. Насретдиновым и А.Е. Купцовым в течение осеннего периода 2019 года на территории Дюртюлинского

муниципального района, близ н.п. Семилетка; на территории Илишевского муниципального района, близ н.п. Бишкураево, Верхнеманчарово, Игметово, Ирмашево и Каенлык; на территории Чекмагушевского муниципального района, близ н.п. Новокутово, Чуртанбашево, Имянликулево и Верхний Аташ.

Работы проводились на основании Открытого листа №1349-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Рамиля Ринатовича Насретдинова.

На первоначальном этапе, на основе анализа архивных и библиографических данных (научные отчеты исследователей), научно-справочной литературы, содержащей данные по большинству выявленных на территории Республики Башкортостан археологических памятников по 2019 год включительно (АКБ, КПАБ, ПАБ, АПБ, САПРБ), произведена оценка историко-культурного потенциала испрашиваемых участков. Все полученные данные сверялись с информацией, содержащейся в проекте реестра объектов культурного наследия (памятников археологии) Министерства культуры Республики Башкортостан. Историко-культурный потенциал картографировался на топографические карты с нанесенными проектируемыми объектами для первоначальной оценки угроз для объектов культурного наследия. На основе предоставленных заказчиками схем и топооснов, изучались и отмечались зоны с предполагаемыми участками расположения объектов археологии, прокладывались маршруты разведок.

Разведка проводилась методом сплошного обследования как самих площадей испрашиваемых земельных отводов, так и прилегающих территорий с осмотром естественных и антропогенных обнажений земли, а также закладкой рекогносцировочных шурфов в местах наиболее вероятного расположения археологических памятников. Разведка проводилась одним разведочным отрядом с непосредственным участием и руководством держателя открытого листа – Насретдинова Р.Р. В ходе обследования зон хозяйственных освоений и прилегающих участков была произведена закладка сорок одного рекогносцировочного шурфа и стратиграфических разрезов береговых обнажений. Шурфы выполнены сторонами 1х1 м, ориентированы по сторонам света.

Дюртюлинский район расположен в северо-западной части Республики Башкортостан, на левом берегу р. Белой в пределах Прибельской увалисто-волнистой равнины. Граничит с Калтасинским районом на севере, с Бураевским на северо-востоке, с Бирским на юго-востоке, с Благовещенским и Чекмагушевским районами на юге и с Илишевским районом Республики Башкортостан на западе.

Дюртюлинский район занимает среднюю часть Прибельской увалисто-волнистой равнины с пологохолмистым, расчлененными долинами р. Белая и ее притоков рельефом. Его основными крупными элементами являются долина реки Белая и водораздельная левобережная равнина. Долина реки Белой достигает ширины 10-12 км. В ней выделяется пойма, имеющая высоту 5-7 м и достигающая на левом берегу ширины 5 км. К пойме приурочены береговые валы, озера-старицы, заболоченные карстовые и суффозионные понижения. Участки низкой поймы характеризуются гривнолощинным рельефом.

Наиболее крупными являются реки Белая, Быстрый Танып, База.

На территории Дюртюлинского района зафиксировано 42 археологических объекта, большинство относится к эпохе средневековья (раннего и развитого этапов), к эпохе раннего железного века. Материалы, относящиеся к эпохам бронзы и каменного века, на территории района представлены менее значительно.

12 объектов археологического наследия состоят на государственной охране, 30 – выявленные памятники. В разные годы на территории района выявлено 25 объектов

археологического наследия бытового типа (стоянки, селища, поселения, городища), 12 объектов археологического наследия погребального типа (одиночные курганы, курганные могильники, грунтовые могильники), 4 местонахождения и 1 пещера.

Илишевский район расположен на северо-западе Республики Башкортостан на северо-восточных отрогах Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Граничит на севере с Краснокамским районом, на востоке с Дюртюлинским, на юге с Чекмагушевским и Бакалинским районами РБ и на западе с Актанышским районом Республики Татарстан.

Илишевский район входит в состав Левобережного Прибельского округа, в среднюю часть Прибельской пологоволнистой и холмисто-увалистой равнины северо-западной части Башкирского Предуралья на северных пониженных отрогах Бугульминско-Белебеевской возвышенности между р. Белая (в её нижнем течении) и её левым притоком – р. Сюнь. По характеру рельефа район весьма неоднороден.

В западной и частично в южной частях района рельеф сильно волнистый, а местами даже холмистый. Приближаясь к р. Белая, рельеф принимает более сглаженные, слабоволнистые формы, переходящие в низменные долины пойменной части р. Белая.

Наиболее крупными являются реки Белая, Сюнь, База.

На территории Илишевского района зафиксировано 103 объекта археологического наследия, большинство из них относится к эпохе бронзы или раннего средневековья и позднего средневековья.

40 объектов археологического наследия состоят на государственной охране, 63 – выявленные памятники. В разные годы на территории района выявлено 66 объектов археологического наследия бытового типа (городища – 14, стоянки, селища, поселения), 30 объекта археологического наследия погребального типа (одиночные курганы, курганные могильники, грунтовые могильники), 6 местонахождений и один рудник.

Материалы, относящиеся к эпохам камня и средневековья, на территории района широко не представлены. Наибольшее распространение имеют памятники периода раннего железного века и эпохи бронзы.

В 2010 году в пределах Илишевского района Республики Башкортостан И.Х. Каюмовым была проведена инвентаризация памятников археологии, стоящих на государственной охране. В ходе проведенных археологических изысканий были уточнены границы объектов археологического наследия, их физическое состояние, сняты топографические планы.

Чекмагушевский район расположен в Левобережном Прибельском агропочвенном районе. Преобладающими типами и подтипами почв являются (в порядке убывания площади): черноземы выщелоченные; черноземы типичные; серые лесные.

Основу достаточно развитой гидрографической сети описываемой территории составляют в основном реки. Наиболее крупной рекой в районе является р. Чермасан. Её длина составляет 186 км, площадь бассейна 3970 км².

На территории Чекмагушевского района зафиксировано 48 объектов археологического наследия, большинство относится к эпохе бронзы (средней бронзы и финальной бронзы), менее значительно – к эпохе средневековья (раннего средневековья и развитого этапов). Материалы, относящиеся к эпохам раннего железного века и каменного века, на территории района представлены в наименьшем количестве.

13 объектов археологического наследия состоят на государственной охране, 35 – выявленные памятники. В разные годы на территории района выявлено 30

погребальных объекта (одиночные курганы и курганные могильники), 12 памятников поселенческого типа и 6 местонахождений.

Общий анализ историко-культурного потенциала Чекмагушевского района указывает на фрагментарную археологическую изученность территории: высокая концентрация выявленных объектов археологического наследия приурочена к бассейну р. База, а также выраженная высокая концентрация объектов археологического наследия в бассейне р. Севады. На остальной части изучаемого района объекты археологического наследия не имеют четкой локализации и фигурируют лишь единичные зафиксированные объекты археологического наследия.

Археологическое обследование проектируемого объекта, объединявшего в себе 38 отдельных подобъектов, расположенных локальными группами, объединенными в 13 зон на обширном участке общим уклоном с юга-юго-запада на север-северо-восток, проводилось с юга на север и было начато с крайней южной оконечности условно выделенной зоны *проектируемого подобъекта №1 (АГЗУ-1455 - АГЗУ-1450, АГЗУ-4027 - ЗКЛ-34).*

Натурное археологическое обследование условно выделенного *подобъекта №1* было начато от площадки АГЗУ-1455, расположенной в пределах кустовой скважины К-1455, расположенной, в свою очередь, в 1,39 км к северу-северо-востоку (азимут 36°) от здания средней школы с. Новокутово. Координаты площадки К-1455, принятой за начальную точку маршрута археологического обследования в системе координат WGS-84: 55° 13.052'С 54° 35.680'В. Проектом предусмотрено строительство нефтегазосборного трубопровода от площадки АГЗУ-1455 до площадки АГЗУ-1450, пролегающей, согласно предоставленному картографическому материалу, по линии юг-юго-запад – север-северо-восток.

В геоморфологическом отношении ось трубопровода пролегает в долине пойменной фации правого берега р. Маргыш, пересекая ее по линии восток-запад, далее пролекая в северном направлении, пересекает первую надпойменную террасу левого берега р. Маргыш, занятую полотном полевой автомобильной дороги, ограничивающей сельскохозяйственную пашню с востока. На конечном отрезке ось проектируемого трубопровода вновь пересекает русло р. Маргыш и замыкается на площадке скважины К-1448, в пределах которой расположена площадка АГЗУ-1450. Следует отметить, что участок проектируемого строительства нефтегазосборного трубопровода целиком расположен в пределах технологических коридоров нефтепродуктопроводов, характеризующихся значительным антропогенным преобразованием, выраженным в полотнах насыпных и полевых автомобильных дорог, эскарпированными площадками, противопожарными обваловками, сельскохозяйственной пашней и пастбищем КРС.

Учитывая перспективность пойменной фации правого берега р. Маргыш, а также первую надпойменную террасу ее левого берега, для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа, были произведены земляные рекогносцировочные исследования посредством закладки рекогносцировочных шурфов. Кроме того, участок развитой овражно-балочной сети, являющейся частью системы притоков правого берега р. Маргыш, был обследован ранее, в 2015 году, разведочным отрядом ГБУ НПЦ, когда было заложено два стратиграфических разреза береговых обнажений.

Всего было заложено 7 шурфов, кроме того, были использованы данные двух стратиграфических разрезов, выполненных в ходе археологического обследования в 2015 г. Признаков культурного слоя не выявлено, материал в шурфах не обнаружен.

В результате проведенных археологических исследований как в зоне условно выделенного проектируемого *подобъекта № 1*, так и на прилегающих участках объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не

обнаружены.

Натурное археологическое обследование условно выделенного *подобъекта № 2 (АГЗУ-4011 – ЗКЛ-35)*, было начато от кустовой площадки, на которой расположена задвижка ЗКЛ-35, которая находится в 4,37 км к северо-востоку (азимут 39°) от здания средней школы с. Новокутово. Координаты кустовой площадки, в пределах которой расположена задвижка ЗКЛ-35 в системе WGS-84: 55° 14.272'С 54° 37.491'В.

Согласно предоставленным проектным решениям, предусмотрена замена нефтегазосборного трубопровода от задвижки ЗКЛ-35 до кустовой площадки К-1457, в пределах которой расположена площадка АГЗУ-4011. В ландшафтно-топографическом отношении участок проектируемой замены трубопровода характеризуется как площадка высокой, местами низкой поймы левого берега безымянного ручья, являющегося правым притоком второго порядка р. Маргыш, пересеченная руслом-оврагом пересыхающего ручья сезонных талых вод. С севера и юга территория проектируемых работ ограничена цепью пологоволнистых холмов, частично заросших смешанным лесом. При этом ось трубопровода пролегает по линии запад-восток, параллельно полотну подъездной полевой дороги, пересекая участки низкой и высокой поймы.

Археологическое обследование было начато от точки задвижки ЗКЛ-35, далее продолжилось в восточном направлении. В пределах кустовой площадки и на прилегающих участках в пределах полотна автодороги был произведен тщательный визуальный осмотр участков антропогенных обнажений. Непосредственно близ кустовой площадки, на которой расположена задвижка ЗКЛ-35, закладка рекогносцировочных шурфов не производилась, так как данный участок левобережья пересохшего ручья представлен частично заболоченной низкой поймой. Ось проектируемого трубопровода на конечном отрезке пересекает мысообразную площадку высокой поймы, образованную руслом безымянного ручья правого притока р. Маргыш и руслом безымянного ручья сезонных талых вод, являющегося, в свою очередь, левым притоком первой. Для объективной оценки историко-культурного потенциала на данной площадке, признанной перспективной для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа, было заложено два рекогносцировочных шурфа.

При обследовании этого участка было заложено 3 шурфа. Материал в шурфах не найден, признаки культурного слоя не выявлены.

В результате проведенных археологических изысканий объекты обладающие признаками объекта археологического наследия не выявлены.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена территория условного *подобъекта № 3*, в пределах которой расположены проектируемые объекты *выкидной трубопровод скв. 7АБЛ – АГЗУ-81, нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-81 до АГЗУ-340, выкидной трубопровод К-1365 – К1319*. За начальную точку маршрута археологического обследования здесь была принята площадка скв. 7АБЛ, расположенная в 1,44 км к северо-западу (азимут 42°) от условного центра дер. Чуртанбашево

Координаты площадки скв. 7АБЛ, принятой за начальную точку маршрута археологического обследования в системе координат WGS-84: 55° 14.922'С 54° 40.426'В. Ближайший известный объект археологического наследия, представленный памятником погребального типа «Имянликулево-1, курганный могильник», расположен в 1,6 км к западу-юго-западу (азимут 253°) от площадки скважины К-340.

Ландшафтно-топографическая ситуация, в пределах выделенной зоны проектируемого хозяйственного освоения, характеризуется как платообразный водораздел, образованный руслами рек Куваш и Сарыбаш, общий уклон плато имеет выраженную направленность к северу и северо-востоку.

Следует отметить, что проектируемые трубопроводы расположены в пределах

технологического коридора существующих нефтепродуктопроводов, газопровода и линии электропередач и, большей частью расположен в пределах сельскохозяйственных полей, занимающих вершину плато. Расположение участка проектируемого хозяйственного освоения на вершине плато в свою очередь значительно снизило вероятность расположения здесь участков перспективных для расположения объектов археологического наследия бытового типа – поселений, стоянок, селищ. Однако, в то же самое время, расположение участка проектируемой реконструкции нефтепровода на вершине и северном пологом склоне плато, обусловило собой, крайнюю перспективность данного локального участка для расположения здесь объектов археологического наследия погребального типа, в первую очередь одиночных курганов и курганных могильников. Проводилось визуальное обследование местности с целью фиксации внешних признаков объектов археологического наследия, в частности, курганных насыпей, менгиров, каменных кладок и т.д. Осматривались все естественные и антропогенные почвенные обнажения, расположенные как в зоне хозяйственного освоения, так и на прилегающих земельных участках.

Признаков объектов культурного наследия не выявлено.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена территория, отводимая под реализацию *условного подобъекта № 4*, включающего в себя отрезок *нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-337 до ЗКЛ-20 и выкидной трубопровод от скв. 1350 до АГЗУ-1340*. Обозначенные проектируемые объекты расположены на покатом северном склоне холмообразного плато и приурочены к правому берегу р. Куваш.

Археологическое обследование на данном выделенном участке было начато от площадки АГЗУ-337, где были проведены мероприятия, направленные на поиск и фиксацию подъемного археологического материала. С этой целью были осмотрены все естественные и антропогенные обнажения почвы, включающие в себя полотно полевой автомобильной дороги, противопожарную обваловку кустовой площадки.

При обследовании оси проектируемого выкидного трубопровода от скв. 1350 до АГЗУ-1340, учитывая расположение проектируемой зоны хозяйственного освоения на высокой второй надпойменной террасе правого берега р. Куваш, перспективного для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа, для объективной оценки историко-культурного потенциала было заложено три рекогносцировочных шурфа.

В результате проведенных археологических изысканий на данной выделенной территории, объекты обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

Далее обследованию была подвержена территория, отводимая под строительство *выкидного трубопровода от скв. 29АБЛ до точки врезки*, выделенная под условную зону *подобъекта № 5*. Натурное археологическое обследование было начато от точки врезки, расположенной в 3,26 км юго-западу (азимут 220°) от моста через реку Куваш, расположенного на восточной окраине с. Верхний Аташ. Координаты точки врезки, оформленной в железобетонном колодце, в системе координат WGS-84: 55° 18.311'С 54° 39.598'В. Ближайший известный объект археологического наследия представлен памятником погребального типа «Верхний Аташ-1, курганный могильник» и расположен в 1,12 км к северу-северо-востоку (азимут 9°) от начальной точки маршрута археологического обследования.

В ландшафтно-топографическом отношении проектируемый подобъект расположен в пределах низкой поймы и покатой площадки первой надпойменной террасы левого берега р. Куваш. При этом ось проектируемого трубопровода, пересекая площадку низкой поймы, первой надпойменной террасы, пересекает и русло реки Биатязы, являющегося левым притоком р. Куваш, тем самым образуя

мысообразную площадку, образованную руслами рек Биатязы и Куваш. Прилегающие к зоне проектируемого хозяйственного освоения участки иссечены рекультивированными траншеями, оставленными от проложенных ранее линий трубопроводов.

Учитывая исключительную перспективность выделенной зоны для расположения здесь объектов археологического наследия, натурные археологические исследования были начаты с закладки рекогносцировочного шурфа близ береговой линии левого берега р. Куваш, непосредственно у точки врезки.

Рекогносцировочный шурф №16 заложен на ровной площадке низкой поймы левого берега р. Куваш. Рекогносцировочный шурф расположен в 2,28 км к северу (азимут 358°) от здания средней школы с. Имянликулево, в 3,29 км к юго-западу (азимут 220°) от моста через р. Куваш, расположенного на восточной окраине с. Верхний Аташ. Признаков культурного слоя не выявлено.

Далее, следуя по оси проектируемой линии выкидного трубопровода, на покатой мысообразной возвышенности первой надпойменной террасы, образованной слиянием рек Биатязы и Куваш, признанной перспективной для расположения здесь объектов археологического наследия как бытового, так и погребального типов, учитывая возможную фиксацию грунтового могильника, была заложена траншея, размерами 1х2 м.

Рекогносцировочная траншея №17 заложена на покатой мысообразной площадке первой надпойменной террасы левого берега р. Куваш. Рекогносцировочная траншея расположена в 2,36 км к северу-северо-западу (азимут 348°) от здания средней школы с. Имянликулево, в 3,54 км к юго-западу (азимут 225°) от моста через р. Куваш, расположенного на восточной окраине с. Верхний Аташ.

В траншее зафиксировано 9 лепных фрагментов керамики и значительное число остеологического материала животного происхождения.

С целью определения границ выявленного объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, было заложено шесть рекогносцировочных шурфов, большая часть которых дала археологический материал: фрагменты лепной керамики и остеологический материал.

В результате проведенных археологических изысканий на мысовидной площадке левого берега р. Куваш, образованной слиянием рек Биатязы и Куваш, выявлен ранее неизвестный объект археологического наследия бытового типа, получившее наименование «**Имянликулево-2, поселение**».

Объект археологического наследия «Имянликулево-2, поселение».

Адрес: Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, Имянликулевский с/с, с. Имянликулево.

Территория памятника расположена на мысообразной площадке, образованной руслом реки Куваш (левый берег) и ее левым притоком р. Биатязы. С запада территория памятника ограничена элементом рельефа – крутым склоном с первой надпойменной террасы к пойменной фации низкой поймы левого берега р. Куваш, с северо-запада, памятник не имеет естественных границ. Граница памятника здесь протекает на расстоянии 10 м от стерильного шурфа № 18. С юга площадка памятника ограничена обширной пересохшей и задернованной старицей реки Куваш. С востока к территории памятника примыкает линия электропередач на металлических опорах, протекающая по линии север – юг. Северная часть памятника плавно переходит в вершину высокого равнинного плато. Площадка памятника задернована, ранее подвергалась некоторому антропогенному освоению – в юго-западной части поселения фиксируются задернованные рытвины коридора нефтепродуктопроводов.

Описание объекта археологического наследия: объект археологического наследия выявлен при обследовании зоны проектируемого технического перевооружения

промысловых трубопроводов Манчарского нефтяного месторождения, в частности проектируемого строительства выкидного трубопровода от скв. 29АБЛ до точки врезки. Археологический материал, представленный фрагментами глиняных керамических сосудов и значительного числа колотого остеологического материала животного происхождения, зафиксирован в первых трех горизонтах четырех рекогносцировочных шурфов №№ 19, 20, 22 и 23, а также в рекогносцировочной траншее №17. При осмотре поверхности площадки памятника археологический материал не зафиксирован. Мощность культурного слоя около 70-80 см.

Факторы разрушения: пастбище, антропогенное освоение (технологический коридор нефтепродуктопровода).

Датировка: эпоха бронзы, срубно-алакульская археологическая культура.

Общее состояние памятника: удовлетворительное.

Соотношение ОАН с территорией, отводимой под хозяйственное освоение: Ось трассы пролегает непосредственно по площадке памятника по центральной части поселения.

Граница объекта археологического наследия (принципы выделения, конфигурация, размеры, описание):

Границы объекта археологического наследия были определены по результатам следующих видов исследований:

Поворотные точки границ территории ОАН «Имянликулево-2, поселение» WGS-84:

Ведомость координат ОАН «Новошиликово-1, селище»		
P1 (пикет №1)	55° 18.312'С	54° 39.186'В
P2 (пикет №2)	55° 18.322'С	54° 39.204'В
P3 (пикет №3)	55° 18.329'С	54° 39.302'В
P4 (пикет №4)	55° 18.301'С	54° 39.312'В
P5 (пикет №5)	55° 18.285'С	54° 39.293'В
P6 (пикет №6)	55° 18.274'С	54° 39.220'В
P6 (пикет №7)	55° 18.280'С	54° 39.199'В

Далее, в ходе обследования места пересечения проектируемого выкидного трубопровода через русло р. Биатязы, на ее левом берегу, в зоне проектируемой прокладки трубопровода был заложен один рекогносцировочный шурф.

Рекогносцировочный шурф № 24 заложен на ровной площадке первой надпойменной террасы левого берега р. Биатязы. Рекогносцировочный шурф расположен в 2,36 км к северу-северо-западу (азимут 345°) от здания средней школы с. Имянликулево, в 3,65 км к юго-западу (азимут 226°) от моста через р. Куваш, расположенного на восточной окраине с. Верхний Аташ. Археологический материал не обнаружен. Археологического материала и признаков культурного слоя не выявлено.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена территория, отводимая под строительство *выкидного трубопровода от скв. 531 до АГЗУ-83*, выделенная в условную зону *подобъекта №6*.

За начальную точку маршрута археологического обследования была принята площадка кустовой скважины К-291, расположенная в 2,69 км к югу (азимут 182°) от условного центра дер. Илякшиде (перекресток улиц Мусы Гареева и Санникова). Координаты начальной точки маршрута археологического обследования, представленной площадкой кустовой скважины К-291, в системе координат WGS-84: 55° 16.379'С 54° 35.212'В.

В геоморфологическом отношении участок проектируемой и проложенной оси выкидной линии расположен на покатом южном склоне высокого плато.

Данное обстоятельство, в свою очередь, значительно снизило вероятность расположения здесь участков, перспективных для расположения объектов археологического наследия бытового типа – поселений, стоянок, селищ. Однако расположение участка проектируемой реконструкции трассы выкидной линии на вершине высокого плато обусловило собой крайнюю перспективность данного локального участка для расположения здесь объектов археологического наследия погребального типа, в первую очередь, одиночных курганов и курганных могильников.

Начиная от начальной точки маршрута археологического обследования, представленной площадкой кустовой скважины К-291, и до площадки скважины 531 был проведен сплошной пеший осмотр зоны прокладки нефтепровода, а также прилегающие участки. На участках антропогенных и естественных обнажений выделенного отрезка был произведен тщательный визуальный осмотр местности на предмет фиксации подъемного археологического материала, фрагментов керамики, разрушенных отложений культурного слоя, элементов погребальных конструкций, каменных кладок, и иных индикаторов наличия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия. Была осмотрена вся трасса проектируемой реконструкции выкидной линии, а также прилегающие к ней участки.

На заключительном этапе была осмотрена площадка скв. 531, на которой замыкается трасса проектируемой реконструкции выкидного трубопровода. В результате проведенных исследований в зоне проектируемого *подобъекта № 6* объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена условно выделенная локальная зона *подобъекта № 7*, в пределах которой расположены проектируемые подобъекты *выкидной трубопровод от скв. 530 до АГЗУ-2375* и нефтегазосборный трубопровод от *АГЗУ-2387 до АГЗУ-137*.

Натурное археологическое обследование было начато от площадки скважины 530, принятой за начальную точку маршрута, ее координаты в системе WGS-84: 55° 18.904'С 54° 31.001'В. Археологическое обследование производилось с северо-запада на восток, юго-восток, строго по осям проектируемых объектов.

Расположение участка проектируемой реконструкции нефтепровода на вершине плато в свою очередь значительно снизило вероятность расположения здесь участков, перспективных для расположения объектов археологического наследия бытового типа – поселений, стоянок, селищ. В то же самое время расположение участка проектируемой реконструкции нефтепровода на вершине и северном пологом склоне плато обусловило собой крайнюю перспективность данного локального участка для расположения здесь объектов археологического наследия погребального типа, в первую очередь, одиночных курганов и курганных могильников. Проводилось визуальное обследование местности с целью фиксации внешних признаков объектов археологического наследия, в частности, курганных насыпей, менгиров, каменных кладок и т.д. Осматривались все естественные и антропогенные почвенные обнажения, расположенные как в зоне хозяйственного освоения, так и на прилегающих земельных участках.

Для объективной оценки историко-культурного потенциала, на участке, условно перспективной для расположения объектов археологического наследия, заложен один рекогносцировочный шурф. Археологический материал не обнаружен.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена локальная зона концентрации проектируемых подобъектов *высоконапорный водовод от БГ-2299 до скв. 107, высоконапорный водовод (демонтаж) от БГ-2299 до скв. 107, выкидной трубопровод от скв. 101 до АГЗУ-11, выкидной трубопровод от 68 (скв. 544) до АГЗУ-ГО011, высоконапорный водовод от БГ-541 до БГ-2299, выкидной*

трубопровод от скв. 548 до АГЗУ-2277, выкидной трубопровод от скв.3 до АГЗУ-105, выделенной в условный **подобъект № 8**. Натурные археологические изыскания на данной территории были начаты с площадки одиночной скважины 107, расположенной в 3 км к юго-западу (азимут 225°) от здания средней школы пгт. Семилетка. Координаты площадки одиночной скважины 107, в системе координат WGS-84: 55° 20.396'С 54° 34.478'В. Ближайший известный объект археологического наследия расположен в 6,17 км к юго-востоку (азимут 118°) от обозначенной начальной точки и, представлен памятником погребального типа «Верхний Аташ-1, курганный могильник».

В геоморфологическом отношении территория, отводимая под проектируемые работы, представляет собой равнинное плато, с общим уклоном к северу, северо-востоку, расположенное на водоразделе второго порядка образованного реками Нази и Куваш. Территория, отводимая под реализацию проекта, характеризуется как участок высокой поймы правого и левого берега безымянного ручья, являющегося правым притоком р. Манчаровский. Зона проектируемого хозяйственного освоения занята сельскохозяйственной пашней, полевыми автомобильными дорогами и объектами нефтедобывающей инфраструктуры.

Учитывая высокую перспективность площадки высокой поймы правого и левого берега безымянного ручья для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа, было заложено четыре рекогносцировочных шурфа. Археологический материал не обнаружен.

На остальных участках, отводимых под обозначенные проектируемые объекты, расположенных в пределах равнинного плато, занятой сельскохозяйственной пашней и полотнами полевых автомобильных дорог, были проведены археологические мероприятия, направленные на поиск и фиксацию подъемного археологического материала, чему способствовало исключительное антропогенное преобразование, а также на поиск памятников погребального типа, в первую очередь, одиночных курганов и курганных могильников.

В результате проведенных археологических изысканий объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия в зоне условно выделенного **подобъекта № 8**, не обнаружены.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена территория, отводимая под строительство подобъектов: **нефтегазосборный трубопровод от ЗКЛ 61 до НСП «Манчарово», нефтегазосборный трубопровод (демонтаж) от ЗКЛ 61 до НСП «Манчарово» и выкидной трубопровод от скв. 2026 до АГЗУ-435**, объединенная в условный **подобъект № 9**.

Натурное археологическое обследование выделенного подобъекта было начато от площадки НСП «Манчарово», на которой расположена точка врезки нефтегазосборного трубопровода. Начальная точка маршрута археологического обследования, представленная площадкой НСП «Манчарово», расположена в 3,18 км к северо-западу (азимут 318°) от здания средней школы пгт. Семилетка, координаты точки врезки нефтегазосборного трубопровода у НПС «Манчарово» в системе координат WGS-84: 55° 22.842'С 54° 34.566'В.

Ближайший известный объект археологического наследия (от начальной точки маршрута археологического обследования) расположен в 2,1 км к северу (азимут 353°) от зоны проектируемого хозяйственного освоения и представлен памятником бытового типа «Абдуллино-1, стоянка».

Проектируемые линейные объекты представлены нефтегазосборным трубопроводом и небольшой линией выкидного трубопровода, согласно проектным решениям, пролегающим в направлении северо-запад – юго-восток с незначительными угловыми отклонениями. Археологическое обследование производилось с северо-запада на юго-восток, строго по осям проектируемых

объектов.

Ландшафтно-топографическая ситуация, в пределах зоны проектируемого хозяйственного освоения характеризуется как платообразный водораздел, образованный руслами рек Нази, Манчаровский и Куваш, общий уклон плато имеет выраженную направленность северо-востоку.

Следует отметить, что проектируемые трубопроводы расположены в пределах технологического коридора существующих нефтепродуктопроводов, газопровода и линии электропередач и большей частью расположены в пределах сельскохозяйственных полей, занимающих вершину плато. Расположение участка проектируемой реконструкции нефтепровода на вершине плато в свою очередь значительно снизило вероятность расположения здесь участков, перспективных для расположения объектов археологического наследия бытового типа – поселений, стоянок, селищ. Однако расположение участка проектируемой реконструкции нефтепровода на вершине и северном пологом склоне плато обусловило собой крайнюю перспективность данного локального участка для расположения здесь объектов археологического наследия погребального типа, в первую очередь, одиночных курганов и курганных могильников. Проводилось визуальное обследование местности с целью фиксации внешних признаков объектов археологического наследия, в частности, курганных насыпей, менгиров, каменных кладок и т.д. Осматривались все естественные и антропогенные почвенные обнажения, расположенные как в зоне хозяйственного освоения, так и на прилегающих земельных участках.

На участках, перспективных для расположения объектов археологического наследия бытового типа, расположенных вне пределов охранных зон, было заложено 2 рекогносцировочных шурфа и один стратиграфический разрез берегового обнажения. Археологический материал не обнаружен.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена условно выделенная локальная зона *подобъекта № 10*, в которую вошли проектируемые подобъекты: ***высоконапорный водовод от БГ-66 до скв. 66, высоконапорный водовод от БГ-18 до скв. 243 и выкидной трубопровод от скв. 153 до АГЗУ-246.***

В ландшафтно-топографическом отношении данный выделенный участок характеризуется как высокая пологоволнистая равнина, имеющая выраженное пологое понижение к руслу реки Нази, пересекающее первую по линии запад – восток.

На участке пересечения проектируемого высоконапорного водовода от БГ-18 до скв. 243 с руслом реки Нази для объективной оценки историко-культурного потенциала на иссеченных овражно-балочной сетью левом и правом берегу было заложено два рекогносцировочных шурфа. Археологический материал не обнаружен.

На остальных участках проектируемого хозяйственного освоения, характеризующихся отсутствием русел водотоков, оврагов и балок, проводилось визуальное обследование местности с целью фиксации внешних признаков объектов археологического наследия, в частности, курганных насыпей, менгиров, каменных кладок и т.д. Осматривались все естественные и антропогенные почвенные обнажения, расположенные как в зоне хозяйственного освоения, так и на прилегающих земельных участках.

Далее обследованию был подвержен условно выделенный *подобъект № 11*, состоящий из одного проектируемого объекта – ***высоконапорный водовод от БГ-142 до скв. 108***, который, в свою очередь, пролегает от площадки скважины 108 в северном направлении вдоль полотна существующей автомобильной дороги до площадки БГ-142. Данный выделенный участок в геоморфологическом отношении характеризуется как покатый северный, северо-восточный склон высокого холмообразного плато и занят на протяжении всего участка проектируемого участка

полотном автомобильной дороги, лесозащитными насаждениями и сельскохозяйственной пашней. При этом трасса высоконапорного водовода пролегает вдоль полотна обозначенной существующей полевой автодороги и линии электропередач. Учитывая значительное антропогенное преобразование в пределах выделенного участка, здесь были проведены мероприятия, направленные на поиск и фиксацию подъемного археологического материала, был произведен тщательный визуальный осмотр антропогенных обнажений почвы, в частности сельскохозяйственной пашни.

Далее обследованию были подвержены участки двух линейных подобъектов, объединенных в условный *подобъект № 12*, в составе проектируемого *нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ-2184 до ТВО БКНС-17 и выкидной трубопровод от скв. 178 до АГЗУ-2174*.

Натурное археологическое обследование выделенного подобъекта было начато от площадки кустовой скважины К-2184, на которой расположена точка врезки нефтегазосборного трубопровода. Начальная точка маршрута археологического обследования, представленная площадкой К-2184, расположена в 4 км к северо-западу (азимут 285°) от моста через р. Манчаровский, расположенного на юго-восточной оконечности с. Верхнеманчарово, координаты точки врезки нефтегазосборного трубопровода у площадки К-2184 в системе координат WGS-84: 55° 22.472'С 54° 29.583'В.

Ближайший известный объект археологического наследия (от начальной точки маршрута археологического обследования) расположен в 5,87 км к северо-востоку (азимут 61°) от зоны проектируемого хозяйственного освоения и представлен памятником бытового типа «Абдуллино-1, стоянка».

Проектируемые линейные объекты представлены нефтегазосборным трубопроводом и линией выкидного трубопровода, согласно проектным решениям, пролегающим в направлении северо-запад – юго-восток, с незначительными угловыми отклонениями (. Трассы нефтегазосборного и выкидного трубопроводов приурочены к полотну автомобильной дороги Семилетка – Каенлык и, повторяют его контуры. Археологическое обследование производилось с юго-востока на северо-запад, строго по осям проектируемых объектов.

Ландшафтно-топографическая ситуация в пределах зоны проектируемого хозяйственного освоения характеризуется как платообразный водораздел, образованный руслами рек База и Сармай, общий уклон плато имеет выраженную направленность северо-востоку.

Следует отметить, что проектируемые трубопроводы расположены в пределах технологического коридора существующих нефтепродуктопроводов, газопровода и линии электропередач и большей частью расположен в пределах сельскохозяйственных полей, занимающих вершину плато. Расположение участка проектируемой реконструкции нефтепровода на вершине плато, в свою очередь, значительно снизило вероятность расположения здесь участков, перспективных для расположения объектов археологического наследия бытового типа – поселений, стоянок, селищ. Однако, в то же самое время, расположение участка проектируемой реконструкции нефтепровода на вершине и северном пологом склоне плато обусловило собой крайнюю перспективность данного локального участка для расположения здесь объектов археологического наследия погребального типа, в первую очередь, одиночных курганов и курганных могильников. Проводилось визуальное обследование местности с целью фиксации внешних признаков объектов археологического наследия, в частности, курганных насыпей, менгиров, каменных кладок и т.д. Осматривались все естественные и антропогенные почвенные обнажения, расположенные как в зоне хозяйственного освоения, так и на прилегающих земельных участках.

На участке пересечения оси проектируемого нефтегазосборного трубопровода с истоком реки Нази, признанной перспективной для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа, было заложено три рекогносцировочных шурфа. Археологический материал не обнаружен.

Далее натурному археологическому обследованию была подвержена территория, отводимая под строительство следующих объектов: **нефтегазосборный трубопровод от АГЗУ-252 до ТВО-17, нефтегазосборный трубопровод от УПС «Яркеево» до НСП «Манчарово», нефтегазосборный трубопровод от УПС «Яркеево» до НСП «Манчарово» (демонтаж) и выкидной трубопровод от скв. 253 до АГЗУ-252**, условно выделенных в проектируемый **подобъект № 13**.

Натурное археологическое обследование данного подобъекта было начато от площадки БГ-17, расположенного в 1,73 км к востоку-юго-востоку (азимут 95°) от условного центра дер. Ирмашево.

В геоморфологическом отношении территория, отводимая под проектируемые работы, представляет собой равнинное плато с общим уклоном к востоку, северо-востоку, расположенное на водоразделе второго порядка, образованного реками Сарыяз и База. Территория, отводимая под реализацию проекта, характеризуется как участок высокой поймы правого и левого берега безымянного ручья, являющегося левым притоком р. Сарыяз. Зона проектируемого хозяйственного освоения занята сельскохозяйственной пашней, полотном автомобильной дороги Семилетка – Каенлык, полевыми автодорогами и объектами нефтедобывающей инфраструктуры.

Учитывая высокую перспективность площадки высокой поймы правого и левого берега безымянного ручья, для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа было заложено три рекогносцировочных шурфа. Археологический материал не обнаружен.

В ходе обследования конечного отрезка проектируемого подобъекта были осмотрены антропогенные обнажения площадок АГЗУ-252 и скважины К-253, представленные противопожарными обваловками и подъездными автомобильными дорогами. На заключительном этапе, был осмотрен участок сельскохозяйственной пашни, от площадки АГЗУ-252 до точки врезки, здесь был произведен тщательный визуальный осмотр местности в первую очередь на предмет фиксации курганных насыпей и каменных конструкций.

В результате проведенных археологических изысканий в пределах выделенного **подобъекта № 13** объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

На финальном этапе обследования проектируемого объекта археологические изыскания были проведены на территории условного **подобъекта № 14**, включающего в себя два подобъекта: **выкидной трубопровод от скв. 350 – АГЗУ-356** и **выкидной трубопровод от скв. 2012 до АГЗУ-348**. Обозначенные подобъекты расположены на площадке равнинного плато, занятого сельскохозяйственной пашней, объектами нефтедобывающей инфраструктуры и полотнами автомобильных дорог, в том числе М-7.

Археологическое обследование на данном выделенном участке было начато от площадки скважины 350, где были проведены мероприятия, направленные на поиск и фиксацию подъемного археологического материала. С этой целью были осмотрены все естественные и антропогенные обнажения почвы, включающие в себя сельскохозяйственную пашню и противопожарную обваловку площадки одиночной скважины. Далее обследование было продолжено в восточном, северо-восточном направлении, строго по оси проектируемой линии выкидного трубопровода. Ландшафтно-топографическая ситуация, характеризующаяся отсутствием водотоков, оврагов, балок, а также факт расположения проектируемого трубопровода в пределах свежевспаханной сельскохозяйственной пашни исключили возможность закладки

рекогносцировочных шурфов. Тем самым археологические изыскания на данном локальном участке ограничились сплошным визуальным осмотром антропогенных обнажений почвы на предмет фиксации подъемного археологического материала.

При обследовании оси проектируемого выкидного трубопровода от скв. 2012 до АГЗУ-348, учитывая расположение проектируемой зоны хозяйственного освоения на первой надпойменной террасе левого берега запруженного урочища Шашакайн, являющегося истоком ручья – левого притока р. Сарыяз, перспективного для расположения здесь объектов археологического наследия бытового типа, для объективной оценки историко-культурного потенциала был заложен один рекогносцировочный шурф. Археологический материал не обнаружен.

От площадки АГЗУ-348, археологические изыскания были продолжены по оси проектируемого трубопровода в северо-восточном направлении до скважины 2012 (К-348). На данном отрезке ось трубопровода, согласно предоставленным проектным решениям, пролегает по ровной площадке, занятой сельскохозяйственной пашней, распаханной к моменту проведения археологических работ. Здесь проводилось визуальное обследование местности с целью фиксации внешних признаков объектов археологического наследия, как погребального, так и бытового типов.

На заключительном этапе была осмотрена площадка скважины 2012 (К-348), а также полотно полевой автомобильной дороги. Здесь были осмотрены участки антропогенных обнажений представленных подъездной автомобильной дорогой, обваловкой кустовой скважины и противопожарной бороздой вокруг нее.

В результате археологической разведки обследовано 38 участков зон хозяйственного освоения, условно объединенных в 14 подобъектов, отводимых для реализации проекта № 60366 «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения (2021г.)» нефтедобывающей промышленности ПАО АНК «Башнефть».

В соответствии с методическими указаниями Института археологии РАН, на участках, проектируемых под строительство, потенциально перспективных для расположения объектов археологического наследия, заложено тридцать восемь рекогносцировочных шурфов и три стратиграфических разрезов береговых обнажений.

В результате проведенных археологических изысканий в зоне, отводимой под реализацию проекта № 60366 «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения (2021г.)», выявлен ранее неизвестный объект археологического наследия «Имянликулево-2, поселения». Обозначенный памятник датируется эпохой бронзы, соотносится со срубно-алакульской культурой и представляет ценность для археологической науки.

Изучение проектных решений технического перевооружения промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения, в частности, выкидного трубопровода от скв. 29АБЛ до точки врезки, свидетельствует, что строительные работы несут прямую угрозу физической сохранности обозначенному объекту археологического наследия.

В соответствии со ст. 36 №73 ФЗ необходима разработка раздела/проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия «Имянликулево-2, поселения».

Дальнейшая реализация проекта № 60366 «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения (2021г.)» в Дюртюлинском, Илишевском и Чекмагушевском районах Республики Башкортостан возможна при включении в проектную документацию раздела/проекта обеспечения сохранности памятника «Имянликулево-2, поселения».

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при

проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Национальный стандарт Российской Федерации «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия.

Памятники истории и культуры. Общие требования». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 593-ст.

Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569).

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утверждённое Постановлением Отделения историко-филологических

Талицкая И.А. Материалы к археологической карте бассейна р. Камы // Материалы и исследования по археологии СССР. №27. Т. IV Материалы и исследования по археологии Урала и Предуралья. – М., 1952 г. – С. 61.

Обоснование вывода экспертизы: Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно заключить, что исследования, 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 для реализации проекта № 60366 «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения (2021 г.)» в Дюртюлинском, Илишевском и Чекмагушевском районах Республики Башкортостан в 2019 году, **были проведены в полном объеме.**

1. В ходе архивных работ не обнаружена информация, содержащая сведения об объектах культурного наследия, расположенных на исследуемой территории.

2. В ходе обследования проектируемых зон хозяйственного освоения выявлен объект культурного наследия «Имяликулево-2, поселение».

При ведении земляных работ необходимо учесть следующие обстоятельства: современные методы проведения археологических разведок, сколь бы тщательно они не проводились, не позволяют со стопроцентной вероятностью выявить все расположенные на исследуемом участке археологические объекты. Особенно сложно найти случайные находки, «клады», отдельные захоронения, местонахождения.

Исходя из вышеизложенного, в соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов 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 культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия – Управление по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан, Государственное бюджетное учреждение Научно-производственный центр по охране и использованию недвижимых объектов культурного наследия Республики Башкортостан; адрес: 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Чернышевского, 47, телефон +7 (347) 250-15-10.

Вывод экспертизы: На основании рассмотрения предоставленной документации, привлеченных литературных, архивных и иных источников, установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, испрашиваемом по объекту № 60366 «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения (2021г.)» в Дюртюлинском, Илишевском и Чекмагушевском районах Республики Башкортостан в 2019 году, **выявлен** ранее неизвестный объект, обладающий признаками объекта культурного (археологического) наследия «Имянкулево-2, поселение».

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельных участках, испрашиваемых по объекту № 60366 «Техническое перевооружение промысловых трубопроводов Манчаровского нефтяного месторождения (2021г.)» требует разработки *обязательного раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия в проекте проведения работ или проекта обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия (отрицательное заключение).*

Перечень приложений к заключению экспертизы:

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 для реализации проектов в Дюртюлинском, Илишевском и Чекмагушевском районах Республики Башкортостан в 2019 году.

Аттестованный эксперт