

**Акт**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, содержащей результаты исследований,**  
**в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие**  
**объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,**  
**на земельных участках в зоне строительства берегоукрепления**  
**Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница**  
**Белохолуницкого района Кировской области.**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее - экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

**Дата начала проведения экспертизы:** 3 ноября 2021 г.

**Дата окончания экспертизы:** 8 ноября 2021 г.

**Место проведения экспертизы:** город Пермь.

**Заказчик экспертизы:** ООО АК «Экспедиция» г. Киров.

**Фамилия, имя, отчество эксперта:** Брюхова Наталья Геннадьевна.

**Образование:** высшее.

**Специальность:** история.

**Стаж работы:** 18 лет.

**Место работы и должность:** Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН), научный сотрудник.

**Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ:** Приказ Минкультуры РФ № 300 от 18.03.2019 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

**Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:**

- 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, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

#### **Ответственность эксперта:**

Эксперт признает ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ) и отвечает за объективность, достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 земельных участках в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области.

**Объект экспертизы:** документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории строительства группы многоквартирных многоэтажных домов на земельных участках в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области.

**Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований: «Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области за 2021 год». Ответственный исполнитель И.А. Комаровских.

2. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 704-55-01-14 от 13.09.2021 г. о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на объекте «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница».

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

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

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на

аналитическом изучении материалов, сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей расположения заявленного участка и объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Особое внимание уделялось картографическим материалам, снимкам поверхности заданного участка, материалам полевых и историко-архивных исследований, проектной документации. Анализ выполненных земляных работ (шурфы) позволяет сделать вывод о наличии или отсутствии признаков объекта историко-культурного значения.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, сформулированных в заключении предоставленной Документации. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований оформлены в виде Акта.

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

На экспертизу представлена документация о выполненных археологических полевых работах и заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 704-55-01-14 от 13.09.2021 г. о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на объекте «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница».

Документация о выполненных археологических полевых работах представляет собой «Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области за 2021 год». Ответственный исполнитель И.А. Комаровских.

Работы проводились в конце октября 2021 г. в соответствии с Открытым листом № 2531-2021 от 24 сентября 2021 г., выданным Министерством культуры РФ на имя Комаровских Ильи Андреевича на право проведения археологических полевых работ.

Целью археологических работ являлось определение наличия или установление факта отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ. Исследования проводились согласно договору ООО «Институт «Кировводпроект» с ООО АК «Экспедиция» № 0109/АЭ от 1 сентября 2021 г.

В представленном отчете описана методика проведения работ, включена физико-географическая характеристика Белохолуницкого района, составлена историко-археологическая справка. Также приведена техническая характеристика маршрута обследования и результаты археологических исследований с сопутствующими им фотографиями, картами и схемами.

Проектируемые работы в зоне строительства берегоукрепления расположены в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области.

Зона строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища затрагивает исторический центр г. Белая Холуница и проходит по ул. Советская – Солнечный переулок – ул. Смирнова – ул. Коммунистическая, уходя дальше на территорию машиностроительного завода и ГЭС (к плотине), другая часть зоны строительства проходит вдоль правого берега водохранилища. *Общая длина линейного объекта составляет ок. 2 км.*

В ходе работ в наиболее перспективных и свободных от прокладки различных коммуникаций местах исследуемого участка было заложено 4 шурфа общей площадью 4 м<sup>2</sup>.

Методика проведения полевых работ определялась в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

Научно-исследовательская работа состояла из трех этапов:

- 1) Подготовительный этап, составление исторической справки.
- 2) Полевые работы.
- 3) Обработка полученных материалов, составление документации.

Полевым исследованиям предшествовал этап проведения историко-архивных и библиографических изысканий. Были изучены отчеты по ранее проведенным археологическим работам в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области и рассмотрены современные топографические планы. Запрошена информация о наличии на испрашиваемом участке и в его окружении объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Проведена работа с источниками, архивными материалами, проектной документацией, спутниковыми снимками.

Согласно заключению Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области, испрашиваемый участок находится в следующих зонах с особыми условиями использования территорий:

1. Охранная зона и зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.05.1918 г. сформирован 1—й вооружённый отряд рабочих; б) 8.10.1918 г. был сформирован второй вооружённый отряд рабочих; в) создан военно—революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком ЕЕ. Старковым; г) 10.11.1918 г. создана заводская комсомольская организация»;

2. Защитной зоне объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.05.1918 г. сформирован 1—й вооружённый отряд рабочих; б) 8.10.1918 г. был сформирован второй вооружённый отряд рабочих; в) создан военно—революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком ЕЕ. Старковым; г) 10.11.1918 г. создана заводская комсомольская организация».

Ограничения в зонах охраны установлены постановлением Правительства Кировской области от 24.08.2017 № 432-П.

Ограничения в защитной зоне установлены пунктом 1 статьи 34,1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 73-ФЗ).

Белохолуницкий район – административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) на северо-востоке центральной части Кировской области. Административный центр – город Белая Холуница.

Район граничит на севере с Нагорским, на востоке – с Верхнекамским и Омутнинским, на юге – с Фалёнским и Зуевским районами, на западе – со Слободским районом.

В системе физико-географического районирования Белохолуницкий район относится к Вятско-Камскому округу с его южно-таежными лесами и сильным расчленением рельефа. Большую часть территории дренирует р. Белая Холуница, левый приток Вятки, с левыми притоками – типичными малыми лесными речками.

Административный центр – город Белая Холуница.

Основание г. Белая Холуница связано с образованием рабочего поселка при строительстве на р. Белая Холуница Новотроицкого Холуницкого металлургического завода в 1764 г. Для работы завода нужен был источник двигательной силы – сила падающей воды. Поэтому русло р. Белая Холуница перекрыли плотиной, тем самым образовав пруд (водохранилище). Впоследствии Белохолуницкий пруд неоднократно углубляли и расширяли.

Белохолуницкое водохранилище в настоящее время имеет общую площадь водной поверхности – 15 кв. км., средняя глубина – 4 м, а самое глубокое место водохранилища составляет 11 м.

Территория Белохолуницкого района археологически слабо изучена. Первые археологические полевые работы в Белохолуницком районе были проведены в 1984 г. отрядом Удмуртской археологической экспедиции под руководством Л.А. Наговицина.

Последние известные археологические работы в г. Белая Холуница проводили в июле-августе 2020 г. сотрудники Научно-производственного центра по охране объектов культурного наследия Кировской области под руководством Р.В. Матвеева. Работы были связаны с газификацией города и маршрут археологической разведки проходил по основным улицам данного населенного пункта. В ходе работ было заложено 59 шурфов и 16 зачисток. Новых археологических памятников обнаружено не было.

Авторы отчета отмечают, что два шурфа (шурф №13 и №15), заложенных в 2020 г. при проведении археологической разведки по маршруту прокладки газопровода в г. Белая Холуница, располагаются в непосредственной близости от проектируемой зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница. В этих шурфах «археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены».

В относительной близости от территории обследования в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища находится 1 памятник археологии – это Пантыльское селище (XVI-XVIII вв.).

Полевое обследование началось с фотофиксации местности участка работ, был произведен детальный визуальный осмотр данной территории на предмет наличия подъемного археологического материала.

В ходе археологической разведки наиболее перспективных и свободных от застройки, захламления различным мусором и прокладки различных коммуникаций местах на исследуемой территории было заложено 4 шурфа размером 1×1 м. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см., с последующей зачисткой каждого из них. Все работы фотографировались. Кроме этого, фотографировались общие виды и конструктивные элементы на обследуемой территории.

Изучение стенок шурфов позволило выявить структуру почвенного состава участка обследования. В шурфах №1-3 грунты в основном представлены перемешанными слоями, образование которых связано с укреплением берега водохранилища в советский период. В шурфе №4 слои из желтого песка с включением темно-коричневой рыхлой супеси и темно-коричневой плотной

супеси с включением песка, кирпичной крошки и бытового мусора имеют переотложенный характер, связанный современной хозяйственной деятельностью человека.

Археологических предметов и признаков культурного слоя в шурфах *не обнаружены*.

Авторы отчета заключают, что проведенные работы на земельных участках в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области, позволили определить *отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия*.

**Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:**

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

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

3. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

4. Сведения об объектах культурного наследия / Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.  
URL: <https://okn.kirovreg.ru>

#### **Обоснования выводов экспертизы**

Изученная документация содержит полноценные сведения о заявленном земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения

земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Археологическое обследование проводилось на основании Открытого листа № 2531-2021 от 24 сентября 2021 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Комаровских Ильи Андреевича и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

Полученная и проанализированная информация – историко-архивные изыскания, анализ картографических данных, проведенное натурное обследование, включая археологическую шурфовку, на земельных участках в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области, является достаточной базой для обоснованных выводов о наличии, либо отсутствии объектов обладающих признаками объектов культурного наследия в границах обследованного земельного участка.

Обследованная площадь является достаточной для определения (установления факта) наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Выводы об отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в границах территории земельного участка, приведенные в указанной документации, связаны с историко-архивными изысканиями и полевыми работами, проводившимися в ходе научных археологических исследований.

### **Вывод экспертизы**

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, признан факт отсутствия на земельных участках в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области выявленных объектов

культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Эксперт считает **возможным (положительное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области.

*Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта с приложениями, прилагаемыми к настоящему акту и являющимися его неотъемлемой частью.*

#### **Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области за 2021 год". Ответственный исполнитель И.А. Комаровских.

2. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 704-55-01-14 от 13.09.2021 г. о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на объекте «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница».

***Дата оформления заключения экспертизы:*** 08.11.2021 г.

***Эксперт по проведению государственной***

***историко-культурной экспертизы:*** Брюхова Наталья Геннадьевна

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПЕДИЦИЯ»

**ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ОТЧЕТ**

**ОБ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА  
БЕРЕГОУКРЕПЛЕНИЯ БЕЛОХОЛУНИЦКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА  
В Г. БЕЛАЯ ХОЛУНИЦА БЕЛОХОЛУНИЦКОГО РАЙОНА  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

за 2021 год

Открытый лист № 2531-2021

ГЕН. ДИРЕКТОР  
ООО АК «ЭКСПЕДИЦИЯ»

АВТОР РАБОТ



Р.Л. СТАРКОВ

И.А. КОМАРОВСКИХ

КИРОВ

2021

## АННОТАЦИЯ

Отчет – 76 с., 98 рис., 3 табл.

**Ключевые слова.** АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР МЕСТНОСТИ, ШУРФЫ, БЕЛАЯ ХОЛУНИЦА, БЕЛОХОЛУНИЦКИЙ РАЙОН, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

В отчете представлены результаты разведочных археологических исследований, проведенных в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Длина земельного отвода и археологического обследования, отведенного под строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища, составляет около 2 км.

Научное руководство полевыми исследованиями осуществлялось **И.А. Комаровских** на основании Открытого листа № 2531-2021, выданного Министерством культуры РФ 24 сентября 2021 г.

*Цель работ* – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области.

В наиболее перспективных и свободных от застройки и прокладки различных коммуникаций местах исследуемого участка было заложено 4 шурфа общей площадью 4 м<sup>2</sup>. Культурные напластования в шурфах зафиксированы не были. Таким образом, **объекты археологического наследия выявлены не были.**

Финансирование работ осуществлялось Заказчиком (ООО «Институт «Кировводпроект») согласно договору с ООО АК «Экспедиция» №0109/АЭ от 01 сентября 2021 г.

После завершения работ шурфы были рекультивированы.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Аннотация	С. 2
2. Оглавление	С. 3
3. Список основных исполнителей	С. 4
4. Введение	С. 5
5. Методика проведения работ	С. 6
6. Физико-географическая характеристика Белохолуницкого района Кировской области	С. 8
7. Историко-археологическая справка	С. 9
8. Результаты археологических исследований	С. 12
9. Заключение	С. 16
10. Список источников и литературы	С. 18
11. Приложение. Таблицы №1-3	С. 19
12. Иллюстративный блок. Рис. №1-98	С. 21
13. Открытый лист	С. 76

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель археологической разведки – научный сотрудник ООО АК «Экспедиция» Комаровских Илья Андреевич.

Участие в археологической разведке принимали:

№	Ф.И.О.	ДОЛЖНОСТЬ	СТЕПЕНЬ УЧАСТИЯ
1.	Комаровских Илья Андреевич	научный сотрудник ООО АК «Экспедиция»	Руководство полевыми работами, заложение шурфов, составление Отчета
2.	Снигирев Юрий Олегович	научный сотрудник ООО АК «Экспедиция»	Участие в полевых работах, помощь в подготовке иллюстраций
3.	Кропачева Екатерина Владимировна	выпускник исторического факультета ВятГГУ	Участие в полевых работах, помощь в фотофиксации, помощь в сборе и в анализе историко-архивных и библиографических материалов при написании отчета
4.	Глушкова Дарья Владимировна	выпускник исторического факультета ВятГГУ	Участие в полевых работах, помощь в фотофиксации, помощь в сборе и в анализе историко-архивных и библиографических материалов при написании отчета
5.	Старков Роман Леонидович	генеральный директор ООО АК «Экспедиция»	Участие в полевых работах, помощь в проведении историко-архивных и библиографических изысканий
6.	Пушков Егор Аркадьевич	выпускник исторического факультета ВятГГУ	Участие в полевых работах
7.	Евшин Андрей Сергеевич	лаборант научно-исследовательской археологической лаборатории ВятГУ	Участие в полевых работах
8.	Илья Григорьевич Рафаевич	I курс магистратуры ВятГУ (Исм-1201-03-00)	Водитель, участие в полевых работах

## ВВЕДЕНИЕ

В октябре 2021 г. в соответствии с Открытым листом № 2531-2021 от 24 сентября 2021 г., выданным Министерством культуры РФ на имя Комаровских Ильи Андреевича, была проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Протяженность зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища составляет ок. 2 км.

Главной целью работ являлось определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории. Археологическая разведка осуществлялась за счет ООО «Институт «Кировводпроект» согласно договору с ООО АК «Экспедиция» №0109/АЭ от 01 сентября 2021 г.

В ходе работ в наиболее перспективных и свободных от прокладки различных коммуникаций местах исследуемого участка было заложено 4 шурфа общей площадью 4 м<sup>2</sup>. **Культурных напластований зафиксировано не было.** В шурфах массовый материал и индивидуальные находки отсутствуют.

Проведенные работы позволили определить отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории.

Отчёт состоит из двух частей. В первой части представлены текстовые материалы, во второй – иллюстративный блок.

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Археологические изыскания в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области проводились в соответствии с принятой в российской археологии методикой, отраженной в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» (М., Институт археологии РАН, 2018), и подкрепленной Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ.

Полевым исследованиям предшествовал этап проведения историко-архивных и библиографических изысканий. Были изучены отчеты по ранее проведенным археологическим работам в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области и рассмотрены современные топографические планы (рис. 1-6).

Инженерно-топографический план с обозначением места проведенных работ представлены в масштабе 1:500 (рис. 11-12).

Транспортировка участников экспедиции до места работ осуществлялась при помощи автомобиля УАЗ 3163, непосредственно территория в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области осматривалась пешей группой.

До начала работ была проведена фотофиксация местности по маршруту следования проектируемой зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища (рис. 13-49). Маршрут представлен линейным объектом (рис. 5-6, 8). Во время проведения фотофиксации местности был произведен детальный визуальный осмотр данной территории на предмет наличия археологического материала (рис. 50). В наиболее перспективных и свободных от прокладки различных коммуникаций местах исследуемого участка было заложено 4 шурфа общей площадью 4 м<sup>2</sup>. Шурфы

имели размер 1×1 м и ориентировались по сторонам света. Нивелировка шурфов производилась от условного нуля, за который принимался самый низкий угол. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см., с последующей зачисткой каждого из них. После зачистки отдельного пласта его уровень нивелировался, фиксировался и фотографировался. Фотофиксация стратиграфии производилась с вертикально установленной измерительной рейкой и обозначением направления на север. После фиксации материка, согласно п. 3.9. Положения, в шурфе была осуществлена контрольная прокопка. Затем производилась рекультивация почвы на месте закладки шурфа. Так же брались абсолютные координаты шурфа с помощью прибора глобального позиционирования (Garmin Oregon 450). Основные этапы работ фиксировались с помощью цифрового фотоаппарата марки Canon разрешением 16 Мрх. Для указания масштаба при фотографировании использовалась телескопическая рейка с сантиметровыми делениями.

Фотографии шурфов, в которых не было обнаружено археологического материала, в отчете представлены только до начала работ, после снятия дерна и материк (с контрольной прокопкой), а также восточные стенки каждого разведочного шурфа (п. 3.12 Положения).

Итогом полевых изысканий является данный **Отчет**.

## **ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЕЛОХОЛУНИЦКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В системе физико-географического районирования Белохолуницкий район относится к Вятско-Камскому округу с его южно-таежными лесами и сильным расчленением рельефа. Большую часть территории дренирует р. Белая Холуница, левый приток Вятки, с левыми притоками – типичными малыми лесными речками.

Общая земельная площадь Белохолуницкого района составляет 506, 4 тыс. га, в том числе: земли сельскохозяйственного назначения (пашня, многолетние насаждения залежь, сенокосы, пастбища) – 96,2 тыс. га; земли города, других поселений – 1,1 тыс. га; земли природно-заповедного, лечебно-оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения (лесного фонда) – 435, 1 тыс. га.

В почвенном покрове наиболее распространены дерново-подзолистые почвы под смешанными лесами и подзолы под хвойными лесами. В Белохолуницком районе лесом заняты 79% территории. Из полезных ископаемых в районе имеются: торф, известняк, глины, песок, гравий, горючие сланцы, фосфориты, железные руды, бром-иодистые источники и др. На плоских водоразделах и заболоченных низинах господствуют болотные почвы.

## ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Белохолуницкий район – административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) на северо-востоке центральной части Кировской области. Административный центр – город Белая Холуница. Белохолуницкий район образован 29 июля 1929 года в составе Вятского округа Нижегородского края из нескольких волостей Слободского уезда Вятской губернии. С 1934 года район входит в состав Кировского края, с 1936 года – Кировской области. С 1 января 2006 года согласно Закону Кировской области от 07.12.2004 № 284-ЗО на территории района образованы 11 муниципальных образований: 1 городское и 10 сельских поселений.

Район граничит на севере с Нагорским, на востоке – с Верхнекамским и Омутнинским, на юге – с Фалёнским и Зуевским районами, на западе – со Слободским районом.

Основание г. Белая Холуница связано с образованием рабочего поселка при строительстве на р. Белая Холуница Новотроицкого Холуницкого металлургического завода в 1764 г.<sup>1</sup>. Для работы завода нужен был источник двигательной силы – сила падающей воды. Поэтому русло р. Белая Холуница перекрыли плотиной, тем самым образовав пруд (водохранилище). Впоследствии Белохолуницкий пруд неоднократно углубляли и расширяли. Так, например, в начале XIX века к работам по его углублению и расчистке были привлечены военнопленные наполеоновской армии.

Белохолуницкое водохранилище в настоящее время имеет общую площадь водной поверхности – 15 кв. км., средняя глубина – 4 м, а самое глубокое место водохранилище составляет 11 м.

Территория Белохолуницкого района археологически слабо изучена. Первые археологические полевые работы в Белохолуницком районе были проведены в 1984 г. отрядом Удмуртской археологической экспедиции под

---

<sup>1</sup> Энциклопедия земли Вятской. Т. 1. Города. Киров, 1994. С. 330.

руководством Л.А. Наговицина. В ходе работ были обнаружены 3 памятника археологии *эпохи камня* (VIII-III тыс. до н.э.): стоянки «Лоевка-I», «Лоевка-II» (бывш. дер. Лоевка, правый берег р. Вятки) и стоянка «Осиновец» (Кордон Осиновец, правый берег р. Вятки)<sup>2</sup>.

Вовремя шурфовки на стоянке «Лоевка-I» были найдены два куска кремня и орудие на пластине<sup>3</sup>. В ходе закладки шурфа на территории стоянки «Лоевка-II» были найдены куски кремня, отщепы и ножевидные пластины<sup>4</sup>. В двух заложенных шурфах на стоянке «Осиновец» были обнаружены кремневые отщепы и ножевидные пластины<sup>5</sup>.

В 1985 г. разведотряд КВАЭ под руководством О.В. Арматынской осуществил археологические полевые работы на территории Белохолуницкого района и обнаружил 1 памятник археологии *периода русского средневековья* – это Пантыльское селище (XVI-XVIII вв.). Селище располагается в дер. Пантыл, правый берег р. Пантылки, левого притока р. Сомы, левого притока р. Белой Холуницы, левого притока р. Вятки<sup>6</sup>.

Все обнаруженные памятники археологии в 1984-85 гг. на охрану поставлены не были<sup>7</sup>. На сегодняшний день эти археологические памятники нуждаются в проведении комплекса археологических работ для того, чтобы узнать их современное состояние, привязать их к современным ориентирам на карте, произвести фиксацию абсолютных координат памятников с помощью приемников глобального позиционирования местности, определить их границы и поставить на государственный учет и охрану.

---

<sup>2</sup> Наговицин Л.А. Отчет о работах третьего отряда Удмуртской археологической экспедиции в 1984 г. // Архив ИА РАН. Ф. Р-1. Д. 10514. С. 14-15.

<sup>3</sup> Там же. С. 14.

<sup>4</sup> Там же. С. 14-15.

<sup>5</sup> Там же. С.15.

<sup>6</sup> Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 3. Киров, 2011. С. 20; Голдина Р.Д., Черных Е.М. Итоги работ Камско-Вятской археологической экспедиции в 1981-1985 гг. // Новые археологические исследования на территории Урала. Ижевск, 1987. С. 53; Макаров Л.Д. Русские археологические памятники в материалах Камско-Вятской археологической экспедиции Удмуртского университета: хроника исследований // Исследовательские традиции в археологии Прикамья. Ижевск, 2002. С. 200.

<sup>7</sup> Старков Р.Л. Отчет об археологической разведке в зоне строительства распределительных газопроводов в дер. Великое Поле, дер. Пасегово, дер. Быданово Белохолуницкого района Кировской области за 2020 г. Киров, 2020. С. 11.

Последние известные археологические работы в г. Белая Холуница проводили в июле-августе 2020 г. сотрудники Научно-производственного центра по охране объектов культурного наследия Кировской области под руководством Р.В. Матвеева (основание Открытый лист №1250-2020). Работы были связаны с газификацией города и маршрут археологической разведки проходил по основным улицам данного населенного пункта. В ходе работ было заложено 59 шурфов и 16 зачисток. Новых археологических памятников обнаружено не было<sup>8</sup>.

Важно отметить, что два шурфа (шурф №13 и №15)<sup>9</sup>, заложенных в 2020 г. при проведении археологической разведки по маршруту прокладки газопровода в г. Белая Холуница, располагаются в непосредственной близости от проектируемой зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области (рис. 10). В этих шурфах «археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены»<sup>10</sup>. Полученные сведения в ходе выборки данных шурфов лягут в основу данной работы.

В относительной близости от территории обследования в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища находится 1 памятник археологии – это Пантыльское селище (XVI-XVIII вв.) (рис. 7).

---

<sup>8</sup> Отчет по итогам проведенной археологической разведки по обследованию территории, отведенной под строительство линейного объекта «Распределительный газопровод в г. Белая Холуница Кировской области». Киров, 2020. Т. 1-4. // Архив КОГАУ «НПЦ по охране объектов культурного наследия Кировской области».

<sup>9</sup> Там же. С. 30, 33.

<sup>10</sup> Там же.

## РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области проводилась в первой половине октября 2021 г. в соответствии с Открытым листом № 2531-2021 от 24 сентября 2021 г., выданным Министерством культуры РФ на имя Комаровских Ильи Андреевича. Зона строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища затрагивает исторический центр г. Белая Холуница и проходит по ул. Советская – Солнечный переулок – ул. Смирнова – ул. Коммунистическая, уходя дальше на территорию машиностроительного завода и ГЭС (к плотине), другая часть зоны строительства проходит вдоль правого берега водохранилища (рис. 5-6, 8). Общая длина линейного объекта составляет ок. 2 км.

Обследование началось с фотофиксации местности участка работ (рис. 13-49), был произведен детальный визуальный осмотр данной территории на предмет наличия подъемного археологического материала (рис. 50). В ходе археологической разведки наиболее перспективных и свободных от застройки, захламления различным мусором и прокладки различных коммуникаций местах на исследуемой территории было заложено 4 шурфа размером 1×1 м (№1-4).

**Шурф №1 (рис. 1-6, 10-11, 51-62).** Шурф заложен на правом берегу Белохолуницкого водохранилища рядом с домами №2 и №4 по ул. Смирнова (в 30 м западнее от них). Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина – до 107 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

В результате выборки шурфа №1 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 5 см., перемешанный слой из темно-коричневой рыхлой супеси с включением шлака, камней, кирпичей – до 41 см., переотложенный слой из песка с вкл. темно-коричневой рыхлой супеси,

шлака, глины – до 50 см., ниже материк – песок. В западной стенке прослеживается углистая прослойка до 5 см.

Переотложенные слои (вначале из темно-коричневой рыхлой супеси с вкл. шлака, камней и кирпичей, а затем – из песка с вкл. шлака с глиной) скорее всего были образованы в результате предшествующих работ по берегоукреплению. Признаков наличия культурного слоя в шурфе не обнаружено.

Археологический материал отсутствует.

Координаты шурф №1 – 58°51'06.5"N 50°50'50.0"E.

**Шурф №2 (рис. 1-6, 10-11, 63-74).** Шурф заложен на правом берегу Белохолуницкого водохранилища в 15 м севернее от пирса. Размер шурфа 1×1 м. Шурф был выбран до уровня появления на всей площади шурфа спрессованного слоя из рубероида и битума при снятии 1 пласта. Ручным способом продолжить работу не получилось. Глубина – до 27 см. (на уровне появления рубероида и битума). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

В результате выборки шурфа №2 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 5 см., песок с включением гальки и бытового мусора – до 25 см., слой из рубероида и битума – ниже.

При прокопке шурфа массовый материал и индивидуальные находки выявлены не были.

Координаты шурфа №2 – 58°51'03.7"N 50°50'51.5"E.

**Шурф №3 (рис. 1-6, 10, 12, 75-88).** Заложен на правом берегу Белохолуницкого водохранилища в 45 м северо-восточнее от памятника землякам-участникам Великой Отечественной войны и 56 м южнее от средней школы им. В.И. Десяткова по ул. Ленина, 2. Размер шурфа 1×1 м. Шурф был выбран до уровня появления на большей части площади шурфа каменной плиты при снятии 3 пласта. Ручным способом продолжить работу не

получилось. Глубина – до 70 см. (на уровне появления каменной плиты). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

В результате выборки шурфа №3 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 5 см., темно-коричневая рыхлая супесь с включением кирпичной крошки и шлака – до 10 см., уголь – до 8 см, слой глины с включением шлака, камней, кирпичной крошки и темно-коричневой супеси – до 56 см., ниже – каменная плита.

При прокопке шурфа массовый материал и индивидуальные находки выявлены не были.

Координаты шурфа №3 – 58°50'55.9"N 50°50'51.3"E

**Шурф №4 (рис. 1-6, 10-11, 89-98).** Заложен на Солнечном переулке в 16 м северо-западнее от дома №8 по ул. Смирнова возле забора. Размер шурфа 1×1 м. Шурф выбран до уровня материковой поверхности. Глубина – до 107 см. (с учетом прокопки верхней части стерильного слоя). По завершению работ шурф был рекультивирован.

Дневная поверхность относительно ровная, сверху задернована травой.

В результате выборки шурфа №4 зафиксирована следующая стратиграфическая колонка: дерн – до 5 см., желтый песок с включением темно-коричневой рыхлой супеси – до 10 см., темно-коричневая плотная супесь с включением песка, кирпичной крошки и бытового мусора – до 86 см., ниже материк – песок.

При прокопке шурфа массовый материал и индивидуальные находки выявлены не были.

Координаты шурфа №4 – 58°51'04.5"N 50°50'44.1"E

Также важно учитывать и результаты археологической разведки, проведенной в 2020 г. сотрудниками НПЦ по охране объектов культурного наследия Кировской области под руководством Р.В. Матвеева по маршруту

прокладки газопровода в г. Белая Холуница<sup>11</sup>. При наложении маршрута строительства газопровода в 2020 г и зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в 2021 г. видим, что один шурф 2020 г. (шурфы №13), заложен рядом с зоной строительства берегоукрепления, а другой (шурф №15) – разбит как раз по маршруту строительства берегоукрепления, рядом с пересечением ул. Смирнова с ул. Коммунистическая (рис. 10). Поэтому важно отметить в данном отчете результаты исследования почвы в этих шурфах. В шурфах №13 и №15 в ходе их выборки «археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены»<sup>12</sup>.

---

<sup>11</sup> Отчет по итогам проведенной археологической разведки по обследованию территории, отведенной под строительство линейного объекта «Распределительный газопровод в г. Белая Холуница Кировской области». Киров, 2020. Т. 1-4. // Архив КОГАУ «НПЦ по охране объектов культурного наследия Кировской области».

<sup>12</sup> Там же. С. 30, 33.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведения археологических исследований в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области можно сделать следующие выводы:

– На исследуемой территории культурных напластований зафиксировано не было, в шурфах №1-3 грунты в основном представлены перемешанными слоями, образование которых связано с укреплением берега водохранилища в советский период. В шурфе №4 слои из желтого песка с включением темно-коричневой рыхлой супеси и темно-коричневой плотной супеси с включением песка, кирпичной крошки и бытового мусора имеют переотложенный характер, связанный современной хозяйственной деятельностью человека.

– При изучении отчетов по ранее проведенным археологическим работам в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области стало видно, что два шурфа (шурфы №13 и №15), заложенные в 2020 г. при проведении археологической разведки по маршруту прокладки газопровода в г. Белая Холуница, располагаются в непосредственной близости от проектируемой зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища (рис. 10). Поэтому важно отметить в данном отчете полученные сведения при исследовании почвы в этих шурфах. В ходе выборки шурфов «археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены»<sup>13</sup>.

– Массовый материал и индивидуальные находки отсутствуют.

– Проведенные работы позволили определить отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов

---

<sup>13</sup> Отчет по итогам проведенной археологической разведки по обследованию территории, отведенной под строительство линейного объекта «Распределительный газопровод в г. Белая Холуница Кировской области». Киров, 2020. Т. 1-4. // Архив КОГАУ «НПЦ по охране объектов культурного наследия Кировской области». С. 30, 33.

культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на указанной территории.

Материалы настоящего исследования являются ценным источником для определения состояния культурного слоя на территории г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Энциклопедия земли Вятской. Т. 1. Города. Киров, 1994.
2. Наговицин Л.А. Отчет о работах третьего отряда Удмуртской археологической экспедиции в 1984 г. // Архив ИА РАН. Ф. Р-1. Д. 10514.
3. Памятники археологии Кировской области. Материалы историко-архивных и библиографических исследований: справочник. Выпуск 3. Киров, 2011.
4. Голдина Р.Д., Черных Е.М. Итоги работ Камско-Вятской археологической экспедиции в 1981-1985 гг. // Новые археологические исследования на территории Урала. Ижевск, 1987.
5. Макаров Л.Д. Русские археологические памятники в материалах Камско-Вятской археологической экспедиции Удмуртского университета: хроника исследований // Исследовательские традиции в археологии Прикамья. Ижевск, 2002.
6. Отчет по итогам проведенной археологической разведки по обследованию территории, отведенной под строительство линейного объекта «Распределительный газопровод в г. Белая Холуница Кировской области». Киров, 2020. Т. 1-4. // Архив КОГАУ «НПЦ по охране объектов культурного наследия Кировской области».
7. Старков Р.Л. Отчет об археологической разведке в зоне строительства распределительных газопроводов в дер. Великое Поле, дер. Пасегово, дер. Быданово Белохолуницкого района Кировской области за 2020 г. Киров, 2020.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Таблица 1.** Координаты углов участка в системе WGS 84 схемы зоны проектируемого строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области:

№	N	E	№	N	E
1	58°50'44,61"	50°51'01,74"	13	58°51'04,01"	50°50'51,20"
2	58°50'47,13"	50°50'55,56"	14	58°51'01,99"	50°50'52,63"
3	58°50'49,35"	50°50'48,18"	15	58°50'58,91"	50°50'54,38"
4	58°50'49,26"	50°50'47,06"	16	58°50'58,20"	50°50'54,20"
6	58°50'50,25"	50°50'43,63"	17	58°50'57,52"	50°50'53,52"
7	58°50'51,44"	50°50'42,52"	18	58°50'53,72"	50°50'48,91"
8	58°50'53,85"	50°50'34,71"	19	58°50'52,98"	50°50'48,52"
9	58°50'55,42"	50°50'29,62"	20	58°50'52,33"	50°50'48,68"
10	58°51'05,27"	50°50'40,64"	21	58°50'51,59"	50°50'49,11"
11	58°51'03,51"	50°50'45,86"	22	58°50'50,97"	50°50'49,80"
12	58°51'06,44"	50°50'49,15"			

**Таблица 2.** Точки координат фотофиксации местности в системе WGS 84 археологической разведки в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области:

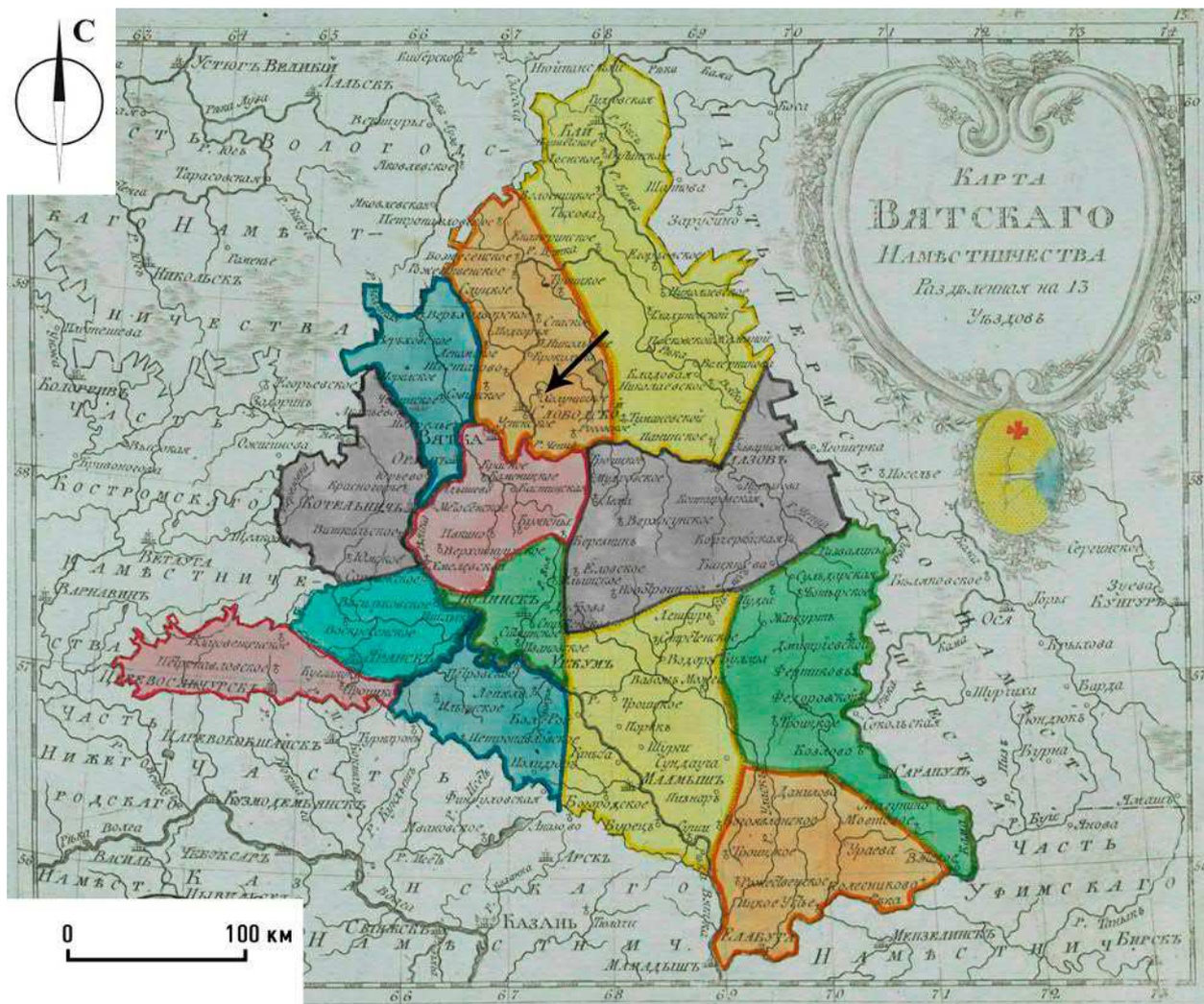
№	Наименование	Координаты	Вид
1.	Точка фотофиксации 1 (ТФ 1)	58°50'55.6"N 50°50'29.7"E	с юго-запада с северо-запада
2.	Точка фотофиксации 2 (ТФ 2)	58°50'59.1"N 50°50'33.6"E	с юго-запада с северо-востока
3.	Точка фотофиксации 3 (ТФ 3)	58°51'02.5"N 50°50'37.5"E	с юго-запада с северо-востока
4.	Точка фотофиксации 4 (ТФ 4)	58°51'05.4"N 50°50'40.8"E	с северо-запада с северо-востока
5.	Точка фотофиксации 5 (ТФ 5)	58°51'03.7"N 50°50'45.9"E	с юго-востока с северо-востока
6.	Точка фотофиксации 6 (ТФ 6)	58°51'00.9"N 50°50'42.7"E	с северо-востока с юго-запада
7.	Точка фотофиксации 7 (ТФ 7)	58°50'57.6"N 50°50'39.1"E	с северо-востока с юго-запада
8.	Точка фотофиксации 8 (ТФ 8)	58°50'54.1"N 50°50'34.7"E	с юго-востока с юго-запада с северо-запада
9.	Точка фотофиксации 9 (ТФ 9)	58°50'51.6"N 50°50'42.9"E	с северо-запада с юго-востока
10.	Точка фотофиксации 10 (ТФ 10)	58°50'50.0"N 50°50'45.7"E	с юго-востока с севера-запада
11.	Точка фотофиксации 11 (ТФ 11)	58°50'49.3"N 50°50'49.5"E	с юго-востока с северо-запада

12.	Точка фотофиксации 12 (ТФ 12)	58°50'46.8"N 50°50'57.2"E	с юго-востока с северо-запада
13.	Точка фотофиксации 13 (ТФ 13)	58°50'45.7"N 50°51'01.0"E	с юго-востока с северо-запада
14.	Точка фотофиксации 14 (ТФ 14)	58°50'51.2"N 50°50'49.5"E	с юго-востока
15.	Точка фотофиксации 15 (ТФ 15)	58°50'53.9"N 50°50'48.5"E	с севера с юго-запада
16.	Точка фотофиксации 16 (ТФ 16)	58°50'56.9"N 50°50'51.7"E	с северо-востока с юго-запада
17.	Точка фотофиксации 17 (ТФ 17)	58°51'02.1"N 50°50'52.9"E	с севера с юга
18.	Точка фотофиксации 18 (ТФ 18)	58°51'05.3"N 50°50'50.3"E	с северо-запада с юго-востока
19.	Точка фотофиксации 19 (ТФ 19)	58°51'07.4"N 50°50'48.9"E	с северо-запада

**Таблица 3.** Точки координат заложенных шурфов в системе WGS 84 археологической разведки в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области:

№	Наименование	Координаты
1.	Шурф №1	58°51'06.5"N 50°50'50.0"E
2.	Шурф №2	58°51'03.7"N 50°50'51.5"E
3.	Шурф №3	58°50'55.9"N 50°50'51.3"E
4.	Шурф №4	58°51'04.5"N 50°50'44.1"E

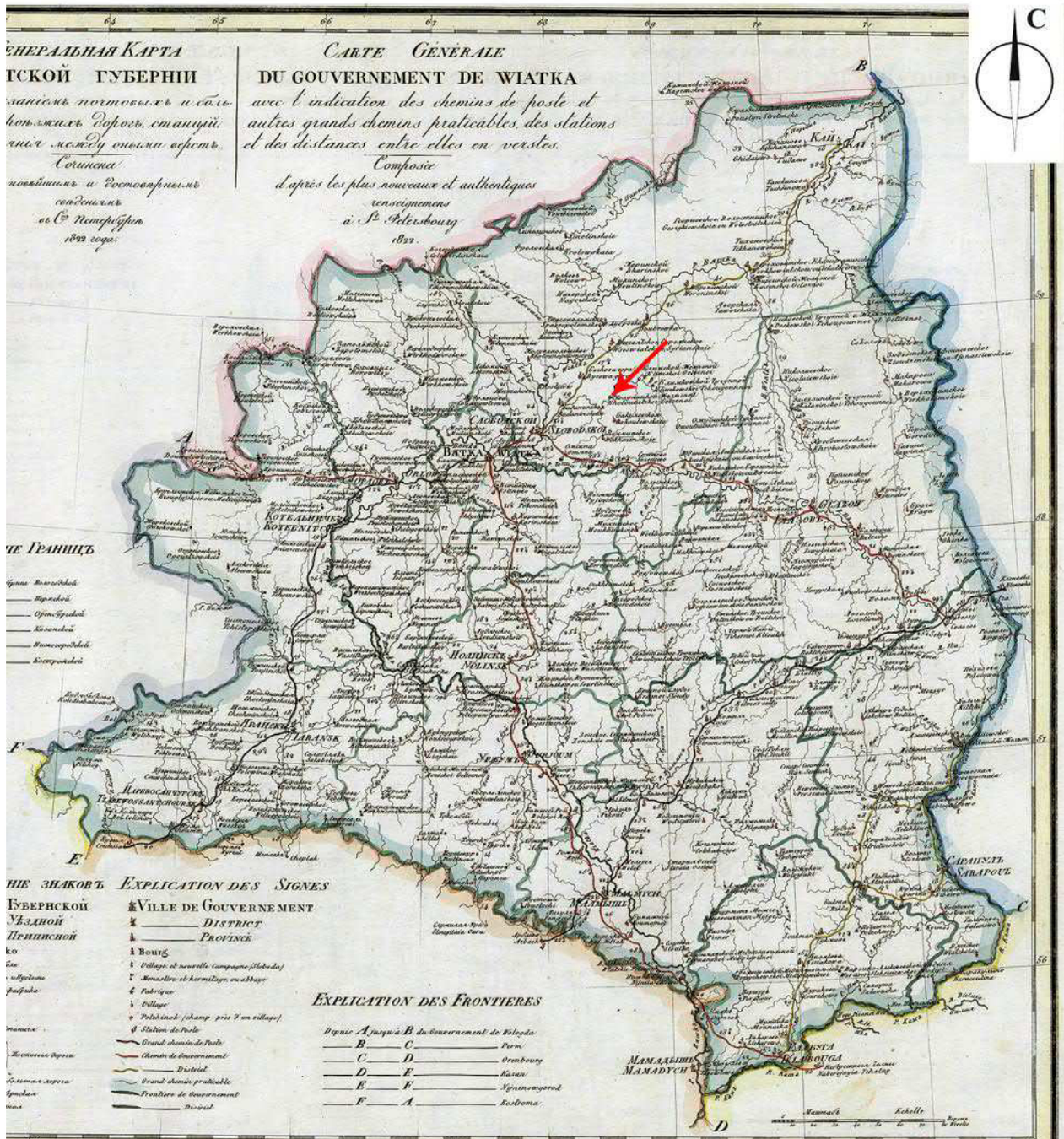
## ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ БЛОК



Условные обозначения:

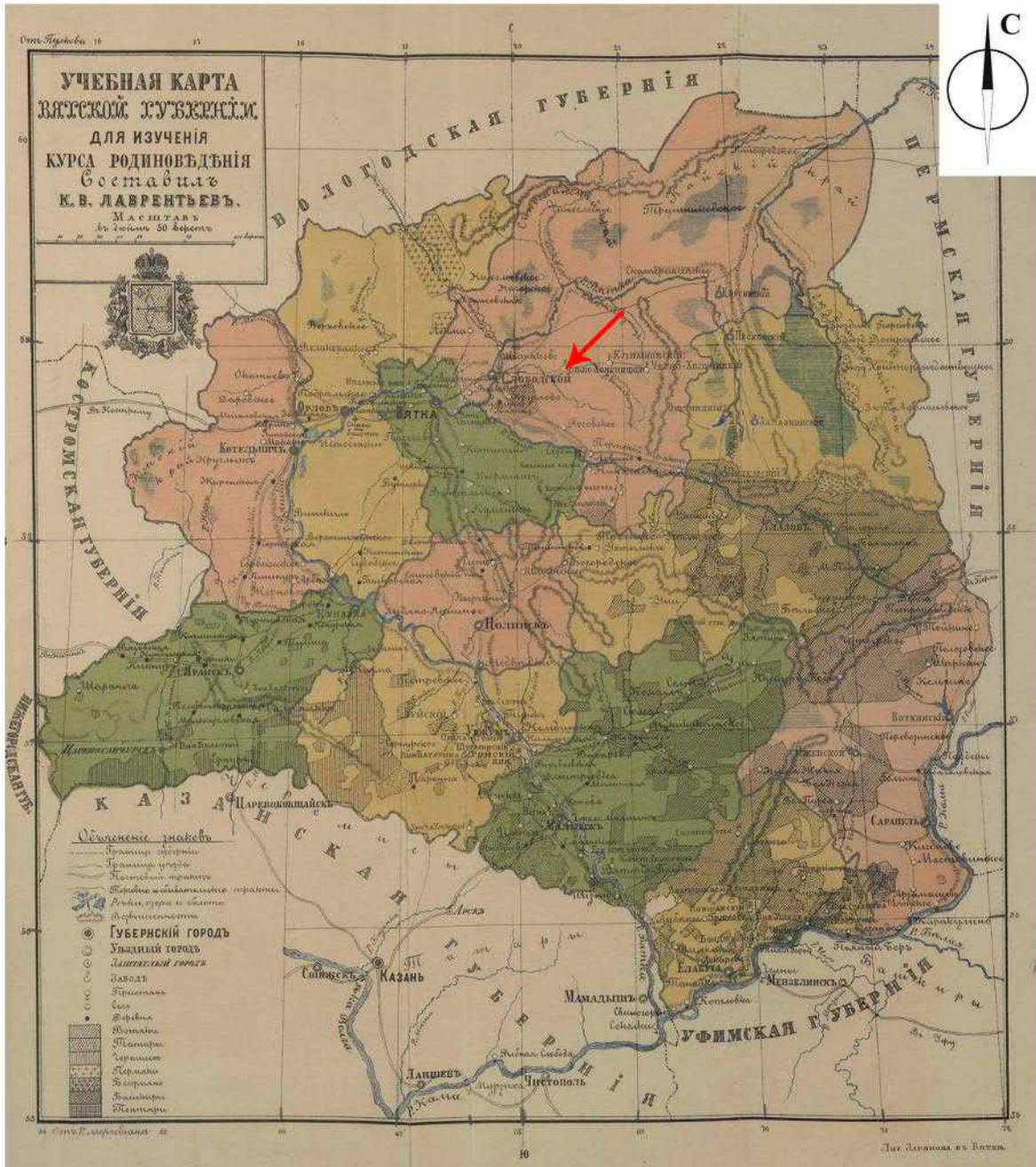
Место исследования указано стрелкой

Рис. 1. Карта Вятского наместничества 1796 г. с обозначением исследуемой территории.



Условные обозначения:  
 Место исследования указано стрелкой

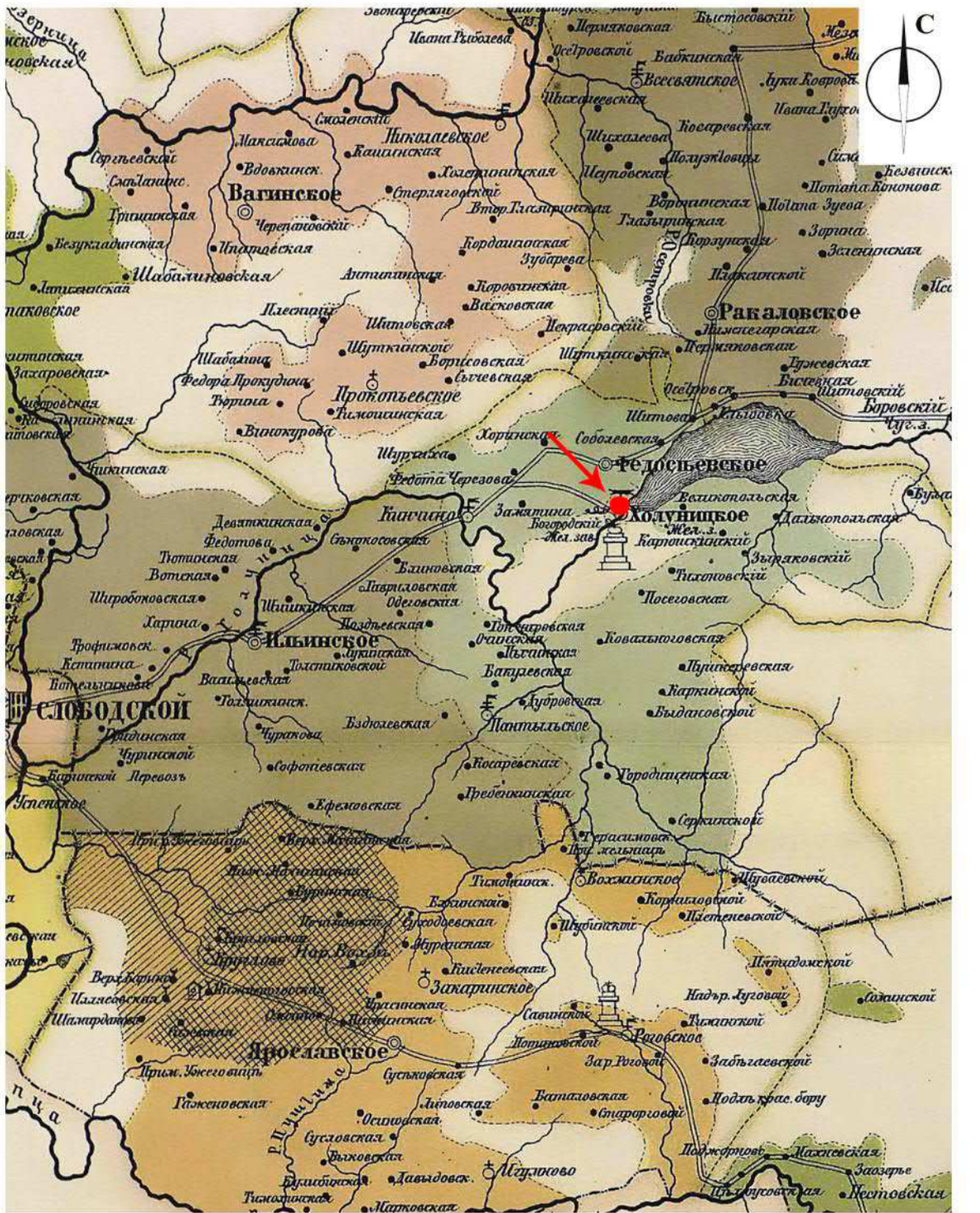
Рис. 2. Карта Вятской губернии 1822 г. с обозначением исследуемой территории.



Условные обозначения:

Место исследования указано стрелкой

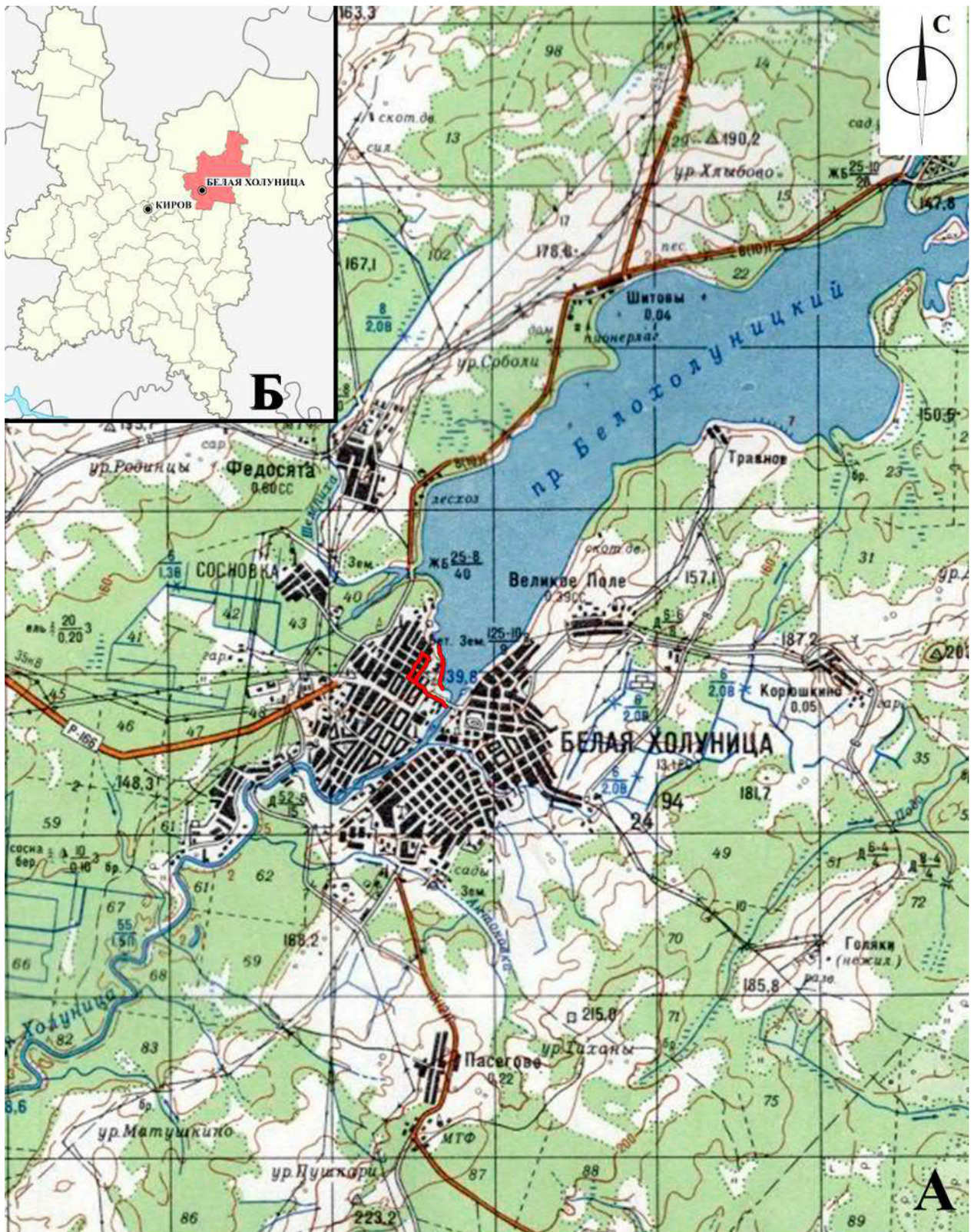
Рис. 3. Карта Вятской губернии 1890 г. с обозначением исследуемой территории.



Условные обозначения:

- - Место проведения полевых археологических работ (указано стрелкой)

Рис. 4. Фрагмент карты Слободского уезда Вятской губернии 1878 г. с обозначением исследуемой территории.

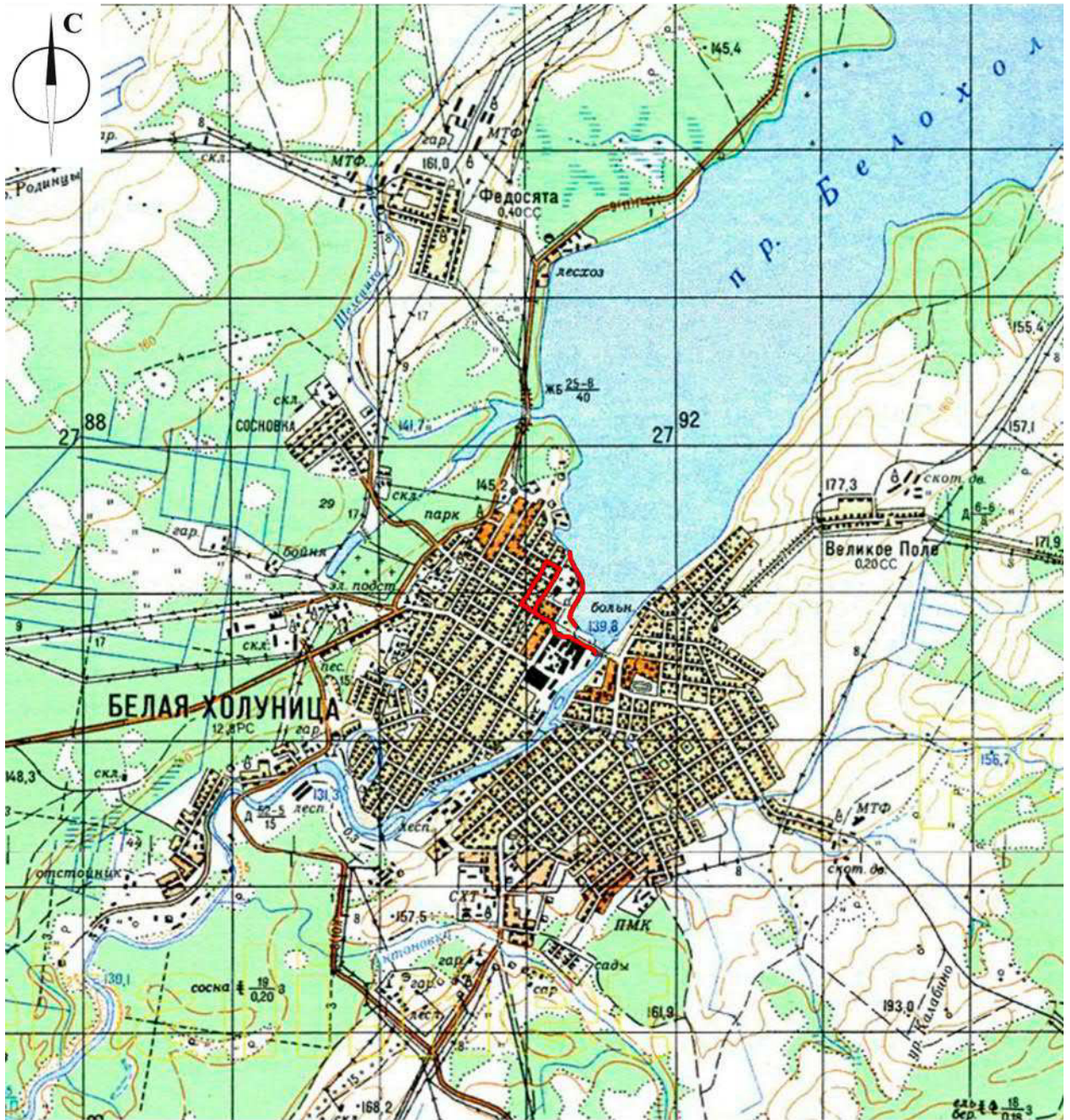


Условные обозначения:

- – Схематичное отображение зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища

0 2 км

Рис. 5. Кировская область. Белохолуницкий район, г. Белая Холуница. Схема расположения места работ (А) и Белохолуницкого района на карте Кировской области (Б).



Условные обозначения:

- – Схематичное отображение зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища

Рис. 6. Выкопировка с топографической карты Кировской области с обозначением зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района.

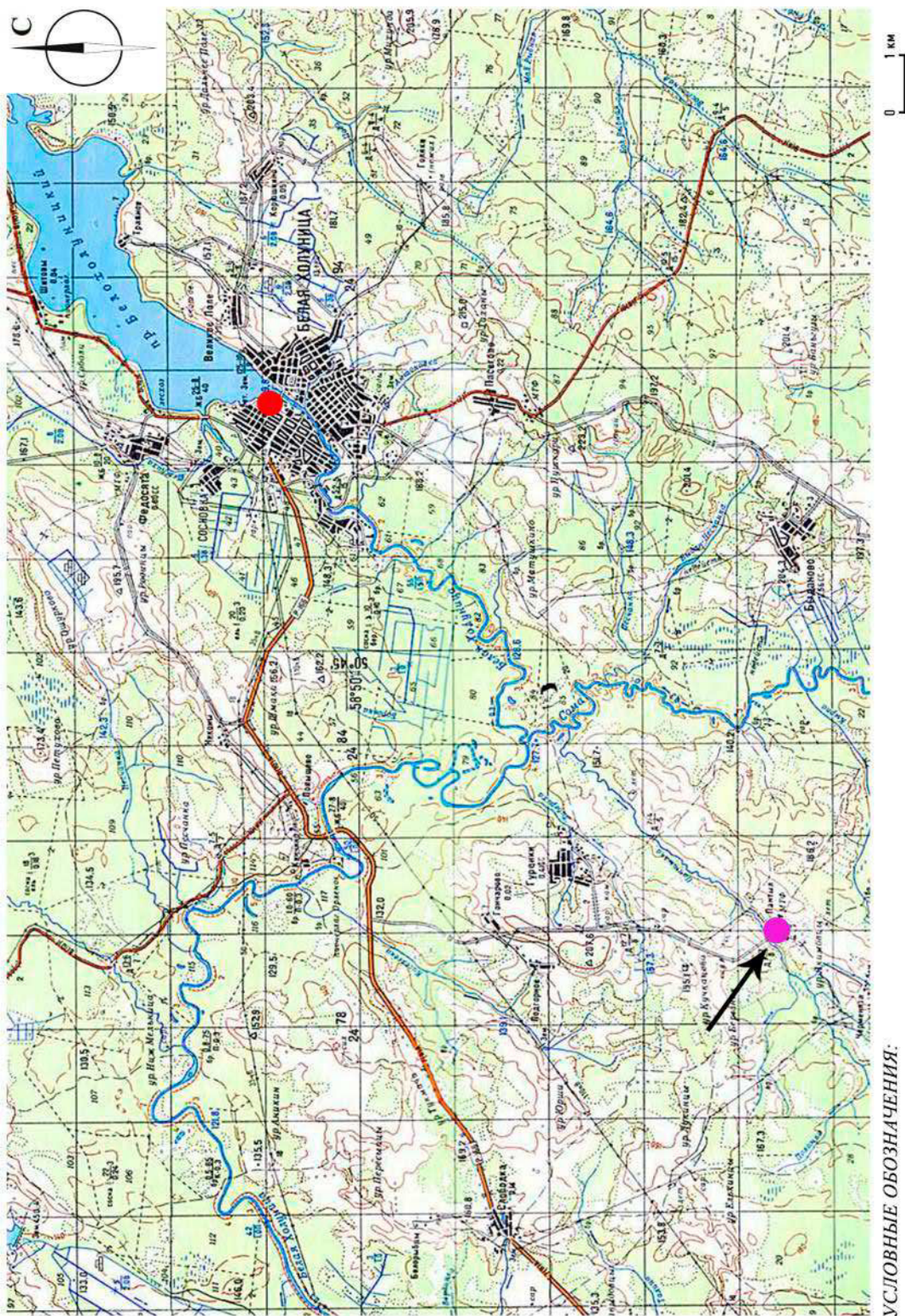


Рис. 7. Фрагмент топографической карты Белохолуницкого района Кировской области с указанием ближайших памятников археологии от места проведения археологических полевых работ.



Рис. 8. Космоснимок с обозначением схемы расположения зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области с отображением углов участка. Дата снимка: 19.06.2020.



Рис. 9. Космоснимок с обозначением точек фотофиксации местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Дата снимка: 19.06.2020.

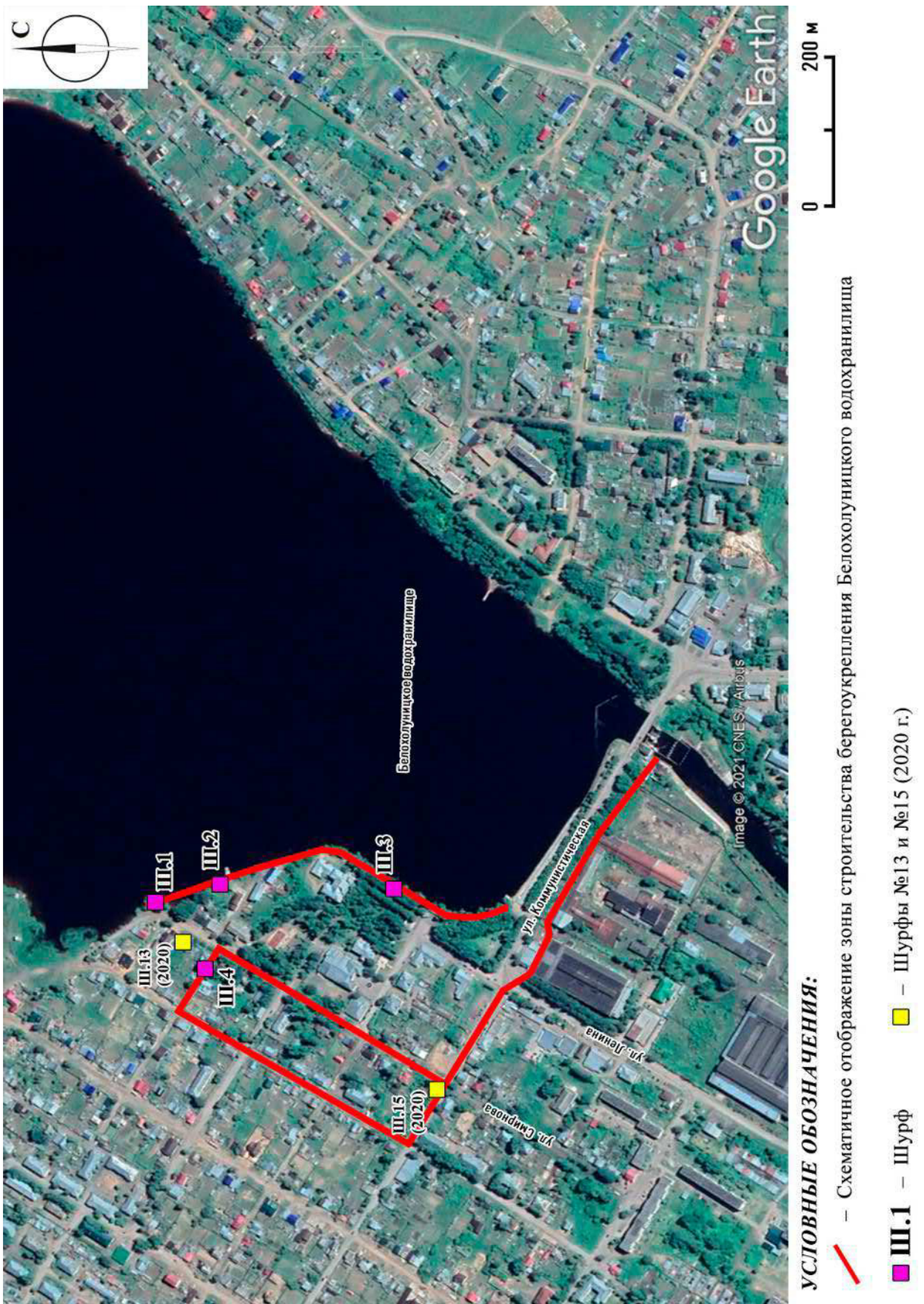


Рис. 10. Космоснимок с обозначением заложенных шурфов в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области и с отображением заложенных шурфов №13 и №15 2020 г.. Дата снимка: 19.06.2020.

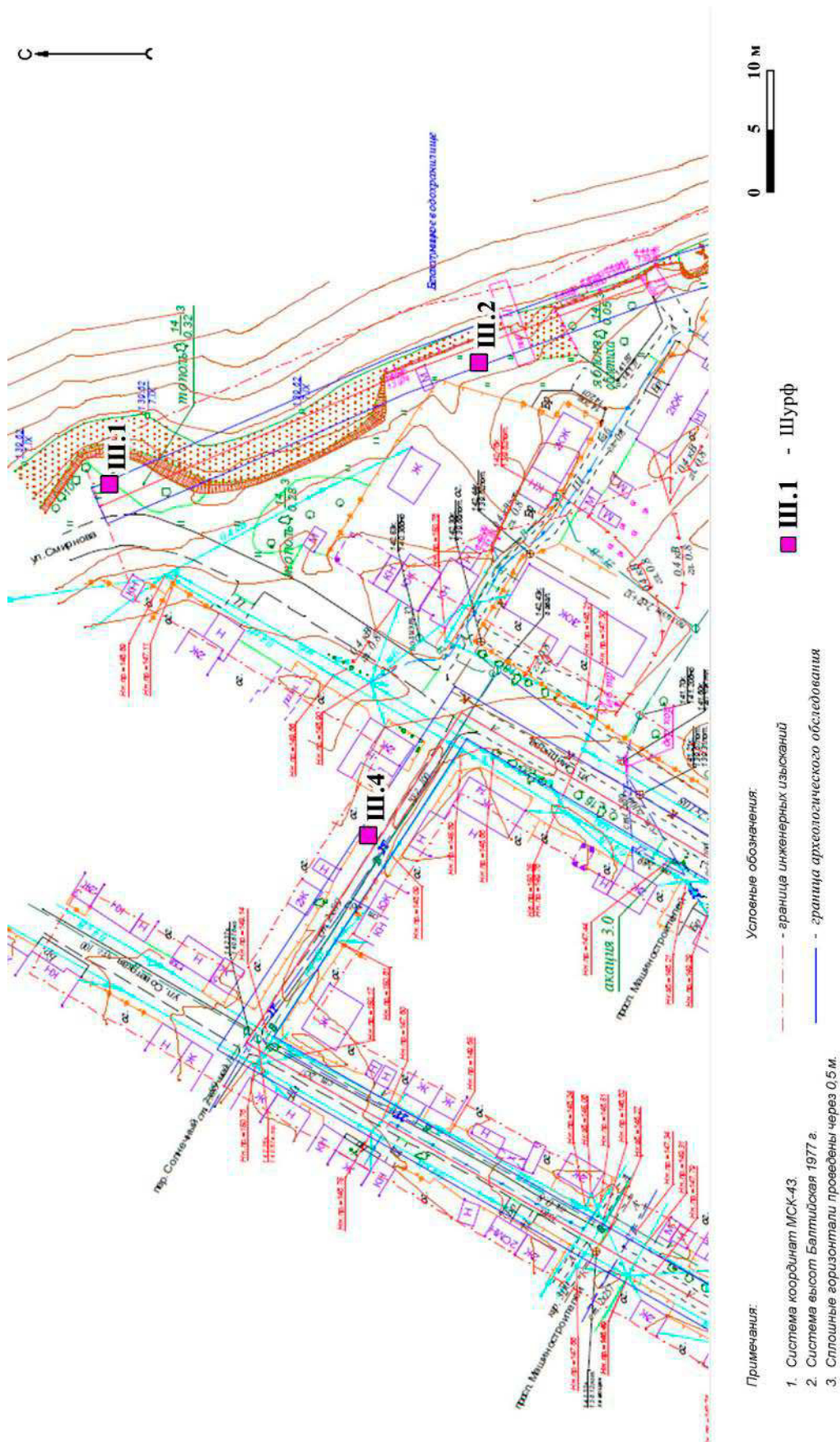


Рис. 11. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области с отображением заложенных шурфов.

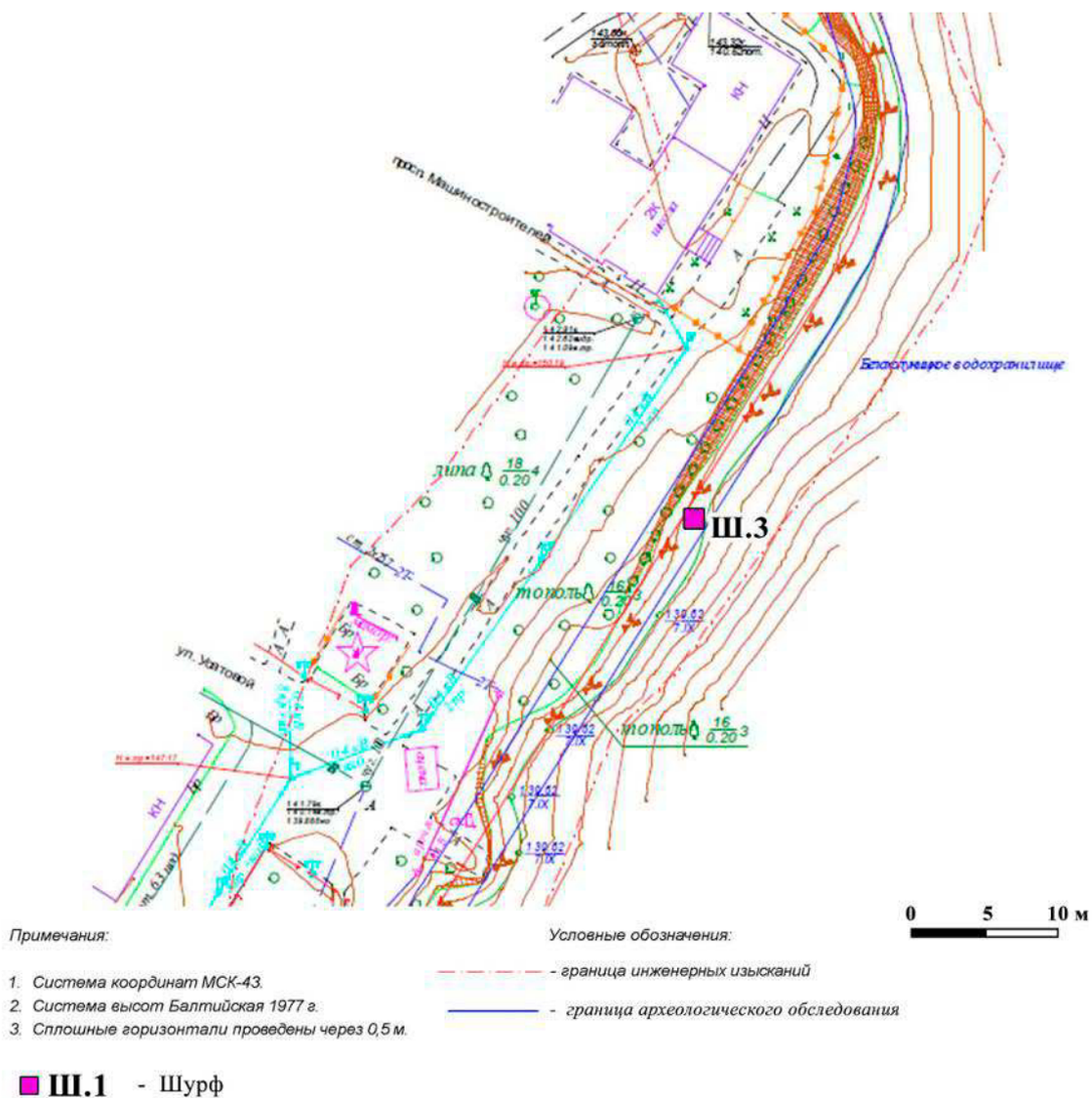


Рис. 12. Фрагмент инженерно-топографического плана зоны строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области с отображением заложенных шурфов.



Рис. 13. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 1. Вид с юго-запада.



Рис. 14. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 1. Вид с северо-запада.



Рис. 15. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 2. Вид с юго-запада.



Рис. 16. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 2. Вид с северо-востока.



Рис. 17. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 3. Вид с юго-запада.



Рис. 18. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 3. Вид с северо-востока.



Рис. 19. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 4. Вид с северо-запада.



Рис. 20. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 4. Вид с северо-востока.



Рис. 21. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 5. Вид с юго-востока.

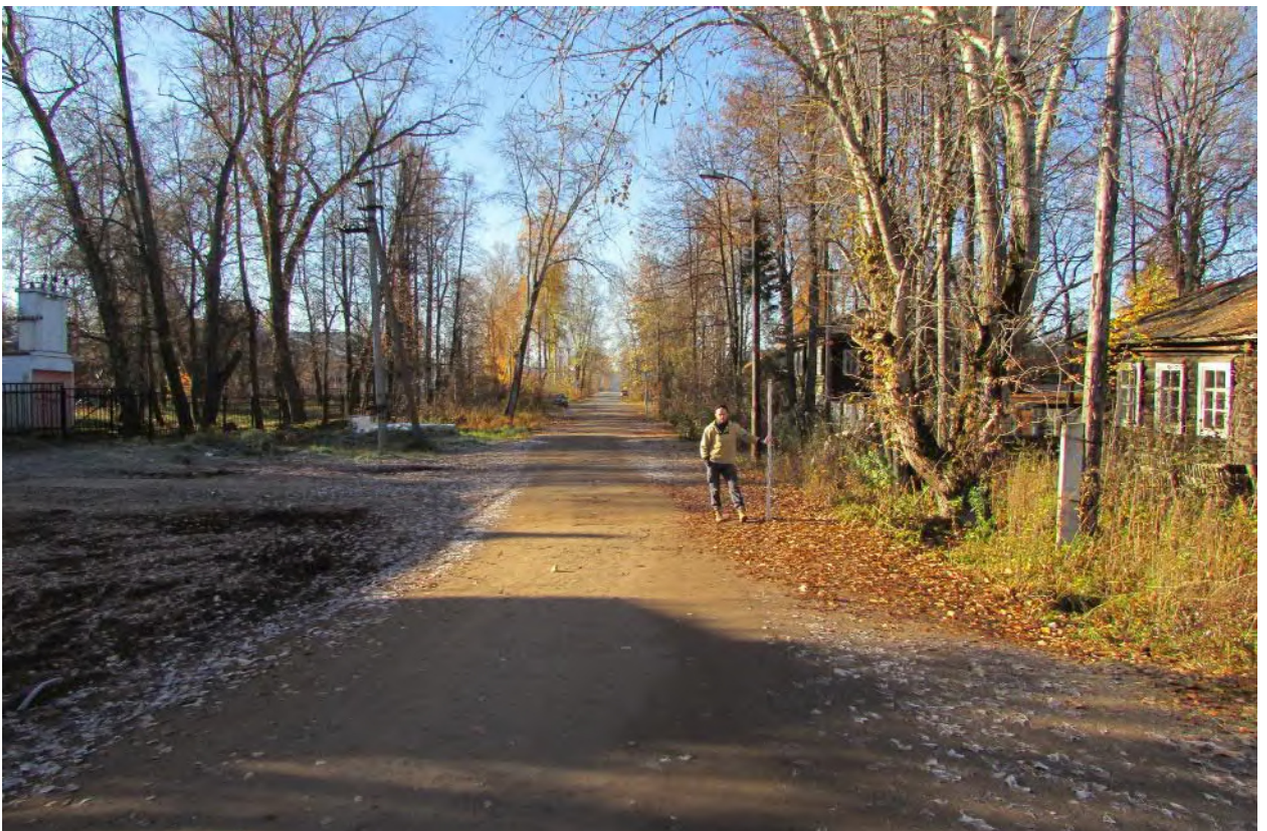


Рис. 22. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 5. Вид с северо-востока.



Рис. 23. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 6. Вид с северо-востока.



Рис. 24. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 6. Вид с юго-запада.



Рис. 25. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 7. Вид с северо-востока.

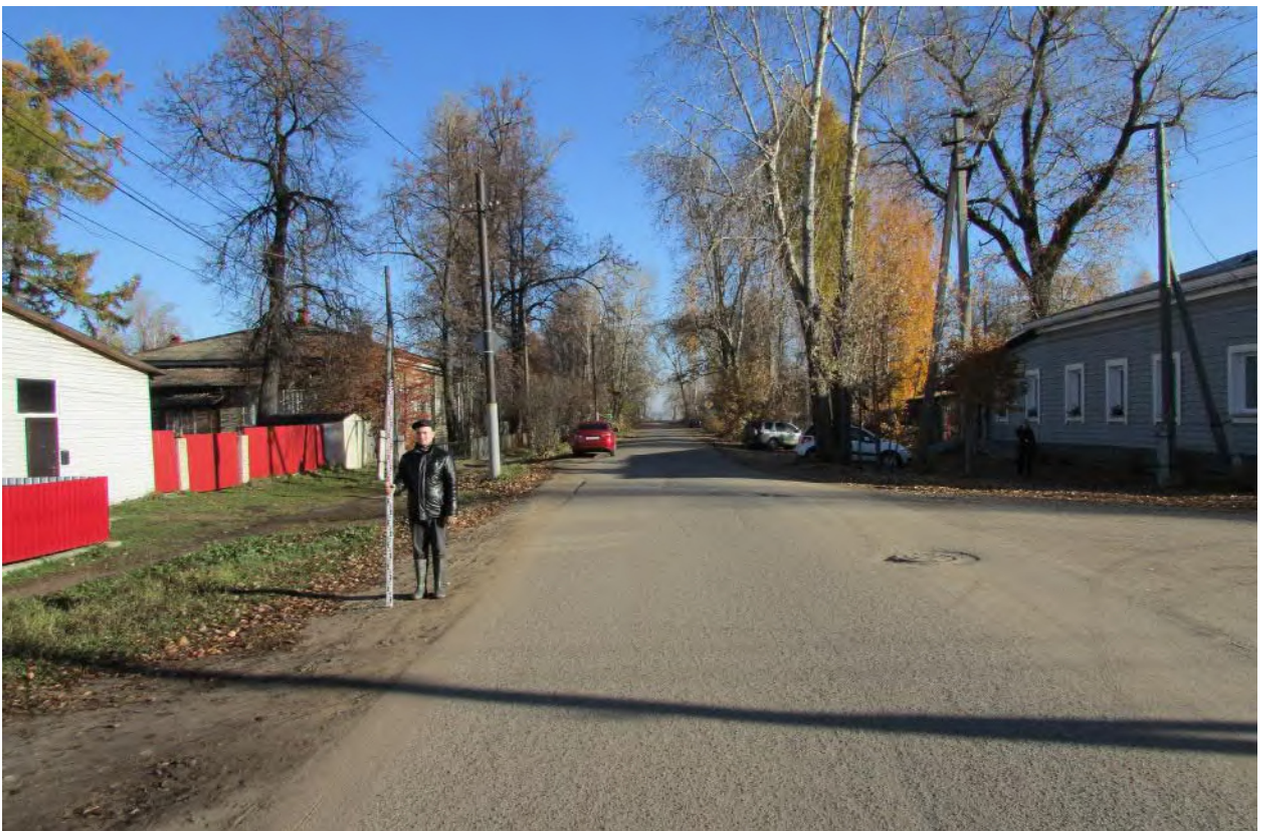


Рис. 26. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 7. Вид с юго-запада.



Рис. 27. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 8. Вид с юго-востока.



Рис. 28. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 8. Вид с юго-запада.



Рис. 29. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 8. Вид с северо-запада.



Рис. 30. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 9. Вид с северо-запада.



Рис. 31. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 9. Вид с юго-востока.



Рис. 32. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 10. Вид с юго-востока.



Рис. 33. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 10. Вид с северо-запада.



Рис. 34. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 11. Вид с юго-востока.



Рис. 35. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 11. Вид с северо-запада.



Рис. 36. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 12. Вид с юго-востока.



Рис. 37. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 12. Вид с северо-запада.



Рис. 38. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 13. Вид с юго-востока.



Рис. 39. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 13. Вид с северо-запада.

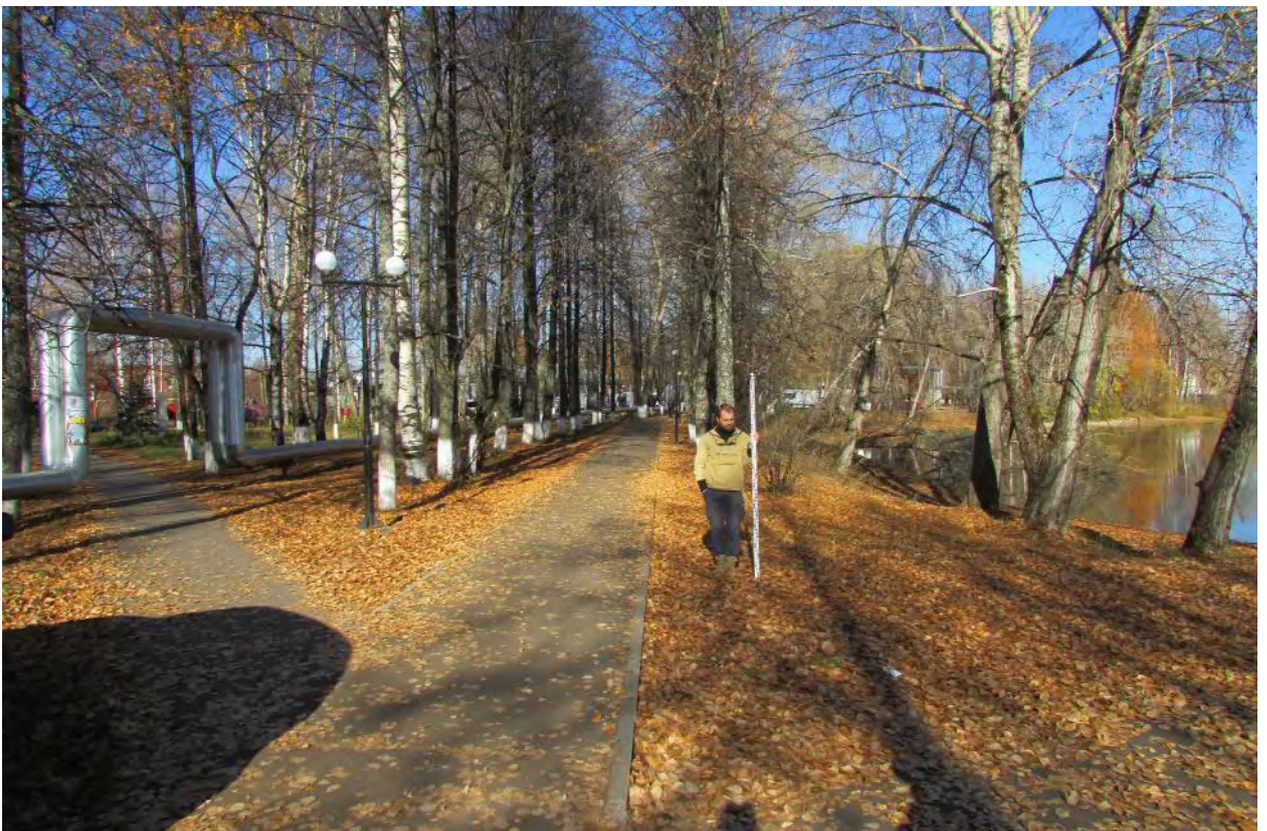


Рис. 40. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 14. Вид с юго-востока.



Рис. 41. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 15. Вид с севера.



Рис. 42. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 15. Вид с юго-запада.



Рис. 43. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 16. Вид с северо-востока.



Рис. 44. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 16. Вид с юго-запада.



Рис. 45. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 17. Вид с севера.



Рис. 46. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 17. Вид с юга.



Рис. 47. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 18. Вид с северо-запада.



Рис. 48. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 18. Вид с юго-востока.



Рис. 49. Фото. Фотофиксация местности в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. ТФ 19. Вид с северо-запада.



Рис. 50. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Поиск подъемного материала.



Рис. 51. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 52. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 53. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.

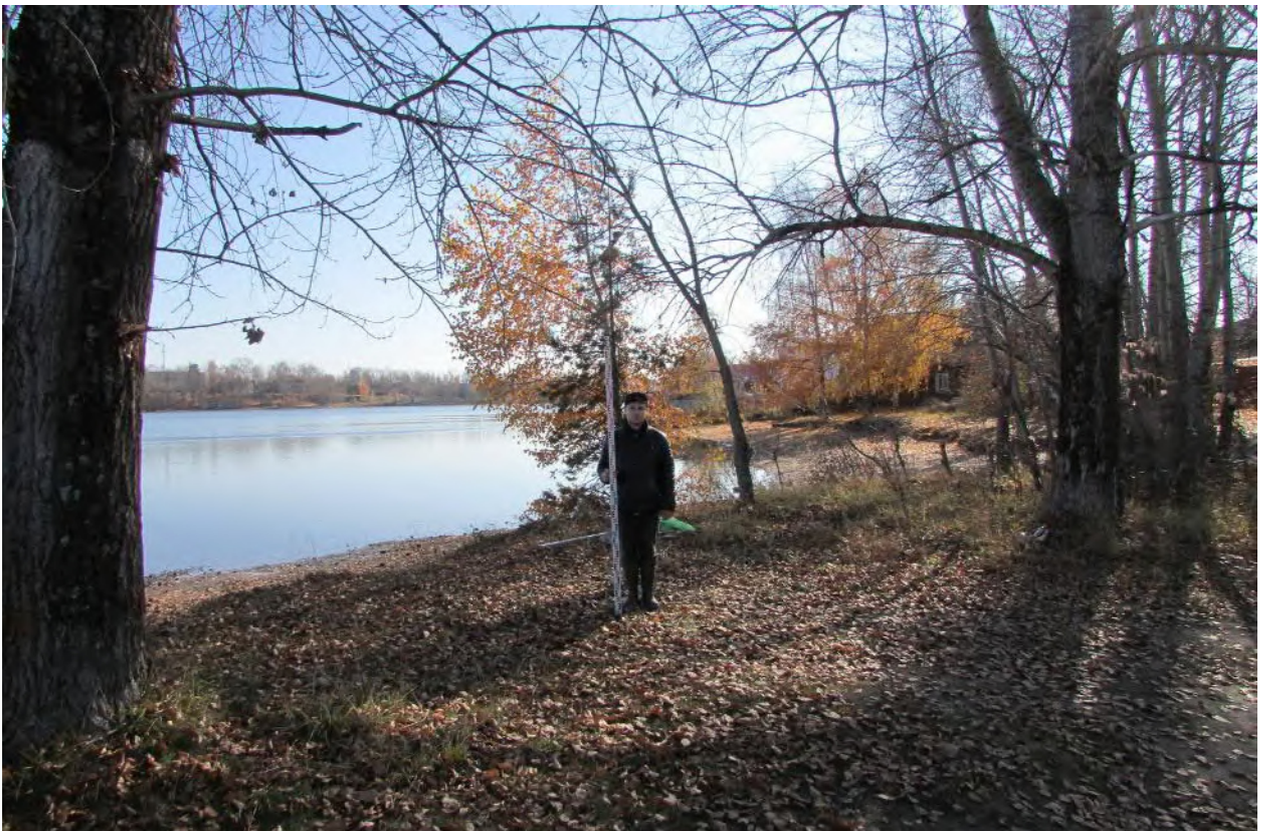


Рис. 54. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 55. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 56. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 57. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Вид на выкопанный шурф с включением окружающего пейзажа. Вид с юга.



Рис. 58. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Дно шурфа. Материк. Вид с юга.



Рис. 59. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 60. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 61. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 62. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №1. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.



Рис. 63. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 64. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 65. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 66. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 67. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 68. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 69. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Вид при снятии 1 пласта с включением окружающего пейзажа. Вид с юга.



Рис. 70. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Дно шурфа при снятии 1 пласта. Вид с юга.



Рис. 71. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 72. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 73. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 74. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №2. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 75. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 76. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с востока.



Рис. 77. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с севера.



Рис. 78. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 79. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 80. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 81. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Вид при снятии 3 пласта с включением окружающего пейзажа. Вид с юга.



Рис. 82. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Дно шурфа при снятии 3 пласта. Вид с юга.



Рис. 83. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 84. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 85. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 86. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с востока.



Рис. 87. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с севера.



Рис. 88. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №3. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.



Рис. 89. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с юга.



Рис. 90. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Общий вид на место закладки шурфа. Вид с запада.



Рис. 91. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Общий вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 92. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Вид после снятия дерна. Вид с юга.



Рис. 93. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Вид на выкопанный шурф с включением окружающего пейзажа. Вид с юга.



Рис. 94. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Дно шурфа. Материк. Вид с юга.



Рис. 95. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Профиль восточной стенки. Вид с запада.



Рис. 96. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 97. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с юга.



Рис. 98. Фото. Археологическая разведка в зоне строительства берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области. Шурф №4. Процесс рекультивации завершен. Вид с запада.





**УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, д. 69  
г. Киров обл., 610019  
тел. (8332) 27-27-41  
kirovokn43@mail.ru

13.09.2021 № 704-55-01-14  
На № 76п-06-04/1125 от 27.08.2021

Главному инженеру  
ООО «Институт «Кировводпроект»

Кириленкову А.П.

Воровского ул., д. 78а,  
г. Киров, 610035

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия  
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,  
на объекте «Строительство берегоукрепления Белохолуницкого  
водохранилища в г. Белая Холуница»**

На участке реализации проектных решений по титулу:  
«Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища  
в г. Белая Холуница», отсутствуют объекты культурного наследия,  
включенные в единый государственный реестр объектов культурного  
наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного  
наследия.

Испрашиваемый участок находится в следующих зонах с особыми  
условиями использования территорий:

1. Охранная зона и зона регулирования застройки и хозяйственной  
деятельности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)  
народов Российской Федерации регионального значения «Здание  
заводоуправления», входящего в состав объекта культурного наследия  
(памятника истории и культуры) народов Российской Федерации  
регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.05.1918 г.  
сформирован I-й вооружённый отряд рабочих; б) 8.10.1918 г. был  
сформирован второй вооружённый отряд рабочих; в) создан военно-  
революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е.  
Старковым; г) 10.11.1918 г. создана заводская комсомольская организация»

(далее – зоны охраны);

2. Защитной зоне объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Белохолуницкий завод, где: а) 26.05.1918 г. сформирован I-й вооружённый отряд рабочих; б) 8.10.1918 г. был сформирован второй вооружённый отряд рабочих; в) создан военно-революционный комитет в январе 1919 г. во главе с большевиком Е.Е. Старковым; г) 10.11.1918 г. создана заводская комсомольская организация».

Ограничения в зонах охраны установлены постановлением Правительства Кировской области от 24.08.2017 № 432-П.

Ограничения в защитной зоне установлены пунктом 1 статьи 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) и предполагают запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований,

в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Начальник управления



М.В. Ус



**УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, д. 69  
г. Киров обл., 610019  
тел. (8332) 27-27-41  
kirovokn43@mail.ru

06.07.2021 № 518-55-01-14

На № 76п-06-04/733 от 29.06.2021

Генеральному директору  
ООО «Институт  
«Кировводпроект»

Смирнову В.Г.

Воровского ул., д. 78а,  
г. Киров, 610035

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия  
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,  
на объекте «Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича»**

На участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Управление документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,

обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Управлением решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Управление на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Управлением документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Начальник управления



М.В. Ус