

**АКТ**

**по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на территории земельного участка для размещения и строительства объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области**

**1. Дата начала и окончания экспертизы:** 5 августа- 15 августа 2018г.

**2. Место проведения:** Республика Карелия, г. Петрозаводск.

**3. Заказчик экспертизы:** ООО Научно-производственный центр «Цера»

**4. Сведения об эксперте**

**4.1. Фамилия, имя, отчество:** Тарасов Алексей Юрьевич

**4.2. Образование:** высшее

**4.3. Специальность:** историк, археолог

**4.4. Наличие степени (звания):** кандидат исторических наук (2004 г.)

**4.5. Стаж работы:** 17 лет

**4.6. Место работы и должность:** Институт языка, литературы и истории КарНЦ РАН — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук" (ИЯЛИ КарНЦ РАН), старший научный сотрудник

**4.7. Реквизиты аттестации:**

Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению следующей экспертной деятельности (объектов экспертизы) (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.07.2016 г. № 1632):

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, 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, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях

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;

- 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;

- 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..

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

*Отношение к заказчику.*

Эксперт

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых и других 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 для третьих лиц.

## **5. Цели и объекты экспертизы:**

**Цель:**

определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на

земельном участке строительства объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области.

**Объект:**

документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области.

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

6.1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области.

**7. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы (если имеются):**

Не имеется

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

Изучена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области.

Изучена нормативно-правовая документация, необходимая для принятия экспертного решения (п. 10.1), а также научно-справочная литература по археологии региона (п. 10.2).

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

### **9.1. Общие сведения:**

В июле 2018 года ООО НПЦ «Цера» по договору с АО «Связьтранснефть» на основании разрешения (открытого листа) №522 (012413) от 23 мая 2018 г., выданного на имя Понякина Александра Алексеевича, были проведены археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, отведенных для размещения объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области.

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Составление топографических планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

В ходе проведения археологических полевых работ в состав экспедиций входили сотрудники ООО НПЦ «Цера» под руководством сотрудника ООО НПЦ «Цера», держателя открытого листа, Понякина Александра Алексеевича. Кроме того, существенный вклад в подготовку научной отчетной документации внесли В.А. Гусынин, С.Н. Чукуров, Н.А. Нестерова.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков.

Наименование линейных сооружений, площадных объектов, подлежащих археологическому обследованию:

- Проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 5), Проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 1 (240 км Др.1) (Николаевский район Ульяновской области) и– 150 м<sup>2</sup>, 900 м, 20 м<sup>2</sup>;
- Проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 4), Проектируемая АМС,

проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 29 (2249 км МН Х-К) (Майнский район Ульяновской области) – 150 м<sup>2</sup>; 20 м<sup>2</sup>;

- Проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 6), Проектируемая АМС, Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 37 (2366 км МН Х-К) (Кузоватовский район Ульяновской области) – 150 м<sup>2</sup>, 20 м<sup>2</sup>;

- Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 35 (2329 км МН Х-К) (Барышский район Ульяновская область) – 150 м<sup>2</sup>, 10 м<sup>2</sup>;

В ходе работ была полностью осмотрена площадь земельных участков, отведенных для расположения объектов объекта АО Связьтранснефть «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 7 шурфов общей площадью 28 кв. м.

По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) выявлено не было.

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории.

В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка, особенно тщательно осматривались участки с нарушенным почвенным слоем (пашни, следы природных и антропогенных разрушений), а также заложены шурфы размером 2х2.

По результатам исследования объектов культурного наследия (памятников археологии) выявлено не было.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. В завершении шурфа в одном из углов проводился контрольный прокоп материка на глубину 20-30 см. Затем проводилась рекультивация шурфа.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе WGS-84 с помощью GPS навигатора Garmin etrex 30.

На всех этапах работ производилась фото фиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата Canon 1100D.

В ходе камеральных работ составлялись картографические материалы, обрабатывались и обобщались результаты полевых исследований.

## **9.2. Современное состояние объекта:**

**Участок исследования АО Связьтранснефть «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 5), Проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 1 (240 км Др.1) Ульяновская область Николаевский район.**

Объект обследования представляет собой участок площадью 150 м.кв. под строительство антенно-мачтовых сооружений и фундамента под них, а также участок под строительство термошкафа площадью 10м<sup>2</sup>.

Участок исследования в районе проектирования БС-5 находится на второй надпойменной террасе левого берега р. Сызранка, в 5,6 км к С от с. Тепловка Николаевского района Ульяновской области. Участок исследования в районе проектирования ПКУ-1 расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Ардовать (правый приток р. Канадейка) в 2,6 км к ЮЗ от с. Прасковьино. Местность на участке исследования в районе проектирования БС5 представляет собой сосновый лес, а в районе проектирования ПКУ 1 участок луговины с хозяйственными постройками нефтегазовой промышленности. Так же по участку проходит траншея с трубопроводом, по краям которой возвышаются отвалы отработанного грунта.

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, были заложены 2 шурфа 2х2 м общей площадью 8 кв. м.

Участок исследования АО «Связьтранснефть» СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство. Проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 4), Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 29 (2249 км МН Х-К)) Майнский район Ульяновской области.

Участок исследования в районе проектирования БС-4 расположен в 4 км. к З от пос. Родниковые Пруды на водоразделе рек Стемасс и Гуца на лесной просеке. Участок исследования в районе проектирования ПКУ 29 расположен на левом коренном берегу р. Сиучка в 600 м к СЗ от села Сиуч. Местность на участке исследования представляет луговину.

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, были заложены 2 шурфа 2х2 м общей площадью 8 кв. м.

**Участок исследования АО «Связьтранснефть» СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство. Проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на**

**площадки (БС 6), Проектируемая АМС, Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 37 (2366 км МН Х-К) Ульяновская область Кузоватовский район».**

Участок исследования проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 6) расположен в водоразделе рек Темрязанка и Свяга в 8,31 км к ЮЗ от с. Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области.

Местность на участке исследования представляет лесную поляну характерной растительностью.

Участок исследования Проектируемая АМС, Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 37 (2366 км МН Х-К) расположен в водоразделе рек Темрязовака и Лепелейка в 7,13 км к ЮВ от с. Лесное Матюнино Кузоватовского района Ульяновской области. Местность на участке исследования представляет лесную просеку с характерной растительностью рядом с существующими постройками нефтегазовой инфраструктуры.

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, были заложены 2 шурфа 2х2 м общей площадью 8 кв. м.

**Участок исследования АО «Связьтранснефть» СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство. Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 35 (2329 км МН Х-К) Ульяновская область Барышский район».**

Участок исследования расположен на первой надпойменной террасе левого берега реки Малая Чапаевка, в 2,34 м к ЮЗ от пгт. Старотимошкино Барышского района Ульяновской области. Местность на участке исследования представляет собой земельный участок, расположенный на засеянном поле.

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, был заложен 1 шурф 2х2 м общей площадью 4 кв. м.

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

**10.1. Документы и материалы:**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Федеральный закон №315-ФЗ от 22 октября 2014 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. 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 2013г. № 85.

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 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».

## **10.2. Список литературы и архивных источников:**

12. Буров Г.М. Археологическая карта Ульяновской области. Ульяновск, 1977.

13. Захаров А С. Рельеф Куйбышевской области. Куйбышев, 1971.

14. Официальный сайт администрации муниципального образования «Кузоватовский район» // <http://kiizovatovo.iilregion.ni/58S7/1163/1153.html>.

15. Поливанов В.Н. Следы курганной старины в Симбирской губернии // Труды седьмого археологического съезда в Ярославле. 1887. М., 1890. Т. 1. С. 35-38.

16. Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск, 1900.

17. Физико-географическое районирование Среднего Поволжья. Казань, 1974.

18. Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. Москва, 1969.

## **11. Обоснования вывода экспертизы:**

В результате рассмотрения представленной документации, 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 и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта АО Связьтранснефть «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области установлено следующее

### **11.1.**

#### **Николаевский район Ульяновской области.**

В археологическом отношении территория Николаевского района является наименее изученной среди других районов Ульяновской области. В



настоящее время в списке археологических памятников Николаевского района нет ни одного объекта.

Сплошное обследование территории района ранее никогда не проводилось. Посещения археологов носили эпизодический характер и касались, в основном, окрестностей с. Канадей, где с XIX века историкам и краеведам были известны остатки каменного архитектурного сооружения, датируемого, предположительно, временем Золотой орды (XIII-XIV вв.). К настоящему времени местоположение данного архитектурного сооружения утрачено, возможно, из-за разрушения в ходе хозяйственной деятельности. Кроме того, на площади с. Канадей находится кирпичная башня, оставшаяся от православного монастыря 17 века. Близь Канадейской башни местными жителями неоднократно были найдены погребения в колодах. Случайные погребения в колодах были найдены в прошлом веке и в с. Барановка и д. Русские Зимницы. Наличие бронзовых сюльгам, наконечников, бус и пробитых монет указывает на мордовскую принадлежность данных объектов.

Смирновым А.П. сообщалось и о наличии в окрестностях Канадея курганов. В 80-е гг. XX века эти курганы, оставленные населением срубной культуры бронзового века, были обнаружены в окрестностях этого села самарскими и саратовскими археологами и исследованы.

Т.о. несмотря на чрезвычайно слабую изученность территории Николаевского района, имеются все основания считать, что появление и постоянное присутствие здесь людей начинается с каменного века и по настоящее время включительно. Это дает надежду на обнаружение в скором времени еще не выявленных памятников старины и других объектов культурного наследия, хорошо представленных в соседних административных образованиях, не отличающихся от Николаевского района своими природными и географическими особенностями.

Участок исследования в районе проектирования БС-5 находится на второй надпойменной террасе левого берега р. Сызранка, в 5,6 км к С от с. Тепловка Николаевского района Ульяновской области. Участок исследования в районе проектирования ПКУ-1 расположен на первой надпойменной террасе левого берега р. Ардовать (правый приток р. Канадейка) в 2,6 км к ЮЗ от с.Прасковьино.

В радиусе 10 км от участка исследования ранее выявленные памятники археологии отсутствуют. Ближайший известный памятник археологии в Николаевском районе Ульяновской области расположен в 13 км к ЮВ от участка исследования в районе проектирования БС-5 и в 11 км к СВ от участка исследования в районе проектирования ПКУ-1 – курганы у с. Канадей.

Иных, ранее выявленных памятников археологии в радиусе 10 км не обнаружено.

### **Майнский район Ульяновской области.**

В археологическом отношении Майнский район Ульяновской области изучен чрезвычайно слабо. Первая сводка археологических памятников Майнского района составлена в начале XX в. Поливановым В.Н. В перечень открытых памятников вошли городище Подлесное, курганные у сс. Анненково, Бычковка, Воецкое, Путиловка, Апалиха, Уржумское, а также Симбирско-Карсунская засечная черта XVII века и связанный с ней оборонительный вал и крепостица Юшанск.

В 1970 г. Подлесное городище осматривается Бутовым Г.М., установившим его принадлежность к эпохе Казанского ханства (конец 15 века).

В 1984 г. Ластовский А.А. и Семькин Ю.А. проводят обследование трассы нефтепровода Холмогоры-Клин, в ходе которого ими обнаружены селища Абрамовка 1 и 2, одиночные курганы Сиуч 1 и 2, курганные группы Сиуч 1, 2, 3. С 1985 по 1987 г. Семькин Ю.А. осуществляет охранные раскопки выявленных в ходе обследования памятников бронзового века: поселения Абрамовка 1 и одиночного кургана Сиуч 2.

В начале 90- гг. XX века при паспортизации памятников археологии Семькиным Ю.А. выявлено и поставлено на учет около 2 десятков новых памятников: селище и курган Апалиха, селище Козловка, курганная группа Козловка, одиночные курганы Козловка 1, 2, 3, 4, селище Комаровка, курганные группы Путиловка 1 и 2, одиночный курган Полбино, курганная группа и одиночный курган Степное Матюнино, селище Уржумское, одиночные курганы Уржумское 1 и 2 курганные группы Юшанское 1, 2 и 3.

К настоящему времени на территории Майнского района Ульяновской области открыто 27 памятников археологии, подавляющее большинство из которых являются курганами и селищами срубной культуры позднего бронзового века (16-13 вв. до н.э.). К эпохе Казанского ханства относится лишь городище Подлесное. Симбирско-Карсунская засечная черта датируется XVII веком.

Участок исследования в районе проектирования БС-4 расположен к 3 от пос. Родниковые Пруды на водоразделе рек Стемасс и Гуца в лесу. Участок исследования в районе проектирования ПКУ 29 расположен на левом коренном берегу р. Сиучка в 600 м к СЗ от села Сиуч.

В радиусе 10 км от участка исследования расположен памятник археологии курганный могильник Трубетчино и курганы у д. Смолькино.

Иных, ранее выявленных памятников археологии в радиусе 10 км не обнаружено.

### **Кузоватовский район Ульяновской области.**

В археологическом отношении Кузоватовский район относится к слабо изученным районам Ульяновской области. В сводном списке объектов культурного наследия Ульяновской области по Кузоватовскому району упоминаются 12 памятников археологии, среди них курганы у сс.

Коромысловка, Спешневка, Бестужевка, Трубетчина, Валуевка, Крюковка, Чириково, Спешневка и др.

В 2010 г. Вискалиным А.В. ходе историко-культурной (археологической) экспертизы под строительство межпоселкового газопровода р.п. Кузоватово - с. Волынщина - п. Приволье - с. Озерки - с. Безводовка было обнаружено и картографировано 2 новых объекта археологического наследия: одиночный курган «Волынщина-1» и одиночный курган «Волынщина-2».

Таким образом, значительная часть района является практически не исследованной. На ее территории сплошные археологические разведки не проводились. В ходе редких посещений археологов было выявлено 14 археологических памятников, большинство из которых являются курганными могильниками, расположенными в долине р. Свяга. Судя по раскопкам Поливанова В.Н., хотя бы часть этих могильников может быть датирована эпохой поздней бронзы.

Но если северная часть района по долине р. Свяга в какой-то мере и была обследована, то южные территории района являются в археологическом отношении сплошным «белым пятном». Археологи здесь ранее не работали, за исключением обследования разрушенного мордовского могильника в р.п. Кузоватово.

Участок исследования в районе проектирования БС-6 расположен в 6 км к ЮВ от пос. Налейка Кузоватовского района Ульяновской области в лесу, ограниченный с юга балкой Тамалинка.

В радиусе 10 км от участков исследования памятников археологии не обнаружено. Ближайший памятник находится в 17 км к СВ – курганный могильник Коромысловка.

Иных, ранее выявленных памятников археологии в радиусе 10 км не обнаружено.

#### **Барышский район Ульяновской области.**

Барышский район Ульяновской области относится к числу слабо исследованных. Известны курганы у д. Смолькино и грунтовый могильник у с. Старое Тимошкино. Могильник был раскопан Поливановым В.Н. в 1895 г. При этом вскрыты 10 погребений в колодах со стеклянными бусами. По названию урочища «мазар» могильник был отнесен к чувашам.

В 1976 г. Семькин Ю.А. во время проведения обследования по трассе нефтепровода «Холмогоры-Клин» обнаружено поселение бронзового века у с. Старое Тимошкино. В 1985 г. он проводит раскопки этого поселения.

В настоящее время в списке памятников археологии Барышского района числится лишь селище «Старотимошкинское».

Участок исследования расположен на левом берегу р. Малая Свяга в 1,5 км к ЮВ от селища Старотимошкино.

Иных, ранее выявленных памятников археологии в радиусе 10 км не обнаружено.

**11.2. Участок исследования АО Связьтранснефть «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» Проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 5), Проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 1 (240 км Др.1) Ульяновская область Николаевский район.**

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, было заложено 2 шурфа 2х2 м общей площадью 8 кв. м.

**№ 1 (GPS координаты N53°16'52.00", E47°28'22.00")** размерами 2 х 2 м был заложён в 5,6 км к ЮЗ от с. Тепловка в лесу на краю просеки. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2 см, ниже располагался слой светло-серой супеси мощностью 6-8см, далее располагался слой светло-желтого песка, что является материком. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было. В завершении шурфа в СВ углу, учитывая характер местности (лесная зона водораздела) и материка (песок), был осуществлен контрольный прокоп материка размером 60х30 см, глубиной 30 см. Заполнение и дно контрольного прокопа не отличается от зачищенного материка.

**№ 2 (GPS координаты N53° 7'34.00", E47°21'44.00")** размерами 2 х 2 м был заложён в 2,6 км к ЮЗ от с. Прасковьино на луговине. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2 см, ниже располагался слой темно-серого гумуса мощностью 20 см, далее располагался перемешанный слой светло-коричневого суглинка с темно-серой супесью мощностью 10-15 см, ниже располагался слой светло-коричневого суглинка. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было. В завершении шурфа в СВ углу, учитывая характер местности (лесная зона водораздела) и материка (песок), был осуществлен контрольный прокоп материка размером 35х30 см, глубиной 15см. Заполнение и дно контрольного прокопа не отличается от зачищенного материка.

**СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство. Проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 4), Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 29 (2249 км МН X-К) Майнский район Ульяновской области.**

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, был заложён 2 шурфа 2х2 м общей площадью 8 кв. м

**№ 1 (GPS координаты N53°53'57.00", E47°27'58.00")** размерами 2 х 2 м был заложён в 4 км. к З от пос. Родниковые Пруды на водоразделе рек Стемасс и Гуца на лесной просеке. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-5 см. далее идет слой темно-серой супеси мощностью 7-9 см, ниже располагался слой светло-желтого песка что является материком. Находок в заполнении

шурфа обнаружено не было. В завершении шурфа в СВ углу, учитывая характер местности (лесная зона водораздела) и материка (песок), был осуществлен контрольный прокоп материка размером 60x30 см, глубиной 30 см. Заполнение и дно контрольного прокопа не отличается от зачищенного материка.

**№ 2 (GPS координаты N53°53'57.00", E47°27'58.00")** размерами 2 x 2 м был заложен в 4 км. к З от пос. Родниковые Пруды на водоразделе рек Стемасс и Гуца на лесной просеке. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-5 см. далее идет слой темно-серой супеси мощностью 7-9 см, ниже располагался слой светло-желтого песка что является материком. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было. В завершении шурфа в СВ углу, учитывая характер местности (лесная зона водораздела) и материка (песок), был осуществлен контрольный прокоп материка размером 60x30 см, глубиной 30 см. Заполнение и дно контрольного прокопа не отличается от зачищенного материка.

**Участок исследования (АО «Связьтранснефть» СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство. Проектируемая АМС, проектируемая ВОК, проектируемая ВЛ, проектируемый термошкаф на площадке (БС 6), Проектируемая АМС, Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 37 (2366 км МН Х-К) Ульяновская область Кузоватовский район».**

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, было заложен 2 шурфа 2x2 м общей площадью 8 кв. м.

**№ 1 (GPS координаты N53°29'54.00", E47°30'45.00")** размерами 2 x 2 м был заложен в водоразделе рек Темрязанка и Свяга в 8,31 км к ЮЗ от с. Кузоватово Кузоватовского района Ульяновской области лесной поляне. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см. далее идет слой темно-серого гумуса мощностью 15 см, ниже располагался слой светло-желтого песка что является материком. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было. В завершении шурфа в СВ углу, учитывая характер местности (лесная зона водораздела) и материка (песок), был осуществлен контрольный прокоп материка размером 45x30 см, глубиной 20 см. Заполнение и дно контрольного прокопа не отличается от зачищенного материка.

**№ 2 (GPS координаты N53°15'02,45", E48°47'10,84")** размерами 2 x 2 м был заложен в водоразделе рек Темрязовака и Лепелейка в 7,13 км к ЮВ от с. Лесное Матюнино Кузоватовского района Ульяновской области. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен дерном толщиной 2-3 см. далее идет слой темно-серой супеси мощностью 13-18 см, с характерными подтеками серого гумуса в слое, ниже располагался слой светло-желтого песка что является материком. Находок в

заполнении шурфа обнаружено не было. В завершении шурфа в СВ углу, учитывая характер местности (лесная зона водораздела) и материка (суглинок), был осуществлен контрольный прокоп материка размером 45х30 см, глубиной 20 см. Заполнение и дно контрольного прокопа не отличается от защищенного материка.

**СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство. Проектируемая АМС, проектируемый термошкаф на площадке (ПКУ 35 (2329 км МН X-К) Ульяновская область Барышский район».**

Для выявления наличия культурного слоя на территории исследуемого участка, отведенного для расположения объекта, был заложен 1 шурф 2х2 м общей площадью 4 кв. м.

**№ 1 (GPS координаты N53°42'44.00", 47°28'35.00")** размерами 2 х 2 м был заложен на первой надпойменной террасе левого берега реки Малая Чапаевка, в 2,34 м к ЮЗ от пгт. Старотимошкино Барышского района Ульяновской области на засеянном поле. Стратиграфия шурфа представлена следующим образом: верхний слой представлен слоем темно-серого гумуса мощностью 45-50 см, ниже располагался слой светло-коричневого материкового суглинок. Находок в заполнении шурфа обнаружено не было. В завершении шурфа в СЗ углу, учитывая характер местности (водораздел) и материка (суглинок), был осуществлен контрольный прокоп материка размером 30х30 см, глубиной 20 см. Заполнение и дно контрольного прокопа не отличается от защищенного материка.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области соответствует требованиям методики ведения археологических разведок и описанию полученных результатов, изложенным в Положении «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

## **12. Вывод экспертизы:**

По результатам рассмотрения документации, 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 и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области, экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ в границах территории земельного участка АО Связьтранснефть «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области, ввиду отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

### **13. Перечень приложений к заключению экспертизы:**

**13.1.** Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта АО Связьтранснефть: «СПРС на участке УС Клин – УС Майна. Строительство» в Николаевском, Майнском, Кузоватовском и Барышском районах Ульяновской области (на 85 л.).

### **14. Дата оформления заключения экспертизы**

15 августа 2018г.

Государственный эксперт



А.Ю. Тарасов