

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми**  
**определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта**  
**культурного наследия на земельном участке объекта «Реконструкция**  
**автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-**  
**Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской**  
**области»**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённого Постановлением Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

- 1. Дата начала и окончания экспертизы:** 26 июня 2023 г. – 13 июля 2023 г.
- 2. Место проведения:** Республика Карелия, г. Петрозаводск.
- 3. Заказчик экспертизы:** ООО «ФУНДАМЕНТСТРОЙ»
- 4. Сведения об эксперте**
  - 4.1. Фамилия, имя, отчество:** Тарасов Алексей Юрьевич
  - 4.2. Образование:** высшее
  - 4.3. Специальность:** историк, археолог
  - 4.4. Наличие степени (звания):** кандидат исторических наук (2004 г.)
  - 4.5. Стаж работы:** 22 года
  - 4.6. Место работы и должность:** Институт языка, литературы и истории КарНЦ РАН — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Карельский научный центр Российской академии наук" (ИЯЛИ КарНЦ РАН), старший научный сотрудник
  - 4.7. Реквизиты аттестации:** Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.07.2019 г. № 997 (с приложением списка государственных экспертов). Направления экспертной деятельности:
    - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
    - 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, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
    - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
    - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
    - 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 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
    - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории

объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

#### **4.8 Отношение к заказчику:**

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;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

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

Я, нижеподписавшийся, эксперт Тарасов Алексей Юрьевич, признаю всю ответственность за соблюдение принципов проведения Государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 и несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в экспертизе.

Подтверждаю также, что ознакомлен со статьёй №307 УК РФ N 63-ФЗ от 13.06.1996 г., содержание которой мне известно и понятно, и признаю ответственность за дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с указанной статьёй.

#### **6. Цель и объекты экспертизы:**

##### **Цель:**

1. Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, земельном участке объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьёй 3 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ.

##### **Объект:**

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельного участка объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и

(или) хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ.

**Местонахождение земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению:**

Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово».

**7. Материалы, предоставленные заказчиком:**

7.1. Производственный отчёт об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области». Санкт-Петербург, 2023 (на 42 л., подготовлено ФГБУНВО «Музей археологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН, руководитель работ С. В. Бельский), включающее следующие разделы:

- Список участников работ;

Введение;

- Палеогеография и ландшафт в районе обследования;

- Обзор архивных и библиографических данных об археологических объектах вблизи участка обследования;

- Результаты археологического обследования;

- Заключение;

- Библиография;

- Список иллюстраций;

- Иллюстрации (включающий схемы расположения и фотофиксацию земельного участка объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка);

- Копия Открытого листа.

7.2. Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 27.04.2023 г. № 01-09-2599/2023-0-1 (на 3 л.).

**8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы (если имеются)**

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

**9. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов**

9.1. Изучена документация, представленная Заказчиком экспертизы:

- о точном местонахождении и размерах земельного участка;

- сведения об отсутствии данных о наличии на указанной территории объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- результаты натурного обследования участка землеотвода, проведённого С.В. Бельским.

9.2. Проверено соответствие документации о выполненных полевых археологических работах требованиям Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32, и Постановления Правительства РФ от 09.06.2015 N 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» (п. 4).

В результате изучения имеющихся материалов считаю представленную документацию достаточной для подготовки заключения Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

10.1 Земельный участок проектируемого объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» расположен по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка. Участок находится на месте пересечения автодорогой Молодежное-Верхнее Черкасово реки Петлянка в 2 км к северо-западу от северной оконечности пос. Поляны и в 400 м к юго-западу от д. Заполье в Выборгском районе Ленинградской области, Северо-Западный федеральный округ. Линейный объект имеет длину 500 м при ширине от 30 до 70 м.

Расположение земельного участка на местности определяется схемами на рис. 8-9 и таблице координат поворотных точек границы участка, приведёнными в «Производственном отчёте об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» (далее по тексту – «Производственный отчёт»)

2. Как явствует из историографического раздела «Производственного отчёта», на указанной территории отсутствуют объекты культурного наследия. Археологическое обследование данной территории ранее не производилось. Согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Ленинградской области от 27.04.2023 г. № 01-09-2599/2023-0-1, на данной территории отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в том числе археологического. Участок находится вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Сведения о проведённых историко-культурных исследованиях в отношении данного земельного участка отсутствуют. Проведение государственной историко-культурной экспертизы в границах полосы отвода и примыкающей территории не требуется, поскольку участок хозяйственно освоен, на его территории находятся действующая автомобильная дорога и действующий автомобильный мост через реку. Тем не менее, согласно указанному письму Комитета, в случае проведения работ за границами освоенной и обследованной территории (за пределами существующего полотна и землеотвода действующей автодороги) историко-культурная экспертиза земельного участка путём археологической разведки необходима. Как явствует из приведённых в «Производственном отчёте» топографических и фотографических материалов, территория проектируемого объекта включает ранее неосвоенную территорию за пределами существующего полотна

автодороги, в связи с чем для этой территории требовалось проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка путём археологической разведки.

3. Археологические исследования на территории, где расположен проектируемый объект, ведутся уже более 100 лет. В конце XIX - нач. XX вв. в северной части Карельского перешейка работали финские исследователи Х. Аппельгрэн, Т. А.М. Таллгрэн, А. Европеус и С. Пяльси. После Второй Мировой войны археологические разведки в 1960х гг. проводил краевед В.М. Соколов, позднее сотрудник ЛОИА АН СССР – ИИМК РАН В.И. Тимофеев. С конца 1990х гг. XX в. масштабные археологические работы на Карельском перешейке проводятся в рамках российских и международных научных проектов с участием МАЭ РАН, ИИМК РАН, Университета Хельсинки, музея г. Лахти, Национальной службы древностей Финляндии. Обзоры результатов этих проектов опубликованы.

Непосредственно вблизи обследованного объекта археологические объекты неизвестны. Ближайшие памятники каменного века известны по берегам озёр Каннельярви и Красавица. На юго-западном берегу оз. Победного находятся три известные стоянки каменного века – Каннельярви 1-3. Поскольку уровень оз. Победное был поднят плотиной, культурный слой стоянок, вероятно, располагавшиеся на террасе 25 м над ур.м., оказался частично затоплен, частично перекрыт озёрно-болотными отложениями. Ряд стоянок известен так же на западном берегу оз. Красавица (Каменка 1, Каменка 2, Красавица 1). Археологических памятников раннего железного века - эпохи средневековья вблизи объекта обследования неизвестно.

Письменные источники по истории центральной части Карельского перешейка составляют особую группу - наиболее ранние известия о данных территориях относятся к позднему средневековью и раннему Новому времени. Чем удаленнее территория была от границ, тем меньше она была связана с демаркацией, пограничными конфликтами и тем позднее появилась в документах. На рассматриваемой территории к началу XVIII в. сложилась достаточно плотная для Финляндии сетка поселений - как обычных - крестьянских, так и усадеб финских феодалов. Кардинально ситуация изменилась в годы Северной войны. После взятия Выборга в 1710 году начинаются массовые раздачи земель русским владельцам - приближенным к особе императора. Раздавались они в дар и поэтому получили название "донационных".

Изучение исторических карт показывает, что вплоть до настоящего времени никаких населённых пунктов или строений непосредственно вблизи участка обследования не было. Автомобильная дорога здесь была построена лишь в 1980х гг. Ближайший крупный населённый пункт – современный посёлок Поляны (до 1948 — Уусикиркко, фин. *Uusikirko*) в Выборгском районе Ленинградской области. Административный центр Полянского сельского поселения. Как самостоятельный приход Уусикиркко впервые упоминается в 1445 году, когда он отделился от прихода Муолаа.

Проводившиеся в регионе палеогеографические исследования свидетельствуют, что древние береговые линии, с которыми связаны прибрежные стоянки и поселения человека каменного века в районе обследования расположены на высотных отметках 15-20 м. Поскольку территория землеотвода частично находится на высоте 20 м, здесь можно было ожидать выявление археологических памятников раннемезолитического времени.

4. Археологическое обследование земельного участка объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области», расположенного по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка, проведено археологическим отрядом под руководством С.В. Бельского на основании Открытого листа № 2098-2023, в соответствии требованиями пункта 1 статьи 45.1 Федерального закона № 73 от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской

Федерации». Результаты натурного обследования земельного участка проектируемого объекта и архивно-библиографических изысканий, проведенных держателем Открытого листа № 2098-2023 С.В. Бельским, представлены в «Производственном отчёте».

Объем (территория) проведенных натуральных исследований, согласно представленной документации о проведенных исследованиях, соответствует объему работ, предусмотренному Открытым листом № 2098-2023 – охватывает всю территорию земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. Работы по натурному обследованию участка были проведены С.В. Бельским в сроки, предусмотренные Открытым листом № 2098-2023.

Порядок проведения археологических полевых работ, методы научных исследований объектов археологического наследия, требования к профессиональным знаниям и навыкам исследователя определяются Российской академией наук с учетом научной регламентации археологических полевых работ согласно пункту 10 статьи 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ и Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32 (далее – Положение). В ходе проверки соответствия Положению методики проведенного обследования земельного участка, подлежащего историко-культурной экспертизе, установлено следующее:

В ходе изучения архивных источников и научной литературы автором «Производственного отчёта» установлено отсутствие на территории обследования выявленных археологических памятников и свидетельств его заселения в древности. При этом оценка геоморфологической ситуации позволяла сделать вывод о существовании вероятности обнаружения здесь археологических памятников. Объём информации, изложенный в историографическом разделе «Производственного отчёта», является достаточным для оценки перспектив обнаружения объектов археологического наследия на территории землеотвода и соответствует требованиям Положения (п. 3.2).

Методика проведения разведочных археологических работ, описанная в методическом разделе «Производственного отчёта», соответствует требованиями Положения. Полевым археологическим работам предшествовал анализ архивных и письменных источников о наличии на изучаемой территории объектов археологического наследия, исторических и современных карт и топографических условий участка обследования. Территория участка обследования была полностью осмотрена. Специальное внимание уделялось осмотру многочисленных нарушений естественной поверхности. Археологические шурфы были заложены на краях долины р. Петлянки по обоим берегам.

В ходе визуального осмотра территории отмечено, что Северная и южная части участка расположены на пологих склонах возвышенности, склоны заняты пашней. Возвышенность прорезается заболоченной и поросшей кустарником долиной р. Петлянка. Долина поросла густым кустарником, преимущественно ивой. На свободных нераспаханных участках разросся борщевик. Основную площадь участка занимает полотно существующей асфальтовой дороги, дорожная насыпь, мост через р. Петлянка, придорожные каналы. Неосвоенные участки в границах проектируемого объекта занимают площадь около 0,8 Га. Больше половины этой площади приходится на заболоченную долину р. Петлянка, поросшую густым ивняком. При осмотре имеющихся обнажений грунта артефакты и признаки наличия культурного слоя не выявлены. Визуально различимые в рельефе археологические объекты не обнаружены

Шурфы были заложены по бортам долины. Всего в ходе локальных земляных работ сделаны 3 шурфа 1x1 м. Напластования в шурфах, представленные дернов-почвенным горизонтом, подстилаемым стерильным суглинком, вскрыты на глубину до 0,7 м. Какие-либо артефакты и признаки наличия культурного слоя при локальных земляных работах не выявлены.

Таким образом, археологические предметы, участки культурного слоя или искусственные сооружения, имеющие археологическую, историко-культурную ценность, в ходе проведенного обследования не были обнаружены.

Методика проведенных натурных исследований полностью соответствует Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32. Проведенное С.В. Бельским натурное обследование земельного участка представляется достаточным, чтобы исчерпывающе определить наличие или отсутствие объектов культурного наследия, расположенных на территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, и доступных для выявления с помощью методов археологической разведки. Сведения, представленные в «Производственном отчете», а также собранные при изучении научно-справочной литературы по району исследований, подтверждают вывод С.В. Бельского об отсутствии на обследованной территории объектов культурного наследия.

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

### **11.1. Документы:**

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».
3. Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.
4. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия» от 20 февраля 2014 г. № 127 (с изменениями на 17 июня 2017 г.).
5. «Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.
6. Постановление Правительства РФ от 09.06.2015 № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 г. № 353 (ред. от 09.04.2022) «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

### **11.2. Список источников и литературы:**

1. Аптекарь П.А. Советско-Финские войны. М., 2004
2. Балашов Е.А. Донационные земли. 2012. Электронный ресурс:  
[http://www.kannas.ru/don\\_zem.htm](http://www.kannas.ru/don_zem.htm)
3. Болтрамович С.Ф., 2003. Геолого-геоморфологические аспекты изучения памятников каменного века - эпохи раннего металла на Карельском перешейке // 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.

4. Бородкин М. История Финляндии. Время Петра Великого. С-Пб., 1910 Вейбуль Й. Краткая история Швеции. Стокгольм, 1994
5. Герасимов Д.В. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ (Кунсткамеры) РАН // Свод археологических источников Кунсткамеры. Т. 1 / Под ред. Г.А. Хлопачева. СПб.: МАЭ РАН, 2006. С. 109–188.
6. Герасимов Д.В., Кулькова М.А. 2003. Хронологическая атрибуция археологических комплексов многослойных памятников Силино и Большое Заветное 4 на Карельском перешейке по геохимическим данным. // Неолит – энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. СПб. С. 181 – 192
7. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. 2003. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб. ИИМК РАН.
8. Герасимов Д.В., Субетто Д.А. История Ладожского озера в свете археологических данных // Известия РГПУ им. Герцена. Вып. 106. СПб., 2009. С. 37–49.
9. Грэнхаген К.Б. Спутник по Финляндии., СПб., 1908
10. Иппо Б.Б., Турчанинов Н.Н., Штин А.Н., Карельский перешеек. Л. 1962. Иринчев Б. Штурм Линии Маннергейма., М., 2009
11. Оглоблин Н.Н. Обзорение историко-географических материалов XVII и начала XVIII вв., заключающихся в книгах Разрядного Приказа М. , 1884. 369 с.
12. Орехов Д.И. Карельский Перешеек - земля неизведанная. Вып. 7: Центральный сектор Муолаа - Юорпяя (Красносельское - Барышево). СПб., 2004
13. Пааскоски Ю. Жалованные земли на территории Старой Финляндии. 1710- 1812 // Русский сборник. Исследования по истории России. Т. 17. Финляндия и Россия / Сост. А. Куяла. М., 2015. С. 85-112
14. Субетто Д.А., Давыдова Н.Н., Сапелко Т.В., Вольфарт Б., Вастегорд С., Кузнецов Д.Д. 2003. Климат северо-запада России на рубеже плейстоцена и голоцена // Вестник АН. Серия географическая. № 5, с. 1-12
15. Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А. 2002. Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий. //Вестник СПбГУ. Сер. 7, вып. 4 (№ 31). С. 75-85.
16. Тимофеев В.И. 1993. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе балтийских культур каменного века. // Древности Северо- Запада. СПб. С. 8-33
17. Шаскольский И. П. 1978. Борьба Руси против Крестоносной агрессии на берегах Балтики в XII-XIII вв., Л.
18. Appelgren H. 1891. Suomen muiniaslinnat. Suomen muinaismuistoyhdistyksen Aikakauskirja XII. Helsinki
19. Äyräpää-Europaeus A. 1930. Die relative Chronologie der steinzeitlichen Keramik in Finland // Acta Archaeologica. Vol. 1, fasc. 2, s. 165-190; Vol. 1, fasc. 3, s. 205-220
20. Lavento M. 2008. The Saimaa-Ladoga project - question framing and strategies // Iskos 16
21. Miettinen A., 2002. Relative sea level changes in the eastern part of the Gulf of Finland during the last 8000 years. Helsinki.
22. Paaskoski J. Vanhan Suomen lahjoitusmaat (1710-1826). Helsinki, 1997.
23. Pälsi S., 1915. Riukjarven ja Piiskunsalmen kivikautiset asuinpaikat Kaukolassa // SMYA, Bd. XXVIII: 1, s. 7 – 181
- 24.
25. Sandgren P., Subetto D.A., Berglund B.E., Davydova N.N., Savelieva L.A. 2004. Mid-Holocene Littorina Sea transgressions based on stratigraphic studies in coastal lakes of NW Russia. // GFF. Vol. 126. Pp. 363-380
26. Sarkanen J., Reppo K.. Muola at Ayrapaa. Helsinki, 1952

27. Takala H., Sirviö T. 2003. Telkkälä, Muolaa – a multi-period dwelling site on the Karelian Isthmus. // *Fennoscandia archaeological*, XX. Pp. 55-77
28. Tallgren A.M. 1918. Suomen esihistorialliset ja ajaltaan epämääräiset kiinteät muinaisjäänökset. Helsinki
29. Uino P. 1997 Ancient Karelia: Archaeological studies. SMYA, 104. Helsinki Voionmaa V. 1911. Keskiajan kruununkartanot Suomessa. Historiallinen arkisto 22, 2.
30. Suomen historiallinen seura, Helsinki
31. Voionmaa V. 1914. Puuseppäin, räätälien y. m. apurahaston 150-vuotiset vaiheet (1763-1913) ; rahaston toimikunnan toimesta kirjoittanut V. V. Helsinki
32. Voionmaa V. 1910. Veropiirijärjestelmästä Suomessa uuden ajan alussa. Historiallinen arkisto 21, 2. Suomen historiallinen seura, Helsinki

## 12. Обоснования вывода экспертизы

Рассмотрев предоставленные на экспертизу документы и материалы, а также сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно сделать следующие выводы:

1. Объекты культурного наследия, включённые в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на земельном участке объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» отсутствуют. Ранее данная территория не была обследована в археологическом отношении и Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области указал на необходимость проведения государственной историко-культурной экспертизы данного земельного участка в случае, если его границы выходят за пределы ранее освоенной в хозяйственном отношении территории автодороги.
2. Натурное обследование на земельном участке объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» было проведено в полном объеме и в соответствии с требованиями Положения «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённого постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32, что подтверждается представленной на экспертизу научно-технической документацией.
3. На земельном участке объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» в результате проведённого обследования **не были выявлены** культурные отложения и наземные древние сооружения, имеющие археологическую ценность и являющиеся объектами археологического наследия согласно ст. 3 ФЗ-73 от 25 июня 2002 г. Таким образом, объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены.

## 13. Вывод экспертизы

1. В результате проведения государственной историко-культурной 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, в связи с отсутствием выявленных объектов культурного наследия, объектов культурного наследия, включенных в реестр, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области», подлежащего

воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

**14. Перечень приложений к заключению экспертизы:**

14.1. Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 27.04.2023 г. № 01-09-2599/2023-0-1 (на 3 л.).

14.2. Копия договора подряда № 0154-С5 от 21.06.2023 (на 3 л.).

14.4. Производственный отчет об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области». Санкт-Петербург, 2023 (на 42 л., подготовлено ФГБУНВО «Музей археологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН, руководитель работ С. В. Бельский).

**15. Дата оформления заключения экспертизы**

13 июля 2023 г.

**Государственный Эксперт**

**А.Ю.Тарасов**

**Приложение 1.**

Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 27.04.2023 г. № 01-09-2599/2023-0-1



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3  
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00  
E-mail: [okn@lenreg.ru](mailto:okn@lenreg.ru)

27.04.2023 № 01-09-2599/2023-0-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Фундаментстрой»

**М.В. Зайцеву**

196247, г. Санкт-Петербург,  
Ленинский пр., д. 151, этаж 9-Н  
пом. 19, 20, 21, 80  
тел.: 375-95-03  
эл. адрес: [info@fdstroy.ru](mailto:info@fdstroy.ru)

**Информация о наличии или отсутствии  
объектов культурного наследия, включенных в единый государственный  
реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного  
наследия на землях, подлежащих 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**

На основании заявления от 05 апреля 2023 года № 7122 (входящий № 01-09-2599/2023 от 06 апреля 2023 года) в отношении земельного участка, отведенного для реконструкции участка автодороги в границах полосы отвода и примыкающей территории, по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Молодёжное – Верхнее-Черкасово» км 25+075 - км 25+575 (мост через р. Петлянка), протяженностью 500 метров,

(адрес земельного участка)

сообщаем:

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

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

вх. № 5179 от 28.04.2023г.

ООО «ФундаментСтрой»

Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

В границах земельного участка, отведенного для реконструкции участка автодороги в границах полосы отвода и примыкающей территории, по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Молодёжное – Верхнее-Черкасово» км 25+075 - км 25+575 (мост через р. Петлянка), протяженностью 500 метров, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в том числе археологического.

---

(информация об объектах либо их отсутствии)

**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, отведенный для реконструкции участка автодороги в границах полосы отвода и примыкающей территории, по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Молодёжное – Верхнее-Черкасово» км 25+075 - км 25+575 (мост через р. Петлянка), протяженностью 500 метров, находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

**2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):**

Земельный участок отведенный для реконструкции участка автодороги в границах полосы отвода и примыкающей территории, по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Молодёжное – Верхнее-Черкасово» км 25+075 - км 25+575 (мост через р. Петлянка), протяженностью 500 метров, не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

**3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:**

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении земельного участка, отведенного для реконструкции участка автодороги в границах полосы отвода и примыкающей территории, по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Молодёжное – Верхнее-Черкасово» км 25+075 - км 25+575 (мост через р. Петлянка), протяженностью 500 метров,

в комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области отсутствуют.

#### **4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

Проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка отведенного для реконструкции участка автодороги в границах полосы отвода и примыкающей территории, по адресу: Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Молодёжное – Верхнее-Черкасово» км 25+075 - км 25+575 (мост через р. Петлянка), протяженностью 500 метров, не требуется. Указанный земельный участок хозяйственно освоен. На его территории находится действующая автомобильная дорога и действующий автомобильный мост через реку.

#### **Дополнительная информация:**

Дополнительно сообщаем, что в случае проведения работ за границами освоенной и обследованной территории объекта (за пределами существующего полотна и землеотвода действующей автодороги) во исполнение требований ст. 28, 30, 31, 32, 36 Федерального закона № 73-ФЗ необходимо проведение историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на данном земельном участке.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня обнаружения такого объекта обязан направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Заместитель председателя комитета  
по сохранению культурного наследия  
Ленинградской области



Г.Е. Лазарева

**Приложение 2**

Копия договора подряда № 0154-С5 от 21.06.2023

16  
**ДОГОВОР ПОДРЯДА N 0154-С5**  
**на выполнение работ**

"21" июня 2023 г.

г. Санкт-Петербург

Общество с ограниченной ответственностью «ФУНДАМЕНТСТРОЙ», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице генерального директора Зайцева Михаила Вадимовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Самозанятый Тарасов Алексей Юрьевич, то есть лицо, применяющее специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», действующий на основании Справки о постановке на учет физического лица в качестве налогоплательщика на профессиональный доход №31830200 от 25.03.2023г., эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, аттестован Приказом Министерства культуры РФ от 17.07.2019 г. № 997, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика следующую работу: *Государственная историко-культурная экспертиза археологического обследования земельного участка проектируемого объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+109 - км 25+609 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка,* сдать результат Заказчику на основании акта выполненных работ, а Заказчик обязуется принять результат выполненной работы и оплатить его.

1.2. Подрядчик выполняет работу из своих материалов и с помощью своего оборудования.

### **2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ**

2.1. Работы, предусмотренные п. 1.1 настоящего Договора, должны быть выполнены Подрядчиком в следующие сроки:

2.1.1. Начало выполнения работы: 21.06.2023г.

2.1.2. Окончание выполнения работы: 21.07.2023г.

2.2. Если Подрядчик не приступает к работе в срок, установленный п. 2.1.1 настоящего Договора, или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

### **3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

3.1. Подрядчик обязуется:

3.1.1. Выполнить работу, соответствующую требованиям, установленным п. 1.1 настоящего Договора.

3.1.2. Выполнить работу в сроки, установленные п. 2.1 настоящего Договора.

3.1.3. При выполнении работы руководствоваться указаниями Заказчика.

3.1.4. По окончании выполнения работы по настоящему Договору передать ее результат Заказчику в порядке, установленном разделом 6 настоящего Договора.

3.1.5. Выполнить работу по настоящему Договору лично и не привлекать для ее выполнения третьих лиц.

3.2. Подрядчик вправе:

3.2.1. При возникновении в процессе выполнения работы вопросов, требующих разрешения Заказчиком, требовать от Заказчика их разъяснения.

3.3. Заказчик обязуется:

- 3.3.1. При необходимости разъяснить <sup>17</sup> Подрядчику вопросы, возникающие в процессе выполнения работы.
- 3.3.2. Принять результат выполненной Подрядчиком работы в порядке, установленном разделом 6 настоящего Договора.
- 3.3.3. Оплатить Подрядчику цену работы в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.
- 3.4. Заказчик вправе:
- 3.4.1. Во всякое время проверять ход и качество выполняемой работы, не вмешиваясь в деятельность Подрядчика.

#### **4. ЦЕНА РАБОТЫ**

- 4.1. Цена работы, выполняемой Подрядчиком по настоящему Договору, составляет 32 000,00 (Тридцать две тысячи) рублей 00 копеек, НДС не облагается.
- 4.2. Оплата работы производится Заказчиком в следующем порядке:
- 4.2.1. На основании акта выполненных работ в течение 10 дней с момента подписания акта выполненных работ.
- 4.3. Оплата цены работы производится путем перечисления денежных средств на счет подрядчика по следующим реквизитам:  
р/сч. 40817810855031185586  
Банк получателя: Северо-Западный Банк ОАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург  
БИК: 044030653  
Корр. счет: 30101810500000000653  
ИНН: 100112851926

#### **5. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

- 5.1. Подрядчик по требованию Заказчика незамедлительно возвращает Заказчику все документы (включая без ограничения печатные, рукописные, электронные носители), предоставленные Заказчиком или любым из его представителей Подрядчику или разработанные Подрядчиком в ходе выполнения своих обязательств по настоящему Договору.
- 5.2. Обязательства Сторон в отношении соблюдения конфиденциальности информации о Заказчике сохраняют силу и после прекращения действия настоящего Договора.

#### **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

- 6.1. В случае нарушения Подрядчиком срока выполнения работы, установленного п. 2.1.2 настоящего Договора, Заказчик вправе предъявить Подрядчику требование об уплате неустойки в размере 1% от стоимости Договора за каждый день просрочки.
- 6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение иных обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

#### **7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

- 7.1. Стороны при заключении настоящего Договора исходили из того, что Исполнитель применяет специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход».
- 7.2. Исполнитель на каждую выплаченную ему Заказчиком сумму обязуется передать Заказчику чек, сформированный при расчете за услуги, указанные в п. 1.2 настоящего Договора.
- 7.3. В случае невыдачи чека, указанного в п. 6.2 настоящего Договора, Исполнитель обязуется выплатить Заказчику штраф в размере 30% от каждой суммы, на которую не был выдан чек.
- 7.4. В случае снятия Исполнителя с учета в качестве плательщика налога на профессиональный доход он обязуется сообщить об этом Заказчику письменно в течение 3 (трех) дней с даты снятия с такого учета.

- 7.5. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до момента исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.
- 7.6. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.
- 7.7. Все уведомления и извещения, связанные с исполнением настоящего Договора, направляются Сторонами письмом с уведомлением о вручении либо вручаются соответствующей Стороне с нарочным.
- 7.8. Настоящий Договор может быть расторгнут по основаниям и в порядке, установленным действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.9. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 7.10. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

## 8. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

### Заказчик

ООО «ФУНДАМЕНТСТРОЙ»

Юр. адрес: 196247, г. Санкт-Петербург  
Ленинский пр., д. 151, этаж 29-Н, пом. 19, 21, 80

ИНН 7810533874

КПП 781001001

ОГРН 1089848000330

р/с № 40702810502890021073 в

ОАО АКБ «Авангард» г. Москва

к/с № 30101810000000000201

БИК 044525201

### Подрядчик

Тарасов Алексей Юрьевич

Паспорт 8621 355732, МВД по Республике  
Карелия, 27.04.2021, код подразделения 100-002.

Зарегистрирован по адресу: Республика  
Карелия, г. Петрозаводск, ул.  
Железнодорожная, д.8Д, БЛ/сек 2  
ИНН 100112851926.

Платежные реквизиты: Северо-Западный  
Банк ОАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург,

р/с 40817810855031185586,

к/счет 30101810500000000653

БИК 044030653

## 9. ПОДПИСИ СТОРОН

### Заказчик

Генеральный директор

ООО «ФУНДАМЕНТСТРОЙ»

\_\_\_\_\_/Зайцев М.В./

М.П.



### Подрядчик

Тарасов А.Ю.

\_\_\_\_\_/Тарасов А.Ю./

### **Приложение 3**

Производственный отчёт об археологическом обследовании территории земельного участка объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ФУНДАМЕНТСТРОЙ»

Свидетельство СРО-П-042-05112009 от 02 июня 2014 г.; СРО-И-018-30122009 от 19 октября 2017 г.

**Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление  
автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор»)**

«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МОЛОДЕЖНОЕ-ВЕРХНЕЕ ЧЕРКАСОВО»  
КМ 26+800 – КМ 27+300 В ВЫБОРГСКОМ РАЙОНЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ»

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

РАЗДЕЛ 10

ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ С  
ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ

ЧАСТЬ 1

ОТЧЕТ ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ

**ШИФР: ПД-0154-2022-АИ**

**Том 10.1**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ФУНДАМЕНТСТРОЙ»

Свидетельство СРО-П-042-05112009 от 02 июня 2014 г.; СРО-И-018-30122009 от 19 октября 2017 г.



Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление  
автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор»)

«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МОЛОДЕЖНОЕ-ВЕРХНЕЕ ЧЕРКАСОВО»  
КМ 26+800 – КМ 27+300 В ВЫБОРГСКОМ РАЙОНЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ»

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 10

ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ С  
ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ

ЧАСТЬ 1

ОТЧЕТ ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ

ШИФР: ПД-0154-2022-АИ

Том 10.1

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Санкт-Петербург  
2022



М.В. Зайцев

И.В. Веретельник



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
МУЗЕЙ АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ  
ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО (КУНСТКАМЕРА)  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТЧЁТ

### Об археологическом обследовании

территории земельного участка проектируемого объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области»

Основание: ДОГОВОР № 1905 от 25 мая 2023 г. с ООО «ФУНДАМЕНТСТРОЙ»

УТВЕРЖДАЮ

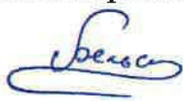
Директор МАЭ РАН  
А.В. Головнёв



Ответственный исполнитель

  
Д.В. Герасимёв

Руководитель полевых работ

  
С.В. Бельский  
Открытый лист 2098-2023  
Срок действия 26 июня 2023 г – 30 декабря 2023 г.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

2023

## **Аннотация**

В 2023 г. экспедицией МАЭ РАН было проведено археологическое обследование земельного участка проектируемого объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка. Работы выполнялись под руководством С.В. Бельского.

Был обследован линейный объект длиной 500 м при ширине от 30 до 70 м. Заложено три шурфа размером 1x1 м. Археологических находок, признаков археологического культурного слоя на обследованном участке не выявлено.

Отчёт состоит из 18 страниц текстовой части, библиографии из 32 наименований на русском, английском, немецком и финском языках и альбома иллюстраций (25 иллюстраций на 16 страницах).

Ключевые слова: археология, Выборгский район, хозяйственное освоение

## Оглавление

Список участников работ.....	4
Введение.....	5
Палеогеография и ландшафт в районе обследования .....	6
Результаты историко-архивных изысканий по объекту исследования.....	9
Методика работ.....	16
Результаты археологического обследования.....	17
Заключение.....	19
Библиография.....	20
Список иллюстраций.....	22
Иллюстрации.....	23
Копия открытого листа	

## Список участников работ

В работах принимали участие:

Станислав Викторович Бельский – руководство работами, обследование территории, закладка шурфов, документирование работ, подготовка отчёта.

Дмитрий Владимирович Герасимов – руководство работами, обследование территории, закладка шурфов, документирование работ, подготовка отчёта.

## ВВЕДЕНИЕ

Археологическое обследование земельного участка проектируемого объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка было проведено в июле 2023 г. в рамках работ Приладожской археологической экспедиции МАЭ РАН отрядом под руководством С.В. Бельского. Работы выполнялись на основании Открытого листа Открытый лист 2098-2023, выданного на имя С.В. Бельского 26 июня 2023 г. (копия приложена).

Целью проведения археологического обследования являлось выявление объектов археологического наследия или установление факта их отсутствия в соответствии со ст. 30 и 41.1 ФЗ 73 «Об объектах культурного наследия народов Российской Федерации». Задачами работ было обследование участка хозяйственного освоения, закладка шурфов и зачисток для выявления признаков объектов археологического наследия.

Основанием для проведения работ являлся договор на проведение научно-исследовательских работ № 1905 от 25 мая 2023 г. с ООО «ФУНДАМЕНТСТРОЙ», финансирование работ осуществлялось из средств по договору.

Участок проектируемого объекта расположен на пересечении автодорогой Молодежное-Верхнее Черкасово р. Петлянка в 2 км к северо-западу от северной оконечности пос. Поляны и в 400 м к юго-западу от д. Заполье в Выборгском районе Ленинградской области (рис. 1-2), Северо-Западный федеральный округ. Обследованный объект имеет длину 500 м при ширине от 30 до 70 м.

В полевых работах принимали участие сотрудники МАЭ РАН.

В ходе полевых работ заложено три шурфа размером 1x1 м. Осмотрены нарушения естественной дерновой поверхности. Признаков наличия объектов археологического наследия на обследованном участке и вблизи него не выявлено.

## Палеогеография и ландшафт в районе обследования

Реконструируемый участок автодороги расположен на границе Центральной возвышенной геоморфологической провинции Карельского перешейка и Вуоксинско–Приморской низменности /Болтрамович, 2003/. В рельефе Вуоксинско–Приморской низменности преобладают низменные аккумулятивные равнины, сложенные осадками 2-го Балтийского ледникового озера, Анцилового озера, Литоринового моря и ладожской трансгрессии. Равнины расчленены широкими (до первых километров) и относительно глубокими (до 40-50 метров) ложбинами северо-западной ориентировки. Эти ложбины образовались в результате выпахивающей деятельности ледников и эрозии подледниковых потоков талых вод и ныне заняты речными долинами и вытянутыми в плане озерами – Пионерское, Красногвардейское, Красавица, Нахимовское, Правдинское, Красное и др. Склоны ложбин террасированы в результате серии водных осцилляций в послеледниковое время.

Кроме ложбин, равнинный характер территории нарушен редкими массивами и полосами моренного рельефа, который сильно абрадирован водами послеледниковых бассейнов, а также крупными водноледниковыми грядами – озами – которые, как и сельги, и ложбины ледникового выпахивания, имеют северо-западную ориентировку при длине до первых десятков километров и высоте до 20-30 метров.

Центральная геоморфологическая провинция соответствует Центральной возвышенности Карельского перешейка и примыкающим к ней высоким озерно-ледниковым террасам. Её ядром служит ледораздельная (образовавшаяся на стыке двух ледниковых языков) аккумулятивная моренная возвышенность диаметром около 30 километров с плоской вершиной, лежащей на абсолютных отметках 180-200 метров. Склоны возвышенности террасированы. Террасы имеют абсолютную высоту от 50 до 140 метров и представляют собой озерно-ледниковые образования, сформировавшиеся в конце ледниковой эпохи и в самом начале голоцена, когда уровни приледниковых водоемов были особенно высоки. Поверхность террас часто нарушена углублениями (котловины, ниши, ложбины) термокарстовой природы (возникшими в результате постепенного вытаявания погребенного льда).

Современный рельеф Карельского перешейка, где расположен обследованный участок, сформировался в период последнего оледенения и в послеледниковое время. После завершения последнего оледенения Карельский перешеек испытывал воздействие серии водных осцилляций (трансгрессий и регрессий), в результате которых флювиогляциальные отложения были частично перемыты и переотложены. Дегляциация этой территории началась после отступления ледника невской стадии, датируемой возрастом около 13 300 кал. л. н. /Субетто и др. 2003/. Современные палеогеографические данные свидетельствуют, что наиболее возвышенная часть Карельского перешейка освободилась от ледника ранее 13 500 кал. л.н. Талые воды отступавшего ледника, стекавшие в балтийскую котловину, сформировали здесь крупный подпруженный приледниковый водоем – Балтийское ледниковое озеро (БЛО). Воды этого бассейна затапливали значительную часть Карельского перешейка. В северной части Карельского перешейка уровень БЛО около 12 200 – 11 600 кал. л.н. фиксируется на современных отметках 60-80 м (здесь и далее указаны абсолютные высоты в Балтийской системе) /Субетто и др., 2002, с 75; 2003, с. 2/.

Прорыв вод БЛО в районе г. Биллинген в Средней Швеции около 11 600 кал. л.н. в связи с дальнейшим отступанием ледника привел к соединению Балтики с Мировым океаном. В результате катастрофического спуска БЛО уровень Балтики понизился на 25-30 м, что повлекло за собой осушение больших территорий, в том числе Карельского перешейка. Возникшее в балтийской котловине в результате проникновения вод Мирового океана Иольдиево море существовало в период от 11 600 до 10 700 кал. л.н.

Регрессивная – иольдиевая – стадия сменилась трансгрессивной фазой, получившей название Анцилового озера, и имевшей место 10 700-10200 кал. л.н. Отложения Анцилового озера в районе г. Выборга встречаются на высотных отметках 15-26 м над уровнем моря /Субетто и др., 2002, с. 79-80/. Комплексные археологические и геологические исследования многослойного археологического памятника каменного века Силино на восточном берегу оз. Правдинское /Герасимов, Кулькова, 2003; Takala, Sirviö, 2003; Герасимов, Субетто, 2009/ показали, что уровень Анцилового озера достигал здесь отметок 21-23 м.

Прорыв вод Анцилового озера в районе Датских проливов около 10 200 кал. л.н. привел к новому соединению Балтийского бассейна с Мировым океаном и продолжительной регрессии.

В промежутке 7200-6800 лет до н.э. произошло выравнивание уровней Анцилового озера и океана, наступила новая солоноводная стадия в истории Балтики – стадия Литоринового моря. Повышение уровня мирового океана после 6 800 лет до н.э. (8 000 С14 лн) в регионе Балтийского моря известно как Литориновая трансгрессия. Уровень максимума литориновой трансгрессии в районе оз. Правдинское достигал отметок 17-18 м над ур.м. /Герасимов, Кулькова, 2003; Герасимов, Субетто 2009/. Максимальный уровень литориновой трансгрессии в регионе Финского залива приходится на период 5 600 – 5 200 лет до н.э. (6 500 – 6 100 С14 лн) /Субетто и др. 2002; Miettinen 2002; Sandgren et al. 2004/. После этого вследствие изостатического подъёма земной коры относительный уровень моря на рассматриваемой территории постепенно понижался.

Таким образом, древние береговые линии, с которыми связаны прибрежные стоянки и поселения человека каменного века в районе обследования расположены на высотных отметках 15-20 м.

Участок обследования расположен на переходе автодороги через р. Петлянку, впадающую в оз. Красавица. Северная и южная части участка расположены на пологих склонах возвышенности с высотами около 20 м в северной части и до 35 м в южной. Склоны заняты пашней. Возвышенность прорезается заболоченной и поросшей кустарником долиной р. Петлянка с урезом воды 15.6 м выше моста и около 15.3 м – ниже моста. Долина поросла густым кустарником, преимущественно ивой. На свободных нераспаханных участках разросся борщевик.

## Результаты историко-архивных изысканий по объекту исследования

Археологические исследования на территории, где расположен проектируемый объект, ведутся уже более 100 лет. В конце XIX - нач. XX вв. в северной части Карельского перешейка работали финские исследователи Х. Аппельгрэн, Т. А.М. Таллгрэн, А. Европеус и С. Пяльси /Appelgren 1891; Tallgren 1918; Pälsi, 1915; Äygrää-Europeus, 1930/. Этим исследованиям посвящены подробные историографические работы /Uino, 1997/. После Второй Мировой войны археологические разведки в 1960х гг. проводил краевед В.М. Соколов, позднее сотрудник ЛОИА АН СССР – ИИМК РАН В.И. Тимофеев /Тимофеев, 1993/. С конца 1990х гг. XX в. масштабные археологические работы на Карельском перешейке проводятся в рамках российских и международных научных проектов с участием МАЭ РАН, ИИМК РАН, Университета Хельсинки, музея г. Лахти, Национальной службы древностей Финляндии. Обзоры результатов этих проектов опубликованы /Герасимов, 2006; Lavento, 2008/.

Непосредственно вблизи обследованного объекта археологические объекты неизвестны. Ближайшие памятники каменного века известны по берегам озёр Каннельярви и Красавица /Герасимов и др. 2003/ (рис. 2). На юго-западном берегу оз. Победного находятся три известные стоянки каменного века – Каннельярви 1-3. Поскольку уровень оз. Победное был поднят плотиной, культурный слой стоянок, вероятно, располагавшиеся на террасе 25 м над ур.м., оказался частично затоплен, частично перекрыт озёрно-болотными отложениями.

Каннельярви 1 (рис. 2:1). Стоянка, открыта краеведом В.М. Соколовым в 1960-е гг. Обследовалась В.И.Тимофеевым. В ходе систематического обследования памятника в 1984 г., предшествующих и последующих посещений памятника в разные годы собрана значительная, типологически весьма однородная коллекция. Шурф заложенный в 1984 г. (4 кв.м) в 8 м от кромки воды на незначительно (до 0,5 м) поднимающейся над уровнем воды задернованной поверхности показал, что под плотным слоем дерна залегает плотный, темный, гумусированный культурный слой (хорошей сохранности, с мельчайшими примазками охры и мелкими угольками, насыщенный находками неолитического времени), мощностью до 25 см., нижняя граница неровна. Материалы стоянки относятся к развитому неолиту, культуре гребенчато-ямочной керамики. В 2003 г. стоянка была вновь обследована

Карельским археологическим отрядом МАЭ РАН. Был заложен шурф с целью отбора образцов для геохимического анализа. Шурф показал хорошую сохранность культурного слоя стоянки.

Каннельярви 2 (рис. 2:2). Памятник расположен на террасовидном уступе, находящемся примерно на 0,5 м выше уровня с которым связана стоянка Каннельярви 1, в 0,4 км к северу от стоянки Каннельярви 1. Открыт В.И. Тимофеевым в 1984 г. Небольшой раскоп 1984 г. (7 кв. м) вскрыл часть памятника. Стратиграфия, наблюдавшаяся на вскрытом участке: от поверхности до глубины 0,15-0,38 м залегал почвенно-растительный слой, ниже его – супесчаный слой красновато-коричневого или красновато-бурого цвета, неравномерной мощности (10-35 см), и верхняя и нижняя границы его были очень неровными. В северной части вскрытой площади его перекрывали темно-серый песок с отдельными углистыми включениями мощностью 5 – 15 см и подстилающий его прослой светло-серого, мелко- и среднезернистого песка мощностью от 2-3 до 10-12 см. Ниже слоя песка красновато-бурого цвета залегал интенсивно-темного цвета гумусированный слой с включениями углей – культурный слой, прослеживающийся на всем протяжении вскрытой площади, но залегающий прерывисто, мощными линзами – остатками ям, где мощность темного заполнения доходила до 45 см. на участках между линзами темный слой был тонок или выклинивался. Ниже его залегал материковый светло-серого цвета мелко- и среднезернистый песок. С культурным слоем связаны остатки двух крупных ям и небольших, вертикальных "столбовых" ямок. Материалы памятника относятся к эпохе раннего металла. По образцам угля из заполнения ямы 2 получены даты C-14 –  $3890 \pm 40$  л. т. н.,  $3500 \pm 40$  л.т.н (Le – 2549, 2550) /Тимофеев, 1993/.

Каннельярви 3 (рис. 2:3). Местонахождение расположено на правом берегу ручья, в 100 м. к северу от Каннельярви I. Материалы этого памятника представлены несколькими кварцевыми отщепами /Тимофеев, 1993/.

Ряд стоянок известен так же на западном берегу оз. Красавица.

Каменка 1 (финн. Kaukjarvi Kelonen). Стоянка (рис. 2:4) исследовалась стационарными раскопками, проведенными крупнейшим финским специалистом в области археологии неолита А. Эйряпя (Европеусом) в 1926 г, С. Пельси в 1933 г. специальная публикация материалов отсутствует, данные их лишь упомянуты в

литературе. Описание дается по результатам обследования 1984 г. Стоянка расположена на террасе высотой 1,5 – 2 м над урезом воды оз. Красавица (Kaukjarvi). Культурный слой – темно-серый, гумусированный песок с включениями углистых и золистых частиц мощностью около 20 см залегает под дерном и подстиляется буровато-желтым песком. Представлены материалы раннего неолита (культура сперрингс), развитого неолита (культура гребенчато – ямочной керамики) и относящиеся к эпохе раннего металла /Тимофеев, 1993/.

Каменка 2 (рис. 2:5). Местонахождение открыто военнослужащим В.К. Мерцем в 1983 г. Обследовалось В.И. Тимофеевым в 1984 г. /Тимофеев, 1993/. Расположено в, примерно 3 км к югу от п. Каменка. На склоне двухметровой террасы оз. Красавица отмечены находки кварцевых изделий, два отщепы сланца, обломок двусторонне обработанного наконечника стрелы из кремнистой породы, мелкие фрагменты неорнаментированной керамики, возможно, относящейся к эпохе раннего металла. Культурный слой, видимо, не сохранился.

Красавица 1 (рис. 2:6). На юго-восточном берегу озера, на правом берегу впадающего в него ручья, на уровне уреза воды, В.И. Тимофеевым в 1985 г. собраны отщепы и единичное орудие из кварца.

Археологических памятников раннего железного века - эпохи средневековья вблизи объекта обследования неизвестно.

Письменные источники по истории центральной части Карельского перешейка составляют особую группу - наиболее ранние известия о данных территориях относятся к позднему средневековью и раннему Новому времени. Чем удаленнее территория была от границ, тем меньше она была связана с демаркацией, пограничными конфликтами и тем позднее появилась в документах. Документы по истории центральной части Карельского перешейка периода Шведского владычества неплохо изучены и изданы финскими историками /см. напр. Sarkanen, Reppo, 1952/.

Особый интерес представляет история донационных земель (XVIII в.), и документы с ней связанные. Перечисленные в документах поселения (также отмеченные и в соответствующих картах, о чем будет сказано ниже) сохранили, в отличие от более южных территорий, систему расселения, сформировавшуюся в

XVII в., а, возможно, и в более ранний период /Оглоблин, 1884/. В целом в период с начала XVIII в. до передачи в начале XIX века в состав Финляндии, данные территории попали в круг российского делопроизводства. С 1811 года начинается новый этап в жизни территорий - весьма двойственный в плане источников. С одной стороны - это территории Великого Княжества Финляндского, но с другой - донационные земли (см ниже), принадлежавшие русским помещикам до конца XIX, а иногда и до начала XX века, что порождало и документы на русском языке. Они оказались впоследствии в русских и советских архивах.

Особым источником являются путевые описания, путеводители, которые дают некоторые данные как по системе расселения, так и по этнографии, быту, хозяйству /Грэнхаген., 1908/.

На территориях "старой Финляндии" картографические источники достаточной точности появились еще позже, чем на территории Ингерманландии. По сути своей первые карты относятся к XVIII веку, первые карты достаточной подробности к 20-м годам XIX века. Финская военная топографическая школа, несомненно, опиралась на российскую военную топографию, однако она развивалась также несколько позже. Если расцвет русской военной топографии можно отнести к 60-м годам XIX века, то в Великом Княжестве Финляндском этот процесс шел на рубеже XIX - XX веков. Нужно учитывать, что и карты 20-х 30-х годов XX века опирались на материалы, собранные и систематизированные в начале XX в.

Историей Карельского перешейка российские, а потом и советские историки занимались традиционно мало: в Российской империи эти земли как условная "заграница" не вызывали большого интереса, а в Советском Союзе темы, связанные с историей оккупированных в 1939 году территорий находились под негласным запретом. Самые общие моменты рассматривались в работах Бородкина /Бородкин., 1910/, Шаскольского /Шаскольский, 1978/. Также из изданий на русском языке можно упомянуть работу Й. Вейбуль по истории Швеции /Вейбуль, 1994/.

Особым этапом в изучении прошлого Финляндии стали работы Вяйно Войонмаа. Историк и политический деятель уделил внимание и средневековой

истории Карельского перешейка, особенно государственных шведских (Коронных) земель/Voionmaa 1910, 1911, 1914/.

Интерес у финских историков возник позже после и по причине потери данных территорий в ходе "Зимней" и Великой Отечественной войн. Упоминались данные территории в работах Якко Сарконена и Кайно Реппо /Sarkanen, Repo, 1952/ (их работа целиком посвящена волостям Муола и Эурепя). Также интерес представляют работы Й. Пааскоски, вышедшие как на русском, так и на финском языках /Paaskoski, 1997, Пааскоски, 2015/.

Определенный, хоть и весьма ограниченный интерес представляют и советские туристические путеводители, сборники маршрутов, краеведческие очерки /Иппо и др., 1962/.

Возрождение интереса к истории Карельского перешейка связано с изменениями в обществе в 80-х годов XX века. Волна новых материалов по истории, прежде всего, "Зимней войны" породила массовый выход работ. Прежде всего стоит упомянуть систематическую работу группы исследователей под руководством Е.А. Балашова (Балашов Е.А., Орехов Д.И. и др.). Именно их стараниями вышли интересные, хотя и не вполне выдержанные в духе научных исследований - на грани истории и краеведения - работы «Карельский перешеек - земля неизведанная» (всего 12 выпусков и специальные издания). Непосредственно волости Муолаа посвящена 7-я часть /Орехов, 2004/. Серия характеризуется широким привлечением новых документов, в т.ч. финских, использованием работ финских историков, историко-географическим подходом. Военная история XX века также изучается Б. Иринчеевым /Иринчеев, 2009/ и П. Аптекарем /Аптекарь, 2004/.

На рассматриваемой территории к началу XVIII в. сложилась достаточно плотная для Финляндии сетка поселений - как обычных - крестьянских, так и усадеб финских феодалов. Кардинально ситуация изменилась в годы Северной войны. После взятия Выборга в 1710 году начинаются массовые раздачи земель русским владельцам - приближенным к особе императора. Раздавались они в дар и поэтому получили название "донационных". Статус этих земель был спорным и вызывал множество вопросов /Балашов, 2012/. С одной стороны, на этих землях

жили финны, и это были свободные крестьяне. С другой, новая власть о таких деталях не задумывалась и при раздаче подразумевала, что территории перейдут к владельцам примерно также, как и другие пожалования на территории империи, и крестьяне будут иметь на них статус "крепостных". Новые владельцы воспринимали дарения как обычные земли с "прикрепленными крестьянами". Но при этом в отношении внутри общин не вмешивались. В качестве управляющих назначались шведы, и ситуация для крестьян, за исключением роста повинностей, не менялась никак. В будущем, особенно в XIX веке, это породило большую проблему донационных земель. После передачи Выборгского лена великому княжеству Финляндскому крестьяне и формально стали лично свободными. Но земли остались в руках русских владельцев. Государство приняло решение о выкупе этих земель. Но деньги на такую операцию нашлись лишь в конце XIX - начале XX вв. До тех пор крестьяне вынуждены были арендовать эти земли у русских владельцев. XVIII и XIX века внесли в систему расселения изучаемой территории незначительные изменения.

Изучение исторических карт (рис. 3-7) показывает, что вплоть до настоящего времени никаких населённых пунктов или строений непосредственно вблизи участка обследования не было. Автомобильная дорога здесь была построена лишь в 1980х гг.

Ближайший крупный населённый пункт – современный посёлок Поляны (до 1948 — Уусикиркко, фин. *Uusikirkko*) в Выборгском районе Ленинградской области. Административный центр Полянского сельского поселения.

Финское название Уусикиркко в переводе означает «Новая церковь». Село Уусикиркко объединяло около дюжины мелких селений, имевших свои собственные названия: Кирксилта (Церковный мост), Линкка, Иткумяки (Холм плача), Сувеноя (Летний ручей) и другие.

В начале лета 1947 года селу Уусикиркко было решено дать новое, условно переводное название Новинка, но решением расширенного заседания исполкома Кайпиальского сельсовета депутатов трудящихся от 26 июня 1947 года оно было изменено на Поляны.

Как самостоятельный приход Уусикиркко впервые упоминается в 1445 году, когда он отделился от прихода Муолаа. Известно, что церковь Уусикиркко сгорела

дотла в 1495 году. Летопись также повествует о том, что и в 1586 году храм был сожжен русскими войсками во время очередного нападения на шведские приграничные земли, при этом два церковных колокола были захвачены в качестве трофеев.

Точное расположение первой церкви Уусикиркко не известно. Позднее церкви строили на холме, который получил название Кирконмяки (Церковная горка). По сведениям от 1626 года храм Уусикиркко в то время находился уже в ветхом состоянии. В 1652 году на его месте построили новое здание, которое было сожжено во время похода русских войск 1707 года. В 1734 году на пепелище прежнего храма появилась новая церковь. Наскоро построенная, она стала быстро разрушаться, к тому же была слишком мала и к концу века уже не могла вместить всех прихожан.

Последняя церковь, возведенная по классической крестообразной в плане схеме по проекту зодчего Матти Салонена, предстала перед паствой в 1800 году. 21 июля 1807 года храм был освящен в честь святого Йоханнеса.

В 1903 году здание церкви капитально отремонтировали. Внутри церкви была установлена статуя Мартина Лютера работы знаменитого скульптора барона П.Клодта. Церковь была рассчитана на 1600 сидячих мест, отопление смонтировали в 1903 г., а электрическое освещение - в 1915. 15 регистровый орган, изготовленный в 1888 году, реконструировали в 28-ми регистровый.

В наши дни можно увидеть только каменный цоколь колокольни, возвышающийся посреди кладбища поселка Поляны

После заключения в 1920 году Тартуского мирного договора, волость Уусикиркко вошла в состав Финляндии.

До 1939 года село Уусикиркко являлось административным центром одноимённой волости Выборгской губернии Финляндской республики. Село насчитывало более 150 домов, электрифицировано, в одном из домов был оборудован телефонный переговорный пункт.

В 1940 году, после заключения Московского мирного договора, Уусикиркко перешла Советскому Союзу и до 30 сентября 1948 года находилась в составе Томмиловского сельсовета Каннельярвского (Райволовского) района. В 1940 году в селе был организован совхоз «Поляны».

## Методика работ

При проведении археологического обследования использовалась методика, основанная на «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Полевым археологическим работам предшествовал анализ архивных и письменных источников о наличии на изучаемой территории объектов археологического наследия, исторических и современных карт и топографических условий участка обследования.

Территория участка обследования была полностью осмотрена. Специальное внимание уделялось осмотру многочисленных нарушений естественной поверхности.

Археологические шурфы были заложены на краях долины р. Петлянки по обоим берегам.

Выполнялась фотофиксация и текстовое описание мест закладки и стратиграфии в шурфах и зачистках. После документирования все шурфы были засыпаны с восстановлением дерновой поверхности.

## Результаты археологического обследования

Обследованный участок представляет собой полосу с неровными краями длиной 500 м и шириной от 30 до 70 м. Основную площадь участка занимает полотно существующей асфальтовой дороги, дорожная насыпь, мост через р. Петлянка, придорожные канавы. Неосвоенные участки в границах проектируемого объекта занимают площадь около 0,8 Га.

Больше половины этой площади приходится на заболоченную долину р. Петлянка, поросшую густым ивняком. Шурфы были заложены по бортам долины.

Шурф 1 заложен с восточной стороны от автодороги, у съезда с шоссе в поле, на краю коренного правого берега долины р. Петлянки, на поросшем борщевиком участке, примыкающем к пашне, на отметке 18.2 м (рис. 8-10, 14-15). Координаты шурфа: (WGS84, DD.ddddd): 60.340648° СШ, 29.224281° ВД. Стратиграфия шурфа (рис. 16): под дерново-почвенным слоем мощностью 10-20 см залегает плотный серый суглинок, прослеженный в контрольном прокопе до глубины 45 см от поверхности. Археологических находок, признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. После документирования шурф был засыпан (рис. 17).

Шурф 2 заложен с западной стороны от автодороги, на краю правого коренного берега долины р. Петлянки, на поросшем борщевиком участке, примыкающем к пашне, на отметке 17.2 м (рис. 8-10, 18-19). Координаты шурфа: (WGS84, DD.ddddd): 60.340687° СШ, 29.223552° ВД. Стратиграфия шурфа (рис. 20): под дёрном мощностью 7-10 см залегает серо-коричневая гумусированная супесь (пахотный слой) мощностью до 20 см. Ниже залегает слой рыжего крупнозернистого аллювиального песка мощностью 20-25 см, подстилаемый плотным серым суглинком, прослеженным в контрольном прокопе до глубины 65 см от поверхности. Археологических находок, признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. После документирования шурф был засыпан (рис. 21).

Шурф 3 заложен с западной стороны от автодороги, на краю левого коренного берега долины р. Петлянки, на поросшем лиственными деревьями и кустарником склоне на отметке 27.4 м (рис. 8-10, 22-23). Координаты шурфа: (WGS84,

DD.ddddd): 60.338767° СШ, 29.22473° ВД. Стратиграфия шурфа (рис. 24): под дерново-почвенным слоем мощностью 10-15 см залегает плотный серый суглинок, прослеженный в контрольном прокопе до глубины 35 см от поверхности. Археологических находок, признаков археологического культурного слоя в шурфе не обнаружено. После документирования шурф был засыпан (рис. 25).

Перечень поворотных точек границ участка обследования  
в системе координат WGS84

Географические координаты угловых точек контура участка обследования (система координат WGS-84)		
Номер точки	с.ш.	в.д.
Участок №1		
1	60°20'20.550"	29°13'29.850"
2	60°20'20.665"	29°13'30.526"
3	60°20'25.966"	29°13'27.061"
4	60°20'25.836"	29°13'26.434"
Участок №2		
5	60°20'26.370"	29°13'24.765"
6	60°20'25.975"	29°13'23.544"
7	60°20'23.725"	29°13'24.986"
8	60°20'22.778"	29°13'24.202"
9	60°20'21.484"	29°13'25.037"
10	60°20'19.446"	29°13'28.042"

## Заключение

В ходе проведённого археологического обследования земельного участка проектируемого «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» км 26+800 – км 27+300 в Выборгском районе Ленинградской области» по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, км 25+075 - км 25+575 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное-Верхнее Черкасово» мост через р. Петлянка была обследована вся территория проектируемого объекта протяжённостью 500 м при ширине 30-70 м, осмотрены нарушения естественной дерновой поверхности. Заложено три шурфа. Признаков объектов археологического наследия в пределах обследованного участка и вблизи него не обнаружено.

Руководитель полевых работ  
к.и.н. С.В. Бельский



## Библиография

- Аптекарь П.А. Советско-Финские войны. М., 2004
- Балашов Е.А. Донационные земли. 2012. Электронный ресурс:  
[http://www.kannas.ru/don\\_zem.htm](http://www.kannas.ru/don_zem.htm)
- Болтрамович С.Ф., 2003. Геолого-геоморфологические аспекты изучения памятников каменного века - эпохи раннего металла на Карельском перешейке // 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.
- Бородкин М. История Финляндии. Время Петра Великого. С-Пб., 1910
- Вейбуль Й. Краткая история Швеции. Стокгольм, 1994
- Герасимов Д.В. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ (Кунсткамеры) РАН // Свод археологических источников Кунсткамеры. Т. 1 / Под ред. Г.А. Хлопачева. СПб.: МАЭ РАН, 2006. С. 109–188.
- Герасимов Д.В., Кулькова М.А. 2003. Хронологическая атрибуция археологических комплексов многослойных памятников Силино и Большое Заветное 4 на Карельском перешейке по геохимическим данным. // Неолит – энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. СПб. С. 181 – 192
- Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. 2003. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб. ИИМК РАН.
- Герасимов Д.В., Субетто Д.А. История Ладожского озера в свете археологических данных // Известия РГПУ им. Герцена. Вып. 106. СПб., 2009. С. 37–49.
- Грэнхаген К.Б. Спутник по Финляндии., СПб., 1908
- Иппо Б.Б., Турчанинов Н.Н., Штин А.Н., Карельский перешеек. Л. 1962.
- Иринчеев Б. Штурм Линии Маннергейма., М., 2009
- Оглоблин Н.Н. Обзор историко-географических материалов XVII и начала XVIII вв., заключающихся в книгах Разрядного Приказа М. , 1884. 369 с.
- Орехов Д.И. Карельский Перешеек - земля неизведанная. Вып. 7: Центральный сектор Муолаа - Яурпяя (Красносельское - Барышево). СПб., 2004
- Пааскоски Ю. Жалованные земли на территории Старой Финляндии. 1710- 1812 // Русский сборник. Исследования по истории России. Т. 17. Финляндия и Россия / Сост. А. Куяла. М., 2015. С. 85-112
- Субетто Д.А., Давыдова Н.Н., Сапелко Т.В., Вольфарт Б., Вастегорд С., Кузнецов Д.Д. 2003. Климат северо-запада России на рубеже плейстоцена и голоцена // Вестник АН. Серия географическая. № 5, с. 1-12
- Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А. 2002. Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий. //Вестник СПбГУ. Сер. 7, вып. 4 (№ 31). С. 75-85.

- Тимофеев В.И. 1993. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе балтийских культур каменного века. // Древности Северо-Запада. СПб. С. 8-33
- Шаскольский И. П. 1978. Борьба Руси против Крестоносной агрессии на берегах Балтики в XII-XIII вв., Л.
- Appelgren H. 1891. Suomen muiniaslinnat. Suomen muinaismuistoyhdistyksen Aikakauskirja XII. Helsinki
- Äyräpää-Europaeus A. 1930. Die relative Chronologie der steinzeitlichen Keramik in Finland // Acta Archaeologica. Vol. 1, fasc. 2, s. 165-190; Vol. 1, fasc. 3, s. 205-220
- Lavento M. 2008. The Saimaa-Ladoga project - question framing and strategies // Iskos 16
- Miettinen A., 2002. Relative sea level changes in the eastern part of the Gulf of Finland during the last 8000 years. Helsinki.
- Paaskoski J. Vanhan Suomen lahjoitusmaat (1710-1826). Helsinki, 1997.
- Pälsi S., 1915. Riukjarven ja Piiskunsalmen kivikautiset asuinpaikat Kaukolassa // SMYA, Bd. XXVIII: 1, s. 7 – 181
- Sandgren P., Subetto D.A., Berglund B.E., Davydova N.N., Savelieva L.A. 2004. Mid-Holocene Littorina Sea transgressions based on stratigraphic studies in coastal lakes of NW Russia. // GFF. Vol. 126. Pp. 363-380
- Sarkanen J., Reppo K.. Muola at Ayrapaa. Helsinki, 1952
- Takala H., Sirviö T. 2003. Telkkälä, Muolaa – a multi-period dwelling site on the Karelian Isthmus. // Fennoscandia archaeological, XX. Pp. 55-77
- Tallgren A.M. 1918. Suomen esihistorialliset ja ajaltaan epämääräiset kiinteät muinaisjäänökset. Helsinki
- Uino P. 1997 Ancient Karelia: Archaeological studies. SMYA, 104. Helsinki
- Voionmaa V. 1911. Keskiajan kruununkartanot Suomessa. Historiallinen arkisto 22, 2. Suomen historiallinen seura, Helsinki
- Voionmaa V. 1914. Puuseppäin, räätälien y. m. apurahaston 150-vuotiset vaiheet (1763-1913) ; rahaston toimikunnan toimesta kirjoittanut V. V. Helsinki
- Voionmaa V. 1910. Veropiirijärjestelmästä Suomessa uuden ajan alussa. Historiallinen arkisto 21, 2. Suomen historiallinen seura, Helsinki

## Список иллюстраций

Рис. 1. Карта расположения объекта обследования

Рис. 2. Карта расположения проектируемого объекта и ближайших археологических памятников

Рис. 3. Участок обследования на карте окрестных земель на побережье Финского залива 1742 года

Рис. 4. Участок обследования на карте Ингерманландии и Карелии 1745 г.

Рис. 5. Участок обследования на карте Специальная карта Западной части Российской Империи, составленная и гравированная под руководством генерал-лейтенанта Шуберта 1832 год

Рис. 6. Участок обследования на Военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии 1868 г.

Рис. 7. Участок обследования на финской топографической карте 1920-1940 гг.

Рис. 8. План объекта обследования и археологических шурфов

Рис. 9. Объект обследования на спутниковом снимке. Дата съёмки 19.07.2020 г.

Рис. 10. План участков закладки шурфов

Рис. 11. Левый берег р. Петлянки к востоку от шоссе. Вид с севера.

Рис. 12. Правый берег р. Петлянки к западу от шоссе. Вид с юго-востока.

Рис. 13. Правый берег р. Петлянки к востоку от шоссе. Вид с севера.

Рис. 14. Шурф 1. Место закладки. Вид с севера

Рис. 15. Шурф 1. Вид с севера

Рис. 16. Шурф 1. Стратиграфия. Вид с севера

Рис. 17. Шурф 1. Восстановление поверхности. Вид с севера.

Рис. 18. Шурф 2. Место закладки. Вид с севера

Рис. 19. Шурф 2. Вид с севера

Рис. 20. Шурф 2. Стратиграфия. Вид с севера

Рис. 21. Шурф 2. Восстановление поверхности. Вид с севера.

Рис. 22. Шурф 3. Место закладки. Вид с юга

Рис. 23. Шурф 3. Вид с юга

Рис. 24. Шурф 3. Стратиграфия. Вид с юга

Рис. 25. Шурф 3. Восстановление поверхности. Вид с юга.

## ИЛЛЮСТРАЦИИ



Рис. 1. Карта расположения объекта обследования





Рис. 3. Участок обследования (указан стрелкой) на карте окрестных земель на побережье Финского залива 1742 года. Источник: [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_finskiy-zaliv\\_1742/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_finskiy-zaliv_1742/). Дата обращения: 06.07.2023.



Рис. 4. Участок обследования (указан стрелкой) на карте Ингерманландии и Карелии 1745 г. Источник: [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_ingria-1745/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_ingria-1745/). Дата обращения: 06.07.2023.



Рис. 5. Участок обследования (указан стрелкой) на карте Специальная карта Западной части Российской Империи, составленная и гравированная под руководством генерал-лейтенанта Шуберта 1832 г. Источник: <http://www.etomesto.ru/map-shubert-10-verst/>. Дата обращения: 06.07.2023.



Рис. 6. Участок обследования (указан стрелкой) на Военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии 1868 г. Источник: [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_3versty/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_3versty/). Дата обращения: 06.07.2023.

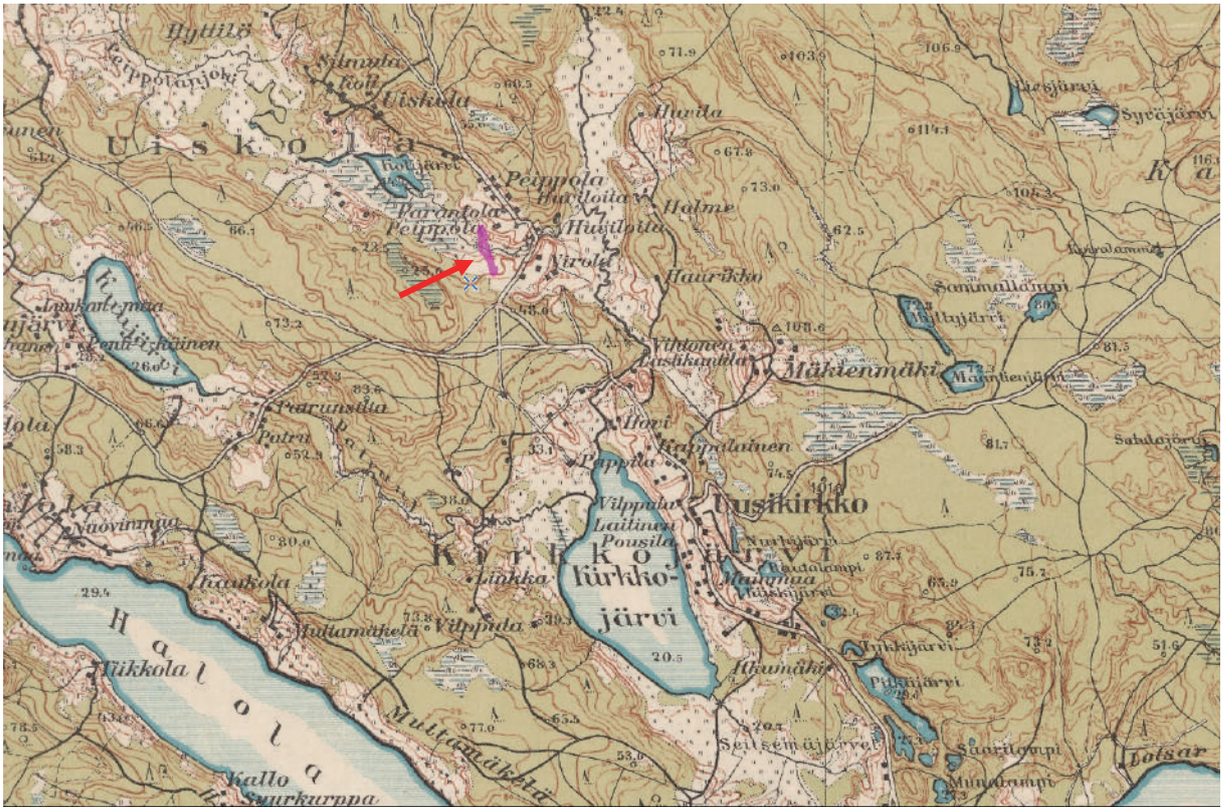


Рис. 7. Участок обследования (указан стрелкой) на финской топографической карте 1920-1940 гг. Источник: [http://www.etomesto.ru/map-peterburg\\_fin500m-1920-1940/](http://www.etomesto.ru/map-peterburg_fin500m-1920-1940/). Дата обращения: 06.07.2023.

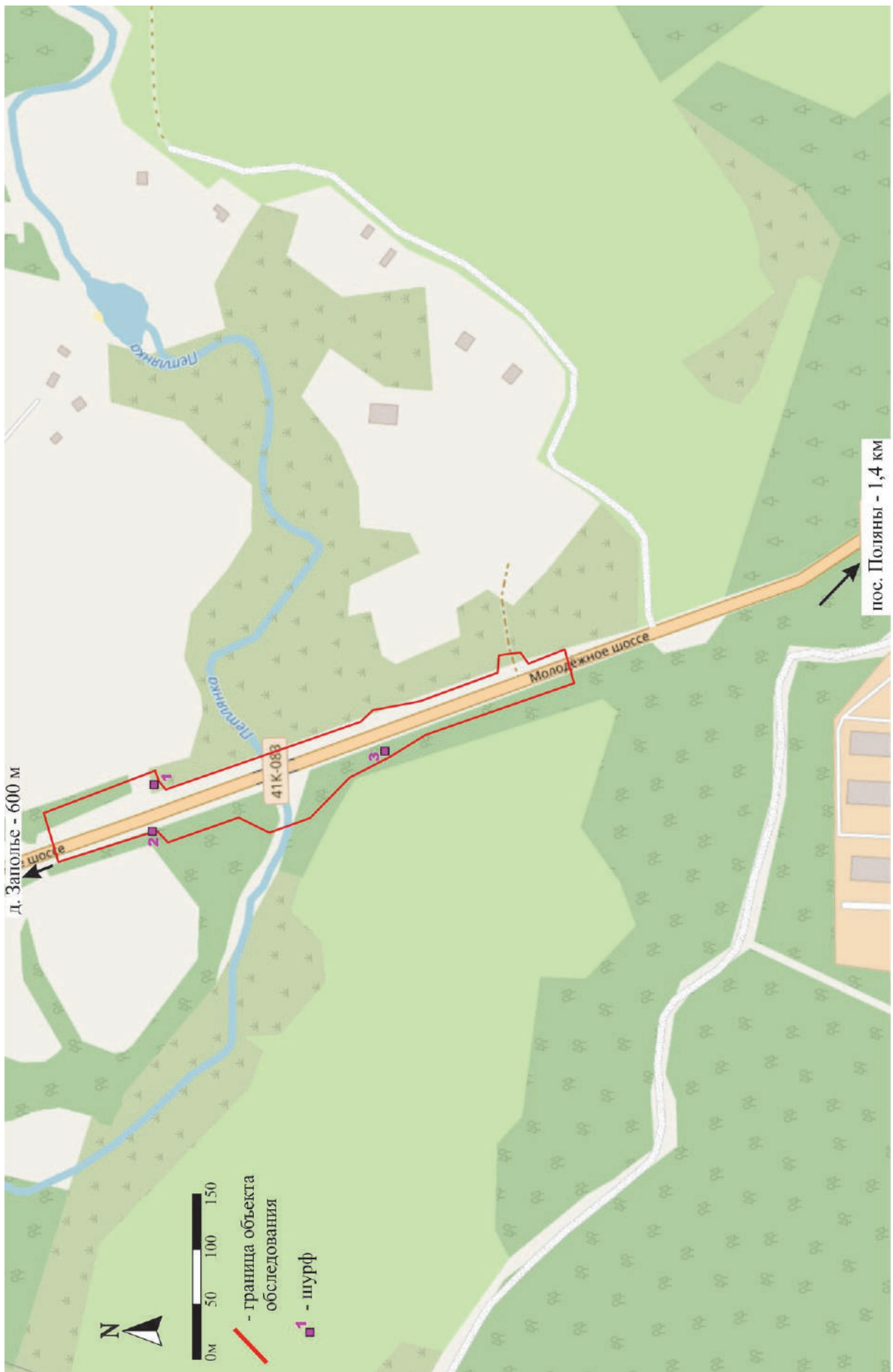


Рис. 8. План объекта обследования и археологических шурфов



Рис. 9. Обект обследованя на спутниковом снимке Google. Дата съёмки 13.06.2020 г.





Рис. 11. Левый берег р. Петлянки к востоку от шоссе. Вид с севера.



Рис. 12. Правый берег р. Петлянки к западу от шоссе. Вид с юго-востока.



Рис. 13. Правый берег р. Петлянки к востоку от шоссе. Вид с севера.



Рис. 14. Шурф 1. Место закладки. Вид с севера



Рис. 15. Шурф 1. Вид с севера



Рис. 16. Шурф 1. Стратиграфия. Вид с севера



Рис. 17. Шурф 1. Восстановление поверхности. Вид с севера.



Рис. 18. Шурф 2. Место закладки. Вид с севера



Рис. 19. Шурф 2. Вид с севера



Рис. 20. Шурф 2. Стратиграфия. Вид с севера



Рис. 21. Шурф 2. Восстановление поверхности. Вид с севера.



Рис. 22. Шурф 3. Место закладки. Вид с юга



Рис. 23. Шурф 3. Вид с юга



Рис. 24. Шурф 3. Стратиграфия. Вид с юга



Рис. 25. Шурф 3. Восстановление поверхности. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2098-2023

Настоящий открытый лист выдан:

**Бельскому Станиславу Викторовичу**

**паспорт 4021 № 894840**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в зоне реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Молодежное — Верхнее Черкасovo» на участке км 26+800 – км 27+300; моста через р. Петлянка на участке км 25+109 – км 25+609 а/д общего пользования регионального значения «Молодежное – Верхнее Черкасovo» в Выборгском районе Ленинградской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Бельский Станислав Викторович**

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
*археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.*

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 26 июня 2023 г. по 30 декабря 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 26 июня 2023 г.

**Первый заместитель Министра**

(должность)

Дата 26 июня 2023 г.

(подпись)

**С.Г.Обрывалин**

(Ф.И.О.)

М.П.