

ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ГНБУ «АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
«ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ ИМЕНИ А.Х.ХАЛИКОВА
АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН».

«Документация,
содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми
определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия,
включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо
объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на
земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных,
мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных
работ по объекту «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в
Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан»,
расположенному в Актанышском муниципальном районе
Республики Татарстан»

Директор
Института археологии
им. А.Х.Халикова АН РТ
А.Г.Ситдилов
« _____ » 2016 г.



Казань – 2016 г.

Аннотация.

Ключевые слова. *Республика Татарстан, Актанышский муниципальный район, реконструкция автодороги, объекты культурного наследия.*

«Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан», расположенному в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан»

Документация состоит из 39 стр.: текст - 26 стр., иллюстрации - 12 стр., приложение – 1 стр.

Исследования проводились летом 2016 г. на объекте «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан»

Цель работ - получение информации о наличии или отсутствии на территории проектируемого объекта строительства объектов культурного наследия.

В результате проведенных исследований установлено отсутствие на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающего признаками объекта культурного наследия.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Методика исследований.....	5
Природно-географическая характеристика района исследований.....	7
Историко-культурная характеристика.....	10
Описание проведённых исследований.....	16
Описание шурфов.....	18
Заключение.....	21
Список использованных источников и литературы.....	22
Список сокращений.....	23
Список объектов археологического наследия к рисунку № 3.....	24
Список иллюстраций.....	25
Иллюстрации.....	26
Приложение.....	39

Введение.

Район проведения исследований расположен в пределах Актанышского ландшафтного района. Территориально это юго-западная часть Актанышского муниципального района Республики Татарстан.

Зона проектируемого строительства объекта: «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан» была исследована летом 2016 года И.Р. Фахрутдиновым. Исследования проводились на основании открытого листа №587, выданного Министерством культуры Российской Федерации. Территория исследования установлена в соответствии с картографическим материалом предоставленным заказчиком. Общая площадь исследования составила 47,7 га. Финансирование работ осуществлялось за счет средств заказчика строительства – ООО «Спецдорпроект».

Цель работ - получение информации о наличии или отсутствии на территории проектируемого объекта строительства объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающего признаками объекта культурного наследия.

Методика исследований

Исследования на участке строительства объекта «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан (Рис.1, 3) проводились с целью проверки участка, предполагаемого под хозяйственное освоение, на наличие объектов культурного наследия.

Исследования проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013г. № 85.

Обследование ранее известных объектов велось на основе списка и краткого описания памятников региона, представленных в томе «Свод памятников археологии Республики Татарстан. Том III. Казань, 2007 г.», а также в «Археологические памятники Восточного Закамья. Казань. ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989 г. », в томе «Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан. Т.1. Административные районы. – Казань: Изд-во «Мастер Лайн», 1999».

Исследование проходило в три этапа:

Первый этап состоял в изучении архивных и опубликованных материалов по результатам исследований предыдущих лет.

Второй этап заключался в осмотре участков предполагаемых строительных работ, поиске подъемного материала, определении мест для последующей закладки шурфов.

На третьем этапе, на выбранных участках с целью выяснения наличия культурного слоя закладывались шурфы. Шурфы размерами 1х1 м ориентированы по сторонам света. Место нахождения шурфа при помощи GPS навигатора «Garmin» определено в системе географических координат (WGS84). Прокопка шурфов производилась вручную, штыками по 20 см. Графическая фиксация планов и профилей велась в масштабе 1:20. При выборе репера для нивелировки, за относительный ноль принималась

максимальная высота профиля на одном из углов шурфа. Проводилась фотофиксация на цифровой фотоаппарат. Заложенные шурфы после выборки и фиксации были закопаны.

Природно-географическое описание района исследований

Участок объекта «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан» находится в Среднем Поволжье, в географической зоне Восточного Закамья, в пределах Актанышского ландшафтного района.

Актанышский ландшафтный низменно-равнинный район с лесами Приволжскими липово-дубовыми и закамско-заволжскими в сочетании с липово-дубовыми и липовыми, а также окско-волжско-камскими дубовыми, вязовыми лесами на выщелоченных черноземах и серых лесных почвах

Район относится к суббореальной северной семигумидной ландшафтной зоне, типичной и южной лесостепной ландшафтной подзоне, его общая площадь 4558,25 км². Расположен на левобережье р. Кама. Западная часть занимает междуречье рек Зыча, Челна, Тиргауш. Центральная часть находится в долине р. Мензеля в нижнем ее течении, включая притоки Иганя, Ургада, а также левобережье нижнего течения р. Ик и его притока Мелля. На востоке ограничен левым берегом р. Сюнь и реками Базяна и Калмня. Относится к Тукаевскому, Мензелинскому и Актапышскому административным районам РТ.

Западная часть района (до долины р. Мензеля) относится к умеренно расчлененной денудационной равнине нижнего плато Бугульминской возвышенности с преобладающими высотами 200-240 м. Центр и восточная периферия относятся к слабо расчлененной полигенетической равнине с общим фоном высот 140-200 м.

Долины рек Челна (левобережье), Буклы, Мензеля (левый берег до устья р. Иганя), Иганя (левый склон) на западе территории; долины рек Мелля (левый борт) и Калмня (правый борт) на востоке-сложены породами глинисто-мергельной и глинисто-известняковой пачки татарского яруса белебеевской свиты и уфимского яруса пермской и триасовой систем. Левый склон р. Ик между притоками Мелля и Суранчажка а также долина ручья Шабиз сложены известняками и доломитами карбона и перми. Большую

часть территории района слагают породы песчано-суглинистой пачки неогена и плейстоцена.

Мощность рыхлых делювиально-солифлюкционных суглинков на севере составляет 22 м, на остальной территории - 20 м.

Наиболее высокие водоразделы западной части сложены элювиальными (нерасчлененными) четвертичными отложениями. Водоразделы и склоны, лежащие на высотах 200-160 м сложены дочетвертичными породами. Средние части склонов правого борта верховий р. Челна представлены элювиальными и делювиальными (нерасчлененными) верхне-плиоценовыми и нижнечетвертичными отложениями (суглинки с обломками и щебнем местных пород). Аллювиальные лихвинские днепровские отложения (пески, глины, в основании - галечник) занимают средние и нижние части склонов р. Кама от устья р. Челна до н. п. Белоус. Западную часть района покрывают элювиальные и делювиальные средне- и верхнечетвертичные отложения (суглинки с горизонтами погребенных почв).

В центральной части (междуречье Мензеля-Ик) водоразделы и верхние части склонов занимают дочетвертичные породы. Верховья долины левого притока р. Иганя слагают озерные (нерасчлененные) средне- и верхнечетвертичные современные отложения (глины с прослоями песка и торфа). Комплекс левобережных террас р. Мензеля представлен аллювиальными мологосексинскими и осташковскими отложениями первой надпойменной террасы (пески, глины, суглинки). Террасы обоих бортов долины Ика сложены аллювиальными микулинскими и калининскими отложениями второй надпойменной террасы (пески, глины, суглинки). Оставшаяся территория сложена элювиальными и делювиальными средне- и верхнечетвертичными отложениями (суглинки с горизонтами погребенных почв).

На востоке преобладают элювиальные и делювиальные средне и верхнечетвертичные отложения (суглинки с горизонтами погребенных почв). Долина р. Калмия и водоразделы с верхними частями склонов р.

Шабиз сложены дочетвертичными породами. В поймах рек Ик, Кама, Белая встречаются небольшие участки болотных отложений (глины, торф). Террасы рек Ик, Сюнь, Кама представлены аллювиальными отложениями первой и второй надпойменных террас¹.

¹ Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань: ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989. – с. 5.

Историко-культурная характеристика.

Первые сведения об отдельных археологических памятниках Восточного Закамья появились в литературе в XIX столетии: о Новошешминском городище II стало известно с конца XIX в., с середины XIX в. Отмечаются сведения об эпитафическом памятнике на р. Зай. Кроме того, в 1879-1880 гг. В.А.Казаринов и П.А.Пономарев обследовали Утяшкинское кладбище с надгробиями. Конец XIX – начало XX вв. также отмечается известиями о находках Мелькенского и Репьевского кладов, о Петропавловском кладе серебряных гривен, о Мензелинской находке медных серпов, о находке кушнарниковской керамики в с. Мелькени и т.д.

В 1929 году Л.И.Вараксиной были проведены разведки в Мензелинском и Челнинском кантонах². Исследователь открыла ряд памятников по рекам Кама и Ик, которые впоследствии получили активное изучение.

В последующее – первое послевоенное время крупные археологические исследования в этом регионе по-прежнему не проводились. Но в 1949 году экспедиция КФАН под руководством Н.Ф.Калинина и А.Х.Халикова исследовала первую в Республике палеолитическую Деуковскую стоянку. В 1956-1960 гг. башкирский краевед А.П.Шокуров проводил разведывательную работу в бассейне р. Ик: его отряд обследовал среднее течение р. Ик и низовья р. Белой на территории Республики. Заслугой исследователя являются десятки выявленных археологических памятников региона³.

Активное же археологическое изучение памятников Восточного Закамья ведет свое начало с 1958 года, когда тремя отрядами археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР под руководством А.Х.Халикова, В.Ф.Генинга, Т.А.Хлебниковой были проведены первые широкие разведочные работы по левобережью р. Кама. На Кырнышском, Деуковском могильниках, а также Подгорно-Байларском поселении были проведены

²Вараксина Л.И. Материалы к археологии. Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР. – Казань: Татполиграф, 1930. – 104 с.

³ Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань: ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989. – с. 5.

раскопки. Более того, исследователями были открыты более сотни археологических памятников Восточного Закамья.

В 1964 году в связи со строительством Нижнекамской ГЭС проводил разведки П.Н.Старостин, который со своим отрядом осмотрел 50 археологических памятников. В эти же годы Г.В.Юсупов обследовал ряд памятников на р. Зай. В 1965 году отряд под руководством Р.Г.Фахрутдинова изучал правый берег р. Шешмы и р. Степной Зай. Здесь впервые было выявлено несколько болгарских памятников домонгольского и золотоордынского периодов⁴.

Следующий этап – систематических и широкомасштабных плановых работ на территории Восточного Закамья – начался с 1968 года. В течение 5 лет (по 1972 г.) крупные исследования вел Татарский отряд Нижнекамской археологической экспедиции под руководством А.Х.Халикова и П.Н.Старостина в составе Е.П.Казакова, М.Г.Косменко, Р.С.Габяшева, Р.Н.Багаутдинова, О.Н.Евтюховой и др. Главной целью раскопок было изучение памятников эпохи камня, бронзы и железа. Так, в 1968 году на Деуковском поселении вскрыто 300 кв.м., на Деуковском II могильнике – около 800 кв.м., на площади Набережно-Челнинского срубного могильника изучено 8 погребений, также значительные исследования были проведены на Деуковской мезолитической стоянке. Благодаря широким разведывательным работам были открыты несколько десятков археологических памятников региона.

В 1970-е гг. продолжалось археологическое изучение памятников эпохи камня (мезолитическая стоянка IV у с. Татарский Азибей), исследовались неолитические стоянки у с. Игим и урочище Золотая Падь, началось исследование Уразаевских стоянок эпохи бронзы. Благодаря проводившимся разведочным работам были выявлены новые археологические памятники. В 1971 году М.Г.Косменко исследовал 960 кв.м. на мезолитической Татарско-

⁴ Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань: ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989. – с. 6.

Азибейской стоянке IV. Раскопки здесь завершились в 1972 году, когда на Русско-Азибейской стоянке III было вскрыто 1000 кв.м., а на Татарско-Азибейской II стоянке – 996 кв.м. П.Н.Старостин на площади 588 кв.м. Меллятамакского могильника I изучил 30 погребений. В 1972 году во время изучения Иманлейской стоянки эпохи бронзы было вскрыто два Кушнаренковских погребения VII-VIII вв. н.э.

Как видим, с 1968-1972 гг. Татарским отрядом Нижнекамской археологической экспедиции проводились не только разведки, в результате которых было выявлено около сотни памятников, но и раскопки объектов, имеющих важное значение для освещения эпохи мезолита, бронзы (были открыты черкаскульские и срубные погребения Такталачукского могильника, Набережно-Челнинский и Подгорно-Байларский могильники), позднего средневековья (Такталачукский, Иманлейский могильники, Чияликское селище) и др.

С 1974 года в восточных районах Республики начала свою работу Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П.Казакова. За 1974-1986 гг. ею было выявлено более сотни археологических памятников по рекам Кама, Ик, Белая и их притокам. Кроме того, проведенные раскопки позволили получить новые материалы почти по всем периодам древней истории Восточного Закамья, начиная с эпохи неолита. В 1974-1975 гг. исследовались Русско-Шуганский и Миннияровский могильники, в 1982 г. – Меллятамакский III, в 1982-1984 гг. – Меллятамакский V могильники⁵. Экспедицией были проведены также небольшие раскопки мезолитической стоянки на Старо-Семиостровском комплексе памятников и неолитической стоянки на Русско-Шуганском поселении II. Под большой курганной насыпью на Чишминском курганном могильнике I, относящемся к эпохе ранней бронзы, было вскрыто два погребения. Несколько новых черкаскульских захоронений изучено на

⁵ Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань: ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989. – с. 7.

Такталачукском могильнике, а в 1984 году Раннеболгарской экспедицией было вскрыто захоронение с тремя сосудами на Тамьянском могильнике II. На разрушаемом Старо-Чермакском пьяноборском могильнике в это время изучено более 35 погребений. Несколько разрушаемых захоронений пьяноборской культуры также расчищено на Меллятамакском I могильнике.

За эти годы (1974-1986 гг.) Раннеболгарской экспедицией подверглись изучению также памятники кушнаренковской культуры – Меллятамакский VI, Чишминский и Такталачукский могильники.

Наиболее широкие археологические работы были проведены на памятниках болгарского времени: были выявлены и обследованы два болгарских селища у с. Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у с. Байряки-Тамак в 1974 году, 146 кв.м. было вскрыто в 1982-1983 гг. на Чияликском и Меллятамакском селище VIXII-XIV вв. Крупные раскопки по-прежнему продолжались на Такталачукском и Азметьевском I могильниках. Здесь на вскрытой площади, размер которой составил 1000 кв.м. было изучено около 60 чияликских раннемусульманских захоронений⁶.

1980-е годы отмечаются активными археологическими исследованиями на памятниках разных эпох. К примеру, с 1980-х гг. Е.П.Казаков начал исследовать памятники эпохи камня в Восточном Закамье⁷; уфимскими археологами в 1981 году были обследованы некоторые памятники по р.Ик; археологическая экспедиция Удмуртского государственного университета провела значительные работы на урочище «Керменчук» в 1984-1986 гг.; исследователь Т.К.Ютина в 1984 году на чияликском Дербешкинском могильнике XII-XIV вв. (площадь 450 кв.м.) изучила 85 погребений; в 1986 году на расположенном здесь же пьяноборском селище изучено свыше 400 кв.м.

В связи с составлением «Археологической карты Татарской АССР» в

⁶ Там же. – с. 7.

⁷ Казаков Е.П. Памятники эпохи камня в Закамье. – Казань: ООО «Фолиантъ», 2011. – с. 3.

1980-е годы было активизировано проведение разведочных работ. Так, Р.С.Габяшевым в 1983 и 1986 гг. обследованы низовья рек Шешма и Зай; отряд Е.П.Казакова в 1985-1986 гг. при сплошном исследовании левобережных притоков р. Ик, рек Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля выявлено более 30 новых памятников; при осмотре зоны Нижнекамского водохранилища отрядами Р.С.Габяшева, Е.П.Казакова и В.Н.Маркова в 1986 году обнаружено несколько новых памятников в низовьях реки Ик; В.Н.Марков провел разведки в верховьях р. Зай⁸.

В постсоветское время изучение археологических памятников Восточного Закамья продолжалось, но, непосредственно на территории Азнакаевского района подобных исследований не наблюдалось. Эта местность не богата памятниками археологической культуры – всего 32. В археологическом аспекте изучена только прилегающая к р. Ик часть региона, где выявлены памятники срубной и черкаскульской культур эпохи бронзы. В северной части зафиксированы средневековые памятники: селища раннего средневековья и чияликской культуры⁹.

Таким образом, благодаря археологическим исследованиям, проводившимся на территории Восточного Закамья, начиная с конца XIX столетия, стало известно 700 памятников разных эпох. Преобладающая их часть открыта в 1970-1980-е гг., в этот же период активно проводились и раскопки этих объектов. Археологические изыскания на этой территории продолжаются и на современном этапе. Все эти работы позволили получить ценные материалы по истории Восточного Закамья.

В ходе проведенной работы по сбору и анализу информации о ранее проведенных историко-археологических изысканиях и объектах культурного наследия, известных на территории Актанышского района Республики Татарстан установлено, что в непосредственной близости от земельного

⁸ Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань: ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989. – С. 8.

⁹ Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А.Г. Ситдинов, Ф.Ш. Хузин. – Казань, 2007. – Т. 3. – с. 48.

участка и на примыкающих к нему территориях ранее выявленные памятники археологии, которые могут быть повреждены в ходе освоения земельного участка, не локализуются. Ближайшие локализованные объекты археологического наследия – Толмоновская стоянка в 2 км к востоку от деревни Бикбулово Мензелинского района в 7,1 км к северо-северо-востоку от проектируемого объекта, Толмоновское селище I в 2,1 км к востоку от деревни Бикбулово Мензелинского района, 7,1 км к северо-северо-востоку от проектируемого объекта, Толмоновское селище II в 2 км к юго-востоку от деревни Бикбулово Мензелинского района 7,1 км к северо-северо-востоку от проектируемого объекта. (Рис. 2).¹⁰

Из ближайших памятников истории и культуры к зоне проведения исследований ближе всего расположен объект культурного наследия: "Здание школы, где учился Президент РТ М.Ш.Шаймиев"¹¹, построена в 1930-е; "Комплекс зданий больницы", построен в 1906 г, "Третья соборная мечеть", построена в 1909 г. Объекты культурного наследия расположены в селе Паисево Актанышского района, примерно в 1 км к юго-востоку от территории исследования.

¹⁰ Там же. – с. 50

¹¹ Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан. Т.1. Административные районы. – Казань: Изд-во «Мастер Лайн», 1999. – с. 18.

Описание проведённых исследований.

Участок объекта «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан» находится в Среднем Поволжье, в географической зоне Восточного Закамья, в пределах Актанышского ландшафтного района. Административно земельный участок расположен на территории Актанышского муниципального района Республики Татарстан, от населённого пункта Поисево до населённого пункта Шайчурино и по его территории. К югу к проектируемому участку примыкает федеральная трасса "М7". На правом берегу р Ик, с севера к участку примыкает оз Крошенкуль. Начальная точка участка расположена от перекрёстка дорог Федеральной трассы и поворота на д. Шайчурино, конечная – на северной окраине д. Шайчурино. В Южной зоне объекта проводится сельхоз обработка по обе стороны от объекта строительства, в северной части объекта сельхоз обработка производится к востоку от исследуемой зоны.

Площадь участка обследования составляет 47,7 га. Участок проектируемого строительства подвержен сильному антропогенному и техногенному воздействию. Южный сектор площадки участка относительно ровный, с небольшими перепадами абсолютных отметок. Северный сектор – представляет собой небольшую возвышенность.

В ходе проведения пешего сплошного обследования территории участка подъемного материала (археологические предметы) обнаружено не было, выходов культурного слоя не выявлено. В процессе обследования были определены перспективные места для последующей закладки шурфов. Под перспективными участками подразумеваются формы рельефа, расположенные чаще всего недалеко от источника воды и подходящие для

жизни и хозяйственной деятельности человека в различные исторические эпохи (поймы рек, песчаные дюны, надпойменные террасы, мысы в излучине или слиянии рек и т.д.). (Рис. 2). На выбранных участках с целью уточнения наличия или отсутствия культурного слоя были заложены шурфы. Шурфы размерами 1х1 м ориентированы по сторонам света. Место нахождения шурфа при помощи GPS навигатора «Garmin» определено в системе географических координат (WGS84). Прокопка шурфов производилась вручную, штыками по 15-20 см. Графическая фиксация планов и профилей велась в масштабе 1:20. Проводилась фотофиксация на цифровой фотоаппарат. Заложенные шурфы после выборки и фиксации были закопаны.

Описание шурфов (Рис. 4-19).

Шурф №1(Рис. 4-7)

Шурф 1 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света заложен на окраине пшеничного поля, в 100 м к северу от федеральной трассы "М7", в 80 м к северу от знака высоковольтного кабеля. В 100 м к северу от деревни Поисево, в зоне проектирования.

Шурф заложен на окраине действующей пашни в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,25 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 1. Северный борт. (Рис.6)

Дерн мощностью 0,03 м.

Гумусный рыхлый слой черноземной почвы мощностью 0,17 м

Материк представлен плотной красно-желтой глиной. Ровный.

Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано. Археологического материала не обнаружено. Материк прокопан. По окончании работ шурф закопан.

Координаты:

N 53°29'18" E 55°33'06"

Шурф №2(Рис. 8-11)

Шурф 2 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 670 м к северу от шурфа 1 на ровной площадке. в 700 м к северу от д.Поисево В зоне проектирования.

Шурф заложен на ровной площадке в 10 метрах к западу от объекта проектирования. Материк выявлен на глубине 0,28м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 2. Северный борт. (Рис.10)

Дерн мощностью 0,03 м.

Гумусный слой черноземной почвы мощностью 0,24 м

Материк представлен плотной красно-желтой глиной. Ровный.

Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано. Археологического материала не обнаружено. Материк прокопан. По окончании работ шурф закопан.

Координаты:

N 53°29'20" E 55°33'28"

Шурф №3(Рис. 12-15)

Шурф 3 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 400 метрах от шурфа № 2, на окраине останца корченого берега. В 1,5 км к северу от д. Поисево. В зоне проектирования.

Шурф заложен на ровной площадке в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,03 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 3. Северный борт. (Рис.14)

Дерн мощностью 0,03 м.

Материк представлен плотной красно-желтой глиной. Ровный.

Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано. Археологического материала не обнаружено. Материк прокопан. По окончании работ шурф закопан.

Координаты:

N 53°29'17" E 55°33'42"

Шурф №4(Рис. 16-19)

Шурф 4 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 500 м от шурфа 3 к северо-северо-западу. На окраине действующего поля, в 1,8 км к югу от д. Шайчурино, 10 метрах к востоку от объекта строительства, в зоне проектирования.

Шурф заложен на действующей пашне в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,35 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 4. Северный борт, южный фас. (Рис.18)

Дерн мощностью 0,02 м.

Гумусный слой черноземной пахотной почвы с включением красно-жёлтой материковой глины, мощностью 0,3 м

Материк представлен плотной красно-желтой глиной. Ровный.

Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано. Археологического материала не обнаружено. Материк прокопан. По окончании работ шурф закопан.

Координаты:

N 53°29'14"E 55°33'58"

Шурф №5(Рис. 20-23)

Шурф 5 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 500 м к северо-северо-западу от шурфа 4, на пашне в 15 м к востоку от объекта строительства, в зоне проектирования.

Шурф заложен на действующей пашне в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,5 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 3. Западный борт. (Рис. 22)

Дерн вспахан

Гумусный слой черноземной почвы мощностью 0,45 м

Материк представлен плотной красно-желтой глиной. Ровный.

Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано. Археологического материала не обнаружено. Материк прокопан. По окончании работ шурф закопан.

Координаты:

N 53°29'08" E 55°34'14"

Заключение

Летом 2016 г. на территории Республики Татарстан в Актанышском районе проводилось исследование участка строительства объекта «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан» на наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке. Площадь исследований составила 47,7 га.

В результате сплошного натурного обследования местности и заложения шурфов подъемный материал и визуально фиксируемые признаки объектов археологического наследия (рвы, валы, запады грунта, насыпи курганов и т.д.) выявлены не были, культурный слой не выявлен. Установлено отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем освоению.

Работы на территории проектируемого объекта «Строительство автодороги М-7 «Волга» - Шайчурино в Актанышском муниципальном районе Республики Татарстан» могут быть проведены без угрозы разрушения объектов культурного наследия.

Список использованных источников и литературы

1. Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань: ИЯЛИ им. Г. Ибрагимова КФАН СССР, 1989. – 99 с.
2. Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А. Г. Ситдинов, Ф. Ш. Хузин. – Казань, 2007. – Т. 3. – 528 с.
3. Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан. Т. 1. Административные районы. – Казань: Изд-во «Мастер Лайн», 1999. – 460 с.
4. Ландшафты Республики Татарстан. Региональный ландшафтно-экологический анализ // под редакцией профессора О. П. Ермолаева / Ермолаев О. П., Игонин М. Е., Бубнов А. Ю., Павлова С. В. – Казань: «Слово», 2007. – 411 с.
5. Варакина Л. И. Материалы к археологии. Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР. – Казань: Татполиграф, 1930. – 104 с.
6. Казаков Е. П. Памятники эпохи камня в Закамье. – Казань: ООО «Фолиант», 2011. – 180 с.
7. Казаков Е. П., Старостин П. Н., Халиков А. Х. Археологические памятники Татарской АССР. – Казань: Таткнигоиздат, 1987. – 240 с.

Список сокращений

ТАЭ ИЯЛИ КФАН (ТАЭ) – Татарская археологическая экспедиция Института языка, литературы и истории им. Г. Ибрагимова Казанского филиала Академии наук СССР

ИИ АН РТ – ГБУ «Институт истории им. Ш.Марджани Академии наук Республики Татарстан»

НЦАИ ИИ АН РТ – Национальный центр археологических исследований Института истории им. Ш. Марджани Академии наук Республики Татарстан

ОПИ ИА РАН – Отдел полевых исследований Института археологии Российской академии наук

Список объектов археологического наследия к рисунку № 2

- 1 Дербешкинское местонахождение II
- 2 Дербешкинское (Керменчукское) городище
- 3 Татарско-Ямалинское городище II
- 4 Татарско-Ямалинское городище I
- 5 Масадынское городище
- 6 Азметьевское городище
- 7 Такталачукское городище
- 8 Ильчебаевское городище
- 9 Ирмяшевское городище
- 10 Чиялекское городище
- 11 Минняровское городище
- 12 Адаевская стоянка
- 13 Адаевское селище I
- 14 Адаевское селище II
- 15 Азметьевское местонахождение
- 16 Азметьевское селище I
- 17 Азметьевское селище II
- 18 Азметьевский могильник I
- 19 Азякульский эпиграфический памятник
- 20 Аккузовская стоянка
- 21 Актанышская стоянка I
- 22 Актанышское селище I
- 23 Актанышское селище III
- 24 Актанышское селище IV
- 25 Актанышское селище VI
- 26 Барсуковское селище I
- 27 Барсуковское селище II
- 28 Буаз-Куль, селище I
- 29 Буаз-Куль, селище II
- 30 Булякская стоянка I
- 31 Булякская стоянка II
- 32 Булякская стоянка III
- 33 Булякская стоянка IV
- 34 Булякское селище I
- 35 Булякское селище II
- 36 Булякское селище III
- 37 Булякское селище IV
- 38 Булякское селище V
- 39 Булякское селище VI
- 40 Верхнекарачевское селище I
- 41 Верхнекарачевское селище II
- 42 Верхнекарачевское селище III
- 43 Дербешкинское селище II
- 44 Дербешкинское местонахождение I
- 45 Дербешкинский могильник
- 46 Керменчук, стоянка
- 47 Керменчук, местонахождение
- 48 Керменчук, селище I
- 49 Керменчук, селище II
- 50 Ирмяшевское селище I
- 51 Ирмяшевское селище II
- 52 Мари-Суксинское селище
- 53 Мари-Ямалинское селище
- 54 Мари-Ямалинский могильник
- 55 Масадынское селище I
- 56 Масадынское селище II
- 57 Масадынское селище III
- 58 Масадынское селище IV
- 59 Миняровская стоянка
- 60 Миняровское поселение I
- 61 Миняровский могильник
- 62 Миняровское поселение II
- 63 Нижнегареевское селище
- 64 Нижнекарачевское селище I
- 65 Нижнекарачевское селище II
- 66 Нижнекарачевское селище III
- 67 Нижнекарачевское селище IV
- 68 Новосемиостровская стоянка
- 69 Русско-Азибейская стоянка I
- 70 Русско-Азибейская стоянка II
- 71 Русско-Азибейская стоянка III
- 72 Русско-Азибейская стоянка IV
- 73 Русско-Азибейское селище
- 74 Старосемиостровская стоянка I
- 75 Старосемиостровская стоянка II
- 76 Старосемиостровское селище
- 77 Старосемиостровское поселение (Буаз-Куль)
- 78 Старосемиостровский могильник
- 79 Такталачукский могильник на городище
- 80 Такталачукское селище II
- 81 Такталачукские поселение и могильник
- 82 Такталачукский могильник (срубный)
- 83 Такталачукский могильник (черкасульский)
- 84 Такталачукский могильник (чияликский)
- 85 Такталачукский могильник (кушнаренковский)
- 86 Татарско-Азибейская стоянка I
- 87 Татарско-Азибейская стоянка II
- 88 Татарско-Азибейская стоянка III
- 89 Татарско-Азибейское селище (Кулягаш)
- 90 Татарско-Азибейское селище I
- 91 Татарско-Азибейское селище II
- 92 Татарско-Азибейское селище III
- 93 Татарско-Азибейская стоянка IV
- 94 Татарско-Азибейская стоянка V
- 95 Татарско-Ямалинское селище
- 96 Татарско-Ямалинское селище I
- 97 Татарско-Ямалинское селище II
- 98 Татарско-Ямалинское селище III
- 99 Толмоновская стоянка
- 100 Толмоновское селище I
- 101 Толмоновское селище II
- 102 Тынномасовское селище III
- 103 Уминеевская стоянка
- 104 Уразаевское селище
- 105 Уразаевская стоянка I
- 106 Уразаевская стоянка II
- 107 Чинниковское селище
- 108 Чишминский могильник I
- 109 Чишминские курганы
- 110 Чиялекское селище
- 111 Чиялекская стоянка
- 112 Чиялекское селище II
- 113 Чиялекское селище III
- 114 Чиялекский могильник
- 115 Чураевское селище
- 116 Дербешкинское селище I

Список иллюстраций

- Рис. 1. Административная карта Республики Татарстан, с указанием района обследования.
- Рис. 2. Объекты археологического наследия на территории Акташинского района Республики Татарстан.
- Рис. 3. Топографический план обследуемого участка, с указанием мест закладки шурфов.
- Рис. 4. Шурф 1. До начала работ. Вид с Севера.
- Рис. 5. Шурф 1. Поверхность материка. Вид с Юга.
- Рис. 6. Шурф 1. Северный борт. Вид с Юга.
- Рис. 7. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Севера.
- Рис. 8. Шурф 2. До начала работ. Вид с Юга.
- Рис. 9. Шурф 2. Поверхность материка. Вид с Юга.
- Рис. 10. Шурф 2. Северный борт. Вид с Юга.
- Рис. 11. Шурф 2. Рекультивация. Вид с Юга.
- Рис. 12. Шурф 3. До начала работ. Вид с Севера.
- Рис. 13. Шурф 3. Поверхность материка. Вид с Юга.
- Рис. 14. Шурф 3. Северный борт. Вид с Юга.
- Рис. 15. Шурф 3. Рекультивация. Вид с Юга.
- Рис. 16. Шурф 4. До начала работ. Вид с Севера.
- Рис. 17. Шурф 4. Поверхность материка. Вид с Юга.
- Рис. 18. Шурф 4. Северный борт. Вид с Юга.
- Рис. 19. Шурф 4. Рекультивация. Вид с Севера.
- Рис. 20. Шурф 5. До начала работ. Вид с Юга.
- Рис. 21. Шурф 5. Поверхность материка. Вид с Юга.
- Рис. 22. Шурф 5. Западный борт. Вид с Востока.
- Рис. 23. Шурф 5. Рекультивация. Вид с Юга.

ИЛЮСТРАЦИИ

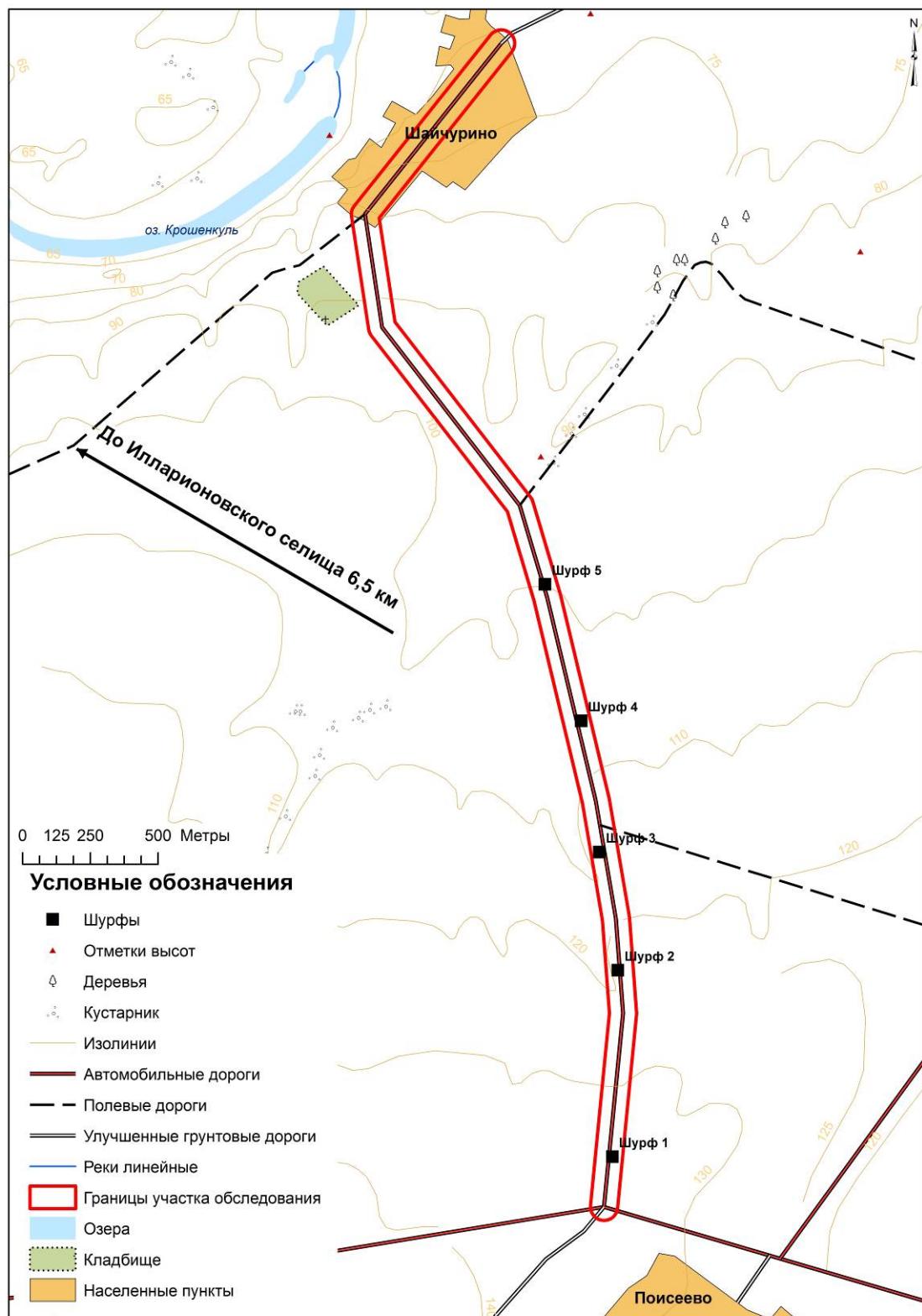


Рис. 3. Топографический план обследуемого участка, с указанием мест закладки шурфов.



Рис. 4. Шурф 1. До начала работ. Вид с Севера.



Рис. 5. Шурф 1. Поверхность материка. Вид с Юга.



Рис. 6. Шурф 1. Северный борт. Вид с Юга.

Рис. 7. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Севера.



Рис. 8. Шурф 2. До начала работ. Вид с Юга.

Рис. 9. Шурф 2. Поверхность материка. Вид с Юга.



Рис. 10. Шурф 2. Северный борт. Вид с Юга.

Рис. 11. Шурф 2. Рекультивация. Вид с Юга.

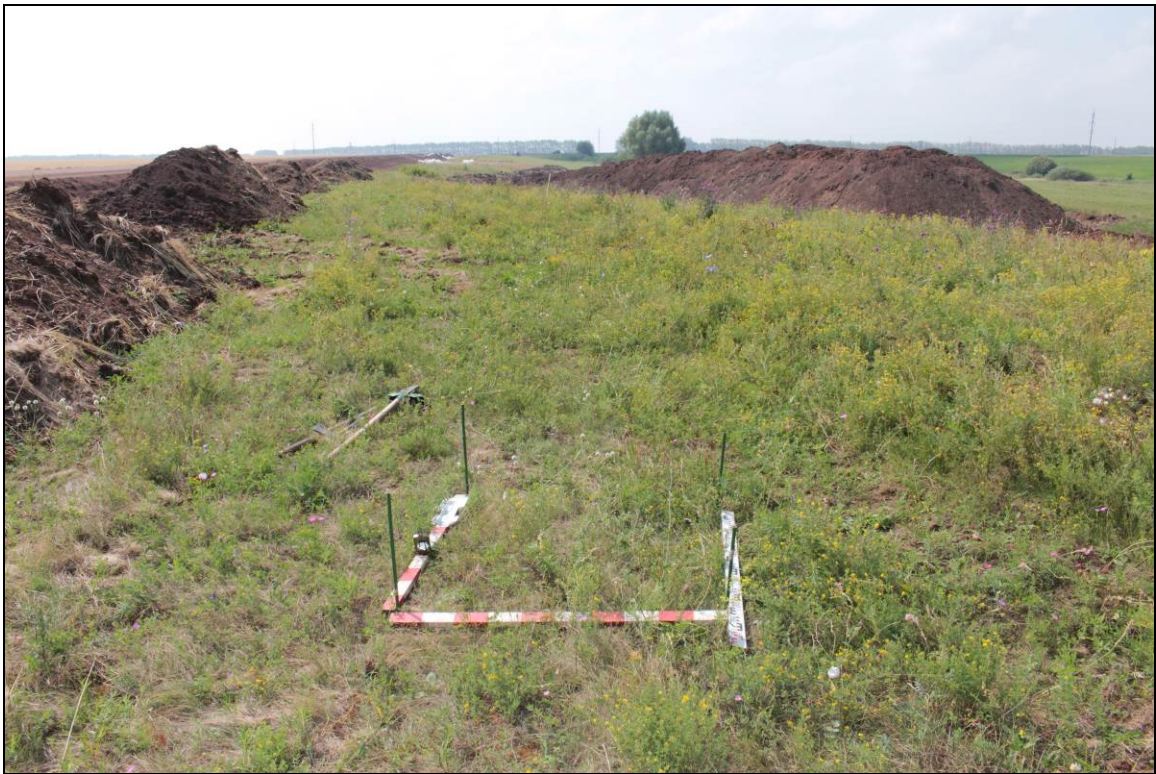


Рис. 12. Шурф 3. До начала работ. Вид с Севера.

Рис. 13. Шурф 3. Поверхность материка. Вид с Юга.



Рис. 14. Шурф 3. Северный борт. Вид с Юга.

Рис. 15. Шурф 3. Рекультивация. Вид с Юга.



Рис. 16. Шурф 4. До начала работ. Вид с Севера.

Рис. 17. Шурф 4. Поверхность материка. Вид с Юга.



Рис. 18. Шурф 4. Северный борт. Вид с Юга.

Рис. 19. Шурф 4. Рекультивация. Вид с Севера.



Рис. 20 Шурф 5. До начала работ. Вид с Юга.



Рис. 21. Шурф 5. Поверхность материка. Вид с Юга.



Рис. 22. Шурф 5. Западный борт. Вид с Востока.

Рис. 23. Шурф 5. Рекультивация. Вид с Юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 587

Настоящий открытый лист выдан:

Фахрутдинову Ильнуру Раилевичу

паспорт 9205 № 748983

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ в Республике Татарстан на участках обустройства Полянского поднятия Ерсубайкинского месторождения сверхвязкой нефти в Альметьевском и Черемшанском районах, Кармалинского поднятия Кармалинского месторождения, Мельничного поднятия Чумакинского месторождения в Черемшанском районе, строительства подпорного трубопровода дизельного топлива от цеха №08 НПЗ ОАО «Татнефть-НК» до ГПС «Нижнекамск-2» в Тукаевском и Нижнекамском районах; замены участка МН «Киенгон – Набережные Челны» (лупинг) км 191 через р.Юрашка в Менделеевском районе, подключения объектов нефтедобычи ОАО «Татнефть» к МН «Альметьевск – Калейкино» на территории Верхнемактаминского сельского поселения в Альметьевском районе, реконструкции промышленной канализации НПС «Азнакаево» в Азнакаевском районе, замен камер СООД на участке км 0 – км 233 МН «Калтасы – Куйбышев» в г.Альметьевск, на 258 км МН «Киенгон – Набережные Челны» в г.Набережные Челны, строительства топливозаправочного комплекса в Столбищенском сельском поселении Лаишевского района на участке с кадастровым номером 16:24:150301:873, реконструкции автомобильных дорог «Казань – Оренбург» – Кубассы – Байтеряково в Чистопольском районе, «Алексеевское – Высокий Колок» – Юлдуз на участке «Верхнее Качеево – Юлдуз» в Альметьевском районе, строительства автомобильной дороги «Новошешминск – Шереметьевка – Кармалы» – Бакташ в Новошешминском районе, автомобильной дороги М-7 «Волга» – Шайчурино в Актанышском районе.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Фахрутдинов Ильнур Раилевич

(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планировании мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 27 мая 2016 г. по 31 декабря 2016 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 27 мая 2016 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

В.В.Аристархов

(Ф.И.О.)

Дата 27 мая 2016 г.

М.П.

009249