

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
земельного участка под «Инженерно-транспортную инфраструктуру
компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель
населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской
области».

г. Калуга.

12 января 2021 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	11 января 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	12 января 2021 г.
Место проведения экспертизы	г. Калуга
Заказчик экспертизы	ООО «СтройГрупп»

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 18 марта 2019 г. № 300.</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона.
------------------------	---

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 «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Протяженность – 1462,5 м.

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 «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области» (приложена к отчету).

2. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/1206-20 от 13.07.2020 г.

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

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

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

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

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

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

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

IV. Факты и сведения, выявленные в результате проведенных исследований

В 2020 г. были проведены археологические исследования на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского 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 был заложен шурф (1 x 1 м) на исследуемом участке.
5. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Археологические объекты Перемышльского района

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

Арх. ИА: № 12277. Л. 7

(43) ПЕРЕМЫШЛЬ. ГОРОДИЩЕ, 9-10, 12-13, 14-17 вв. Мыс левого берега р. Ока, образующей здесь залив (оз. Безводное), вост. окраина г. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г. Сильно разрушено позднейшим строительством. Размеры не установлены. Сохранились остатки вала высотой до 2 м. Культурный слой мощностью до 0,25 м, перемешан, содержит фрагменты лепной керамики, в т.ч. с веревочным орнаментом и круговой, в т.ч. чернолощенной и мореной. Связывается с остатками средневекового города Перемышль, впервые упомянутого в письменных источниках под 1332 г.

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

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

Арх. ИА: № 16860. Л.3-4

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

Арх. ИА: № 16860. Л.3.

(10) БРАГИНО. СТОЯНКА, мезолит. Мыс правого берега р. Ока при впадении р. Передуть, левый берег последней, 1,5 км к СВ от д. Обследовано

И.К. Фроловым в 1980 г., А.Н. Сорокиным в 1982 г. Превышение над уровнем воды в реке 21-28 м, размеры ок. 85 х 80 м. Культурный слой мощностью 0,3-0,5 м. Исследовано (А.Н. Сорокин) ок. 200 кв.м. Найдено около 2 тыс. орудий (резцы, скребки, скобели, черешковые симметричные и асимметричные наконечники стрел из мелких отщепов и пластин, рубящие орудия и т.д.). Отнесена к иеневской к-ре. Коллекция в ИА РАН.

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

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

Паспорт.

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

Арх. ИА: № 8788. Л.10

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

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

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

Арх. ИА: № 11807. Л.12

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

Арх. ИА: № 12236. Л.6,7

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

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

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

Арх. ИА: № 12236. Л.7

(49)ВОРОНОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК, 9-10 вв. Правый берег р. Ока, близ д., 0,15-0,2 км к ССЗ от *городища*. Обследован М.В. Воеводским, М.М. Герасимовым, П.Н. Третьяковым в 1934-35 гг., Т.Н. Никольской в 1962 г. Тринадцать насыпей высотой до 1,08 м, диаметры 5-12 м. Исследован (Т.Н. Никольской) один курган, содержащий остатки трупосожжения на стороне. По керамике и немногочисленным находкам датирован 9-10 вв. Коллекция в КОГКМ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(19)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 4, р.ж.в., 11-13,14-17 вв. Левый берег р. Высса (левый приток р. Ока), с Ю ограничено глубоким оврагом, юго-вост. окраина с., к 3 от крайней усадьбы по ул. Воскресенская. Обследовано Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в реке до 25 м, размеры 400 x 35-90 м. Занято жилыми постройками и садовыми участками. Культурный слой до 0,8 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

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

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

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

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

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин*.1995. С.29

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

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин*.1995. С.30

(23)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 8, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Склон правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), при впадении ручья, 800 м к Ю от с. Обследовано И.В. Болдиным в 1994 г. Превышение над уровнем воды в реке 6-15 м, размеры 260 х 180 м. Поверхность задернована, центр. часть прорезана автодорогой Воротыnsk – Перемышль. Культурный слой мощностью до 0,5 м. Материал шурфа (1 х 1 м): фр-ты лепной и круговой керамики.

Болдин. 1995. С.36

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

Арх. ИА: № 12277. Л.8,9

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

Арх ИА: № 6315. Л.7

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

Арх.ИА: № 11807. Л.6,7

(41)ГОРКИ. СТОЯНКА, неолит. Остров близ лев. берега р. Ока, 0,2 км выше паромной переправы, 2 км к ЮВ от села. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1986 г. Превышение над уровнем воды в реке до 2 м.

Размеры ок. 125 x 15-25 м. Культурный слой мощностью до 0,2 м, содержит фр-ты керамики с орнаментом из ямок подквадратной формы, кремневые скребки, скобели, пластины, отщепы, обломки нуклеусов.

Арх.ИА: № 11807. Л.7

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

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

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

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

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

Арх. ИА: № 6315. Л.8

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

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

(34)ЖЕЛОХОВО. СЕЛИЩЕ 1, 10-13 вв. Первая надпойменная терраса

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

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

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

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

(36)ЖЕЛОХОВО. СЕЛИЩЕ «ПЕВКИН БУГОР», Южн. берег старичного озера Тишь на левобережьи р. Ока, останец высокой поймы, 1 км к ЮВ от д. Обследовано К.Я. Виноградовым в 1936 г., М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1973 г. Превышение над уровнем воды в реке ок. 3 м, размеры 100 x 70 м. Исследовано К.Я. Виноградовым. Культурный слой до 1 м, содержит костяной инвентарь – рукояти, стрелы, гарпуны, проколки и др., глин. пряслица, погремушки, льячки, бронз. навершие в виде «березового листа», фрагменты лепной и керамики и др. Коллекция в краеведческом музее г. Истра и КОГКМ.

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

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

Болдин. 1995. С.36

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

Болдин. 1995. С.37-39

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

Арх. ИА: № 12236. Л.6,7

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

Арх. ИА: № 6315. Л.6

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

Арх. ИА: № 9473. Л.15

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

Арх. ИА: № 6315. Л. 7,8

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

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

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

Паспорт

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

Паспорт

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

Арх. ИА: № 12236. Л.6

(1)НИКОЛЬСКОЕ. СТОЯНКА 1, мезолит. Склон первой надпойменной террасы правого берега р. Ока, у небольшого ручья, 1,5 км к ЮЗ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1985 г. Превышение над уровнем воды в

реке до 2,5 м, размеры ок. 190 x 50 – 70 м. Береговая часть разрушается. Культурный слой мощностью до 0,2 м, найдены кремневые скребки, скобель, резчики, ножевидные пластины.

Арх. ИА: №10939. Л.16

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

Арх. ИА: №10939. Л.3

(3)НИКОЛЬСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв. правый берег р. Ока, 0,5 км к ВСВ от д. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., И.К. Фроловым в 1980 г. Площадка неправильно-овальная, 40 x 28 м, превышение над уровнем воды в реке до 30 м. С З – вал (выс. до 3 м) и сильно размытый ров перед ним. Культурный слой до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

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

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

Арх. ИА: № 8788. Л.14,15

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

Болдин. 1995. С.39

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

Арх. ИА: № 10939. Л.8

(52)ПОКРОВСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Левый приток р. Б.Гведна (левый приток р. Жиздра), территория с. Обследовано В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Площадка овальная, 86 x 45 м, превышение над уровнем воды в реке 18 м. С СВ – нарушенный вал (выс. до 1,6 м) и следы заплывшего рва перед ним. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит

фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л.6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Арх. ИА: № 10939. Л.17

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

Арх. ИА: № 6315. Л.9

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

Паспорт

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

вятичей 11- нач. 12 вв. украшениями, в т.ч. семилопастными височными кольцами. Колл. в ГЭ.

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

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

Арх. ИА: № 10939. Л.17,18

Участок исследования.

Территория землеотвода под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области» расположена к западу от автомобильной дороги, соединяющей д. Поляна и село Перемышль. Участок обследования представляет собой линейный объект. Протяженность объекта составляет 1462,5 м. Территория ровная, поросла на момент проведения археологических работ бурьяном и мелким кустарником. Расстояние до р. Ока, на восток – около 2,5 км, до старицы р. Ока – около 0,6 км.

В целях выявления наличия культурного слоя был заложен шурф. В процессе работ 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) Перемышльского района (Архив Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, Р-875, ед. хр. 27).
6. Болдин И.В. Технический отчет об археологических разведках на земельном участке по объекту: «Инженерно-транспортная инфраструктура компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области».

7.

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 Перемышльского 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 Открытый лист № 0108-2020 от 4 марта 2020 г., выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича 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 под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области», протяженностью 1462,5 м, 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 12 января 2021 г.

Список приложений.

Болдин И.В. Технический отчет об археологических разведках на земельном участке по объекту: «Инженерно-транспортная инфраструктура компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области».

НП «Калужское Завершье»

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Директор



И.В. Болдин



Технический отчет

**об археологических разведках на земельном участке по объекту:
«Инженерно-транспортная инфраструктура компактной жилищной
застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна
Перемышльского района, Калужской области».**

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

Калуга, 2020

Оглавление.

Введение	3
Основная часть и результаты работ.	5
Заключение.....	38
Приложение.....	39

Введение.

В 2020 г. на основании разрешения (Открытого листа) № 0108-2020 от 4 марта 2020 г., выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича, были проведены археологические разведки на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области», в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ. На данном участке археологические работы проведены впервые.

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

В задачи исследования входило:

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

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

Общая протяженность участка исследования составила 1462,5 м. В ходе работ была полностью осмотрена площадь участка и прилегающая территория, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам был заложен 1 шурф.

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

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Методика и порядок проведения археологических исследований

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

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

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

Материк исследован в глубину на 20 см (контрольный штык).

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), находящихся в архиве Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, фондах Калужского объединенного музея-заповедника;

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

Изученность территории в зоне планируемых работ;

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

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

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

2. Полевые исследования:

Натурное обследование территории – разведки. Участок в границах землеотвода обследован полностью.

Сбор подъемного материала и составление описи;

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

Выявление археологического материала в культурном слое;

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

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

Засыпка грунта после шурфовки (рекультивация земель);

Ведение полевой документации, составление полевой описи при необходимости.

3. Камеральная обработка материалов

Мытье, шифровка, склеивание фрагментов находок.

Выполнение рисунков предметов.

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

Фотофиксация находок с составлением описания.

Перенос материалов на электронный носитель.

Геоморфология и геологические условия Калужской области

Река Ока, самый крупный правый приток Волги, берет начало в центральной части Среднерусской возвышенности, находящейся на Восточно-Европейской равнине. Верховья Оки практически целиком находятся на Среднерусской возвышенности, сложенной известняками, мелом и мергелем, перекрытыми песчано-глинистыми отложениями. Для верховьев Оки характерны плоские междуречья с участками моренно-холмистого и овражно-балочного рельефа; местами развит карст¹. В верхней части бассейна Ока прорезает девонские отложения, перекрытые красной глиной. Далее, вниз по течению, имеются отложения каменноугольного возраста. Здесь встречаются известняки с вкраплениями конкреций кремня, пески, глины, мергели, железняки, пласты каменного угля, фосфориты. Все это перекрыто лессом².

В своем верхнем течении Ока пересекает территорию современной Калужской области. Наиболее крупными притоками Оки на этом участке являются реки Жиздра, Угра, Протва. В верховьях Ока имеет извилистое русло и изменяет направление на северо-запад. Близ места слияния с р. Угрой Ока резко поворачивает на восток, пробивая себе дорогу в крепчайших известняках. Следует заметить, что от истоков и до устья р. Угры Ока течет параллельно рекам Десне и Дону, но в противоположном направлении. Кроме этого, левые притоки Десны - р. Болва и другие, и левые притоки Оки имеют ряд смыканий, что облегчает переход из одного бассейна в другой. Несомненно, использование этого пути в эпоху камня³. При этом р. Ока является естественным путем для движения людей: с юга на север и северо-восток и обратно.

¹ Географический энциклопедический словарь. М., 1986. С.99, 315.

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

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

Геологи, изучавшие образование долины Оки, отмечают ее глубокую древность. На этом участке Ока течет по своему древнему доледниковому руслу. Считается, что в третичное время (2,5 млн. лет назад) Ока текла в направлении с севера на юг⁴. Существует и другая точка зрения, но в последнее время она, по мнению геологов, менее состоятельна⁵. Формирование рельефа бассейна Верхней Оки и ее долины происходило под воздействием тектонических и эрозионных процессов в третичную эпоху и ледников в периоды эоплейстоцена (2,5 млн. - 350 тысяч лет назад) и плейстоцена (350 - 12 тысяч лет назад) - последней стадии геологического развития - четвертичной эпохи. Среди геологов сложилось представление о наличии следов трех оледенений Русской равнины. Но в формировании рельефа нашего региона непосредственно сказалась деятельность двух: днепровского и московского оледенений.

Присутствие оледенений отмечено отложениями лесса, остатками морен, образованием террас. Мнения геологов о том, полностью ли покрывали оледенения регион Верхнего Поочья, расходятся. Но, как бы там ни было, оледенения сильно изменили рельеф и перестроили гидросеть. Давно было замечено, что все прилегающие к Оке местности значительно превосходят по высоте побережье Десны, а уровень Десны находится ниже уровня Оки. Это связывают с падением «к западу геологических напластований быстрее, круче падения рельефа местности»⁶. При этом граница водоразделов слабо различима. Бассейн верхнего течения Оки имеет, в общем, северо-восточное склонение и один только сток долиною Оки⁷.

В период днепровско-валдайской межледниковой эпохи (130-40 тысяч лет назад) происходит врезание долины Оки и образование уступа третьей

⁴ Боголюбов П.Л. Материалы по геологии Калужской губернии. Калуга. 1904.

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

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

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

надпойменной террасы. По мнению современных геологов, формирование третьей надпойменной террасы связывается с началом отступления поздне-московского ледника. Хотя валдайское оледенение оказало меньшее воздействие, в это время формируется вторая надпойменная терраса. В позднеледниковое (валдайское) время (40-12 тысяч лет назад происходит накопление первой надпойменной террасы и образуется весь участок современной Оки. К самому последнему отрезку послеледникового времени "относится формирование наиболее молодого уступа — пойменной террасы, и долина Оки приобретает современный вид⁸.

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

В конечном итоге, в бассейне Верхней Оки сформировались три основных типа территорий: равнины - моренные, так называемая Смоленско-Московская провинция, зандровые - Брянско-Жиздринское полесье, и эрозионные, так называемая Среднерусская провинция. Геологи установили, что в итоге Ока протекает в Калужской области по эрозионным равнинам на лессовидных суглинках с серыми лесными почвами и черноземами. Один из

⁸ Ушко К.А. Указ. соч. С.219.

крупных притоков Оки – р. Жиздра - расположен в зандровых равнинах с дерново-подзолистыми, песчаными и супесчаными почвами. В дальнейшем на рельеф определенное влияние начинает оказывать антропогенный фактор. По существу, на территории области встречаются все типы ландшафтов, характерные для центра Русской равнины. Почти аналогичную картину можно наблюдать для юго-западных районов Калужской области, реки которых относятся к бассейну р. Десны.

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

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

С каменноугольными и более древними гипсово-карбонатными породами девонского возраста связано преобладающее большинство

выходов подземных вод, среди которых имеются напорные, а также минеральные источники: Поповский родник на Угре (бобриковско-тульский водоносный горизонт), Троица-Екатерининские железистые ключи на р. Тече (алексинско-тарусский горизонт), Пафнутьевский источник на р. Жиздре (озерско-хованский горизонт).

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

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

История археологического изучения территории Калужской области.

Начало систематического археологического изучения территории Калужской области следует отнести к последней четверти 19 столетия. С момента организации Калужской Губернской Ученой Архивной Комиссии (КУАК) в 1891 г. археологическое изучение губернии входит в круг ее деятельности. По инициативе КУАК проводились раскопки и поиски памятников археологии. Председатель Ученой Архивной Комиссии Иван

Данилович Четыркин занимался археологическим изучением Калуги и ее окрестностей, а также некоторых уездов губернии с целью составления карты. Большое внимание исследователь уделял погребальным памятникам - курганам. Им были раскопаны курганы у сс. Губино и Меренищи Козельского уезда, близ г. Калуги по берегам р. Калужки - у д. Турунинские Дворики, с. Явленное и д. Ждамирово.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

хозяйственных построек - погребов, в заполнении которых найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения.

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

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

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

Большой вклад в изучение древностей как Калужского края, так и всего Верхнеокского бассейна внесли работы, проводившиеся под руководством Татьяны Николаевны Никольской. Материалы, полученные в результате раскопок городищ "Огубское", Николо-Ленивец, Свинухово 1, Дешевки, Вороново, Ждамирово, Серенск, Воротынк, Спас-Городок, курганов Вороново, Николо-Ленивец позволили во многом по-новому осветить картину истории древнего населения края с I тысячелетия до н.э. до начала II тысячелетия н. э. - от периода раннего железного века до Древней Руси. Материалы раскопок Т.Н. Никольской позволили установить, что дославянским населением нашего края являлись племена, принадлежавшие к балтской и финно-угорской языковым группам, а славянское население появилось на этой территории только в конце I тысячелетия н.э. (Никольская, 1959) Исследования древнерусских поселений показали, что наивысший расцвет материальной и духовной культуры местного населения приходится на 12-13 века. Именно к этому времени относится большинство известных сельских поселений (Беницы, Кривское 3, Рессета и другие), различных по

своей функциональной нагрузке укрепленных центров (Мощины, Спас-Перекша, Ждамирово и другие), появление первых городов (Серенск, Воротыньск, Мещовск). (Никольская, 1981) Большое научное значение имеют исследования Т.Н. Никольской древнерусских городских центров - Серенска и Спас-Городка. В процессе раскопок Серенского городища открыты остатки жилых, хозяйственных и производственных сооружений. Найдены многочисленные предметы быта, вооружения, украшения 11-13 веков.

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

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

Изучением оборонительных укреплений городищ занимался П.А. Раппопорт. Им были обследованы и изучены такие памятники, как городища в Боровске, Лужном, Малоярославце и других пунктах. На некоторых из них (Малоярославец, Воротыньск, Спас-Городок, Калуга) проводились раскопки (разрезы) земляных валов, в результате чего было выявлено их устройство, произведена датировка. Все калужские городища П.А. Раппопорт включил в разработанную типологическую классификацию укрепленных поселений 10-15 веков.

В 1960 г. А.А. Медынцева исследует территорию г. Козельска с целью поисков места древнерусского города - детинца и посада. В 1960-1962 гг. под руководством А.В. Успенской проводятся раскопки селища 10-17 веков в с. Беницы на р. Протве. Площадь этого крупного поселения составляет более 2

гектар. Было исследовано 1200 квадратных метров культурного слоя при его мощности до 1 метра. С 1960-х гг. в области начинают проводиться архитектурно-археологические исследования. В 1961 г. и в 1968 г. М.Х. Алешковским велись археологические разведки и наблюдения при реставрационных работах на территории Пафнутьев-Боровского монастыря и у стен Успенского собора в г. Перемышле. (Архив ИА, Р-1, N2288, N3677) В 1970-е гг. эти работы были продолжены Е.Л. Хворостовой (Боровск) и Л.А. Беляевым (с. Спас, Спасский монастырь). (Архив ИА, Р-1, N4064).

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

И.К. Фроловым было открыто и исследовано большое число различных памятников археологии от эпохи камня до позднего средневековья - стоянок (Рессета 1 и 2, Харитоновка), селищ (Кривское 1, 2, 3, Лужное, Рессета и другие), городищ (Матюнино, Мордвиново, Городище и другие), курганных могильников (Кривское, Барсуки, Алтухово и другие). В 1974-1980-х гг. проводились широкомасштабные раскопки на городище и селище 1 у д. Мощины на р. Пополте (Мосальский район). Исследования А.С. Фролова в Калужской области были связаны в большей степени с памятниками эпохи камня, а именно - мезолита. Впервые им были обнаружены местонахождения палеолитического времени - в г. Таруса и близ д. Городок под Калугой. В 1970-х гг. в г. Таруса и д. Ладыжино раскапывались древнейшие мезолитические стоянки на Верхней Оке. С 1985 по 1989 гг. А.С. Фролов продолжил работу по созданию “Свода” в Калужской области. Им была обследована значительная часть нашей области, осмотрено состояние уже известных памятников, открыты новые. В числе последних - стоянки периода мезолита (у д. Шуклеево на р. Рессе и другие), неолита (Калужский Бор в г.

Калуге и другие), поселения эпохи бронзы (у д. Поляки на р. Брыннь и другие), селища, городища и курганы I тысячелетия до н.э. - II тысячелетия н.э. (городище и селище у д. Ямное на р. Снопоть, курганный могильник у хут. Поселок на р. Болве и многие другие). Не остались без внимания исследователя и памятники эпохи железного века. Впервые в области (совместно с А.К. Станюковичем) были проведены научные исследования (раскопки) некрополя 18-19 веков - грунтового могильника в Калужском Бору, в результате которых были выявлены остатки уникального погребального обряда этого времени. (Архив ИА, Р-1, N10761) В итоге многократных исследований на территории г. Тарусы изучена древняя топография этого города и открыт ряд поселений в его окрестностях.

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

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

В 1980-1984 гг. под руководством Т.Н. Никольской начались раскопки посада или окольного города Серенска. Вскрыто около 400 квадратных метров культурного слоя с находками 1-ой половины I тысячелетия н.э. и 12-15 веков. Основная часть найденного материала датируется 2-ой половиной

12 - 1-ой половиной 13 века - временем наибольшего расцвета этого крупного городского поселения в Земле вятичей. (Архив ИА, Р-1, N11675 и другие) В 1986-1988 гг. раскопки посада были продолжены Т.М. Хохловой.

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

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

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

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

обследованная им же стоянка 1 у с. Ильинское Перемышльского района на р. Жиздре.

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

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

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

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

Археологические объекты Перемышльского района (рис. 9).

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

Арх. ИА: № 12277. Л. 7

(43) ПЕРЕМЫШЛЬ. ГОРОДИЩЕ, 9-10, 12-13, 14-17 вв. Мыс левого берега р. Ока, образующей здесь залив (оз. Безводное), вост. окраина г. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г. Сильно разрушено позднейшим строительством. Размеры не установлены. Сохранились остатки вала высотой до 2 м. Культурный слой мощностью до 0,25 м, перемешан, содержит фрагменты лепной керамики, в т.ч. с веревочным орнаментом и круговой, в т.ч. чернолощенной и мореной. Связывается с остатками средневекового города Перемышль, впервые упомянутого в письменных источниках под 1332 г.

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

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

Арх. ИА: № 16860. Л.3-4

(6) АХЛЕБИНИНО. ПОСЕЛЕНИЕ, мезолит, р.ж.в. Мыс правого берега р. Ока, 0,1 км к В от устья р. Ужердь, 0,6 км к С от сев. окраины д. Обследованы Б.В. Грудинкиным в 1991 г. Превышение над поймой 3,5 – 5 м.

Площадка поросла соснами. Подъемный материал собран на площади 80 x 45 м : кремневые пластины, отщепы, фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 16860. Л.3.

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

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

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

Паспорт.

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

Арх. ИА: № 8788. Л.10

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

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

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

Арх. ИА: № 11807. Л.12

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

Арх. ИА: № 12236. Л.6,7

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

бронзовые навершия булавок в виде березового листа, подвеска-колокольчик, серебряная проволочная гривна и т.д. Коллекция в КОГКМ.

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

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

Арх. ИА: № 12236. Л.7

(49)ВОРОНОВО. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК, 9-10 вв. Правый берег р. Ока, близ д., 0,15-0,2 км к ССЗ от *городища*. Обследован М.В. Воеводским, М.М. Герасимовым, П.Н. Третьяковым в 1934-35 гг., Т.Н. Никольской в 1962 г. Тринадцать насыпей высотой до 1,08 м, диаметры 5-12 м. Исследован (Т.Н. Никольской) один курган, содержащий остатки трупосожжения на стороне. По керамике и немногочисленным находкам датирован 9-10 вв. Коллекция в КОГКМ.

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

(15)ВОРОТЫНСК. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-16 вв. Мыс правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), юго-вост. окраина с. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., Г.П. Гроздиловым в 1940 г., П.А. Раппопортом в 1955 г, Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г., Г.А. Массалитиной в 1995-96, 1998-2001 гг. Площадка сегментовидной формы, ок 200 x 40 – 100 м, превышение над уровнем воды в реке 15-17 м. С напольной зап. и юго-зап. сторон – вал (выс. до 2,5 м); с мысовой сев.-вост. стороны – вал (выс. до 1,8 м) и следы рва перед ним. Остатки вала (выс. до 1,0 м) сохранились и вдоль южн. края площадки. Сильно испорчено бывшим

карьером, на площадке – многочисленные обширные воронки. Исследовано (Г.П. Гроздилов, П.А. Раппопорт, Т.Н. Никольская, Г.А. Массалитина) около 600 кв.м. Культурный слой от 0,25 м до 4 м (в объектах). Вскрыты остатки жилых и производственных сооружений, несколько внутренних рвов (назначение не установлено), исследовано строение вала. Не подтверждается связь с остатками древнерусского города Воротынск, материалы 11-13 вв. представлены единичными находками, слой этого периода отсутствует. Обширная коллекция находок хранится в КОГКМ.

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

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

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

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

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

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

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

(19)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 4, р.ж.в., 11-13,14-17 вв. Левый берег р. Высса (левый приток р. Ока), с Ю ограничено глубоким оврагом, юго-вост. окраина с., к 3 от крайней усадьбы по ул. Воскресенская. Обследовано Т.Н. Никольской в 1975 г., О.Л. Прошкиным в 1993 г. Превышение над уровнем воды в реке до 25 м, размеры 400 х 35-90 м. Занято жилыми постройками и садовыми участками. Культурный слой до 0,8 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

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

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

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

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

керамики, железный топор.

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин.1995. С.29*

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

Арх. ИА: № 5661; *Прошкин.1995. С.30*

(23)ВОРОТЫНСК. СЕЛИЩЕ 8, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Склон правого берега р. Высса (левый приток р. Ока), при впадении ручья, 800 м к Ю от с. Обследовано И.В. Болдиным в 1994 г. Превышение над уровнем воды в реке 6-15 м, размеры 260 х 180 м. Поверхность задернована, центр. часть прорезана автодорогой Воротыnsk – Перемышль. Культурный слой мощностью до 0,5 м. Материал шурфа (1 х 1 м): фр-ты лепной и круговой керамики.

Болдин. 1995. С.36

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

Арх. ИА: № 12277. Л.8,9

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

Арх ИА: № 6315. Л.7

(42)ГОЛОДСКОЕ. СТОЯНКА, неолит. Правый берег р. Ока, 0,5 км к

ЮВ от д. Обследована Б.В. Грудинкиным в 1986 г. Превышение над уровнем воды в реке до 1 м. Площадь около 1 тыс. кв.м. Найдены фр-ты керамики ямочно-гребенчатой, кремневые скобель, пластины, отщепы.

Арх.ИА: № 11807. Л.6,7

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

Арх.ИА: № 11807. Л.7

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

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

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

стрел, гарпуны, рукояти, проколки, железные ножи с горбатой спинкой, железные и бронзовые булавки, глиняные блоки, льячки и др. Колл. в ГИМ и КОГКМ.

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

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

Арх. ИА: № 6315. Л.8

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

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

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

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

(35)ЖЕЛОХОВО. СЕЛИЩЕ 2, 9-10, 11-13 вв. Берег старичного озера Тишь на левобережьи р. Ока, юго-вост.окраина д., к В от *городища*.

Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1974-75 гг. Превышение над уровнем воды в реке 25 м, размеры 120 x 80 м. Вост. часть нарушена кладбищем. Найдены фр-ты лепной и круговой керамики.

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

(36)ЖЕЛОХОВО. СЕЛИЩЕ «ПЕВКИН БУГОР», Южн. берег старичного озера Тишь на левобережьи р. Ока, останец высокой поймы, 1 км к ЮВ от д. Обследовано К.Я. Виноградовым в 1936 г., М.В. Фехнер в 1953 г., В.П. Есиповым в 1973 г. Превышение над уровнем воды в реке ок. 3 м, размеры 100 x 70 м. Исследовано К.Я. Виноградовым. Культурный слой до 1 м, содержит костяной инвентарь – рукояти, стрелы, гарпуны, проколки и др., глин. пряслица, погремушки, льячки, бронз. навершие в виде «березового листа», фрагменты лепной и керамики и др. Коллекция в краеведческом музее г. Истра и КОГКМ.

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

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

Болдин. 1995. С.36

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

Болдин. 1995. С.37-39

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

Арх. ИА: № 12236. Л.6,7

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

Арх. ИА: № 6315. Л.6

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

Арх. ИА: № 9473. Л.15

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

Арх. ИА: № 6315. Л. 7,8

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

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

(31)МАЛАЯ СУШКА. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 14-17 вв. Мыс левого берега р. Смородина, левого притока р. Желовь (правый приток р. Ока), при впадении безымянного ручья, 1 км к З от д. Площадка овальная,

110 x 45 – 80 м, с напольной сев.вост. стороны – два вала (выс. 2,0 – 2,5 м) и ров между ними. Культурный слой мощностью до 3 м, содержит фр-ты лепной и круговой посуды.

Паспорт

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

Паспорт

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

Арх. ИА: № 12236. Л.6

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

Арх. ИА: №10939. Л.16

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

Арх. ИА: №10939. Л.3

(3)НИКОЛЬСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э., 11-13, 14-17 вв. правый берег р. Ока, 0,5 км к ВСВ от д. Обследовано М.В. Фехнер в 1953 г., И.К. Фроловым в 1980 г. Площадка неправильно-овальная, 40 х 28 м, превышение над уровнем воды в реке до 30 м. С 3 – вал (выс. до 3 м) и сильно размытый ров перед ним. Культурный слой до 0,4 м, содержит фр-ты лепной и круговой керамики.

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

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

Арх. ИА: № 8788. Л.14,15

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

Болдин. 1995. С.39

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

Арх. ИА: № 10939. Л.8

(52)ПОКРОВСКОЕ. ГОРОДИЩЕ, перв. пол. I тыс. н.э. Левый приток р. Б.Гведна (левый приток р. Жиздра), территория с. Обследовано В.П.

Есиповым в 1974-75 гг. Площадка овальная, 86 х 45 м, превышение над уровнем воды в реке 18 м. С СВ – нарушенный вал (выс. до 1,6 м) и следы заплывшего рва перед ним. Культурный слой мощностью до 0,3 м, содержит фр-ты лепной керамики.

Арх. ИА: № 6315. Л.6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Арх. ИА: № 10939. Л.17

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

Арх. ИА: № 6315. Л.9

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

Паспорт

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

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

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

Арх. ИА: № 10939. Л.17,18

Описание натуральных археологических исследований

В 2020 г. были проведены археологические исследования на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области» (рис. 1-3). Работы проводились в несколько этапов:

6. 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.
7. Изучение картографического материала из фондов Калужского объединенного музея-заповедника (конца 18-20 вв.)
8. На третьем этапе был организован выезд на место исследования, осуществлен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов культурного наследия, а также собран подъемный материал.
9. Затем был заложен 1 шурф.
10. За полевыми исследованиями был составлен научный отчет по результатам проведенных исследований.

Участок исследования.

Территория землеотвода под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области» расположена к западу от автомобильной дороги, соединяющей д. Поляна и село Перемышль (рис 1-3). Участок обследования представляет собой линейный объект. Протяженность объекта составляет 1462,5 м (рис. 3). Территория ровная, поросла на момент проведения археологических работ бурьяном и мелким кустарником (рис. 4-8). Расстояние до р. Ока, на восток – около 2,5 км, до старицы р. Ока – около 0,6 км.

Археологических работ на данном участке ранее не проводилось.

Описание шурфа.

В целях выявления наличия культурного слоя был заложен шурф (рис. 10-15).

Шурф (рис. 11-15). Заложен в северо-восточной части обследованного участка. Место для шурфа было выбрано исходя из рельефа местности. Место закладки шурфа: задернованный участок, граничащий с залесенным оврагом. Сторонами шурф ориентирован по сторонам света. Площадь 1 x 1 м. Стратиграфия. Под дерном (мощность – около 0,1м) залегает серый суглинок (мощность – около 0,2 м), появившийся в результате распашки территории, ниже - желто-коричневая глина (материк). Местоположение шурфа: 54 14' 51,11" N, 36 08' 03,63" E. В процессе работ культурного слоя и артефактов обнаружено не было. Контрольный штык (0,2 м) был снят по всей площади.

Выводы.

Археологическими разведками был обследован участок, расположенный в д. Поляна Перемышльского района Калужской области, протяженностью 1462,5 м.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

В ходе проведения археологических разведок на основании разрешения (Открытого листа) № 0108-2020 от 4 марта 2020 г., выданного на имя Болдина Игоря Вячеславовича Министерством культуры Российской Федерации, в 2020 г. были проведены археологические разведки на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области», 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

Рис. 13. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Шурф. Вид с севера.

Рис. 14. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Шурф. Вид с севера.

Рис. 15. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Шурф. Вид с севера.



Рис. 1. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области».

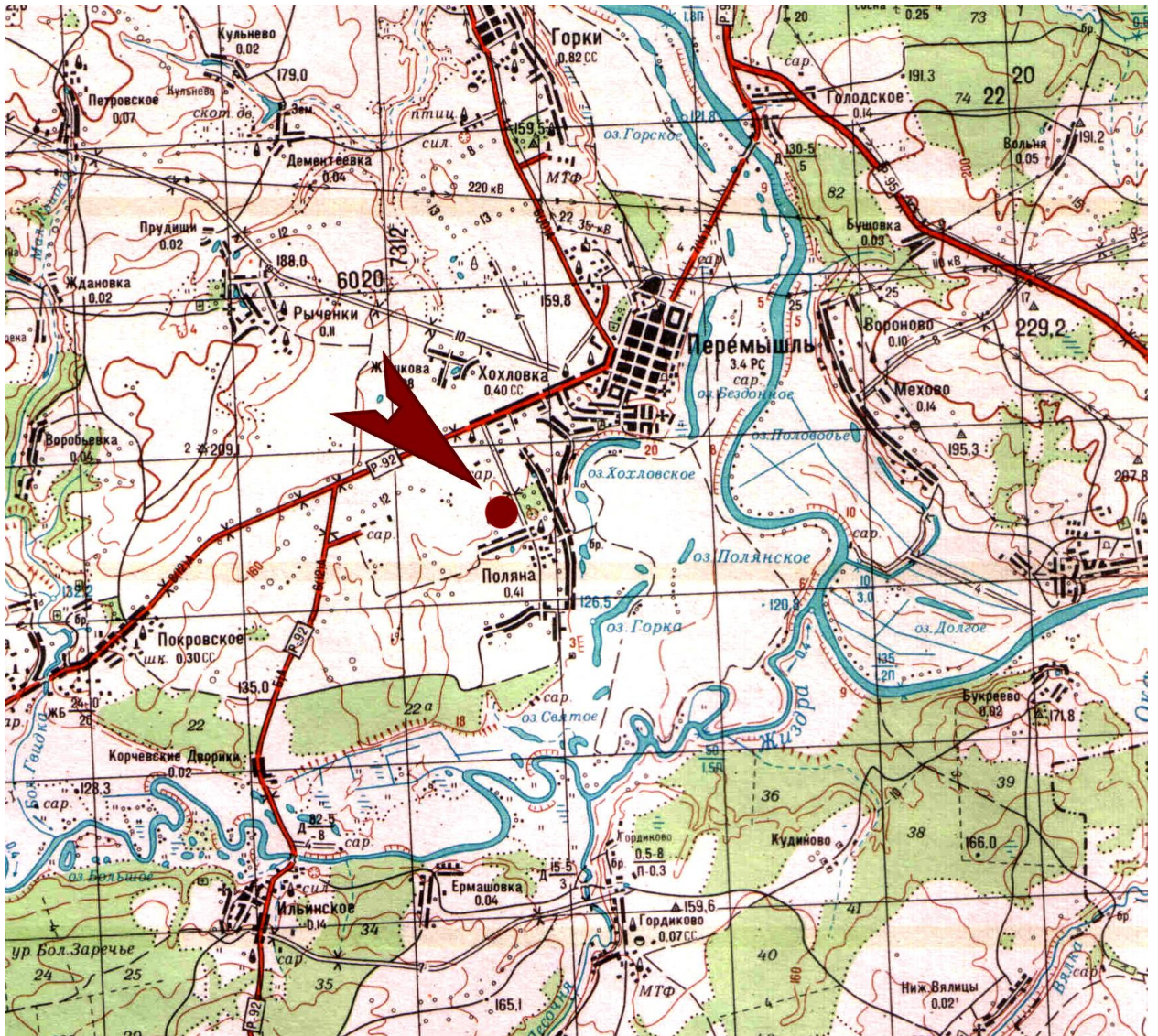


Рис. 2. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области».



Рис. 3. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Инженерно-транспортная инфраструктура обозначена синей линией.



Рис. 4. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Вид с северо-запада.



Рис. 5. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Вид с севера.



Рис. 6. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Вид с севера.



Рис. 7. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Вид с северо-запада.



Рис. 10. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Обозначена синей линией.



Рис. 11. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Шурф. Вид с севера.



Рис. 12. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Шурф. Вид с севера.



Рис. 13. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Шурф. Вид с севера.



Рис. 14. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Шурф. Вид с севера.



Рис. 15. Участок проведения археологических исследований на земельном участке под «Инженерно-транспортную инфраструктуру компактной жилищной застройки на 60 домов в границах земель населенного пункта д. Поляна Перемышльского района, Калужской области». Шурф. Вид с севера.