

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр археологических исследований  
«СИБИРСКАЯ СТАРИНА»**

432025, г. Ульяновск, 1-й пер. Маяковского, 26/51, кв.59. Тел.:8(905)037 77 35

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Вискалин Я.А. *Вискалин Я.А.*

« 2 » декабря 2025 г.



**Вискалин А.В.**

**Документация, содержащая результаты исследований,  
в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,  
обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под  
объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан,  
Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение в 2025 году**

Открытый лист № P018-00103-00/03778919

**Ульяновск, 2025 г.**

## АННОТАЦИЯ

Данный отчет содержит результаты археологических разведок на земельном участке, отводимом под объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»», по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение» в 2025 году.

Площадь обследованного участка составляет 2,8 га. Исследовано 3 шурфами общей площадью 3 кв. м.

Установлено, что в пределах землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Ключевые слова: ОХРАННЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ЛАИШЕВСКИЙ РАЙОН, ВЫЯВЛЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Отчет содержит 37 с., в том числе 18 с. текста и 19 с. илл., переплетенные в 1 том.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Список основных участников	стр. 4
2. Введение	4
3. Физико-географическая и геоморфологическая характеристика района проведения работ	5
4. История археологического изучения района проведения работ	7
5. Объекты археологического наследия вблизи территории обследования	11
6. Методика проведения археологических работ	12
7. Описание хода проведенных археологических разведок	13
8. Заключение	14
9. Список литературы и источников	15
Иллюстрации	18

Открытый лист № P018-00103-00/03778919

## 1. СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Вискалин Александр Викторович – руководитель отряда, разработка маршрута разведок, визуальное обследование земельных участков, подготовка и написание текстовой части отчета.

Вискалин Ярослав Александрович – визуальное обследование земельных участков, фотофиксация, закладка шурфов/зачисток, оформление альбома иллюстраций.

## 2. ВВЕДЕНИЕ

ООО «ЦАИ Симбирская старина» проведены археологические разведки в Лаишевском районе Республики Татарстан.

Сроки проведения работ – декабрь 2025 г.

Цель исследования - определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия, в случае обнаружения объектов археологического наследия определение границ их территории и разработка мероприятий по обеспечению сохранности.

Задачи исследования:

- анализ данных о физико-географических, геоморфологических особенностях обследуемой территории;
- изучение архивных и картографических материалов, космоснимков, научно-технической документации, научных публикаций по проводившимся в районе ранее археологическим изысканиям;
- уточнение сведений о выявленных ранее объектах археологического наследия на обследуемой территории и в ее ближайших окрестностях;
- нанести обследуемый земельный участок и ближайшие ранее выявленные объекты археологического наследия на карты в соотношении с ближайшими населенными пунктами и другими географическими ориентирами;
- визуальное обследование территории и сбор подъемного материала;
- зачистка и фиксация почвенных обнажений природного и антропогенного происхождений;
- закладка шурфов, в том числе в целях определения границ территории выявленных объектов археологического наследия;
- обследование территории археологических разведок с применением специальных технических средств поиска;
- топографическая привязка шурфов и обнаруженных объектов археологического наследия с использованием приборов глобального позиционирования (GPS);



- определение либо уточнение границ территории объекта археологического наследия;
- описание процесса и результатов археологических разведок в полевом дневнике;
- графическая и фотографическая фиксация процесса и результатов археологических разведок.

Основание для проведения археологических работ: Открытый лист № P018-00103-00/03778919 от 20.11.2025 г., выданный на имя Вискалина А.В., договор № 29 от 11.11.2025 г. с ООО «Изыскатель».

Объект исследования – земельный участок под объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение.

Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенного использования	Форма собственности	Использование во время полевых работ
16:15:041001:1534	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов и объектов социального, коммунально-бытового назначения	Государственная субъекта РФ	Не используется

Площадь обследованного участка составляет 2,8 га. Исследовано 3 шурфами общей площадью 3 кв.м.

В проведении археологических разведок участвовали сотрудники, имеющие опыт полевых археологических работ, и наемные рабочие. Организация предоставила автотранспорт и необходимое полевое оборудование.

### 3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Проектируемый объект географически расположен на территории Лаишевского района Республики Татарстан в пределах Предкамья, наиболее богатом археологическими

памятниками эпохи первобытности и раннего металла. Физико-географическая и историко-культурная провинция Предкамья занимает территории к северу от русла реки Камы и разделено рекой Вяткой на две части – западную и восточную. По схеме геоморфологического районирования здесь выделяется два типа геоморфологических районов. Большую часть территорий как западного, так и восточного Предкамья занимает денудационная равнина Предкамского пермского возвышенного плато. Второй тип рельефа: Заволжская древнечетвертичная террасово-аккумулятивная равнина, связан с долиной Волги и распространен вблизи её современного русла в самой западной и юго-западной частях Предкамья<sup>1</sup>. Основную роль в формировании оснований современных дневных поверхностей здесь играют пермские отложения Казанского и Татарского ярусов, неогеновые отложения Акчагыльской свиты<sup>2</sup> подстилают в основном Заволжскую древнечетвертичную равнину.

Западная, наибольшая по площади, часть Предкамья представляет собой междуречье Волги и Вятки. Этот водораздел, близкий по форме к четырехугольнику, круто обрывается к Вятке и Каме и очень полого спускается к Волге. Восточная часть Предкамья, значительно меньшая по площади, занимает междуречье Вятки и Камы. Асимметричная в горизонтальном распространении эта территория со средней абсолютной высотой 150 м имеет всхолмленную более или менее однородную поверхность, разрезанную множеством речных долин с пологими склонами. Основные из них – долины рек Ашит, Казанка, Меша, Бурец, Шия, Шумбут, Ошняк, Брыска. Изрезанность поверхности усиливается овражной сетью, которая во многих местах образовала удобные для строительства укрепленных городищ мысы-стрелки, особенно у крутых берегов Волги, Камы и Вятки. Поверхность восточной части Предкамья, рассеченная реками Тойма и Иж на водоразделы, ничем существенно не отличается от западной. В целом рельеф Предкамья умеренно холмистый, с мягкими очертаниями и невысокими холмами и увалами, сильно изрезанный речной сетью.

На пологих склонах рек с их широкими пойменными лугами сосредоточилась и ныне в основном сеть деревень, расположенных преимущественно у ключей. Многочисленные ключи образуют притоки указанных рек. В хозяйственной жизни местного населения роль их огромна. Запруженные у многих селений мелкие реки часто используются для установки мельниц и как бассейны для разведения водоплавающей птицы или рыбы. В описании гидрографии Предкамья следует упомянуть о многочисленных озерах и озерах-старицах,

---

<sup>1</sup> Ступишин А.В. Сетка физико-географических районов среднего Поволжья в м-бе 1:1500000 // Учёные записки Казанского Университета, т.120, кн.2. Казань, 1960.

<sup>2</sup> Геологическая карта Республики Татарстан. М 1:1700000.

которые находились, до образования Куйбышевского водохранилища, главным образом в левобережье Волги. На берегах этих водоемов, заливавшихся в половодье и богатых рыбой, было сосредоточено большое число поселений неолитической и бронзовой эпох. Удобными местами для поселений этих периодов являлись и боровые террасы – вторая и третья речные террасы, покрытые песчаными дюнами.

Основными видами почв Предкамья являются подзолы с небольшими участками чернозема, расположенными узкими полосами по долинам рек Иж в Агрызском районе и Меши в Лаишевском. Присутствуют здесь и участки песчаных почв, занятых сосновыми лесами<sup>3</sup>. Такой характер почв связан с историей растительности этого региона, близкого к границе распространения южной тайги. Эта территория длительное время находилась в пределах лесной зоны Восточной Европы. В настоящее время леса здесь в значительной мере истреблены как в ранние периоды появления земледелия, так и в современную пору. Однако, несмотря на это, Предкамье и сейчас остается наиболее залесенной частью территории Татарстана. Леса здесь преимущественно хвойные. Огромные массивы елово-пихтовых, сосновых, а также смешанных лесов имеются как в восточной, так и в западной частях Предкамья.

#### 4. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Интерес к археологическим памятникам Предкамья появился еще в конце XVIII века, когда И.П. Рычковым были даны первые описания некоторых булгарских памятников, расположенных на Казанке и Каме<sup>4</sup>. Позднее А. Артемьев, в 1856 году, отметил и описал несколько булгарских городищ в пределах Казанского, Лаишевского и Мамадышского уездов Казанской губернии<sup>5</sup>. В 1858 году были проведены первые широкие раскопки Ананьинского могильника<sup>6</sup>. В 60 - 70-е годы XIX века начинается деятельность известных казанских краеведов: А.Ф. Лихачева, В.И. Заусайлова, Э.Д. Пельцама, Н.Ф. Высоцкого и других, по сбору древних каменных орудий в Казанской губернии. Появляются первые своды К.И. Невоструева и С.М. Шпилевского по памятникам булгарской эпохи<sup>7</sup>. В конце 70-х – начале 80-х годов в окрестностях города Казани А.Ф. Лихачевым, А.А.

---

<sup>3</sup> Очерки по географии Татарии. Казань, 1957.

<sup>4</sup> Рычков П.И. Журнал или дневные записки путешествия капитана Рычкова по разным провинциям Российского государства. Спб., 1770.

<sup>5</sup> Артемьев А. Список населенных мест Казанской губернии. СПб., 1856.

<sup>6</sup> Алабин П.В. Ананьинский могильник. // «Вятские губернские ведомости», № 27-30, 1859.; Алабин П.В. Ананьинский могильник. // «Вестник Русского географического общества», №6, 1860.

<sup>7</sup> Невоструев К.И. О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств в нынешних губерниях Казанской, Симбирской, Самарской и Вятской // Труды I Археологического съезда. М., 1871. Т. II.; Шпилевский С.М. Древние города и другие булгарско-татарские памятники в Казанской губернии. Казань, 1877.

Штукенбергом и Н.Ф. Высоцким была открыта и исследована серия стоянок эпохи неолита и бронзы<sup>8</sup>.

Общество археологии, истории и этнографии, созданное в 1878 году при Казанском университете, провело в конце XIX – начале XX веков большую работу по выявлению и изучению археологических памятников края. Результатом проведенных исследований стали работы А.А. Штукенберга<sup>9</sup>, Н.Ф. Высоцкого<sup>10</sup>, П.Н. Кротова<sup>11</sup>, В.И. Заусайлова<sup>12</sup> по памятникам эпох каменного века и бронзы; П.А. Пономарева<sup>13</sup>, Ф.Д. Нефедова<sup>14</sup> по памятникам ананьинской культуры; А.А. Спицына<sup>15</sup> по памятникам пьяноборского времени; И.А. Износкова<sup>16</sup>, Е.Т. Соловьева<sup>17</sup>, В.Л. Борисова<sup>18</sup> по памятникам болгарского времени.

В советское время изучение археологических памятников края продолжается силами местных краеведов и столичных исследователей. В конце 20-х годов Н.И. Воробьевым<sup>19</sup>, И.Н. Бороздиным<sup>20</sup>, Н.Ф. Калинин<sup>21</sup> проводится изучение болгаро-татарских памятников, в том числе и эпиграфических. Тогда же В.Ф. Смолиным и М.Г. Худяковым была предпринята попытка составления первых тематических карт по археологическим

<sup>8</sup> Высоцкий Н.Ф. Каменный век в Казанской губернии. // «Известия Общества истории археологии и этнографии при Казанском Императорском Университете», т. XXIII, вып.6, 1908.

<sup>9</sup> Штукенберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Труды ИОАИЭ, Т. XVII, вып. 4. Казань, 1901.

<sup>10</sup> Указ. соч.

<sup>11</sup> Кротов П.И. О новых поселениях каменного века в Казанской губернии (у с. Кокшайского и д. Ст. Кокузы) // Труды ИОАИЭ, Т. XXI, вып. 3. Казань, 1905.

<sup>12</sup> Заусайлов В.И. Древние каменные орудия, собранные в пределах Казанской губернии. Казанский уезд. Казань, 1884.

<sup>13</sup> Пономарев П.А. Предварительное сообщение о результатах раскопок в Лаишевском уезде близ с. Шурана и дер. Сорочьих Гор, произведенных летом 1881 года // Труды ИОАИЭ, Т. III, Казань, 1884; Пономарев П.А. Материалы для характеристики бронзовой эпохи Камско-Волжского края. Ананьинский могильник (археологический этюд) // Труды ИОАИЭ, Т. X, вып. 4. Казань, 1892.

<sup>14</sup> Нефедов Ф.Д. Отчет об археологических исследованиях в Прикамье, проведенных летом 1893 и 1894 гг. // МАВГР. М., 1899. Вып. III.

<sup>15</sup> Спицын А.А. Приуральский край. Археологические розыскания о древнейших обитателях Вятской губернии // МАВГР, Вып. I. СПб., 1893.

<sup>16</sup> Износков И.А. Список населенных мест Казанского уезда с кратким его описанием // КГВ. 1885. № 107, 121.; Износков И.А. О городищах в бассейне речки Кирменки Мамадышского уезда // Труды ИОАИЭ, Т. VI, вып. 1. Казань, 1886.

<sup>17</sup> Соловьев Е.Т. Где был древний болгарский город Керманчук? // Труды ИОАИЭ, Т. IV. Казань, 1884; Соловьев Е.Т. О могильных памятниках близ села Русские Кирмени в Мамадышском уезде Казанской губернии // Тр. IV Археологического Съезда, Т. I. Казань, 1884.

<sup>18</sup> Борисов В.Л. Древние поселения близ деревни Старый Урмат Казанского уезда // Труды ИОАИЭ, Т. XVII, вып. 1. Казань, 1901.

<sup>19</sup> Воробьев Н.И. Историко-этнографическая поездка в Мамадышский кантон ТССР // ВНОТ, № 4. Казань, 1926; Воробьев Н.И. О болгаро-татарских надгробных камнях Мамадышского кантона // МОРРПТ, Вып. 3. Казань, 1929.

<sup>20</sup> Бороздин И.Н. Археологические разведки в Кремле (близ Киприяновой церкви) // МОРРПТ, Вып. 3. Казань, 1929. Бороздин И.Н. Два татарских надгробия близ городища «Иски Казан» // МОРРПТ, Вып. 4. Казань, 1930.

<sup>21</sup> Калинин Н.Ф. Город Казань // Археологические исследования 1934-1936 г.г. М.; Л., 1941.

памятникам<sup>22</sup>. В 30 - 40-е годы выходит ряд обобщающих работ по эпохе бронзы и раннего железа и возобновляются исследования стоянок приказанской культуры.

После Великой Отечественной войны начинается систематическое и планомерное изучение археологических памятников Татарстана. Археологическая экспедиция ИЯЛИ КФАН СССР под руководством Н.Ф.Калинина уточнила местоположение ранее известных и открыла несколько новых памятников эпохи бронзы и болгарского времени в бассейне Казанки (1945 г.), а в бассейне Меши и по правому берегу Камы (в 1948 г.) выявила большое число разнообразных археологических памятников<sup>23</sup>.

Широкие археологические исследования в районах Приказанского Поволжья и на Нижней Каме были проведены в начале 50-х годов в связи с развернувшимися здесь работами по подготовке ложа водохранилища Куйбышевской ГЭС. В 1950 году здесь были проведены археологические разведки, а в 1951 – 1954 годах археологические раскопки на Займищенских, Атабаевских, Карташихинских, Обсерваторских стоянках эпохи неолита и бронзы, Именьковском городище, Казанском кремле и других памятниках<sup>24</sup>. В 1955 г. археологическими разведками были охвачены Рыбно-Слободский, Пестречинский, Мамадышский, Сабинский районы Татарстана<sup>25</sup>, в 1956 г. крайние северные районы, а в 1958 г. районы к востоку от Вятки<sup>26</sup>.

После заполнения ложа водохранилища, развернулись работы по изучению археологических памятников отдельных периодов. Были открыты первые «чистые» памятники эпохи неолита, определилась культурная принадлежность памятников эпохи поздней бронзы – приказанских, началось углубленное изучение памятников пьяноборского времени. В результате раскопок Именьковского городища, Рождественского археологического комплекса определилась археологическая культура предболгарского времени, получившая наименование именьковской. Начато изучение археологических памятников времени Казанского ханства, широко и фундаментально исследованы Г.В. Юсуповым болгаро-татарские эпиграфические памятники<sup>27</sup>.

<sup>22</sup> Смолин В.Ф. Археологический очерк Татарской Республики. Казань, 1925; Худяков М.Г. Ананьинская культура // Казанский губернский музей за 25 лет. Казань, 1923.

<sup>23</sup> Калинин Н.Ф. Древнейшее население на территории Татарии. // Материалы по истории Татарии, вып.1, 1948.

<sup>24</sup> Калинин Н.Ф. Халиков А.Х. Поселения эпохи бронзы в Приказанском Поволжье по раскопкам 1951-1952 гг. // МИА, № 42. М., 1954; Калинин Н.Ф. Халиков А.Х. Итоги археологических работ за 1945-1952-гг. // Тр. КФАН СССР. Сер. ист. наук. Казань, 1954.

<sup>25</sup> Отчёт о работах археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР за 1955 год. Часть I и II. Архив ИА АНТ, Фонд №5, Опись, № 38.

<sup>26</sup> Халиков А.Х. Очерки истории населения Марийского края в эпоху железа. Труды Марийской археологической экспедиции, т. II. – Йошкар-Ола, 1962.

<sup>27</sup> Юсупов Г.В. Введение в болгаро-татарскую эпиграфику. М.; Л., 1960.

С 1961 года начались работы по систематическому наблюдению за археологическими памятниками, оказавшимися в зоне воздействия Куйбышевского водохранилища. Эти работы привели к открытию и изучению более чем 200 археологических памятников Предкамья от эпохи мезолита до позднего средневековья включительно. С 1968 по 1977 годы осуществлялись отдельные археологические разведочные маршруты в бассейнах рек Казанка, Меша, Шешма, Вятка, Тойма, Иж. Проводились углубленные археологические исследования узловых памятников региона – эпохи бронзы, раннего железа и предбулгарского времени, Казанского кремля, Иски-Казани. Вышли монографические работы, подытоживающие достижения в области изучения памятников эпохи мезолита, неолита и бронзы, раннего железа, пьяноборского времени, азелинской, мазунинской и именьковской культур, эпохи Волжской Булгарии и Казанского ханства<sup>28</sup>.

Огромная работа была проведена в 1993 – 2005 годах по археологическому изучению территории города Казани и его ближайшей округи в связи с подготовкой к празднованию тысячелетия основания Казани и осуществлением на территории города крупных инфраструктурных проектов. В 90-е и 2000-е годы в Предкамье работали небольшие разведочные экспедиции Института истории АН РТ и Министерства культуры РТ, связанные с обследованием строящихся и проектируемых хозяйственных объектов. В 2011 разведочные исследования в Предкамье на территории города Казани, в Арском, Агрызском, Лаишевском, Рыбно-Слободском, Сабинском и Тюлячинском районах провёл К.Э. Истомин. Здесь им было открыто несколько новых местонахождений и позднесредневековое Куюковское поселение (Казамат)<sup>29</sup>. Эти разведочные работы были продолжены в 2012 году на территориях Елабужского, Мамадышского, Менделеевского и Пестречинского районов и выявлены Чиршинское поселение, Тогашевское местонахождение, местонахождение «Пионерлагерь»<sup>30</sup>.

В 2016 году М.С. Чаплыгиным проведено обследование территорий хозяйственного освоения в Елабужском, Мамадышском и Менделеевском районах и выявлен новый памятник – Мальцевская IV стоянка<sup>31</sup>. Тогда же, ещё один новый памятник – Тураевское

---

<sup>28</sup> Габяшев Р.С., Казаков Е.П. и др. Археологические памятники Татарии в зоне Куйбышевского водохранилища // Из археологии Волго-Камья. Казань, 1976.

<sup>29</sup> Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань, 2015. с. 40-54; 74-85; 101-110; 122-124.

<sup>30</sup> Истомин К.Э. Отчёт о разведочных археологических исследованиях в Республике Татарстан в 2012 году. Казань, 2015. с. 36-42; 53-59; 63-66.

<sup>31</sup> Чаплыгин М.С. Отчёт об археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в Республике Татарстан, в 2016 году. Т.1-2. Казань, 2017. с. 68-72; 119-127; 209-215.

селище, был выявлен В.С. Горбуновым при обследовании территории Ольгинского нефтяного месторождения в Менделеевском районе<sup>32</sup>. В 2017 году исследования практически всех районов Предкамья от Казани до границы с Удмуртией произвела Д.Ю. Ефремова в связи с обследованием трассы ЛЭП «Щёлоков – Центральная» и других объектов, новые памятники не выявлены, была обнаружена только одна случайная находка<sup>33</sup>.

Таким образом, археологическое обследование территории Предкамья проведено весьма подробно<sup>34</sup>. Среди выявленных археологических памятников представлены практически все археологические эпохи<sup>35</sup>.

## 5. ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ И НА ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

По данным Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия на территории землеотвода объекты археологического наследия не зарегистрированы<sup>36</sup>. Окрестности обследовались экспедицией КФАН в 1977 г. (Казаков Е.П.). В 2021, 2024 и 2025 гг. были обследованы соседние участки<sup>37</sup>. В число выявленных объектов археологического наследия входят: (рис. 2).

**Не публикуется в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 №2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию"**

<sup>32</sup> Горбунов В.С. Научный отчет о проведении рекогносцировочного археологического обследования зон обустройства Утягановского, Быргындинского, Западно-Бимского и Ольгинского месторождений нефти в Каракулинском районе Удмуртской Республики, Агрызском и Менделеевском районах Республики Татарстан по Открытому листу №238 от 22.04.2016 г. (в 2-х тт.). Том I. Стерлитамак, 2017. с. 102-124.

<sup>33</sup> Ефремова Д.Ю. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №462, том 1-2: исследования в Предкамье, на территории города Казань, в Сабинском, Пестречинском, Рыбно-Слободском, Мамадышском, Елабужском, Менделеевском и Агрызском муниципальных районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. 480 с.; 824 илл.

<sup>34</sup> Археологическая карта Татарской АССР: Предкамье. М., 1981.

<sup>35</sup> Свод памятников археологии Республики Татарстан: т.3. Казань, 2007. С.218.

<sup>36</sup> Письмо Комитета по охране ОКН РТ № 01-02/2596 от 28.04.2025.

<sup>37</sup> Вискалин А.В. Отчет об археологических разведках в зоне проектируемого строительства на территории Альметьевского, Зеленодольского, Лаишевского и Мамадышского районов Республики Татарстан в 2021 году. Открытый лист № 278. Ульяновск, 2021. В 2-х томах. 119 с. и 170 с.; Шигаев В.П. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках под объекты: «Внутриплощадочные сети АО "ОЭЗ "Иннополис" в Лаишевском муниципальном районе Республики Татарстан». Открытый лист № Р018-00103-00/01272254. Ульяновск. 2024; Вискалин А.В. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Сети водоотведения ливневых стоков с площадки Особой экономической зоны «Иннополис» на территории Лаишевского муниципального района Республики Татарстан» в 2025 году. Открытый лист № Р018-00103-00/02316004. Ульяновск. 2025.

## 6. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Обследуемый земельный участок, отводимый под объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»», расположен в северной части Лаишевского муниципального района Республики Татарстан, между селами Стойбище, Малые Кабан и аэропортом Казань, на водораздельной возвышенности. Автомобильная дорога Р-279 проходит в 1,75 км к В, автодорога на Столбище - 30 м севернее. (рис. 1-5).

По историческим картам обследуемая территория была изначально покрыта лесом, а позже стала использоваться в качестве с/х угодий (рис. 6-9). Нахождение обследуемого земельного участка на возвышенности вдали от ручьев и других источников пресной воды делает маловероятным обнаружение на его территории как археологических поселений, так и курганов.

Проектируемый объект расположен между автодорогой 16К-1074 Столбище-Аэропорт, ул. Технологическая и ул. Аэропортная. С юга его границы проходят по границам кадастрового участка. Площадь участка составляет 2,8 га. Поверхность участка в его южной части механическим способом выровнена в результате чего здесь отсутствует растительность и почва обнажена. В северной и центральной части участка сохранилось малорослая трава, вросшая за несколько последних лет после того, как поле было выведено из с/х оборота (рис. 10-18).

Для изучения напластований в пределах обследуемого земельного участка заложено 3 шурфа размерами 1 x 1 м каждый, расположенных с равным интервалом по оси участка. Выборка грунта и контрольная прокопка верхней части археологического материка в шурфах проводилась ручным способом с использованием штыковых и совковых лопат и другого садового инструмента пластами толщиной 20 см. Для проверки отвалов грунта использован металлодетектор. Географические координаты шурфа определены персональным GPS-приемником в системе координат WGS-84.

---

<sup>38</sup> Свод памятников археологии Республики Татарстан: т.3. Казань, 2007. С.232.



## 7. ОПИСАНИЕ ХОДА ПРОВЕДЕННЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАЗВЕДОК

При проведении археологических разведок осуществлено визуальное обследование территории и сбор подъемного материала. Для изучения напластований на обследуемом участке сделана закладка 3 шурфов. При обследовании отвалов грунта из шурфов использовался металлодетектор. Дано описание хода и результатов археологических разведок. Сделана топографическая привязка шурфов с использованием прибора глобального позиционирования, графическая и фотографическая фиксация процесса и результатов археологических разведок.

**Шурф 1** (рис. 19-23) размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на заброшенном с/х поле покрытой слабой дерниной. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 55°37'55.79"С; 49°15'40.57"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки отложений находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия культурных отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	Почвенный гумус коричневатого-серого цвета, распахан на всю глубину, нижний контакт четкий, линейный	0,15	-
2	Материк – суглинок бурого цвета	0,25	0,15

**Шурф 2** (рис. 24-28) размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на заброшенном с/х поле покрытой слабой дерниной. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 55°37'53.76"С; 49°15'42.76"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,4 м. В процессе переборки отложений находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия культурных отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	Почвенный гумус коричневатого-серого цвета, распахан на всю глубину, нижний контакт четкий, линейный	0,15	-
2	Материк – суглинок бурого цвета	0,25	0,15

**Шурф 3** (рис. 29-33) размерами 1 х 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на заброшенном с/х поле покрытой слабой дерниной. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 55°37'51.20"С; 49°15'45.32"В. При

разборке отложений пройдено 2 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки отложений находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия культурных отложений:

№	Характеристика слоя	Мощность (м)	Глубина (м)
1	Почвенный гумус коричневатого-серого цвета, распахан на всю глубину, нижний контакт четкий, линейный	0,25	-
2	Материк – суглинок бурого цвета	0,2	0,25

## 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ


В ходе археологического обследования земельного участка, отведенного под объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение, зу с кадастровым номером 16:15:041001:6274», площадью 2,8 га проведен его визуальный осмотр и заложено 3 шурфа общей площадью 3 кв.м.

Установлено, что на территории землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Следует отметить, что в ходе проведения запланированных земляных работ могут быть обнаружены объекты археологического наследия, не выявленные методами визуального осмотра и шурфовки поверхностных слоев. Это слои палеолитических стоянок; не выраженные в рельефе местности захоронения; клады и местонахождения отдельных предметов и отдельно стоящих сооружений.

В случае обнаружения в ходе хозяйственного освоения земельного участка предметов и объектов, обладающих признаками культурного наследия, необходимо незамедлительно остановить земляные работы и информировать местное Управление государственной охраны объектов культурного наследия, уполномоченное в деле охраны культурного наследия.

Руководитель исследований



Вискалин А.В.

## 9. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алабин П.В. Ананьинский могильник. // «Вятские губернские ведомости», № 27-30, 1859.
2. Алабин П.В. Ананьинский могильник. // «Вестник Русского географического общества», №6, 1860.
3. Артемьев А. Список населенных мест Казанской губернии. СПб., 1856.
4. Бороздин И.Н. Археологические разведки в Кремле (близ Киприяновой церкви) // МОРРПТ, Вып. 3. Казань, 1929.
5. Бороздин И.Н. Два татарских надгробия близ городища «Иски Казань» // МОРРПТ, Вып. 4. Казань, 1930.
6. Борисов В.Л. Древние поселения близ деревни Старый Урмат Казанского уезда // Труды ИОАИЭ, Т. XVII, вып. 1. Казань, 1901.
7. Вискалин А.В. Отчет об археологических разведках в зоне проектируемого строительства на территории Альметьевского, Зеленодольского, Лаишевского и Мамадышского районов Республики Татарстан в 2021 году. Открытый лист № 278. Ульяновск, 2021. В 2-х томах. 119 с. и 170 с.
8. Вискалин А.В. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке под объект: «Сети водоотведения ливневых стоков с площадки Особой экономической зоны «Иннополис» на территории Лаишевского муниципального района Республики Татарстан» в 2025 году. Открытый лист № Р018-00103-00/02316004. Ульяновск. 2025. 32 с.
9. Высоцкий Н.Ф. Каменный век в Казанской губернии. // «Известия Общества истории археологии и этнографии при Казанском Императорском Университете», т. XXIII, вып.6, 1908.
10. Воробьев Н.И. Историко-этнографическая поездка в Мамадышский кантон ТССР // ВНОТ, № 4. Казань, 1926.
11. Воробьев Н.И. О болгаро-татарских надгробных камнях Мамадышского кантона // МОРРПТ, Вып. 3. Казань, 1929.
12. Геологическая карта Республики Татарстан. М 1:1700000.
13. Габяшев Р.С., Казаков Е.П. и др. Археологические памятники Татарии в зоне Куйбышевского водохранилища // Из археологии Волго-Камья. Казань, 1976.
14. Горбунов В.С. Научный отчет о проведении рекогносцировочного археологического обследования зон обустройства Утягановского, Быргындинского, Западно-Бимского и Ольгинского месторождений нефти в Каракулинском районе Удмуртской Республики, Агрызском и Менделеевском районах Республики Татарстан по Открытому листу №238 от 22.04.2016 г. (в 2-х тт.). Том I. Стерлитамак, 2017.
15. Ефремова Д.Ю. Отчёт об археологических разведочных работах по Открытому листу №462, том 1-2: исследования в Предкамье, на территории города Казань, в Сабинском, Пестречинском, Рыбно-Слободском, Мамадышском, Елабужском, Менделеевском и Агрызском муниципальных районах Республики Татарстан, в 2017 году. Казань, 2018. 480 с.; 824 илл.
16. Заусайлов В.И. Древние каменные орудия, собранные в пределах Казанской губернии. Казанский уезд. Казань, 1884.
17. Износков И.А. Список населенных мест Казанского уезда с кратким его описанием // КГВ. 1885. № 107, 121.; Износков И.А. О городищах в бассейне реки Кирменки Мамадышского уезда // Труды ИОАИЭ, Т. VI, вып. 1. Казань, 1886.
18. Истомин К.Э. Отчёт о проведении разведочных археологических работ на территории муниципальных районов Республики Татарстан в 2011 и 2012 годах. Казань, 2015.

19. Истомин К.Э. Отчёт о разведочных археологических исследованиях в Республике Татарстан в 2012 году. Казань, 2015.
20. Калинин Н.Ф. Город Казань // Археологические исследования 1934-1936 гг. М.; Л., 1941.
21. Калинин Н.Ф. Древнейшее население на территории Татарии. // Материалы по истории Татарии, вып.1, 1948.
22. Калинин Н.Ф. Халиков А.Х. Поселения эпохи бронзы в Приказанском Поволжье по раскопкам 1951-1952 г.г. // МИА, № 42. М., 1954.
23. Калинин Н.Ф. Халиков А.Х. Итоги археологических работ за 1945-1952-гг. // Тр. КФАН СССР. Сер. ист. наук. Казань, 1954.
24. Кротов П.И. О новых поселениях каменного века в Казанской губернии (у с. Кокшайского и д. Ст. Кокузы) // Труды ИОАИЭ, Т. XXI, вып. 3. Казань, 1905.
25. Невоструев К.И. О городищах древнего Волжско-Болгарского и Казанского царств в нынешних губерниях Казанской, Симбирской, Самарской и Вятской // Труды I Археологического съезда. М., 1871. Т. II.;
26. Нефедов Ф.Д. Отчет об археологических исследованиях в Прикамье, проведенных летом 1893 и 1894 гг. // МАВГР. М., 1899. Вып. III.
27. Отчёт о работах археологической экспедиции ИЯЛИ КФАН СССР за 1955 год. Часть I и II. Архив ИА АНТ, Фонд №5, Описание, № 38.
28. Очерки по географии Татарии. Казань, 1957.
29. Пономарев П.А. Предварительное сообщение о результатах раскопок в Лаишевском уезде близ с. Шурана и дер. Сорочьих Гор, произведенных летом 1881 года // Труды ИОАИЭ, Т. III, Казань, 1884.
30. Пономарев П.А. Материалы для характеристики бронзовой эпохи Камско-Волжского края. Ананьинский могильник (археологический этюд) // Труды ИОАИЭ, Т. X, вып. 4. Казань, 1892.
31. Рычков П.И. Журнал или дневные записки путешествия капитана Рычкова по разным провинциям Российского государства. Спб., 1770.
32. Свод памятников археологии Республики Татарстан: т.3. Казань, 2007.
33. Ступишин А.В. Сетка физико-географических районов среднего Поволжья в м-бе 1:1500000 // Учёные записки Казанского Университета, т.120, кн.2. Казань, 1960.
34. Спицын А.А. Приуральский край. Археологические розыскания о древнейших обитателях Вятской губернии // МАВГР, Вып. I. СПб., 1893.
35. Соловьев Е.Т. Где был древний болгарский город Керманчук? // Труды ИОАИЭ, Т. IV. Казань, 1884; Соловьев Е.Т. О могильных памятниках близ села Русские Кирмени в Мамадышском уезде Казанской губернии // Тр. IV Археологического Съезда, Т. I. Казань, 1884.
36. Смолин В.Ф. Археологический очерк Татреспублики. Казань, 1925; Худяков М.Г. Ананьинская культура // Казанский губернский музей за 25 лет. Казань, 1923.
37. Халиков А.Х. Очерки истории населения Марийского края в эпоху железа. Труды Марийской археологической экспедиции, т.II. – Йошкар-Ола, 1962.
38. Чаплыгин М.С. Отчёт об археологических разведочных работах на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в Республике Татарстан, в 2016 году. Т.1-2. Казань, 2017.
39. Шигаев В.П. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках под объекты: «Внутриплощадочные сети АО "ОЭЗ "Иннополис" в Лаишевском муниципальном районе Республики Татарстан». Открытый лист № P018-00103-00/01272254. Ульяновск. 2024.
40. Шпилевский С.М. Древние города и другие болгарско-татарские памятники в Казанской губернии. Казань, 1877.

41. Штукенберг А.А. Материалы для изучения медного (бронзового) века восточной полосы Европейской России // Труды ИОАИЭ, Т. XVII, вып. 4. Казань, 1901.
42. Юсупов Г.В. Введение в болгаро-татарскую эпиграфику. М.; Л., 1960.

## ИЛЛЮСТРАЦИИ

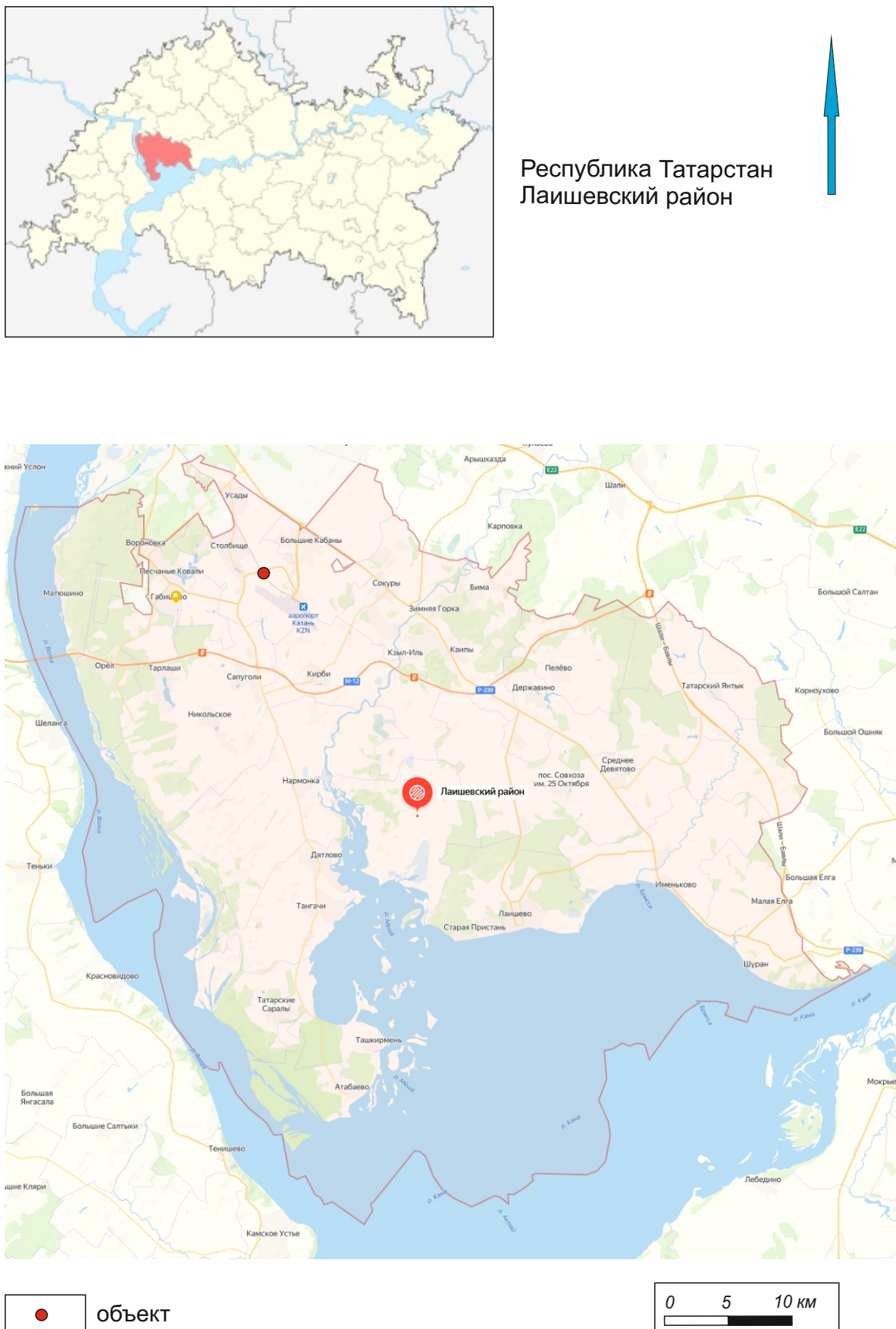


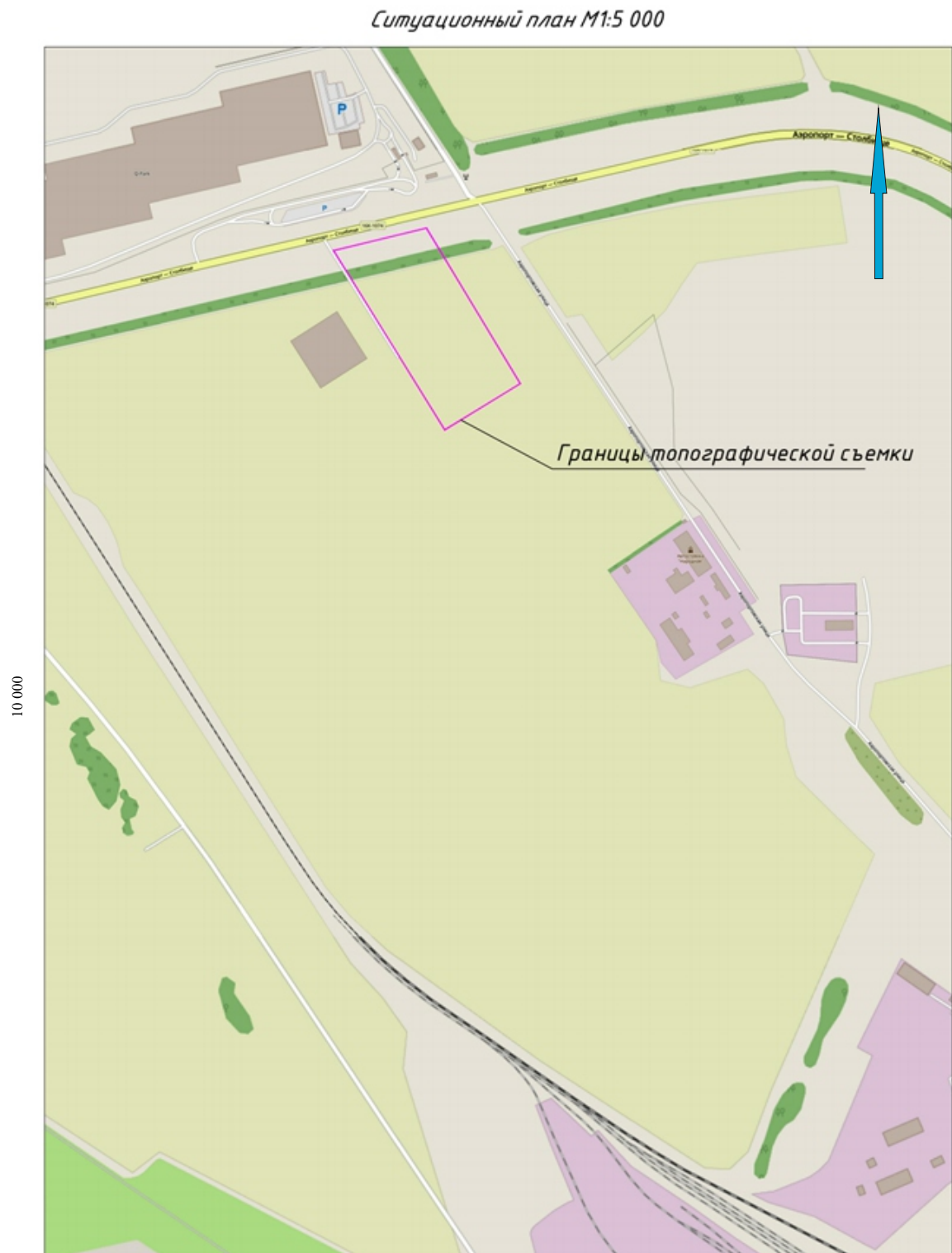
Рис. 1. Схема размещения объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лайшевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение.

Не публикуется в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 №2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию"



Рис. 2. Обзорная карта с размещением ближайших памятников археологии и проектируемого объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение.





объект

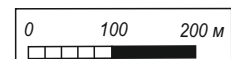


Рис. 3. Ситуационный план объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Предоставлен заказчиком.



Рис. 5. Ситуационный план объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Космоснимок Яндекс 2025 г.



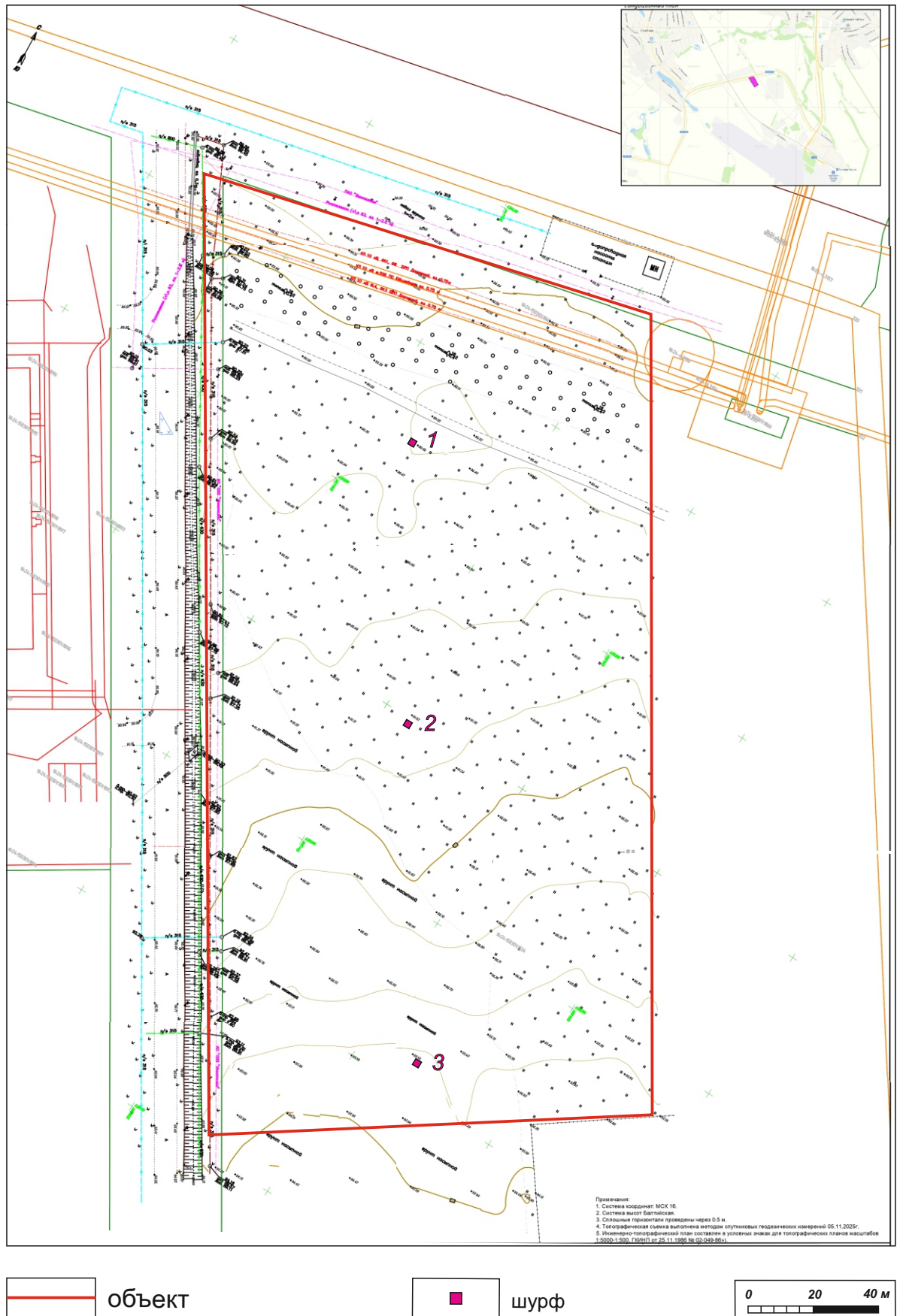


Рис. 5. Топографический план объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Предоставлен заказчиком.

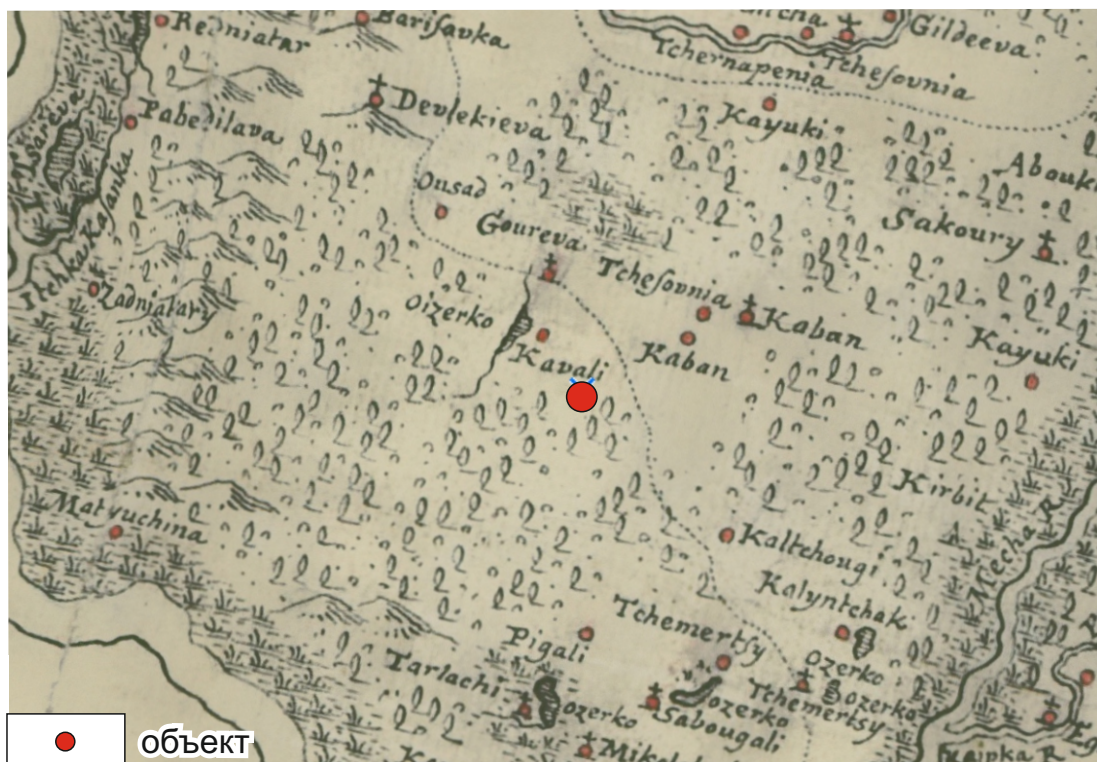


Рис. 6. Расположение объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение на французской карте 1726 г. (фрагмент).



Рис. 7. Расположение объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение на карте 1796 г. (фрагмент).



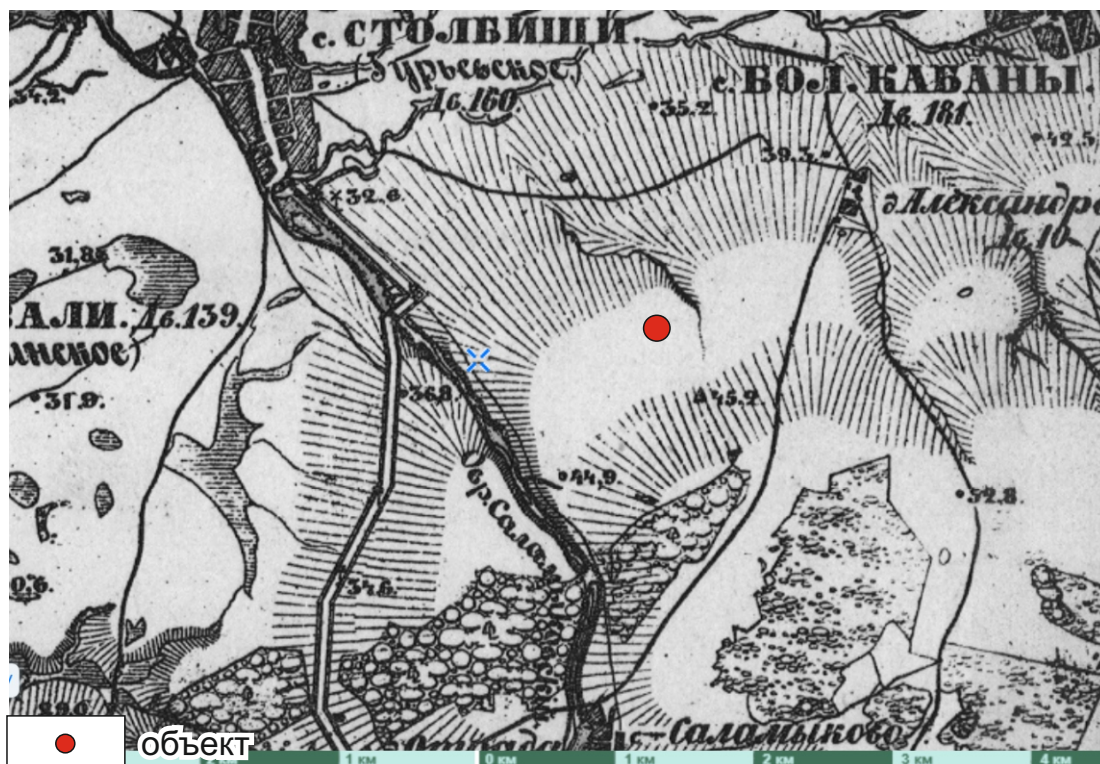


Рис. 8. Расположение объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение на военно-топографической карте Казанской губернии 1880 г. (фрагмент).

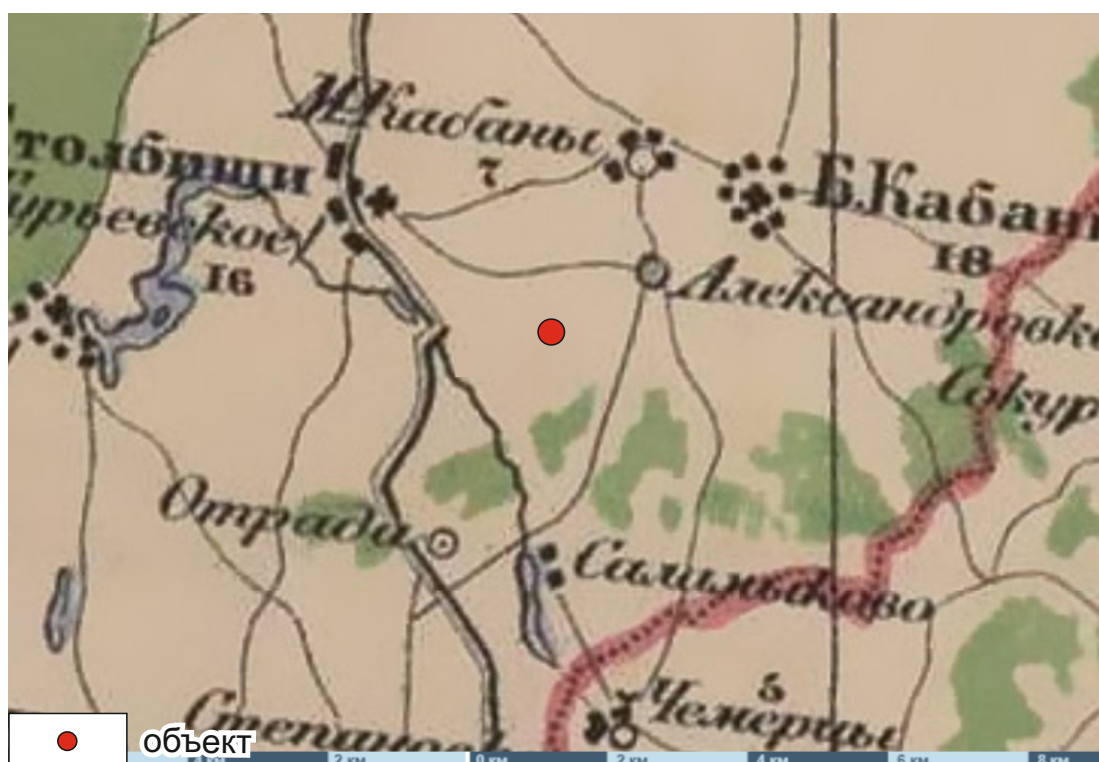


Рис. 9. Расположение объекта: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение на карте Стрельбицкого 1871-1916 гг. (фрагмент).





Рис. 10. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 1 на ЮВ.



Рис. 11. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 1 на З.





Рис. 12. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 2 на 3.



Рис. 13. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 3 на 3.





Рис. 14. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 3 на СЗ.



Рис. 15. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 3 на ЮЗ.





Рис. 16. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 4 на С.



Рис. 17. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 4 на СВ.





Рис. 18. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид из тф 4 на СЗ.



Рис. 19. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на разбивку шурфа 1.





Рис. 20. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на северную стенку шурфа 1.



Рис. 21. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на дно шурфа 1.





Рис. 22. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Общий вид с Ю на шурф 1.



Рис. 23. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на рекультивацию шурфа 1.





Рис. 24. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на разбивку шурфа 2.



Рис. 25. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на северную стенку шурфа 2.





Рис. 26. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на дно шурфа 2.



Рис. 27. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Общий вид с Ю на шурф 2.





Рис. 28. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на рекультивацию шурфа 2.



Рис. 29. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на разбивку шурфа 3.





Рис. 30. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на северную стенку шурфа 3.



Рис. 31. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на дно шурфа 3.





Рис. 32. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Общий вид с Ю на шурф 3.



Рис. 33. Объект: «Парк промышленных инноваций 2.0»» по адресу: Республика Татарстан, Лаишевский муниципальный район, Столбищенское сельское поселение. Вид с Ю на рекультивацию шурфа 3.





Министерство культуры Российской Федерации

**ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ**

№ P018-00103-00/03778919

Настоящий открытый лист выдан:

**Вискалину Александру Викторовичу****паспорт 7310 № 764875**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на земельном участке с кадастровым номером 16:15:041001:6274 под объект «Парк  
промышленных инноваций 2.0» в Столбищенском с.п. Лаишевского района  
Республики Татарстан.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Вискалин Александр 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 20 ноября 2025 г. по 31 декабря 2025 г.Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 20 ноября 2025 г.**Первый заместитель Министра**

(должность)

Дата 20 ноября 2025 г.**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О.)

М.П.