

**А К Т**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**раздела, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов**  
**археологического наследия при производстве земляных строительных работ в связи со**  
**строительством ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35**  
**кВ «Саки - Новофёдоровка»**

**Дата начала проведения экспертизы:** 22 июля 2016 г.  
**Дата окончания экспертизы:** 25 июля 2016 г.  
**Место проведения экспертизы:** город Симферополь  
**Заказчик экспертизы:** ООО «Крымский региональный центр археологических исследований»

**Сведения об эксперте:**

**1. Фамилия, имя, отчество**

**Образование**

**Специальность**

**Стаж работы**

**Место работы и должность**

**Зайцев Юрий Павлович**

высшее

историк

25 лет

Историко-археологический музей-заповедник

"Неаполь Скифский", директор

95000, г. Симферополь, ул. Археологическая, 1,

ОГРН 1149102171415

ИНН / КПП 9102064352/ 910201001

**Реквизиты аттестации**

**Министерства культуры РФ**

Приказ Министерства культуры Российской

Федерации от № 212 от 20.01.2016 года "Об

утверждении статуса аттестованного эксперта по

проведению государственной

историко-культурной экспертизы"

**Ответственность эксперта**

Эксперт несет ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 "Принципы проведения историко-культурной экспертизы" Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ).

**Отношение 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.

**Цели и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы**

Обеспечение сохранности объектов археологического наследия при проведении земляных строительных работ в связи со строительством ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка».

**Объект экспертизы**

Раздел, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов

Эксперт



Ю.П. Зайцев

археологического наследия при производстве земляных строительных работ в связи со строительством ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка».

**Перечень документов, представленных заказчиком**

1. Раздел «Строительство ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка». Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия» (далее - Раздел).

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

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

**Сведения о проведенных исследованиях**

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заказчика;

При изучении Раздела и других материалов эксперт счел представленный материал достаточным для подготовки заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

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

**Общие сведения о проведенных работах**

По Договору № 128-003 от 05 июля 2016 года на проведение научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) с целью разработки документации по объекту «Строительство ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка» на территории Сакского района Республики Крым и подготовку Раздела «Охрана культурного наследия» в составе проектной документации, заключенному между ООО «ЕРСМ Сибири» и ООО «Крымский региональный центр археологических исследований», были выполнены археологические разведки на участке проектируемого строительства общей протяженностью 20,93 км (ВЛ 35 (110) кВ - 14,69 км; КВЛ 10 кВ - 3,06 км; КЛ 10 кВ РП-1Г, ТП-6Г - 3,18 км).

В результате разработан Раздел «Строительство ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка». Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия», который содержит результаты выполненных археологических работ в границах проектируемого объекта на территории Сакского района Республики Крым в целях установления наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства (в том числе выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия), соотнесения территорий объектов археологического наследия и границ отвода земельных участков под проектируемое строительство с последующей разработкой комплекса охранных мероприятий по их сохранению.

Полевые работы выполнялись на основании Разрешения (Открытого листа) Министерства культуры Российской Федерации № 24 от 10 февраля 2016 года, выданного на имя В.Ю. Юрочкина.

Обследование проводилось в пределах топосъемки, предоставленной Заказчиком.

Работы велись в соответствии с действующим законодательством и другими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 года № 73-ФЗ;
- Федеральным законом «Об особенностях правового регулирования отношений в

Эксперт



Ю.П. Зайцев

области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» от 12.02.2015 года № 9-ФЗ;

- Законом Республики Крым «Об объектах культурного наследия в Республике Крым» от 11.09.2014 года № 68-ЗРК;

- Методическими указаниями по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства (Институт археологии АН СССР, М.1990 г., автор А.С. Смирнов);

- Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено Постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 27.11.2013 года № 85);

- Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия (утверждена Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 года № 12-01-39/05-АБ).

При подготовке Раздела были использованы:

- Список памятников местного и национального значения, расположенных на территории Автономной Республики Крым (Симферополь, 2004);

- материалы архива Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым;

- материалы архивов научно-исследовательских учреждений и музеев-заповедников Республики Крым;

- материалы научных исследований и архивы ООО «Крымский региональный центр археологических исследований».

В Разделе приведены юридические основания для выявления объектов культурного наследия и разработки комплексных спасательных мероприятий для объектов культурного наследия, расположенных в зоне проектируемого строительства, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

В соответствии с Договором на проведение научно-исследовательских археологических полевых работ (разведок с шурфовкой) с целью разработки документации по объекту «Строительство ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка» на территории Сакского района Республики Крым и подготовку Раздела «Охрана культурного наследия» в составе проектной документации ООО «Крымский региональный центр археологических исследований» осуществлены:

- сбор исходных данных;
- создание рабочей группы;
- архивно-библиографические и литературные изыскания, анализ полученных данных;
- анализ картографических материалов, предоставленных Заказчиком;
- детальное визуальное обследование территории объекта строительства общей протяженностью 20,93 км;

- определение границ территорий объектов археологического наследия в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденной Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 года № 12-01-39/05-АБ;

- заложено 15 шурфов, анализ которых послужил для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия и границ их территорий;

- камеральная обработка полевой документации;

- определение соотношения границ отвода территории строительства и границ территорий объектов культурного наследия;

- разработка комплекса охранных мероприятий для объектов культурного наследия;

- определение сметной стоимости реализации охранных мероприятий - спасательных археологических исследований за земляными работами в границах территорий объектов

археологического наследия.

В Разделе представлена обстоятельная справка об объектах археологического наследия, расположенных в Сакском районе Республики Крым, дана характеристика этапов исторического развития региона, а также представлена информация о проведенных ранее археологических исследованиях.

***Описание методики проведения полевых исследований***

Археологические изыскания проводились с целью выявления наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на участке проектируемого строительства, определения границ территорий объектов археологии в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», а также определения соотношения границ территорий объектов археологии с границами проектируемого строительства.

Работы включали обследование территории, установление наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства (в том числе выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия), определение границ их территорий в соответствии с утвержденной методикой, хронологии, культурной принадлежности, научной и историко-культурной ценности, соотнесение территорий объектов археологического наследия и границ отвода земельных участков под строительство с последующей разработкой мероприятий по сохранению объектов археологического наследия.

Полевым исследованиям предшествовал этап архивно-библиографических и литературных изысканий, анализ полученных данных, ознакомление с картографическим материалом, представленным Заказчиком. Визуальное обследование территории объекта проектируемого строительства в полевых условиях проводилось рабочей группой в составе научных специалистов и рабочих. Осмотр проводился линейным прохождением всей площади группой, идущей вдоль трассы поперечной цепочкой так, чтобы каждый мог осмотреть полосу, соприкасающуюся с полосой соседа на расстоянии 10 м.

Более тщательно в ходе полевых работ (археологических разведок) осматривались любые изменения рельефа: канавы, оползни оврагов, промоины, грунтовые дороги, антропогенные возвышенности, распаханые участки земли, на которых предоставлялась возможность выявить основные признаки археологических объектов (фрагменты керамики, костные остатки и др.).

В соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» на каждом линейном километре трассы были заложены шурфы размером не менее 1 x 1 м. Фотографическая фиксация каждого предполагаемого к обследованию участка велась до закладки шурфа, после его зачистки и после рекультивации. При шурфовке фиксировались находки. Разборка слоев производилась тонкими горизонтальными зачистками. Все замеры производились от условного нулевого репера, за который принимался один из углов шурфа. Контрольные шурфы закладывались на наиболее перспективных участках возможного нахождения объектов культурного наследия, на берегах рек и балок, там где, судя по ландшафту и топографии, могли располагаться археологические объекты.

Выявленные объекты фиксировались с помощью прибора GPSmap 62 Garmin в геодезической системе координат WGS-84. Зафиксировано современное состояние объектов. Определялась их территория в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия».

В пределах полосы обследования выполнялись описания объектов и их фотографическая фиксация. Все объекты нанесены на топографическую съемку, предоставленную Заказчиком.

При определении границ объектов археологического наследия использовалась «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», в соответствии с которой, исходя из практики полевых исследований, использовалась

Эксперт

Ю.П. Зайцев

следующие критерии:

Поселения и городища

При определении границ территории поселений в состав территории включался земельный участок, в границах которого осуществлялся сбор подъемного археологического материала. Географические координаты крайних (характерных) точек распространения подъемного материала фиксировались с помощью прибора GPSmap 62 Garmin в системе WGS-84 и определялись в качестве точек границ объекта. При определении территории поселения, помимо распространения подъемного материала, учитывались также топографические особенности. Границы территории, определенные на основании распространения подъемного материала, уточнялись с помощью шурфов.

При определении границ территории объекта археологии поселенческого типа учитывались также признаки, которые могут рассматриваться в качестве предмета охраны:

1. Культурные слои, независимо от их состояния, расположенные от уровня современной дневной поверхности до уровня материка, содержащие следы жизнедеятельности человека прошлых эпох.

2. Археологические недвижимые объекты, связанные с функционированием поселения, содержащиеся на поверхности территории поселения, в составе культурных слоев, углубленные в материк (остатки жилых построек, хозяйственные ямы, остатки оборонительных сооружений, маркирующих границы, и иные конструкции и сооружения, связанные с функционированием поселения следы жизнедеятельности человека).

3. Археологические движимые объекты, связанные с функционированием поселения, содержащиеся на поверхности территории поселения, в составе культурных слоев, в заполнении сооружений, углубленных в материк (связанные с функционированием поселения антропологические и остеологические материалы, археологические предметы, следы жизнедеятельности человека).

4. Археологический подъемный материал в границах территории объекта.

Географические координаты характерных точек границ территории объекта археологии фиксировались с помощью прибора GPSmap 62 Garmin в системе WGS-84.

При определении границ территории и зон охраны памятников археологии, состоящих на государственном учете, использовалась имеющаяся утвержденная учетная документация (архив Государственного комитета по охране культурного наследия Республики Крым).

***Краткая характеристика земельного участка, в пределах которого располагается объект строительства***

Проектируемая территория объекта ВЛ 35 (110) кВ огибает Сакское озеро с севера, от окраины города Саки, через село Владимировка до села Прибрежное, проходит с запада по Сакской пересыпи и выходит на территории поселка городского типа Новофедоровка.

Сакское озеро (площадь поверхности 9,6 кв. км) относится к Евпаторийской группе соляных озер вместе с озерами Сасык-Сиваш (к северо-западу) и Кизил-Яр (к юго-востоку). Его длина с запада на восток составляет более 10 км, наибольшая ширина 2 км. Озера этой группы отделены от моря (Каламитского залива) естественными гелечно-песчаными пересыпями.

Северо-восточной оконечностью полосы обследования, которая соответствует существующей ЛЭП, является ПС 110 кВ «Саки», расположенная между северо-восточной окраиной города Саки и селом Лесновка Сакского района. От ПС 110 кВ «Саки» существующая ЛЭП проложена в северо-западном направлении, параллельно существующей автодороге Лесновка-Владимировка, между северо-восточной окраиной города Саки и юго-западной окраиной села Лесновка. Территория равнинная, в новейшее время неоднократно подвергалась антропогенному воздействию (застройка, перекопы, траншеи и т.д.).

На северной окраине города Саки территория реконструкции пересекает автодорогу Лесновка-Гаршино и проходит по равнинной местности по северной окраине села

Эксперт



Ю.П. Зайцев



Владимировка, на которой расположены огороды и фруктовые сады. Поверхность в новейшее время неоднократно подвергалась распашке.

На северной окраине села Владимировка полоса обследования изменяет направление на западное и пересекает приусадебные участки (огороды, хозяйственные постройки) и фруктовый сад. К западу от пересечения ВЛ с автомобильной дорогой Владимировка-Прибрежное полоса обследования пролежала по равнинной распаханной местности, занятой посадками зерновых культур, через территорию искусственной насыпи высотой 4 м, диаметром 60 м (GPS координаты центра N 45.148520°, E 33.536620°).

На северо-восточной окраине села Прибрежное территория строительства меняет направление на южное-юго-западное и проходит по задернованной равнине, ранее использовавшейся для распашки, пересекает железную дорогу Симферополь-Евпатория и автодорогу Симферополь-Саки-Евпатория.

К югу от автодороги Симферополь-Саки-Евпатория направление ВЛ меняется на юго-западное. Она проложена по территории, занятой искусственными лесопосадками, дачной застройкой и Прибрежненским заводом стройматериалов, в новейшее время подвергавшейся активному антропогенному воздействию.

Между дачным посёлком («у ракетчиков» - на северо-восточной окраине бывшего места дислокации зенитно-ракетного дивизиона) и пансионатом «Танжер» трасса ЛЭП меняет направление на юго-восточное и проложена по естественной песчаной так называемой «Сакской пересыпи» (шириной 0,6 км), отделяющей Сакское озеро (Сасык-Сиваш) от Каламитского залива Черного моря.

По территории пересыпи ВЛ проложена вдоль улицы Морская и в настоящее время недействующей железной дорогой, к северо-востоку от туристической инфраструктуры (пансионаты, базы отдыха и т.д.). ВЛ проходит по незастроенной равнинной задернованной территории, на поверхности которой произрастают деревья, кустарник, заметны следы перекопов, систематической выборки песка для хозяйственных нужд туристической инфраструктуры, прокладки коммуникаций и т.д..

В юго-восточной части пересыпи ВЛ пересекает территорию объекта археологического наследия «Поселение позднеантичное, V-IV века до н.э.» (уч. 2424) - «Античное святилище «Сакская пересыпь».

От юго-западной оконечности пересыпи до электростанции на территории поселка городского типа Новифедоровка ЛЭП проходит по территории жилой застройки в районе улиц Сердюкова, Т. Апикидзе и др. в район трансформаторной подстанции.

Восточной оконечностью КВЛ 10 кВ является подстанция на северной окраине села Михайловка. Проектируемая линия проложена в юго-западном направлении по застроенной части села Михайловка (ул. Михайловское шоссе).

На юго-восточной окраине села трасса меняет направление на юго-западное-западное и проложена по обочине автодороги Михайловка-Новифедоровка, разделяющей территорию пахотных полей (с северо-запада) и аэродрома (с юго-востока). Поверхность ровная, подвергалась антропогенному воздействию в новейшее время (плантажная вспашка при устройстве лесополос, земляные работы при строительстве автодороги и т.д.)

На северо-восточной окраине пгт. Новифедоровка проектируемая линия изменяет направление на юго-восточное и проложена вдоль автомобильной дороги между восточной окраиной пгт. Новифедоровка и аэродромом. Далее линия проложена в юго-западном направлении по задернованной площадке на северо-восточной окраине пгт. Новифедоровка. На поверхности площадки заметны следы антропогенного воздействия (перекопы, следы нивелировок, отдельные строения).

Восточной оконечностью КЛ 10 кВ РП-1Г, ТП-6Г является территория пахотного поля в 2-х км к востоку от юго-восточной окраины пгт. Новифедоровка, в 0,5 км к югу от искусственного пруда (т.н. «Маленькое озеро»). Проектируемая линия проложена вдоль полевой дороги и лесополосы, разделяющий пахотные поля, в западном направлении.

В 1,35 км к востоку от юго-восточной окраины пгт. Новофедоровка проектируемая линия меняет направление на северное и проложена по обочине полевой дороги и вдоль лесополосы. Далее линия изменяет направление на юго-западное. Территория строительства – равнинная, подвергалась в новейшее время антропогенному воздействию (плантажная вспашка, устройство лесополос и т.д.).

В 0,82 км к юго-востоку от юго-восточной окраины пгт. Новофедоровка проектируемая линия проложена в северо-западном направлении по ровной задернованной площадке, на поверхности которой отмечаются следы перекопов, отвалов грунта, траншей для устройства коммуникаций. Далее проектируемая линия проложена по юго-западной окраине пгт. Новофедоровка, по обочине улицы Т. Апакидзе, к юго-западу от жилой застройки в район трансформаторной подстанции в пгт. Новофедоровка.

#### ***Результаты шурфовочных работ в границах обследованной территории***

Всего заложено 15 шурфов общей площадью 15 кв. м.

В описании шурфов в Разделе представлены географические координаты условного нулевого репера в системе координат WGS-84. Все шурфы разработаны до уровня материка. Материк прокапывался на глубину одного штыка. После окончания работ произведена рекультивация. Археологический материал в шурфах не обнаружен.

#### ***Объекты археологии, расположенные в пределах полосы обследования***

Всего в полосе обследования зафиксировано наличие одного объекта археологического наследия. Размеры и границы объекта, а так же границы его территории определены на основании «Методики определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденной Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 года № 12-01-39/05-АБ, на основании изучения архивных материалов. В описании объекта представлены географические координаты в системе WGS-84.

Объект археологического наследия подлежат государственной охране в соответствии п. 5 ст. 5.1 и п. 16 ст. 16.1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ).

***Объект археологии «Поселение позднеантичное», уч. № 2424.*** Расположено в юго-восточной части Сакской пересыпи, в 1 км к юго-востоку от санатория «Полтава», в 0,3 км к юго-востоку от детского оздоровительного центра «Звездный» имени космонавта Г.С. Титова, в 1,3 км к северо-западу от западной окраины поселка городского типа Новофедоровка, между западным берегом Сакского озера и насыпью в настоящее время недействующей железной дороги, проходившей вдоль пересыпи.

Объект обнаружен С.Б. Ланцовым в 1974 году. Произведен сбор археологического материала, датированного концом IV века до н.э. – II-III веками н.э. В 1977 году объект обследован С.Г. Колтуховым. Составлена схема объекта. Решением Крымского облисполкома от 15.01.1980 года № 16 объект поставлен на государственный учёт (уч. №2424). Тем же решением установлена охранный зона, границы которой отстоят на 50 м от выходов культурного слоя. Культурный слой объекта был нарушен зимой 1986 года при распахке территории Сакской пересыпи в связи с посадкой деревьев. Местными жителями были собраны предметы античного периода, в частности монеты. Объект был повторно осмотрен С.Б. Ланцовым и В.В. Анохиным, которые высказали предположение, что объект является не поселением, а античным святилищем. Зафиксировано распространение подъемного археологического материала на площади 8 га: 400 м в направлении северо-запад – юго-восток и 200 м в направлении северо-восток.

В 1986-1987 годах на месте перекопов, образовавшихся во время поиска археологических предметов местными жителями вдоль железнодорожной линии, С.Б. Ланцовым и В.А. Кутайсовым произведены археологические исследования на площади 500 кв. м. В результате были обнаружены скопления камней (вероятно, остатки постройки культового характера), культовая яма с костями черепа овцы, многочисленный

археологический материал античного периода, кальцинированные кости жертвенных животных. В научной литературе обычно используется наименование объекта «Святылище «Сакская пересыпь». Наиболее ранний материал объекта датируется рубежом IV-III веков до н.э. В качестве святылища территория использовалась со II века до н.э., наиболее интенсивно функционировала в II-III веках н.э.

Установлено, что культурный слой объекта очень сильно повреждён в результате действия нескольких факторов: перебросом во время штормов волн из моря в Сакское озеро, образующимися при этом и в результате выпадения осадков промоинами, добычей песка, гравия и камня для строительства жилых и туристических объектов, плантажной вспашкой, прокладкой коммуникаций, кладоискательскими раскопками.

Объект в рельефе не выражен. Представляет собой ровную песчаную задернованную площадку, в отдельных местах поросшую кустарником. На поверхности заметны следы перекопов прошлых лет. В западной части расположена насыпь бывшей железной дороги, а к юго-западу от неё - карьер. По восточной окраине проходят многочисленные круговые дороги и тропы, установлены опоры ЛЭП. В центральной части объекта находится искусственная насыпь новейшего времени диаметром 26 м, высотой 2 м, использовавшаяся в качестве автомобильного трека.

Границы территории объекта определяются на основании паспорта памятника, составленного 18.06.1978 года (на картографическом материале, прилагаемом к паспорту, указана территория распространения археологических предметов), публикаций и архивных материалов в соответствии с «Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия», утверждённой Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 года № 12-01-39/05-АБ.

Зафиксированы следующие характерные точки:

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)	
	Северной широты	Восточной долготы
Точка 1	45.109269°	33.541661°
Точка 2	45.109824°	33.542135°
Точка 3	45.109946°	33.543121°
Точка 4	45.109654°	33.544000°
Точка 5	45.109113°	33.544523°
Точка 6	45.108352°	33.544750°
Точка 7	45.107752°	33.544423°
Точка 8	45.107339°	33.543602°

Одна из опор ВЛ 35 (110) кВ с координатами GPS N 45.109020°, E 33.543520° (WGS-84) расположена на территории объекта археологии. Во избежание негативного воздействия на объект в процессе строительства необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на его сохранение.

#### **Основные результаты выполненных исследований**

По результатам выполненных археологических работ (разведок) на территории полосы обследования объекта «Строительство ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в

Эксперт



Ю.П. Зайцев



объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка» в границах топосъемки, предоставленной Заказчиком, общей протяженностью 20,93 км обнаружены следующие объекты археологического наследия:

- Поселение позднеантичное, уч. № 2424.

По результатам детальной археологической разведки методом шурфов в местах возможного выявления объектов археологического наследия в заложенных шурфах признаки культурного слоя не обнаружены.

Установлено, что участок трассы ВЛ 35 (110) кВ проходит по территории объекта археологии «Поселение позднеантичное» (уч. № 2424). На территории объекта археологии проектом предусмотрена установка одной опоры высоковольтной линии (площадь постоянного землеотвода под опору линии электропередач в соответствии с проектом строительства составляет 6 кв. м). Во избежание негативного воздействия на объект археологии в процессе строительства необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на его сохранение, включая спасательные полевые работы (раскопки), в границах не менее площади постоянного землеотвода для установки опоры.

Поскольку в полосе временного землеотвода предполагаются работы, которые могут негативно сказаться на физической сохранности объекта археологии, рекомендуется проведение работ его территории под наблюдением специалистов археологов. При этом предусмотреть использование технологий, минимизирующих воздействие на объект археологии. Использовать технику, у которой давление на грунт не превышает давление сельскохозяйственной техники. Исключить передвижение тяжелой техники на колесном и гусеничном ходу в процессе производства работ после выпадения осадков на территории объекта археологического наследия. Предусмотреть раскатку тросов-лидеров и грозозащитного троса по земле в пределах территории объекта археологии вручную. При обнаружении предметов археологии немедленно остановить все работы на участке территории объекта археологии и провести его полное археологическое исследование.

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

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

2. Федеральный Закон от 23 июля 2013 г. № 245-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии";

3. Федеральный закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (вступает в силу 22 января 2015 г.);

4. Указ Президента Российской Федерации от 20 февраля 1995 г. № 176 "Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения"

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе";

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569 "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе";

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия".

8. "Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации". Утверждено Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

Эксперт



Ю.П. Зайцев

9. Федеральный закон «Об особенностях правового регулирования отношений в области культуры и туризма в связи с принятием в Российскую федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» от 12.02.2015 года № 9-ФЗ;

11. Закон Республики Крым «Об объектах культурного наследия в Республике Крым» от 11.09.2014 года № 68-ЗРК;

#### **Обоснования выводов экспертизы**

1. Экспертом установлено, что при разработке Раздела соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Работы по обследованию территории проектируемого строительства выполнялись на основании Разрешения (Открытого листа) Министерства культуры Российской Федерации № № 24 от 10 февраля 2016 года, выданного на имя В.Ю. Юрочкина.

Неточности, выявленные экспертом в процессе рассмотрения Раздела, были устранены разработчиками в рабочем порядке. Соответствующие изменения внесены в Раздел.

Сметная документация в рамках историко-культурной экспертизы не рассматривалась.

2. Представленный заказчиком на экспертизу Раздел выполнен в полном соответствии с требованиями пункта 2 статьи 36 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (в редакции Федерального закона от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ).

Основной задачей охранных мероприятий в соответствии с действующим законодательством является обеспечение физической сохранности объектов археологического наследия, а в случае невозможности обеспечить такую сохранность – спасательные археологические полевые работы с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов объектов археологического наследия, которые непосредственно попадают в зону проведения земляных и строительных работ.

В отношении объекта археологии, расположенного на участке строительства ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка», на территории которого планируется проведение земляных работ, угрожающих физической сохранности объекта археологии, разработчиками Раздела предложены варианты мероприятий, направленных на его сохранение:

#### ***Объект археологии «Поселение позднеантичное», уч. № 2424***

##### ***Вариант 1.***

Территорию постоянного землеотвода для размещения одной опоры высоковольтной линии, а так же другую деятельность, которая может оказать негативное влияние на объект археологического наследия в процессе строительства и эксплуатации, вывести за пределы территории объекта археологии. Новый вариант размещения участка проектируемого строительства, после внесения в него изменений, предоставить на дополнительное согласование в Государственный комитет по охране культурного наследия Республики Крым.

##### ***Вариант 2.***

В случае невозможности переноса площадки для монтажа и размещения одной опоры высоковольтной линии (а так же другой деятельности, которая может оказать негативное влияние на объект археологического наследия в процессе строительства и эксплуатации) за пределы объекта археологического наследия, и обеспечения физической сохранности объекта в пределах участка земляных работ, в соответствии с п. 2 ст. 40 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ, необходимо проведение спасательных археологических полевых работ (раскопок), с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов в границах участка земляных работ по установке одной опоры высоковольтной линии на площади 9 кв. м.

Все земляные строительные работы на территории объекта археологии проводить под

наблюдением специалистов-археологов. При обнаружении предметов археологии немедленно остановить все работы на участке территории объекта археологии и провести его полное археологическое исследование.

Предложенный комплекс мероприятий является максимально полным и качественным по обеспечению сохранности объектов археологического наследия при проведении земляных строительных работ и соответствует требованиям ст. 45.1 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (в редакции Федерального закона от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ).

Методика проведения археологических полевых работ соответствует требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденного Институтом археологии Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

### **Вывод экспертизы**

1. Представленный разработчиками на рассмотрение Раздел выполнен в соответствии с действующим законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.

2. Возможность проведения комплексных археологических полевых работ (спасательных раскопок и археологических наблюдений) как работ, обеспечивающих сохранность объектов археологического наследия при производстве земляных строительных работ в связи со строительством ЛЭП 10 кВ «Новофёдоровка - Ивановка» в объёме реконструкции ВЛ 35 кВ «Саки - Новофёдоровка» с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях их сохранения и получения научных знаний, считаю обоснованной.

3. Обеспечение сохранности объектов археологического наследия в соответствии с представленным Разделом возможно. Положительное заключение.

### **Перечень приложений к заключению экспертизы**

1. Копия приказа Министерства культуры Российской Федерации от 16 июня 2015 г. № 1793 "Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы".

Эксперт



Ю.П. Зайцев

**Дата оформления акта (заключения)  
государственной историко-культурной экспертизы  
25 июля 2016 г.**

Эксперт



Ю.П. Зайцев