



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

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«27» ноября 2024 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 объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино)

Заказчик: ООО «ГТ Моргео»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение,
д. Вистино
2024

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 объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино)

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: «18» ноября 2024 г.

Дата окончания экспертизы: «27» ноября 2024 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино

Заказчик экспертизы: ООО «ГТ Моргео»

Юридический адрес: 194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина, д. 5, лит. Б, пом. 56Н

Почтовый адрес: 194354, г. Санкт-Петербург, ул. Есенина, д. 5, лит. Б, пом. 63Н

ИНН 7802312222

КПП 780201001

ОГРН 1047855168954

Контактный телефон: +7 812 337 30 17

Тел. бухгалтерии: +7 812 337 30 17, доб. 312

Электронная почта: geo@gtmorstroy.com

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	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 3б)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса 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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
--	---

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

Эксперт Соловьев С.Л.

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 № 239/11/2024 от 18 ноября 2024 года между ИИМК РАН и Заказчиком.
4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-9846/2024-0-1 от 22 ноября 2024 года.

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 объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-9846/2024-0-1 от 22 ноября 2024 года.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копии градостроительных планов земельных участков.
- 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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
7. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области"
8. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.
9. Герасимов Д.В., Крийска А., Лисицин С.Н. Памятники каменного века юго-восточного побережья Финского залива: хронология и геоморфология // КСИА. 2012. № 227, С. 243-250.
10. Герасимов Д.В. «Мал золотник, да дорог!»: об опорных комплексах каменного века – эпохи раннего металла юго-восточной части региона Финского залива // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований: Замятинский сборник. Вып. 4. СПб., 2015.
11. Герасимов Д.В., Холкина М.А. Археологическое изучение древних лагунных систем: исследования в нарвско-лужском междуречье в 2012-2014 гг. // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. Вып. 15. СПб. 2015. С. 243-259.

12. Кольчатов В.А. О времени заселения Ижорского плато // Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л., 1982.

13. Конькова О.И. Исследования ижорских могильников; Итоги и перспективы // Современное финно-угроведение; Опыт и проблемы. Л., 1990. С. 31-35.

14. Конькова О.И. Археологические находки на западе Ленинградской области и проблема происхождения ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Древности Ижорской земли. СПб, 2008. Вып .2. С. 9-32.

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

16. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971-1991 гг.). СПб., 2001.

17. Спицин А.А. Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л. К. Ивановского. СПб. 1896.

18. Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А. Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2002. Вып. 4 (№ 31). С. 75–85.

19. Шмелев К.В., Бехтер А.В., Михайлова Е.Р. Селище Слободка 3 на южном берегу Лужской губы: об изучении и реконструкции позднесредневекового поселения // Культурное наследие Российского государства. СПб, 2018. С. 353-370.

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

Участок обследования расположен на территории Вистинского сельского поселения, на западном берегу Сойкинского полуострова, на берегу Финского залива.

Для изучения истории заселения прибрежной части Финского залива важное значение имеет история развития Балтийского моря в послеледниковый период, т.к. уровень высоты моря испытывал большие колебания, которые определяли территорию возможного расселения древнего человека.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино проводилось в ноябре 2024 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством, заместителя директора ИИМК РАН, к.и.н. Богуславского Олега Игоревича. Работы осуществлялись на основании договора № 239/11/2024 от 18 ноября 2024 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ГТ Моргео» и разрешения (Открытого Листа) № P018-00103-00/01395433 от 25 сентября 2024 года, выданного Министерством культуры РФ 25 сентября 2024 года на имя к.и.н. Богуславского Олега Игоревича на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) с осуществлением локальных земляных работ на земельном участке в Приозерском, Бокситогорском, Тихвинском, Лудейнопольском, Подпорожском, Кировском, Киришском, Волосовском, Волховском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Лужском, Ломоносовском, Сланцевском, Тосненском, Кингисеппском районах и Сосновоборском г.о. Ленинградской области. Срок действия Открытого листа: с 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 года.

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

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ГТ Моргео». 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 «ГТ Моргео» документы, сведения и картографические материалы, а также

открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Публичную кадастровую карту (<http://pkk5.rosreestr.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

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

История археологического изучения Сойкинского полуострова

Большинство исследованных в XIX-XX вв. памятников археологии в районе южного берега Финского залива расположено на удалении от береговой линии, на территории Ижорской возвышенности. Памятники Сойкинского полуострова и в зоне Приморской низменности до недавнего времени практически не изучались.

Целенаправленные археологические исследования в западных районах Ленинградской области начались с раскопок Л.К. Ивановского. На протяжении 1872–1891 гг. автор проводил масштабные раскопки древнерусских курганов Ижорской возвышенности. В общей сложности Л.К. Ивановский исследовал 5877 погребений в 127 пунктах. Результаты этих раскопок опубликованы после смерти Л.К. Ивановского А.А. Спициным в 1896 г. Л.К. Ивановским были раскопаны могильники в пределах современных Кингисеппского, Волосовского, Гатчинского, Ломоносовского и Лужского районов. В округе участка обследования Л.К. Ивановский исследовал могильники у дд. Слободка и Кошкино.

В 1927-1931 гг. Палеоэтнологический отряд Государственной академии истории материальной культуры проводил обследование памятников Северо-Запада России с целью составления археологической карты. Основная деятельность отряда была направлена на сбор сведений о существующих памятниках и их регистрацию. Обследование Кингисеппского района проводили в основном Б. А. Коишевский, Г.Ф. Дебеч и А. С. Генералова.

В 1963 г. разведки в окрестностях дд. Краколье, Остров и Лужицы провел Э. Тыниссон, были выявлены три грунтовых могильника.

С 1970 г. начался новый этап изучения памятников археологии Ленинградской области. В первой половине 70-х годов проводились разведочные работы, перешедшие затем в стационарные раскопки. В 1971 – 1991 гг. Е.А. Рябининым (на первом этапе – совместно с В.А. Кольчатовым) осуществлено широкое обследование средневековых археологических памятников в западных районах

Ленинградской области (Волосовский, Гатчинский, Кингисеппский, Ломоносовский). Основное внимание было уделено изучению Ижорской возвышенности как территориальной основе Водской земли. В результате планомерных разведок было выявлено или проверено современное состояние более 100 памятников различных типов: могильников, укрепленных и неукрепленных поселений, центров железодельного производства, скоплений каменных крестов (Кольчатов 1982; Рябинин 2001). Ближайшие к территории обследования памятники, исследованные Е.А. Рябининым – это средневековые водские могильники Валговицы, Великино, Вердия, расположенные на северо-западе Ижорской возвышенности и примыкающих всхолмлениях.

Планомерное археологическое изучение территории Сойкинского полуострова и в целом зоны этнографического расселения ижоры проводилось в 1979–1989 гг. О.И. Коньковой. Автор выявила и частично раскопала серию могильников, связанных с расселением ижоры в средневековье. В результате выявлено около 20 грунтовых могильников XI–XVII вв., расположенных в прибрежной зоне Финского залива: Гамалово, Репино, Валяницы, Вистино, Урмизно, Стремление, Пятчино, Пахомовка, Липпово, могильники на Дубовском п-ве и у ныне не существующей д. Кайболово (Курголовский п-ов) и получены сведения о могильниках у дер. Новое Гарколово, Колкомпя, Ручьи, Слободка, Кошкино, Большое Райково, Малое Райково, Выбье (Конькова 1990; 2001; 2008).

Работы по поиску стоянок каменного века в регионе к югу от Финского залива проводил в 1980-е годы В. И. Тимофеев. В прибрежной части Финского залива была открыта стоянка Хаболово на Хаболовском озере (Тимофеев, 1993).

С 1983 г. в Ленинградской области работала экспедиция ЛОИА АН СССР, которая проводила сплошное обследование памятников археологии области с целью создания её полной археологической карты. В 1990 г. В.А. Лапшин издал «Археологическую карту Ленинградской области. Часть I. Западные районы», в ней в Кингисеппском районе учтено 57 памятников археологии.

В последние два десятилетия в прибрежной части Финского залива в пределах Кингисеппского района в результате планомерных исследований открыты многочисленные памятники эпохи камня. В низовьях Луги, в Нарвско-Лужском междуречье и к востоку от нижней Луги экспедиции МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова проводят систематические разведки памятников эпохи камня, за последние 15 лет обнаружено более 30 новых стоянок (Герасимов 2015).

В результате разведочных работ Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия СПбГУ (К.В. Шмелев, Е.Р. Михайлова и др.) в округе деревень Косколово и Слободка выявлено несколько памятников археологии от каменного века до позднего средневековья. На поселении Слободка 3 проведены широкомасштабные и, на данный момент, единственные в данном регионе раскопки

поселенческого памятника. Раскопки проводились в 2008, 2010 – 2011 гг. К. В. Шмелевым, изучен культурный слой водской деревни эпохи позднего средневековья (Шмелев и др., 2018).

Новые памятники открыты разведками экспедиций ИИМК РАН под руководством А.Ю. Городилова в 2017-2019 гг. – около 10 стоянок каменного века в округе дд. Косколово, Лужицы, также редут Колгомпя.

Археологические культуры и памятники Сойкинского полуострова

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

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

Начало неолита в регионе маркируется распространением традиции изготовления керамики после 5500 до н. э., во время максимума литориновой трансгрессии. В раннем неолите в западной части Ленинградской области распространилась керамическая традиция нарвского типа. К этому периоду относятся такие стоянки юго-восточной части Финского залива как Рийгикюла 1-13, 15, Извоз 2 в Нарвско-Лужском междуречье, Куземкино 1 и 2, Галик 3 в нижнем Полужье (Герасимов и др., 2012: 246).

Начало развитого неолита соответствует распространению в конце V – начале IV тыс. до н. э. в регионе так называемой типичной, или прибалтийской гребенчато-ямочной керамики. В конце IV тыс. до н.э. появляется новая культурная традиция носителей шнуровой керамики, связанной с так называемым кругом культур боевых топоров. В то же время сохраняется и местная традиция гребенчато-ямочной керамики, в материалах доминирует так называемая поздняя гребенчато-ямочная керамика с органической примесью в тесте. Памятники носителей шнуровой керамики расположены на удалении от побережья, на возвышенностях вблизи небольших речек и ручьев. Ближайшие памятники этих периодов расположены в округе д. Косколово. Отдельные находки встречены при раскопках селища Нового времени Слободка 3.

Весь последующий период – эпоха бронзы и ранний железный век практически не изучен. Известно только 2 поселения эпохи бронзы на р. Хаболовка – поселение с текстильной керамикой Косколово 11, выявленное в ходе разведок 2019 г. А.Ю. Городиловым и поселение Хаболово на р. Хаболовка, которое было открыто и раскапывалось В. И. Тимофеевым в 1983 г. (Тимофеев 1983, л. 10). Памятник находится на северо-западной окраине пос. Хаболово, близ кладбища, на правом берегу р. Хаболовка при ее истоке из оз. Хаболовское, примерно в 150 м выше моста по течению. Стоянка расположена на террасе высотой 3-4 м над уровнем реки, абсолютная высота около 7-9 м. Культурный слой – серый мелкозернистый гумусированный песок – залегал сразу под тонким дерном и подстилался желтовато-коричневым мелко- и среднезернистым песком. Зачисткой была вскрыта часть очага, вокруг которого распространялся «темный слой» (Тимофеев 1983: л. 10). Коллекция, собранная на стоянке, немногочисленна. Каменный инвентарь представлен кремневыми и кварцевыми скребками, пластиной и отщепами. Керамика имеет примесь органики и, реже, песка, венчики – прямые или слегка отогнутые наружу. В качестве элементов орнамента использованы оттиски гребенчатого штампа, перевитый шнур, насечки, встречаются текстильные отпечатки (Тимофеев, 1983).

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

Памятники средневекового периода представлены в первую очередь грунтовыми ижорскими могильниками. Они были открыты и изучались О.И. Коньковой (1990; 2001; 2008). Могильники расположены на крутых склонах холмов и берегах рек или небольших возвышенностях. Внешних признаков погребения чаще всего не имеют, лишь в некоторых случаях под дерном обнаружены нерегулярные каменные обкладки, а в могильнике у д. Липпово были и небольшие каменные кресты.

О.И. Конькова связывает начало развития собственно ижорского погребального обряда с переходом от поверхностных кремаций к практически поверхностным ингумациям. Ранние трупоположения совершены под дерном, в слегка заглубленных овальных узких ямах, поверхностных каменных конструкций не имеют, ориентировка погребенных – северная или приближенная к северной, иногда – западная. Инвентарь почти отсутствует. Подобные погребения датируются XI - XIV вв. Затем могильные ямы становятся несколько глубже, иногда появляются нерегулярные каменные обкладки. Ориентировка умерших – северо-западная и

западная. В погребальном инвентаре обязательно присутствуют железные ножи, очень часто – фибулы, в отдельных случаях – монеты и предметы вооружения (боевой топор, наконечник стрелы, боевой нож), редко – украшения (кольца, бубенчик, бронзовая спиралька, украшение из колечек, бронзовые или янтарные кресты, бусины), столь же редко – бытовые предметы (кремни, бронзовые иглы, оселки). Керамика иногда обнаруживается на дне могил. Захоронения такого типа можно датировать XIV – XVI вв. В дальнейшем глубина овалных могильных ям достигает 0,6 – 1 м. В большинстве случаев присутствуют поверхностные каменные обкладки, как правило, плотные и регулярные. Иногда могилы отмечены каменными плохо вытесанными крестами. Ориентировка умерших – западная и юго-западная, используются для захоронений деревянные колоды и гробовища. Инвентарь представлен железными ножами, иногда – шведскими или русскими монетами и бронзовыми нательными крестами, очень редко – украшениями (проволочная серьга, бусина). Остатки горшков и мисок обнаруживаются рядом с могилами под дерном. Датируются подобные погребения XVI – XVIII вв. Таким образом, описанный ижорский обряд бескурганых погребений совершенно отличен от славянского (древнерусского) обряда, характеризующегося эволюцией от курганов к жальникам. Специфическим элементом погребальной обрядности представляются и следы костров – большие круглые зольные пятна почти у каждого погребения могильника в дер. Урмизно, значительные зольные пятна встречены и на Дубовском могильнике.

Наиболее масштабные раскопки были проведены на могильнике Гамолово – здесь в 1980-1985 гг. изучено 28 погребений. Могильник датируется от XIII/XIV до XV/XVII вв. 28 раскопанных погребений представляли собой последовательное развитие погребального обряда с XIV по XVII вв.; здесь был обнаружен археологический инвентарь, большую часть которого составляют ножи и пластинчатые кольцевидные фибулы. Обнаружены также подковообразные застёжки и сложно витая фибула, имеющая аналогии в литовских древностях XIV–XVI вв., украшение из нанизанных на шкуры колечек, пластинчатые кольца и перстень, рижские монеты Ливонского ордена 1400–1430 гг. и шведские монеты 1634–1638 гг., серьга в виде вопросительного знака, железные кресало, пряжка, а также 2 железных боевых топора и большое количество фрагментов гончарной керамики.

Еще одним изученным на большой площади грунтовым могильником средневековой ижоры являются захоронения у церкви Благовещения в Ковашах, исследованные в 2019 г. А.Ю. Городиловым (Ломоносовский район Ленинградской области). Здесь раскопано около 100 погребений, в каждом из них найден погребальный инвентарь – украшения, орудия, оружие XIV-XVI вв. Наиболее

ранние захоронения в могильнике совершены по обряду кремации в каменных выкладках, основная же часть – по обряду ингумации в ямах подовальной формы.

Сойкинский полуостров являлся частью Каргальского погоста Копорского уезда. На протяжении всего средневековья Ижорские земли служили предметом спора между Новгородом, а затем Московским княжеством с одной стороны, и датчанами, немцами, шведами с другой. В XVI-XVII вв. различные уезды Ингрии переходят на основании мирных договоров то к России, то к Швеции, а в 1617 г. по Столбовскому миру переход четырех уездов Водской пятины, названных Ингерманландией, а также островов в Финском заливе, окончательно закрепляется за Швецией. Именно с этим периодом может быть связан редут Колгомпя, расположенный на крайней северо-восточной оконечности Сойкинского полуострова – мысе Колгомпя.

Представление о системе средневекового расселения дают писцовые книги Вотской пятины. Проводившиеся после присоединения Новгорода к Москве переписи (с рубежа XV-XVI вв.) перечисляют населенные пункты в соответствии по погостам. Для периода после заключения Столбовского мирного договора со Швецией в 1617 году имеется уже и картографический материал по территориям, отошедшим к Швеции. На этих картах впервые зафиксировано точное местоположение поселений, возникших в предшествующий период и зачастую упоминаемых в Писцовых книгах рубежа XV-XVI вв.

Деревня Вистино упоминается, как деревня *Vistina by* в Каргальском погосте (западной половине) в шведских «Писцовых книгах Ижорской земли» 1618-1623 годов. На карте Ингерманландии А. И. Бергенгейма, составленной по шведским материалам 1676 года, обозначена как деревня *Wistina*. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года, как *Wistna*. Как деревня Вистина, она обозначена на «Географическом чертеже Ижорской земли» Адриана Шонбека 1705 года.

После ряда побед в Северной войне земли на Ижорской возвышенности постепенно возвращаются к России. В 1708 г. была образована Ингерманландская губерния, в 1710 г. Ингерманландия совместно с территориями Новгородской, Псковской, Тверской, Ярославской, Олонецкой областей и Эстонией вошла в состав новообразованной Санкт-Петербургской губернии. После возвращения в состав России полуостров относится к Сойкинской волости Ямбургского уезда. На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года А. М. Вильбрехта обозначена деревня Вистина. В 1844 году деревня Вистина насчитывала 20 дворов.

В 1849 г. П. И. Кёппен составил этнографическую карту Санкт-Петербургской губернии. В пояснительном тексте деревня записана, как деревня *Wistinä* (Вистино) и указано количество её жителей на 1848 год: ингерманландцев-савакотов – 3 м. п., 1 ж. п., всего 4 человека, ижоры – 69 м. п., 72 ж. п., всего 141 человек.

В XIX–начале XX века Вистино административно относилось к Лужицкой волости 2-го стана Ямбургского уезда Санкт-Петербургской губернии.

Памятники археологии в непосредственной близости от исследуемой территории

Объекты культурного наследия – памятники археологии, расположенные на Сойкинском полуострове на расстоянии до 5 км от участка обследования:

Вистино. Грунтовый могильник, расположен на северо-западной окраине д. Вистино, на песчаном холме 25х14 м, высотой до 2 м. Обследован О.И. Коньковой в 1979 г. (Лапшин 1990: №826). Предположительное место расположения удалено на 1,5 км к северо-востоку от границы объекта обследования.

Валяницы 1. Городище, расположено в 0,5 км к западу от д. Валяницы, на левом берегу ручья. Обследовано О.И. Коньковой в 1979 г., обследование выявило, что городище частично разрушено карьером, сохранилась площадка размерами 120х100 м. С северной и западной стороны сохранились валы шириной до 10 м (Лапшин 1990: №827). Предположительное место расположения удалено на 2,7 км к северу-северо-востоку от границы объекта обследования.

Валяницы 2. Грунтовый могильник, расположен в 0,5 км к западу от д. Валяницы, на склоне, на левом берегу ручья, на восточном краю городища. Обследован О.И. Коньковой в 1979 г. (Лапшин 1990: №828). Предположительное место расположения удалено на 2,7 км к северу-северо-востоку от границы объекта обследования.

Гамолово. Грунтовый могильник, расположен в 0,3 км к югу от д. Горки (бывш. д. Гамолово составляет ее часть), в 0,1 км к юго-востоку от морского маяка, на вершине и восточном склоне песчаного холма высотой до 15 м. Площадь могильника 100х60 м. В 1980-1983 гг. раскапывался О.И. Коньковой, изучено 28 погребений 14-17 вв. (Лапшин 1990: №829). Предположительное место расположения удалено на 4 км к северо-востоку от границы объекта обследования.

Кошкино. Курганный (?) могильник. Исследовался Л.К. Ивановским, в 1891 г. раскопано 2 безынвентарных труположения (Лапшин 1990, № 824). Предположительное место расположения удалено на 4,5 км к юго-востоку от границы объекта обследования.

Горки. Селище, расположено в 300 м к югу от д. Горки, к югу от карьера. Выявлено в 2008 г. Предположительное место расположения удалено на 4,1 км к северо-востоку от границы объекта обследования.

О.И. Конькова упоминает, что ею получены сведения о грунтовых могильниках у деревень Ручьи, Репино, Колгомпя, Нов. Гарколово, однако, сами могильники не выявлены (Конькова 1990).

Согласно историческим картам и данным письменных источников вплоть до XX в. участки не подвергались хозяйственному освоению, были заболочены, ближайшее поселение д. Ручьи – находилось на расстоянии 1,-1,6 км к востоку от участка обследования. Облик территории обследования был сильно изменен в середине XX в. в ходе строительства базы балтийского флота «Ручьи».

Анализ картографического материала

Начало широких межевых работ в Ингерманландии относится к 1638 –1639 гг. Наиболее ранней картой, Приневских земель является Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма. Карта составлена штабс-капитаном Бергенгеймом в 1827 году по материалам, найденным в Шведских архивах, и отражает состояние местности и названия на 1676 год.

В середине XIX века генерал-майором Ф. Шубертом создана среднемасштабная карта окрестностей Петербурга. Этнографическая карта Санкт-Петербургской губернии Петра Кёппена дает представление об этническом и половозрастном составе деревень. Исключительную ценность имеет топографическая карта частей Петербургской и Выборгской губерний масштаба 1 верста в дюйме, созданная в 1868 году.

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

1) Деревни Сойкинского полуострова упоминаются в «Писцовых книгах ижорской земли» 1618 – 1623 гг. Они отмечены на картах начиная с карты Андерсина и Белинга 1704 г. – Ihandofwa (Югантово), Misina (Мишино), Koskina (Кошкино), Rutsia (Ручьи), Wistna (Вистино). Данные деревни стабильно фигурируют в позднейших картографических источниках вплоть до настоящего времени. Расположение в целом совпадает с современным.

2) Ручьи. Впервые упоминается в Писцовой книге Водской пятины 1500 года, как деревня Ручяй в Каргальском погосте Копорского уезда. Затем, как деревня Rutzia by в Каргальском погосте (западной половине) в шведских «Писцовых книгах Ижорской земли» 1618-1623 годов. На карте Ингерманландии А. И. Бергенгейма, составленной по шведским материалам 1676 года, обозначена как деревня Rutziaby.

3) Непосредственно участок производства работ находится в округе исторической деревни Вистино. Упоминается как деревня Vistina by в Каргальском погосте (западной половине) в шведских «Писцовых книгах Ижорской земли» 1618-1623 годов. На карте Ингерманландии А. И. Бергенгейма она обозначена как деревня Wistina. Но на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года А. М. Вильбрехта вновь обозначена как деревня Вистина. В 1844 году деревня Вистина насчитывала 20 дворов. На этнографической карте Санкт-Петербургской

губернии П. И. Кёппена 1849 года она обозначена как деревня «Wistinä», расположенная в ареале расселения ижоры. В пояснительном тексте к этнографической карте она записана как деревня Wistinä (Вистино) и указано количество её жителей на 1848 год: савакотов – 3 м. п., 1 ж. п., ижоры – 69 м. п., 72 ж. п., всего 144 человека. Ижоры относились к православному Сойкинскому Николаевскому приходу, савакоты – к лютеранскому приходу Сойккола. В 1860 году деревня насчитывала крестьянский 21 двор и хлебозапасный магазин.

Проведенные ранее археологические исследования

1. «Промышленно-логистический парк (комплекс) по хранению и перевалке минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район».

В ноябре-декабре 2019 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков в границах проектирования «Складского комплекса. 3-5 Этап», площадью 48 Га и «Северного парка», площадью 31 Га для объекта «Промышленно-логистический парк (комплекс) по хранению и перевалке минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования «Вистинское сельское поселение» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район».

Работы осуществлялись на основании договора № 4460-ЭЭС-ИИ/суб1 от 25 ноября 2019 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Эко-Экспресс-Сервис», а также Открытого Листа № 0475-2019 от 22 мая 2019 г., выданного Богуславскому Олегу Игоревичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Бокситогорского, Всеволожского, Выборгского, Кингисеппского, Киришского, Сланцевского, Подпорожского, Лодейнопольского районов Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 22 мая 2019 года по 14 мая 2020 года.

В ходе работ было заложено 79 разведывательных шурфов общей площадью 79 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ объекты археологического наследия на исследуемой территории не выявлены.

Шурфы № 73 и № 75 были расположены непосредственно на границе территории текущего обследования.

2. «Ультрамар терминал»

В сентябре 2020 года археологической экспедицией Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Ультрамар терминал». Площадь земельного участка – 17,76 га.

Работы осуществлялись на основании договора № 4716-ЭЭС-суб1 от 04 августа 2020 года, а также Открытого Листа № 0470-2020, выданного Министерством культуры РФ 20 мая 2020 г. Лапшину В.А. на право проведения археологических полевых работ на территории Бокситогорского, Всеволожского, Выборгского, Кингисеппского, Киришского, Лодейнопольского, Подпорожского, Сланцевского районов Ленинградской области. Срок действия открытого листа – с 20 мая 2020 года по 12 мая 2021 года.

В ходе работ было заложено 18 разведывательных шурфов размерами 2х2 м общей площадью 72 кв. м с целью выявления культурного слоя на территории обследования. В результате работ объектов археологического наследия не выявлено.

Границы участка производства работ 2020 года частично перекрывает северную половину текущей территории обследования.

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия и объекты культурного наследия ранее не фиксировались;
- в округе зоны обследования раскопан один такой могильник – Гамолово, выявлены могильники у д. Вистино, Валяницы, Пахомово, также имеются сведения о могильниках у д. Ручьи, Репино, Колгомпя, Нов. Гарколово;
- наиболее близко к участку обследования расположен грунтовый могильник **Вистино** – в 1,5 км к северо-востоку от границы объекта обследования, остальные памятники удалены на более значительное расстояние;
- регион проведения работ по письменным источникам осваивался человеком с периода позднего Средневековья. Учитывая, что практически все известные в округе территории обследования памятники археологии относятся к средневековью и Новому времени, можно ожидать выявление новых памятников этих периодов.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной

документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. 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 местоположение шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялись с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 га (при обследовании площадных земельных участков). В ходе работ были заложены 15 археологических шурфов размерами 2x1 м, общей площадью 30 кв. м. Объем проведенных земляных работ является достаточным с учетом степени хозяйственной освоенности территории, а также ранее проведенных археологических работ.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате

JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа на участке землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 1 (Ленинградская область). Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 5 м с сантиметровыми делениями. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ шурфы были рекультивированы, что подтверждается фотографически.

Участок обследования расположен на территории Вистинского сельского поселения, на западном берегу Сойкинского полуострова, на берегу Финского залива.

Согласно историческим картам и данным письменных источников, вплоть до XX в. участки не подвергались хозяйственному освоению, были заболочены, ближайшее поселение – д. Ручьи – находилось на расстоянии 1,-1,6 км к востоку от участка обследования. Облик территории обследования был сильно изменен в середине XX в. в ходе строительства базы балтийского флота «Ручьи».

Общая площадь территории обследования – 69,9 Га. Территория представляет собой фигуру Г-образной формы. В северо-западной оконечности включает пирс в акватории протяженностью 300 метров, длина северной сухопутной границы – 835 метров. С восточной стороны граница представляет собой ломаную линию протяженностью с севера на юг в 1200 метров, примыкает к площадкам строительства объектов комплекса перевалки минеральных удобрений и к железнодорожному полотну. С юга граница протяженностью около 550 метров проходит по линии северо-восток – юго-запад вдоль глубокой балки русла безымянного ручья. С западной стороны в северной части граница на протяжении 450 метров проходит практически вдоль береговой линии, а в южной половине на протяжении 900 метров с отступом от береговой линии на 220 – 350 метров.

Ранее в районе расположения земельного участка неоднократно проводились археологические разведки. В частности, северо-западная часть земельного участка была обследована сплошным образом в сентябре 2020 года. В границах территории нынешнего обследования было заложено 18 археологических шурфов. В 2020 году было зафиксировано следующее состояние местности: *«Территория обследования*

представляет собой многоугольник неправильной формы, вытянутый в широтном направлении от коренного берега Финского залива на запад в сторону береговой линии протяжением примерно 900 м. Западная часть территории обследования расположена в заболоченной низменности, примыкающей к современному берегу Финского залива, восточная расположена на западной оконечности Сойкинской возвышенности. Ландшафт в значительной степени изменен техногенными преобразованиями – через территорию обследования проходят насыпи авто и железных дорог, в северной части расположены карьеры и бетонные сооружения второй половины XX века. Высотные отметки здесь составляют 0-28 м БС, повышаясь к востоку. Часть, непосредственно примыкающая к Финскому заливу, заболочена. Наиболее перспективной с точки зрения обнаружения объектов археологического наследия является восточная часть территории – она расположена на участке коренного берега Финского залива, покрытом первичным лесом, на отметках 26-28 м БС, а также заболоченная низина в западной части территории обследования. Здесь и были заложены шурфы 1-18». В результате производства земляных работ и в ходе визуального осмотра местности археологических памятников не выявлено. Таким образом, северная часть земельного участка по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» является полностью исследованной.

На первом этапе текущего археологического обследования был произведен визуальный осмотр с целью поиска подъемного материала и следов наличия культурного слоя, выполнена фотофиксация современного состояния территории:

В результате визуального осмотра местности установлено следующее:

1. Территория огорожена строительным забором, допуск осуществляется по пропускам; в юго-восточной оконечности устроен въезд на территорию и автостоянка, в центре южной стороны размещен строительный городок (точки фотофиксации №№ 10-11);

2. Большая часть (северный и западный участки) площадки полностью хозяйственно освоены: ведется строительство железнодорожных и автомобильных подъездных путей, объектов промышленной инфраструктуры – территория, обследованная в 2020 году, полностью изменена антропогенным воздействием (точки фотофиксации №№ 8-9, 12-13);

3. Естественный рельеф значительной части земельного участка видоизменен человеком: береговой уступ подрезан, грунт вывезен и замещен привозными сыпучими строительными материалами;

4. Растительность практически полностью отсутствует;

5. Нетронутым современным антропогенным воздействием остался участок вдоль восточной границы территории – между автомобильной дорогой

Вистино – порт Усть-Луга и строительной площадкой шириной от 50 до 100 метров (точки фотофиксации №№ 1-7).

Участок, не затронутый современным строительством, представляет собой небольшой лесной массив, состоящий преимущественно из лиственных деревьев с подлеском. Высотные отметки дневной поверхности – от 18 до 28 м БС. В направлении восток-запад (в сторону береговой линии Финского залива) полосу пересекают глубокие балки – русла сезонных водотоков, дно которых расположено на отметках до 13,0 м БС. При визуальном осмотре фиксируются места расположения кирпичных строений (точка фотофиксации №4), гидротехнические сооружения, относящиеся, вероятно, к периоду строительства базы флота «Ручьи» (точка фотофиксации №7).

По результатам визуального обследования подъемный материал и признаки наличия значимого культурного слоя не обнаружены.

Исходя из площади и протяженности нетронутой строительными работами части земельного участка, согласно методическим рекомендациям было заложено 15 шурфов размерами 1х2 метра:

Шурф 1

Шурф заложен в южной части восточной стороны территории обследования в 45 метрах к западу от автомобильной дороги Вистино – Усть-Луга и в 170 метрах к северу от юго-восточного угла территории обследования.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 27,5 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 35 см.
3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне -40 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину 5-10 см по всей площади шурфа. Дополнительно после фиксации материковой поверхности в юго-западном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп на глубину 10 см.

Общая глубина исследования – до 45 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 2

Шурф заложен в южной части восточной стороны территории обследования в 100 метрах к северо-северо-западу от шурфа 1.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 26,5 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 25 см.
3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне -30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 15 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – до 45 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 3

Шурф заложен в южной части восточной стороны территории обследования в 22 метрах к западу от шурфа 2.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 26,0 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 25 см.
3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне -30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 15 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – до 45 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 4

Шурф заложен в южной части восточной стороны территории обследования в 30 метрах к северу от шурфа 3.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 25,0 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 25 см.
3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне -30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину 5 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – до 40 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

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

Шурф 5

Шурф заложен в южной части восточной стороны территории обследования в 23 метрах к западу от шурфа 4.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 27,0 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 20 см.
3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне -25 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – до 35 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 6

Шурф заложен в южной части восточной стороны территории обследования в 28 метрах к северу от шурфа 4.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 26,5 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 25 см.

3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне -30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину 10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследования – до 40 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 7

Шурф заложен на обнажении естественного склона, скрытого экскаватором в южной части восточной стороны территории обследования в 50 метрах к западу-северо-западу от шурфа 6 с целью фиксации стратиграфического разреза естественно сформированных геологических подстилающих горизонтов.

Размеры – 2x1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

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

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью от 20 до 45 см.

3. Материк – плотный коричневый суглинок – фиксируется на уровне от -30 до -50 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на высоту 170 см уступами по склону.

Общая глубина исследования – до 200 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 8

Шурф заложен в центральной части восточной стороны территории обследования в 85 метрах к северо-северо-западу от шурфа 6.

Размеры – 2x1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 25,5 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 30 см.

3. Материк – рыжеватый крупнозернистый песок – фиксируется на уровне -25 - -35 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см.

Общая глубина исследования – до 35 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 9

Шурф заложен в центральной части восточной стороны территории обследования в 40 метрах к северо-западу от шурфа 8.

Размеры – 2x1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

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

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 15 см.
3. Материк – серый плотный суглинок – фиксируется на уровне -20 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см.

Общая глубина исследования – до 30 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 10

Шурф заложен в центральной части восточной стороны территории обследования в 60 метрах к северо-востоку от шурфа 9.

Размеры – 2x1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

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

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 25 см.
3. Материк – рыжеватый крупнозернистый песок – фиксируется на уровне -30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см.

Общая глубина исследования – до 35 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 11

Шурф заложен в центральной части восточной стороны территории обследования в 110 метрах к северу от шурфа 10.

Размеры – 2x1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

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

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Крупнозернистый песок с окатанной галькой – до 20 см.
3. Темно-сера гумусированная супесь с песком и галькой (погребенная почва) мощностью до 10 см.
4. Материк – темно-серы суглинок – фиксируется на уровне -35 см от дневной поверхности.

После фиксации материковой поверхности в юго-западном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп на глубину до 10 см.

Вероятно, на месте производства шурфа в недавнем прошлом происходили естественные движения грунта (оползни) или земляные работы, связанные с перемещением грунта.

Общая глубина исследования – до 45 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

Шурф 12

Шурф заложен в центральной части восточной стороны территории обследования в 65 метрах к северо-востоку от шурфа 11.

Размеры – 2x1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 25,5 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 35 см.
3. Материк – рыжевато-серый плотны песок – фиксируется на уровне -40 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 20 см.

В северной части шурфа фиксируется задернованный перекоп на глубину до 55 см от дневной поверхности.

Общая глубина исследования – до 60 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены

Шурф 13

Шурф заложен в северной части восточной стороны территории обследования в 75 метрах к северо-востоку от шурфа 12.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

Высотная отметка центра шурфа до начала работ – около 26,5 м БС.

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дёрн – менее 5 см.
2. Мешана материковая супесь с гумусированной супесью – до 30 см.
3. Темно-серая гумусированная супесь (погребенный почвенный слой) мощностью до 10 см.
4. Материк – рыжеватый крупнозернистый песок – фиксируется на уровне -45 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см.

В восточной части шурфа зафиксирована и выбрана траншея шириной около 50 см и глубиной 80 см от уровня дневной поверхности (-40 см от уровня материковой поверхности), заполненная переотложенным грунтом.

Общая глубина исследования – до 80 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены

Шурф 14

Шурф заложен в северной части восточной стороны территории обследования в 50 метрах к северо-западу от шурфа 13.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

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

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

4. Дёрн – до 5 см.
5. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью до 20 см.
6. Материк – мелкозернистый песок с гранитными валунами – фиксируется на уровне -25 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на глубину до 15 см.

Общая глубина исследования – до 40 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены

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

Шурф 15

Шурф заложен на обнажении естественного склона, скрытого экскаватором в северной части восточной стороны территории обследования в 15 метрах к западу от шурфа 14 с целью фиксации стратиграфического разреза естественно сформированных геологических подстилающих горизонтов.

Размеры – 2х1 м, площадь – 2 кв. м. Шурф ориентирован длинной стороной по линии север-юг.

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

До начала работ дневная поверхность была задернована.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (почвенный слой) мощностью около 25 см.
3. Материк – плотная серая супесь с включениями орзанта – фиксируется на уровне -30 см от дневной поверхности.

Материковые отложения прокопаны на высоту 150 см уступами по склону.

Общая глубина исследования – до 180 см. Значимый культурный слой отсутствует. Археологические артефакты не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки не обнаружены.

После окончания работ все шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ, что подтверждается фотографически.

Таким образом, в ходе земляных работ значимый культурный слой не выявлен. На непо потревоженных современными строительными работами участках почвенный слой достигает мощности 30-35 см. Признаков сельскохозяйственной обработки территории не выявлено. На исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино 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 № 01-17-9846/2024-0-1 от 22 ноября 2024 года) в границах земельного участка по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино, площадь: 699839 кв. м объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия **отсутствуют.**

Сведениями об отсутствии в границах испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области **не располагает.**

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, вне границ территорий исторических поселений.

Информация о проведенных исследованиях на испрашиваемой территории **отсутствует.**

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино выявленные объекты 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 по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино 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 выявлено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино.

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 объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино 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 № 239/11/2024 от 18 ноября 2024 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-9846/2024-0-1 от 22 ноября 2024 года.

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 объекту: «Топливный терминал «Ультрамар» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, д. Вистино, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копии градостроительных планов земельных участков.
- Приложение 6* Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 27.11.2024 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29 декабря 2023 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 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 Соловьев С.Л.

Руководитель археологических исследований Богуславский О.И.

«27» ноября 2024 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

Акт экспертизы оформлен в соответствии с требованиями Федерального Закона от 04.08.2023 №457-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности.