

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98)**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

**1. Дата начала проведения экспертизы: 05.10.2021.**

**2. Дата окончания проведения экспертизы: 07.10.2021.**

**3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.**

**4. Заказчик работ – ООО «ЦАИ Симбирская старина», г. Ульяновск.**

**5. Сведения об эксперте:**

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 18 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2018 №1772).

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

**7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71,**

73:21:030701:98).

**8. Объект экспертизы** – в соответствии с п. 11-1е) Положения – «Документация, 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, хозяйственных работ – Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: Земельные участки по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) в 2021 году.

**9. Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: Земельные участки по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) в 2021 году.

**10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

**11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.**

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

**12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: Земельные участки по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) в 2021 году;

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);

4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;

5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (от-

крытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

10. Закон Ульяновской области от 09.03.2006 №24-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области»;

11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);

14. Перечень памятников археологии Ульяновской области: <https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20474%20%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20-%2044%20%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%20%D0%92.pdf>

**13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

### **13.1. Общие сведения о проведенных работах.**

В 2021 г. Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 2501-2021 от 22 сентября 2021 года была проведена археологическая разведка на земельных участках по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) площадью 8,8 га.

Целью исследований явилось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их признаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строитель-

ства 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.

При разработке маршрута разведок и подготовке отчета использован государственный реестр памятников истории и культуры Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации и другие литературные источники.

При обследовании земельного участка, включающего натурное обследование и закладку 9 шурфов размерами 1 x 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

### **13.2. Методика проведения полевых работ.**

При проведении полевых работ автор отчета и участники обследования руководствовались «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

В соответствии с техническим заданием первоначально были выполнены архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку зачисток и шурфа.

Обследование территории являлось сплошным и проводилось пешим порядком. Наибольшее внимание при осмотре уделялось участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков производилась закладка шурфов. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. Поскольку шурфы находок не содержали, то фотографировалось место разбивки шурфа, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

### **13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.**

Обследуемые земельные участки с кадастровым номером 73:21:030701:71,

73:21:030701:98 расположены в северной части Чердаклинского района Ульяновской области, по склонам сухого оврага, в пределах 2 террасы левого берега р. Волга. Высота площадки над уровнем Балтийского моря составляет 57-60 м.

Ближайшими населенными пунктами являются с. Архангельское – 4,2 км к З, п. Мирный - 6,2 км к Ю, п. Лощина – 4,5 к ЮВ, аэропорт Ульяновск (Восточный) – 4,1 км к ЮВ, быв. с. Юрманки (ныне СТ «Юрманки») – 4 км к ССВ, райцентр пгт. Чердаклы – 8 км к ЮВ.

Река Волга и край речной террасы (ближайший участок берега Куйбышевского водохранилища) находится в 2 км к С. Через территорию обследуемого земельного участка протекает небольшой ручеек, впадающий в Куйбышевское вдхр. у с. Юрманки. Других источников воды вблизи обследуемого земельного участка нет.

Расположение земельного участка по склонам оврага делает перспективным поиск здесь археологических поселений. Учитывая залесенность данного участка в прошлом, наличие курганов здесь, представляется менее вероятным.

По результатам изучения картографического материала установлено, что окрестности данного земельного участка длительное время находились за пределами населенных пунктов и использовались в качестве лесных угодий.

Обследуемый земельный участок имеет неправильную форму, повторяющую границы кадастровых участков 73:21:030701:71, 73:21:030701:98. Общая площадь обследуемых земельных участков составляет 8,7826 га. Он вытянут вдоль оврага, направленного устьем в сторону Волги, и ограничен с запада - автомобильной дорогой, ведущей к СНТ «Авиастроителей», с юга – автомобильной дорогой к СНТ «Солнечная Поляна», с севера – краем леса, с востока – краем поля. По периметру обследуемый участок окружен забором из металлопрофиля. Основная часть участка приходится на обширный овраг и его достаточно крутые склоны, поросшие лесом и травой. Дно оврага покрыто луговой растительностью.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения характера напластований было заложено 9 шурфов, не выявивших следов культурных отложений, представляющих научную или иную ценность.

Шурф 1 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на склоне по левую сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'43.05"С, 48°44'5.47"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,65 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,4 м;
3. Материк – сыпучий песок светло-серого цвета.

Шурф 2 размерами 1 x 1 м заложен в центральной части обследуемого зе-

мельного участка, на поросшем лесом мысу по левую сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'58.72"С, 48°44'15.23"В. При разборке отложений пройдено 7 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,35 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,9 м;
3. Материк – песок бурого цвета.

Шурф 3 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на поросшем лесом эрозионном уступе по левую сторону оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'1.35"С, 48°44'13.91"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,15 м;
3. Бурый слабо гумусированный песок, нижний контакт постепенный – 0,15 м;
4. Материк – песок светло-серого цвета, переходящий ниже по разрезу в плотный коричневатый суглинок.

Шурф 4 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на поросшем лесом склоне левой стороны оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'4.74"С, 48°44'17.43"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,2 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Почвенный слой – гумус темно-серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
2. Материк – бурый песок, ниже по разрезу переходящий в плотный коричневатый суглинок.

Шурф 5 размерами 1 х 1 м заложен в северной части обследуемого земельного участка, на поросшей лесом площадке на правой стороне оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°26'1.02"С, 48°44'20.75"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия

отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, распахан на всю глубину, нижний контакт четкий, линейный – 0,25 м;
3. Материк – супесь бурого цвета.

Шурф 6 размерами 1 x 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на поросшей лесом площадке на правой стороне оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'56.57"С, 48°44'19.09"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Почвенный слой – гумус коричневатого-серого цвета, распахан на всю глубину, нижний контакт четкий, линейный – 0,3 м;
3. Материк – песок светло-серого цвета.

Шурф 7 размерами 1 x 1 м заложен в центральной части обследуемого земельного участка, на поросшей лесом площадке на правой стороне оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'52.57"С, 48°44'15.09"В. При разборке отложений пройдено 5 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Пахотный слой – однородный гумус темно-серого цвета, нижний контакт четкий, линейный – 0,2 м;
3. Почвенный слой – гумус серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,3 м;
4. Материк – супесь бурого цвета.

Шурф 8 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного участка, на поросшей лесом площадке на правой стороне оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'49.38"С, 48°44'9.94"В. При разборке отложений пройдено 8 пластов, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,65 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Техногенные отложения – 0,5 м;
3. Почвенный слой – гумус серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,5 м;
4. Материк – супесь бурого цвета.

Шурф 9 размерами 1 x 1 м заложен в южной части обследуемого земельного

го участка, на задернованной площадке на правой стороне оврага. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°25'47.67"С, 48°44'10.40"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,85 м. В процессе переборки слоя представляющих научный и культурный интерес находок не выявлено. Шурф законсервирован. Стратиграфия отложений:

1. Дерн – 0,05 м;
2. Техногенные отложений, нижний контакт линейный – 0,25 м;
3. Почвенный слой – гумус серого цвета, нижний контакт постепенный – 0,2 м;
4. Материк – супесь бурого цвета.

#### **14. Обоснования вывода экспертизы**

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования земельных участков по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) площадью 8,8 га, и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Полевые работы проводились Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 2501-2021 от 22 сентября 2021 года, выданного Министерством культуры РФ и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области непосредственно в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не известны. В ближайших окрестностях находятся 7 находящихся на учете объекта археологического наследия:

Селище Архангельское III расположено в 2 км к ССВ от с. Архангельское Чердаклинского района по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 2,8 км к СЗ.

Селище Архангельское IV расположено в 2,5 км к ССВ от с. Архангельское Чердаклинского района, по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 3,1 км к



СЗ.

Селище Архангельское VI расположено в 3 км к ССВ от с. Архангельское Чердаклинского района по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 3,5 км к СЗ.

Одиночный курган Мирный I расположен в 1 км к ВСВ от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 7 км к Ю.

Курганный могильник Чердаклы V расположен в 1,4 км к СЗ от пгт. Чердаклы Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 7 км к ЮВ.

Поселение Юрманки I расположен в 1,5 км к З от быв. с. Юрманки Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 5,2 км к СВ.

Одиночный курган Юрманки I расположен в 1,5 км к З от быв. с. Юрманки Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 4,8 км к СВ.

Таким образом, ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не пропадают.

#### **15. Вывод экспертизы.**

В ходе археологического изучения земельных участков по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) площадью 8,8 га, объекты археологического наследия не выявлены.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием - Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: Земельные участки по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) в 2021 году, Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на земельном участке под объект: Земельные участки по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) (**положительное заключение**).

**16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.**

**Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:**

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

Действителен с: 18 февраля 2021 г. 10:40:10

Действителен по: 18 февраля 2022 г. 10:50:10

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 07.10.2021.**

**К заключению экспертизы прилагаются:**

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: Земельные участки по адресу: Ульяновская область, Чердаклинский район (кадастровые номера 73:21:030701:71, 73:21:030701:98) в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.