



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.

«07» декабря 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 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055)

Заказчик: ООО «ОРИЕНТИР ЛО»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение,
массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055

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 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055)

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: «08» ноября 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «07» декабря 2023 г.

Место проведения экспертизы: Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055

Заказчик экспертизы: ООО «ОРИЕНТИР ЛО»

Юридический / Почтовый адрес: 187406, Ленинградская область, м. район Волховский, г.п. Волховское, г. Волхов, ул. Волгоградская, д. 34, помещ. 1-Н, офис 2

ИНН 4727008497 / КПП 472701001

ОГРН 1234700006485

Электронная почта: info@orientir.ru

Контактный телефон: +7 (499) 940-12-20

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;

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - 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 земельном участке, 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 дополнениями к нему.

3. Договор № 298/11/2023 от 08 ноября 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ОКН-20231012-14937472160-3 от 12.10.2023 г.

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 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055.

Объект экспертизы: земельный участок по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ОКН-20231012-14937472160-3 от 12.10.2023 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-04-1-09-2023-0087-0.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № КУВИ-001/2023-249655873 от 07.11.2023.

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, 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 № 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. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

9. 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.

10. Верещагина И.В. Поселение Хепоярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.

11. 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.

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

13. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.

14. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.

15. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.

16. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.

17. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.

18. Саарнисто М., Сакса А., Таавитсайнен Ю.-П. Древняя Ладога и человек на ее берегах. Ежегодные Российско-Финляндские гуманитарные чтения «Шегрен – академик Императорской Академии наук. К 200-летию со дня рождения». Санкт-Петербург, 5–7 октября 1993 г. Тезисы докладов. РАН. Санкт-Петербургский научный центр. СПб., 1993. С. 27–29.

19. Сакса А.И. Карельская земля в XII–XIV вв. (по археологическим данным) // Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Л., 1984. С. 1–20.

20. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.

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

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055 проводилось в ноябре 2023 г. сотрудниками

археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством к.и.н. Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании договора № 298/11/2023 от 8 ноября 2023 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ОРИЕНТИР ЛО» и разрешения Открытого листа № 0865-2023, выданного Министерством культуры РФ 03 мая 2023 года на имя к.и.н. Соловьевой Натальи Федоровны на право проведения археологических полевых работ на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области. Срок действия Открытого листа: с 03 мая 2023 года по 27 марта 2024 года.

Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ОРИЕНТИР ЛО». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ОРИЕНТИР ЛО» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Ленинградской области (<https://fpd.lenobl.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).

Геологическая история исследуемой территории

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200 – 1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20' к юго-востоку и

образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины).

В палеозое 300–400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7–9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, и мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

В четвертичный период территория города неоднократно покрывалась материковыми льдами, деятельность которых сформировала современный рельеф. Рельеф области сформировался в результате длительного взаимодействия внутренних и внешних сил. Историю формирования области условно делят на три этапа:

1 этап – в доледниковое время вследствие неравномерного тектонического поднятия сформировался денудационно–тектонический рельеф;

2 этап – в четвертичное время территория несколько раз покрывалась ледниками, которые неоднократно стаивали;

3 этап – после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерно-ледниковых водоемов (последние 8–9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эрозионно-аккумулятивной деятельности рек, абразии и аккумуляции озерных и морских водоемов, эоловой деятельности, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5–5 тыс. лет назад) м.

До основания Санкт-Петербурга значительная часть территории была заболочена и покрыта лесами.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных – Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5–4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе.

Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменены человеком, пронизаны улицами с интенсивным движением.

Средняя высота центра города над уровнем моря 5 м. Северные районы имеют высоту от 1 (болота Юнтоловского заказника) до 40 м (Поклонная гора). Южные районы – от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте – Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

В палеозое вся эта территория была покрыта морями. Осадочные отложения того времени – песчаники, пески, глины, известняки – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7–9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

На наиболее возвышенных местах находились небольшие ареалы аллювиальных почв, в профиле которых заметны признаки альфегумусового процесса и подзолообразования.

В прибрежной зоне в результате деятельности прибоя и русловых процессов реки Невы береговая линия на протяжении тысячелетий постоянно изменялась, появлялись и исчезали мелкие заливы, острова меняли свою форму, увеличивались в размерах.

В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию полноразвитых аллювиальных почв. Здесь формировались слаборазвитые маршевые почвы.

Деревни Янино, Янино-2, Суоранда. Анализ картографического материала

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVIII – XX веков. Для составления опорного плана были отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер хозяйственной деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий.

Земли, на которых расположен участок обследования были приписаны к Ореховскому уезду. В XVII веке численность населения в следствии многочисленных войн снижается, участок обследования расположен вдалеке от населенных пунктов. К северо-востоку в 1 километре от места проведения работ на карте указано местечко LUBIA.

Впервые деревня Янино упоминается на карте 1705 года – "Географический чертеж над Ижерскою землей с своими Городами, Уездами, Погостами, Церквами, Часовнями, Дворами и Деревнями, со всеми стоящими Озерами, Реками, Потоками, Хлебными и Пильными мельницами и Рыбными ловлями, и Корабельными пристанищами и протчая. Грыдовал Адриан Шхонбек. Обозначено Янино (Janino?). Однако точное соотнесение карты с современной топоосновой невозможно.

В «Атласе Кириллова на «Новой и достоверной карте всея Ингерманландии» 1726 г. обозначена деревня Янино. Она же обозначены на карте Ингерманландии работы известного гравера Алексея Ростовцева 1734 г.

На карте 1810 года, выполненной картографом Александром Вильбрехтом и граверами А. Савинковым и Т. Харитоновым (карта охватывает близлежащие в Санкт-Петербургу области. Масштаб: 1: 183744. Размеры листа: 47 x 59 см) также обозначена деревня Янино в 500 метрах к северо-востоку от границ участка.

Около 1830 г. отдельные немецкие колонисты стали выселяться из Новосаратовской, Среднерогатской и Ижорской колоний и приобретать земли по правому берегу Невы так образовались колонии Овцына и Янинская (NN 4662 и 4700). Янинская колония возникла на землях, приобретенных у помещика Чоглокова.

В переписных книгах за 1838 г. значится: «Шлиссельбургский уезд: Янина 27 – мужчин, 31 – женщин; Мяглова – 60 – мужчин, 56 – женщин; Хиревоста – 26 мужчин и 29 – женщин. Деревни принадлежали ротмистру Александру Чоглокову».

На карте 1832 года «Специальная карта Западной части Российской Империи, составленная и гравированная в 1/420000 долю настоящей величины при Военно-Топографическом Депо, во время управления генерал квартирмейстера Нейдгарта под руководством генерал-лейтенанта Шуберта» исследуемый участок находится немного севернее деревни Янино.

1862 г. – В составе 2 стана Шлиссельбургского уезда – дер. владельческая Янино при колодцах (42 жителя мужского пола и 41 – женского), колония немецкая Янино при колодцах (46 жителей мужского пола и 40 женского), Хирвосты – дер. владельческая при колодцах 28 жителей мужского пола и 35 – женского. 1 стан Санктперербургской губернии – Сергеевка, дер. влад. при оз. Островке (N 316)- 20-мужчин, 23- женщин; Новая, дер. влад. при оз. Островке (N 317) – 12 мужчин и 6 женщин. В 1896 г. по соседству с колонией Янино располагалось имение петербургского купца Петра Михайловича Ермакова (Шудибиль)- молочная ферма "Козлы" (Янина горка) при почтовом тракте из Петербурга в Шлиссельбург, 1 двор, 7 жителей.

На карте 1890 года обозначена деревня Янино вдоль дороги к востоку от исследуемого участка.

В 1905 г. территория современного МО Заневское СП лежало на границе между Санкт-Петербургским и Шлиссельбургским уездами. Янино входило в состав Среднерогатского сельского общества Среднерогатской волости Санкт-Петербургского уезда. Здесь насчитывалось 15 дворов и проживало 63 мужчины и 64 женщины, а дер. Сегиевка входила в состав Оккервильского сельского общества Полюстровской волости (Санкт-Петербургский уезд), в ней насчитывалось 9 домохозяйств и проживало 26 женщин и 24 мужчины. Обе деревни входили в Петербургский уезд Санкт-Петербургской губернии. В состав Колтушской волости Шлиссельбургского уезда входила мыза Янино (1514 десятин), принадлежавшая в 1905 г. фон-Вольской Елизавете Алексеевне. В состав Янинского сельского общества Колтушской волости Шлиссельбургского уезда входили дер. Янино (Янинская колония) Хирвосты и пос. Суо-Ронда (Голубая дача).

В 1913 г. была построена соединительная линия между Московским и Финляндским железнодорожными узлами.

Территория современного МО Заневское СП в 1930-е гг. это части бывших Яблоновского и Колтушского сельских Советов Ленинградского Пригородного района. В 1933 г. в состав Яблоновского сельсовета входили населенные пункты поселки Труд и Ново- Поселок и деревни Ново-Сергеевка, Б. Яблоновка, М. Яблоновка, Малиновка, Салтыковка, Жерновка, Зоневка.

21 сентября 1935 г. была закрыта лютеранская церковь в дер. Янино, а здание ее было передано местной школе.

В 1942 году, после выселения немецкого населения, на земли упраздненного колхоза «1 Мая» переехал совхоз «Выборгский». Земли Янино служили важной продовольственной и топливной базами для осажденного города. Продолжал функционировать торфоучасток «Янинский»: шла заготовка леса на дрова. Его работники даже приняли участие в соревновании среди торфо- и лесозаготовительных предприятий района за двойную суточную выработку. В 1947-

1948 годах в Янино построили свиноводческий комплекс. На месте рекультивированных торфяных карьеров расположились совхозные овощные плантации открытого грунта.

В послевоенные годы участок обследования остается незастроенным – на аэрофотоснимке отчетливо видны мелиоративные каналы для осушения поля до начала торфоразработки. По всей видимости, участок обследования предполагался к заготовке торфа, но не был введен в эксплуатацию.

Археологическая изученность района исследования

Участок производства работ находится на юге Всеволожского района Ленинградской области.

По архивным данным и публикациям выявлен ряд памятников археологии, находящихся в относительной близости от территории обследования:

1. Стоянка Хепоярви.
2. Стоянка Токсово.
3. Местонахождение Кавголово.
4. Стоянка Курголово 1.
5. Местонахождение Лемболово-1.
6. Местонахождение Лемболово-2.
7. Местонахождение Лемболово-3.
8. Местонахождение Васкелово.
9. Селище Морье.
10. Местонахождение Дубровка-1.
11. Сертолово 1.
12. Сертолово 2.
13. Сертолово 3.
14. Сертолово 4.
15. Сертолово 5.
16. Сертолово 6.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 25 км.

Первые данные о памятниках археологии Всеволожского района относятся уже к началу второй четверти 20 века. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово (Динцес, 1929; Гурина 1961, с.434 - 438, 532, № 24). Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). Второй этап изучения Всеволожского района начался в 70-х гг. 20 в. В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова

провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово (Виноградов, 1978). В том же году И.В. Верещагина производит раскопки неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви (Верещагина, 1978). В 1984 г. Ленинградским неолитическим отрядом ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева на территории района открыты четыре памятника каменного века: местонахождения Лемболовское 1-3 и местонахождение Васкелово, где были собраны кварцевые орудия труда и отщепы (Тимофеев, 1984). В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А. И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье (Сакса, 1987). С 2000-х гг. новостроечные и экспертные работы в районе проводили экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ (руководитель В.Ю. Соболев) и другие учреждения.

Непосредственно на участке обследования известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются следующие археологические памятники Всеволожского района:

1. Стоянка Хепоярви.

Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды (Лапшин, 1995; Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003; Верещагина, 2003). Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского р-на г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В. М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР) (Верещагина, 2003). В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв. м раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой – гумусированный бурый песок мощностью до 0.4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепах, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия, наконечник стрелы, тесло, топорики, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца, а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперрингс, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Относится к раннему и развитому неолиту.

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Хепоярви. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1662).

2. Стоянка Токсово.

Памятник открыт в 1926 году сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным. На двух песчаных отмелях южного берега Кавголовоозера,

протяженностью 13 метров, ими были собраны материалы неолитического времени. Находки состояли из мелких отщепов и осколков кремня и гранита, куски побывавших в огне валунов (вероятно, очажных) и более 200 фрагментов ямочно-гребенчатой керамики (Динцес, 1929). В 1930 и 1934 гг., Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским также произведен поверхностный сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). В 1978 г. на стоянке сбор подъемного материала произведен археологической экспедицией Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова (Виноградов, 1978). Разведками было установлено, что культурный слой, уходящий в озеро, сильно размывается, находки переотложены. Раскопки на памятнике не производились. Из всей коллекции артефактов стоянки наиболее выразительными являются обломок кремневого наконечника стрелы, кремневый нуклеус, скребки, резцы и 2 куса шлифовальных плит. Стоянка фиксируется по подъемному материалу, собранному в прибрежной полосе шириной около 3 м на расстоянии 0,1 км к западу от ручья, вытекающего из озера и впадающего в р.Охта (Лапшин, 1995, с. 174-175).

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Токсово. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1663).

3. Местонахождение Кавголово.

Памятник расположен на восточном берегу Кавголового озера на уровне воды. Первые сборы подъемного материала произвел краевед В.М. Соколов в 1960-х гг. (Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003, с.8). В 1984 г. сотрудником ЛОИА (сейчас ИИМК РАН) В.И. Тимофеевым «на северном» (?) «берегу Кавголового озера, близ железнодорожной станции, в северной части пляжа, на уровне уреза воды» найдены разрозненные находки кварцевых орудий, в том числе кварцевый скребок на отщепе, «скребок кольского типа», массивный отщеп кварца (Тимофеев, 1984, л. 32) Датируется неолитом-ранним металлом.

4. Стоянка Курголово 1.

Памятник выявлен в 2008 г. С.Н. Лисицыным в рамках археологической экспертизы землеотвода под строительство многофункционального спортивного комплекса «Токсово» между озерами Хепоярви и Курголовское севернее поселка Токсово, проводимой ЗАО «ЭНОТ» (Лисицын, 2008). У парковочной стоянки, был осмотрен склон террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря), подрезанный дорогой. В осыпи склона были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстилается светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В

сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1.

В 2009 г. С.Н. Лисицыным и Д.В. Герасимовым были уточнены границы поселения и площадь археологического вскрытия памятника, составившая 250 кв.м. В том же году ЗАО «ЭНОТ» были разработаны меры по сохранению памятника («ЭНОТ», 2009).

5. Местонахождение Лемболовское-1.

Местонахождение в 0,9 км от деревни Керро, на юго-восточном берегу озера Лемболовское, при впадении реки Ройка, на ее левом берегу, в 0,2 км ниже по течению от автодорожного моста, на поверхности террасы на высоте 2 метров от уровня воды. В 1984 году были собраны кварцевые отщепы со следами вторичной обработки.

6. Местонахождение Лемболовское-2.

Местонахождение в 0,2 км к юго-западу от местонахождения Лемболовское-1, на склоне террасы озера Лемболовское в 30 метрах от воды, на высоте 2 метров. В 1984 году были собраны кварцевые изделия.

7. Местонахождение Лемболовское-3.

Местонахождение на восточном берегу озера Лемболовское, у края береговой террасы высотой 2 метра над уровнем воды. В 1984 году собраны скребок и отщепы из кварца.

8. Местонахождение Васкелово.

Местонахождение в 0,25 км к юго-востоку от железнодорожной станции Васкелово, в 80 метрах к югу от железнодорожных путей, на северном берегу небольшого озера, на высоте 07-1 м над уровнем воды.

9. Селище Морье.

Селище на левом берегу реки Морье, в 0,3 км от места ее впадения в Ладожское озеро, напротив деревни Морье. В 1987 году собрана средневековая керамика, культурный слой распахан.

10. Местонахождение Дубровка-1.

Выявлено в 2015 г. А.Ю. Городиловым на мысе, образованном при слиянии рек Невы и Дубровки, на территории МЖК «Новая Дубровка» (Ленинградская область, Всеволожский район, г. п. Дубровка). Датировка: VI – III тыс. до н. э. Культурный слой состоит из напластований мощностью до 0,50 м, сложенных супесчаными грунтами, содержащими золу, уголь, фрагменты предметов материальной культуры указанного времени.

11. Сертолово 1. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 1 расположена на юго-западной окраине г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 36 м к юго-востоку от ул. Кленовая, в 27 м к востоку от перекрестка улиц Дмитрия Кожемякина и Центральной, между трассой подземного кабеля и трансформаторной подстанцией. Объект представляет собой округлую в плане, уплотненную насыпь сегментовидной формы, диаметром около 10 м и высотой до 1,1 м. По периметру окружена ровиком шириной до 3,3 м. Насыпь задернована, на ней растет несколько крупных сосен и елей. Углежогная куча расположена на ровном участке хвойного леса, на котором начались строительные работы.

12. Сертолово 2. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 2 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу №48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 155 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), на восточной границе обследованного участка, в 180 м к северо-востоку от «углежогной кучи Сертолово 1».

13. Сертолово 3. Углежогная куча. XIV-XIX в. Углежогная куча Сертолово 3 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 200 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), за восточной границей обследованного участка, в 34 м к юго-востоку от «углежогной кучи Сертолово 2».

14. Сертолово 4. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 4 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 260 м к юго-востоку от поворота ул. Кленовая г. Сертолово на северо-запад (у д.10 корп.1), в 194 м к юго-западу от крайней южной точки ул. Пограничная, в 55 м к юго-востоку от «углежогной кучи Сертолово 3».

15. Сертолово 5. Углежогная куча. XIV-XIX в. Углежогная куча Сертолово 5 расположена на юго-западной окраин г. Сертолово, на западном краю хвойного леса в 211 м к востоку от ул. Кленовая, в 330 м к востоку от улицы

Центральная, в 65 м к северо-западу от строительства жилищного комплекса «Чистый ручей», в 52 м к северу (ССЗ) от углежогной кучи Сертолово 4.

16. Сертолово 6. Углежогная куча. XIV-XIX вв. Углежогная куча Сертолово 6 выявлена весной 2016 г. сотрудниками ООО «НИЦ Актуальная археология» под руководством Н.В. Новоселова по Открытому Листу № 48 от 04.03.2016 г. при обследовании земельного участка с кадастровым номером 47:08:0102002:214 в лесном массиве на юго-восточной окраине г. Сертолово во Всеволожском районе Ленинградской области. В ходе полевых работ в 82 м к юго-западу от крайней точки ул. Пограничная, в 40 м к северо-востоку от углежогной кучи Сертолово 5.

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- Регион проведения работ по письменным источникам осваивался человеком с периода позднего Средневековья.
- Непосредственно у границ участка с южной и северо-восточной стороны располагалась деревня Янино с XVIII века.
- Территория производства работ не застроена вплоть до настоящего времени и, по всей видимости не осваивалась до середины XX века, когда были устроены мелиоративные каналы для торфоразработок.
- Известные памятники археологии находятся на значительном удалении (более 25 км) и не попадают в зону проектируемого объекта.

Полевые археологические исследования 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.

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055 проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими

маршрутами по линии сетки квадратов. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории.

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, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при обследовании площадных земельных участков). Шурфы закладывались на перспективных для обнаружения памятников археологии местах, исключая хозяйственно-освоенные участки трассы. В ходе работ были заложены 20 шурфов размерами 2x2 м, 1x1 м и виде зачисток размерами 1 погонный метр и более общей площадью 22 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60. 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 цифровой фотокамеры Sony с разрешением не менее 12 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная

стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Участок обследования расположен во Всеволожском районе Ленинградской области в юго-западной части у административных границ города Санкт-Петербурга.

Общая площадь территории обследования – 20,6 га. Территория обследования представляет собой фигуру неправильной формы – часть участка с кадастровым номером 47:07:1039001:21055, максимальными размерами 650 на 380 метров, вытянутую по линии северо-восток – юго-запад. Участок ограничен с севера – грунтовой дорогой, с юга – территорией совхоза «Красный Выборжец».

Территория на момент проведения обследования не огорожена, доступ свободный со стороны Колтушского шоссе; строительные и иные земляные работы не ведутся. У восточной границы территории обследования со стороны Колтушского шоссе на сопредельном участке ведутся работы по перевалке техногенного привозного грунта.

Инженерные сети, согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, в границах участка производства работ отсутствуют.

Высотные отметки территории варьируются в пределах от 19 до 25,5 м БС.

Участок изысканий расположен на ранее мелиорированной территории. На рассматриваемом земельном участке расположено в общей сложности 12 мелиоративных канав. Канавы обладают стандартными трапецеидальными руслами, глубиной 0,4-0,7 м, шириной по бровкам 3-4 м. Сток разделен примерно пополам и отводится в южном и северном направлениях в магистральные отводные канавы, расположенные по границам участка. Далее по ним сток отводится в юго-западном направлении в сторону ручья Кушалов. Уровень зеркала воды в мелиоративных канавах на момент проведения обследования варьировался в пределах от 19 до 21 м БС.

Растительный покров обследуемого участка подвергался длительному воздействию хозяйственной деятельности человека, в результате чего естественная растительность почти полностью изменена. Территория обследования, в основном, задернована.

Незначительный снежный покров на момент проведения обследования не помешал провести визуальный осмотр местности на предмет поиска подъемного материала, выходов культурного слоя и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Визуальное обследование проводилось по всей площади объекта пешими маршрутами по контуру и внутри участка. В ходе визуального обследования проводилась фотофиксация современного состояния территории.

В ходе визуального обследования осматривались откосы мелиоративных канав, колеи от крупной строительной техники, керны геологических выработок и склоны отвалов грунта на предмет поиска подъемного материала.

Признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

По результатам визуального обследования территория была разделена на два участка:

1. Восточный участок (около 1/3 площади) представляет собой не задернованные отвалы привозного техногенного грунта. На основании данных ранее проведенных инженерных изысканий известно, что мощность отвалов грунта на участке повсеместно превышает 2 метра, что подтверждается зачистками откосов отвалов. При этом, подстилающие естественные отложения до насыпки привозных грунтов были сняты. Закладка археологических шурфов представляется не целесообразной.

2. Центральная и западная часть территории. Делится на полосы, ориентированные по направлению север-юг мелиоративными канавами. Часть полос задернована, на части дерн снят вместе с верхними слоями грунта, сдвинут бульдозерами, на сnivelированные участки складирован привозной техногенный грунт со строительным мусором. На основании данных ранее проведенных инженерных изысканий известно, что мощность биогенных отложений (торфа) достигает мощности 2 и более метра.

3. На участке обследования было заложено 20 археологических шурфов размерами 2x2 м и 1x1 м, и в виде зачисток обнажений грунта со сторонами не менее 1 погонного метра.

Шурфы закладывались неравномерно – на полосах между мелиоративными канавами, наименее потревоженными работой строительной техники, по всей длине полосы в целях обнаружения возможных участков более высокого расположения твердой геологической основы – ледниковых холмов, на которых могли сохраниться следы жизнедеятельности.

Шурф 1

Шурф заложен в западной части участка между первой и второй мелиоративными канавами от северо-западного края, в 105 метрах к юго-востоку от северо-западного угла и в 205 метрах к северу от юго-западного угла территории обследования.

Размеры – 2x2 м, площадь – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 20,6 м БС.

Шурф заложен размерами 2 на 2 метра с целью первоначального определения общей стратиграфической ситуации на территории, однако после разборки первых 20 сантиметров грунта выяснилось, что непосредственно под дерном залегает мощный слой торфа, выполненный в северо-восточном углу зондаж позволил определить уровень горизонта грунтовых вод – -60 см от дневной поверхности.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серо-коричневый торф – до 20 см.
3. Светло-коричневый торф – выбран на 45 см до уровня грунтовых вод.

Общая глубина исследования – до 65 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены на уровне -65 от дневной поверхности в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод.

Шурф 2

Шурф 2 заложен в западной части участка между второй и третьей мелиоративными канавами, в 110 метрах к северо-востоку от шурфа 1.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневый торф – выбран на 30 см.

Общая глубина исследования – до 35 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -30 см от дневной поверхности.

Шурф 3

Шурф 3 заложен в западной части участка между второй и третьей мелиоративными канавами, в 21 метре к северо-западу от шурфа 2.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,2 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневый торф – выбран на 45 см.

Общая глубина исследования – 50 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -45 см от дневной поверхности.

Шурф 4

Шурф 4 заложен в западной части участка между второй и третьей мелиоративными канавами, в 25 метре к юго-востоку от шурфа 2.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Светло-коричневый торф – до 50 см.
3. Темно-коричневый торф с прослойками супесей и древесными останками – выбран на 80 см.

Общая глубина исследования – 135 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -135 см от дневной поверхности.

Шурф 5

Шурф 5 заложен в западной части участка между первой и второй мелиоративными канавами, в 110 метрах к юго-юго-востоку от шурфа 1 и в 105 метрах к северо-востоку от юго-западного угла территории обследования.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 20,7 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневый торф – около 20 см.
3. Светло-коричневый торф – до 30 см.
4. Темно-коричневый торф с прослойками супесей и древесными останками – выбран на 70 см.

Общая глубина исследования – 120 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -115 см от дневной поверхности.

Шурф 6

Шурф 6 заложен в западной части участка между второй и третьей мелиоративными канавами, в метрах к юго-юго-востоку от шурфа 4.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,4 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Светло-коричневый торф – до 55 см.
3. Темно-коричневый торф с древесными останками – выбран на 40 см.

Общая глубина исследования – 100 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -100 см от дневной поверхности.

Шурф 7

Шурф 7 заложен в западной части участка между первой и второй мелиоративными канавами, в 45 метрах к юго-востоку от шурфа 6.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,2 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневый торф – около 25 см.
3. Светло-коричневый торф – выбран на 40 см.

Общая глубина исследования – 70 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -65 см от дневной поверхности.

Шурф 8

Шурф 8 заложен в западной части участка между первой и второй мелиоративными канавами, в 25 метрах к юго-востоку от шурфа 7.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 20,9 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневый торф – выбран на 35 см.

Общая глубина исследования – 40 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -30 см от дневной поверхности.

Шурф 9

Шурф 9 заложен в центральной части участка между третьей и четвертой мелиоративными канавами в 63 метрах к северу от границы территории обследования.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 20,5 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дёрн – до 10 см (с учетом неровности рельефа).
2. Светло-коричневый торф – до 50 см.
3. Темно-коричневый торф с древесными останками – около 100 см.
4. Материк – светло-серая супесь с гранитными валунами – фиксируется на

уровне -160 см от дневной поверхности. Материк зафиксирован фрагментарно из-за высокой обводненности грунта в западной половине шурфа.

Общая глубина исследования – 160 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Шурф 10

Шурф 10 заложен в западной части участка между первой и второй мелиоративными канавами, в 33 метрах к юго-востоку от шурфа 1.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 20,3 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Светло-коричневый торф – до 40 см.
3. Темно-коричневый торф с древесными останками – выбран на 60 см.

Общая глубина исследования – 105 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют. Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -100 см от дневной поверхности.

Шурф 11

Шурф 11 заложен в центральной части участка между третьей и четвертой мелиоративными канавами в 21 метре к северо-западу от шурфа 9.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 20,7 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн – до 5 см (с учетом неровности рельефа).
2. Светло-коричневый торф – до 40 см.
3. Темно-коричневый торф с древесными останками – выбран на 90 см.

Общая глубина исследования – 135 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Шурф 12

Шурф 12 в виде зачистки обнажения котлована, образованного при перемещении грунта строительной техникой, заложен между второй и третьей мелиоративными канавами в западной части территории обследования в 44 метрах к западу от шурфа 2.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 22,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-коричневый торф – до 10 см
3. Светло-коричневый торф – выбран на 55 см.

Общая глубина исследования – 70 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Уровень зеркала воды – на уровне – 55 см от дневной поверхности.

Шурф 13

Шурф 13 заложен в центральной части участка, в 30 метрах к северо-западу от юго-восточной, границы в 370 метрах к северо-востоку от юго-западной оконечности территории обследования и в 230 метрах к юго-западу от юго-восточной.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 22,5 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн – практически не сформирован.
2. Темно-коричневый торф с древесными останками – около 40 см.
3. Светло-серые супеси со строительным мусором – фиксируются на отметке -45 от дневной поверхности в уровне горизонта грунтовых вод.

Общая глубина исследования – 45 см.

По всей видимости, на участке закладки шурфа в недавнем прошлом происходило перемещение грунта, в результате чего техногенные слои привозного грунта оказались перекрыты перемещенным торфом.

Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют. Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -45 см от дневной поверхности.

Шурф 14

Шурф 14 в виде зачистки обнажения мелиоративной траншеи заложен за пределами территории обследования у юго-восточной границы с целью исследования характера насыпи, проходящей вдоль участка.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 24,0 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Пачка слоистых отсыпок привозным техногенным грунтом (гумусированная супесь со строительным мусором) мощностью около 100 см.
3. Светло-коричневый торф с мелкозернистым песком фиксируется на уровне -100 - -105 см.

Общая глубина исследования – 105 см.

Насыпь, проходящая вдоль юго-восточной границы территории обследования шириной до 20 метров, возвышающаяся над окружающей территорией на высоту от 2 до 4 метров, по всей видимости, относится к периоду добычи торфа на территории поселка Янино-2 и представляет собой бывшую насыпь по узкоколейную железную дорогу.

Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Шурф 15

Шурф 15 в виде зачистки обнажения котлована, образованного при перемещении грунта строительной техникой, между шестой и седьмой мелиоративными канавами в северо-восточной оконечности территории обследования.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 23,1 м БС.

Стратиграфия шурфа (по юго-западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Светло-коричневый торф – до 25 см.
3. Темно-коричневый торф с илом – выбран на 30 см.

Общая глубина исследования – 60 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Уровень зеркала воды – на уровне – 45 см от дневной поверхности.

Шурф 16

Шурф 16 заложен в центральной части участка между шестой и седьмой мелиоративными канавами.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,6 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Светло-коричневый торф – до 30 см.
3. Темно-коричневый торф с древесными останками – выбран на 110 см.

Общая глубина исследования – 145 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют. Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -140 см от дневной поверхности.

Шурф 17

Шурф 17 заложен в центральной части участка между шестой и седьмой мелиоративными канавами в 23 метрах к востоку – юго-востоку от шурфа 16.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 22,0 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Светло-коричневый торф – выбран на 45 см.

Общая глубина исследования – 50 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -40 см от дневной поверхности.

Шурф 18

Шурф 18 заложен в центральной части участка между шестой и седьмой мелиоративными канавами в 23 метрах к северо-востоку от шурфа 16.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,9 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Светло-коричневый торф – выбран на 65 см.

Общая глубина исследования – 70 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -60 см от дневной поверхности.

Шурф 19

Шурф 19 заложен в центральной части участка между шестой и седьмой мелиоративными канавами в 23 метрах к юго-юго-востоку от шурфа 16.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,85 м БС.

До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 10 см (с учетом неровностей рельефа).
2. Светло-коричневый торф – выбран на глубину от 35 до 40 см.

Общая глубина исследования – 45 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют. Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -25 см от дневной поверхности.

Шурф 20

Шурф 20 заложен в центральной части участка между шестой и седьмой мелиоративными канавами в 65 метрах к юго-востоку от шурфа 19.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света. Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 21,7 м БС. До начала работ поверхность земли была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Светло-коричневый торф – выбран на 50 см.

Общая глубина исследования – 55 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты и следы сельскохозяйственной деятельности отсутствуют.

Работы в шурфе остановлены в связи с фиксацией горизонта грунтовых вод на уровне около -50 см от дневной поверхности.

После окончания полевых работ все шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Основные выводы по результатам полевых исследований:

1. Вся территория носит следы активной хозяйственной деятельности. На

значительных по площади участках грунт перемещен и замещен или перекрыт техногенными отвалами привозного грунта.

2. При визуальном осмотре подъемный материал не зафиксирован.

3. Во всех шурфах фиксируется значительный по мощности слой торфа, культурные напластования и археологические артефакты в шурфах не зафиксированы.

4. Материк (светло-серая супесь с гранитными валунами) зафиксирован только в одном шурфе (№ 9).

5. Повсеместно грунт обводнен.

Результаты археологического обследования полностью соответствуют результатам проведенных ранее инженерно-геологических изысканий.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055 зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ОКН-20231012-14937472160-3 от 12.10.2023 г.) в границах Участка изысканий **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Сведениями об отсутствии в границах Участка изысканий объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, **Комитет не располагает.**

Участок изысканий расположен вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Участка изысканий **отсутствуют.**

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055 объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055 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 объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055.

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное 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 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055 в связи с отсутствием 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 № 298/11/2023 от 08 ноября 2023 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ОКН-20231012-14937472160-3 от 12.10.2023 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 по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, массив Янино-2, кадастровый номер 47:07:1039001:21055, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-04-1-09-2023-0087-0.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № КУВИ-001/2023-249655873 от 07.11.2023.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 04.12.2023 г.
- 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 Соловьева Н. Ф.

«07» декабря 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