



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИИМК РАН)

Дворцовая наб., 18, лит. А, Санкт-Петербург, 191186
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН
Соловьева Н.Ф.

«05» октября 2023 г.

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 в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы)

Заказчик: АО «Ленгипротранс»

г. Санкт-Петербург
Ленинградская область, Ломоносовский район, Гатчинский район
2023

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 в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы)

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

Дата начала проведения экспертизы: «21» августа 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «05» октября 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Ломоносовский район, Гатчинский район

Заказчик экспертизы: АО «Ленгипротранс»

Юридический/почтовый адрес: 196105, город Санкт-Петербург, Московский проспект, 143

ИНН 7810202583

ОГРН 1027804872479

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

	<p>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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, указанных в статье 30 Федерального закона 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; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
--	---

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке,

монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения; не имеет с заказчиком конфликта интересов;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (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 заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнения к нему.

3. Договор между ИИМК РАН и Заказчиком №10379/05-2023 от 21 августа 2023 года.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-06-853/2023-0-1 от 03.03.2023г.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы.

Объект экспертизы: земельный участок в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-06-853/2023-0-1 от 03.03.2023г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма АО «Ленгипротранс» № 06/6841ГА от 21.08.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

Перечень документов и материалов, привлекаемых 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, утв. 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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.).

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

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. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области"

8. 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.

9. Артамонов, Третьяков, 1931 - Артамонов М.И., Третьяков П.Н. Отчет по обследованию территории Большого Ленинграда в 1931 г. - Материалы по учету археологических Войсковицы, Глухово, Гонголово, Ижора, Нов. Заречье, Озеры, Ребболово Красногвардейского р-на – обследования Б. Коишевского и Л. Генераловой в 1927 г.; М.И. Артамонова и П.Н. Третьякова в 1931 г. – НА ИИМК РАН. РО. Ф.2. (ГАИМК). Д. 69.

10. Васильев, Семенов, 2014 - Васильев Ст.А., Семенов С.А. Отчет на проведение работ по формированию единого государственного реестра объектов культурного наследия - определения границ территорий объектов-памятников археологии Всеволожского, Тосненского и Ломоносовского районов Ленинградской области в 2014 г. СПб., 2014 г. – Архив ЦСА ИИМК РАН

11. Герасимов, 2015 - 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.

12. Глазов, 1902 - Глазов В.Н. О раскопках В.Н. Глазова в Гдовском у. - НА ИИМК РАН. РО. Ф.1 (ИАК). Д. 68. Л.1.

13. Городилов, 2019 – Городилов А.Ю. Отчеты о проведении инвентаризации с разработкой границ территорий и предметов охраны объектов археологического

наследия Ленинградской области: Кингисеппский, Киришский, Кировский, Лодейнопольский и Ломоносовский районы. СПб, 2019 - Архив ЦСА ИИМК РАН

14. Гурина, 1961 - Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. 1961. № 87.

15. Данилевский, 1949 – Данилевский В.В. Усть-Рудицкая фабрика им. Ломоносова. Отчет о раскопках 1949 г. – Архив ИА РАН. Р.1. 1949. Д.310

16. Данилевский, 1950 – Данилевский В.В. Усть-Рудицкая фабрика им. Ломоносова. Отчет о раскопках 1950 г. – Архив ИА РАН. Р.1. 1950. Д.513

17. Дебец, Коишевский, 1931. Д.76 - Материалы по учету археологических памятников (сведения, чертежи и рисунки) в дд. Горлово, Воронино, Глобицы, Гостилицы, Дятлицы Ораниенбаумского района. Обследования Г. Дебица и Б. Коишевского в 1927 г. - НА ИИМК РАН. РО. Ф.2. Д. 76.

18. Дебец, Коишевский, 1931. Д.77 - Материалы по учету археологических памятников (сведения, чертежи и рисунки) в дд. Дятлицы, Кожерицы, Муховицы, Никольская, Новая Буря Ораниенбаумского района. Обследования Г. Дебица и Б. Коишевского в 1927 г. - НА ИИМК РАН. РО. Ф.2. Д.77.

19. Дебец, Коишевский, 1931. Д.78 - Материалы по учету археологических памятников (сведения, чертежи и рисунки) в дд. Новые Медуши, Саволшино III, Слепино, Средние Рудицы, Старые Медуши, Старый Бор Ораниенбаумского р-на. Обследования г. Дебица и Б. Коишевского в 1927 г. - НА ИИМК РАН. Ф.2 (ГАИМК). Д. 78.

20. Дебец, Коишевский, 1931. Д.82 - Материалы по учету археологических памятников (сведения, чертежи и рисунки) в дд. Глядино и Малые Горки Урицкого р-на Обследования г. Дебица и Б. Коишевского в 1927 г. – НА ИИМК РАН. РО. Ф.2 (ГАИМК). 1931. Д. 82.

21. Кирпичников, Овсянников, 1979 - Кирпичников А.Н., Овсянников О.В. Крепость Копорье по новым данным архитектурно-археологических исследований // СА. №3. С. 103 – 118.

22. Коишевский, Дебец, 1927. Д.108 - Отчет по археологической рекогносцировке в Ленинградской губ. по маршруту Детское Село – Копорье сотрудников экспедиции по палеоэтнологическому обследованию Ленинград. обл. Б.А. Коишевского и Г.Ф. Дебеца в 1927 г. - НА ИИМК РАН. РО. Ф.2. 1927. Д. 108.

23. Коишевский, Генералова, Дебец, 1931. Д.61 - Материалы по учету археологических памятников (сведения, чертежи и рисунки) в дд. Будино, Введенская, Волосово, Горье, Грызово, Заполье, Калитино, Лисино Волосовского р-на – обследования Б. Коишевского, Л. Генераловой и Б. Коишевского и Г. Дебеца в 1927 г. - НА ИИМК РАН. РО. Ф.2 (ГАИМК). 1931 г. Д. 61

24. Колчин, 1948 - Колчин Б. А. Отчет об археологических разведках на побережье Финского залива. - Архив ИА РАН. Р-1. 1948 г. Д. 455

25. Колчин, 1953. Колчин Б.А. Черная металлургия и металлообработка в древней Руси // МИА. 1953. № 32.
26. Конькова, 1979 - Конькова О. И. Отчет о разведочных работах в северо-западной части Ленинградской обл. - Архив ИА РАН. 1979. № 7908.
27. Конькова, 2008 - Конькова О.И. Археологические находки на западе Ленинградской области и проблема происхождения Ижоры //Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2. Древности Ижорской земли. – СПб., 2008. С.9 - 32.
28. Корзухина, 1954 - Корзухина Г.Ф. Русские клады IX-XIII вв. М.-Л.: Из-во АН СССР. 1954.
29. Лапшин, 1985 - Лапшин В.А. Отчет о разведке в западных районах области в 1985 г. Ленинград, 1985. – НА ИИМК РАН. РО. Ф.35. Оп.1. Д. 61, 62 (альбом)
30. Лапшин, 1986 - Лапшин В.А. Разведка в Ленинградской области. Ленинград, 1986 - НА ИИМК РАН.РО. Ф.35 (ЛОИА). Д. 65, 66 (альбом).
31. Лапшин, 1990 - Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л. 1990.
32. Лапшин,1995. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л.
33. Лисицын, 2010 - Лисицын С.Н. Отчет «Исследование памятников каменного века в Ломоносовском и Кингисеппском районах Ленинградской области в 2009 г. СПб., 2010 - НА ИИМК РАН. РО. Ф.35. 2009 г. Д. 12.
34. Мальмгрен, 1897. Мальмгрен А. Э. О раскопках А. Э. Мальмгрена в Петергофском уезде, С.-Петербургской губ. – НА ИИМК РАН. РО. Ф.1 (ИАК). Д. 91.
35. Марков, 1910 - Марков А. Топография кладов восточных монет (сасанидских и куфических). СПб., 1910.
36. Мельникова, Никитин, Фомин, 1984 - Мельникова Е.А., Никитин А.Б., Фомин А.В. Граффити на куфических монетах Петергофского клада начала IX в.// Древнейшие государства на территории СССР. Материалы и исследования. 1982 год. М., 1984. С. 26-47.
37. Михайлова и др., 2018 - Михайлова Е.Р., Шмелев К.В., Соболев В.Ю., Мурзенков Д.Н., Федоров И.А., Тарасов И.И. Полевые исследования Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. проф. Г.С. Лебедева СПбГУ в 2015–2016 гг. // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской Академии наук: (охранная археология)/ [№] 8 | / науч. ред. Н.Ф. Соловьева; ИИМК РАН. - СПб.: Изд-во ООО «Периферия», 2018. – 264 с. : ил. С. 27-38
38. Михайлова и др., 2021 - Михайлова Е. Р., Соболев В. Ю., Шмелев К. В., Мурзенков Д. Н. Полевые исследования Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия СПбГУ в 2019–2020 гг. // Бюллетень Института

истории материальной культуры Российской академии наук: (охранная археология). [№] 11 / науч. ред. Н. Ф. Соловьева, С.Л. Соловьев; ИИМК РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская Типография», 2021. – 219 с. : ил. С.23-42.

39. Мурашкин, 2005 – Мурашкин А.И. Отчет о работах Ленинградского областного отряда Санкт-Петербургского государственного университета в 2004 г. СПб., 2005. – НА ИИМК РАН. РО. Ф.35. 2004. Д.22.

40. О находке..., 1890 - О находке 712 шведских монет XVII в. у д. Новая Буря Медушской вол. Петергофского у. в 1890 г. - НА ИИМК РАН. РО. 1890. Ф. 1 (ИАК). Д. 211.

41. Овсянников, 1971 – Овсянников О.В. Отчет об археологических раскопках в Копорье в 1971 г.– НА ИИМК РАН. РО. Ф.35. Оп.1. 1971 г. Д.32

42. Овсянников, 1972 – Овсянников О.В. Отчет о работе в крепости Копорье в 1972 г. – НА ИИМК РАН. РО. Ф.35. Оп.1. 1972 г. Д.57

43. Овсянников, 1973 – Овсянников О.В. Отчет о работе в крепости Копорье в 1973 г. – НА ИИМК РАН. РО. Ф.35. Оп.1. 1973 г. Д.43

44. Охрана памятников, 1978 - Охрана памятников истории и культуры в России. XVIII – начало XX вв. Сборник документов. М., 1978, с.21

45. По сообщению..., 1894 - По сообщению Н.О. фон-Гагмана о находке в его имении Глухово в Петергофском уезде древностей и черепов - НА ИИМК РАН. РО. Фонд 1 (ИАК). 1894 г. Д. 190.

46. Потин, 1967 - Потин В.М. Топография находок западноевропейских монет X-XIII вв. на территории Древней Руси. // Труды ГЭ. 1967. Т.9. С.106-194.

47. Раевская, 1876 - Донесение А.М. Раевской о раскопках в урочище Чёрном // Известия Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (ИОЛЕАЭ). Т. 20. Кн.2. Вып. I. С. 31-33

48. Рябинин, 1978 - Рябинин Е.А. Отчет об археологических исследованиях Ижорского отряда Ленинградской экспедиции ЛОИА АН СССР в 1977 г. Л., 1978 – НА ИИМК РАН. РО. Ф.35 (ЛОИА). Д. 26 (дела 27- 29 – дневники, чертежи).

49. Рябинин, 1984 - Рябинин Е.А. Городища Водской земли // КСИА. №179. 1984 г. С. 45-53

50. Рябинин, 2001 - Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода. СПб., 2001.

51. Савельев, 1877 - Савельев А.И. О насыпях и кургане в С.-Петербургской губернии// Известия ИРАО. Т.8. 1877. С. 56-60.

52. Сведения..., 1874 - Сведения о городищах и курганах С.-Петербургской Губернии // Памятная книжка С.-Петербургской губернии. Сост. Елагин А.Ф. СПб., 1874 г. С. 147-155.

53. Семенов, Васильев, 2020 - Семёнов С. А., Васильев Ст. А. Новые материалы к археологической карте Ленинградской области (по результатам полевых работ 2019 г.) // Бюллетень Института истории материальной культуры Российской академии

наук: (охранная археология). [№] 10 / науч. ред. Н. Ф. Соловьёва; ИИМК РАН. – СПб.: Изд-во ООО «Невская книжная типография», 2020. – 193 с. : ил. С. 61-115

54. Случайная находка..., 1898 - Случайная находка клада медных шведских монет XVII в. в с. Гостилицы Петергофского у. – НА ИИМК РАН. РО. Ф. 1 (ИАК). 1898. Д. 136.

55. Спицын, 1896 - Спицын А.А. Курганы Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского // МАР. 1896. №20.

56. Уваров, 1881 - Уваров А. С. Археология России. Каменный период. Т.П. Приложение. Материалы для обзора каменного периода в России. М. 1881.

57. Чернягин, 1932 - Чернягин Н.Н. Отчет о командировке в Красное Село, к местонахождению человеческих скелетов, по поручению ГАИМК – НА ИИМК РАН. РО. Ф.2, 1932. Д. 92.

58. Штофф, 1901 - Штофф Н.А., Отчет о раскопках, произведенных СПб. Археологическим Институтом 13-14 мая 1900 г. // Вестник археологии и истории (издаваемый петербургским Археологическим Институтом). №14. 1901. С. 211-218.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Общая протяжённость трассы обследования – 82 км, ширина полосы отвода – до 300 м.

Трасса обследования проходит в границах Ломоносовского и Гатчинского районов Ленинградской области.

Трасса была поделена на участки исходя из геоморфологических условий. В границах Ломоносовского района трасса тянется с севера на юго-восток в пределах предглинтовой низменности, далее уходит на Ижорское плато в границах Ломоносовского и Гатчинского района.

Первый участок трассы проходит в границах Ломоносовского района по береговой линии западного берега Финского залива в пределах 8-15 м по БС. Участок трассы проходит по песчаному уступу в районе д. Лебяжье и тянется вдоль железной дороги с запада на восток, основная ось трассы через 2,7 км уходит юго-юго-восточнее на Ижорское плато, где начинается второй участок трассы (в границах Ломоносовского района).

Второй участок трассы проходит по труднопроходимым лесам, топям и заболоченным участкам, пересекая множество мелких водотоков и русло реки Черной. Участки трассы на плато условно названы по ближайшим населенным пунктам.

Третий участок проходит по ровной местности верха плато (в границах Ломоносовского и Гатчинского районов) по пахотным полям, чередующимся с лесополосами. Трасса пересекает русло реки Ижоры.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы проводилось в августе 2023 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством младшего научного сотрудника ИИМК РАН Кононович Екатерины Юрьевны. Работы осуществлялись на основании договора между ИИМК РАН и АО «Ленгипротранс» №10379/05-2023 от 21 августа 2023 года и разрешения (Открытого Листа) № 1792-2023 от 16 июня 2023 г., выданного Кононович Екатерине Юрьевне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) в зоне строительства Юго-Западного железнодорожного обхода г. Санкт-Петербурга в Ломоносовском и Гатчинском районах Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 16 июня 2023 года по 1 мая 2024 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».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены АО «Ленгипротранс». Объемы изыскательских работ определялись исходя из протяженности трассы обследования на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные АО «Ленгипротранс» том числе Публичную кадастровую карту (<http://pkk5.rosreestr.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Начало сбора древностей и сведений о памятниках древности в России положил известный Указ Петра I от 13 февраля 1718 г. о сдаче старинных редкостей комендантам, по которому в Кунсткамере – первом российском музее – наряду с прочими раритетами надлежало собирать «...всё, что зело старо и необыкновенно» (Охрана памятников, 1978. С. 21). Но очень длительное время сборы такого рода носили не систематический характер. Учёт сведений о памятниках археологии был более упорядочен после создания в 1859 г. Императорской археологической комиссии (Охрана памятников, 1978. С. 63-68).

Ранние сведения о памятниках археологии Ломоносовского района относятся к концу первой половины XIX в. В 1846 г. у мызы Боровская, между Ропшей и Дятлицами, при вспашке поля, было найдено около 4000 монет и два (?) серебряных браслета. Клад сохранился не полностью: нашедший его крестьянин около 200 монет и серебряный браслет «кому-то продал», часть оставил себе, но 278 монет были отобраны у него помещиком Денисовым и доставлены в Академию Наук. Было определено, что поступившие в Академию монеты составляют византийские (968-976 и 975-1025 гг.), дирхемы (832-1012 гг.), англо-саксонские и немецкие (936-1035 гг.) (Марков, 1910. С 31; Корзухина, 1954. С. 102; Потин, 1967. С.138. П.187; Лапшин, 1990. С.78. №578).

В 1866 г. членом Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (ИОЛЕАЭ) А. М. Раевской у Усть-Рудицы раскопано 8 погребений в грунтовых ямах, ориентированных головой на юг, в одном из которых обнаружена монета Ивана III (Раевская, 1876. С. 31-33). В 1869 г. при земляных работах у Красного Села обнаружены погребения с инвентарем: медные кольца,

топоры, нож. Полученные материалы были описаны членом Императорского русского археологического общества А.И. Савельевым (Савельев, 1877. С. 56-60).

В 1874 г. издана составленная секретарем статистического комитета А.Ф. Елагиним «Памятная книжка С.-Петербургской губернии», в которой в разделе «Сведения о городищах и курганах С.-Петербургской Губернии» перечислены известные автору некоторые памятники археологии современных Кировского, Тосненского, Волховского, Кингисеппского, Волосовского, Ломоносовского, Лужского и Гатчинского районов Ленинградской области. Из Ломоносовского района были указаны «курганы и сопки» в «Медушской волости при д. Десятской, Верхние Рудицы – 2, Старые Медуши – 4, Муховицы (несколько), Кожерицы (много на 2 дес.), Новой Бури (на 3 дес.), Савольщине – 4, Старые Добрядицы (несколько, более 1 дес.), Старый Бор (на 1 дес.), Княжино – 4. В Воронинкой волости несколько сопок в одной версте от села Глобиц» (Сведения..., 1874).

В 1880, 1883 и 1885 гг. член Императорского Русского археологического общества, антрополог, ассистент Медико-хирургической академии Л.К. Ивановский в границах современного Ломоносовского района провел масштабные раскопки курганных и курганно-жальничных могильников у деревень Маклаково, Малые Горки, Волковицы (132 кургана), Глядино (72 кургана), Дятлицы (в двух группах раскопано 52 насыпи XIII в.), Гостилицы (?), Глобицы (Спицын, 1896; Лапшин, 1990).

В 1888 г. А. С. Уваровым опубликована первая сводка материалов, включавшая случайные находки по каменному веку России, и в том числе, обнаруженные в Санкт-Петербургской губернии (Уваров, 1881). С территории современного Ломоносовского района в сводке учтены две находки - «долото желобчатое, из эпидозита; найдено в Петергофском уезде на берегу речки Каваш, в дер. Усть-Рудица, при рытье канавы у сада г-жи Орловой» и «топор или молот остроконечный, с выступами и овальным отверстием; поврежден крестьянами при накаливании его для разогревания горшков. В Петергофском уезде, близ дер. Воропелево...» (Уваров, 1881. С. 39). Эти находки, как и упоминание А.А. Иностранцева о древнем челне, обнаруженном в пос. Стрельна, включены также и в материалы большого труда Н.Н. Гуриной, посвященного древней истории Северо-Запада Европейской части СССР (Гурина, 1961. С.532. Пункты. 25-27).

В 1890 г., по данным Императорской археологической комиссии, на огородах деревни Новая Буря в медном котле найден клад из 712 шведских медных монет XVII в. (О находке..., 1890. Л. 1-2).

В октябре 1894 г. в Императорское Русское археологическое общество поступило письмо от владельца имения Глухово в Петергофском уезде Н.О. фон-Гагмана о том, что в его лесу «расположены 10-12 холмов», которые «по всей вероятности это древние могилы». При раскопках 2-х курганов были найдены «различные черепа и кости», и что при дальнейших «раскопках вероятно, найдутся

различные вещи». На вопрос, куда он мог бы послать все найденное, последовал ответ, что кости и вещи необходимо отослать в Императорскую Археологическую Комиссию, а также необходимо принять меры к сохранению курганов. В ответе ИАК г. Гагман уведомил, что «все меры к сохранению имеющихся в моем имении курганов» приняты (По сообщению..., 1894).

В 1897 г. одним из основателей Императорского московского археологического общества и членом Императорского петербургского археологического института А.Э. Мальмгренем произведены раскопки курганной группы у д. Новая Буря. Было исследовано 7 насыпей высотой 0,7-1,7 м и диаметром 3-6 м, с каменными обкладками в основании, содержащих ингумации в подкурганных ямах (Мальмгрен, 1897. Л. 8-11). В 1900 г. еще одним членом Петербургского археологического института Н.А. Штоффом произведены раскопки курганных групп у дд. Дятлицы (9 насыпей) и Гостилицы (1 насыпь в одном могильнике и 2 насыпи в другом). Н.А. Штофф также упоминает о жальнике Гостилицы-3 (Штофф, 1901). Несколько ранее, в 1898 г. (по материалам ИАК) в д. Гостилицы зафиксирована случайная находка клада медных шведских монет 1625-1639 гг. (Случайная находка..., 1898). В 1902 г. слушатель Императорского Петербургского Археологического Института (ИПАИ) В.Н. Глазов открыл курган у д. Большое Горлово (Б. Горлово-2) (Глазов, 1902. Л.1).

В 1927 году Государственная академия истории материальной культуры (ГАИМК) силами палеоэтнологического отряда приступила к археологическому обследованию Северо-Запада для подготовки археологической карты региона. С этой целью в только что образованном (с 1 августа 1927 г.) Ораниенбаумском районе (современный Ломоносовский район) разведочные работы проводили члены отряда Б. А. Коишевский и Г.Ф. Дебец. Ими были обследованы, описаны и сняты глазомерные планы следующих памятников: жальничных могильников Волосово-1 и 2, Новая Буря – 2, городище Воронино-1, курганных групп Савольщина, Воронино-2, Дятлицы-1 и 2, Глядино, Гостилицы-1 и 2, Старый (Большой) Бор, Муховицы, Новая Буря-1, Малые Горки-1 и 2, Большое Горлово-1 (выявлен), Большое Горлово-2 (не сохранился), Новые Медуши (не сохранилась), Старые Медуши-1 и 2, Слепино, курганно-жальничных могильников Кожерицы, Глобицы, курганов Верхние Рудицы-1 и Никольская, грунтовый могильник Верхние Рудицы-2. (Коишевский, Дебец, 1927. Д.108; Коишевский, Генералова, Дебец, 1931. Д.61; Дебец, Коишевский, 1931. Д. 76; Дебец, Коишевский, 1931. Д. 77; Дебец, Коишевский, 1931. Д. 78; Дебец, Коишевский, 1931, Д. 82) В 1931 г. сотрудники ГАИМК М. Артамонов и П.Третьяков обследовали курганно-жальничный могильник Глухово (Артамонов, Третьяков, 1931. Л.10), а в 1932 г. Н. Чернягин осмотрел обнаруженные безинвентарные погребения в Красном Селе (Чернягин, 1932. Л.5, 5 об).

В 1941 г. в парке Александрия в Петергофе при случайных обстоятельствах был обнаружен уникальный клад серебряных монет, состоящий из 86 куфических и

сасанидских монет (младшая чеканена в 804/805 г.), зарытый в первой четверти IX в. Часть монет имеют граффити: арабские, греческие и скандинавские. В 1966 г. клад был передан в ГИМ (Мельникова, Никитин, Фомин, 1984. С. 26-47).

В 1948 г. во время разведки по побережью Финского залива Б.А. Колчиным обследованы железоделательные комплексы у д. Стародворье и д. Ласуны (Колчин, 1948; Колчин, 1953. С. 28). В 1949-1950 гг. В.В. Данилевским произведены раскопки на месте Усть-Рудицкой фабрики по производству цветного стекла и смальты, основанной М. Ломоносовым в XVIII в. (Данилевский, 1949; Данилевский, 1950; Лапшин, 1990. С. 80).

Новый этап исследований района начался в 1970 –х гг. В 1970-1973 гг. отрядом Ленинградской областной экспедиции ЛОИА АН СССР под руководством О. В. Овсянникова в крепости Копорье были проведены масштабные раскопки (10 раскопов) площадью около 650 кв. м. (Овсянников, 1971; Овсянников, 1972; Овсянников, 1973; Кирпичников, Овсянников, 1979). Экспедицией ЛОИА под руководством Е.А. Рябинин, в рамках широкого изучения средневековых археологических памятников в западных районах Ленинградской области, в 1977 г. исследован жальник Новая Буря-2, курганная группа Маклаково, городище Воронино, у дд. Стародворье и Ласуны раскопаны железоделательные комплексы (в т.ч. остатки сыродутной печи 12-13 вв.) (Рябинин, 1978; Рябинин, 1984; Рябинин, 2001). По данным разведки Е.А. Рябинина курганная группа Воронино-2 и курганно-жальничный могильник Глобицы к 1977 г. не сохранились.

В 1972 г. в Сосновом Бору при случайных обстоятельствах найден клад медных шведских монет XVII в., помещённых в котёл (передан в Государственный Эрмитаж) (Лапшин, 1990. С.82. №610).

В 1970-1980-х гг. О. И. Конькова производила исследования в зоне расселения ижоры на южном побережье Финского залива. В результате этих работ было обнаружено свыше двадцати грунтовых могильников XI – XVIII вв., расположенных в прибрежной полосе Финского залива от низовьев Луги вплоть до нижнего течения Систы и бассейна Коваши в Ломоносовском и Кингисеппском районах (Конькова, 1979; Конькова, 2008).

В 1974–1978 гг. в Гатчинском районе проведены разведочные работы Ю. М. Лесманом, Г. С. Лебедевым и В. А. Кольчатовым. Ими были исследованы курганные могильники у д. Даймище, пос. Учхоз, Войковицы, п. Вырицы, д. Ново-Сиверская, п. Белогорка, д. Заозерье у Орлинского озера и др. (Лесман, 1979; Лесман, 2008; Стасюк, 2013. С.20).

С 1983 г. в Ленинградской области работала экспедиция ЛОИА АН СССР, которая проводила сплошное обследование памятников археологии области с целью создания её полной археологической карты (Лапшин, 1990). В Ломоносовском районе в 1985 и 1986 гг. сбором материалов занимался отряд под руководством В.А.

Лапшина. По данным разведки 1985 г. большое количество памятников к этому времени не сохранилось: курганные группы Малые Горки-1 и 2, Волковицы, Глядино, Дятлицы-1, Гостилицы-1 и 2, Старые Медуши-1, Слепино, Савольщина, кургаы Верхние Рудицы-1, Никольская, курганно-жальничный могильник Кожерицы, жальники Волосово-1 и 2, грунтовый могильник Верхние Рудицы-2. От курганных могильников Муховицы и Старые Медуши уцелело по 2 насыпи. В результате работ 1986 г. удалось обнаружить и подтвердить сохранность курганно-жальничных могильников Глухово (129 курганов), Дятлицы-2 (17 насыпей), Старый (Большой) Бор (88 курганов и жальничных погребений) (Лапшин, 1985; Лапшин, 1986; Лапшин, 1990).

В 1990 г. В.А. Лапшин издал «Археологическую карту Ленинградской области. Часть I. Западные районы», где учтен 141 памятник Ломоносовского района (Лапшин, 1990. №570-610).

В последние десятилетия в районе открыты первые памятники эпохи камня. В 2003 г. С. Ю. Каргапольцевым обнаружено местонахождение Александрия, расположенное в г. Петродворец на пляже в парке Александрия. В 2004 г. местонахождение осмотрено и зафиксировано под названием «Александрия» отрядом Ленинградского областного отряда Санкт-Петербургского государственного университета под руководством А. И. Мурашкина и сотрудника ИИМК РАН С. Н. Лисицына. На памятнике были собраны кремневые изделия и фрагменты керамики. По мнению исследователей, наличие отжимных пластин может свидетельствовать о мезолитическом или ранне-неолитическом возрасте памятника (Мурашкин, 2005. Л.15). В 2003 г. Е. А. Барашковым, А. И. Мурашкиным и С. В. Бельским обнаружена стоянка Калищенское I, а в 2004 г. А. И. Мурашкиным и С. Н. Лисицыным - стоянка Калищенское II, расположенные у г. Сосновый Бор на берегах озера Калищенское (Мурашкин, 2005. Л.10-14). Оба памятника относятся к культуре гребенчато-ямочной керамики среднего неолита.

В 2008 г. к северо-востоку от г. Сосновый Бор, у д. Сюрье Д.В. Герасимовым, С.В. Бельским и С.Н. Лисицыным открыта мезолитическая стоянка Сюр-1. В 2009 г. Карельской экспедицией ИИМК РАН под руководством С.Н. Лисицына на стоянке проведены небольшие раскопки (Лисицын, 2010. С .6-8).

Летом - осенью 2014 г. силами экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством Ст.А. Васильева и С.А. Семенова в рамках выполнения государственного контракта проведена масштабная работа по актуализации сведений и уточнения границ территорий 50 объектов археологического наследия, расположенных во Всеволожском, Ломоносовском и Тосненском районах Ленинградской области. В Ломоносовском районе обследовано 17 памятников: Крепость Копорье, курганные, курганно-жальничные и грунтовые могильники у дд. Дятлицы, Маклаково, Новая Буря (Новая Буря 1 и Новая Буря 2), Глядино, Гостилицы

(Гостилицы 2), Старый (Большой) Бор, Глухово, Муховицы, Старые Медуши (Старые Медуши-2), т.н. «Шведское кладбище», «Бугор» и «Чухонское кладбище» у п. Ропша, Красное Село, городище у д. Воронино, стоянка эпохи камня у д. Сюрье (Сюр-1) (Васильев, Семенов, 2014)

В 2015–2016 гг. разведочные работы в Ломоносовском районе проведены экспедицией Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. проф. Г.С. Лебедева СПбГУ. У д. Климотино на территории действующего кладбища зафиксирован жальничный могильник с 38 каменными крестами, у д. Подмошье выявлен курганно-жальничный могильник с 7 каменными крестами, а у д. Ивановское – курганный могильник из 15 насыпей и шести каменных крестов (Михайлова и др., 2018. С.30-31). Эти же памятники обследованы повторно во время полевых работ 2019-2020 гг. В могильнике у д. Подмошье обнаружено еще 4 каменных креста, а в могильнике у д. Ивановское – еще 6 каменных крестов (Михайлова и др., 2021. С.26-28).

В 2019 г. экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН обследован жальничный могильник у д. Климотино, произведена фотографическая фиксация, снят топографический план, зафиксировавший 64 видимых на поверхности каменных креста и около 30 жальничных могил с каменными оградками (Семенов, Васильев, 2020. С.107)

В тот же год экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством А.Ю. Городилова и Е.Л. Кириллова по заказу ГКУ ЛО «Дирекция по сохранению объектов культурного наследия» в Ломоносовском районе проведена инвентаризация 6 ОКН с разработкой границ территорий и предметов охраны: могильников у дд. Дятлицы, Маклаково, Новая Буря, городища Воронино, культурного слоя крепости Копорье, железоделательного центра у д. Стародворье (Городилов, 2019. Тома 13-18).

Новый этап развития археологического изучения Гатчинского района начался с 2000-х годов и связан с активизацией строительной и хозяйственной деятельности в стране. С этого времени резко увеличилось количество новостроечных и экспертных работ в землеотводах, в которых принимали участие экспедиции ИИМК РАН, Лаборатории археологии СПбГУ и др. учреждений.

В 2003 г. ИИМК РАН провел археологическую разведку вдоль всей трассы реконструируемой Балтийской железной дороги на участке Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород. По результатам разведки, в 2004 г. в Гатчинском районе были проведены спасательные археологические раскопки древнерусского курганного могильника Большие Борницы-1. Было исследовано 4 насыпи, непосредственно примыкавших к полотну железной дороги (Субботин, 2006. С.3-4; Попов, 2006. С. 45-74). В 2008 году 20 курганов вдоль полотна железной дороги были исследованы СЗАЭ НИИКСИ (Шмелев, 2015. С. 245-254.).

В 2004 г. ИИМК РАН проводил археологическое обследование в зоне строительства проектируемого газопровода Дружная Горка – Луга.

В 2007 г. И.В. Стасюком и М.С. Павловой обследованы средневековые памятники течения реки Оредежа.

В 2008 г. под проектируемое строительство областного драматического театра СЗАЭ НИИКСИ было проведено обследование территории грунтового и курганного могильников в г. Гатчина. В результате закладки траншей и шурфов зафиксированы два погребения грунтового могильника, переотложенные костные останки, бубенчик, датируемый XIII в, а также возможные остатки курганной насыпи со скоплением камней (каменным венцом?) (Федоров, Мурзенков, 2010. С.76-80).

В 2011 г. МУП «Гатчинские природные ресурсы» для разработки песчаного карьера «Березнево» полностью и целенаправленно уничтожило находившийся под государственной охраной памятник культурного наследия древнерусский могильник у д. Яскелево, состоявший из более 40 древнерусских курганов XII– XIII вв. Выездная комиссия археологов Петербургского Университета зафиксировала факт полного уничтожения памятника (https://vk.com/note927272_11227190). В отношении научного сотрудника и генерального директора ООО "НПФ ГАМАС", сфальсифицировавших документы о проведении охранных археологических работ на могильнике, прокуратурой были направлены в суд уголовные дела по признакам состава преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 243 УК РФ (уничтожение памятников истории, культуры, взятых под охрану государства). Гатчинский городской прокурор обратился в Красносельский районный суд Санкт-Петербурга с исковым заявлением в интересах РФ о взыскании ущерба с виновников разрушения объекта культурного наследия в размере более 66 млн. рублей.

В 2012 г. отряд ИИМК РАН под руководством М. А. Юшковой, проводил археологические исследования в г. Гатчине, в центральной части Дворцового парка с целью определения исторического местоположения деревянного пешеходного моста на Пихтовый остров (Юшкова, 2013).

В том же году И.В. Стасюком зафиксирован разрушающийся грунтовый могильник XIII – XVI вв. в д. Покровская (Стасюк, 2016).

В 2013-2014 гг. позднесредневековый ижорский могильник в д. Порицы исследовал П.Е. Сорокин (Широбоков, Сорокин, 2015).

В 2015 году Гатчинским отрядом ИИМК РАН проводились археологические разведки по трассе реконструируемой автомобильной дороги на подъезде к городу Гатчина. При визуальном осмотре территории, отводимой под реконструкцию автодороги, в 400 м к западу от места ее примыкания к шоссе Гатчина – Тайцы, к югу от дороги был зафиксирован неизвестный ранее курганный могильник, состоящий из 8-и земляных насыпей. Памятник получил индексацию «Орлова Роща-1. Курганный могильник» (Васильев, 2015а).

В это же сезон 2015 г. экспедицией ИИМК при проведении археологической разведки по трассе проектируемых инженерных сетей водоснабжения и водоотведения и локальных очистных сооружений Музея – Усадьбы «Рождествено» для проектируемого многофункционального центра в селе Рождествено были выявлены объекты археологического наследия. Прежде всего, это культурный слой XVIII-XIX веков, сформировавшийся в результате активной хозяйственной деятельности на мысу, начиная с первой половины XVIII века. В пределах распространения культурного слоя XVIII-XIX веков, а именно в шурфах 2 и 4 были зафиксированы артефакты, свидетельствующие о наличии на данной территории курганного могильника XII-XIV веков, разрушенного или в значительной степени поврежденного при строительных работах на мысу в XVIII-XIX веках. Выявленный объект археологического наследия получил название «Рождествено-3» (Васильев, 2015б).

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- участок обследования находится за пределами установленных границ известных исторических поселений эпохи Средневековья и Нового времени;
- археологические разведки в районе расположения исследуемой территории проводились с XIX в.
- известные памятники археологии и местонахождения утраченных памятников археологии, которые могут содержать в подземной части сохранившиеся археологические комплексы, находятся на значительном удалении (более 5 км) и проектируемым строительством не затрагиваются).

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого

объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и местоположение шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 319 разведывательных шурфов общей площадью 328 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF, а также топографический план масштаба в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 2 Ленинградская область. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Участок трассы от ст. Чайка до болот в окрестностях Большой Ижоры проходит вдоль железной дороги с отступом от полотна дороги по 150 м в каждую сторону. Часть участка трассы расположена на территории военной части, куда доступ строго

запрещен, в том числе на данном участке расположено озеро Ижорское, чьи берега так же не удалось исследовать на предмет подъемного материала из-за режимного статуса объекта. Получить доступ, однако, удалось на противопожарную полосу вдоль железной дороги в границах военной части протяженностью 7 км. Участок был пройден пешим маршрутом в 3 полосы шириной по 100 м и было установлено, что вся территория в границах трассы обследования представляет собой перепаханную зону до уровня крупнозернистых песков. По обрезу противопожарной полосы были сделаны контрольные зачистки и в пределах незатронутой территории с схоронившимся почвенным покровом были сделаны шурфы. Археологический материал и культурный слой в них не выявлены.

В районе д. Лебяжье при осмотре противопожарной траншеи, идущей вдоль железной дороги, были обнаружены мелкие фрагменты лепной керамики, на данном участке трассы были заложены разведывательные археологические шурфы 1-45. В результате было выявлено два объекта археологического наследия: **ОАН «Лебяжье 1»** и **ОАН «Лебяжье 2»**. Оба памятника можно отнести к эпохе неолита. Памятники разделены между собой трассой железной дороги и, видимо, до строительства путей, которые прорезали естественный песчаный мыс, представляли собой единое целое. Площадь ОАН «Лебяжье 1» составила - 3079 м², площадь ОАН «Лебяжье 2» составила - 283.8 м².

В шурфах были обнаружены кварцевые отщепы и орудия.

Шурфы №№ 1-15.

Стратиграфия шурфов единообразна:

1. Слабовыраженный дерн или лесная подстилка – 0,05-0,08 м
2. Подзол – 0,08-0,10 м – частично нарушен корневой деятельностью
3. Желтый песок – 0,10-0,15 м – на контакте подзола и желтого песка залегал археологический материал.
4. Светло-желтый песок – материковая поверхность

Таким образом на участке трассы Лебяжье в шурфах 1-15 был зафиксирован археологический материал, относящийся к эпохе каменного века (неолита). Участок ОАН представляет собой выраженный в рельеф мыс, понижающийся к Финскому заливу, с запада и востока ограниченный заболоченной низиной. Литологически выраженный культурный слой, характерный для поселений, в шурфах не зафиксирован, что позволяет интерпретировать выявленный ОАН как стоянку - мастерскую.

Шурфы №16-45.

Дальнейшие работы велись вдоль трассы жд на запад и восток от выявленного ОАН, археологический материал и культурный слой в шурфах не зафиксированы.

Стратиграфия шурфов единообразна:

1. Слабо выраженный дерн или лесная подстилка – 0,05-0,08 м

2. Подзол – 0,10-0,20 м
3. Желтый песок – 0,10-0,20 м
4. Светло-желтый песок – материковая поверхность

Вторая часть участка была исследована в районе Большой Ижоры (в границах военной части, далее вдоль железнодорожных путей. В районе станции Большая Ижора трасса обследования проходит по действующему кладбищу.

На участке противопожарной полосы были выполнены зачистка 1 и шурф 46. Стратиграфия шурфа и зачистки представляет собой естественное почвообразование:

1. Дерн – 0,05-0,8 м
2. Подзол – до 0,20 м
3. Светло-желтый песок – до 0,30 м

Следующий участок трассы проходит с севера на юго-восток по топям через множество мелких водотоков в районе д. Таменгонт.

Археологические шурфы 47-67 были выполнены по берегам водотоков и равномерно по трассе обследования, в местах свободных от топи.

Шурфы 47-67.

Стратиграфия шурфов единообразна, представлена характерным для края Ижорского плато у предглинтовой низменности почвообразованием. Участок сложен крупнозернистым железистым песком с большой долей ожелезнений, что в целом характерно для болот в пределах плато. Крупнозернистый песок перекрывает прослойка торфа, местами встречаются пятна подзола. В песке также встречаются мелкие гальки.

Стратиграфия шурфов:

1. Дерн/лесная подстилка/мхи/ черничники – 0,05-0,10 м
2. Торф – до 0,10 м
3. Крупнозернистый песок с ожелезнениями – материковая поверхность

Следующий участок трассы от Таменгонга тянется на юг через лес к реке Черной, пресекая ее русло, далее через заболоченный лес к пахотным полям 4 участка.

Данный участок трассы представлен буреломом, болотом, участками заброшенной вырубki и огневым рубежом (блиндажи, землянки, окопы) севернее д. Петровское.

Археологические шурфы 68-70, 80-82 были заложены на правом берегу р. Черная. Стратиграфия шурфов представлена типичным для данной местности почвенным покровом. На тяжелых супесях с пятнами суглинка залегал слой пахоты (судя по заполнению современным мусором, участок возделывался в недавнем прошлом).

Стратиграфия шурфов:

1. Дерн – 0,10-0,15 м

2. Желтая мешаная супесь – пахотный слой – мощность до 0,15 м
3. Желтая супесь с пятнами желтого суглинка и мелкими фракциями песчаника – материковая поверхность

Шурфы 71-79 были заложены в лесу севернее д. Петровское. Стратиграфия шурфов представляет собой естественное для лесов рассматриваемой местности почвообразование:

1. Дерн – 0,05-0,08 м
2. Гумусированная коричневая супесь – 0,30 м
3. Желтая влажная супесь – 0,10 м

Шурфы 83-97 были заложены на южном высоком берегу реки Черная и далее по полосе отвода на юг через лес к участку 4.

Стратиграфия шурфов на наиболее высокой точке берега Черной представлена выходом известняка без почвенного покрова со слабовыраженным дерном.

Стратиграфия шурфов 83-97 представлена характерным почвообразованием для смешанных лесов ижорского плато:

1. Мхи – 0,05-0,08 м
2. Серая гумусированная супесь – мощность до 0,10 м
3. Желтая супесь – материковая поверхность

Участок трассы от д. Ильино до урочища Волосово идет через чередование пахотных полей и лесополос. Шурфы заложены равномерно по трассе.

Стратиграфия шурфов, заложенных на полях, представляет собой естественное почвообразование с пахотным слоем, это шурфы, заложенные в районе д. Вильповицы и д. Ильино (шурфы 98-107 и 111-116):

1. Дерн – мощность до 0,15 м
2. Мешаная коричневая гумусированная супесь (пахотный слой) – мощность до 0,30 м
3. Желтая супесь с известняком – материковая поверхность

Стратиграфия шурфов, заложенных в лесополосе, представляет собой характерной для смешанных лесов (образовавшихся на бывшей пахоте) почвообразование (шурфы 108-110):

1. Дерн – мощность до 0,15 м
2. Мешаная коричневая гумусированная супесь – мощность до 0,30 м
3. Желтая супесь с известняком – материковая поверхность

Археологические разведки в границах урочища Волосово были сосредоточены не только в полосе отвода, но и в ближайшей округе, так как по данным разведки 1968-1970 гг. проведенной сотрудниками ЛОИА в границах тогда еще существующей д. Волосово, были обнаружены два объекта археологического наследия: жальничный могильник Волосово 1 и Волосово 2. Могильник Волосово 2 был локализован согласно описанию памятника на естественном возвышении с наваленной с полей

грудой булыжников, проектируемая трасса проходит в 100 м от выявленного ОАН. Могильник не локализован визуально из-за навала крупных валунов. ОАН Волосово 1 не сохранился. В 600 м юго-западнее трассы локализовано заброшенное, частично уничтоженное карьером финское кладбище. Исследуемая полоса отвода проходит по пахотному полю северо-восточнее разрушенной во время ВОВ деревни Волосово и тянется далее через лесополосу к пахотным угодьям севернее д. Глухово.

Археологические шурфы 117-146 были распределены равномерно по всей протяженности участка трассы обследования.

Шурфы на участке пахотного поля урочища Волосово отображают естественное почвообразование с пахотным слоем, археологический материал в шурфах не выявлен, литологически выраженный культурный слой отсутствует. Шурфы, заложенные в лесополосе, показали характерную для заросшего пахотного поля картину.

Стратиграфия шурфов единообразна:

1. Дерн – 0,05-0,08 м
2. Мешаная коричневая супесь – мощность до 0,30 м
3. Светло-желтая, местами ожелезненная супесь – материк

Археологический материал и литологически выраженный культурный слой в шурфах не зафиксирован.

В границах полосы отвода были зафиксированы каменные кучи небольшого размера, для интерпретации объекта одна из куч была разрезана и превращена в шурф. Разрез показал, что в данном случае имеет место быть естественное образования навала камней, упавшего с корней повалившегося дерева.

На участке трассы Келози-Терволово-Сквирицы заложены шурфы №№ 147-265. Участок трассы расположен на Ижорском плато на равнинной местности, по большей части занятой пахотными полями с лесополосами.

Стратиграфия шурфов:

1. Дерн – 0,05-0,08 м
2. Коричневая супесь – пахотный слой – мощность до 0,30 м
3. Желтая тяжелая супесь, местами суглинки – материковая поверхность

Археологический материал и литологически выраженный культурный слой в шурфах не зафиксирован.

В районе д. Малое Верево были исследованы берега реки Ижора. Трасса обследования проходит по первой низкой террасе, фактически пойме. На данном участке трассы были заложены шурфы №№ 266-286.

Стратиграфия шурфов:

1. Дерн – мощность до 0,10 м
2. Коричневая супесь с ожелезнениями – мощность до 0,20 м

Археологический материал и литологически выраженный культурный слой в шурфах не зафиксирован.

Участок трассы от Лебяжьего до Таменгонта и от Таменгонта до больших болот южнее д. Кузнецы. Участок был обследован визуальным способом и установлено, что трасса проходит по болотистой низине, а в местах пригодных для шурфовки были заложены шурфы №№ 287-302.

Стратиграфия шурфов:

1. Дерн – мощность до 0,10 м
2. Коричневая супесь с ожелезнениями – мощность до 0,20 м
3. Желтый песок – материковая поверхность

Археологический материал и литологически выраженный культурный слой в шурфах не зафиксирован.

На участке трассы от лебяжьего до Таменгонта были сделаны шурфы №№ 303-319.

Стратиграфия шурфов:

1. Дерн – мощность до 0,10 м
2. Коричневая супесь с ожелезнениями – мощность до 0,20 м
3. Желтый песок – материковая поверхность

Археологический материал и литологически выраженный культурный слой в шурфах не зафиксирован.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы было установлено, что на участке обследуемой трассы в районе д. Лебяжье расположено два вновь выявленных объекта археологического наследия: **Лебяжье 1. Неолитическая стоянка** (общей площадью 3079 м²) и **Лебяжье 2. Неолитическая стоянка** (общей площадью 283.8 м²).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-06-853/2023-0-1 от 03.03.2023 г.) земельный участок в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы расположен: **- вне зон охраны/защитных зон** объектов культурного наследия.

На исследуемом участке объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, отсутствуют.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга» расположено два вновь выявленных объекта археологического наследия: **Лебяжье 1. Неолитическая стоянка** (общей площадью 3079 м²) и **Лебяжье 2. Неолитическая стоянка** (общей площадью 283.8 м²).

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга» проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете.

В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ выявлено, что на территории земельного участка в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга» расположено два вновь выявленных объекта археологического наследия: **Лебяжье 1. Неолитическая стоянка** (общей площадью 3079 м²) и **Лебяжье 2. Неолитическая стоянка** (общей площадью 283.8 м²).

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о невозможности (отрицательное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга» в связи с наличием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к договору №10379/05-2023 от 21 августа 2023 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-06-853/2023-0-1 от 03.03.2023 г.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в границах проектируемой трассы объекта «Строительство Юго-Западного железнодорожного обхода Санкт-Петербурга», местонахождение объекта: Ленинградская область, Ломоносовский и Гатчинский районы выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма АО «Ленгипротранс» № 06/6841ТА от 21.08.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 05.10.2023.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09 января 2023 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.

Приложение 10 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 13 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Кононович Е.Ю.

«05» октября 2023 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569