

## **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 с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с.  
Гордино Афанасьевского 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:** 2 декабря 2020 г.

**Дата окончания экспертизы:** 4 декабря 2020 г.

**Место проведения экспертизы:** город Пермь.

**Заказчик экспертизы:** Кировское областное государственное автономное учреждение "Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области" г. Киров.

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

**Образование:** высшее.

**Специальность:** история.

**Стаж работы:** 17 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 статьями 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 земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области.

**Объект экспертизы:** документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области.

**Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований: «ОТЧЕТ по итогам проведенной археологической разведки на территории земельного участка с кадастровым номером 43:02:371003:188, расположенного по адресу Кировская область, Афанасьевский район, с. Гордино, ул. Мира, д.35а". Ответственный исполнитель КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области».

2. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 661-55-01-14 от 07.09.2020 г.

**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 данных земляных работ 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 письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 661-55-01-14 от 07.09.2020 г. Документация о выполненных археологических полевых работах представляет собой «Отчет по итогам проведенной археологической разведки на территории земельного участка с кадастровым номером 43:02:371003:188, расположенного по адресу Кировская область, Афанасьевский район, с. Гордино, ул. Мира, д.35а». Ответственный исполнитель КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области».

Работы проводились в ноябре 2020 г. на основании открытого листа № 2527-2020 от 29.10.2020 г., выданного Риде Раисовне Руслановой

Министерством культуры РФ на право производства 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 на участке велись в соответствии с договором № 29-01-07/2020 от 22.09.2020, заключенным Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» и МБУ «Центр культуры и досуга».

В представленном отчете прописана методика проведения работ, геоморфологическая и физико-географическая характеристика исследуемого района, составлена историческая справка. Также приведена техническая характеристика маршрута обследования и результаты археологических исследований с сопутствующими им фотографиями и картами.

В ходе проведения археологической разведки был обследован земельный участок с кадастровым номером 43:02:371003:188 площадью 5068 кв. м. При этом заложено 4 шурфа размером 1x1 м (общая площадь земляных работ - 4 кв. м).

Земельный участок с кадастровым номером 43:02:371003:188 находится в центре с. Гордино Афанасьевского района.

Авторы отчёта отмечают, что в северной части участка расположена березовая роща, а в центре – здание дома культуры

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.

В ходе подготовительных работ был проведен анализ географического положения и геологического строения обследуемой территории. 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.

Афанасьевский район располагается в восточной части Кировской области в бассейне р. Камы.

Для Афанасьевского района характерны подзолистые почвы, которые подразделяются на несколько типов. Для небольшой северо-западной части Афанасьевского района характерны почвы болотно-подзолистого и болотного верхового типов.

Первое упоминание о поселении на территории современного с. Гордино относится к 1722 г. По ревизским сказкам в деревне Гординых проживало 25 жителей<sup>17</sup>. В 1748 году в деревне проживало уже 33 человека. Все жители были государственными черносошными крестьянами. Население разрасталось и на территории нынешнего села в то время появились починки: Трифонятский, Ларенский, Тименский, Фарафоновский, которые позже объединились под общим названием Гординская деревня.

В 1859 году Гординская деревня (Горды) состояла из деревень: Левиной, Омелиной, Шердановой, Силиной, Барытша, Проняты, Ефремяты. Положение при реке Кама от уездного города в 95 верстах. Число дворов – 131 с числом жителей 837 человек. Из них 386 мужчин и 451 женщина.

Ближайшими известными археологическими памятниками к обследуемому участку являются могильник «Силятский-I», X в. (3,9 км к

север-северо-западу от участка), могильник «Сияятский-II», IV-XIV вв. (3,8 км к северо-западу от участка).

В ходе производства нынешних работ был произведен детальный визуальный осмотр территории на предмет наличия археологических находок, а также проведено исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала.

Во время полевых работ было заложено 4 шурфа, произведена их фото- и графическая фиксация, взяты абсолютные координаты с помощью приемника системы глобального позиционирования. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см. Все работы фотографировались. Кроме этого, фотографировались общие виды и конструктивные элементы на обследуемой территории. Изучение стенок шурфов позволило выявить структуру почвенного состава участка обследования. Слои почвы представлены коричневым суглинком, подзолом и красно-коричневой глиной.

Во время выборки шурфов археологические предметы и признаки культурного слоя *не обнаружены*.

был проведен детальный визуальный осмотр территории, подъемный материал при этом *не выявлен*.

Авторы отчета заключают, что в результате проведения археологических работ на территории участка с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, *не выявлено*. Кроме того, определено, что указанный участок в силу пространственной удаленности *не входит* в территории, сопряженные с известными объектами археологического наследия, а именно, в их охранные зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зоны охраняемого природного ландшафта.

**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 отчетной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

**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 № 2527-2020 от 29.10.2020 г., выданного Р. Р. Руслановой Министерством культуры РФ 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 территории участка с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области, является достаточной основой 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 территории участка с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, охранных и защитных зон объектов культурного наследия.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на территории участка с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского 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. Отчет по итогам проведенной археологической разведки на территории земельного участка с кадастровым номером 43:02:371003:188, расположенного по адресу Кировская область, Афанасьевский район, с. Гордино, ул. Мира, д.35а. Ответственный исполнитель КОГАУ «НПЦ по охране ОКН Кировской области».

2. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области № 661-55-01-14 от 07.09.2020 г.

***Дата оформления заключения экспертизы:*** 04.12.2020 г.

***Эксперт по проведению государственной***

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

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

**ОТЧЕТ**

**по итогам проведенной археологической разведки  
на территории земельного участка с кадастровым номером  
43:02:371003:188, расположенного по адресу: Кировская  
область, Афанасьевский район, с. Гордино, ул. Мира, д. 35а**

Основание: договор № 29-01-07/2020 от 22.09.2020

Заказчик: МБУ "Центр культуры и досуга"

ДИРЕКТОР



А. Л. КРЯЖЕВСКИХ

Г. КИРОВ  
2020 г.

## Оглавление

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
<b>Геоморфология Афанасьевского района Кировской области .....</b>	<b>4</b>
<b>Историческая справка .....</b>	<b>10</b>
<b>Результаты проведения археологических работ .....</b>	<b>26</b>
<b>Заключение .....</b>	<b>30</b>
<b>Альбом иллюстраций .....</b>	<b>32</b>

## **Введение**

Археологические работы на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области, велись в соответствии с договором № 29-01-07/2020 от 22.09.2020, заключенным Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области» и МБУ «Центр культуры и досуга»

Работы проводились в ноябре 2020 г. на основании открытого листа № 2527-2020, выданного Р. Р. Руслановой Министерством культуры РФ на право производства археологических разведок.

В ходе проведения археологической разведки был обследован земельный участок с кадастровым номером 43:02:371003:188 площадью 5068 кв. м. При этом заложено 4 шурфа размером 1x1 м (общая площадь земляных работ - 4 кв. м).

## **Геоморфология Афанасьевского района Кировской области**

Кировская область расположена на востоке европейской части России внутри континента на значительном удалении от морей и Уральских гор.

### **Рельеф**

В орографическом отношении Кировская область в основном является западным Предуральем, что сильно отражается на ее рельефе. Территория области представляет собой всхолмленную равнину с общей покатостью в направлении от северо-востока к юго-западу и югу с уклоном к Ветлужской и Волжской низинам. Преобладающие высоты равнины имеют отметки 150-180 м над уровнем моря. Наивысшие точки рельефа достигают 329 м на Верхнекамской возвышенности у водораздела верховий рек Вятки и Камы. При общем равнинном характере области она отличается значительной расчлененностью и холмистостью. Центральная часть Кировской области занята узкой пологой возвышенностью – Вятским Увалом с высотами 170-200 м. Его ширина составляет около 40 км.

Восточнее Вятского Увала в районе верховий рек Камы и Вятки располагается часть Верхнекамской возвышенности, имеющая характер сильно расчлененного долинами рек плато. Обе возвышенности тектонического происхождения, сложены древними глинами, мергелями, песчаниками и известняками пермо-триасового периода (299-200 млн. лет назад). Происхождение их генетически и хронологически связано с образованием Уральских гор.

На севере области располагаются Северные Увалы моренно-ледникового происхождения, протянувшиеся в широтном направлении. Эта возвышенность служит водоразделом рек бассейнов Северной Двины и Волги. Вторая гряда ледниковых отложений простирается севернее долины р. Чепцы и является водораздельной для притоков Вятки и Чепцы.

Западнее Вятского Увала до левого берега р. Вятки с северо-востока на юго-запад тянется Кирово-Котельничская (Средне-Вятская) низменность с

преобладающими высотами 80-120 м. На западе области находятся Свечинские увалы – возвышенная равнина с отметками до 200 м, протягивающаяся в субширотном направлении на 125 км.

Территория области дважды подвергалась оледенению в Днепровский и Московский периоды (240-180 тыс. лет назад и 125-100 тыс. лет назад соответственно). Ледник захватывал часть современной Кировской области до р. Чепцы на севере и до Вятского Увала на западе. Ледники оставили в плотных породах сглаженные куполовидные холмы и образовали долины и котловины в более рыхлых породах. Однако до границы интересующих нас районов зона оледенения не доходила.

Афанасьевский район располагается в восточной части Кировской области в бассейне р. Камы. Для этой территории характерен холмистый рельеф по правобережью Камы и низменный в левобережье. Развиты эрозионные процессы, которые привели к образованию глубоких оврагов. Особенно сильно развита овражно-балочная сеть на правобережье р. Камы. Длина оврагов при этом нередко достигает нескольких километров, чаще всего они приурочены к берегам рек и ручьев.

Долина р. Камы широка и асимметрична. Русло Камы часто прижимается к правому берегу, обуславливая его обрывистость и «гористость», пойма и террасы расположены на левом берегу. Четвертая надпойменная терраса с относительной высотой 45-60 м в долине р. Камы сохранилась небольшими участками. Третья перекрыта лессовидными суглинками, местами размыта и сохранилась разорванными останцами. Вторая терраса хорошо развита в долинах большинства рек, в том числе Камы. Первая надпойменная терраса прослеживается прерывистыми полосами по долинам многих рек и поднимается над урезом Камы.

В геологическом плане для основной части данной территории характерны отложения песчаных, каменистых и глинистых пустынь Триасовой системы (возраст горных пород – 252-201 млн. лет). Для северо-западной, северо-восточной и юго-восточной частей района характерны

отложения мелководного моря и предшествовавших ему озер Юрской системы (возраст горных пород – 201-145 млн. лет). Для южной части района характерны отложения пустынь и лагун татарского яруса Пермской системы (возраст горных пород – 298-252 млн. лет). Для долины р. Камы характерны отложения рек и талых ледниковых вод четвертичной системы (начало – 2,6 млн. лет назад, продолжается до сих пор). Глубина поверхности кристаллического фундамента колеблется от 2000 до 2500 м.

### **Почвы**

В силу своего географического положения 4/5 площади Кировской области занято почвами подзолистой группы. В результате взаимодействия промывного режима и неприхотливой таежной растительности в почвах под слоем лесной подстилки возникают характерные для подзолов белесые горизонты вымывания, достигающие в некоторых местах 1 м в толщину. Подзолистый горизонт состоит из прозрачных или белых зерен кварца, устойчивых к разрушению. Гумусовые горизонты в этих почвах отсутствуют или их мощность не превышает 5 см.

Для Афанасьевского района характерны подзолистые почвы, которые подразделяются на несколько типов. Для небольшой северо-западной части Афанасьевского района характерны почвы болотно-подзолистого и болотного верхового типов.

Болотно-подзолистые почвы образуются в результате застойного режима, когда в верхней части профиля ускоренными темпами начинается процесс накопления отмершей органики. В бедной кислородом среде лесная подстилка превращается в торфяной горизонт мощностью 30-50 см.

Болотные верховые почвы формируются на водоразделах, высоких террасах в условиях застойного увлажнения мягкими атмосферными осадками. Для этих почв характерно развитие влаголюбивой олиготрофной растительности, произрастающей при крайне небольшом количестве питательных элементов, сильнокислой реакции и почти полном отсутствии кислорода в воде. Процесс формирования болотных почв происходит в усло-

виях чрезвычайно низкого содержания оснований как в питающих болота атмосферных водах, так и в составе распада олиготрофной растительности. Поэтому в результате образуется торф с низкой зольностью, торфонакопление происходит в условиях сильноокислой реакции среды. В свою очередь, кислая реакция и низкое содержание элементов питания резко снижают биологическую активность, подавляют деятельность микроорганизмов, что приводит к формированию торфа с низкой степенью разложения. Органическое вещество торфа представлено, преимущественно, целлюлозой, гемицеллюлозой, лигнином, воскосмолами.

Для остальной части района характерен дерново-подзолистый тип почв. Дерново-подзолистые почвы формируются в результате подзолистого и дернового процессов почвообразования под травянистыми и мохово-травянистыми лесами, в условиях промывного водного режима. Промывание почв здесь слабее, а травяная растительность в результате перегнивания образует мощный слой гумуса.

Для поймы р. Камы характерен пойменно-аллювиальный тип почв, который образуется в процессе ежегодного затопления пойм рек с одновременным осаждением на поверхности взмученных минеральных и органических веществ. Часто профили этих почв приобретают отчетливо «зэбровидный» облик благодаря чередованию песчаных и глинистых прослоек толщиной от долей сантиметра до нескольких дециметров. Иногда в профиле можно обнаружить погребенные гумусовые или торфяные горизонты с возрастом органики, составляющим от 1,2 до 3,3 тыс. лет. В пойме происходят противоборствующие геологические и почвообразующие процессы. Вблизи русла, где омоложение наносов происходит быстрыми темпами, не успевают оформляться гумусовые горизонты. На некотором удалении от водной артерии осаждаются более плодородные тонкодисперсионные частицы, причем с меньшей скоростью. Здесь дерновый процесс не уступает, а часто и преобладает над аллювиальным. В многочисленных пойменных котловинах к этим процессам подключается

оглеение. В притеррасной, самой низкой и переувлажненной зоне поймы дерновый процесс может подменяться морфо-глеевым. Таким образом, в направлении от русла реки наблюдается закономерная смена целого ряда типов и подтипов пойменных почв: слаборазвитые, дерновые слоистые, зернистые, глеевые, болотные и др.

### **Растительность**

Территория Афанасьевского района входит в состав подзоны южной тайги. Леса, объединяемые в группу ельников-зеленомошников, составляют здесь зональный тип растительности. Ельники-зеленомошники – леса с одноярусным древостоем из ели и пихты, с примесью березы, осины. Доминирующая роль в древостое принадлежит ели. Деревья имеют хороший рост, сомкнутость крон – 0,6-0,8. Подлесок составлен рябиной, можжевельником, жимолостью лесной, шиповником иглистым и коричневым. Большую часть района занимают сельскохозяйственные земли.

Большая часть Малмыжского района занята сельскохозяйственными землями. Остальная часть покрыта березовым и осиновым лесом с многочисленными островками елового и елово-пихтового леса.

### **Реки, озера, болота**

Наиболее крупная водная артерия интересующего нас района – р. Кама. Берёт свое начало в центральной части Верхнекамской возвышенности из четырёх ключей у бывшей деревни Карпушата, ныне вошедшей в состав села Кулига, Кезского района Удмуртской Республики. Течёт в основном между возвышенностями Высокого Заволжья по широкой, местами сужающейся долине. Участок р. Камы протекающий по территории Кировской области длиною около 600 км часто называют Верхней Камой. Общая длина реки - 1805 км, площадь бассейна – 507000 кв. км.

Русло р. Камы в верхнем течении очень извилистое и неустойчивое, вследствие того, что оно расположено среди легко размываемых песчаных отложений. Здесь постоянно наблюдается образование промоин, новых русел и отмирание старых. Правый берег – крутой, покрытый густой тайгой. В

некоторых местах на этом берегу имеются выходы коренных глинистых пород. Левый берег пологий, низменный, сильно заболоченный. Ввиду обилия выходов грунтовых вод, на берегах Верхней Камы имеются оползни. Течение ее тихое, спокойное. Глубина – незначительная. Имеет 19 притоков – Волосница, Нармыч, Колыч, В. Чус, Сюзьва и др.

Озерным краем Кировская область не является. Данная территория находилась за пределами эродирующей деятельности четвертичных ледников, создавших в начале своего пути множество впадин современных озер Карелии и Кольского полуострова, но и здесь ощущалось воздействие водных потоков, стекавших с ледника при его таянии. Ледниковые воды заполнили котловинные понижения рельефа, образовав обширные водоемы. Потоки ледниковых вод углубили и расширили долины рек, оставив на их дне многометровые толщи песчано-глинистых наносов. Так возникают озерастарицы. Они самые многочисленные в области. Пойменные озера встречаются в долинах всех рек области, в том числе и в интересующих нас районах. Они имеют вытянутую извилистую, иногда подковообразную или серповидную форму. Протяженность их достигает нескольких километров при ширине не более 150-200 м и глубине 3-5 м. Дно их обычно глинистое или песчаное, иногда торфянистое. Питание старичных озер осуществляется за счет весеннего таяния снега, а в летнее время – за счет дождей. В меньшем объеме они подпитываются грунтовыми водами. Гидрологический режим пойменных озер тесно связан с рекой, поскольку многие из них сообщаются протоками с речным руслом и большинство затапливается половодьем. Особенно много старичных озер на расширенных участках речных долин, где река замедляет свое течение при пересечении низменностей.

## Историческая справка

### Каменный век

**Мезолит (VIII-V тыс. до н. э.).** Первоначальное заселение людьми бассейна р. Вятки происходило на рубеже плейстоцена–голоцена, в эпоху мезолита (среднекаменного века) в IX – VIII тыс. до н. э.<sup>1</sup> На сегодняшний день известно более 100 памятников данной эпохи. Наиболее известные – Баринка-I, Моторки-II, Ботыли, Тархан. В основном они располагаются на берегах р. Вятки и ее притоков, занимая мысы коренных берегов высотой 13-16 м первых надпойменных террас высотой 3-7 м, а также располагаются на прирусловых валах и в поймах рек, поднимающихся на 1,5-2 м. Большинство из них отстоит от современного русла рек на 0,5–1,2 км. По площади памятники, как правило, незначительны – до 600 кв. м., однако встречаются и более крупные поселения площадью до нескольких тысяч кв. м. Большая часть жилищ представляла собой квадратные полуземлянки со столбовой конструкцией стен, углубленные в грунт на 25–70 см<sup>2</sup>.

В целом черты материальной культуры, встреченной на мезолитических памятниках, достаточно схожи. Они проявляются как в технологии обработки орудий труда, так и в устройстве жилищ и иного хозяйственного пространства. Для данной территории характерна техника расщепления кремня, при которой основной заготовкой является пластина (до 95 % орудий сделаны именно на пластинах). Часто используется микропластина (или прямоугольный вкладыш-сечение), являющаяся также основой для изготовления вкладышевых орудий. Кроме того, на поселениях встречаются резцы (как правило, угловые на пластине, реже на отщепе), скребки (преобладают концевые на пластине), скребла (выполнены на массивных отщепах), ножи на крупных пластинах; топоры – симметричные в продольном сечении, продолговатые в плане. Наконечники стрел достаточно редки, что связано с использованием микролитов для производства

<sup>1</sup> Гусенцова Т. М. Мезолит и неолит Камско-Вятского междуречья. Ижевск, 1993. С. 10.

<sup>2</sup> Голдина Р. Д. Древняя и средневековая история удмуртского народа. Ижевск, 1999. С. 56.

наконечников метательного оружия. Особенностью мезолита Вятско-Камского междуречья является малочисленность наконечников стрел и трапециевидных микролитов. Сырье на всех памятниках близко по составу. По мнению петрографа В.А. Верещагина, большая часть кремня происходит из месторождений на р. Вятке. Для изготовления орудий использовалась также мелкая речная галька.

Большинство археологов придерживается мысли о том, что мезолит Вятско-Камского междуречья и бассейна р. Вятки представляет собой локальный вариант приуральской мезолитической культурной общности. Внутри этой общности прослеживаются общие черты в кремневом инвентаре, в особенностях топографии и характере памятников, а также в домостроении. Вместе с тем мезолит Приуралья близок и мезолитическим памятникам Зауралья (кокшаровско-юрьинская культура). Очевидно, это сходство является материальным отражением существования уральской этнической общности, носители которой располагались в это время в лесной зоне по обе стороны Уральских гор.

Наиболее близкое сходство мезолитических памятников бассейна р. Вятки отмечается с микролитической культурой, выделенной М. Г. Косменко в Нижнем Прикамье. Кроме того, определенные сходные черты существуют и с памятниками типа Романовка-II на р. Белой<sup>3</sup>.

Вопрос о происхождении памятников вятского мезолита пока не решен окончательно. По материалам работ последних лет предполагается существование генетической связи между верхнепалеолитическими памятниками типа стоянки им. Талицкого и раннеголоценовыми памятниками Горная Талица в Прикамье, которые, в свою очередь, имеют аналогии в памятниках эпохи мезолита<sup>4</sup>.

**Неолит (V-III тыс. до н. э.).** Неолитические памятники обычно концентрируются небольшими группами (по 2-4) в устьях мелких речек,

---

<sup>3</sup> Гусенцова Т. М. Мезолит и неолит Камско-Вятского междуречья. Ижевск, 1993. С. 59-67.

<sup>4</sup> Голдина Р. Д. Древняя и средневековая история удмуртского народа. Ижевск, 1999. С. 56.

впадающих в более крупные притоки р. Вятки. Располагаются они обычно на песчаных дюнах, мысах, иногда в поймах рек. В бассейне р. Вятки наиболее интересные находки сделаны на памятниках Коктыш, Боровка, Ботыли. Занимаемая памятниками площадь различна: для стоянок – 400-1500 кв. м, для поселений 3000-5000 кв. м. В некоторых случаях слои неолитического времени обнаружены на мезолитических поселениях, что дает основания предполагать возникновение неолитической культуры на местной мезолитической основе. Это прослеживается, например, на поселениях Ботыли-III, Криуши<sup>5</sup>.

Технология производства орудий в эпоху неолита находит прямые корни в предшествующий период. Как было выявлено Т. М. Гусенцовой, почти на всех поселениях сохранился высокий процент пластин, соотношение орудий на пластинах и отщепах примерно одинаковое. Из орудий наиболее характерны пластинки с ретушью по краям или следами употребления и их сечения, вкладыши, концевые скребки на пластинах или на отщепах, угловые резцы. Достаточно распространены также проколки, скобели, скрёбла. Наиболее характерны для Вятско-Камского неолита бесчерешковые листовидные наконечники стрел на пластинах, мелкие листовидные наконечники с двусторонней ретушью, черешковые треугольной формы на пластинах, а также листовидные наконечники копий. Известны и комбинированные орудия, например, ножи-скобели. Среди рубящих орудий наиболее популярны тесла, а также шлифованные топоры. Кремневый инвентарь эпохи неолита, по мнению Т.М. Гусенцовой, близок культурам этого времени Нижнего Прикамья и Среднего Поволжья<sup>6</sup>.

На неолитических памятниках бассейна р. Вятки на сегодняшний день выделяется пять локальных групп керамики: гребенчато-ямочная, ямочная, накольчато-прочерченная, тонко-гребенчатая, по типу насечки. Большинство сосудов первых трех групп имеет полуяйцевидную форму, округлое или

---

<sup>5</sup> Голдина Р. Д. Древняя и средневековая история удмуртского народа. Ижевск, 1999. С. 73-74.

<sup>6</sup> Гусенцова Т. М. Мезолит и неолит Камско-Вятского междуречья. Ижевск, 1993. С. 182-223.

приостренное дно, слегка закрытую горловину, диаметр 30-40 см и высоту, превышающую его примерно на треть. Стенки сосудов толстые (0,8-1,2 см), изготовлена посуда методом жгутового или ленточного налепа. Тесто содержит в примесях песок, дресву и шамот. Поверхность хорошо заглажена, на внутренней поверхности иногда имеются следы нагара. Наружная поверхность сплошь орнаментирована оттисками различных видов гребенчатого штампа. Иногда сосуды также украшены ямками, образующими пояски под венчиком или несколько рядов, выполняющих роль разделителя гребенчатых узоров.

Последние две группы – накольчато-прочерченная и тонко-гребенчатая по типу насечки – несколько отличаются от описанных выше. Форма горшков данных групп иная – для них характерно плоское, реже вогнутое дно и прямые или слегка отогнутые стенки. Диаметр днищ составляет 10-14 см, высота и диаметр сосуда – 15-20 см. Венчик прямой или скошен внутрь. Толщина стенок чаще всего составляет 0,7 см. Поверхность заглажена. Из примесей выделяют песок, дресву и шамот. Орнамент выполнен наколами, нанесенными в технике отступающей палочки, а также изолированными наколами, прочерчинами и насечками. Узоры на днищах сосудов представляют собой особые концентрические круги, параллельные линии, ромбическую сетку и другие геометрические композиции.

Вопрос о соотношении различных групп керамики в бассейне р. Вятки является одним из дискуссионных. Однако большинство исследователей связывают гребенчатую керамику с камской неолитической культурой, выделенной О. Н. Бадером, в то время как корни накольчатой керамики находят в более южных регионах – в степной зоне. При этом в начале эпохи неолита начинается дифференциация единой уральской этнической общности, и в конце V тыс. до н.э. происходит отделение прафинно-угорской ветви от прасамодийской. Поэтому можно говорить о принадлежности керамики, орнаментированной оттисками гребенчатого штампа, прафинно-уграм.

Время существования неолитических комплексов пока окончательно не определено, особенно это касается времени начала неолита. Скорее всего, проникновение керамики в бассейн р. Вятки произошло в V тыс. до н. э.<sup>7</sup> Закончился неолит с наступлением новой археологической эпохи – энеолита, или меднокаменного века, во второй половине III тыс. до н. э.

**Энеолит (конец III – середина II тыс. до н. э.).** Первой энеолитической культурой на территории современной Кировской области стала новоильинская археологическая культура. Она локализуется в бассейне средней и нижней Вятки, а также в районе между Камой и средней и нижней Вяткой. Время ее существования – середина–третья четверть III тыс. до н.э., но отдельные памятники встречались и несколько позже.

Поселения носителей этой культуры располагались на невысоких надпойменных террасах в устьях небольших рек. Жилища соединялись друг с другом крытыми переходами, имели в плане прямоугольную или подквадратную форму и были углублены в грунт на 0,3–0,8 м. Стены жилищ возводились из горизонтально уложенных бревен, закрепленных вертикальными деревянными стояками (бревенчато-столбовая конструкция). Очаги-кострища располагались по осевой линии сооружений. Крыша, вероятно, была двускатной.

Новоильинская посуда изготовлена из глины с примесью шамота, песка, иногда – органических остатков. Сосуды чаще всего имеют прямое или незначительно закрытое горло и конические или округлые днища. Орнамент наносился ямочным или гребенчатым штампом. Узоры более разреженные, чем на неолитической посуде, орнаментальные композиции часто чередуются со свободными зонами. Орнаментация состоит из поясов параллельных гребенчатых отпечатков, зигзагов, ромбов, прямоугольников, сетки.

Ассортимент каменных орудий новоильинской культуры довольно разнообразен, причем основная их масса выполнена на отщепках. Однако

---

<sup>7</sup> Голдина Р. Д. Древняя и средневековая история удмуртского народа. Ижевск, 1999. С. 78-95.

часть изделий по-прежнему выполнялась на пластинах. Чаще всего это были ножи, скребки и острия. Характерны саблевидные, трапециевидные и листовидные ножи так называемых фигурных форм, листовидные, ромбические и треугольно-черешковые наконечники стрел и копий, а также различные варианты скребков. Из крупных орудий были распространены тесла, долота, топоры из сланца и кремня.

Новоильинская культура обнаруживает генетическое родство с предшествующими неолитическими. О. Н. Бадер предполагал ее сложение в Нижнем Прикамье на основе носителей гребенчатой керамики под влиянием населения с ямочно-гребенчатыми традициями (жителей Поволжья). Это предположение было подтверждено исследованиями последних десятилетий. Новоильинская культура, очевидно, стала основой для сложения гаринской энеолитической культуры<sup>8</sup>.

В бассейне средней и нижней Вятки и ее притоков (Пижмы, Чепцы и Кильмези) во второй половине III – первой половине II тыс. до н. э. существовал локальный вариант гаринской культуры – юртиковская культура.

Поселения носителей юртиковской культуры часто располагались на площадках памятников предшествующих эпох. Жилища этого времени по конструкции напоминают новоильинские – прямоугольные в плане, площадью 34–164 кв. м с коридорообразными входами, поставлены, как правило, вдоль водоема, с очагами по центральной оси или у входа. Как и новоильинские, они углублены в грунт на 0,4–0,8 м.

Глиняная посуда юртиковской культуры содержит в тесте растительные примеси. Сосуды с округлым, приостренным или уплощенным дном имеют цилиндрическое или слегка закрытое устье. В отдельных случаях наблюдается оформление шейки. Орнамент сильно разрежен или вообще отсутствует. Преобладают оттиски гребенчатого штампа, встречаются

---

<sup>8</sup> Наговицын Л. А. Новоильинская, гаринско-борская и юртиковская культуры // Археология СССР. Эпоха бронзы лесной полосы СССР. М., 1987. С. 28-34.

ямочки, прочерченные линии, насечки. Узоры простейшие – горизонтальные пояски гребенчатых оттисков, зигзаги, елочки.

Каменные изделия выполнены преимущественно на отщепах, пластины обнаружены только в ранних комплексах. Типичны листовидные наконечники стрел и копий, реже встречаются ромбические и черешковые экземпляры. Из скребков наиболее популярны были квадратные, прямоугольные и трапециевидные. Довольно велик был ассортимент ножей и топоровидных орудий, также встречаются сверла, скобели, отбойники и ретушеры<sup>9</sup>.

На рубеже III и II тыс. до н. э. прафинно-угорская общность разделилась на две ветви: угорскую (Зауралье и Западная Сибирь) и финно-пермскую (Прикамье, прилегающее Поволжье, Припечорье).

**Эпоха бронзы (XV-IX вв. до н. э.).** Наиболее яркие памятники эпохи бронзы в Камско-Вятском междуречье принадлежат сейминско-турбинской культурно-исторической общности (КИО). Миграция носителей данной КИО происходила в XVI-XV вв. до н. э. из предгорий Алтая. В основном для данной культуры характерны могильники и случайные находки различных предметов, поселения встречаются гораздо реже. Инвентарь, который клали в погребения, очень выразителен: здесь представлены бронзовые наконечники копий, топоры-кельты, ножи, височные кольца, браслеты, подвески. Основным материалом для производства орудий и украшений являлась бронза. В Кировской области известны находки изделий сейминско-турбинской КИО возле д. Коршуново Белохолуницкого района и в с. Донаурово Уржумского района.

Помимо пришлых сейминско-турбинских племен в бассейне р. Вятки в эпоху бронзы обитало также и автохтонное население. Поселения и могильники, оставленные местным населением, объединяют в буйскую культуру. На сегодняшний день известно около 50 памятников данной культуры в бассейне р. Вятки. Они расположены в нижнем и среднем ее

---

<sup>9</sup> Голдина Р. Д. Древняя и средневековая история удмуртского народа. Ижевск, 1999. С. 107-110.

течении и притоках Вое, Моломе, Быстрице, Чепце. На территории Вятско-Полянского района наиболее интересны следующие памятники буйской культуры: Изран и Ново-Бурецкая стоянка.

Керамика данной культуры характеризуется следующими особенностями: к тесту добавляли шамот, дресву, толченую раковину, органические остатки, поверхность сосудов хорошо заглаживали. Горшки, как правило, плоскодонные с невысокой, слегка отогнутой шейкой. По верхнему краю иногда наблюдается небольшой воротничок. Орнаментирована, как правило, верхняя часть сосудов, узоры выполнены прочерчиванием, оттисками гребенчатого штампа. В качестве орнаментальных узоров использовались елочка, зигзаги, сетка и пр. Основная масса орудий по-прежнему выполнена из кремня, бронзовых изделий чрезвычайно мало, поскольку, видимо, их очень ценили и пускали в переплавку. Наиболее характерными орудиями являются скребки, проколки, ножи, долотовидные орудия, а также листовидные, треугольные, ромбические, со слабо выраженным черенком и с усеченным основанием наконечники стрел.

В целом культуры Прикамья бронзового века, сложившиеся на гаринской основе, образовывали этническое и лингвистическое единство, подразделяясь на локальные культуры, отражавшие, вероятно, процесс диалектного членения пермского праязыка. Одной из таких локальных культур была и буйская культура<sup>10</sup>.

**Ранний железный век.** Наиболее яркой общностью раннего железного века является ананьинская культурно-историческая общность (КИО) (VIII-III вв. до н. э.). В бассейне Вятки к ней относят 64 памятника: 17 городищ, 34 селища, 2 местонахождения керамики, 11 бронзовых кельтов. В интересующем нас районе наиболее интересно Каракульское городище.

Городища устраивались на высоких мысах по берегам рек, ограниченных оврагами и рвами, по периметру городищ насыпались валы,

---

<sup>10</sup> Голдина Р. Д. Древняя и средневековая история удмуртского народа. Ижевск, 1999. С. 145-165.

селища располагались на мысах или на террасах. На площадках городищ находят жилые постройки – наземные, как правило, подчетыреугольные в плане, в среднем 60-70 кв. м и культовые сооружения.

Ананьинская керамика имеет весьма характерные особенности: в тесте содержится примесь толченой раковины, по форме это округлодонные невысокие чашки, как правило, с хорошо профилированной верхней частью. Поверхность хорошо заглажена, залощена. Характерно размещение орнамента в верхней части сосуда, его горизонтальная зональность, преобладание в технике нанесения орнамента шнуровых отпечатков и оттисков гребенчатого штампа. На ананьинских памятниках обнаружено огромное количество бронзовых изделий. Это в первую очередь кельты ананьинского типа, наконечники стрел и копий, различные украшения. Железные вещи встречаются гораздо реже<sup>11</sup>.

На смену ананьинской КИО в III в. до н. э. приходит пьяноборская культура. В бассейне р. Вятки она представлена своим локальным вариантом – худяковской культурой (III в. до н.э. – V в. н.э.). На территории Вятскополянского района располагаются такие уникальные памятники этой культуры, как могильник Кордон и Каракульское городище.

Носители худяковской культуры жили в основном на поселениях, существовавших еще в ананьинское время. Глиняная посуда по-прежнему оставалась лепной и содержала в качестве примеси песок, растительные остатки и мелко толченую раковину. Преобладали чашевидные формы с довольно скудным орнаментом в виде насечек по венчику или в виде одного или нескольких рядов ямочных вдавлений по верхней части сосудов. Наиболее характерным изделием худяковской культуры были поясные эполетообразные застёжки.

**Средневековье.** В эпоху раннего средневековья в бассейне нижней и средней Вятки на основе худяковской культуры складывается еманаевская

---

<sup>11</sup> Ванчиков В. В. Памятники ананьинского времени бассейна р. Вятки // Проблемы этногенеза финно-угорских народов Приуралья. Ижевск, 1992. С. 72-94.

культура (VI-IX вв.). Среди поселений в это время преобладают мысовые городища с однорядовой системой укреплений. Городища, как правило, одноплощадочные, малых размеров, в большинстве своем занимают площадки более ранних ананьинско-пьяноборских городищ. Селища еманаевской культуры немногочисленны, расположены как на незначительных дюнных всхолмлениях, так и на мысовых площадках коренных речных террас. Вещевые комплексы долговременных поселений достаточно разнообразно представлены орудиями труда, оружием, украшениями и посудой. Еманаевская керамика еще вылеплена вручную. На раннем этапе это высокие профилированные чаши, украшенные насечками, вдавлениями, гребенчатым штампом; на позднем этапе – невысокие слабопрофилированные чашки и миски с округлым или уплощенным дном, неорнаментированные, реже – украшенные насечками и решетчато-шнуровым орнаментом.

Могильники еманаевской культуры грунтовые, небольшие, с рядовым расположением могил и элементами группового размещения в конце существования культуры. Основной способ захоронения – труположение в подпрямоугольных ямах в деревянных колодах и гробовищах, вытянуто на спине, головой в северном направлении. Украшения располагались так, как носились на костюме. Часты находки жертвенных комплексов в берестяных коробах, ткани, мехе внутри погребений или в отдельных ямах. Встречаются остатки поминальных тризн, посуда традиционной еманаевской формы. На поздних этапах культуры появляется обычай кремировать умерших, как правило, на стороне, без вещей. Остатки трупосожжения находятся как в засыпи, так и на дне могилы с инвентарем без определенной системы<sup>12</sup>.

В X в. н. э. еманаевская культура сменяется культурой развитого средневековья – кочергинской, которая существовала до XIII в. Городища данной культуры мысовые, укрепленные с напольной стороны. Часто

---

<sup>12</sup> Голдина Р. Д., Лещинская Н. А. Еманаевская культура // Уральская истор. энцикл. Екатеринбург, 1998. С. 194-195.

использовались площадки предшествующих эпох. Селища расположены на невысоких береговых террасах. В керамических комплексах преобладает тонкостенная, уплощенная, чаще всего неорнаментированная, иногда с элементами решетчато-шнурового штампа посуда чашевидной формы.

Могильники кочергинской культуры грунтовые. Захоронения совершены в подпрямоугольных ямах, с использованием гробовищ. Украшения располагались так, как использовались в костюмном комплексе. При трупосожжении кальцинированные кости вместе с золой и углем помещались компактно в центр или в один из концов могильной ямы с частью погребального инвентаря, остальные вещи располагались в порядке, обычном для ингумации. Продолжает существовать обычай складывать часть вещей в жертвенный комплекс. Предметы заворачивались в мех (очевидно, одежду) и обвязывались сверху кожаным ремнем.

Кочергинская культура чаще всего соотносится с древнеудмуртским населением<sup>13</sup>.

В результате перемещения в Верхнее Прикамье из Среднего Прикамья финно-пермского населения гляденовской культуры и проникновения на Верхнюю Каму угорского населения из лесостепной зоны Западной Сибири складывается ломоватовская культура (V–IX вв.).

Поселения ломоватовцев – открытые и укрепленные. Почти все городища сооружены на мысах. Наиболее типичны однорядовые укрепления – ров и вал с напольной стороны, реже – дополнительный, со стороны мыса. Городища служили местом постоянного обитания, металлургическими и административными центрами.

Селища культуры располагаются поодиночке и группами по 2-4. Жилые сооружения представляли собой легкие наземные дома столбовой конструкции либо наземные бревенчатые дома с канавками, очагами и погребями.

---

<sup>13</sup> Голдина Р. Д., Лещинская Н. А. Кочергинская культура // Уральская истор. энцикл. Екатеринбург, 1998. С. 279.

Находки на памятниках ломоватовской культуры представлены украшениями, предметами вооружения, принадлежностями конской сбруи, бытовыми вещами, орудиями труда и глиняной посудой. Преобладают невысокие, приземистые круглобокие профилированные чаши, встречаются также миски и сковороды. В технике нанесения узоров типичны оттиски шнура и гребенчатого штампа.

Погребальные памятники делятся на две группы: курганные и бескурганные. Курганы характерны для V-VI вв. Количество насыпей равняется 6-7. Могильники расположены на невысоких террасах или ровных водоразделах. По способу погребений выделено 3 типа: преобладает трупоположение, реже встречаются трупосожжение в ямах, трупосожжение на древней поверхности.

Бескурганные могильники – наиболее характерные для VII-IX вв., располагаются на высоких пологих склонах береговых террас. Захоронения располагались рядами (от 2 до 17). Наиболее распространены могилы прямоугольной формы. Погребальные конструкции реконструируются как долбленные колоды, гробовища, дощатые настилы. Дно и стенки могил иногда выстланы берестой. Для могильников VII-IX вв. характерны два обряда: трупосожжение и трупоположение. Характерной деталью обряда ломоватовцев являлись фрагменты разбитых глиняных сосудов в засыпи, иногда кости черепов лошадей. В засыпи некоторых могил встречаются углистые пятна – остатки поминального костра. Посуда с пищей стояла всегда на дне. Умершие были уложены вытянуто на спине, украшения и принадлежности располагались так, как использовались при жизни. В нескольких случаях лица погребенных мужчин были покрыты серебряными масками<sup>14</sup>.

На основе ломоватовской культуры сложилась родановская культура (IX-XV вв.) – культура предков коми-пермяков. Занимает верхнее течение

---

<sup>14</sup> Голдина Р. Д. Ломоватовская культура // Уральская историческая энциклопедия. Екатеринбург, 1998. С. 313-314.

р. Камы с притоками, от Чусовского озера на север до р. Чусовой на юг, что совпадает с границами Перми Великой XIV в. по житию Стефана Пермского. Выделяется семь больших групп памятников – племенных вариантов, из которых на территории Афанасьевского района Кировской области распространен Зюздинский.

Памятники X-XV вв. как этнокультурную общность выделили А. В. Шмидт и А. П. Смирнов. Работами В. А. Оборина и В. А. Кананина уточнены границы распространения, этнические признаки, выделены локальные варианты, предложена периодизация: лаврятский (середина IX - начало XII вв.) и рождественский (середина XII-XV вв.) этапы.

Поселения родановской культуры представлены городищами и селищами. Городища расположены на мысах береговых террас. Площадь – до 3 тыс. кв. м, редко - до 20 тыс. Они защищены 1-3 валами с внутренними деревянными конструкциями, частоколом по гребню, и рвами. Селища располагаются недалеко от городищ на более низких террасах и в пойме. Исследованы прямоугольные наземные бревенчатые жилища с двух- и односкатной крышей, крытой берестой. Прослежена столбовая ограда придомных участков. Изучены производственные (горны, плавильные печи, гончарные, косторезные мастерские), хозяйственные (ямы-кладовки, очаги, хлевы) и культовые сооружения (жертвенники). Появляются протогорода.

Грунтовые могильники располагались недалеко от поселений. В ранних четко прослежены ряды захоронений, в поздних они нарушены и топографически выделяются богатые погребения. Могильные ямы – прямоугольные и овальные – содержат остатки колод и гробовищ, ориентированы на север и северо-запад. В ранних, наряду с труположением, встречается трупосожжение, иногда намеренное разрушение погребений, в поздних – труположение, вытянуто на спине с малым количеством вещей. Есть поминальные и жертвенные комплексы<sup>15</sup>.

---

<sup>15</sup> Оборин В.А. Родановская культура // Уральская историческая энциклопедия. Екатеринбург, 1998. С. 450.

**Древнерусская колонизация.** В XIII–XIV вв. на Средней Вятке и ее притоках Моломе и Великой появляются отдельные группы славяно-русского населения. Первые русские поселенцы на Вятке являлись выходцами из Новгородской земли. При этом среди колонистов были не только славяне, но и представители различных финно-угорских племен. Славяно-русские переселенцы двигались по особым тропам или дорогам, и на начальном этапе колонизации расселялись компактными группами или гнездами. Это был дружинный (военный) период колонизации.

В XIV–XV вв. русское население на Вятке было еще крайне незначительно. Ранее всего славяно-русские колонисты освоили высокий коренной правый берег р. Вятки от устья р. Чепцы до г. Котельнича и приустьевую часть р. Чепцы по левому берегу и занимали ограниченную территорию между пограничным с марийцами г. Котельничем и укрепленным г. Хлыновом (совр. г. Киров), за которым по р. Чепце уже стояли поселения удмуртов.

В XIV – начале XV вв. русские колонисты прибывали на Вятскую землю преимущественно из Нижегородско-Суздальского княжества, меньше из Галицкого и Ростово-Суздальского. В XV – начале XVI вв. край заселяли выходцы из южной части Поморья, из верховьев бассейна Северной Двины. Помимо летописных известий об этом дополнительно свидетельствуют сходные гидронимы и названия населенных пунктов, прозвища, ставшие впоследствии фамилиями (Двинянин, Устюжанин, Вычегжанин, Вылегжанин и т. п.) и устные предания, долго сохранявшиеся среди русских переселенцев.

Русские крестьяне-колонисты устраивали свои деревни и починки чересполосно с поселениями местных жителей, заселяя первоначально прибрежные приречные территории. Только в конце XVI – начале XVII вв. начали осваиваться водоразделы, небольшие притоки, удаленные от главной реки, глубинные территории<sup>16</sup>.

---

<sup>16</sup> Луппов П. Н. Историческая справка по развитию важнейших грунтовых дорог в Вятском крае в XVI–XVIII столетиях // Рукопись. Библиотека Кировского областного краеведческого музея. Материалы по

Первое упоминание о поселении на территории современного с. Гордино относится к 1722 г. По ревизским сказкам в деревне Гординых проживало 25 жителей. В 1748 году в деревне проживало уже 33 человека. Все жители были государственными черносошными крестьянами. Население разрасталось и на территории нынешнего села в то время появились починки: Трифонятский, Ларенский, Тименский, Фарафоновский, которые позже объединились под общим названием Гординская деревня.

В 1859 году Гординская деревня (Горды) состояла из деревень: Левиной, Омелиной, Шердановой, Силиной, Барытша, Проняты, Ефремяты. Число дворов – 131 с числом жителей 837 человек, из них 386 мужчин и 451 женщина.

В 1864 году была построена церковь Александра Невского. В связи с этим деревня стала называться село Гордино Глазовского уезда Гординской волости.

В 1891 году с. Гордино насчитывало 252 двора с населением в них 2232 человека. Во всем селе грамотных было всего 15 человек.

Основным типом хозяйствования местных жителей были местные промыслы – нанимались на поденщину, возили лес, занимались заготовкой корья, пчеловодством. На отхожих промыслах нанимались рудокопами в Пермскую губернию, занимались извозом. Землю обрабатывали своим скотом, своими силами бороновали деревянной сохой, обрабатывали землю двуральной сохой. Только два двора имели железную борону<sup>17</sup>.

Ближайшими известными археологическими памятниками к обследуемому участку являются могильник «Сияятский-I», X в. (3,9 км к север-северо-западу от участка), могильник «Сияятский-II», IV-XIV вв. (3,8 км к северо-западу от участка).

---

статистике Вятской губернии: Вятский уезд. Вятка, 1887. Т. II. С. 8 – 29; Материалы по статистике Вятской губернии Вятский уезд. Т. X. Вятка, 1888.

<sup>17</sup> <https://rodnaya-vyatka.ru/places/93122>

Исходя из топографических данных расположения уже известных памятников и расположения с. Гордино на первой надпойменной террасе правого берега р. Камы, во время обследования участка можно ожидать обнаружения поселенческих памятников и могильников широкого хронологического диапазона. В целом участок достаточно перспективен в археологическом плане.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

## Методика полевого обследования

Археологические работы на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района велись в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ и «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (М., Институт археологии РАН, 2018).

В ходе проведения археологической разведки был обследован земельный участок с кадастровым номером 43:02:371003:188 площадью 5068 кв. м.

В ходе производства работ был произведен детальный визуальный осмотр территории на предмет наличия археологических находок, а также проведено исследование почвы для выявления культурного слоя и археологического материала. На исследуемой территории заложено 4 шурфа размером 1x1 м (общая площадь земляных работ - 4 кв. м), произведена их фото- и графическая фиксация, взяты абсолютные координаты с помощью приемника системы глобального позиционирования (GPS) Garmin GPSmap 62s. Абсолютные координаты даны в системе координат WGS-84. Нивелировка шурфов производилась от условного нуля, за который принимался самый низкий угол. После снятия дерна выборка производилась условными горизонтами по 20 см. Графически и фотографически фиксировались одна или несколько стенок шурфа. После проведенных исследований шурфы рекультивировались или засыпались. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба при фотографировании использовалась телескопическая рейка с сантиметровыми делениями.

Итогом полевых изысканий и последующей камеральной обработки материалов является настоящий Отчет.

## ОПИСАНИЕ ПРОИЗВЕДЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В РАЙОНЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Земельный участок с кадастровым номером 43:02:371003:188 находится в центре с. Гордино. Участок имеет ровную задернованную поверхность. В северной части расположена березовая роща, а в центре – здание дома культуры (рис. 5-10). Здесь был проведен детальный визуальный осмотр территории, подъемный материал при этом не выявлен.

В юго-восточной части участка в 10 м к югу от здания дома культуры был заложен **шурф № 1** (рис. 11-16). В нем была прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
коричневый суглинок	0,2
красно-коричневая глина	ниже

Во время выборки шурфа № 1 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены.

Координаты шурфа № 1 - 58°33.721' с. ш. 53°33.061' в. д.

После этого в северо-восточной части участка в 30 м к северо-востоку от шурфа № 1 и в 10 м к востоку от здания дома культуры был заложен **шурф № 2** (рис. 17-22). В нем была прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,2
подзол	0,15
красно-коричневая глина	ниже

Во время выборки шурфа № 2 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены.

Координаты шурфа № 2 - 58°33.736' с. ш. 53°33.073' в. д.

Далее в западной части участка в 40 м к северо-западу от шурфа № 1 и в 45 м к западу от шурфа № 2 был заложен **шурф № 3** (рис. 23-28). В нем была прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,2
коричневый суглинок	0,15
красно-коричневая глина	ниже

Во время выборки шурфа № 3 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены.

Координаты шурфа № 3 - 58°33.735' с. ш. 53°33.026' в. д.

Далее в северной части участка в 30 м к северо-западу от шурфа № 2 и в 25 м к северо-востоку от шурфа № 3 был заложен **шурф № 4** (рис. 29-34). В нем была прослежена следующая стратиграфия.

слой	мощность (м)
дерн	0,15
красно-коричневая глина	ниже

Во время выборки шурфа № 4 археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены.

Координаты шурфа № 4 - 58°33.743' с. ш. 53°33.046' в. д.

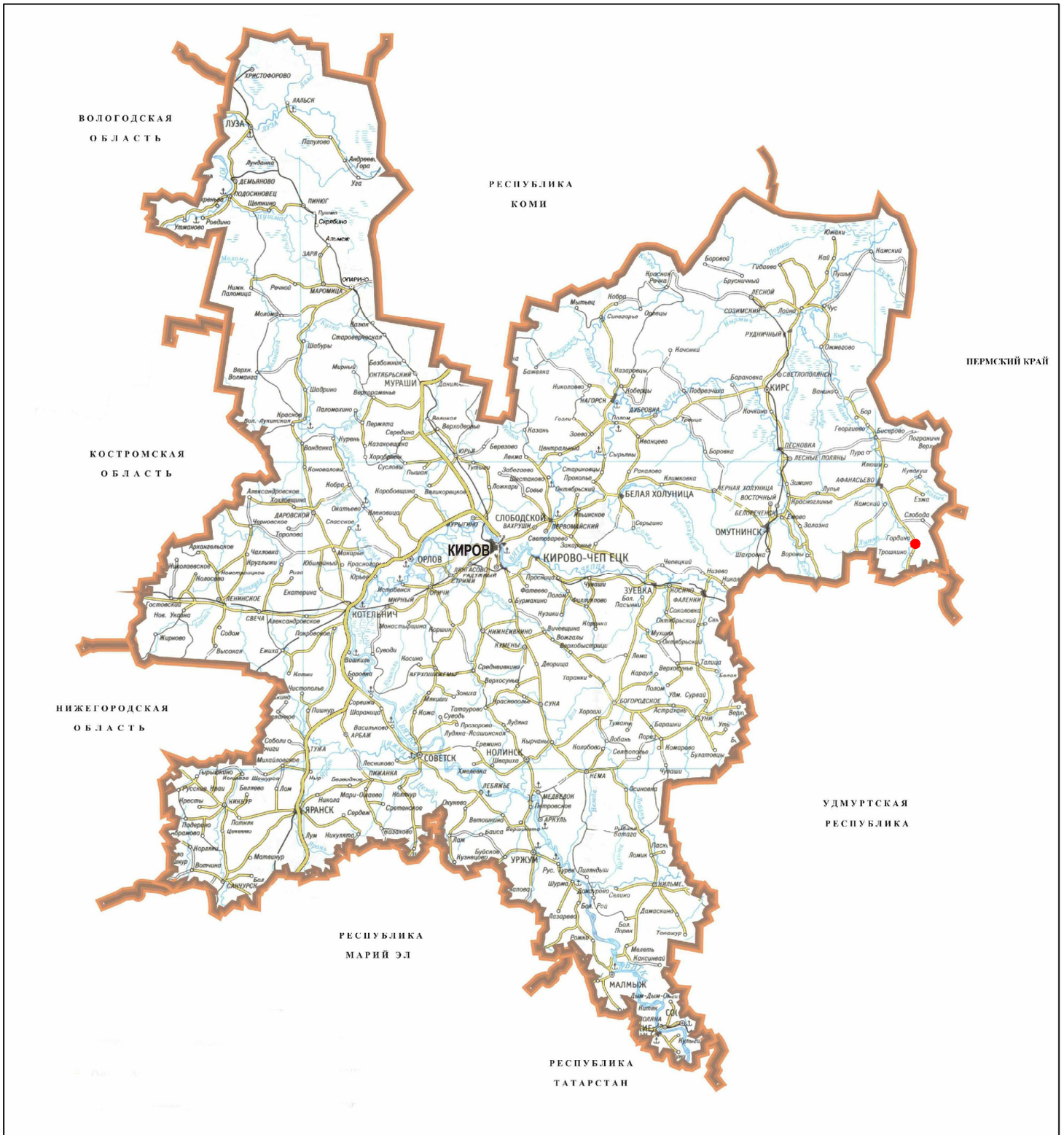
## Заключение

В результате исследования земельного участка с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не выявлено. Кроме того, определено, что указанный участок в силу пространственной удаленности не входит в территории, сопряженные с известными объектами археологического наследия, а именно, в их охранные зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности; зоны охраняемого природного ландшафта. Вследствие всего этого земляные работы на территории участка могут быть рекомендованы к согласованию без ограничений.

При этом в ходе проведения земляных работ также необходимо учитывать, что некоторые виды археологических памятников не могут быть выявлены существующими на настоящий момент методами исследования, что не исключает вероятность их обнаружения при проведении земляных работ. В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия в управление государственной охраны культурного наследия Кировской области (610019, г. Киров, ул. К. Либкнехта, 69, т. 64-79-78, 64-62-30). Предприятиям и организациям, производящим работы на территории

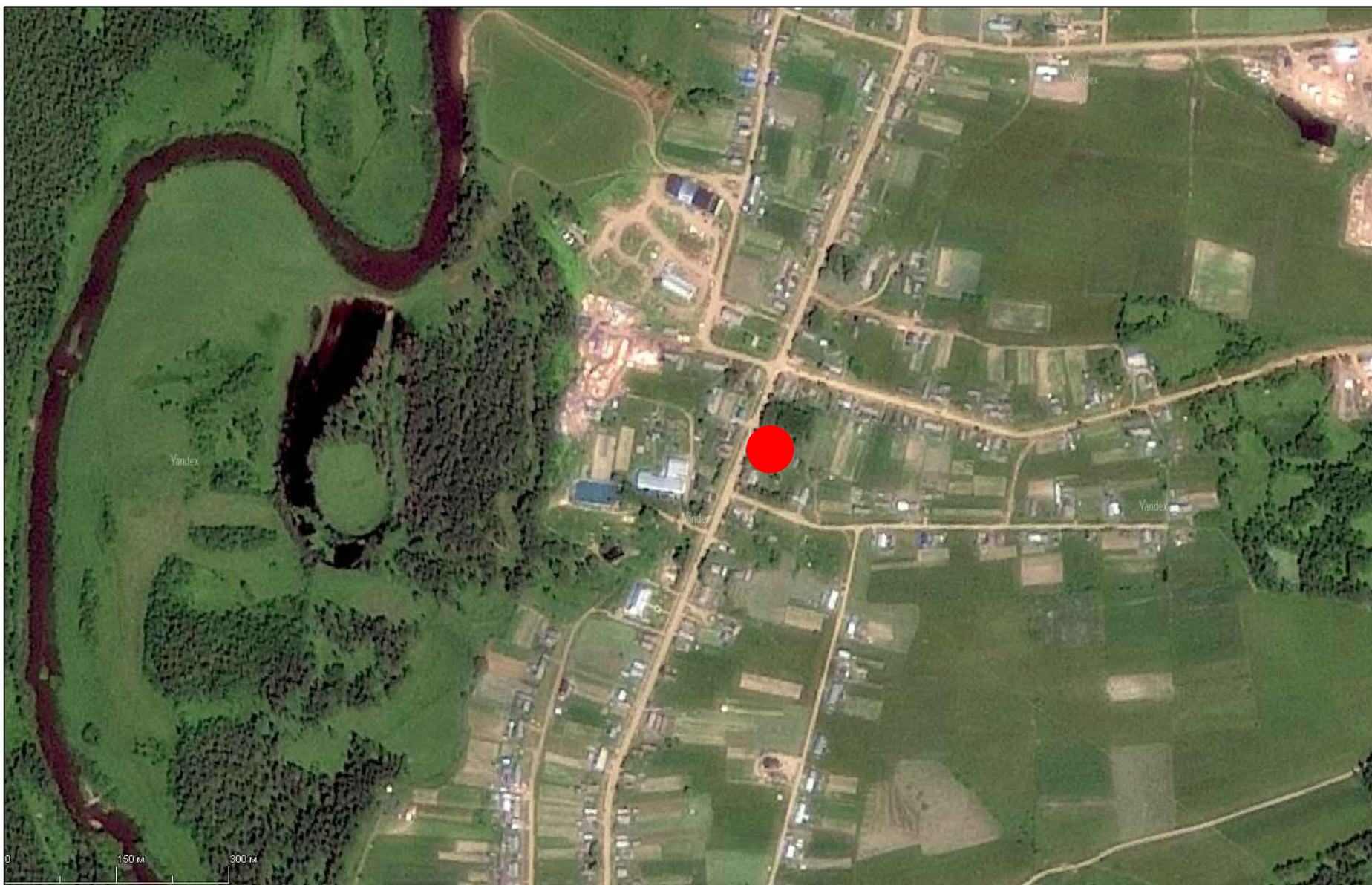
обследованных участков, необходимо в обязательном порядке проинформировать своих сотрудников о вероятности обнаружения ими объектов культурного наследия.

# **АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**



● – место проведения работ на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области

Рис. 1. Карта-схема Кировской области с указанием места проведения работ на территории с. Гордино



 - район проведения работ

Рис. 2. Спутниковая фотография части с. Гордино Афанасьевского района с указанием района проведения археологических работ

## Схема расположения здания

Строительство сельского дома культуры на 100 мест в с. Гордино  
Афанасьевского района Кировской области

Кадастровый номер земельного участка: 43:02:371003:188

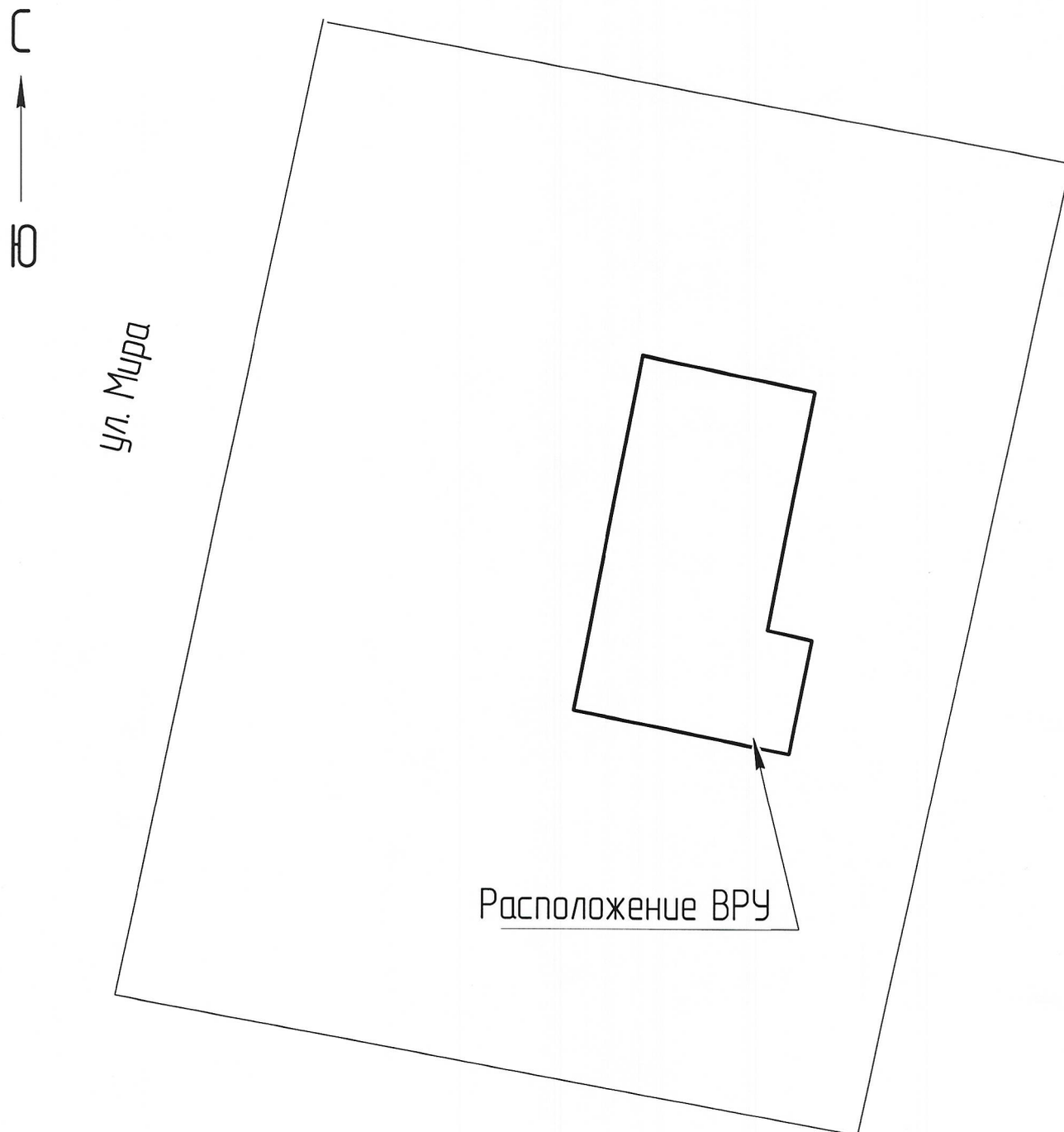
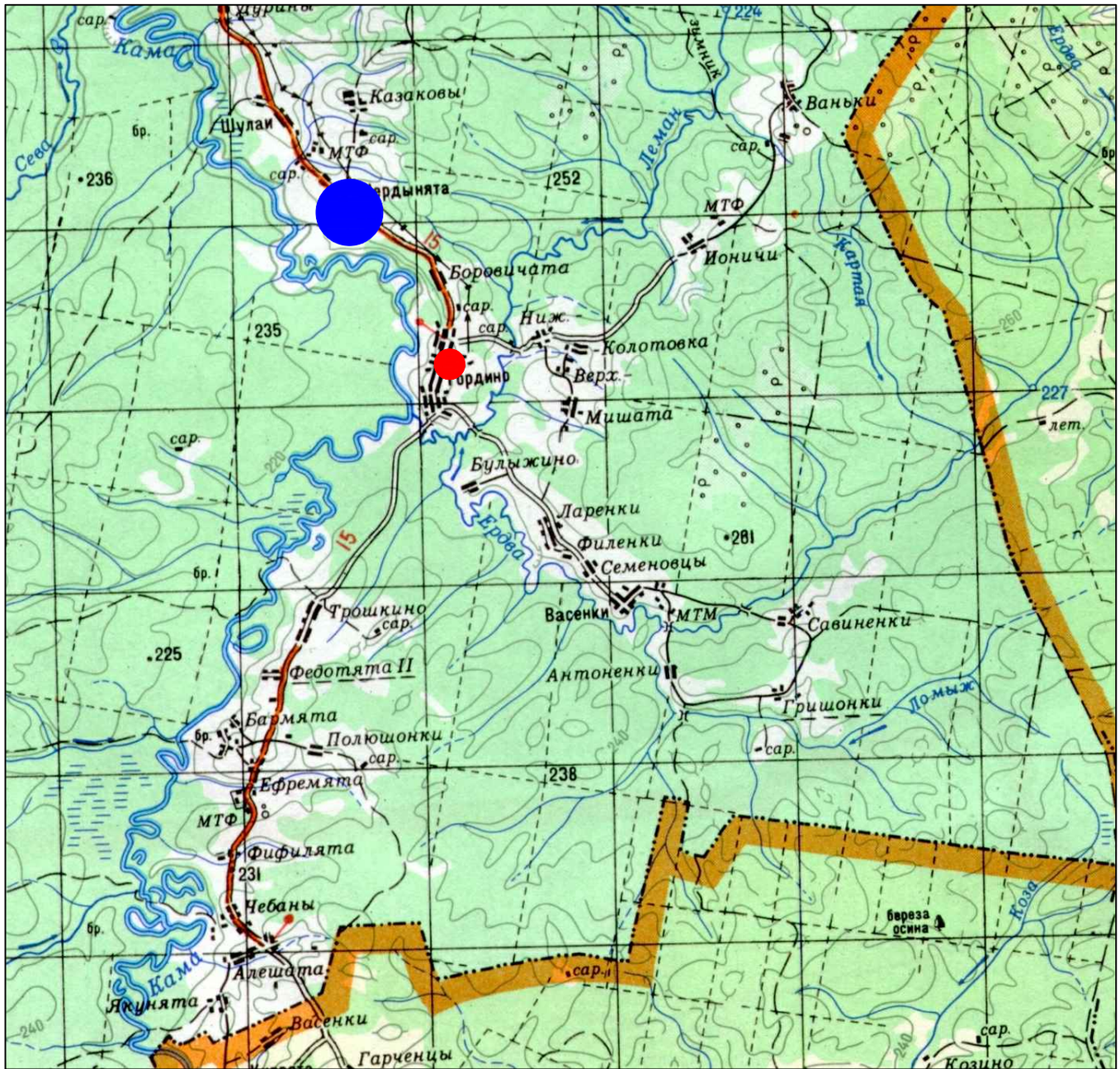


Рис. 3. Схема кадастрового участка с номером 43:02:371003:188



■ - шурф

Рис. 3а. Спутниковая фотография земельного участка с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино Афанасьевского района с указанием мест закладки шурфов в 2020 г.



● - район проведения археологических работ



Ранее известные памятники археологии

● - Сил'ятский-I и Сил'ятский-II могильники

Рис. 4. Топографическая карта части Афанасьевского района с указанием района проведения археологических работ в с. Гордино и ранее известных памятников археологии



Рис. 5. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Общий вид на северную часть участка. Вид с запада.



Рис. 6. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Общий вид на северную часть участка. Вид с востока.



Рис. 7. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Общий вид на восточную часть участка. Вид с севера.



Рис. 8. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Общий вид на восточную часть участка. Вид с юга.



Рис. 9. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Общий вид на южную часть участка. Вид с востока.



Рис. 10. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Общий вид на западную часть участка. Вид с юга.



Рис. 11. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 1. Вид до начала работ. Вид с юга.



Рис. 12. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 1. Вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 13. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 1. Вид на выкопанный шурф в антураже. Вид с юга.



Рис. 14. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 1. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 15. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 1. Северная стенка.



Рис. 16. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 1. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 17. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 2. Вид до начала работ. Вид с юга.

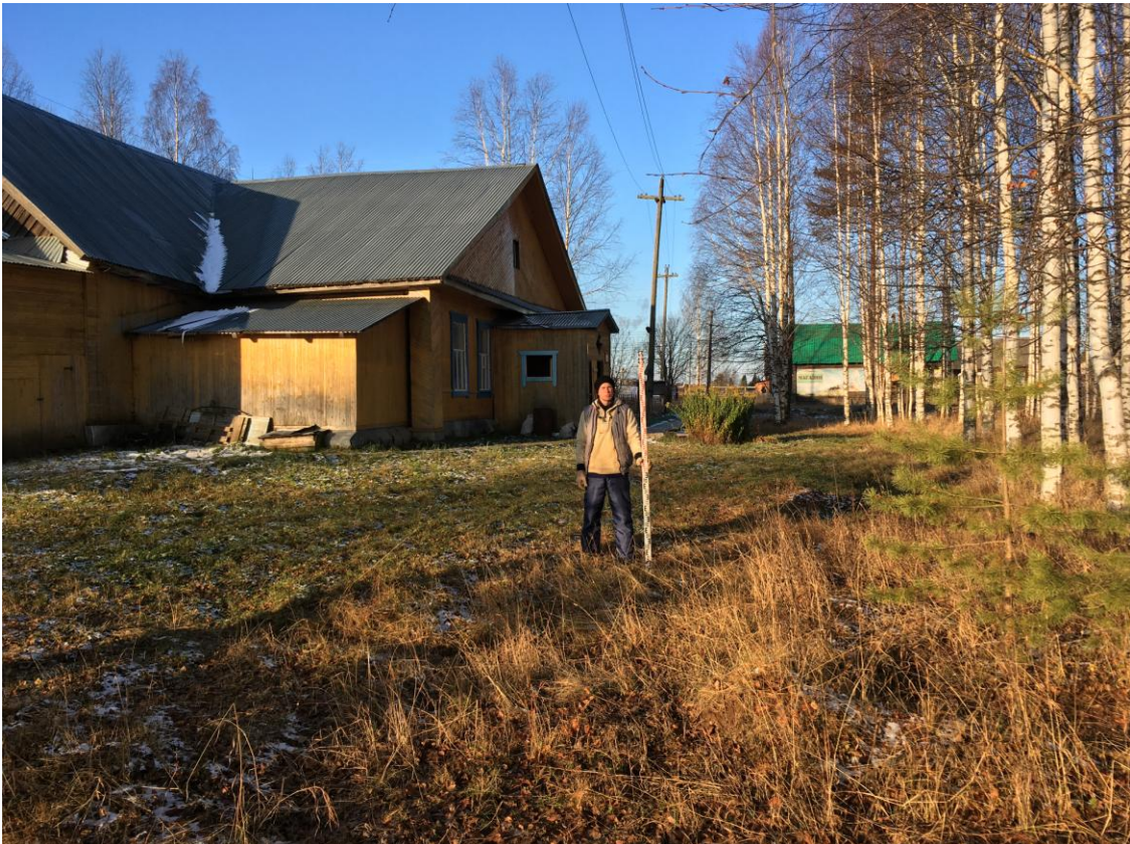


Рис. 18. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 2. Вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 19. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 2. Вид на выкопанный шурф в антураже. Вид с юга.



Рис. 20. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 2. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с юга.



Рис. 21. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 2. Северная стенка.



Рис. 22. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 2. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 23. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 3. Вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 24. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 3. Вид до начала работ. Вид с запада.



Рис. 25. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 3. Вид на выкопанный шурф в антураже. Вид с севера.



Рис. 26. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 3. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с севера.



Рис. 27. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 3. Южная стенка.



Рис. 28. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 3. Рекультивация. Вид с севера.



Рис. 29. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 4. Вид до начала работ. Вид с севера.



Рис. 30. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 4. Вид до начала работ. Вид с востока.



Рис. 31. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 4. Вид на выкопанный шурф в антураже. Вид с севера.



Рис. 32. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 4. Зачистка на уровне поверхности выбранного шурфа. Вид с севера.



Рис. 33. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 4. Южная стенка.



Рис. 34. Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 43:02:371003:188 в с. Гордино в 2020 году. Шурф № 4. Рекультивация. Вид с севера.



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2527-2020

Настоящий открытый лист выдан:

*Руслановой Риде Раисовне*

*паспорт 8013 № 806348*

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на земельных участках с кадастровыми номерами 43:02:371003:188 по ул. Мира,  
д. 35А в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области; 43:40:000441:2373  
по ул. Ленина, д. 147 в Ленинском районе; в зоне реконструкции системы  
водоснабжения пос. Ганино г. Кирова; 1 этап – реконструкция сетей наружного  
водоснабжения пос. Ганино; 2 этап – строительство наружных сетей  
водоснабжения для обеспечения водой пос. Ганино в Октябрьском районе г. Кирова  
Кировской области.

На основании открытого листа

*Русланова Рида Раисовна*

(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 29 октября 2020 г. по 30 ноября 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 29 октября 2020 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата 29 октября 2020 г.

М.П.

021503

**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

07. 09. 2020

№ 661-55-01-14

На № 230 от 26.08.2020

Директору МБУ  
«Центр культуры и досуга»

Артемихиной Л.Н.

Красных Партизан ул., д. 3,  
пгт. Афанасьево, 613060

Уважаемая Любовь Николаевна!

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области (далее – Управление) сообщает о нахождении на территории Гординского сельского поселения Афанасьевского района Кировской области объектов культурного наследия согласно приложению.

При этом уведомляем Вас, что на месте проектируемого строительства сельского дома культуры в с. Гордино Афанасьевского района Кировской области», 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 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.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления



М.В. Ус

Приложение

Наименование объекта культурного (археологического) наследия	Местоположение объекта культурного (археологического) наследия	Категория объекта	НПА	Граница территории ОКН
«Братская могила воинов гражданской войны», 1919 г.	Кировская область, Афанасьевский район, с. Гордино	региональный	Приказ министерства культуры РФ от 11.08.2017 № 98391-р	-
«Верхокамский (Угорский) могильник», IV–XVI вв.	Кировская область, Афанасьевский район, близ д. Угор	федеральный	Приказ министерства культуры РФ от 29.12.2015 28738-р	-
«Комплекс памятников», X в., IV – XVI вв.	Кировская область, Афанасьевский район, д. Сияята	федеральный	Приказ министерства культуры РФ от 29.11.2016 № 57175-р	-
«Могильник «Сияятский–I», X в., входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс памятников», X в., IV – XVI вв.	Кировская область, Афанасьевский район, 400 метров юго–восточнее д. Ново–Носковская	федеральный	Приказ Министерства культуры РФ от 11.08.2017 № 100444-р	-
«Могильник «Сияятский–II», IV – XVI вв., входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс памятников», X в., IV – XVI вв.	Кировская область, Афанасьевский район, 1 км. от деревни Сияята	федеральный	Приказ Министерства культуры РФ от 29.11.2016 № 60034-р	-
Сияятское селище	Кировская область, Афанасьевский район, д. Сияята	выявленный	Распоряжение департамента культуры Кировской области от 16.11.2010 № 273-г «Об утверждении Списков выявленных объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ (объектов археологического наследия), расположенных на территориях муниципальных районов Кировской области»	-
Гординское селище	Кировская область, Афанасьевский район, с. Гордино, правый берег р.Камы	нет охранного статуса	-	-