



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.

«13» декабря 2022 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 (земельный участок, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м)

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Всеволожский район
2022

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 (земельный участок, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м)

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: «17» октября 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «13» декабря 2022 г.

Место проведения экспертизы: Ленинградская область, Всеволожский район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, Парголово, ул. Ленина, д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н
ИНН 7802284381 / КПП 781201001
Электронная почта: info@ciivs.ru
Тел.: 8 (812) 292-68-78

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	46 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. Дополнительное соглашение № 107 от 17 октября 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-5746/2022-0-1 от 01.09.2022 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, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м.

Объект экспертизы: земельный участок, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-5746/2022-0-1 от 01.09.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-04-1-02-2022-0019.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах 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, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. 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. Административно-территориальное деление, 1933. Административно-территориальное деление Ленинградской области. Л. 1933.
11. Алфавитный список, 1856. Алфавитный список селений, по уездам и станам С. Петербургской губернии, составленный при губернском статистическом комитете. СПб. 1856. Верещагина И.В. Поселение Хепо-ярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит-энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. С.-Петербург. 2003. С. 140-153.
12. Волости и важнейшие селения, 1885. Волости и важнейшие селения европейской России. Выпуск VII. Губернии приозерной группы. СПб. 1885.
13. 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
14. Гиппинг, 2003. Гиппинг А.И. Нева и Ниеншанц. М. 2003.
15. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.

16. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.
17. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.
18. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
19. Ленинград, 1925. Ленинград и Ленинградская губерния. Краеведческий справочник. Под ред. Е.Я. Голанта. Л. 1925.
20. Мурашова, Мыслина, 2008. Мурашова Н.В., Мыслина Л.П. Дворянские усадьбы Санкт-Петербургской губернии. Всеволожский район. СПб. 2008.
21. Памятная книжка Санкт-Петербургской губернии на 1891 год. СПб. 1891. Памятная книжка Санкт-Петербургской губернии на 1905 год. СПб. 1905.
22. ПК, 1500. Переписная окладная книга по Новгороду Вотьской пятины 7008 года (2-ая половина) // Временник Императорского московского общества истории и древностей российских. Книга одиннадцатая. М. 1851 г.
23. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.
24. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.
25. 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.
26. 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.
27. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.
28. Седова, 2009. Седова Н. Невские Дубровки // Санкт-Петербургские ведомости. № 086. 15.05. 2009.
29. Список, 1864. Список населенных мест Российской Империи по сведениям 1862 года. Т. XXXVII Санктпетербургская губерния. СПб. 1864
30. Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб)
Ф 262. Оп. 2. Д. 164.
Ф 297. Оп. 2. Д. 40.

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

Земельный участок расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м, расположен в северной части Ленинградской области во Всеволожском районе между Санкт-Петербургом и Ладожским озером, к северу от Невы, в юго-восточной оконечности ПГТ Дубровка.

Общая площадь участка обследования составила 3,2 га.

Территория обследования представляет собой фигуру подпрямоугольной формы, вытянутую по линии север-юг. Максимальные размеры участка – 280*90 метров.

Участок расположен в пределах территории действующего яхт-клуба. С восточной стороны на расстоянии 45 метров расположено русло реки Нева, с южной – забор территории яхт-клуба с хозяйственными постройками, с западной проходит грунтовая дорога, за которой складирован пиленный лес

Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, действующие сети представлены высоковольтным подземным кабелем в

северо-западном углу участка и кабелем, идущим по ограждению территории яхт-клуба – в юго-восточном.

В ходе производства визуального обследования участок был пройден пешими маршрутами с целью поиска подъемного материала, объектов, обладающих признаками археологического объекта культурного наследия, проводилась фотофиксация современного состояния территории.

Рельеф территории характеризуется незначительным перепадом высот – от 7,0 до 5,5 м БС. На момент проведения работ урез воды в реке Нева находился на отметке около 4,2 м БС.

По всей территории были зафиксированы множественные антропогенные нарушения грунта – отвалы перемещенной земли, сваленные в кучи вдоль западной и восточной границ участка (возможно, в ходе устройства проездов). Некоторое время назад вся территория была вырублена от леса и раскорчевана, после чего вновь выросли средневозрастные лиственные деревья. В центральной части зафиксированы основания утраченных построек в виде железобетонных свай, уложенных горизонтально (точка фотофиксации 3).

По результатам визуального осмотра было установлено, что наименее нарушена антропогенным воздействием полоса земли по центру участка вдоль его оси. Для уточнения наличия культурного слоя и памятников археологии на земельном участке были разбиты археологические шурфы. Шурфы закладывались на участках, наиболее перспективных с точки зрения вероятности обнаружения объектов археологии и таким образом, чтобы равномерно исследовать всю территорию. Шурф №8 был заложен за пределами территории обследования непосредственно на берегу реки Нева с целью уточнения характера напластований береговой линии.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м, проводилось в ноябре 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 107 от 17 октября 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения Открытого листа №3279-2021, выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в бассейнах р. Нева, р. Охта, р. Такса, р.

Оккервиль, р. Черная, р. Вьюн, р. Волчья, р. Сестра, оз. Лемболовское, оз. Кавголовское, оз. Хепоярви, оз. Воляярви, р. Луга, р. Долгая, р. Касколовка, р. Лужина, р. Мертвица, р. Орьевка, р. Россонь, р. Систа, р. Славянка, р. Солка, р. Сума, р. Хаболовка, р. Вуокса, р. Великая, оз. Лидское, оз. Рябова, оз. Нунгоша, оз. Долгомощье, оз. Красногвардейское, оз. Подгорное, оз. Гладышевское, оз. Полянское, оз. Зеленохолмское, оз. Краснофлотское, оз. Хаболово, оз. Бабиносское, оз. Судачье и по берегам Финского залива и Ладожского озера, р. Коваши, р. Ламошка, р. Стрелка, р. Систа, р. Лопухинка, р. Лебяжья, р. Дубенская, р. Воронка, р. Оредеж, р. Суйда, р. Волхов, р. Сясь, р. Паша, р. Свирь, р. Воронежка, р. Рассоха, р. Чаженка, р. Тосна, р. Саблинка, р. Тигода, р. Равань, р. Большая Ижорка, р. Большая Ижора во Всеволожском, Кингисеппском, Выборгском, Ломоносовском, Гатчинском, Волховском и Тосненском районах Ленинградской области, в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г.

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 «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» 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).

Природное и историко-географическое формирование ландшафта Карельского перешейка

Геологическое развитие рассматриваемого региона послужило определяющим фактором в создании предпосылок для расселения и позднейшего пребывания человека в Приладожье и на Карельском перешейке. Заметное влияние на формирование рельефа рассматриваемой территории и создание его основных современных форм оказали ледники, особенно валдайское оледенение. Отступление ледника привело к началу достаточно быстрого на раннем этапе подъема земной коры, прогнутой в период оледенения гигантской массой льда. В результате, бассейны Балтийского моря и Ладожского озера утратили связь с океаном, став пресноводным Анциловым озером (9500–10700 л. н.). Подъем земной поверхности, ее наклон в юго-восточном направлении и связанные с этим изменения береговой черты Ладожского озера и Финского залива стали основными образующими ландшафт факторами в послеледниковый период.

На заключительном этапе истории Анцилового озера, когда уровень воды во всем бассейне Балтийского моря резко упал и возник Хейнйокийский порог на Карельском перешейке около 9700–9800 лет назад, Ладога становится самостоятельным озером. Причиной трансгрессии озера явилось неравномерное поднятие поверхности земли, усилившееся примерно 5700 лет назад. Ускорение подъема земли совпало с прорывом вод Саймы в Ладожское озеро и рождением Вуоксы более 5000 лет назад. Количество воды в озере резко увеличилось. Порог стока воды озера сместился в его юго-западный угол. Этот порог был прорван около 3300 лет назад с образованием р.Невы. Основной сток ладожской воды стал проходить через Неву в Финский залив. В результате, уровень воды в озере упал на 12 м.

Поверхность озера значительно сократилась, особенно в его южной и восточной пологих частях, что привело к катастрофическим последствиям для всего древнего населения побережья Ладоги. После возникновения Невы ландшафтная ситуация на Карельском перешейке приобрела, в основном, современные очертания. Основной сток воды Вуоксы шел в Ладогу через Приозерск (Кякисалми) (восточное русло) и лишь часть воды поступала в Финский залив у Выборга (западное русло).

Первые следы обитания человека на Карельском перешейке и на север от Ладожского озера относятся ко времени около 10400 лет назад, когда Ладога была еще заливом Анцилового озера, соединяясь с ним через Хейнйокийский пролив. Дальнейшее освоение древними людьми этой территории объясняется в первую очередь заметным потеплением климата и в целом улучшением природных условий. Наиболее густо были заселены берега древнего Хейнйокийского пролива с его многочисленными островами и богатыми рыбой бухтами. С началом эпохи неолита (около 5000 лет до н. э.) количество поселений увеличивается. Первые следы

хозяйственного воздействия человека на природу, фиксируемые в образцах из донных отложений озер, относятся ко времени около 2200–1800 гг. до н. э. В результате начавшегося около 1300 лет до н. э. мощного культурного влияния из области верхнего течения Волги и Оки Карельский перешеек и восточные районы Финляндии оказались в зоне распространения культуры текстильной керамики. В Северном Приладожье наряду с текстильной продолжалось использование и асбестовой керамики. Поселения этого времени на Карельском перешейке и в Ладожской Карелии единичны и слабо изучены.

Ощутимое воздействие на условия жизни на Карельском перешейке и примыкающих к Ладожскому озеру территориях оказало происшедшее в конце I тыс. до н. э. ухудшение климата и возникновение Невы в начале эпохи бронзы около 3300 лет назад и связанное с этим падение уровня воды в Ладоге более чем на 10 м. Многие поселения оказались расположенными далеко от воды, ранее богатые рыбой водоемы, заливы и протоки стали частью суши. Все это привело к сокращению и возможной миграции населения, а также к его дроблению на более мелкие коллективы. В Приладожской Карелии в первой половине – середине I тысячелетия н. э. одновременно существовали две культуры: культура местного населения, продолжавшая традиции предшествующего времени, и культура пришлых промысловых охотников.

По мнению финских археологов, заселение Карельского перешейка новым населением начинается в конце VIII - начале X вв. д.н.э. из западных областей Финляндии, хотя остаются нерешенными вопросы исходной территории, масштабах колонизационного потока и путях его прохождения.

С XI века начинается новый этап в развитии карельского общества. На это время приходится начало постоянных занятий земледелием. Могильники этого времени содержат значительно большее количество захоронений. Они принадлежат уже местным общинам, хотя и остаются по обряду и инвентарю западно-финскими по форме.

Конец эпохи викингов знаменуется накоплением значительного количества серебра, аккумулярованного в монетных и вещевых кладах. Как явствует из распространения находок, население уже освоило к XII в. все те районы, где находятся более поздние достоверно карельские памятники. В эпоху крестовых походов Карелия оформляется как культурная область, процесс зарождения которой проходил неравномерно в разных ее частях. Ядром этой древней Карелии - Карельской земли древнерусских летописей - были плодородные земли по нижнему течению р. Вуоксы на Карельском перешейке и Северо-Западное Приладожье. В некоторых районах развитие поселенческой структуры происходило на основе более древнего населения. В других местах постоянное население возникает или закрепляется только в эпоху крестовых походов. В центральных районах перешейка

плотное заселение начинается ещё позднее и находит отражение уже в письменных источниках.

В конце XII–XIII в. поселения и могильники перемещаются к береговой зоне с благоприятными почвенными условиями для занятий земледелием и скотоводством. Возникает новая поселенческая структура, в основе которой была малодворная деревня. Эта структура оказалась настолько эффективной, что послужила основой формирования известных по Ореховскому миру 1323 г. и другим источникам четырнадцати карельских погостов. Это деление сохранялось на протяжении всего средневековья (переписные книги конца XV–XVI вв.) и в значительной степени отразилось в позднейшем делении на сельские приходы.

История и топонимика района обследования

Обследуемый участок расположен на правом берегу Невы в юго-восточной оконечности поселка Невская Дубровка.

Впервые деревня Дубровка на Неве упоминается в Писцовой книге 1500 г.: «Деревня Дуброва ж на Неве Гридковская, на Корельской стороне. (д) Ивашко, Кузнец, да Сменко Селивановы; сеют ржи шесть коробей, а сена косят тридцать копен, две обжи. А старого дохода семь денег, бочка пива, а из хлеба треть; а поселя четвертка ржи, четвертка овса. А новаго дохода за хлеб деньгами пол пяты гривны и три деньги; а поселя четвертка ржи, четвертка овса» (ПК, 1500. С. 125). Деревня входила в состав Ореховского уезда и была причислена к Спасскому Городенскому погосту.

Первое картографическое воспроизведение названия Дубровке обнаружено на карте Нотебургского лена, составленной П. Васандером в 1699 г., который положил в ее основу карты первой трети XVII в. (Гиппинг, 2003. Приложение). На шведских картах XVII в. на месте Невской Дубровки обозначена деревня Доброва (Dobrova), а напротив нее, на левом берегу Невы - Дуброва Ямская (Dubrova Iamskei).

Устоявшегося названия деревни на правом берегу Невы не существовало. В течение XVIII – XIX вв. она обычно называлась Выборгской Дубровкой (реже Большой Дубровкой), а деревня на левом берегу Невы – Московской Дубровкой (Малой Дубровкой), при этом и тот и другой населенный пункт часто назывался просто Дубровкой.

В нач. XVIII в. в Дубровку на правом берегу Невы переселяются крестьянские семьи из Костромской губернии. В это же время к юго-западу от Дубровки на берегу Невы возникает деревня Пески. По данным краеведа Н. Седовой, в кон. XVIII в. рядом с деревнями Дубровка и Пески строится стеклянный завод (Седова, 2009. С. 22). В приводимом исследовательницей пояснении к генеральному плану земель Шлиссельбургского уезда 1774 г. указано, что «от деревень Дубровок и Песков

нарезано под стеклянный завод фабрикантов Ивана Шенefeldера и Якова Ланге 1736 десятин» (Там же).

В XIX в. деревни Выборгская Дубровка и Пески административно относились к Ивановской волости 2-го стана Шлиссельбургского уезда Санкт-Петербургской губернии, в начале XX в. - 1-го стана.

По данным «Описания Санктпетербургской губернии», составленном в 1838 г., деревни Дубровка на Выборгской стороне и Пески относились к Казенному ведомству (Министерству государственных имуществ). В деревне проживало 82 душ мужского пола и 86 душ женского пола. При деревне имелось два стеклянных завода. В деревне Пески проживало 35 душ мужского пола и 35 душ женского пола. (Описание, 1838. С. 79 - 80).

На Семитопографической карте окружности Санкт-Петербурга 1810 г. на обследуемой территории показана дорога, соединяющая деревни Кузмину и Пески. К северу от обследуемой территории отмечена деревня Двойная, вероятно, связанная своим названием с Двойным ручьем. На более поздних картах эта деревня отсутствует.

Согласно плану генерального межевания Шлиссельбургского уезда 1845 г., территория обследуемого участка принадлежала деревне Пески. Деревня Дубровка на этом плане названа селом Михайловским.

К началу 1840-х гг. стекольный завод был упразднен (Седова, 2009. С. 22). Казенные земли стали распродаваться. Рядом с деревней Выборгская Дубровка была основана дача (мыза) Кинь-Грусть действительного статского советника Н.П. Безака (Мурашова, Мыслина, 2008. С. 105). Дача зафиксирована на картах 1860 – 1870-х гг., в частности на Военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии Ф.Ф. Шуберта (1863 г.) и на Специальной карте Европейской части России А.Ф. Стрельбицкого (1871 г.) Усадьба находилась на правом берегу речки Дубровка, а основные постройки деревни - на левом берегу.

В 1870-х гг. владельцем имения с 1641 десятиной земли стал юрист Н.А. Мордвинов (Седова, 2009. С. 22). В качестве владельца усадьбы Дубровка Мордвинов значится в списке землевладельцев Шлиссельбургского уезда усадьба (см. напр. Памятная книжка, 1891. Ч. II. С. 22; Памятная книжка, 1905. С. 508). Позднее усадьба перешла во владение купца А.А. Любищева. В 1910 г. он заложил имение в Тульском земельном банке. В сохранившейся поверочной описи усадьба описывается так: «Усадьба на высоком берегу Невы, хорошо застроена. Барский дом большой, хорошо отделан. Дом окружен красивыми старыми деревьями, открыт лишь фасад с чудесным видом на противоположный берег» (цитируется по: Мурашова, Мыслина, 2008. С. 106). В имение был каменный усадебный дом, деревянные хозяйственные постройки, три деревянных жилых дома и шесть дач. Данные постройки зафиксированы на плане 1910 г. Судя по этому плану, через

усадьбу проходила дорога, связывающая деревни Пески и Плинтовку. В 1912 г. Любищев продал усадьбу акционерному обществу «Дубровка» (Там же).

В 1856 г. в деревне Выборгская Дубровка было 33 двора и 100 душ мужского пола, а в деревне Пески 13 дворов и 32 души мужского пола (Алфавитный список, 1856. С. 13, 15).

В статистическом справочнике 1862 г. деревни Выборгская Дубровка и Пески названы казенными деревнями. В Выборгской Дубровке было 35 дворов, в которых проживало 121 душа мужского пола и 101 душа женского пола. В деревне Пески было 19 дворов, 39 душ мужского пола и 43 души женского пола. Заводы при этих деревнях отсутствовали (Список, 1864. С. 193).

В 1885 г., по данным сборника Центрального статистического комитета, в Выборгской Дубровке было 51 двор и 250 жителей. В деревне находилась часовня, две лавки и трактир (Волости и важнейшие селения, 1885. С. 91).

Судя по картографическим материалам нач. XX в., к этому времени на правом берегу Невы располагаются те же населенные пункты, что и в XIX в. К имеющимся средствам сообщения в этот период добавилась железная дорога, прошедшая через Неву по мосту у деревни Кузминка.

В 1911 г. в Выборгской Дубровке были построены лесопильный завод и бумажная фабрика русско-финского акционерного общества «Дубровка». В этом же году, поселок переименован в Невскую Дубровку. Завод имел восемь пилорам, работающих от двух паровых котлов. На фабрике были древесный и котельный цеха с 7 паровыми котлами и турбиной. Гражданские сооружения и механическое оборудование бумажной фабрики акционерного общества «Дубровка» оценивались в 926.705 руб. На территориях акционерного общества были построены деревянные бараки и дома, фельдшерский пункт, начальная и финская школы. К 1916 г. здесь проживали около 6 тысяч человек (Седова, 2009. С.22).

В 1920 г. в Невской Дубровке проживало 999 человек (Ленинград, 1925. С. 45). В 20 – 30-е гг. XX в. численность населения стремительно увеличивалась. В 1926 г. в поселке проживало 2070 человек, в 1932 – 4100 человек, в 1933 – 7800 человек. (Административно-территориальное деление, 1933. С. 94).

В кон. XIX - нач. XX в. территория, на которой расположен обследуемый участок, находилось в общественном пользовании крестьян деревни Пески. Территория самих деревень Дубровка и Пески была разделена на индивидуальные участки. В нач. XX в. многие из них были отданы в аренду под дачи (ЦГИА СПб. Ф 262. Оп. 2. Д. 164. Л. 13 – 14; Ф 297. Оп. 2. Д. 40. Л. 89 - 90). В 1914 г. участок вдоль берега Невы от Богородицкого ручья до деревни Пески общей площадью 498 десятин 728 кв. сажен был разделен на отрубные участки (ЦГИА СПб. Ф 297. Оп. 2. Д. 40. Л. 184 – 184 об., 192 – 192 об., 205). К северу от этой территории, согласно плану 1912 г., находилась земля мызы Подспорье (Там же. Л. 205).

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.

1810 - Семитопографическая карта окружности Санкт-Петербурга и Карельского перешейка. СПб. 1810 г.

1827 - Карта составлена в 1827 году под присмотром Генерал-Майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Автор: Штабс-Капитан генерального штаба Бергенгейм. Масштаб 1:210000. Состояние местности и все названия даны на 1676 год.

1834 - Топографическая карта Санкт-Петербургской губернии составлена под руководством Ф. Ф. Шуберта и издана в 1834 г. Масштаб карты: 5 верст в дюйме. Эта карта менее подробная, чем верстовки Шуберта, но несмотря на это, она является одной из точнейших карт Санкт-Петербургской губернии того времени. На карте губернии показаны границы уездов, населенные пункты (включая отдельные дворы), указано число дворов в деревнях. Показаны дороги от проселочных и зимних, железные дороги со станциями, почтовые станции, монастыри, телеграфы, маяки, леса и кустарники, заводы и фабрики, три вида мельниц, болота.

1855 - На трехверстной военной топографической карте Российской Империи была отражена в основном Европейская часть России (исключая Московскую область). Этот грандиозный труд военных топографов под руководством Шуберта состоял в оригинале из 435 листов. На планах была отражена местность с 1846 по 1863 годы. Некоторые изменения в чертежи карт вносились вплоть до первого десятилетия XX века (в основном подрисовывались железные дороги, рядом с названиями населенных пунктов ставилось число дворов и т.д.). К последним годам переиздания карты (1917-1919) она состояла уже из более чем 600 листов.

1871 - Специальная карта Европейской части России. Сост. А.Ф. Стрельбицкий. СПб. 1871 г.

1913 - Издание Военно-Топографического отдела Главного управления Генерального Штаба. Июль 1913 года. Масштаб карты 1:84000 (двухвёрстка). По материалам съёмки 1888-1891 годов, исправленным в 1909 году. Напечатано в 1911 году и переиздано к маневрам в 1913 году.

1939 – эстонская топографическая карта 1938 года.

Объекты культурного наследия ближайишие к участку обследования

Участок производства работ находится в центре Всеволожского района Ленинградской области.

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

1. Стоянка Хепоярви.
2. Стоянка Токсово.
3. Местонахождение Кавголово.
4. Стоянка Курголово 1.
5. Селище Морье.
6. Местонахождение Дубровка-1.

Территориальное соотношение известных памятников археологии относительно исследуемого земельного участка отражено на иллюстрации № 11.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 2 км.

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

01. 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).

02. 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).

03. Местонахождение Кавголово.

Памятник расположен на восточном берегу Кавголовского 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 Кавголовского 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.

04. 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).

05. 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.

06. 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. Удаленность памятника от границ территории обследования составляет 2,0 км.

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.
- Расположение территории обследования позволяет ожидать наличие культурного слоя с периода каменного века.
- В границах территории обследования не известны населенные пункты и иные объекты культурного наследия, территория оставалась не освоенной вплоть до XX века.

Известные памятники археологического наследия находятся на значительном удалении и проектированием 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 от 20 июня 2018 № 32.

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м, проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. 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 места расположения шурфов были обусловлены 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 земельного участка, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 12 шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 12 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 шурфов включала всю толщу напластований, 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.

Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного

постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов, и их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

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 на участке землеотвода 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).

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».

В ходе полевых археологических работ заложено 12 шурфов размерами 1x1 м, общей площадью 12 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1

Шурф 1 заложен в южной половине территории обследования на открытом участке между деревьев. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,3 м БС.

Размеры – 1x1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 40 см.
3. Слой переотложенной мешаной материковой сероватой супеси – до 10 см (возможно, намывы или следы антропогенной деятельности).
4. Прослойка плотного песка марганцевого окраса линзами до 10 см.
5. Темно-коричневый слой древесных остатков (ветки, корни) с грунтом – до 10 см
6. Материк – серо-желтая плотная супесь – залегает на уровне около 70 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 5 см.

Общая глубина исследований – 75 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 2

Шурф 2 заложен в южной половине территории обследования на открытом участке между деревьев в 8,5 метрах к северо-западу от шурфа 1. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,0 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 30 см.
3. Слой переотложенной мешаной материковой сероватой супеси – до 10 см (аналогичный, зафиксированному в шурфе 1).
4. Темно-серая гумусированная супесь с включениями крупных древесных останков (переотложенный почвенный слой) мощностью до 50 см.
5. Материк – серо-желтая плотная супесь – залегает на уровне около 95 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 10 см.

Общая глубина исследований – 105 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 3

Шурф 3 заложен в центре территории обследования на открытом участке между деревьев в 42 метрах к северу от шурфа 1. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,5 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 10 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 50 см.
3. Слой переотложенной мешаной материковой сероватой супеси с древесными останками - до 30 см (аналогичный, зафиксированному в шурфах 1 и 2).
4. Прослойка плотного песка марганцевого окраса линзами до 30 см (аналогичная, зафиксированной в шурфе 1).
5. Темно-серая гумусированная супесь с включениями крупных древесных останков (переотложенный почвенный слой) мощностью до 70 см.
6. Материк – крупнозернистый песок с ожелезнением – залегает на уровне около 190 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 5-10 см.

Общая глубина исследований – 190 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 4

Шурф 4 заложен в центре территории обследования на открытом участке между деревьев в 6 метрах к северу от шурфа 3. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,4 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 45 см.
3. Слой переотложенной мешаной материковой сероватой супеси с переотложенным грунтом и крупными древесными останками – до 30 см.
4. Намывной мелкозернистый песок, залегающий горизонтальными слоями с прослойками черного гумуса – 15-20 см.

5. Темно-серая гумусированная супесь (гумус) мощностью до 10 см.

6. Материк – серо-желтый плотный суглинок – залегает на уровне около 95 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 15 см.

Общая глубина исследований – 110 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 5

Шурф 5 заложен у южной границы территории обследования на открытом участке между деревьев в 30 метрах к юго-западу от шурфа 1. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,0 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 35 см.

3. Слой переотложенной мешаной материковой сероватой супеси с гумусом и древесными останками – до 60 см.

4. Темно-коричневый слой гумуса со щепой. Слой фиксируется на уровне - 100 см от дневной поверхности. Прокопан в северной половине шурфа на глубину 20 см, на этой отметке (-120 см от дневной поверхности) работы были остановлены в связи с невозможностью откачивать воду без насоса.

Общая глубина исследований – 120 см.

По всей видимости, территория расположения шурфа является частью отсыпанного русла Невы, заводи или небольшого ручья. Уровень воды в шурфе зафиксирован примерно на отметках уреза воды в Неве.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 6

Шурф 6 заложен в центре территории обследования на открытом участке между деревьев в 40 метрах к северо-северо-западу от шурфа 4. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,3 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 15 см.
3. Темно-серая супесь со шлаком каменного угля – до 20 см (возможно, нивелировочная отсыпка территории).
4. Темно-серо-коричневая гумусированная супесь с (погребенная почва) мощностью до 15 см.
5. Материк – серо-желтая плотная супесь – залегает на уровне около 45 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 10 см.

Общая глубина исследований – 55 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 7

Шурф 7 заложен в центре территории обследования на открытом участке между деревьев в 10 метрах к северо-востоку от шурфа 6. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,25 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 20 см.
3. Слой бурой супеси с кирпичным боем – до 30 см.
4. Слой плотного песка марганцевого оттенка мощностью до 15 см (аналогичный зафиксированному в шурфах 1 и 3).
5. Темно-серая гумусированная супесь с включениями крупных древесных останков (переотложенный почвенный слой) с линзами материковой супеси мощностью до 50 см.
6. Материк – серо-желтая плотная супесь – залегает на уровне около 125 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 20 см.

Общая глубина исследований – 145 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 8

Шурф 8 заложен напротив центра участка в 3 метрах от уреза воды реки Нева за пределами участка для уточнения характера культурных напластований на береговой линии. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 5,5 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 10 см.
3. Слой переотложенной мешаной материковой сероватой супеси – до 15 см.
4. Серая гумусированная супесь с включениями древесного тлена, угля и битого кирпича мощностью до 35 см.
5. Слой бурого крупнозернистого песка с гранитными валунами, строительным (битый кирпич, фрагменты металлических предметов, бетон) и бытовым мусором XX века – с уровня -80 см от дневной поверхности. Слой разобран на глубину 30 см.

Общая глубина исследований – 110 см.

Исследования в шурфе остановлены на отметках около 4,4 м БС – уровне уреза воды в связи с нецелесообразностью продолжения работ. Установлено, что береговая линия представляет собой современную отсыпку техногенными слоями.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 9

Шурф 9 заложен центре территории обследования на открытом участке между в двух метрах к северо-западу от шурфа 7. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,15 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 25 см.
3. Слой плотного крупнозернистого песка марганцевого оттенка (аналогичный зафиксированному в шурфах 1, 3 и 7) – до 10 см.
4. Мешаная материковая супесь с прослойками гумуса – до 10 см.
5. Материк – серо-желтая плотная супесь – залегает на уровне около 45 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 10 см.

Общая глубина исследований – 55 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 10

Шурф 10 заложен в северной части территории обследования на открытом участке между в 62 метрах к северу от шурфа 9. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,90 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 25 см.
3. Мешаная материковая супесь с прослойками гумуса (по всей видимости, естественного происхождения – береговые намывы) мощностью до 40 см.
4. Материк – серо-желтая плотная супесь – залегает на уровне около 80 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны на глубину 20 см в северо-восточном углу шурфа.

Общая глубина исследований – 100 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 11

Шурф 11 заложен в северной части территории обследования на открытом участке между в 21 метре к северу от шурфа 10. Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,80 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 15 см.
3. Мешаная материковая супесь с прослойками гумуса (по всей видимости, естественного происхождения – береговые намывы) мощностью до 35 см.
4. Материк – серо-желтая плотная супесь – залегает на уровне около 55 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны на глубину 15 см в северо-восточном углу шурфа.

Общая глубина исследований – 70 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

Шурф 12

Шурф 12 заложен в северной части территории обследования на открытом участке между в 29 метрах к востоку от шурфа 11 и в 39 метрах к северо-востоку от шурфа 10.

Абсолютные высоты в месте закладки шурфа – около 6,20 м БС.

Размеры – 1х1 м, площадь – 1 кв. м.

До начала работ поверхность шурфа была задернована.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 25 см.
3. Материк – серо-желтая плотная супесь – залегает на уровне около 30 см от современной дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны на глубину 5 см в северо-восточном углу шурфа.

Общая глубина исследований – 35 см.

В ходе работ в заполнении шурфа археологические артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы.

После окончания работ шурф был рекультивирован до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Значимый культурный слой в ходе археологических земляных работ не зафиксирован, скрытые архитектурные конструкции и объекты, обладающие признаками археологического объекта культурного наследия, не обнаружены.

В южной и центральной частях территории как рельеф местности, так и культурные напластования, зафиксированные в шурфах, указывают на активное антропогенное влияние при формировании современной дневной поверхности. Грунт на большей части участка переотложен. На материковой поверхности фиксируются мощные (до 100 см) слои переотложенного грунта с древесными останками, перекрытые чрезвычайно мощным для данной местности (30-50 см) почвенным слоем.

Материковые напластования представлены намывными песками, находящимися на уровне современного уреза воды. В северной части участка почвенный слой и техногенные напластования значительно меньше по мощности – до 100 см.

Установлено, что береговая линия полностью сформирована техногенными напластованиями.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м, 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 № 01-09-5746/2022-0-1 от 01.09.2022 г.), Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области на основании заявления от 08.08.2022 № 214-002/06-2022 (вх. от 08.08.2022 № 01-09-5746/2022) в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область,

Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м сообщает:

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В границах земельного участка **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Сведениями об отсутствии на земельном участке объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет **не располагает**.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Земельный участок расположен **в границах** территории:

- объекта культурного наследия федерального значения – достопримечательного места «Рубежи обороны войск Ленинградского фронта в районе ожесточенных боев с немецко-фашистскими оккупантами в 1941-1943 гг.»;
- объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Плацдарм советских войск в битве за снятие блокады Ленинграда «Невский пятачок» - «Невская Дубровка», 1941-1943 г.», в границах зоны с режимом использования земель Р 2 (участок Р 2.1).

Земельный участок расположен **вне границ** защитных зон и зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историкокультурных исследованиях:

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении земельного участка **отсутствуют**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п.

Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м, объекты которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

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, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м, 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 от 20 июня 2018 № 32 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, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м.

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, расположенном по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м 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 дополнительному соглашению № 107 от 17 октября 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-5746/2022-0-1 от 01.09.2022 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, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Дубровское городское поселение, г.п. Дубровка, ул. Советская, уч. № 1, кадастровый номер земельного участка 47:07:0801033:73, площадью 32880 кв. м.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-04-1-02-2022-0019.
- Приложение 6* Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 13.12.2022 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 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 № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 14 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 Поляков А.В.

«13» декабря 2022 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