

**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, отведенных для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской области.**

- 1. Дата начала и окончания экспертизы:** 05 июня – 15 июня 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:** Герман Константин Энрикович
  - 4.2. Образование:** высшее
  - 4.3. Специальность:** историк, археолог
  - 4.4. Наличие степени (звания):** кандидат исторических наук (2002г.)
  - 4.5. Стаж работы:** 25 лет
  - 4.6. Место работы и должность:** ООО "Аристо Северо-Запад", специалист-эксперт.
  - 4.7. Реквизиты аттестации Аттестационной комиссией Министерства культуры Российской Федерации:** Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.06.2015 г. № 1793

Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):

  - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- 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;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из единого государственного Реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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 земельных участках, отведенных для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской 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 для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском

районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской 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 для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской 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 для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия,

Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской 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 мае 2018 года ООО НПЦ «Цера» по договору с ООО «Газпром трансгаз Самара» на основании разрешения Открытого листа выданного на имя Гусыниной Екатерины Сергеевны №279 (012162) от 04 мая 2018 г. 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 ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской 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 подробных 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 отдела археологии и научных исследований ООО НПЦ «Цера»,

держателя открытого листа, Гусыниной Екатерины Сергеевны (см. список исполнителей).

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

В ходе археологических разведок исследовались земельные участки, отведенные для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года:

1. МГ Челябинск-Петровск 752-779км Участок 778-779 км, Ду1400: проведение ВТД методом протаскивания в Сергиевском районе Самарской области.

2. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск 787-923, 704-752км, Участок 787,1-787,7км, Ду 1400: проведение ВТД методом протаскивания в Сергиевском районе Самарской области

3. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2218-2301 км, Участок 2291-2291,6км, Ду1400: проведение ВТД методом протаскивания в Сергиевском районе Самарской области

4. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2218-2301 км, Участок 2300, 1-2301км, Ду1400: проведение ВТД методом протаскивания в Сергиевском районе Самарской области

5. Магистральный газопровод Уренгой-Новопсков от 2218 -2301 км, Участок 2291-2291,6 км, Ду1400: проведение ВТД методом протаскивания в Сергиевском районе Самарской области

6. Магистральный газопровод Уренгой-Новопсков от 2218 -2301 км, Участок 2300,1-2301 км, Ду1400: проведение ВТД методом протаскивания в Сергиевском районе Самарской области

7. Подводный переход МГ Челябинск-Петровск через р.Сок, Участок 779-787,1 км, ОН Сок1. Монтаж временных камер запуска и приема; 2. Демонтаж временных камер запуска и приема в Сергиевском районе Самарской области

8. Подводный переход МГ Челябинск-Петровск через р.Сок, Участок 779-787,1 км, 1РН Сок 1. Монтаж временных камер запуска и приема; 2. Демонтаж временных камер запуска и приема в Сергиевском районе Самарской области

9. Подводный переход МГ Челябинск-Петровск через р.Сок, Участок 779-787,2 км, 2РН Сок 1. Монтаж временных камер запуска и приема; 2. Демонтаж временных камер запуска и приема в Сергиевском районе Самарской области

10. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2218-230 1 км, Участок 2291,6-2300,1 км, РН Сок 1. Монтаж временных камер запуска и приема; 2. Демонтаж временных камер запуска и приема в Сергиевском районе Самарской области

11. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск 787-92 3, 704-752км, Участок 704-732 км Ду 1400:1. Обследование дефектов продольных швов (45труб), 2. Обследование по результатам ВТД 2014г (9шурфов), пересечение с ВЛ (2 шурфа), дефекты изоляционного покрытия (5 шурфов) в Исаκлинском районе Самарской области

12. Магистральный газопровод Уренгой-Новопсков от 2218 -2301 км, Участок 2217-2245 км Ду 1400: Ремонт дефектов по результатам ВТД (12 мест) в Исаκлинском районе Самарской области

13. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2218-2301 км, Участок 2245-2267 км Ду 1400:Ремонт участков МГ с дефектами изоляционного покрытия (267 метров) в Сергиевском районе Самарской области

14. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2218-2301 км, Участок 2301-2324 км Ду 1400: Устранение ненормативного залегания подводного перехода через малые реки 2310,5; 2314,2 км в Красноярском районе Самарской области

15. г/о Новоспасск-Ульяновск, Ремонт дефектов ВТД ПОУ 2018 г. 114 шт в Новоспасском и Кузоватовском районах Ульяновской области

16. г/п Новоспасск-Ульяновск, Ремонт перехода через ж/д "Сызрань-Инза" 64 км в Кузоватовском районе Ульяновской области

17. Г/п отвод и ГРС-12 с.Елховка, Ду200, ремонт дефектов 19 км (29 шт, 220 м) в Елховском районе Самарской области

18. Г/п-отвод и ГРС-12 с.Елховка, Участок 0-19 км Замена перехода на 2,7 км а/д "Н.Буян-с.Аврали" в Елховском районе Самарской области

19. Г/п-отвод к ГРС 132 с.Сурское, "Газопровод-отвод к ГРС-132 р.ц.Сурское, Ду 300, шурфовка для ВТД (2 шт. 0;44 км) в Ардатовском районе Республики Мордовия

20. ГРС-38 г.Улья-новск, Г/о к ГРС-38 Ду 300, Ремонт дефектов ВТД (22 шт.) в Чердаκлинском районе Ульяновской области

21. ГРС-38 г. Улья-новск, Г/о к ГРС-38 Ду300 Ремонт дефектов изоляционного покрытия (94 шт; общая длина дефектов 1890 м) Чердаκлинском районе Ульяновской области

22. ГРС-38 г. Улья-новск, Г/о к ГРС-38 Ду300 1. Ремонт перехода через а/д 2 км "с. Кр. Городище - с. Б. Рыбка" Чердаκлинском районе Ульяновской области

23. Г/п отвод к ГРС-99 р.ц. Большая Глушица, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 38,47км,38,5км в Большеглушицком районе Самарской области

24. Газопровод-перемычка к МГ Отрадненский ГПЗ-КАТЗ, 0-9 км обследование потенциально опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 25,7 км в Красноярском районе Самарской области

25. Магистральный газопровод Оренбург-Самара, Монтаж, демонтаж временной камеры приема ОУ на 380,3 км в Красноармейском районе Самарской области

26. Магистральный газопровод НГПЗ-Самара, Монтаж, демонтаж временной камеры запуска ОУ на 0,7 км в Богатовском районе Самарской области

27. Средневожское ЛПУМГ, Монтаж, демонтаж временной камеры приема ОУ на 15,8 км в Нефтегорском районе Самарской области

28. Магистральный газопровод Мокроус-Самара-Тольятти, Участок 367-368 км Устранение ненормативного залегания методом подсадки (3 участка протяженностью 305 м) в Красноярском районе Самарской области

29. Г/п отвод к ГРС-39, Участок 0-39,9 км Ду 250: Ремонт дефектов по результатам ВТД 2017 года в Хворостянском и Приволжском районах Самарской области

30. Г/п отвод к ПЗРГ Алексеевка, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 8 км, 8,05 км, 8,1 км, 8,15 км в Кинельском районе Самарской области

31. Г/п-отвод к ГРС-127 р.ц. Большая Черниговка, Участок 0-24,8 км Ду 250: Ремонт дефектов по результатам ВТД 2017 года в Большеглушицком и Большечерниговском районах Самарской области

32. Магистральный газопровод Мокроус-Самара-Тольятти, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 263,9км, 264км, 264,1км в Красноармейском районе Самарской области

33. ГРС-119 Ветлянка, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 0,02км в Алексеевском районе Самарской области

34. ГРС-119 Ветлянка, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 24км в Большеглушицком районе Самарской области

35. Г/п отвод к ГРС-99 р.ц. Большая Глушица, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 31км в Большеглушицком районе Самарской области

36. Газопровод-перемычка к МГ Отрадненский ГПЗ-КАТЗ, 0-9 Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 17,5 км в Красноярском районе Самарской области

37. Газопровод-перемычка к МГ Мокроус-Самара-Тольятти, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 2,25 км, 2,3 км, 2,8 км, 2,85 км, 2,9 км, 2,95 км в Кинельском районе Самарской области



38. Г/п-отвод к ГРС-127 р.ц. Большая Черниговка, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 42,1км в Большечерниговском районе Самарской области

39. Г/п-отвод к ГРС-127 р.ц. Большая Черниговка, Обследование потенциально-опасных участков на пересечениях с воздушными линиями электропередач на 5,5км в Большеглушицком районе Самарской области

40. Г/п-отв. к ГРС-23 с.Верхняя Маза, 0-17км Ремонт изоляционного покрытия в Радищевском районе Ульяновской области

41. Г/п-отв. К ГРС-91 г. Жигулевск, 53-70км. Ремонт дефектов ВТД в Ставропольском районе Самарской области

42. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск 923-1036км,610-704км, Ду1400 923.572-924км, ВТД протаскиванием в Шигонском районе Самарской области

43. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2438-2551км, Устранение дефектов ВТД (15ед.) в Шигонском районе Самарской области

44. Г/п-отв.к ГРС-92 г.Сызрань, 0-10.62км; переемычка к отводу на ГРС-92 г.Сызрань, 0-0.03км в Сызранском районе Самарской области

45. Г/п Новоспасск-Ульяновск, Устранение дефектов ВТД (19ед.) в Новоспасском районе Ульяновской области

46. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2438-255 1км, Ремонт изоляционного покрытия в Новоспасском районе Ульяновской области, Шигонском и Сызранском районах Самарской области

47. Магистральный газопровод Уренгой-Новопсков 2438-26 45км, Ремонт изоляционного покрытия в Новоспасском районе Ульяновской области, Шигонском и Сызранском районах Самарской области

48. Г/п Новоспасск-Ульяновск, Ремонт изоляционного покрытия 0-30км в Новоспасском районе Ульяновской области

49. Г/п-отв. к ГРС-65 с.Шилан, Обследование пересечения с воздушными линиями электропередач 0,1км, 0,7 км. 2,1км в Красноярском районе Самарской области

50. Магистральный газопровод ОГПЗ-КАТЗ, Отрадненский ГПЗ-Тольятти(АТЗ) Ду 500 0.1-0.71 км. 0.61 км.(комплекс+СКС) в г.о. Отрадненский Самарской области

51. Магистральный газопровод Муханово-Самара, Муханово-Самара Ду500 2.08-53км, 50.92км (комплекс +СКС) в Кинельском районе Самарской области

52. Магистральный газопровод ОГПЗ-КАТЗ, Ремонт повреждений изоляционного покрытия в Кинель-Черкасском районе Самарской области

53. Г/п Похвист-нево-Бугуруслан, 1РН, р.Бол.Кинель 22,45кв,Ду 300,21.07-21.87км. 0.8км (ВТД подводных переходов) Кинель-Черкасском районе Самарской области, Бугурусланском районе Оренбургской области

54. Магистральный газопровод ОГПЗ-КАТЗ, Магистральный газопровод ОГПЗ-КАТЗ (Отрадненский ГПЗ-Тольятти (АТЗ), РН р. Б.

Кинель, Ду 500 11.6-13.535 км, 1.935 км (ВТД подводных переходов))  
Кинель-Черкасском районе Самарской области

55. Г/п подводный переход Отрадненский газоперерабатывающий завод- Самарский Азототуковый завод (ч/р Сок), РН, р.Сок Ду500 72.3-74.71 км. 2.41км, ВТД подводных переходов в Красноярском районе Самарской области

56. Г/п-отвод к ГРС-129 р.ц. Старая Кулатка, Монтаж-демонтаж временных камер приема, запуска внутритрубных устройств ДУ 300 в Старокулаткинском районе Ульяновской области

57. Г/п-отвод к ГРС-98 с. Анненково, Обследование и, при необходимости, ремонт дефектов по результатам ВТД в Кузнецком районе Пензенской области

58. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2551-2645км, Участок 2550-2612км, ВТД и обследование дефектов продольных заводских сварных швов по данным ВТД 4 трубы в Радищевском. Старокулаткинском, Николаевском, Павловском районах Ульяновской области

59. Магистральный газопровод Уренгой-Новопсков 2123-2218км, Обследование и ремонт дефектов ПОУ в Северном районе Оренбургской области, Камышлинском районе Самарской области

60. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2123-2218км, Обследование дефектов заводских продольных швов в Северном районе Оренбургской области, Камышлинском районе Самарской области

61. Магистральный газопровод Уренгой-Новопсков 2123-2218км, Обследование дефектов заводских продольных швов в Северном районе Оренбургской области

62. Магистральный газопровод Уренгой-Петровск 2123-2218км, Обследование дефектов на пересечении с ВЛ в Северном районе Оренбургской области, Камышлинском районе Самарской области

63. Магистральный газопровод Уренгой Новоопсков от 2301-2438км, 2399,08 км. Устранение ненормативного залегания п.Выселки в Ставропольском районе Самарской области

64. Г/п отвод к ГРС-10 с. Васильевка, Ду500 0-8.82км, 8.82км (комплекс +СКС) в Ставропольском районе Самарской области

65. Магистральный газопровод ОГПЗ-КАТЗ, Участок 81-99км Ремонт изоляционного покрытия (1743 м) Ду700 в Красноярском районе Самарской области

66. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск 787-923 704-752км., Ду 1400,912-918 км.6км. комплекс+СКС в Ставропольском районе Самарской области

67. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск 787-923 704-752км., Ду 1400,912-918 км.6км. комплекс+СКС в Радищевском районе Ульяновской области

68. Г/п к ГРС-91 г.Жигулевск, КР КИП 13шт. в Сызранском районе Самарской области

69. Магистральный газопровод Челябинск-Петровск 923-1036км, 610-704км., КР анодного заземления СКЗ №370 в Шигонском районе Самарской области.

Все участки расположены в полосе отвода существующих объектов газотранспортной инфраструктуры.

В ходе работ были полностью осмотрены площадь участка, и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам на наиболее перспективных местах для расположения памятников археологии были заложены 111 шурфов.

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

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85.

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 исследуемых участков, особенно тщательно осматривались участки с нарушенным почвенным слоем (пашни, следы природных и антропогенных разрушений), а также заложены шурфы размером 1x1 и 2x2.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. В завершении шурфа в одном из углов проводился контрольный прокоп материка размером 30x30 см на глубину 20см. Затем проводилась рекультивация шурфа.

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

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

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

Участки исследования расположены в границах полосы отвода существующих объектов газотранспортной инфраструктуры.

**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:**

1. «Агроклиматический справочник по Куйбышевской области». Гидромет. издательство «Ленинград», 1956.
2. Агапов С. А., 1973. Отчёт о раскопках Утёвского III курганного могильника в Нефтегорском районе Куйбышевской области. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 5145.
3. Агапов С.А., 1974. Отчёт о раскопках Покровского курганного могильника в Нефтегорском районе Куйбышевской области. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 5557.
4. Агапов. С.А., Пестрикова А.И. Отчет о раскопках поселения Славкино I в Сергиевском районе Куйбышевской области в 1977 г. по Открытым листам №№ 515, 303 // Архив археологической лаборатории ПГСГА.
5. Алихова А.Е., 1954. Муранский могильник и селище // МИА. №42. Труды Куйбышевской археологической экспедиции. Том 1. М.
6. Алихова А.Е., 1960. Русский поселок XIII-XIV вв. у с.Березовка // МИА. №80. М.

7. Андреев К.М., 2013. Отчет о проведении разведочных археологических исследований в Кинельском районе Самарской области по Открытому листу № 70 от 30.03.2012г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
8. Андреев К.М., 2014. Отчет о проведении разведочных археологических исследований в Кинельском и Красноярском районах Самарской области по Открытому листу № 1478 от 15.10.2013г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
9. Андреев К.М., 2014. Отчет о раскопках поселения Калмыковка I в Красноярском районе Самарской области в 2014 году по Открытому листу № 785 от 03.07.2014 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
10. Андреев К.М., 2015. Отчет о проведении разведочных археологических исследований в Красноярском районе Самарской области в 2014 г. по открытому листу № 561 от 11.06.2014 г. // Архив управления
11. Андреев К.М., 2016. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории Самарской области по Открытому листу № 1109 в 2015 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
12. Андреев К.М.У 2016. Отчет о раскопках поселения Калмыковка I в Красноярском районе Самарской области в 2015 году по Открытому листу № 251 от 24.04.2015г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
13. Багаутдинов Р.С., 1978. Отчет об археологических раскопках в Красноармейском районе Куйбышевской области (1978 г.) // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
14. Багаутдинов Р.С., 1979. Отчет об археологических раскопках в Красноармейском районе Куйбышевской области (1979 г.) // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
15. Барынкин П.П., 2005. Отчет о проведении археологического обследования трассы нефтепровода Кротовка - Кулешовка в 2004 г, по Открытому листу № 959 // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
16. Барынкин П.П., 2014. Отчет по проведению инвентаризации выявленных объектов культурного (археологического) наследия муниципального района Кинельский Самарской области (22

- объекта). // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
17. Барынкин П.П. 2008. Отчет об археологической экспертизе земельных отводов под строительство на территории г. Самары и Большеглушицкого, Сызранского, Шигонского, Елховского, Красноярского районов Самарской области по открытому листу № 660 в 2008 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  18. Барынкин П.П. 2012. Инвентаризация объекта культурного (археологического) наследия федерального (общероссийского) значения «Земляной вал «Ново-Закамская черта XVIII в.», расположенного на территории муниципальных районов Красноярский и Сергиевский Самарской области по Открытому листу в №815 в 2012 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  19. Барынкин П.П. Козин Е.В., 1995. Стоянка Лебяжинка I и некоторые проблемы соотношения нео-энеолитических культур в степном и южном лесостепном Заволжье // Древние культуры лесостепного Поволжья. Самара.
  20. Барынкин П.П. Отчет об археологической экспертизе земельных отводов под строительство в г. Самара, Челно-Вершинском, Кошкинском, Шенталинском, Камышлинском, Клявлинском, Сергиевском, Исаклинском районах Самарской области по Открытому листу № 647 форма № 2 в 2007 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 2008.
  21. Барынкин П.П. Отчет об археологической экспертизе земельных отводов под строительство на территории г. Самары и Большеглушицкого, Сызранского, Шигонского, Елховского, Красноярского районов Самарской области по открытому листу №660 в 2008 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 2008.
  22. Барынкин П.П., 1980. Отчет о проведении археологических разведок в Богатовском районе Куйбышевской области в 1980 г. Самара.
  23. Барынкин П.П., 1984. Отчет о раскопках II Большераковской стоянки в 1984 г. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1 11413.
  24. Барынкин П.П., 2003. Отчет об археологических разведках на территории Красноярского, Богатовского, Похвистневского районов Самарской области в 2002 году в зонах проведения строительных работ. Самара.
  25. Барынкин П.П., 2006. Отчет об археологической экспертизе земельных отводов под строительство в Пестравском, Большечерниговском, Больнеглушицком и Кинельском районах

- Самарской области по Открытому листу № 862 в 2005 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 25592.
26. Барынкин П.П., 2007. Отчет об археологической экспертизе земельных отводов под строительство в Сергиевском районе Самарской области в 2006 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
  27. Барынкин П.П., 2008. Отчет об археологической экспертизе земельных отводов под строительство на территории г. Самары и Челно-Вершинского, Кошкинского, Шенталинского, Камышлинского, Клявлинского, Сергиевского, Исаклинского районов Самарской области по Открытому листу № 647 в 2007 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
  28. Барынкин П.П., 2015. Отчет о результатах охранно-разведочных археологических обследований земельных участков, отводимых под объекты нефтегазового хозяйства на территории Самарской области и городского хозяйства в г.о. Тольятти Самарской области в 2014 году по открытому листу № 1693 // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  29. Барынкин П.П., Сташенков Д.А., 1999. Раскопки курганного могильника Кривая Лука // Вопросы археологии Поволжья. Вып. 1. Самара.
  30. Барынкин П.П., 2005. Отчет о проведении археологического обследования трассы нефтепровода Кротовка — Кулешовка в 2004 году по Открытому листу № 959. Самара.
  31. Бахарев С. С., Овчинникова Н.В. 1991. Чесноковская стоянка на реке Сок // Древности Восточно-Европейской лесостепи. Самара.
  32. Белова М.Ф. Отчет об археологических разведках в Большеглушицком и Большечерниговском районах Куйбышевской области в 1978 г. // Архив ИА РАН. 1978. Р-1. N 7394.
  33. Буров Г.М. Археологическая карта Ульяновской области. Ульяновск, 1977.
  34. Васильев И.Б. Матвеева Г.И., 1972. Отчёт о разведках в Куйбышевской области. Отчёты разведочных отрядов Средневожской археологической экспедиции. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 4446.
  35. Васильев И.Б. Матвеева Г.И., 1986. У истоков истории Самарского Поволжья. Куйбышев.
  36. Васильев И.Б. Отчет о работах в Куйбышевской области в 1974 году. // Архив археологических фондов СамГУ. Куйбышев, 1974.
  37. Васильев И.Б., 1972. Отчёт II отряда Средневожской археологической экспедиции о раскопках курганов в Куйбышевской области. Куйбышев // Архив ИА РАН. Р-1, № 4765

38. Васильев И.Б., 1973. Отчёт о раскопках II отряда Средневожской археологической экспедиции в 1973 году. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 5083
39. Васильев И.Б., 1975. Раскопки кургана бронзового века на р. Кондурче. // Наш край. Выпуск II. Куйбышев.
40. Васильев И.Б., 1986. Отчет о раскопках в Красноярском районе Куйбышевской области в 1985 году. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1 12813.
41. Васильев И.Б., Кузнецов П.Ф., 1988. Полтавкинские могильники у с. Красносамарское в лесном Заволжье // Исследование памятников археологии Восточной Европы. Воронеж.
42. Васильев И.Б., Кузнецов П.Ф., Семенова А.П., 1994. Потаповский курганный могильник индоиранских племен на Волге. Самара, 1994.
43. Васильев И.Б., Матвеева Г.И. Отчет о разведках в Куйбышевской области. Отчеты разведочных отрядов Средневожской археологической экспедиции. Куйбышев, 1972 // Архив ИА РАН. Р-1. № 4446.
44. Васильева И.Н. Золотоордынский период истории Самарского Поволжья // История Самарского Поволжья. Ранний железный век и средневековье. М., 2000.
45. Васильева И.Н. 2000. Отчет об археологических раскопках в
46. Васильева И.Н., Кулакова Л.С., 2017. Раскопки курганного могильника Садгород IV // Археологические открытия в Самарской области 2016 года.
47. Васильева И.Н., 2005. Отчет об археологических раскопках Сарбайского II одиночного кургана и кургана № 5 Ново-Михайловского IV курганного могильника в Кинель-Черкасском районе Самарской области в 2005 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
48. Вискалин А. В., 2014. Информационное письмо о выявлении в ходе работ по объекту «Нефтеборный трубопровод МНС «Авралинская» - УПСБ «Булатовская» на территории муниципального района Елховский Самарской области курганного могильника Борма IV и одиночного кургана Борма V. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
49. Габелко Н.Л., 1973. Отчет о разведках, проведенных в Кинель-Черкасском районе Куйбышевской области. Куйбышев. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
50. Гарустович Г.Н. Научный отчет об археологических разведках по рекам Иргиз и Чапаевка в пределах Куйбышевской области летом 1989



- года // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 1990.
51. Гольмстен В.В., 1926. Отчет об археологической экспедиции 1926 г. // Архив ИИМК. Ф. 2, оп. 1, д. № 210. Санкт-Петербург.
  52. Гольмстен В.В. 1928. Археологические памятники Самарской
  53. Гольмстен В.В. Дневник 1922 года // Архив ИИМК. Ф.44. Д.1. Санкт-Петербург.
  54. Гольмстен В.В. Дневник 1925 года // Архив ИИМК. Ф.44. Д.4. Санкт-Петербург.
  55. Горашук И.В., 2012. Отчет о проведении разведочных археологических исследований в Безенчукском и Красноярском районах Самарской области в 2008 году. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  56. Гроздилов Г.П. Куйбышевская область. Археологические исследования в РСФСР, 1934-36 гг. М, 1941.
  57. Дремов И.И., 2017. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объекта культурного наследия на земельном участке отводимым под объект АО «Самаранефтегаз» «Электроснабжение скважин №51,55,63 Южно-Орловского месторождения.
  58. Дубман Э.Л., 2004. Новая Закамская линия: судьба, проект,
  59. Емельяненко А.С., 2015. Отчет о результатах проведения археологических разведок на территории Самарской области в 2014 г. по Открытому листу № 1708 // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  60. Ерьсько О.В. 2016. Отчет о проведении разведочных археологических исследований в Елховском и Красноярском районах Самарской области в 2015 г. по открытому листу № 1493 от 08.09.2015 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  61. Ермаков С.Ф. Отчет о разведках в Исаклинском районе Самарской области по открытому листу № 776 // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 1996.
  62. Ермаков С.Ф., 1994. Отчет о разведках в Кинель-Черкасском районе Самарской области в 1993 г. // Архив ИА РАН. Р-1, № 18308.
  63. Жуковский М.О. 2009. Отчет о проведении охранно-разведочных работ по объекту: «ВОЛС «Красный Яр - Нурлат» от с. Красный Яр Красноярского района Самарской области до г. Нурлат Нурлатского района Республики Татарстан в 2009 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
  64. Жуковский М.О., 2010. Отчет о проведении охранно-разведочных работ по объекту: «ВОЛИ «УС Кротовка - УС Бугуруслан» на участке,

- находящемся в пределах Кинель-Черкасского и Похвистневского районов Самарской области в 2009 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
65. Захаров А. С. Рельеф Куйбышевской области. Куйбышев, 1971.
  66. Збруева А.В., Карцев В.Г., Смирнов А.П., 1940. Отчет о работе экспедиции в 1940 г. // Архив ИИМК АН СССР, Р-4, № 175.
  67. Зубов С.Э. Отчет о проведении охранно-разведочных работ в зонах проектируемого и перспективного строительства населенных пунктов Большеглушицкого района, инспекционного осмотра и картирования памятников археологии в Большеглушицком и Большечерниговском районах Самарской области // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 1995.
  68. Зубова О.В., 2005. Архивная находка. История открытия и исследования Муранского могильника в XIX-XX вв. // Краеведческие записки. Вып. XII. Самара.
  69. Зудина В.Н. 1989. Археологические древности Южного Средневолжья. Самара. ИКА «Артефакт», 2001. Отчет о проведении инспекционного осмотра памятников археологии Алексеевского района Самарской области и их картирование. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  70. Зудина В.Н. Археологические древности Южного Средневолжья. Самара, 1998.
  71. Зудина В.Н., 1992. Отчет о разведках в Кинельском районе Самарской области в 1992 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  72. Иванова Н.В., 2012. Отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельных участков на территории Большечерниговского, Большеглушицкого, Пестравского и Кинельского муниципальных районов Самарской области в 2011 г. по Открытому листу № 1174. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  73. Имайкин И. И., 1974. Отчет об археологических разведках в Кинельском районе Куйбышевской области по Открытому листу № 250 в 1974 г. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 5499.
  74. Имайкин Н.И. 1975. Отчет об археологических разведках в Кинельском районе Куйбышевской области по Открытому листу № 431. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 5855
  75. Имайкин Н.И., 1973. Отчет о разведках в Кинель-Черкасском районе Куйбышевской области. Куйбышев. // Архив управления

- государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
76. Ключникова Р.М. Сташенков Д.А., 1996. Ново-Троевское погребение (о кыпчакском компоненте в Среднем Поволжье) // Краеведческие записки. Вып. VIII. Самара. С. 239-243.
  77. Козин Е.В., 1998. Отчет о проведении научно-исследовательских работ на 48 объектах археологии в Красноармейском районе Самарской области с целью их подготовки к картированию // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
  78. Козин Е.В., 2004. Хворостянского район. Очерки древней истории. Самара - Тольятти.
  79. Колев Ю.И. 1992. Отчет о раскопках поселения бронзового века у с. Нижняя Орлянка Сергиевского района Самарской области в 1991 г. // Архив археологической лаборатории ПГСГА.
  80. Колев Ю.И., 1978. Отчет о разведках в Кинель-Черкасском районе Куйбышевской области в 1978 году // Архив ИА РАН. Р-1, № 7180.
  81. Колев Ю.И., Ластовский А.А. 1995. Отчет о раскопках поселений Поплавское в Кинельском районе и Чекалино II в Сергиевском районе в 1994 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
  82. Колев Ю.И., Ластовский А.А., 1993. Отчет о научно-исследовательской работе «Исследование разрушающегося поселения в зоне проведения буревых работ у х. Поплавский Кинельского района». // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  83. Колев Ю.И., Ластовский А.А., Мамонов А.Е. 1994. Отчет об исследовании археологических памятников Сергиевского района Самарской области // Архив археологической лаборатории ПГСГА.
  84. Колев Ю.И., Мамонов А.Е., 1997. Отчет о выполнении работ по составлению реестра археологических памятников Сергиевского района Самарской области и его использованию для подготовки научно-популярной книги «Сергиевский район. Древность и средневековье» // Архив археологической лаборатории ПГСГА.
  85. Колев Ю.И., 1988. Отчет о раскопках поселений бронзового века в Красноярском районе Куйбышевской области в 1986 г. по Открытому листу № 376. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1 12295.
  86. Колев Ю.И., 1989. Отчет о раскопках поселения бронзового века у с. Русская Селитьба Красноярского района Куйбышевской области по Открытому листу № 686 в 1988 году. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1 12853.
  87. Кондратьев С.А., 2013. Отчет о результатах проведения разведочных археологических исследований на территории муниципального района Кинельский Самарской области в 2012 году по

- Открытому листу № 1077. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
88. Кондратьев С.А., 2014. Отчет о результатах проведения археологических разведок на территории Самарской области в 2013-2014 гг. по Открытому листу № 1245// Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
89. Кондрашин В. В. 2013. Отчет о результатах проведения разведочных археологических исследований на территории муниципальных районов Волжский и Красноярский Самарской области в 2013 году по Открытому листу № 49. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
90. Кормилицын Д., 2016. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории Самарской области по Открытому листу № 500 в 2015 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
91. Кормилицын Д.В. 2016. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории Самарской области по Открытому листу № 500 в 2015 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
92. Кормилицын Д.В. Отчет о проведении археологических разведок на территории муниципальных районов Алексеевский, Безенчукский, Большеглушицкий и Нефтегорский Самарской области в 2011 году по Открытому Листу № 23 // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 2012.
93. Кормилицын Д.В., 2008. Отчёт об археологических разведках на территории Волжского и Кинель-Черкасского районов Самарской области в 2007 г. по Открытому листу №• 159 (форма № 3) // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
94. Кормилицын Д.В., 2010. Отчёт об археологических разведках на территории Самарской области в 2009 г. по Открытому листу № 38 (форма № 2) от 20.03.2009 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
95. Кормилицын Д.В., 2012. Отчет о результатах проведения охранно-разведочного археологического обследования на участках строительства в муниципальных районах Кинельский, Красноармейский и г.о. Самара Самарской области в 2012 году по открытому листу № 1205. // Архив министерства культуры Самарской области.

96. Кормилицын Д.В., 2016. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительномонтажных работ на территории Самарской области по Открытому листу № 500 в 2015 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
97. Кочкина А.Ф., 1990. Отчет о разведках в Волжском, Красноармейском и Ставропольском районах Куйбышевской области в 1990 г. // Архив ИА РАН. Р-1, № 15867.
98. Кочкина А.Ф., 1998. Отчет об археологических разведках в Кинельском районе Самарской области в 1996 году. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
99. Крамарев А.И. 2006. История изучения погребальных памятников срубной культуры Южного Средневожья // Вопросы археологии Урала. Вып.4. Самара.
100. Крамарев А.И., 1991. Отчет об археологических разведках и раскопках в Приволжском и Хворостянском районах Куйбышевской области в 1990 году. Куйбышев. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
101. Крамарев А.И., 2006. История изучения погребальных памятников срубной культуры Южного Средневожья // Вопросы археологии Урала. Вып. 4. Самара.
102. Крамарев А.И.У 1998. Отчет о результатах археологического обследования земельного участка, отводимого под строительство автодороги с. Ульяновка - с. Алексеевка в Кошкинском районе Самарской области // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
103. Кузнецов П.Ф. 1999. Отчет об охранно-спасательных раскопках курганного могильника Грачевка II в Красноярском районе Самарской области в 1998 году. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
104. Кузнецов П.Ф. 2000. Отчет об охранно-спасательных раскопках курганного могильника Грачевка II в Красноярском районе Самарской области в 1999 году по Открытому листу № 723. // Архив управления государственной
105. Кузнецов П.Ф. 2003, Отчет о раскопках курганного могильника Грачевка II в Красноярском районе Самарской области в 2002 году по Открытому листу № 281. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
106. Кузнецов П.Ф. Отчет о раскопках поселения Кибит I в Камышлинском районе Самарской области в 2004 г. по Открытому листу №946 (форма №1). Самара, 2005.

107. Кузнецов П.Ф. Отчет об охранно-спасательных раскопках курганного могильника Журавлиха I в Большеглушицком районе Самарской области в 1998 г. // Архив ИА РАН. 1999. Р-1. №22096.
108. Кузнецов П.Ф., 1991. Уникальное погребение эпохи ранней бронзы на р. Кутулук // Древности Восточно-Европейской лесостепи. Самара.
109. Кузнецов П.Ф., 1998. Отчет по договору 3/96 об охранно-разведочном обследовании памятников археологии в Нефтегорском районе Самарской области в 1996 году // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
110. Кузнецов П.Ф., 2003. Отчёт о раскопках курганного могильника Утёвка VI у с. Утёвка в Нефтегорском районе Самарской области в 2003 г. Самара. // Архив ИА РАН. Р-1, № 23945.
111. Кузнецов П.Ф., 2005. Отчёт о раскопках курганного могильника Лещёвка I в Нефтегорском районе Самарской области в 2004 г. // Архив ИА РАН. Р-1, № 24435.
112. Кузнецов П.Ф., Мочалов О.Д., 2003. Самарская долина в бронзовом веке // Материальная культура населения бассейна реки Самары в бронзовом веке. Самара.
113. Кузнецов П.Ф., Энтони Д., Браун Д., Мочалов О.Д., Семенова А.П., 2002. Комплексные исследования бронзового века у села Красносамарское на юге лесостепного Заволжья. // Археологические открытия 1999 года. М.
114. Кузнецов П.Ф., 1995. Отчет об археологических раскопках в Нефтегорском районе в 1994 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
115. Кузьмина О.В., 1980. Отчет о раскопках в Нефтегорском районе Куйбышевской области по Открытому листу №252 в 1979 г. // Архив ИА РАН. Р-1, № 7433.
116. Кузьмина О.В., 1988. Отчет об археологических исследованиях в бассейне р. Сок. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
117. Кузьмина О.В., 1989. Отчет о разведках в Богатовском и Нефтегорском районах Куйбышевской области. Куйбышев.
118. Кузьмина О.В., Кузнецов П.Ф., Семенова А.П., 1999. Раскопки III Кутулукского могильника // Вопросы археологии Поволжья. Вып. 1. Самара.
119. Куприянов Н.В. Леса и лесное хозяйство Самарской области/ Н.В. Куприянов, С.С. Веретенников, В.В. Шишов.- Нижний Новгород: Волго-Вятское кн. изд-во, 1995.
120. Кутявин Д.В. 2015. Отчет о результатах археологических разведок на территории Самарской области в 2014 г. по Открытому листу №

1611. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
121. Кутявина А.С., 2016. Отчет о результатах проведения археологических разведок на территории муниципальных районов Богатовский, Елховский, Кинельский, Сызранский и городского округа Самара Самарской области в 2015 г. по Открытому листу № 281 // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
122. Ластовский А.А. Кузьмина О.В. 1988. Отчет о раскопках поселения Красный Городок Красноярского района Куйбышевской области по Открытым листам №№ 390 и 685. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1 12980.
123. Лебедева Н.В., 2011. Охранно-разведочные археологические работы на объекте «Сбор нефти и газа со скважин №№ 134, 135 Никольско-Спиридоновского месторождения ОАО «Самаранефтегаз» в Кинельском районе Самарской области». // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
124. Лебедева Н.В., Фадеев В.Г., Хохлов А.А., 2011. Охранно-спасательные раскопки курганов бронзового века в лесостепном Заволжье // Труды III (XIX) Всероссийского археологического съезда. Т. I. СПб.-М.- Великий Новгород.
125. Лифанов Н.А. 2003. Отчет об археологических разведках на территории Красноярского и Волжского районов Самарской области в 2002 г. по Открытому листу № 831 (форма № 2) // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
126. Лифанов Н.А. 2006. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительно-монтажных работ на территории Елховского, Красноярского, Волжского и Красноармейского районов Самарской области в 2005 г. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
127. Лифанов Н.А. 2011. Отчет о проведении научно-исследовательских охранно-спасательных археологических раскопок курганного могильника Березовский II на территории муниципального района Елховский Самарской области по Открытому листу № 114 от 25 апреля 2011 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
128. Лифанов Н.А., 2001. Отчет об археологической разведке в Кинельском районе Самарской области по открытому листу № 861 в 2000 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
129. Лифанов Н.А., 2005. Отчет об археологических разведках на территории Сергиевского, Кинельского и Кинель-Черкасского районов

- Самарской области в 2004 г. по Открытому листу № 834 (форма № 2) от 9 июля 2004 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия
130. Лифанов Н.А., 2006. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительного-монтажных работ на территории Елховского, Красноярского, Волжского и Красноармейского районов Самарской области в 2005 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
  131. Лифанов Н.А., 2007. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительного-монтажных работ на территории Безенчукского, Красноармейского, Хворостянского и Ставропольского районов Самарской области в 2006 г. по Открытому листу №738 (форма №2) от 2006 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
  132. Лифанов Н.А., 2007. Отчёт об археологических раскопках курганного могильника Степановка III (Кинель-Черкасский район Самарской области) в 2006 г. по Открытому листу №1268 (форма № 4). // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  133. Лифанов Н.А., 2008. Отчет о проведении археологических разведок на территории Богатовского, Борского, Кинельского, Кинель-Черкасского, Красноярского, Нефтегорского и Похвистневского районов Самарской области в 2007 году по Открытому Листу № 835 (форма № 2) // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  134. Лифанов Н.А., 2008. Отчет о проведении археологических разведок на территории Богатовского, Борского, Кинельского, Кинель-Черкасского, Красноярского, Нефтегорского и Похвистневского районов Самарской области в 2007 году по Открытому Листу № 835 (форма № 2) // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  135. Мажанова И.Н. 1976. Материалы к археологической карте бассейна р. Сок. // Очерки истории и культуры Поволжья. Куйбышев.
  136. Мажанова И.Н., 1972. Отчет о разведках в Сергиевском и Исаклинском районах Куйбышевской области // Архив ИА РАН. 1972. Р-1. № 4841.
  137. Мамонов А.Е. 1987. Отчет о разведках в Красноярском, Сергиевском и Исаклинском районах Куйбышевской области по Открытому листу № 300 в 1986 г //Архив ИА РАН. Р-1 11489.
  138. Мамонов А.Е. Отчет о разведках в Красноярском, Сергиевском и Исаклинском районах Куйбышевской области по Открытому листу № 300 в 1986 г // Архив ИА РАН. Р-1 11489.



139. Марущенко А.А. Дневник 1923 года. Архив ИИМК. Ф.44. Д.1. Санкт-Петербург, 1923.
140. Матвеева Г. И., 1975. Изучение археологических памятников
141. Матвеева Г.И., Скарбовенко В.А. Очерк тридцатилетних работ Средневожской археологической экспедиции Самарского университета // Вопросы археологии Урала и Поволжья. Самара, 1999.
142. Матвеева Г.И. 1976. Итоги работ Средневожской археологической экспедиции 1969-1974 годов. // Очерки истории и культуры Поволжья. Вып.2. Куйбышев.
143. Матвеева Г.И. Васильев И.Б., 1971. Отчеты разведочных отрядов Средневожской археологической экспедиции. // Архив кабинета археологии СамГУ. Самара.
144. Матвеева Г.И. Изучение археологических памятников Куйбышевской области // Вопросы Отечественной и всеобщей истории. Куйбышев, 1975.
145. Матвеева Г.И., Скарбовенко В.А. 1999. Очерк тридцатилетних работ Средневожской археологической экспедиции Самарского университета. // Вопросы археологии Урала и Поволжья. Самара.
146. Матвеева Г.И., 1970. Отчет о раскопках в Вожском и Ставропольском районах и о разведках в Похвистневском. Кинель- Черкасском, Челно-Вершинском и Борском районах. // Архив ИА РАН. Р-1. №4099.
147. Мильков Ф.Н., 1953. Среднее Поволжье. - Москва.
148. Михайлова Н.А., Париев Ю.С., 1967. Отчет об археологических разведках по р. Сок Куйбышевской области в 1966 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 3434.
149. Михайлова О.В. 1995. Отчет о проведении охранно-спасательных раскопок Крутенького II одиночного кургана в Хворостянском районе Самарской области в 1994 году. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
150. Моисеев В.И., 2015. Отчет о результатах проведения археологических разведок на территории Самарской области в 2014 г. по Открытому листу № 1636 // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
151. Мочалов О.Д. 2008. Отчет о раскопках поселения Чекалино IV в Сергиевском районе Самарской области в 2007 году по Открытому листу № 579 (форма № 1) // Архив археологической лаборатории ПГСГА.
152. Мочалов О.Д., Кузнецов П.Ф., Мышкин В.Н., Попова Л.М., Хохлов А.А., Пастухова О.С., 2011. Исследование курганов и поселения в Самарской области. // Археологические открытия 2008 года. М.

153. Мышкин В.Н. 1995. Отчет об археологическом исследовании курганных могильников у села Нижняя Орлянка в 1994 году // Архив археологической лаборатории ПГСГА.
154. Мышкин В.Н., 1985. Отчет о разведках памятников археологии в Богатовском и Алексеевском районах Куйбышевской области в 1985 г. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 10739
155. Мышкин В.Н., 1998. Отчет о раскопках курганного могильника Шихан I у пос. Серноводск в Сергиевском районе Самарской области в 1997 году по открытому листу №473 // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
156. Мышкин В.Н., 2008. Отчет о раскопках курганного могильника Утевка IX в Нефтегорском районе Самарской области по Открытому листу № 1060 (форма № 1). // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
157. Мышкин В.Н., 1998. Отчет о раскопках Масленниковского I курганного могильника в Хворостянском районе Самарской области. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
158. Нефтегорском районе в 1994 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
159. Овчинникова Н.В. 1989. Отчет о разведках поселений в Красноярском районе Куйбышевской области в 1988 году по Открытому листу №312. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1. №13048.
160. ООО «Гефест», 1998. Отчет о работе по картированию археологических памятников Кинельского района Самарской области в 1998 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
161. Официальный сайт администрации муниципального образования «Кузоватовский район» // <http://kiizovatovo.iilregion.ni/58S7/163/1153.html>.
162. Пестрикова В.И. 1989. Научный отчет о выполнении работ по теме: Исследование памятников археологии в Куйбышевской области к «Своду памятников истории и культуры» в 1989 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
163. Петров Ю.Э. 1978. Отчет о разведках в зоне строительства водохранилища Кутузовский Сергиевского района Куйбышевской области в 1977 г по Открытому листу № 48 // Архив археологической лаборатории ПГСГА.
164. Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск, 1900.
165. Поливанов В.Н. Следы курганной старины в Симбирской губернии // Труды седьмого археологического съезда в Ярославле. 1887. М., 1890. Т. 1. С. 35-38.

166. Поливанов В.Н., 1893. Муранский могильник. Археологический очерк. Симбирск.
167. Поливанов В.Н., 1896. Муранский могильник. М.
168. Почвы Куйбышевской области. 1949. Куйбышев.
169. Пятых Г.Г., 1973. Отчет о разведках в Кинель-Черкасском районе Куйбышевской области. Куйбышев // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
170. Пятых Г.Г., 1972. Отчет о разведках в Красноармейском и Хворостянском районах Куйбышевской области по открытому листу № 120 в 1971 г. Отчеты разведочных отрядов Средневолжской археологической экспедиции. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 4446.
171. Расторопов А.В. 2000. Отчет об археологической разведке в Красноярском районе Самарской области Расторопова Александра Васильевича по Открытому листу № 220 формы № 2, выданного 24 мая 1999 г. Красный Яр. // Архив ИА РАН. Р-1, № 23500.
172. Рутто Н.Г., 1972. Отчет о разведках в Кинельском, Нефтегорском и Богатовском районах Куйбышевской области в 1971 г. Отчеты разведочных отрядов Средневолжской археологической экспедиции. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 4446.
173. Салугина Н.П. 1974. Отчет о разведках в Алексеевском районе Куйбышевской области по открытому листу № 3156. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, №5124.
174. Седова М.С. 2010. Отчет о предварительном осмотре земельного участка, отводимого под объект ЗАО «Самара-Нафта» «Временное обустройство скважины № 211 Западно-Булькуновского месторождения мобильной блочной сепарационно-наливной установкой» в границах муниципального района Елховский Самарской области. // Архив
175. Седова М.С. Отчёт о разведках на юге Куйбышевской области в 1990 г. (по открытому листу №233) // Архив ИА РАН. 1991. Р-1. №15336.
176. Скарбовенко В.А. 1972. Отчет о разведках в Нефтегорском и Алексеевском районах // Отчеты разведочных отрядов Средневолжской археологической экспедиции. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 4446.
177. Скарбовенко В.А. 1973. Отчет о раскопках около с. Новотуловка Хворостянского района и разведках в Алексеевском районе Куйбышевской области по открытому листу № 224. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, №5124.
178. Скарбовенко В.А. 1986. Отчёт о раскопках у д. Дмитриево - Помряскино в Старо-Майнском районе Ульяновской области и

- разведках в Куйбышевской области в 1986 г. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 10945
179. Скарбовенко В.А. 1990. Отчет об археологических разведках в Куйбышевской области в 1990 году // Архив ИА РАН. Р-1, № 15929.
  180. Скарбовенко В.А. 1993. Отчет о разведках в южных районах Самарской области в 1992-93 гг. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  181. Скарбовенко В.А., 1973. Отчет о разведках в Красноармейском, Безенчукском и Волжском районах Куйбышевской области по Открытому листу №183 в 1972 году // Архив ИА РАН. Р-1, № 4781.
  182. Скарбовенко В.А., 1973. Отчет о раскопках около с. Новотуловка Хворостянского района и разведках в Алексеевском районе Куйбышевской области по открытому листу № 224. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, №5124.
  183. Скарбовенко В.А., 1975. Отчет о раскопках в Красноармейском и Похвистневском районах Куйбышевской области по Открытому листу № ... // Архив ИА РАН. Р-1, № 5854.
  184. Скарбовенко В.А., 1976. Сарматские погребения у села Утевка // Очерки истории и культуры Поволжья. Куйбышев.
  185. Скарбовенко В.А., 1977. Отчет о раскопках Новопавловского курганного могильника и разведках на трассе Куйбышевского оросительного канала летом 1977 г. по открытому листу № 181. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, №6918.
  186. Скарбовенко В.А., 1990. Отчет об археологических разведках в Куйбышевской области в 1990 году // Архив ИА РАН. Р-1, № 15929.
  187. Скарбовенко В.А., 1992. Отчет о разведках в Красноармейском районе Самарской области в 1992 году // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
  188. Скарбовенко В.А., 1992. Отчет о раскопках у с. Помряскино Ульяновской области и разведках в Самарской области в 1992 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
  189. Скарбовенко В.Л., 1972. Отчет о разведках в Нефтегорском и Алексеевском районах // Отчеты разведочных отрядов Средневожской археологической экспедиции. Куйбышев. // Архив ИА РАН. Р-1, № 4446.
  190. Список выявленных объектов археологического наследия Самарской области. Камышлинский район, Исаклинский район (официальный сайт Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области <http://nasledie.samregion.ru>).
  191. Сташенков Д.А. 2008. Погребения эпохи бронзы в поселке Студеный. // Актуальные проблемы археологии Урала и Поволжья. Самара.

192. Сташенков Д.А. Отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под объект: «Сбор нефти и газа со скважины № 30 Чулпанского месторождения ОАО «Самаранефтегаз» (Иса克林ский, Похвистневский районы Самарской области) // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 2011.
193. Субботин И.П., 2002. Отчет о проведении охранно-спасательных раскопок на могильнике Бузаевка I в Кинельском районе Самарской области в 2001 году. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
194. Турецкий М. А. Отчет об археологической разведке в Иса克林ском районе Куйбышевской области в 1977 году // Архив ИА РАН. 1977. Р-1 № 6624.
195. Турецкий М.А. 1996. Отчет о раскопках могильника Красный Ключ в Кинельском районе по Открытому листу № 701 и Суходольского курганного могильника в Сергиевском районе Самарской области в 1995 году // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
196. Турецкий М.А. 2000. Отчет о раскопках поселения Лебяжинка V в Красноярском районе Самарской области в 1997 году по Открытому листу № 637. Самара. // Архив ИА РАН. № 24112.
197. Турецкий М.А. Отчет о раскопках Тамбовского могильника Большеглушицкого района и разведках в Большечерниговском районе Куйбышевской области в 1986 году // Архив ИА РАН. 1987. Р-1, № 11378.
198. Фадеев В.Г. Отчет об археологических разведках в Челно-Вершинском, Иса克林ском и Шенталинском районах Куйбышевской области // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 1989.
199. Федюнин И.В. Заключение по проведению охранно-разведочного обследования земельного участка, отводимого под строительство объекта: «Поисковая скважина № 1 Гардинной площади и коммуникации к ней» в Большеглушицком муниципальном районе Самарской области // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 2011.
200. Физико-географическое районирование Среднего Поволжья / Под ред. А.В. Ступишина. Казань: Изд-во Казанского гос. ун-та, 1964. 197 с.
201. Халиков А.Х. Древняя история Среднего Поволжья. Москва, 1969.
202. Христинина О.В., 1973. Отчет о разведках, проведенных в Кинель-Черкасском районе Куйбышевской области. Куйбышев // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
203. Цибин В.А. 2013. Отчет об инвентаризации объектов культурного наследия на территории Алексеевского района Самарской области в

- рамках реализации областной целевой программы: «Культурное наследие Самарской области» на 2012-2020 годы по Открытому листу № 185 в 2012 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
204. Цибин В.А. 2003. Отчет об археологических разведках на территории Сызранского, Кинель-Черкасского и Елховского районов Самарской области в 2002 году в зонах проведения строительно-монтажных работ. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
205. Цибин В.А. 2007. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительно-монтажных работ и мониторинге объектов археологического наследия на территории Самарской области в 2006 году по Открытому листу № 556 (форма № 2) // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
206. Цибин В.А. 2013. Отчет о результатах археологических разведок на территории Самарской области в 2012 г. по Открытому листу № 184. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
207. Цибин В.А. 2014. Отчет о результатах проведения археологических разведок на территории Самарской области в 2013 г. по Открытому листу № 698. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
208. Цибин В.А. Отчёт о разведках на территории Волжского, Ставропольского и Большеглушицкого районов Самарской области в 1999 году в зонах проведения строительно-монтажных работ // Архив ИА РАН. 2000. Р-1. №23489.
209. Цибин В.А. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительно-монтажных работ и мониторинге объектов археологического наследия на территории Самарской области в 2006 году по Открытому листу № 556 (форма № 2) // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 2007.
210. Цибин В.А. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительно-монтажных работ на территории Самарской области в 2009 г. по Открытому листу № 28 (форма №2) // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 2010.
211. Цибин В.А. Отчет об археологических разведках на земельных участках, отводимых под строительство на территории городского округа Самара и муниципального района Большеглушицкий Самарской области по Открытому листу № 98 // Архив министерства культуры Самарской области. Самара, 2010.
212. Цибин В.А. Отчет об археологических разведках на территории Самарской области в 2005 году в зонах проведения строительно-

- монтажных работ по Открытому листу № 902 (форма № 2) // Архив ИА РАН. 2006. Р-1. № 26236.
213. Цибин В.А., 1998. Отчет о разведках в Кинельском районе Самарской области в 1998 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
214. Цибин В.А., 2001. Отчет об археологических разведках на территории Кинельского, Кинель-Черкасского, Похвистневского, Волжского и Нефтегорского районов Самарской области в 2000 г. в зонах проведения строительно-монтажных работ и отвода земельных участков под развитие фермерских хозяйств. // Архив ИА РАН, Р-1, № 24264.
215. Цибин В.А., 2001. Отчет об археологических разведках на территории Кинельского, Кинель-Черкасского, Похвистневского, Волжского и Нефтегорского районов Самарской области в 2000 г. в зонах проведения строительно-монтажных работ и отвода земельных участков под развитие фермерских хозяйств. // Архив ИА РАН, Р-1, № 24264.
216. Цибин В.А., 2003. Отчет об археологических разведках на территории Сызранского, Кинель-Черкасского и Елховского районов Самарской области в 2002 году в зонах проведения строительно-монтажных работ. // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
217. Цибин В.А., 2004. Отчет об археологических разведках на территории Сызранского, Хворостянского, Кинельского и Кинель-Черкасского районов Самарской области в 2003 г. в зонах проведения строительно-монтажных работ. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
218. Цибин В.А., 2006. Отчет об археологических разведках на территории Самарской области в 2005 году в зонах проведения строительно-монтажных работ по Открытому листу № 902 (форма № 2). // Архив ИА РАН, Р-1, № 26236.
219. Цибин В.А., 2007. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительно-монтажных работ и мониторинге объектов археологического наследия на территории Самарской области в 2006 году по Открытому листу № 556 (форма № 2). // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
220. Цибин В.А., 2010. Отчет об археологических разведках в зонах проведения строительно-монтажных работ на территории Самарской области в 2009 г. по Открытому листу № 28 (форма №2). Самара.
221. Цибин В.А., 2012. Отчет о результатах проведения археологической разведки на территории городских округов Самара, Тольятти, Отрадный и муниципальных районов Богатовский, Волжский,

- Кинельский, Кинель-Черкасский, Сергиевский, Сызранский Самарской области в 2011 г. по Открытому листу № 22. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
222. Цибин В.А., 2013. Отчет о результатах археологических разведок на территории Самарской области в 2012 г. по Открытому листу № 184. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
223. Цибин В.А., 2013. Отчет о результатах проведения археологических разведок на территории Самарской области в 2012 г. по Открытому листу № 184 // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
224. Цибин В.А., 2014. Отчет о результатах проведения археологических разведок на территории Самарской области в 2013 г. по Открытому листу № 698. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
225. Цибин В.А., 2016. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории муниципальных районов Волжский, Кинельский и городского округа Новокуйбышевск Самарской области по Открытому листу № 1746 в 2015 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
226. Цибин В.А., 2009. Отчет о результатах проведения охранно-разведочного археологического обследования земельного участка, отводимого под техническое перевооружение межпромыслового нефтепровода Кулешовка-Кротовка Д-426 мм, на участках: водный переход р. Съезжая (300 м), обход оз. Святое (6500 м), водный переход р. Самара (2500 м), водный переход р. Кутулук (300 м), в муниципальных районах Богатовский и Кинельский Самарской области в границах сельских поселений Максимовка и Георгиевка.
227. Цибин В.А. 2006. Отчет об археологических разведках на территории Самарской области в 2005 году в зонах проведения строительно-монтажных работ по Открытому листу № 902 (форма № 2). // Архив ИА РАН, Р-1, № 26236.
228. Шалапинин А. А., 2017. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории Самарской области по Открытому листу № 305 // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
229. Шалапинин А.А. 2013. Отчет об археологических разведках на территории муниципального района Красноярский Самарской области по Открытому листу № 1076 в 2012 г. // Архив управления



- государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
230. Шалапинин А.А., 2014. Отчет об археологических разведках на территории муниципального района Сергиевский Самарской области по Открытому листу № 1005 в 2013 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
231. Шалапинин А.А., 2015. Отчет об охранно-разведочном археологическом обследовании в зоне строительно-монтажных работ на территории Самарской области по Открытому листу №943 в 2014 г. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
232. Шалапинин А.А., 2017. Охранно-спасательные раскопки селищ Тоузаково I и Тоузаково II в Кинель-Черкасском районе // Археологические открытия в Самарской области 2016 года.
233. Шмелев Д.Д. 2015. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических обследований земельных участков, отводимых под объекты перспективного строительства на территории Самарской области и Республики Татарстан в 2014 г., по Открытому листу № 851. // Архив министерства культуры Самарской области. Самара.
234. Шмелев Д.Д. 2015. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических обследований земельных участков, отводимых под объекты перспективного строительства на территории Ульяновской и Самарской областей в 2014 г. по Открытому листу № 1345. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
235. Шмелев Д.Д. 2016. Отчет о проведении охранно-разведочных археологических обследований земельных участков, отводимых под объекты перспективного строительства на территории Самарской и Оренбургской областей в 2015 г. по Открытому листу № 759 // Архив управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
236. Шмелев Д.Д., 2014. Отчет о проведении археологического обследования земельных отводов в зоне строительства на территории Самарской области по Открытому листу № 1065 в 2013 г. // Архив Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области. Самара.
237. Юнусова Р.М. Отчет о разведках в Большеглушицком и Большечерниговском районах Куйбышевской области в 1971 г. // Архив ИА РАН. 1971. Р-1. N 4446.
- 238.
- 239.

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

В результате рассмотрения представленной 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 для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской области установлено следующее:

### **11.1.**

Ардатовский район Республики Мордовия.

В археологическом плане Ардатовский район Республики Мордовия слабо изучен. На данный момент выявлен 21 памятник археологии, которые примерно в равной степени представлены курганными и грунтовыми могильниками, а также поселенческими памятниками разных периодов.

В 6-8 км к СВ и ЮВ от участка исследования расположены следующие памятники 1 и 2 Чукальские селища, Чукальский курганный могильник, поселение Пиксяси, а также 2 курганных могильника у с. Пиксяси.

Кузнецкий район Пензенской области

В 1970 г. М.Р. Полесских упомянута курганная группа у г. Кузнецк. Находится на выгоне при въезде в город. Не обследована.

В 1970 г. М.Р. Полесских описана курганная группа у с. Радищево. В 2,5-3 км к северу от села в 50 м слева от дороги в д. Благодатку два кургана высотой около 2 м каждый, на расстоянии 50 м один от другого. Вправо от дороги на 300-400 м третий курган, несколько повыше первых двух. Курганы не обследованы.

В 1970 г. М.Р. Полесских описано отдельное захоронение у с. Радищево. В 1,5 км на З от села у оврага, где добывается плиточный камень, колхозник Ф.А. Лукьянов наткнулся на одиночное погребение, прикрытое плитами. На костяке оказались сюлгамы, частью орнаментированные.

Старокулаткинский район Ульяновской области.

Муниципальный район Старокулаткинский относится к числу районов слабой степени изученности. Всего на его территории было открыто 9 памятников археологии, представленные в равной степени курганными могильниками и поселенческими памятниками.

В радиусе 10 км от участков исследования памятников археологии ранее не выявлено.

Радищевский район Ульяновской области.

Муниципальный район Радищевский относится к числу районов слабой степени изученности. Всего на его территории было открыто 7 памятников археологии, представленные в подавляющем большинстве курганными могильниками, также присутствуют поселенческие памятники.

Участок исследования расположен на западной окраине с. Верхняя Маза, на 1 надпойменной террасе правого берега р. Маза.

Ближайший к участку исследования памятник археологии, одиночный курганная группа Нижняя Маза-1, находится в 7,2 км к ЮВ от участка исследования. Других памятников археологии в радиусе 10 км от участка исследования ранее не выявлено.

Новоспаский район Ульяновской области.

Муниципальный район Новоспаский относится к числу районов слабой степени изученности. Всего на его территории было открыто 9 памятников археологии, представленных преимущественно курганными могильниками.

В районе участков исследования присутствуют памятники археологии, представленные как курганными могильниками – Новоспасское-1 и Новое Томышево-1, так и селищами – Новоспасское и Садовое. Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

В радиусе 10 км от участков исследования №№ 1-2 памятников археологии ранее не выявлено.

Участок № 3. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии – селище Новоспасское, находится в 1,4 км к В от участка исследования.

Участок № 4. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии – селище Новоспасское, находится в 1,5 км к С от участка исследования.

Чердаклинский район Ульяновской области.

Муниципальный район Чердаклинский относится к числу районов хорошей степени изученности. Всего на его территории было открыто 99

памятников археологии, представленные в подавляющем большинстве курганными могильниками.

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии представленные в основном курганными могильниками, среди которых встречаются как курганные группы Октябрьский-1 и Крестово-Городище, так и одиночными курганами Октябрьский 1-3, а также грунтовым могильником «Кайбелы», поселенческими памятниками Красный Яр, Крестово-Городище-2, стоянкой Крестово-Городище. Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

#### Участок №1.

Участок исследования протяженностью 180 м расположен в 400 м к Ю от Димитровградского шоссе, в 130 м к С от пос. Индовое городского округа Ульяновск, на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - одиночный курган Октябрьский-1, находится в 5 км к ЮВ от участка исследования. (Илл. Н, 1).

#### Участок № 2.

Участок исследования протяженностью 900 м берет начало в 1,1 км к В от пос. Колхозный Чердаклинского района, в 2,5 км к Ю от Димитровградского шоссе, и проходит в общем направлении на Ю. Участок исследования расположен на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - одиночный курган Октябрьский-2, находится в 3,2 км к В от участка исследования. (Илл. Н, 2).

#### Участок № 3.

Участок исследования протяженностью 1,5 км берет начало в 5,1 км к В от пос. Волна городского округа Ульяновск, в 6,7 км к Ю от Димитровградского шоссе, и проходит в общем направлении на Ю вдоль грунтовой полевой дороги и ветрозащитной лесополосы. Участок исследования расположен на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - поселение Красный Яр, находится в 3,3 км к ЮЗ от участка исследования. (Илл. Н, 3).

#### Участок № 4.

Участок исследования состоящий из двух участков протяженностью 1,5 км и 1.1 км, берет начало в 3,8 км к В от пос. Счастливое Чердаклинского района, в 9 км к Ю от Димитровградского шоссе, и проходит в общем направлении на ЮВ. Участок исследования расположен на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - поселение Красный Яр, находится в 3,3 км к В от участка исследования. (Илл. Н, 3).

Участок № 5.

Участок исследования протяженностью 600 м берет начало в 1,6 км к В от южной окраины садового товарищества Полесье, к Ю от автодороги между с. Крестово-Городище и пос. Октябрьский, и проходит в общем направлении на ЮВ. Участок исследования расположен на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - курганный могильник Крестово-Городище, находится в 2,9 км к Ю от участка исследования (Илл. Н, 5).

Участок № 6.

Участок исследования состоящий из двух участков протяженностью 240 м и 350 м, берет начало в 2,9 км к ЮВ от южной окраины садового товарищества Полесье, в 2,1 км к Ю от автодороги между с. Крестово-Городище и пос. Октябрьский, и проходит в общем направлении на ЮВ. Участок исследования расположен на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - курганный могильник Крестово-Городище, находится в 1,9 км к ЮЗ от участка исследования (Илл. Н, 5).

Участок № 7.

Участок исследования протяженностью 1,35 км берет начало в 3,3 км к ВСВ от северо-восточной окраины с. Крестово-Городище, в 1,3 км к С от автодороги между с. Крестово-Городище и пос. Белая Рыбка, и проходит в общем направлении на ЮВ, до автодороги между с. Крестово-Городище и пос. Белая Рыбка. Участок исследования расположен на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - курганный могильник Крестово-Городище, находится в 1,8 км к З от участка исследования (Илл. Н, 5).

Участок № 8.

Участок исследования расположен в 4,3 км к В от восточной окраины с. Крестово-Городище, в 300 м к С от автодороги между с. Крестово-Городище и пос. Белая Рыбка, на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - курганный могильник Крестово-Городище, находится в 2,5 км к ЗЮЗ от участка исследования (Илл. Н, 5).

Участок № 9.

Участок исследования протяженностью 1 км берет начало в 3 км к В от восточной окраины с. Крестово-Городище, от автодороги между с. Крестово-

Городище и пос. Белая Рыбка, и проходит в общем направлении на ЮВ, до ветрозащитной лесополосы. Участок исследования расположен на 1 надпойменной террасе правого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии - курганный могильник Крестово-Городище, находится в 1,8 км к З от участка исследования (Илл. Н, 5).

#### Алексеевский район Самарской области.

Алексеевский район принадлежит к числу сравнительно мало исследованных в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 44 археологических объекта, преимущественно представленных курганными могильниками. В радиусе 10 км. от участка исследования расположены 3 памятника археологии, все представлены одиночными курганами: Калашиновка I; Пушкарка III; Пушкарка II; Алексеевка III. Ближайший от маршрута исследования - курган одиночный, Алексеевка III находится в 5,1 км. к СВ.

#### Богатовский район Самарской области.

Муниципальный район Богатовский относится к числу районов слабой степени изученности. Всего на его территории было открыто 56 памятников археологии, большинство из которых представлены курганными могильниками.

Участок исследования расположен в 6,75 км. к ЮЗ от пос. Новая Жизнь, Нефтегорского района, Самарской области, в 756 м. к З от ур. Рабочий. Участок находится в водоразделе рек. Ветлянка к западу и Съезжая к востоку от объекта.

На участке исследования в радиусе 10 км. от участка исследования преобладают могильники, представленные курганными могильниками: Семеновка I; оз. Ильмень I; Нефтегорск VII; Покровка III; в меньшей степени имеют место поселенческие памятники представленные селищем оз. Ильмень I. Ближайший к первому участку исследования памятник археологии, курганный могильник Семеновка I. находится к Ю в 3,38 км. от участка исследования.

#### Большеглушицкий район Самарской области.

Муниципальный район Большеглушицкий относится к числу районов хорошей степени изученности. Всего на его территории было открыто 105 памятников археологии, большинство из которых представлены курганными

Могильниками. На участке исследования выявленные археологические памятники, представлены в большей степени курганными могильниками:

Большая Глушица I; Большая Глушица V; Большая Глушица II; Новопавловка V; Новопавловка I; Большая Глушица III; Березовка I; в меньшей степени одиночными курганами: Новопавловка II.

#### Участок №1.

Объект исследования расположен в 7,2 км. к ЮВ от пос. Степной, Большеглушицкого района, Самарской области, в 7,5 км. на С от с. Новопавловка, Большеглушицкого района, Самарской области. Участок находится в водоразделе рек Вязовка на западе и Большой Иргиз и Каралык на юге, Чапаевка на востоке и Кутулукша на севере.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, одиночный курган Новопавловка II, находится к С в 4,8 км. от участка исследования..

#### Участок № 2.

Маршрут исследования расположен в 4,1 км. к СВ от с. Большая Глушица, Большеглушицкого района, Самарской области, в 4,4 км. на СЗ от с. Новопавловка, Большеглушицкого района, Самарской области. Участок на 2 надпойменной террасе правого берега р. Большой Иргиз.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии: курганный могильник Большая Глушица III, находится к ЮЗ в 1,35 км. от участка исследования..

#### Участок № 3.

Маршрут исследования расположен в 860 м. к Ю от ул. Дорожная с. Большая Глушица, Большеглушицкого района, Самарской области, в 1,15 км. на ЮВ от восточной стороны плотины Большеглушицкого водохранилища с. Большая Глушица, Большеглушицкого района, Самарской области. Участок находится 1 надпойменной террасе левого берега р. Большой Иргиз.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Большая Глушица II, находится к С в 2,5 км. от участка исследования..

#### Участок № 4.

Маршрут исследования расположен в 1,1 км. к ЮЮЗ от районной больницы с. Большая Глушица, Большеглушицкого района, Самарской области, в 650 м. на ЮЗ от сельского кладбища с. Большая Глушица, Большеглушицкого района, Самарской области. Участок находится 1 надпойменной террасе левого берега р. Большой Иргиз.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Большая Глушица I? находится к С в 450 м. от участка исследования.

Большечерниговский район Самарской области.

Муниципальный район Большечерниговский относится к числу районов хорошей степени изученности. Всего на его территории было

открыто 90 памятников археологии, большинство из которых представлены курганными могильниками. На участке исследования выявленные археологические памятники, в основном могильники, представлены курганными могильниками и одиночными курганами: курганный могильник Кочкиновка II; курган одиночный Башкирское Утекаево I; курганный могильник Августовка II; курган одиночный Августовка II; курган одиночный Августовка I; курган одиночный Августовка V; курганный могильник Августовка I; курган одиночный Августовка II; курганный могильник Кабаевка III; курганный могильник большая Черниговка, в меньшей степени поселенческие памятники представленные селищами: Малая Черниговка; I Августовка;

#### Участок №1.

Объект исследования расположен в 564 м. к ССЗ от пос. Кочкиновка, Большечерниговского района, Самарской области, в 4,5 км. на ССЗ от с. Большая Черниговка, Большечерниговского района, Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе правого берега р. Большая Глушица.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Кочкиновка II, находится к СВ в 3,5 км. от участка исследования. (Илл. 2,4).

#### Участок № 2.

Маршрут исследования расположен в 1,1 км. к Ю от с. Августовка, Большечерниговского района, Самарской области, в 2,9 км. на СВ от пос. Пекилянка, Большечерниговского района, Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе левого берега р. Гусиха.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, селище Августовка II, находится к СВ в 1,66 км. от участка исследования. (Илл. 2,4).

### Елховский район Самарской области.

Муниципальный район Елховский относится к числу районов слабой степени изученности. Всего на его территории было открыто 41 памятник археологии, большинство из которых представлены курганными могильниками.

На маршруте исследования расположены 2 участка исследования первый в 145 м. к З от ул. Братьев Сухановых с. Елховка, Елховского района, Самарской области, в 100 м. к С от сельского кладбища Елховка, Елховского района, Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе правого берега р. Кондурча.

Второй участок исследования расположен в 1 км. к ЮВ от с. Сухие Аврали, Елховского района, Самарской области в 1,3 км. к З от ур. Казенное, в водоразделе рек Кондурча и Ермаков Дол.



На участке исследования в радиусе 10 км. от участка исследования преобладают могильники, представленные курганными могильниками: Сухие Авралии I; Булькиновка IV; Пролейка I; Березовский III; одиночными курганами Белозерки II; Булькиновка; в меньшей степени представлены поселенческие памятники, представленные селищами: Булькиновка; Елховка. Ближайший к первому участку исследования памятник археологии, селище Елховка. находится к ЮЮВ в 3,7 км. от участка исследования. Ближайший ко второму участку исследования памятник археологии, курганный могильник Сухие Авралии I, находится к ЮЗ в 3,2 км. от участка исследования.

#### Иса克林ский район Самарской области.

Иса克林ский район принадлежит к числу сравнительно мало исследованных в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 62 археологических объекта, преимущественно представленных курганными могильниками, а также поселенческими памятниками и местонахождениями фрагментов керамики. По территории района, в направлении с юго-запада на северо-восток, проходит Ново-Закамская оборонительная линия (Исторический Вал), являющаяся уникальным памятником истории и культуры. Новая Закамская оборонительная линия строилась с 1731 по 1736 годы для защиты восточных границ Российского государства от нападений кочевников из «Дикого поля».

Маршрут исследования берет свое начало в 1,8 км. к СВ от д. Старый Шунгут проходит на ВСВ 27 км. параллельно автодороге М-5 «Урал» к С от нее, до автодороги соединяющей с. Новое Ганькино с автодорогой М-5 «Урал» расположен на 1,2 надпойменных террасах правого берега р. Шунгут и в водоразделе рек Шунгут, Каргала, Сургут, Ташлама.

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии представленные в основном могильниками: курганный могильник Сухарь Матак I; курганный могильник Большое Микушкино, курганный могильник Новое Ермаково; курганный могильник Сокский IV; курган одиночный Новое Ганькино I; курганный могильник Черная речка I; курганный могильник Сокский I; курганный могильник Сокский II; курган одиночный Новое Ермаково; поселенческие памятники представлены на участке селищем Новый Байтермиш; Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

#### Участок №1.

Объект исследования расположен в 4,7 км. к ЮЮЗ от пос. Сокский, Иса克林ского района, Самарской области. Участок находится в истоке реки Каргала.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Сокский IV, находится к ЮЗ в 1,6 км. от участка исследования.

Участок № 2.

Маршрут исследования расположен в 5,7 км. к ЮЗ от пос. Сокский, Иса克林ского района, Самарской области, в 250 м. к Ю от автодороги М-5 «Урал, на берегах одного из отрогов оврага Суходол.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии: курганный могильник Сокский IV, находится к ЮЗ в 0,9 км. от участка исследования.

Участок № 3.

Маршрут исследования расположен в 5,15 км. к ЮВ от д. Черная Речка Иса克林ского района, Самарской области, в 300 м. к Ю от автодороги М-5 «Урал». Участок находится на правом берегу одного из отрогов оврага Суходол.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Сокский IV, находится к ЮЗ в 0,9 км от участка исследования.

Участок № 4.

Маршрут исследования расположен в 4,5 км. к ЮЗ д. Чергая речка Иса克林ского района, Самарской области, в 1 км. на С автодороги М-5 «Урал». Участок находится в водоразделе рек Ташлама, Черная, Сухарка, Маленькая Базма, Черноречка, Каменка .

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Большое Микушкино, находится к ЮВ в 2,1 м. от участка исследования.

Участок № 5.

Маршрут исследования расположен в 5 км. к ЮЗ д. Чергая речка Иса克林ского района, Самарской области, в 1 км. на С автодороги М-5 «Урал». Участок находится в водоразделе рек Ташлама, Черная, Сухарка, Маленькая Базма, Черноречка, Каменка .

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Большое Микушкино, находится к ЮВ в 2,6 м. от участка исследования.

Участок № 6.

Маршрут исследования расположен в 1,8 км. к ЮЮЗ д. Старый Шунгут Иса克林ского района, Самарской области, в 270 км. на Ю автодороги М-5 «Урал». Участок находится на 1 надпойменной террасе левого берега р. Шунгут .

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Сухарь Матак I, находится к ЮЮЗ в 8,6 м. от участка исследования.

Участок № 7.

Маршрут исследования расположен в 1,9 км. к ЮЮЗ д. Старый Шунгут Иса克林ского района, Самарской области, в 270 км. на Ю автодороги М-5 «Урал». Участок находится на 1 надпойменной террасе правого берега р. Шунгут .

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Сухарь Матак I, находится к ЮЮЗ в 8,7 м. от участка исследования.

#### Кинельский район Самарской области.

Муниципальный район Кинельский относится к числу районов хорошей степени изученности. Всего на его территории было открыто 117 памятников археологии, большинство из которых представлены курганными могильниками.

##### Участок исследования №1

Участок расположен в 3,2 км. ССВ от с. Алексеевка, Кинельского района, Самарской области, в 4,7 км. к СЗ от пос. Усть-Кинельский, Кинельского района, Самарской области, в водоразделе рек Падовка и Большой Кинель. В районе участка исследования преобладают курганные могильники: Стройкерамика I; Сырейка I; кроме того на исследуемом участке проходит Ново-Закамская оборонительная линия (Исторический Вал), являющаяся уникальным памятником истории и культуры строилась с 1731 по 1736 годы для защиты восточных границ Российского государства от нападений кочевников из «Дикого поля». Ближайший к первому участку исследования памятник археологии Ново-Закамская оборонительная линия (Исторический Вал), находится в 30м. к З от участка исследования.

##### Участок исследования №2

На участке исследования протяженностью 6,4 км. расположено из 4 объекта исследования. Маршрут исследования берет начало в 3,3км. к Ю от пос. Комсомольский, Кинельского района, Самарской области и направляется на СЗ, находится в водоразделе рек Большой Кинель и Самара .

В районе участка исследования имеются следующие археологические памятники: курган одиночный Михайловский II; курганный могильник Станция Спиридоновка IV; селище Кривая Лука I; курганный могильник Кривая Лука; селище Преображенка II; селище Преображенка I; селище Урочище «Татьянка» III; курганный могильник Парфеновка I.

Ближайший ко второму участку исследования памятник археологии курган одиночный Михайловский II, находится в 540 м. к СВ от участка исследования.

Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

## Кинель-Черкасский район Самарской области.

Кинель-Черкасский район принадлежит к числу сравнительно хорошо исследованных в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 151 археологических объектов, преимущественно представленных курганными могильниками, а также поселенческими памятниками.

Маршрут исследования берет свое начало в 2,67 км. к СЗ от пос. Нижнегорский Кинель –Черкасского района Самарской области, проходит на СЗ 3,93 км. через р. Сарбай расположен на 1 надпойменной террасе правого и левого берегов р. Сарбай. Другая часть маршрута начинается в 5 км. к ЮВ от с. Репьевка Кинель Черкасского района Самарской области на 1 надпойменной террасе правого и левого берегов оврага Большой Исток и заканчивается в 1,8 км. от с. Екатериновка, Кинель Черкасского района, Самарской области в водоразделе рек Ветлянка, Тростянка. Далее маршрут исследования проходит по обеим берегам на 1 надпойменной террасах р. Большой Кинель, в 2,35 км. с. Кротовка, Кинель Черкасского района Самарской области,

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии представленные в основном могильниками: курганный могильник Красный Ключ II; курганный могильник Репьевка II; курганный могильник Садогород II; курганный могильник Красный Ключ II; 2 -курганный могильник Репьевка II; 3 - курганный могильник Садогород II; курган одиночный Тимашевокурган одиночный Привет; курганный могильник Садогород III; курганный могильник Николаевка; курганный могильник Репьевка IV; поселенческие памятники представлены селищами: Гурьевка I; Гурьевка II. Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

### Участок №1.

Объект исследования расположен в 5,1км. к СЗ от пос. Нижнегорский Кинель –Черкасского района Самарской области, проходит на СВ 3,93 км. через р. Сарбай расположен на 1 надпойменной террасе левого берега р. Сарбай.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Николаевка, находится к ЮЗ в 1,3 км. от участка исследования.

### Участок № 2.

Объект исследования расположен в 1 км. к Ю от пос. Рипьевка, Кинель –Черкасского района Самарской области, проходит на СВ 3,93 км. через р. Сарбай расположен на 1 надпойменной террасе правого берега р. Сарбай. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии курганный могильник Николаевка, находится к Ю в 1,05 км. от участка исследования..

#### Участок № 3.

Объект исследования расположен в 5 км. к ЮВ от с. Репьевка Кинель Черкасского района Самарской области на 1 надпойменной террасе правого и левого берегов оврага Большой Исток.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Репьевка II, находится к В в 5,6 км. от участка исследования.

#### Участок № 4.

Объект исследования расположен в 1,8 км. от с. Екатериновка, Кинель-Черкасского района, Самарской области в водоразделе рек. Ветлянка, Тростянка.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Красный ключа II, находится к ЮЗ в 5,1 км. от участка исследования.

#### Участок № 5.

Объект исследования расположен в 1,6 км. к ЮЮЗ от с. Тимашево, Кинель-Черкасского района, Самарской области на 1 надпойменной террасе р. Большой Кинель.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, одиночный курган Тимашево, находится к СЗ в 350 м. от участка исследования.

### Красноармейский район Самарской области.

Муниципальный район Красноармейский относится к числу районов средней степени изученности. Всего на его территории было открыто 83 памятника археологии, большинство из которых представлены курганными могильниками.

Участок исследования расположен в 3,4 км. к СЗ от с. Красноармейское, Красноармейского района, Самарской области, в 4,2 км. к ЮВ от пос. Братский, Красноармейского района, Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе левого берега р. Большая Вязовка.

На участке исследования в радиусе 10 км. от участка исследования преобладают могильники, представленные курганными могильниками: Арсентьевка I; Братский I;. Ближайший ко второму участку исследования памятник археологии, курганный могильник Братский I, находится к СЗ в 6,2 км. от участка исследования.

### Красноярский район Самарской области.

Муниципальный район Красноярский относится к числу районов хорошей степени изученности. Всего на его территории было открыто 171 памятника археологии, большинство из которых представлены курганными могильниками.

#### Участок №1.

Маршрут исследования расположен в 4,2 км. к СВ от пгт. Новосемейкино, Красноярского района, Самарской области, в 4 км. на ЮВ от с. Белозерки, Красноярского района, Самарской области. Участок находится в водоразделе рек Сок и Падовка.

На участке исследования в радиусе 10 км. от участка исследования преобладают поселенческие памятники, представленные селищами: Белозерки III; Висловка V; Висловка I, в меньшей степени представлены могильники: курганный могильник Белозерки III; курганный могильник Белозерки II. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, Ново-Закамская оборонительная линия (Исторический Вал), являющаяся уникальным памятником истории и культуры строилась с 1731 по 1736 годы для защиты восточных границ Российского государства от нападений кочевников из «Дикого поля» находится к В в 40 м. от участка исследования..

#### Участок № 2.

Маршрут исследования расположен в 4,5 км. к З от с. Чапаево, Красноярского района, Самарской области, в 1,5 км. на Ю от с. Шилан, Красноярского района, Самарской области. Участок находится в водоразделе рек Шилан и Падовка.

На участке исследования в радиусе 10 км. от участка исследования преобладают могильники, представленные курганными могильниками: Шилан I, Бузаевка II, одиночным могильником Шилан I. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии: курганный могильник Шилан I, находится к СВ в 1,7 км. от участка исследования.

#### Участок № 3.

Маршрут исследования расположен в 2,1 км. к С от пос. Курумоч, Красноярского района, Самарской области, в 0,3 км. на Ю от с. Молгачи, Красноярского района, Самарской области. Участок находится в водоразделе рек Кондурча и Волга.

На участке исследования в радиусе 10 км. от участка исследования преобладают поселенческие памятники, представленные селищами: Курумоч II; Курумоч; селище Власть Труда I и могильники, представленные курганным могильником Молгачи I. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, селище Курумоч II находится к ЮЗ в 3,3 км. от участка исследования..

#### Участок № 4.

Маршрут исследования протяженностью 4,3 км. берет свое начало в 0,88 км. к Ю от с. Колодинка, Красноярского района, Самарской области, проходит на ЮВ по левому берегу оврага Монахов, затем поворачивает на Ю

проходит по ул. Дорожной до пгт. Мирный. Красноярского района, Самарской области в водоразделе рек Кондурча и Сок. Далее участок исследования проходит в 1,7 км. ЮВ С. Городцовка, Красноярского района, Самарской области по 2 надпойменной террасе правого берега р. Сок, в 1,8 км. к З от с. Красный Яр. Затем объект обследования располагается на надпойменной террасе левого берега р. Сок в 1,2 км. от южной оконечности с. Красный Яр к З. Следующий объект исследования расположен в 1,5 км. к Ю от южной оконечности с. Красный Яр и в 0,38 км. к ВЮВ от дорожной развязки около с. Красный Яр автомобильной дороги М-5.

На участке исследования в радиусе 10 км. от участка исследования преобладают поселенческие памятники, представленные селищами: Городцовка; Красный Яр; Ветлянка I; Висловка VII; Ветлянка III; Красный Яр IV; Висловка V; Висловка I, в меньшей степени представлены могильники, представленные курганными могильниками: курган одиночный Красный Яр I; курганный могильник Белозерки II; курган одиночный Белозерки II; курган одиночный Белозерки III; курганный могильник жареный Бугор I, грунтовым могильником Висловка II. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, Ново-Закамская оборонительная линия (Исторический Вал), являющаяся уникальным памятником истории и культуры строилась с 1731 по 1736 годы для защиты восточных границ Российского государства от нападений кочевников из «Дикого поля» находится к ЮВ в 80 м. от участка исследования.

#### Нефтегорский район Самарской области.

Муниципальный район Нефтегорский относится к числу районов средней степени изученности. Всего на его территории было открыто 97 памятников археологии, большинство из которых представлены курганными могильниками. Участок исследования находится на 1 надпойменной террасе левого берега р. Самара, в 370 м. к СВ от пос. Ильменевский, в 250 м. к С от автодороги соединяющей пос. Ильменевский, Нефтегорского района Самарской области и с. Максимовка, Богатовского района Самарской области.

В районе участка исследования преобладают курганные могильники, представленные одиночными курганами (Покровка I, Покровка II), курганными группами (Максимовка I, Максимовка II, Покровка IV, Покровка III), поселенческие памятники представлены селищем Съезженское II. Ближайший к участку исследования памятник археологии курганный могильник Покровка IV, находится в 3,5 км. к Ю. Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

#### г.о. Отрадный Самарской области.

Г.о. Отрадный относится к числу районов хорошей степени изученности. Всего на его территории было открыто 1 памятник археологии, Осиновское VI, селище. На в радиусе 10 км. от участка исследования имеются выявленные археологические памятники, в основном могильники, представлены курганными могильниками, одиночными курганами и грунтовым могильником; курганный могильник Муханово II; курганный могильник Муханово III; курганный могильник Марково; грунтовой могильник Марково; курганный могильник Марково II; поселенческие памятники представлены селищами Свободные Ключи; Муханово I.

Объект исследования расположен в 970 м. к СВ от пос. Муханово, Кинель-Черкасского района, Самарской области, в 2,4 км. на ЮЗ от южной окраины г.о. Отрадный Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе левого берега р. Мокрая Черновка.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, селище Муханово I, находится к СВ в 2,2 км. от участка исследования.

#### Сергиевский район Самарской области.

Сергиевский район принадлежит к числу сравнительно мало исследованных в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 116 археологических объектов, преимущественно представленных курганными могильниками, а также поселенческими памятниками. По территории района, в направлении с юго-запада на северо-восток, проходит Ново-Закамская оборонительная линия (Исторический Вал), являющаяся уникальным памятником истории и культуры. Новая Закамская оборонительная линия строилась с 1731 по 1736 годы для защиты восточных границ Российского государства от нападений кочевников из «Дикого поля».

Маршрут исследования берет свое начало в 1,8 км. к СВ от д. Старый Шунгут проходит на ВСВ 27 км. параллельно автодороге М-5 «Урал» к С от нее, до автодороги соединяющей с. Новое Ганькино с автодорогой М-5 «Урал» расположен на 1,2 надпойменных террасах правого берега р. Шунгут и в водоразделе рек Шунгут, Каргала, Сургут, Ташлама.

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии представленные в основном поселенческими памятниками: селище Елшанка III; селище Чекалино IV; селище Чекалино III; селище Попово Озеро; селище Гундоровка V; селище Гундоровка III; Чекалино V; Чекалино VI; селище Елшанка I, II. в меньшей степени могильниками: курган одиночный Черновка I; курган одиночный Черновка III; курган одиночный Черновка; курганный могильник Русская Селитьба I; курганный могильник Черемечиный II; курган одиночный Елшанка; курганный могильник Елшанка I; Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.



#### Участок №1.

Объект исследования расположен в 1,5 км. к СВ от пос. Нива, Сергиевского района, Самарской области, в 1,6 км. к ЮЮЗ от Пос. Чемеричный, Сергиевского района, Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе левого берега р. Сок.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, одиночный курган Черновка, находится к Ю в 4,6 км. от участка исследования.

#### Участок № 2.

Объект исследования расположен в 1,35 км. к ССВ от пос. Нива, Сергиевского района, Самарской области, в 1,85 км. к ЮЗ от Пос. Чемеричный, Сергиевского района, Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе левого берега р. Сок.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, одиночный курган Черновка, находится к Ю в 4,75 км. от участка исследования.

#### Участок № 3.

Объект исследования расположен в 2,4 км. к СВ от пос. Нива, Сергиевского района, Самарской области, в 1,9 км. к Ю от Пос. Чемеричный, Сергиевского района, Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе левого берега р. Сок.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, одиночный курган Черновка, находится к Ю в 4,56 км. от участка исследования.

#### Участок № 4.

Объект исследования расположен в 1,85 км. к ЮЗ от с. Большая Чесноковка, Сергиевского района, Самарской области, в 3,56 км. к В от с. Русская селитьба, Красноярского района, Самарской области. Участок находится на 1 надпойменной террасе правого берега р. Сок.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, селище Попово озеро (Большая чесноковка), находится к ЮВ в 2,1 км. от участка исследования.

### Сызранский район Самарской области.

Сызранский район принадлежит к числу районов с малой степенью исследования в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 58 археологических объектов, преимущественно представленных курганными могильниками, а также поселенческими памятниками.

Маршрут исследования берет свое начало в 2,5 км. к З от с. Большая Рязань, Сызранского района Самарской области, проходит на 3 параллельно автодороге М-5 «Урал» и заканчивается в 0,5 км. к СВ от с. Образцово,

Сызранского района Самарской области расположен перешейке между Усинским заливом р. Уса и р. Волга.

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии: курганным могильником Большая Рязань I; селищем Большерязанское III; селищем Большая Рязань I; курганным могильником Переволоки I; курганным могильником Переволоки IV, Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Переволоки IV, находится к С в 0,65 км. от участка исследования.

Шигонский район принадлежит к числу районов с малой степенью исследования в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 47 археологических объектов, преимущественно представленных могильниками, а также поселенческими памятниками.

Маршрут исследования берет свое начало в 5,5 км. к С от с. Актуши, Шигонского района Самарской области, в 1,4 км. к Ю от с. Климовка, Шигонского района, Самарской области. Расположен на 1,2 надпойменных террасах правого берега Куйбышевского водохранилища. Проходит на ЮЗ.

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии: курганный могильник Усинское I; одиночный курган Губино; одиночный курган Губино I; курганный могильник Усинское II; одиночный курган Губино II; курганный могильник Левашовка; грунтовый могильник Актуши; селище Шигоны III; селище Климовка. Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, селище Шигоны III, находится к СЗ в 0,9 км. от участка исследования.

#### Хворостянский и Приволжскийио районы Самарской области.

Хворостянский район принадлежит к числу районов с малой степенью исследования в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 74 археологических объектов, преимущественно представленных могильниками, в меньшей мере поселенческими памятниками.

Приволжский район принадлежит к числу районов с малой степенью исследования в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 48 археологических объектов, преимущественно представленных могильниками, в меньшей мере поселенческими памятниками.

Маршрут исследования берет свое начало в 2 км. к Ю от с. Хворостянка, Хворостянского района Самарской области, проходит на СЗ и

заканчивается в 0,8 км. от с. Приволжье, расположен на 1 надпойменной террасе левого берега р. Волга.

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии представленные в основном могильниками: курганный могильник Федоровка III; курган одиночный Хворостянка IV; курганный могильник Хворостянка II; курган одиночный Абашево; курганный могильник Озерецкое; так же присутствуют поселенческие памятники представленные селищем Хворостянка; Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

#### Участок №1.

Объект исследования расположен в 2 км. к Ю от с Хворостянка, Хворостянского района Самарской области, на правом берегу оврага Баклуша.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курган одиночный, Хворостянка IV, находится к ЮВ в 3,5 км. от участка исследования. (Илл. 2,4).

#### Участок № 2.

Объект исследования расположен в 850 м. к СЗ от пос. Выотино, Хворостянского района Самарской области, проходит в 715 м. к ЮВ от Куйбышевского обводнительно-оросительного канала. Расположен на 2 надпойменной террасе левого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии курганный могильник Озерецкое находится к ЮЗ в 5 км. от участка исследования. (Илл. 2,4).

#### Участок № 3.

Объект исследования расположен в 0,8 км. ЮВ от пос. Приволжье, приволжского района Самарской области на 1 надпойменной террасе левого берега р. Волга.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Федоровка III, находится к ЮЗ в 4,8 км. от участка исследования.

### Камышлинский район Самарской области.

Камышлинский район принадлежит к числу районов с малой степенью исследования в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 21 археологический объект, преимущественно представленных поселенческими памятниками, а также могильниками и местонахождениями керамики.

Маршрут исследования берет свое начало в 150 м. от границы с Оренбургской областью по автодороге М-5 «Урал» к ЮЗ и завершается в

1,25 км. к Ю от с. Русский Байтуган, Камышлинского района, Самарской области. Расположен в водоразделе рек Сок, Верхний Колок, Мус.

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии: селище Кибит I; селище Кибит II; селище Кибит III; селище Байтуган I; селище Байтуган I; селище Байтуган; селище Камышла II; селище Камышла I; Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, селище Кибит I, находится к С в 2,5 км. от участка исследования.

Кузоватовский район Самарской области.

Муниципальный район Кузоватовский относится к числу районов слабой степени изученности. Всего на его территории было открыто 12 памятников археологии, представленных курганными могильниками.

В районе участков исследования присутствуют памятники археологии, представленные курганными могильниками – Стоговка 1-2, Спешневка-1, Бестужевка, Коромысловка. Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

Участок № 1. Ближайший к участку исследования памятник археологии – курганный могильник Стоговка-1, находится в 2,2 км к В от участка исследования.

Участок № 2. Ближайший к участку исследования памятник археологии – курганный могильник Стоговка-1, находится в 7,9 км к СВ от участка исследования.

Участок № 3. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии – курганный могильник Спешневка-1, находится в 2 км к В от участка исследования.

Участок № 4. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии – курганный могильник Бестужевка, находится в 1 км к С от участка исследования.

Участок № 5. Ближайший к маршруту исследования памятник археологии – курганный могильник Коромысловка, находится в 7,4 км к СВ от участка исследования.

В радиусе 10 км от участков исследования №№ 6-7 памятников археологии ранее не выявлено.

Ставропольский район Самарской области.

Ставропольский район принадлежит к числу хорошо исследованных в археологическом отношении территорий. К настоящему моменту на территории района выявлено 244 археологических объектов,

преимущественно представленных курганными могильниками, а также поселенческими памятниками.

Маршрут исследования берет свое начало в 0,63 км. к ЮЗ от с. С. Валы, Ставропольского района Самарской области, в СВ 5,3 км. от с. Жигули, Ставропольского района Самарской области, в водоразделе Кубышевского водохранилища и р. Волга. Второй объект исследования расположен в 3,8 м. к В от пос. Новая Васильевка, Ставропольского района Самарской области в родоразделе рек Большой Черемшан и Волга. Третья часть маршрута исследования расположена в 1,6 км. к ЮВ от пос. Выселки, Ставропольского района Самарской области на 1 надпойменной террасе правого берега рыбхоза Сускан в его истоке. Четвертый участок находится в 0,97 м. к ЮВ от кв. Вязовый массив с. Ягодное, Ставропольского района Самарской области на 1 надпойменной террасе левого берега Кубышевского водохранилища.

В районе маршрута исследования присутствуют памятники археологии : селище Валы VI; селище Валы VIII; селище Валы IX; 4-селище Валы II; селище Валы IV,V; селище Муромское II; селище Муромское VII; селище Муромское III; селище Муромское I; грунтовый могильник Муромское I; грунтовый могильник Жигулевский II; селище Жуков Овраг I; селище Беляев Колодец; селище Жуков Овраг II, III, IV; селище Жигули; селище Жигули II; селище Жигули III; курган одиночный Сосновый Солонец I; курганный могильник Сосновый Солонец I; селище Сосновый Солонец I; селище Сосновый солонец IV; курганный могильник Большая Рязань II; курганный могильник Большая Рязань IV; селище Большерязанское III; селище Малое Рязанское IV; селище Малое Рязанское V; курган одиночный Большая Рязань III; курганный могильник Большая Рязань I; селище Малое Рязанское III; курганный могильник Переволоки I; курганный могильник Малая Рязань II; курганный могильник Малая Рязань V; селище Малорязанское VIII; селище малорязанское V; курганный могильник Брусяны IV; курган одиночный Брусяны III; курган одиночный Сосновый Солонец II; курганный могильник Нижнее Санчелеево IV; курганный могильник Нижнее Санчелеево; курганный могильник Нижнее Санчелеево I; курганный могильник Нижнее Санчелеево II; курганный могильник Нижнее Санчелеево V; курганный могильник Нижнее Санчелеево VIII; курганный могильник Выселки I; курганный могильник Выселки II; курганный могильник Выселки IV; курганный могильник Выселки IV; Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

#### Участок №1.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, селище Валы VI, находится к ЮЗ в 450 м. от участка исследования. (Илл. 2,4).

#### Участок № 2.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии курганный могильник Николаевка, находится к Ю в 1,05 км. от участка исследования.

### Участок № 3.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Выселки I, находится к ЮЗ в 2,3 км. от участка исследования.

### Участок № 4.

Ближайший к маршруту исследования памятник археологии, курганный могильник Ягодное II, находится к ЮВ в 4,55 км. от участка исследования.

## Бугурусланский район Оренбургской области.

В настоящее время на территории Бугурусланского района выявлено 25 памятников археологии, преимущественно представленных курганными могильниками (18 памятников), а также поселенческими памятниками (7 памятников).

В последние годы новые памятники археологии на территории района выявляются, главным образом, во время проведения охранно-разведочных работ в зоне строительства различных объектов.

Участок исследования расположен в 4,1 км. к ЗСЗ от г. Бугуруслан Оренбургской области, на надпойменных террасах р. Большой Кинель, в 3,1 км. к Ю от автомобильной дороги между населенными пунктами с. Похвистнево района Самарской области и г. Бугуруслан Оренбургской области.

В районе участка исследования в радиусе 1,5 км от маршрута разведки памятников археологии не выявлено. Ближайшие памятник археологии - поселение у г. Бугуруслан, находится в 1,9 км к ЮВ от участка исследования и одиночный курган Затон находится в 3 км. к ЮЗ от участка исследования.

## Северный район Оренбургской области.

Муниципальный район Северный относится к числу районов слабой степени изученности. Всего на его территории было открыто 7 памятников археологии, представленных в подавляющем большинстве курганными могильниками.

В районе участков исследования присутствуют памятники археологии, представленные курганными могильниками Куликовка I, Соковка I-II, одиночным курганом Кирсановка, поселением Хутор Тумаевский. Иных памятников археологии в радиусе 10 км от маршрута разведки ранее не выявлено.

Участок № 1. Ближайший к участку исследования памятник археологии – одиночный курган Кирсановка, находится в 1,4 км к Ю от участка исследования.

Участок № 2. Ближайший к участку исследования памятник археологии – курганный могильник Соковка I, находится в 4 км к Ю от участка исследования.

**11.2.** Земельные участки, отведенные для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года расположены в полосе отвода существующих объектов газотранспортной инфраструктуры, т.е. на участках с нарушенным почвенным слоем. В ходе работ были полностью осмотрены вся площадь участков, и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам на наиболее перспективных местах для расположения памятников археологии было заложено 111 шурфов.

В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельных участках, отведенных для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской области памятников археологии не выявлено.

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 для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской области соответствует требованиям методики ведения археологических разведок и описанию полученных результатов, изложенным в Положении «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной

документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 27 ноября 2013г. № 85.

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 для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской области, экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ в границах территории земельных участков, отведенных для ремонтных работ, выполняемых в рамках предремонтного обследования объектов ЕСГ 2018 года в Алексеевском, Сергиевском, Исаклинском, Камышлинском, Красноярском, Красноармейском, Богатовском, Нефтегорском, Ставропольском, Елховском, Большеглушицком, Большечерниговском, Хворостянском, Шигонском, Сызранском, Приволжском, Кинельском, Кинель-Черкасском районах Самарской области, г.о. Отрадный Самарской области, Кузоватовском, Чердаклинском, Старокулаткинском, Николаевском, Павловском, Радищевском, Новоспасском районах Ульяновской области, Ардатовском районе Республики Мордовия, Бугурусланском, Северном районах Оренбургской области, Кузнецком районе Пензенской 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



«Самаранефтегаз» 4940 «Эксплуатационные скважины №№ 3016, 3098, 3101, 5087 Мухановского месторождения» в Кинель-Черкасском районе Самарской области.

**14. Дата оформления заключения экспертизы**  
15 июня 2018г.