

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 и иных работ по проекту
строительства объекта: «Обустройство Ашальчинского месторождения
сверхвязкой нефти (VII этап)» в Альметьевском муниципальном районе
Республики Татарстан.

Директор
Института археологии
им. А.Х.Халикова АН РТ
А.Г.Ситдигов

« 1 » _____ 2017 г.



Казань – 2017 г.

Аннотация.

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 и иных работ по проекту строительства объекта: «Обустройство Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти (VII этап)» в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан.

Документация состоит из 33 стр.: текст – 18 стр., иллюстрации – 13 стр., приложение – 2 стр.

Ключевые слова. *Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Ашальчинское месторождение, объекты культурного наследия, шурфы.*

Исследования проводились летом 2017 г. на объекте – «Обустройство Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти (VII этап)», расположенного в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан.

Территория исследования установлена в соответствии с картографическим материалом предоставленным заказчиком. В составе проекта 3 площадных объекта, общей площадью 3,8 га.

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

В результате проведенных исследований установлено отсутствие на земельных участках 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
Археологическая изученность района исследований.....	9
Описание проведённых исследований.....	12
Описание археологических шурфов.....	13
Заключение.....	15
Использованная литература и источники	16
Список иллюстраций.....	18
Иллюстрации.....	19
Приложение 1. Копия открытого листа.....	32

Введение.

Натурное обследование было проведено на территории проектируемого строительства объекта «Обустройство Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти (VII этап)». Район проведения исследований находится в Среднем Поволжье, в географической зоне Восточное Закамье. Территориально это Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан (рис 1).

Основанием для проведения обследования земельных участков является Федеральный закон: «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25.06.2002 г.), «Положение о государственной историко-культурной экспертизе» (Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569).

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.

Заказчиком изыскательских работ является ПАО «Татнефть».

Территория исследования установлена в соответствии с картографическим материалом предоставленным заказчиком. Общая площадь участка составила 3,8 га.

По результатам проведенных исследований на земельных участках, отводимых под проектируемое строительство, объекты культурного наследия не выявлены.

Методика исследований.

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.

Исследование проходило в три этапа:

Первый этап состоял в изучении архивных и опубликованных материалов по результатам исследований предыдущих лет. 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.»¹, а также в томе «Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан»². Полученные в результате архивно-библиографических изысканий историко-культурные сведения в кратком виде представлены в соответствующих разделе: Историко-археологическая справка по району исследования.

Второй этап заключался в осмотре участков предполагаемых строительных работ, поиске подъемного материала, определении мест для последующей закладки шурфов. Был обследован не только сам участок землеотвода, но и прилегающие территории не менее 100 м по периметру проектируемых сооружений. 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. Земляные работы проводились на основании Открытого листа № 1203, от 19.07.2017 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Хузина Ф.Ш.

На третьем этапе, на выбранных участках с целью выяснения наличия

¹ Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А.Г. Ситдилов, Ф.Ш. Хузин. – Казань, 2007. – Т. 3. – 528 с.

² Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан. – Т. I. – Административные районы. – Казань: Изд-во “Мастер Лайн”, 1999.

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.

Альметьевский район расположен в физико-географической зоне Восточного Закамья в пределах республики Татарстан (рис 1).

Альметьевский ландшафтный возвышенный район³ с Приволжскими липово-дубовыми лесами и Закамско-заволжскими в сочетании с липово-дубовыми и липовыми лесами на выщелоченных и типичных черноземах.

Район относится к суббореальной северной семигумидной ландшафтной зоне, типичной и южной лесостепной ландшафтной подзоне, занимает 4311,2 км². Расположен на междуречьях Шешмы, Степного Зая, Мелли, Стерли (в их среднем течении). Территория вытянута с запада на восток, северная граница проходит по бассейнам рек Утямыш (правый приток р. Большой Черемшан), Шешма - Багряжка, Кичуй - Бугинка, Степной Зай - Ямашка, Лесной Зай – Малая Ирня, Мензеля, Мелля - Карамалинка, Стерля. Южная граница проходит по бассейнам рек Шешма - Каратай, Кувак, Зай - Каратай, Зай - Нижняя Ямашка, Стерля - Чалпаймас, Ютаза. Включает в себя следующие административные районы РТ: северо-западную часть Лениногорского, восточную часть Альметьевского, юг Сармановского района и юго-западную часть Азнакаевского.

По генезису рельеф относится к глубоко расчлененной денудационной, ступенчатой равнине двухъярусных плато Бугульминской возвышенности, где преобладают высоты 280 - 360 м. Характерной особенностью рельефа является преобладание денудационных поверхностей. Аккумулятивный рельеф развит лишь по днищам и пологим левым склонам долин.

Характер поверхности территории определяет сочетание общего наклона территории к долине р. Кама с отрогами Бугульминской возвышенности. Общее направление спада высот склонов возвышенности наблюдается с юго-востока на северо-запад.

³Ландшафты 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.; с.381-392.

В почвенном покрове явно преобладают черноземы выщелоченные (41,1%), и типичные (22,8%), встречающиеся практически повсеместно крупными массивами. Черноземы типичные приурочены к правобережью р. Большой Черемшан, левобережью р. Степной Зай, долинам Мелли, Стерли, верховьям Лесного Зая.

Климат района умеренно-континентальный с прохладным и сравнительно влажным летом, умеренно холодной и снежной зимой.

Длительная и интенсивная разработка нефти не могла не сказаться на нагрузках, оказываемых на ландшафты. Здесь самая высокая среди остальных районов плотность нефтяных источников антропогенного воздействия.

Для жизни первобытных коллективов (скотоводов, охотников, рыболовов и собирателей) в регионе имелись хорошие условия. Особенно благоприятны для них были широкие поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т.д. В отношении древнего заселения относительно удобными были лишь придолинные районы Камы, Ика, Белой и некоторых их притоков, где и известны археологические памятники⁴. Более того, бесконечные пойменные кустарниковые заросли, так называемые «уремы», служили постоянным источником для собирательства. На наиболее удобных для жизни, хотя и небольших, дюнах фиксируются иногда десятки поселений различных эпох.

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 время⁵.

⁴ Казаков Е.П., Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарской АССР. – Казань: Таткнигоиздат, 1987. – с. 10

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

Археологическая изученность района исследований.

Общее количество археологических памятников в Альметьевском районе составляет 71⁶. В археологическом аспекте изучена часть района, в основном прилегающая к рекам Степной Зай и Шешма, где выявлены памятники, преимущественно относящиеся к срубной культуре (стоянки и курганные могильники). Здесь открыто, также, небольшое количество памятников принадлежащих культуре Волжской Болгарии. К новому времени относятся части вала засечной черты. Это Рокашевский вал, который впервые упоминается еще С.М. Шпилевским. Сохранилась часть вала на правом крутом берегу р. Кичуй. Вал составлял, видимо, часть укреплений Закамской черты, возводившийся в 1652-1656 гг.⁷

Первые сведения об отдельных археологических памятниках региона в литературе появились еще в XIX в. Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 г. в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной. По рекам Каме и Ик ей был открыт ряд памятников, которые активно изучались уже в послевоенное время. В первые послевоенные годы какие-либо крупные работы в регионе не проводились. В 1956-1960 гг. в бассейне р. Ик проводил свою разведывательную работу башкирский краевед А.П. Шокуров. Его отряд, входя в состав Башкирской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством А.В.Збруевой, обследовал среднее течение р. Ик и низовья р. Белой на территории Татарстана. При этом были выявлены десятки археологических памятников.

История активного археологического изучения Восточного Закамья, насчитывает более 30 лет. Оно началось в 1958 г., когда тремя отрядами археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР под руководством А.Х.

⁶ Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А.Г. Ситдилов, Ф.Ш. Хузин. – Казань, 2007. – Т. 3. – 528 с., с.132-138.

⁷ Там же, с.137.

Халикова, В.Ф. Генинга, Т.А. Хлебниковой были проведены первые широкие разведочные работы по левобережью р. Камы.⁸

Этап систематических и широкомасштабных плановых работ в Восточном Закамье начался с 1968 года. С этого времени и по 1972 г. в течение 5 лет крупные исследования вел Татарский отряд Нижнекамской археологической экспедиции в составе Е.П. Казакова, М.Г. Косменко, Р.С.Габяшева, Р.Н.Багаутдинова, О.Н.Евтюховой и др. под руководством А.Х.Халикова и П.Н.Старостина. За эти годы проведены раскопки памятников эпохи камня, бронзы и железа.

В 1970-х гг. новые памятники были выявлены во время разведочных работ, в том числе и группой А.П.Шокурова. За пять лет (1968-1972 гг.) работ Татарским отрядом Нижнекамской археологической экспедиции проведены не только широкие разведки, в результате которых выявлено около сотни археологических памятников, но и широкие раскопки на памятниках, имеющих важное значение для освещения эпохи мезолита (Деуковская II и Татарско-Азибейская IV стоянки), бронзы (Иманлейская, Уразаевская стоянки), открыты черкаскульские и срубные погребения Такталачукского могильника, Набережно-Челнинский и Подгорно-Байларский могильники, позднего средневековья (Такталачукский, Иманлейский могильники, Чияликское селище и др.). Вскрыто в общей сложности более 10000 кв.м, в результате получен богатый вещевой материал.

В 1980-е гг. отрядами Р.С.Габяшева и В.Н.Маркова проводились разведочные работы по рекам Шешма и Зай. В 1995 г. объезд и осмотр ранее открытых археологических памятников по линии управления по охране памятников истории и культуры Министерства культуры Татарстана проводил К.А.Руденко.⁹

⁸ Там же, с.9-14.

⁹ Руденко К.А. Отчет об археологических работах в Татарстане в 1996 г. – Казань, 1997.

В 1990-2000-е года на территории рассматриваемых районов активные археологические работы проводят исследователи из Национального центра археологических исследований ИИ АН РТ. В результате всех работ, проведенных данным регионе за последние 50 лет, здесь выявлено много археологических объектов.

В ходе проведенной работы по сбору и анализу информации о ранее проведенных историко-археологических изысканиях и объектах культурного наследия, известных на территории Альметьевского 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 локализируются. Ближайший локализованный объект археологического наследия – Кзылкечское местонахождение¹⁰ расположена в 16,6 км к востоку от участка исследований (Рис. 2). Ближайший памятник истории и культуры – «Мечеть¹¹», расположена в с. Елхово в 4,45 км к востоку от участка обследования.

¹⁰Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А.Г. Ситдинов, Ф.Ш. Хузин. – Казань, 2007. – Т. 3.– 528 с., с. 135.

¹¹ Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан. Т.1. Административные районы. – Казань: Изд-во «Мастер Лайн», 1999. – 460 с, с. 46.

Описание проведённых исследований

Рассматриваемая территория, расположена в Альметьевском районе. Участок проектируемых работ расположен в 1 км к западу-юго-западу от с. Кзыл-Кеч (рис1-3).

В ходе проведения пешего сплошного обследования территории участка подъемного археологического материала (археологические предметы) обнаружено не было, выходов культурного слоя не выявлено. В процессе обследования были определены перспективные места для последующей закладки шурфов. Был обследован не только сам участок землеотвода, но и прилегающие территории не менее 100 м по периметру проектируемых сооружений. Исследования сильно затруднялись расположением на участке многочисленных коммуникаций и сооружений.

На выбранных участках с целью уточнения наличия или отсутствия культурного слоя и согласно договору с заказчиком было заложено 5 шурфов. Археологические 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. Проводилась фотофиксация на цифровой фотоаппарат. Заложенные шурфы после выборки и фиксации были рекультивированы.

Описание шурфов.

1. Шурф №1 (Рис.3-8).

Шурф разбит в 930 м к юго-западу от юго-западной окраины д. Кзыл-Кеч. Поверхность скрыта строительной техникой до материка. Подъемный материал при обследовании местности не обнаружен. Максимальная глубина шурфа составила 17 см.

Стратиграфия:

1. коричневый суглинок (материк).

В ходе работ признаков культурного слоя не выявлено.

Координаты GPS: N 54°53'621", E 51°33'464"

2. Шурф №2 (Рис.3,9-12).

Шурф разбит в 276 м к западу от шурфа 1. Поверхность задернована. Подъемный материал при обследовании местности не обнаружен. Максимальная глубина шурфа составила 38 см. При исследовании шурфа 2 выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – до 5 см;
2. серая плотная супесь с включением суглинка – до 30 см;
3. коричневый суглинок (материк).

В ходе работ признаков культурного слоя не выявлено.

Координаты GPS: N 54°53'615", E 51°33'705"

3. Шурф №3 (Рис.3,13-17).

Шурф разбит в 93 м к северу от шурфа 2. Поверхность задернована. Подъемный материал при обследовании местности не обнаружен. Максимальная глубина шурфа составила 36 см. При исследовании шурфа 3 выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – до 5 см;
2. серая плотная супесь с включением суглинка – до 15 см;

3. коричневый суглинок (материк).

В ходе работ признаков культурного слоя не выявлено.

Координаты GPS: N 54°53'665", E 51°33'200"

4. Шурф №4 (Рис.3,18-21).

Шурф разбит в 230 м к северо-западу от шурфа 3. Поверхность задернована. Подъемный материал при обследовании местности не обнаружен. Максимальная глубина шурфа составила 40 см. При исследовании шурфа 4 выявлена следующая стратиграфия:

1. дерн – до 5 см;

2. серая плотная супесь с включением суглинка – до 30 см;

3. коричневый суглинок (материк).

В ходе работ признаков культурного слоя не выявлено.

Координаты GPS: N 54°53'741", E 51°33'032"

Заключение.

Летом 2017 г. на территории Республики Татарстан в Альметьевском районе проводилось археологическое обследование объекта «Обустройство Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти (VII этап)» на наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Территория исследования установлена в соответствии с картографическим материалом предоставленным заказчиком. В составе проекта 3 площадных объекта, общей площадью 3,8 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 включенных в реестр выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем освоению.

Работы на территории проектируемого объекта «Обустройство Ашальчинского месторождения сверхвязкой нефти (VII этап)» в Альметьевском районе Республики Татарстан могут быть проведены без угрозы разрушения объектов культурного наследия.

Источники и литература.

1. Археологические памятники Восточного Закамья. – Казань: ИЯЛИ им.Г.Ибрагимова КФАН СССР, 1989.- 99 с.
2. 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.
3. Свод памятников археологии Республики Татарстан: в 3 т. / Отв. Ред. А.Г. Ситдинов, Ф.Ш. Хузин. – Казань, 2007. – Т. 3.– 528 с.
4. Свод памятников истории и культуры Республики Татарстан. Т.1. Административные районы. – Казань: Изд-во «Мастер Лайн», 1999. – 460 с
5. Вараксина Л.И. Материалы к археологии // МОРРПТ. 1930. Вып. IV.
6. Габяшев Р.С. Исследования памятников каменного века и эпохи раннего металла казанскими археологами в 1965-1981 гг.// Новое в археологии и этнографии Татарии. Казань, 1982;
7. Габяшев Р.С., Старостин П.Н. Жилища эпохи бронзы второй Дубовогривской стоянки // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978.
8. Казаков Е. П. Погребения эпохи бронзы могильника Такталачук // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978.
9. Казаков Е.П. Кушнарниковские памятники Нижнего Прикамья // Об исторических памятниках по долинам Камы и Белой. Казань, 1981;
10. Казаков Е.П. Набережно-Челнинский могильник // Отчеты НКАЭ. М., 1972. Вып. 1;
11. Казаков Е.П. Неолитические погребения в восточных районах Татарии // СА. 1978 г. № 2;
12. Казаков Е.П. О срубных могильниках в восточных районах Татарии // Древние культуры Поволжья и Приуралья. Куйбышев, 1978;

13. Казаков Е.П. Подгорно-Байларский курганный могильник // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978;
14. Казаков Е.П., Рафикова З.С. Очерки древней истории Восточного Закамья. (Из истории Альметьевского региона. – Вып. II). – Альметьевск, 1999.
15. Казаков Е.П., Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарской АССР. – Казань: Таткнигоиздат, 1987. – 240 с.
16. Кузьминых С.В. Металлообработка срубных племен Закамья // Об исторических памятниках по долинам Камы и Белой. Казань, 1981;
17. Обыденнова Г. Т., Хузин Ф. Ш. Кармановское поселение эпохи бронзы // Приуралье в эпоху бронзы и раннего железа. Уфа, 1982.
18. Руденко К.А. Исследования в Татарстане // АО – 1996. М., 1997.

Список иллюстраций.

- Рис.1. Карта Республики Татарстан с указанием района исследований.
- Рис.2. Археологические памятники и участок исследования на карте Альметьевского района.
- Рис.3. Ситуационный план расположения шурфов.
- Рис.4. Фото общего вида участка исследований. Вид с востока.
- Рис.5. Фото шурфа 1 до начала работ. Вид с востока.
- Рис.6. Фото шурфа 1 после выборки. Вид с юга.
- Рис.7. Шурф 1. Фото профиля северной стенки. Вид с юга.
- Рис.8. Фото шурфа 1. Фото после засыпки. Вид с юга.
- Рис.9. Фото шурфа 2 до начала работ. Вид с востока.
- Рис. 10. Фото шурфа 2 после выборки. Вид с запада.
- Рис.11. Шурф 2. Фото профиля южной стенки. Вид с севера.
- Рис.12. Шурф 2. Фото после засыпки. Вид с юга.
- Рис.13. Фото шурфа 3 до начала работ. Вид с востока.
- Рис.14. Фото шурфа 3 после выборки. Вид с юга.
- Рис.15. Шурф 3. Фото профиля восточной стенки. Вид с запада.
- Рис.16. Шурф 3. Фото после засыпки. Вид с востока.
- Рис.17. Фото общего вида участка исследований и шурфа 4 до начала работ. Вид с востока.
- Рис.18. Фото шурфа 4 после выборки. Вид с востока.
- Рис.19. Шурф 4. Фото профиля северной стенки. Вид с юга.
- Рис.20. Шурф 4. Фото после засыпки. Вид с запада.

Иллюстрации.

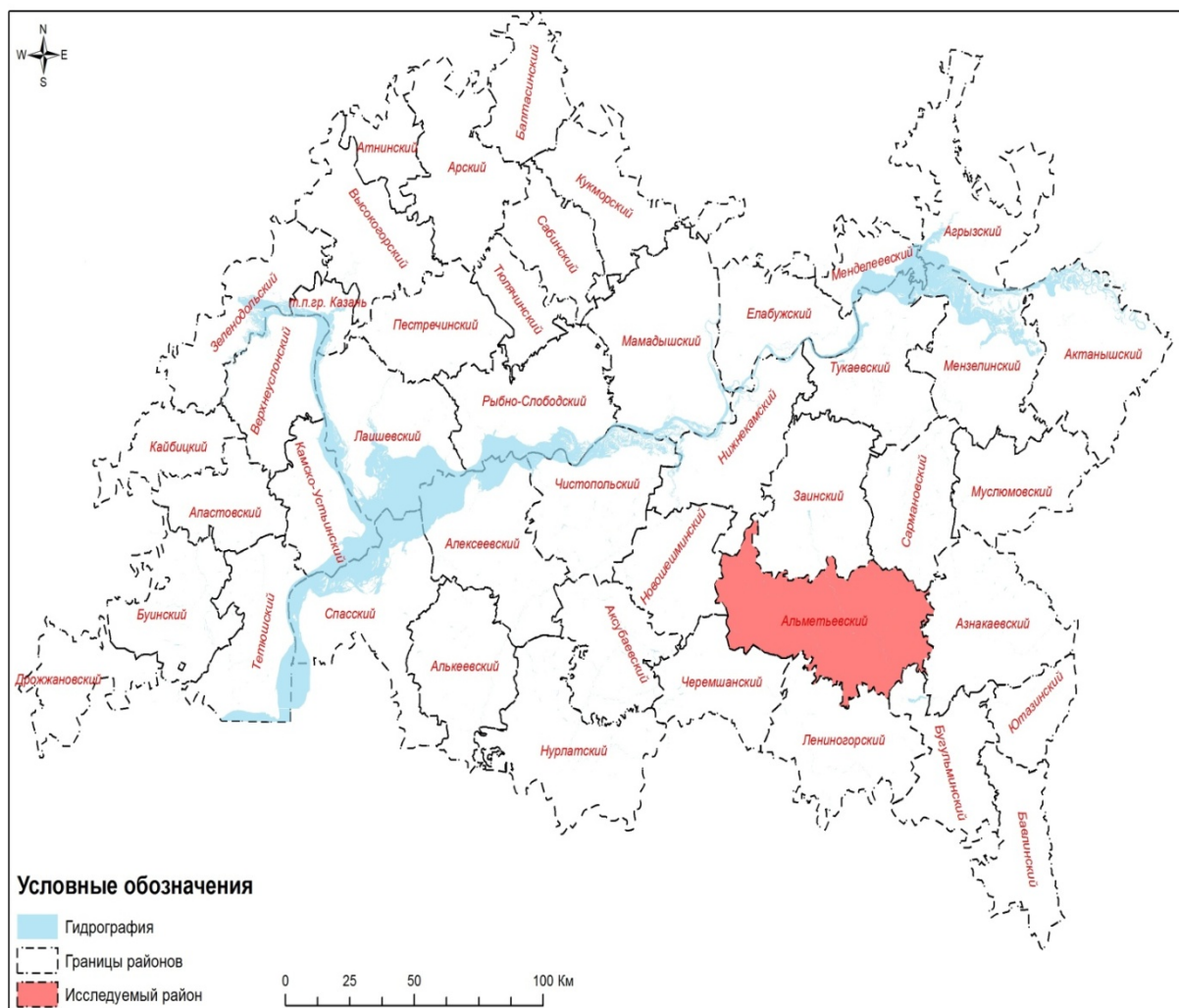


Рис.1. Район исследований на карте Республики Татарстан.

Название памятника	Номера на карте
Абдрахмановская стоянка I	1
Абдрахмановское местонахождение	2
Акташское селище I	3
Акташское селище II	4
Альметьевская стоянка	5
Альметьевский могильник	6
Альметьевское местонахождение I	7
Альметьевское местонахождение II	8
Верхнеакташская стоянка I	9
Верхнеакташская стоянка II	10
Дальнеямашская стоянка I	11
Дальнеямашская стоянка II	12
Дальнеямашское местонахождение	13
Дальнеямашское селище	14
Дербеденевский клад	15
Дербеденевское местонахождение	16
Добромышская стоянка I	17
Добромышская стоянка II	18
Добромышская стоянка III	19
Добромышская стоянка IV	20
Екатеринское (Восточное) селище	21
Елховская (Абдуловская) находка	22
Елховские (Старобагряжские) находки	23
Елховский могильник	24
Елховский могильник (Бал-Бал) II	25
Елховское (Старо-Багряжское) местонахождение I	26
Елховское (Старобагряжское) местонахождение II	27
Елховское (Старобагряжское) местонахождение III	28
Зайчишминская стоянка	29
Зайчишминское селище	30
Зайчишминское селище II	31
Зайчишминское селище III	32
Ильтеньбутинская стоянка	33
Кзыл-Кеч (Кзылкечское), поселение	34
Кзыл-Кеч, местонахождение	35
Кзылкечское (Правобережное) селище II	36
Кзылкечское (Правобережное) селище III	37
Кзылкечское местонахождение	38
Кзылкечское селище	39
Кичуйская стоянка	40
Кичуйское местонахождение	41
Клементейкинское местонахождение	42
Кузайкинская стоянка	43
Нижнеабдуловская стоянка	44
Нижнеабдуловское селище	45
Нижнеабдуловское селище II	46
Нижнемактаминская стоянка	47
Нижнемактаминский могильник	48
Нижнемактаминское местонахождение	49
Ново-Мавринское селище	50
Новоеланьское местонахождение I	51
Новоеланьское местонахождение II	52
Новокашировское местонахождение	53
Новоникольская стоянка	54
Новотроицкие курганы	55
Новотроицкое селище I	56
Новотроицкое селище II	57
Петровкинская стоянка I	58
Петровкинская стоянка II	59
Петровкинский курганный могильник	60
Петровкинское селище	61
Петровкинское селище (Шихан)	62
Полянkinская стоянка	63
Полянkinское местонахождение	64
Полянkinское селище I	65
Полянkinское селище II	66
Полянkinское селище III	67
Рокашевский вал	68
Саклыкский комплекс	69
Саклыкский комплекс	69
Саклыкское селище	71
Саклыкское селище I	72
Сальцинское селище	73
Сальцинское селище	73
Тайсугановская стоянка	75
Тайсугановская стоянка I	76
Тайсугановская стоянка II	77
Тайсугановское местонахождение	78
Урсалинская стоянка	79
Шарламинское местонахождение	80
Юсупкинская стоянка I	81
Юсупкинская стоянка II	82
Ямашское местонахождение I	83
Ямашское местонахождение II	84
Ямашское селище	85

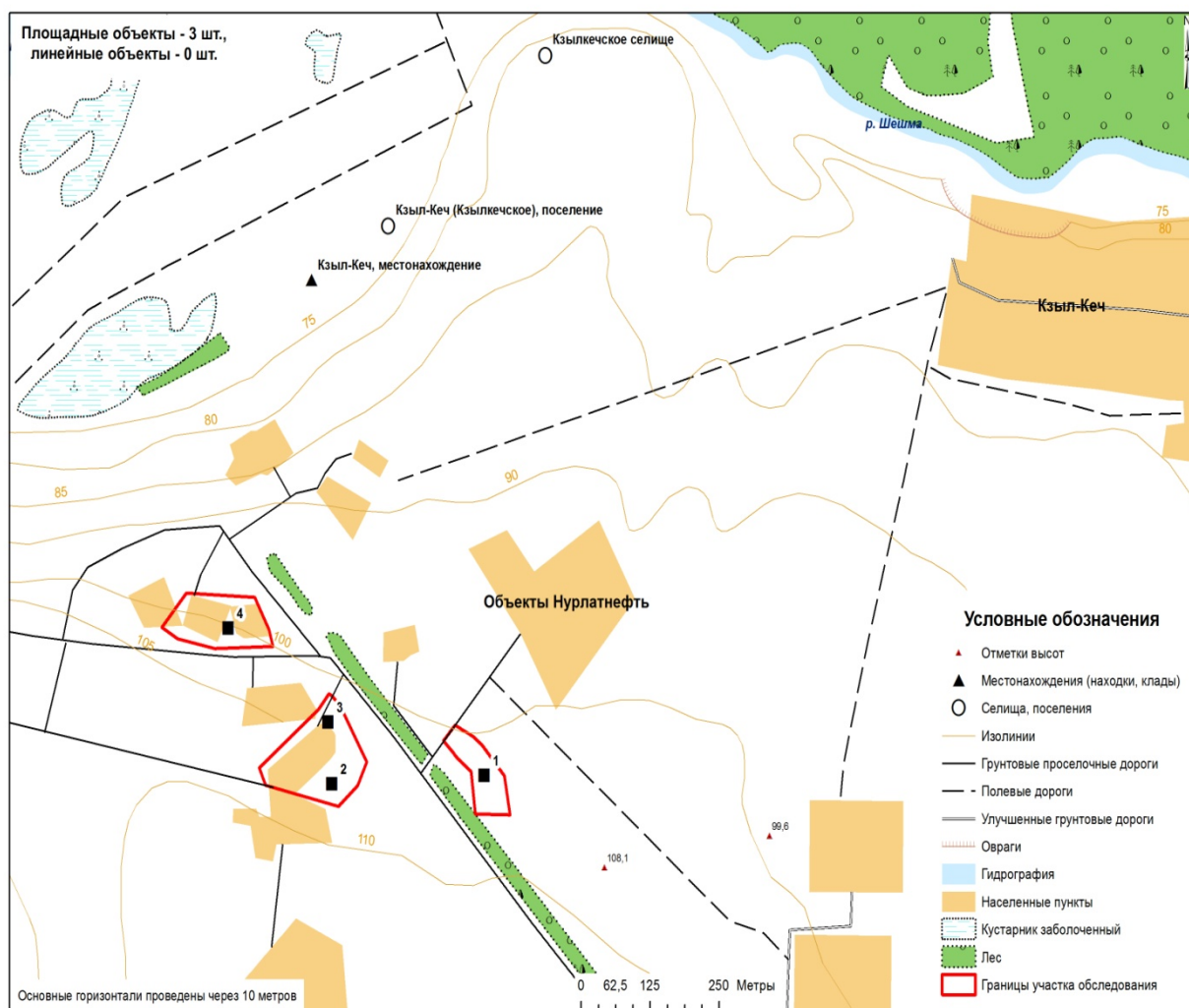


Рис.3. Ситуационный план расположения шурфов.



Рис.4.Фото общего вида участка исследований Вид с востока.

Рис.5.Фото шурфа 1 до начала работ. Вид с востока.





Рис.6.Фото шурфа 1 после выборки. Вид с юга.

Рис.7.Шурф 1.Фото профиля северной стенки. Вид с юга.





Рис.8.Фото шурфа 1.Фото после засыпки. Вид с юга.



Рис.9. Фото шурфа 2 до начала работ. Вид с востока.

Рис. 10. Фото шурфа 2 после выборки. Вид с запада.





Рис.11.Шурф 2.Фото профиля южной стенки. Вид с севера.

Рис.12.Шурф 2. Фото после засыпки. Вид с юга.





Рис.13. Фото шурфа 3 до начала работ. Вид с востока.

Рис.14. Фото шурфа 3 после выборки. Вид с юга.





Рис.15.Шурф 3.Фото профиля восточной стенки. Вид с запада.

Рис.16.Шурф 3. Фото после засыпки. Вид с востока.





Рис.17. Фото общего вида участка исследований и шурфа 4 до начала работ. Вид с востока.

Рис.18. Фото шурфа 4 после выборки. Вид с востока.





Рис.19. Шурф 4. Фото профиля северной стенки. Вид с юга.

Рис.20.Шурф 4. Фото после засыпки. Вид с запада.





Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1203

Настоящий открытый лист выдан:

Хузину Фаязу Шариповичу

паспорт 9204 № 573746

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в Республике Татарстан в зоне обустройства дополнительных скважин Северо-Альметьевской, Альметьевской, Миннибаевской площадей, Березовского, Ямашинского, Тюгеевского нефтяного месторождения в Альметьевском районе; Аксубаево-Мокшинского, Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения в Аксубаевском районе; Аскаринского, Соколкинского нефтяного месторождения в Заинском районе; строительства газопровода от ДНС-308 ЦДНГ-1 НГДУ «Бавлынефть» до узла подключения к газопроводу «УПС-163-ДНС-БУСО» в Бавлинском районе; МФН при УПС-1 в Альметьевском районе, МФН при скв. 13825с. в Бугульминском районе; обустройства Ромашкинского нефтяного месторождения в Бугульминском районе; Сабачинского нефтяного месторождения в Ютазинском, Бугульминском районах; Пионерского месторождения в Аксубаевском районе; нефтяного месторождения Максат, Вишнево-Полянского, Кутушевского нефтяного месторождения в Нурлатском районе; Ивашкино-Мало-Сулчинского, Чегодайского нефтяного месторождения в Черемшанском районе; Ашальчинского месторождения в Альметьевском районе; Вишнево-Полянского нефтяного месторождения в Нурлатском районе; Бастрыкского нефтяного месторождения в Заинском районе; Комаровского нефтяного месторождения в Менделеевском районе; Зычебаишского, Контузлинского нефтяного месторождения в Тукаевском районе; обустройства скважин на 31 залежи, 12 залежи НГДУ «Джалильнефть» в Азнакаевском, Сармановском, Альметьевском, Заинском районах; Ромашкинского месторождения; залежей 201, 301-303 Ромашкинского месторождения в Лениногорском, Альметьевском районах; подстанций № 220 с ВЛ-35 кВ, 35/10 кВ № 216 «Мокишино» Аксубаево-Мокшинского нефтяного месторождения в Аксубаевском районе; Туйметкинского поднятия Лангуевского месторождения (водоснабжение котельной «Туйметкинская» с УППДВ-350 «Каменка» в Альметьевском районе; реконструкции нефтепровода от УПСВ-1 «Камышла» до УПСВ-2 «Бурейка», КНС-8021, подстанции №215, КНС-2 Вишнево-Полянского нефтяного месторождения в Нурлатском районе; СИКН-213, газосборной системы УПСВН с ОС и УПСВ-7 «Ашальчи» на Ашальчинском месторождении, УПСВ-7 «Ашальчи» в Альметьевском районе; УПВСН-2 «Кутема» в Черемшанском районе; установки очистки нефтяного газа от сероводорода (включая газопровод от УСО-1 до участка коллектора для сбора сернистого газа от УП-1а до МЦПС Миннибаевского ГПЗ) в г.Альметьевске и Альметьевском районе; расширения обустройства Бурейкинского нефтяного месторождения в Нурлатском районе; технического перевооружения КНС-1517а в Альметьевском районе.

011278

На основании открытого листа

Хузин Фаяз Шарипович

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:

археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории с целью выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

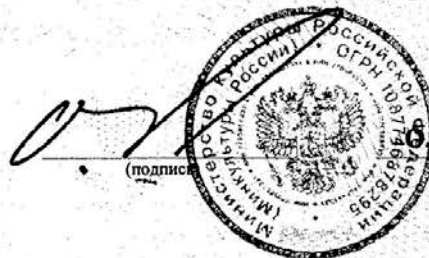
Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 19 июля 2017 г. по 30 ноября 2017 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 19 июля 2017 г.

Заместитель Министра

(должность)



(подпись)

В.Рыжков

(Ф.И.О.)

Дата 19 июля 2017 г.

М.П.