

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы земельного участка
под объект «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского
района».

г. Калуга.

16 сентября 2022 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	14 сентября 2022 г.
Дата окончания проведения экспертизы	16 сентября 2022 г.
Место проведения экспертизы	г. Калуга
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «ПСГ ИНВЕСТ».

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Болдин Игорь Вячеславович
Образование	высшее
Специальность	археология
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Звание	-
Стаж работы	С 1992 года
Место работы и должность	Заведующий научно-исследовательским отделом Калужского объединенного музея-заповедника

Сведения об аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01 марта 2022 г. № 235.</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных <u>статьей 25</u> Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в <u>пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25</u> Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с <u>пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9</u> Федерального закона; - 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.
------------------------	--

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, и за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы.

Объект государственной историко-культурной экспертизы.

Земельный участок под «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Протяженность – 3,5 км.

Цель государственной историко-культурной экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке в соответствии с требованиями государственной охраны объектов культурного наследия (Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

I. Перечень документов, представленных для проведения экспертизы:

1. Схема расположения объекта «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района» (приложена к отчету).
2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/1233-22 от 02.06.2022 г.

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

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

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

Экспертом при проведении государственной историко-культурной экспертизы проведены следующие исследования:

- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу
- проведение библиографических исследований;
- изучение картографических материалов 18, 19, 20 вв. из фондов Калужского объединенного музея-заповедника;
- историко-архивные исследования;
- натурное обследование объекта землеотвода.

Указанные исследования проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-археологического анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

IV. Факты и сведения, выявленные в результате проведенных исследований

В 2022 г. были проведены археологические исследования на земельном участке под объект «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского

района». 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 5 шурфов (1 x 1 м каждый) на исследуемом участке.
5. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Археологические объекты Козельского района.

(26) КОЗЕЛЬСК. ИСТОРИЧЕСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ СЛОЙ, 3-5, 9-10, 11-13, 14-19 вв. Участок левого берега р. Жиздра при впадении р. Другусна. Предполагаемое местоположение детинца домонгольского Козельска – мыс в устье р. Другусны, территория которого в настоящее время сильно сnivelирована строительными работами (занята постройками хлебокомбината и зданиями церковью Вознесения и Никольской). Посад к Ю и Ю-З от него, в районе современных улиц Земляной Вал и Белевская Горка. Обследованы А.А. Мединцевой в 1960 г., Т.Н. Никольской в 1975 г., Массалитиной Г.А., Нигматуллиным Р.А., Смирновым А.С. В 1992 г., Массалитиной Г.А. в 1997 г. Следы укреплений домонгольского времени не сохранились. Остатки укреплений на ул. Большая Советская и Белевская Горка – послемонгольский период. На посаде исследовано (Массалитина Г.А., Нигматуллин Р.А., Смирнов А.С.) 164 кв.м. Культурный слой мощностью 0,3 – 0,8 м (в объектах – свыше 2 м) содержал множество фр-тов круговой посуды 13-19 вв. (преимущественно 14-16 вв.) и немногочисленные изделия из глины, железа, кости. На детинце в приалтарной части ц. Вознесения исследовано (Массалитина Г.А.) 20 кв.м. Сильно испорченный некрополем 17-18 вв. культурный слой мощностью до 4,5 м включал материалы 3-5, 10-13, 14-19 вв. Среди находок 26 фр-тов стеклянных браслетов, каменный нательный крестик, наконечники стрел. В траншее на остатках оборонительного вала исследовано (Массалитина Г.А., Нигматуллин Р.А., Смирнов А.С.) 36 кв.м, среди находок - в т.ч наконечники стрел. Колл. в КГОКМ.

Арх. ИА: № 2148. Л. 1-8; № 5661. Л. 22-24; № 21141. Л.2-15; Арх. КОГКМ. № 15Ии/58; *Массалитина, Прошкин, Нигматуллин.* 1998. С.15-17; *Массалитина, Нигматуллин.* 2002. С.165-167

(14)БУРНАШЕВО. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв. Мыс левого берега р. Серена (левый приток р. Жиздра), при впадении ручья, 0,2 км к СЗ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1991 г. Площадка вытянутая, по форме

близка к треугольной, 25 x 95 м. Превышение над уровнем воды в реке 20-25 м. С сев. стороны – вал (высотой 1,5 м) и ров (снивелирован). На зап. склоне прослеживается въезд. Вдоль длинной оси нарушено грунтовой дорогой, с тыльной стороны вала сделана выемка грунта для плотины на ручье. Мощность культурного слоя до 0,6 м, выделяются два горизонта, содержит фр-ты лепной, в т.ч. чернолощеной, и круговой керамики.

Арх. ИА: № 16548. Л.4

(19)В.ПРЫСКИ. СЕЛИЩЕ, 11-13 вв. Мыс левого берега р. Наика (левый приток р. Жиздра), зап. окраина д. Превышение над уровнем воды в реке до 15 м, размеры ок. 200 x 190 м. Распахивается. Найдены фр-ты круговой керамики.

Паспорт.

(30)ВОЛКОНСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв. Мыс левого берега р. Лукосна (левый приток р. Жиздра), к Ю от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1973 г. Площадка овальная, 100 x 55 м, превышение над уровнем воды в реке 15-20 м. С сев. стороны - вал (выс. до 2,5 м), с южн. – вал (выс. до 1 м) и сильно размытый ров. Зап. часть мыса разрушается. Культурный слой мощностью до 0,7 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 5213. Л.1; *Никольская*. 1959. С.13; 1981. С.18

(31)ВОЛКОНСКОЕ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв. Мыс левого берега р. Лукосна (левый приток р. Жиздра), к Ю от с., в Ю от *городища*, непосредственно за его укреплениями. Обследовано И.К. Фроловым в 1973 г. Превышение над уровнем воды в реке 10-12 м, размеры ок. 90 x 26 м. Культурный слой до 0,7 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 5213. Л.1; *Никольская*. 1959. С.13; 1981. С.18

(32)ВОЛКОНСКОЕ. КУРГАН 1. Левый берег р. Лукосна (левый приток р. Жиздра), близ с., уроч. «Романовка», 0,5 км к СВ от *городища*. Обследован И.К. Фроловым в 1973 г. Высота 3 м, диаметр 16 x 18 м. Поврежден ямой.

Арх. ИА: № 5213. Л.2

(33)ВОЛКОНСКОЕ. КУРГАН 2. Левый берег р. Лукосна (левый приток р. Жиздра), между двумя оврагами, 2,5 км к СЗ от с., уроч. «Лядовище». Обследован И.К. Фроловым в 1973 г. Насыпь овальная в плане, высота 4 м, диаметр 28 x 35 м. Поврежден ямой.

Арх. ИА: № 5213. Л.2

(34)ВОЛКОНСКОЕ. КУРГАН 3. 5 км к С от с., уроч. «Дубровка», в лесу. Обследован И.К. Фроловым в 1973 г. Высота 3,5 м, диаметр 22 м. Поврежден ямой.

Арх. ИА: № 5213. Л.2

(35)ВОЛКОНСКОЕ. КУРГАН 4. К С от с., 13-й км шоссе Козельск – Ульяново, справа от дороги. Обследован И.К. Фроловым в 1973 г. Насыпь овальная в плане, высота 2 м, основание 16 x 20 м. Поврежден ямой.

Арх. ИА: № 5213. Л.2

(16)ГОРОДЕЦ. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. Мыс правого берега р. Серена (левый приток р. Жиздра), при впадении в ее пойму оврага, 0,7 км к ЮЗ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Площадка овальная, 82 x 40 м, высота над уровнем воды в реке до 45 м. С юго-вост. стороны – два вала (выс. 0,4-0,7 м)

и ров (глуб до 2 м), с вост. и сев.-вост. стороны вал достигает высоты 3,5 м. Культурный слой мощностью до 1 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л.12,13; *Никольская*. 1959. С.145

(27)ДЕШЕВКИ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Мыс левого берега р. Жиздра, между двумя лощинами, вост. окраина д. Обследовано Т.Н. Никольской в 1997-58 гг. Площадка овальная, 67 x 30 м, превышение над уровнем воды в реке 11-12 м. С зап. стороны – два вала (выс. 2 и 2,3 м) и ров между ними (глуб. до 4 м). Исследовано (Т.Н. Никольская) ок. 100 кв.м. Культурный слой до 0,75 м, содержит костяные и железные наконечники стрел, железные ножи, бронзовые браслеты и бляшки, глиняные пряслица и др. Выявлены остатки сгоревшей оборонительной стены и наземных сооружений, железоделательного горна. Колл. в КОГКМ.

Арх. ИА: № 1760. Л.10-18; № 1970. Л.12-21; *Никольская*. 1959. С.130; 1966. С.11-17; 1970. С.83-90

(28)ДЕШЕВКИ. ПОСЕЛЕНИЕ 1, неолит (?), перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв. Останец в пойме правого берега р. Жиздра, к В от д., расположенной на противоположном берегу. Обследовано А.С. Смирновым в 1987 г., Р.А. Нигматуллиным, А.С. Смирновым в 1990 г. Превышение над поймой реки до 2,5 м, размеры 150 x 70 м. Исследовано (Р.А. Нигматуллин, А.С. Смирнов) 112 м. Культурный слой мощностью 0,4 – 1,0 м, содержит орудия из кремня, фр-ты лепной и круговой керамики, железные ножи, шпора, фр-ты семилопасных колец, нательные крестики. Колл. в КОГКМ.

Арх. ИА: № 11909. Л.30; отчет Р.А. Нигматуллина, А.С. Смирнова за 1990 г. Л. 3-7; *Нигматуллин, Смирнова, Хохлова*. 1993. С.23-25

(29)ДЕШЕВКИ. ПОСЕЛЕНИЕ 2, неолит (?), перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв. Останец в пойме правого берега р. Жиздра, к В от центр. части д., расположенной на противоположном берегу, 0,3 км от русла, 0,5 км выше устья р. Сосенка. Обследовано А.С. Смирновым в 1987 г., Р.А. Нигматуллиным, А.С. Смирновым в 1990 г. Превышение над поймой реки до 2 м, размеры 200 x 70-90 м. Исследовано (Р.А. Нигматуллин, А.С. Смирнов) 656 м. Культурный слой мощностью 0,05 – 1,3 м, содержит орудия из кремня, фр-ты лепной и круговой керамики, битрапецевидные пряслица, двучленные прогнутые фибулы с подвязной ножкой. Колл. в КОГКМ.

Арх. ИА: № 11909. Л.30; отчет Р.А. Нигматуллина, А.С. Смирнова за 1990 г. Л. 7-11;

(5)ЖИЛЬКОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Плато правого берега р. Серена (левый приток р. Жиздра), 0,6 км к ЗЮЗ от д. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г. Три насыпи высотой 2,5 – 4,0 м, диаметры 10 – 15 м, следы еще трех распаханых курганов.

Арх. ИА: № 1760. Л.5

(1)ИЛЬИНСКОЕ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Левый берег р. Серена (левый приток р. Жиздра), 1 км к З от с. Семь насыпей высотой 2,0 – 3,5 м, диаметры 10-16 м. Нарушены распашкой.

Арх. ИА: № 6315. Л.10

(13)КАМЕНКА. СТОЯНКА, мезолит. Левый берег р. Жиздра, 2 км к СВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над уровнем воды в

реке до 4,5 м, размеры ок. 100 x 30-50 м. Культурный слой до 0,2 м, содержит кремневые скребки, скобели, проколку.

Арх. ИА: № 12277. Л.6,7

(15)КЛЫКОВО. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Правый берег р. Серена (левый приток р. Жиздра), терр. с., от церкви до брода через р. Серена. Обследовано В.П. Есиповым в 1992 г. Материал собран вдоль края берега на протяжении 700 м полосой шириной до 70 м. Найдены фрагменты лепной, в т.ч. чернолощеной, и круговой керамики

Паспорт.

(17)КОПОНОВО. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Правый берег р. Серена (левый приток р. Жиздра) близ д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Распахивается. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л.13,14

(9)КОРОБКИ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Мыс левого берега р. Серена (левый приток р. Жиздра), при впадении в ее долину оврага, южн. окраина д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Превышение над уровнем воды в реке 30-35 м, размеры 90 x 25 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,3 – 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой посуды.

Арх. ИА: № 6315. Л.10; *Никольская*. 1959. С. 147

(36)НЕМЫСИНО. ГОРОДИЩЕ. Мыс первой надпойменной террасы правого берега р. Лукосна (левый приток р. Жиздра), 1,5 км к З от д. Площадка округлая, ок. 40 x 32 м, высота над поймой 5 м, с юго-зап. стороны – вал (высотой до 2,5 м) и сильно размывтый ров. Культурный слой отсутствует. По мнению Т.Н. Никольской – городище-убежище кон. I тыс. н.э. или остатки одного из сторожевых постов Засечной черты.

Никольская. 1959. С.130; 1981. С.13

(23)ОПТИНА ПУСТЫНЬ. СТОЯНКА 1, мезолит. Правый берег р. Жиздра, 1,7 км к З от дачного поселка близ с. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над поймой реки до 4,5 м, площадь ок. 1 тыс. кв. м. Культурный слой мощностью до 0,15 м, содержит керамику ямочно-гребенчатую, кремневые скребки, скобели, отщепы.

Арх. ИА: № 12277. Л.5

(24)ОПТИНА ПУСТЫНЬ. СТОЯНКА 2, мезолит. Первая надпойменная терраса правого берега р. Жиздра, 1 км к Ю от монастыря. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над поймой реки до 3,5 м, размеры 135 x 20-25 м. Найдены кремневые скребки, скобели, ножевидная пластина, отщепы.

Арх. ИА: № 12277. Л.4,5

(25)ОПТИНА ПУСТЫНЬ. СТОЯНКА 3, неолит. Первая надпойменная терраса правого берега р. Жиздра, 2 км к Ю от монастыря. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над поймой реки до 2,2 м, размеры 160 x 45 м. Найдены керамика ямочно-гребенчатая, кремневые скребки, скобели, отщепы.

Арх. ИА: № 12277. Л.5,6

(6)ПЛЮСКОВО. ГОРОДИЩЕ, кон. I тыс. н.э. (?), 14-17 вв. Мыс левого берега р. Серена (левый приток р. Жиздра), близ впадения в нее ручья Стригонка, 0,2 км от русла, 0,5 км к СВ от д. Обследовано Т.Н. Никольской в

1958 г., А.С. Фроловым в 1986 г. Площадка овальная, 95 x 23-27 м, превышение над уровнем реки 16-22 м. С сев. стороны – вал (высотой до 3,5 м) и глубокий ров; с южн. стороны – вал (высотой до 2 м). Культурный слой до 0,25 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 1760. Л. 9; № 11820. Л.6

(7)ПЛЮСКОВО. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол I тыс. н.э., 14-17 вв. Мыс первой надпойменной террасы правого берега р. Серена (левый приток р. Жиздра), 0,2 км к СВ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Превышение над уровнем реки 5 м, размеры 80 x 25 м. Культурный слой до 0,75 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л. 10,11

(8)ПЛЮСКОВО. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв. Правый берег р. Серена (левый приток р. Жиздра), 1 км к ЮВ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Превышение над уровнем реки до 25 м, размеры 360 x 120 м. Часть памятника разрушена карьером. Культурный слой до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л.11,12

(11)ПОДБОРКИ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-16 вв. Мыс левого берега р. Озерчанка (левый приток р. Жиздра), при впадении в ее долину оврага, 0,2 км к З от с. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г. Две площадки, отделенные друг от друга валом высотой до 1,2 м и двумя рвами по обеим его сторонам – восточную (Подборки 1), размерами 110 x 30 м, и западную (Подборки 2), размерами 115 x 80-100 м. Следы внешних укреплений сохранились как с напольной, так и с мысовой сторон. Высота площадок над рекой 15-20 м. Сев.-вост. часть разрушена карьером, западная площадка – воронками. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики, бытовые предметы из железа.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.128

(10)ПОДБОРКИ. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Близ д., к СЗ от *городища*, непосредственно за его укреплениями. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г. Превышение над уровнем воды в реке до 20 м, размеры 75 x 70 м. Найдены фр-ты лепной и круговой посуды.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.128

(12)ПОДБОРКИ. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Озерчанка (левый приток р. Жиздра), 0,4 км к ЮЗ от д., 80 м к ЮЗ от *городища*, Превышение над уровнем воды в реке 8 м, размеры 60 x 20 м. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит фр-ты лепной посуды.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.130

(18)ПОЛОШКОВО. СЕЛИЩЕ, 14-17 вв. Левый берег р. Жиздра, 1 км к ЮВ от д. Обследовано Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 10-11 м, размеры ок. 240-120 x 200 м. Культурный слой до 0,6 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 12277. Л.6

(2)ПРОНИНО. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 12-13 вв. Мыс правого берега р. Серена (левый приток р. Жиздра), при впадении в ее долину двух оврагов, 0,25 км от русла, 0,8 км к СЗ от д. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958

г. Площадка неправильно-овальная, 105 x 70 м, превышение над уровнем воды в реке до 45 м. С зап. стороны – вал (высота до 5 м) и ров (глубина до 3 м). Слабые остатки вала прослеживаются и по периметру площадки. Мощность культурного слоя до 0,3 м, содержит фр-ты лепной и круговой посуды.

Паспорт

(3)ПРОНИНО. СЕЛИЩЕ, р.ж.в., 11-13,14-17 вв. Правый берег р. Серена (левый приток р. Жиздра), 0,7 км к СЗ от д., к 3 от *городища*, непосредственно за его укреплениями. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г. Превышение над уровнем воды в реке до 45 м, размеры 500 x 50 – 110 м. Мощность культурного слоя до 0,3 м, содержит фр-ты лепной и круговой посуды.

Паспорт

(4)ПРОНИНО. КУРГАН. Правый берег р. Серена (левый приток р. Жиздра), 1 км к ЮЮВ от д. Обследован Т.Н. Никольской в 1958 г. Высота 0,4 м, диаметр 8 м. Распахивается.

Арх. ИА: № 1760. Л.3

(22)СОСЕНСКИЙ. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), пологий склон правого берега ручья, ок. 9 км к СВ от г., 1,2 км к ЮВ от *городища*. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в ручье 2-4 м, размеры 50 x 60 м. Поверхность испорчена лесовырубкой. Горизонт залегания находок не выявлен, собраны кремневые орудия и сколы.

Арх. ИА: № 18546. Л. 3

(20)СОСЕНСКИЙ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв. Мыс правого берега р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), близ впадения р. Черногрязки, 8 км к СВ от г. Обследовано А.С. Фроловым в 1987 г., О.Л. Прошкиным в 1991-92, 1999, 2000 гг. Площадка подтрапецевидной формы, 80-90 – 90-100 м, превышение над уровнем воды в реке 18-22 м. Исследовано (О.Л. Прошкин) 84 кв.м. Культурный слой мощностью до 0,3 м, найдены фр-ты лепной керамики, наконечники стрел, различные бытовые предметы и украшения.

Арх. ИА: № 16331-16332; отчеты О.Л. Прошкина за 1999, 2000 гг.; *Есинов, Прошкин, Телеганова*. 1996. С.12-14

(21)СОСЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), правый берег ручья, 7,5 км к СВ от г., 0,6 км к ЮВ от *городища*. Обследовано Б.В. Грудинкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в ручье 4-6 м, размеры 40 x 35 м. Задерновано. Южная часть испорчена грунтовой дорогой, береговыми осыпями. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 18546. Л. 3,4.

Участок исследования.

Объект «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района» Калужской области имеет общую протяженность трассы 3,5 км. Трасса газопровода пройдет вдоль деревенских улиц, повторяя их изгибы.

Дер. Гранный Холм расположена в 5,5 км к северу от г. Сосенский и в 15 км

к северо-востоку от г. Козельска.

Дер. Гранный Холм расположена в верховье ручья (левый приток р. Любуша, левый приток р. Песочная, левый приток р. Жиздра, левый приток р. Ока). Деревня занимает оба берега безымянного ручья, запруженного в двух местах. Ручей протекает с юга на север через деревню.

Общее направление проектируемой трассы – север-юг. Так как трасса газопровода будет проложена по двум берегам безымянного ручья. Территория, по которой пройдет газопровод относительно ровная, задернована, частично поросла лиственными и хвойными деревьями.

Расстояние до ближайших известных объектов археологического наследия составляет около 6 км:

10. ПОДБОРКИ. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Близ д., к СЗ от *городища*, непосредственно за его укреплениями. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г. Превышение над уровнем воды в реке до 20 м, размеры 75 х 70 м. Найдены фр-ты лепной и круговой посуды.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.128

11. ПОДБОРКИ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-16 вв. Мыс левого берега р. Озерчанка (левый приток р. Жиздра), при впадении в ее долину оврага, 0,2 км к З от с. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г. Две площадки, отделенные друг от друга валом высотой до 1,2 м и двумя рвами по обеим его сторонам – восточную (Подборки 1), размерами 110 х 30 м, и западную (Подборки 2), размерами 115 х 80-100 м. Следы внешних укреплений сохранились как с напольной, так и с мысовой сторон. Высота площадок над рекой 15-20 м. Сев.-вост. часть разрушена карьером, западная площадка – воронками. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики, бытовые предметы из железа.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.128

12. ПОДБОРКИ. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Озерчанка (левый приток р. Жиздра), 0,4 км к ЮЗ от д., 80 м к ЮЗ от *городища*, Превышение над уровнем воды в реке 8 м, размеры 60 х 20 м. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит фр-ты лепной посуды.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.130

13. КАМЕНКА. СТОЯНКА, мезолит. Левый берег р. Жиздра, 2 км к СВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке до 4,5 м, размеры ок. 100 х 30-50 м. Культурный слой до 0,2 м, содержит кремневые скребки, скобели, проколку.

Арх. ИА: № 12277. Л.6,7

20. СОСЕНСКИЙ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв. Мыс правого берега р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), близ впадения р. Черногрязки, 8 км к СВ от г. Обследовано А.С. Фроловым в 1987 г., О.Л. Прошкиным в 1991-92, 1999, 2000 гг. Площадка подтрапецевидной формы, 80-90 – 90-100 м, превышение над уровнем воды в реке 18-22 м. Исследовано (О.Л. Прошкин) 84 кв.м. Культурный слой мощностью до 0,3 м, найдены фр-ты лепной керамики, наконечники стрел, различные бытовые предметы и украшения.

Арх. ИА: № 16331-16332; отчеты О.Л. Прошкина за 1999, 2000 гг.; *Есинов, Прошкин, Телеганова*. 1996. С.12-14

21. СОСЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), правый берег ручья, 7,5 км к СВ от г., 0,6 км к ЮВ от *городища*. Обследовано Б.В. Грудинкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в ручье 4-6 м, размеры 40 х 35 м. Задерновано. Южная часть испорчена грунтовой дорогой, береговыми осыпями. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 18546. Л. 3,4.

22. СОСЕНСКИЙ. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), пологий склон правого берега ручья, ок. 9 км к СВ от г., 1,2 км к ЮВ от *городища*. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в ручье 2-4 м, размеры 50 х 60 м. Поверхность испорчена лесовырубкой. Горизонт залегания находок не выявлен, собраны кремневые орудия и сколы.

Арх. ИА: № 18546. Л. 3

V. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при

проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Федеральный закон №-73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.
4. Список объектов археологического наследия Калужской области (Археологическая карта России. Калужская область. М. 2006).
5. Паспорта, учетные карточки, фотографии, обмерные чертежи памятников археологии (городище, селище, курган, курганный могильник, курганная группа, одиночный курган, грунтовый могильник) Козельского района (Архив Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, Р-875, ед. хр. 44).
6. Массалитина Г.А. Археологические разведки под новостроечный объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района» Калужской области. 2022 г.

VI. Обоснование выводов экспертизы

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения и анализа, представленных на экспертизу документов, проведения натурного обследования земельного участка и основано на Федеральном законе №-73-ФЗ.

Предварительно проведено изучение сведений об объектах культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия, расположенных на территории Козельского района, с целью исключения вероятности их повреждения в процессе хозяйственного освоения земельного участка.

Археологические полевые работы проведены в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, на основании открытого листа, выданного на имя Массалитиной Галины Александровны №0316-2022 от 08.04.2022 г. Министерством культуры Российской Федерации

Этапы и методика проведенных археологических полевых работ соответствуют «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32 и требованиям Федерального закона № 73-ФЗ.

Выводы экспертизы:

При исследовании территории объекта «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района», протяженность – 3,5 км, объектов

культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в соответствии со статьей 3 Федерального закона №-73-ФЗ, не обнаружено. Строительство возможно (положительное заключение).

Я, Болдин Игорь Вячеславович, в соответствии с законодательством Российской Федерации несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте государственной историко-культурной экспертизы.

Дата оформления экспертизы 16 сентября 2022 г.

Список приложений.

Массалитина Г.А. Археологические разведки под новостроечный объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района» Калужской области. 2022 г.

НП «Калужское Завершье»

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Директор

 И.В. Болдин



Массалитина Г.А.

Археологические разведки под новостроечный объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района» Калужской области. 2022 г.

Открытый лист № 0316-2022 от 08.04.2022 г.

Калуга, 2022

АННОТАЦИЯ

Ключевые слова. Разведки, новостроечный объект, Козельский район Калужской области, д. Гранный Холм, археологические шурфы, отсутствие ОКН.

Объект исследования – земельный участок в Козельском районе Калужской области, подлежащий хозяйственному освоению.

Место проведения и объемы работ:

«Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».

Цель и задачи работ – археологические разведки на земельном участке в Козельском районе Калужской области, подлежащему хозяйственному освоению для установления факта наличия/отсутствия на них объектов археологического наследия с обязательным проведением локальных земляных работ.

Объем и результаты работ – обследован земельный участок в Козельском районе Калужской области, подлежащий хозяйственному освоению. Было заложено 5 шурфов, площадью 1 х 1 кв. м каждый. На участках проведения работ установлено отсутствие объектов археологического наследия. Протяженность – 3,5 км.

Организатор археологических работ – НП «Калужское Завершье». Работы проведены на основании открытого листа, выданного на имя Массалитиной Галины Александровны, лист № 0316-2022 от 08.04.2022 г. Министерством культуры Российской Федерации.

Заказчик работ – Общество с ограниченной ответственностью «ПСГ ИНВЕСТ».

Содержание

№ структурного элемента	Наименование	№ страницы
1	Список участников	4
2	Введение	5
3	Основная часть	7
3.1	Геоморфологическая характеристика участков проведения земляных работ	11
3.2	Краткая характеристика археологического изучения районов проведения работ	13
3.3	Археологическое исследование новостроечного объекта	16
4	Заключение	22
5	Приложение	23

Список участников.

В работе экспедиции принимали участие сотрудники Калужского объединенного музея-заповедника: Болдин Игорь Вячеславович (архивные, чертежные, фотографические работы), Павлишак Елена Николаевна (архивные, фотоработы), Попелов Владислав Дмитриевич (фотоработы) под руководством держателя открытого листа Массалитиной Галины Александровны (общее руководство, анализ результатов, составление отчета).

ВВЕДЕНИЕ

В 2022 г. на основании открытого листа № 0316-2022 от 08.04.2022 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Массалитиной Галины Александровны, были проведены археологические разведки на новостроечном объекте Калужской области:

«Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».

При проведении работ на линейных объектах обследованию были подвергнуты земельные участки, соответствующие протяженности проектируемых газопроводов при ширине 10 м.

Археологические работы проведены с целью выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

В задачи исследования входило:

1. Визуальное обследование земельных участков.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объекта культурного наследия (памятника археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя, имеющего археологическое значение.
5. Фотографическая фиксация всех этапов выполнения работ.

Полевым работам предшествовал этап поиска и ознакомления с архивными данными по истории изучения территории, на которой расположены исследуемые участки. Изучались документы, имеющиеся в архиве Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, в фондах Калужского объединенного музея-заповедника.

В ходе работ полностью осматривалась площадь участка и прилегающая территория, особое внимание уделялось участкам с нарушенным почвенным слоем. По существующим современным методикам было заложено 5 шурфов, общей площадью 5 м².

По результатам исследования установлено отсутствие объектов археологического наследия.

В работе экспедиции принимали участие сотрудники Калужского объединенного музея-заповедника: Болдин И.В., Продунов Е.Е., Попелов В.Д., Павлишак Е.Н., Иванов А.Б., Нефедов Ю.А.

Финансирование археологических работ осуществлялось НП «Калужское Завершье» по договору с ООО «ПСГ ИНВЕСТ».

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 исследуемых территориях. В ходе полевых работ осмотрена вся площадь исследуемых участков, собран подъемный материал, а также заложено 5 шурфов (площадью 1 x 1 кв. м каждый).

Координаты участков работ в отчете приведены в системе WGS-84. Для определения координат использован прибор GarminGPSmap64st.

Исследование грунта шурфов производилось слоями по 20 см; грунт перебирался. Во всех шурфах в материке делался контрольный штык на глубину 0,2 м.

По завершению работ на местах закладки шурфа проводилась рекультивация.

На всех этапах работ производилась фотофиксация результатов 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 по охране объектов культурного наследия Калужской области об объектах культурного наследия, расположенных в зоне размещения объекта о наличии объектов культурного наследия.

Сбор исходных данных.

Историко-архивные и фондовые исследования, составление перечня источников (учетная документация 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.

Изучение территории в зоне планируемых работ.

Анализ картографических материалов. Предварительное определение зон возможного выявления объектов археологического наследия поселенческого типа для дальнейшего планирования шурфовочных работ.

Нанесение на обзорную карту памятников археологии, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов археологического наследия, расположенных в полосе отвода и вблизи проектируемого объекта.

Подбор научно-технического персонала и формирование отряда экспедиции для проведения археологического обследования.

2. Полевые исследования:

Натурное обследование территории – разведки. Участок, в границах полосы землеотвода в Козельском районе Калужской области.

Сбор подъемного материала и составление описи при необходимости.

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 *insitu*.

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 при необходимости.

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.

Геоморфологическая характеристика территории

Козельского района.

В географическом плане территория расположена в пределах северо-западной оконечности Средне-русской возвышенности. Современный рельеф во многом унаследовал рельеф пологоволнистой равнины, сформировавшейся за период континентального развития этой территории в палеоген-неогеновое время. Рельефообразующими толщами данной местности являются породы каменноугольного, юрского, мелового и четвертичного периодов. В четвертичное время в период московского оледенения происходит частичная перестройка гидросети этой территории.

История геологического развития данной территории довольно сложная и тесно связана с геологией всего центра России. Геологический разрез подразделяется на два структурных этажа. Нижний – получивший название «кристаллический фундамент» и верхний – осадочный чехол. Фундамент, по аналогии с соседними регионами, сложен метаморфическими и магматическими породами – гнейсами, кристаллическими сланцами и разнообразными гранитами. Осадочный чехол представлен отложениями, сформировавшимися как в морских, так и в континентальных условиях начиная с девонского времени и продолжающихся по сей день.

В тектоническом плане район расположен на северном склоне Воронежской антеклизы, сформировавшейся еще в архейскую эру (археозой) более 3-х млрд. лет назад в пределах пересечения древних мобильных зон северо-западного и северо-восточного направлений. В этих стыковых тектонических швах в интервале от 3,2 млрд. л. до 1,65 млрд. л. назад происходили интенсивные процессы горообразования и связанная с ними, магматическая деятельность.

Отмечены следующие типы рельефа:

1. Рельеф – плоский эрозионно-денудационный дочетвертичный. Развитие пород водноледникового образования, элювия перегляциальных зон общей мощностью менее 10 м, иногда под почвой залегают коренные породы. Коренные отложения представлены в основном глинисто-известняковыми породами верхнетульского подгоризонта. Данный рельеф в целом хорошо дренирован, глубина залегания грунтовых вод 5-10 м. В местах близповерхностного залегания водоупорных глин тульского горизонта наблюдается заболоченность. Основные породы представлены супесями, глинистыми песками.

2. Пологонаклонная эрозионно-зандровая равнина. Сложена супесями, песками и песчаными суглинками. Общая мощность четвертичных образований сильно варьирует от 0,5 м до 20 м. Так же очень сильно изменяется глубина залегания грунтовых вод от нулевой отметки, в зонах сильного заболачивания до 20 м в районе урочища «Чертово городище». На пологих склонах, переходящие в покатые ниши в долинах рек, наблюдаются суффозионные западины и отдельные карстовые воронки.

3. Плоский эрозионно-аккумулятивный рельеф. Сложен аллювиально-водноледниковыми образованиями третьей надпойменной террасы р. Жиздры. Четвертичные отложения представлены песками и суглинками, коренные породы в основном песчано-глинистой толщей нижнетульского и бобриковского горизонтов нижнего карбона. Рельеф хорошо дренирован. Грунтовые воды залегают на глубине 5-10м, в коренных породах.

4. Плоский эрозионно-аккумулятивный рельеф. Глубина залегания грунтовых вод 3-5 м.

5. Долинный комплекс речных надпойменных террас. Аккумулятивно-эрозийный рельеф. Сложены супесями, песками и глинистыми алевритами. Коренные породы представлены песчано-глинистой толщей бобриковского горизонта, известняками упинского горизонтов

нижнего карбонов. Рельеф слабо дренированный, глубина залегания грунтовых вод 3-5 м, условия строительства сложные.

6. Долинный комплекс современных аллювиальных образований рек и ручьев.

Данный тип ландшафта сложен песками, супесями, алевролитами и алевролитами местами песчано-галечным материалом. Рельеф слабо дренирован, уровень стояния грунтовых вод 0 - 3 м. Территория данного ландшафта сезонно подтопляется и затопляется паводковыми водами. Наблюдается донная и боковая эрозия геологической среды.

7. Плоский заболоченный рельеф.

8. Площади эрозионно-карстовых процессов.

Археологическое изучение Козельского района.

Первые археологические работы на территории нынешнего Козельского района провел И.Д. Четыркин. Им были собраны артефакты (кости животных и каменная продукция), по его мнению, датированные эпохой палеолита.

Археологические разведки на территории г. Козельска были проведены А.А. Медынцевой (1960 г.) и Т.Н. Никольской (1975 г.), обследовавшими центральную часть города: они собирали подъемный материал, закладывали шурфы, предпринимали попытки реконструкции структуры и укреплений древнерусского Козельска. Последующие раскопки на территории города существенно скорректировали предложенную реконструкцию.

Археологические раскопки на территории исторической части Козельска были проведены в 1992, 1997 (рук. – Г.А. Массалитина), 2010-2019 гг. (рук. – И.В. Болдин).

Работы 1992 и 1997 гг. (руководитель – Г.А. Массалитина) были широкомасштабными и велись в исторической части города – в средневековой крепости (остатки земляных валов которой частично

сохраняются до сих пор) и на примыкающей к ней территории. В итоге был получен обширный археологический материал, характеризующий средневековый этап истории Козельска (14-17 вв.).

Работы 1997 г. велись также в исторической части города, на холме при слиянии рек Жиздры и Другусны (близ здания церкви Вознесения постройки первой половины 17 в., Цель раскопок 2010-19 гг. (руководитель – И.В. Болдин) заключалась в дальнейшем исследовании участка городской территории, где был выявлен слой, содержащий древнерусский материал (устье р. Другусны). Полномасштабное изучение этого участка представляет большую проблему в связи с его плотной застройкой: основная часть холма занята церковью – хлебопекарней, периферия – частным сектором. В процессе археологического исследования в 2010-2019 гг. получен материал по древнерусской истории города: десятки фрагментов стеклянных браслетов, гарда сабли, шпоры и пр., обнаружены следы сожженной крепости.

Т.Н. Никольская в 1957-58 гг. проводила археологические раскопки городища в д. Дешовки и разведки на территории района. Археологическими разведочными работами под руководством И.К. Фролова в 1973 г. введены в научный оборот памятники, расположенные в Козельском районе. В.П. Есиповым в 1970-90-е гг. проведено обследование территории Козельского района, направленное на поиск новых археологических объектов. Поселения Дешовки 1, 2 обследовано А.С. Смирновым в 1987 г., Р.А. Нигматуллиным и А.С. Смирновым в 1990 г. В 1980-е, 1990-е и начале 2000-х гг. памятники каменного века обследовал Б.В. Грудинкин. Археологические раскопки в 1990 -е и 2000-е гг. на Чертовом городище на протяжении многих лет проводил О.Л. Прошкин. В результате проведенных исследований получен уникальный материал 3-5 вв. н.э. и 9-10 вв. Расчисткой фундаментов культовых

сооружений на территории монастыря Оптиная Пустынь в 1995, 1997 гг.
заним

Описание натуральных археологических исследований

В 2022 г. были проведены археологические исследования на объекте: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района» Калужской области (рис. 1-6). Работы включали 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. Визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, выявление топографических ее особенностей, а также сбор подъемного материала.
4. Закладка 5-ти шурфов (1 x 1 м каждый).
5. Составление научного отчета по результатам проведенных полевых исследований.

Участок исследования

Объект «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района» Калужской области (рис. 1-6) имеет общую протяженность трассы 3,5 км. Трасса газопровода пройдет вдоль деревенских улиц, повторяя их изгибы.

Дер. Гранный Холм расположена в 5,5 км к северу от г. Сосенский и в 15 км к северо-востоку от г. Козельска.

Дер. Гранный Холм расположена в верховье ручья (левый приток р. Любуша, левый приток р. Песочная, левый приток р. Жиздра, левый приток р. Ока). Деревня занимает оба берега безымянного ручья, запруженного в двух местах. Ручей протекает с юга на север через деревню.

Общее направление проектируемой трассы – север-юг. Так как трасса газопровода будет проложена по двум берегам безымянного ручья. Территория,

по которой пройдет газопровод относительно ровная, задернована, частично поросла лиственными и хвойными деревьями (рис. 9-27).

Расстояние до ближайших известных объектов археологического наследия составляет около 6 км (рис. 8):

10. ПОДБОРКИ. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Близ д., к СЗ от *городища*, непосредственно за его укреплениями. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г. Превышение над уровнем воды в реке до 20 м, размеры 75 x 70 м. Найдены фр-ты лепной и круговой посуды.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.128

11. ПОДБОРКИ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-16 вв. Мыс левого берега р. Озерчанка (левый приток р. Жиздра), при впадении в ее долину оврага, 0,2 км к З от с. Обследовано Т.Н. Никольской в 1958 г. Две площадки, отделенные друг от друга валом высотой до 1,2 м и двумя рвами по обеим его сторонам – восточную (Подборки 1), размерами 110 x 30 м, и западную (Подборки 2), размерами 115 x 80-100 м. Следы внешних укреплений сохранились как с напольной, так и с мысовой сторон. Высота площадок над рекой 15-20 м. Сев.-вост. часть разрушена карьером, западная площадка – воронками. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики, бытовые предметы из железа.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.128

12. ПОДБОРКИ. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Озерчанка (левый приток р. Жиздра), 0,4 км к ЮЗ от д., 80 м к ЮЗ от *городища*, Превышение над уровнем воды в реке 8 м, размеры 60 x 20 м. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит фр-ты лепной посуды.

Арх. ИА: № 1760. Л.9; *Никольская*. 1959. С.130

13. КАМЕНКА. СТОЯНКА, мезолит. Левый берег р. Жиздра, 2 км к СВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке до 4,5 м, размеры ок. 100 x 30-50 м. Культурный слой до 0,2 м, содержит кремневые скребки, скобели, проколку.

Арх. ИА: № 12277. Л.6,7

20. СОСЕНСКИЙ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв. Мыс правого берега р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), близ впадения р. Черногрязки, 8 км к СВ от г. Обследовано А.С. Фроловым в 1987 г., О.Л. Прошкиным в 1991-92, 1999, 2000 гг. Площадка подтрапецевидной формы, 80-90 – 90-100 м, превышение над уровнем воды в реке 18-22 м. Исследовано (О.Л. Прошкин) 84 кв.м. Культурный слой мощностью до 0,3 м, найдены фр-ты лепной керамики, наконечники стрел, различные бытовые предметы и украшения.

Арх. ИА: № 16331-16332; отчеты О.Л. Прошкина за 1999, 2000 гг.; *Есинов, Прошкин, Телеганова*. 1996. С.12-14

21. СОСЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), правый берег ручья, 7,5 км к СВ от г., 0,6 км к ЮВ от *городища*. Обследовано Б.В. Грудинкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в ручье 4-6 м, размеры 40 x 35 м. Задерновано. Южная часть испорчена грунтовой дорогой, береговыми осыпями. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 18546. Л. 3,4.

22. СОСЕНСКИЙ. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Чертовская (правый приток р. Жиздра), пологий склон правого берега ручья, ок. 9 км к СВ от г., 1,2 км к ЮВ от *городища*. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в ручье 2-4 м, размеры 50 x 60 м. Поверхность испорчена лесовырубкой. Горизонт залегания находок не выявлен, собраны кремневые орудия и сколы.

Арх. ИА: № 18546. Л. 3

Описание шурфов

В целях выявления факта наличия/отсутствия признаков культурного слоя было заложено 5 шурфов площадью 1 x 1 м каждый (рис. 28). При определении мест закладки шурфов учитывались особенности рельефа: так как проектируемый газопровод будет проложен вдоль небольшого оврага, шурфами были обследованы участки у склонов оврага.

Шурф 1 (рис. 30-34). Заложено в южной части обследованного участка.

Цель закладки шурфа – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Место для шурфа было выбрано исходя из рельефа местности: шурф был заложен в приустьевой части оврага, впадающего в овраг, по дну которого протекает ручей. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 кв. м. Глубина шурфа – около 0,65 м. Местоположение шурфа: 54 07' 01,15"N, 35 59' 39,19" E.

Стратиграфия. Под дерном (мощность – около 0,1 м) залегает смесь серой супеси и светло-коричневой супеси (мощность – около 0,3-0,35 м), ниже – белесый песок (материк). В процессе работ признаков культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят по всей площади шурфа.

Шурф 2 (рис. 35-40). Заложен в южной части обследованного участка. Цель закладки шурфа – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Место для шурфа было выбрано исходя из рельефа местности: шурф был заложен у склона оврага, по дну которого протекает ручей. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 кв. м. Глубина шурфа – около 0,5 м. Местоположение шурфа: 54 07' 04,11"N, 35 59' 37,48" E.

Стратиграфия. Под дерном (мощность – около 0,1 м) залегает смесь серо-коричневой супеси и желтого песка (мощность – около 0,15 м), ниже – желтый песок (материк). В процессе работ признаков культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят по всей площади шурфа.

Шурф 3 (рис. 41-46). Заложен в центральной части обследованного участка. Цель закладки шурфа – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Место для шурфа было выбрано исходя из рельефа местности: шурф был заложен у склона оврага, по дну которого протекает ручей. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 кв. м. Глубина шурфа – около 0,5 м. Местоположение шурфа: 54 07' 10,81"N, 35 59' 36,55" E.

Стратиграфия. Под дерном (мощность – около 0,1 м) залегает смесь серо-коричневой супеси и желтого песка (мощность – около 0,15 м), ниже – желтый песок (материк). В процессе работ признаков культурного слоя и артефактов

обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят по всей площади шурфа.

Шурф 4 (рис. 47-52). Заложен в центральной части обследованного участка. Цель закладки шурфа – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Место для шурфа было выбрано исходя из рельефа местности: шурф был заложен у склона оврага, по дну которого протекает ручей. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 кв. м. Глубина шурфа – около 1 м. Местоположение шурфа: 54 07' 20,38"N, 35 59' 39,93" E.

Стратиграфия. Под дерном (мощность – около 0,05 м) залегает смесь серо-коричневой супеси, серой супеси, коричневой глины, желтого песка, камней и современного бытового мусора (мощность – около 0,7-0,75 м), ниже – белесый песок (материк). В процессе работ признаков культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят по всей площади шурфа.

Шурф 5 (рис. 53-58). Заложен в северной части обследованного участка. Цель закладки шурфа – определение наличия/отсутствия культурного слоя. Место для шурфа было выбрано исходя из рельефа местности: шурф был заложен у склона оврага, по дну которого протекает ручей. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 кв. м. Глубина шурфа – около 0,55 м. Местоположение шурфа: 54 07' 28,03"N, 35 59' 35,51" E.

Стратиграфия. Под дерном (мощность – около 0,1 м) залегает смесь серо-коричневой супеси и светло-коричневой супеси (мощность – около 0,3 м), ниже – желтый и белесый песок (материк). В процессе работ признаков культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят по всей площади шурфа.

Выводы

По результатам исследования участка «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района» установлено отсутствие признаков культурного слоя и, соответственно, объектов археологического наследия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Археологические разведки были проведены на основании разрешения (Открытого листа) № 1869-2021 от 11.08.2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Массалитиной Галины Александровны.

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.

Исследованию в 2022 г. была подвергнута территория объекта:

«Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».

Территории новостроечного объекта была обследована в полном объеме.

При исследовании землеотвода археологических объектов не обнаружено.

Держатель открытого листа



Г.А. Массалитина

ПРИЛОЖЕНИЕ.

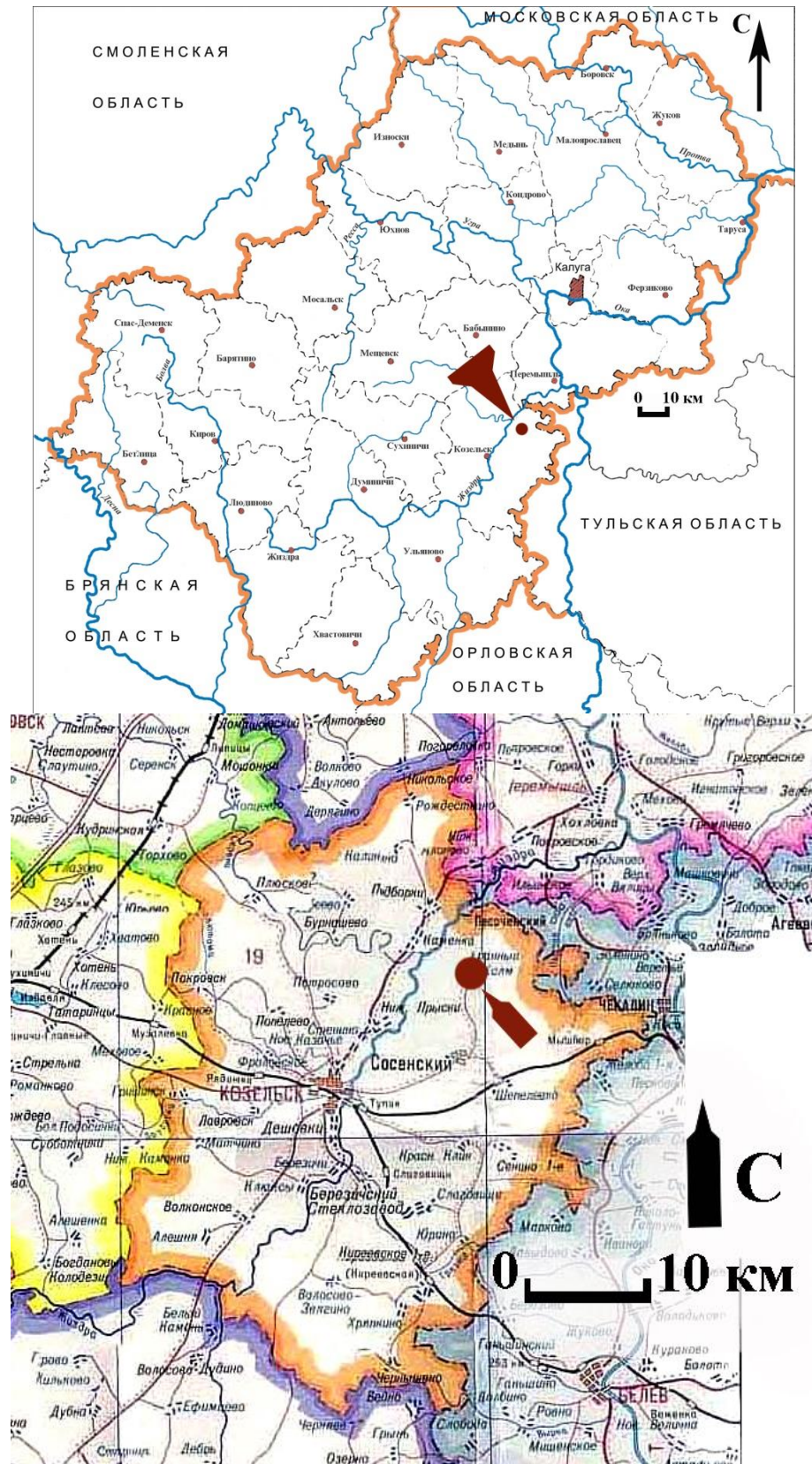


Рис. 1. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».

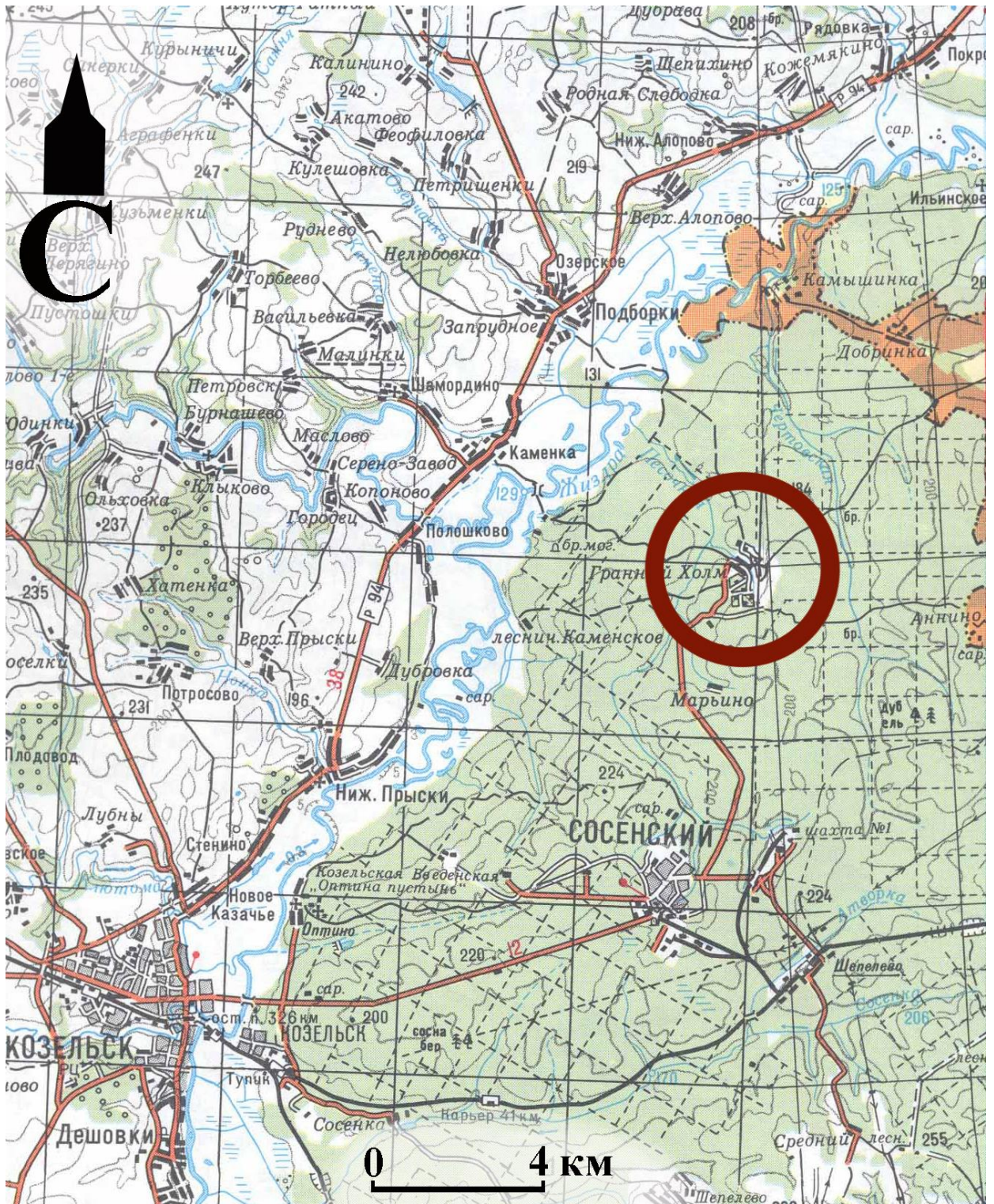


Рис. 2. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».

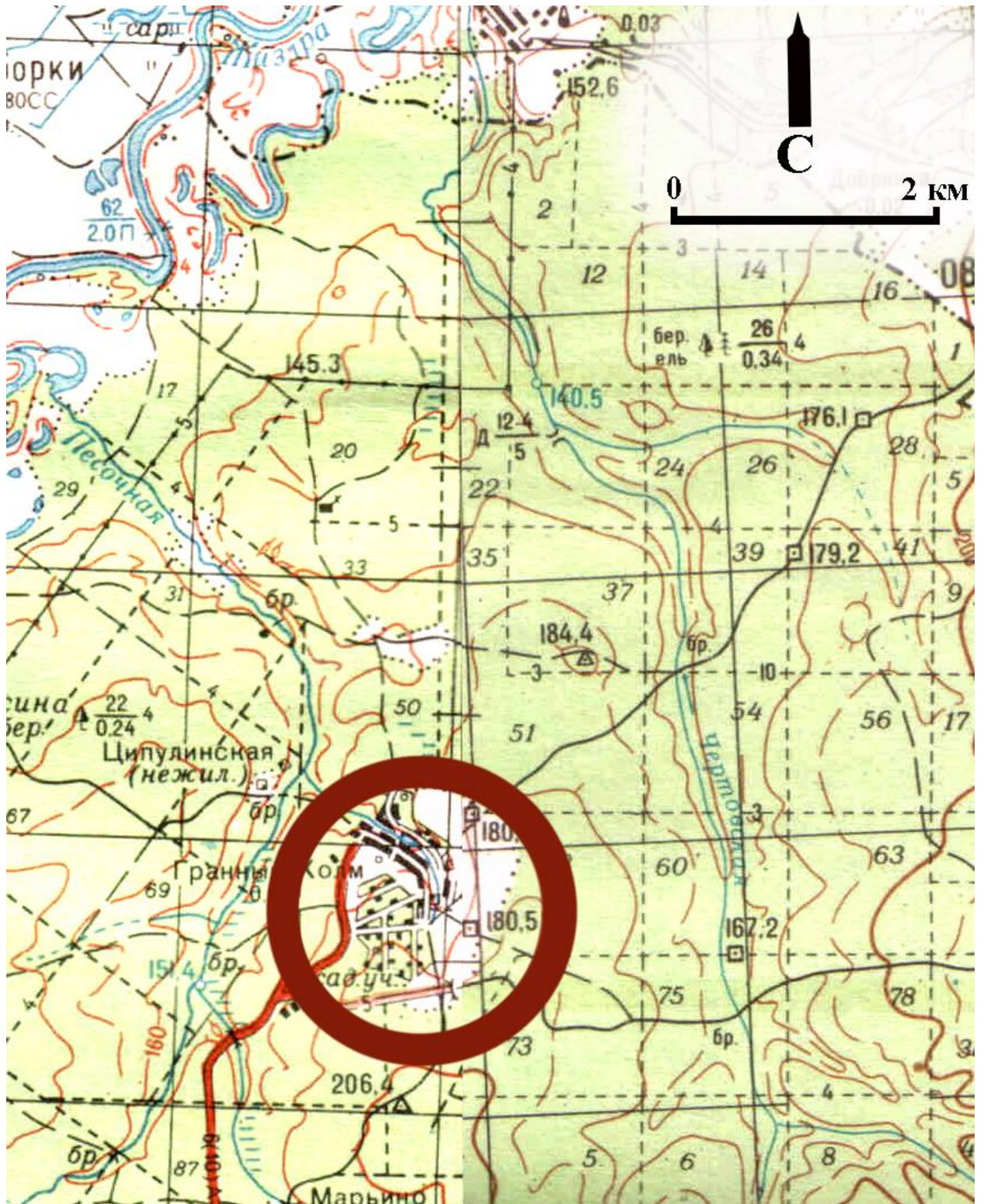


Рис. 3. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».

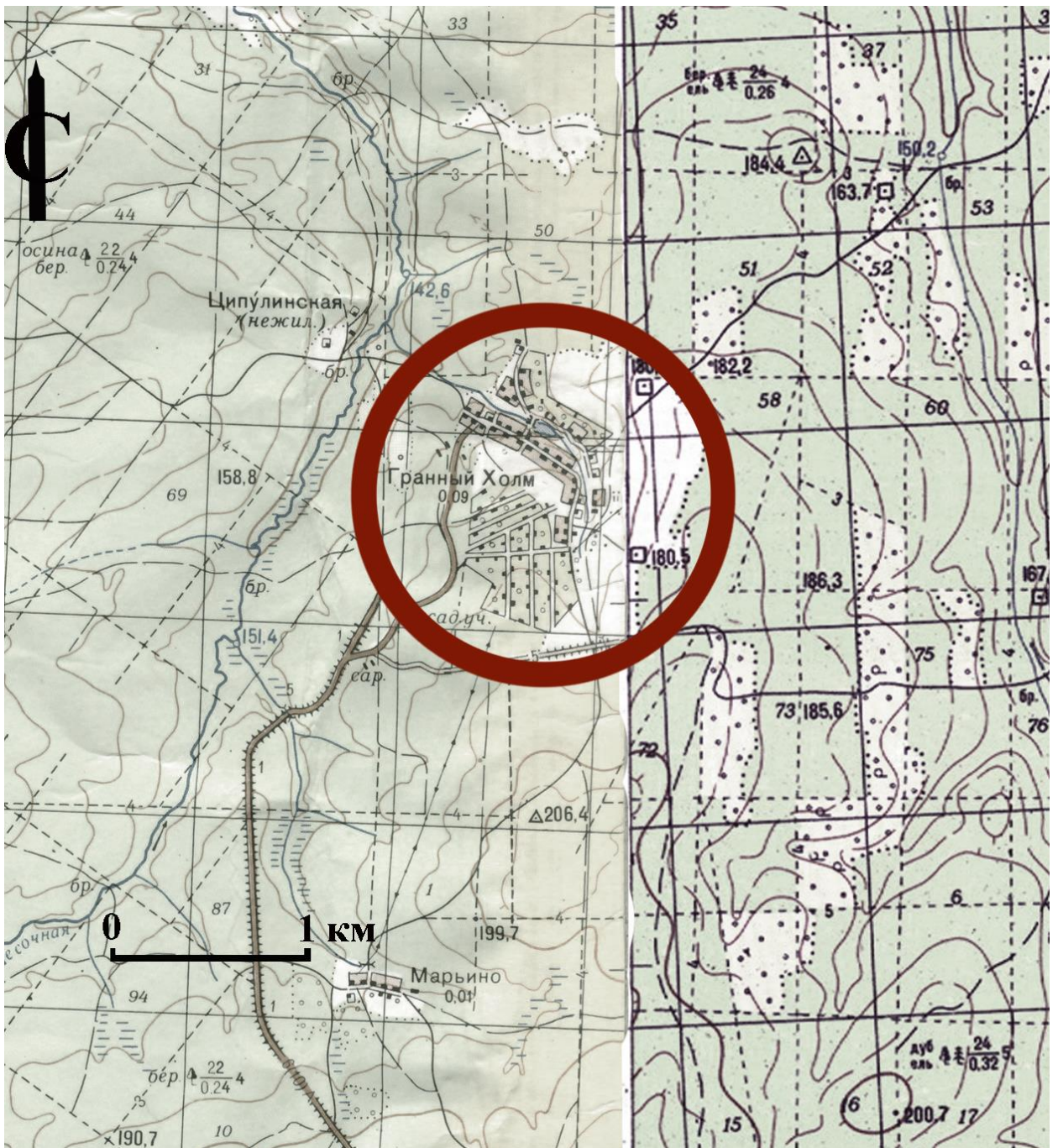


Рис. 4. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».

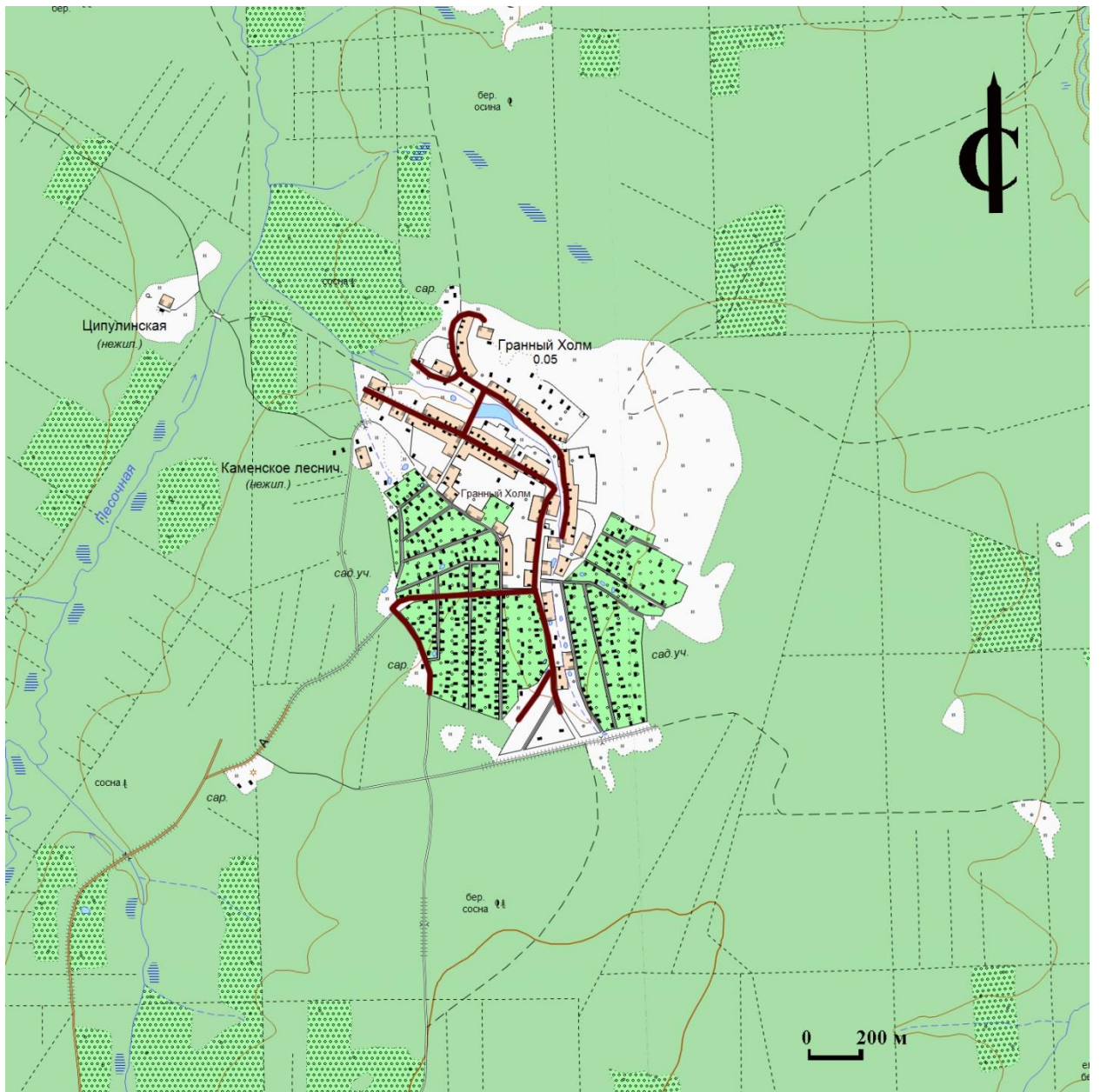


Рис. 5. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».



Рис. 6. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района».

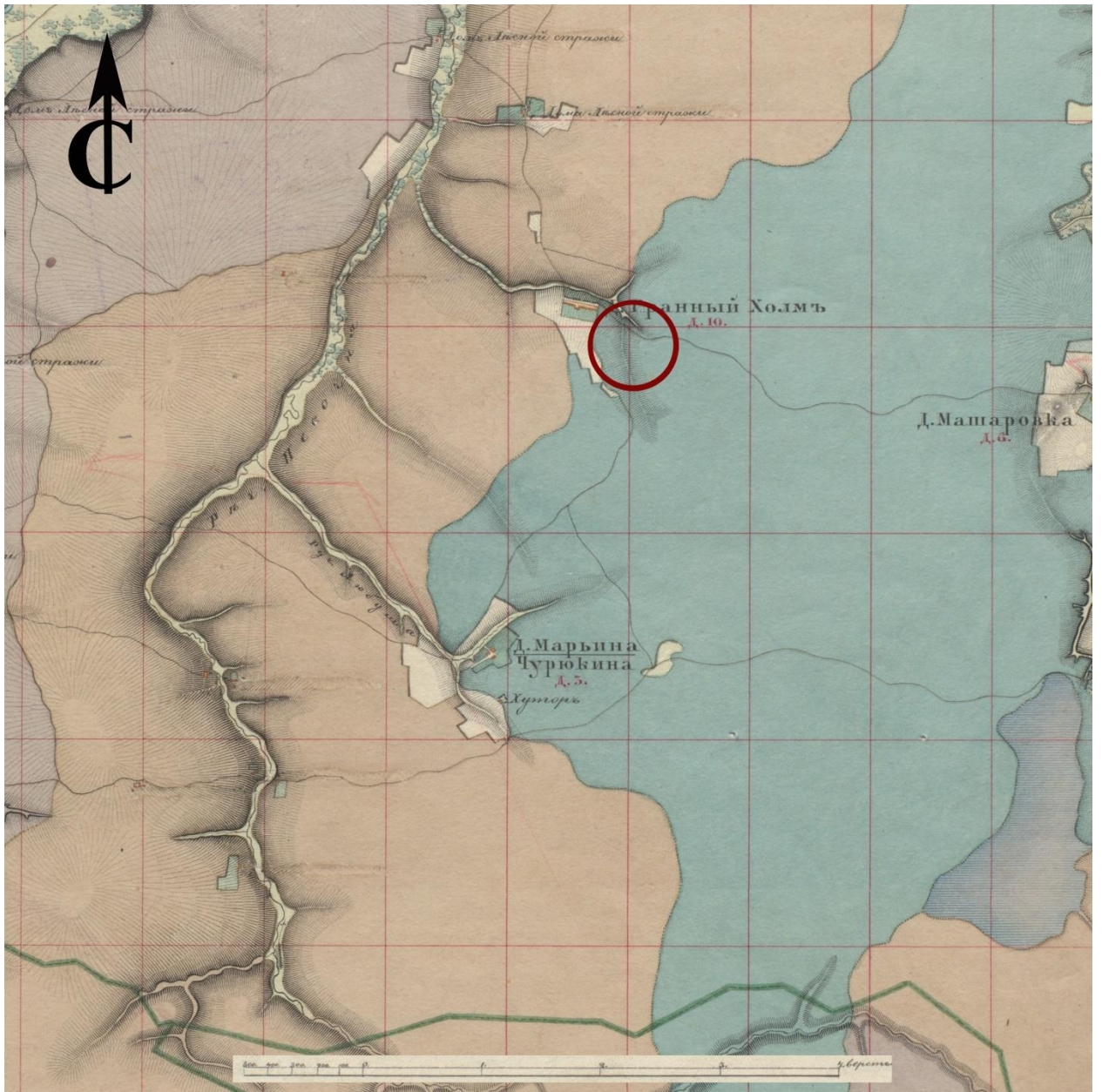
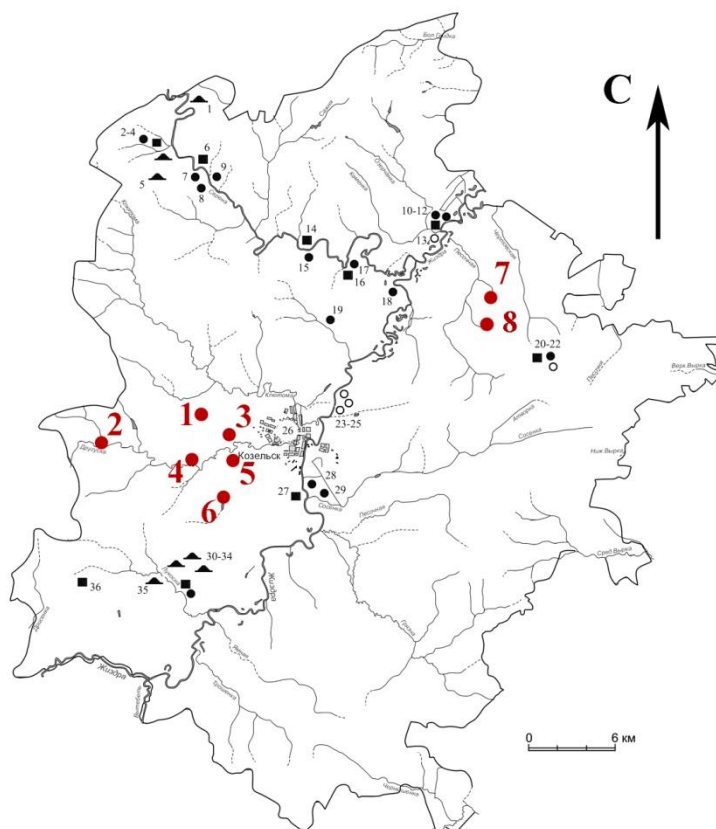


Рис. 7. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». На карте 1851 г.



Территории археологического обследования

- 1 - Бобровка 4 - Лавровск**
2 - Гришинск 5 - Парфеново
3 - Савинск 6 - Губино
7 - Гранный холм 8 - Марьино

(26) КОЗЕЛЬСК. ИСТОРИЧЕСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ СЛОЙ.	(23)ОПТИНА ПУСТЫНЬ. СТОЯНКА 1, мезолит.
(14)БУРНАШЕВО. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв.	(24)ОПТИНА ПУСТЫНЬ. СТОЯНКА 2, мезолит.
(19)В.ПРЫСКИ. СЕЛИЩЕ, 11-13 вв.	(25)ОПТИНА ПУСТЫНЬ. СТОЯНКА 3, неолит.
(30)ВОЛКОНСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв.	(6)ПЛУСОВО. ГОРОДИЩЕ, кон. I тыс. н.э. (?), 14-17 вв.
(31)ВОЛКОНСКОЕ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв.	(7)ПЛУСОВО. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв.
(32)ВОЛКОНСКОЕ. КУРГАН 1.	(8)ПЛУСОВО. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв.
(33)ВОЛКОНСКОЕ. КУРГАН 2.	(11)ПОДБОРКИ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-16 вв.
(34)ВОЛКОНСКОЕ. КУРГАН 3.	(10)ПОДБОРКИ. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв.
(35)ВОЛКОНСКОЕ. КУРГАН 4.	(12)ПОДБОРКИ. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э.
(16)ГОРОДЕЦ. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в.	(18)ПОЛОШКОВО. СЕЛИЩЕ, 14-17 вв.
(27)ДЕШЕВКИ. ГОРОДИЩЕ, п. пол. I тыс. н.э.	(2)ПРОНИНО. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 12-13 вв.
(28)ДЕШЕВКИ. ПОСЕЛЕНИЕ 1, неолит (?), перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв.	(3)ПРОНИНО. СЕЛИЩЕ, р.ж.в., 11-13,14-17 вв.
(29)ДЕШЕВКИ. ПОСЕЛЕНИЕ 2, неолит (?), перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв.	(4)ПРОНИНО. КУРГАН.
(5)ЖИЛЬКОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК (ИЛЬИНСКОЕ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК.	(22)СОСЕНСКИЙ. СТОЯНКА, неолит.
(13)КАМЕНКА. СТОЯНКА, мезолит.	(20)СОСЕНСКИЙ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв.
(15)КЛЫКОВО. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв.	(21)СОСЕНСКИЙ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э.
(17)КОПОНОВО. СЕЛИЩЕ, пер. пол. I тыс. н.э.	
(9)КОРОБКИ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв.	
(36)НЕМЫСИНО. ГОРОДИЩЕ.	

Рис. 8. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». С обозначением известных объектов археологического наследия Козельского района.

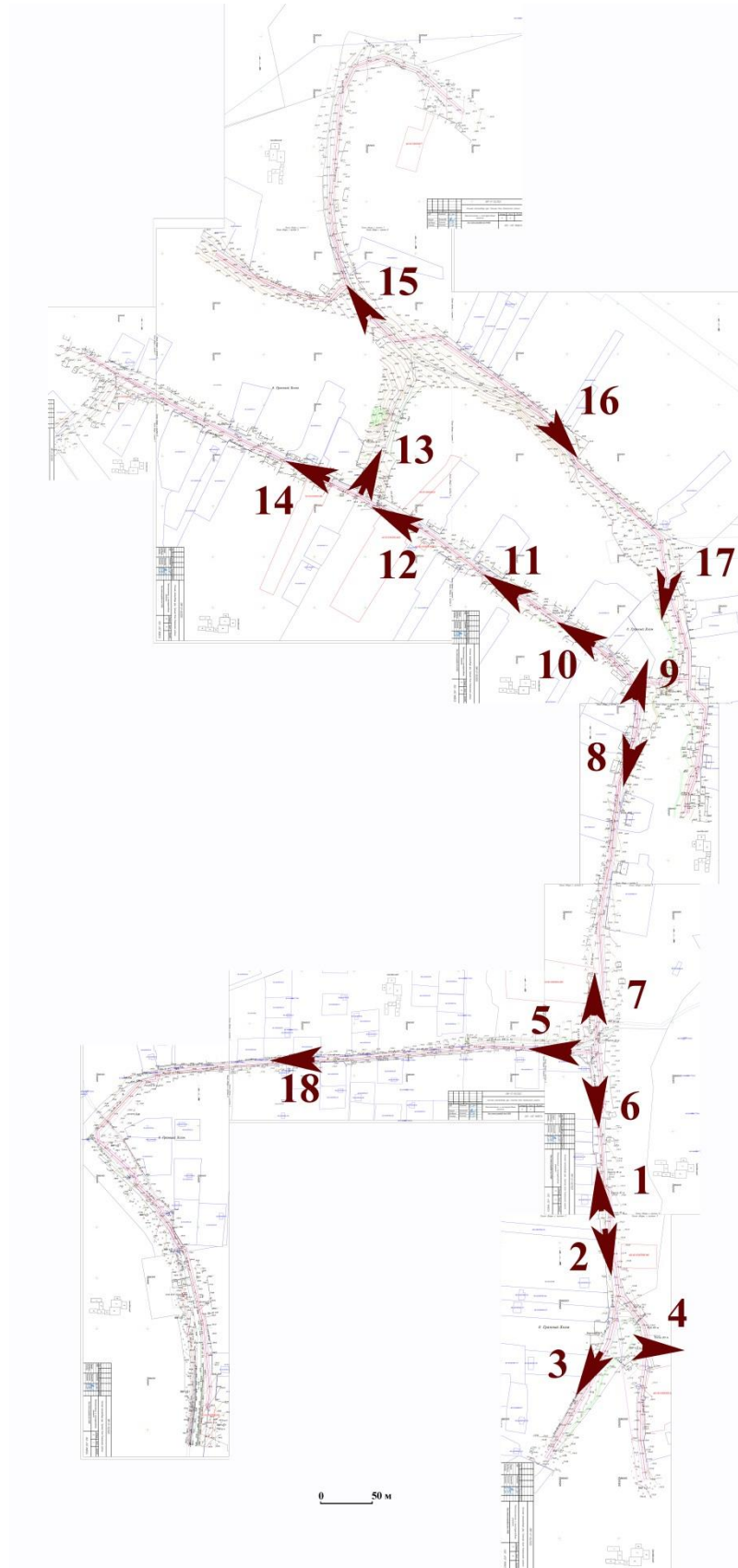


Рис. 9. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». С обозначением видовых точек.



Рис. 10. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 1. Вид с юга.



Рис. 11. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 2. Вид с севера.



Рис. 12. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 3. Вид с северо-востока.



Рис. 13. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 4. Вид с запада.



Рис. 14. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 5. Вид с востока.



Рис. 15. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 6. Вид с севера.



Рис. 16. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 7. Вид с юга.



Рис. 17. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 8. Вид с северо-востока.



Рис. 18. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 9. Вид с юго-запада.



Рис. 19. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 10. Вид с юго-востока.



Рис. 20. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 11. Вид с юго-востока.



Рис. 21. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 12. Вид с юго-востока.



Рис. 22. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 13. Вид с юго-запада.



Рис. 23. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 14. Вид с юго-востока.



Рис. 24. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 15. Вид с юго-востока.



Рис. 25. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 16. Вид с северо-запада.



Рис. 26. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 17. Вид с севера.



Рис. 27. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Видовая точка 18. Вид с востока.

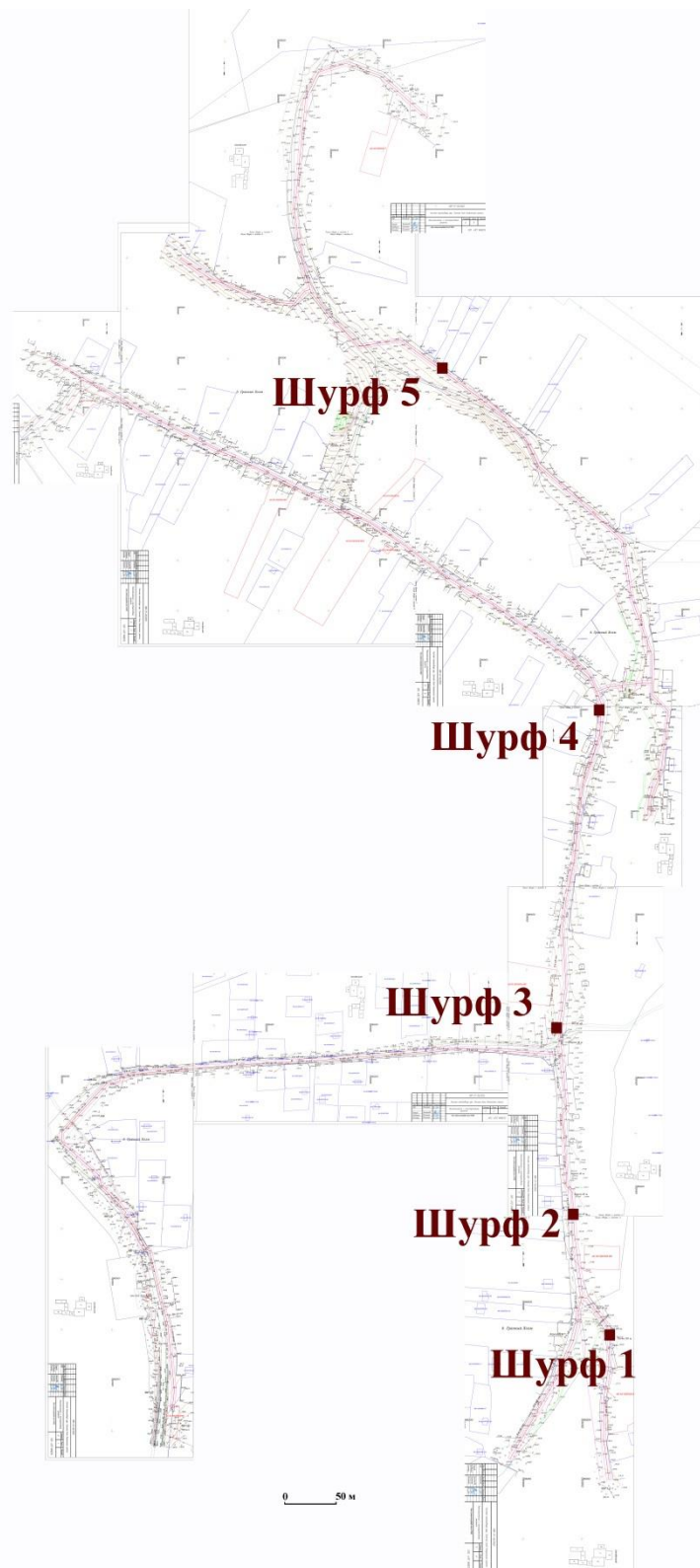


Рис. 28. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». С обозначением мест шурфовки.



Рис. 29. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 1. Вид с запада.



Рис. 30. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 1. Вид с запада.



Рис. 31. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 1. Вид с запада.



Рис. 32. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 1. Вид с запада.



Рис. 33. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 1. Вид с запада.



Рис. 34. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Засыпанный шурф 1. Вид с запада.



Рис. 35. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 2. Вид с севера.



Рис. 36. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 2. Вид с севера.



Рис. 37. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 2. Вид с севера.



Рис. 38. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 2. Вид с севера.



Рис. 39. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 2. Вид с севера.



Рис. 40. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Засыпанный шурф 2. Вид с севера.



Рис. 41. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 3. Вид с севера.



Рис. 42. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 3. Вид с севера.



Рис. 43. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 3. Вид с севера.



Рис. 44. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 3. Вид с севера.



Рис. 45. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 3. Вид с севера.



Рис. 46. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Засыпанный шурф 3. Вид с севера.



Рис. 47. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 4. Вид с запада.



Рис. 48. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 4. Вид с запада.



Рис. 49. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 4. Вид с запада.



Рис. 50. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 4. Вид с запада.



Рис. 51. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 4. Вид с запада.



Рис. 52. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Засыпанный шурф 4. Вид с запада.



Рис. 53. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 5. Вид с севера.



Рис. 54. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 5. Вид с севера.



Рис. 55. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Место шурфа 5. Вид с севера.



Рис. 56. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 5. Вид с севера.



Рис. 57. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Шурф 5. Вид с севера.



Рис. 58. Участок археологического обследования под объект: «Уличные газопроводы дер. Гранный Холм Козельского района». Засыпанный шурф 5. Вид с севера.