

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка под «Уличные газопроводы с. Губино
Козельского района» Калужской области.

г. Калуга.

1 августа 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	31 июля 2022 г.
Дата окончания проведения экспертизы	1 августа 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 с. Губино Козельского района» Калужской области. Протяженность участка исследования составляет 3,2 км.

Цель государственной историко-культурной экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного 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 земельного участка под «Уличные газопроводы с. Губино Козельского района» Калужской области (приложена к отчету).
2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/1552-22 от 01.07.2022 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 областного краеведческого музея;
- 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 земельного участка под «Уличные газопроводы с. Губино Козельского района» Калужской области. 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 11 шурфов (1 x 1 м каждый) и сделано две зачистки грунта 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 церковей Вознесения и Никольскй). Посад к Ю и Ю-3 от него, в районе современных улиц Земляной Вал и Белевская Горка. Обследованы А.А. Медынцевой 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 нателный 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 размывтый 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, битрапцевидные 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. чернолощенной, 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 х 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 х 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 х 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 х 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 х 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 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

(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 З 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.; *Есипов, 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.

Участок исследования.

Объект «Уличные газопроводы с. Губино Козельского района», имеет протяженность – 3,2 км. Трасса газопровода пройдет как вдоль сельских улиц, повторяя их изгибы, так и по территории, занятой лугами и поросшей молодыми деревьями. Трасса газопровода будет вытянута с севера на юг вдоль пересыхающего ручья (на карте XIX в. он назван руч. Вяска (правый приток р. Другусна, левый приток р. Жиздра, левый приток р. Ока)). В овраге, образованном этим ручьем и впадающем овраге с левой стороны, организованы пруды.

Село Губино расположено в 4 км к юго-западу от г. Козельска, и в 2 км от р. Другусна (левый приток р. Жиздра, левый приток р. Ока). Река Другусна протекает севернее деревни, течет в восточном направлении. Деревня занимает оба берега ручья.

В настоящее время территория села охвачена интенсивным строительством индивидуального жилья.

Расстояние до ближайших известных объектов археологического наследия составляет около 5-6 км:

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 церквей Вознесения и Никольский). Посад к Ю и

Ю-3 от него, в районе современных улиц Земляной Вал и Белевская Горка. Обследованы А.А. Медынцевой 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., Болдиным И.В. в 2010-2019 гг. 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.

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;

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 размывтый 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

В целях выявления наличия культурного слоя было заложено 11 шурфов (1 x 1 м каждый) и сделано две зачистки. В процессе работ был обнаружен культурный слой и артефакты. В процессе работ выполнялась фотографическая фиксация обследованной территории с учетом отражения рельефа поверхности и общей топографической ситуации. Таким образом, проведенные археологические исследования соответствуют требованиям

«Положению 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.

Характеристика выявленных объектов археологического наследия. Селище Губино 1.

Выявленный объект культурного наследия – Селище Губино 1 – расположено на правом берегу ручья. Селище вытянуто вдоль склона ручья. Протяженность территории селища Губино 1 юго-восток – северо-запад составляет около 160 м, протяженность с юго-запада на северо-восток составляет около 120 м. С юго-востока территория селища ограничена склоном оврага, по которому в настоящее время проложена асфальтированная автомобильная дорога, с северо-запада граница проходит по подножию склона к сезонному ручью. С юго-западной стороны памятник ограничен склоном к ручью, с северо-восточной стороны – граница проходит по полю. Заложенный шурф выявил культурный слой, мощностью от 0,35 до 1 м. В процессе проведения археологических разведывательных работ были собраны фрагменты керамических сосудов. Селище занимает территорию склона, имеющего уклон в северо-западном направлении. Уклон площадки селища от 184 м (по Балтийской системе высот) на юго-восточном участке до 170 м на северо-западном участке.

Селище расположено в северо-восточном секторе села, где ведется интенсивное строительство индивидуального жилья. В настоящее время культурный слой памятника на большей части его территории уничтожен. Результаты шурфовки (шурфы 9 и 10), заложенные вдоль улицы, не выявили следов культурного слоя, имеющего археологическое значение.

Круговая посуда представлена фрагментами горшков, крышек.

При описании форм верхних частей горшков и распределения 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 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).

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

Тун 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.

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

Тун 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.

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

Тун З. Губа оформлена в виде валика с наружной стороны.

Тун 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.

В собранной коллекции представлены фрагменты верхних частей горшков –

Из заполнения шурфа 1:

Тип А – 1 экз.

Тип Г, вариант 2 – 3 экз.

Тип Е, вариант 1 – 1 экз.

Тип Е, вариант 2 – 2 экз.

Из подъемного материала:

Тип Е, вариант 1 – 1 экз.

Тип Е, вариант 2 – 1 экз.

По форме профиля верхних частей горшков собранные фрагменты принадлежат посуде изготовленной в XV – XVII вв.

Среди собранной керамики отмечены фрагменты стенок чернолощенных сосудов. Лощение сплошное, среди лощеных линий отмечены незалощенные участки. По типу лощения данную посуду можно датировать второй половиной XVI – XVII вв.

Анализ технологических особенностей (нежелезненная глина с примесью мелкого песка (зерна – около 0,5 мм в поперечнике) не противоречит предложенной датировке керамики.

Селище Губино 2.

Селище Губино 2 занимает юго-западный сектор села, расположено на левом берегу сезонного ручья (правый приток р. Другусна, левый приток р. Жиздра, левый приток р. Ока). Территория селища частично занята современными сельскими постройками, частично находится под приусадебными участками, автомобильной дорогой.

На территории памятника было заложено три шурфа, 1 x 1 м каждый. Один шурф был заложен на земельном участке, на территории которого собран подъемный материал. Два шурфа (№№ 7, 11) выявили культурный слой, мощностью 0,5-0,8 м. Один шурф (№ 6) расположенный непосредственно у автомобильной дороги, вдоль которой планируется прокладка газопровода, не выявил культурного слоя.

Селище находится в секторе села, где ведется интенсивное строительство индивидуального жилья. Селище вытянуто вдоль склона ручья (здесь в настоящее время находится заболоченный пруд). Протяженность территории селища Губино 2 по направлению юг – север составляет около 250 м, протяженность с запада на восток составляет около 180 м. С южной стороны территория селища ограничена склоном оврага, с запада граница проходит по полю. С северной стороны памятник ограничен автомобильной дорогой, с восточной стороны граница проходит по подножию холма, где находится подболоченный пруд. Селище занимает территорию склона, имеющего уклон в восточном направлении. Уклон площадки селища: от 177 м (по Балтийской системе высот) на западном участке до 172 м на восточном участке.

Заложённые шурфы выявили культурный слой, мощностью от 0,5 до 0,8 м. В процессе проведения археологических разведывательных работ (шурфовка и сбор подъемного материала) были найдены и проанализированы фрагменты керамических сосудов. По форме профиля верхних частей горшков собранные фрагменты принадлежат посуде, изготовленной в XV – XIX вв:

Из заполнения шурфа 7:

Тип З – 2 экз.
 Тип Г, вариант 2 – 1 экз.
 Тип Ж – 1 экз.
 Тип Е, вариант 1 – 1 экз.
 Тип И – 1 экз.
 Из заполнения шурфа 11:
 Тип З – 1 экз.
 Тип Б, вариант 4 – 1 экз.
 Из подъемного материала:
 Тип А – 1 экз.
 Тип Е, вариант 1 – 1 экз.
 Тип Ж – 1 экз.
 Тип К – 2 экз.

Среди собранной керамики отмечены фрагменты стенок чернолощенных сосудов. Лощение сплошное, среди лощеных линий отмечены незалощенные участки. По типу лощения данную посуду можно датировать второй половиной XVI – XVII вв. Анализ технологических особенностей (нежелезненная глина с примесью мелкого песка (зерна – около 0,5 мм в поперечнике) не противоречит предложенной датировке керамики.

Культурный слой в южной части селища имеет хорошую сохранность на южном участке проектируемых работ. На северном участке вдоль существующей улицы культурный слой уничтожен в процессе хозяйственной деятельности.

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 (городища, селища) г. Козельска и Козельского района. (Архив Управления охраны объектов культурного наследия, Р-875, ед. хр. 18).

6. Массалитина Г.А. Технический отчет. Археологические разведки земельного участка под «Уличные газопроводы с. Губино 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 Калужской области, 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 земельного участка протяженностью 3,2 км, под «Уличные газопроводы с. Губино Козельского района» Калужской области, обнаружены объекты археологического наследия – селище Губино 1 и селище Губино 2. Хозяйственное освоение земельного участка не возможно (отрицательное заключение) без проведения мероприятий, предусмотренных статьями 36, 45.1 (Федеральный закон №-73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

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 1 августа 2022 г.

Список приложений.

Массалитина Г.А. Технический отчет. Археологические разведки земельного участка под «Уличные газопроводы с. Губино Козельского района» Калужской области. 2022 г.