

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**раздела документации, обосновывающего 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, 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**

**Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН), обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Куровицы», «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка Куровицы 7», «Стоянка Галик 3», «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение», «Стоянка (поселение) Куровицы 4», «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга»**

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Дубов Д.С.

апрель 2021 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (далее – Положение).

В соответствии с пунктом 11\_1 указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 26 апреля 2021 г.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 28 апреля 2021 г.
3. **Место проведения экспертизы:** город Кострома
4. **Заказчик экспертизы:** ИИМК РАН  
Адрес: Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А  
ИНН 7825004658 / КПП 784101001  
ОГРН: 1027809188527  
Тел. +7 (812) 5715092  
Факс. +7 (812) 5716271  
Эл. почта: admin@archeo.ru

#### **5. Сведения об эксперте:**

**Дубов Денис Сергеевич:** образование – высшее, специальность «Историк. Преподаватель по специальности «История», место работы и должность – директор ООО «Археологическое общество «Артель», стаж работы – 14 лет. Реквизиты аттестации эксперта – эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ № 1998 от 29.11.2018 г.).

Профиль экспертной деятельности: 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

#### **6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт (эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Дубов Денис Сергеевич**, участвующий в проведении историко-культурной экспертизы предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и

Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569.

## **7. Отношение к заказчику:**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Дубов Денис Сергеевич**:

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

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

1. Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года №569.

## **9. Объект экспертизы:**

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, 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 – Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН), обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Куровицы», «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка Куровицы 7», «Стоянка Галик 3», «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение», «Стоянка (поселение) Куровицы 4», «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга».

## **10. Цель экспертизы:**

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных и

(или) 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 рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга».

#### **11. Перечень документов, представленных заявителем**

- Копия Письма Комитета по Культуре Ленинградской области № 01-10-6674/2020-0-1 от 12.08.2020 г.;

- Копия Акта регистрации вновь выявленных объектов на территории Ленинградской области, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность №78 от 30.12.2008 г.;

- Копия Приказа Комитета по культуре Ленинградской области «О включении объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия (объектов археологического наследия), расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении его границ» № 01-03/16-110 от 19 августа 2016 года;

- Копия Приказа Комитета по культуре Ленинградской области «О включении объекта археологического наследия в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Кингисеппского района Ленинградской области, и утверждении границ его территории» № 01-03/17-54 от 19 июня 2017 г.;

- Копия Приказа Комитета по культуре Ленинградской области «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» № 01-03/20-223 от 10 августа 2020 г.;

- Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН), обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Куровицы», «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка Куровицы 7», «Стоянка Галик 3», «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение», «Стоянка (поселение) Куровицы 4», «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга».

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

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

#### **13. Сведения о проведенных исследованиях**

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заказчика;

- произведена оценка обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Куровицы», «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка Куровицы 7», «Стоянка Галик 3», «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение», «Стоянка (поселение) Куровицы 4», «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга».

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

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1;

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

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569;

4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127;

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32;

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию";

7. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений;

8. Инструкция Министерства Культуры СССР «О порядке учета, обеспечения сохранности, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры», утвержденная Приказом от 13 мая 1986 г. №203;

9. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды № 372 от 16.05.2000 г.;

10. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;

11. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954;

12. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия памятники истории и культуры. Общие требования»;

13. ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;

14. ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;

15. Аверина К.Н., Борисов А.А., Воробьев Н.И., Воробьева Л.В., Майборода В.А., Гудцова А.В., Коновальчикова С.С., Югова Л.И. Комментарий к Федеральному закону от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

16. Агешкина Н.А., Беляев М.А., Бирюкова Т.А., Вахрушева, Е.С. Ведяева Ю.Н., Гегедюш Н.С., Гребенникова А.А., Зюзин С.Ю., Захарова Ю.Б., Копьёв А.В., Хлистун Ю.В., Шадрин Е.Г. Комментарий к Федеральному закону от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

17. Акт государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия "Поселение Куровицы 2" в целях обоснования целесообразности включения объекта в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ИИМК РАН. СПб., 2016.

18. Акт государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия "Поселение Куровицы 3" в целях обоснования целесообразности включения объекта в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ИИМК РАН. СПб., 2016.

19. Акт государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия "Поселение Куровицы 4" в целях обоснования целесообразности включения объекта в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ИИМК РАН. СПб., 2016.

20. Акт государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия "Поселение Куровицы 5" в целях обоснования целесообразности включения объекта в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ИИМК РАН. СПб., 2016.

21. Акт государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия "Поселение Куровицы 6" в целях обоснования целесообразности включения объекта в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ИИМК РАН. СПб., 2016.

22. Акт государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия "Поселение Куровицы 7" в целях обоснования целесообразности включения объекта в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. ИИМК РАН. СПб., 2019.

23. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, отведенного под проектирование объекта: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга»). ИИМК РАН. СПб. 2021

24. Блохин Е.К. Отчет о проведении работ по историко-культурной экспертизе объектов археологического наследия Ленинградской области в 2016 году. Том XV. Поселение Куровицы 2. СПб., 2016.

25. Блохин Е.К. Отчет о проведении работ по историко-культурной экспертизе объектов археологического наследия Ленинградской области в 2016 году. Том XVI. Поселение Куровицы 3. СПб., 2016.

26. Блохин Е.К. Отчет о проведении работ по историко-культурной экспертизе объектов археологического наследия Ленинградской области в 2016 году. Том XVII. Поселение Куровицы 4. СПб., 2016.

27. Блохин Е.К. Отчет о проведении работ по историко-культурной экспертизе объектов археологического наследия Ленинградской области в 2016 году. Том XVIII. Поселение Куровицы 5. СПб., 2016.

28. Блохин Е.К. Отчет о проведении работ по историко-культурной экспертизе объектов археологического наследия Ленинградской области в 2016 году. Том XIX. Поселение Куровицы 6. СПб., 2016.

29. Кириллов Е.Л. Отчет о проведении работ по историко-культурной экспертизе объектов археологического наследия Ленинградской области. Том XVIII. (18) «Стоянка Куровицы 7» («Куровицы 7. Стоянка»). СПб., 2019.

30. Богуславский О.И. Полный научно-технический отчет «Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под проектирование объекта «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга»». СПб. 2021

31. Богуславский О.И. Информация о вновь выявленном объекте культурного (археологического) наследия «Куровицы 9. Поселение». СПб. 2021

32. Агеева Р.А. Гидронимия русского северо-запада как источник культурно-исторической информации. М.: УРСС, 2004.

33. Атлас Ленинградской области. М., 1967.

34. Биркенгоф А.Л., Даринский А.В. и др. Ленинградская область. Природа и хозяйство. Л., 1958.

35. Гагарина Э.И. Литологический фактор почвообразования. СПб., 2004.

36. Геология СССР. Т. 3. Ленинградская, Псковская и Новгородская области. М. 1981.

37. Геоморфология и четвертичные отложения Северо-Запада Европейской части СССР. Л.: «Наука», 1969.

38. Герасимов Д.В. «Мал золотник, да дорог!»: об опорных комплексах каменного века – эпохи раннего металла юго-восточной части региона Финского залива // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований: Замятнинский сборник. Вып. 4. СПб., 2015.

39. Герасимов Д. В., Лисицын С. Н., Тимофеев В. И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб., 2003.
40. Герасимов Д. В., Крийска А., Лисицын С. Н. Памятники каменного века юго-восточного побережья Финского залива: хронология и геоморфология // Краткие сообщения Института археологии РАН. Вып. 226. 2012.
41. Герасимов Д.В., Холкина М.А. Археологическое изучение древних лагунных систем: исследования в нарвско-лужском междуречье в 2012-2014 гг. // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. Вып. 15. СПб. 2015.
42. Гневушев А. М. Отрывок из писцовой книги Вотской пятины, второй половины 1504–1505 гг., содержащий в себе опись дворцовых земель этой пятины. Киев, 1908.
43. Гурина Н. Н. Древняя история Северо-запада Европейской части СССР. М., Л., 1961.
44. Казанский М. М. О балтах в лесной зоне России в эпоху Великого переселения народов. Археологические вести. № 6. СПб., 1999.
45. Каргопольцев С.Ю., Щукин М.Б. Новая находка оружия позднееримского времени на западе Ленинградской области // Носов Е.Н., Смирнова Г.И. (отв. ред.) Старая Ладога и проблемы археологии Северной Руси. СПб.: Издательство Государственного Эрмитажа, 2002.
46. Карта бывших губерний Иван-города, Яма, Копорья и Нэтеборга, составленную по масштабу 1/210 000 1827 года под присмотром Генерал-Майора Шуберта Генерального Штаба штабс-капитаном Бергенгеймом 1-м из материалов, найденных в Шведских архивах, показывающих разделение и состояние оною края в 1676 году. – СПб., 1827.
47. Квасов Д.Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л.: «Наука», 1975. 278 с.
48. Киселев и др. Киселев И. И., Проскуряков В. В., Саванин В. В. Геология и полезные ископаемые Ленинградской области. – СПб., 2002.
49. Кольчатов В.А. О времени заселения Ижорского плато. В: Столяр А.Д. (отв. ред.) Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Издательство ЛГУ, 1982.
50. Комплексное картографирование природной среды побережья Финского залива (район Лужской губы). СПб, 2001.
51. Конькова О.И. Исследования ижорских могильников; Итоги и перспективы // Современное финно-угроведение; Опыт и проблемы. Л., 1990.
52. Конькова О.И. Ингерманландская историко-культурная зона в свете данных гуманитарных наук // Очерки исторической географии: северо-Запад России. Славяне и финны. СПб, Изд-во СПбГУ, 2001
53. Конькова О.И. Археологические находки на западе Ленинградской области и проблема происхождения ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли. СПб., 2008.
54. Крийска А., Нордквист К., Герасимов Д.В., Санделл С., Холкина М.А. Новые исследования памятников со шнуровой керамикой в Нарвско-Лужском междуречье, на пограничье России и Эстонии // Тверской археологический сборник. Вып. 10. Тверь, 2015.
55. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Часть 1: Западные районы. – Л.: ЛО ВООПИК, 1990.
56. Лапшин В.А. Археология Ленинградской области // Археологическая карта России. Очерки археологии регионов. Книга 1. М., 2001.
57. Лебедев Г.С. Археологические памятники Ленинградской области. Л., 1977.
58. Ленинградская область: Природа и хозяйство. Л., 1958.



59. Лесман Ю. М. Хронологическая периодизация курганов Ижорского плато. В: Столяр А.Д. (отв. ред). Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Издательство ЛГУ, 1982.
60. Лесман Ю.М. Вырицкий курганный могильник. В: Сорокин П.Е. (ред.) Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2. Древности Ижорской земли. СПб., 2008.
61. Лиги П.Х. Об исследовании водских курганов в Йьуга // Известия АН Эстонской ССР. Т. 31. Общественные науки № 3. Таллинн, 1982.
62. Лукоянов С. М. Природа Ленинграда и его окрестностей (физико-географическое описание). Л., 1957.
63. Люфанов Л.Е. Недрa // Природа Ленинградской области и ее охрана. Л., 1983.
64. Марков К.К. Развитие рельефа Северо-Западной части Ленинградской области // Труды ГГРУ СССР, 1931. Вып. 117,
65. Марков К.К. Поздне- и послеледниковая история окрестностей Ленинграда на фоне поздне- и послеледниковой истории Балтики // Труды Комиссии по изучению четвертичного периода. 1934. Т.4. Вып. 1,
66. Матинян Н.Н. Почвообразование на ленточных глинах. СПб., 2003.
67. Мещеряков Ю.А. Молодые тектонические движения и эрозионно-аккумулятивные процессы северо-западной части Русской равнины. М., 1961.
68. Моора Х.А., Моора А.Х. Из этнической истории води и ижоры // *Slaavi-läänemeresoome suhete ajaloost*. Из истории славяно-прибалтийско-финских отношений. – Тл.: Ээсти раамат, 1965.
69. Можаяев Б.Н. Новейшая тектоника Северо-Запада Русской равнины. Л., 1973.
70. Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья. Отв. Ред. Д.В. Герасимов. СПб, 2019
71. Почвы Ленинградской области. Л., 1973.
72. Роплекар К. С., Кириллов Е. Л., Стасюк И. В. Археологическая разведка в Усть-Луге Кингисеппского района Ленинградской области // Бюллетень ИИМК РАН № 8 (охранная археология). СПб., 2018.
73. Рябинин Е.А. Финно-угорские племена в составе Древней Руси: к истории славяно-финских этнокультурных связей. (Историко-археологические очерки). СПб., 1997.
74. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971–1991 гг.). СПб., 2001.
75. Рябинин Е.А. У истоков этнической истории води. В: Черкасова О.А. (отв. ред.) Прекрасное ведёт нас через все мосты. Сборник статей, посвящённый русско-эстонским культурным связям. Извара: Музей-усадьба Н.К. Рериха, 2004.
76. Седов В.В. Водь. В: Седов В.В. (отв. ред.) Археология СССР. Финно-угры и балты в эпоху средневековья. М.: Наука, 1987.
77. Спицын А.А. Курганы Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского // Материалы по Археологии России № 20. СПб., 1896.
78. Сорокин П.Е., Шаров О.В. О новых находках римской эпохи на Северо-западе. В: Сорокин П.Е. (ред.) Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2. Древности Ижорской земли. СПб., 2008.
79. Стасюк И.В. Могильник у посёлка Ополье: новые данные к изучению ранних этапов освоения Ижорского плато в древнерусскую эпоху // Виноградов А.В. (отв. ред.) Исследование археологических памятников эпохи средневековья. СПб.: Нестор-история, 2008. С. 3 – 24.

80. Стасюк И.В. Средневековые погребения с мечами в курганах Ижорского плато // Носов Е.Н., Белецкий С.В. (отв. ред.) Краеугольный камень. Археология, история, искусство, культура России и сопредельных стран. М.: Ломоносовъ, 2010.

81. Субетто Д.А., Давыдова Н.Н., Сапелко Т.В., Вольфарт Б., Вастегорд С., Кузнецов Д.Д. Климат Северо-Запада России на рубеже плейстоцена и голоцена // Известия РАН. Серия географическая. 2003, №5.

82. Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А. Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий. // Вестник СПбГУ. Сер. 7, вып. 4 (31). 2002.

83. Тимофеев В. И. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века Балтийского региона. // Древности Северо-запада России (славяно-финно-угорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб., 1993.

84. Хвоцинская Н.В. К вопросу о древних захоронениях воды // Краткие сообщения Института археологии. Вып. 175. М. 1983.

85. Хвоцинская Н.В. Финны на западе Новгородской земли. СПб.: Дмитрий Буланин, 2004.

86. Хвоцинская Н.В. Племя воль и его культура в составе Новгородской земли // Великий Новгород и средневековая Русь. М., 2009.

87. Хвоцинская Н.В. Славяне и финны на Северо-западе древнерусского государства. Дисс. ... д-ра ист. наук. СПб., 2008.

88. Юшкова М.А. Новая группа памятников культуры могильников с каменными оградками на западе Ижорской возвышенности. В: Мусин А.Е., Хвоцинская Н.В. (отв. ред.) Диалог культур и народов средневековой Европы. СПб.: Дмитрий Буланин. 2010.

89. Юшкова М.А. Новая группа памятников I-VII вв. на юго-западе Ленинградской области // Археологические вести. СПб, 2015.

90. Rosentau A., Muru M., Kriiska A., Subetto D. A., Vassiljev J., Hang T., Gerasimov D., Nordqvist K., Ludikova A., Lõugas L., Raig H., Kihno K., Aunap R., Letyka N. (2013) - Stone Age settlement and Holocene shore displacement in the Narva-Luga Klint Bay area, eastern Gulf of Finland. *Boreas*. 10.1111/bor.12004

91. Wohlfarth B., Lacourse T., Bennike O., Subetto D., Tarasov P., Demidov I., Filimonova L., Sapelko T. 2007. Climatic and environmental changes in north-western Russia between 15,000 and 8000 cal yr BP: a review. // *Quaternary Science Reviews* 26.

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

В соответствии с договором и техническим заданием к нему ИИМК РАН в 2021 г. выполнил работы по разработке Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН), обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Куровицы», «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка Куровицы 7», «Стоянка Галик 3», «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение», «Стоянка (поселение) Куровицы 4», «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга» (далее – Раздел; Документация).

Представленная на экспертизу Документация состоит из двух томов: текстовой части (с приложениями) (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН1) и графических приложений (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН2). В состав текстовой части входят: общие положения, сведения о выявленных объектах культурного наследия; описание участка проектируемого строительства; историческая справка; описание основных проектных решений, технологии производства и технологической последовательности работ; оценка воздействия планируемых строительных мероприятий на сохранность выявленных объектов культурного (археологического) наследия; рекомендации по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия; характеристика и методика проведения спасательных археологических полевых работ; ведомость объемов археологических работ, расчеты потребностей в рабочей силе, материалах, оборудовании и бытовых помещениях, расчет стоимости спасательных археологических работ, выводы, библиография и список иллюстраций. Приложения текстовой части включают в себя документы, на основании которых разрабатывался данный раздел, в том числе копии документов о постановке объектов культурного наследия, в отношении которых разрабатывался раздел, на государственную охрану. Графические приложения включают в себя альбом иллюстраций, а также план проведения спасательных археологических работ (на 2 листах).

В рамках проведения государственной историко-культурной экспертизы Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия» (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН) расчет сметной стоимости на проведение спасательных археологических полевых работ (археологических наблюдений) не рассматривался, данный подраздел находится вне компетенции рассмотрения настоящей экспертизы.

В соответствии с Документацией расположение участка, на котором предполагается производство земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», определялось на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ.

Участок проектируемого строительства расположен в границах Большелуцкого и Усть-Лужского сельских поселений Кингисеппского района Ленинградской области Российской Федерации. Генеральное направление трассы водоводов – с юга на север. Протяженность трассы газопровода-отвода к ГРС «Усть - Луга» составляет 23,5 км. Ширина полосы отвода под строительство при этом не является постоянной и составляет в среднем 30-40 м. Проектируемый газопровод-отвод на км 0 подключается к км 108,8 газопровода «Кохтла-Ярве - Ленинград». Конечная точка – площадка ГРС, расположенная в 1,2 км южнее д. Лужицы и 1,2 км к востоку от границы юго-восточной окраины п. Усть-Луга (район упраздненной д. Краколье). На км 8 проектируемый газопровод-отвод пересекает коридор строящихся газопроводов проекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская» и следует с правой стороны технологического коридора и далее вдоль КС «Славянская» до км 13.5.

Участок, отводимый под проектирование ГРС «Усть-Луга» представляет собой прямоугольник, имеющий субширотную ориентировку. Участок расположен в 1,2 км к югу от д. Лужицы, в 0,2 км к югу от северного края Куровицкого плато на высотных отметках около 22-25 м БС. Северная и центральная часть территории занята обширными заброшенными гравийными карьерами. Судя по обнажениям, зафиксированным в карьерах,

территория сложена моренными отложениями, состоящими из мешаных песков с включениями несортированных валунов. По территории, отводимой под проектирование ГРС «Усть-Луга», с востока на запад проходит грунтовая дорога. Южная часть территории, отводимой под ГРС «Усть-Луга» покрыта зарастающими вырубками, мелколесьем и смешанным лесом. Отходящая от ГРС «Усть-Луга» трасса проектируемого газопровода проходит на юго-запад по смешанному лесу и через 0,15 км пересекает высоковольтную ЛЭП. Далее трасса проектируемого газопровода проходит на юго-запад около 1 км по смешанному лесу по территории Куровицкого плато на высотных отметках около 25 м БС. В 1 км к юго-западу от ГРС «Усть-Луга» трасса проектируемого газопровода поворачивает на юго-запад и проходит около 10 км вдоль высоковольтной ЛЭП по центральным районам Куровицкого плато. Центральная часть Куровицкого плато сложена голубыми многометровыми глинами, формирование которых связано донными отложениями Балтийского ледникового озера более 10000 лет назад. Данные глины являются водоупорным горизонтом, что, вкупе с неразвитой гидрографической сетью на территории Куровицкого плато, ведет к его активному заболачиванию. В настоящее время территория, по которой проходит проектируемый газопровод на протяжении почти 10 км, покрыта многочисленными заболоченными массивами, перемежающимися участками зарастающих мелким березняком вырубкам. Первым водотоком, который пересекает трасса проектируемого газопровода, является Мельничный ручей – правый приток р. Луга, берущий свое начало в обширных болотах Куровицкого плато. В месте пересечения с трассой газопровода ручей имеет V-образную долину шириной до 0,2 км и уступообразные берега, возвышающиеся над уровнем воды на высоту до 10 м. Сам ручей не широкий – до 2 м, мощность водотока, вероятно, увеличивается в период половодья и снеготаяния. На южном склоне Куровицкого плато, сложенном песками и в настоящее время покрытом сосновым редколесьем, в 0,2 км к западу от трассы проектируемого газопровода известна стоянка эпохи неолита «Стоянка Куровицы». На месте пресечения трассой проектируемого газопровода южного склона Куровицкого плато располагается памятник эпохи первобытности ОАН «Куровицы 9. Поселение». Далее трасса проектируемого газопровода проходит на юг по заболоченному склону и через 1 км пересекает памятник археологии «Стоянка (поселение) Куровицы 4». Далее трасса проектируемого газопровода проходит на юг по заболоченной низине, проходя мимо песчаных всхолмлений, образующих Куровицкий палеобар, к которому приурочены стоянки Куровицы 2, 3, 5, 6. Затем трасса проектируемого газопровода пересекает автодорогу Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье 41К-005 и далее проходит вдоль этой автодороги порядка 1,1 км до площадки УЗВТУ на км 0,3.

Участок проектируемого газопровода-отвода с подводящими трассами инженерных коммуникаций в региональном плане располагается в северо-западной части Ленинградского артезианского бассейна в пределах Предглинтовой (Приморской) низменности Финского залива. Территория представляет собой слабоволнистую равнину с рядом террас эрозионно-тектонического происхождения. Гидрографическая сеть района густая, расходящаяся в различных направлениях, принадлежит бассейну Балтийского моря. Водотоки района относятся к равнинным. Территория объекта строительства не застроена, частично пересечена дорогами.

В региональном геолого-структурном плане район работ расположен на Северо-Западе Русской платформы, в пределах южного склона Балтийского кристаллического щита. В геоморфологическом отношении участок строительства расположен на Куровицком плато и относится к Лужско-Нарвскому району Балтийско-Ладожской области Предглинтовой

(кембрийской) низменности. Рельеф проектируемых сооружений определяется их расположением в пределах озерно-ледниковой и морской аккумулятивных равнин. Рельеф озерно-ледниковой равнины пологоволнистый или почти ровный, нередко наклоненный в сторону более молодых озерных и морских равнин. Относительные высоты колеблются в пределах 1-3 м. Абсолютные высоты равнин изменяются от 8-9 до 45 м. Характерными формами рельефа озерно-ледниковых равнин являются разновозрастные береговые валы, придающие равнинам террасированность. Береговые валы связаны с последовательными этапами существования балтийских ледниковых озер. Морские аккумулятивные равнины образуют широкую (до 15 км) полосу вдоль побережья Финского залива. Лишь по восточному побережью Лужской губы равнина сужается до нескольких сотен метров. Границы равнин обычно четко выделяются по береговым валам или абразионным уступам максимального уровня литориновой трансгрессии. Абсолютная высота этих береговых линий плавно увеличивается в северо-западном направлении от 6 до 15 м. Наличие нескольких серий разновозрастных береговых линий придает равнинам характер террасированности. Поверхность равнин ровная или слегка волнистая. Абразионные уступы литоринового моря окружают почти сплошным кольцом Курголово-Куровицкое и Куровицкое плато. Средняя высота уступов составляет 3.5-5.0 м., крутизна – около 40°.

В дочетвертичное время рельеф подвергался значительному изменению под влиянием ледниковой и водно-ледниковой денудации и аккумуляции, а также последующим эрозионно-аккумулятивным процессам. Максимальные абсолютные высоты приурочены к днищам древних доледниковых речных долин, максимальные – к возвышенным участкам ордовикского плато. На изучаемой территории выделяются три крупные геоморфологические зоны: кембрийская или Предглинтовая низина, глинт и Ордовикское плато. Современный рельеф в значительной мере унаследовал доледниковую поверхность. Наряду с этим в ледниковое, а также в поздне- и послеледниковое время в образовании его большую роль играли аккумулятивные и эрозионные процессы. Наибольшим развитием пользуются ледниковые, водно-ледниковые и морские аккумулятивные формы рельефа.

В геологическом строении района работ на всю глубину изученной толщи принимают участие верхнечетвертичные (озерно-болотные образования, ледниковые образования, озерно-ледниковые образования) и современные отложения (озерные, аллювиальные, биогенные, и техногенные).

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- Газопровод-отвод Ø720 мм протяженностью 23,5 км на давление 5,4 МПа;
- ГРС «Усть-Луга» производительностью 1404 млн м<sup>3</sup>/год (до 200 тыс.м<sup>3</sup>/час);
- Площадка УЗВТУ на км 0,3;
- Площадка УПВТУ на км 23,0;
- Подъездные автодороги к площадкам ГРС, УЗВТУ и УПВТУ IV-в категории общей протяженностью 0,87 км;
- Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ от КС «Славянская» до ГРС, отпайки к площадкам УЗВТУ и УПВТУ общей протяженностью 11,836 км;
- ВОЛС от КП ТМ №13 газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград» до площадок УЗВТУ, КС «Славянская», УПВТУ и ГРС общей протяженностью 24,021 км;
- Площадка АЗ на км 23,5 с кабельной ЛЭП протяженностью 0,21 км.

Проектируемый газопровод-отвод к ГРС «Усть-Луга» подключается к газопроводу «Кохтла-Ярве - Ленинград» на километре 108,8.

В ходе реализации проектного решения предполагается производство следующих земляных работ: снятие растительного слоя; устройство срезок на продольных уклонах, устройство полоч на косогорах; планировка строительной полосы; разработка траншей и котлованов при укладке трубопровода; разработка котлованов под фундаменты опор ВЛ, фундаменты площадных объектов, водопропускные трубы подъездных дорог; разработка траншей под кабель ВОЛС.

Нарвско-Лужский регион находится и исторически всегда находился на стыке разных ландшафтов и являлся контактной зоной между населением Прибалтики, Фенноскандии и российского Северо-Запада. Для данной территории характерно широкое развитие ледниковых и водноледниковых форм рельефа, обусловивших разнообразие ландшафтов: изобилие озер, находящихся в стадии регрессии последние 2-3 тыс. лет; слабое развитие долин и пойм рек; преобладание проточных озерно-речных систем. Наиболее крупной долиной стока является система р. Луги, которая возникла в позднеледниковое время и продолжает по сей день оставаться активно развивающейся рекой. Русло р. Луги, первоначально впадавшей в Финский залив в районе Копорской губы через сквозную проточную долину озер Бабинского-Глубокого-Копанского, в голоцене постепенно стало в своем нижнем течении сдвигаться на запад и последовательно занимало сначала долину р. Хаболовки, потом – р. Лужицы. Современное русло р. Луги, впадающей в Лужскую губу, также не является окончательным, и не исключено, что в скором по геологическим меркам времени река прорвется в бассейн р. Нарвы и будет впадать в Нарвскую губу. Река Россонь, соединяющая долины обеих рек – по сути протока, меняющая направление течения в зависимости от повышения уровня воды в р. Луге или р. Нарве, уже намечает такую тенденцию. Река Нарва, так же, как и Луга, продолжает свое формирование. Ее древнейшее русло, еще доледниковое, располагалось в районе Кургальского полуострова, т.е. значительно севернее, чем сейчас, и в настоящее время унаследовано озерами Белым и Липовским. О продолжающемся эрозионном врезе русла р. Нарва свидетельствуют многочисленные памятники каменного века на эстонском и российском берегах реки, подверженные береговой эрозии, а также местонахождение Венкуль, затопленное водами р. Нарвы.

В каменном веке на литориновой стадии Балтики в регионе Финского залива сложилась система жизнеобеспечения, основанная на комплексной эксплуатации лесных и морских ресурсов. В этот период появилось множество стоянок, приуроченных непосредственно к береговым линиям того времени. В южной части Финского залива многочисленные стоянки древнего человека располагались на образующихся в устьях рек (Йагалы, Нарвы, Луги, Ижоры, Охты) косах (Герасимов, Холкина 2015).

В литориновое время в юго-восточной части Финского залива наиболее благоприятными зонами промысловой деятельности людей были лагуны, такие как Рийгикюльская и Кудрукюльская близ устьев рек Нарвы и Луги, Сестрорецкая, Лахтинская и, вероятно, Охтинская в Приневье. Культурные слои памятников позднего мезолита на рассматриваемой территории перекрыты наносами максимума литориновой трансгрессии, датированной в промежутке 5500-4800 до н. э.

Начало неолита в регионе маркируется распространением традиции изготовления керамики после 5500 до н. э., во время максимума литориновой трансгрессии. В раннем

неолите в западной части Ленинградской области распространилась керамическая традиция нарвского типа. К этому периоду относятся такие стоянки юго-восточной части Финского залива как Рийгикюла 1-13, 15, Извоз 2 в Нарвско-Лужском междуречье, Куземкино 1 и 2, Галик 3 в нижнем Полужье (Герасимов и др. 2012: 246).

Начало развитого неолита соответствует распространению в конце V - начале IV тыс. до н. э. в регионе так называемой типичной, или прибалтийской гребенчато-ямочной керамики. В конце IV тыс. до н.э. появляется новая культурная традиция носителей шнуровой керамики, связанной с так называемым кругом культур боевых топоров. В то же время сохраняется и местная традиция гребенчато-ямочной керамики, в материалах доминирует так называемая поздняя гребенчато-ямочная керамика с органической примесью в тесте. Памятники носителей шнуровой керамики расположены на удалении от побережья, на возвышенностях вблизи небольших речек и ручьев. Ближайшие памятники этих периодов расположены в округе д. Косколово. Отдельные находки встречены при раскопках селища Нового времени Слободка 3. Скопление стоянок эпохи позднего неолита и раннего металла открыто в долине р. Хаболовка (Косколово 5-14). Практически все до сих пор известные памятники и местонахождения каменного века - мезолита-неолита, эпохи раннего металла (VIII-III тыс. до н.э.), а также часть более поздних (вплоть до конца I тыс. н. э.) открыты на низменных пространствах, тяготеющих к побережью Финского залива или речным и озерным системам, за пределами Ижорской возвышенности, либо на ее западной окраине. Так, древнейшие датированные археологические памятники эпохи мезолита расположены на западе Кингисеппского района и относятся к культуре Кунда (Тимофеев, 1993).

Весь последующий период – эпоха бронзы и ранний железный век практически не изучен. Известно только 2 поселения эпохи бронзы на р. Хаболовка – поселение с текстильной керамикой Косколово 11, выявленное в ходе разведок 2019 г. А.Ю. Городиловым и поселение Хаболово на р. Хаболовка, которое было открыто и раскапывалось В.И. Тимофеевым в 1983 г. (Тимофеев 1983, л. 10).

Последующий период – ранний железный век известен только на Ижорской возвышенности и представлен могильниками с каменными оградками (культура таранд). Ближайшими памятниками являются Валговицы, Великоино (раскопки Е.А. Рябинина), памятники в округе пос. Котлы, д. Ополье (разведки и раскопки последних лет). Памятники этого периода в Приморской низменности пока не выявлены.

Остатки разрушенных погребений римского времени зафиксированы при раскопках раннесредневекового некрополя у д. Ратчино (Стасюк 2017). Две щиткоголовые фибулы и серповидный нож имеют аналогии в эстонских древностях III-IV вв. н.э. Найденные здесь ранее щиткоголовые фибулы позволяют отнести время начала функционирования могильника к I-II вв. н.э. (Юшкова, 2010). Еще один распаханый памятник того же круга, по всей вероятности, расположен у д. Дятлицы Ломоносовского района, где известна случайная находка бронзовой щиткоголовой фибулы.

Памятники первой половины I тыс. н.э. находят ближайšie аналогии в культуре каменных могильников с оградками Эстонии, северной Латвии и юго-западной Финляндии. В литературе отмечалось их родство с эстонскими памятниками и вместе с тем наличие некоторых региональных особенностей, в частности, обилие предметов вооружения (Сорокин, Шаров, 2008, с. 197; Юшкова, 2010). В целом, находки последних лет полностью подтверждают правоту П.Е. Сорокина и О.В. Шарова, предположивших, что в эпоху

римских влияний Ижорское плато входило в ареал культуры каменных могильников с оградками (Сорокин, Шаров, 2008).

Третья четверть I тысячелетия представлена меньшим числом находок. Известны два местонахождения и один могильник. Предположительно из окрестностей д. Удосолово происходит железная булавка с кольцевидной головкой т. наз. финско-эстонского типа, который А. Хакман датировал VII веком (Hакman, 1938). В-образная бронзовая литая пряжка и фрагменты браслетов, зафиксированные Северо-западной археологической экспедицией НИИКСИ СПбГУ на месте предполагаемого распаханного каменного могильника у пос. Коммунар, также могут быть датированы VI-VII вв.

Таким образом, на протяжении I-VII вв. на западе Ижорского плато, в его краевой ландшафтной зоне, формируется очаг освоения, связанный с культурой каменных могильников. Наличие среди находок многочисленных железных серпов говорит об аграрной направленности хозяйства этих популяций. В VI веке в культуре местного населения ощущается заметное влияние с территории Финляндии, выразившееся в появлении комплекса вооружения финского облика и характерных чертах воинского погребального ритуала – помещение остатков трупосожжения в каменную насыпь, ритуальная порча оружия. Вполне вероятной кажется версия о переселении некоего коллектива с северного берега Финского залива на южный.

Период VIII-IX вв. в имеющихся материалах выделить пока не удается. Возможно, в этот период практиковался переходный вид погребального обряда от каменных могильников с сожжениями к трупосожжениям в грунтовых ямках. В качестве такового гипотетически может рассматриваться помещение остатков трупосожжения на поверхности земли без каменных конструкций. Так или иначе, предметов, достоверно относящихся к этому времени, пока не найдено.

Следующий этап в освоении плато фиксируется в X - начале XII вв. Это непосредственно предкурганное, или предрусское время. Происходят принципиальные изменения, связанные с включением территории Ижорской возвышенности в состав Новгородской земли. Могильников этого времени известно 7. Выявлено также несколько местонахождений, нуждающихся в дополнительной проверке.

Общей чертой раннесредневековых могильников является наличие грунтовых погребений по обряду трупосожжения. В течение XI века получает распространение новый обряд – грунтовые трупоположения. На рубеже XI-XII вв. трупоположения в ямах сменяются курганными трупоположениями на горизонте. Погребальный обряд и инвентарь X-XII вв. характеризуются устойчивым набором признаков, которые можно рассматривать в качестве культурного и хронологического индикатора дорусского населения Ижорского плато.

Во второй половине XI в. вместе с распространением трупоположений фиксируется появление привозных древнерусских украшений: зонных и биконических стеклянных бус, подвесок-лунниц, витых трехпроволочных браслетов. На рубеже XI-XII вв. трупоположения в ямах сменяются курганными трупоположениями на горизонте. Во всех сохранившихся трупоположениях Ратчинского могильника фиксируется восточная ориентировка. Погребальный инвентарь в целом сохраняет эстонский («залахтовский») облик, но в нем все чаще появляются древнерусские элементы. Горшки из курганных захоронений Ратчино полностью аналогичны раннегончарным горшкам Пскова и, видимо, представляют собой привозные изделия русских городских гончаров. Показательно, что в это же самое время на Ижорском плато получают распространение типично древнерусские курганы с погребениями на горизонте, с каменной обкладкой и вещами новгородских типов. Вероятно,



чудское население перенимает курганный обряд именно под влиянием русских колонистов, приступивших к энергичному освоению Ижорского плато. Следует отметить, что те же самые тенденции во второй половине XI-XII вв. зафиксированы Н.В. Хвощинской в могильнике Залахтовье (Хвощинская, 2004). Ранние курганы прибалтийско-финского населения Ижорского плато отличаются от синхронных древнерусских курганов региона миниатюрными размерами, расплывчатой формой и отсутствием каменных обкладок.

Не вызывает сомнения, что все находки I тысячелетия на Ижорском плато относятся к кругу западнофинских древностей. Ближайшие аналогии им известны на территории Эстонии, Финляндии, северной Латвии. Поэтому можно с полной уверенностью заключить, что в I-XI вв. Ижорское плато входило в ареал прибалтийско-финского расселения. При этом наиболее близкие аналогии на всех этапах прослеживаются с памятниками на территории Эстонии. Особенно ярко это выражено в XI-XII вв., когда формируется ряд специфических этнографических признаков, характерных именно для средневековых эстов. Это одежные булавки с крестовидным навершием, массивные подковообразные фибулы с трапециевидным сечением дуги и призматическими головками, широкие ленточные браслеты с орнаментом в виде сложной геометрической плетенки. Прямые аналогии могильникам Малли, Ополье и Ратчино находятся в восточном и западном Причудье. Говоря о памятниках на территории России, необходимо назвать могильники Залахтовье, Калихновщина и Ольгин Крест в северо-восточном Причудье. По всей видимости, памятники XI-XII вв. восточного и западного берегов Чудского озера составляют единый пласт древностей с могильниками Ижорского плато. Эталонным, наиболее исследованным памятником этого круга является Залахтовье.

В русских летописях эсты известны как чудь. В связи с событиями 1241 года НПЛ называет в округе Копорья две этнические группы – «вожан и чудцу». Грунтовые могильники води – «вожан» XIII-XV вв. в Валговицах, Великино, Вердия открыл и исследовал Е.А. Рябинин. Их прямая генетическая связь с этнографической водью была им аргументировано доказана.

Подводя итоги, следует отметить несколько направлений освоения Ижорского плато в I - начале II тысячелетий н.э. На рубеже эр западная окраина плато заселяется носителями культуры каменных могильников с оградками, вероятно, с территории Эстонии. В середине I тысячелетия каменные могильники продолжают функционировать. На основании эстонских аналогий можно предположить, что погребения в них совершаются уже без учета их внутренней структуры и архитектуры, под неупорядоченной каменной засыпкой. На этом этапе заметен импульс с территории юго-западной Финляндии, выразившийся в появлении серии воинских погребений с типично финским инвентарем и чертами воинского ритуала. Период VIII-IX вв. пока не обеспечен источниками. В X-XI культура местного населения развивается, составляя единое целое с культурой эстонского населения западного и восточного Причудья. На рубеже XI-XII вв. фиксируется начало древнерусского земледельческого освоения Ижорского плато, отмеченного появлением курганов с погребениями на горизонте и массовым распространением вещей новгородских типов.

В XII-XIV вв. на Ижорском плато складывается «классическая» древнерусская курганная культура, для которой характерно погребение умерших по обряду трупоположения под курганными насыпями на горизонте земли, а с середины XIII в. в неглубоких могильных ямах. На протяжении XIV в. отмечается увеличение глубины могильных ям, сопровождающееся уменьшением размеров курганных насыпей и

превращением их в низкие приземистые курганы-жальники, а позднее – в жальничные могилы.

Иным путем развивалась культура водского населения, слабо затронутого нивелирующим влиянием общерусской средневековой культуры. В нижнем Полужье и Понаровье, на побережье Финского залива, в округе Котлов, до XIX века сохранился компактный массив водских поселений, население которых сохраняло значительное этнографическое своеобразие (Хвощинская 2009: 306-307) и ценнейшими культурно-историческими реликтами которого являются последние водские деревни в Ленинградской области: Лужицы, Краколье, Межники и др. Погребальные памятники воды исследовал Е. А. Рябинин (Рябинин 1997), поселенческие и погребальные – К.В. Шмелев (Шмелев 2018). Курганный обряд в XII-XIII вв. не получил распространения в зоне расселения воды, там известны грунтовые могильники, в том числе с каменными обкладками, например, исследованные Е.А. Рябининым водские захоронения у деревень Валговицы, Великино, Вердия. Этнографический костюм и ювелирный убор воды также отличался существенным своеобразием, в частности, широким использованием нагрудных булавок и цепей, нашивных спиральных украшений одежды. Важным элементом погребального обряда, характеризующим занятия воды, было помещение в захоронения наряду с сельскохозяйственными орудиями глиняных сопел сырдутных горнов, предназначавшихся для выплавки железа из болотной руды. Это указывает на значение металлургического производства для средневековой воды и совпадает с данными новгородских писцовых книг, согласно сведениям которых, в зоне расселения воды, богатой залежами болотной руды, размещалось большое количество домниц, велась добыча руды и металлургическое производство.

Поселения Нового времени зафиксированы на месте мызы Лужица и у д. Краколье.

Древнейшее известное изображение территории, предполагаемой под размещение объекта – это схематичная карта Нижнего Полужья и Понаровья, составленная шведскими картографами в ходе русско-шведских мирных переговоров 1595 г. в целях размежевания спорной территории, см. (Bagrow, Köhlin 1953). При всей условности изображения на этой карте опознаются река Луга, озера Хаболовское, Бабинское, Глубокое и Копанское, а также деревни Краколье, Пески, Лужицы, Косколово и другие. Участок проектирования находится в ненаселенной зоне.

Создание первых детальных топографических и межевых карт Ингерманландии датируется XVII веком и относится к периоду шведского владычества. В течение XVII века картография в Шведском королевстве стремительно развивалась. Наряду с составлением подробных географических карт собственно Швеции, правительство организовало масштабные работы по картографированию континентальных провинций, в том числе Ингерманландии. Еще в 1626 г. Андреас Буреус на своей карте Скандинавии показал район вокруг Ладоги и Финского залива гораздо точнее, чем до него (Эренсверд 1998), однако масштаб карты слишком мал, чтобы использовать ее в микрорегиональном исследовании.

Начало широких межевых работ в Ингерманландии относится к 1638-1639 гг. (Эренсверд 1998). Наибольшее количество карт создано в последней четверти XVII века. Шведские карты неоднократно публиковались и подвергались источниковедческому анализу (Гиппинг 1909; Bagrow, Köhlin 1953; Эренсверд 1998, Эренсверд 2005; Горбатенко 1998; Бэрниельм 2005; Семенцов 2005), хотя наиболее ценный материал – межевой атлас Ингерманландии 1675-1676 гг., хранящийся в РГВИА, не опубликован. В работе мы

старались охватить все опубликованные шведские картографические материалы XVII - начала XVIII вв., а также карты и планы из собрания Военного архива и Королевской библиотеки Швеции, которые, согласно программе повышения доступности редких карт, находятся в свободном доступе в сети Интернет (Берг 2005). Также необходимо отметить исключительную значимость карты Ингерманландии 1704 г. – наиболее подробной и законченной обзорной карты среднего масштаба, явившейся своеобразным итогом шведского картирования рассматриваемой территории. Последняя шведская карта Ингрии окончательно выполнялась в тот период, когда русские войска уже взяли Ниеншанц и освобождали территорию Ингерманландии. Выполненная под руководством Э. Белинга на основе землемерных (1678-1688 гг.), военно-топографических и гидрографических работ, карта хранилась в Нарве и была отправлена в Стокгольм в 1703 г. с пометками умершего к тому времени Э. Белинга. В 1704 г. в Стокгольме карту доработал А. Андерсин. Оригинал хранится в Королевской Библиотеке в Стокгольме (Эренсверд 2005, с. 138; Бээрниельм 2005). Знаменитый «Большой атлас» Яна Блау, изданный в Голландии в 1662-1665 гг. 11 томами, содержит обзорное изображение Ингерманландии, примечательное тем, что в нем отмечены несколько населенных пунктов Нижнего Полужья, в т. ч. Куровицы и Wariowa (позднее рус. Вареву).

В начале XVIII века к картированию возвращенной Ингрии приступает русская администрация. «Географический чертеж над Ижерскою Землей» А. Шхонебека был изготовлен в 1705 г. для Петра I и явился первой русской среднемасштабной печатной картой значительной по площади территории (Свириденко 2005). Базируется карта, очевидно, на шведских материалах конца XVII в. На протяжении XVIII столетия делалось несколько попыток картирования Ингерманландии, как на основе полевых топографических работ, так и на основе компиляции материалов шведских изысканий. Так, попытка межевания Ингерманландии была предпринята еще Петром I в 1723 году. Работы ограничились составлением нескольких компилятивных чертежей, ландкарт и межевых книг по ингерманландским дачам (Рудин 1915). Межевание ингерманландских земель по правилам писцового наказа 1684 года продолжалось фактически все царствование Елизаветы Петровны (Рудин 1915). Используемая в настоящей работе карта Петербургской губернии Я. Ф. Шмидта (1770 год) – своеобразный итог этих трудов, наиболее подробная мелкомасштабная карта рассматриваемой территории. Она фиксирует изменения, произошедшие в системе расселения ко времени Екатерины II, а также позволяет проследить лингвистические трансформации некоторых топонимов, что крайне важно для локализации поселений, зафиксированных писцовыми книгами.

На новый уровень русская картография вышла с началом в 1765 г. Генерального межевания – комплекса землеустроительных и законодательных мероприятий, призванных упорядочить поземельные отношения и предоставить в распоряжение правительства подробные планы всех состоящих в империи дач и урочищ (Рудин 1915). Источниковедческая характеристика планов генерального межевания и экономических примечаний к ним содержится в работах М. М. Тихомировой (Тихомирова 1961), Л. В. Милова (Милов 1965). В последние годы планы генерального межевания для изучения средневековых поселений активно используют А. А. Фролов и Н. В. Пиотух (Фролов 2008). Планы Генерального межевания Ямбургского, Лугского, Ораниенбаумского и Петергофского, Царскосельского уездов составлены в 1789-1791 гг. Они охватывают всю территорию Ижорской возвышенности и смежные участки, в том числе Нарвско-Лужское междуречье.

В XIX веке российскими топографами был создан ряд высокоточных карт среднего и крупного масштаба, охватывающих Петербургскую и сопредельные губернии целиком либо их части. При их подготовке анализировался опыт предшественников. Так, капитан А. Бергенгейм в 1827 году создал компилятивную карту, основанную на шведских материалах 1675-1676 гг. В 1830-е годы Ф. Шубертом создана среднемасштабная карта окрестностей Петербурга. Исключительную ценность имеют: трехверстная военная топографическая карта Российской Империи созданная под руководством Шуберта 1855 г., топографическая карта частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний хромофотографированной в Военно-топографическом депо в масштабе 1 верста в 1 дюйм в 1860 г., а также "Специальная карта Европейской России", изданная военно-топографическим отделом главного штаба под редакцией Стрельбицкого Ивана Афанасьевича Военно-топографическая карта Европейской России масштаба 3 версты в дюйме в 1865 г.

В качестве вспомогательного источника для локализации исторических поселений также может быть использован значительный массив топографических карт XX века, наиболее информативными из которых можно назвать карты РККА 1941-1942 гг.

Таким образом, наиболее ранний массив картографических источников позволяет с высокой достоверностью восстановить картину расселения и расположения исторических поселений в пределах участка обследования для XVI-XVIII вв. Локализация поселений, упомянутых письменными источниками XVI века, возможна, но в некоторых случаях дискуссионна и требует археологической аргументации. Поселения более раннего времени могут быть выявлены исключительно археологическими методами.

Согласно результатам анализа всего комплекса исторических карт, на территории участка земледелия и в непосредственной близости от его границ известны следующие исторические поселения.

1) *Лужицы*. Деревня впервые упоминается в Писцовой книге 1500 года как «деревня Лужицы на Усть Луги у моря» в Никольском Толдожском погосте в Чюди в Ямском уезде. Отмечена на шведской карте 1595 года. Упомянута в «Писцовых книгах Ижорской земли» 1618-1623 гг. как *Lusitsa by*. Отмечена на карте Андерсина и Белинга 1704 г. как *Luscrits by*. Стабильно фигурирует в позднейших картографических источниках вплоть до настоящего времени. С появлением деревни Верхние Лужицы (см. ниже) в ряде источников за д. Лужицы временно закрепляется наименование Нижние Лужицы (см. карта Шуберта, 1834 г.) или Старые Лужицы (см. карта Шмидта, 1770 г.). Расположение деревни в целом совпадает с современным. Границы современной деревни Лужицы шире исторических на запад за счет включения в ее состав исторической деревни Пески.

Деревня Лужицы является историческим местообитанием народа водь, относящегося к прибалтийско-финской языковой группе. Водь является одним из древнейших известных коренных народов северо-запада России. Народ водь внесен в Единый перечень коренных малочисленных народов Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 13 октября 2008 г. № 760). Водский язык в 2009 году включен ЮНЕСКО в Атлас исчезающих языков мира как «находящийся в критическом состоянии».

В восточной части д. Лужицы расположен действующий Музей водской культуры, на базе которого работает школа водского языка. В деревне ежегодно проводится водский праздник «Лужицкая складчина», главной целью которого является сохранение и популяризация культурного наследия воды. Деревня находится в 1 км к северу от участка проектирования.

2) *Верхние Лужицы* (включая мызу Лужицы, д. Глинки). Компактный куст поселений в верхнем течении р. Лужицы формируется между 1735 и 1770 гг. На плане Генерального межевания Ямбургского уезда отмечены мыза Лужицы и д. Глинки. На карте Шуберта 1834 г. отмечены мыза Лужицы, д. Глинки, д. Верхние Лужицы. Данный куст поселений существовал на протяжении XIX - пер. пол. XX вв. и исчез в Великую Отечественную войну. Территория д. Глинки и мызы Лужицы находится в 1 км к востоку от участка проектирования.

3) *Пески*. Древнейшее упоминание – Persock на шведской карте 1595 г. Деревня Persock упомянута в Писцовых книгах Ижорской земли 1618-1623 гг. Отмечена на картах А. Бергенгейма и А. Андерсина и Э. Белинга. Существовала в XVIII-XIX вв. как самостоятельная деревня, населенная водью. После Великой Отечественной войны слилась с д. Лужицы (см. выше).

4) *Краколье*. Деревня впервые отмечена как Krokollia на шведской карте 1595 г. Упомянута в «Писцовых книгах Ижорской земли» 1618-1623 гг. как Krokolia by. Отмечена на карте Андерсина и Белинга 1704 г. как Krakolia by. Стабильно фигурирует в позднейших картографических источниках вплоть до настоящего времени. Расположение деревни в целом совпадает с современным.

Деревня Краколье является историческим местообитанием народа водь, относящегося к прибалтийско-финской языковой группе. Водь является одним из древнейших известных коренных народов северо-запада России. Народ водь внесен в Единый перечень коренных малочисленных народов Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 13 октября 2008 г. № 760). Водский язык в 2009 году включен ЮНЕСКО в Атлас исчезающих языков мира как «находящийся в критическом состоянии». Деревня находится в 2 км к западу от района проектирования.

5) *Alkipina*. Деревня или хутор отмечен на карте Андерсина и Белинга 1704 г. На компилятивной карте Бергенгейма фигурирует как Akipin. Под названием Алкипина зафиксирован картой А. Шхонебека 1705 г. Позднее не упоминается. Точное местонахождение неизвестно. Предположительно расположена западнее границ участка проектирования, на восточном берегу оврага Талик.

6) *Варево*. Первое известное нам упоминание поселения Wariowa содержится на карте Ингрии из «Atlas Major» Яна Виллема Блау 1665 г. При этом на значительно более подробных межевых планах и картах XVII-XVIII вв. данный пункт отсутствует. Отмечен на карте Шуберта 1834 г. как Варьева (Крисанова). На картах 1930-х гг. фигурирует как небольшое безымянное поселение к северу от Куровиц. Отмечен как пос. Варево на топографической карте Генштаба РККА 1941 г. После Великой Отечественной войны не восстанавливался.

Местоположение локализуется южнее южной границы участка проектирования, вне его границ.

В декабре 2019 г. и в декабре 2020 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством к.и.н. Богуславского Олега Игоревича и д.и.н. Лапшина Владимира Анатольевича проводилось историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под проектирование объекта: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга». Работы осуществлялись на основании договоров № 0588/5 от 09 декабря 2019 года и № 0588.001.004/2.3 от 26 ноября 2020 года,

заключенных между ИИМК РАН и ООО «Газпром проектирование», а также Открытых Листов № 0475-2019, выданного Министерством культуры РФ 22 мая 2019 г. Богуславскому О.И. на право проведения археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Бокситогорского, Всеволожского, Выборгского, Кингисеппского, Киришского, Сланцевского, Подпорожского, Лодейнопольского районов Ленинградской области (срок действия Открытого листа – с 22 мая 2019 года по 14 мая 2020 года) и № 0470-2020, выданного Министерством культуры РФ 20 мая 2020 г. Лапшину В.А. на право проведения археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Бокситогорского, Всеволожского, Выборгского, Кингисеппского, Киришского, Лодейнопольского, Подпорожского, Сланцевского районов Ленинградской области (срок действия Открытого листа – с 20 мая 2020 года по 12 мая 2021 года). Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Было проведено натурное обследование территории земельного участка, отведенного под проектирование объекта: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности. Территория обследования пройдена пешими маршрутами, осуществлена сплошная площадная разведка. В ходе натурального обследования был произведен визуальный осмотр близлежащих объектов культурного наследия, произведена фотофиксация их современного состояния и выяснено взаиморасположение с участком землеотвода проектируемого газоперерабатывающего комплекса. Было произведено визуальное обследование местности, поиск подъемного материала и закладка разведочных шурфов размерами 1x1. В результате работ был выявлен объекта археологического наследия: ОАН «Куровицы 9. Поселение» позднего неолита - палеометалла (III тыс. до н. э).

Объект археологического наследия **«Стоянка Куровицы»** расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, к СВ д. Куровицы, к востоку от правого берега р. Луга. Стоянка расположена на высоком мысовидном уступе песчаного позднеледникового плато.

Стоянка выявлена С.Н. Лисицыным, С.В. Бельским и А. Крийска в 2006 г. (Герасимов, Крийска, Лисицын, 2012). В 2016 г. экспедицией ООО «НИЦ «Актуальная археология» под руководством С.В. Бельского в рамках работ по договору между ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» и ООО «НИЦ «Актуальная археология» №НПП-63/16 от 17.05.2016 г. была произведена археологическая разведка, в ходе которой памятник был осмотрен повторно. Работы проводились на основании разрешения Министерства культуры Российской Федерации на право проведения археологических полевых работ (Открытого листа) №546 выданного С.В. Бельскому. В «Отчетной документации по результатам инженерных изысканий. Раздел 7. Археологические изыскания. Линейная часть. Часть 5. Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия на территории Ленинградской области» по объекту: «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская», выполненной по результатам проведенных работ памятник фигурирует как «Стоянка Куровицы 1».

Актом регистрации вновь выявленных объектов на территории Ленинградской области, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную

ценность №78 от 30.12.2008 г. ОАН «Стоянка Куровицы» был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия (п.10).

Памятник представляет собой неукрепленное поселение эпохи раннего металла с хорошо сохранившимся культурным слоем. На этом месте, вероятно, когда-то располагался хутор, т.к. окрестности поросли сосновым лесом, а на данном мысу локально представлена пышная луговая растительность и лиственный подлесок, характерные для мест, где велась активная распашка и удобрялась почва. Находки были сделаны при зачистке борта грунтовой дороги.

В ходе работ в 2016 г. АЭ ООО «НИЦ «Актуальная археология» была произведена зачистка борта грунтовой дороги, из которой происходили 12 артефактов: 3 чешуйки и 6 мелких и крупных отщепов кварца, 1 сланцевый и 1 кремневый отщеп, а также 1 обломок заготовки листовидного наконечника стрелы в начальной стадии обработки. Кроме того, были найдены мелкие кальцинированные кости и мелкие крошки керамики, которая рассыпалась в руках. Керамика, наличие орнамента на которой установить не удалось, была с сильной примесью органики и очень плохого качества. По материалу, характеру культурного слоя и по топографической привязке (высотное мысовое положение) стоянка Куровицы были определены как поселение эпохи раннего металла.

Стратиграфия, зафиксированная в ходе работ 2016 г.: 10 см – дерн, 35 см – отвал дороги и пахота (оглеенный песок); 15 см и ниже – очень плотный красноватый прокаленный гумусированный песок, содержащий угли и артефакты (культурный слой). Плотность культурного слоя не позволила пробить его до материка саперной лопаткой. Исследователями был сделан вывод, что мощность его может быть значительной.

Стоянка локализуется на хорошо выраженном мысе, ограниченном с СЗ овражком, а с ЮВ – подрезающей склон проселочной дорогой. Абсолютная отметка ~22 – 24 м над ур. моря. Памятник по площади может занимать весь мыс (50x80м), судя по распространению растительности. Площадь ОАН составляет 758,8 кв. м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия представляет интерес для изучения древней истории северо-запада России.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. На большей площади памятника сохранился культурный слой значительной мощности.

Объект археологического наследия **«Краколье. Грунтовый могильник»** расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, у д. Краколье на правом берегу р. Луга.

Могильник выявлен в 1963 г. Сведения: Рябинин Е.А., Рябина Т.В., 1980 г. По сведениям В. А. Лапшина (Лапшин, 1990, с. 106, № 806), могильник не сохранился. При обследовании 2011 г. сотрудниками Лаборатории археологии, исторической социологии и

культурного наследия СПбГУ было установлено, что некоторая часть памятника, возможно, сохранилась на территории бывшей военной части. Часть территории могильника подверглась разграблению при помощи металлодетектора, брошенные грабителями предметы (остатки гробов, ткани, обуви) были собраны сотрудниками Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия СПбГУ.

Объект археологического наследия **«Стоянка Куровицы 7»** расположен в Усть-Лужском сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области, к ССВ от д. Куровицы, к ЮВ от пос. Большое Кузёмкино, к СВВ от правого берега р. Луга, на краю возвышенности, на небольшой, частично залесенной поляне.

Стоянка Куровицы 7 выявлена в 2016 г. экспедицией НИЦ «Актуальная археология» при археологическом обследовании трассы объекта «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская» на территории Ленинградской области». В ходе разведки в 2,7 км к северу от моста через р. Черную в д. Куровицы, в 0,6 км к востоку от правого берега р. Луга, на поляне по обе стороны от задернованной лесной дороги, ведущей от грунтовой дороги между д. Куровицы и оз. Хаболовским на северо-запад, в юго-западной части Куровицкой возвышенности в 0,015 км от бровки, к югу от левого берега безымянного ручья, была обнаружена неизвестная ранее стоянка неолитического времени, получившая название Стоянка Куровицы 7. Памятник занимал северо-западную половину поляны, на севере и северо-востоке - часть редколесья, примыкающего к поляне. Дерновый слой в юго-восточной части поляны поврежден тяжелой лесовозной техникой, поляна замусорена отходами выработки. Для определения границ памятника на поляне и в прилегающем редколесье было заложено несколько шурфов и произведен сбор подъемного материала. В двух шурфах был зафиксирован культурный слой мощностью до 0,6 м в виде слоя темно-серой супеси с пятнами серо-коричневого гумусированного песка. При расчистке культурного слоя были обнаружены фрагменты кальцинированных костей и лепной керамики с гребенчато-ямочным орнаментом. В кротовинах и естественных обнажениях грунта также собран подъемный материал в виде фрагментов керамических лепных сосудов. По обнаруженному материалу в шурфах (ямочно-гребенчатая и шнуровая керамика) памятник предварительно был датирован эпохой позднего неолита - поздней бронзы. Границы памятника были установлены путем сбора подъемного материала, шурфовки и анализа общей топографической ситуации и составили площадь 2731,4 кв. м. В 2018 г. Ленинградской областной экспедицией ИИМК РАН в рамках выполнения государственного контракта № 001/2018-ИКЭ от 07 мая 2018 года по проведению историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия Ленинградской области был произведен визуальный осмотр территории, кротовин, повреждений грунта тяжелой техникой, составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотографическая фиксация общих видов памятника, выполнена инструментальная топографическая съемка плана и уточнены границы археологического объекта.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/17-54 от 19 июня 2017 г. «Стоянка Куровицы 7» была включена в перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Памятник представляет собой стоянку (поселение) древнего человека эпохи позднего неолита – ранней бронзы. Культурный слой – темный, сильно гумусированный песок.



Материалы памятника представлены многочисленными фрагментами лепной керамики, отдельными фрагментами средневековой гончарной керамики, кварцевыми отщепами.

Стоянка неолитического времени Стоянка Куровицы 7, занимает северную (северо-западную) половину поляны с захватом на севере и северо-востоке примыкающих к ней участков смешанного леса, а на западе, перед склоном возвышенности – участок густого лиственного мелколесья. Размеры участка, занимаемого стоянкой – около 70х46 кв. м. Рельеф площадки стоянки ровный, высотные отметки в границах топографической съемки варьируют в пределах от 24 м БС до 24,4 м БС. Перепад высот составляет до 0,4 м. Территория памятника представляет собой пятиугольник неправильной формы. Площадь ОАН составляет 2731 кв. м, периметр границ 208 м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия имеет большое значение для изучения истории Северо-Запада России. Памятник является ценным источником информации о материальной и духовной культуре древнего населения территории северо-запада России, научным источником для исследования о периодах, системах и характере расселения человека эпохи неолита – ранней бронзы.

Сохранность памятника аварийная. На поляне устроен бытовой городок, складирование материалов и стоянка различной техники для прокладки газопровода. Через территорию памятника, по лесной дороге происходит вывоз леса. Верхний почвенный слой на большой площади участка поврежден, разъезжен тяжелыми грузовыми машинами.

Объект археологического наследия «Стоянка Галик 3» расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, в урочище Галик, к ЮЗ от д. Краколье, к СЗ от д. Куровицы, в северной части карьера на правом берегу р. Луга.

Стоянка открыта С.Н. Лисицыным в 2006 г., к СЗ от дер. Куровицы и к ЮЗ от дер. Краколье, к СВ от правого берега р. Луги. Опубликован (Герасимов и др., 2012, с.247). Не исключено, что именно этот памятник был обнаружен в 1959 г.

Актом регистрации вновь выявленных объектов на территории Ленинградской области, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность №78 от 30.12.2008 г. ОАН «Стоянка Галик 3» был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия (п.9).

Выявленный объект археологического наследия представляет собой памятник нарвской культуры, с сохранившимся культурным слоем. Памятник порос сосновым лесом, очень сильно пострадавшим от лесного пожара. По высотной отметке и материалу памятник датируется максимумом литориновой трансгрессии и относится к нарвской культуре раннего неолита.

Зачистка борта карьера глубиной 0,7 м показала следующую стратиграфию: 15 см – подзол; 20 см – слабогумусированный песок, содержащий артефакты (культурный слой); 35

см и ниже – серовато-желтый сортированный песок (материк). Из культурного слоя происходят находки древесных углей и кальцинированных костей, а также 8 артефактов: 2 кварцевых отщепа, 1 биполярный нуклеус из кварцевой гальки и 5 мелких фрагментов керамики без орнамента с примесью органики и толченой раковины нарвского типа.

Культурным слоем на поселении являются песок серо-коричневый среднезернистый с углями и песок желто-коричневый среднезернистый с углями, содержащие археологические артефакты: фрагменты лепных керамических сосудов, кварцевые изделия, кальцинированные кости. Мощность слоя от 0,3 до 0,6 м. Зафиксирован в четырех шурфах.

Памятник приурочен к северной части старого песчаного карьера. Абсолютная высота ~10 м над ур. моря.

Выявленный объект археологического наследия представляет интерес для изучения древней истории северо-запада России.

Техническое состояние памятника неудовлетворительное. Повреждения: карьер, дорога, трасса ВОЛС. Культурный слой сохранился.

Объект археологического наследия **«Галик 4. Стоянка»** расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, в урочище Галик, к ЮЗ от д. Краколье, к СЗ от д. Куровицы.

Выявлен совместными работами МАЭ РАН и ИА РАН в 2009 г. (С.Н. Лисицин) Найден в 100 м восточнее стоянки Галик 1 на песчаной террасе высотой ~10 м. Опубликован (Герасимов и др., 2012, с. 247).

Находки были собраны на эскарпированной поверхности, на которой сведен лес, на участке размерами ~ 15x15 м. Артефакты: отщепы серого кремня (3 экз.), 1 фрагмент неолитической керамики без орнамента с органическим отошителем – относятся к культуре поздней гребенчатой керамики.

Памятник расположен в ~100 м южнее стоянки Галик 3 на той же песчаной террасе высотой ~ 9-10 м над ур. моря. Площадь памятника составляет порядка 0,34 га.

Выявленный объект археологического наследия представляет интерес для изучения древней истории северо-запада России.

Техническое состояние памятника удовлетворительное.

Объект археологического наследия **«Куровицы 9. Поселение»** расположен в Усть-Лужском сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области, к северо-востоку от д. Куровицы, к северу от грунтовой дороги, ведущей от деревни на карьер, на южном склоне Куровицкого плато.

Стоянка была выявлена весной 2020 года первым отрядом Ленинградской областной археологической экспедиции ИИМК РАН под руководством Богуславского О.И. в ходе производства археологических разведок в границах проектирования объекта «Газопровод-отвод и ГРС Усть-Луга», расположенного в Кингисеппском районе Ленинградской области.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/20-223 от 10.08.2020 г. «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» ОАН «Куровицы 9. Поселение» был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия.

Выявленный объект археологического наследия представляет собой поселение эпохи позднего неолита – эпохи раннего металла. Памятник приурочен к краю песчаной террасы Куровицкого плато, обращенной на юг и имеющей слабый уклон в южном направлении. В настоящее время территория памятника покрыта сосновым редколесьем.

Культурным слоем на поселении являются: слой темно-коричневой углистой супеси и слой желтого среднезернистого песка, к которым были зафиксированы фрагменты керамических сосудов эпохи первобытности, каменный нуклеус и фрагменты кремневого орудия эпохи первобытности эпохи первобытности. Мощность культурного слоя составляет до 0,5 м.

Литологически выраженный культурный слой мощностью до 0,5 м, а также значительное количество найденных артефактов – 87 единиц говорит о том, что зафиксированный объект представляет собой остатки поселения эпохи позднего неолита - раннего металла. На основании анализа археологического материала, а также топографического положения, памятник может быть отнесен к культуре ромбоямочной керамики позднего неолита - раннего металла, распространенной на данной территории в середине - второй половине второго тыс. до н. э.

Границы поселения определяются однозначно по распространению археологических артефактов в шурфах и топографической ситуации: юго-востока поселение ограничено склоном плато, с северо-запада – проходит параллельно склону, с юго-запада и северо-востока – перпендикулярно склону. Территория ОАН представляет собой шестиугольник неправильной формы размерами 100х50 м вытянутый по оси запад-восток. Площадь ОАН составляет 5243 кв. м., периметр границ 310 м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия содержит важную информацию о быте и материальной культуре населения запада Ленинградской области эпохи позднего неолита - раннего металла.

Техническое состояние памятника хорошее. Памятник расположен на опушке леса. Хоз. деятельность на территории ОАН не ведется. Сохранность культурного слоя следует считать хорошей.

Объект археологического наследия **«Стоянка (поселение) Куровицы 4»** расположен в Большелуцком сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области, к В от восточной оконечности д. Куровицы, к В от моста через р. Черную в центральной части деревни, на лесной поляне и залесенном склоне террасы правого берега р. Черной, по обе стороны от грунтовой дороги из д. Куровицы к дачам в урочище Номме.

Объект культурного (археологического наследия) «Стоянка (поселение) Куровицы 4» был выявлен в июне 2015 года Кингисеппским отрядом ИИМК РАН под руководством Ст. А. Васильева в ходе археологической разведки трассы проектируемого газопровода-отвода

к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград». В 0,8 км к востоку от восточной оконечности д. Куровицы, на террасе правого берега р. Черной, на лесной поляне был зафиксирован культурный слой на площади 100х40 м, представленный фрагментами лепной керамики, в том числе с гребенчатым орнаментом, кварцевые и кремневые отщепы, фрагменты кальцинированных костей. Памятник предварительно был датирован эпохой позднего камня – раннего металла или бронзовым веком. По итогам обследования Ст.А. Васильева в 2015 г. ИИМК РАН было подготовлено информационное письмо в Департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия при Комитете по Культуре Правительства Ленинградской области с просьбой внести памятник археологии «Стоянка (поселение) «Куровицы 4» в список выявленных объектов культурного наследия. Летом 2015 г. стоянка Куровицы 4 была также обследована Прибалтийско-Ладожской археологической экспедицией МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова (Прибалтийско-Ладожская, 2015). По мнению Д.В. Герасимова, памятник датируется ранним железным веком, II-I тыс. до н.э. В 2016 г. экспедицией ООО «НИЦ «Актуальная археология» под руководством С.В. Бельского в рамках работ по договору между ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» и ООО «НИЦ «Актуальная археология» была произведена археологическая разведка, в ходе которой памятник был осмотрен повторно. На памятнике была произведена шурфовка. При осуществлении шурфовки памятника и зачистки склона были обнаружены измельченные фрагменты лепной керамики предположительно эпохи палеометалла, кварцевый и кремневый отщеп. В 2016 г. Ленинградской областной экспедицией ИИМК РАН в рамках выполнения государственного контракта №16 от 29 июля 2016 года по проведению историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия Ленинградской области был произведен визуальный осмотр, поиск подъемного материала, составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотофиксация как общих видов памятника, так и его отдельных объектов. Исследованиями 2016 г. подтверждены границы памятника, современное состояние рельефа и объектов с некоторыми уточнениями, отображенные на топооснове 2015 г.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/16-110 от 19 августа 2016 года «О включении объекта археологического наследия «Стоянка (поселение) «Куровицы 4» в перечень выявленных объектов культурного наследия» ОАН «Стоянка (поселение) «Куровицы 4» был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия.

Выявленный объект археологического наследия представляет собой стоянку древнего населения Северо-Запада России и западных районов Ленинградской области. Памятник расположен на лесной поляне и залесенном склоне террасы правого берега р. Черной, на высоте 6 м БС. Перепад высот по склону составляет около 2 м. На склоне террасы берега р. Черной зафиксированы остатки земляных укреплений (окопы?) времен ВОВ. С запада на восток через верхнюю площадку памятника проходит грунтовая дорога из д. Куровицы к дачам в урочище Номме. Территория памятника ограничена оврагом с запада и болотистой поймой р. Черная с юга. Объект представляет собой участок культурного слоя размерами около 90х40 м, вытянутый вдоль реки (в 130 м к северу от р. Черная) и характеризующийся находками фрагментов лепной керамики, в том числе с гребенчатым орнаментом, кварцевых и кремневых отщепов, фрагментов кальцинированных костей эпохи раннего железного века, II-I тыс. до н.э.

Культурный слой представляет собой темно-серый плотный гумусированный песок насыщенный обожженным колотым булыжником, угольками, мелкими фрагментами печной обмазки мощностью до 0,5 м, залегающий ниже дерна и пахотного слоя. Наиболее выражен в юго-западной части – на бровке террасы. В северной и восточной части культурный слой выклинивается в мешаный пахотный слой поляны. Характеризуется артефактами (фрагменты лепной керамики, в том числе с гребенчатым орнаментом, кварцевые и кремневые отщепы) эпохи раннего железного века, II-I тыс. до н.э.

Поселение приурочено к песчаной косе, вытянутой по оси с северо-запада на юго-восток и с трех сторон (запада, юга и востока) окруженной заболоченной низиной. Абсолютные отметки косы 9-10 м БС, именно в пределах этих высот и были обнаружены все археологические артефакты. Литологически все найденные предметы связаны со слоем желтого крупнозернистого песка, который в зачистках, сделанных у подножия косы (на отметках 8-8,5 м БС) отсутствует. В то же время в них фиксируется слой розового крупнозернистого, иногда слоистого песка, вероятно, маркирующий уровень Литориновой трансгрессии. Возможно, на территории ОАН выделяется не одна, а несколько стоянок, однако, определить это можно только в ходе стационарных археологических раскопок. Поскольку вся площадь поселения испещрена противопожарными рвами, границы поселения определяются однозначно по распространению подъемного материала в рвах и топографической ситуации.

Границы культурного слоя определены по результатам археологических исследований 2015 г., уточнены при полевом обследовании 2016 г. и учитывают площадь распространения подъемного материала, выходов культурного слоя и особенностей рельефа. Размеры памятника в указанных границах составляют около 90х40 м общей площадью 3326 кв. м, периметр границ 245 м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия является ценным источником информации об этнической, материальной и духовной культуре древнего населения Северо-Запада России.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. Сохранность культурного слоя памятника следует считать хорошей. Местами культурный слой незначительно поврежден: на верхней площадке (на лесной поляне) – многолетней распашкой, а также грунтовой дорогой, проходящей через весь памятник по направлению с З на В; на склоне береговой террасы реки – окопами времен ВОВ.

Объект археологического наследия **«Куровицы 2»** расположен в Большелуцком сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области, к ЮВ от д. Куровицы, к В от шоссе Кингисепп – Усть-Луга, на небольшом всхолмлении, тянувшемся в направлении СЗ-ЮВ, занятом хвойным редколесьем.

Объект археологического наследия стоянка Куровицы 2 выявлен в мае 2015 г. Прибалтийско-Ладужской археологической экспедицией МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова (Прибалтийско-Ладужская, 2015). На небольшом всхолмлении, расположенном к ЮВ от д. Куровицы, экспедицией был зафиксирован культурный слой на площади около 150x70 м, представленный фрагментами гребенчато-ямочной керамики. Памятник был датирован поздним неолитом - IV тыс. до н.э. На выявленном объекте была проведена инструментальная топографическая съемка, определены границы и поворотные точки памятника. В июне 2015 года Кингисеппским отрядом ИИМК РАН под руководством Ст.А. Васильева памятник был обследован в ходе археологические разведки трассы проектируемого газопровода-отвода к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград» (Васильев, 2015). В 2016 г. Ленинградской областной экспедицией ИИМК РАН в рамках выполнения государственного контракта №16 от 29 июля 2016 года по проведению историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия Ленинградской области был произведен визуальный осмотр, поиск подъемного материала, составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотофиксация как общих видов памятника, так и его отдельных объектов. Исследованиями 2016 г. подтверждены границы памятника, современное состояние рельефа и объектов с некоторыми уточнениями, отображенные на топооснове 2015 г.

Выявленный объект археологического наследия представляет собой стоянку древнего населения Северо-Запада России и западных районов Ленинградской области. Памятник расположен на небольшом всхолмлении (гряде), тянувшемся в направлении СЗ-ЮВ, занятом хвойным редколесьем. Культурный слой памятника зафиксирован на верхней площадке на абсолютных отметках 8-9,25 м БС. Перепад высот составляет около 1,25 м. Отметки у основания подошвы всхолмления – около 7,5-8 м БС. В верхней части гряды зафиксированы 13 заплывших ям разной формы – вероятно остатки земляных укреплений (окопы и капониры?) времен ВОВ. С северо-запада и юго-запада памятник ограничен двумя смыкающимися под прямым углом водоотводными канавами. Объект представляет собой участок культурного слоя размерами около 120x22 м и общей площадью 2258 кв. м, характеризующийся находками фрагментов лепной гребенчато-ямочной керамики эпохи позднего неолита. Культурный слой представляет собой серый слабо-гумусированный песок, мощностью до 0,15 м.

Границы культурного слоя определены по результатам археологических исследований 2015 г., уточнены при полевом обследовании 2016 гг. и учитывают площадь распространения подъемного материала, выходов культурного слоя и особенностей рельефа. Территория памятника представляет собой шестиугольник неправильной формы. Площадь ОАН составляет 2258 кв. м, периметр границ 261 м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия является ценным источником информации об этнической, материальной и духовной культуре древнего населения Северо-Запада России.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. Культурный слой памятника существенно поврежден 13 земляными укреплениями (окопами и капонирами?) времен ВОВ.

Объект археологического наследия **«Куровицы 5»** расположен в Большелуцком сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области, к ЮВ от д. Куровицы, к В от шоссе Кингисепп – Усть-Луга, на небольшом всхолмлении (моренной гряде), тянувшемся в направлении СЗ-ЮВ, занятом хвойным, в основном сосновым, лесом с лиственным молодым подлеском, по обе стороны от лесной дороги.

Объект археологического наследия стоянка Куровицы 5 выявлен в июне 2015 г. Прибалтийско-Ладужской археологической экспедицией МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова (Прибалтийско-Ладужская, 2015). На небольшом всхолмлении, расположенном в 2,5 км к ЮВ от д. Куровицы, экспедицией был зафиксирован культурный слой на площади около 110х30 м, представленный фрагментами гребенчато-ямочной керамики. Памятник был датирован поздним неолитом - IV тыс. до н.э. На выявленном объекте были проведены работы по определению границ и поворотных точек памятника. В июне 2015 года Кингисеппским отрядом ИИМК РАН под руководством Ст. А. Васильева памятник был обследован в ходе археологические разведки трассы проектируемого газопровода-отвода к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград» (Васильев, 2015). В 2016 г. Ленинградской областной экспедицией ИИМК РАН в рамках выполнения государственного контракта №16 от 29 июля 2016 года по проведению историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия Ленинградской области был произведен визуальный осмотр, поиск подъемного материала, составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотофиксация как общих видов памятника, так и его отдельных объектов. Исследованиями 2016 г. с некоторыми уточнениями подтверждены границы памятника, современное состояние рельефа и объектов, отображенные на топооснове 2015 г.

Выявленный объект археологического наследия собой стоянку древнего населения Северо-Запада России и западных районов Ленинградской области. Памятник расположен на небольшом всхолмлении (гряде), тянувшемся в направлении СЗ-ЮВ, занятом хвойным, в основном сосновым, лесом с лиственным молодым подлеском. Культурный слой памятника зафиксирован на верхней площадке на абсолютных отметках 8,5-9 м БС. Перепад высот составляет около 0,5 м. Отметки у основания подошвы всхолмления – около 8 м БС. На вершине и склоне гряды с ЮЗ стороны от лесной дороги, зафиксированы расположенные друг за другом многочисленные заплывшие ямы разных форм и размеров – вероятно остатки земляных укреплений (окопы и капониры?) времен ВОВ. Объект представляет собой участок культурного слоя размерами около 114х29 м и общей площадью 3242 кв. м, характеризуемый артефактами подъемного материала - фрагментами лепной гребенчато-ямочной керамики эпохи позднего неолита.

Культурный слой памятника представляет собой серый слабо-гумусированный песок. Характеризуется фрагментами лепной гребенчато-ямочной керамики периода позднего неолита.

Границы культурного слоя определены по результатам археологических исследований 2015 г., уточнены при полевом обследовании 2016 гг. и учитывают площадь

распространения подъемного материала, выходов культурного слоя и особенностей рельефа. Территория памятника представляет собой четырехугольник правильной формы. Площадь ОАН составляет 3242 кв. м, периметр границ 283 м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия является ценным источником информации об этнической, материальной и духовной культуре древнего населения Северо-Запада России.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. Культурный слой памятника существенно поврежден многочисленными земляными укреплениями (окопами и капонирами?) времен ВОВ. Через памятник, по вершине гряды проходит лесная дорога.

Объект археологического наследия **«Куровицы 6»** расположен в Большелуцком сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области, к ЮВ от д. Куровицы, к СВ от шоссе Кингисепп – Усть-Луга, на длинном узком невысоком всхолмлении, тянувшемся в направлении СЗ-ЮВ, в хвойном лесу.

Объект археологического наследия стоянка Куровицы 6 выявлен летом 2015 г. Прибалтийско-Ладожской археологической экспедицией МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова (Прибалтийско-Ладожская, 2015). На длинном узком невысоком всхолмлении, расположенном в 2,7 км к ЮВ от д. Куровицы, экспедицией был зафиксирован культурный слой на площади около 300х40 м, представленный фрагментами гребенчато-ямочной керамики. Памятник был датирован поздним неолитом IV тыс. до н.э. На выявленном объекте были проведены мероприятия по определению границ и поворотных точек памятника. В июне 2015 года Кингисеппским отрядом ИИМК РАН под руководством Ст.А. Васильева памятник был осмотрен в ходе археологические разведки трассы проектируемого газопровода-отвода к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград». В 2016 г. Ленинградской областной экспедицией ИИМК РАН в рамках выполнения государственного контракта №16 от 29 июля 2016 года по проведению историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия Ленинградской области был произведен визуальный осмотр, поиск подъемного материала, составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотофиксация как общих видов памятника, так и его отдельных объектов. Исследованиями 2016 г. подтверждены границы памятника, современное состояние рельефа и объектов с некоторыми уточнениями, отображенные на топооснове 2015 г.

Выявленный объект археологического наследия представляет собой стоянку древнего населения Северо-Запада России и западных районов Ленинградской области. Памятник расположен на небольшом всхолмлении (гряде), тянувшемся в направлении СЗ-ЮВ, в хвойном лесу. Культурный слой памятника зафиксирован на верхней площадке гряды на абсолютных отметках 7,5-8,3 м БС. Перепад высот составляет около 0,8-1 м. Отметки у



основания подошвы всхолмления – около 6,3 м БС. Объект представляет собой участок культурного слоя размерами около 280х37 м и общей площадью 9680 кв. м, вытянутого по направлению СЗ-ЮВ, характеризуемый находками фрагментов лепной гребенчато-ямочной керамики эпохи позднего неолита.

Культурный слой представляет собой серый слабо-гумусированный песок, мощностью до 0,1-0,2 м.

Границы культурного слоя определены по результатам археологических исследований 2015 г., уточнены при полевом обследовании 2016 гг. и учитывают площадь распространения подъемного материала, выходов культурного слоя и особенностей рельефа. Территория памятника представляет собой пятиугольник неправильной формы. Площадь ОАН составляет 9680 кв. м, периметр границ 624 м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия является ценным источником информации об этнической, материальной и духовной культуре древнего населения Северо-Запада России.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. Культурный слой памятника без видимых повреждений.

Объект археологического наследия **«Куровицы 3»** расположен в Большелуцком сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области, к ЮВ от д. Куровицы, к СВ от шоссе Кингисепп – Усть-Луга, на небольшом всхолмлении, тянувшемся в направлении СВ-ЮЗ, занятом хвойным, в основном сосновым, лесом, по обе стороны от грунтовой дороги, ведущей из леса к шоссе.

Объект археологического наследия стоянка Куровицы 3 выявлен в мае 2015 г. Прибалтийско-Ладужской археологической экспедицией МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова (Прибалтийско-Ладужская, 2015). На небольшом всхолмлении, расположенном в 1,7 км к ЮВ от д. Куровицы, экспедицией был зафиксирован культурный слой на площади около 120х80 м, представленный фрагментами гребенчато-ямочной и шнуровой керамики. Памятник был датирован эпохой раннего металла, III тыс. до н.э. На выявленном объекте была проведена инструментальная топографическая съемка, определены границы и поворотные точки памятника. В июне 2015 года Кингисеппским отрядом ИИМК РАН под руководством Ст.А. Васильева памятник был обследован в ходе археологической разведки трассы проектируемого газопровода-отвода к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград» (Васильев, 2015). Памятник датирован поздним каменным веком. В 2016 г. Ленинградской областной экспедицией ИИМК РАН в рамках выполнения государственного контракта №16 от 29 июля 2016 года по проведению историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия Ленинградской области был произведен визуальный осмотр, поиск подъемного материала,

составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотофиксация как общих видов памятника, так и его отдельных объектов. Исследованиями 2016 г. были подтверждены границы памятника, современное состояние рельефа и объектов с некоторыми уточнениями, отображенные на топооснове 2015 г.

Выявленный объект археологического наследия представляет собой стоянку древнего населения Северо-Запада России и западных районов Ленинградской области. Памятник расположен на небольшом всхолмлении (моренной гряде), тянувшемся в направлении СВ на ЮЗ, занятом хвойным (в основном сосновым) лесом. По верху гряды, повторяя ее направление, «разрезая» памятник, проходит лесная дорога в направлении к шоссе Кингисепп – Усть-Луга. Культурный слой памятника зафиксирован на верхней площадке и склонах гряды на абсолютных отметках 8,25-9,5 м БС. Перепад высот составляет около 1,25 м. Отметки у основания подошвы всхолмления – около 7,5 м БС. На гряде зафиксировано несколько заплывших ям разной формы – вероятно остатки земляных укреплений (окопы и капониры?) времен ВОВ. Объект представляет собой участок культурного слоя размерами около 90х40 м общей площадью 3124 кв. м, характеризующийся находками фрагментов лепной гребенчато-ямочной и шнуровой керамики эпохи позднего камня - раннего металла, около III тыс. до н.э.

Культурный слой памятника представляет собой серый слабо-гумусированный песок, мощностью до 0,15 м.

Границы культурного слоя определены по результатам археологических исследований 2015 г., уточнены при полевом обследовании 2016 гг. и учитывают площадь распространения подъемного материала, выходов культурного слоя и особенностей рельефа. Территория памятника представляет собой шестиугольник неправильной формы. Площадь ОАН составляет 3124 кв. м, периметр границ 238 м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия является ценным источником информации об этнической, материальной и духовной культуре древнего населения Северо-Запада России.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. Культурный слой памятника поврежден несколькими земляными укреплениями (окопами и капонирами?) времен ВОВ. Верхушка гряды вдоль дороги завалена кучами современного мусора.

Объект археологического наследия **«Стоянка Номме 1»** расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, к востоку от д. Куровицы, к востоку от стоянки Куровицы 4, на лесной поляне по обе стороны грунтовой дороги из д. Куровицы к урочищу Номме, на террасе правого берега р. Черной.

Памятник открыт в 2016 г. экспедицией ООО «НИЦ «Актуальная археология» под руководством С.В. Бельского (Открытый лист №546) в ходе археологической разведки в

рамках работ по договору между ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» и ООО «НИЦ «Актуальная археология» №НПП-63/16 от 17.05.2016 г.

Памятник приурочен к палеоберегу р. Черная при расширении речной долины, которое занято болотом и заросшим пойменным озером. Стоянка занимает слабо выраженный в рельефе широкий мыс. Площадка террасы слабо наклонена к югу, в сторону озера и поросла смешанным лесом.

В шурфе общей глубиной 0,7 м была прослежена следующая стратиграфия: 5 см – дерн, 10 см – подзол, 10 см – серо-желтый пылеватый песок с признаками распашки, 15 см – погребенная почва из плотного коричневого песка, 20 см – красно-бурый песок с древесными углями и мелкими фрагментами кальцинированных костей (культурный слой), 10 см и ниже – белый сортированный речной песок (материк). Мощность культурного слоя – до 20 см, залегает на глубине 40-50 см.

Стоянка размерами 50х30 м занимает слабо выраженный в рельефе широкий мыс. Абсолютная высота 5-6 м над уровнем моря соответствует уровню обводнения приустьевой части бассейна р. Луги в позднем голоцене. Площадь ОАН составляет 758,8 кв. м.

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» документации по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН (Прил. 4).

Выявленный объект археологического наследия содержит важную информацию о быте и материальной культуре населения Ленинградской области в эпоху средневековья.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. Культурный слой имеет хорошую сохранность.

В процессе разработки раздела были проведены: историко-культурное исследование, соотнесение границ ОКН с территорией проектируемого строительства, оценка воздействия планируемых строительных мероприятий на сохранность памятника. В результате анализа рисков и расчета угроз сохранению объектов культурного наследия были в итоговом виде сведены предварительные мероприятия охраны, дополнительные рекомендации на период проведения строительных работ, обеспечивающие сохранность указанного объекта культурного наследия.

В результате анализа взаиморасположения объектов культурного наследия и объектов строительства было установлено:

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы» расположен вне границ полосы землеотвода проектируемого линейного объекта к западу от участка ПК82-ПК83 по трассе газопровода. Минимальное расстояние от ОКН до полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 113 м.
- Объект культурного наследия «Краколье. Грунтовый могильник» расположен вне границ полосы, отведенной под строительство проектируемого объекта «Газопровод-отвод и

ГРС Усть-Луга», к западу от ГРС «Усть-Луга». Минимальное расстояние от ОКН до границ производства работ составляет более 1,9 км.

- Объект культурного наследия «Стоянка Куровицы 7» расположен вне границ полосы землеотвода проектируемого линейного объекта к западу от участка ПК101-ПК102 по трассе газопровода. Минимальное расстояние от ОКН до полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 311 м.

- Объект культурного наследия «Стоянка Галик 3» расположен вне границ полосы, отведенной под строительство проектируемого объекта «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», к западу от трассы проектируемого газопровода. Минимальное расстояние от ОКН до границ производства работ составляет более 2,3 км.

- Объект культурного наследия «Галик 4. Стоянка» расположен вне границ полосы, отведенной под строительство проектируемого объекта «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», к западу от трассы проектируемого газопровода. Минимальное расстояние от ОКН до границ производства работ составляет более 2,3 км.

- Выявленный объект культурного наследия «Куровицы 9. Поселение» частично расположен (в центральной его части) в границах полосы, отведенной под строительство, на участке ПК82+75 – ПК84+60 проектируемого газопровода-отвода. В границах территории ОКН проектом предусмотрена прокладка газопровода и кабельной линии ВОЛС 1. Ширина полосы отвода под строительство на данном участке линейного объекта составляет 26 м. Площадь участка территории памятника, попадающего в полосу отвода для строительства объекта, составляет 1755 кв. м.

В границах ОАН «Куровицы 9. Поселение» проектом предусмотрены следующие земляные работы: срезка растительного грунта, планировка строительной полосы; разработка траншей под прокладку газопровода и кабельной линии ВОЛС 1.

- Выявленный объект культурного наследия «Стоянка (поселение) Куровицы 4» частично расположен (в восточной его части) в границах полосы, отведенной под строительство, на участке ПК68+71 – ПК69+12 проектируемого газопровода-отвода. В границах территории ОКН проектом предусмотрена прокладка газопровода и кабельной линии ВОЛС 1. Ширина полосы отвода под строительство на данном участке линейного объекта составляет 26 м. Площадь участка территории памятника, попадающего в полосу отвода для строительства объекта, составляет 746 кв. м.

В границах ОАН «Стоянка (поселение) Куровицы 4» проектом предусмотрены следующие земляные работы: срезка растительного грунта, планировка строительной полосы; разработка траншей под прокладку газопровода и кабельной линии ВОЛС 1.

- Объект культурного наследия «Куровицы 2» расположен вне границ полосы землеотвода проектируемого линейного объекта к западу от участка ПК40-ПК42 по трассе газопровода. Минимальное расстояние от ОКН до полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 172 м.

- Объект культурного наследия «Куровицы 5» расположен вне границ полосы землеотвода проектируемого линейного объекта к западу от участка ПК39-ПК41 по трассе газопровода. Минимальное расстояние от ОКН до полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 241 м.

- Объект культурного наследия «Куровицы 6» расположен вне границ полосы землеотвода проектируемого линейного объекта к западу от участка ПК37-ПК40 по трассе газопровода. Минимальное расстояние от ОКН до полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 133 м.

- Объект культурного наследия «Куровицы 6» расположен вне границ полосы землеотвода проектируемого линейного объекта в непосредственной близости от участка ПК52-ПК53 по трассе газопровода, к западу от него. Минимальное расстояние от ОКН до полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 49,4 м.

- Объект культурного наследия «Стоянка Номме 1» расположен вне границ полосы землеотвода проектируемого линейного объекта к востоку от участка ПК68-ПК69 по трассе газопровода в непосредственной близости от нее. Минимальное расстояние от ОКН до полосы отвода проектируемого линейного объекта составляет 92,8 м, до временной площадки для гидроиспытаний км 6.8 – 43,3 м.

Анализ проектных решений показал, что строительство проектируемых объектов в рамках проекта «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга» затрагивает и угрожает сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия на площади:

- «Куровицы 9. Поселение» – 1754,94 кв. м
- «Стоянка (поселение) Куровицы 4» – 746,26 кв. м

Разделом рекомендованы следующие мероприятия по сохранению вышеуказанных выявленных объектов культурного (археологического) наследия: ввиду отсутствия возможности выноса трассы проектируемых водоводов за пределы территории памятника археологии, в соответствии с п. 2. ст. 40, и п. 9 ст. 45.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» предусмотрено проведение спасательных археологических полевых работ. Работы по сохранению выявленных объектов культурного наследия «Куровицы 9. Поселение» и «Стоянка (поселение) Куровицы 4» разделом предусмотрено проводить в режиме археологических раскопок.

*Археологические раскопки* предусматриваются:

- на участке территории ОКН «**Куровицы 9. Поселение**» в границах полосы землеотвода под строительство, площадью 1754,94 кв. м
- на участке территории ОКН «**Стоянка (поселение) Куровицы 4**» в границах полосы землеотвода под строительство, площадью 746,26 кв. м

В целях обеспечения сохранности объектов археологического наследия «**Куровицы 9. Поселение**», «**Стоянка (поселение) Куровицы 4**», «**Стоянка Куровицы**», «**Стоянка Куровицы 7**», «**Куровицы 2**», «**Куровицы 5**», «**Куровицы 6**», «**Куровицы 3**», «**Стоянка Номме 1**» за пределами за пределами полосы, отведенной под строительство, разделом предусмотрен *комплекс мер*, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения, или уничтожения памятников в процессе производства работ по реализации проектного решения, а именно:

- неукоснительно исполнять нормы проектного решения при проведении строительных и иных работ;
- организовать устройство временного ограждения;
- запретить производство любых земляных и строительных работ на территории ОКН за границей зоны производства работ;
- запретить организацию путей подъезда строительной техники и путей доставки строительных материалов на территории объекта культурного наследия и близлежащих территориях за границей зоны производства работ, проезд автотранспорта и дорожно-строительной техники и доставка строительных материалов должны осуществляться только по существующей дорожной и проектируемой временной сети;

– запретить организацию мест складирования любых материалов, предметов, грузов, а также размещение оборудования и бытовок на территории объектов культурного наследия и близлежащих территориях за границей зоны производства работ;

– предусмотреть проведение инструктажа для сотрудников с разъяснением культурно-исторической значимости объектов культурного наследия с указанием запрета их повреждения и необходимости соблюдения всех мер по обеспечению их сохранности.

В отношении выявленных объектов культурного наследия **«Краколье. Грунтовый могильник»**, **«Стоянка Галик 3»**, **«Галик 4. Стоянка»** при условии соответствия методики производства строительных работ разработанной проектной документации и производстве работ в границах, предусмотренных ПОС, дополнительные меры по обеспечению сохранности *не требуются*, ввиду значительной удаленности вышеуказанных ОКН (более 1,9 км) от полосы землеотвода проектируемого линейного объекта.

При исполнении мероприятий, изложенных в разделе, представленном на экспертизу, реализация проекта «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга» не представляет угроз сохранности в отношении выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Куровицы» (Акт № 78Д от 30.12.08 п. 10), «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка Куровицы 7» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/17-54 от 19 июня 2017 г.), «Стоянка Галик 3» (Акт № 78Д от 30.12.08 п. 9), «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/20-223 от 10 августа 2020 г.), «Стоянка (поселение) Куровицы 4» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/16-110 от 19 августа 2016 г.), «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1».

## **16. Обоснования выводов экспертизы**

1. Раздел предусматривает комплекс мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Куровицы», «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка Куровицы 7», «Стоянка Галик 3», «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение», «Стоянка (поселение) Куровицы 4», «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1», а именно: ввиду невозможности вынести трассу проектируемых водоводов за пределы границ памятника археологии и исключить проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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 границах территории выявленного ОКН, предусмотреть проведение спасательных археологических полевых работ – археологические раскопки территории выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Куровицы 9. Поселение» и «Стоянка (поселение) Куровицы 4» (общей площадью 2 501,2 кв. м), а также комплекс мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения, или уничтожения выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Куровицы 9. Поселение», «Стоянка (поселение) Куровицы 4», «Стоянка Куровицы», «Стоянка Куровицы 7», «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1» в процессе производства работ, за пределами полосы, отведенной под строительство.

На основании положений действующего законодательства РФ (Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 г.) (ст.36, п.4), в случае обнаружения не указанного в настоящем разделе объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте и приостановить изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона №73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы.

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

3. Предложенный комплекс мер является максимально полным и качественным по обеспечению сохранности вышеуказанных объектов культурного (археологического) наследия при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по титулу «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», и соответствует требованиям Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

## **17. Вывод экспертизы:**

**Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объектов культурного наследия ««Стоянка Куровицы» (Акт № 78Д от 30.12.08 п. 10), «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка Куровицы 7» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/17-54 от 19 июня 2017 г.), «Стоянка Галик 3» (Акт № 78Д от 30.12.08 п. 9), «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/20-223 от 10 августа 2020 г.), «Стоянка (поселение) Куровицы 4» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области № 01-03/16-110 от 19 августа 2016 г.), «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1» при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга», в соответствии с представленным Разделом (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН).**

## **18. Перечень приложений к заключению экспертизы**

1. Копия договора № 0098.2019-Э от «03» сентября 2020 года.
2. Копия приказа Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
3. Копии документов о постановке объектов культурного наследия на государственную охрану.
4. Копия Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (шифр 0588.001.003.П.0001-ОСОКН), обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Куровицы», «Краколье. Грунтовый могильник», «Стоянка

Куровицы 7», «Стоянка Галик 3», «Галик 4. Стоянка», «Куровицы 9. Поселение», «Стоянка (поселение) Куровицы 4», «Куровицы 2», «Куровицы 5», «Куровицы 6», «Куровицы 3», «Стоянка Номме 1» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод-отвод и ГРС «Усть-Луга».

5. Копия Письма Комитета по Культуре Ленинградской области № 01-10-6674/2020-0-1 от 12.08.2020 г.

**Эксперт Дубов Д.С.**

**дата оформления заключения экспертизы  
государственной историко-культурной экспертизы**

28.04.2021 г.

*Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с п.п. 18,22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе"*