

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 моста через реку Ик у с. Тумутук» в  
Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан»,  
расположенному в Азнакаевском муниципальном районе  
Республики Татарстан».

Зам. директора  
Института археологии  
им. А.Х.Халикова АН РТ  
А.А.Костенников  
2016 г.



Казань – 2016 г.

## **Аннотация.**

**Ключевые слова.** *Республика Татарстан, Азнакаевский муниципальный район, строительство моста, р. Ик, с. Тумутук.*

«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 моста через реку Ик у с. Тумутук» в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан», расположенному в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан».

Документация состоит из 35 стр: текст - 24 стр., иллюстрации - 10 стр., приложение – 1 стр.

Исследования проводились летом 2016 г. на объекте «Строительство моста через реку Ик у с. Тумутук» в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан». Общая площадь исследуемого участка, в соответствии с материалами предоставленными заказчиком, составила 5,18 га.

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.....	11
Описание проведённых исследований.....	15
Описание шурфов.....	16
Заключение.....	19
Список использованных источников и литературы.....	20
Список сокращений.....	21
Список объектов археологического наследия к рисунку № 3.....	22
Список иллюстраций.....	23
Иллюстрации.....	25
Приложение.....	35

## **Введение.**

Район проведения исследований расположен в пределах Альметьевского ландшафтного района. Территориально это Северо-Восточная часть Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан.

Зона проектируемого строительства объекта: «Строительство моста через реку Ик ус. Тумутук» в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан» была исследована в июле 2016 года. Исследования проводились на основании открытого листа №732, выданного Министерством культуры Российской Федерации Худякову А.В. Территория исследования установлена в соответствии с картографическим материалом предоставленным заказчиком. Общая площадь исследования составила 5,18 га. Финансирование работ осуществлялось за счет средств заказчика строительства – АО «Мосты РТ».

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 моста через реку Ик ус. Тумутук» в Азнакаевском 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 2013 г. № 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 томе «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 моста через реку Ик у с. Тумутук» в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан» находится в Среднем Поволжье, в географической зоне Восточного Закамья, в пределах Черемшан-Икского ландшафтного района.

Черемшан-Икский ландшафтный возвышенный район с Приволжскими липово-дубовыми лесами и Закамско-заволжскими в сочетании с липово-дубовыми и липовыми лесами на выщелоченных, оподзоленных черноземах и серых лесных почвах.

Район относится к суббореальной северной семигумидной ландшафтной зоне, типичной и южной лесостепной ландшафтной подзоне, его площадь - 4784,9 км<sup>2</sup>.

Он охватывает междуречные пространства Бол. Черемшана, Шешмы, Кичуя, Степного и Лесного Зая, Мензели, Мелли в их среднем течении, а также левые притоки р. Ик: Курай Елга, Sterля, Байряки, Ютаза. Расположен на территории следующих административных районов РТ: в восточной части Черемшанского, в западной Альметьевского, в южной Заинского, в центральной части Сармановского, в юго-западной части Муслумовского, на востоке Азнакаевского и Ютазинского районов.

Южная граница района проходит по долинам рек Бол. Черемшан, Лагерка, Шешма, водоразделу Багряжка - Кичуй, долине р. Бутинка (правый приток р. Кичуй), долинам левых притоков р. Степной Зай, правобережью р. Лесной Зай до р. Мал. Ирня (правый приток), долинам левых притоков р. Мензеля до р. Холодная, правобережью р. Мелля до р. Куатле-Елга, верховьям р. Искаул, междуречью Курай-Елга-Sterля-Байряки в их нижнем течении, устьевой части р. Ютаза до впадения ее в р. Ик. Северная граница проходит по долинам правых притоков р. Черемшан, р. Шешмы от р. Сульча до р. Шагурчинка, Тетвелька, верховьям Уратьмы, по долинам рек Шипка, Кармала, Багряжка, Бастырма, Ургуда, Иныш, Иганя, долине р. Мензеля до устья р. Сакловасу, по руслу Ика от устья р. Баланнинка до р. Ютаза.



Район относится к умеренно расчлененной денудационной равнине нижнего плато Бугульминско-Белебеевской возвышенности (с преобладающими высотами 200- 240 м).

В составе коренных отложений преобладает глинисто-мергельная и глинисто-известняковая пачка татарского яруса белебеевской свиты и уфимского яруса пермской и триасовой систем. Междуречье Черемшан - Шешма, левобережье Степного Зая, долина Ика и ее левых притоков сложены породами песчано-суглинистой пачки неогена и плейстоцена. Вдоль бортовых участков долин самых значительных рек района, таких как Черемшан, Шешма, Степной Зая, встречаются выходы известняков и доломитов карбона и перми. Долины Кичуя, Лесного Зая, Мензели, Мелли с их притоками сложены породами глинисто-мергельной и глинисто-известняковой пачки татарского яруса белебеевской свиты и уфимского яруса пермской и триасовой систем.

Верхнее денудационное плато Бугульмино-Белебеевской возвышенности сложено дочетвертичными породами. Лишь на севере района на водоразделах р. Иныш залегают элювиальные (нерасчлененными) четвертичные отложения. Нижний ярус возвышенности сложен элювиальными и делювиальными средне-и верхнечетвертичными отложениями (суглинки с горизонтами погребенных почв). Долинно-террасовый комплекс рек представлен отложениями первой и второй надпойменных террас рек Ик, Мелля, Мензеля, Степн. и Лесн. Зая, Шешма, Бол. Черемшан. В верховьях р. Иганя средние части склонов заняты аллювиальными (нерасчлененными) апшеронскими нижнечетвертичными отложениями (песками с галечниками в основании). Средние и нижние части склонов рек Камышлы, Холодная (притоки р. Мензеля) сложены элювиальными и делювиальными (нерасчлененными) верхнеплиоценовыми и нижнечетвертичными отложениями (суглинки с обломками и щебнем местных пород). Небольшой участок озерных средне-и верхнечетвертичных современных отложений (глины с прослоями песка и торфа, гумусированные



суглинки) приурочен к нижним частям склонов правого притока р. Иганя у северной границы района. Максимальная мощность склоновых делювиально-солифлюкационных суглинков составляет 19-20 м.

Характер поверхности территории определяет сочетание общего наклона территории к долине р. Кама с отрогами Бугульминской возвышенности. Северные склоны возвышенности опускаются в направлении к р. Кама. Минимальная абсолютная высота 67,8 м обнаруживается в долине р. Шипка (приток р. Зай), максимальная - 310 м отмечена на востоке в верховье р. Курай-Елга (Чатыр-Тау). Значения отметок абсолютных высот уменьшаются с юго-востока на северо-запад. Наиболее возвышенной является центральная часть территории, где фон максимальных высот 230-300 м. Почвы серого лесного типа крупными пятнами встречаются на междуречье Шешма - Кичуй, на правом берегу р. Степной Зай, на междуречье Кичуй - Степной Зай, и на севере района в междуречье Лесной Зай - Иганя - Мензеля. Совместно с ними формируются мелкие ареалы почв дернового типа. Лугово-черноземные и лугово-болотные почвы занимают небольшие пониженные участки склонов и пойм рек. Солодь лугово-болотная встречается лишь у н. п. Ниж. Банки в долине р. Ик на востоке района и у н. п. Стар. Маврино на левом берегу р. Степной Зай. Комплекс солончаков гидроморфных с черноземами расположен в микропонижениях левого берега р. Стерля в устьевой части. Аллювиальные дерново-насыщенные почвы занимают поймы рек.

В составе лесов, произрастающих на водоразделах и их склонах, преобладают обычные для всего Закамья кленово-липово-дубовые неморальнотравяные леса с участием в покрове видов сухих осветленных лесов и их производных: осиновых и березовых с примесью широколиственных пород. На правом берегу р. Мал. Ирня находится участок широколиственно-сосновых и сосновых травяных и остепненных лесов. На водораздельном пространстве Багряжка-Чумачка (притоки р. Шешма) расположен крупный массив леса липового с примесью широколиственных

пород. Фрагменты пойменных лесов представлены формациями ольшаников и ивняков разнотравно-злаковых и осоковых.

Представить о животном мире региона в древности в определенной мере можно по материалам неолитических могильников, в которых найдены кости северного оленя (или лося), волка, медведя, сурка. Колонии сурков сохраняются в регионе и в настоящее время<sup>1</sup>.

---

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

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

Азнакаевский район – один из крайних восточных районов республики. Район входит в зону лесостепи, заселенность района высока в юго-западной части. Общее количество археологических памятников в районе составляет 32. В археологическом аспекте изучена в основном прилегающая к реке Ик часть региона, где выявлены памятники срубной и черкаскульской культур эпохи бронзы. В северной части зафиксированы средневековые памятники: селища раннего средневековья и чияликской культуры.

Первые археологические исследования в 1956-1960 гг. здесь провел А.П.Шокуров. В бассейне р. Ик его отряд выявил десятки археологических памятников, в том числе и на территории Азнакаевского района: Константиновская стоянка I (срубная культура, пос. Константиновка); Сарлинская стоянка (срубная, черкаскульская культуры, село Сарлы); Сарлинское селище (XV в. село Сарлы); Сасы-Кульские стоянки (срубная культура, деревня Сасы-Куль); Суюндуковский могильник (памятник эпохи поздней бронзы, деревня Суюндук); Урсаевская стоянка II-VI (срубная культура, село Урсаево) и др.<sup>2</sup>

Начиная с 1974 г., почти ежегодно, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова. За 1974-1986 гг. им было выявлено более сотни археологических памятников по р. Каме, Ик, Белой и их притокам. Успехом в работе экспедиции является изучение неолитических могильников, впервые выявленных в этом регионе. Был изучен также ряд новых кушнаренковских памятников. Наиболее широкие работы экспедиция Е.П. Казакова проводила на памятниках болгарского времени. В Азнакаевском районе археологические памятники изученные Е.П. Казаковым в 1974 г. следующие: Константиновская стоянка II (срубная культура, пос. Константиновка); Кук-Тякинская стоянка (черкаскульская культура, село Кук-Тяка);

---

<sup>2</sup>Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р. Белой и среднего течения р. Ик // Древности Башкирии. – М., 1970. – С. 154-156.

Суондуковская стоянка I (срубная культура, деревня Суондук); Урсаевский курган (село Урсаево) и др.<sup>3</sup>

В 1980-1981 гг. некоторые памятники по р. Ик были обследованы уфимскими археологами М.Ф. Обыденновым и Г.Т. Обыденновой. Так ими на территории Азнакаевского района изучены: Сасы-Кульские стоянки (срубная культура, деревня Сасы-Куль); Тумутукская стоянка (срубная культура, село Тумутук); Урсаевская стоянка I (срубная культура, село Урсаево) и др.<sup>4</sup>

В 1985-1986 гг. отрядом Е.П.Казакова при сплошном обследовании левобережных притоков Ика, рр. Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля, зафиксировано более 30 новых памятников. Несколько новых памятников выявлено в низовьях р. Ик при осмотре зоны Нижнекамского водохранилища отрядами Р.С. Габяшева, Е.П. Казакова и В.Н. Маркова в 1986 г. На территории Азнакаевского района в 1986 г. Е.П. Казаковым исследованы: Верхне-Стярлинская стоянка (черкаскульская культура, село Верхнее Стярле); Константиновское селище (чияликская культура, пос. Константиновка); Курганный могильник у пос. Победа; могильник в пос. Победа; Нижне-Стярлинский могильник (деревня Нижнее Стярле); Нижне-Стярлинская стоянка I (черкаскульская культура, деревня Нижнее Стярле); Нижне-Стярлинская стоянка II (срубная культура, деревня Нижнее Стярле); Нижне-Стярлинская стоянка III (срубная культура, деревня Нижнее Стярле); Нижне-Стярлинское селище (чияликская культура, деревня Нижнее Стярле); Стоянка у пос. Победа (памятник эпохи поздней бронзы); Суондуковская стоянка.(срубная культура, деревня Суондук); Уразаевско-Азнакаевская стоянка. (срубная культура, село Уразаево); Урманаевская стоянка I (памятник эпохи поздней бронзы, село Урманаево); Урманаевская стоянка II (памятник

---

<sup>3</sup>Казаков Е.П. Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарии. – Казань,1987. – С.48-49.

<sup>4</sup>Обыденнов М.Ф., Обыденнова Г.Т.Разведки по р. Ик и раскопки Сауэ I // АО – 1981. М.,1983. – С.169.

эпохи поздней бронзы село Урманево); Чеканская стоянка (памятник эпохи поздней бронзы, село Чекан) и др.

В 2005 г. часть исследованных Е.П.Казаковым памятников осматривал А.А. Чижевский. В частности это Курганный могильник у пос. Победа и Уразаевско-Азнакаевский курган. Памятник эпохи поздней бронзы у села Уразаево.

В мае 2012 г. А.В. Лыгановым в рамках строительства объекта «Расширение объектов обустройства площадей НГДУ "Азнакаевскнефть"» на территории Азнакаевского района Республики Татарстан были выполнены археологические разведки, не выявившие археологических памятников на рассмотренных территориях.

Тогда же, но в августе 2012 г. А.В. Беляевым на новых нефтяных площадках по проекту расширения объектов обустройства площадей НГДУ «Азнакаевскнефть» была проведена археологическая разведка. Всего было исследовано 5 новых площадок под прокладку трубопроводов, расположенных на берегах реки Зай и Карабашского водохранилища. Новых археологических объектов разведка не выявила, однако был осмотрен известный ранее Дмитриевский курган. Памятник расположен в 1 км к юго-востоку от бывшей деревни Дмитриевка на левом берегу р. Зай. и в 500 м к западу от нефтебазы, обнаружен в 1986 г., распахивается.

В ходе проведенной работы по сбору и анализу информации о ранее проведенных историко-археологических изысканиях и объектах культурного наследия, известных на территории Азнакаевского района Республики Татарстан установлено, что в непосредственной близости от земельного 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 – Кук-Тягинская стоянка приблизительно в 2,5 км к западу-северо-западу от н.п. Кук-Тяка, Тумутукская стоянка к востоку

от н.п. Тумутук, на окраине села(Рис. 3).<sup>5</sup> Оба объекта расположены более чем в 1 км от участка обследования.

Из ближайших памятников истории и культуры к зоне проведения исследований ближе всего расположен объект культурного наследия «Здание земской больницы» (здание одной из первых больниц в Мензелинском уезде, построенное в 1912-1914 гг<sup>6</sup>). Объект культурного наследия расположен в селе Сапеево Азнакаевского района, примерно в 19 км к северо-востоку от территории исследования.

---

<sup>5</sup>Там же. – с. 50

<sup>6</sup> Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан. Т.1. Административные районы. – Казань: Изд-во «Мастер Лайн», 1999. – с. 18.

## **Описание проведённых исследований**

Территория объекта «Строительство моста через реку Ик у с. Тумутук» в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан» находится в Среднем Поволжье, в географической зоне Восточного Закамья, в пределах Черемшан-Икского ландшафтного района. Административно земельный участок расположен на территории Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан, в 2,5 км к Северо-Востоку от д. Тумутук по оба берега реки Ик – мост является частью асфальтовой дороги соединяющий деревни Тумутук и Куштиряково. Начальная точка участка расположена на левом берегу р. Ик, конечная – на правом берегу р. Ик. Левый берег более низкий, чем правый. Участок строительства объекта «Строительство моста через реку Ик у с. Тумутук» в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан» находится в пойме р. Ик с аллювиальными дерново-насыщенными почвами.

Площадь участка обследования составила 5,18 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 (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 первой надпойменной террасе левого берега р. Ик. В 2,6 км к северо-востоку от деревни Тумутук. В 20 м к юго-востоку от моста через р.Ик.

Шурф заложен в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,68 м от уровня дневной поверхности, перекопан по всей площади на 0,05 м.

Стратиграфия шурфа 1. Северный борт, южный фас. (Рис.8)

Дерн мощностью 0,03 м.

Гумусный рыхлый слой черноземной почвы мощностью 0,35 м

Аллювиальные отложения рыхлые вызванные разливом реки 0,40 м

Материк представлен не однородной ввиду размывания и близости грунтовых вод, плотной серой, серо-коричневой глиной.

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

#### **Координаты:**

N 53°20'56"E 55°01'25"

#### **Шурф №2 (Рис. 8-11)**

Шурф 2 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света заложен на первой надпойменной террасе левого берега р. Ик. В 2,6 км к северо-востоку от деревни Тумутук. В 10 м к юго-западу от Моста через р.Ик. В 35 м к западу от шурфа №1.

Шурф заложен в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,48 м от уровня дневной поверхности, перекопан по всей площади на 0,05 м.

Стратиграфия шурфа 1. Северный борт, южный фас. (Рис.8)

Дерн мощностью 0,04 м.

Гумусный рыхлый слой черноземной почвы мощностью 0,19 м

Аллювиальные отложения рыхлые вызванные разливом реки 0, 25м

Материк представлен не однородной в виду размывания и близости грунтовых вод, плотной серой, серо-коричневой глиной.

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

**Координаты:**

N 53°20'53"E 55°01'25"

**Шурф №3 (Рис. 12-15)**

Шурф 3 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света заложен на первой надпойменной террасе правого берег р. Ик. В 2,6 км к северо-востоку от деревни Тумутук. В 25 м к северо-западу от Моста через р.Ик. На пшеничном поле. В 55 м северо-северо-западу от шурфа №2 .

Шурф заложен в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,48 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 1. Северный борт, южный фас. (Рис.8)

Дерн вспахан.

Гумусный рыхлый слой черноземной почвы мощностью 0,45 м

Материк ровный представлен светло-жёлтым песком.

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

**Координаты:**

N 53°20'55"E 55°01'30"

**Шурф №4 (Рис. 16-19)**

Шурф 3 размерами 1 х 1 м, ориентированный по сторонам света заложен

на первой надпойменной террасе правого берег р. Ик. В 2,6 км к северо-востоку от деревни Тумутук. В 25 м к северо-востоку от моста через р.Ик. В 20 м от шурфа №2 к востоку.

Шурф заложен в створе проектирования. Материк выявлен на глубине 0,64 м от уровня дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа 1. Северный борт, южный фас. (Рис.8)

Дерн мощностью 0,07 м.

Гумусный рыхлый слой черноземной почвы мощностью 0,24 м.

Светло-коричневая супесь 0,30 м.

Материк ровный представлен светло-серой глиной.

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

**Координаты:**

N 53°20'56"E 55°01'30"

### **Заключение.**

Летом 2016 г. на территории Республики Татарстан в Азнакаевском районе проводилось исследование участка строительства «Строительство моста через реку Ик у с. Тумутук» в Азнакаевском 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, согласно предоставленных заказчиком материалов, составила 5,18 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 моста через реку Ик у с. Тумутук» в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан» в Азнакаевском 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 Верхне-Стярлинская стоянка	17 Суюндуковская стоянка
2 Константиновская стоянка I	18 Суюндюковская стоянка I
3 Константиновская стоянка II	19 Суюндюковский могильник
4 Константиновское селище	20 Туматукская стоянка
5 Кук-Тякинская стоянка	21 Уразаевско-Азнакаевская стоянка
6 Курганный могильник у пос. Победа	22 Уразаевско-Азнакаевский курган
7 Могильник в пос. Победа	23 Урманаевская стоянка I
8 Нижне-Стярлинская стоянка I	24 Урманаевская стоянка II
9 Нижне-Стярлинская стоянка II	25 Урсаевская стоянка I
10 Нижне-Стярлинская стоянка III	26 Урсаевская стоянка II
11 Нижне-Стярлинский могильник	27 Урсаевская стоянка III
12 Нижне-Стярлинское селище	28 Урсаевская стоянка IV
13 Сарлинская стоянка	29 Урсаевская стоянка V
14 Сарлинское селище	30 Урсаевская стоянка VI
15 Сасы-Кульские стоянки	31 Урсаевский курган
16 Стоянка у пос.Победа	32 Чеканская стоянка



## **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. Карта археологических памятников Азнакаевского р-на Республики Татарстан

Рис 4. Шурф 1. До начала работ. Вид с Юго-Востока.

Рис 5. Шурф 1. Материк. Вид с Юга.

Рис 6. Шурф 1. Западный борт. Вид с Востока.

Рис 7. Шурф 2. Рекультивация. Вид с Юго-Востока.

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

Рис 9. Шурф 2. Материк. Вид с Юга

Рис 10. Шурф 2. Южный борт. Вид с Севера.

Рис 11. Шурф 3. Рекультивация. Вид с Запада.

Рис 12. Шурф 3. До начала работ. Вид с Юго-Востока.

Рис 13. Шурф 3. Материк. Вид с Юга.

Рис 14. Шурф 3. Западный борт. Вид с Востока.

Рис 15. Шурф 4. Рекультивация. Вид с Юга.

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

Рис 17. Шурф 4. Материк. Вид с Юга.

Рис 18. Шурф 4. Западный борт. Вид с Востока.

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

## **ИЛЮСТРАЦИИ**





шурфов.



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



Рис 4. Шурф 1. До начала работ. Вид с Юго-Востока.



Рис 5. Шурф 1. Материк. Вид с Юга.

Рис 6. Шурф 1. Западный борт. Вид с Востока.





Рис7. Шурф 1. Рекультивация. Вид с Юго-Востока.

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





Рис. 9. Шурф 2. Шурф 2.Материк. Вид с Юга

Рис 10. Южный борт. Вид с Севера.





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

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





Рис 13. Шурф 3. Материк. Вид с Юга.



Рис 14. Шурф 3. Западный борт. Вид с Востока.





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

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





Рис 17. Шурф 4. Материк. Вид с Юга.



Рис 18. Шурф 4. Западный борт. Вид с Востока.





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





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 732

Настоящий открытый лист выдан:

**Худякову Алексею Викторовичу**

паспорт 9204 № 571318

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в Республике Татарстан в зоне обустройства Полянского поднятия Ерсубайкинского  
месторождения сверхвязкой нефти в Альметьевском, Черемшанском районах,  
Кармалинского поднятия Кармалинского месторождения сверхвязкой нефти,  
Мельничного поднятия Чумакинского месторождения сверхвязкой нефти в  
Черемшанском районе, в зоне строительства подпорного трубопровода дизельного  
топлива от цеха №8 НПЗ ОАО «Татнефть» до ГПС «Нижнекамск-2» в Тукаевском,  
Нижнекамском районах, обустройства трассы кабельной линии связи восточнее  
населенного пункта Багряж и у населенного пункта Аппаково в Альметьевском районе; в  
зоне реконструкции моста через р.Лесной Зай в с.Новоспаск на автомобильной дороге  
«Заинск – Бухарай – Урсаево – Альметьевск – Старый Бусеряк», км 0+375 в Заинском  
районе, строительства моста через р.Ик у с.Тумутук в Азнакаевском районе.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Худяков Алексей Викторович**

(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 15 июня 2016 г. по 30 ноября 2016 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 15 июня 2016 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

Дата 15 июня 2016 г.

(подпись)

**В.В.Аристархов**

(Ф.И.О.)

М.П.

009433