



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ**  
**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ул. Дм. Ульянова 19, Москва, 117292 Тел. +7 499 126 47 98 Факс +7 499 126 06 30  
 E-mail: ia.ras@mail.ru http://archaeolog.ru  
 ОКПО 02698849, ОГРН 1027739836728, ИНН/КПП 7728023670/772801001

..... № 14102/.....

На № .....

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Заместитель директора ИА РАН  
 П.Г. Гайдуков



**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 территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ  
 ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное  
 питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу  
 Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород,  
 451км, ЛПДС «Воротынец», подлежащего воздействию земляных,  
 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30  
 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного  
 наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской  
 Федерации» работ по использованию лесов и иных работ**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).

Дата начала проведения экспертизы	13.07.2020
Дата окончания проведения экспертизы	24.08.2020
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «Историческая дисциплина»

### Сведения об организации:

<b>Сведения об организации</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
--------------------------------	--

ИА РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (в редакции от 10.03.2020) в части кадрового состава.

### Сведения об эксперте:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Милованов Сергей Иванович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	археолог
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	16 лет
<b>Место работы</b>	Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт археологии Российской академии наук» (ИА РАН, ИНН 7728023670)
<b>Должность</b>	научный сотрудник
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 17 сентября 2018 года № 1627) - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ

В соответствии с подпунктом д) п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569) эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы

### **Отношения к заказчику:**

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017) (далее – Положение).
3. Договор от 13.07.2020 №105-20/ИДЗ.

### **Цели и объект экспертизы**

**(в соответствии со статьями 28, 30 Закона №73-ФЗ)**

**Цель экспертизы** – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в

ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

**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 территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец» (общая площадь участка исследования ок. 5,83 га).

Экспертиза проводится в отношении: Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец» в 2020 г. М., 2020.

#### **Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569).
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127).
4. 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 №32).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством

культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).

6. Археологическая карта Чувашской Республики: научно-справочное издание. Том 3. Чебоксары, 2015.

### **Перечень документов, представленных на экспертизу**

Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец» в 2020 г. М., 2020.

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

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

### **Сведения о проведенных исследованиях**

- Анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.
- Анализ методической базы проведения археологических полевых работ.
- Изучение документа, представленного на экспертизу, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам.
- Оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

### **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Согласно представленному отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец» (общая площадь участка исследования ок. 5,84 га), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

В акте рассматриваются только материалы, связанные с археологическим изучением указанного участка. Наличие / отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства и иных объектов культурного наследия, за исключением памятников археологии, а также влияние проектируемых и хозяйственных работ на такие памятники истории и культуры, их соответствие нормам законодательства об объектах культурного наследия, не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы, так как в соответствии с п. 3 ст. 31 Закона №73-ФЗ обследование земельного участка проводилось путем археологической разведки, направленной на определение наличия/отсутствие исключительно объектов археологического наследия.

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ, на основании договора от 13.07.2020 №105-20/ИДЗ, заключенного между ФГБУН Институт археологии Российской академии наук (далее – ИА РАН) и ООО «Историческая дисциплина» и разрешения (открытого листа) от 13.08.2020 №1527-2020, выданного Минкультуры России на имя Ф.Ф. Кукушкина.

Объем археологических полевых работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования земельных участков, состав и форма представления отчетной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

Исследуемый земельный участок расположен в северо-западной части Ядринского района Республики Чувашии на удалении ок. 7,47 – 8,61 км к северо-востоку от церкви Покрова Пресвятой Богородицы, ок. 2 – 2,2 км к юго-востоку от федеральной трассы М-7, на правом берегу р. Сура (правый приток р. Волга) на удалении ок. 0,5-1,6 км к северо-западу от ее русла.

Участок в плане сложной формы, вытянут по линии юго-запад – северо-восток в длину на ок. 1,1 км при ширине 11 – 150 м, в северо-восточной части имелось небольшое ответвление, вытянутое по линии юго-восток – северо-запад длиной ок. 0,2 км, шириной 30 – 45 м. Общая площадь обследованного участка 5,84 га. По территории участка проходят подземные линии магистральных нефтепроводов, на участке расположены технические сооружения.

Дневная поверхность участка задернована, покрыта травой имеет выраженный уклон с северо-востока на юго-запад, по направлению к р. Суре. Перепад дневной поверхности по участку достигает 86 м, с отм. 162 м до отм. 76 м по Балтийской системе высот, наиболее резкий перепад фиксируется в юго-западной части участка.

Наиболее близко к территории планируемых работ археологические исследования проводились в районе д. Ивановково и д. Орба-Павлово Износ-

ковым И.А. в 1884 г., Ефименко П.П. в 1927 г., Элле К.В., Архангельским Н.А. в 1929 г., Трубниковой Н.В. в 1957 г. В ходе работ было выявлено и исследовано два памятника археологии: «Городище «Иваньковское (Никитинское II)» расположенное на удалении ок. 1,7 км к северо-западу от западной части участка планируемых работ, «Курган Орба-Павловский (Верхне-Ирзейский)» расположенный на удалении ок. 3,2 км к северу от северо-восточной части участка планируемых работ.

Анализ картографических и архивных материалов, выполненный до начала полевых работ свидетельствует, что все известные до начала археологических работ памятники археологии, объекты археологического наследия, находящиеся в Государственном реестре объектов культурного наследия народов Российской Федерации, находятся за пределами территории земельного участка по объекту: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-боксы ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец».

Археологические полевые работы проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением бюро Отделения историко-филологических наук от 20.06.2018 №32).

Для работы и ориентирования на местности использовался фрагмент публичной кадастровой карты масштаба 1:5000.

Общая площадь участка исследования ок. 5,84 га.

Осуществлены:

- визуальное обследование участка;
- поиск подъемного материала;
- локальные земляные работы – всего на участке заложено 10 шурфов размером 1 х 1 м каждый;
- фото- и графическая фиксации, описание процесса и результатов археологических разведок.

Визуальное обследование участков и поиск подъемного археологического материала оказались безрезультатными – обнажений культурного слоя, археологических объектов, археологических предметов не выявлено.

С целью поиска следов культурных отложений на участках с различным положением в естественном рельефе (в пределах территории землеотводов) было решено заложить разведочные шурфы. Выбор конкретных мест заложения шурфов был обусловлен желанием расположить их в наиболее перспективных местах обнаружения объектов археологического наследия. Всего на земельном участке заложено десять шурфов, общей площадью 10 кв. м.

Все шурфы фиксировались фотографически: место заложения, поверхность на месте заложения, вид шурфа после разбора гумусово-почвенного горизонта, контрольной прокопки подстилающего его археологически стерильного слоя; стратиграфические разрезы по бортам шурфа; поверхность в месте заложения после засыпки и рекультивации.

Максимальная глубина проходки грунта в шурфе определялась положением нижних горизонтов почвенного профиля.

Грунт в шурфах разбирался тонкими зачистками по пластикам параллельным дневной поверхности, мощностью по 20 см каждый, с последующей контрольной ручной переборкой. Борты и поверхности дна шурфов тщательно зачищены, зафиксированы на соответствующих планах в М 1:20 и фотоснимками. По завершении земляных работ, описанию их процесса и результатов, графической и фото-фиксаций произведена рекультивация шурфов с обратной засыпкой грунта.

Шурф 1 (координаты: 56° 1'25.26"С 46°18'10.06"В) заложен в юго-западной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,05 – 0,07 м залегал мешанный серо-коричневый суглинок с включением желто-оранжевого суглинка толщиной 0,17 – 0,27 м. Ниже прослеживался плотный коричневый суглинок, мощностью 0,25 – 0,4 м, перекрывавший темно-серый суглинок толщиной 0,15-0,18 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, зафиксирован на отм. -74/-76 см.

Шурф 2 (координаты: 56° 1'26.46"С 46°18'14.38"В) заложен в юго-западной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,02 – 0,03 м залегал темно-коричневый суглинок толщиной 0,36 – 0,38 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, понижался с востока на запад с отм. -36 см до отм. -39 см.

Шурф 3 (координаты: 56° 1'28.18"С 46°18'23.55"В) заложен в юго-западной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,05 – 0,1 м залегал мешанный слой светло-коричневого и темно-коричневого суглинка, толщиной 0,05 – 0,06 м. Ниже отмечен темно-коричневый суглинок, толщиной до 0,1 м, перекрывавший серо-коричневый суглинок толщиной 0,1 – 0,3 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, понижался с востока на запад с отм. -35 см до отм. -50 см.

Шурф 4 (координаты: 56° 1'30.60"С 46°18'36.10"В) заложен в юго-западной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,02 – 0,03 м залегал серый суглинок толщиной 0,3 – 0,35 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, понижался с запада на восток с отм. -36 см до отм. -40 см.

Шурф 5 (координаты: 56° 1'29.68"С 46°18'42.95"В) заложен в центральной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стра-

тиграфия. Под дерном толщиной 0,02 – 0,03 м залегал мешанный желто-оранжевый и белесый суглинки с включением серого суглинка толщиной 0,31 – 0,35 м. Ниже прослеживался темно-коричневый суглинок толщиной 0,6 – 0,65 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, зафиксирован на отм. -87/-89 см.

Шурф 6 (координаты: 56° 1'33.80"С 46°18'50.24"В) заложен в центральной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,03 – 0,05 м залегал коричневый суглинок толщиной 0,55 – 0,57 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, понижался с востока на запад с отм. -53 см до отм. -57 см.

Шурф 7 (координаты: 56° 1'36.62"С 46°19'7.28"В) заложен в северо-восточной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,02 – 0,04 м залегал коричневый суглинок толщиной 0,24 – 0,27 м. Ниже прослеживался темно-коричневый суглинок толщиной 0,19 – 0,23 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, зафиксирован на отм. -50/-52 см.

Шурф 8 (координаты: 56° 1'34.36"С 46°19'9.61"В) заложен в северо-восточной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,02 – 0,03 м залегал коричневый суглинок, толщиной 0,07 – 0,08 м. Ниже отмечен темно-коричневый суглинок толщиной 0,18 – 0,2 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, зафиксирован на отм. -28/-32 см.

Шурф 9 (координаты: 56° 1'27.07"С 46°19'9.34"В) заложен в юго-восточной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,02 – 0,03 м залегал коричневый суглинок толщиной 0,25– 0,29 м. Ниже прослеживался темно-коричневый суглинок толщиной 0,21– 0,29 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, понижался с запада на восток с отм. -65 см до отм. -75 см.

Шурф 10 (координаты: 56° 1'32.37"С 46°18'57.14"В) заложен в центральной части участка исследования. В шурфе прослежена следующая стратиграфия. Под дерном толщиной 0,02 – 0,03 м залегал коричневый суглинок толщиной 0,29– 0,3 м. Ниже прослеживался темно-коричневый суглинок, толщиной 0,06– 0,09 м. Материк – желто-оранжевый суглинок, зафиксирован на отм. -39/-41 см.

Наличия культурного слоя и объектов археологического наследия в шурфах не выявлено.

Совокупность проведенных мероприятий в рамках обследования рассматриваемого земельного участка дает основания для вывода об отсутствии на его территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия. Соответственно, информация, предусмотрен-

ная п. 11 ст. 45.1 Закона №73-ФЗ об обнаружении объектов археологического наследия, в региональный орган охраны объектов культурного наследия не направлялась. Т.о., с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, выявленные объекты археологического наследия на рассматриваемой территории отсутствуют.

### **Обоснование вывода экспертизы**

1. Научно-технический отчет полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец».

2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемых земельных участках проведены в соответствии с действующими нормативно-правовой и методической базами по сохранению объектов археологического наследия, в объеме и составе, определенных договором от 13.07.2020 №105-20/ИДЗ.

3. Выводы научно-технического отчета с методической точки зрения обоснованы.

4. В результате указанных работ, с учетом нормы п. 16 ст. 16.1 Закона №73-ФЗ, установлен факт отсутствия на рассматриваемых земельных участках выявленных объектов археологического наследия.

5. Также установлено отсутствие угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия вне границ рассматриваемого участка.

### **Вывод экспертизы**

На территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец» (общая площадь участка исследования ок. 5,84 га), объекты культурного (археологического) наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В связи с установленным отсутствием на территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альме-

тьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец» (общая площадь участка исследования ок. 5,84 га), подлежащему хозяйственному освоению, выявленных объектов археологического наследия, отсутствия угрозы нанесения вреда ближайшим известным объектам археологического наследия, расположенным вне границ рассматриваемого участка сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения на данном земельном участке земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

**Приложение:** Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на территории объекта: «Строительство отпайки от ВЛ-10 кВ ф.10 п/ст Чебаково, блок-бокса ПКУ с 2мя трансформаторами. Резервное питание ПКУ №47, 451км МНПП «А-НН», расположенного по адресу Республика Чувашия, Ядринский район, «Альметьевск-Н.Новгород, 451км, ЛПДС «Воротынец» в 2020 г. М., 2020.

Государственный эксперт



Милованов С.И.

Дата оформления Акта экспертизы: 24.08.2020