

**ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «АРХГЕО»»**

443020, г. Самара, ул. Садовая, д. 100/87, оф. 1 тел. (8-846) 332-67-51

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор Фефелов В. М.**



**Документация,  
содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми  
определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих  
признаками объекта культурного наследия, на земельном участке,  
отводимом под объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса,  
д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновска**

**Руководитель исследований: Вискалин А.В.**

**Самара, 2017 г.**

## АННОТАЦИЯ

Отчет содержит 29 с., в том числе текста - 17 с., иллюстраций – 12 с.

ОХРАННЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, ГОРОД  
УЛЬЯНОВСК, ВЫЯВЛЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Объект исследования: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновска площадью 5845 кв.м.

Целью работы - выявление объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их признаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемого объекта.

В ходе охранно-разведочных археологических работ была проведено натурное обследование земельного участка и заложен шурф и зачистка общей площадью 3 кв.м. в результате чего установлено, что в пределах участка находится ранее вырытый строительный котлован, а представляющие культурный и научный интерес культурные отложения отсутствуют.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Введение	стр. 4
2.	Методика проведения археологических работ	4
3.	Физико-географическая характеристика города Ульяновска	6
4.	История археологического изучения города Ульяновска	8
5.	Описание земельного участка и проведенных работ	12
6.	Объекты археологического наследия вблизи территории обследования	13
7.	Заключение	15
8.	Подписи к иллюстрациям	16
9.	Иллюстрации	18

Приложение. Открытый лист № 2233.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

НИИФ «АрхГео» в 2017 г. под руководством кандидата исторических наук Вискалина А.В. проведены охранные археологические разведки на объекте: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновска площадью 5845 кв.м.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществлял кандидат исторических наук Вискалин А.В. на основании Открытого листа № по Открытому листу № 2233 от 16.10.2017 г., выданного Министерством культуры РФ. Работы финансировались на средства заказчиков работ.

При подготовке отчета использованы списки памятников археологии Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, а также предоставленные заказчиком данные геологоразведки и картографические материалы.

Целью исследований явилось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их признаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемых объектов. В случае обнаружения объектов археологического наследия в границах отведенного земельного участка выработка рекомендаций по обеспечению их сохранности в ходе планируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации хозяйственного объекта.

Настоящий отчет содержит 29 с., в том числе текста - 17 с. и иллюстраций – 12 с. Открытый лист подшит в конце отчета.

## 2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

На основе (СРП-2007.2)<sup>1</sup> были выполнены следующие виды работ: архивные изыскания, полевые изыскания, камеральная обработка. Выбор методики полевых и камеральных работ осуществлен в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным решением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 г.

1. Архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные архивные и печатные материалы: списки памятников археологии Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиком данные геологоразведки. Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей расположенных поблизости археологических памятников, характера их размещения на местности и территориального соотношения выявленных ранее памятников археологии с проектируемым объектом. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и исторического очерка для настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования земельного участка. Наибольшее внимание при осмотре уделялось местам повреждений дернового покрова, позволяющим проследить строение земляных отложений. Сплошной осмотр таких участков

---

<sup>1</sup> Свод реставрационных правил: рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Нормативно-методическое издание. 4-я редакция. М., 2011.

производился пешим порядком. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступной для визуального осмотра территории производилась закладка шурфов и зачисток, местоположение и число которых определялось характером рельефа местности и протяженностью маршрута. Глубина и размеры шурфов зависели от мощности почвенного горизонта, характера растительности на поверхности. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием штыковых лопат. Удаление отработанного грунта производилось совковыми лопатами. Консервация и рекультивация шурфов не производилась в соответствии с п. 4.3.2 «Положения» в связи с планируемыми на их месте земляными строительными работами.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфа на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 5 м. Система координат WGS-84.

В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Google Earth.

3. На заключительном этапе исследований была составлена отчетная документация, которая включает сверку выявленных и состоящих на учёте объектов и камеральная обработка находок.

### 3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

Ульяновская область расположена на юго-востоке Европейской части Российской Федерации в бассейне среднего течения р. Волги, которая делит

территорию области на две неравные части – возвышенное Правобережье (Предволжье) и низменное Левобережье (Заволжье).

Правобережная часть области входит в состав Приволжской возвышенности (высота до 363 м над уровнем моря) с выходящими к Волге Ундоровскими, Кременскими и Сенгилесскими горами. Поверхность левобережной части – полого-увалистая равнина.

Территория Ульяновской области лежит в пределах лесостепной зоны. Предволжье отличается от Заволжья более влажным климатом и большей облесённостью. Почвы, преимущественно, выщелоченные чернозёмные и серые лесные, в левобережье Волги расположен крупный массив особенно плодородных тучных чернозёмов. Леса занимают 1/4 территории области.

Климат Ульяновского Поволжья умеренно-континентальный, характеризуется теплым летом и умеренно холодной зимой. Средняя многолетняя температура (самого холодного месяца) колеблется от  $-12,5^{\circ}\text{C}$  до  $-14^{\circ}\text{C}$ . Самым теплым месяцем является июль со средними месячными температурами от  $-18,6^{\circ}\text{C}$  до  $120,4^{\circ}\text{C}$ . Таким образом, средняя годовая амплитуда температуры равна  $38-34^{\circ}\text{C}$  при средней годовой температуре от  $3,1^{\circ}\text{C}$  до  $4,0^{\circ}\text{C}$ . По обеспечению атмосферными осадками Ульяновская область относится к зоне с недостаточным увлажнением, хотя недостаток влаги не является значительным. Характерной особенностью следует считать перебои в выпадении осадков весной и в первую половину лета. Многолетняя сумма осадков в области составляет 440 мм. Большая часть осадков выпадает в теплый период года. Сумма их равна в среднем 300 мм. Около 30% осадков приходится на холодный период года – с ноября по март.

Город Ульяновск расположен в центральной части Ульяновской области на обоих берегах р. Волга, которой он делится на правобережную и левобережную части. Правобережная часть города расположена на холмистой, изрезанной оврагами и балками денудационной равнине высотой 200-250 м над уровнем моря, получившей в просторечье название «Гора». Перепады высот в черте города достигают 60 метров. Левобережная часть

города расположена на 1 - 3 террасах Волги, достигающих высоты 90 м над уровнем моря.

В Правобережной части города параллельно Волге, но в противоположном направлении протекает вторая крупная река - Свяга, являющаяся правым притоком Волги. В самом узком месте Волго-Свияжский водораздел достигает 1,5 км, образуя узкий перешеек. В месте расположения правого притока Свяги - реки Симбирка, берущей свое начало из родников в северной части современного города и протекающей по глубокому оврагу, ширина Волго-Свияжского водораздела сокращается до 400-450 м. Неудивительно, что именно здесь, в самом узком месте Волжско-Свияжского водораздела, в середине XVII века была и построена Симбирская крепость, обеспечивавшая контроль за Крымской дорогой вдоль Волги, используемой кочевниками для набегов на центральные районы страны.

#### 4. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

Археологические изыскания на территории современного города Ульяновска начаты в 1877-1878 гг. студентом Казанского университета Чугуновым С.М., раскопавшим на Старом Венце обширный мордовский могильник «Ульяновск I», датируемый эпохой Казанского ханства (XV-XVI вв.)<sup>2</sup>. В конце 80-х гг. XX века на этом месте были выстроены корпуса общежития Ульяновского государственного педагогического университета, по-видимому, окончательно уничтожившие остатки могильника.

С конца 60-х начале 70-х годов на территории города и его окрестностях разведки проводит доцент Ульяновского педагогического института Буров Г.М., обнаруживший более десятка новых поселений и

<sup>2</sup> Чугунов С. О раскопках древних кладбищ в городе Симбирске и его окрестностях в 1878 г. // Труды Общества естествоиспытателей при Казанском университете. – Т. VIII. – Вып. V. – Казань. 1879



курганов в центре города и в долине р. Свияги на его окраинах<sup>3</sup>. Так в 1969 г. на пересечении улиц Дмитрия Ульянова и Коммунистическая им был обнаружен и частично раскопан мусульманский могильник «Ульяновск IV», датированный исследователем по найденному наконечнику стрелы болгаро-татарской эпохой (XI-XIV вв.). В том же году при благоустройстве сквера на Среднем венце вблизи могильника «Ульяновск I» исследователем обнаружено разрушенное поселение «Ульяновск I» (именьковская культура V-VII вв.), свидетельствующее о заселении волжского венца в раннем средневековье.

В конце 80 – начале 90-х годов XX века систематические разведки в окрестностях Ульяновска проводятся сотрудником Ульяновского педагогического университета Вискалиным А.В.<sup>4</sup>, в ходе которых выявлено селище Анненково I (именьковская культура), селище Анненково II (именьковская культура), селище Белый Ключ III (срубная культура), селище Белый Ключ IV (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Большие Ключицы IV (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Большие Ключицы VII (неолит-энеолит, срубная культура, Волжская

<sup>3</sup> Буров Г. М. Отчет об археологических исследованиях в Ульяновском Поволжье в 1969 году. Архив ИА РАН. Р-1 3929; Он же. Отчет об археологических исследованиях в Ульяновском Поволжье в 1970 году. Архив ИА РАН. Р-1 4287; Он же. Отчет об археологических исследованиях в Ульяновском Поволжье в 1971 году. Архив ИА РАН. Р-1 4470; Он же. Отчет об археологических исследованиях в Ульяновском Поволжье в 1972 году. Архив ИА РАН. Р-1 4839; Он же. Отчет об археологических исследованиях в Ульяновском Поволжье в 1973 году. Архив ИА РАН. Р-1 6008.

<sup>4</sup> Вискалин А.В. Отчет об археологических исследованиях в Ульяновской области в 1989 году. Архив ИА РАН. Р-1 13852. Он же. Отчет о разведках в Ульяновском районе Ульяновской области в 1990 году. Архив ИА РАН. Р-1 15677; Он же. Исследование неолитической стоянки в Ульяновской области // Археологические открытия Урало-Поволжья. Ижевск: УИИЯЛ, 1991; Он же. Разведки памятников неолита-энеолита на территории Ульяновской области // Археологические открытия Урала и Поволжья. Йошкар-Ола. МарГУ. 1994. Он же. Новые памятники эпохи раннего металла в лесостепном Поволжье // Археологические открытия 1994 г. М.: Наука. 1995; он же. Исследование памятников эпохи камня и бронзы в Ульяновском Предволжье // Археологические открытия 1995 г. М.: Наука. 1996; Он же. Исследования Ульяновского государственного педагогического университета // Археологические открытия 2000 г. М.: Наука. 2001; Он же. Изучение памятников каменного века в Ульяновском крае // Археологические открытия 1999 г. М.: Наука. 2001; Он же. Раскопки неолитического поселения Елшанка 11 и разведки в г. Ульяновске // Археологические открытия 2001 г. М.: Наука. 2002; Он же. Охранные раскопки неолитической стоянки Елшанка 10 и Симбирского кремля // Археологические открытия 2002 г. М.: Наука. 2003.

Булгария), курган Большие Ключиши I, селище Карлинское VI (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Карлинское VII (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Карлинское IX (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Карлинское X (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Карлинское XI (срубная культура), селище Лаишевка II (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Лаишевка III (срубная культура), селище Лаишевка IV (срубная культура, Волжская Булгария), селище Лаишевка V (срубная культура), селище Луговое VI (неолит, срубная культура), селище Луговое VI (именьковская культура), селище Луговое VIII (именьковская культура), селище Плодопитомник III (неолит-энеолит), селище Плодопитомник IV (неолит, срубная культура), селище Плодопитомник V (срубная культура), селище Плодопитомник VI (неолит, срубная культура), селище Поливна (именьковская культура, Волжская Булгария).

В 80-90-е гг. XX столетия ульяновский краевед И.А. Замалетдинов при обследовании строительных котлованов и траншей в центральной части г. Ульяновска на улицах Радищева, К. Маркса, Гончарова, Карюкина и др. обнаруживает несколько местонахождений именьковской и болгарской средневековой керамики. Им же в 1994 г. во дворе дома № 22 по ул. Матросова зафиксировано языческое мордовское погребение второй половины VIII – первой половины X в., разрушенное строителями при рытье котлована<sup>5</sup>. Охранные раскопки одного из таких местонахождений в котловане под здание Областной детской больницы по ул. Карюкина проведены им совместно с Р.Р. Бурундуковым.

С конца 1990-х годов до настоящего времени систематические исследования на строящихся объектах в исторической части города проводят ульяновские археологи А.В. Вискалин и Ю.А. Семькин. В результате обследования многочисленных строительных площадок ими обнаружено

<sup>5</sup> Замалетдинов И. Страж Симбирского отрога // Симбирский курьер. – 1995. – 5 дек.

несколько фрагментов разновременных культурных отложений, сконцентрированных в районе улиц Радичева, Рылеева, Гончарова, Карюкина, Северный Венец, Красноармейская в Ленинском районе г. Ульяновска. В результате археологических исследований центральной части Ульяновска выяснено, что территория современного города начала осваиваться человеком ещё в эпоху позднего палеолита – раннего мезолита. Остатки кратковременной охотничьей стоянки этого времени были обнаружены А.В. Вискалиным в 2001 и 2004 гг. на ул. Гончарова 29 и 31 по берегам засыпанного ручья Малая Симбирка. В пределах центральной части современного Ульяновска (между волжским косогором и оврагом речки Симбирки) в средние века существовали поселения именьковской археологической культуры (V-VII вв.) и волжских булгар (X-XIV вв.). По мнению ряда исследователей, концентрация поселенческих материалов волжских булгар на участке от улицы Рылеева до бульвара Пластова позволяет предположить существование здесь булгаро-татарского городища, известного по упоминаниям в письменных источниках.

В 2000-2003 гг. А.В. Вискалиным проводятся систематические работы по уточнению границ Симбирской крепости XVII-XVIII вв. В 2000 г. им совместно с Ю.А. Семькиным был исследован фрагмент укреплений Симбирской-Карсунской засечной черты по ул. Ленина, 58. В 2002 г. А.В. Вискалин проводит разведочные раскопки в городском сквере у западной ограды Ульяновского областного краеведческого музея, подтвердившие наличие здесь северной стены и рва бывшего Симбирского кремля. В 2003 г. в траншее на пересечении улиц Гончарова и Мира им обнаружены остатки внешнего рва посада Симбирска XVII в.<sup>6</sup>

В 2009 г. экспедицией УлГПУ под руководством Ю.А. Семькина было обследовано селище «Северный Венец» (именьковская археологическая

<sup>6</sup> Вискалин А.В. Археологические исследования городища «Родина В.И. Ленина» в 2002-2003 гг. // Материалы первой научной конференции, посвящённой учёному и краеведу С.Л. Сытину. – Ульяновск, 2004.

культура), расположенное к востоку от Трамвайного депо № 1, рядом с резервным городским водозабором<sup>7</sup>.

Археологическое обследование непосредственных окрестностей земельного участка начато в 2001 г. Е.П. Казаковым, Ю.А. Семькиным и А.В. Вискалиным было проведено охранное археологическое раскопки раннеболгарского могильника IX в., расположенного восточнее напротив старой проходной ОАО «УАЗ»<sup>8</sup>.

Т.о. наиболее изученной в археологическом отношении является территория исторического центра современного города Ульяновска между улицами Рылсева, Новый и Средний Венец, Федерации, К.Маркса, а также берега реки Свияги и Сельдь, где обнаружено свыше 30 археологических памятников от финального палеолита-раннего мезолита до наших дней включительно. Остальные районы города изучены значительно слабее из-за сплошной застройки, что не исключает обнаружение в будущем на их территории новых памятников археологии.

## 5. ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

По данным Департамента по культурному наследию Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области непосредственно в зоне предполагаемого строительства и вблизи него археологические памятники не известны. Ближайшим из стоящих на учете объектов культурного археологического наследия является грунтовый могильник «Ульяновск-2», расположенный в 500 м к ЮВ от обследуемого земельного участка.

<sup>7</sup> Семькин Ю.А. Раннесредневековое поселение «Северный Венец» в г. Ульяновске. Результаты предварительного исследования в 2009 г. // Краеведческие записки. Вып. 15 – Ульяновск, 2012

<sup>8</sup> Казаков Е.П., Семькин Ю.А., Вискалин А.В. Автозаводской раннеболгарский могильник на территории Ульяновска // Материалы первой научной конференции, посвященной учёному и краеведу С.Л. Сытину. – Ульяновск, 2014.

В список выявленных объектов археологического наследия не попало поселение «Ульяновск-3», на местоположение которого указывает концентрация пунктов находок средневековой именьковской и болгарской керамики от ул. Карла Маркса на юге и до ул. Радищева – на севере, от ул. Гончарова и Радищева – на западе и до Северного венца – на востоке. Следует отметить, что непосредственно вблизи обследуемого земельного участка по ул. Гончарова проходит западная граница города Симбирска XVII века.

## 6. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТ

Обследуемый земельный участок площадью 5845 кв.м. расположен в центральной части города Ульяновска (до 9.05.1924 г. – Симбирск) на самом узком месте водораздела рек Волги и Свияги (рис. 1-6). Местность приподнята над уровнем Балтийского моря на 160 м и имеет заметный уклон на запад-северо-запад. От бровки волжского косогора земельный участок удален на 550 м к западу, от р. Свияга – 1,6 км к В.

По результатам изучения картографического материала и данным бурения установлено, что обследуемый земельный участок расположен в границах обширного и глубокого оврага по дну которого протекает ручей Симбирка (рис. 3, 4). В 20-е годы прошлого столетия ручей был заключён в кирпичный коллектор, а глубокий овраг частично засыпан. Заполнение оврага происходило в несколько этапов в связи с развернувшимся поблизости строительством. Один такой строительный этап приходится на конец 60-х гг. прошлого столетия, когда были возведены т.н. «Кривой дом» и здание Центрального городского универмага (ЦУМ). На месте оврага к этому времени возникла обширная площадка, использовавшаяся для остановки общественного транспорта. Другой строительный цикл совпадает с началом 2000 гг. В результате развернувшегося в центральной части города масштабного строительства был полностью снесен ветхий деревянный фонд и возведена серия высотных современных зданий. В эти же годы в пределах обследуемого земельного участка был вырыт обширный котлован и начаты

работы по возведению фундамента многоэтажного здания, оставшиеся незавершенными из-за недостаточного финансирования. Глубина котлована достигает 4-5 м. Его края местами укреплены бетонными стенами, а дно сваями. За истекшее десятилетие строительный котлован превратился в пустырь и до настоящего времени используется в качестве стихийной свалки бытового мусора (рис. 7-13). Обследуемый земельный участок полностью вписан в заброшенный котлован недостроенного многоэтажного здания, возведенный, в свою очередь, в границах почти полностью засыпанного оврага р. Симбирка.

В ходе обследования земельного участка произведен его визуальный осмотр. В центральной части заложен шурф и сделана зачистка северной стенки котлована, не выявившие представляющих научный интерес культурных отложений.

**Шурф** (рис. 14, 15) размерами 1 x 1 м заложен в центре участка для ознакомления с характером отложений. Осями шурф ориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54° 19' 12,01" с.ш.; 48° 23' 49,29" в.д. При разборке отложений пройден 1 пласт и установлено, что подстилающие отложения являются нивелирующей засыпкой дна оврага. Дальнейшая разборка грунта прекращена. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,3 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф не рекультивирован в связи с планируемым продолжением строительных работ. Стратиграфия культурных отложений:

1. Серый речной песок (нивелирующая засыпка дна оврага) - 0,3 м.
2. Материк не установлен.

**Зачистка** стенки котлована (рис. 16, 17) шириной 1 м заложена в восточной части земельного участка. Ее GPS координаты: 54° 19' 12,36" с.ш.; 48° 23' 53,82" в.д. Разборка культурных отложений велась уступами. Глубина зачистки от дневной поверхности составила – 2,5 м. В процессе зачистки установлено, что котлован заполнен современным строительным и бытовым мусором, о чем говорят находки пластиковых. Зачистка не рекультивирована

в связи с планируемым продолжением строительных работ. Стратиграфия культурных отложений:

1. Привелирующая засыпка дна оврага строительным мусором современного возраста - 2,5 м.
2. Материк – не установлен.

## 7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе археологического изучения объекта: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновска Ульяновской области площадью 5845 кв.м. включающего натурное обследование и закладку шурфа и зачистки общей площадью 3 кв.м., было установлено, что в пределах участка находится ранее вырытый строительный котлован, а представляющие культурный и научный интерес культурные отложения отсутствуют.

Научный руководитель



Вискалин А.В.

## 8. СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИИ

Рис. 1. Схема размещения объекта: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области.

Рис. 2. Ситуационный план объекта: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области.

Рис. 4. Положение обследованного земельного участка на увеличенном фрагменте карты Симбирска 1800 г.

Рис. 5. Положение обследованного земельного участка на увеличенном фрагменте карты Симбирска 1898 г.

Рис. 6. План объекта: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области.

Рис. 7. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Общий вид с 3.

Рис. 8. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с В на южную часть.

Рис. 9. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с 3 на восточную часть.

Рис. 10. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с 3 на центральную часть.

Рис. 11. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с 3 на восточный край участка.



Рис. 12. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с Ю на северную часть и остатки фундамента.

Рис. 13. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с Ю на расчистку фундамента.

Рис. 14. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с З на разбивку шурфа.

Рис. 15. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа.

Рис. 16. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с З на место зачистки стенки котлована.

Рис. 17. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с З на зачистку стенки котлована.



Рис. 1. Схема размещения объекта: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области.





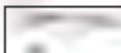


- |   |   |
|---|---|
|  | обследуемый земельный участок                   |
|  | находки средневековой керамики                  |
|  | приблизительные границы поселения «Ульяновск-3» |
|  | грунтовый могильник «Ульяновск-2»               |
|  | границы Симбирска 17 века                       |

Рис. 2. Ситуационный план объекта: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области.






 обследуемый земельный участок

Рис. 3. Положение обследованного земельного участка на карте Симбирска 1800 г.



обследуемый земельный участок

Рис. 4. Положение обследованного земельного участка на увеличенном фрагменте карты Симбирска 1800 г.



обследуемый земельный участок

Рис. 5. Положение обследованного земельного участка на увеличенном фрагменте карты Симбирска 1898 г.



С



Балтийская система высот

шурф      границы участка

0 5 10 25 м

Рис. 6. План объекта: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области.



Рис. 7. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Общий вид с З.





Рис. 8. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с В на южную часть.



Рис. 9. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с З на восточную часть.



Рис. 10. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с 3 на центральную часть.



Рис. 11. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с 3 на восточный край участка.



Рис. 12. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с Ю на северную часть и остатки фундамента.



Рис. 13. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с Ю на расчистку фундамента.





Рис. 14. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с 3 на разбивку шурфа.



Рис. 15. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид на северную стенку шурфа.



Рис. 16. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с 3 на место зачистки стенки котлована.



Рис. 17. Объект: «Земельный участок по адресу ул. Карла Маркса, д. 13 А, корпус 1А» на территории г. Ульяновск Ульяновской области. Вид с 3 на зачистку стенки котлована.

Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2233

Настоящий открытый лист выдан:

**Вискалину Александру Викторовичу**

паспорт 7310 № 764875

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ в Оренбургской области в зоне обустройства Южно-Часовского и Восточно-Садакского нефтяных месторождений в Матвеевском районе; Степного лицензионного участка в Новосергиевском районе; строительства автодороги от пос.Ключи Грачевского района до ДНС Рябиновского месторождения в Бузулукском и Грачевском районах; в Самарской области в зоне капитального ремонта участка подъездной дороги к производственной базе ООО «Эколайн» по ул.Северная, 21/21А от ул.Северной по перекрестку со строением 27 в г.Тольятти; расширения системы магистральных нефтепроводов для обеспечения экспорта нефти через порт «Новороссийск» МП «Куйбышев-Тихорецк» на участке «Самара-Зензеватка» на км 149,3 – 176,7, НПС Самара-1, НПС Любецкая, ЛПДС «Совхозная-2, НПС «Красноармейская-1», НПС «Грачи-2», НПС «Бородаева-1», НПС «Терновка-1»; напорного нефтепровода от ПНИ Чесноковского месторождения нефти до УПН Шунгутского месторождения; обустройства Восточно-Смольковского месторождения Исактинском районе; на участке строительства по ул.Карла Маркса, д.13А, корпус 1А г.Ульяновск.

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 целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

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

Срок действия открытого листа: с 16 октября 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 16 октября 2017 г.

Заместитель Министра

(должность)

О.В.Рыжков

Дата 16 октября 2017 г.