



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ул. Дм. Ульянова 19, Москва, 117036 Тел. (499) 126-47-98 Факс (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

МП

АКТ

**Государственной историко-культурной экспертизы земельного участка,
 отведенного под проектирование и реконструкцию ВЛ 220 кВ
 Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ
 Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в
 Суздальском районе Владимирской области**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	10 ноября 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	14 ноября 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «Росэнергопроект»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Зеленцова Ольга Викторовна
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	25 лет

Государственный эксперт

Зеленцова О.В.

Место работы и	Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт археологии Российской академии наук» (ИА РАН, ИНН 7728023670)
Должность	научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1793 от 16 июня 2015 г.)

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, п. 19-д).

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 заинтересована 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

- Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г., глава V, ст.29.
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15.июля 2009 г. № 569).
- Договор № 25/10-ИИ от 24 октября 2016 г. на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Государственный эксперт

Зеленцова О.В.

Цели и объект экспертизы:

Объект экспертизы – земельный участок, подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отведенный под проектирование и реконструкцию ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области.

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

Перечень документов, привлеченных для экспертизы:

Милованов С.И. Научно-технический отчет о проведении археологических исследований на земельном участке, отведенном под проектирование и реконструкцию ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области в 2016 г.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

не имеются

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов: в процессе проведения экспертизы были выполнены полевые археологические разведки территории землеотвода, отведенного под проектирование и реконструкцию ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области.

Результаты разведки представлены в научно-техническом отчете, выполнен анализ всех материалов с формулировкой выводов и оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением № 569 Правительства Российской Федерации от 15.07.2009.

Государственный эксперт



Зеленцова О.В.

- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
- Свод реставрационных правил и норм. М., 2007 (СРП-2007).

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Экспертируемый земельный участок подлежит воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ в связи с проектированием и реконструкцией ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области.

Земельный участок располагается восточнее г. Владимира и проходит по территориям МО г. Владимир, МО Суздальский район Боголюбовское сельское поселение, Особо охраняемой природной территории (ООПТ) регионального значения «Боголюбовский луг – церковь Покрова на Нерли», МО сельское поселение Лемешки и проходит в непосредственной близости от объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Покрова на Нерли, 1165 г.». Общая протяженность трассы запланированных работ составляет около 13 км. В плане участок имеет зигзагообразную форму, с общей ориентацией ЮЗ – СВ.

Согласно проектной документации на территории землеотвода планируется строительство новой ЛЭП, на протяжении около 6 км (ЮЗ часть землеотвода) и демонтаж существующей ЛЭП, на протяжении 7 км (СВ часть землеотвода). Вся трасса маршрута исследования делится на 4 участка различной протяженностью. Выделение участков обусловлено конфигурацией и направлением строящихся и демонтируемых линий электропередач.

Участок 1 расположен в ЮЗ части территории земельного отвода к Ю от г. Владимира и удален на 850 м к В от восточной границы Владимирской ТЭЦ-2. Его общая протяженность составляет 0,6 км. Участок ориентирован в направлении с Ю на С с небольшим отклонением к З. Началом участка является точка подключения будущей ЛЭП к существующей ЛЭП в районе ТЭЦ-2 (координаты: N 56°8'52.99' E40°28'36.58'). Конечной точкой участка является точка поворота проектируемой трассы ЛЭП на СВ (координаты: N

56°9'15.21' E 40°28'29.15'). Ширина обследованного землеотвода на участке 1 составила от 100 до 150 м.

Местность, по которой проходит участок 1, представляет собой пойменный левый берег р. Клязьма, имеет ровную поверхность. Абсолютные отметки высот составляют 94 -95 м в Балтийской системе высот. Местность сильно заболочена, в большинстве своем покрыта луговой и болотной растительностью, сменяющуюся редкой молодой лиственненно-сосновой порослью.

Участок 2 расположен в ЮЗ части территории землеотвода к ЮВ г. Владимира. Его общая протяженность составляет около 5,4 км. Участок ориентирован в направлении с ЮЗ на СВ и имеет зигзагообразную форму. Начальной точкой участка является точка поворота проектируемой трассы ЛЭП с С на СВ (координаты: N 56°9'15.21' E 40°28'29.15'). Конечной точкой участка является точка подключения к демонтируемой ЛЭП (координаты: N 56°11'8.61' E 40°31'26.86'). Ширина обследованного землеотвода на участке 2 от 100 - 150 м на ЮЗ до 120 - 250 м в СВ части на правом берегу р. Клязьма.

Участок можно условно разделить на две части разной протяженности. Юго-западная часть протяженностью около 3,4 км проходит по левому пойменному берегу р. Клязьма. Участок в данной части имеет ровную поверхность. Абсолютные отметки высот составляют 92 – 98 м в Балтийской системе высот с общим понижением в направлении от его центральной части к границам. Перепады высот в направлении от СВ к ЮЗ составляют 4 м, в направлении от ЮЗ к СВ составляют 6 м. Местность частично заболочена, в большинстве своем покрыта луговой и болотной растительностью, сменяющуюся редкой молодой лиственненно-сосновой порослью, имеется большое количество старичных озер, наиболее крупным, из которых является оз. Платное, попадающее в створ трассы проектируемой ЛЭП. Присутствуют небольшие всхолмления и не глубокие овражки. Ширина обследованного землеотвода в данной части составила 120 – 200 м. На 4 километре (здесь и далее отчет километража дается от начальной точки проектируемой ЛЭП в ЮЗ части обследованной территории) трасса проектируемой ЛЭП пересекает р. Клязьма и переходит на ее правый берег. Северо-восточная часть участка протяженностью около 2,1 км, проходит по правому высокому берегу р. Клязьма. Местность здесь покрыта густым смешанным лесом, в большом количестве присутствуют разной глубины и протяженности овраги, западины, небольшого размера старичные озера. Берег обрывистый до 3,5 м. Абсолютные отметки высот составляют 92 – 95 м в Балтийской системе высот. На 5,7 километре трасса проектируемой ЛЭП снова пересекает р. Клязьма и на ее левом берегу подходит к конечной точке участка 2 в месте подключения к

проектируемой ЛЭП к существующей ЛЭП (координаты: N56°11'8.61' E40°31'26.86'). В данной части обследовалась не только землеотвод, попадающий в трассу проектируемой ЛЭП, но и вся прибрежная территория, расположенная к СЗ от трассы проектируемой ЛЭП. Увеличение территории обследования на данном участке обусловлено перспективностью возможного выявления объектов археологического наследия. Ширина обследования составила 120 - 250 м.

Участок 3 расположен в центральной и СВ части территории землеотвода, на котором запланирован демонтаж существующего отрезка ЛЭП в рамках проекта реконструкции ЛЭП. Он пресекает территорию МО сельское поселение Боголюбовское, МО Суздальский район и Боголюбовский луг примерно в 450 м к Ю от с. Боголюбово, проходя по левому пойменному берегу р. Клязьмы, затем в районе 9 километра прохождения трассы участок проходит в непосредственной близости от объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Покрова на Нерли, 1165 г.» и пересекает р. Нерль и в дальнейшем проходит по ее левому берегу в направлении с ЮЗ на СВ. На 10 - 10,5 километре прохождения трассы участок 3 пересекает МО сельское поселение Лемешки и движется к своей конечной точке в месте поворота демонтируемой ЛЭП на В (координаты: N56°12'8.24' E40°35'18.18'). Началом участка 3 является точка подключения проектируемой ЛЭП к демонтируемой ЛЭП (координаты: N56°11'8.61' E40°31'26.86'). Общая протяженность участка составила около 5,2 км. Участок ориентирован с ЮЗ на СВ с небольшим отклонением к В. Ширина обследованного землеотвода на участке 3 составила от 120 до 200 м.

До пересечения р. Нерль территория обследования проходит вдоль левого берега р. Клязьма на расстоянии 200 - 450 м от него. В ЮЗ части участка 3 местность слабохолмистая, покрыта луговой растительностью, изредка сменяющуюся болотной растительностью. Присутствуют небольшие всхолмления и не глубокие овражки зафиксированы многочисленные земляные навалы и следы выемки грунта, образовавшиеся в результате строительства участка демонтируемой ЛЭП, большое количество старичных озер, концентрация и размер которых увеличивается при приближении к берегу р. Нерль, по обоим ее берегам. Абсолютные отметки высот колеблются в пределах 90 – 95 м в Балтийской системе высот.

В СВ части участка (на левом берегу р. Нерль) местность слабохолмистая, местами заболочена, покрыта луговой и болотной растительностью сменяющуюся молодой березовой и сосновой порослью ближе к конечной точки участка. В районе пересечения трассы реконструируемой ЛЭП с. Лемешки в направлении с ЮЗ на СВ зафиксирован

резкий перепад высот, составляющий порядка 28 м. Абсолютные отметки высот составляют 90 – 118 м в Балтийской системе высот.

Участок 4 расположен в СВ части территории землеотвода к В от МО сельское поселение Лемешки и движется по просеке, вырубленной в результате строительства трассы демонтируемой ЛЭП. Начальной точкой является место поворота демонтируемой ЛЭП с СВ на В (координаты: N56°12'8.24' E40°35'18.18'). Конечной точкой участка является конец маршрута обследования трассы реконструируемой в месте подключения демонтируемого участка ЛЭП к существующей ЛЭП (координаты: N56°12'8.49' E40°37'25.18'). Общая протяженность участка составляет около 1,8 км. Ширина обследованного землеотвода на участке 4 составила 100 – 150 м.

Местность, по которой проходит участок 4 в 3 части покрыта густой луговой растительностью, далее сильно заболочена, покрыта болотной растительностью, густым кустарником и молодой березовой и сосновой порослью. Абсолютные отметки высот составляют 118 - 122 м в Балтийской системе высот с общим повышением в направлении с З на В.

Работы по археологическому обследованию территории проектирования и реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области выполнялись Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт археологии Российской академии наук в октябре - ноябре 2016 г. по заказу ООО «Росэнергопроект».

Работы велись на основании Разрешения (открытого листа), выданного Министерством культуры РФ на имя С.И. Милованова - № 2047 от 28 октября 2016 г.

Согласно Техническому заданию к договору научно-исследовательские археологические работы велись с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории проектирования и реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области.

Участок, подлежащий археологическому обследованию и объемы изыскательских работ определялись протяженностью земельного участка, отведенного под проектирование и реконструкцию ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области, исходные данные о котором представлялись ООО «Росэнергопроект».

При проведении исследований ФГБУН «Институт археологии РАН» опирался на предоставленные ООО «Росэнергопроект» картографические



карты, спутниковые карты, размещенные на интернет-портале Google и топографические планы.

До начала полевых работ ФГБУН «Институт археологии РАН» выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного отвода на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным и полевым археологическим работ.

Результаты этих архивных исследований территории обследования и юридическое обоснование работ представлены в научно-техническом отчете.

Для определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия на территории землеотвода была выполнена археологическая шурфовка.

Археологические разведки проводились в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (М., 2013).

Результаты обследования земельного отвода на территории проектирования и реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области:

Было проведено натурное обследование территории земельного отвода по предоставленному Заказчиком картографическому материалу с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности (курганы, городища и др.). При проведении работ тщательно осматривались все нарушения почвенного горизонта как естественного, так и антропогенного происхождения (кротовины, ямы, береговые обрывы).

В пределах границ земельного отвода для выявления объектов археологического наследия было заложено 15 шурфов общей площадью 24 кв. м и осуществлена одна зачистка берегового обрыва длиной 1,5 м. Шурфы располагались равномерно по всей длине земельного участка отведенного под проектирование и реконструкцию ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области и закладывались в перспективных местах обнаружения объектов археологического наследия.

После фотофиксации стратиграфии стенок шурфа, материка, и их описания, производилась прокопка материка для уточнения состава подстилающих грунтов на глубину 0,2 м.

После фотофиксации стенок шурфа, проводилась рекультивация исследованного участка.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, отведенного под проектирование и реконструкцию ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском

районе Владимирской области районе Владимирской области объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.

- В документах, представленных на экспертизу в качестве приложения к запросу, несоответствий не выявлено. «Научно-технический отчет» (автор археолог С.И. Милованов) составлен в соответствии с существующим Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

Согласно «научно-техническому отчету» (автор археолог С.И. Милованов), на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ отведенного под проектирование и реконструкцию ВЛ 220 кВ Владимирская – Заря II цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 Владимирская с отп. на ПС Районная в Суздальском районе Владимирской области объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, не выявлено.

В связи с вышеуказанным разработка раздела проекта «об обеспечении сохранности объектов археологического наследия» в границах обследованного земельного участка не требуется.

Территория земельного отвода в хозяйственном обороте не ограничена.

Государственный эксперт

О.В. Зеленцова

Дата оформления Акта экспертизы: «14» ноября 2016 г.