

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 «Новошешминск -  
«Шереметьевка - Кармалы» - Бакташ в Новошешминском муниципальном  
районе Республики Татарстан», расположенному в Новошешминском  
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, Новошешминский муниципальный район. Строительство автодороги, Новошешминск Бакташ,, 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 «Новошешминск - «Шереметьевка - Кармалы» - Бакташ в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан», расположенному в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан.

*Документация состоит из 41 стр.: текст - 26 стр., иллюстрации - 14 стр., приложение – 1 стр.*

Исследования проводились летом 2016 г. на объекте «Строительство автодороги «Новошешминск - «Шереметьевка - Кармалы» - Бакташ в Новошешминском 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.....	14
Описание шурфов.....	16
Заключение.....	20
Список использованных источников и литературы.....	21
Список сокращений.....	22
Список объектов археологического наследия к рисунку № 3.....	23
Список иллюстраций.....	24
Иллюстрации.....	27
Приложение.....	41

## **Введение.**

Район проведения исследований расположен в пределах Нижнезаинского ландшафтного района. Территориально это Северо-восточная часть Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

Зона проектируемого строительства объекта: «Строительство автодороги «Новошешминск - «Шереметьевка - Кармалы» - Бакташ» была исследована в июле 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 47,18 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 «Новошешминск - «Шереметьевка - Кармалы» - Бакташ в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан» (Рис.1, 2) 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.», 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 «Новошешминск - «Шереметьевка - Кармалы» - Бакташ в Новошешминском муниципальном районе Республики Татарстан» находится в Среднем Поволжье, в географической зоне Восточного Закамья, в пределах Нижнезаинского ландшафтного района.

Нижнезаинский ландшафтный возвышенный район с Приволжскими липоно-дубовыми лесами на серых, светло-темно-серых лесных почвах.

Расположен на территории Закамья и относится к суббореальной северной семигумидной ландшафтной зоне, типичной и южной лесостепной ландшафтной подзоне. Его площадь - 1621,2 км<sup>2</sup>. Район занимает водораздельные пространства долин рек Шешма (правобережье), Кичуй и часть водораздельного пространства рек Уратьма и Зай (в верхнем течении), включая долину р. Зыча-правый приток р. Зай. Территория района вытянута вдоль Камы от правобережья рек Шешма и Кичуй на западе до верхнего течения р. Зыча на востоке, включая их нижнее течение. Нижнезаинский ландшафтный район преимущественно относится к Нижнекамскому и Заинскому (севернее Заинского в д.х.р.) административным районам РТ, частично - к Новотешминскому и Тукаевскому.

Рельеф представляет собой денудационную поверхность, расположенную в пределах умеренно расчлененной равнины нижнего плато (северная часть Бугульминской возвышенности) с преобладающими высотными отметками 200-230 м.

Коренные подстилающие горные породы представлены глинисто-мергельной и глинисто-известняковой пачкой татарского яруса белебеевской свиты и уфимского яруса пермской, триасовой систем в долине р. Зыча (на западе) и междуречных пространствах рек Шешма, Кичуй и Уратьма (на востоке района). Междуречные пространства рек Оши (правобережье), Уратьмы, Зая в центральной части сложены песчано-суглинистой пачкой неогена и плейстоцена.

Мощность рыхлых делювиально-солифлюкационных отложений незначительно возрастает в направлении с юга на север от 20 до 22м.

Элювиальные (нерасчлененные) четвертичные отложения встречаются только на востоке на водоразделах Бурдинки, Бастырмы(притоки р.Зыча), Багряжки (приток р. Зай).

Правобережье р.Зыча до впадения в нее р.Авлашка; как и правый борт долины р.Багряжка (включая водораздельное пространство), сложено дочетвертичными породами. Дочетвертичные породы сохранились так же на водоразделах и верхних частях склонов правобережья р.Зай; на нижних частях склонов долины р.Оша; на водоразделах, верхних и средних частях склонов левого берега р.Уратьма; на водоразделах и верхних частях склонов р.Тетвелька (правый приток р. Шешма). Большая часть района сложена элювиальными и делювиальными средне и верхнечетвертичными отложениями (суглинки с горизонтами погребенных почв). Аллювиальные лихвинские и днепровские отложения(пески, глины, в основании-галечник) встречаются лишь на левобережье р.Шешма в месте впадения в нее р.Челна. Аллювиальные мологошескнинские и осташковские отложения первой надпойменной террасы (пески, глины, суглинки); аллювиальные микулинские и калининские отложения второй надпойменной террасы(пески, глины, суглинки) отмечается в долинах Шешмы и Зая. Аллювиальные отложения пойм малых рек сложены песками, глинами с прослоями торфа.

Рельеф территории определяют долины двух рек-Шешмы и Зая, пересекающие северную часть Бугульминской возвышенности на отдельные отроги. Общее направление плавного спада высот северных склонов возвышенности(от230до59м) наблюдается с юго-востока района (долина р. Зыча) на северо-запад(устье р. Кичуй) к долине р.Камы. Нижнюю денудационную поверхность слагают верхнепермские породы, представленные в основном песчаниками, образующие структурные террасы. Склоны частично осложнены останцами. Долины рек в среднем течении имеют асимметричный характер. К устью долины рек значительно



расширяются, асимметрия сглаживается. Ближе к пойме р.Кама реки начинают блуждать, образуя многочисленные меандры, заболоченные участки, озёра-старицы.

Минимальные абсолютные высоты приурочены к долинам Шешмы (правобережье) - 59 - 70м и Зая – 60-63 м. Наивысшие точки района расположены в верховьях р.Уратьма (220 м и более у н.п. В.Уратьма); на водоразделах Уратьмы и Зая (200-220м) и на левобережье р.Зыча более от 200м. Максимальная высотная точка-230м находится на юга-востоке (н.п. Бурдыбаш в верховьях р.Зыча) и юге района (н.п. В. Уратьма в верховьях р.Уратьма)<sup>1</sup>.

---

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

### **Историко-культурная характеристика.**

Начало изучения Центрального Закамья относится к 60-м гг. XVIII в., когда Н. Рычков обратил внимание на наличие среди укреплений Старой и Новой Закамских оборонительных линий более древних сооружений, отнесенных им к болгарскому времени. В начале XIX века появляется описание Жукотинского городища и других памятников округа г. Чистополя, сделанное Кондырёвым.

К середине XIX века относится ряд интересных описаний отдельных городищ близ г. Чистополя, особенно городища Джукетау, сделанных А. Артемьевым. Позднее А. Артемьев в предисловии к книге «Список населённых мест Казанской губернии» (1866) отметил существование значительно большого числа городищ в пределах Чистопольского уезда Казанской губернии. В это время ряд интересных археологических памятников был выявлен и С.Е. Мельниковым к востоку от г. Чистополя в районе д. Змиево и к западу от г. Чистополя по дороге к Камской переправе. В 1871 г. довольно подробное описание городища Джукетау и примыкающих к нему памятников (Жукотинское кладбище с надгробиями) произвёл Н.И. Невоструев. В 1879-1880 гг. В.А. Казаринов и П.А. Пономарев обследовали Утяшкинское городище и кладбище с надгробиями<sup>2</sup>.

В последние четверти XIX и начале XX в.в. к археологическим памятникам Центрального Закамья обратились И.А. Износков (1878), Е.Т. Соловьёв (1879), В.А. Казаринов (1880), Н.И. Загоскин (1881), А.Ф. Лихачёв (1888), П.А. Пономарёв (1893), С.И. Порфирьев (1904), Н. Спасский (1912), В. Карасёв (1911). Последним была предпринята археологическая разведка в Чистопольский уезд. В целом все работы дореволюционного периода были в основном посвящены отдельным археологическим памятникам, причём обращены, только к эпохе средневековья и носили в основном описательный характер. После октябрьской революции в г. Чистополе развёртывается

---

<sup>2</sup> Казаринов В.А. Заметки о селениях Чистопольского уезда Верхней Никитине, Татарской Багане, Кизляу, Биляр-Озере. – ИОАИЭ, т.2. – Казань, 1888. – с.108-109; Пономарев П.А. Тубулга-тау и неопределённые города Волжской Булгарии. – ИОАИЭ, т. IX, вып.4. – Казань, 1893. – с.328-329.

краеведческая деятельность местной интеллигенции – создается краеведческий музей, в организации которого и собирании материала, в том числе и археологического, значительной была роль А.К. Булича (1926). Однако вплоть до 60-х гг. XX в. археологические исследования в регионе практически не проводились, если не считать небольшие раскопки А.С. Башкирова в 1928 году на городище Джукетау.

В 1952 г. в связи с работами Куйбышевской археологической экспедиции Н.Д. Мец провела археологические разведки в пределах северо-восточной части региона от устья р. Шешма до устья р. Шентала. Первая сплошная археологическая разведка по прибрежным камским районам региона была осуществлена в 1960 г. Т.А. Хлебниковой, когда возглавляемый ею отряд Татарской археологической экспедиции открыл между сёлами М. Курнали и г. Чистополем более 60 различных археологических памятников. В 1962-1965 гг. П.Н. Старостин и Р.Г. Фахрутдинов осуществляли археологические разведки по левому берегу р. Шешма и прилегающему побережью Камы, в поисках предболгарских и болгаро-татарских памятников. В результате этих работ появились сводные тематические карты по памятникам именьковской культуры и Волжской Булгарии. В 1960 г. Т.А. Хлебникова исследовала Алексеевское городище, а в 1963 г. ею произведены раскопки I и II Лебединской стоянок. В 1969-1973 гг. Т.А. Хлебникова вела раскопки на некоторых раннебулгарских поселениях (Остолоповское селище) и на городище Джукетау.

Археологические памятники рассматриваемого региона частично уже введены в общие или тематические археологические карты. Кроме сводной карты И.А. Талицкой (1952), следует отметить карту памятников именьковской культуры П.Н. Старостина (1967), карты памятников приказанской и балановской культур (Бадер, Халиков, 1976), своды памятников раннебулгарского и общепулгарского времени (Т.А. Хлебникова, Е.П. Казаков, Р.Г. Фахрутдинов, 1975-1976) и др.

В связи с составлением «Археологической карты Татарской АССР» в

1980-е годы было активизировано проведение разведочных работ. Так, Р.С. Габяшевым в 1983 и 1986 гг. обследованы низовья рек Шешма и Зай<sup>3</sup>.

В постсоветское время изучение археологических памятников в Закамье продолжалось. Непосредственно на территории Новошешминского района разведочные и раскопочные исследования были связаны со строительством скоростной автомагистрали «Алексеевск – Альметьевск». Разведками по маршруту строительства в 2007-2008 гг. прошли Р.Н. Хамзин и Р.В. Матвеев<sup>4</sup>, которые на территории Новошешминского района выявили ряд новых памятников от эпохи бронзы до средневековья. В результате проведенных разведок, количество ранее известных объектов археологии Новошешминского района, насчитывавших 101 ОКН<sup>5</sup>, пополнилось еще тремя. На памятниках, попавших в створ строящейся дороги, в 2010 г. М.Ш. Галимова и А.К. Руденко провели раскопки<sup>6</sup>.

Таким образом, благодаря археологическим исследованиям, проводившимся на территории центрального Закамья, начиная с конца XIX столетия, стало известно около 500 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 Закамья.

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

---

<sup>3</sup> Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань: ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989. – С. 8.

<sup>4</sup> Матвеев Р.В. Отчет по итогам археологических разведок на территории района Республики Татарстан за 2007 год. – Казань, 2008. – Архив ИА АН РТ. Ф.4. Оп.1. Д.250. – л. 40; Матвеев Р.В. Отчет по итогам археологических разведок в Новошешминском и Альметьевском районах РТ за 2008 г. – Казань, 2009. – Архив ИА АН РТ. Ф.4. Оп.1. Д.275. – л. 10-11.

<sup>5</sup> Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А.Г. Ситдилов, Ф.Ш. Хузин. – Казань, 2007. – Т. 3. – с. 48.

<sup>6</sup> Галимова М.Ш. Отчет об археологических охранно-спасательных исследованиях Екатерининско-слободкинского поселения (селища) в Новошешминском районе РТ в 2010 г. – Казань, 2011. – Архив ИА АН РТ. Ф.4. Оп.1. Д.306. – лл. 104.

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 Новошешминского района – Утяшкинское городище (булгарская культура) расположено на расстоянии в 3 км к северо-северо-западу от села Татарское Утяшкино, Утяшкинское кладбище (булгарская культура) на западной окраине Татарское Утяшкино, Утяшкинская стоянка (срубная культура) расположены на юго-западной окраине Татарское Утяшкино (Рис. 2).<sup>7</sup>

Из ближайших памятников истории и культуры к зоне проведения исследований ближе всего расположены объекты культурного наследия: «Мечеть с. Ерыклы» – каменное здание мечети построено в 1903-1905 гг. в с. Ерыклы, основные средства на строительство внес местный крестьянин Зиннур-бай в 3 км к юго-востоку от объекта исследования; "Вознесенская церковь" построена в 1870-1878 годах, расположена в деревни Слобода Архангельская в 7,1 км к югу от объекта исследования.

---

<sup>7</sup> Казаков Е.П., Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарской АССР. – Казань: Татарское кн. изд-во, 1987. – с. 216; Археологические памятники Центрального Закамья. – Казань: ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989. – с. 16-17; Свод памятников археологии Республики Татарстан. Т.III. / отв. ред. А.Г. Ситдинов, Ф.Ш. Хузин. – Казань: Институт истории АН РТ, 2007. – с. 284-285.

### **Описание проведённых исследований.**

Участок объекта «Строительство автодороги «Новошешминск - «Шереметьевка - Кармалы» - Бакташ» находится в Среднем Поволжье, в географической зоне Восточного Закамья, в пределах Нижнезаинский ландшафтного района. Административно земельный участок расположен на территории Новошешминского муниципального района Республики Татарстан, на северной окраине д. Тат. Утяшино. С запада проходит автодорога соединяющая Новошешминск и Шереметьевка . В 15 км к юго-западу административный центр района г. Новошешминск. С юго-запада вдоль участка строительства протекает р. Кичуй. Начальная точка участка расположена на перекрёстке соединяющий Новошешминск и Шереметьевка и грунтовой дороги на северной окраине д. Тат. Утяшкино идущей в сторону д Бакташ; конечная – на юго-восточной окраине д. Бакташ. Северный сектор участка пересекает р. Адамча, с юго-западной стороны вдоль обследуемой зоны протекает р.Кичуй.

Площадь участка обследования составляет 47,18 га. Участок проектируемого строительства подвержен антропогенному воздействию. Зона с большими перепадами абсолютных отметок.

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.5-19).**

### **Шурф №1(Рис. 5-8)**

Шурф 1 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света заложен на первой надпойменной террасе левого берега р. Кичуй. На севере н.п. Тат. Утяшкино В 500 м к югу частные огороды.

Шурф заложен на ровной площадке в в 10 м от объекта проектирования. Материк выявлен на глубине 0,42 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 1. Восточный борт. (Рис.7)

Дерн мощностью 0,05 м.

Коричневая рахлая почва мощностью 0,37 м

Материк представлен коричневой плотной глиной. Ровный.

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

#### **Координаты:**

N 51°20'38" E 55°13'03"

### **Шурф №2(Рис. 9-11)**

Шурф 2 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 500 м к юго-востоку от шурфа 1. В 40 м к югу частные огороды.

Шурф заложен на действующей пашне в 10 метрах от створа проектирования. Материк выявлен на глубине 0,3 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 2. Южный борт.(Рис.11)

Дерн мощностью 0,2 м.

Коричневый слой пахотной почвы мощностью 0,27 м

Материк представлен коричневой плотной глиной. Ровный.

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



**Координаты:**

N 51°21'05" E 55°13'02"

**Шурф №3(Рис. 13-16)**

Шурф 3 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 300 м к юго-востоку от шурфа 2. К западу в 200 м частные огороды

Шурф заложен на ровной площадке в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,4 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 3. Южный борт (Рис.15)

Дерн мощностью 0,3 м.

Коричневый рыхлый аллювиальный слой почвы мощностью 0,37 м

Материк представлен коричневой плотной глиной. Ровный.

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

**Координаты:**

N 51°21'18" E 55°12'54"

**Шурф №4(Рис. 17-20)**

Шурф 4 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 500 м к юго-востоку от шурфа 3. В 700 м к западу частные огороды.

Шурф заложен на ровной площадке в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,2 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 3. Восточный борт, южный фас. (Рис.19)

Дерн мощностью 0,01 м.

Гумусный слой коричнево-красной с включением известнякового камня почвы мощностью 0,15 м

Материк представлен красной глиной. Ровный.

Признаков наличия культурного слоя не зафиксировано.

Археологического материала не обнаружено. Материк прокопан. По окончании работ шурф закопан.

**Координаты:**

N 51°21'31" E 55°12'40"

**Шурф №5(Рис. 21-24)**

Шурф 5 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 500 м к юго-востоку от шурфа 4.

Шурф заложен на ровной площадке в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,22 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 3. Северный борт (Рис. 23).

Дерн мощностью 0,5 м.

Гумусный слой черноземной с включением известняковых пород почвы мощностью 0,15 м

Материк представлен красной глиной. Ровный.

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

**Координаты:**

N 51°21'51" E 55°12'26"

**Шурф №6(Рис. 25-28)**

Шурф 6 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света, заложен в 140 м к северо-северо-западу от шурфа 5. В 700 м к северо-западу от окраины н.п. Бакташ.

Шурф заложен на ровной площадке в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,25 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 6. Западный борт. (Рис. 27)

Дерн мощностью 0,3 м.

Серо-коричневая рыхлая супесь мощностью 0,12

Гумусный слой черноземной почвы мощностью 0,06 м

Материк представлен желтой глиной. Ровный.

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

**Координаты:**

N 51°22'12" E 55°12'13"

## **Заключение**

Летом 2016 г. на территории Республики Татарстан в Азнакаевском районе проводилось исследование участка строительства объекта «Система промышленной канализации НПС "Азнакаево". Реконструкция» 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 47,18 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 «Новошешминск - «Шереметьевка - Кармалы» - Бакташ в Новошешминском 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 № 3

- 1 Русско-Чебоксарское местонахождение XIV
- 2 Архангельское местонахождение V
- 3 Архангельское местонахождение III
- 4 Ленинское местонахождение I
- 5 Ленинское местонахождение III
- 6 Новошешминское селище
- 7 Русско-Чебоксарское селище II
- 8 Русско-Чебоксарское селище VI
- 9 Чаллыбашское селище I
- 10 Чертушкинское селище II
- 11 Сосновское селище II
- 12 Сосновское селище I
- 13 Архангельское селище I
- 14 Архангельское селище II
- 15 Горшковское селище II
- 16 Андреевское селище Ia
- 17 Андреевское селище II
- 18 Новошешминское городище III
- 19 Новошешминское городище II
- 20 Тубулгатауское (Верхненикиткинское) городище
- 21 Сосновское городище II
- 22 Сосновское городище I
- 23 Елховское городище
- 24 Екатерининскослободинское городище II (Круглый вал)
- 25 Екатерининскослободинское городище I
- 26 Черемуховослободинское городище (Татарский городок)
- 27 Елантовское городище
- 28 Новошешминское городище I
- 29 Благодаровское местонахождение II
- 30 Покровское местонахождение
- 31 Покровское селище
- 32 Покровский могильник
- 33 Русско-Чебоксарское селище I
- 34 Русско-Чебоксарское местонахождение I
- 35 Русско-Чебоксарское местонахождение IV
- 36 Русско-Чебоксарское местонахождение IX
- 37 Русско-Чебоксарское местонахождение V
- 38 Русско-Чебоксарское местонахождение VI
- 39 Русско-Чебоксарское местонахождение X
- 40 Русско-Чебоксарское местонахождение XI
- 41 Русско-Чебоксарское селище III
- 42 Русско-Чебоксарское селище IV
- 43 Русско-Чебоксарское селище V
- 44 Таталкинское местонахождение
- 45 Таталкинское селище I
- 46 Таталкинское селище II
- 47 Таталкинское селище III
- 48 Таталкинское местонахождение I
- 49 Чувчебоксарское селище (городище) I
- 50 Чувчебоксарское селище II
- 51 Чудиновское селище I
- 52 Чудиновское местонахождение I
- 53 Чудиновское селище II
- 54 Давыдовское местонахождение I
- 55 Утяшкинское городище
- 56 Аверьяновское местонахождение
- 57 Аверьяновское селище II
- 58 Аверьяновское поселение
- 59 Андреевское селище I
- 60 Архангельская стоянка I
- 61 Архангельское селище III
- 62 Азеевское местонахождение II
- 63 Азеевское селище I
- 64 Азеевское селище II
- 65 Азеевское селище III
- 66 Азеевское селище IV
- 67 Буденовское селище
- 68 Верхненикиткинское кладбище Изгелэр (Кладбище святых)
- 69 Горшковское селище I
- 70 Горшковское селище Ia
- 71 Горшковское селище III
- 72 Екатерининскослободинское селище I
- 73 Екатерининскослободинское селище II
- 74 Екатерининскослободинское селище III
- 75 Екатерининскослободинское селище IV
- 76 Екатерининскослободинское селище V
- 77 Екатерининскослободинское селище VI
- 67 Буденовское селище
- 68 Верхненикиткинское кладбище Изгелэр (Кладбище святых)
- 69 Горшковское селище I
- 70 Горшковское селище Ia
- 71 Горшковское селище III
- 72 Екатерининскослободинское селище I
- 73 Екатерининскослободинское селище II
- 74 Екатерининскослободинское селище III
- 75 Екатерининскослободинское селище IV
- 76 Екатерининскослободинское селище V
- 77 Екатерининскослободинское селище VI
- 78 Екатерининскослободинское селище VII
- 79 Екатерининское селище I
- 80 Елховское селище I
- 81 Елховское селище II
- 82 Елховское селище III
- 83 Елховское селище IV
- 84 Елховский вал
- 85 Елховское надгробие
- 86 Ивановское местонахождение I
- 87 Лебедкинское селище
- 88 Ленинское местонахождение II
- 89 Ленинское местонахождение IV
- 90 Ленинское селище
- 91 Нижненикитинский (Ленино) вал
- 92 Нижненикитинское (Ленино) кладбище
- 93 Новошешминский вал
- 94 Петропаловское местонахождение
- 95 Петропаловское селище I
- 96 Петропаловское селище II
- 97 Сосновская стоянка I
- 98 Сосновская стоянка II
- 99 Сосновское селище IIa
- 100 Сосновское селище III
- 101 Сосновское селище IIIa
- 102 Сосновское селище IV
- 103 Утяшкинское местонахождение
- 104 Утяшкинская стоянка
- 105 Утяшкинское кладбище
- 106 Чаллыбашское местонахождение II
- 107 Чаллыбашское селище II
- 108 Черемуховослободинское селище I
- 109 Черемуховослободинское селище II
- 110 Чертушкинское селище
- 111 Чертушкинское селище I
- 112 Чертушкинское селище III
- 113 Чертушкинское селище IV
- 114 Чертушкинский могильник
- 115 Чувашчебоксарское селище II
- 116 Чувашчебоксарский курган
- 117 Шахмайкинское селище I
- 118 Шахмайкинское селище II

## Список иллюстраций

- Рис. 1. Административная карта Республики Татарстан, с указанием района обследования.
- Рис. 2. Топографический план обследуемого участка, с указанием мест закладки шурфов.
- Рис. 3. Объекты археологического наследия на территории Новошешминского района Республики Татарстан
- Рис. 4. Общий вид южной части обследованной территории. Вид с северо-востока.
- Рис. 5. Шурф 1. До начала работ. Вид с Востока.
- Рис. 6. Шурф 1. Поверхность материка. Вид с Запада.
- Рис. 7. Шурф 1. Восточный борт. Вид с Запада.
- Рис. 8. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Юга.
- Рис. 9. Шурф 2. До начала работ. Вид с Севера.
- Рис. 10. Шурф 2. Поверхность материка. Вид с Юга.
- Рис. 11. Шурф 2. Южный борт. Вид с Севера.
- Рис. 12. Шурф 2. Рекультивация. Вид с Севера.
- Рис. 13. Шурф 3. До начала работ. Вид с Запада.
- Рис. 14. Шурф 3. Поверхность материка. Вид с Юга.
- Рис. 15. Шурф 3. Южный борт. Вид с Севера.
- Рис. 16. Шурф 3. Рекультивация. Вид с Востока.
- Рис. 17. Шурф 4. До начала работ. Вид с Юга.
- Рис. 18. Шурф 4. Поверхность материка. Вид с Запада.
- Рис. 19. Шурф 4. Восточный борт. Вид с Запада.
- Рис. 20. Шурф 4. Рекультивация. Вид с Юга.
- Рис. 21. Шурф 5. До начала работ. Вид с Востока.
- Рис. 22. Шурф 5. Поверхность материка. Вид с Юга.
- Рис. 23. Шурф 5. Северный борт. Вид с Юга.
- Рис. 24. Шурф 5. Рекультивация. Вид с Запада.
- Рис. 25. Шурф 6. До начала работ. Вид с Юга.



Рис. 26. Шурф 6. Поверхность материка. Вид с Юга.

Рис. 27. Шурф 6. Западный борт. Вид с Востока .

Рис. 28. Шурф 6. Рекультивация. Вид с Юга.

## **ИЛЮСТРАЦИИ**



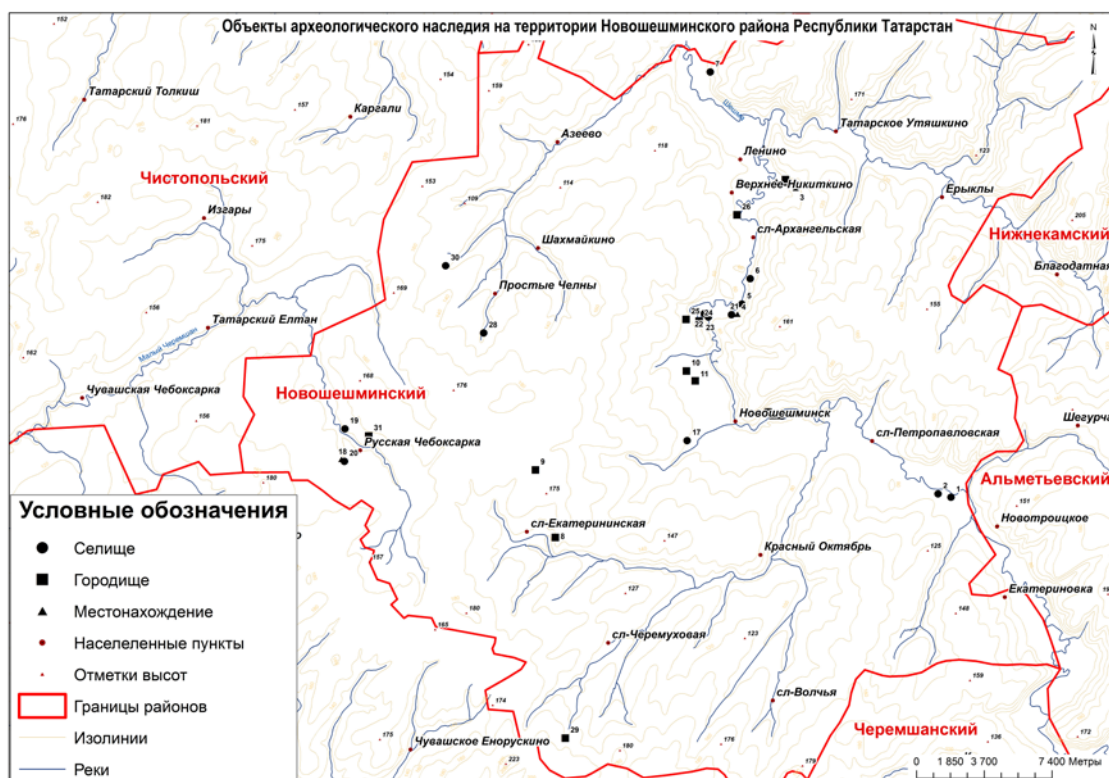


Рис. 3. Объекты археологического наследия на территории Новошешминского района Республики Татарстан

Рис. 4. Общий вид южной части обследованной территории. Вид с северо-востока.





Рис. 5. Шурф 1. До начала работ. Вид с Востока.

Рис. 6. Шурф 1. Поверхность материка. Вид с Запада.





Рис. 7. Шурф 1. Восточный борт. Вид с Запада.

Рис. 8. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Юга.





Рис. 9. Шурф 2. До начала работ. Вид с Севера.

Рис. 10. Шурф 2. Поверхность материка. Вид с Юга.





Рис. 11. Шурф 2. Южный борт. Вид с Севера.

Рис. 12. Шурф 2. Рекультивация. Вид с Севера.





Рис. 13. Шурф 3. До начала работ. Вид с Запада.

Рис. 14. Шурф 3. Поверхность материка. Вид с Юга.





Рис. 15. Шурф 3. Южный борт. Вид с Севера.



Рис. 16. Шурф 3. Рекультивация. Вид с Востока.





Рис. 17. Шурф 4. До начала работ. Вид с Юга.

Рис. 18. Шурф 4. Поверхность материка. Вид с Запада.





Рис. 19. Шурф 4. Восточный борт. Вид с Запада.



Рис. 20. Шурф 4. Рекультивация. Вид с Юга.





Рис. 21 Шурф 5. До начала работ. Вид с Востока.



Рис. 22. Шурф 5. Поверхность материка. Вид с Юга.





Рис. 23. Шурф 5.Северный борт. Вид с Юга.

Рис. 24. Шурф 5. Рекультивация. Вид с Запада.





Рис. 25. Шурф 6. До начала работ. Вид с Юга.

Рис. 26. Шурф 6. Поверхность материка. Вид с Юга.





Рис. 27. Шурф 6. Западный борт. Вид с Востока .

Рис. 28. Шурф 6. 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 СОД 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 Алькеевском 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 планирования 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