

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей 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, работ по использованию лесов и иных работ – документации об археологическом обследовании земельного участка, отведенного под объект: «Строительство систем орошения с применением дождевальной техники на полях ООО имени К. Маркса (268 га поливной площади), расположенного в районе д. Рыбкино Жердевского района Тамбовской области».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №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 г. № 569.

1.Дата начала проведения экспертизы – 24.12.2021

2.Дата окончания проведения экспертизы – 24.12.2021

3.Место проведения экспертизы – г. Липецк.

4.Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Археологический парк «Аргамач».

5.Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;
 - образование – высшее, специальность – история;
 - стаж работы – 14 лет;
 - место работы и должность – Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье» (ООО НПЦ «Черноземье»), директор, Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье» (ООО НПО «Черноземье»), генеральный директор;
 - реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 23.06.2021. № 1039 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;
- объекты экспертизы:
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
 - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, ука-

занных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

6.Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст.29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п.17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

7.Цель экспертизы.

Определение факта наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

8.Объект экспертизы.

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных

работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – документация об археологическом обследовании земельного участка, отведенного под объект: «Строительство систем орошения с применением дождевальной техники на полях ООО имени К. Маркса (268 га поливной площади), расположенного в районе д. Рыбкино Жердевского района Тамбовской области».

9.Перечень документов, представленных заявителем.

Иншакова А.В. Документация об археологическом обследовании земельного участка, отведенного под объект: «Строительство систем орошения с применением дождевальной техники на полях ООО имени К. Маркса (268 га поливной площади), расположенного в районе д. Рыбкино Жердевского района Тамбовской области». Елецкий район, 2021.

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.

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12.Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Археологической экспедицией Общества с ограниченной ответственностью «Археологический парк «Аргамач» (ООО «Археологический парк «Аргамач») было проведено археологическое обследования линейного земельного участка, отведенного под объект: «Строительство систем орошения с применением дождевальной техники на полях ООО имени К. Маркса (268 га поливной площади), расположенного в районе д. Рыбкино Жердевского района Тамбовской области», начинающегося от левого берега р. Ящерка и идущего далее на северо-восток с ответвлениями по сельскохозяйственным полям северо-западнее д. Рыбкино (рис. 2–6).

Работы выполнялись по заказу Общества с ограниченной ответственностью имени Карла Маркса (ООО им. К. Маркса).

Согласно материалам, предоставленным заказчиком, протяженность планируемых систем орошения, составляет **4,63 км** (рис. 4).

Научно-исследовательские археологические работы проводились в 2021 г. на основании Открытого листа № 3247-2021, выданного Министерством культуры РФ на имя Иншаковой Анны Владимировны (срок действия 09.12.2021-06.12.2022 г.).

Автор документации представил карту памятников археологии Жердевского, Уваровского и Ржакинского районов Тамбовской области с нанесенным участком обследования.

Таким образом установлено, что известные памятники археологии находятся на удалении от участка археологического обследования.

В плане геоморфологического расположения трасса обследуемых систем орошения начинается от левого берега р. Ящерка правого притока р. Бурначка (правый приток р. Савала) и проходит далее на северо-восток по водораздельной территории левого берега р. Ящерка (рис. 3, 4–6).

Археологические изыскания на участке, предназначенном для строительства систем орошения, ранее не производились.

На момент производства работ участок обследования подвержен антропогенному воздействию: ЛЭП, лесопосадки, грунтовые дороги, сельскохозяйственные угодья.

На протяжении всего участка проводился обход местности пешим порядком с её тщательным осмотром на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п. Осмотр сопровождался фотофиксацией (рис. 9–22).

Изучение участков с открытым грунтом (поверхность грунтовых дорог, перекопов) показало отсутствие подъемного материала и признаков культурного слоя.

После визуального осмотра поверхности, с целью получения сведений о характере почвенных напластований и выявления признаков культурного слоя на обследуемом участке было заложено **7 шурфов** (координаты шурфов приведены на рис. 4–6).

Шурф 1 расположен на распаханном поле, на левом берегу реки Ящерка, северо-западнее д. Рыбкино, в северо-западной части участка обследования. Координаты шурфа 1 в системе координат WGS-84 – N51°58'02,63"; E41°25'51,09" (рис. 4–6). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2x1 м, длинным бортом шурф ориентирован по оси запад-восток (рис. 23–26).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м. После того, как шурф 1 был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки, вдоль западного борта был выполнен контрольный прокоп пройденный на 0,2 м (рис. 24).

В результате исследования шурфа 1 получена следующая стратиграфия

(приводится по южному борту): 0—0,45 м - слой темно-серого гумусированного суглинка; с 0,45 м – материковое основание в виде рыжего суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 24). По остальным бортам шурфа прослеживается схожая стратиграфия. После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 26). При изучении шурфа 1 каких-либо находок и признаков культурного слоя не обнаружено.

Шурф 2 расположен на задернованном участке, на левом берегу безымянной балки левого притока реки Ящерка, напротив шурфа 3, северо-западнее д. Рыбкино, в центральной части участка обследования. Координаты шурфа 2 в системе координат WGS-84 – N51°58'18,56"; E41°26'22,00" (рис. 4–6). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2x1 м, длинным бортом шурф ориентирован по оси запад-восток (рис. 27–30).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м После того, как шурф 2 был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки, вдоль восточного борта был выполнен контрольный прокоп пройденный на 0,2 м (рис. 28).

В результате исследования шурфа 2 получена следующая стратиграфия (приводится по южному борту): 0–0,04 м - дерн; 0,04–0,6 м - слой темно-серого гумусированного суглинка; 0,6–0,65 м - слой темно-серого гумусированного суглинка с выходами и включениями рыжего суглинка; с 0,65 м – материковое основание в виде рыжего суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 28). По остальным бортам шурфа прослеживается схожая стратиграфия. После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 30). При изучении шурфа 2 каких-либо находок и признаков культурного слоя не обнаружено.

Шурф 3 расположен на задернованном участке, на правом берегу безымянной балки левого притока реки Ящерка, напротив шурфа 2, северо-западнее д. Рыбкино, в центральной части участка обследования. Координаты шурфа 3 в системе координат WGS-84 – N51°58'20,31"; E41°26'25,41" (рис. 4–6). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2x1 м, длинным бортом шурф ориентирован по оси запад-восток (рис. 31–34).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м После того, как шурф 3 был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки, вдоль западного борта был выполнен контрольный прокоп пройденный на 0,2 м (рис. 32).

В результате исследования шурфа 3 получена следующая стратиграфия (приводится по северному борту): 0–0,04 м - дерн; 0,04–0,65 м - слой темно-серого гумусированного суглинка; 0,65–0,8 м - слой темно-серого гумусированного суглинка с выходами и включениями рыжего суглинка; с 0,8 м – материковое основание в виде рыжего суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 32). По остальным бортам шурфа прослеживается схожая стратиграфия. После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 34). При изучении шурфа 3 каких-либо находок и признаков культурного слоя не обнаружено.

Шурф 4 расположен на распаханном поле, северо-западнее д. Рыбкино, в центральной части участка обследования. Координаты шурфа 4 в системе ко-

ординат WGS-84 – N51°58'18,13"; E41°26'44,89" (рис. 4–6). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2x1 м, длинным бортом шурф ориентирован по оси запад-восток (рис. 35–38).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м После того, как шурф 4 был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки, вдоль западного борта был выполнен контрольный прокоп пройденный на 0,2 м (рис. 36).

В результате исследования шурфа 4 получена следующая стратиграфия (приводится по южному борту): 0–0,6 м - слой темно-серого гумусированного суглинка; 0,6–0,8 м - слой темно-серого гумусированного суглинка с выходами и включениями рыжего суглинка; с 0,8 м – материковое основание в виде рыжего суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 36). По остальным бортам шурфа прослеживается схожая стратиграфия. После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 38). При изучении шурфа 4 каких-либо находок и признаков культурного слоя не обнаружено.

Шурф 5 расположен на засеянном озимыми поле, северо-западнее д. Рыбкино, в западной части участка обследования. Координаты шурфа 5 в системе координат WGS-84 – N51°58'45,84"; E41°26'22,32" (рис. 4–6). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2x1 м, длинным бортом шурф ориентирован по оси запад-восток (рис. 39–42).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м После того, как шурф 5 был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки, вдоль восточного борта был выполнен контрольный прокоп пройденный на 0,2 м (рис. 40).

В результате исследования шурфа 5 получена следующая стратиграфия (приводится по северному борту): 0–0,6 м - слой темно-серого гумусированного суглинка; 0,6–0,8 м - слой темно-серого гумусированного суглинка с выходами и включениями рыжего суглинка; с 0,8 м – материковое основание в виде рыжего суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 40). По остальным бортам шурфа прослеживается схожая стратиграфия. После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 42). При изучении шурфа 5 каких-либо находок и признаков культурного слоя не обнаружено.

Шурф 6 расположен на распаханном поле, северо-западнее д. Рыбкино, в восточной части участка обследования. Координаты шурфа 6 в системе координат WGS-84 – N51°58'33,46"; E41°26'51,84" (рис. 4–6). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2x1 м, длинным бортом шурф ориентирован по оси запад-восток (рис. 43–46).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м После того, как шурф 6 был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки, вдоль восточного борта был выполнен контрольный прокоп пройденный на 0,2 м (рис. 44).

В результате исследования шурфа 6 получена следующая стратиграфия (приводится по северному борту): 0–0,7 м - слой темно-серого гумусированного суглинка; 0,7–0,8 м - слой темно-серого гумусированного суглинка с выходами

и включениями рыжего суглинка; с 0,8 м – материковое основание в виде рыжего суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 44). По остальным бортам шурфа прослеживается схожая стратиграфия. После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 46). При изучении шурфа 6 каких-либо находок и признаков культурного слоя не обнаружено.

Шурф 7 расположен на распаханном поле, северо-западнее д. Рыбкино, в северной части участка обследования. Координаты шурфа 7 в системе координат WGS-84 – N51°59'09,27"; E41°26'53,31" (рис. 4–6). При закладке шурф ориентирован по сторонам света, его размеры составили 2x1 м, длинным бортом шурф ориентирован по оси запад-восток (рис. 47–50).

Разбор почвенных напластований производился по пластам, мощностью 0,2 м. После того, как шурф 7 был изучен до материка, зачищались и фиксировались его дно и стенки, вдоль восточного борта был выполнен контрольный прокоп пройденный на 0,2 м (рис. 48).

В результате исследования шурфа 7 получена следующая стратиграфия (приводится по северному борту): 0–0,7 м - слой темно-серого гумусированного суглинка; 0,7–0,8 м - слой темно-серого гумусированного суглинка с выходами и включениями рыжего суглинка; с 0,8 м – материковое основание в виде рыжего суглинка со следами зоогенного воздействия (рис. 48). По остальным бортам шурфа прослеживается схожая стратиграфия. После фотофиксации шурф был рекультивирован (рис. 50). При изучении шурфа 7 каких-либо находок и признаков культурного слоя не обнаружено.

В результате археологического обследования земельного участка, отведенного под объект: «Строительство систем орошения с применением дождевальной техники на полях ООО имени К. Маркса (268 га поливной площади), расположенного в районе д. Рыбкино Жердевского района Тамбовской области», установлено отсутствие каких-либо находок, признаков культурного слоя и курганных насыпей.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- Постановление Совета министров РСФСР от 30 августа 1960 г. №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;
- Постановление Совета министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. № 624 «О

- дополнении и частичном изменении Постановления Совета министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;
- Закон Тамбовской области от 05.10.2015 N 572-3 «О регулировании отдельных вопросов в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в Тамбовской области»;
 - Постановлением Администрации Тамбовской области от 25.12.2015 № 1551 «Об утверждении Порядка организации и осуществления регионального государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия регионального значения, объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия»;
 - Постановление Главы администрации Тамбовской области от 20.11.2015 N 390 «О внесении изменений в Положение об управлении культуры и архивного дела Тамбовской области и утверждении Положения об управлении по государственной охране объектов культурного наследия Тамбовской области»;
 - Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
 - Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
 - Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
 - Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

14.Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Установлено, что на обследованном земельном участке по архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты, объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, а также защитные и охранные зоны объектов культурного наследия, отсутствуют.

15. Вывод экспертизы.

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации об археологическом обследовании земельного участка, отведенного под объект: «Строительство систем орошения с применением дождевальной техники на полях ООО имени К. Маркса (268 га поливной площади), расположенного в районе д. Рыбкино Жердевского района Тамбовской области» в 2021 г., эксперт пришел к выводу, что на территории объекта планируемого строительства, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории объекта планируемого строительства, возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

16. Перечень приложений к Акту:

Иншакова А.В. Документация об археологическом обследовании земельного участка, отведенного под объект: «Строительство систем орошения с применением дождевальной техники на полях ООО имени К. Маркса (268 га поливной площади), расположенного в районе д. Рыбкино Жердевского района Тамбовской области». Елецкий район, 2021.

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта

Ерохина Александра Валерьевича:

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: АО "КАЛУГА АСТРАЛ"

Серийный номер: 06D9 3AC0 0091 ADB4 8B4A 9950 4496 BBB4 59

Действителен с: 27 августа 2021 г. 14:29:53

Действителен по: 27 августа 2022 г. 14:39:53

18. Дата оформления заключения экспертизы – 24.12.2021

Эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы Ерохин А.В.