

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности**  
**выявленных объектов археологического наследия**  
**«Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и «Городище», XII-XVII вв.**

**«Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль**  
**Перемышльского района Калужской области».**

**Проектная документация. Раздел 10.**

**Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами.**

**Археологические изыскания.**

**Обеспечение сохранности объектов культурного наследия.**

**«Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия –**  
**городище XI-XVII вв., посад XV-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных**  
**в зоне планируемого производства земляных работ на объекте**

**«Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль**  
**Перемышльского района Калужской области».**

**04/2020-ОС.ОКН**

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

август 2023 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «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 № 569 (далее – Положением), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 28.07.2023.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 07.08.2023.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Терра».
5. **Сведения об эксперте:**

**Кутуков Дмитрий Владимирович**, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 30 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани».

Реквизиты документа об аттестации эксперта: приказ Минкультуры РФ № 307 от 12.03.2021.

Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт: 1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; 2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 3. документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; 4. документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; 5. земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; 6. документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в



соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.**

Настоящим подтверждается, что эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п/п «д» п. 19 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение).

**7. Цель экспертизы** – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» – обеспечение сохранности выявленных объектов археологического наследия «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и «Городище», XII-XVII вв. на участке реализации проектных решений по объекту: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области».

**8. Объект экспертизы** – в соответствии с п. 11-1ж) Положения – раздел проектной документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных и хозяйственных работ – «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». Проектная документация. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Археологические изыскания. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия. «Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XV-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». 04/2020-ОС.ОКН» (далее – Раздел).

**9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:**

«Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». Проектная документация. Раздел 10. Иная

документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Археологические изыскания. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия. «Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XV-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». 04/2020-ОС.ОКН».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия; представленного заказчиком Раздела в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Раздела. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

1. «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». Проектная документация. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Археологические изыскания. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия. «Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XV-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». 04/2020-ОС.ОКН».
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.
5. Закон от 13.11.2003 № 97 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Белгородской области».
6. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
7. Приказ МК РФ от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

### **13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.**

В июле 2023 года сотрудниками ООО «Терра» разработан раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» на участке реализации проектных решений по объекту: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области».

Экспертируемая документация была подготовлена по результатам историко-библиографических исследований и на основании внесения изменений в проектную документацию по объекту, которые заключаются в использовании метода горизонтально-направленного бурения при прокладке трубопровода для ряда участков.

Выявлено, что на участке, подлежащем хозяйственному освоению, расположено 2 объекта культурного (археологического) наследия: «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и «Городище», XII-XVII вв.

**ОАН «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля»** был выявлен в 2020 г. в ходе разведки под руководством И. В. Болдина.

Включен в перечень выявленных объектов культурного наследия приказом Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 26 мая 2020 года № 101/1 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия памятника археологии «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI – XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область)». Этим же приказом были утверждены границы памятника и установлен режим использования его территории.

Площадь территории указанного ОАН составляет 186100 кв.м.

Городской посад расположен на холме, за оврагом. Посад вытянут по направлению север-юг. Превышение площадки посада над уровнем воды в р. Ока – 22-26 м. Границы памятника определены по распространению керамического материала XVI-XVII вв., собранному с огородов и при шурфовке, и являются на данный момент условными границами посада средневекового Перемышля. С южной стороны территория посада ограничена оврагом с характерным названием – Пушкарский. С восточной стороны посад ограничен в южной части отвершком Пушкарского оврага. В центральной части на востоке посад граничит с территорией ОАН «Городище», XII-XVII вв, с его северной частью. В северной части восточная граница проходит по берегу озера Бездонное. Северная граница посада проходит по небольшому овражку, начинающемуся от озера Бездонное и идущему в западном направлении. Западная граница проходит на юге по отвершку от Пушкарского оврага. Западная граница проходит по ул. Ленина.

**ОАН «Городище», XII – XVII вв.** принят на государственную охрану решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану». Фактические границы памятника были уточнены в 2020 г. в ходе разведок под руководством И. В. Болдина.

Первое археологическое описание Перемышля выполнено Фехнер М.В., предпринявшей в 1953 г. комплексное обследование обширного участка верхнеокской территории (участок долины Оки между низовьями ее левобережных притоков рр. Угры и Жиздры), где, в соответствии с данными письменных источников и исторической географии, сосредоточено множество известных мест и древних населенных пунктов. Городище Перемышля, в ее интерпретации, состоит из двух частей, разделенных обширным оврагом. В восточной части она зафиксировала остатки оборонительного вала высотой до 2 м (ныне отсутствуют, видимо, спланированы при устройстве городского сквера в 1960-е гг.). На территории памятника в качестве подъемного материала ею была отмечена лепная керамика роменского времени и круговая древнерусская. В 1975 г. Перемышль обследовался Никольской Т.Н. в рамках изучения городов земли вятичей. Вслед за Фехнер М.В. она описывала его городище в виде двух частей.

Те два участка в пределах исторической части города, которые Фехнер М.В. и Никольская Т.Н. считали одним городищем, разделенным оврагом, по данным Массалитиной Г.А. являются самостоятельными и асинхронными памятниками.

Западная часть, представляющая собой мысовидный выступ береговой террасы левого берега долины Оки, – наиболее древний участок городской территории, ранее всего освоенный славянами. В актовых материалах XVI - XVII вв. именуется «старым городищем». Ныне его площадка полностью застроена (Успенский собор, время сооружения спорно: начало XVI в. или эпоха Ивана Грозного); частные владения).

Северная часть – «новое городище» – место средневековой крепости-острога. Стоит на краю высокой береговой террасы левого берега р. Оки (над старицей Оки, ныне оз. Бездонное, на картах XVIII в. – Подгорное). В силу естественного рельефа, сильно заплывшего искусственного (?) рва (с северной стороны) и подработанности склонов место бывшей крепости представляет собой отчетливо обособленный участок берега. На площадке памятника в 2015 г. возобновлен сквер.

Общая протяженность трассы хозяйственно-бытовой канализации составляет около 11 км. При проектировании самотёчной хозяйственно-бытовой канализации предполагается прокладка труб методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

При прокладке канализационной сети в суглинке минимальное заглубление составит 2 м. Начальная глубина заложения проектируемой канализационной сети обусловлена пересечениями существующими сетями газо- и водоснабжения. Максимальная глубина заложения самотечной канализации принята 6,00 м.

В ходе анализа проектной документации и результатов археологического обследования осваиваемой территории (*Болдин И.В. «Технический отчет...» входит в состав Раздела в качестве приложения*), авторами экспертируемого Раздела установлено, что большая часть канализации будет проложена на участках вне распространения культурного слоя, имеющего археологическое значение. Восточный участок проектируемой трассы затрагивает территорию объектов культурного наследия – городище и посад средневекового Перемышля. В процессе проведенных археологических разведок на участках, примыкающих к объектам культурного наследия, также выявлен культурный слой в переотложенном состоянии. Мощность культурного слоя достигает 1,3 м.

В связи с вышеуказанным, создается непосредственная угроза физической сохранности ОАН «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и ОАН «Городище», XII-XVII вв. при проведении строительных работ в восточной части трассы канализации на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области».

#### **14. Обоснование выводов экспертизы.**

Экспертом установлено, что при разработке раздела проектной документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленных объектов археологического наследия «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и «Городище», XII-XVII вв. на участке реализации проектных решений по объекту: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области», соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Площадь обследованной территории, подвергнутой археологическому обследованию в предшествующие годы, результаты которого являются приложением к экспертируемому Разделу, является достаточной основой для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов археологического наследия и, соответственно, исключения угрозы их разрушения при последующих строительных работах.

Выявлено, что на участке, подлежащем хозяйственному освоению, расположено 2 объекта культурного (археологического) наследия: «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и «Городище», XII-XVII вв. Данное обстоятельство создает непосредственную угрозу физической сохранности ОАН «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и ОАН «Городище», XII-XVII вв. при проведении строительных работ в восточной части трассы канализации на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области», в связи с чем авторами экспертируемого Раздела предусмотрены следующие охранные мероприятия в отношении указанных памятников археологического наследия:

##### **ОАН «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля»**

1. Проведение спасательных археологических исследований (раскопок) на территории объекта археологического наследия, попадающего в зону строительства: на месте приемных/рабочих котлованов общей площадью 125 кв.м. (участки 1-16).

Необходимо учитывать, что в процессе археологических исследований площадь раскопок может быть скорректирована из-за фактических производимых строительных работ (уточнения расположения существующих инженерных коммуникаций, не позволяющих прокладку проектируемой канализационной сети в их створе).

2. На момент производства строительных работ по объекту необходимо уведомить под роспись всех подрядчиков о наличии памятника археологии в зоне строительства и об ограничении использования его территории.

3. Обозначение на местности территории памятника с целью недопущения нанесения ущерба по неосторожности при производстве строительных работ: земельный участок, занимаемый ОАН, должен быть обозначен на местности сигнальной лентой.
4. Запретить проведение любых видов земляных и строительных работ, а также складирование грунта, конструкций и строительных материалов на территории ОАН.
5. Запретить организацию стоянки техники и иные мероприятия, могущие нанести ущерб сохранности ОАН.

#### **ОАН «Городище», XII-XVII вв.**

1. Проведение спасательных археологических исследований (раскопок) на территории объекта археологического наследия, попадающего в зону строительства: на месте приемных/рабочих котлованов общей площадью 168 кв.м. (участки 17-36).

Необходимо учитывать, что в процессе археологических исследований площадь раскопок может быть скорректирована из-за фактических производимых строительных работ (уточнения расположения существующих инженерных коммуникаций, не позволяющих прокладку проектируемой канализационной сети в их створе).

2. На момент производства строительных работ по объекту необходимо уведомить под роспись всех подрядчиков о наличии памятника археологии в зоне строительства и об ограничении использования его территории.
3. Обозначение на местности территории памятника с целью недопущения нанесения ущерба по неосторожности при производстве строительных работ: земельный участок, занимаемый ОАН, должен быть обозначен на местности сигнальной лентой.
4. Запретить проведение любых видов земляных и строительных работ, а также складирование грунта, конструкций и строительных материалов на территории ОАН.
5. Запретить организацию стоянки техники и иные мероприятия, могущие нанести ущерб сохранности ОАН.

Общая площадь проведения спасательных археологических исследований (раскопок) на территории ОАН «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и ОАН «Городище», XII-XVII вв. составляет 293 м<sup>2</sup>.

#### **15. Вывод экспертизы.**

На основании документации «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». Проектная документация. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Археологические изыскания. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия. «Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия –



городище XI-XVII вв., посад XV-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». 04/2020-ОС.ОКН», Эксперт в соответствии с п. 20 в) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности обеспечения сохранности выявленных объектов археологического наследия «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» и «Городище», XII-XVII вв. на участке реализации проектных решений по объекту: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области» (**положительное заключение**).

**Приложение:** «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». Проектная документация. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Археологические изыскания. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия. «Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XV-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области». 04/2020-ОС.ОКН».

**Дата оформления заключения экспертизы - 07.08.2023.**

Эксперт            Кутуков Д.В.





ТЕРРА

394055, г. Воронеж ул. Летчика Злобина д.20, тел. +79802409612,

www.terra-vrn.com, e-mail: terra\_vrn@mail.ru

ИНН/КПП 3661045398\366401001, ОГРН 1083668040301, ОКПО  
87972045

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник управления  
по охране объектов культурного  
наследия Калужской области

\_\_\_\_\_ Е.Е. Чудаков  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023



**«Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с.  
Перемышль Перемышльского района Калужской области»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 10.**

**Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными  
законами. Археологические изыскания. Обеспечение сохранности  
объектов культурного наследия.**

**«Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия  
– городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля,  
расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на  
объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной  
части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области»**

**04/2020-ОС.ОКН**

**Том 9**

**Воронеж 2023**

## Содержание

№ п/п	Наименование	№ стр.
	Введение	3
1.	Юридическое обоснование	7
2.	Общая характеристика территории обследования	13
3.	Археологическая и историческая справка по территории обследования	18
4.	Итоги проведенных научно-исследовательских археологических работ	27
5.	Мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия	31
	Заключение	35
	Приложение 1. Географические координаты границ археологических раскопок и наблюдений (поворотные точки в системе координат МСК-40	36
	Приложение 2. Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №101/1 от 26.05.2020 г. «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия памятника археологии «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» XVI-XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область)».	39
	Приложение 3. Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. №76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану».	43
	Приложение 4. Иллюстрации.	47
	Приложение 5. Раздел проектной документации «Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области».	53

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**04/2020-ОС.ОКН**

Лист

2

## ВВЕДЕНИЕ

Сотрудниками ООО «Терра» разработан раздел проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» на участке реализации проектных решений по объекту: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области» (далее – Раздел).

Работы были проведены на основании внесения изменений в проектную документацию по объекту, которые заключаются в использовании метода горизонтально-направленного бурения при прокладке трубопровода для ряда участков.

Исходная документация – единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, списки выявленных объектов культурного наследия, Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №101/1 от 26.05.2020 г.; Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. №76; схема размещения проектируемого объекта М 1:2000, (спутниковая съемка); Технический отчет об археологических разведках на земельном участке «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» 2020 г. в составе Раздела проектной документации «Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области».

### Состав работ:

- историко-архивные работы, сбор сведений об объектах археологического наследия (ОАН);

Интв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

Лист
3

- полное натурное исследование объектов археологического наследия, расположенных в зоне предполагаемого строительства, включающее уточнение и определение их границ, топографическая съемка;
- сопоставление границ территорий объектов археологического наследия с границами проектируемого объекта строительства;
- определение необходимости и возможности обхода территорий объектов археологического наследия (корректировки проектной документации);
- разработка мероприятий по сохранению объектов археологического наследия, расположенных в границах землеотвода, для которых создается угроза полного или частичного уничтожения в ходе земляных, строительных и иных хозяйственных работ;
- подготовка раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия».

Археологическая разведка в зоне предполагаемого строительства была выполнена в соответствии с требованиями методики проведения данных работ.

В результате указанных работ было установлено, что на участке, подлежащем хозяйственному освоению, расположено 2 объекта культурного (археологического) наследия.

Установлено, что для объектов культурного (археологического) наследия создается угроза разрушения при проведении строительных работ на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль Перемышльского района Калужской области».

В состав части 1 раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» включены:

- перечень объектов археологического наследия, расположенных в непосредственной близости и на территории землеотвода под строительство объекта;

Интв. № подл.
Подпись и дата
Взам. интв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

- рекомендуемые мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия, расположенного на территории землеотвода под строительство;
- схема размещения объекта археологического наследия на территории землеотвода под строительство в масштабе 1:2000.

**Нормативно-правовая база:**

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (ред. от 09.06.2015);
- Постановление от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32;
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия памятники истории и культуры. Общие требования»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;
- Инструкция Министерства культуры СССР «О порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры», утвержденная приказом от 13.05.1986 г. №203;

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата


**04/2020-ОС.ОКН**

- Методика определения границы территории объекта археологического наследия, рекомендованная письмом Минкультуры РФ от 27 января 2012 г. № 12-01-39/05-АБ;
- Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014г. № 110-01-39/05-ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;
- СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства».

Данный раздел содержит 46 страниц текста, 5 приложений.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
						Лист 6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	

**04/2020-ОС.ОКН**

## 1. ЮРИДИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

В соответствии с нормами международного права и законодательства Российской Федерации каждый объект культурного наследия:

- представляет собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и является неотъемлемой частью всемирного культурного наследия;
- обладает особенностями, послужившими основанием для отнесения его к объектам культурного наследия и подлежащими обязательному сохранению;
- является особым видом недвижимого имущества, в отношении которого устанавливаются ограничения прав владения, пользования и распоряжения;
- представляет собой объект градостроительной деятельности особого регулирования;
- ограничивает проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ;
- влияет на решение вопросов в отношении объектов, непосредственно связанных с объектами культурного наследия.

В параграфе 3 статьи 44 Конституции РФ указывается: «Каждый обязан заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры».

Пунктом 6 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации предусмотрено, что «Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика или технического заказчика (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора), проектной документацией, требованиями градостроительного плана земельного участка, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия».

Интв. № подл.	Взам. интв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

Лист

7

В преамбуле Федерального Закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г. (далее – Закон 73-ФЗ), отмечается, что «Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия. Государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления».

Статья 3 Закона 73-ФЗ устанавливает, что к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся, в том числе, объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия).

В статье 4 Закона 73-ФЗ отмечается, что объекты археологического наследия являются объектами культурного наследия федерального значения.

В статье 16.1 Закона 73-ФЗ отмечается, что объекты археологического наследия считаются выявленными объектами культурного наследия со дня их обнаружения лицом, получившим разрешение (открытый лист) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия и включаются в перечень выявленных объектов культурного наследия решением регионального органа охраны объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня поступления сведений об объекте археологического наследия в порядке, установленном пунктом 11 статьи 45.1.

Пунктом 2 статьи 36 Закона 73-ФЗ установлено, что «изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН



культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия, либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия».

Пунктом 3 статьи 36 Закона 73-ФЗ установлено, что «Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия, либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия».

Статьей 5.1. Закона 73-ФЗ установлено, что «Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Изнв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

04/2020-ОС.ОКН

культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия...»

В статье 56 Инструкции Министерства культуры СССР «О порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры», утвержденной приказом от 13.05.1986 г. № 203 говорится, что «Предприятие, учреждение, организация в случае обнаружения в процессе ведения строительных, мелиоративных, дорожных и других работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязано сообщить об этом местному государственному органу охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ».

В СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства» в разделе 8 «Инженерно-экологические изыскания» неоднократно указывается на необходимость проведения мероприятий по охране памятников истории и культуры.

**Исходя из требований вышеуказанных законов, главной целью проекта комплексных охранных мероприятий по объектам культурного наследия, попадающим в зону строительства, является обеспечение сохранности каждого из известных, либо выявленных объектов культурного наследия.**

В соответствии с этим, в Разделе указываются мероприятия по сохранению объектов культурного наследия и допустимое использование земельного участка.

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия рассматривается как комплекс различных мероприятий, выбор которых определяется характером памятника, условиями его расположения, особенностями работ, угрожающих памятнику и рядом других обстоятельств.

Действующее законодательство, а также отечественная и зарубежная практика знают следующие формы или варианты обеспечения сохранности

Инов. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

04/2020-ОС.ОКН

Лис  
10

памятников археологии в зонах проведения строительных и иных земляных работ:

а) Полное научное исследование памятников археологии, целостность которых может быть нарушена в ходе строительства. В отношении объектов археологического наследия такое исследование включает: выявление памятников путем археологических разведок на местности; стационарные археологические раскопки памятников, которые ведутся, как правило, вручную с соблюдением определенной методики, с фиксацией всех особенностей памятника и находящихся на нем остатков сооружений, погребений и т.п.; камеральную обработку полученных при разведках и раскопках вещевых и иных материалов, их консервацию и реставрацию, проведение необходимых специальных анализов, научное описание материалов и т.п.; составление научной отчетности о полевых и камеральных исследованиях; передачу материалов полевых работ на постоянное хранение в музеи и другие государственные хранилища.

Научное исследование является наиболее распространенной и универсальной формой обеспечения сохранности памятников археологии в зонах строительных работ.

б) Вынос (эвакуация) памятников за пределы зоны проведения строительных работ. В связи с тем, что археологические памятники относятся к недвижимым памятникам истории и культуры, эта форма обеспечения сохранности может быть применена к ним в очень ограниченной степени и относится, как правило, лишь к деталям памятников (отдельные архитектурные детали, гробницы, наскальные рисунки и т.п.).

в) Создание защитных сооружений, ограничивающих вредное воздействие проектируемых объектов на археологические памятники. Может быть рекомендовано лишь при строительстве крупных водохранилищ и только в отношении наиболее ценных памятников всероссийского значения, так как стоимость создания защитных устройств, как правило, бывает выше стоимости полного научного исследования памятников.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

04/2020-ОС.ОКН

Лис

11

г) Исключение площадей археологических памятников из зон проведения строительных работ (например – изменение трасс газо/нефтепроводов, с тем, чтобы они не затрагивали археологические памятники, изменение местоположения отдельных сооружений и т.п.). Может быть рекомендовано лишь при наличии технической возможности такого исключения.

На основании ст. 36 п. 9 Закона 73-ФЗ «изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства».

На основании ст. 49 Закона 73-ФЗ «в случае, если в пределах земельного участка или водного объекта обнаружен объект археологического наследия, со дня обнаружения данного объекта археологического наследия собственник земельного участка или водного объекта либо пользователь им владеет, пользуется или распоряжается такими земельным участком или водным объектом с соблюдением условий, установленных настоящим Федеральным законом для обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия». Раздел предоставляется на согласование государственному органу по охране объектов культурного наследия. Освоение (производство земляных, строительных, хозяйственных и иных видов работ) земельного участка возможно только после письменного разрешения государственного органа по охране объектов культурного наследия (пункт 8 статьи 33, пункт 2 статьи 45 Закона 73-ФЗ).

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. интв. №
---------------	----------------	---------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Река Ока, самый крупный правый приток Волги, берет начало в центральной части Среднерусской возвышенности, находящейся на Восточно-Европейской равнине. Верховья Оки практически целиком находятся на Среднерусской возвышенности, сложенной известняками, мелом и мергелем, перекрытыми песчано-глинистыми отложениями. Для верховьев Оки характерны плоские междуречья с участками моренно-холмистого и овражно-балочного рельефа; местами развит карст<sup>1</sup>. В верхней части бассейна Ока прорезает девонские отложения, перекрытые красной глиной. Далее, вниз по течению, имеются отложения каменноугольного возраста. Здесь встречаются известняки с вкраплениями конкреций кремня, пески, глины, мергели, железняки, пласты каменного угля, фосфориты. Все это перекрыто лессом<sup>2</sup>.

В своем верхнем течении Ока пересекает территорию современной Калужской области. Наиболее крупными притоками Оки на этом участке являются реки Жиздра, Угра, Протва. В верховьях Ока имеет извилистое русло и изменяет направление на северо-запад. Близ места слияния с р. Угрой Ока резко поворачивает на восток, пробивая себе дорогу в крепчайших известняках. Следует заметить, что от истоков и до устья р. Угры Ока течет параллельно рекам Десне и Дону, но в противоположном направлении. Кроме этого, левые притоки Десны - р. Болва и другие, и левые притоки Оки имеют ряд смыканий, что облегчает переход из одного бассейна в другой. Несомненно, использование этого пути в эпоху камня<sup>3</sup>. При этом р. Ока является естественным путем для движения людей: с юга на север и северо-восток и обратно.

Геологи, изучавшие образование долины Оки, отмечают ее глубокую древность. На этом участке Ока течет по своему древнему доледниковому руслу. Считается, что в третичное время (2,5 млн. лет назад) Ока текла в направлении с севера на юг<sup>4</sup>. Существует и другая точка зрения, но в последнее время она, по

<sup>1</sup> Географический энциклопедический словарь. М., 1986. С.99, 315.

<sup>2</sup> Кудрявцев Н. Материалы для геологии России Т. XV. Ч. II. СПб., 1892. С.473.

<sup>3</sup> Воробьев В.М. Рубящие орудия женеvской культуры // Вопросы археологии и истории Верхнего Поочья: Тезисы докладов. Боровск. 1988. С.5.

<sup>4</sup> Боголюбов П.Л. Материалы по геологии Калужской губернии. Калуга. 1904.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

04/2020-ОС.ОКН

Лис

13

мнению геологов, менее состоятельна<sup>5</sup>. Формирование рельефа бассейна Верхней Оки и ее долины происходило под воздействием тектонических и эрозионных процессов в третичную эпоху и ледников в периоды эоплейстоцена (2,5 млн. - 350 тысяч лет назад) и плейстоцена (350 - 12 тысяч лет назад) - последней стадии геологического развития - четвертичной эпохи. Среди геологов сложилось представление о наличии следов трех оледенений Русской равнины. Но в формировании рельефа нашего региона непосредственно сказалась деятельность двух: днепровского и московского оледенений.

Присутствие оледенений отмечено отложениями лесса, остатками морен, образованием террас. Мнения геологов о том, полностью ли покрывали оледенения регион Верхнего Поочья, расходятся. Но, как бы там ни было, оледенения сильно изменили рельеф и перестроили гидросеть. Давно было замечено, что все прилегающие к Оке местности значительно превосходят по высоте побережье Десны, а уровень Десны находится ниже уровня Оки. Это связывают с падением «к западу геологических напластований быстрее, круче падения рельефа местности»<sup>6</sup>. При этом граница водоразделов слабо различима. Бассейн верхнего течения Оки имеет, в общем, северо-восточное склонение и один только сток долиною Оки<sup>7</sup>.

В период днепровско-валдайской межледниковой эпохи (130-40 тысяч лет назад) происходит врезание долины Оки и образование уступа третьей надпойменной террасы. По мнению современных геологов, формирование третьей надпойменной террасы связывается с началом отступления позднемосковского ледника. Хотя валдайское оледенение оказало меньшее воздействие, в это время формируется вторая надпойменная терраса. В позднеледниковое (валдайское) время (40-12 тысяч лет назад) происходит накопление первой надпойменной террасы и образуется весь участок современной Оки. К самому последнему отрезку послеледникового времени

<sup>5</sup> Ушко К.А. Лихвинский (чекалинский) разрез межледниковых озерных отложений И Ледниковый период на территории Европейской части СССР и Сибири. М., 1959. С.218.

<sup>6</sup> Кудрявцев Н. Материалы для геологии России Т. XV. Ч. II. СПб., 1892. С.467 – 469.

<sup>7</sup> Никитин СЛ. Бассейн Оки. Исследования гидрологического отдела 189-1-1898 гг. // Труды экспедиции для исследования источников главнейших рек Европейской России. Вып. 2. СПб., 1905. С.105.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

04/2020-ОС.ОКН

Лис
14

"относится формирование наиболее молодого уступа — пойменной террасы, и долина Оки приобретает современный вид<sup>8</sup>.

Особое влияние на регион было оказано последним московским оледенением. Московский ледник покрывал лишь северные и северо-западные части области (Медынский, Боровский и другие районы) около 100 тысяч лет тому назад. В этих местах распространены ландшафты моренных равнин, характеризующихся пересеченным холмисто-моренным рельефом. Западная и южная части области расположенная за пределами московского оледенения, сформировались потоками талых ледниковых вод, оттекавших от края ледника. Ледниковые воды создали здесь водно-ледниковые (зандровые) равнины, сложенные на поверхности маломощными песками и супесями. Под водноледниковыми отложениями местами залегает днепровская морена, местами — разнообразные по составу дочетвертичные отложения. Вся эта довольно обширная территория относится к ландшафтам типа полесий и носит собственное название Брянско-Жиздринского полесья.

В конечном итоге, в бассейне Верхней Оки сформировались три основных типа территорий: равнины - моренные, так называемая Смоленско-Московская провинция, зандровые - Брянско-Жиздринское полесье, и эрозионные, так называемая Среднерусская провинция. Геологи установили, что в итоге Ока протекает в Калужской области по эрозионным равнинам на лессовидных суглинках с серыми лесными почвами и черноземами. Один из крупных притоков Оки – р. Жиздра - расположен в зандровых равнинах с дерново-подзолистыми, песчаными и супесчаными почвами. В дальнейшем на рельеф определенное влияние начинает оказывать антропогенный фактор. По существу, на территории области встречаются все типы ландшафтов, характерные для центра Русской равнины. Почти аналогичную картину можно наблюдать для юго-западных районов Калужской области, реки которых относятся к бассейну р. Десны.

<sup>8</sup> Ушко К.А. Указ. соч. С.219.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

**04/2020-ОС.ОКН**

Территория долины р. Угры располагается в пределах Русской плиты Восточно-Европейской платформы и сложена двумя структурными ярусами: кристаллическим фундаментом и осадочным чехлом. Архей-протерозойский фундамент находится на глубине 600–1000 м. Осадочная толща имеет преимущественно горизонтальное залегание и слагает юго-западное крыло Московской синеклизы. Важнейшей структурой более низкого порядка является Калужско-Бельская тектоническая зона, включающая Юхновскую и Калужскую кольцевые (вулкано-тектонические) структуры. В верхней части осадочной толщи выделяются каменноугольные (палеозой), юрские, меловые (мезозой), палеоген-неогеновые и четвертичные (кайнозой) отложения.

Нижекаменноугольные отложения (турнейский-визейский ярусы) имеют повсеместное распространение, и их коренные выходы приурочены к долинам рр. Угры, Вори, Течи, Выссы, Жиздры, Серены. Общая мощность образований этого возраста достигает 110–200 м. Наиболее древние карбонатные отложения упинского горизонта (15–20 м) вскрываются в районе д. Дретово на Жиздре. Угленосные породы бобриковского и тульского горизонтов (35–90 м) известны в отдельных обнажениях по рр. Угре, Жиздре и Серене. Наибольшее развитие среди каменноугольных отложений имеют известняки и песчано-глинистые образования окского надгоризонта (общая мощность 35–70 м), отличающиеся обилием ископаемой морской фауны.

С каменноугольными и более древними гипсово-карбонатными породами девонского возраста связано преобладающее большинство выходов подземных вод, среди которых имеются напорные, а также минеральные источники: Поповский родник на Угре (бобриковско-тульский водоносный горизонт), Троица-Екатерининские железистые ключи на р. Тече (алексинско-тарусский горизонт), Пафнутьевский источник на р. Жиздре (озерско-хованский горизонт).

Юрские и меловые отложения распространены незначительно (юрские — в средней части Угорского участка, меловые — на правобережье Жиздры) и представлены песчано-глинистыми породами (5–15 м). То же самое относится и

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН



к отложениям палеоген-неогенового возраста (до 20 м в заполнениях палеодолин на Угре).

Верхняя часть геологического разреза территории сложена комплексом отложений четвертичной системы, имеющим мощность от 15 до 100 м (в погребенных палеодолинах). Основу четвертичных отложений, залегающих на неровной поверхности карбона, реже — мезозоя и кайнозоя, составляют ледниковые и водно-ледниковые (флювиогляциальные) образования трех последних оледенений: Донского, Окского и Московского. Четвертичный комплекс складывается, с одной стороны, валунными суглинками основных морен и глинисто-песчаными отложениями водно-ледниковых потоков и ледниковых озер, с другой — современным аллювием рек и озерно-болотными осадками. Среди последних заметную роль играют сапропелиты и торф.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Лис 17

**04/2020-ОС.ОКН**

### 3. АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ И ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Начало систематического археологического изучения территории Калужской области следует отнести к последней четверти 19 столетия. С момента организации Калужской Губернской Ученой Архивной Комиссии (КУАК) в 1891 г. археологическое изучение губернии входит в круг ее деятельности. По инициативе КУАК проводились раскопки и поиски памятников археологии. Председатель Ученой Архивной Комиссии Иван Данилович Четыркин занимался археологическим изучением Калуги и ее окрестностей, а также некоторых уездов губернии с целью составления карты. Большое внимание исследователь уделял погребальным памятникам - курганам. Им были раскопаны курганы у сс. Губино и Меренищи Козельского уезда, близ г. Калуги по берегам р. Калужки - у д. Турынинские Дворики, с. Явленное и д. Ждамирово.

Грандиозные по масштабам того времени исследования в Калужской губернии были осуществлены Николаем Ивановичем Булычевым по течением рр. Оки, Угры, Рессы, Серены, Болвы, Снопоти, Перекши, Пополты. Им было раскопано 409 курганов с 454 погребениями, совершенными по обрядам ингумации (труположения) и кремации (трупосожжения) периодов раннего средневековья и Древней Руси (Шатуны, Леоново, Шаньково и другие). В результате был получен материал, являющийся основой решения многих вопросов по истории Верхнего Поочья и Верхнего Подесенья. Исследован ряд городищ начала I тысячелетия до н.э. - начала II тысячелетия н.э. (Спас-Перекша, Мощины, Мужитино и другие). На Мощинском городище им был найден знаменитый клад бронзовых украшений с эмальями 1-ой половины I тысячелетия нашей эры. Результаты грандиозных работ Н.И. Булычова содержатся в четырех его изданных отчетах, до сих пор являющихся образцом добросовестного научного исследования и настольными книгами археологов, занимающихся этим регионом.

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**04/2020-ОС.ОКН**

В то же время на территории Калужской губернии археологические исследования велись и другими членами Архивной комиссии - Ю.Г. Гендуне, С.А. Комаровым, Н.П. Тепловым, В.В. Ассоновым и другими.

В те же годы В.И. Лабунским раскапывались курганы в Жиздринском уезде (Мурачевка, Зикеево, Петровка и другие).

В 1903 г. С.Д. Соколовым и С.С. Ждановым проводились раскопки курганов в с. Коханы Мосальского уезда.

В 1912 г. И.П. Машковым проводились небольшие раскопки в Пафнутьев-Боровском монастыре по вскрытию захоронений князей Репниных, являвшихся крупнейшими вкладчиками в эту обитель.

В 1920-30-е гг. в губернии проводит исследования К.Я. Виноградов, открывший и изучивший многие памятники, среди которых следует отметить, до недавнего времени единственные в своем роде грунтовые могильники эпохи бронзы у д. Михеево и с. Детчино на реке Суходрев. Тогда же им были проведены исследования поселения периода раннего железного века в урочище "Певкин Бугор" близ с. Желохово на р.Оке и городища у с.Алтухово на р.Протве. Большой заслугой ученого является создание археологической карты течения р. Протвы. (Архив Института истории материальной культуры, фонд 2, опись 1 за 1925 год, арх. N101, р.7618)

Один из ведущих археологов того времени, профессор В.А. Городцов в 1923 г. провел раскопки болотного "Огубского" городища на р. Протве, основанного дьяковскими племенами в начале I тысячелетия н. э.

В середине 1930-х гг. работы археологов активизируются в связи с планируемой постройкой Калужской ГЭС. В зоне ее строительства и затопления проводятся работы по учету всех памятников археологии экспедицией Государственной Академии Истории Материальной Культуры под руководством М.М. Герасимова, М.В. Воеводского и П.Н. Третьякова. Были открыты новые и обследованы ранее известные памятники археологии по берегам р. Оки и ее притоках на участке от устья р. Жиздры до устья р. Угры (городища у с. Спас в

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

устье р. Угры, у д. Свинухово и другие, селища у хут. Красный Поселок и другие).

В 1936 г. под руководством П.Н. Третьякова проведены небольшие раскопки на городище между с. Спас и д. Городок близ устья р. Угры. Культурный слой содержал предметы материальной культуры 2-х периодов - раннего средневековья и Древней Руси. К 11-13 векам относятся открытые остатки 2-х полуземляночных жилищ с глинобитными печами внутри и 2-х хозяйственных построек - погребов, в заполнении которых найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения.

В 1940 г. археолог Г.П. Гроздилов провел раскопки 2-х курганов у д. Слевидово на р. Оке близ Калуги. Курганы содержали биритуальные вятические погребения рубежа 11-12 вв. Небольшие работы разведывательного характера проводились им же в с. Воротыньск на р. Выссе.

Большим вкладом в изучение погребального обряда древнерусского времени стала, изданная в 1930 г. работа А.В. Арциховского "Курганы вятичей". Исследователь систематизировал известный к тому времени в науке погребальный инвентарь из вятических погребений, в том числе и из курганов с территории современной Калужской области.

В послевоенные годы в Калужской области развернулись широкомасштабные археологические изыскания, охватившие почти всю ее современную территорию.

Большой вклад в изучение древностей как Калужского края, так и всего Верхнеокского бассейна внесли работы, проводившиеся под руководством Татьяны Николаевны Никольской. Материалы, полученные в результате раскопок городищ "Огубское", Николо-Ленивец, Свинухово 1, Дешевки, Вороново, Ждамирово, Серенск, Воротыньск, Спас-Городок, курганов Вороново, Николо-Ленивец позволили во многом по-новому осветить картину истории древнего населения края с I тысячелетия до н.э. до начала II тысячелетия н. э. - от периода раннего железного века до Древней Руси. Материалы раскопок Т.Н. Никольской позволили установить, что дославянским населением нашего края

Индв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

04/2020-ОС.ОКН

Лис  
20

являлись племена, принадлежавшие к балтской и финно-угорской языковым группам, а славянское население появилось на этой территории только в конце I тысячелетия н.э. (Никольская, 1959) Исследования древнерусских поселений показали, что наивысший расцвет материальной и духовной культуры местного населения приходится на 12-13 века. Именно к этому времени относится большинство известных сельских поселений (Беницы, Кривское 3, Ресета и другие), различных по своей функциональной нагрузке укрепленных центров (Мощины, Спас-Перекша, Ждамирово и другие), появление первых городов (Серенск, Воротыньск, Мещовск). (Никольская, 1981) Большое научное значение имеют исследования Т.Н. Никольской древнерусских городских центров - Серенска и Спас-Городка. В процессе раскопок Серенского городища открыты остатки жилых, хозяйственных и производственных сооружений. Найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения 11-13 веков.

В 1950-60-е гг. в области проводились работы различными исследователями, направленные в основном на изучение славянских и средневековых древностей. Единственным в то время, обследованным памятником эпохи каменного века была стоянка у с. Гремячево на р. Оке, где работал С.Н. Астахов. (Архив ИА, Р-1, N1844)

В 1953 г. экспедицией Государственного Исторического Музея под руководством М.В. Фехнер велись целенаправленные поиски древнерусских поселений. Экспедицией были открыты, как новые памятники (городища Никольское, Брагино, селище Городня и другие), так и обследованы известные ранее (городище Перемышль, селище Рядово и другие). (Архив ИА, Р-1, N865). Изучением оборонительных укреплений городищ занимался П.А. Раппопорт. Им были обследованы и изучены такие памятники, как городища в Боровске, Лужном, Малоярославце и других пунктах. На некоторых из них (Малоярославец, Воротыньск, Спас-Городок, Калуга) проводились раскопки (разрезы) земляных валов, в результате чего было выявлено их устройство, произведена датировка. Все калужские городища П.А. Раппопорт включил в

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

разработанную типологическую классификацию укрепленных поселений 10-15 веков.

В 1960 г. А.А. Медынцева исследует территорию г. Козельска с целью поисков места древнерусского города - детинца и посада. В 1960-1962 гг. под руководством А.В. Успенской проводятся раскопки селища 10-17 веков в с. Беницы на р. Протве. Площадь этого крупного поселения составляет более 2 гектар. Было исследовано 1200 квадратных метров культурного слоя при его мощности до 1 метра. С 1960-х гг. в области начинают проводиться архитектурно-археологические исследования. В 1961 г. и в 1968 г. М.Х. Алешковским велись археологические разведки и наблюдения при реставрационных работах на территории Пафнутьев-Боровского монастыря и у стен Успенского собора в г. Перемышле. (Архив ИА, Р-1, N2288, N3677) В 1970-е гг. эти работы были продолжены Е.Л. Хворостовой (Боровск) и Л.А. Беляевым (с. Спас, Спасский монастырь). (Архив ИА, Р-1, N4064).

С 1970-х гг. начинают проводиться комплексные исследования, связанные с созданием "Свода памятников археологии Калужской области", являющегося составной частью "Свода памятников истории и культуры народов СССР". Основные работы в рамках подготовки "Свода" на территории Калужской области проводились И.К. Фроловым и А.С. Фроловым в 1970-1980-х гг.

И.К. Фроловым было открыто и исследовано большое число различных памятников археологии от эпохи камня до позднего средневековья - стоянок (Рессета 1 и 2, Харитоновка), селищ (Кривское 1, 2, 3, Лужное, Рессета и другие), городищ (Матюнино, Мордвиново, Городище и другие), курганных могильников (Кривское, Барсуки, Алтухово и другие). В 1974-1980-х гг. проводились широкомасштабные раскопки на городище и селище 1 у д. Мощины на р. Пополте (Мосальский район). Исследования А.С. Фролова в Калужской области были связаны в большей степени с памятниками эпохи камня, а именно - мезолита. Впервые им были обнаружены местонахождения палеолитического времени - в г. Таруса и близ д. Городок под Калугой. В 1970-х гг. в г. Таруса и д. Ладыжино раскапывались древнейшие мезолитические стоянки на Верхней Оке.

Индв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

Лис  
22

С 1985 по 1989 гг. А.С. Фролов продолжил работу по созданию “Свода” в Калужской области. Им была обследована значительная часть нашей области, осмотрено состояние уже известных памятников, открыты новые. В числе последних - стоянки периода мезолита (у д. Шуклеево на р. Рессе и другие), неолита (Калужский Бор в г. Калуге и другие), поселения эпохи бронзы (у д. Поляки на р. Брынь и другие), селища, городища и курганы I тысячелетия до н.э. - II тысячелетия н.э. (городище и селище у д. Ямное на р. Снопоть, курганный могильник у хут. Поселок на р. Болве и многие другие). Не остались без внимания исследователя и памятники эпохи железного века. Впервые в области (совместно с А.К. Станюковичем) были проведены научные исследования (раскопки) некрополя 18-19 веков - грунтового могильника в Калужском Бору, в результате которых были выявлены остатки уникального погребального обряда этого времени. (Архив ИА, Р-1, N10761) В итоге многократных исследований на территории г. Тарусы изучена древняя топография этого города и открыт ряд поселений в его окрестностях.

В 1980-е гг. в области проводились широкие исследования памятников эпохи каменного века. А.Н. Сорокиным изучалась стоянка эпохи мезолита близ д. Брагино на р. Оке, А.С. Смирновым (совместно с А.Н. Сорокиным и А.С. Фроловым) - стоянки мезолита, неолита и грунтового могильника эпохи бронзы у сс. Красное, Рессета и д. Стайки в бассейне р. Ресеты. Б.В. Грудинкин начал планомерные исследования Калужско-Алексинского каньона, где открыл новые стоянки и местонахождения.

Калужской экспедицией Государственного Исторического Музея под руководством Н.Г. Недошивиной в 1981 г. и 1985 г. проводились раскопки древнерусских курганов в среднем течении р. Угры в окрестностях Юхнова и в бассейне р. Ресеты у с. Красное. (Архив ИА, Р-1, N9943, N11251) О.Л. Прошкиным в 1984 г. исследовался курган у д. Прудки в бассейне р. Болвы, содержащий 4 погребения по обряду труположения. Одно из них находилось в грунтовой яме и содержало погребальный инвентарь - набор вятических бронзовых и серебряных украшений 12-13 веков.

Индв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

В 1980-1984 гг. под руководством Т.Н. Никольской начались раскопки посада или окольного города Серенска. Вскрыто около 400 квадратных метров культурного слоя с находками 1-ой половины I тысячелетия н.э. и 12-15 веков. Основная часть найденного материала датируется 2-ой половиной 12 - 1-ой половиной 13 века - временем наибольшего расцвета этого крупного городского поселения в Земле вятичей. (Архив ИА, Р-1, N11675 и другие) В 1986-1988 гг. раскопки посада были продолжены Т.М. Хохловой.

С 1984 г. О.Л. Прошкиным началось целенаправленное археологическое изучение бассейна р. Протвы. Основная часть работ разведывательного характера проводилась в Боровском и Малоярославецком районах области. Были открыты и обследованы стоянки, селища, городища, курганные и грунтовые могильники от эпохи камня до позднего средневековья.

Широкомасштабные археологические разведки в области в 1970-80-хх гг. проводил геолог и краевед В.П. Есипов. Им было открыто большое число древних поселений и курганных могильников от периода раннего железного века до позднего средневековья (например, комплекс селищ у д. Якшуново на р. Угре, курган у д. Городище на р. Серене и т.п.).

В последние годы археологические исследования в Калужской области ведутся во многих направлениях. Основными из них являются поиск и обследование новых памятников и проведение охранных археологических раскопок на разрушающихся памятниках. Увеличению объема исследований способствует и рост научного потенциала, а именно создание единого археологического центра при Калужском областном краеведческом музее. Работы проводятся силами археологов центральных (Институт археологии РАН) и местных научных учреждений (Калужский краеведческий музей, Калужский государственный педагогический университет).

Памятники эпохи камня в 1990-е гг. активно изучались Б.В. Грудинкиным. Исследователь провел широкомасштабные разведки в Калужско-Алексинском каньоне и в среднем течении р. Болвы. Им же проводились и стационарные работы на поселении Нагорное в Кировском районе. В начале 1990-х гг. при

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН



проведении археологической разведки в долине Оки Б.В. Грудинкиным были найдены кремневые орудия труда эпохи среднего палеолита (д. Пучково). Ярким примером поселения в период верхнего палеолита на территории Калужской области является открытая и обследованная им же стоянка 1 у с. Ильинское Перемышльского района на р. Жиздре.

Памятники эпохи железного века исследовали О.Л. Прошкин и Г.А. Массалитина. Большую работу по изучению памятников периодов раннего железа и раннего средневековья (верхнеокская, позднедьяковская и мощинская культуры) провела Г.А. Массалитина, исследовавшая поселения с культурными напластованиями этих периодов у д. Кривское на р. Протве, в с. Воротыньск на р. Выссе и у д. Бережки на р. Болве. Ею же проводились раскопки курганных могильников в бассейне р. Протвы и культурного слоя в г. Козельске (совместно с Р.А. Нигматуллиным). Под руководством О.Л. Прошкина продолжались раскопки городища 1 у д. Маламахово под Боровском, проводились исследования на городище “Чертово Городище” в Козельском районе, на городище в г. Боровске и других пунктах. В урочище “Чертово Городище” близ пос. Сосенский под Козельском проводились раскопки с целью проверки и изучения культового характера мысовой части площадки городища, где еще в 1987 г. А.С. Фроловым был обнаружен камень с круглыми углублениями.

В то же время продолжались и широкомасштабные археологические разведки. Археологическими разведками 1995-96 гг. под руководством Г.А. Массалитиной и А.Е. Ефимова была охвачена большая часть Пригородной зоны г. Калуги.

Изучением позднесредневековых памятников занимался И.В. Болдин, проводивший археологические исследования на территории Пафнутьев-Боровского и Оптинского монастырей, в г. Калуге. С 1995 г. начались стационарные работы на городище 1 у д. Троицкое (Любутское) в Ферзиковском районе, являющемся остатками летописного города Любутска, первое упоминание о котором в летописях относится к 1371/72 г. С 2010 г. – ежегодно ведутся раскопки на территории г. Козельска.

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

Изучение архитектуры малых форм - средневековых надгробий - ведет С.Е.  
Компанец.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	04/2020-ОС.ОКН	Лис
							26

#### 4. ИТОГИ ПРОВЕДЕННЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Выявленный объект культурного (археологического) наследия «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля», XVI - XVII вв.; Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №101/1 от 26.05.2020 г. «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия памятника археологии «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» XVI-XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область)».

Выявленный объект культурного (археологического) наследия «Городище», XI-XVII вв.; Решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 г. №76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану».

Перемышль на Оке – хорошо известный средневековый город, управляющий рядом волостей. Время основания неизвестно, в источниках начинает упоминаться в первой половине XIV в., в связи с постепенным вхождением верхнеокских земель в сферу влияния Великого княжества Литовского. Был родовым владением потомков Михаила Черниговского, как считается некоторыми исследователями, по козельской линии. С середины XV в. – литовская территория, пожалован Казимиром IV во владение князю Воротынским. В 1562 г. Иван Грозный («за изменные дела») забирает у Воротынских Перемышльский удел в опричнину. Сам город вскоре становится опорным пунктом Большой засечной черты Московского государства, административным центром Перемышльской (Озерской) засеки. В источниках имеется описание крепости Перемышля на различные периоды XVI- XVII вв.

##### История исследования

Первое археологическое описание Перемышля выполнено Фехнер М.В., предпринявшей в 1953 г. комплексное обследование обширного участка верхнеокской территории (участок долины Оки между низовьями ее

Изнв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

04/2020-ОС.ОКН

Лис  
27

левобережных притоков рр. Угры и Жиздры), где, в соответствии с данными письменных источников и исторической географии, сосредоточено множество известных мест и древних населенных пунктов. Городище Перемышля, в ее интерпретации, состоит из двух частей, разделенных обширным оврагом. В восточной части она зафиксировала остатки оборонительного вала высотой до 2 м (ныне отсутствуют, видимо, спланированы при устройстве городского сквера в 1960-е гг.). На территории памятника в качестве подъемного материала ею была отмечена лепная керамика роменского времени и круговая древнерусская (Архив ИА. № 865).

В 1975 г. Перемышль обследовался Никольской Т.Н. в рамках изучения городов земли вятичей. Вслед за Фехнер М.В. она описывала его городище в виде двух частей. Для западной части (точнее, южной) отмечала наличие керамики роменской и древнерусской, для восточной (северной) – в том числе и позднесредневековой. О валах в восточной части памятника у нее информации нет (Никольская Т.Н. Земля вятичей. М., 1981. С. 157-159).

Те два участка в пределах исторической части города, которые Фехнер М.В. и Никольская Т.Н. считали одним городищем, разделенным оврагом, по данным Массалитиной Г.А. являются самостоятельными и асинхронными памятниками. Западная часть, представляющая собой мысовидный выступ береговой террасы левого берега долины Оки – наиболее древний участок городской территории, ранее всего освоенный славянами. В актовых материалах XVI - XVII вв. именуется «старым городищем» (Шеков А.В. Полиическая история и география Верховских княжеств. М., 2018. С. 282). Ныне его площадка полностью застроена (Успенский собор, время сооружения спорно: начало XVI в. или эпоха Ивана Грозного); частные владения). Северная часть – «новое городище» – место средневековой крепости-острога. Стоит на краю высокой береговой террасы левого берега р. Оки (над старицей Оки, ныне оз. Бездонное, на картах XVIII в. – Подгорное). В силу естественного рельефа, сильно заплывшего искусственного (?) рва (с северной стороны) и подработанности склонов место бывшей крепости представляет собой отчетливо обособленный

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

участок берега. На площадке памятника в 2015 г. возобновлен городской сквер (<https://www.youtube.com/watch?v=bjujb99tCkw&feature=youtu.be>).

#### Краткая характеристика состояния объектов культурного наследия

Площадка городища (южная часть) полностью застроена (Успенский собор; частные владения). Посад города Перемышль расположен в центральной части территории современного города Перемышля, на левом берегу р. Ока. В плане посад имеет неправильную форму, близкую к прямоугольнику. Посад находится примерно в 1 км к востоку от берега р. Ока, в 50-250 м к востоку от старицы р. Ока – оз. Бездонное. Средневековый посад занят под застройкой XIX-XX вв., асфальтированными дорогами, огородами.

Городской посад расположен на холме, за оврагом, отделяющем острог XVI-XVII вв. (северная часть городища по М.В. Фехнер). Посад вытянут по направлению север-юг. Превышение площадки посада над уровнем воды в р. Ока – 22-26 м. Границы памятника определены по распространению керамического материала XVI-XVII вв., собранному с огородов и при шурфовке, и являются на данный момент условными границами посада средневекового Перемышля. С южной стороны территория посада ограничена оврагом с характерным названием – Пушкарский. С восточной стороны посад ограничен в южной части отвершком Пушкарского оврага. В центральной части на востоке посад граничит с территорией острога. В северной части восточная граница проходит по берегу озера Бездонное. Северная граница посада проходит по небольшому овражку, начинающемуся от озера Бездонное и идущему в западном направлении. Западная граница проходит на юге по отвершку от Пушкарского оврага. Западная граница проходит по ул. Ленина.

Культурный слой представляет собой темно-серый суглинок с включением фрагментов керамических сосудов. Мощность культурного слоя достигает 1,3 м. Определение датировки культурного слоя проведено по фрагментам керамической посуды.

Большая часть канализации будет проложена на участках вне распространения культурного слоя, имеющего археологическое значение.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

Лис  
29

Восточный участок проектируемой трассы *затрагивает территорию объектов культурного наследия* – городище и посад средневекового Перемышля. В процессе проведенных археологических разведок (Болдин И.В. Технический отчет об археологических разведках на земельном участке «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области») на участках, примыкающих к объектам культурного наследия, также выявлен культурный слой в переотложенном состоянии.

Исходя из наличия/отсутствия археологического культурного слоя и учитывая его состояние, для прокладки восточной части трассы канализации предусмотрены следующие меры по сохранению культурного слоя - археологические раскопки. *(Рис. 1)*

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	
<b>04/2020-ОС.ОКН</b>						Лис 30

## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ ОБЪЕКТА АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

В соответствии со статьей 40 Закона 73-ФЗ требуется обеспечить сохранность объектов археологического наследия, попадающих в полосу отвода земельного участка под строительство.

В данной ситуации были возможны следующие варианты мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия:

1. Перенос отводимого под строительство земельного участка за границы территории объекта археологического наследия (корректировка проекта). Варианты обхода объекта археологического наследия согласовать в Управлении государственной охраны объектов культурного наследия Калужской области.
2. В случае невозможности переноса - проведение спасательных археологических полевых работ на территории объекта археологического наследия, в порядке, определенном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.
3. В качестве предупредительной меры, направленной на обеспечение сохранности объекта археологического наследия при проведении землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в непосредственной близости от территорий памятника, необходимо предусмотреть проведение археологического надзора – т.е. обеспечить присутствие археолога в ходе ведения земляных и строительных работ. Разработку грунта на данных участках рекомендуется выполнять только вручную.
4. На момент производства работ по объекту необходимо уведомить под роспись всех подрядчиков о наличии памятника археологии в зоне строительства и об ограничении использования его территорий.

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

Лис  
31

## «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв.

1. Территория ОКН «Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв., попадает в створ реализации проектных решений по объекту: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» (*Рис. 1*).

2. В качестве мероприятия по сохранению объекта археологического наследия будут проведены археологические работы (*археологические раскопки*) на территории объекта археологического наследия, попадающего в зону строительства.

При проектировании самотёчной хозяйственно-бытовой канализации предполагается прокладка труб методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

ГНБ (метод горизонтально-направленного бурения) — это технология бестраншейного бурения для прокладки подземных кабелей, труб и кабелепроводов по неглубокой кривой вдоль заданной траектории бурения с использованием буровой установки/машины, запускаемой с поверхности, что, сводит к минимуму разрушение окружающей территории. При прокладке канализационной сети в суглинке минимальное заглубление составит 2 м. Начальная глубина заложения проектируемой канализационной сети обусловлена пересечениями существующими сетями газо- и водоснабжения. Максимальная глубина заложения самотечной канализации принята 6,00 м. Мощность культурного слоя достигает 1,3 м.

На данных участках археологические раскопки предусмотреть на месте приемных/рабочих котлованов, общей площадью 125 кв. м (участки 1-16) (*Рис. 2,3*). В процессе археологических исследований площадь раскопок может быть подвергнута изменению из-за фактических производимых строительных работ (уточнение расположения существующих инженерных коммуникаций, не позволяющих прокладку проектируемой канализационной сети в их створе).

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

04/2020-ОС.ОКН

Лис  
32



3. На момент производства работ по объекту уведомить под роспись всех подрядчиков о наличии памятника археологии в зоне строительства и об ограничении использования данной территории.

4. В качестве мероприятия по сохранению объекта археологического наследия будет обозначение ОАН на местности с целью недопущения нанесения ущерба по неосторожности при производстве строительных работ. Во избежание непреднамеренного разрушения земельный участок, занимаемый ОАН, в части непосредственно прилегающий к территории строительства, должен быть обозначен на местности сигнальной лентой.

5. Запретить проведение любых видов земляных и строительных работ, а также складирование грунта, конструкций и строительных материалов на территории ОАН.

6. Запретить организацию стоянки строительной техники и иные мероприятия, могущие нанести ущерб сохранности ОАН.

**«Городище», XI-XVII вв.**

1. Территория ОКН «Городище», XI-XVII вв. попадает в створ реализации проектных решений по объекту: «Строительство хозяйственно- бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» (*Рис. 1*).

2. В качестве мероприятия по сохранению объекта археологического наследия будут проведены археологические работы (*археологические раскопки*) на территории объекта археологического наследия, попадающего в зону строительства.

При проектировании самотёчной хозяйственно-бытовой канализации предполагается прокладка труб методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

ГНБ (метод горизонтально-направленного бурения) — это технология бестраншейного бурения для прокладки подземных кабелей, труб и кабелепроводов по неглубокой кривой вдоль заданной траектории бурения с использованием буровой установки/машины, запускаемой с поверхности, что,

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**04/2020-ОС.ОКН**

сводит к минимуму разрушение окружающей территории. При прокладке канализационной сети в суглинке минимальное заглубление составит 2 м. Начальная глубина заложения проектируемой канализационной сети обусловлена пересечениями существующими сетями газо- и водоснабжения. Максимальная глубина заложения самотечной канализации принята 6,00 м. Мощность культурного слоя достигает 1,3 м.

На данных участках археологические раскопки предусмотреть на месте приемных/рабочих котлованов, общей площадью 168 кв. м. (участки 17-36) (*Рис. 4,5*). В процессе археологических исследований площадь раскопок может быть подвергнута изменению из-за фактических производимых строительных работ (уточнение расположения существующих инженерных коммуникаций, не позволяющих прокладку проектируемой канализационной сети в их створе).

3. На момент производства работ по объекту уведомить под роспись всех подрядчиков о наличии памятника археологии в зоне строительства и об ограничении использования данной территории.

4. В качестве мероприятия по сохранению объекта археологического наследия будет обозначение ОАН на местности с целью недопущения нанесения ущерба по неосторожности при производстве строительных работ. Во избежание непреднамеренного разрушения земельный участок, занимаемый ОАН, в части непосредственно прилегающий к территории строительства, должен быть обозначен на местности сигнальной лентой.

5. Запретить проведение любых видов земляных и строительных работ, а также складирование грунта, конструкций и строительных материалов на территории ОАН.

6. Запретить организацию стоянки строительной техники и иные мероприятия, могущие нанести ущерб сохранности ОАН.

Инов. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**04/2020-ОС.ОКН**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итогом разработки раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» стало определение состава и объема мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия.

В отношении территории объектов культурного (археологического) наследия «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля», XVI - XVII вв. и «Городище», XI-XVII вв. в качестве мероприятий по сохранению предусмотреть спасательные археологические полевые работы – **археологические раскопки** объекта археологического наследия, попадающего в зону строительства. Общая площадь археологических раскопок – 293 м<sup>2</sup>.

В процессе археологических исследований площадь раскопок может быть подвергнута изменению из-за фактических производимых строительных работ (уточнение расположения существующих инженерных коммуникаций, не позволяющих прокладку проектируемой канализационной сети в их створе).

На момент производства строительных работ по объекту – уведомление под роспись всех подрядчиков о наличии объекта археологического наследия в зоне строительства и об ограничении использования его территории.

В случае внесения изменений в проект, в его раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» также должны быть внесены соответствующие изменения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								Лист 35
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	04/2020-ОС.ОКН	

# Приложение 1

Географические координаты границ археологических раскопок и наблюдений  
(поворотные точки в системе координат МСК-40 (зона 1)):

Обозначение (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек в местной системе координат (МСК-40)	
	X	Y
<i>Участок 1</i>		
Центр участка	402285.082	1294307.8
<i>Участок 2</i>		
Центр участка	402267.439	1294302.87
<i>Участок 3</i>		
Центр участка	402245.302	1294296.69
<i>Участок 4</i>		
Центр участка	402223.708	1294290.3
<i>Участок 5</i>		
Центр участка	402221.919	1294287.89
<i>Участок 6</i>		
Центр участка	402207.37	1294285.74
<i>Участок 7</i>		
Центр участка	402203.02	1294315.14
<i>Участок 8</i>		
Центр участка	402191.275	1294348.12
<i>Участок 9</i>		
Центр участка	402181.216	1294376.39
<i>Участок 10</i>		
Центр участка	402171.815	1294404.87
<i>Участок 11</i>		
Центр участка	402163.261	1294430.99
<i>Участок 12</i>		
Центр участка	402156.641	1294451.11
<i>Участок 13</i>		
Центр участка	402164.754	1294453.7
<i>Участок 14</i>		
Центр участка	402156.097	1294485.37
<i>Участок 15</i>		
Центр участка	402147.473	1294517.01

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подпись и дата

04/2020-ОС.ОКН

Лис

36

<i>Участок 16</i>		
Центр раскопа 1	402149.589	1294542.44
Центр раскопа 2	402148.353	1294538.36
Центр раскопа 3	402142.868	1294537.61
Центр раскопа 4	402157.641	1294532.04
Центр раскопа 5	402171.814	1294548.1
Центр раскопа 6	402228.339	1294554.67
Центр раскопа 7	402226.295	1294561.95
<i>Участок 17</i>		
Центр раскопа 1	402076.165	1294626.26
Центр раскопа 2	402096.489	1294594.15
Центр раскопа 3	402166.369	1294578.24
<i>Участок 18</i>		
Центр раскопа 1	401951.147	1294462.28
Центр раскопа 2	402015.677	1294463.83
Центр раскопа 3	401991.192	1294461.82
Центр раскопа 4	401965.849	1294459.94
Центр раскопа 5	401950.661	1294468.89
Центр раскопа 6	401942.514	1294468.2
Центр раскопа 7	401938.841	1294467.56
Центр раскопа 8	402015.152	1294486.36
<i>Участок 19</i>		
Центр участка	401943.295	1294458.2
<i>Участок 20</i>		
Центр участка	401917.21	1294456.18
<i>Участок 21</i>		
Центр участка	401894.274	1294454.38
<i>Участок 22</i>		
Центр раскопа 1	401940.396	1294483.09
Центр раскопа 2	401938.422	1294490.75

<i>Участок 23</i>		
Центр участка	401932.94	1294511.76
<i>Участок 24</i>		
Центр участка	401944.308	1294525.27
<i>Участок 25</i>		
Центр участка	401940.461	1294538.73
<i>Участок 26</i>		
Центр участка	401931.168	1294562.57
<i>Участок 27</i>		
Центр участка	401922.053	1294567.42
<i>Участок 28</i>		

Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**04/2020-ОС.ОКН**

Лис

37

<b>Центр участка</b>	401915.498	1294590.02
<i>Участок 29</i>		
<b>Центр участка</b>	401909.937	1294609.22
<i>Участок 30</i>		
<b>Центр участка</b>	401972.464	1294678.91
<i>Участок 31</i>		
<b>Центр участка</b>	401945.905	1294674.04
<i>Участок 32</i>		
<b>Центр участка</b>	401928.11	1294667.42
<i>Участок 33</i>		
<b>Центр участка</b>	401910.691	1294656.05
<i>Участок 34</i>		
<b>Центр участка</b>	401888.587	1294645.13
<i>Участок 35</i>		
<b>Центр участка</b>	401850.545	1294617.3
<i>Участок 36</i>		
<b>Центр участка</b>	401835.825	1294606.86

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

**04/2020-ОС.ОКН**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПРИКАЗ**

26 мая 2020 года

№ 101/1

**О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия памятника археологии «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область)**

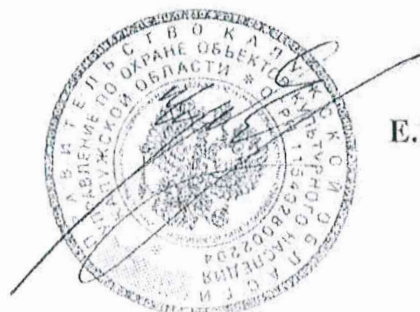
В соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Калужской области «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области», постановлением Правительства Калужской области от 26.08.2015 № 481 «О создании управления по охране объектов культурного наследия Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 31.08.2017 № 499, от 29.01.2018 № 56, от 10.10.2018 № 624, от 14.05.2020 №378), приказом Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», Постановлением Правительства Калужской области от 14.01.2019 № 4 «Об установлении порядка утверждения границ территории выявленного объекта культурного наследия», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Включить в перечень выявленных объектов культурного наследия Калужской области памятник археологии «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область);

2. Установить границы территории выявленного объекта культурного наследия «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль, Перемышльский район, Калужская область, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3. Установить режим использования территории выявленного объекта культурного наследия «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.



Е.Е. Чудаков



**Описание границ территории выявленного объекта культурного наследия  
«Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв.,  
расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район,  
Калужская область)**

Объект вытянут по направлению север-юг и занимает площадь 186100 кв. м.

Размеры границ объекта составляют:

Северная граница.

- по линии запад –восток (между точками 1 и 2) – 400,74 м.

Восточная граница.

- по линии север–юг (между точками 2 и 3) - 227,11 м;

- по линии восток–запад (между точками 3 и 4) – 146.91 м;

- по линии север – юг (между точками 4 и 6 через точку 5) – 399,61 м.

Южная граница.

- по линии восток–запад (между точками 6 и 7) – 271,91 м;

Западная граница.

- по линии юг – север (между точками 7 и 1) – 616,13 м.

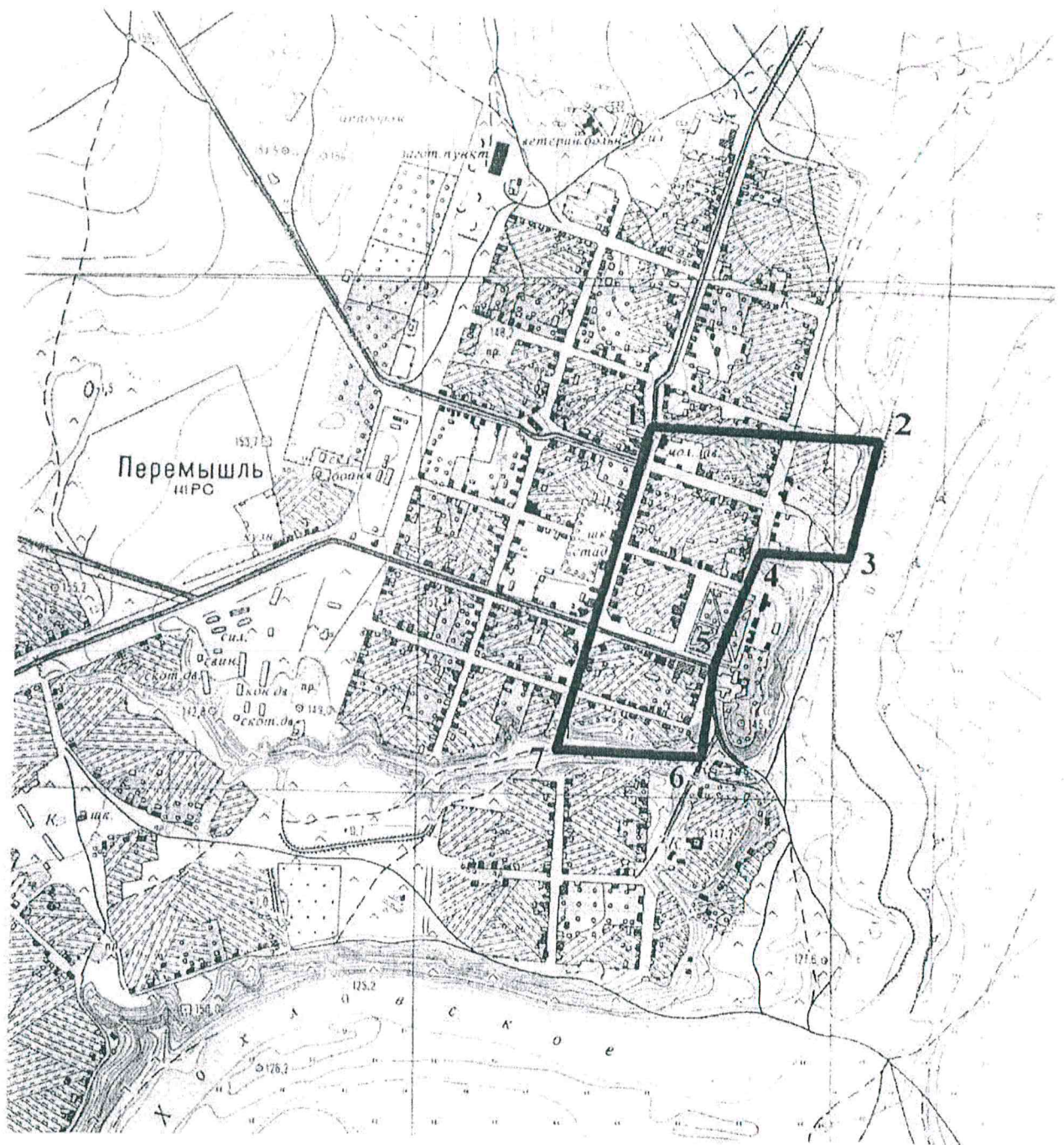
**Координаты характерных точек выявленного объекта культурного  
наследия «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв.,  
расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район,  
Калужская область)**

**Система координат МСК-40**

№№ точек	X	Y	Дирекционное направление	Длина линии
1	402721.72	1294462.26		
			97°52'31.9"	400.74
2	402666.81	1294859.22		
			197°4'25.7"	227.11
3	402449.71	1294792.54		
			279°8'14.1"	146.91
4	402473.04	1294647.49		
			198°48'2.5"	213.02
5	402271.39	1294578.84		
			185°34'22.1"	186.59
6	402085.68	1294560.72		
			279°16'11.0"	271.91
7	402129.48	1294292.36		
			16°0'25.1"	616.13
1	402721.72	1294462.26		



Карта-схема границ территории выявленного объекта культурного наследия «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область)







M 1:5000

**Режим использования территории выявленного объекта культурного наследия «Посад XVI – XVII вв. средневекового Перемышля» XVI - XVII вв., расположенного на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область)**

Территория выявленного объекта культурного наследия, относится к землям историко-культурного назначения. На территории ОКН устанавливается строгий режим хозяйственной деятельности.

На территории объекта культурного наследия разрешается:

1. проведение археологических полевых работ в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее-ФЗ-73), «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32 (далее – Положение);
2. организация обеспечения свободного доступа граждан к объекту археологического наследия;
3. покос травы, порубка древесно-кустарниковой растительности;
4. благоустройство территории объекта археологического наследия;
5. консервация и музеефикация объекта археологического наследия, а также другая деятельность, необходимая для обеспечения сохранности объекта археологического наследия в его историческом и ландшафтном окружении;
6. традиционное использование земельных участков (огородничество, садоводство).

На территории объекта культурного наследия запрещается:

1. изменение целевого назначения земель историко-культурного назначения и не соответствующая их целевому назначению деятельность;
2. уничтожение и повреждения культурного слоя без проведения археологических работ в соответствии с ФЗ-73, Положением: строительство, выемка грунта, добыча полезных ископаемых;
3. изъятие предметов из культурного слоя (в том числе с использованием металлодетекторов) без проведения археологических работ в соответствии с ФЗ-73, Положением;
4. свалка мусора и бытовых отходов, разведение костров;
5. создание разрушающих вибрационных нагрузок динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектами культурного наследия.



КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

МАЛЫЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 22.05.92 г.

№ 76

Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану

В области проводится работа по учету, сохранению и использованию историко-культурного наследия. Составлены сводный список памятников истории и культуры области, карта их размещения по состоянию на 01.10.91 г. Девять городов области вошли в список исторических городов России.

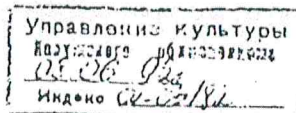
В связи с необходимостью принятия защитных мер по сохранению историко-культурного наследия в процессе приватизации земли, повышения роли и участия местных Советов в работе по использованию и сохранению памятников и прилегающих ландшафтов, малый Совет областного Совета народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить список памятников истории и культуры Калужской области по состоянию на 01.10.91 г. в количестве 1636 наименований (прилагается).

2. Утвердить списки памятников истории и культуры области в количестве 26 наименований, рекомендованных на государственную охрану как памятники местного значения (прилагается). Управлению культуры представить списки местным Советам и администрации городов и районов в срок до 15 июня 1992 года.

Обязать местные Советы принять меры по сохранению и приведению в надлежащее состояние памятников, состоящих на государственной охране, а также обеспечить выполнение законодательства по охране памятников в отношении исторических городов Калуги, Боровска, Козельска, Малоярославца, Медыни, Мещовска, Мосальска, Тарусы, Юхнова, как комплексных памятников градостроительства, требующих особого внимания при застройке и реконструкции, а также отдельных объектов, вошедших в утвержденные списки.



3. Обязать арендаторов, владельцев, землепользователей совместно с управлением культуры в течение 1992 года оформить надлежащие документы, обеспечивающие сохранность памятников и меры по их дальнейшей реставрации и использованию.

4. Отвод земель, строительные, дорожные, мелиоративные, горнодобывающие, природообразующие работы, проводимые вблизи памятников или их охранных зон, производить только по согласованию с органами охраны памятников истории и культуры.

5. Обязать местные Советы и их комиссии при приватизации объектов собственности, решении вопросов выделения земель, аренды, ховяйственной и других видов деятельности на территориях памятников или в охранных зонах согласовать эти вопросы с органами охраны памятников истории и культуры и природоохранными органами в целях предупреждения нарушения законодательства в отношении объектов федеральной и государственной собственности.

6. Контроль за исполнением данного решения возложить на комиссию по народному образованию, науке и культуре областного Совета.

п.п.  
Председатель Совета



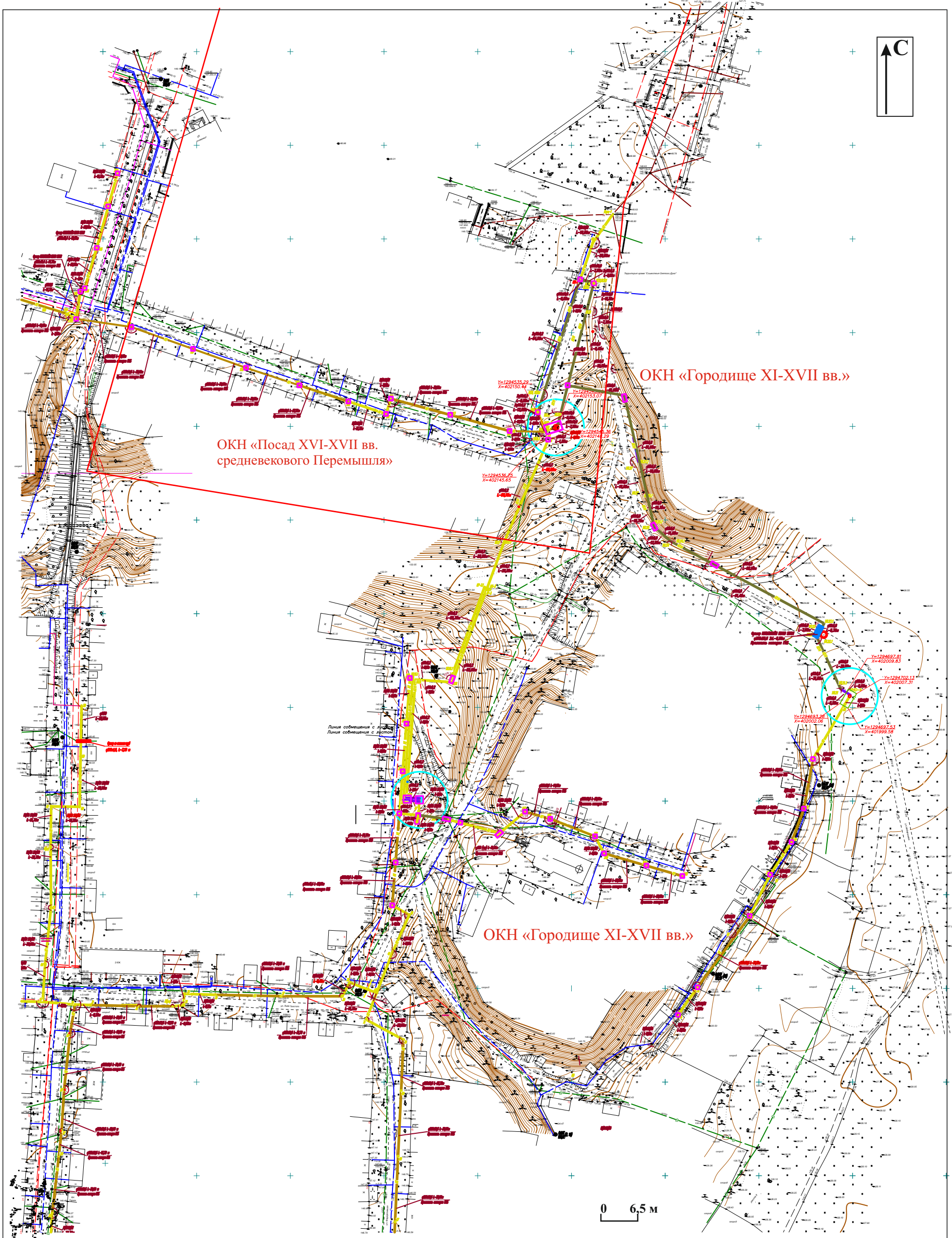
В.В.Сударенков



Перемышльский район

Наименование памятника и его датировка	Местонахождение памятника	Категория памятника и документ о принятии на гос. охрану
Памятники археологии		
Городище, XII-XIV вв.	п. Перемышль, в центре поселка, на мысу лев. берега р. Оки	
Селище, I-я пол. I тыс. н.э., XIV-XV вв.	д. Брагино, в 0,45 км к СВ от С края деревни	
Стоянка, неолит	д. Брагино, в 1,5 км к ССВ от деревни	
Стоянка, мезолит, III-XII тыс. до н.э.	д. Брагино, прав. берег р. Оки, при впадении ручья Передут	
Городище "Брагино-I" кон. I тыс. до н.э. - нач. I тыс. н.э.	д. Брагино, в 800 м от деревни на СВ. Проезд катером Калуга-Алексино, до пристани "Марки".	
Городище "Брагино-II" и грунтовый могильник IV-V вв. н.э., XV вв.	д. Брагино, на правом берегу р. Передуты, в 0,8 км от д. Брагино на СВ. Проезд катером Калуга-Алексин до пристани "Марки".	
Брагинская пещера, датировка не установлена	д. Брагино, на правом берегу речки Передуты, в 0,8 км от деревни. Проезд катером Калуга-Алексино, до пристани "Марки".	





**Условные обозначения :**

- K1 — проектируемая самотёчная хозяйственно-бытовая канализация
- — граница полосы отвода
- — границы земельных участков согласно кадастровому плану территории
- — опора воздушной линии электропередачи существующая
- граница археологических раскопок

Рис. 1. Территория части объекта: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» с указанием ОАН.



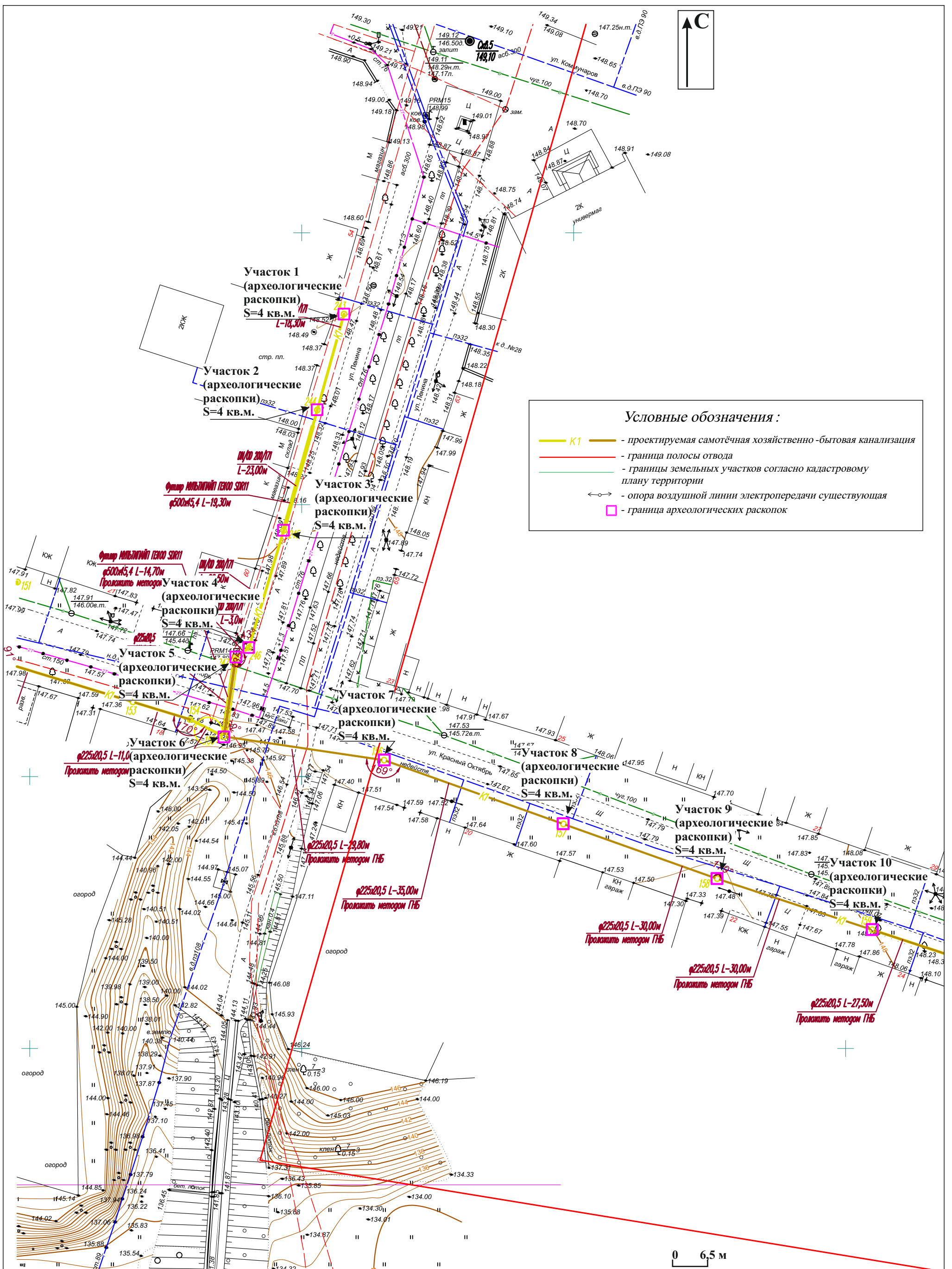


Рис. 2. Территория части объекта: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» с указанием планируемых археологических работ - участки 1-10.



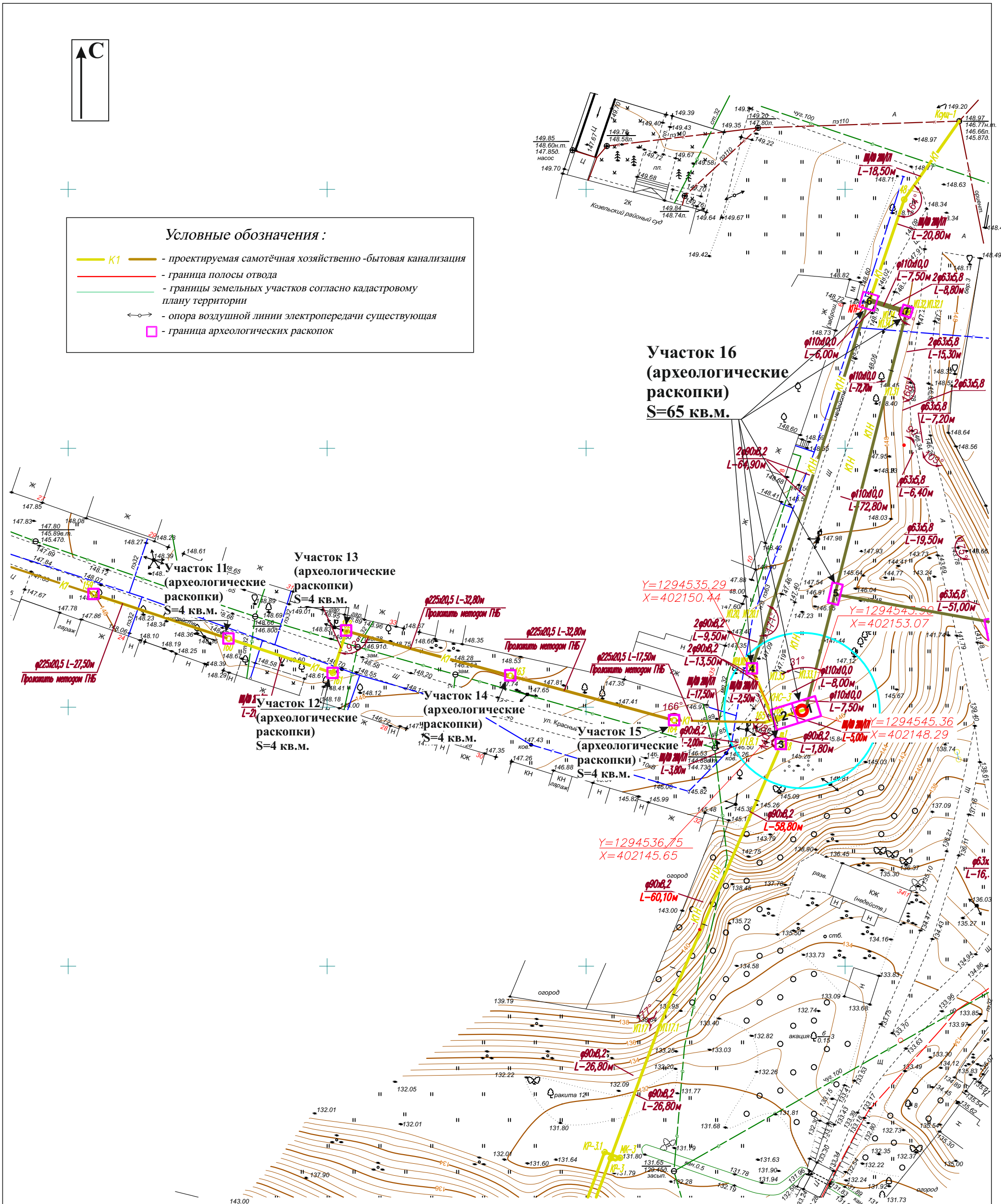


Рис. 2. Территория части объекта: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» с указанием планируемых археологических работ - участки 11-16.

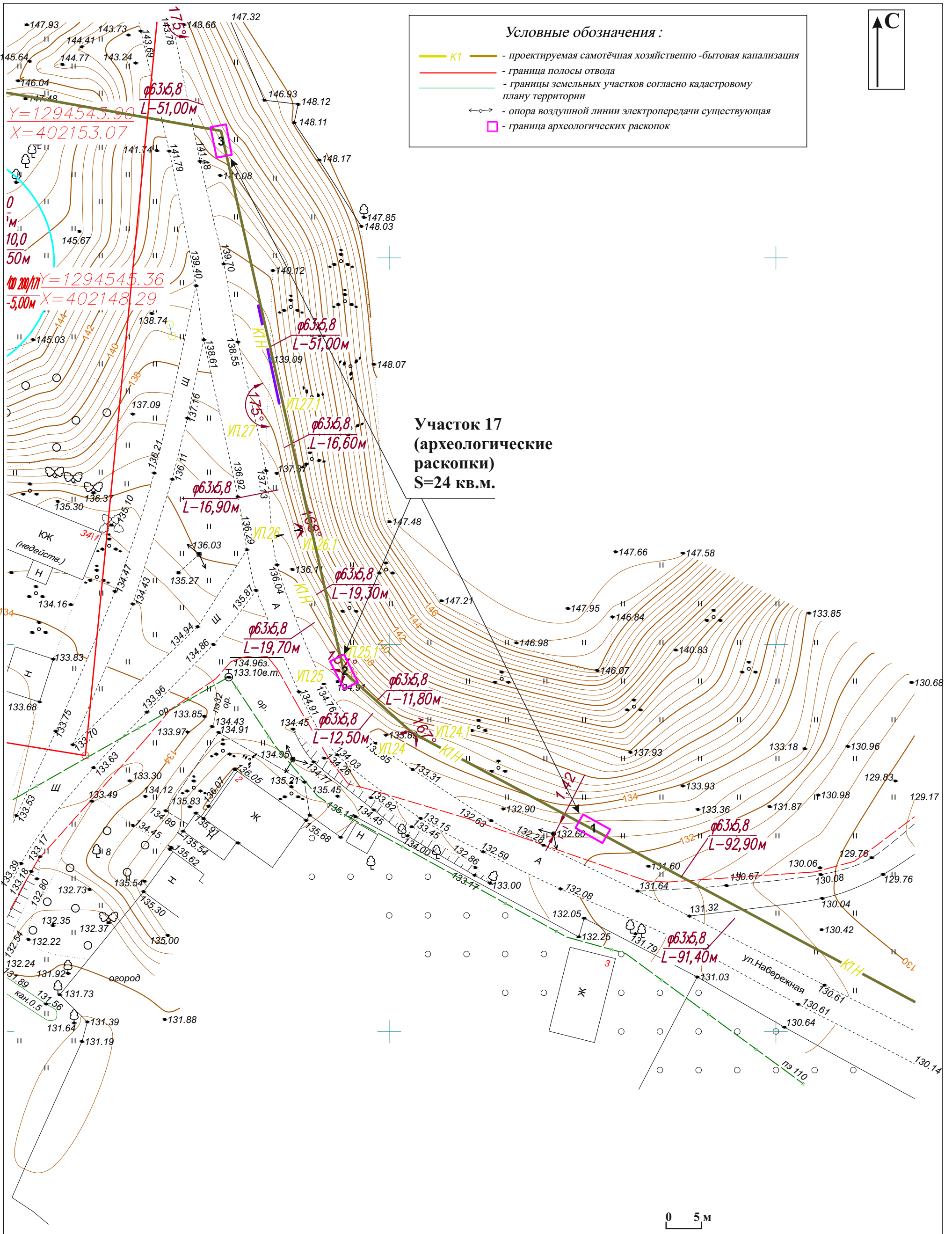


Рис. 2. Территория части объекта: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» с указанием планируемых археологических работ - участок 17.



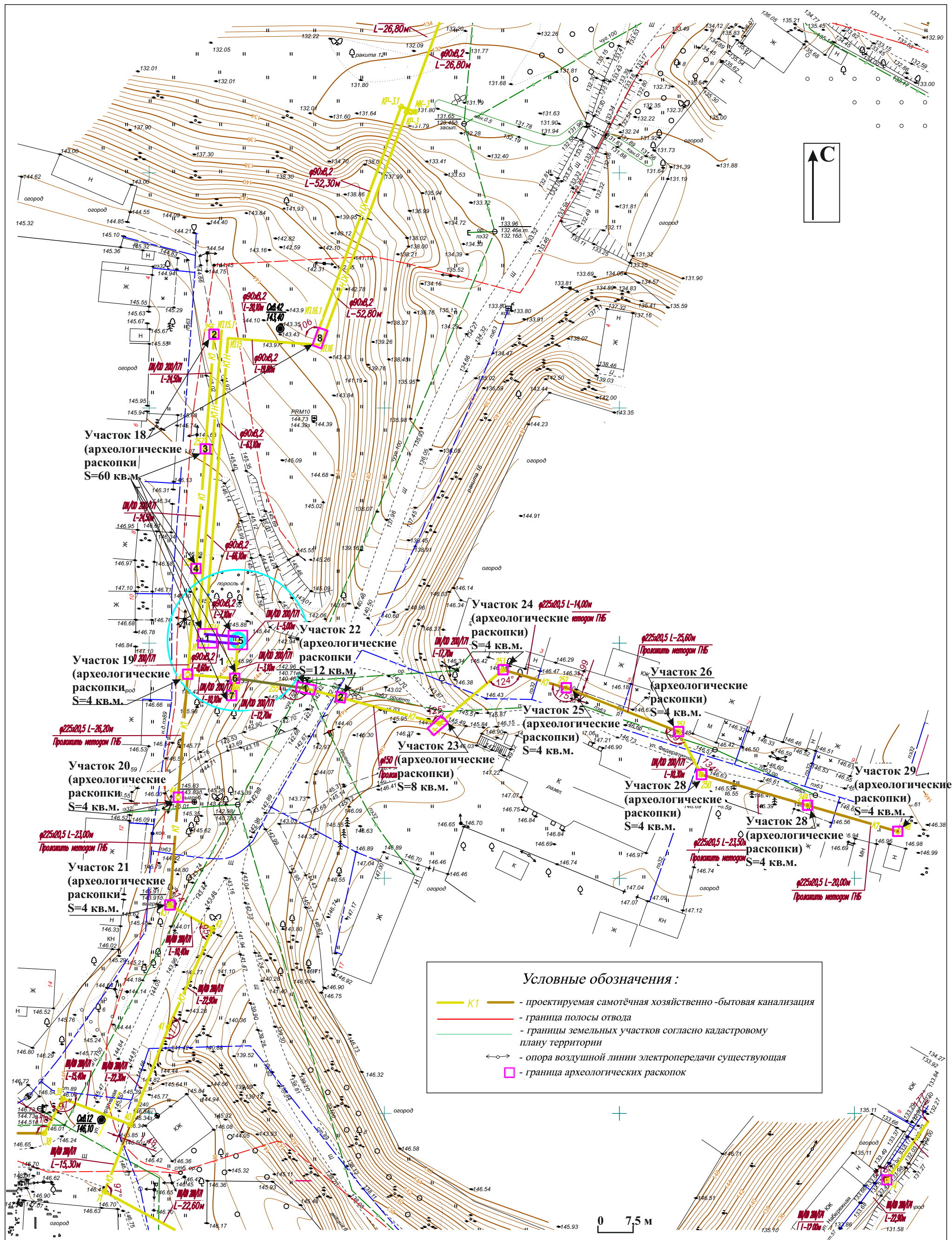


Рис. 2. Территория части объекта: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» с указанием планируемых археологических работ - участки 18-29.







ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РЕГИОНПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация (исполнительно-распорядительный орган)  
муниципального района «Перемышльский район»

**Строительство хозяйственно-бытовой  
канализации южной части с. Перемышль  
Перемышльского района Калужской  
области**

*«Проектная документация»*

Раздел 10

*Иная документация*

*Подраздел 1*

*Обеспечение сохранности выявленных  
объектов культурного наследия*

Шифр: 04/2020-ОС.ОКН

ТОМ 9

**НП «Калужское Завершье»**

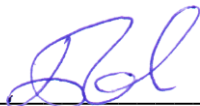
У Т В Е Р Ж Д А Ю

Директор

  
И.В. Болдин**Раздел проектной документации.**

**Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового**

**Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области»**

  
\_\_\_\_\_

И.В. Болдин

Калуга, 2020

## **1. Краткая характеристика проекта строительства.**

Земляные работы будут проведены на участке, отведенном под объект: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Общая протяженность трассы канализации – около 11 км.

## **2. Объект проведения работ**

Составитель раздела – НП «Калужское Завершье».

Название объектов культурного наследия – Городище XI-XVII вв. Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля.

Название объекта строительства – «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области».

Цель данного раздела - обеспечение сохранности исторического культурного слоя.

Задачи раздела:

- определение мероприятий, направленных на сохранение объектов культурного наследия;

- организация и проведение историко-археологического обследования, необходимого для достижения поставленной цели.

Датировка - XI-XVII вв., XVI-XVII вв.

Основание – Решение малого Совета Калужского областного совета народных депутатов от 22.05.1992 г. №76, Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №101/1 от 26.05.2020 г.

Историческая справка.

Перемышль на Оке – хорошо известный средневековый город, управляющий рядом волостей. Время основания неизвестно, в источниках начинает упоминаться в первой половине XIV в., в связи с постепенным вхождением верхнеокских земель в сферу влияния Великого княжества

Литовского. Был родовым владением потомков Михаила Черниговского, как считается некоторыми исследователями, по козельской линии. С середины XV в. – литовская территория, пожалован Казимиром IV во владение князьям Воротынским. В 1562 г. Иван Грозный («за изменные дела») забирает у Воротынских Перемышльский удел в опричнину. Сам город вскоре становится опорным пунктом Большой засечной черты Московского государства, административным центром Перемышльской (Озерской) засеки. В источниках имеется описание крепости Перемышля на различные периоды XVI- XVII вв.

#### История исследования.

Первое археологическое описание Перемышля выполнено Фехнер М.В., предпринявшей в 1953 г. комплексное обследование обширного участка верхнеокской территории (участок долины Оки между низовьями ее левобережных притоков рр. Угры и Жиздры), где, в соответствии с данными письменных источников и исторической географии, сосредоточено множество известных мест и древних населенных пунктов. Городище Перемышля, в ее интерпретации, состоит из двух частей, разделенных обширным оврагом. В восточной части она зафиксировала остатки оборонительного вала высотой до 2 м (ныне отсутствуют, видимо, спланированы при устройстве городского сквера в 1960-е гг.). На территории памятника в качестве подъемного материала ею была отмечена лепная керамика роменского времени и круговая древнерусская (Архив ИА. № 865).

В 1975 г. Перемышль обследовался Никольской Т.Н. в рамках изучения городов земли вятичей. Вслед за Фехнер М.В. она описывала его городище в виде двух частей. Для западной части (точнее, южной) отмечала наличие керамики роменской и древнерусской, для восточной (северной) – в том числе и позднесредневековой. О валах в восточной части памятника у нее информации нет (Никольская Т.Н. Земля вятичей. М., 1981. С. 157-159).



Те два участка в пределах исторической части города, которые Фехнер М.В. и Никольская Т.Н. считали одним городищем, разделенным оврагом, по данным Массалитиной Г.А. являются самостоятельными и асинхронными памятниками. Западная часть, представляющая собой мысовидный выступ береговой террасы левого берега долины Оки – наиболее древний участок городской территории, ранее всего освоенный славянами. В актовых материалах XVI - XVII вв. именуется «старым городищем» (Шеков А.В. Политическая история и география Верховских княжеств. М., 2018. С. 282). Ныне его площадка полностью застроена (Успенский собор, время сооружения спорно: начало XVI в. или эпоха Ивана Грозного); частные владения). Северная часть – «новое городище» – место средневековой крепости-ostroга. Стоит на краю высокой береговой террасы левого берега р. Оки (над старицей Оки, ныне оз. Бездонное, на картах XVIII в. – Подгорное). В силу естественного рельефа, сильно заплывшего искусственного (?) рва (с северной стороны) и подработанности склонов место бывшей крепости представляет собой отчетливо обособленный участок берега. На площадке памятника в 2015 г. возобновлен городской сквер (<https://www.youtube.com/watch?v=bjujb99tCkw&feature=youtu.be>).

### **3. Соотнесение территории объекта археологического наследия и территории планируемого строительства.**

Земляные работы планируется провести в центральной части с. Перемышль.

#### Краткая характеристика состояния объектов культурного наследия

Площадка городища (южная часть) полностью застроена (Успенский собор; частные владения). Посад города Перемышль расположен в центральной части территории современного города Перемышля, на левом берегу р. Ока. В плане посад имеет неправильную форму, близкую к прямоугольнику. Посад находится примерно в 1 км к востоку от берега р.

Ока, в 50-250 м к востоку от старицы р. Ока – оз. Бездонное. Средневековый посад занят под застройкой XIX-XX вв., асфальтированными дорогами, огородами.

Городской посад расположен на холме, за оврагом, отделяющем острог XVI-XVII вв. (северная часть городища по М.В. Фехнер). Посад вытянут по направлению север-юг. Превышение площадки посада над уровнем воды в р. Ока – 22-26 м. Границы памятника определены по распространению керамического материала XVI-XVII вв., собранному с огородов и при шурфовке, и являются на данный момент условными границами посада средневекового Перемышля. С южной стороны территория посада ограничена оврагом с характерным названием – Пушкарский. С восточной стороны посад ограничен в южной части отвершком Пушкарского оврага. В центральной части на востоке посад граничит с территорией острога. В северной части восточная граница проходит по берегу озера Бездонное. Северная граница посада проходит по небольшому овражку, начинающемуся от озера Бездонное и идущему в западном направлении. Западная граница проходит на юге по отвершку от Пушкарского оврага. Западная граница проходит по ул. Ленина.

Культурный слой представляет собой темно-серый суглинок с включением фрагментов керамических сосудов. Мощность культурного слоя достигает 1,3 м. Определение датировки культурного слоя проведено по фрагментам керамической посуды

#### Археологическая характеристика участка строительства

Большая часть канализации будет проложена на участках вне распространения культурного слоя, имеющего археологическое значение. Восточный участок проектируемой трассы затрагивает территорию объектов культурного наследия – городище и посад средневекового Перемышля. В процессе проведенных археологических разведок (Болдин И.В. Технический отчет об археологических разведках на земельном участке «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части

с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области») на участках, примыкающих к объектам культурного наследия, выявлен культурный слой в переотложенном состоянии.

Таким образом, вся территория трассы канализации разделена на три зоны:

1. Зона, где не выявлен культурный слой, имеющий археологическое значение.

2. Зона, в пределах которой культурный слой находится в переотложенном состоянии.

3. Зона расположения объектов культурного наследия – городище и посад.

Исходя из наличия/отсутствия археологического культурного слоя и учитывая его состояние, для прокладки восточной части трассы канализации предусмотрены следующие меры по сохранению культурного слоя:

- археологические раскопки;
- наблюдение археолога в процессе проведения земляных работ.

#### **4. Нормативно-правовая основа обеспечения охраны археологических объектов.**

Для разработки раздела использованы следующие нормативные акты:

- Федеральный закон об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (25.06.2002 г., № 73-ФЗ);
- Земельный кодекс Российской Федерации (25.10.2001 г., № 136-ФЗ);
- Инструкция по организации зон охраны недвижимых памятников истории и культуры СССР» (Приказ Министерства культуры СССР от 24.01.86 г. № 33);

- «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия или выявленных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения экспертизы проектной документации

Финансирование работ осуществляется за счет средств физических или юридических лиц, являющихся заказчиками проводимых работ. (Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., ст. 36).

Объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий (Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., ст. 33, п. 1).

Государственная охрана объектов культурного наследия включает в себя: согласование в случаях и порядке, установленных настоящим Федеральным законом, проектов зон охраны объектов культурного наследия, землеустроительной документации, градостроительных регламентов, а также решений федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о предоставлении земель и изменении их правового режима (Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., ст. 33, п. 2, пп. 5).

В целях сохранения исторической, ландшафтной и градостроительной среды в соответствии с федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации устанавливаются зоны охраны объектов культурного наследия. В пределах земель историко-культурного назначения за пределами земель населенных пунктов вводится особый правовой режим использования земель, запрещающий деятельность, несовместимую с основным назначением этих земель. Использование земельных участков, не отнесенных к землям историко-культурного назначения и расположенных в указанных зонах охраны, определяется правилами землепользования и застройки в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры (Земельный кодекс Российской Федерации. 25.10.2001 г., № 136-ФЗ).

Физические и юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность на территории объекта культурного наследия, обязаны соблюдать режим использования данной территории, установленный в соответствии с настоящим Федеральным законом, земельным законодательством Российской Федерации и законом соответствующего субъекта Российской Федерации (Закон РФ «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., ст. 46).

В исключительных случаях под сохранением объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, осуществляемые в порядке, определенном статьей 45 настоящего Федерального закона, с полным или частичным изъятием археологических находок из раскопов (Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., ст. 40).

Работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия (далее - археологические полевые работы) проводятся на основании выдаваемого сроком не более чем на один год в порядке, устанавливаемом уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, разрешения (открытого листа) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия.

Физические и юридические лица, проводившие археологические полевые работы, в течение трех лет со дня выполнения работ обязаны передать все обнаруженные культурные ценности (включая антропогенные, антропологические, палеозоологические, палеоботанические и иные объекты, имеющие историко-культурную ценность) на постоянное хранение в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации.

Отчет о выполненных археологических полевых работах и вся полевая документация в течение трех лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) на право их проведения подлежат передаче на хранение в Архивный фонд Российской Федерации в порядке, установленном Федеральным законом от 22 октября 2004 года N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации" (Закон РФ «Об объектах

культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., ст. 45).

Работы по археологическим наблюдениям осуществляются на основании соответствующего разрешения (открытого листа) на археологические наблюдения на поврежденных участках территорий памятников археологии в целях выявления на них сохранившихся участков культурного слоя и археологических находок и исследуемых методами археологических раскопок конструктивных составляющих памятников археологии. Работы по археологическим наблюдениям не заменяют собой археологические разведки или спасательные археологические полевые работы.

Выявленные в ходе археологических наблюдений участки культурного слоя, археологические находки и конструктивные составляющие памятников археологии должны быть исследованы и зафиксированы методами археологических раскопок. Археологические наблюдения предполагают: выполнение горизонтальных зачисток, зачистку профилей, отбор находок и характерных деталей, разборку и фиксацию выявленных комплексов при помощи археологических методик. Графическая и фотофиксация обязательны «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32).

#### **5. Содержание работ:**

- анализ опубликованных сведений;
- анализ архивных материалов, хранящихся в научном архиве Калужского объединенного музея-заповедника;
- анализ архивных материалов, хранящихся в архиве Института археологии Российской академии наук;

- получение разрешения (Открытого листа);
- обследование территории объекта культурного наследия;
- наблюдение за земляными работами;
- фиксация стратиграфических особенностей в процессе выполнения земляных работ;
- фотофиксация обнажений культурного слоя;
- наблюдение за стратиграфией слоя, анализ вещевого материала, проведение аналогий отдельных видов находок с предметами из раскопок других памятников;
- составление научного отчета.

## **6. Методика проведения работ.**

Комплекс археологических исследований включает в себя следующие основные виды работ:

а) обмеры; составление полевой описи и атрибутирование материалов; первичная консервация находок;

б) археологические наблюдения (надзор) – оперативная расчистка объектов, графическая фиксация и фотографирование разрезов слоя и сооружений, извлечение и обработка археологических материалов;

в) камеральная обработка материалов из металла, стекла, кости, кожи; сборка и склейка керамики, выполнение рисунков индивидуальных находок, составление таблиц находок и коллекционной описи; вычерчивание планов и разрезов слоя в специальных компьютерных программах;

г) анализ археологических материалов;

д) составление научного отчета и подготовка коллекции для передачи в музей.

## **7. Порядок проведения археологических работ.**

Подготовительные работы:



Разработка плана проведения полевых работ на основании анализа архивных материалов и опубликованных источников.

Получение в установленном порядке разрешения (Открытый лист) в МК РФ на проведение археологических исследований на территории археологического наследия – городище и посад Перемышля.

#### Полевые работы:

Проведение научно-исследовательских археологических работ в соответствии с действующими методиками («Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32).

Осуществление археологического наблюдения на участке разрушения культурного слоя памятника.

#### Камеральная обработка полученных данных

После проведения полевого этапа работ проведение первичной обработки, камеральных исследований вещественного материала, полученного в ходе раскопок, проведение хронологической экспертизы и первичной реставрации.

#### Отчет

Результаты проведенных работ представляются в государственный орган охраны памятников истории и культуры. Полный научный отчет направляется в Отдел полевых исследований Института археологии РАН в соответствии с действующими методиками.

#### Особые условия выполнения работ

Работы по изучению объектов археологического наследия проводятся на основании выдаваемого сроком не более чем на один год в порядке, устанавливаемом уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, разрешения

(Открытого листа) на право проведения работ определенного вида на объекте археологического наследия.

Исследователь, на имя которого выдан Открытый лист, несет ответственность за передачу обнаруженных культурных ценностей на постоянное хранение в государственную часть Музейного фонда Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

При проведении археологических полевых работ исследователь, на имя которого выдан Открытый лист, обязан непосредственно руководить ими, не покидая мест их ведения в течение всего срока работ. Не допускается передоверие руководства археологическими полевыми работами другому лицу.

## **8. Территория проведения археологических исследований.**

### **А. Зона проведения археологических раскопок.**

**- Выявленный объект культурного наследия – Посад средневекового города Перемышль.**

Суммарная протяженность трассы по территории объекта культурного наследия составляет 420 м. Расстояние между точками 1 – 4 – 2.

Ширина траншеи составляет 2,3 м.

**- Выявленный объект культурного наследия – городище Перемышль.**

Протяженность трассы по территории объекта культурного наследия составляет 270 м. Расстояние между точками 1 – 10, 7 – 8.

Ширина траншеи составляет 2,3 м.

Общая площадь проведения археологических раскопок составляет:

$(420 \text{ м} + 270 \text{ м}) * 2,3 \text{ м} = 1587 \text{ кв. м.}$

**Б. Зона проведения археологического наблюдения за производством земляных работ.**

Суммарная протяженность трассы по участкам с переотложенным культурным слоем наследия составляет 610 м:

Протяженность трассы вдоль городища – 500 м. Расстояние между точками 5 – 6 – 9.

Протяженность трассы вдоль границы посада – 110 м. Расстояние между точками 2 – 3.

Ширина траншеи – 3 м.

Общая площадь проведения археологических наблюдений составляет:

610 м \* 3 м = 1830 кв. м.

## 9. Расчет стоимости археологических работ.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ОБОСНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЦЕНА	СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Предварительные работы</b>					
1.	1.1. Предварительное ознакомление с литературными и графическими материалами	СЦНПР-91-1 гл.1, таб.1- 2.п.1	объект	1	220,00 р.	220,00р.
	1.2. составление сметы калькуляции на научно-проектные работы	СЦНПР-91-1 гл.1, таб.1- 2.п.2.	объект	1	140 р.	140,00р.
<b>Итого по п.1:</b>						<b>360,00р.</b>
<b>Археологическое обследование площади (до 1 га)</b>						
2.	2.1. Обследование территории	СЦНПР-91. Р. 6. Гл. 3. Табл. 6-1. п.2	объект	2	300	600,00р.
	2.2. Закладка раскопов (общая площадь 1587 кв. м	СЦНПР-91. Раздел 6. Гл. 2. Табл. 6-2.	2x2	396,75	390 р. / 1 кв.	154732,5 р.

	кв. м).	п.4				
<b>ИТОГО по п.1-2:</b>						<b>155692,5 р.</b>
<b>3</b>	Археологические наблюдения за производством земляных работ (общая площадь – 1830 кв. м)	СЦНРП-91. Раздел 6. Гл. 2. Табл. 6-2. п.6, прим. 3	2x2	457,5	390 x 0,3	53527,5 р.
<b>ИТОГО по п.1-3:</b>						<b>209220 р.</b>
<b>4</b>	<b>Отчет об археологических исследованиях</b>					
	3.1.Написание текста отчета по археологическим раскопкам	СЦНРП-91 разд.6,гл.3,т абл.6-3	п.л.	4	530	2120 р.
	3.2.Альбом фотоиллюстраций	СЦНРП-91 разд.8,табл.8 -5	фотография	100	7,85	785 р.
<b>Итого по п.4.</b>						<b>2905 р.</b>
<b>Итого по п. 1-4</b>						<b>212125 р.</b>

<b>Коэффициент 14,6 по п.п.1-3</b>	СЦНРП-91,Общая часть,гл.1,п.2. Письмо Министерства культуры РФ от 13.10.1998 г. №01-211/14 для цен 1991 г.	14,6			<b>3097025 р.</b>	
<b>Коэффициент 4,00 по пп. 1-3</b>	Письмо министерств а культуры РФ от 20.12.2011 г. №107-01-39/10-КЧ	4			<b>12388100 р.</b>	
<b>ИТОГО по п.п. 1-4</b>						<b>12388100 р.</b>

<b>5</b>	<b>НДС не взимается</b>		
<b>6.</b>	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>12388100 р.</b>

**(Двенадцать миллионов триста восемьдесят восемь тысяч сто рублей 00 копеек).**

**Приложение.**

Рис 1. Территория объекта: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области».



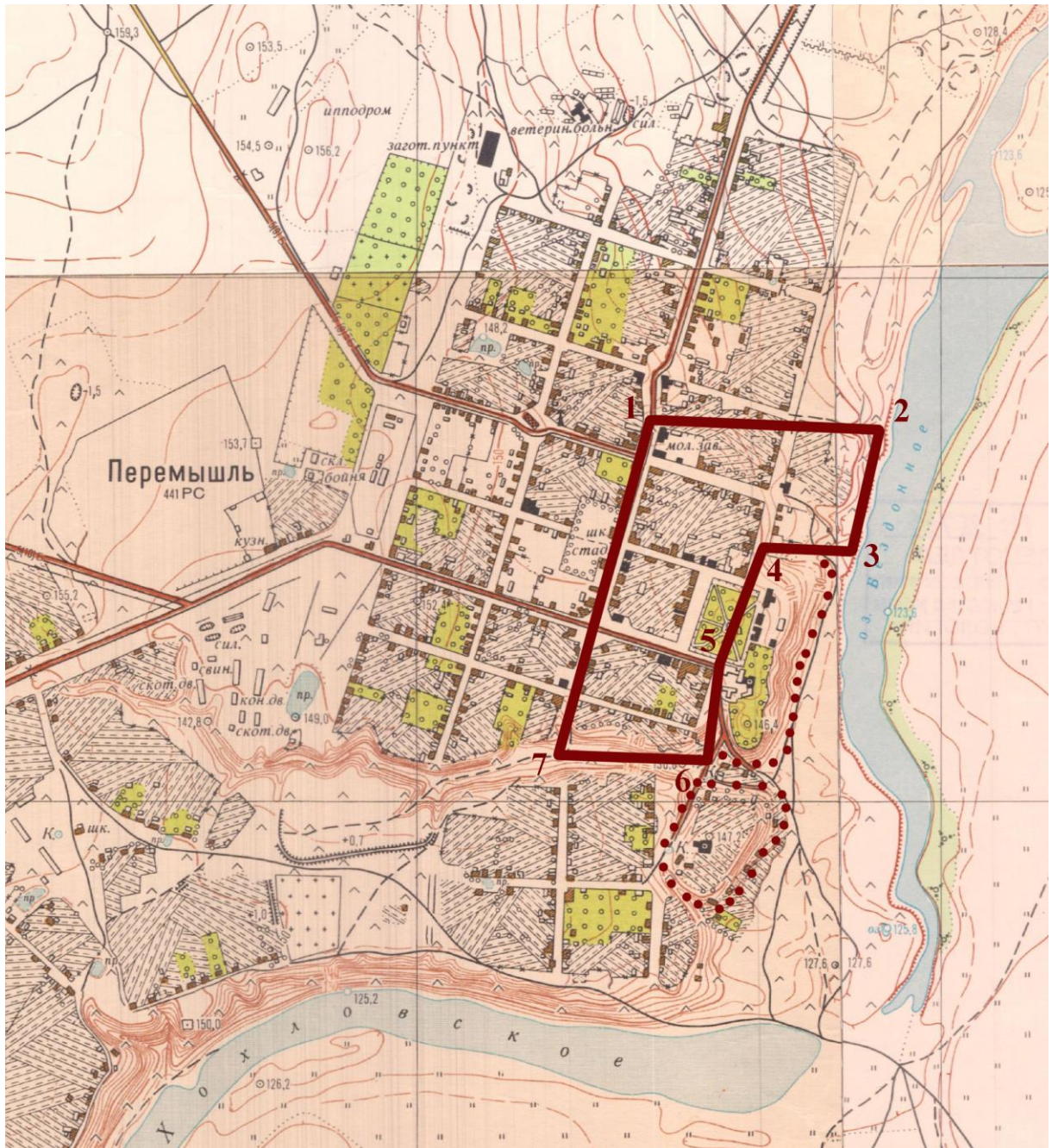


Рис. 2. Границы объектов культурного наследия. Точками показано городище, сплошной линией – посад.



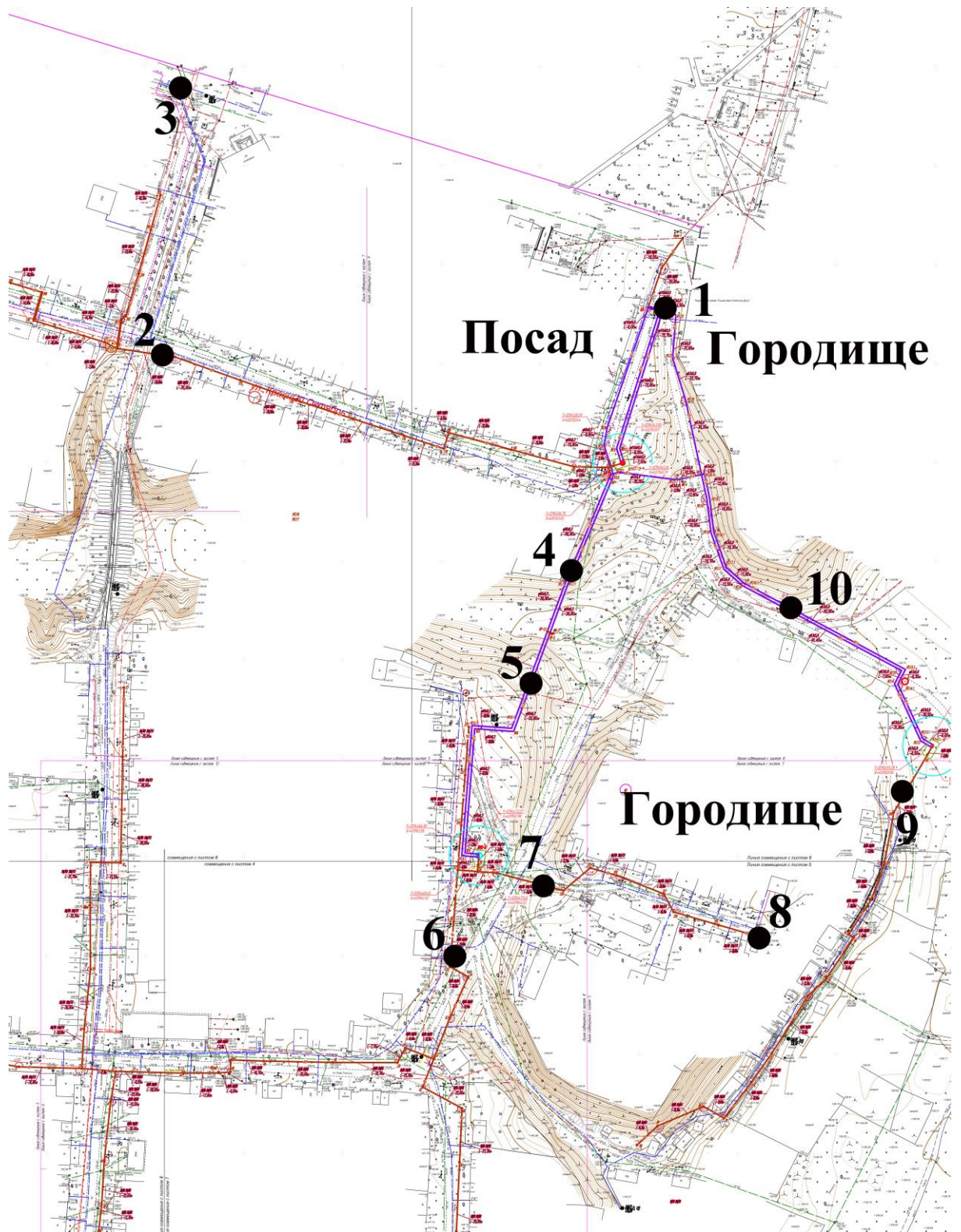


Рис 1. Территория части объекта: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» в границах объектов культурного наследия и на прилегающей территории.



**НП «Калужское Завершье»**

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Директор

 И.В. Болдин



**Технический отчет**

**об археологических разведках на земельном участке «Строительство  
хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль,  
Перемышльского района Калужской области».**

Открытый лист № 0108-2020 от 4 марта 2020 г.

Калуга, 2020

### **Аннотация.**

Сведения об отчете. Отчет состоит из одного тома: текстовая часть (51 страница) и приложения (фото и чертежи в количестве 165). К отчету приложена его электронная версия.

Ключевые слова. Разведки в с. Перемышль. Культурный слой.

Объект исследования – В 2020 г. проводились археологические разведки на земельном участке, в целях выявления объектов археологического наследия с обязательным проведением локальных земляных работ в с. Перемышль (Перемышльский район Калужской области).

Место проведения работ: с. Перемышль (Перемышльский район Калужской области).

Цель работ – определение наличие/отсутствие объектов археологического наследия на земельном участке.

Методы – проведение шурфовки (18 шурфов, общей площадью 18 кв. м). сделано 3 зачистки грунта.

Методика работ – культурный слой изучался по пластам мощностью 20 см; исследуемый грунт выбирался с помощью лопат и просматривался с помощью совков. Массовый материал (фрагменты глиняной посуды) фиксировался по пластам и квадратам; индивидуальные находки – по пластам и квадратам с указанием глубины залегания относительно условного 0.

Объем и результаты работ – на земельном участке заложено 18 шурфов, 1 x 1 м каждый.

Организатор археологических работ – НП «Калужское Завершьё». Работы проведены на основании открытого листа № 0108-2020 от 4 марта 2020 г., выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича.

Заказчик работ – Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Перемышльский район».

**Оглавление.**

Список участников .....	4
Введение .....	5
Основная часть и результаты работ. ....	7
Заключение .....	51
Приложение.....	52

**Список участников.**

В работе экспедиции принимали участие сотрудники Калужского объединенного музея-заповедника: Попелов В.Д. (фотофиксация), Иванов А.Б., Нефедов Ю.А. (земляные работы).

### **Введение.**

В 2020 г. на основании разрешения (Открытого листа) № 0108-2020 от 4 марта 2020 г., выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича были проведены археологические разведки в с. Перемышль Перемышльского района Калужской области на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области», в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ. Археологические разведки проведены на основании договора с Администрацией (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Перемышльский район». На данном участке археологические работы проведены впервые.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельном участке, отведенном для размещения объекта.

В задачи исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков. Были проведены исследования в архиве Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, фондах Калужского объединенного музея-заповедника.

Общая протяженность участка исследования составила около 11 км. В ходе работ была полностью осмотрена площадь участка и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 18 шурфов, общей площадью 18 м<sup>2</sup> и сделано 3 зачистки грунта.

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### **Методика и порядок проведения археологических исследований**

Археологические разведки по данному Открытому листу проводились в строгом соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории. В ходе полевых работ была осмотрена вся площадь исследуемого участка, собран подъемный материал, а также заложены шурфы. Координаты шурфов приведены в системе WGS-84. Для определения координат использован прибор Garmin gpsmap64st.

Шурфовка производилась слоями по 20 см с переборкой грунта. Материк во всех шурфах исследован в глубину на 20 см (контрольный штык).

По завершению проведена рекультивация шурфа.

На всех этапах работ производилась фотофиксация с использованием масштабной рейки.

### **Цель производства научно-исследовательских работ.**

Целью исследований является выявление, изучение и сохранение объектов археологического наследия (ОАН), объектов, обладающих признаками ОАН, попадающих в зону строительства.

## 1. Подготовительный этап

Получение необходимых разрешительных документов на производство работ (открытый лист);

Получение сведений из Управления государственной охраны объектов культурного наследия об объектах культурного наследия, расположенных в зоне размещения объекта о наличии объектов культурного наследия;

Сбор исходных данных;

Историко-архивные и фондовые исследования, составлен перечень источников (в том числе учетной документации государственных органов охраны объектов культурного наследия федерального, регионального, местного значения, выявленных объектов, материалы мониторинга и инвентаризации объектов культурного наследия), в том числе находящихся в архиве Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, фондах Калужского объединенного музея-заповедника;

Проработка отчетных данных (отчеты о проведенных ранее разведках и раскопках, акты обследования, разделы об обеспечении сохранности памятников археологии), связанных с территорией обследования;

Изученность территории в зоне планируемых работ;

Анализ картографических материалов. Предварительно определены зоны возможного выявления объектов археологического наследия поселенческого типа для дальнейшего планирования шурфовочных работ;

Нанесены на обзорную карту памятники археологии, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, расположенные в полосе отвода и вблизи проектируемого объекта;

Подобран научно-технический персонал и сформирован отряд



экспедиции для проведения археологического обследования.

## 2. Полевые исследования:

Натурное обследование территории – разведки. Участок в границах полосы землеотвода в с. Перемышль Перемышльского района Калужской области был обследован полностью.

Сбор подъемного материала и составление описи;

Закладка шурфов и выполнение зачисток культурных отложений для выявления границ культурного слоя и уточнения мощности культурного слоя объектов археологии;

Выявление археологического материала в культурном слое;

Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*;

При обнаружении, фото- и графофиксация археологических объектов, ям, отдельных конструктивных элементов в границах объекта археологического наследия, фото- и графофиксация профилей ям, памятников археологии и иных конструктивных элементов в границах объекта археологического наследия;

Засыпка грунта после шурфовки (рекультивация земель);

Ведение полевой документации, составление полевой описи при необходимости.

## 3. Камеральная обработка материалов

Мытье, шифровка, склеивание фрагментов находок.

Выполнение рисунков предметов.

Перебелка чертежей, стратиграфических разрезов, составление планов и т.д;

Фотофиксация находок с составлением описания.

Перенос материалов на электронный носитель.

### Геоморфология и геологические условия Калужской области

Река Ока, самый крупный правый приток Волги, берет начало в центральной части Среднерусской возвышенности, находящейся на Восточно-Европейской равнине. Верховья Оки практически целиком находятся на Среднерусской возвышенности, сложенной известняками, мелом и мергелем, перекрытыми песчано-глинистыми отложениями. Для верховьев Оки характерны плоские междуречья с участками моренно-холмистого и овражно-балочного рельефа; местами развит карст<sup>1</sup>. В верхней части бассейна Ока прорезает девонские отложения, перекрытые красной глиной. Далее, вниз по течению, имеются отложения каменноугольного возраста. Здесь встречаются известняки с вкраплениями конкреций кремня, пески, глины, мергели, железняки, пласты каменного угля, фосфориты. Все это перекрыто лессом<sup>2</sup>.

В своем верхнем течении Ока пересекает территорию современной Калужской области. Наиболее крупными притоками Оки на этом участке являются реки Жиздра, Угра, Протва. В верховьях Ока имеет извилистое русло и изменяет направление на северо-запад. Близ места слияния с р. Угрой Ока резко поворачивает на восток, пробивая себе дорогу в крепчайших известняках. Следует заметить, что от истоков и до устья р. Угры Ока течет параллельно рекам Десне и Дону, но в противоположном направлении. Кроме этого, левые притоки Десны - р. Болва и другие, и левые притоки Оки имеют ряд смыканий, что облегчает переход из одного бассейна в другой. Несомненно, использование этого пути в эпоху камня<sup>3</sup>. При этом р. Ока является естественным путем для движения людей: с юга на север и северо-восток и обратно.

<sup>1</sup> Географический энциклопедический словарь. М., 1986. С.99, 315.

<sup>2</sup> Кудрявцев Н. Материалы для геологии России Т. XV. Ч. II. СПб., 1892. С.473.

<sup>3</sup> Воробьев В.М. Рубящие орудия женевской культуры // Вопросы археологии и истории Верхнего Поочья: Тезисы докладов. Боровск. 1988. С.5.

Геологи, изучавшие образование долины Оки, отмечают ее глубокую древность. На этом участке Ока течет по своему древнему доледниковому руслу. Считается, что в третичное время (2,5 млн. лет назад) Ока текла в направлении с севера на юг<sup>4</sup>. Существует и другая точка зрения, но в последнее время она, по мнению геологов, менее состоятельна<sup>5</sup>. Формирование рельефа бассейна Верхней Оки и ее долины происходило под воздействием тектонических и эрозионных процессов в третичную эпоху и ледников в периоды эоплейстоцена (2,5 млн. - 350 тысяч лет назад) и плейстоцена (350 - 12 тысяч лет назад) - последней стадии геологического развития - четвертичной эпохи. Среди геологов сложилось представление о наличии следов трех оледенений Русской равнины. Но в формировании рельефа нашего региона непосредственно сказалась деятельность двух: днепровского и московского оледенений.

Присутствие оледенений отмечено отложениями лесса, остатками морен, образованием террас. Мнения геологов о том, полностью ли покрывали оледенения регион Верхнего Поочья, расходятся. Но, как бы там ни было, оледенения сильно изменили рельеф и перестроили гидросеть. Давно было замечено, что все прилегающие к Оке местности значительно превосходят по высоте побережье Десны, а уровень Десны находится ниже уровня Оки. Это связывают с падением «к западу геологических напластований быстрее, круче падения рельефа местности»<sup>6</sup>. При этом граница водоразделов слабо различима. Бассейн верхнего течения Оки имеет, в общем, северо-восточное склонение и один только сток долиною Оки<sup>7</sup>.

---

<sup>4</sup> Боголюбов П.Л. Материалы по геологии Калужской губернии. Калуга. 1904.

<sup>5</sup> Ушко К.А. Лихвинский (чекалинский) разрез межледниковых озерных отложений И Ледниковый период на территории Европейской части СССР и Сибири. М., 1959. С.218.

<sup>6</sup> Кудрявцев Н. Материалы для геологии России Т. XV. Ч. II. СПб., 1892. С.467 – 469.

<sup>7</sup> Никитин С.Л. Бассейн Оки. Исследования гидрологического отдела 189-1-1898 гг. // Труды экспедиции для исследования источников главнейших рек Европейской России. Вып. 2. СПб.. 1905. С.105.

В период днепровско-валдайской межледниковой эпохи (130-40 тысяч лет назад) происходит врезание долины Оки и образование уступа третьей надпойменной террасы. По мнению современных геологов, формирование третьей надпойменной террасы связывается с началом отступления позднемосковского ледника. Хотя валдайское оледенение оказало меньшее воздействие, в это время формируется вторая надпойменная терраса. В позднеледниковое (валдайское) время (40-12 тысяч лет назад) происходит накопление первой надпойменной террасы и образуется весь участок современной Оки. К самому последнему отрезку послеледникового времени относится формирование наиболее молодого уступа — пойменной террасы, и долина Оки приобретает современный вид<sup>8</sup>.

Особое влияние на регион было оказано последним московским оледенением. Московский ледник покрывал лишь северные и северо-западные части области (Медынский, Боровский и другие районы) около 100 тысяч лет тому назад. В этих местах распространены ландшафты моренных равнин, характеризующихся пересеченным холмисто-моренным рельефом. Западная и южная части области расположенная за пределами московского оледенения, сформировались потоками талых ледниковых вод, оттекавших от края ледника. Ледниковые воды создали здесь водноледниковые (зандровые) равнины, сложенные на поверхности маломощными песками и супесями. Под водноледниковыми отложениями местами залегает днепровская морена, местами — разнообразные по составу дочетвертичные отложения. Вся эта довольно обширная территория относится к ландшафтам типа полесий и носит собственное название Брянско-Жиздринского полесья.

В конечном итоге, в бассейне Верхней Оки сформировались три основных типа территорий: равнины - моренные, так называемая Смоленско-Московская провинция, зандровые - Брянско-Жиздринское

---

<sup>8</sup> Ушко К.А. Указ. соч. С.219.

полесье, и эрозионные, так называемая Среднерусская провинция. Геологи установили, что в итоге Ока протекает в Калужской области по эрозионным равнинам на лессовидных суглинках с серыми лесными почвами и черноземами. Один из крупных притоков Оки – р. Жиздра – расположен в зандровых равнинах с дерново-подзолистыми, песчаными и супесчаными почвами. В дальнейшем на рельеф определенное влияние начинает оказывать антропогенный фактор. По существу, на территории области встречаются все типы ландшафтов, характерные для центра Русской равнины. Почти аналогичную картину можно наблюдать для юго-западных районов Калужской области, реки которых относятся к бассейну р. Десны.

Территория долины р. Угры располагается в пределах Русской плиты Восточно-Европейской платформы и сложена двумя структурными ярусами: кристаллическим фундаментом и осадочным чехлом. Архей-протерозойский фундамент находится на глубине 600–1000 м. Осадочная толща имеет преимущественно горизонтальное залегание и слагает юго-западное крыло Московской синеклизы. Важнейшей структурой более низкого порядка является Калужско-Бельская тектоническая зона, включающая Юхновскую и Калужскую кольцевые (вулканотектонические) структуры. В верхней части осадочной толщи выделяются каменноугольные (палеозой), юрские, меловые (мезозой), палеоген-неогеновые и четвертичные (кайнозой) отложения.

Нижнекаменноугольные отложения (турнейский-визейский ярусы) имеют повсеместное распространение, и их коренные выходы приурочены к долинам рр. Угры, Вори, Течи, Выссы, Жиздры, Серены. Общая мощность образований этого возраста достигает 110–200 м. Наиболее древние карбонатные отложения упинского горизонта (15–20 м) вскрываются в районе д. Дретово на Жиздре. Угленосные породы бобриковского и тульского горизонтов (35–90 м) известны в отдельных обнажениях по рр. Угре, Жиздре и Серене. Наибольшее развитие среди

каменноугольных отложений имеют известняки и песчано-глинистые образования окского надгоризонта (общая мощность 35–70 м), отличающиеся обилием ископаемой морской фауны.

С каменноугольными и более древними гипсово-карбонатными породами девонского возраста связано преобладающее большинство выходов подземных вод, среди которых имеются напорные, а также минеральные источники: Поповский родник на Угре (бобриковско-тульский водоносный горизонт), Троица-Екатерининские железистые ключи на р. Тече (алексинско-тарусский горизонт), Пафнутьевский источник на р. Жиздре (озерско-хованский горизонт).

Юрские и меловые отложения распространены незначительно (юрские — в средней части Угорского участка, меловые — на правобережье Жиздры) и представлены песчано-глинистыми породами (5–15 м). То же самое относится и к отложениям палеоген-неогенового возраста (до 20 м в заполнениях палеодолин на Угре).

Верхняя часть геологического разреза территории сложена комплексом отложений четвертичной системы, имеющим мощность от 15 до 100 м (в погребенных палеодолинах). Основу четвертичных отложений, залегающих на неровной поверхности карбона, реже — мезозоя и кайнозоя, составляют ледниковые и водно-ледниковые (флювиогляциальные) образования трех последних оледенений: Донского, Окского и Московского. Четвертичный комплекс складывается, с одной стороны, валунными суглинками основных морен и глинисто-песчаными отложениями водно-ледниковых потоков и ледниковых озер, с другой — современным аллювием рек и озерно-болотными осадками. Среди последних заметную роль играют сапропелиты и торф.

### **История археологического изучения территории Калужской области.**

Начало систематического археологического изучения территории Калужской области следует отнести к последней четверти 19 столетия. С момента организации Калужской Губернской Ученой Архивной Комиссии (КУАК) в 1891 г. археологическое изучение губернии входит в круг ее деятельности. По инициативе КУАК проводились раскопки и поиски памятников археологии. Председатель Ученой Архивной Комиссии Иван Данилович Четыркин занимался археологическим изучением Калуги и ее окрестностей, а также некоторых уездов губернии с целью составления карты. Большое внимание исследователь уделял погребальным памятникам - курганам. Им были раскопаны курганы у сс. Губино и Меренищи Козельского уезда, близ г. Калуги по берегам р. Калужки - у д. Турынинские Дворики, с. Явленное и д. Ждамирово.

Грандиозные по масштабам того времени исследования в Калужской губернии были осуществлены Николаем Ивановичем Булычевым по течением рр. Оки, Угры, Рессы, Серены, Болвы, Снопоти, Перекши, Пополты. Им было раскопано 409 курганов с 454 погребениями, совершенными по обрядам ингумации (труположения) и кремации (трупосожжения) периодов раннего средневековья и Древней Руси (Шатуны, Леоново, Шаньково и другие). В результате был получен материал, являющийся основой решения многих вопросов по истории Верхнего Поочья и Верхнего Подесенья. Исследован ряд городищ начала I тысячелетия до н.э. - начала II тысячелетия н.э. (Спас-Перекша, Мощины, Мужитино и другие). На Мощинском городище им был найден знаменитый клад бронзовых украшений с эмалями 1-ой половины I тысячелетия нашей эры. Результаты грандиозных работ Н.И. Булычева содержатся в четырех его изданных отчетах, до сих пор являющихся образцом добросовестного научного исследования и настольными книгами археологов, занимающихся этим регионом.

В то же время на территории Калужской губернии археологические исследования велись и другими членами Архивной комиссии - Ю.Г. Гендуне, С.А. Комаровым, Н.П. Тепловым, В.В. Ассоновым и другими.

В те же годы В.И. Лабунским раскапывались курганы в Жиздринском уезде (Мурачевка, Зикеево, Петровка и другие).

В 1903 г. С.Д. Соколовым и С.С. Ждановым проводились раскопки курганов в с. Коханы Мосальского уезда.

В 1912 г. И.П. Машковым проводились небольшие раскопки в Пафнутьев-Боровском монастыре по вскрытию захоронений князей Репниных, являвшихся крупнейшими вкладчиками в эту обитель.

В 1920-30-е гг. в губернии проводит исследования К.Я. Виноградов, открывший и изучивший многие памятники, среди которых следует отметить, до недавнего времени единственные в своем роде грунтовые могильники эпохи бронзы у д. Михеево и с. Детчино на реке Суходрев. Тогда же им были проведены исследования поселения периода раннего железного века в урочище "Певкин Бугор" близ с. Желохово на р. Оке и городища у с. Алтухово на р. Протве. Большой заслугой ученого является создание археологической карты течения р. Протвы. (Архив Института истории материальной культуры, фонд 2, опись 1 за 1925 год, арх. N101, р.7618)

Один из ведущих археологов того времени, профессор В.А. Городцов в 1923 г. провел раскопки болотного "Огубского" городища на р. Протве, основанного дьяковскими племенами в начале I тысячелетия н. э.

В середине 1930-х гг. работы археологов активизируются в связи с планируемой постройкой Калужской ГЭС. В зоне ее строительства и затопления проводятся работы по учету всех памятников археологии экспедицией Государственной Академии Истории Материальной Культуры под руководством М.М. Герасимова, М.В. Воеводского и П.Н. Третьякова. Были открыты новые и обследованы ранее известные памятники археологии по берегам р. Оки и ее притоках на участке от устья



р. Жиздры до устья р. Угры (городища у с. Спас в устье р. Угры, у д. Свинухово и другие, селища у хут. Красный Поселок и другие).

В 1936 г. под руководством П.Н. Третьякова проведены небольшие раскопки на городище между с. Спас и д. Городок близ устья р. Угры. Культурный слой содержал предметы материальной культуры 2-х периодов - раннего средневековья и Древней Руси. К 11-13 векам относятся открытые остатки 2-х полуземляночных жилищ с глинобитными печами внутри и 2-х хозяйственных построек - погребов, в заполнении которых найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения.

В 1940 г. археолог Г.П. Гроздилов провел раскопки 2-х курганов у д. Слевидово на р. Оке близ Калуги. Курганы содержали биритуальные вятические погребения рубежа 11-12 вв. Небольшие работы разведывательного характера проводились им же в с. Воротыньск на р. Выссе.

Большим вкладом в изучение погребального обряда древнерусского времени стала, изданная в 1930 г. работа А.В. Арциховского "Курганы вятичей". Исследователь систематизировал известный к тому времени в науке погребальный инвентарь из вятических погребений, в том числе и из курганов с территории современной Калужской области.

В послевоенные годы в Калужской области развернулись широкомасштабные археологические изыскания, охватившие почти всю ее современную территорию.

Большой вклад в изучение древностей как Калужского края, так и всего Верхнеокского бассейна внесли работы, проводившиеся под руководством Татьяны Николаевны Никольской. Материалы, полученные в результате раскопок городищ "Огубское", Николо-Ленивец, Свинухово 1, Дешевки, Вороново, Ждамирово, Серенск, Воротыньск, Спас-Городок, курганов Вороново, Николо-Ленивец позволили во многом по-новому осветить картину истории древнего населения края с I тысячелетия до н.э.

до начала II тысячелетия н. э. - от периода раннего железного века до Древней Руси. Материалы раскопок Т.Н. Никольской позволили установить, что дославянским населением нашего края являлись племена, принадлежавшие к балтской и финно-угорской языковым группам, а славянское население появилось на этой территории только в конце I тысячелетия н.э. (Никольская, 1959) Исследования древнерусских поселений показали, что наивысший расцвет материальной и духовной культуры местного населения приходится на 12-13 века. Именно к этому времени относится большинство известных сельских поселений (Беницы, Кривское 3, Рессета и другие), различных по своей функциональной нагрузке укрепленных центров (Мощины, Спас-Перекша, Ждамирово и другие), появление первых городов (Серенск, Воротынский, Мещовск). (Никольская, 1981) Большое научное значение имеют исследования Т.Н. Никольской древнерусских городских центров - Серенска и Спас-Городка. В процессе раскопок Серенского городища открыты остатки жилых, хозяйственных и производственных сооружений. Найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения 11-13 веков.

В 1950-60-е гг. в области проводились работы различными исследователями, направленные в основном на изучение славянских и средневековых древностей. Единственным в то время, обследованным памятником эпохи каменного века была стоянка у с. Гремячево на р. Оке, где работал С.Н. Астахов. (Архив ИА, Р-1, N1844)

В 1953 г. экспедицией Государственного Исторического Музея под руководством М.В. Фехнер велись целенаправленные поиски древнерусских поселений. Экспедицией были открыты, как новые памятники (городища Никольское, Брагино, селище Городня и другие), так и обследованы известные ранее (городище Перемышль, селище Рядово и другие). (Архив ИА, Р-1, N865).

Изучением оборонительных укреплений городищ занимался П.А. Раппопорт. Им были обследованы и изучены такие памятники, как

городища в Боровске, Лужном, Малоярославце и других пунктах. На некоторых из них (Малоярославец, Воротынский, Спас-Городок, Калуга) проводились раскопки (разрезы) земляных валов, в результате чего было выявлено их устройство, произведена датировка. Все калужские городища П.А. Раппопорт включил в разработанную типологическую классификацию укрепленных поселений 10-15 веков.

В 1960 г. А.А. Медынцева исследует территорию г. Козельска с целью поисков места древнерусского города - детинца и посада. В 1960-1962 гг. под руководством А.В. Успенской проводятся раскопки селища 10-17 веков в с. Беницы на р. Протве. Площадь этого крупного поселения составляет более 2 гектар. Было исследовано 1200 квадратных метров культурного слоя при его мощности до 1 метра. С 1960-х гг. в области начинают проводиться архитектурно-археологические исследования. В 1961 г. и в 1968 г. М.Х. Алешковским велись археологические разведки и наблюдения при реставрационных работах на территории Пафнутьев-Боровского монастыря и у стен Успенского собора в г. Перемышле. (Архив ИА, Р-1, N2288, N3677) В 1970-е гг. эти работы были продолжены Е.Л. Хворостовой (Боровск) и Л.А. Беляевым (с. Спас, Спасский монастырь). (Архив ИА, Р-1, N4064).

С 1970-х гг. начинают проводиться комплексные исследования, связанные с созданием "Свода памятников археологии Калужской области", являющегося составной частью "Свода памятников истории и культуры народов СССР". Основные работы в рамках подготовки "Свода" на территории Калужской области проводились И.К. Фроловым и А.С. Фроловым в 1970-1980-х гг.

И.К. Фроловым было открыто и исследовано большое число различных памятников археологии от эпохи камня до позднего средневековья - стоянок (Рессета 1 и 2, Харитоновка), селищ (Кривское 1, 2, 3, Лужное, Рессета и другие), городищ (Матюнино, Мордвиново, Городище и другие), курганных могильников (Кривское, Барсуки,

Алтухово и другие). В 1974-1980-х гг. проводились широкомасштабные раскопки на городище и селище 1 у д. Мощины на р. Пополте (Мосальский район). Исследования А.С. Фролова в Калужской области были связаны в большей степени с памятниками эпохи камня, а именно - мезолита. Впервые им были обнаружены местонахождения палеолитического времени - в г. Таруса и близ д. Городок под Калугой. В 1970-х гг. в г. Таруса и д. Ладыжино раскапывались древнейшие мезолитические стоянки на Верхней Оке. С 1985 по 1989 гг. А.С. Фролов продолжил работу по созданию "Свода" в Калужской области. Им была обследована значительная часть нашей области, осмотрено состояние уже известных памятников, открыты новые. В числе последних - стоянки периода мезолита (у д. Шуклеево на р. Рессе и другие), неолита (Калужский Бор в г. Калуге и другие), поселения эпохи бронзы (у д. Поляки на р. Брынь и другие), селища, городища и курганы I тысячелетия до н.э. - II тысячелетия н.э. (городище и селище у д. Ямное на р. Снопоть, курганный могильник у хут. Поселок на р. Болве и многие другие). Не остались без внимания исследователя и памятники эпохи железного века. Впервые в области (совместно с А.К. Станюковичем) были проведены научные исследования (раскопки) некрополя 18-19 веков - грунтового могильника в Калужском Бору, в результате которых были выявлены остатки уникального погребального обряда этого времени. (Архив ИА, Р-1, N10761) В итоге многократных исследований на территории г. Тарусы изучена древняя топография этого города и открыт ряд поселений в его окрестностях.

В 1980-е гг. в области проводились широкие исследования памятников эпохи каменного века. А.Н. Сорокиным изучалась стоянка эпохи мезолита близ д. Брагино на р. Оке, А.С. Смирновым (совместно с А.Н. Сорокиным и А.С. Фроловым) - стоянки мезолита, неолита и грунтового могильника эпохи бронзы у сс. Красное, Рессета и д. Стайки в бассейне р. Ресеты. Б.В. Грудинкин начал планомерные исследования

Калужско-Алексинского каньона, где открыл новые стоянки и местонахождения.

Калужской экспедицией Государственного Исторического Музея под руководством Н.Г. Недошивиной в 1981 г. и 1985 г. проводились раскопки древнерусских курганов в среднем течении р. Угры в окрестностях Юхнова и в бассейне р. Ресеты у с. Красное. (Архив ИА, Р-1, №9943, №11251) О.Л. Прошкиным в 1984 г. исследовался курган у д. Прудки в бассейне р. Болвы, содержащий 4 погребения по обряду трупоположения. Одно из них находилось в грунтовой яме и содержало погребальный инвентарь - набор вятических бронзовых и серебряных украшений 12-13 веков.

В 1980-1984 гг. под руководством Т.Н. Никольской начались раскопки посада или окольного города Серенска. Вскрыто около 400 квадратных метров культурного слоя с находками 1-ой половины I тысячелетия н.э. и 12-15 веков. Основная часть найденного материала датируется 2-ой половиной 12 - 1-ой половиной 13 века - временем наибольшего расцвета этого крупного городского поселения в Земле вятичей. (Архив ИА, Р-1, №11675 и другие) В 1986-1988 гг. раскопки посада были продолжены Т.М. Хохловой.

С 1984 г. О.Л. Прошкиным началось целенаправленное археологическое изучение бассейна р. Протвы. Основная часть работ разведывательного характера проводилась в Боровском и Малоярославецком районах области. Были открыты и обследованы стоянки, селища, городища, курганные и грунтовые могильники от эпохи камня до позднего средневековья.

Широкомасштабные археологические разведки в области в 1970-80-хх гг. проводил геолог и краевед В.П. Есипов. Им было открыто большое число древних поселений и курганных могильников от периода раннего железного века до позднего средневековья (например, комплекс селищ у д. Якшуново на р. Угре, курган у д. Городище на р. Серене и т.п.).

В последние годы археологические исследования в Калужской области ведутся во многих направлениях. Основными из них являются поиск и обследование новых памятников и проведение охранных археологических раскопок на разрушающихся памятниках. Увеличению объема исследований способствует и рост научного потенциала, а именно создание единого археологического центра при Калужском областном краеведческом музее. Работы проводятся силами археологов центральных (Институт археологии РАН) и местных научных учреждений (Калужский краеведческий музей, Калужский государственный педагогический университет).

Памятники эпохи камня в 1990-е гг. активно изучались Б.В. Грудинкиным. Исследователь провел широкомасштабные разведки в Калужско-Алексинском каньоне и в среднем течении р. Болвы. Им же проводились и стационарные работы на поселении Нагорное в Кировском районе. В начале 1990-х гг. при проведении археологической разведки в долине Оки Б.В. Грудинкиным были найдены кремневые орудия труда эпохи среднего палеолита (д. Пучково). Ярким примером поселения в период верхнего палеолита на территории Калужской области является открытая и обследованная им же стоянка 1 у с. Ильинское Перемышльского района на р. Жиздре.

Памятники эпохи железного века исследовали О.Л. Прошкин и Г.А. Массалитина. Большую работу по изучению памятников периодов раннего железа и раннего средневековья (верхнеокская, позднедьковская и мощинская культуры) провела Г.А. Массалитина, исследовавшая поселения с культурными напластованиями этих периодов у д. Кривское на р. Протве, в с. Воротыньск на р. Выссе и у д. Бережки на р. Болве. Ею же проводились раскопки курганных могильников в бассейне р. Протвы и культурного слоя в г. Козельске (совместно с Р.А. Нигматуллиным). Под руководством О.Л. Прошкина продолжались раскопки городища 1 у д. Маламахово под Боровском, проводились исследования на городище

“Чертово Городище” в Козельском районе, на городище в г. Боровске и других пунктах. В урочище “Чертово Городище” близ пос. Сосенский под Козельском проводились раскопки с целью проверки и изучения культового характера мысовой части площадки городища, где еще в 1987 г. А.С. Фроловым был обнаружен камень с круглыми углублениями.

В то же время продолжались и широкомасштабные археологические разведки. Археологическими разведками 1995-96 гг. под руководством Г.А. Массалитиной и А.Е. Ефимова была охвачена большая часть Пригородной зоны г. Калуги.

Изучением позднесредневековых памятников занимался И.В. Болдин, проводивший археологические исследования на территории Пафнутьев-Боровского и Оптинского монастырей, в г. Калуге. С 1995 г. начались стационарные работы на городище 1 у д. Троицкое (Любутское) в Ферзиковском районе, являющемся остатками летописного города Любутска, первое упоминание о котором в летописях относится к 1371/72 г. С 2010 г. – ежегодно ведутся раскопки на территории г. Козельска.

Изучение архитектуры малых форм - средневековых надгробий - ведет С.Е. Компанец.

### **Известные археологические объекты, расположенные в непосредственной близости от обследуемого объекта.**

#### **Археологические объекты Перемышльского района (рис. 20).**

(44) ПЕРЕМЫШЛЬ. СТОЯНКА, неолит. Левый берег р. Ока, 2 км в ЮВ от г. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке до 4 м. Площадь ок. 25 тыс. кв.м. Найдены керамика ямочно-гребенчатая и ромбоямочная, кремневые отщепы.

Арх. ИА: № 12277. Л. 7

(43) ПЕРЕМЫШЛЬ. ГОРОДИЩЕ, 9-10, 12-13, 14-17 вв. Мыс левого берега р. Ока, образующей здесь залив (оз. Бездонное), вост. окраина г.

Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г. Сильно разрушено позднейшим строительством. Размеры не установлены. Сохранились остатки вала высотой до 2 м. Культурный слой мощностью до 0,25 м, перемешан, содержит фрагменты лепной керамики, в т.ч. с веревочным орнаментом и круговой, в т.ч. чернолощеной и мореной. Связывается с остатками средневекового города Перемышль, впервые упомянутого в письменных источниках под 1332 г.

Арх. ИА: № 865; *Успенская, Фехнер*. 1956. С. 147; *Никольская*. 1981. С.157-159; *Фролов, Прошкин*. 1989. С.31

(5)АХЛЕБИНИНО. СТОЯНКА, неолит. Песчано-гравийный мыс правого берега р. Ока, 0,1 км к В от устья р. Ужердь, 0,8 км к С от сев. окраины д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1991 г. Превышение над уровнем воды в реке 1 м. Подъемный материал собран на площади 100 x 40 м : кремневые резцы, скобель, скребок, отбойник, пластины и отщепы с ретушью.

Арх. ИА: № 16860. Л.3-4

(6)АХЛЕБИНИНО. ПОСЕЛЕНИЕ, мезолит, р.ж.в. Мыс правого берега р. Ока, 0,1 км к В от устья р. Ужердь, 0,6 км к С от сев. окраины д. Обследованы Б.В. Грудинкиным в 1991 г. Превышение над поймой 3,5 – 5 м. Площадка поросла соснами. Подъемный материал собран на площади 80 x 45 м : кремневые пластины, отщепы, фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 16860. Л.3.

(10)БРАГИНО. СТОЯНКА, мезолит. Мыс правого берега р. Ока при впадении р. Передуть, левый берег последней, 1,5 км к СВ от д. Обследовано И.К. Фроловым в 1980 г., А.Н. Сорокиным в 1982 г. Превышение над уровнем воды в реке 21-28 м, размеры ок. 85 x 80 м. Культурный слой мощностью 0,3-0,5 м. Исследовано (А.Н. Сорокин) ок. 200 кв.м. Найдено около 2 тыс. орудий (резцы, скребки, скобели, черешковые симметричные и асимметричные наконечники стрел из



мелких отщепов и пластин, рубящие орудия и т.д.). Отнесена к иеневской к-ре. Коллекция в ИА РАН.

Арх. ИА: № 8788. Л.12; № 9168. Л.114-118; *Фролов*. 1985. С.138; *Сорокин*. 1986. С.21

(11)БРАГИНО. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Мыс правого берега р. Передуть (правый приток р. Ока), 0,8 км к СВ от д. Обследовано Е.А. Сокирко в 1972 г. Превышение площадки над уровнем воды в реке 11 м, вытянута с З на В, размеры 88 х 30 м. С вост. стороны – вал высотой 2,5-3 м. Мощность культурного слоя до 0,4 м. Площадка поросла кустарником. В обнажениях крутых склонов мыса видны мощные пласты известняков. Найдены фр-ты лепной керамики.

Паспорт.

(12)БРАГИНО. СЕЛИЩЕ, р.ж.в., 14-15 вв. Мыс левого берега р. Передуть (правый приток р. Ока), при впадении безымянного ручья, 0,45 км к СВ от д. Обследовано И.К. Фроловым в 1980 г. Высота над уровнем воды в реке 9-16 м, размеры ок. 130 х 100 м. Найдены фр-ты лепной и круговой посуды.

Арх. ИА: № 8788. Л.10

(38)ВЕРХНИЕ ПОДГОРИЧИ. ГОРОДИЩЕ, 9-10, 11-13 вв. Мыс левого берега р. Птара (левый приток р. Ока) при впадении в ее долину оврага. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Площадка близкая к прямоугольной, 100 х 46 м, высота над уровнем воды в реке 12-17 м; с напольной стороны – остатки вала (выс. до 1,5 м) и рва перед ним (глуб. до 1 м). Нарушена кладбищем. Найдены фр-ты лепной и круговой посуды.

Арх. ИА: № 865. Л.6; № 6315. Л.8; *Успенская, Фехнер*. 1956. С. 174. № 251

(45)ВОРОНОВО. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Ока, 3 км к ЮЮВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1986 г. Превышение над уровнем воды в реке до 2,8 м, размеры ок. 270 х 50 – 70 м. Найдены фр-ты

керамики ямочно-гребенчатой, кремневые скребки, скобели, отщепы, сколы.

Арх. ИА: № 11807. Л.12

(46)ВОРОНОВО. ПОСЕЛЕНИЕ, мезолит, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10, 11-13 вв. Первая надпойменная терраса правого берега р. Ока, 0,5 км к З от д. Обследовано Б.В. Грудинкиным в 1988 г. Превышение над уровнем воды в реке 7 м, размеры ок. 450 х 40 – 65 м. Культурный слой мощностью до 0,25 м, найдены кремневые скребки, проколка, микропластины, обломки орудий, фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 12236. Л.6,7

(47)ВОРОНОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э., 8-10 вв. Мыс правого берега р. Ока, 0,5 км от русла, к СЗ от д., напротив г. Перемышль. Обследовано М.В. Воеводским, М.М. Герасимовым, П.Н. Третьяковым в 1934-35 гг.; Т.Н. Никольской в 1962 г. Площадка овальная, 50 х 40 – 44 м, превышение над уровнем воды в реке до 40 м. С напольной юго-вост. стороны – три вала (выс. 1-3 м) и три рва (глуб. до 1 м). Исследовано (Т.Н. Никольская) ок. 90 кв.м. Находки: фрагменты лепной керамики, костяные наконечники стрел, булавки, шилья, псалий, железные ножи, бронзовые навершия булавок в виде березового листа, подвеска-колокольчик, серебряная проволочная гривна и т.д. Коллекция в КОГКМ.

Арх. ИА: № 2521; *Воеводский, Герасимов, Третьяков*. 1941. С. 40; *Никольская*. 1964. С. 75-78; 1981. С.25

(48)ВОРОНОВО. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв. Правый берег р. Ока, 0,7 км к СВ от д., на берегу оврага. Обследовано Б.В. Грудинкиным в 1988 г. Превышение над уровнем воды в реке до 20 м, размеры 350 х 80 – 110 м. Культурный слой до 0,8 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 12236. Л.7

(49)ВОРОНОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК, 9-10 вв. Правый берег р. Ока, близ д., 0,15-0,2 км к ССЗ от *городища*. Обследован М.В.

Воеводским, М.М. Герасимовым, П.Н. Третьяковым в 1934-35 гг., Т.Н. Никольской в 1962 г. Тринадцать насыпей высотой до 1,08 м, диаметры 5-12 м. Исследован (Т.Н. Никольской) один курган, содержащий остатки трупосожжения на стороне. По керамике и немногочисленным находкам датирован 9-10 вв. Коллекция в КОГКМ.

Арх. ИА: № 2521; *Воеводский, Герасимов, Третьяков*. 1941. С. 40; *Никольская*. 1981. С.25,26

(15)ВОРОТЫНСК. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-16 вв. Мыс правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), юго-вост. окраина с. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., Г.П. Гроздиловым в 1940 г., П.А. Раппопортом в 1955 г, Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г., Г.А. Массалитиной в 1995-96, 1998-2001 гг. Площадка сегментовидной формы, ок 200 x 40 – 100 м, превышение над уровнем воды в реке 15-17 м. С напольной зап. и юго-зап. сторон – вал (выс. до 2,5 м); с мысовой сев.-вост. стороны – вал (выс. до 1,8 м) и следы рва перед ним. Остатки вала (выс. до 1,0 м) сохранились и вдоль южн. края площадки. Сильно испорчено бывшим карьером, на площадке – многочисленные обширные воронки. Исследовано (Г.П. Гроздилов, П.А. Раппопорт, Т.Н. Никольская, Г.А. Массалитина) около 600 кв.м. Культурный слой от 0,25 м до 4 м (в объектах). Вскрыты остатки жилых и производственных сооружений, несколько внутренних рвов (назначение не установлено), исследовано строение вала. Не подтверждается связь с остатками древнерусского города Воротыnsk, материалы 11-13 вв. представлены единичными находками, слой этого периода отсутствует. Обширная коллекция находок хранится в КОГКМ.

Арх. ИА: № 19684-19685. Л. 1-12; № 20636. Л.1-9; № 21897. Л. 1-8; отчет Г.А. Массалитиной за 1999 г. Л.1-13; за 2000 г. Л.10-16; *Успенская, Фехнер*. 1956. С. 140; *Раппопорт*. 1961 г. С.124; *Никольская*. 1978; 1981. С.148; *Массалитина, Болдин, Модин, Спиридонова*. 2000. С.9-28

(16)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-16 вв. Мыс правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), близ впадения в нее ручья (сейчас сильно заболочен), юго-вост. окраина с., на огородах; от зап. вала *городища* отделено старой дорогой в г. Перемышль. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над поймой реки 13-20 м, размеры 150 x 180 м. Разрушается распашкой и осыпями, в южной части – воронкообразная яма диаметром ок.10 м, глубиной до 1 м. Найдены фр-ты лепной и круговой керамики, фр-т сероглиняной игрушки.

*Успенская, Фехнер. 1956. С. 173, № 246; Прошкин. 1995. С.21-24.*

(17)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-16 вв. Оконечность мыса левого берега р. Высса (левый приток р. Ока), ограниченного с ЮВ и СЗ лощинами, сев.-зап. окраина с., 200 м к ЮВ от школы-интерната. Обследовано Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в реке 15-24 м, размеры 120 x 90 м. Задерновано, южная часть испорчена перекопами и ямами. Культурный слой мощностью до 0,45 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин.1995. С.26.*

(18)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 3, 14-17 вв. Мыс правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), напротив устья ручья, в центре с., 100 к ЮЗ от церкви. Обследовано Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-8 м, размеры 300 x 20-70 м. Занято жилыми домами и садовыми участками. Сев. и сев-вост. склоны мыса сильно подмываются рекой. Найдены фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин.1995. С.26-27.*

(19)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 4, р.ж.в., 11-13,14-17 вв. Левый берег р. Высса (левый приток р. Ока), с Ю ограничено глубоким оврагом, юго-вост. окраина с., к 3 от крайней усадьбы по ул. Воскресенская. Обследовано Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над уровнем

воды в реке до 25 м, размеры 400 х 35-90 м. Занято жилыми постройками и садовыми участками. Культурный слой до 0,8 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин.1995. С.27-28*

(20)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 5, 14-17 вв. Мыс левого берега р. Высса (левый приток р. Ока), близ устья ручья, центр. часть с., 200 м к ВЮВ от церкви. Обследовано Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в реке 30-35 м, размеры 330 х 25-10 м. Часть селища уничтожена карьером; обрез берега на всем протяжении памятника осыпается. Найдены фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин.1995. С.28-29*

(21)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 6, 13 (?)14-17 вв. Правый берег р. Высса (левый приток р. Ока), в излучине, юго-вост. окраина с., примыкает с СВ к *городищу*, занимая сев.-вост. оконечность мысовидного возвышения, полого понижающегося с ЮЗ на СВ. Обследовано Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-13 м, размеры 250 х 30-50 м. Юго-зап., возвышенная часть селища нарушена ямами и остатками траншей, сев.-вост. распахивается. Найдены фр-ты круговой керамики, железный топор.

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин.1995. С.29*

(22)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 7, 15-17 вв. Левый берег р. Высса (левый приток р. Ока), 600 м к В от юго-вост. окраины с., 450 м к СВ от *городища*. С сев. Ограничено неглубокой ложиной, на юго-зап. доходит до старого карьера. Обследовано О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в реке 20-27 м, размеры 200 х 30-50 м. Южн. часть задернована, остальная распахивается. Найдены фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин.1995. С.30*

(23)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 8, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Склон правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), при впадении ручья, 800 м

к Ю от с. Обследовано И.В. Болдиным в 1994 г. Превышение над уровнем воды в реке 6-15 м, размеры 260 x 180 м. Поверхность задернована, центр. часть прорезана автодорогой Воротыньск – Перемышль. Культурный слой мощностью до 0,5 м. Материал шурфа (1 x 1 м): фр-ты лепной и круговой керамики.

*Болдин. 1995. С.36*

(29)ГОЛОВНИНО. СТОЯНКА, неолит. Левый берег р. Ока, 2 км к С от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 1,5 м. Размеры ок. 480 x 340 м. Мощность культурного слоя до 0,2 м. Найдены фр-ты керамики ямочно-гребенчатой и ромбоямочной, кремневые отщепы.

*Арх. ИА: № 12277. Л.8,9*

(30)ГОЛОВНИНО. СЕЛИЩЕ, 9-10, 11-13 вв. Останец левого берега р. Ока, 1,5 км к Ю от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Превышение над уровнем воды в реке 10-11 м. Размеры ок. 160 x 100 м. На площадке устроен загон для скота. Культурный слой мощностью до 1 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

*Арх ИА: № 6315. Л.7*

(42)ГОЛОДСКОЕ. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Ока, 0,5 км к ЮВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1986 г. Превышение над уровнем воды в реке до 1 м. Площадь около 1 тыс. кв.м. Найдены фр-ты керамики ямочно-гребенчатой, кремневые скобель, пластины, отщепы.

*Арх.ИА: № 11807. Л.6,7*

(41)ГОРКИ. СТОЯНКА, неолит. Остров близ лев. берега р. Ока, 0,2 км выше паромной переправы, 2 км к ЮВ от села. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1986 г. Превышение над уровнем воды в реке до 2 м. Размеры ок. 125 x 15-25 м. Культурный слой мощностью до 0,2 м, содержит фр-ты керамики с орнаментом из ямок подквадратной формы, кремневые скребки, скобели, пластины, отщепы, обломки нуклеусов.

*Арх.ИА: № 11807. Л.7*

(58)ГРЕМЯЧЕВО. СТОЯНКА, мезолит, неолит. Склон останца первой надпойменной террасы правого берега р. Ока, напротив устья р. Жиздра. Обследовано М.В. Воеводским в 1941 г., С.Н. Астаховым в 1958 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-8 м, размеры не установлены. Исследовано (М.В. Воеводский) ок. 100 кв.м. Культурные остатки эпохи неолита залегают непосредственно под дерном, мезолита – в слое песка на глуб. 0,5-0,8 м. К мезолиту (бутовская к-ра) отнесены кремневые скребки на концах сломанных пластин, пластины с выемкой, пластины с ретушью, проколки, нуклеус; к неолиту – ямочно-гребенчатая и ромбоямочная керамика, кремневые наконечники стрел, скребки, ножи и т.д. Колл. в ГИМ и Музее антропологии МГУ.

Арх. ИА: № 1844. Л.1,2; *Воеводский*. 1941. С.142-148; *Грехова*. 1970. С. 25,26; *Грехова, Полякова, Раушенбах, Цветкова*. 1970. С. 235

(59)ГРЕМЯЧЕВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э. Мыс правого берега р. Ока, близ с. Обследовано Н.И. Булычевым в 1898 г., М.В. Фехнер в 1953 г. Превышение над уровнем воды в реке более 20 м. Площадка овальная, ок. 75 x 35 – 40 м, с юго-зап. стороны – остатки вала (выс. ок. 1 м). Исследовались траншеями (Н.И. Булычев, К.Я. Виноградов) центр. и южн. части площадки. Найдены фр-ты лепной керамики, костяные наконечники стрел, гарпуны, рукояти, проколки, железные ножи с горбатой спинкой, железные и бронзовые булавки, глиняные блоки, льячки и др. Колл. в ГИМ и КОГКМ.

Арх. ИА: № 865. Л.9; *Булычев*. 1898; *Никольская*. 1959. С. 9,14,18,25,28,30,31

(51)ЖДАНОВКА. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э., 11-13 вв. Мыс левого берега р. Ока, при впадении безымянного ручья, левый берег последнего, 0,4 км к Ю от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Площадка округлая, 70 x 66 м, превышение над уровнем воды в реке 18-20 м; с В и С вал (выс. до 2,5 м), с В – ров (глуб. 1,5-2 м). Культурный слой

мощностью до 0,5 м. Площадка поросла лесом. Найдены фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л.8

(33)ЖЕЛОХОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., 11-13 вв. Близ д., на левом берегу р. Зуевка (левый приток р. Ока). Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., Т.Н. Никольской в 1958 г. Площадка прямоугольной формы, с юго-вост. стороны – вал и ров. Размеры 53 x 30 м, высота над уровнем воды в реке 12-15 м. Культурный слой мощностью до 0,45 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 865. Л.9,10; *Успенская, Фехнер*. 1956. С. 173. № 249

(34)ЖЕЛОХОВО. СЕЛИЩЕ 1, 10-13 вв. Первая надпойменная терраса левого берега р. Ока, 0,1 км к ЮЗ от д., 0,6 км к ЮЗ от *городища*. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Превышение над уровнем воды в реке 8-12 м, размеры 200 x 60 м. По площадке проходит полевая дорога, сев.-зап. часть распахивается. Культурный слой мощностью до 0,7 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 865. Л.9,10; № 6315. Л.7; *Успенская, Фехнер*. 1956. С. 173. № 249; *Никольская*. 1981. С.55

(35)ЖЕЛОХОВО. СЕЛИЩЕ 2, 9-10, 11-13 вв. Берег старичного озера Тишь на левобережьи р. Ока, юго-вост.окраина д., к В от *городища*. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Превышение над уровнем воды в реке 25 м, размеры 120 x 80 м. Вост. часть нарушена кладбищем. Найдены фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 865. Л.10; № 6315. Л.7,8; *Успенская, Фехнер*. 1956. С. 174. № 250; *Никольская*. 1981. С.55

(36)ЖЕЛОХОВО. СЕЛИЩЕ «ПЕВКИН БУГОР», Южн. берег старичного озера Тишь на левобережьи р. Ока, останец высокой поймы, 1 км к ЮВ от д. Обследовано К.Я. Виноградовым в 1936 г., М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1973 г. Превышение над уровнем воды в реке ок.



3 м, размеры 100 х 70 м. Исследовано К.Я. Виноградовым. Культурный слой до 1 м, содержит костяной инвентарь – рукояти, стрелы, гарпуны, проколки и др., глин. пряслица, погремушки, льячки, бронз. навершие в виде «березового листа», фрагменты лепной и керамики и др. Коллекция в краеведческом музее г. Истра и КОГКМ.

Арх. ИА: № 865. Л.10; *Успенская, Фехнер*. 1956. С. 174. *Розенфельдт*. 1963. С. 224-226.

(24)ЗАБОРОВКА. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 15-18 вв. Склон правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), 0,4 км к С от церкви с., с В ограничено ложиной. Обследовано И.В. Болдиным в 1994 г. Превышение над уровнем воды в реке 13-17 м, размеры 120 х 80 м. Поверхность задернована. Зап. и сев.-зап. части испорчены строительством автодороги. Культурный слой мощностью до 0,2 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

*Болдин*. 1995. С.36

(25)ЗАБОРОВКА. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э., 15-18 вв. Склон правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), 0,2 км к ВСВ от *селища 1*, отделено от него глубокой ложиной. Обследовано И.В. Болдиным в 1994 г. Превышение над уровнем воды в реке 25-30 м, размеры 150 х 70 м. Поверхность задернована. Сев. часть подмывается рекой. Культурный слой мощностью до 0,25 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

*Болдин*. 1995. С.37-39

(57)ИЛЬИНСКОЕ. СТОЯНКА, мезолит. Правый берег р. Жиздра, 3 км к З от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1988 г. Превышение над уровнем воды в реке 15 м, размеры 130 х 15-20 м. Культурный слой мощностью до 0,15 м, найдены кремневые скребок, ножевидная пластина, скобель, скребло.

Арх. ИА: № 12236. Л.6,7

(55)КОЖЕМЯКИНО. КУРГАН. Водораздел двух безымянных ручьев, левых притоков р. Жиздра, 1 км к СЗ от д. Высота 2 м, диаметр 12 м. На насыпи установлен триангуляционный знак.

Арх. ИА: № 6315. Л.6

(39)КОРЕКОЗЕВО. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Ока, 2,5 км к СЗ от с. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1984 г. Превышение над уровнем воды в реке 2,5 м, размеры ок. 50 х 10-20 м. Прибрежная часть разрушается. Найдены фр-ты керамики ямочно-гребенчатой, кремневые отщепы, пластины.

Арх. ИА: № 9473. Л.15

(40)КОРЕКОЗЕВО. СЕЛИЩЕ, 9-10, 11-13 вв. Первая надпойменная терраса правого берега р. Ока, 1 км к С от с. Обследовано В.П. Есиповым 1974-75 гг. Превышение над уровнем воды в реке 5-7 м, размеры ок. 50 х 500 м. Прибрежная часть разрушается. Найдены фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л. 7,8

(28)ЛЬГОВКА. СЕЛИЩЕ, 11-13 вв. Правый берег р. Высса (левый приток р. Ока), территория д. Обследовано в 1948 г. Н.М. Масловым. Площадь не определена. Культурный слой нарушен распашкой и постройками бывш. деревни. Найдены фр-ты круговой керамики. В 1947 г. на терр. селища обнаружен клад западноевропейских монет 11 в.

*Маслов. 1948. С.105-107; Никольская. 1981. С.200*

(31)МАЛАЯ СУШКА. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Мыс левого берега р. Смородина, левого притока р. Желовь (правый приток р. Ока), при впадении безымянного ручья, 1 км к З от д. Площадка овальная, 110 х 45 – 80 м, с напольной сев.вост. стороны – два вала (выс. 2,0 – 2,5 м) и ров между ними. Культурный слой мощностью до 3 м, содержит фр-ты лепной и круговой посуды.

Паспорт

(32)МАЛАЯ СУШКА. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Склон левого берега р. Смородина, левого притока р. Желовь (правый приток р. Ока), при впадении безымянного ручья, 1 км к З от д., к Ю от *городища*. Обследовано Е.А. Сокирко в 1972 г. Превышение над уровнем воды в реке 5 – 11 м, размеры 115 х 85 м. Культурный слой мощностью до 0,9 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Паспорт

(56)МЕХОВО. СЕЛИЩЕ, р.ж.в. Правый берег р. Ока, 2,5 км к ЮЗ от д. Обследовано Б.В. Грудинкиным в 1988 г. Превышение над уровнем воды в реке 8 м, размеры 24 – 7-14 м. Культурный слой мощностью до 0,2 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 12236. Л.6

(1)НИКОЛЬСКОЕ. СТОЯНКА 1, мезолит. Склон первой надпойменной террасы правого берега р. Ока, у небольшого ручья, 1,5 км к ЮЗ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1985 г. Превышение над уровнем воды в реке до 2,5 м, размеры ок. 190 х 50 – 70 м. Береговая часть разрушается. Культурный слой мощностью до 0,2 м, найдены кремневые скребки, скобель, резчики, ножевидные пластины.

Арх. ИА: №10939. Л.16

(2)НИКОЛЬСКОЕ. СТОЯНКА 2, неолит. Склон первой надпойменной террасы правого берега р. Ока, у небольшого ручья, 0,6 км к СВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1985 г. Превышение над уровнем воды в реке 11 м, размеры ок. 265 х 80 м. Береговая часть разрушается. Культурный слой до 0,1 м, содержит фр-ты керамики ямочно-гребенчатой, кремневые скребки, скобели, наконечники стрел, отщепы и чешуйки из кремня.

Арх. ИА: №10939. Л.3

(3)НИКОЛЬСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв. правый берег р. Ока, 0,5 км к ВСВ от д. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., И.К. Фроловым в 1980 г. Площадка неправильно-овальная, 40 х 28 м,

превышение над уровнем воды в реке до 30 м. С З – вал (выс. до 3 м) и сильно размытый ров перед ним. Культурный слой до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 865. Л.5; № 8788. Л.14; *Успенская, Фехнер*. 1956. С.174. № 254.

(4)НИКОЛЬСКОЕ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. правый берег р. Ока, 0,35 км к ВСВ от д., К ЗЮЗ от *городища*. Обследовано И.К. Фроловым в 1980 г. Превышение над уровнем воды в реке до 34-38 м, размеры 130 x 25 -70. С З – вал (выс. до 3 м) и сильно размытый ров перед ним. Культурный слой мощностью до 0,8 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 8788. Л.14,15

(26)ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ. СЕЛИЩЕ , перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Левый берег р. Высса (левый приток р. Ока), 0,6 км к В от фермы с. Обследовано И.В. Болдиным в 1994 г. Превышение над уровнем воды в старице реки 5-11 м, размеры 350 x 200 м. Поверхность задернована. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

*Болдин*. 1995. С.39

(9)ПЕСКИ. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Ока, 1 км к СВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1985 г. Превышение над уровнем воды в реке до 3 м, размеры ок. 550 x 20 – 90 м. Найдены фр-ты керамики ямочно-гребенчатой и ромбоямочной, кремневые наконечники стрел, нож, скребки, скобели, нуклеусы, отщепы и сколы.

Арх. ИА: № 10939. Л.8

(52)ПОКРОВСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Левый приток р. Б.Гведна (левый приток р. Жиздра), территория с. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Площадка овальная, 86 x 45 м, превышение над уровнем воды в реке 18 м. С СВ – нарушенный вал (выс. до 1,6 м) и следы

заплывшего рва перед ним. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л.6

(53)ПОКРОВСКОЕ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 1. Плато левого коренного берега р. Жиздра, 2 км к ЮВ от с. Обследован М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Три насыпи высотой 1,0 – 1,5 м., диаметры 6-10 м. Распахивается.

Арх. ИА: № 6315. Л.9; *Успенская, Фехнер.* 1956. С. 245. № 1241

(54)ПОКРОВСКОЕ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 2. Плато левого коренного берега р. Жиздра, 2 км к СВ от с. Обследован М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Две насыпи высотой 0,5 – 0,8 м., диаметры 20-25 м. Распахивается.

Арх. ИА: № 6315. Л.9; *Успенская, Фехнер.* 1956. С. 245. № 1241

(50)РЫЧЕНКИ. КУРГАН. Плато правого коренного берега р. Жиздра. Обследован М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Высота 2 м, диаметр 12 м. На вершине установлен триангуляционный знак.

Арх. ИА: № 6315. Л.8,9; *Успенская, Фехнер.* 1956. С. 245. № 1240

(27)РЯДОВО. СЕЛИЩЕ, 11-13, 14-17 вв. Левый берег р. Ока, близ д., у дороги из с.Воротынск в д.Столпово. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г. Культурный слой прослежен в береговом обрыве на протяжении 0,1 км, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 865. Л.11; *Успенская, Фехнер.* 1956. С.173. № 247. *Никольская.* 1977. С.5; 1981. С.46

(8)СЕМЕНОВКА. СТОЯНКА, мезолит. Вторая надпойменная терраса правого берега р. Ока, близ устья глубокого оврага, 1,5 км к СЗ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1985 г. Превышение над уровнем воды в реке 13 м, размеры ок. 130 х 75 м. Найдены кремневые скребло, скобель, скребок, отщепы, сколы.

Арх. ИА: № 10939. Л.17

(37)СИЛЬКОВО. КУРГАН. Левый берег р. Птара (левый приток р. Ока). Обследован В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Высота 2 м, диаметр 13 м. Нарушен ямой.

Арх. ИА: № 6315. Л.9

(13)СЛЕВИДОВО. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-16 вв. Первая надпойменная терраса левого берега р. Ока, между двух оврагов, 0,3 км к СВ от д. Обследовано в 1934-36 гг. экспедицией ГАИМК, Т.Н. Никольской в 1958 г., В.П. Есиповым в 1973 г. Размеры не определялись. Разрушено распашкой и песчаным карьером. Культурный слой мощностью до 0,35 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Паспорт

(14)СЛЕВИДОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК, 11-13 вв. Плато левого коренного берега р. Ока, близ д. Насчитывал 7 курганов; из них сохранилось пять высотой 0,9 – 2,5 м, диаметром 8–14 м. Две насыпи исследованы Г.П. Гроздиловым в 1940 г. Трупосожжения на стороне и трупоположения на материке с западной ориентировкой с характерными для вятичей 11- нач. 12 вв. украшениями, в т.ч. семилопастными височными кольцами. Колл. в ГЭ.

*Изюмова. 1970. С.237, 238; Никольская. 1981. С. 37-39*

(7)УСАДЬЕ. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Ока, 1 км к СВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1985 г. Превышение над уровнем воды в реке до 2 м, размеры 165 х 5-16 м. Культурный слой мощностью до 0,15 м, фр-ты керамики ямочно-гребенчатой, кремневые скребки, скобели, отщепы, пластины.

Арх. ИА: № 10939. Л.17,18

### **Описание натуральных археологических исследований**

В 2020 г. были проведены археологические исследования на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с.

Перемышль, Перемышльского района Калужской области» (рис. 1-3).

Работы проводились в несколько этапов:

1. Предварительные историко-архивные исследования, в ходе которых были изучены результаты предыдущих археологических исследований, данные архивов по расположению на территории разведок и в непосредственной близости от них ранее выявленных объектов культурного наследия (памятников) археологии.
2. Изучение картографического материала из фондов Калужского объединенного музея-заповедника (конца 18-20 вв.)
3. На третьем этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, а также собран подъемный материал.
4. Затем было заложено 18 шурфов (1 x 1 м каждый) и 3 зачистки грунта на исследуемом участке.
5. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

#### **Участок исследования.**

Территория землеотвода расположена в с. Перемышль Перемышльского района Калужской области. Участок обследования представляет собой линейный объект. Общая протяженность участка исследования составила около 11 км (рис. 3). Объект расположен в исторической части с. Перемышль: к востоку от городища. Участок ограничен склонами к пойме р. Оки (старицы р. Оки) (рис. 3-5). С запада на восток город пересекает Пушкарский овраг. Объект «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» предполагается проложить вдоль существующих улиц населенного пункта (рис. 6-19).

Археологических работ на данном участке ранее не проводилось.

### **Описание шурфов.**

В целях выявления наличия культурного слоя было заложено 18 шурфов (1 x 1 м каждый) и сделано 3 зачистки (рис. 21). Места для закладки шурфов распределены по участку с учетом рельефа.

Шурф 1 (рис. 22-26). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,15 м), ниже залегает суглинок белесо-желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 17,79" N, 36 09' 20,22" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 2 (рис. 27-31). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,15 м), ниже залегает суглинок белесо-желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 16,28" N, 36 09' 36,13" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 3 (рис. 32-36). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,1 м), ниже залегает суглинок белесо-желтого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 16,99" N, 36 09' 09,17" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.



Шурф 4 (рис. 37-41). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серо-коричневого цвета (мощность – 0,3 м), ниже залегает глина желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 27,30" N, 36 09' 03,75" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 5 (рис. 42-46). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,15 м), ниже залегает глина желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 24,79" N, 36 09' 09,82" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 6 (рис. 47-51). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,15 м), ниже залегает суглинок белесо-желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 28,32" N, 36 08' 48,29" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 7 (рис. 52-56). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,15 м) залегает суглинок белесо-желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 40,59" N, 36 09' 30,35" E. В процессе работ культурного

слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 8 (рис. 57-61). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок белесо-желтого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 32,46" N, 36 09' 14,47" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 9 (рис. 62-79). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м. Мощность культурного слоя – 104-132 см. Под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета с включением желтого суглинка (мощность – 0,32-0,40 м). Под серым суглинком залегает слой кирпичной крошки (мощность – около 0,04-0,08 м). Ниже – слой серо-коричневого цвета (мощность – около 0,2-0,3 м), который плавно переходит в слой темно-коричневого суглинка (мощность – около 0,2-0,3 м). Под этим слоем находится слой темно-серого суглинка со следами прокала (бурого цвета). Мощность – от 0,02 до 0,2 м. Слой со следами прокала залегает на слое серой супеси, перемежающейся прослойкой песка (общая мощность – около 0,1-0,2 м). Непосредственно на материке залегают слои серого и темно-серого суглинков (мощность – около 0,1-0,15 м). Материк – белесо-желтый песок. Местоположение шурфа: 54 15' 31,99" N, 36 09' 54,50" E. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

В заполнении шурфа были найдены фрагменты керамической посуды – всего 305 фрагментов (анализ керамической посуды приведен ниже), железный кованный гвоздь, фрагмент полихромного изразца, фрагмент бронзового нательного креста.

Анализ полученных находок позволяет датировать культурный слой концом XVI-XVII вв.

Шурф 10 (рис. 80-90). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,55 м), ниже залегает суглинок белесо-желто-коричневого цвета (материк). В заполнении шурфа было найдено 9 фрагментов керамических сосудов. По технологическим и морфологическим признакам полученные находки датированы XVI-XVII вв. Местоположение шурфа: 54 15' 34,18" N, 36 09' 37,58" E. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 11 (рис. 91-95). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает смесь желтого суглинка, суглинка серого цвета (мощность – 0,5 м) с включением кирпичной крошки, известняковой щебенки, фрагментов железных изделий второй половины XX в. (куски труб, гвозди круглые в сечении), ниже залегает глина желто-коричневого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 27,58" N, 36 09' 39,80" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 12 (рис. 96-111). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,5-0,85 м), ниже залегает суглинок белесого цвета (материк). В заполнении шурфа было найдено 145 фрагментов керамических сосудов и фрагмент керамического изделия в

виде диска (диаметр около 5 см) с невысоким бортиком и отверстием в центре. По технологическим и морфологическим признакам полученные находки датированы XVII-XX вв. Местоположение шурфа: 54 15' 32,06" N, 36 09' 50,68" E. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 13 (рис. 112-117). Заложен на задернованном участке на дне оврага. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,05 м) залегает суглинок желтого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 29,19" N, 36 09' 51,76" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 14 (рис. 118-131). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,05 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,4 м), ниже залегает суглинок белесо-желтого цвета (материк). В заполнении шурфа было найдено 12 фрагментов керамических сосудов. По технологическим признакам полученные находки датированы XVII-XX вв. Местоположение шурфа: 54 15' 27,78" N, 36 09' 50,87" E. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 15 (рис. 132-136). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,05 м) залегает смесь желтого суглинка, суглинка серого цвета (мощность – 0,35 м) с включением кирпичной крошки, известняковой щебенки. До материка шурф доведен не был, так как на этом участке шурф попал на линию газопровода. Местоположение шурфа: 54 15' 20,42" N, 36 09' 52,93" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 16 (рис. 137-141). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,2 м), ниже залегает суглинок белесо-желтого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 21,19" N, 36 09' 49,15" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 17 (рис. 142-146). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,2 м), ниже залегает суглинок белесо-желтого цвета (материк). Местоположение шурфа: 54 15' 21,19" N, 36 09' 49,15" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Шурф 18 (рис. 147-157). Заложен на задернованном участке. Цель закладки шурфа в данном месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м, под слоем дерна (мощность – около 0,08 м) залегает суглинок серого цвета (мощность – 0,4 м), ниже залегает суглинок желто-коричневого цвета (материк). В заполнении шурфа было найдено 12 фрагментов керамических сосудов. По технологическим, морфологическим и орнаментальным признакам полученные находки датированы XVI-XX вв. Местоположение шурфа: 54 15' 27,78" N, 36 09' 50,87" E. Контрольный штык (0,2 м) был снят.

Зачистка 1 (рис. 160, 161). Заложен на задернованном участке. Цель – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок желто-коричневого цвета

(материк). Местоположение: 54 15' 17,81" N, 36 09' 18,51" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было.

Зачистка 2 (рис. 162, 163). Заложена на задернованном участке. Цель – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок желто-коричневого цвета (материк). Местоположение: 54 15' 24,83" N, 36 08' 57,52" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было.

Зачистка 3 (рис. 164). Заложена на задернованном участке. Цель – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает суглинок желто-коричневого цвета (материк). Местоположение: 54 15' 34,55" N, 36 09' 03,87" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было.

### **Типология керамической посуды.**

**Круговая посуда шурфа 9** представлена фрагментами горшков, кувшинов, крышек.

Керамические находки были получены при исследовании всех пяти пластов.

Пласт 1 – 16 фрагментов стенок, 2 фрагмента днищ, 4 фрагмента венчиков.

Пласт 2 – 44 фрагмента стенок, 2 фрагмента днищ, 8 фрагментов венчиков.

Пласт 3 – 49 фрагментов стенок, 5 фрагмента венчиков, 1 фрагмент края крышки.

Пласт 4 – 144 фрагментов стенок, 6 фрагментов днищ, 12 фрагментов венчиков.

Пласт 5 – 12 фрагментов стенок.

Фрагменты керамики принадлежали посуде, сформованной из нежелезненных глин. В составе керамической массы отмечены

естественная примесь песка (зерна до 0,5 мм в поперечнике). Единственный фрагмент венчика принадлежал сосуду с желто-коричневой поливой (пласт 1). 12 фрагментов принадлежали кувшинам с чернолощной поверхностью.

На отдельных фрагментах присутствует прочерченный орнамент в виде линий, тычковый орнамент в виде углублений.

**Круговая посуда шурфа 10** представлена фрагментами горшков.

Керамические находки представлены 7 фрагментами стенок и 2 фрагментами венчиков горшков.

Фрагменты керамики принадлежали посуде, сформованной из нежелезненных глин. В составе керамической массы отмечены естественная примесь песка (зерна до 0,5 мм в поперечнике).

**Круговая посуда шурфа 12** представлена фрагментами горшков, кувшинов, мисок.

Керамические находки были получены при исследовании всех пяти пластов.

Пласт 1 – 12 фрагментов стенок, 1 фрагмент днища, 4 фрагмента венчиков.

Пласт 2 – 32 фрагмента стенок, 4 фрагмента днищ, 8 фрагментов венчиков.

Пласт 3 – 38 фрагментов стенок, 5 фрагментов венчиков, 1 фрагмент края крышки.

Пласт 4 – 24 фрагмента стенок, 12 фрагментов венчиков.

Пласт 5 – 4 фрагмента стенок.

Фрагменты керамики принадлежали посуде, сформованной из нежелезненных глин. В составе керамической массы отмечены естественная примесь песка (зерна до 0,5 мм в поперечнике). Четыре

фрагмента венчиков принадлежали сосудам с зелено-желто-коричневой поливой (пласт 1). 9 фрагментов принадлежали кувшинам с чернолощной поверхностью.

На отдельных фрагментах присутствует прочерченный орнамент в виде линий, тычковый орнамент в виде углублений.

**Круговая посуда шурфа 14** представлена фрагментами сосудов.

Всего – 12 фрагментов стенок.

Фрагменты керамики принадлежали посуде, сформованной из нежелезненных глин. В составе керамической массы отмечены естественная примесь песка (зерна до 0,5 мм в поперечнике).

**Круговая посуда шурфа 18** представлена фрагментами горшков и кувшинов.

Керамические находки представлены 10 фрагментами стенок и 2 фрагментами венчиков горшка и кувшина.

Фрагменты керамики принадлежали посуде, сформованной из нежелезненных глин. В составе керамической массы отмечены естественная примесь песка (зерна до 0,5 мм в поперечнике).

При описании формы верхних частей горшков и распределении по типам найденных фрагментов венчиков применена методика разделения формы профиля на составные функциональные части емкости, предложенная А.А. Бобринским (Бобринский, 1988. Функциональные части в составе емкостей глиняной посуды //Проблема изучения археологической керамики. Куйбышев). Из выделенных функциональных частей для описания типов горшков из раскопок Любутского городища использованы следующие части: губа, щека, шея, плечо.



Фрагменты верхних частей горшков распределены по следующим типам (буквенные обозначения типов горшков соответствуют единой схеме, разработанной для верхнеокской керамики (Болдин И.В. 2012. Круговая керамика бассейна Верхней Оки во II тыс. н. э. (проблемы хронологии и периодизации). Калуга. 171 с.):

**Тип А** – губа горшка не имеет утолщения.

**Тип Б.** Обязательно наличие щеки, губа имеет утолщение с внутренней стороны. К этому типу отнесено четыре варианта горшков, которые выделены по способу профилировки губы.

Вариант 1. Верхняя часть губы оттянута вверх.

Вариант 2. Губа имеет крюкообразную форму профиля: завернута внутрь.

Вариант 3. Губа оформлена в виде валика с внутренней стороны – толщина валика не менее 1/4 толщины стенки сосуда.

Вариант 4. Губа оформлена в виде небольшого валика с внутренней стороны. Вариант 4 отличается от варианта 3 небольшим размером валика - менее 1/4 толщины стенки. Отмечены горшки, у которых губа отделена тонкой канавкой (псевдовалик, толщина которого равна толщине стенки) (рис. 10: 13, 14).

**Тип В.** Губа оформлена в виде утолщения снаружи. Утолщение выполнено путем оттягивания части формовочной массы с внешней стороны.

**Тип Г.** Губа оформлена в виде утолщения округлой формы с наружной стороны. Щека отсутствует (на внутренней линии контура).

Тип Г подразделяется на два варианта в зависимости от степени отгиба губы от линии шеи или плеча:

Вариант 1. Губа "прижата" к наружной поверхности шеи или плеча (в конструкциях без шеи): между губой и линией шеи (или плеча) угол не более 90 градусов.

Вариант 2. Угол между губой и линией шеи более 90 градусов, то есть губа в форме валика отогнута по отношению к шее.

**Тип Д.** Губа оформлена в виде двух валиков с внутренней и внешней сторон.

**Тип Е.** Губа оформлена в виде валика на внутренней стороне. Характерная конструктивная черта - отсутствие щеки. Шея в данном случае определена по внутреннему контуру, так как ее длина зависит от формы губы.

По наличию и длине шеи выделено три подварианта:

Подвариант 1. Горшки с длинной шеей. У горшков этого подварианта шея может быть поставлена вертикально, вогнута или слабо отогнута.

Подвариант 2. Горшки с короткой шеей.

Подвариант 3. Горшки без конструктивно выделенной шеи.

**Тип Ж.** Губа отогнута от шеи. У горшков этого типа обязательно наличие шеи и отсутствие щеки.

**Тип З.** Губа оформлена в виде валика с наружной стороны.

**Тип И.** Губа оформлена в виде валика с внутренней стороны (подобно типу Е) с оттянутым наружу краем. Эта конструктивная особенность отличает горшки типа И от горшков типа Е. Щека отсутствует.

Всего фрагментов венчиков неполивных горшков, полученный при исследовании **шурфа 9 – 27**:

Тип К – 2

Тип Е1 – 4

Тип Е3 – 3

Тип И – 18.

На основе исследования технологических, орнаментальных и морфологических особенностей керамики датировка отложения пластов со второго по пятый может отнесена ко второй половине XVI – начало XVIII вв.

Всего фрагментов венчиков неполивных горшков, полученный при исследовании **шурфа 10** – 2:

Тип З – 1

Тип И – 1.

На основе исследования технологических, орнаментальных и морфологических особенностей керамики датировка отложения пластов со второго по пятый может отнесена ко второй половине XVI – начало XVIII вв.

Всего фрагментов венчиков неполивных горшков, полученный при исследовании **шурфа 12** – 8:

Тип К – 2

Тип АП1 – 4

Тип З – 1

Тип И – 2.

На основе исследования технологических, орнаментальных и морфологических особенностей керамики датировка отложения пластов со второго по пятый может отнесена ко второй половине XVI – начало XVIII вв.

Всего фрагментов венчиков неполивных горшков, полученный при исследовании **шурфа 18** – 1:

Тип АП1 – 1.

На основе исследования технологических, орнаментальных и морфологических особенностей керамики датировка отложения пластов со второго по пятый может отнесена ко второй половине XVI – начало XVIII вв.

**Выводы.**

Археологическими разведками был обследован участок, расположенный в с. Перемышль (Перемышльский район Калужской области).

По результатам исследования было установлено на участке наличие исторического культурного слоя, городища.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

В ходе проведения археологических разведок на основании разрешения (Открытого листа) № 0108-2020 от 4 марта 2020 г., выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича Министерством культуры Российской Федерации, в 2020 г. были проведены археологические разведки на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области», обнаружен объект культурного наследия – исторический культурный слой, городище.

Кроме того, в ходе проведения земляных работ могут быть обнаружены объекты археологического наследия, не выявляемые методами визуальной разведки и шурфовки поверхностных слоев:

- слои палеолитических стоянок, залегающих глубже 1,0 м;
- захоронения, не выявленные в рельефе местности;
- клады и местонахождения отдельных предметов;

В случае обнаружения предметов и объектов, обладающих признаками культурного наследия необходимо незамедлительно остановить земляные работы и информировать Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области.

Держатель открытого листа



И.В. Болдин

## ПРИЛОЖЕНИЕ.

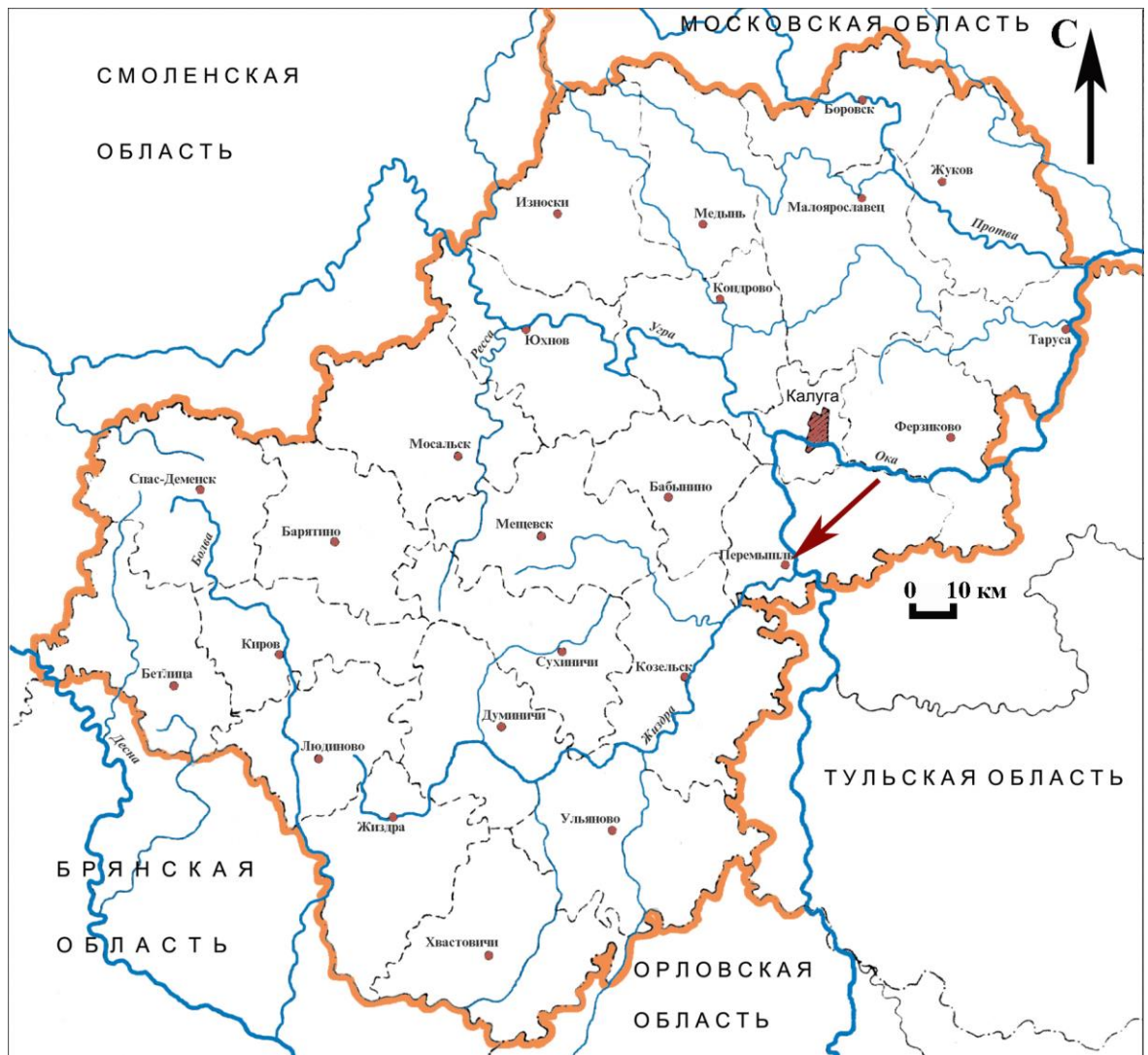


Рис. 1. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области»





Рис. 2. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области»





Рис. 3. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области»



Рис. 4. План с. Перемышль 1775 г.



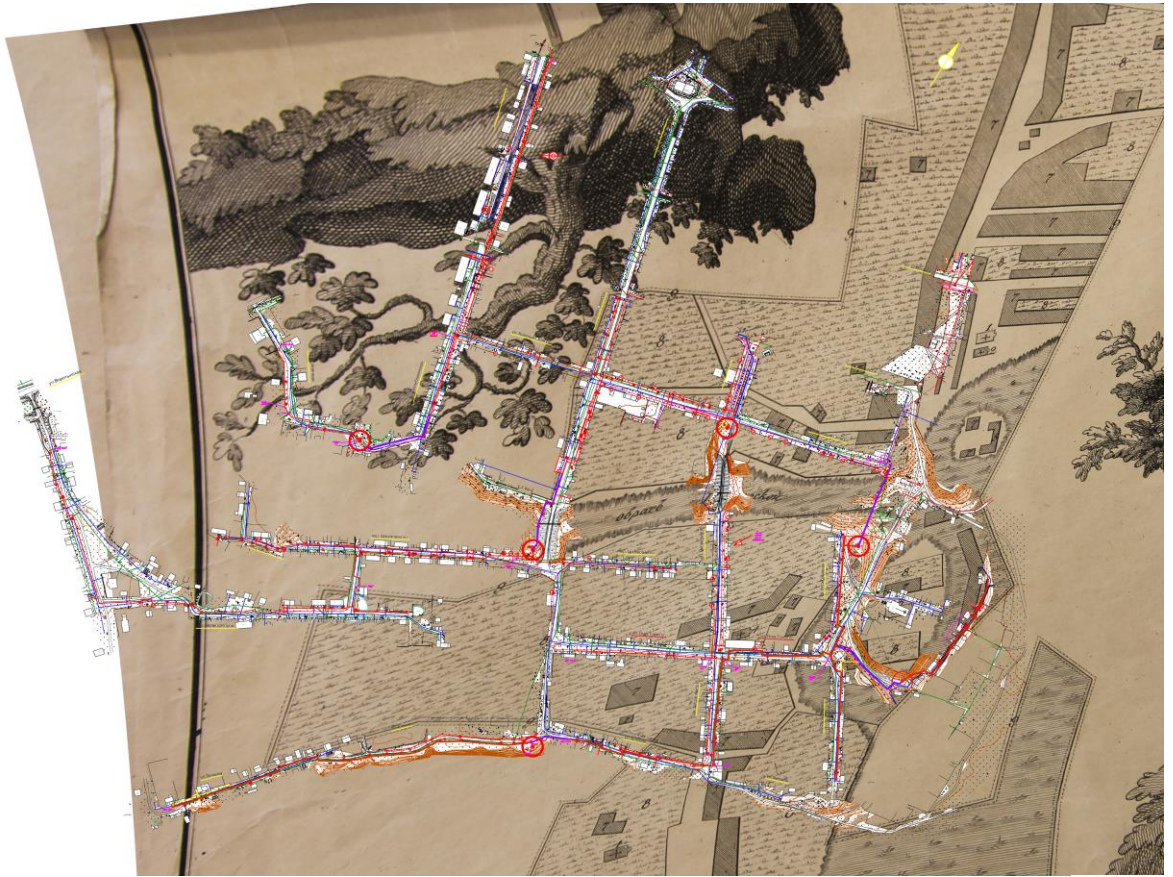


Рис. 5. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» на плане с. Перемышль 1775 г.



Рис. 6. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с востока.





Рис. 7. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с запада.



Рис. 8. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с запада.





Рис. 9. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с северо-запада.



Рис. 10. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вспаханный огород. Вид с севера.





Рис. 11. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с запада.



Рис. 12. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с востока.





Рис. 13. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с юго-запада.



Рис. 14. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с востока.





Рис. 15. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Вид с запада.



Рис. 16. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Вид с юга.





Рис. 17. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с востока.



Рис. 18. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Вид с востока.





Рис. 19. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Вид с востока.



Рис. 20. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области» на схеме с обозначенными известными объектами археологического наследия.





Рис. 21. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». С обозначенными местами шурфов и зачисток грунта.



Рис. 22. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 1. Вид с востока.





Рис. 23. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 1. Вид с востока.



Рис. 24. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 1. Вид с востока.





Рис. 25. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 1. Вид с востока.



Рис. 26. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 1. Вид с востока.





Рис. 27. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 2. Вид с запада.



Рис. 28. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 2. Вид с запада.





Рис. 29. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 2. Вид с запада.



Рис. 30. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 2. Вид с запада.





Рис. 31. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 2. Вид с запада.



Рис. 32. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 3. Вид с востока.





Рис. 33. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 3. Вид с востока.



Рис. 34. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 3. Вид с востока.





Рис. 35. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 3. Вид с востока.



Рис. 36. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 3. Вид с востока.





Рис. 37. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 4. Вид с юга.



Рис. 38. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 4. Вид с юга.





Рис. 39. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 4. Вид с юга.



Рис. 40. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 4. Вид с юга.





Рис. 41. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 4. Вид с юга.



Рис. 42. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 5. Вид с юга.





Рис. 43. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 5. Вид с юга.



Рис. 44. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 5. Вид с юга.





Рис. 45. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 5. Вид с юга.



Рис. 46. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 5. Вид с юга.





Рис. 47. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 6. Вид с севера.



Рис. 48. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 6. Вид с севера.





Рис. 49. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 6. Вид с севера.



Рис. 50. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 6. Вид с севера.





Рис. 51. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 6. Вид с севера.



Рис. 52. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 7. Вид с востока.





Рис. 53. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 7. Вид с востока.



Рис. 54. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 7. Вид с востока.





Рис. 55. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 7. Вид с востока.



Рис. 56. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 7. Вид с востока.





Рис. 57. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 8. Вид с юга.



Рис. 58. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 8. Вид с юга.





Рис. 59. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 8. Вид с юга.



Рис. 60. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 8. Вид с юга.





Рис. 61. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 8. Вид с юга.



Рис. 62. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 9. Вид с запада.





Рис. 63. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 9. Вид с запада.



Рис. 64. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9. Вид с запада.





Рис. 65. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9. Вид с запада.

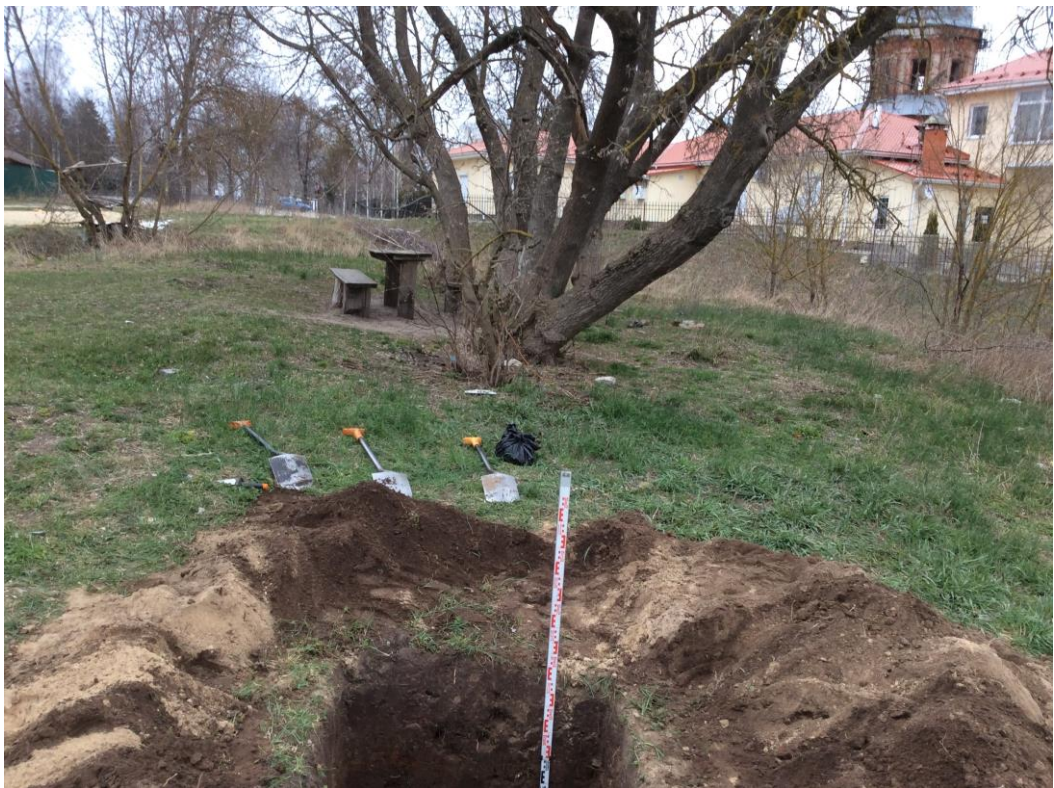


Рис. 66. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9. Вид с юга.





Рис. 67. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9. Вид с юга.



Рис. 68. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9. Вид с востока.





Рис. 69. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9. Вид с востока.



Рис. 70. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9. Вид с севера.





Рис. 71. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9. Вид с севера.



Рис. 72. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 9. Вид с запада.

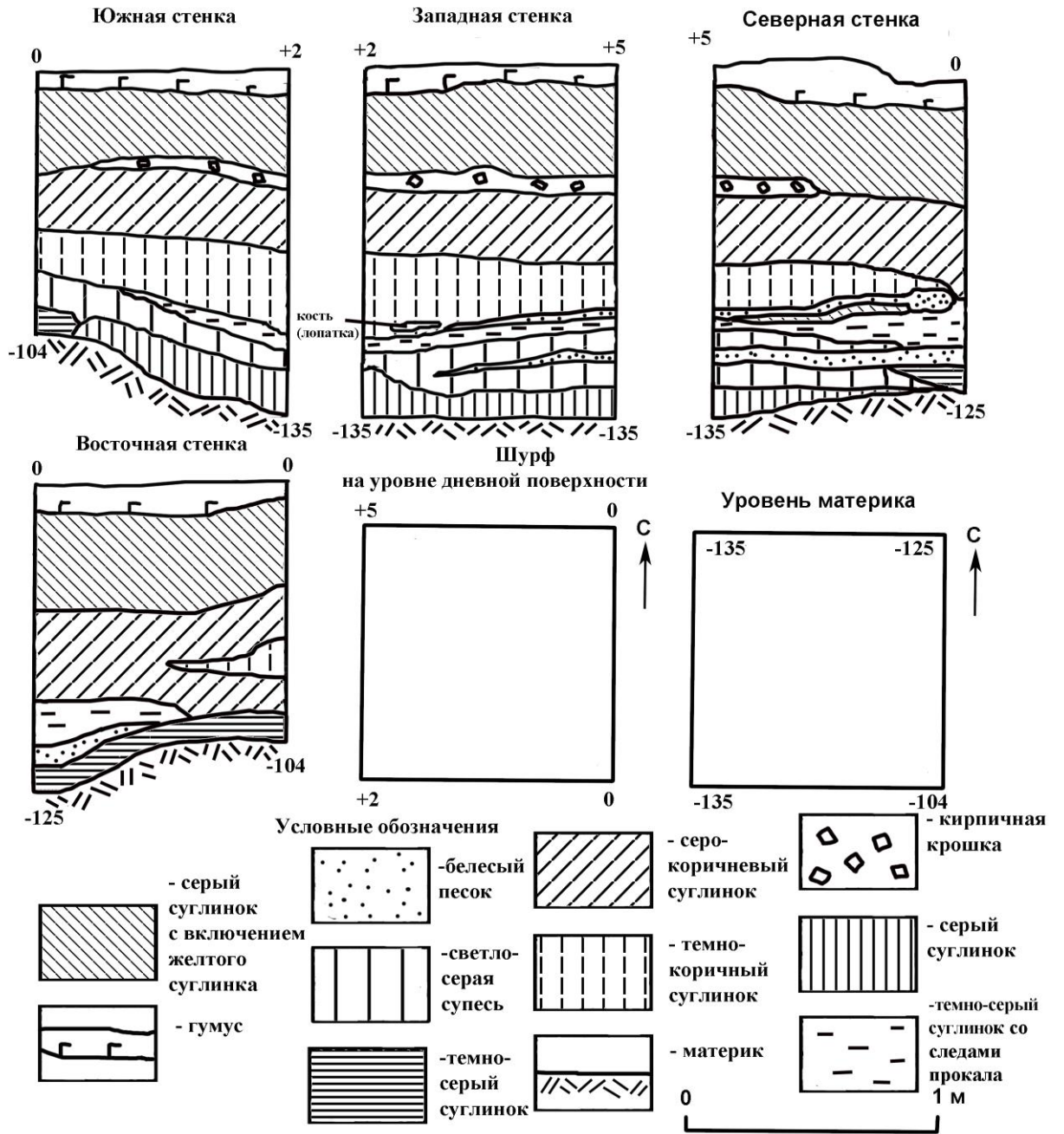


Рис. 73. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9.



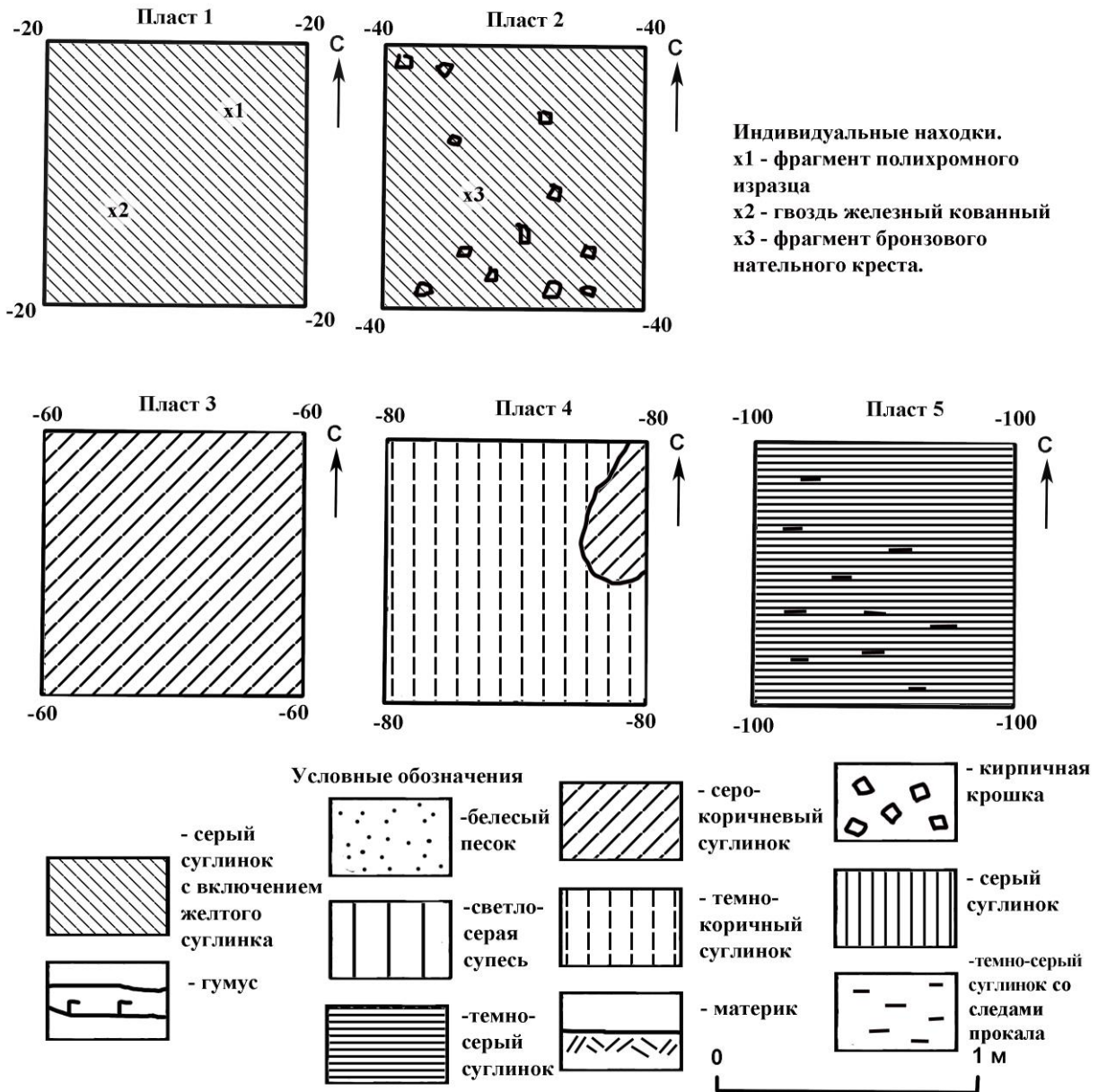


Рис. 74. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 9.



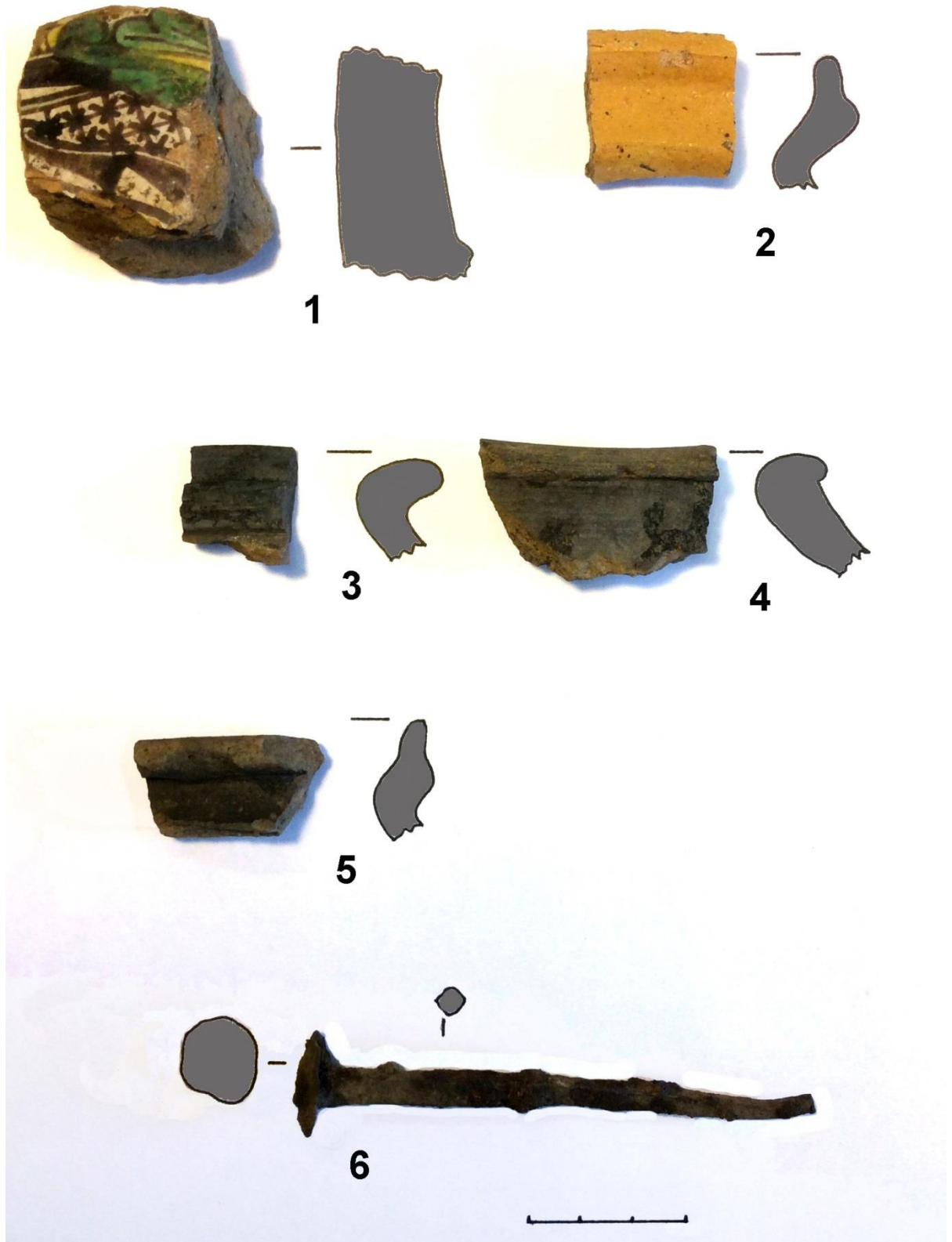


Рис. 75. Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурф 9. Пласт 1.

1 – фрагмент печного изразца, 2-6 – фрагменты венчиков керамических сосудов (2 – с поливой); 6 – гвоздь кованый.

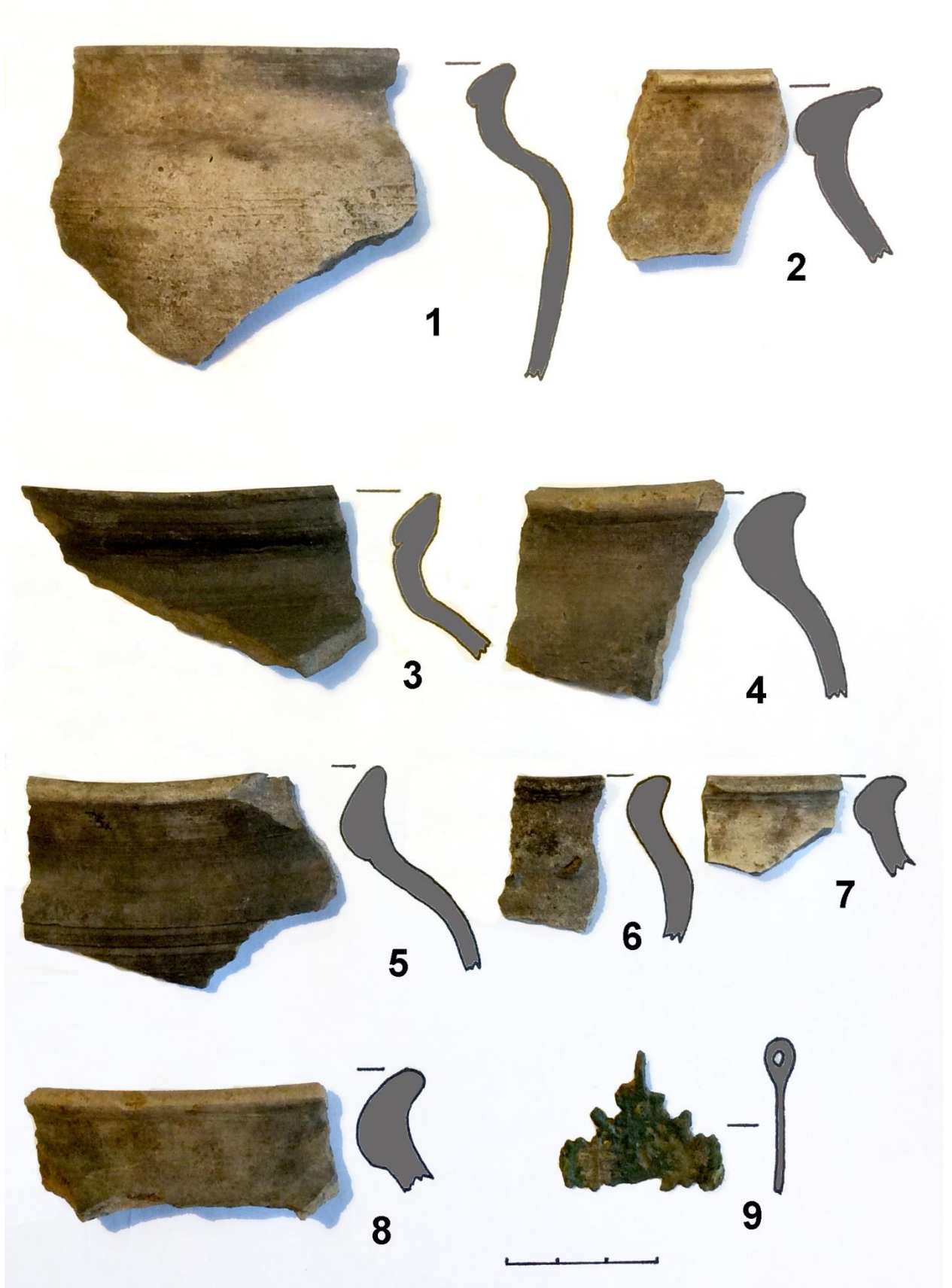


Рис. 76. Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурф 9.  
 Плат 2.  
 1-8 – фрагменты венчиков керамических неполивных сосудов; 9 – фрагмент бронзового креста.



Рис. 77. Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурф 9.  
 Пласт 3.  
 1-5 – фрагменты венчиков керамических неполивных сосудов; 6 – фрагмент  
 керамической крышки



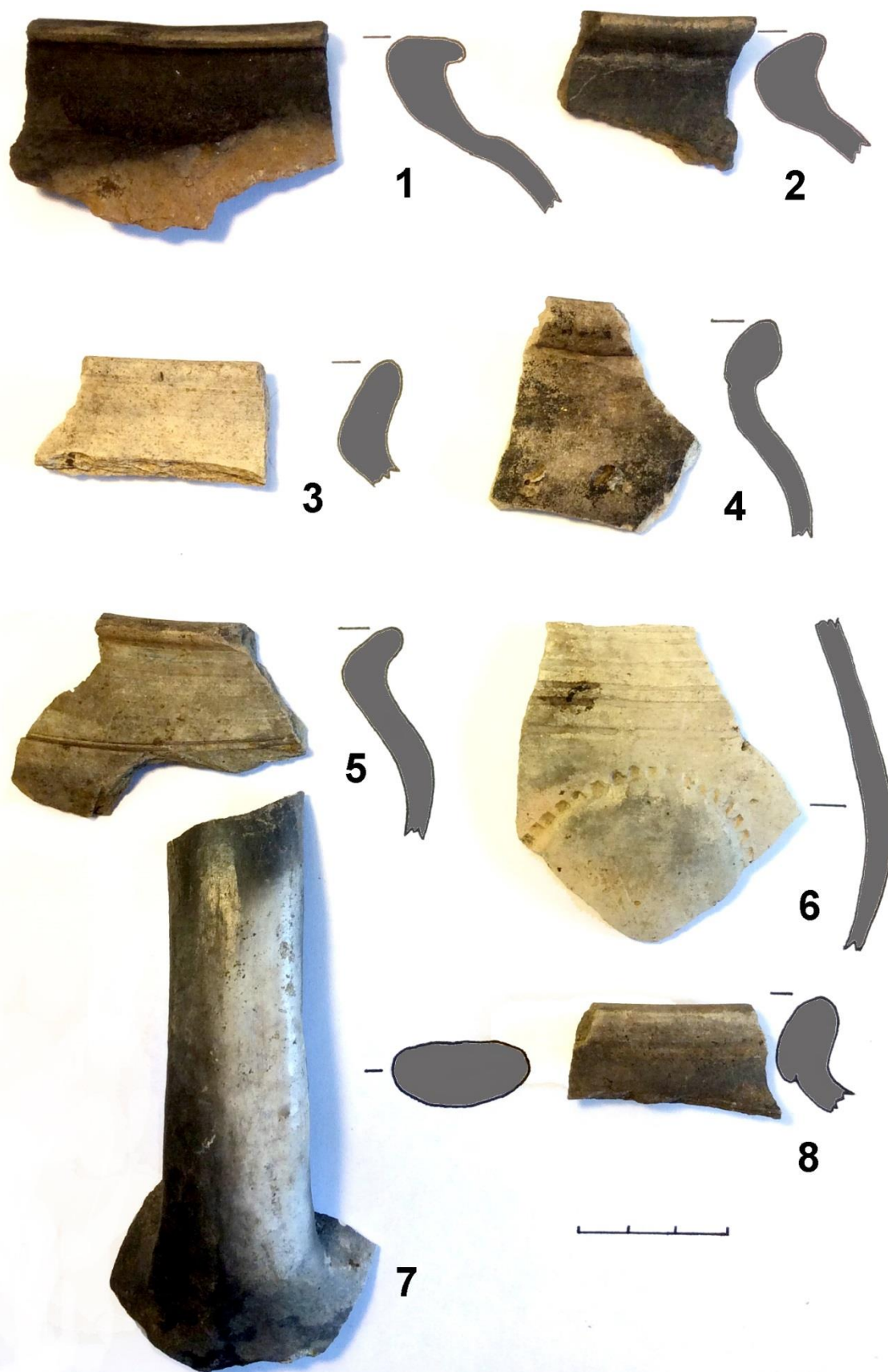


Рис. 78. Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурф 9. Пласт 4.  
 1-5,8 – фрагменты венчиков керамических неполивных сосудов; 6 – фрагмент стенки керамического неполивного сосуда; 7 – ручка чернолощеного кувшина.





Рис. 79. Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурф 9.  
 Пласт 4.  
 1-6 – фрагменты венчиков керамических неполивных сосудов.





Рис. 80. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 10. Вид с запада.



Рис. 81. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 10. Вид с запада.





Рис. 82. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 10. Вид с запада.



Рис. 83. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 10. Вид с запада.





Рис. 84. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 10. Вид с севера.



Рис. 85. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 10. Вид с востока.





Рис. 86. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 10. Вид с юга.



Рис. 87. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 10. Вид с запада.

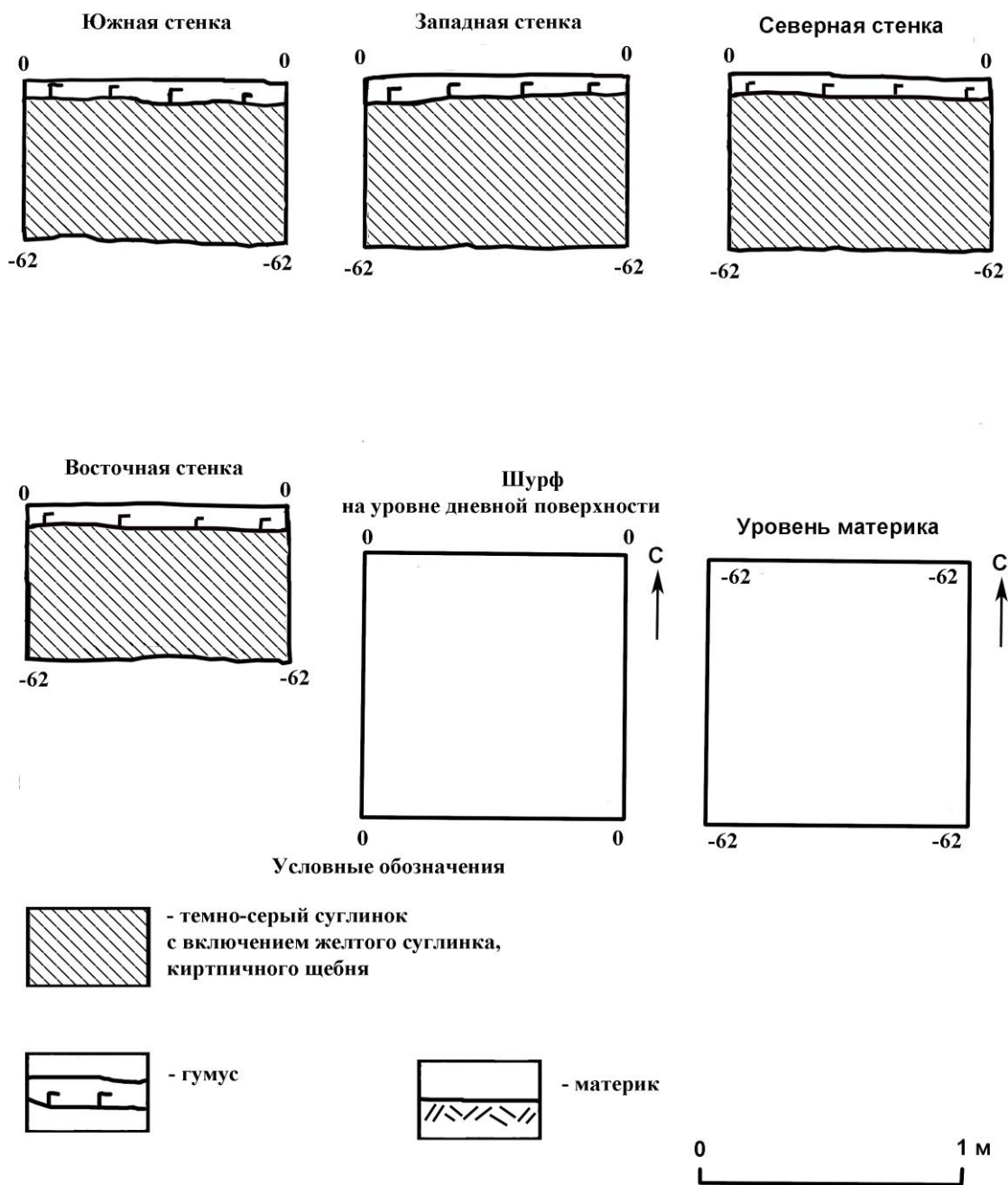
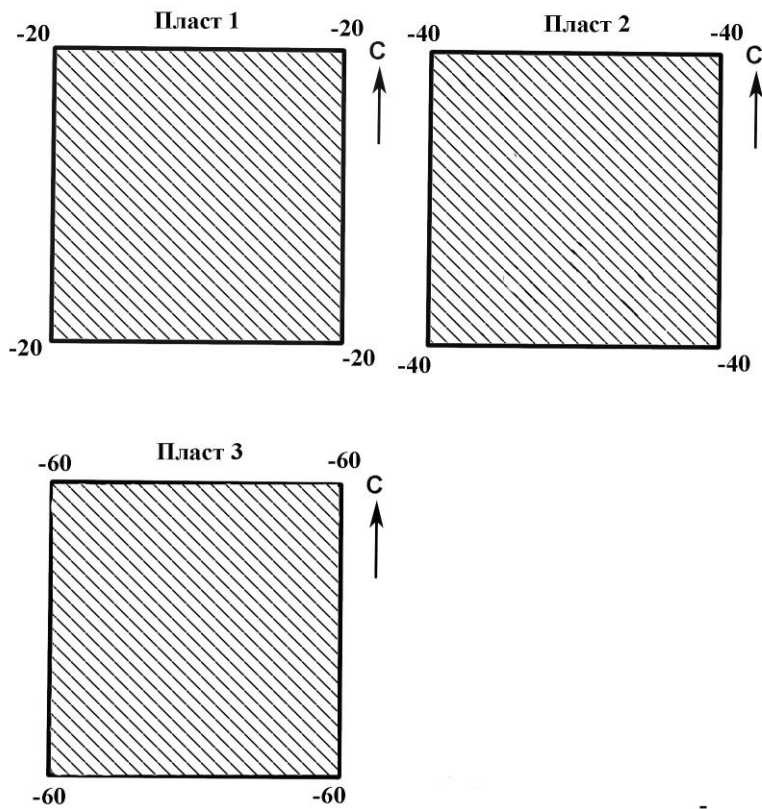


Рис. 88. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 10.

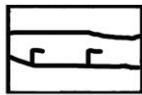




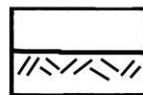
## Условные обозначения



- темно-серый суглинок  
с включением желтого суглинка,  
кирпичного щебня



- гумус



- материк



Рис. 89. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 10.



Рис. 90. Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурфы 10, 18.

1, 2 – шурф 10; 3, 4 – шурф 18.

1-3 – фрагменты венчиков керамических неполивных сосудов. 4 – фрагмент венчика чернолощеного кувшина.





Рис. 91. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 11. Вид с севера.



Рис. 92. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 11. Вид с севера.





Рис. 93. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 11. Вид с севера.



Рис. 94. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 11. Вид с севера.





Рис. 95. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 11. Вид с севера.



Рис. 96. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 12. Вид с запада.





Рис. 97. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 12. Вид с запада.



Рис. 98. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12. Вид с запада.





Рис. 99. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12. Вид с запада.



Рис. 100. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12. Вид с юга.





Рис. 101. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12. Вид с юга.



Рис. 102. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12. Вид с востока.





Рис. 103. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12. Вид с востока.



Рис. 104. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышь, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12. Вид с севера.





Рис. 105. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12. Вид с севера.



Рис. 106. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 12. Вид с запада.



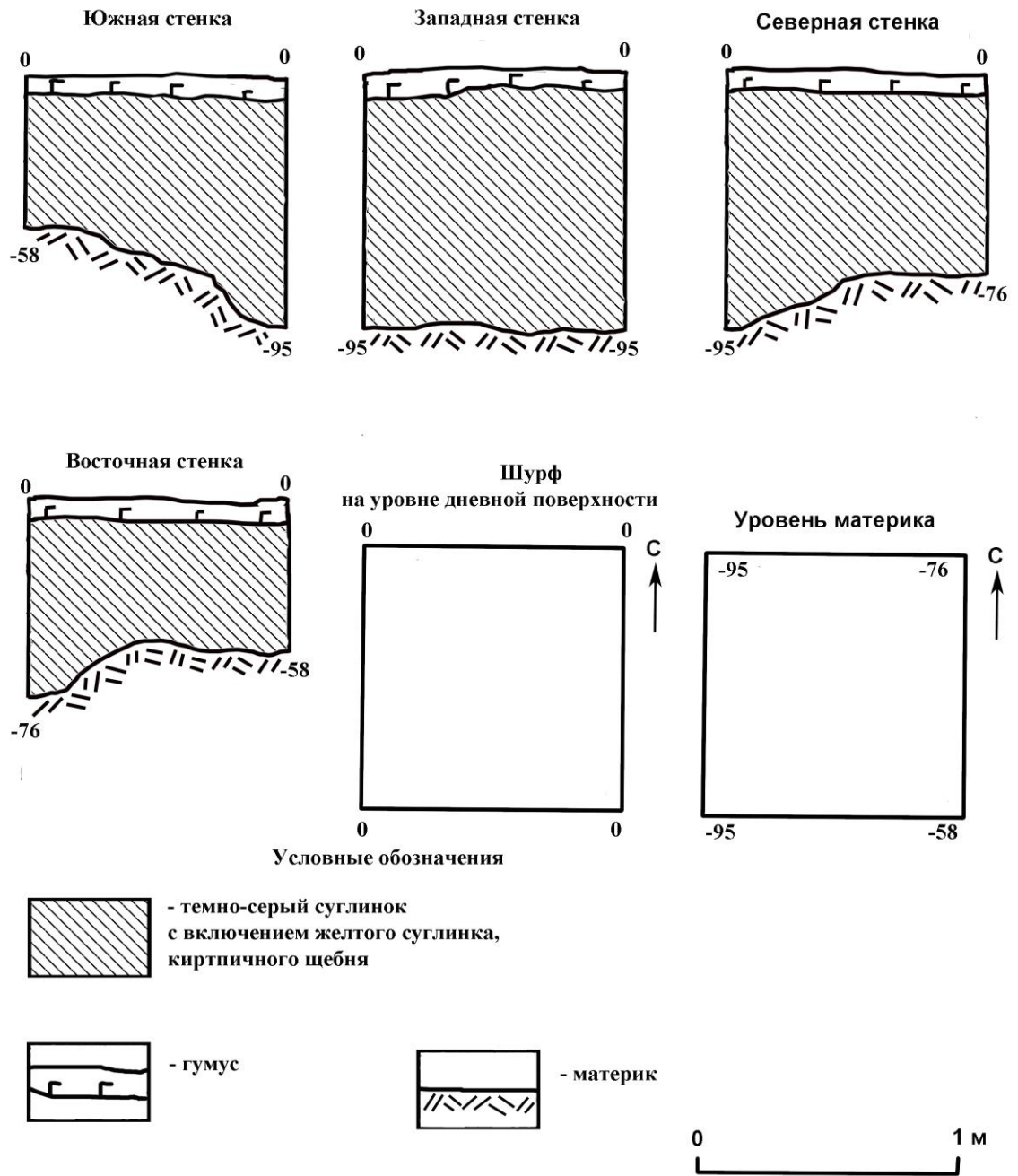


Рис. 107. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12.

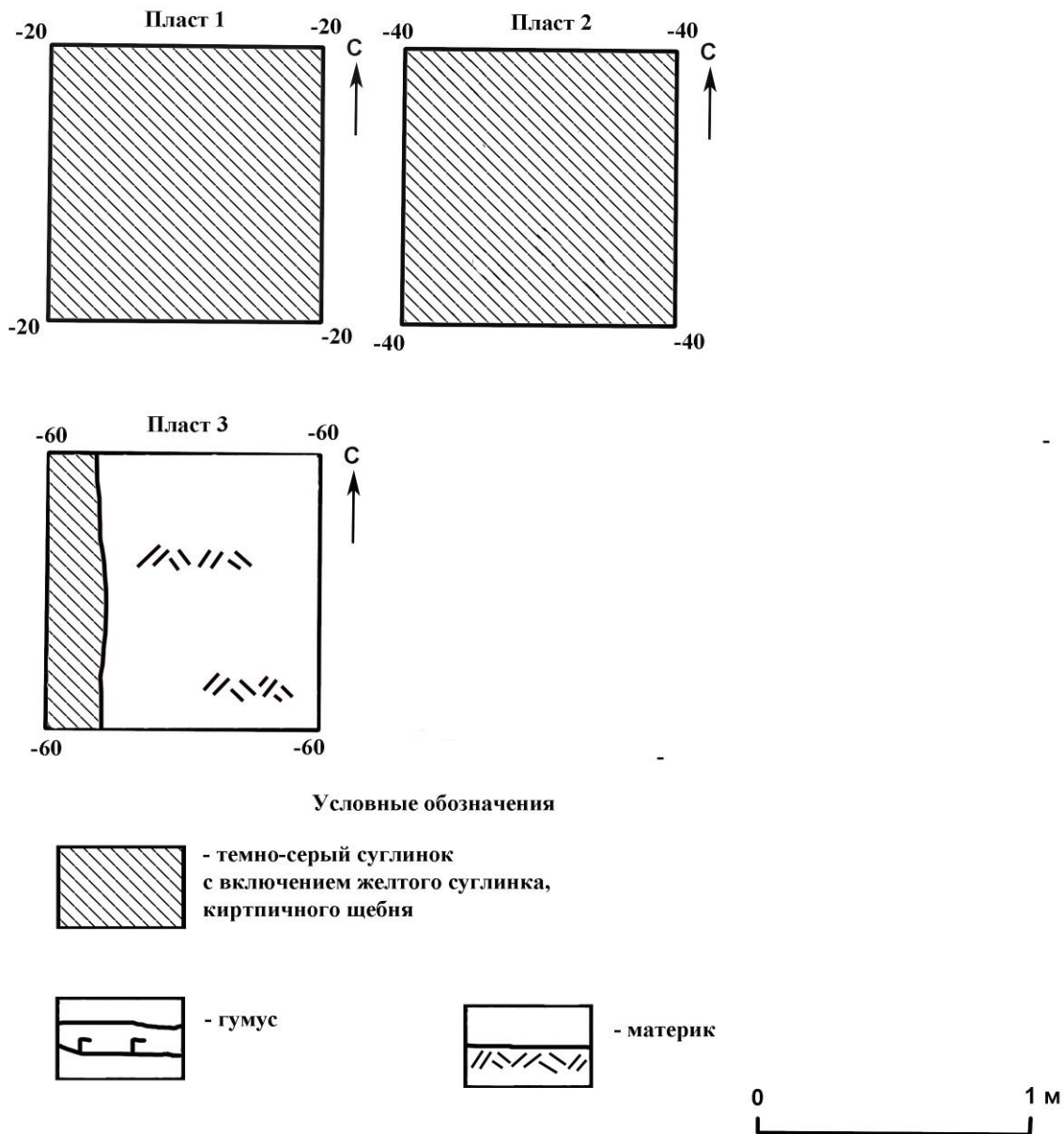


Рис. 108. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 12.





Рис. 109. Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурф 12. Пласт 1, 2. 1-3 – пласт 1; 4-8 – пласт 2.

1, 2, 6 – фрагменты венчиков керамических поливных сосудов. 1-5, 7, 8 – фрагменты венчиков керамических неполивных сосудов.

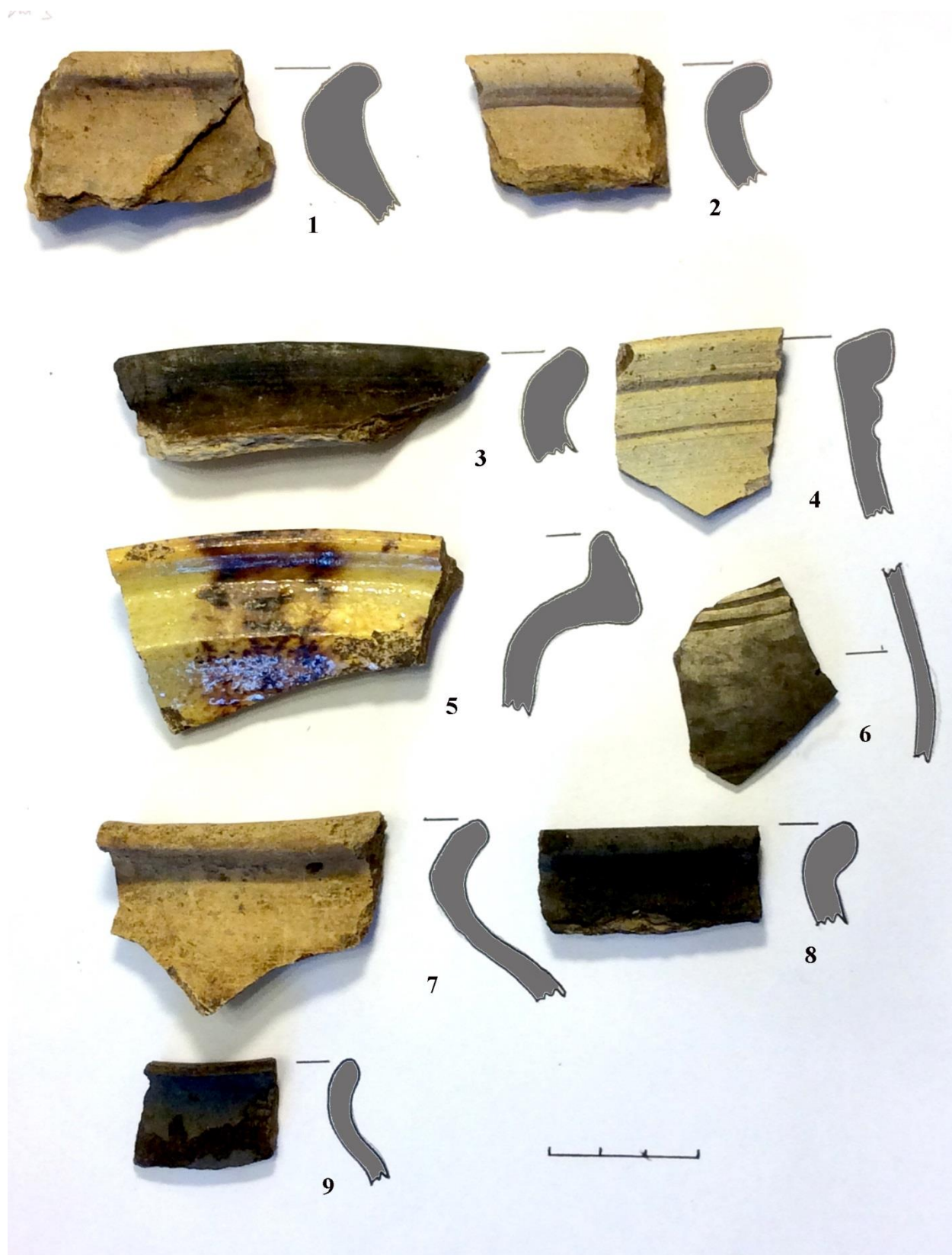


Рис. 110 Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурф 12.  
Пласт 3, 4. 1-6 – пласт 3; 7-9 – пласт 4.

1-4, 7-9 – фрагменты венчиков керамических неполивных сосудов. 5 – фрагмент венчик керамического поливного сосуда. 6 – фрагмент стенки чернолощеного сосуда.



Рис. 111. Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль. Шурф 12.  
Пласт 2.  
Фрагмент керамического изделия.





Рис. 112. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 13. Вид с юга.



Рис. 113. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 13. Вид с востока.





Рис. 114. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 13. Вид с юга.



Рис. 115. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 13. Вид с юга.





Рис. 116. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 13. Вид с юга.



Рис. 117. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 13. Вид с юга.





Рис. 118. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 14. Вид с запада.



Рис. 119. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 14. Вид с северо-запада.





Рис. 120. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 14. Вид с запада.



Рис. 121. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14. Вид с запада.





Рис. 122. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14. Вид с запада.



Рис. 123. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14. Вид с юга.





Рис. 124. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14. Вид с юга.



Рис. 125. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14. Вид с востока.





Рис. 126. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14. Вид с востока.



Рис. 127. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14. Вид с севера.





Рис. 128. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14. Вид с севера.



Рис. 129. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 14. Вид с запада.



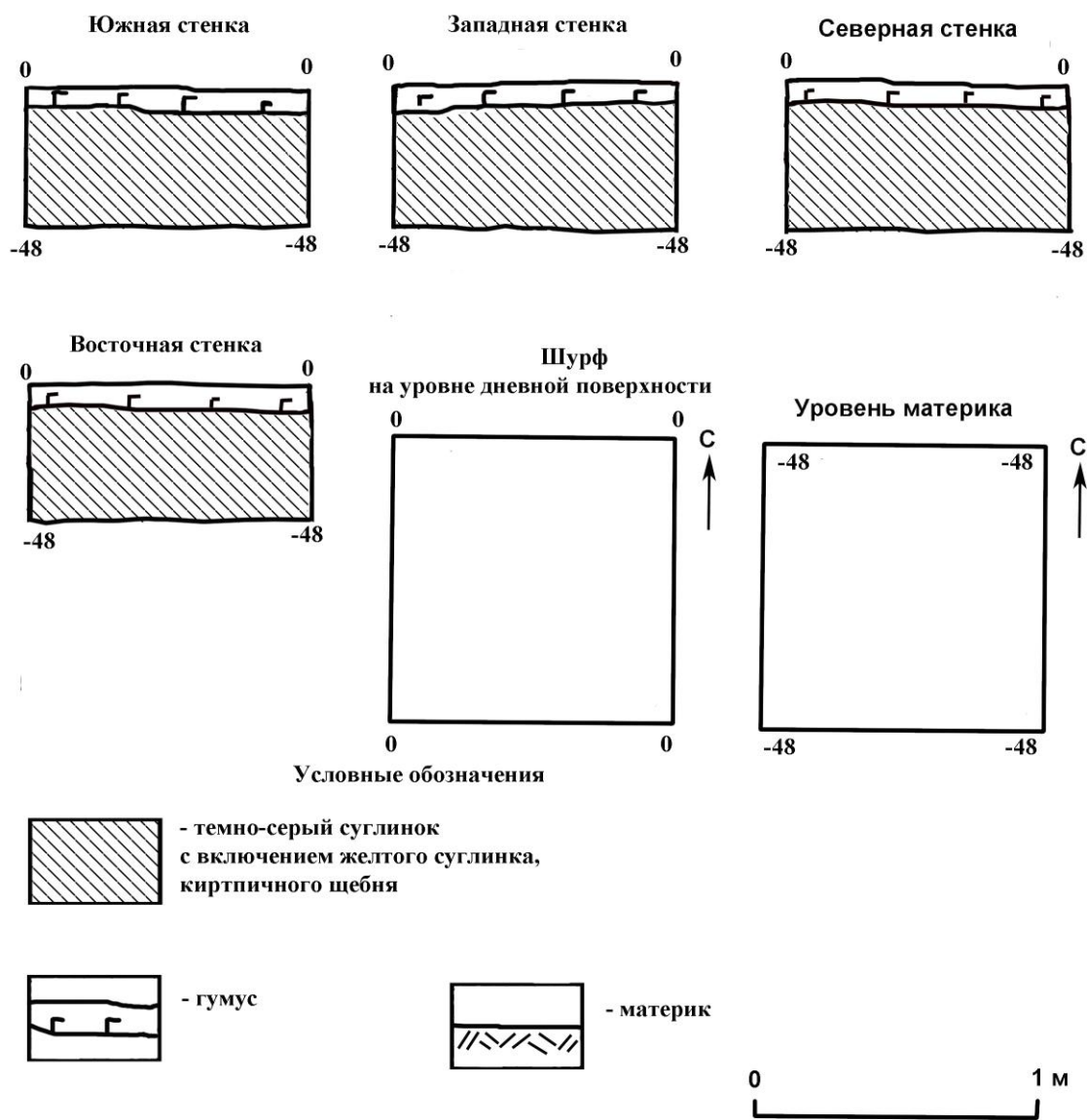


Рис. 130. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14.

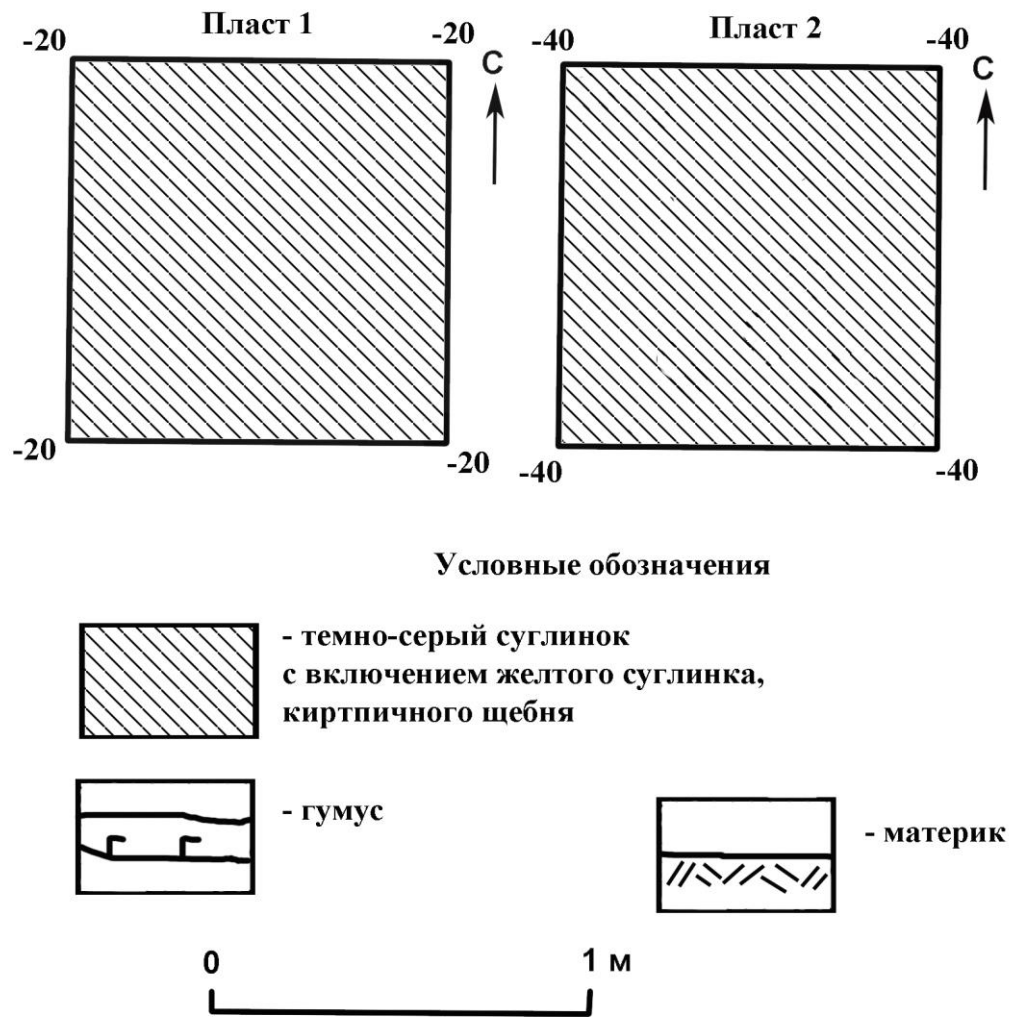


Рис. 131. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 14.





Рис. 132. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 15. Вид с востока.



Рис. 133. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 15. Вид с востока.





Рис. 134. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 15. Вид с востока.



Рис. 135. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 15. Вид с востока.



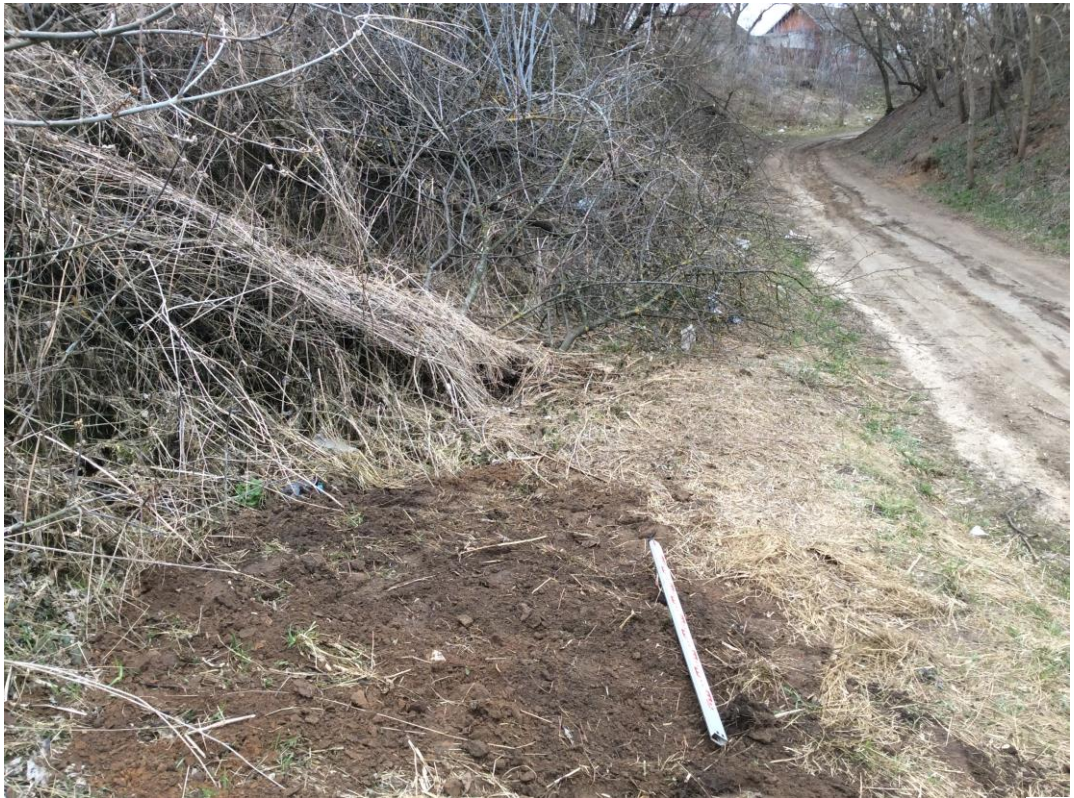


Рис. 136. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 15. Вид с востока.



Рис. 137. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 16. Вид с севера.





Рис. 138. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 16. Вид с севера.



Рис. 139. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 16. Вид с севера.





Рис. 140. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 16. Вид с севера.



Рис. 141. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 16. Вид с севера.





Рис. 142. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 17. Вид с востока.



Рис. 143. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 17. Вид с востока.





Рис. 144. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место шурфа 17. Вид с северо-востока.



Рис. 145. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 17. Вид с востока.





Рис. 145. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 17. Вид с востока.



Рис. 146. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 17. Вид с востока.





Рис. 147. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 18. Вид с запада.



Рис. 148. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Засыпанный шурф 18. Вид с запада.





Рис. 149. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с запада.



Рис. 150. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с запада.





Рис. 151. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с юга.



Рис. 152. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с юга.





Рис. 153. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с востока.



Рис. 154. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с востока.





Рис. 155. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с севера.



Рис. 156. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с севера.





Рис. 157. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18. Вид с запада.

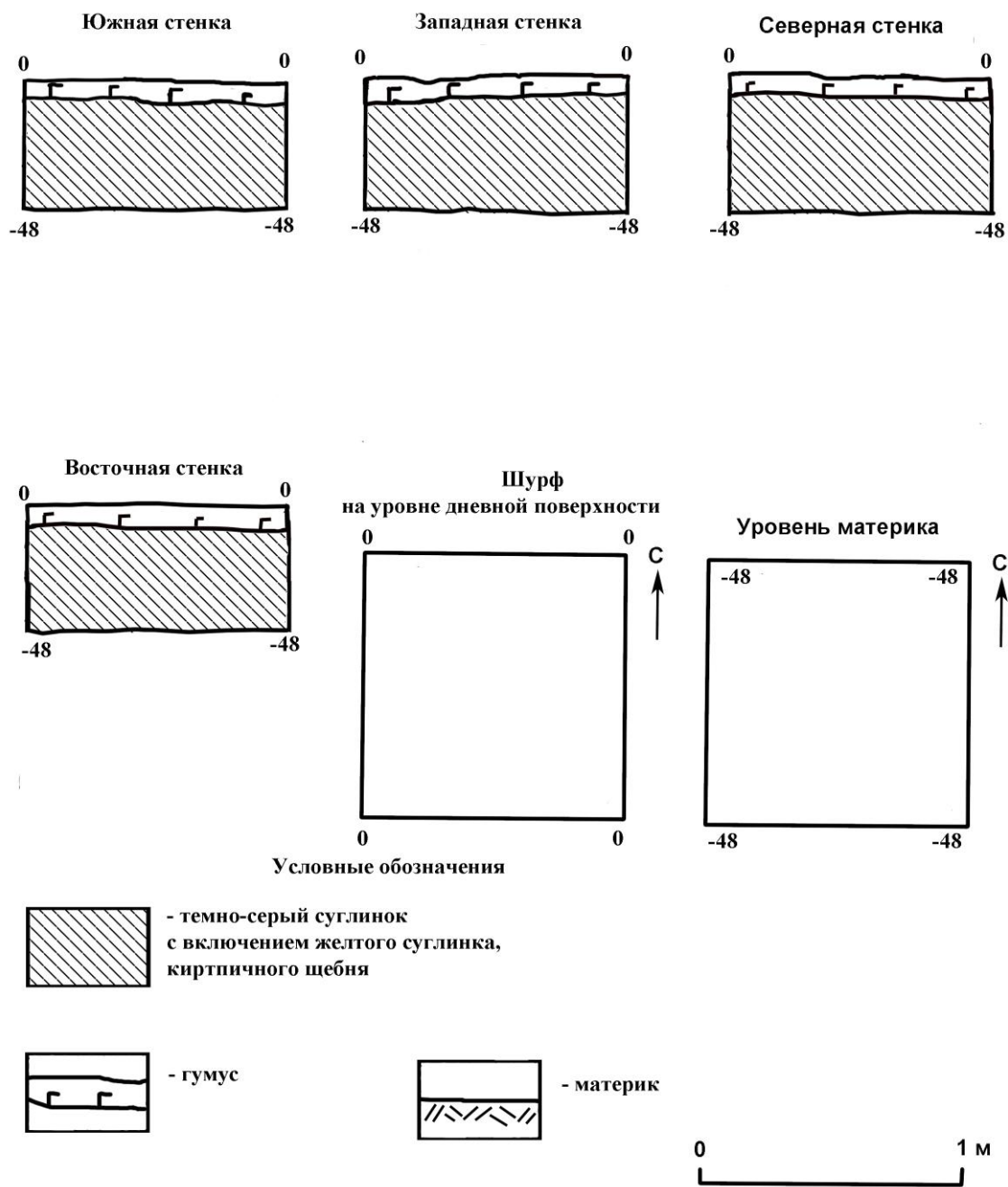


Рис. 158. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18.



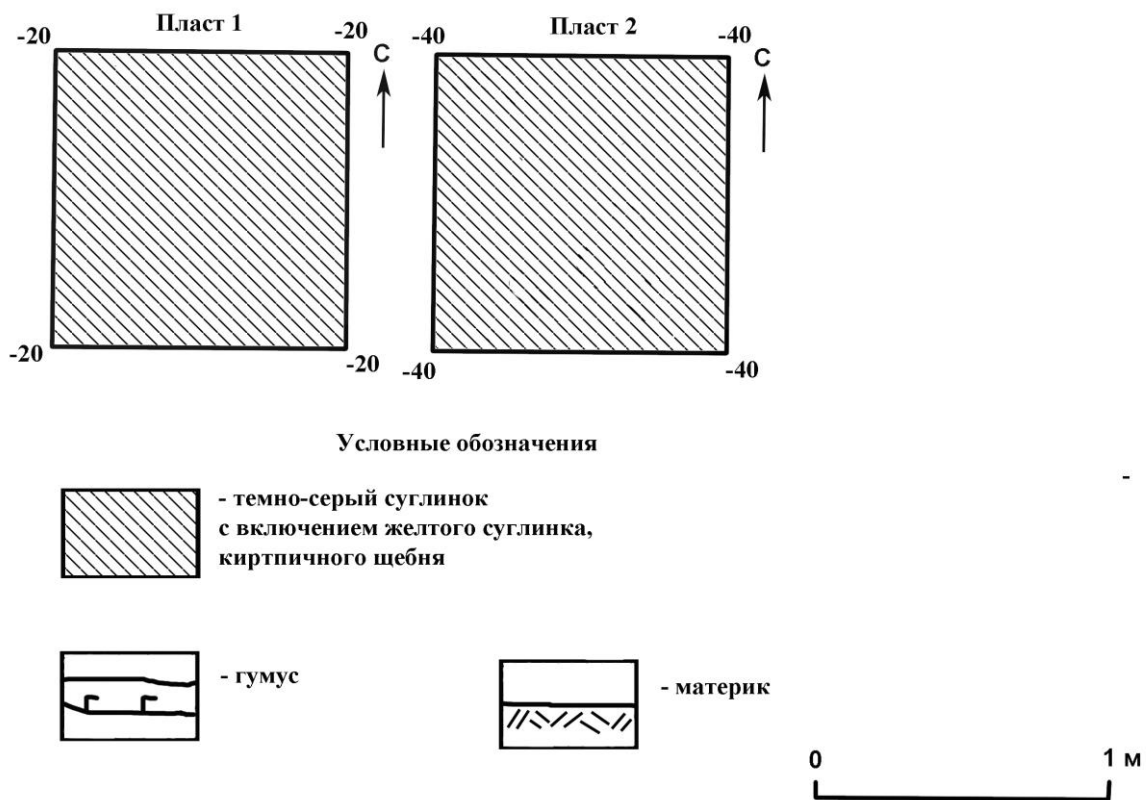


Рис. 159. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Шурф 18.



Рис. 160. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место зачистки 1. Вид с востока.





Рис. 161. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Зачистка 1. Вид с северо-востока.



Рис. 162. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Место зачистки 2. Вид с запада.





Рис. 163. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Зачистка 2. Вид с юго-запада.



Рис. 164. Участок проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Зачистка 3. Вид с юга.



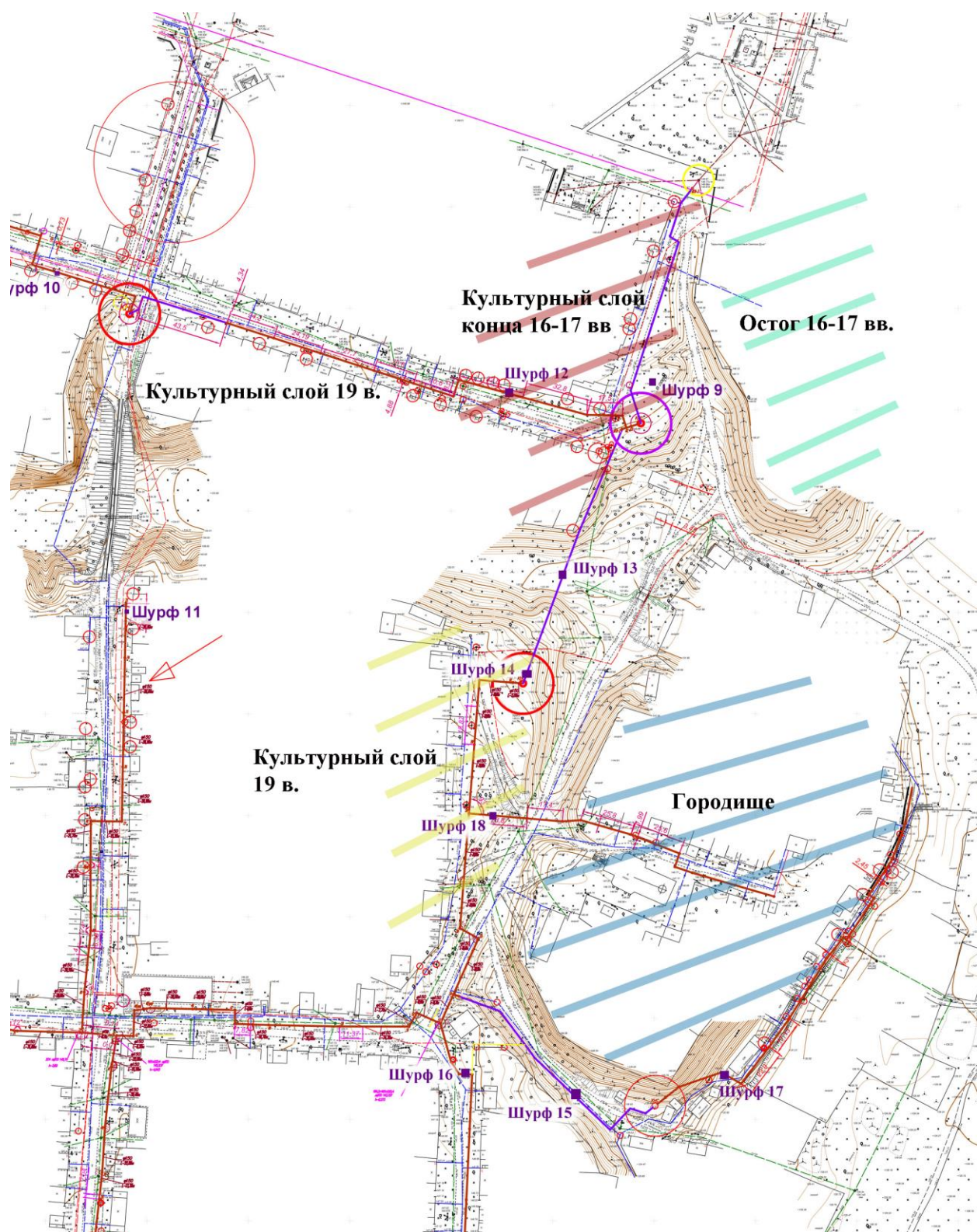


Рис. 165. Фрагмент участка проведения археологических исследований на объекте: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» с обозначенными объектами археологического наследия.



## Заключение

**по результатам археологической разведки на территории г. Перемышль (Перемышльский район, Калужская область) объекта археологического наследия – Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля.**

**1. Название объекта археологического наследия.**

Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля.

**2. Административная принадлежность (субъект, область, район).**

Г. Перемышль (Перемышльский район Калужской области, Центральный федеральный округ).

**3. Принадлежность к речному/морскому бассейну.**

Левый берег р. Оки.

**4. Географические координаты (формат GPS, система координат WGS-84, MCK40).**

**WGS-84**

1	54 15' 50,4" N	36 09' 49,9" E	
2	54 15' 48,5" N	36 10' 11,8" E	
3	54 15' 41,5" N	36 10' 08,0" E	
4	54 15' 42,3" N	36 10' 00,0" E	
5	54 15' 35,8" N	36 09' 56,1" E	
6	54 15' 29,8" N	36 09' 55,0" E	
7	54 15' 31,3" N	36 09' 40,2" E	

**MCK-40**

№№ точек	X	Y	Дирекционное направление	Длина линии
1	402721.72	1294462.26		
			97°52'31.9"	400.74
2	402666.81	1294859.22		
			197°4'25.7"	227.11
3	402449.71	1294792.54		
			279°8'14.1"	146.91
4	402473.04	1294647.49		
			198°48'2.5"	213.02
5	402271.39	1294578.84		
			185°34'22.1"	186.59
6	402085.68	1294560.72		

			279°16'11.0"	271.91
7	402129.48	1294292.36		
			16°0'25.1"	616.13
1	402721.72	1294462.26		

Площадь территории – 186100 кв. м

**5. Тип объекта археологического наследия (городище, селище, могильник, поселение и т.д.).**

Городской посад.

**6. Годы и ФИО исследователей памятника**

Болдин И.В., 2020 г., разведки. Открытый лист № 0108-2020 от 4 марта 2020 г.

**7. Хронологическая атрибуция.**

XVI - XVII вв.

**8. Вид проведенных работ (разведка без земляных работ, разведка с шурфовками, раскопки, наблюдения), с указанием площади исследования.**

Шурфовка на площади 3 кв. м.

**9. Место хранения археологических находок.**

Калужский объединенный музей-заповедник.

**10. Источник информации об объекте археологического наследия.**

Болдин И.В. Археологические разведки на территории г. Калуги, Перемышльского, Ферзиковского, Бабынинского, Боровского, Спас-Деменского, Сухиничского районов Калужской области //Архив ИА РАН, Р-1.

**11. Дата и автор открытия.**

Болдин И.В., 2020 г.

**12. Описание археологического объекта, характеристика его основных параметров.**



Посад города Перемышль расположен в центральной части территории современного города Перемышля, на левом берегу р. Ока. В плане посад имеет неправильную форму, близкую к прямоугольнику. Посад находится примерно в 1 км к востоку от берега р. Ока, в 50-250 м к востоку от старицы р. Ока – оз. Бездонное. Средневековый посад занят под застройкой XIX-XX вв., асфальтированными дорогами, огородами.

Описание территории объекта археологического наследия – Посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля.

Городской посад расположен на холме, за оврагом, отделяющем острог XVI-XVII вв. Посад вытянут по направлению север-юг. Превышение площадки посада над уровнем воды в р. Ока – 22-26 м. Границы памятника определены по распространению керамического материала XVI-XVII вв., собранному с огородов и при шурфовке, и являются на данный момент условными границами посада средневекового Перемышля. С южной стороны территория посада ограничена оврагом с характерным названием – Пушкарский. С восточной стороны посад ограничен в южной части отвершком Пушкарского оврага. В центральной части на востоке посад граничит с территорией острога. В северной части восточная граница проходит по берегу озера Бездонное. Северная граница посада проходит по небольшому овражку, начинающемуся от озера Бездон и идущему в западном направлении. Западная граница проходит на юге по отвершку от Пушкарского оврага. Западная граница проходит по ул. Ленина.

Характеристика культурного слоя.

Определение датировки культурного слоя проведено по фрагментам керамической посуды. Культурный слой представляет собой темно-серый суглинок с включением фрагментов керамических сосудов. Мощность культурного слоя достигает 1,3 м.

***13. Степень сохранности культурного слоя, его научное значение.***

Культурный слой посада сильно пострадал в процессе хозяйственной деятельности города в XIX-XX вв. Однако малоэтажная застройка (ленточные фундаменты) и обилие огородов обеспечивают на настоящий день сохранность культурного слоя, который представляет значительный научный интерес по средневековой истории города в эпоху организации и функционирования Засечной черты.

***14. Источники.***

Болдин И.В. Археологические разведки на территории г. Калуги, Перемышльского, Ферзиковского, Бабынинского, Боровского, Спас-Деменского, Сухиничского районов Калужской области //Архив ИА РАН, Р-1.



## Акт

**государственной историко-культурной экспертизы документации:  
«Раздел проектной документации. Обеспечение сохранности выявленных  
объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII  
вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого  
производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-  
бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского  
района Калужской области»**

**г. Самара**

**20 июля 2020 г.**

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы оформлено в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «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 в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью.

- 1. Дата начала проведения экспертизы:** 10.07.2020 г.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы:** 20.07.2020 г.
- 3. Место проведения экспертизы:** г. Самара
- 4. Заказчик экспертизы:** НП «Калужское Завершье», г. Калуга
- 5. Сведения об эксперте:** Лебедева Надежда Викторовна, образование высшее, Куйбышевский государственный университет историк, диплом ЖВ № 858222, аспирантура по специальности «археология», ведущий научный сотрудник ООО НПФ "АрхГео" г. Самара, стаж – 36 лет. Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 г. №1380). Профиль экспертной деятельности: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; 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, работ по использованию лесов и иных работ; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

#### **6.Заявление об ответственности.**

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с подпунктом «д» пункта 19, и обеспечивает выполнение пункта 17 «Положения о государственной



историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года N 569 (далее Положение об экспертизе).

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком экспертизы; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком экспертизы (его должностными лицами или работниками); не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика экспертизы; не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц. Заказчик экспертизы (его должностные лица или работники) не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом.

## **7. Цель и объект экспертизы.**

**Цель экспертизы:** обеспечение сохранности объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст.30 Федерального закона № 73-ФЗ, работ по использованию лесов и иных работ, в соответствии со ст.28 Федерального закона № 73-ФЗ, а именно: проведение мер обеспечения сохранности объектов культурного наследия «городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля Калужской области», в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области», предложенных в «Разделе».

**Объект экспертизы:** раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, выявленного

объекта культурного наследия, либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ по использованию лесов, и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (Федеральный закон № 73-ФЗ, ст.30), а именно: «Раздел проектной документации. Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области».

#### **8. Перечень документов, представленных на экспертизу:**

1. НП «Калужское Завершье». Раздел проектной документации. Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Исполнитель И.В. Болдин. Калуга, 2020 г. – в электронном виде на 18 л.
2. Болдин И.В. Технический отчет об археологических разведках на земельном участке «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Открытый лист № 0108-2020 от 4 марта 2020. Калуга, 2020. - в электронном виде на 51 л.
3. АКТ государственной историко-культурной экспертизы земельного участка под «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» от 15.04.2020 г. (государственный эксперт И.В. Болдин) – в электронном виде на 16 л.



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

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

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

Историко-культурная экспертиза проводилась на основе следующих принципов:

- научной обоснованности, объективности и законности;
- презумпции сохранности объекта культурного наследия при любой проектируемой хозяйственной деятельности;
- соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия;
- достоверности и полноты информации, предоставляемой заинтересованным лицом на историко-культурную экспертизу;
- независимости эксперта.

В процессе проведения государственной историко-культурной экспертизы Экспертом был выполнен анализ всех предоставленных заявителем документов и материалов по выявленным ОКН «городище XI-XVII вв. и посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля» в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, отводимого для объекта «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области».

При проведении экспертизы были осуществлены следующие действия:

- использован общенаучный метод комплексного анализа источников, документов и материалов;
- предложенные меры по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия проверены на соответствие с действующими методическими указаниями;

- выполнено аналитическое исследование выявленной документации для определения обоснованности/не обоснованности проведения спасательных археологических полевых работ в пределах указанного хозяйственного объекта;
- сформулированы выводы, оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

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

Проектная документация по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия разработана НП «Калужское Завершьё» (исполнитель И.В. Болдин) для земельного участка, отводимого под объект «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Район проектируемых строительных работ находится в пределах объектов культурного наследия «городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв.» средневекового города Перемышля, расположенного на р. Оке.

В настоящее время бывший средневековый город в России имеет статус села, это административный центр Перемышльского района Калужской области.

Раздел разработан в соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и на основании Решения малого Совета Калужского областного совета народных депутатов от 22.05.1992 г. №76, Приказ Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №101/1 от 26.05.2020 г.

Целью разработки Раздела является обеспечение сохранности исторического культурного слоя на объектах культурного археологического и исторического наследия, находящихся на территории с. Перемышля Калужской области. Основанием для разработки настоящего Раздела является Технический отчет об археологических разведках на земельном участке «Строительство



хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области» (Открытый лист № 0108-2020 от 4 марта 2020 г.), по результатам которого держателем Открытого листа и экспертом И.В. Болдиным было сделано заключение о невозможности проведения земляных работ, в связи с тем, что на трассе планируемого строительства расположены выявленные объекты культурного наследия – городище Перемышль, исторический культурный слой. Необходимо проведение мероприятий, предусмотренных статьями 36, 45.1 (Федеральный закон №-73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (Акт ГИКЭ от 15.04.2020 г.).

Задачами раздела являются: определение мероприятий, направленных на сохранение объектов культурного наследия; организация и проведение историко-археологического обследования, необходимого для достижения поставленной цели.

#### ***Краткая характеристика проекта строительства.***

Земляные работы будут проведены на участке, отведенном под объект: «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Общая протяженность трассы канализации – около 11 км.

#### ***Историческая справка.***

Перемышль на Оке – хорошо известный средневековый город, управляющий рядом волостей. Время основания неизвестно, в источниках начинает упоминаться в первой половине XIV в., в связи с постепенным вхождением верхнеокских земель в сферу влияния Великого княжества Литовского. Был родовым владением потомков Михаила Черниговского, как считается некоторыми исследователями, по козельской линии. С середины XV в. – литовская территория, пожалован Казимиром IV во владение князьям Воротынским. В 1562 г. Иван Грозный («за изменные дела») забирает у Воротынских Перемышльский удел в опричнину. Сам город вскоре становится опорным пунктом Большой засечной черты Московского

государства, административным центром Перемышльской (Озерской) засеки. В источниках имеется описание крепости Перемышля на различные периоды XVI- XVII вв.

### *История исследования.*

Первое археологическое описание Перемышля выполнено Фехнер М.В., предпринявшей в 1953 г. комплексное обследование обширного участка верхнеокской территории (участок долины Оки между низовьями ее левобережных притоков рр. Угры и Жиздры), где, в соответствии с данными письменных источников и исторической географии, сосредоточено множество известных мест и древних населенных пунктов. Городище Перемышля, в ее интерпретации, состоит из двух частей, разделенных обширным оврагом. В восточной части она зафиксировала остатки оборонительного вала высотой до 2 м (ныне отсутствуют, видимо, спланированы при устройстве городского сквера в 1960-е гг.). На территории памятника в качестве подъемного материала ею была отмечена лепная керамика роменского времени и круговая древнерусская (Архив ИА. № 865).

В 1975 г. Перемышль обследовался Никольской Т.Н. в рамках изучения городов земли вятичей. Вслед за Фехнер М.В., она описывала его городище в виде двух частей. Для западной части (точнее, южной) отмечала наличие керамики роменской и древнерусской, для восточной (северной) – в том числе и позднесредневековой. О валах в восточной части памятника у нее информации нет (Никольская Т.Н. Земля вятичей. М., 1981. С. 157-159).

Те два участка в пределах исторической части города, которые Фехнер М.В. и Никольская Т.Н. считали одним городищем, разделенным оврагом, по данным Массалитиной Г.А. являются самостоятельными и асинхронными памятниками. Западная часть, представляющая собой мысовидный выступ береговой террасы левого берега долины Оки – наиболее древний участок городской территории, ранее всего освоенный славянами. В актовых материалах XVI - XVII вв. именуется «старым городищем» (Шеков А.В. Политическая история и география Верховских княжеств. М., 2018. С. 282).

Ныне его площадка полностью застроена (Успенский собор, время сооружения спорно: начало XVI в. или эпоха Ивана Грозного); частные владения). Северная часть – «новое городище» – место средневековой крепости-острога. Стоит на краю высокой береговой террасы левого берега р. Оки (над старицей Оки, ныне оз. Бездонное, на картах XVIII в. – Подгорное). В силу естественного рельефа, сильно заплывшего искусственного (?) рва (с северной стороны) и подработанности склонов, место бывшей крепости представляет собой отчетливо обособленный участок берега.

На площадке памятника в 2015 г. возобновлен городской сквер (<https://www.youtube.com/watch?v=bjujb99tCkw&feature=youtu.be>).

### **Соотнесение территории объекта археологического наследия и территории планируемого строительства.**

Земляные работы планируется провести в центральной части с. Перемышль.

#### ***Краткая характеристика состояния объектов культурного наследия***

Площадка городища (южная часть) полностью застроена (Успенский собор; частные владения). Посад средневекового города Перемышль расположен в центральной части территории современного с. Перемышля, на левом берегу р. Ока. В плане посад имеет неправильную форму, близкую к прямоугольнику. Посад находится примерно в 1 км к востоку от берега р. Ока, в 50-250 м к востоку от старицы р. Ока – оз. Бездонное. Средневековый посад занят под застройкой XIX-XX вв., асфальтированными дорогами, огородами. Городской посад расположен на холме, за оврагом, отделяющем острог XVI-XVII вв. (северная часть городища по М.В. Фехнер). Посад вытянут по направлению север-юг. Превышение площадки посада над уровнем воды в р. Ока – 22-26 м. Границы памятника определены по распространению керамического материала XVI-XVII вв., собранного с огородов и при шурфовке, и являются на данный момент условными границами посада средневекового Перемышля. С южной стороны территория посада ограничена оврагом с характерным названием – Пушкарский. С восточной стороны посад ограничен в южной части отвершком Пушкарского оврага. В центральной



части на востоке посад граничит с территорией острога. В северной части восточная граница проходит по берегу озера Бездонное. Северная граница посада проходит по небольшому овражку, начинающемуся от озера Бездонное и идущему в западном направлении. Западная граница проходит на юге по отвершку от Пушкарского оврага. Западная граница проходит по ул. Ленина. Культурный слой представляет собой темно-серый суглинок с включением фрагментов керамических сосудов. Мощность культурного слоя достигает 1,3 м. Определение датировки культурного слоя проведено по фрагментам керамической посуды.

#### ***Археологическая характеристика участка строительства***

Большая часть канализации будет проложена на участках вне распространения культурного слоя, имеющего археологическое значение. Восточный участок проектируемой трассы затрагивает территорию объектов культурного наследия – городище и посад средневекового города Перемышль. В процессе проведенных археологических разведок (Болдин И.В. Технический отчет об археологических разведках на земельном участке «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области») на участках, примыкающих к объектам культурного наследия, выявлен культурный слой в переотложенном состоянии.

Таким образом, вся территория трассы канализации разделена на три зоны:

1. Зона, где не выявлен культурный слой, имеющий археологическое значение.
2. Зона, в пределах которой культурный слой находится в переотложенном состоянии.
3. Зона расположения объектов культурного наследия – городище и посад.

***Исходя из наличия/отсутствия археологического культурного слоя и учитывая его состояние, для прокладки восточной части трассы канализации предусмотрены следующие меры по сохранению культурного слоя:***

***- археологические раскопки;***

*- наблюдение археолога в процессе проведения земляных работ.*

### **Меры по обеспечению сохранности выявленных ОКН городище и посад средневекового города Перемышль Калужской области**

При разработке Раздела об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия на территории участка проектируемых работ, в первую очередь, было учтено, что он расположен на территории выявленных объектов археологического наследия – городище и посад средневекового города Перемышль.

Согласно ст. 36, 40 ФЗ «Об объектах культурного наследия», в случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного (археологического) наследия строительные и иные хозяйственные работы проводятся *при наличии в проектах проведения работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов.*

В случае невозможности обеспечения физической сохранности объекта археологического наследия под его сохранением понимаются *спасательные археологические полевые работы (раскопки), проводимые методами научных исследований с полным или частичным изъятием археологических предметов.* Целью таких работ является получение и сохранение научных знаний, информации о разрушаемом объекте и их представление в научном отчёте о результатах выполненных археологических полевых работ.

*Археологические полевые работы на участке с повреждённым культурным слоем предполагают вид работ «Археологические наблюдения».* Цель таких работ – выявление на повреждённых участках культурного слоя сохранившихся участков культурного слоя или конструктивных составляющих объектов археологического наследия для возможного изучения их методами археологических раскопок.

**Виды и порядок проведения работ по сохранению выявленных ОКН городище и посад средневекового города Перемышль на земельном**

**участке, отводимом под реализацию проекта «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области»**

Во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ, перечень проводимых мероприятий по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия «городище и посад средневекового города Перемышль» на отводимом земельном участке должен включать в себя проведение спасательных археологических полевых работ.

**Территория проведения археологических исследований**

***А. Зона проведения археологических раскопок.***

- Выявленный объект культурного наследия – Посад средневекового города Перемышль.

Суммарная протяженность трассы по территории объекта культурного наследия составляет 420 м. Расстояние между точками 1 – 4 – 2. Ширина траншеи составляет 2,3 м.

- Выявленный объект культурного наследия – городище Перемышль.

Протяженность трассы по территории объекта культурного наследия составляет 270 м. Расстояние между точками 1 – 10, 7 – 8. Ширина траншеи составляет 2,3 м.

Общая площадь проведения археологических раскопок составляет **1587 м<sup>2</sup>**  
(420 м + 270 м) \* 2,3 м = 1587 м<sup>2</sup>.

***Б. Зона проведения археологического наблюдения за производством земляных работ.***

Суммарная протяженность трассы по участкам с переотложенным культурным слоем наследия составляет 610 м:

Протяженность трассы вдоль городища – 500 м. Расстояние между точками 5 – 6 – 9. Протяженность трассы вдоль границы посада – 110 м. Расстояние между точками 2 – 3. Ширина траншеи – 3 м.

Общая площадь проведения археологических наблюдений составляет **1830<sup>2</sup>**  
610 м \* 3 м = 1830 м<sup>2</sup>.



Археологические наблюдения должны проводиться на всём протяжении и сопровождать все стадии земляных работ.

Расчет стоимости археологических работ представлен в Разделе проектной документации по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия «городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового города Перемышль», расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области».

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.06.2011 № 163-ФЗ «О ратификации Европейской конвенции об охране археологического наследия (пересмотренной)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
- Земельный кодекс Российской Федерации (25.10.2001 г., № 136-ФЗ);
- Инструкция по организации зон охраны недвижимых памятников истории и культуры СССР» (Приказ Министерства культуры СССР от 24.01.86 г. № 33);
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27.01.2012 г.).

**13.Обоснования вывода экспертизы.**

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов и основано на Федеральном законе № 73-ФЗ. В результате анализа документации было установлено:

1. Экспертиза признает, что в соответствии с п. 3. ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ, в пределах проектируемого хозяйственного объекта «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области», ***требуется проведение мероприятий по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового города Перемышль» Калужской области.***

2. Исходя из имеющихся данных, археологические полевые работы на подлежащей хозяйственному освоению территории должны состоять из следующего комплекса мероприятий:

- ***археологические раскопки*** на участке, где есть угроза уничтожения культурного слоя выявленных ОКН, с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопа **на площади 1587 м<sup>2</sup>**;

- ***археологические наблюдения*** за производством земляных работ с целью выявления на повреждённых участках культурного слоя сохранившихся участков культурного слоя или конструктивных составляющих объектов археологического наследия для возможного изучения их методами археологических раскопок **на площади 1830 м<sup>2</sup>**.

3. Научно-проектная документация «Раздел проектной документации. Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия «городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового города Перемышль», расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области», разработанная сотрудниками НП «Калужское Завершьё» г. Калуга, **рекомендуется к согласованию.**

#### **14. ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.**

Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового города Перемышль», расположенных в зоне хозяйственного освоения по проекту «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области», **возможно (положительное заключение).**

#### **15. К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:**

1. НП «Калужское Завершьё». Раздел проектной документации. Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного наследия – городище XI-XVII вв., посад XVI-XVII вв. средневекового Перемышля, расположенных в зоне планируемого производства земляных работ на объекте «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Исполнитель И.В. Болдин. Калуга, 2020 г.; Болдин И.В. Технический отчет об археологических разведках на земельном участке «Строительство хозяйственно-бытовой канализации южной части с. Перемышль, Перемышльского района Калужской области». Открытый лист № 0108-2020 от 4 марта 2020. Калуга, 2020. - в электронном виде на 170 л.

**16. Дата оформления акта государственной историко-культурной экспертизы**

**20 июля 2020 г.**