

## **Д О К У М Е Н Т А Ц И Я**

**о выполненных археологических полевых работах, содержащая  
результаты исследований, в соответствии с которыми  
определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих  
признаками объекта культурного наследия, на земельных  
участках, подлежащих воздействию земляных, строительных,  
мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту:  
«Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО  
«Набережночелнинский элеватор» в г. Набережные Челны**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр прикладных археологических исследований»

ДОКУМЕНТАЦИЯ

о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по объекту: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор» в г. Набережные Челны

Директор ООО «Центр прикладных  
археологических исследований



к.и.н. К. Э. Истомин

Казань – 2016

## ***Содержание.***

Введение.....	3
§ 1. Сведения о проведенных археологических исследованиях. ....	4
§ 2. Краткая природно-географическая и археологическая характеристика района работ.....	7
§ 3. Выявленные археологические объекты в районе работ.....	13
§ 4. Общие сведения о проектируемом объекте. ....	13
§ 5. Обследование земельных участков. ....	14
§ 6. Описание археологических раскритий.....	15
Заключение. ....	16
Иллюстрации к документации по объекту: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор».....	17

## ***Введение.***

Археологическому обследованию подверглись земельные участки строительного объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор». Обследованные участки расположены в г. Набережные Челны в Республике Татарстан (Рис. 1; Рис. 2; Рис. 3).

Работы по археологическому обследованию земельных участков производились разведочным отрядом под руководством к.и.н. К.Э. Истомина, на основании Открытого листа №2088 выданного на право проведения археологических полевых работ на земельных участках указанного строительного объекта. Копия Открытого листа прилагается (Рис. 10).

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. Задачами проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки, с осмотром естественных разрушений: пашня, обнажения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверх-

ности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: 3.1. Определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; 3.2. Определение характера, состава и объёма специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

### ***§ 1. Сведения о проведенных археологических исследованиях.***

Археологические разведочные исследования проводились в соответствии с принятыми методами археологической разведки и методическими указаниями Института археологии РАН. Изучение территории производилось в ходе пешего натурного обследования участков современной дневной поверхности с осмотром её естественных (обнажения, промоины, ямы и пр.) и антропогенных разрушений (пашня, траншеи, абразионные уступы водохранилищ и пр.). Осуществлялся как визуальный осмотр участка отводимого объекта, его микро-рельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка (либо зачистка обнажений) на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности.

*Методика* проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов нефтедобычи для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ.

*Работы* включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова: распаханые участки, осыпи, траншеи и ямы. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических поле-

вых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

Планирование и проведение указанных археологических исследований имело три основных этапа. На *первом*, подготовительном этапе осуществлялся сбор и анализ имеющихся и известных автору архивных, картографических и геолого-геоморфологических данных по планируемым регионам и местам работ. Изучалась литература и отчеты о предыдущих археологических исследованиях в планируемых регионах работ. В ходе *второго*, полевого этапа работ, осуществлялся выезд на место их проведения, проводилось натурное обследование местности, с его визуальным осмотром и определением основных геолого-геоморфологических признаков. Определялись места возможного размещения археологических объектов и осматривались встречающиеся здесь обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения, производилась закладка археологических шурфов. На *третьем* этапе, заключительном этапе исследований производилась камеральная и лабораторная (при необходимости) обработка всех полученных полевых археологических материалов. Все данные и сведения сводились в настоящий отчет.

В момент проведения обследования дневные поверхности всех земельных участков были доступны для поиска подъёмного материала. Дневные поверхности большинства участков были вскрыты различными обнажениями – преимущественно антропогенного характера. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны нами в местах, наиболее перспективных для расположения любых памятников археологии различных исторических эпох. Преимущественно выбирались задернованные участки. Земляные работы (закладка шурфов), выполнялись с учетом требований «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». При работе с шурфами соблюдался следующий порядок:

- Местоположение шурфов отмечалось при помощи приборов систем глобального позиционирования. За базовую точку привязки обычно принимался северо-восточный угол шурфа.
- Шурфы, размерами 1×1 м, ориентированы стенками по сторонам света, зачистки обнажений, размерами 2×1 м или 2×0.5 м, ориентировались по направлению исследуемого обрыва.
- Выемка грунта из шурфа производилась по условным горизонтам мощностью 20 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней.
- После выемки грунта из каждого шурфа производилось описание его стратиграфии и фотофиксация с использованием масштабной рейки. В случае отсутствия культурного слоя и артефактов в шурфах, фотографировалась лишь одна из стенок каждого разведочного шурфа.
- Шурфы прокапывались от современной дневной поверхности до материковых (дочетвертичных, либо стерильных четвертичных отложений). Их борта и подошва зачищались.
- По завершении работ все шурфы в обязательном порядке рекультивировались. Делались фотографии засыпанных шурфов.

Места заложения шурфов и зачисток обнажений привязывались в глобальной системе координат (WGS84). Определение координат производилось с помощью пользовательских приборов компании Garmin: «Montana 650t» и Garmin GPSMAP 76CSx, точность определения составляла 3 – 5 м. Фотофиксация местности, шурфов и зачисток выполнялась с помощью цифрового фотоаппарата фирмы «Canon», модель «PowerShot SX 20». Местоположение шурфов и зачисток обозначалось на карте.

Проводилось описание общей географической и геоморфологической ситуации в месте расположения исследованных земельных участков. Делалось описание характеристик рельефа, топографических особенностей местности, выявленных характеристик литологических горизонтов и культурного слоя – в случае его обнаружения. Анализировались характеристики и состояние палео-

рельефа и с учётом данных палеоклиматологии. В момент проведения обследования дневные поверхности всех земельных участков были доступны для поиска подъёмного материала. Площадки для закладки разведочных шурфов были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох.

Следует сказать, что для территорий Татарстана характерна особая геоморфологическая ситуация, когда на большей части его территории покровные четвертичные отложения, которые могут вмещать в себя следы жизни и деятельности древнего населения, весьма маломощны и практически везде полностью перекрываются глубиной современной пахоты. С одной стороны это создаёт условия для эффективного поиска поселенческих объектов, с другой стороны – учитывая, что практически все пригодные сельскохозяйственные земли в настоящее время распахиваются – это полностью разрушает культурный слой средневековых селищ и многих первобытных поселений. Не потревоженный слой сохраняется здесь только в пределах объектов заглублённых в материк.

## ***§ 2. Краткая природно-географическая и археологическая характеристика района работ.***

Географически, земельные участки проектируемого объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор» и район проведения археологических работ расположены в географо-геоморфологическом и археологическом микрорайоне Восточного Закамья, наиболее богатом археологическими памятниками эпохи первобытности и раннего металла.

Закамские районы Татарстана, расположенные к востоку от реки Шешма, обычно определяются как Восточное Закамье, географически они являются восточной окраиной Среднего Поволжья и расположены в лесостепи, захватывая на юге и степную зону. Северной границей их служит протекающая с востока на запад реки Кама, в которую с юга впадают наиболее крупные реки ре-

гиона – Белая, Ик, Зай, Шешма<sup>1</sup>. Юго-восточную часть региона занимает Бугульминское плато, местами достигающее высоты свыше 300 м над уровнем моря. Плато прорезано верховьями вышеотмеченных рек и их притоками. К северу оно понижается, переходя в увалы высотой 250 – 300 м. Северная часть Восточного Закамья представляет собой низину из соединенных между собой припойменных участков левобережных притоков реки Камы. В северо-восточной части региона поймы рек Белой и Ик объединяются, образуя огромную низину, на которой находится и самый крупный болотный массив Татарстана – Кулегаш.

Почвенный покров региона представлен преимущественно черноземами, в том числе самыми крупными в Татарстане участками типичных черноземов и пойменных почв. Преимущественно в северо-западной части имеются и значительные участки серых и темно-серых лесных почв. Большую часть территории Восточного Закамья ранее покрывали луговые степи и остепнённые суходольные луга, большинство из которых заняты в настоящее время сельскохозяйственными угодьями. Лишь в некоторых районах, например в низовьях реки Дымка и теперь сохраняются большие участки целинной степи. На водоразделах располагались (многие сохранились и в настоящее время) широколиственные леса из дуба, липы, клена, березы и осины. Лишь на севере, по левому берегу реки Камы, между устьями рек Ик и Зай, высокие песчаные террасы местами заняты сосновыми и широколиственными лесами.

Для жизни первобытных коллективов в регионе имелись хорошие условия. Особенно благоприятны для них были широкие поймы, богатые кормами для скота, охотничьими угодьями, рыбой, дичью и т. д. Неудивительно поэтому, что практически на всех, выдвинутых к руслам рек незатопляемых песчаных дюнах, сохранились остатки древних поселений. На наиболее удобных для жизни, хотя и небольших, дюнах фиксируются иногда десятки поселений различных эпох. Животный мир региона в древности можно представить по мате-

---

<sup>1</sup> Природа Татарии. Казань, 1947.



риалам раскопанных неолитических памятников, где в большом количестве найдены кости северного оленя, лося, волка, медведя, сурка.

История активного археологического изучения восточных районов Закамья практически началась только в 1958 году, когда тремя отрядами археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР (ныне ИИ АН РТ) под руководством А.Х.Халикова, В.Ф.Генинга, Т.А.Хлебниковой были проведены первые широкие разведочные работы по левобережью реки Камы. Однако сведения об отдельных археологических памятниках региона в литературе появились еще в XIX веке. Так, о Новошешминском II городище стало известно с конца XIX века<sup>2</sup>; с середины XIX века отмечаются сведения об эпитафическом памятниках в этом регионе. К концу XIX – началу XX веков относятся известия о находках Мелькенского и Репьевского кладов, о Петропавловском кладе серебряных гривен, о Мензелинской находке медных серпов, о находке кушнаренковской керамики в селе Мелькене и других<sup>3</sup>.

Из работ довоенного времени наиболее значительными были разведки, проведенные в 1929 года в Мензелинском и Челнинском кантонах Л.И. Вараксиной<sup>4</sup>. По рекам Каме и Ик ею открыт ряд памятников, которые активно изучались уже в послевоенное время. В эти же годы проведены археологические наблюдения краеведами из Бугульмы, в частности, раскопки ими кургана у села Шугурово. В послевоенные годы какие-либо крупные работы в регионе не проводились, но в 1949 году экспедиция ИЯЛИ КФ АН СССР под руководством Н.Ф. Калинина и А.Х. Халикова исследовала палеолитическую Деуковскую стоянку.

В 1956-1960 годы в бассейне реки Ик проводил свою неутомимую разведывательную работу башкирский краевед А.П.Шокуров. Его отряд, входя в со-

---

<sup>2</sup> Шпилевский С.М. Древние города и другие булгаро-татарские памятники в Казанской губернии. Казань, 1877, с. 373.

<sup>3</sup> Смирнов Я.И. Восточное серебро // СПб, 1909; Отчёт Императорской Археологической комиссии // М., 1895, с. 60; Штукенберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Известия ОАЭИ, т.XVII, вып.4. Казань, 1901; Булычев Н.И. Отчет об исследованиях в Прикамье // Древности из Восточной России, т.III. М., 1902

<sup>4</sup> Вараксина Л.И. Материалы к археологии // Материалы по охране, ремонту и реставрации памятников ТАССР, вып.IV. Казань, 1930.

став Башкирской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством А.В.Збруевой, обследовал среднее течение реки Ик и низовья реки Белой на территории Татарстана. При этом были выявлены десятки археологических памятников<sup>5</sup>. В 1958 году отряды Татарской археологической экспедиции под руководством А.Х. Халикова, В.Ф. Генинга, Т.А. Хлебниковой по левобережью реки Камы открыли более сотни археологических памятников<sup>6</sup>. На Кырнышском, Деуковском могильниках, Подгорно-Байларском поселении и на ряде других памятников были проведены раскопки. В этих же районах в связи со строительством Нижнекамской ГЭС в 1964 году проводил разведки П.Н. Старостин. Его отряд осмотрел 50 памятников. В эти же годы Г. В. Юсупов обследовал ряд памятников на реке Зай. В 1965 году отряд под руководством Р.Г. Фахрутдинова изучал правый берег реки Шешмы, а также реки Степной Зай<sup>7</sup>. При этом впервые было выявлено несколько булгарских памятников домонгольского и золотоордынского периодов.

Этап систематических, широкомасштабных и плановых работ в Восточном Закамье начался с 1968 года. 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 под руководством А.Х. Халикова и П.Н. Старостина. За эти годы проведены раскопки множества памятников эпохи камня, бронзы и железа. Проводились и широкие разведывательные работы, открывшие ещё несколько десятков археологических объектов. За пять лет работ (1968 – 1972) Татарским отрядом Нижнекамской археологической экспедиции проведены не только широкие разведки, в результате которых выявлено около сотни археологических памятников, но и широкие раскопки ключевых памятников. Большое значение для освещения эпохи мезолита имеют Деуковская II и Татарско-Азибейская IV стоянки; эпохи бронзы – Иманлейская и Уразаевская стоянки. Открыты черкаскульские

---

<sup>5</sup> Шокуров А.П. Материалы к археологической карте нижнего течения р.Белой и среднего течения р.Ик // Древности Башкирии. М., 1970.

<sup>6</sup> Халиков А.Х. Археологические исследования в ТАССР // Известия КФАН. Казань, 1962.

<sup>7</sup> Фахрутдинов Р.Г. Исследование Закамских археологических памятников Волжско-камской Булгарии // Тезисы докладов научной конференции молодых учёных. Казань, 1967.

и срубные погребения Такталачукского могильника; Набережно-Челнинский и Подгорно-Байларский могильники; памятники средневековья – Такталачукский и Иманлейский могильники, Чияликское селище<sup>8</sup>.

Начиная с 1974 года, в восточных районах Татарстана работает Раннеболгарская археологическая экспедиция под руководством Е.П. Казакова<sup>9</sup>. За 70-е и 80-е годы XX века ею было выявлено более сотни археологических памятников по рекам Каме, Ик, Белой и их притокам. Ряд из них в охранных целях подвергнут раскопкам. Раскопки позволили получить новые материалы почти по всем, начиная с неолита, периодам древней истории Восточного Закамья. Несомненным успехом в работе экспедиции является изучение неолитических могильников, выявленных в Восточном Закамье: Русско-Шуганского, Минниязовского, III и V Меллятамакских. Наиболее широкие работы экспедиция проводила на памятниках болгарского времени. Были выявлены и обследованы два болгарских селища у села Меллятамак, изучены погребения поздних тюркоязычных кочевников у села Байряки-Тамак, изучены Чияликское и Меллятамакское VI селища. Обширные раскопки проводились на Такталачукском и Азметьевском I могильниках.

В 1981 году некоторые памятники по реки Ик были обследованы уфимскими археологами<sup>10</sup>, в 1984-1986 годах значительные работы к урочище «Керменчук» и у поселка Дербышки проводила археологическая экспедиция Удмуртского государственного университета. В 1983-1986 годах Р.С. Габяшевым обследованы низовья рек Шешма и Зай. В 1985-1986 годах отрядом Е.П. Казакова при сплошном обследовании левых притоков реки Ик: Верхний Кандыз, Кандыз, Дымка, Стерля, Мензеля выявлено более 30 новых памятников<sup>11</sup>. Несколько памятников выявлено в низовьях реки Ик при осмотре зоны Нижне-

---

<sup>8</sup> Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. М., 1969; Косменко М.Г. Итоги раскопок Татарско-Азибейской IV стоянки // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978; Халиков А.Х. Введение // Древности Икско-Бельского междуречья. Казань, 1978.

<sup>9</sup> Казаков Е.П. Памятники болгарского времени в восточных районах Татарии. М., 1978.

<sup>10</sup> Обыденнов М.Ф., Обыденнова Г.Т. Разведки по р. Ик и раскопки Сауз I // АО 1981. М., 1983.

<sup>11</sup> Казаков Е.П., Старостин П.Н., Халиков А.Х. Археологические памятники Татарии. Казань, 1987.

камского водохранилища отрядами Р.С. Габяшева, Е.П. Казакова и В.Н. Маркова в 1986 году, тогда же В.Н. Марков провел разведки в верховьях реки Зай.

В 90-е и 2000-е годы активные работы вела здесь З.С. Рафикова<sup>12</sup>. Кроме того, здесь работало множество небольших научных разведочных экспедиций Института истории АН РТ, а так же экспедиции Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. В 2009 году А.А. Чижевским, А.В. Лыгановым и В.В. Морозовым проводился мониторинг памятников археологии Нижнекамского водохранилища в результате работ была выявлена Дубовогривская VI стоянка. В 2010 году А.А. Чижевским были проведены охранные работы на Дубовогривской II стоянке<sup>13</sup>. В 2011-2012 годах разведочные исследования на территории большинства районов Восточного Закамья проводил К.Э. Истомин<sup>14</sup>. В последние годы, особенно, начиная с 2012 года, после введения процедуры историко-культурной экспертизы проектов строительства, в Восточном Закамье – наиболее промышленно развитом регионе Татарстана, работало множество разведочных экспедиций, обследующих территории проектируемых хозяйственных объектов.

В результате всех этих работ в районах Восточного Закамья ныне известно около 700 памятников. Среди выявленных археологических памятников представлены практически все археологические эпохи. Преобладающая часть их была открыта в 60-е – 80-е годы XX века. В этот же период проведено и большинство раскопок на них<sup>15</sup>. Однако, археологическое обследование территории Восточного Закамья проведено в значительной мере неравномерно. Это объясняется как отдаленностью данного региона от сложившихся в Поволжье и Прикамье центров археологических исследований и относительно поздним началом самих этих исследований, так и спецификой современного этапа разведочных работ, когда большая часть из них сосредоточена исключительно в ло-

---

<sup>12</sup> Е.П.Казаков, З.С.Рафикова Очерки древней истории Восточного Закамья. Казань, 1999.

<sup>13</sup> Чижевский А.А., Лыганов А.В., Морозов В.В. Исследования памятников археологии на острове Дубовая Грива в 2009–2010 гг. // Поволжская археология. Казань, 2012. № 1.

<sup>14</sup> Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань, 2015; Отчёт о разведочных археологических исследованиях в Республике Татарстан в 2012 году. Казань, 2015.

<sup>15</sup> Свод памятников археологии Республики Татарстан, т.3. Казань, 2007.

кальных промышленных районах. Вместе с тем, все основные приречные районы, где обычно сосредоточены памятники археологии, были подвергнуты тщательному разведочному обследованию<sup>16</sup>.

### **§ 3. Выявленные археологические объекты в районе работ.**

В районе проводившихся исследований в настоящее время выявленные археологические объекты не известны. Здесь располагаются территории объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, определённые в качестве таковых постановлением городской администрации<sup>17</sup>, а именно: историко-культурная охранный зона по ул. Центральная; историко-культурная охранный зона на территории пос. Элеваторная Гора; историко-культурная охранный зона в районе клуба юных моряков (Рис. 4).

При картографическом анализе выявленных памятников археологии и проведении археологического обследования земельных участков установлено, что территории объектов археологического наследия и их возможные охранные зоны не затрагиваются проектируемыми работами. Обследование территории и установление границ археологических памятников, находящихся за пределами исследуемых земельных участков данного строительного объекта, не входило в задачи нашего исследования.

### **§ 4. Общие сведения о проектируемом объекте.**

Строительный объект: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор» включает в себя следующие проектируемые объекты инфраструктуры (Рис. 3):

Таблица 1. Состав проектируемых объектов инфраструктуры.

№п.п.	Наименование	Площадь
1	«Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор»	≈ 1 га

Земельные участки, на которых проектируются строительные работы по объекту: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночел-

<sup>16</sup> Археологические памятники Восточного Закамья. Казань, 1989.

<sup>17</sup> Постановление Администрации города Набережные Челны от 06.12.2002, №2766.

нинский элеватор», расположены в центральной части г. Набережные Челны, в левобережье долины реки Кама, на останце её надпойменной террасы, в местности, называемой «Элеваторная Гора», где ранее (в 1912-1917 годах) располагался элеватор Стахеева, кроме того, предполагается, что в этом месте до основания города Набережные Челны могло располагаться болгарское городище<sup>18</sup>. Дневная поверхность исследованного и прилегающих к нему земельных участков в настоящее время полностью застроена и преобразована, либо подвержена иному антропогенному воздействию, здесь расположен комплекс производственных площадок и строений ОАО «Набережночелнинский элеватор».

### **§ 5. *Обследование земельных участков.***

Земельные участки проектируемой инфраструктуры объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор» в геоморфологическом отношении расположены на поверхности останца высокой надпойменной (коренной) террасы левобережья реки Кама (Рис. 2; Рис. 3). Дневная поверхность в районе исследования сформирована отложениями Казанского яруса Пермской системы и примыкающими к ним неогеновыми отложениями акчагыльского яруса, заполнившим древнюю (доакчагыльскую) долину реки Кама<sup>19</sup>. Возможно, этот останец представляет собой и фрагмент более древней коренной террасы правого берега доакчагыльского русла праКама. Покровные четвертичные отложения представлены здесь слоем маломощной современной почвы. В момент проведения археологического обследования дневные поверхности исследованного участка были полностью разрушены текущей хозяйственной деятельностью ОАО «Набережночелнинский элеватор».

Обследование земельных участков объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор», проводилось в ходе одного экспедиционного выезда в сухую пасмурную погоду. В момент прове-

---

<sup>18</sup> Нигамаев А.З. Отчет об археологических исследованиях на территории Элеваторной горы в Набережных Челнах за 2008 г. Елабуга, 2009. Научный фонд Музея археологии ИА АН РТ, Фонд 4. Оп.1. Ед.х.259.

<sup>19</sup> Геологическая карта Татарстана, М 1:1700000

дения обследования дневная поверхность исследуемого земельного участка была нивелирована и покрыта асфальтом (Рис. 5 - Рис. 6). Учитывая возможность нахождения здесь археологических материалов, в непосредственной близости от исследуемого участка была выбрана площадка для закладки разведочного шурфа.

В районе проектирования объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор» был сделан один разведочный шурф (Рис. 3; Рис. 7 - Рис. 9) № 1, площадью по 1 кв. м. Географические координаты зафиксированы и приведены ниже.

Таблица 2. Сводная таблица географических координат археологических раскрытий.

№ п/п	Описание	Северная широта	Восточная долгота
1.	Шурф 1	N55°42'51,88"	E52°19'11,77"

Таким образом, единственное место, наиболее удобные для размещения объектов культурного наследия различных эпох, в пределах земельных участков проектируемого объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор» исследовано археологическим шурфом. Литологические отложения оказались стерильными. Каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь культурного слоя древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов) на исследованных земельных участках данного проектируемого объекта обнаружено не было.

## **§ 6. Описание археологических раскрытий.**

### **1. Шурф № 1.**

Для поисков следов культурного слоя, в районе расположения земельного участка проектируемого объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час», на задернованной поверхности, был заложен разведочный шурф (Рис. 7 -Рис. 9). Шурф, размером 1х1 м, ориентирован по сторонам света, площадка, на которой был заложен шурф – ровная. В месте заложения шурфа были сняты географические координаты (Таблица 2). Археологические находки и/или другие признаки присутствия древнего культурного слоя в шурфе не об-

наружены. По окончании работ шурф был рекультивирован. В шурфе зафиксирована следующая стратиграфия:

Таблица 3

№п/п	Характер	Мощность
1	Современный почвенный слой: тёмно-серый гумусированный суглинок	30 см
2	Материк: светло-коричневый суглинок	ниже

### ***Заключение.***

Территория, где проектируется «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор», расположена в Восточном Закамье, на территории, полностью преобразованной в настоящее время жизнедеятельностью города Набережные Челны. В результате проведенных полевых археологических работ установлено, что на земельных участках проектируемого объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор», каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганных могильников не обнаружено.

Ни один из ранее выявленных объектов культурного наследия, учтённых в настоящее время в г. Набережные Челны, не попадает в зону проведения указанных строительных работ. Новых объектов культурного наследия в ходе проведения разведочных археологических работ также не выявлено. Таким образом, в границах исследованных земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.



***Иллюстрации к документации по объекту: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час» ОАО «Набережночелнинский элеватор».***









Рис. 2. Общий ситуационный план расположения территории ОАО «Набережночелнинский элеватор».





Рис. 3. Ситуационный план расположения территории проектируемого объекта и археологического шурфа.



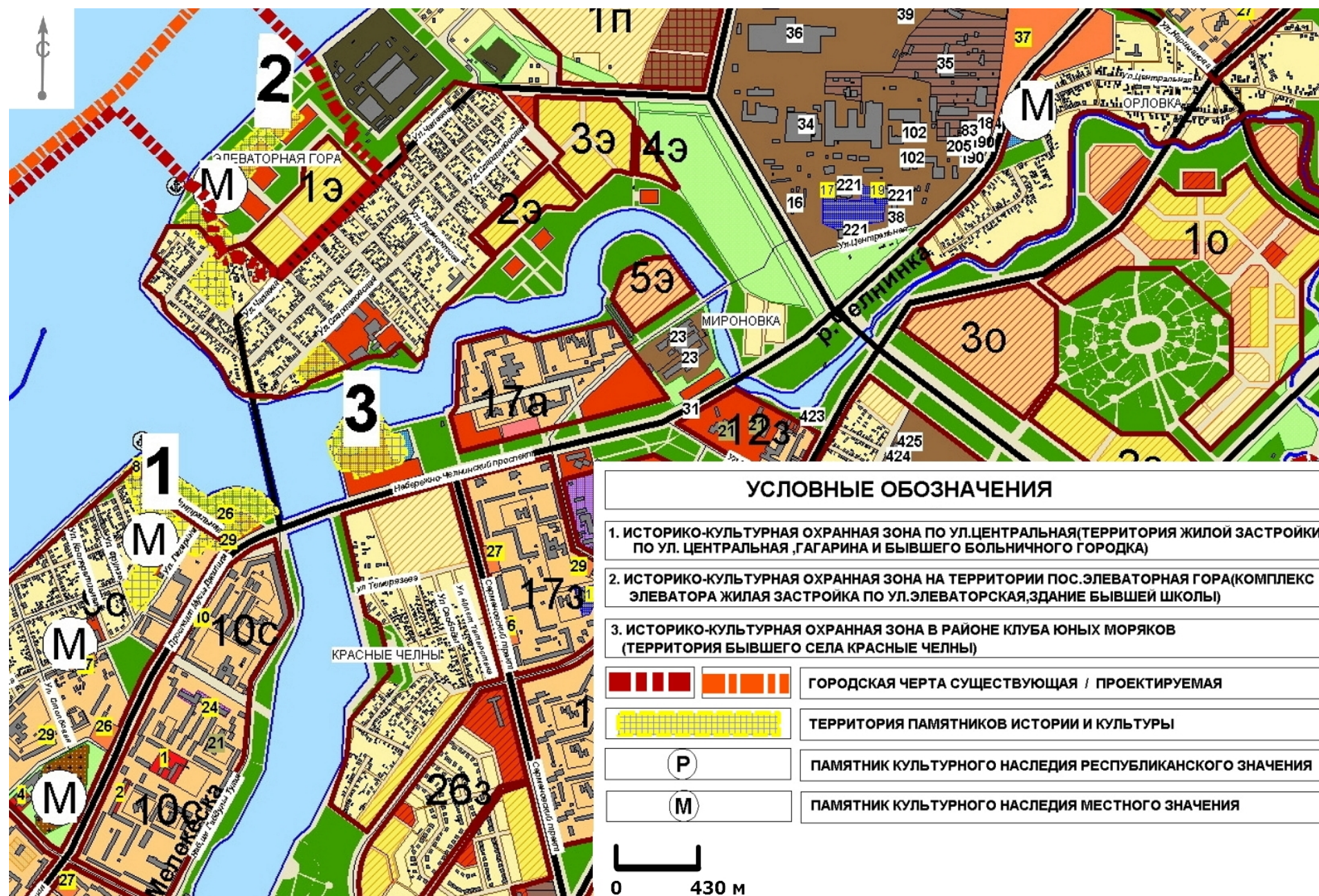


Рис. 4. Фрагмент плана территориального районирования города Набережные Челны.





Рис. 5. Земельный участок проектируемого объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час». Вид с юго-востока.



Рис. 6. Земельный участок проектируемого объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час». Вид с северо-запада.



Рис. 7. Шурф № 1. Место заложения и район расположения земельного участка проектируемого объекта: «Элеватор 20 т.тонн с сушилкой 100 тонн/час», на задернованной поверхности. Вид с запада.





Рис. 8. Северная стенка шурфа №1.



Рис. 9. Шурф №1 после рекультивации. Вид с севера.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2088

Настоящий открытый лист выдан:

**Истомину Константину Эдуардовичу**

**паспорт 9212 № 363593**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в Республике Татарстан в зоне обустройства скважин кустов №1480, №1516, №3826, №1547 Енорускинского месторождения нефти в Аксубаевском районе, Степноозерского месторождения, перспективных кустов Аканского нефтяного месторождения, куста скважин №1347 Некрасовского нефтяного месторождения, куста скважин К-4-3 Зюзеевского нефтяного месторождения в Нурлатском районе, строительства напорного нефтепровода с узлом сдачи нефти от ДНС-2 до ДНС-6А в Альметьевском, Новошешминском районах, реконструкции системы ППД с целью перевода КНС-1 под закачку сточных вод, расширения обустройства Беркет-Ключевского нефтяного месторождения в Альметьевском районе, пункта приема нефти при ДНС-523с Урмышлинского нефтяного месторождения, установки подготовки нефти «Урмышла», напорного нефтепровода от УПН «Урмышла» до ПСП «Н.Елхово» в Лениногорском, Черемшанском районах, реконструкции производства с организацией новых участков на ООО «Урусинский химический завод» в Ютазинском районе, элеватор 20 т. с сушилкой в г.Набережные Челны; на участках строительства и реконструкции автомобильных дорог «Агрыз – Красный Бор» – Сахра в Агрызском районе, Подъезд к с.Мрясево в Актанышском районе, «Арек – граница Республики Марий Эл на участке Шурабаи – Байкал» в Арском районе, «Кулле-Киме – Ислейтар» – Новая Береске в Атинском районе, Подъезд к дер.Улисыял, «Балтаси – Атия» – Большие Лыжи 2 часть в Балтасинском районе, Подъезд к дер.Большой Починок в Высокогорском районе, «Починок Сутер – Вазашур», «Верхний Искубаи – Нижний Искубаи» – Красные Горы, «Каркаусь – Салтык – Ерыкла» в Кукморском районе, «Мамадыш – Кукмор – Кляуш» – Комаровка в Мамадышском районе, «Корноухово – Новая Ырга – Шетнево – Тулуши» – Шетнево – Черемышево в Рыбно-Слободском районе, «Казань – Шемордан» – Новые Зюри, «Узяк – Алга – Петровский» в Тюлячинском районе, в зоне обустройства Нуркеевского нефтяного месторождения в Тукаевском, Сармановском районах, Актанышского нефтяного месторождения в пределах Актанышского участка недр в Актанышском районе Республики Татарстан, Илишевском районе Республики Башкортостан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Истомин Константин Эдуардович**

(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

009800



2

*мероприятий по обеспечению их сохранности.*

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

Срок действия открытого листа: с 3 ноября 2016 г. по 31 декабря 2016 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 3 ноября 2016 г.

**Первый заместитель Министра**  
(должность)

Дата 3 ноября 2016 г.

(подпись) **В.В.Аристархов**  
(Ф.И.О.)

М.П.



Рис. 10. Копия Открытого листа.