

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы земельного участка с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская».

г. Калуга.

22 августа 2023 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 | 21 августа 2023 г. |
| Дата окончания проведения экспертизы | 22 августа 2023 г. |
| Место проведения экспертизы | г. Калуга |
| Заказчик экспертизы | ООО «Система Очистки Воды» |

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 с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская». Площадь исследования – 0,2567 га.

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 с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская» (приложена к отчету).

2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/1736-23 от 02.08.2023 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

Были проведены археологические исследования на земельном участке с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская». 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, заложен 1 шурф.
4. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Археологические объекты Дзержинского района Калужской области.

(1)КОНДРОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. Мыс правого берега р. Шаня (левый приток р. Угра), юго-зап. окраина г. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Площадка овальная, 85 x 50 м, превышение над уровнем воды в реке до 16 м. С зап. стороны – два рва и два вала. Культурный слой мощностью до 0,2 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 12368. Л.5

(20)БОЛОБОНОВО. СЕЛИЩЕ 1, р.ж.в., 11-13, 14-17 вв. Мыс левого берега р.Угра, при впадении р. Изверь, правый берег последней, вост. окраина д. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 9-13 м, размеры 285 x 120 м. Частично распаивается, занято строениями. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.11

(21)БОЛОБОНОВО. СЕЛИЩЕ 2, р.ж.в., 14-17 вв. Левый берег р.Угра, близ впадения р. Изверь, к В от *селища 1*. Обследовано экспедицией ГИМ в 1934-35 гг, И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 6-12 м, размеры 230 x 150 м. Южная часть разрушена карьером. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.11; *Воеводский, Герасимов, Третьяков*. 1941. С.51

(19)БОЛОБОНОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. По сведениям П.Н. Третьякова, расположен близ д., на левом берегу р.Угра.

Воеводский, Герасимов, Третьяков. 1941. С.51; *Успенская, Фехнер*. 1956. С.245. № 1233

(56)БУЛАНЦЕВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Левый берег р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), 1,1 км к ЮЗ от д., в поле. Обследован И.К. Фроловым в 1981 г. Три насыпи высотой 0,3-1,7 м, диаметры 18-25 м. Распаивается.

Арх. ИА: № 19655. Л.31

(51)ВОЛОХОВО. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Левый берег р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), территория д., с С ограничено ложиной, с Ю – оврагом. Обследовано В.П. Есиповым в 1988 г. Превышение над уровнем воды в реке 5-12 м, размеры 80 x 60 м. Частично поросло деревьями и кустарником. Найдены фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 14555. Л.6,7

(52)ВОЛОХОВО. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Правый берег р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), вост. окраина д., у излучины реки. Обследовано В.П. Есиповым в 1988 г. Размеры 30 x 150 м. Частично поросло кустарником. Найдены фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 14555. Л.7

(37)ГОРБЕНКИ. КУРГАН. Плато правого берега р.Угра, южн. окраина д. Обследован М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1987 г. Высота 4 м, диаметр 20 м. Последний курган могильника, зафиксированного в 1920-х гг.

Арх. ИА: № 12368. Л.8; *Успенская, Фехнер*. 1956. С.245. № 1235

(53)ГОРОДИЩЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Мыс правого берега р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), сев.зап. окраина д., 0,23 км к ЮВ от здания школы. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Площадка подтреугольная, 97 x 60 м, превышение над уровнем воды в реке 15-18 м. С вост. стороны – вал (выс. 3-5 м) и ров (глуб. 1-2 м). Культурный слой мощностью до 0,3-0,5 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л.31

(54)ГОРОДИЩЕ. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Правый берег р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), сев.-зап. окраина д., к В от *городища*, непосредственно за его укреплениями. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 18-21 м. Юго-зап. часть застроена, занята огородами. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л.31,32

(55)ГОРОДИЩЕ. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э. Мыс правого берега р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), 0,5 км к СЗ от д. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 18-21 м. Юго-зап. часть застроена, занята огородами. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л.31,32

(5)ДЮКИНО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э. Мыс левого коренного берега р. Угра, 0,2 км к З от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Площадка овальная, 66 x 28 м, превышение над уровнем воды в реке до 40 м, вост. и зап. края укреплены валами. К СЗ от площадки – два внешних вала (высотой 0,4-0,6 м), к ВСВ – один внешний вал (высотой до 1,3 м). Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л. 17,18

(4)ДЮКИНО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК, перв. пол. I тыс. н.э. Левый коренной берег р. Угра, 0,5 км к ЮЗ от д. Обследован И.К. Фроловым в 1975-76 гг. Семь насыпей высотой 0,9-1,5 м, диаметры 10-15 м. Курган № 5 исследован (И.К. Фролов). На материке под насыпью обнаружена кольцевая канавка с ямками от впущенных столбов; в насыпи – фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.12,13; № 6037. Л.7,8

(41)ЖЕЛЕЗЦОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э. Мыс правого берега р. Козловка (правый приток р. Угра), 0,1 км к ЗСЗ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Площадка подтреугольная, 80 x 60 м, превышение над уровнем воды в реке 9-13 м, с напольной юго-западной стороны – слабые остатки снивелированных рва и вала. Культурный слой мощностью до 0,25 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 12368. Л.9

(13)ЗВИЗЖИ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Мыс левого берега р. Угра, 0,45 км к СЗ от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 12-15 м, размеры 160 x 125 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.12

(11)ЗВИЗЖИ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 1. Левый берег р. Угра, 0,12 км к ЮЗ от с. Обследовано П.Н. Третьяковым в 1937 г., И.К. Фроловым в

1978 г. Четыре насыпи высотой 0,7-1,15 м, диаметры 10-15 м. Один из курганов поврежден ямой.

Арх. ИА: № 8024. Л.13; *Воеводский, Герасимов, Третьяков. 1941. С.52; Успенская, Фехнер. 1956. С.245, № 1229*

(12)ЗВИЗЖИ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 2. Левый берег р. Угра, 1 км к ЮВ от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Четыре насыпи высотой 0,45-1,25 м, диаметры 15-23 м. Распахивается.

Арх. ИА: № 8024. Л.13

(36)КАМЕЛЬГИНО. СЕЛИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э., 9-10 вв. Всклопление в пойме левого берега р. Угра, близ устья р. Сечна, 0,4 км к ЮЗ от д. Обследовано П.Н. Третьяковым в 1937 г., И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 3-5 м. Распахивается. Культурный слой мощностью до 0,5 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.14; *Воеводский, Герасимов, Третьяков. 1941. С.50,51; Успенская, Фехнер. 1956. С.172, № 239*

(15)КУПРИЯНОВО. КУРГАН. Правый берег р. Угра, 0,5 км к СЗ от д. Обследован П.Н. Третьяковым в 1937 г., В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Высота 1,3 м, диаметр 7 м.

Арх. ИА: № 6315. Л.18; *Воеводский, Герасимов, Третьяков. 1941. С.52; Успенская, Фехнер. 1956. С.1231. № 245*

(22)ЛЮБЛИНКА. КУРГАН. Левый берег р. Угра, 1 км к ЮВ от д. Обследован И.К. Фроловым в 1978 г. Высота 1,6 м, диаметр 18 м.

Арх. ИА: № 8024. Л.15

(26)МАТОВО. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Правый берег р. Угра, между двух оврагов, 300 м от русла, 1,5 км к ЗСЗ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1974 г. Площадка треугольной формы, превышение над уровнем воды в реке 30-36 м, размеры 65 х 48 м. С южн. стороны – вал (высота до 2,5 м) и ров (глубина до 3,5 м). Поросло лесом. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 14555. Л.5,6

(23)МИЛЕНКА. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. Мыс левого берега р. Угра, 2 км к СЗ от д. Обследовано Н.И. Булычевым в 1899 г.; П.Н. Третьяковым в 1937 г.; И.К. Фроловым в 1978 г. Площадка овальная, 73 х 53 м, превышение над уровнем воды в реке 18-25м, с СВ стороны – два вала (высота ок. 1 м), два рва. Культурный слой до 0,3 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.11,12; *Булычев. 1899. С.120; Воеводский, Герасимов, Третьяков. 1941. С.51*

(24)МИЛЕНКА. КУРГАН, перв. пол. I тыс. н.э. (?). Мыс левого берега р. Угра, территория городища. Размеры не зафиксированы. Погребение нарушено кладоискательской ямой. Найдены кальцинированные кости, фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.15

(49)НИКОЛАЕВКА. ГОРОДИЩЕ, 14-16 вв. Мыс правого берега р. Б. Березуй (правый приток р. Угра), 1 км к ЮВ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1988 г. Превышение площадки над уровнем воды в реке 23-28 м, размеры 65 х 40 м. С сев. и сев.-зап. стороны – вал (высота до 1,7 м) и ров (глубина до 1,5 м). Поросло лесом. Найдены фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 14555. Л.5,6

(46)НИКОЛО-ЛАПИНОСОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. Мыс правого берега р. Росвянка (правый приток р. Угра), территория д., 0,17 км к ВСВ от здания школы. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Площадка подтреугольная, превышение над уровнем воды в реке 10-15 м, размеры 56 х 45 м. С сев. стороны - вал (высотой до 3 м) и ров (глубина до 3 м). Культурный слой 0,2 – 0,6 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л.34, 35

(47)НИКОЛО-ЛАПИНОСОВО. СЕЛИЩЕ, р.ж.в. Мыс левого берега р. Росвянка (правый приток р. Угра), 0,3 км к З от д., к ССЗ от *городища*, за его рвом, в лесу. Обследовано Г.А. Массалитиной в 1995 г. Превышение над уровнем воды в реке 15-18 м, размеры 56 х 35 м. Поверхность задернована. Культурный слой до 0,2 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 19684. Л.32

(48)НИКОЛО-ЛАПИНОСОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Правый берег р. Росвянка (правый приток р. Угра), 0,6 км к ЮВ от д. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Две насыпи высотой 0,3 и 1,6 м, диаметры 10 и 12,5 м. Распахивается.

Арх. ИА: № 10655. Л.35

(9)НИКОЛО-ЛЕНИВЕЦ. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э., 10-13 вв. Мыс левого берега р. Угра, 0,3 км к Ю от южной окраины с., между двумя оврагами, 0,25 км выше устья р. Стрелка. Обследовано П.Н. Третьяковым в 1937 г.; Т.Н. Никольской в 1954-57 гг. Площадка овальная, 80 х 60 м, превышение над уровнем воды в реке 15 м, с СВ было укреплено валом и рвом. Исследовано (Т.Н. Никольская) более 1850 кв.м. Культурный слой 0,3-1,5 м. Найдены фр-ты лепной и круговой керамики, орудия труда, предметы вооружения, украшения, бытовые предметы. Исследованы остатки «длинного дома» и наземных построек, прорезан вал. Колл. В КОГКМ.

Арх. ИА: № 999. Л.1-16; № 1172. Л.1-31; № 1356. Л.1-28; № 1448. Л.1-26; *Воеводский, Герасимов, Третьяков*. 1941. С.50; *Никольская*. 1959. С.15, 25, 32-35

(10)НИКОЛО-ЛЕНИВЕЦ. СЕЛИЩЕ 1, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Левый берег р. Угра, 0,25 км к ЮВ от церкви. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 28-30 м, размеры 270 х 150 м. Распахивается. Культурный слой 0,2-0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.17

(8)НИКОЛО-ЛЕНИВЕЦ. СЕЛИЩЕ 2, 14-17 вв. Мыс левого берега р. Угра, при впадении р. Стрелка, на правом берегу последней, 0,4 км к ЮЗ от церкви. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 15-27 м, размеры 200 x 150 м. Задерновано. Культурный слой 0,4-0,7 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.17

(6)НИКОЛО-ЛЕНИВЕЦ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Левый берег р. Угра, 1 км к ЮЗ от д., склон второй и третьей террас, в лесу. Обследован П.Н. Третьяковым в 1937 г., В.П. Есиновым в 1974-75 гг. Превышение над уровнем воды в Угре 25-40 м. Двенадцать насыпей высотой 0,3-3,5 м, диаметры 3,5-20 м. Часть насыпей испорчена кладоискательскими ямами.

Арх. ИА: № 6315. Л.18; *Воеводский, Герасимов, Третьяков. 1941. С.52; Успенская, Фехнер. 1956. С.245. № 1228*

(7)НИКОЛО-ЛЕНИВЕЦ. КУРГАН. Правый берег р. Угра, напротив *городища*. Обследован В.П. Есиновым в 1974-75 гг. Высота 1 м, диаметр 10 м.

Арх. ИА: № 6315. Л.18

(28)НИКОЛЬСКОЕ. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Мыс левого берега р. Угра, юго-зап. окраина д. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 12-18 м, размеры 120 x 110 м. Вост. часть занята строениями, остальная территория распахивается. Культурный слой 0,3-0,6 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.18, *Воеводский, Герасимов, Третьяков. 1941. С.50*

(27)НИКОЛЬСКОЕ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК. Левый берег р. Угра, 2,5 км к З от д., квартал 128 лесного массива. Обследован И.К. Фроловым в 1978 г. Три насыпи высотой 1,05-2,3 м, диаметры 10-12,5 м. Два кургана повреждены ямами.

Арх. ИА: № 6315. Л.18

(45)ОБУХОВО. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 13-14 вв. Останец в пойме правого берега р. Угра, 0,45 км к С от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1981 г. Превышение над уровнем воды в реке 12-16 м, размеры ок. 330 x 175 м. Южн. Часть нарушена карьером. Культурный слой мощностью 0,3-0,8 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 10655. Л.35

(3)ПЛЮСКОВО. СЕЛИЩЕ, 14-17 вв. Левый берег р. Угра, юго-зап. окраина с., близ кладбища. Обследовано И.К. Фроловым в 1975 г. Превышение над уровнем воды в реке 12-13 м, размеры 300 x 150 м. Распахивается. Найдены фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 5679. Л.13

(17)ПОКРОВ.СЕЛИЩЕ, 14-17 вв. Мыс левого берега р. Угра, 0,25 км к З от с. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 32-40 м, размеры 120 x 250 м. Вост. часть занята строениями, остальная

территория распахивается. Культурный слой 0,3-0,8 м, содержит фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.19

(16)ПОКРОВ. КУРГАН. Левый берег р. Угра. Обследован П.Н. Третьяковым в 1937 г., И.К.Фроловым в 1978 г. Высота 1,35 м, диаметр 16 м. Нарушен траншеей.

Арх. ИА: № 8024. Л.19; *Воеводский, Герасимов, Третьяков*. 1941. С.51

(29)ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД. СЕЛИЩЕ 1 (МОСТОВСКОЕ), р.ж.в. Склон правого берега р. Шаня (левый приток р. Угра), 1,5 км к З от пос., у моста. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 8 – 22 м, размеры 110 х 25 м. Распахивается. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА:12368. Л.6

(30)ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД. СЕЛИЩЕ 2, р.ж.в. Озовая возвышенность правого берега р. Шаня (левый приток р. Угра), 1 км к З от пос. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 17 – 21 м, размеры 80 х 20 м. Распахивается. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА:12368. Л.6

(14)ПОТАПОВО. СЕЛИЩЕ, 14-17 вв. Мыс левого берега р. Угра. Обследовано И.К. Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 22 – 28 м, размеры 140 х 45 м. Распахивается. Найдены фр-ты круговой керамики.

Арх. ИА: № 8024. Л.19,20

(35)САБЕЛЬНИКОВО. СЕЛИЩЕ, р.ж.в. Правый берег р. Угра, 0,5 км к С от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 10 – 25 м, размеры 140 х 45 м. Распахивается. Найдены фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА:12368. Л.7,8

(38)СВИНУХОВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э., 11-13 вв. Мыс правого берега р. Угра, при впадении ручья, на противоположном от д. берегу последнего, 1 км к Ю от д. Обследовано П.Н. Третьяковым в 1937 г.; Т.Н. Никольской в 1950-51 гг. Площадка подтреугольная, 70 х 60 м, превышение над поймой до 25 м, с сев. Стороны – подковообразный вал (высота до 2,5 м) и запаханый ров. Большая часть площадки занята кладбищем. Исследовано (Т.Н. Никольская) 230 кв.м. Культурный слой 0,6-2,0 м стратиграфически разделяется на два горизонта. Найдены фр-ты лепной и круговой посуды, орудия труда, предметы вооружения и быта, украшения, значительный остеологический материал. Исследованы остатки построек, исследовано строение вала. Колл. В КОГКМ.

Арх. ИА: № 519; *Воеводский, Герасимов, Третьяков*. 1941. С.40; *Никольская*. 1953. С. 86-96; 1959. С.38-40,83,84

(18)СЕНИ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Мыс правого берега р. Угра, 100 м к С от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1975 г. Превышение

площадки над уровнем воды в реке 23-33 м, размеры 120 х 20-30 м. С зап. стороны – вал (высотой до 3 м). Поросло деревьями. Культурный слой мощностью до 0,25 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л.20

(31)СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 1, р.ж.в.(?) - перв. пол. I тыс. н.э. Озовая возвышенность правого берега р. Шаня (левый приток р. Угра), окраина д. Обследовано В.П. Есиповым в 1988 г. Превышение над уровнем воды в реке 8-11 м, размеры 140 х 80 м. Распахивается. Культурный слой до 0,3 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 14555. Л.2

(32)СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 2, перв. пол. I тыс. н.э. Левый берег р. Шаня (левый приток р. Угра), территория д. Обследовано В.П. Есиповым в 1988 г. Превышение над уровнем воды в реке 7-12 м, размеры 180 х 60 м. Занято постройками и огородами. Культурный слой до 0,5 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 14555. Л.3

(33)СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 3, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э., 14-15 вв. Склон левого берега р. Шаня (левый приток р. Угра), 180 м от русла, 1,5 км к СЗ от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1988 г. Превышение над уровнем воды в реке 4-8 м, размеры 70 х 30 м. Распахивается. Культурный слой до 0,3 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 14555. Л.4

(50)ТРОСКИНО. СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-15 вв. Мыс правого берега р. Б.Березуй (правый приток р. Угра), 1,2 км к С от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1988 г. Размеры 80 х 40, частично распахивается. Культурный слой до 0,2 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА: № 14555. Л.6

(42)ГУЧНЕВО. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в. Мыс правого берега р. Угра при впадении безымянного ручья, 1 км к В от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Площадка подтреугольная, 65 х 35 м, превышение над уровнем воды в реке 9-15 м, с юго-зап. стороны – три вала (высота ок. 1 м) и три рва (глубина до 1 м). Культурный слой до 0,25 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА:12368. Л.10

(43)ГУЧНЕВО. СЕЛИЩЕ 1, р.ж.в. Первая надпойменная терраса правого берега р.Угра близ впадения безымянного ручья, левый берег последнего, к С от *городища*, 1 км к В от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 1-3 м, размеры 60 х 20 м. Культурный слой 0,15-0,2 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА:12368. Л.10

(44)ГУЧНЕВО. СЕЛИЩЕ 2, р.ж.в. Первая надпойменная терраса правого берега р.Угра, 30 м к СВ от *городища*, 1,1 км к В от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 1-3 м,

размеры 50 x 50 м. Культурный слой 0,15-0,2 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА:12368. Л.10

(34)УСТЬЕ. СЕЛИЩЕ, р.ж.в. Левый берег р. Суходрев (левый приток р. Шаня, левый приток р. Угра), 0,5 км к Ю от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 3 м, размеры 90 x 30 м. Культурный слой 0,4 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА:12368. Л.6

(25)ХОДЫКИНО (НОВАЯ ЖИЗНЬ). СЕЛИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-15 вв. Левый берег р. Угра, окраина д., 0,15 км к С от устья р. Некисловка. Обследовано И.К.Фроловым в 1978 г. Превышение над уровнем воды в реке 11-15 м, размеры 280 x 180 м. Частично распахивается. Культурный слой 0,3 – 0,5 м, содержит фр-ты лепной и круговой посуды.

Арх. ИА: № 8024. Л.20

(2)ЩЕБЗАВОД. ГОРОДИЩЕ, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э. Озовый останец левого берега р. Шаня (левый приток р. Угра), зап. окраина пос. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Площадка неправильно-овальная, превышение над уровнем воды в реке до 39 м, от подошвы останца – до 12 м, размеры 65 x 45 м. Следы оборонительных сооружений не сохранились. Культурный слой до 0,16 м, разделяется на пять стратиграфических горизонтов, найдены фр-ты лепной керамики, костяная заготовка гарпуна, стеклянная бусина, железные и стеклянные шлаки, кости животных.

Арх. ИА:12368. Л.7

(39)ЯКШУНОВО. СЕЛИЩЕ 1, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э. 16-17 вв. Правый берег р. Угра, 0,3 км к В от д. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 13-15 м, размеры 120 x 100 м. Культурный слой 0,1 – 1,0 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

Арх. ИА:12368. Л.8

(40)ЯКШУНОВО. СЕЛИЩЕ 2, р.ж.в., перв. пол. I тыс. н.э. Правый берег р. Козловка (левый приток р.Угра), 0,2 км от устья, 0,5 км к ЮВ от д., 0,4 км к В от *селища 1*. Обследовано В.П. Есиповым в 1987 г. Превышение над уровнем воды в реке 14-15 м, размеры 85 x 30 м. Распахивается. Культурный слой 0,1 – 1,0 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА:12368. Л.9

Участок исследования.

Земельный участок с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская» имеет площадь 0,2567 га. Территория земельного участка расположена в юго-восточной части пос. Полотняный Завод. Территория в плане имеет прямоугольную форму, поверхность – ровная.

Территория участка задернована, в отдельных местах поросла молодыми деревьями.

По картам XVIII, XIX вв. участок обследования находится вне населенных пунктов.

Расстояние до ближайших известных объектов археологического наследия составляет от 1 км (рис. 5):

1. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД. СЕЛИЩЕ 1 (МОСТОВСКОЕ),
2. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД. СЕЛИЩЕ 2,
3. КАМЕЛЬГИНО. СЕЛИЩЕ,
4. СВИНУХОВО. ГОРОДИЩЕ,
5. САБЕЛЬНИКОВО. СЕЛИЩЕ, 6. ЯКШУНОВО. СЕЛИЩЕ 1,
- 7 ЯКШУНОВО. СЕЛИЩЕ 2,
8. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 1,
9. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 2,
10. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 3,
11. УСТЬЕ. СЕЛИЩЕ.

В целях выявления наличия культурного слоя был заложен 1 шурф (1 x 1 м). В процессе исследования культурного слоя и артефактов обнаружено не было. 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.

Согласно проведенным исследованиям объекты археологического наследия на данном участке обнаружены не были.

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) Дзержинского района (Архив Министерства культуры Калужской области, Р-875, ед. хр. 7, 8,41, 42).
6. Болдин И.В. Археологические разведки на земельном участке с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская».

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 Дзержинского 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 № 2411-2021 от 10.09.2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Болдина Игоря Вячеславовича.

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 с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская», на площади 0,2567 га, 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, хозяйственное освоение земельного участка 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 22 августа 2023 г.

Список приложений.

Болдин И.В. Археологические разведки на земельном участке с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская».

ООО «Культурный слой»

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Директор

С.Г. Прудникова-Архипова



Болдин И.В.

Археологические разведки на земельном участке с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская».

Открытый лист № 2411-2021 от 10.09.2021 г.

В 1-м томе.

Калуга, 2023

АННОТАЦИЯ

Ключевые слова. Разведки, Дзержинский район, г. Кондрово, археологические шурфы, отсутствие ОКН.

Объекты исследования – археологическое обследование земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ под объект под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области».

Место проведения работ:

- Калужская область, Дзержинский район, район пос. Полотняный завод.

Цель работ – определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская».

Объем и результаты работ –

- Земельный участок с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская». Площадь – 0,2567 га. Заложен 1 шурф.

Организатор археологических работ – ООО «Культурный слой». Работы проведены на основании открытого листа, выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича, лист № 2411-2021 от 10.09.2021 г. Министерством культуры Российской Федерации.

Заказчики работ – ООО «Системы Очистки Воды».

Список участников.

В работе экспедиции принимали участие сотрудники Калужского объединенного музея-заповедника: Болдин Игорь Вячеславович (архивные и чертежные работы, фотоработы), Павлишак Елена Николаевна (фотоработы), Попелов Владислав Дмитриевич, Продунов Евгений Евгеньевич под руководством держателя открытого листа Болдина Игоря Вячеславовича (архивные и чертежные работы).

ВВЕДЕНИЕ

На основании разрешения (открытого листа) 2411-2021 от 10.09.2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Болдина Игоря Вячеславовича, были проведены археологические разведки с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская».

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

Археологические разведки проведены на основании договора с АО «Корпорация развития Калужской области».

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, отведенных для размещения объекта.

В задачи исследования входило:

1. Визуальное обследование земельных участков.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Составление подробных топографических планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районах исследуемых участков. Были проведены исследования в архиве Управления по охране

объектов культурного наследия Калужской области, фондах Калужского объединенного музея-заповедника.

Были проведены археологические разведки на земельном участке под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Площадь – 0,2567 га. Заложено 1 шурф.

По результатам исследования было установлено отсутствие на участке объектов археологического наследия.

В работе экспедиции принимали участие сотрудники Калужского объединенного музея-заповедника: Болдин И.В., Павлишак Е.Н., Продувнов Е.Е., Попелов В.Д.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Методика и порядок проведения археологических исследований

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

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

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории. В ходе полевых работ осмотрена вся площадь исследуемых участков, собран подъемный материал, а также заложен 1 шурф (1 x 1 м). Координаты приведены в системе WGS-84. Для определения координат использован прибор Garmingsmap64st.

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

По завершению проведена рекультивация шурфа.

На всех этапах работ производилась фотофиксация с использованием масштабной рейки.

Цель производства научно-исследовательских работ.

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

1. Подготовительный этап

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

Получение сведений из Управления 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, составлен перечень 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. Предварительно определены зоны возможного выявления объектов археологического наследия поселенческого типа для дальнейшего планирования шурфовочных работ;

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

Подобран научно-технический персонал и сформирован отряд экспедиции для проведения археологического обследования.

2. Полевые исследования:

Натурное обследование территории – разведки. Участки, в границах землеотвода в Дзержинском районе Калужской области, были обследованы полностью.

Сбор подъемного материала и составление описи;

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

Выявление археологического материала в культурном слое;

Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *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

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.

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.

История археологического изучения Дзержинского района.

Первые археологические исследования на территории современного Дзержинского района Калужской области были предприняты в 1899 г. на городище Миленка верхнеокской археологической культуры Н.И. Булычевым.

В ходе работ экспедиции Института истории материальной культуры в 1934-1935 гг. исследовались селище Болобоново 2 с верхнеокским, домонгольским и позднесредневековым материалом, в 1936 - 1937 гг. – курганные группы в Николо-Ленивце, Болобоново, курганы в Куприяново, Покрове, городища Миленка, Николо-Ленивец и Свинухово.

В начале 50 х. гг. XX в. на рассматриваемой территории проводила исследования экспедиция ГИМ под руководством М.В. Фехнер. Были изучены курганные могильники Николо-Ленивец и Болобоново.

Важным этапом в изучение древнейшего прошлого Калужского края, в том числе Поугорья были работы Верхнеокской экспедиции ИА АН СССР под руководством Т.Н. Никольской - исследования городищ Свинухово и Николо-Ленивец.

Систематические полевые исследования, связанные с составлением археологического раздела Свода памятников истории и культуры, на территории Дзержинского района Калужской области были выполнены И.К. Фроловым и В.П. Есиповым. Так, в 1975-1976 гг. И.К. Фроловым были обследованы селище Плюсково, курганный могильник и селище Дюкино; в 1978 г. - городище Миленка, селища Болобоново 1 и 2, Звизжи, Камельгино, Николо-Ленивец 1 и 2, Никольское, Покров, Потапово, Ходыкино, курганы и курганные могильники Звизжи 1 и 2, Люблинка, Миленка, Никольское, Покров; в 1981 г. - городища Городище и Николо-Лапиносово, селища Городище 1 и 2, Обухово, курганные могильники Буланцево и Николо-Лапиносово.

В.П. Есиповым в 1974-1975 гг. выявлены городище Матово и Сени (лепная керамика мощинской культуры, в т. ч. с лощеной поверхностью); городище Дюкино (лепная керамика верхнеокской и мощинской культур); курганный могильник Николо-Ленивец, курганы Николо-Ленивец и Куприяново. Археологические разведки В.П. Есипова в 1987 г. добавили к археологическим памятникам Дзержинского района городища Кондрово, Железцово, Тучнево, Щербазавод; селища Полотняный Завод 1 и 2 (Мостовское 1 и 2), Сабельниково, Тучнево 1 и 2, Устье, Якшуново 1 и 2, а также курган Горбенки. Почти все перечисленные памятники относятся к верхнеокской и мощинской культурам. В 1988 г. В. П. Есиповым были обследованы селища Волохово 1 и 2, Старое Уткино 1, 2, 3, Троскино, а также городище Николаевка.

Непосредственно на территории городской и пригородной зон г. Кондрово исследования В.П. Есипова были продолжены в 2012 г. А.Е. Ефимовым. В ходе этих площадных археологических разведок обследован известный памятник археологии – городище Кондрово и выявлены три новых памятника археологии. Было установлено, что выявленное В.П. Есиповым в 1987 г. городище раннего железного века Кондрово 1 в настоящее время из-за расширяющейся жилой застройки и естественно-природных явлений значительно пострадало, процесс разрушения городища продолжается. В ходе разведок 2012 г. в северо-восточной части пригородной зоны г. Кондрово открыты две стоянки Кондрово 1 и 2, среднего этапа позднего палеолита и иеневской археологической культуры, в северо-восточной-восточной части г. Кондрово сельское неукрепленное поселение Маслова XV – XIX вв.

В 2014 г. А.Е. Ефимовым были проведены исследования памятников археологии в городской и пригородной зоне г. Кондрово были продолжены. Результаты работ 2014 г. подтвердили отнесение стоянки Кондрово 2 к иеневской археологической культуре. В 2016 г. на территории городской и

пригородной зоны г. Кондрово Калужской области в ходе археологических разведок были выявлены новые памятники археологии – стоянки позднего палеолита-мезолита Кондрово 4, 5, местонахождения кремня Кондрово 1 и 2, определены южная, западная и восточная границы селища Кондырево 1 с учетом отдельных исторических периодов. В 2017 г. в ходе археологических разведок выявлены новые памятники археологии, а именно поселение Товарково (конец плейстоцена – начало голоцена, V в. до н.э. – I в. н.э., III – V вв. н.э., XIV – XVI вв. н.э.) и поселение Никольское 1 на Шане (конец плейстоцена – начало голоцена, III – V вв. н.э.).

Таким образом, Дзержинский район Калужской области в связи с расположением в бассейне среднего и нижнего течения реки Угра являлся для исследователей одним из привлекательных в историко-археологическом плане участков Центральной России. Наиболее интенсивные археологические разведки осуществлялись на данной территории в 60-80 гг. XX в.

Геоморфология Дзержинского района.

Дзержинский район Калужской области, расположен на стыке северо-западной оконечности Средне-Русской возвышенности и зандровых равнин московского оледенения. Эта местность получила название Угорской низины. Территория района в дочетвертичное время имела сложный эрозионный рельеф. Основным доминирующим элементом исторического рельефа была широкая долина пра-Оки с пра-притоками (современная долина рек Суходрев – Шаня – Угра). Древний эрозионный рельеф в плейстоценовое время был сильно изменен ледниковой аккумуляцией с последующими процессами водной эрозии и образованием аллювиальных отложений. Сочетание унаследованной древней речной сети и наложившейся новой, возникшей в постледниковое время, создали сложную современную гидрографическую структуру. Особенно это видно по долине р. Угры, где

чередуются участки: молодые и старые. Старые участки характеризуются более широкой и террасированной долиной со значительной мощностью четвертичных образований, а молодые – отличаются узкой, каньоннообразной долиной с выходами коренных пород.

В тектоническом плане территория района расположена на юго-западном склоне Московской синеклизы в зоне глубинных разломов северо-западного простирания. К этой зоне разломов приурочена Калужская кольцевая структура, образовавшаяся в среднедевонское время в результате газового выброса из мантии земли. Глубинные разломы пересекающие весь район согласно новейших исследований живые (действующие), это подтверждает наличие глубинного гелия на поверхности земли на этой территории.

Непосредственно для участка строительства геологические дочетвертичные напластования представлены тарусским и стешевским горизонтами нижнего подъяруса серпуховского яруса нижнего отдела каменноугольной системы, состоящими из глин, известняков редко с прослоями песков, мощностью до 50 м.

Современный рельефный фон района был создан: дочетвертичной эрозией, ледниковой аккумуляцией, водноледниковой эрозией с аккумуляцией и современными аллювиальными процессами. Наивысшая точка района расположена около д. Кирьяново и составляет 233,8 м, а низшая - урез вод р. Угра – 118,0 м. Абсолютный перепад высот составил 115,8 м. Относительные перепады высот по району сильно изменяются от 5-15 м, в пределах зандровых ландшафтов до 40-50 м в долине р. Угры.

В зависимости от степени расчлененности рельефа, литологического состава коренных и четвертичных образований, глубины залегания грунтовых вод и геологического строения в пределах района выделено 22 типа ландшафтов.

Непосредственно для участка строительства из перечисленных наблюдается третий тип ландшафта. Его основные характеристики следующие. Это плоско-холмистая морено-зандровая слаборасчлененная равнина дерново-среднеподзолистыми легкосуглинистыми почвами. Четвертичные образования представлены: в основном песчаными гравелистыми суглинками, останцами моренных суглинков и в небольшом количестве наблюдаются прослой гравелистых песков. Общая мощность этих отложений составляет 7-15 м. Коренные породы представлены глинисто-известковой толщей нижнего карбона, юрскими глинами и глинистыми песками валанжинского яруса нижнего мела. Из-за плоского рельефа и близкого залегания коренных пород четвертичные отложения обводнены. Почвы дерновые от слабоподзолистых до сильноподзолистых местами глееватые и глеевые на суглинистой основе.

Современные физико-геологические процессы проявляются чаще всего в виде различных форм эрозий. В долинах всех рек наблюдается боковой подмыв склонов. Ему подвержены уступы пойм, первой и второй надпойменных террас и склоны долин, сложенные мореной и водноледниковыми образованиями. В целом интенсивность подмыва умеренная, но иногда бывает и значительной, высота обрыва при этом достигает 12-15 м. Глубинная эрозия наиболее четко проявляется в образовании промоин, растущих оврагов. Наиболее интенсивно овраги образуются в местах расположения крутых склонов. В долинах рек Угры, Шани, Извери отмечаются оползни и оплывы.

Среднее звено неоплейстоцена четвертичной системы представлено московским горизонтом. В пределах района четвертичные образования как по составу, так и по мощности сильно варьируют. Мощности изменяются от 2-3 м до 52 м. Литологически они представлены суглинками: моренными грубозернистыми с валунами, водноледниковыми песчаными с включением гравия осадочных и кристаллических пород. Водноледниковые отложения в

основном сложены глинистыми разнозернистыми песками с включением гравия, слоями песчано-гравийного материала. Среди озерно-водноледниковых отложений встречаются озерные ленточные глины с прослоями озерных мергелей и торфа. Местами наблюдаются озо-камовые образования. Среди аллювиальных отложений преобладают разнообразные пески с прослоями галечника, торфа и аллювиальных суглинков. Местами завершают разрез четвертичных пород покровные суглинки.

Непосредственно для участка строительства четвертичные образования представлены конечной мореной ледниковых отложений нерасчлененного комплекса краевых ледниковых образований московского горизонта среднего звена плейстоцена.

Описание натуральных археологических исследований

Были проведены археологические исследования под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области» (рис. 1-4). Работы проводились в несколько этапов:

5. 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.
6. Изучение картографического материала из фондов Калужского объединенного музея-заповедника (конца 18-20 вв.)
7. На третьем этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, а также собран подъемный материал.
8. Затем был заложен шурф (1 x 1 м) на исследуемом участке.

9. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Участок исследования.

Земельный участок с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская» (рис. 1-4) имеет площадь 0,2567 га. Территория земельного участка расположена в юго-восточной части пос. Полотняный Завод. Территория в плане имеет прямоугольную форму, поверхность – ровная.

Территория участка задернована, в отдельных местах поросла молодыми деревьями (рис. 7-12).

По картам XVIII, XIX вв. участок обследования находится вне населенных пунктов (рис. 6).

Расстояние до ближайших известных объектов археологического наследия составляет от 1 км (рис. 5).

| | |
|---|------------------------------|
| 1. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД. СЕЛИЩЕ 1 (МОСТОВСКОЕ), | 6. ЯКШУНОВО. СЕЛИЩЕ 1, |
| 2. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД. СЕЛИЩЕ 2, | 7 ЯКШУНОВО. СЕЛИЩЕ 2, |
| 3. КАМЕЛЬГИНО. СЕЛИЩЕ, | 8. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 1, |
| 4. СВИНУХОВО. ГОРОДИЩЕ, | 9. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 2, |
| 5. САБЕЛЬНИКОВО. СЕЛИЩЕ, | 10. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 3, |
| | 11. УСТЬЕ. СЕЛИЩЕ. |

Описание шурфа.

В целях выявления наличия культурного слоя был заложен 1 шурф (1 x 1 м) (рис. 13). Место закладки шурфа определены в соответствии с рельефом, на участке без перекопов последних лет.

Шурф (рис. 14-19). Заложен на задернованном участке, на луговине, на западной окраине территории объекта. Цель закладки шурфа на данном

месте – определение наличия/отсутствия культурного слоя на задернованной территории. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 х 1 м. Местоположение шурфа: 54 43' 26,79" N, 35 59' 43,80" E. Глубина шурфа – 0,65 м.

Стратиграфия. Под слоем дерна (мощность – около 0,1 м) залегает серо-коричневый суглинок (мощность – около 0,4 м), ниже - глина желто-коричневого цвета (материк). В процессе работ культурный слой и артефакты обнаружены не были. Контрольный штык (0,2 м) был снят в западной части шурфа.

Выводы.

По результатам исследования было установлено отсутствие на участке культурного слоя и, соответственно, объектов археологического наследия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Археологические разведки были проведены на основании разрешения (открытого листа) 1462-2021 от 14.07.2021 г., выданного на имя Кропачева Германа Викторовича Министерством культуры Российской Федерации.

Исследованию была подвергнута территория с кадастровым номером 40:04:030410:153 под объект: «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области, на территории существующей скважины №1 по адресу: Калужская область, Дзержинский район, пос. Полотняный завод, ул. Калужская».

Площадь – 0,2567 га. Заложен 1 шурф.

В результате проведенных археологических работ объектов культурного наследия не обнаружено.

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

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

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

Держатель открытого листа



И.В. Болдин

ПРИЛОЖЕНИЯ.

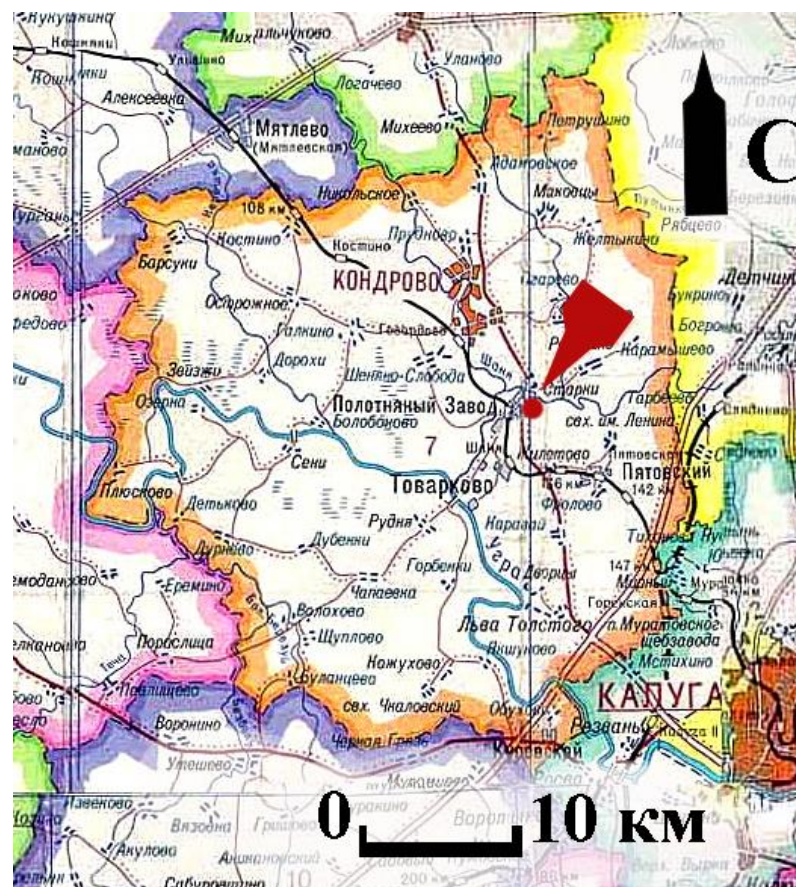
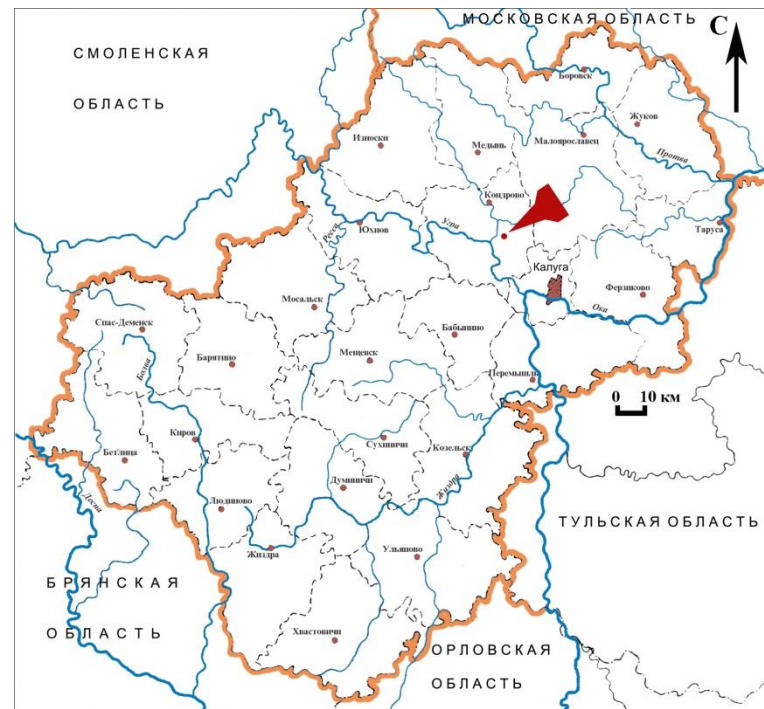


Рис. 1. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области».

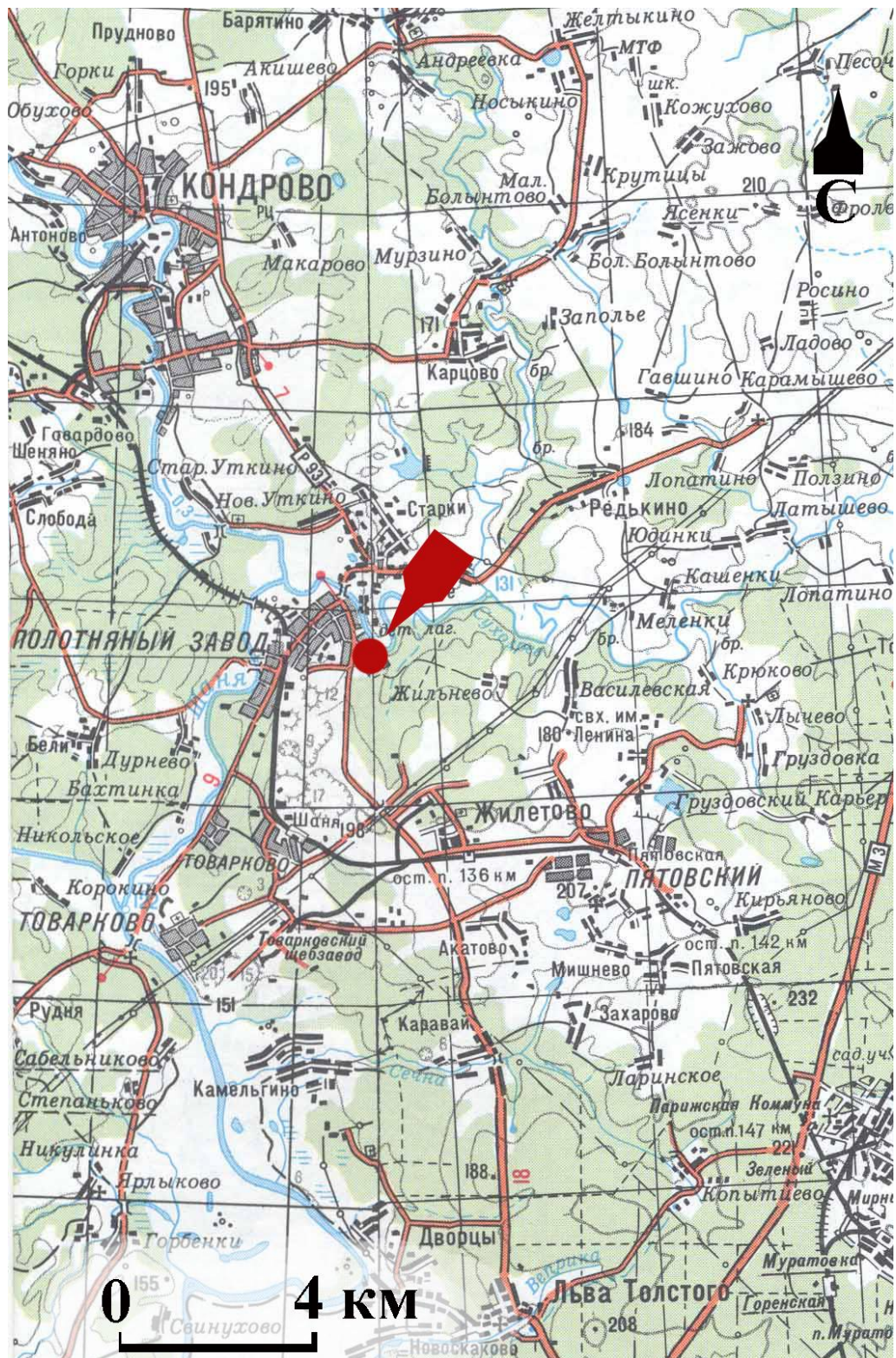


Рис. 2. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области».

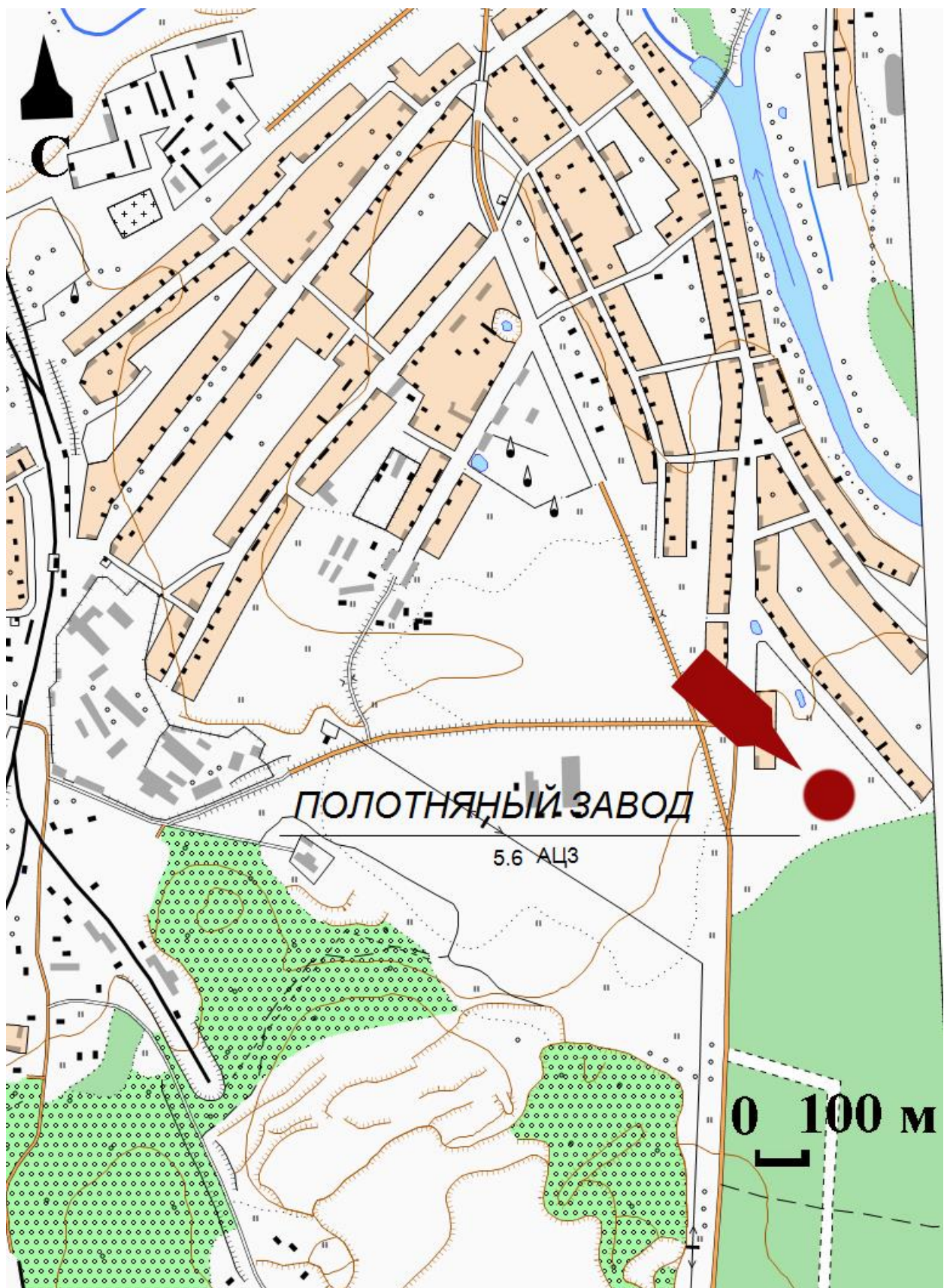


Рис. 3. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Держинского района Калужской области».



Рис. 4. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области».

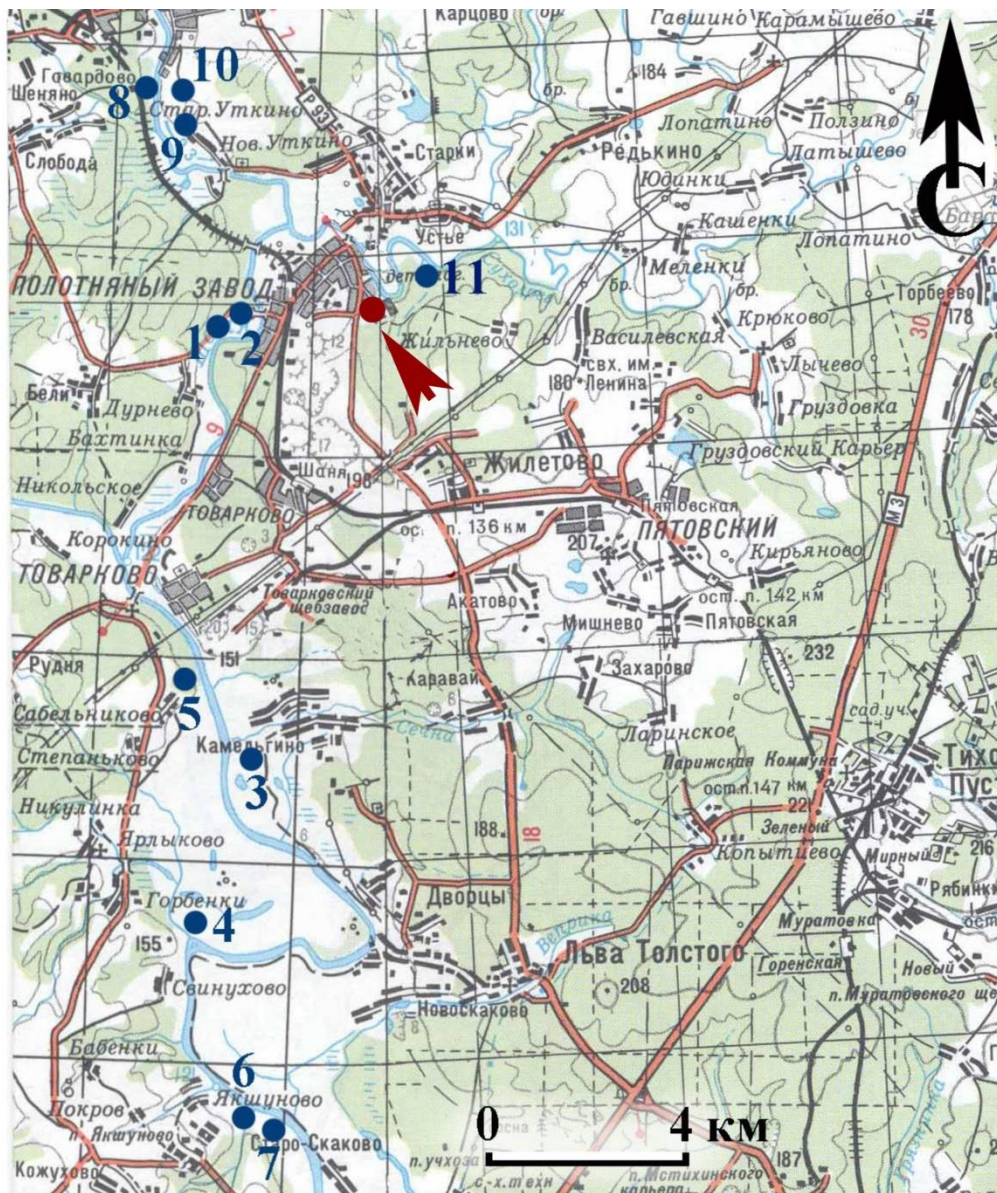


Рис. 5. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области».

На схеме с обозначенными близлежащими известными объектами археологического наследия.

| | |
|---|------------------------------|
| 1. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД. СЕЛИЩЕ 1 (МОСТОВСКОЕ), | 6. ЯКШУНОВО. СЕЛИЩЕ 1, |
| 2. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД. СЕЛИЩЕ 2, | 7. ЯКШУНОВО. СЕЛИЩЕ 2, |
| 3. КАМЕЛЬГИНО. СЕЛИЩЕ, | 8. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 1, |
| 4. СВИНУХОВО. ГОРОДИЩЕ, | 9. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 2, |
| 5. САБЕЛЬНИКОВО. СЕЛИЩЕ, | 10. СТАРОЕ УТКИНО. СЕЛИЩЕ 3, |
| | 11. УСТЬЕ. СЕЛИЩЕ. |

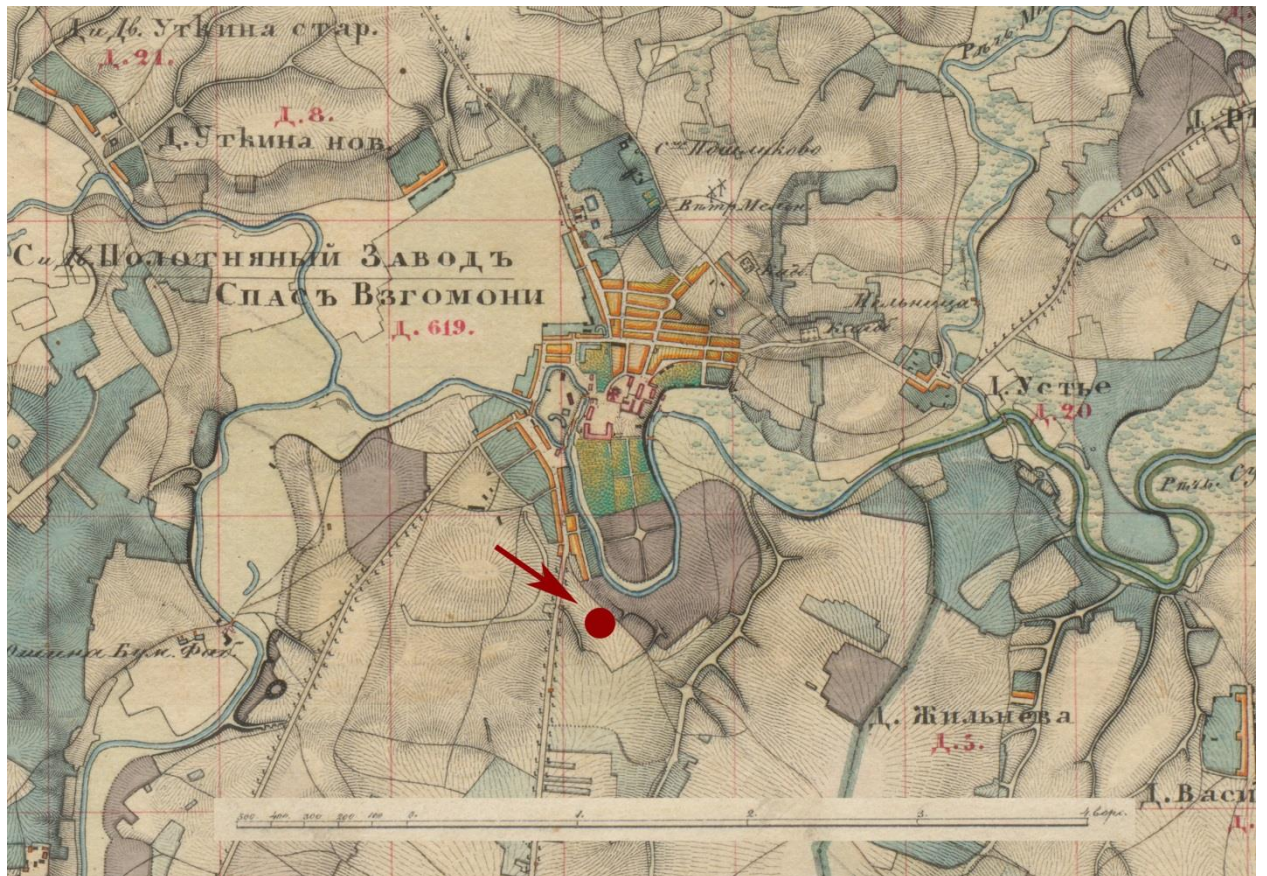


Рис. 6. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». На карте 1851 г.

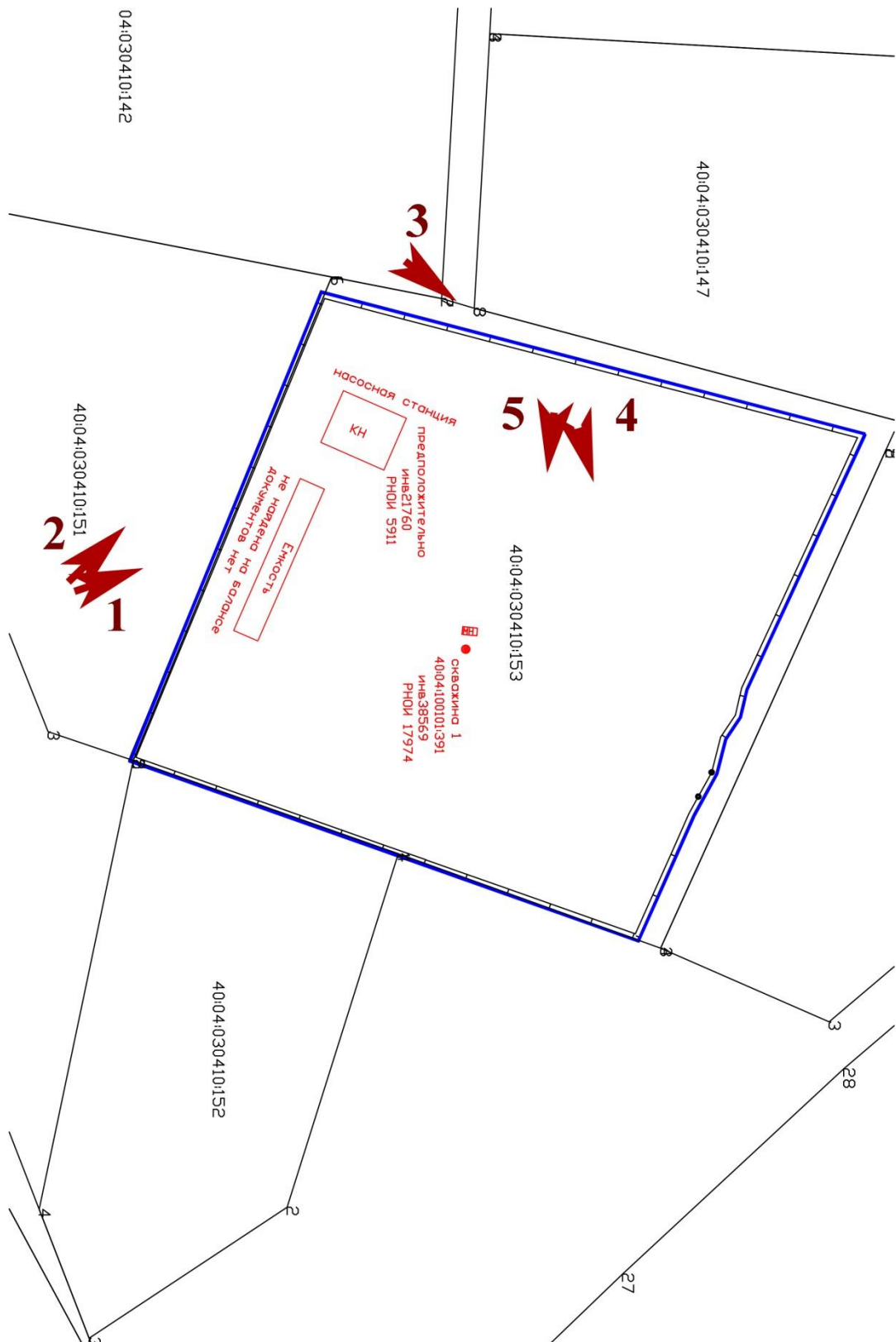


Рис. 7. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». С обозначением видовых точек.



Рис. 8. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Видовая точка 1. Вид с юго-востока.



Рис. 9. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Видовая точка 2. Вид с юго-востока.



Рис. 10. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Видовая точка 3. Вид с юго-запада.



Рис. 11. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Видовая точка 4. Вид с юго-запада.



Рис. 12. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Видовая точка 5. Вид с запада.

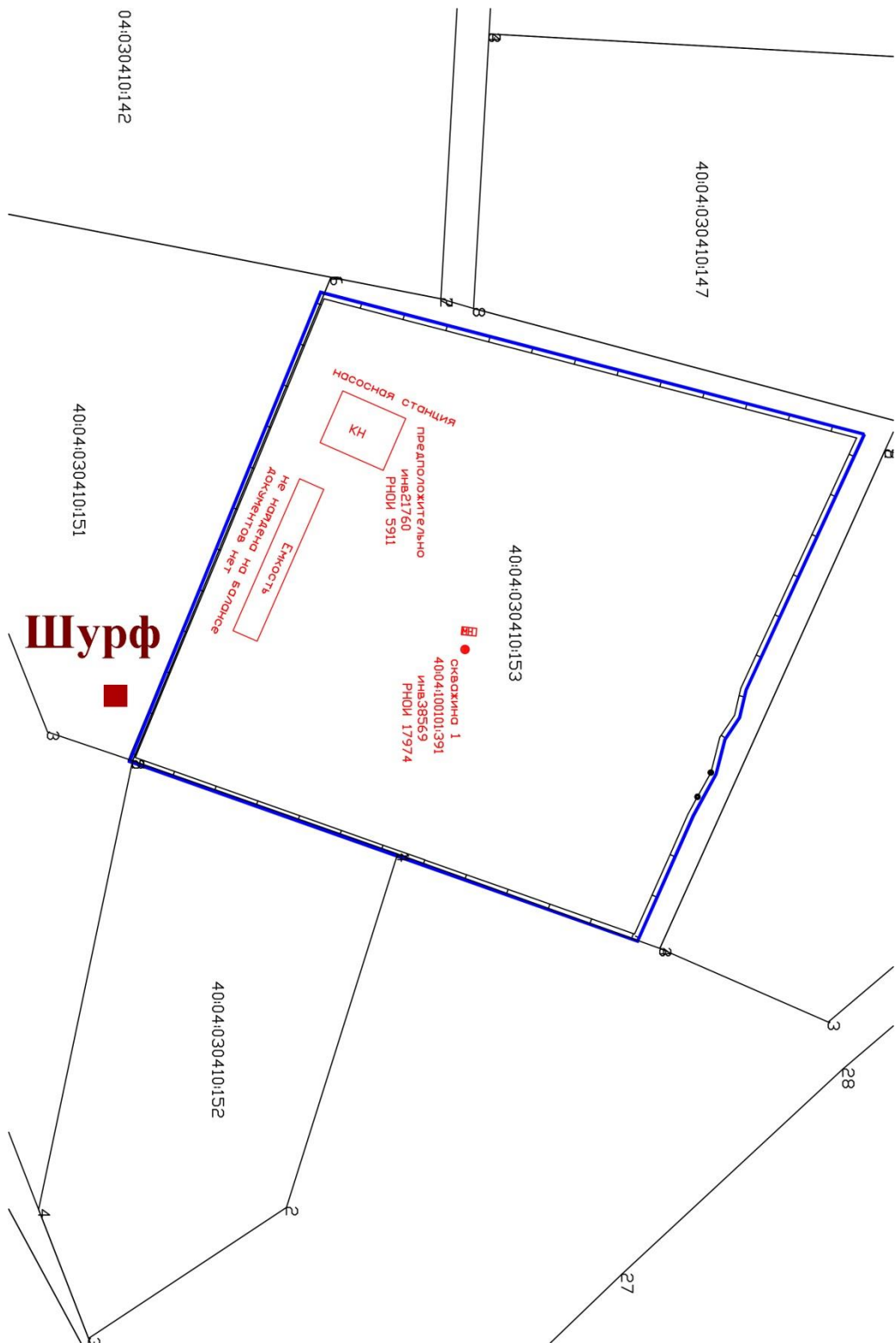


Рис. 13. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». С обозначением места шурфовки.



Рис. 14. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Место шурфа Вид с юга.



Рис. 15. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Место шурфа Вид с юга.

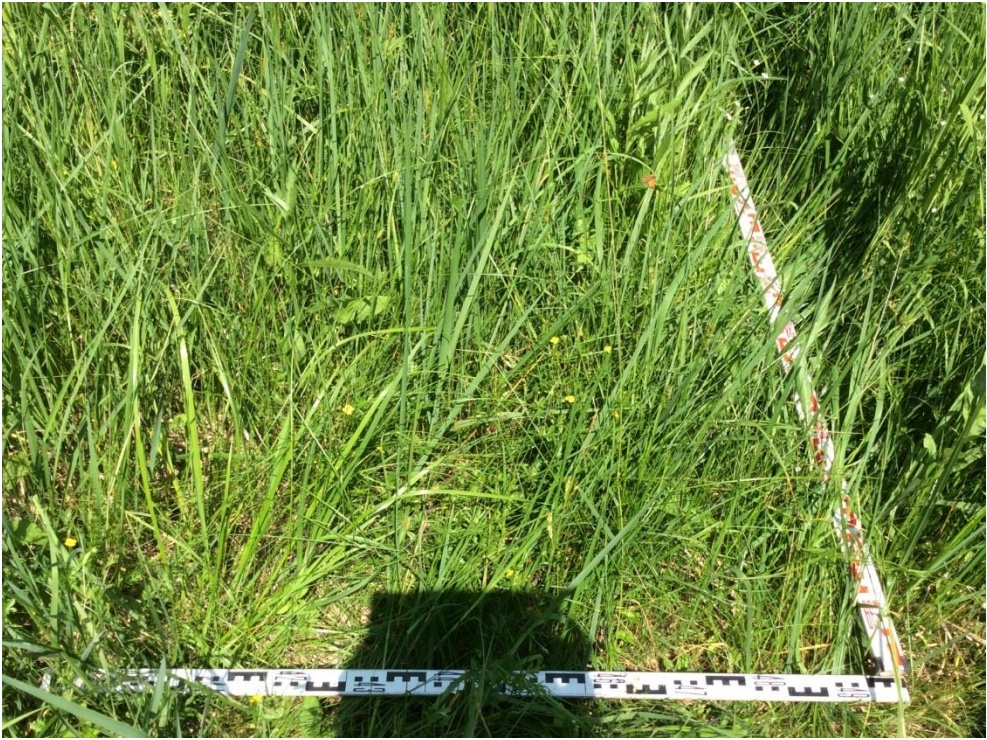


Рис. 16. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Место шурфа Вид с юга.



Рис. 17. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Шурф Вид с юга.



Рис. 18. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Шурф Вид с юга.



Рис. 19. Место проведения археологических исследований под объект «Станция водоочистки в д. Жилетово Дзержинского района Калужской области». Засыпанный шурф Вид с юга.