

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, содержащей результаты исследований,**  
**в соответствии с которыми определяется наличие или**  
**отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного**  
**наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,**  
**строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ**

**О Т Ч Ё Т**  
по договору возмездного оказания услуг № 11-2021-232  
о проведении археологических исследований (археологическая разведка) по объекту:  
18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке  
УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство»  
в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах  
Брянской области

Государственный эксперт по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

август 2021 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 27.08.2021.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 27.08.2021.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Белгородская археологическая экспертиза»
5. **Сведения об эксперте:**

**Кутуков Дмитрий Владимирович**, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 28 лет, место работы и должность – начальник отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани».

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

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



признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

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

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

**7. Цель экспертизы** – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области.

**8. Объект экспертизы** – в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ - «Отчет по договору возмездного оказания услуг № 11-2021-232 о проведении археологических исследований (археологическая разведка) по объекту: 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области» (далее – Отчет).

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

«Отчет по договору возмездного оказания услуг № 11-2021-232 о проведении археологических исследований (археологическая разведка) по объекту: 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство»

в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области».

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

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

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Отчета.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

1. «Отчет по договору возмездного оказания услуг № 11-2021-232 о проведении археологических исследований (археологическая разведка) по объекту: 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксиново - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области».
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

5. «Методика определения границ территорий объектов археологического наследия», утвержденная письмом министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

6. Закон от 08.02.2006 № 11-3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Брянской области».

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

#### **13.1. Общие сведения о проведенных работах.**

В августе 2021 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились разведочные работы на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксиново - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области.

Работы проводились на основании Открытого листа № 1856-2021, выданного 11.08.2021 на имя Т.В. Смольяниновой и за счет средств заказчика работ – АО «Связь объектов транспорта и добычи нефти».

Исходная документация – единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Целью полевых исследований являлось определение наличия/отсутствия объектов археологического наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению.

Непосредственные задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- археологическое обследование территории;
- выявление и постановка на учет памятников археологии;
- определение границ объектов археологического наследия;
- нанесение археологических объектов на географические карты.

На участках произведено визуальное обследование и заложены 7 шурфов. Объекты археологического наследия не выявлены.

#### **13.2. Методика проведения полевых работ.**

Перед полевым этапом работ изучались исторические картографические материалы (Военно-топографическая трехверстовая карта Российской Империи, карты Генерального штаба СССР, материалы аэро- и космосъемки, размещенные в открытом доступе в сети Интернет и др.), список памятников археологии, приведенный в справочном издании «Археологическая карта России: Брянская область», публикации об археологических работах, содержащиеся в ежегодном издании «Археологические открытия», информационные материалы официального сайта Управления по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области.

Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования пашни, обнажений, оврагов, балок, а также прилегающих к ним склонов и водоразделов и путем закладки разведочных шурфов размером 2\*2 м. Шурфы в обязательном порядке закладывались вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия. Количество шурфов на обследованном участке и их расположение определялись исходя из площади (протяженности) участка, его состояния и его ландшафтно-топографического положения.

Выемка грунта в шурфах осуществлялась пластами по 20 см. Проводилось графо- и фотофиксация одной (в случае отсутствия культурных отложений) или всех стенок (в случае выявления археологического материала в шурфе). Осуществлялся контрольный прокоп материковой породы. После работ шурф закапывался.

Обнаруженный археологический материал фиксировался в соответствии с пластом обнаружения. Составлялась полевая опись археологических предметов. В процессе работ велся полевой дневник.

В процессе работ осуществлялась графическая и фотофиксация процесса полевых изысканий, велся полевой дневник. Место закладки шурфа и местонахождение памятников археологии (поворотных точек) фиксировались прибором глобального позиционирования GPS мар 62s (система WGS-84).

### **13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.**

В августе 2021 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились разведочные работы на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксиново - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области.

Работы проводились на основании Открытого листа № 1856-2021, выданного 11.08.2021 на имя Т.В. Смольяниновой.

**Злынковский район.** Обследованный участок для строительства площадки ВКШ-2 расположен в юго-западной части Брянской области, в центральной части Злынковского района. Находится в 0,75 км к югу от д. Петровка, к югу от трассы нефтепровода, к востоку от автодороги Злынка – Карпиловка.

Топографически расположен на водоразделе р. Злынка (левый приток р. Ипутъ – р. Сож) и Грязлинка (правый приток р. Хоропутъ – р. Ипутъ). Участок расположен на пашне, в границах участка с кадастровым номером 32:09:0000000:11.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами 100×100 м, ориентирован по сторонам света с отклонением 12 градусов в западном направлении. Площадь участка 1 га.

С севера участок граница подходит к грунтовой полевой дороге, с запада граница участка проходит по посадке, с юга и с востока на местности границы участка не выражена, проходит по пашне. Дневная поверхность на площади участка распаханна, на момент проведения работ были завершены уборочные работы.

Археологическое обследование территории участка ранее не производилось. Ближайшим к месту проведения археологических работ памятником археологии является ОАН Федоровка, курганный могильник (X-XIII вв.), выявленный А.В. Кашкиным в 1984 г. и находящийся в 4,3 км к ЮЗ от проксимальной точки контура границы обследованного участка.

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических. В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений.

**Карачевский район.** В Карачевском районе исследования проводились на двух рядом расположенных земельных участках.

**Участок I.** Обследованный участок для строительства площадки ВКШ-1 находится в восточной части Брянской области, в западной части Карачевского района. Расположен в 0,3 км к юго-западу от д. Непряхино.

Топографически расположен на правобережной низкой террасе р. Сельня (левый приток р. Снежеть – р. Десна). Участок расположен на лугу и частично в лесу, в СЗ части участка проходит грунтовая дорога из д. Непряхино на трассу Брянск-Орел. Участок в плане квадратной формы, со сторонами 100×100 м, ориентирован по сторонам света с отклонением 7 градусов в западном направлении. Площадь участка 1 га.

В северной части участок расположен на лугу, в южной – в лесу. Участок пересекает грунтовая дорога из д. Непряхино в СЗ части. Дневная поверхность на площади участка поросла луговой и древесной растительностью.

Археологическое обследование территории участка ранее не производилось. Ближайшим памятником археологии к территории обследованных участков является ОКН

«Непрыхино 1, поселение» (XVII-XIX вв.), расположенный в 0,73 км к ЮЮЗ от обследованного участка строительства площадки ВКШ-1.

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений.

**Участок II.** Обследованный участок для размещения АМС с ВКШ-1 находится в восточной части Брянской области, в западной части Карачевского района. Расположен в 0,3 км к юго-западу от д. Непрыхино.

Топографически расположен на правобережной низкой террасе р. Сельня (левый приток р. Снежеть – р. Десна). Участок расположен на лугу и частично в лесу, в СЗ части участка проходит грунтовая дорога из д. Непрыхино на трассу Брянск-Орел. В центральной части маршрута трасса обследования пересекает нефтепровод и ЛЭП. Расположен в границах участка с кадастровыми номерами: 32:10:0000000:556; 32:10:0000000:755, 32:10:0000000:793.

Участок линейный, протяженностью 1 км, наибольшая часть трассы ориентирована по линии ССВ-ЮЮЗ.

В северной части участок расположен на лугу, в южной – в лесу. Участок пересекает грунтовая дорога из д. Непрыхино в СЗ части, в центральной части пересекает нефтепровод. Дневная поверхность на площади участка поросла луговой и древесной растительностью.

Археологическое обследование территории участка ранее не производилось. Ближайшим памятником археологии к территории обследованных участков является ОКН «Непрыхино 1, поселение» (XVII-XIX вв.), расположенный в 0,21 м к З от трассы строительства трассы АМС к ВКШ-1.

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. В границах участка протяженностью 1 км был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений.

**Клинцовский район.** Обследованный участок для строительства площадки ПКУ 44 км находится в юго-западной части Брянской области, в южной части Клинцовского района. Участок расположен в 0,7 км к северу от с. Бутовск, к северу от нефтепровода.

Топографически расположен на водоразделе р. Титва (левый приток р. Снов – р. Десна) и ее безымянного притока. Расположен в границах участков с кадастровыми номерами 32:13:0370108:130, 32:13:0000000:1124/1, 32:13:0000000:1124/2.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами размерами 100×100 м, ориентирован по сторонам света с отклонением 24 градусов в западном направлении. Площадь участка 1 га. С севера участок распахивается, по центральной части по направлению ЗЮЗ-ВЗВ проходит лесопосадка шириной 15 м, южная часть задернована. По территории участка проходит множество кабелей и коммуникаций, обслуживающих нефтепровод, ЛЭП, построено нежилое кирпичное строение.

Археологическое обследование территории участка ранее не производилось. Ближайшие к территории участка объекты археологического наследия представлены, в основном, курганными могильниками. Наиболее близко к участку расположен Бутовск, курганный могильник (X-XIII вв.). Памятник находится в 2,2 км к Ю от южной границы участка.

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений.

**Навлинский район.** Обследованный участок для строительства площадки ПКУ 1163 км находится в восточной части Брянской области, в центральной части Навлинского района. Участок расположен в 1,6 км к северо-северо-западу от п. Большой Пьявицкий, в 190 м к востоку от железной дороги, к югу от нефтепровода.

Топографически расположен на водоразделе на водоразделе р. Навля (левый приток р. Десна) и р. Ревна (левый приток р. Десна). Расположен в границах участка с кадастровым номером 32:17:0020102:2.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами размерами 100×100 м, ориентирован строго по сторонам света. Площадь участка 1 га.

С севера и в центральной части площади участка растет луговая растительность, южная часть облесена. Через центр участка проходит грунтовая дорога к нефтепроводу. По территории участка проходит множество кабелей и коммуникаций, обслуживающих нефтепровод, ЛЭП, построено нежилое кирпичное строение.

Ближайшие памятники археологии расположены в долине Ревны – поселения Бутре, Бучнево, Кольцовка, городище Рябчовка – и находятся в 8-10 км к северо-востоку и к северу от контура границ обследованного участка.



Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений.

**Почепский район.** Обследованный участок для строительства площадки ПКУ 1239 км находится в центральной части Брянской области, в центральной части Почепского района. Участок расположен в 0,7 км к востоко-северо-востоку от с. Рогово, к северу от нефтепровода.

Топографически расположен на краю правобережной террасы р. Судость (правый приток р. Десна). Участок расположен в границах участков с кадастровыми номерами 32:20:0000000:1369, 32:20:0450102:406.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами размерами 100×100 м, ориентирован строго по сторонам света с уклоном 5 градусов к западу. Площадь участка 1 га. Участок занят луговой растительностью. По территории участка проходит множество кабелей и коммуникаций, обслуживающих нефтепровод, ЛЭП, построено нежилое кирпичное строение.

Ближайшие к участку работ известные памятники археологии представлены поселениями на р. Судость близ с. Рогово. Наиболее близко к границам обследованного участка расположены поселения Рогово 1 и Рогово 2, находящиеся на противоположном берегу реки, в 0,7-1,3 км от участка.

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений.

**Суражский район.** Обследованный участок для строительства площадки ПКУ 54 км находится в западной части Брянской области, в южной части Суражского района. Участок расположен в 2,2 км к юго-западу от с. Красная Слобода, к востоку от нефтепровода, на плато правобережной террасы р. Ипуть (левый приток р. Сож). Расположен в границах участка с кадастровым номером 32:25:0400107:49.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами размерами 100×100 м, ориентирован строго по сторонам света с уклоном 6 градусов к западу. Площадь участка 1 га. Участок расположен в лесу.



По территории участка проходит множество кабелей и коммуникаций, обслуживающих нефтепровод, ЛЭП, построено нежилое кирпичное строение. В центральной части участка почвенный слой срезан.

Ближайшие к участку работ известные памятники археологии представлены поселениями на р. Ипуть близ с. Влазовичи. Наиболее близко к границам обследованного участка расположены селище и городище Влазовичи, находящиеся в 4 км к западу от участка.

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений.

Таким образом, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, непосредственно на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области, отсутствуют.

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

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области и подготовке отчета по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы проводились на основании Открытого листа № 1856-2021, выданного 11.08.2021 на имя Т.В. Смольяниновой № 1746-2021, и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованных участков является достаточной для определения наличия/отсутствия на их территории объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении отчета выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

#### **15. Вывод экспертизы.**

В ходе археологической разведки на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не обнаружены.

На основании «Отчета по договору возмездного оказания услуг № 11-2021-232 о проведении археологических исследований (археологическая разведка) по объекту: 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области. **(положительное заключение).**

**Приложение:** «Отчет по договору возмездного оказания услуг № 11-2021-232 о проведении археологических исследований (археологическая разведка) по объекту: 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области».

**Дата оформления заключения экспертизы - 27.08.2021.**

Эксперт            Кутуков Д.В.

**ООО «Белгородская археологическая экспертиза»**

Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «БАЭ»

Е.В. Черных

«27» августа 2021 г.



**ОТЧЁТ**

по договору возмездного оказания услуг №11-2021-232

о проведении археологических исследований (археологическая разведка) по

объекту: 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке

УС Аксонино - УС Новозыбков. Строительство»

в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и

Суражском районах Брянской области

Автор отчета, держатель открытого листа №1865-2021 от 11.08. 2021 г.

Смолянинова Татьяна Васильевна

Белгород 2021

## АННОТАЦИЯ

Отчет 1 том: текстовая часть на 64 стр., альбом иллюстраций (110 иллюстраций).

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЛЫНКОВСКИЙ, КАРАЧЕВСКИЙ, КЛИНЦОВСКИЙ, НАВЛИНСКИЙ, ПОЧЕПСКИЙ, СУРАЖСКИЙ РАЙОН, Р. ЗЛЫНКА, Р. СНЕЖЕТЬ, Р. СЕЛЬНЯ, Р. ТИТВА, Р. РЕВНА, Р. НАВЛЯ, Р. СУДОСТЬ, Р. РОЖОК, Р. ИПУТЬ, РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Работы выполнялись на основании Открытого листа №1865-2021 выданного Министерством культуры РФ Смольяниновой Татьяне Васильевне 11 августа 2021 г.

Вид работ: археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ.

Место проведения работ: Брянская область, Злынковский район, д. Петровка, Карачевский район, д. Непряхино; Клинецовский район, с. Бутовск; Навлинский район, п. Большой Пьявицкий; Почепский район, с. Рогово; Суражский район, с. Красная Слобода.

Сроки проведения работ: август 2021 г.

Цель работы: выполнение условий договора №11-2021-232 - проведение археологического обследования территории земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия.

Методы исследования: анализ историко-картографических материалов, визуальное обследование местности, закладка разведочных шурфов, натурная фото- и графофиксация, описательные и аналитические методы.

Результаты работ: обследованы с шурфовкой 7 предназначенных для строительства участков, расположенных на территории Злынковского, Карачевского, Клинецовского, Навлинского, Почепского и Суражского районов Брянской области.

В Злынковском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ВКШ-2. Участок расположен в 0,75 км к югу от д. Петровка, на водоразделе р. Злынка (левый приток р. Ипутъ – р. Сож) и Грязлинка (правый приток р. Хоропутъ – р. Ипутъ). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Карачевском районе обследованы два участка. Участок 1 площадью 1 га для строительства ВКШ-1, расположен в 0,3 км к юго-западу от д. Непряхино, на правобережной террасе р. Сельня (левый приток р. Снежеть – р. Десна). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены. Участок 2 протяженностью 1 км для размещения АМС с ВКШ-1 расположен в 0,3 – 1,1 км к юго-западу от д. Непряхино, на правобережной

террасе р. Сельня (левый приток р. Снежеть – р. Десна). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Клинцовском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ПКУ 44 км. Участок расположен в 0,7 км к северу от с. Бутовск, на водоразделе р. Титва (левый приток р. Снов – р. Десна) и ее безымянного притока. На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Навлинском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ПКУ 1163 км. Участок расположен в 1,6 км к северо-северо-западу от п. Большой Пьявицкий, на водоразделе р. Навля (левый приток р. Десна) и р. Ревна (левый приток р. Десна). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Почепском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ПКУ 1239 км. Участок расположен в 0,7 км к востоко-северо-востоку от с. Рогово, на правобережной террасе р. Судость (правый приток р. Десна). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Суражском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ПКУ 54 км. Участок расположен в 2,2 км к юго-западу от с. Красная Слобода, на правобережной террасе р. Ипуть (левый приток р. Сож). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>5</b>
<b>1. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>6</b>
<b>2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>8</b>
2.1 Брянская область .....	8
2.1.2 Злынковский район .....	13
2.1.3 Карачевский район.....	15
2.1.4 Клинцовский район.....	16
2.1.5 Навлинский район .....	18
2.1.6 Почепский район .....	19
2.1.7 Суражский район.....	21
<b>3. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>23</b>
3.1 Злынковский район .....	23
3.2 Карачевский район .....	24
3.3 Клинцовский район.....	27
3.4 Навлинский район .....	28
3.5 Почепский район .....	32
3.6 Суражский район.....	35
<b>4. ОПИСАНИЕ ХОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>38</b>
4.1 Злынковский район .....	38
4.2 Карачевский район.....	40
4.3 Клинцовский район.....	46
4.4 Навлинский район .....	48
4.5 Почепский район .....	51
4.6 Суражский район.....	53
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>57</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....</b>	<b>59</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б. АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....</b>	<b>64</b>
<b>ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ №1865-2021.....</b>	<b>130</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

В августе 2021 года сотрудниками ООО «Белгородская археологическая экспертиза» проводились археологические разведочные работы на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области.

Работы проводились под руководством археолога Т.В. Смольяниновой на основании Открытого листа № 1865-2021, выданного 11 августа 2021 года.

Цель исследования - выполнение условий договора №11-2021-232 - проведение археологического обследования территории земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия.

Задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- 1) археологическое обследование территории;
- 2) выявление и постановка на учет памятников археологии;
- 3) определение границ объектов археологического наследия;
- 4) нанесение археологических объектов на географические карты.

В процессе исследований на территории, отводимой под строительство, было заложено 7 шурфов.

Финансирование работ осуществлялось из средств Заказчика работ – АО «Связь объектов транспорта и добычи нефти» (АО «Связьтранснефть»).

## 1. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Археологические разведочные работы производились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» (М., ИА РАН, 2018).

Перед полевым этапом работ изучались исторические картографические материалы (Военно-топографическая трехверстовая карта Российской Империи, карты Генерального штаба СССР, материалы аэро- и космосъемки, размещенные в открытом доступе в сети Интернет и др.), список памятников археологии, приведенный в справочном издании «Археологическая карта России: Брянская область», публикации об археологических работах, содержащиеся в ежегодном издании «Археологические открытия», информационные материалы официального сайта Управления по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области.

Поиск и выявление памятников осуществлялись путем визуального обследования пашни, обнажений, оврагов, балок, а также прилегающих к ним склонов и водоразделов и путем закладки разведочных шурфов размерами 2×2 м. Шурфы в обязательном порядке закладывались вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в пойме, так и на террасах, на территории исторических населенных пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия.

Выемка грунта в шурфах осуществлялась пластами толщиной 20 см с непрерывным просмотром извлеченного грунта. После снятия каждого пласта производилась зачистка поверхности для выявления пятен возможных



археологических объектов и других следов древних антропогенных воздействий. После выемки нематериковых напластований выполнялась зачистка материковой поверхности и бортов шурфа. Проводилась графо- и фотофиксация одного (в случае отсутствия культурных отложений) или всех бортов шурфа (в случае выявления археологического материала в шурфе). Выполнялся контрольный прокоп материкового слоя для подтверждения его археологической стерильности. После работ все шурфы были рекультивированы.

В процессе работ осуществлялась графо- и фотофиксация всех наблюдений, велся полевой дневник. Места закладки шурфов фиксировались прибором глобального позиционирования GPS map 62s (система WGS-84) и наносились на план участка.

## 2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

### 2.1 Брянская область

Брянская область расположена в центральной части Восточной Европы. Площадь 34,9 тыс. кв. км поверхность области представляет собой в основном равнину с общим наклоном к юго-западу. Здесь сочетаются возвышенные сильно расчлененные эрозионные равнины (западная часть Среднерусской и южная часть Смоленской возвышенностей) и плоские моренно-зандровые равнины Приднепровской низменности. Ландшафты смешанных лесов и полесья. Климат умеренно-континентальный.

Реки Брянской области принадлежат бассейну Днепра. Наиболее крупная — левый приток Днепра — Десна с притоками Болва, Навля, Нерусса, Судость и др. На западе области протекают Ипуть и Беседь — притоки р. Сож.

Преобладают подзолистые, дерново-подзолистые и серые лесные почвы. В опольях (Присудостьском, Трубчевском, Стародубском, Брянском) распространены наиболее плодородные суглинистые серые лесные почвы, на западной окраине Среднерусской возвышенности — темносерые и серые лесные почвы, а также оподзоленные черноземы. Подзолистые почвы распространены преимущественно на зандровых равнинах, там же встречаются дерново-подзолистые-глеевые почвы. В долинах рр. Десны, Судости, Ипути — дерново-аллювиальные почвы.

Брянская область расположена в лесной зоне, и только крайний ЮВ входит в лесостепную зону. Леса, занимающие ок. 1 млн. га, расположены неравномерно, наиболее крупные лесные массивы — по левобережью Десны и на север. В поймах рек — заливные, на междуречьях — суходольные и низменные луга.

Геология и геоморфология Брянской области исследованы сотрудниками Деснинской комплексной экспедиции М.В. Воеводского (Громов, 1948), В.П. Левенком, а затем детально — лабораторией

эволюционной географии Института Географии АН СССР - РАН под рук. А.А. Величко (Величко, 1961).

Территория Брянской области входит в состав Днепровско-Деснинской и Смоленско-Московской провинции лесной зоны, а также лесостепной провинции Среднерусской возвышенности лесостепной зоны.

**Все обследованные в ходе настоящих работ участки расположены в пределах Днепровско-Деснинской провинции лесной зоны.** Днепровско-Деснинская провинция расположена на юго-западе Нечерноземного центра, в Брянской, Калужской, частично Смоленской области. Днепровско-Двинская провинция включает 11 физико-географических районов.

Рассматриваемая часть Днепровско-Деснинской физико-географической провинции была охвачена днепровским оледенением (300-250 тысяч лет назад) и находилась в приледниковой зоне во время московского оледенения (170-125 тысяч лет назад). С этим связано формирование плоских и волнистых песчаных аллювиально-зандровых и расчлененных моренно-лессовых равнин.

Днепровско-Деснинская провинция расположена на северо-западной окраине Воронежского кристаллического массива и его склона к Днепровско-Донской впадине. Самыми древними отложениями, залегающими в основании четвертичного покрова, являются известняки и доломиты турнейского яруса, прибрежные и дельтовые угленосные песчано-глинистые отложения и морские пески и известняки визейского яруса нижнего карбона. В подавляющей части провинции под четвертичным покровом залегают верхнемеловые отложения, слагающие северо-западную окраину Днепровско-Донецкой синеклизы, подстилаемые песчано-глинистыми отложениями нижнего мела, глинами верхней юры или отложениями карбона. Общая мощность верхнемеловых отложений достигает 150-200 м. В западной и юго-западной частях Брянской области четвертичные отложения подстилаются палеогеновыми глауконитовыми песками, песчаниками и мергелями с редкими прослоями глин.

Четвертичный покров представлен одним горизонтом морены, надморенными флювиогляциальными и аллювиальными песками и супесями, а также широко распространенными лёссовидными суглинками и лёссом.

Морена – красно-бурый валунный суглинок – на западе провинции залегает почти повсеместно. Мощность морены колеблется от 1-2 до 10-15 м. На севере провинции она местами выступает на дневную поверхность, местами замещена флювиогляциальными песками, образующими покров в центральной и западной частях провинции, мощность которого в понижениях возрастает до 7-8 м.

Возвышенные участки междуречья Ипути и Судости, правобережье и левобережье Десны к югу от Брянска сложены лёссовидными суглинками и лёссом мощностью от 1 до 10-15 и даже 20-25 м. Реки сопровождаются широкими полосами древнеаллювиальных песков. Современный аллювий представлен песками и суглинками, нередко покрытыми мощными торфяниками.

В северо-восточной и восточной частях провинции преобладают возвышенные равнины с абсолютными высотами до 273 м. Небольшие участки возвышенностей с высотами до 230 м есть и южнее, на междуречьях Десны, Судости и Ипути. В остальных местах преобладают высоты 170-180 м, около рек – 150-120 м. Самые низкие места располагаются в юго-западной части провинции. Основные черты рельефа обусловлены структурно-тектоническими причинами и сложились в доледниковое время. Тогда же возникли главные долины. Реки бассейнов Десны и Сожа текут на юго-запад, в соответствии с наклоном кровли коренных пород к осевой зоне Днепровско-Донской синеклизы.

Современный рельеф образовался под воздействием днепровского, отчасти московского оледенений и эрозионно-денудационных процессов послеледникового времени. В долинах рек развиты широкие террасы, сложенные песками и супесями, в верхней части – лёссовидными суглинками. В долинах ряда рек развиты широкая заболоченная пойма и две

террасы с бугристой поверхностью, возникшей в результате перевеивания песков.

Особенностью микрорельефа является обилие карстово-суффозионных форм. В центральной, юго-восточной и юго-западной частях провинции западины буквально усеивают междуречья, на западе Брянской области их число доходит до 50-80 на 1 км<sup>2</sup>. Неглубокие западины полностью распаханы или заняты лугово-болотной растительностью. Несколько реже встречаются карстовые воронки глубиной 8-12 м, диаметром 12-20 м. Изредка встречаются карстовые озера. Некоторые карстовые провалы возникли совсем недавно, что свидетельствует о продолжающейся карстовой деятельности.

В Днепровско-Деснинскую провинцию входят бассейны следующих рек: Жиздры (притоки Рессета, Вытебеть, Серена), Десны, от Олсуфьево до Белой Березки (притоки Ветьма, Болва, Навля, Нерусса и Судость) и притоков Сожа – Беседи и Ипути. Глубина вреза долины 25-50 м, склоны изрезаны оврагами и балками. Бассейны Беседи и Ипути значительно заболочены.

На территории провинции встречаются подзолистые, дерново-подзолистые и серые лесные почвы. Подзолистые и дерново-подзолистые почвы малоплодородны.

Слабоподзолистые почвы распространены на широких плоских и слабоволнистых террасах левобережья Десны в верховьях Ипути, а также в междуречье Ипути и Снова. Они развиваются, преимущественно, на водноледниковых и древнеаллювиальных рыхлых песках. В бассейнах Ипути и Беседи имеются крупные массивы дерново-подзолисто-глеевых почв, развивающиеся при близком подстилании песков мореной.

В широких поймах Десны, Судости, Ипути, Унечи и других рек под лугами развиты дерновые аллювиальные почвы.

Лесистость провинции неодинакова в разных её частях. Леса занимают от 10 до 65% площади. Различия в залесенности отражают различия во всем

комплексе природных условий. Меньше всего лесов (10-20% площади) в Мещовском, Присудостском и Трубчевском опольях – районах древней земледельческой культуры с плодородными почвами, а также в бассейнах Беседи и Ипути, с большим количеством сырых лугов. Большой залесенностью отличаются зандровые и древнеаллювиальные равнины – Придеснинская и Приипутская на участках развития малоплодородных песчаных почв. Леса занимают также заболоченные участки вторичных моренных равнин и маломощных зандров с близким подстиланием мореной.

В породном составе лесов преобладающую роль играет сосна. Значительные участки лесопокрытой площади заняты чистыми сосняками, сосново-широколиственными и сосново-мелколиственными лесами, реже – елово-широколиственными и чистыми дубравами. В юго-западной части провинции распространены сосново-широколиственные леса с участием граба. На заболоченных почвах нередко ольшаники, осинники и низкокачественные сосняки, вдоль рек в опольях встречаются ветла и осоколь.

Луга занимают от 10 до 25% площади. Больше всего лугов в бассейнах Беседи и Ипути. Мало лугов на территории ополей и на сильно зале-сенных сухих зандровых равнинах.

Свыше половины всех лугов относится к суходольным, используемым больше для выгонов, менее для сенокосов. Суходольные луга занимают опушки лесов, склоны балок. Менее распространены сырые низинные луга днищ балок и лощин и водораздельных западин, используемые больше для сенокосов. Особенно много сырых лугов в бассейнах Беседи и Ипути. Значительную роль играют заливные луга пойм Десны, Судости, Ипути, Унечи и других рек.

Заболоченность территории довольно значительна, особенно в юго-западной части провинции. Преобладают низинные болота, реже встречаются переходные, верховых торфяников мало (ФГРНИЦ, 1963. С. 350-357).

### 2.1.2 Злынковский район

Злынковский район расположен на юго-западе Брянской области, граничит с Новозыбковским, Климовским районами Брянской области и Добрушским районом республики Беларусь. Площадь, занимаемая Злынковским районом, составляет 73094 га.

Основные реки — Ипуть, Нетеша, Злынка (бассейн р. Сож — Днепровский бассейн).

Район входит в физико-географический район Сновско-Ипутьской зандровой равнины. Обследованный участок находится в ее юго-западной части.

Сновско-Ипутьская зандровая равнина располагается на крайнем юго-западе Брянской области, на территории Климовского, а также, частично, Стародубского, Клинцовского, Новозыбковского, Злынковского районов.

Абсолютные высоты водораздельных пространств колеблются от 15-до 200 м. Высшие точки приурочены к центральной части Сновско-Титвенского междуречья. Амплитуды высот не превышают 35-40 м. Немногочисленные реки текут в неглубоких, но хорошо разработанных долинах с широкими террасами. Оврагов нет. Неглубокое и негустое расчленение равнины на плосковершинные массивы придаёт общему облику поверхности ступенчато-слабоволнистый характер. Вершинные поверхности осложнены небольшими округлыми западинами.

Поверхность равнины слагают флювиоглациальные пески и супеси и древнеаллювиальные пески, подстилаемые мореной. На востоке района местами они перекрыты слоем суглинков лёссовидного типа. На юге поверхностный покров состоит из опесчаненных безвалунных суглинков мощностью от 1 до 15 м и суглинистой морены. Под четвертичными породами залегают отложения палеогена (глауконитовые пески с прослоями глин и песчаники олигоцена, кварцевые пески и песчаники эоцена и глауконитовые пески с фосфоритами, песчаниками, мергелистые и опоковидные глины палеоцена).

Наиболее распространены дерново-слабо-, средне- и сильноподзолистые супесчаные почвы, сформировавшиеся на песках, подстилаемых мореной на небольшой глубине, а также дерново-слабоподзолистые легкосуглинистые, формирующиеся на суглинках лёссовидного типа. Эти почвы относятся к лучшим почвам района. Менее плодородны песчаные почвы, в основном находящиеся под лесами. Изредка по понижениям развиваются черноземно-луговые почвы. Встречаются пятна дерново-подзолисто-глеевых и торфянисто-подзолисто-глеевых почв, приуроченные к немногочисленным водораздельным западинам. В долинах, балках и лощинах развиты различные виды дерновых, дерново-глеевых и болотных почв.

Леса покрывают 25-30% площади района. Повсеместно они приурочены к песчаным пространствам. Большей лесистостью (до 65%) отличается северо-западная часть района. Преобладают сосновые и мелколиственные леса, наряду с ними встречаются сосново-широколиственные.

Под лугами находится 15-20% площади района. Преобладают суходольные луга террас и склонов долин. Второе место по площади распространения занимают низинные, частью заболоченные луга днищ долин и пойменные. Около 10% лугов относится к заливным.

В районе много болот. Подавляющее большинство их приурочено к поймам рек и ручьёв, днищам лощин. В "мёртвых" долинах располагаются крупнейшие торфяники. Верховые болота отсутствуют (ФГРНЦ, 1963. С. 360-362).



### 2.1.3 Карачевский район

Район расположен в восточной части Брянской области на Среднерусской возвышенности в центре Восточно-Европейской равнины. Площадь — 1408,08 км<sup>2</sup>. Граничит: на севере с Хвастовичским районом Калужской области, на востоке с Хотынецким районом Орловской области, на юго-востоке с Шаблыкинским районом Орловской области, на юго-западе с Навлинским районом, на северо-западе с Брянским районом.

Основные реки — Снежень, Ревна, Мылинка (притоки р. Десна).

Обследованные в ходе разведки 2 участка находятся в пределах Придеснинской алювиально-зандровой равнины. Данный физико-географический район расположен в восточной половине территории Брянской области.

Абсолютные высоты поверхности равнины колеблются от 140 м на юге до 230 м на севере, в тектонически приподнятой зоне. Поверхность равнины террасирована.

Наиболее древние четвертая и третья надпойменные террасы преимущественно очень незаметно отделены друг от друга. Поверхность террас слабоволнистая, осложненная западинами. Сложены они флювиоглациальными песками, реже супесями, а местами тонкоопесчаненными лессовидными суглинками. Эти породы подстилаются на глубине 8-10 м меловыми отложениями.

Две нижние террасы сложены древнеаллювиальными песками мощностью 20-25 м, тоже подстилаемыми меловыми породами. Поверхность террас ровная, плоская осложненная неглубокими заболоченными западинами, а местами дюнами высотой 3-4 м. Высота террас над урезом воды 25-30 и 16 м, общая ширина 20-25 км.

Преобладают песчаные слабоподзолистые и дерново средне- и сильноподзолистые почвы. Они малоплодородны, нуждаются в удобрениях и известковании.

Леса занимают 60% территории, распределены равномерно. Преобладают сосновые леса, реже встречаются дубравы и елово-широколиственные. До 10-15 % площади района находится под лугами. В пределах района немало болот. Распахано 20-25 % площади района (*ФГРНЦ, 1963. с. 367-368*).

В геоморфологическом отношении район изысканий приурочен к долине р. Сельня. Долина реки Сельня слабо выражена, в пределах участка изысканий трапецеидальной формы, шириной до 1 км. Склоны долины пологие, задернованные, покрыты луговой растительностью. Пойма реки на исследуемом участке симметричная. Растительный покров представлен луговой и влаголюбивой растительностью, лесом смешанного состава, местами встречается отдельно растущий кустарник. На исследуемой территории распространены подзолистые, суглинистые почвы.

#### **2.1.4 Клинецкий район**

Клинецкий район расположен на юго-западе области. Площадь района — 1291 км<sup>2</sup>. Клинецкий район граничит с Суражским районом на северо-востоке, с Унечским районом на востоке, со Стародубским районом на юго-востоке, с Климовским районом на юге, с Новозыбковским районом на юго-западе, с Гордеевским районом на северо-западе.

Основные реки — Ипуть, Унеча, Туросна (бассейн р. Сож — Днепровский бассейн); р. Титва (левый приток р. Снов — р. Десна).

Обследованный в ходе разведки участок находится в пределах Сновско-Ипутьской зандровой равнины.

Сновско-Ипутьская зандровая равнина располагается на крайнем юго-западе Брянской области, на территории Климовского, а также, частично, Стародубского, Клинецкого, Новозыбковского, Злынковского районов.

Абсолютные высоты водораздельных пространств колеблются от 15- до 200 м. Высшие точки приурочены к центральной части Сновско-Титвенского междуречья. Амплитуды высот не превышают 35-40 м.

Немногочисленные реки текут в неглубоких, но хорошо разработанных долинах с широкими террасами. Оврагов нет. Неглубокое и негустое расчленение равнины на плосковершинные массивы придаёт общему облику поверхности ступенчато-слабоволнистый характер. Вершинные поверхности осложнены небольшими округлыми западинами.

Поверхность равнины слагают флювиоглациальные пески и супеси и древнеаллювиальные пески, подстилаемые мореной. На востоке района местами они перекрыты слоем суглинков лёссовидного типа. На юге поверхностный покров состоит из опесчаненных безвалунных суглинков мощностью от 1 до 15 м и суглинистой морены. Под четвертичными породами залегают отложения палеогена (глауконитовые пески с прослоями глин и песчаники олигоцена, кварцевые пески и песчаники эоцена и глауконитовые пески с фосфоритами, песчаниками, мергелистые и опоковидные глины палеоцена).

Наиболее распространены дерново-слабо-, средне- и сильноподзолистые супесчаные почвы, сформировавшиеся на песках, подстилаемых мореной на небольшой глубине, а также дерново-слабopодзолистые легкосуглинистые, формирующиеся на суглинках лёссовидного типа. Эти почвы относятся к лучшим почвам района. Менее плодородны песчаные почвы, в основном находящиеся под лесами. Изредка по понижениям развиваются черноземно-луговые почвы. Встречаются пятна дерново-подзолисто-глеевых и торфянисто-подзолисто-глеевых почв, приуроченные к немногочисленным водораздельным западинам. В долинах, балках и лощинах развиты различные виды дерновых, дерново-глеевых и болотных почв.

Леса покрывают 25-30% площади района. Повсеместно они приурочены к песчаным пространствам. Большей лесистостью (до 65%) отличается северо-западная часть района. Преобладают сосновые и мелколиственные леса, наряду с ними встречаются сосново-широколиственные.

Под лугами находится 15-20% площади района. Преобладают суходольные луга террас и склонов долин. Второе место по площади распространения занимают низинные, частью заболоченные луга днищ долин и пойменные. Около 10% лугов относится к заливным.

В районе много болот. Подавляющее большинство их приурочено к поймам рек и ручьёв, днищам ложин. В "мёртвых" долинах располагаются крупнейшие торфяники. Верховые болота отсутствуют (ФГРНЦ, 1963. С. 360-362).

### **2.1.5 Навлинский район**

Расположен на востоке области. Площадь района — 2030 км<sup>2</sup> (крупнейший по площади район области). Навлинский район граничит с Трубчевским, Выгоничским, Брасовским, Карачевским, Суземским и Брянским районами Брянской области, а также с Шаблыкинским районом Орловской области.

Основные реки — р. Десна и ее притоки - Навля, Рёвна.

Обследованный участок находится в пределах Придеснинской алювиально-зандровой равнины. Данный физико-географический район расположен в восточной половине территории Брянской области.

Абсолютные высоты поверхности равнины колеблются от 140 м на юге до 230 м на севере, в тектонически приподнятой зоне. Поверхность равнины террасирована.

Наиболее древние четвертая и третья надпойменные террасы преимущественно очень незаметно отделены друг от друга. Поверхность террас слабоволнистая, осложненная западинами. Сложены они флювиоглациальными песками, реже супесями, а местами тонкоопесчаненными лессовидными суглинками. Эти породы подстилаются на глубине 8-10 м меловыми отложениями.

Две нижние террасы сложены древнеаллювиальными песками мощностью 20-25 м, тоже подстилаемыми меловыми породами. Поверхность

террас ровная, плоская осложненная неглубокими заболоченными западинами, а местами дюнами высотой 3-4 м. Высота террас над урезом воды 25-30 и 16 м, общая ширина 20-25 км.

Преобладают песчаные слабоподзолистые и дерново средне- и сильноподзолистые почвы. Они малоплодородны, нуждаются в удобрениях и известковании.

Леса занимают 60% территории, распределены равномерно. Преобладают сосновые леса, реже встречаются дубравы и елово-широколиственные. До 10-15 % площади района находится под лугами. В пределах района немало болот. Распахано 20-25 % площади района (ФГРНЦ, 1963. с. 367-368).

Обследованный участок расположен на водоразделе р. Навля (левый приток р. Десна) и р. Ревна (левый приток р. Десна).

### **2.1.6 Почепский район**

Расположен в центральной части области. Это второй по площади район Брянской области после Навлинского. Его площадь равна 1887 км<sup>2</sup>. На севере Почепский район граничит с Жирятинским районом, на северо-востоке – с Мглинским районом, на западе – с Унечским районом; на юго-западе – с Трубчевским районом; на юго-востоке – с Выгоничским районом.

Основные реки — Судость (приток р. Десна) и ее притоки – Коста, Рожок.

Участок расположен в пределах физико-географического района Присудостьское ополье. Присудостьское ополье располагается на правом берегу Судости и протягивается через Брянскую область с севера на юг.

Абсолютные высоты территории – 170-210 м, наиболее высокие участки находятся в западной части района, на водоразделе притоков Судости и Ипути. Относительные превышения водоразделов над долинами составляет 40-80 м. В краевых частях междуречий поверхности расчленена

густой сетью долин, рек, ручьев, балок, оврагов и имеет волнистый рельеф. На удаленных от главных долин участках преобладают крупные водораздельные массивы с платообразными вершинами, местами осложненные небольшими западинами. Озер нет.

Поверхностный покров района образован пылеватými лессовидными суглинками, подстилаемыми Днепровской мореной. В южной части территория сложена типичными лессами. Слой лессовидных суглинков и лессов имеет наибольшую мощность (до 10-12 м) в краевых частях междуречий, уменьшаясь к водоразделам (до 1-5 м). Морена имеет сплошное распространение, мощность ее в среднем 2-5 м. Ниже залегают верхнемеловые опоки, трепела, мергели, мел и песчано-глинистые толщи палеогена.

В районе господствуют плодородные серые лесные почвы. Наряду с ними встречаются северные черноземы и дерново-подзолистые почвы.

Лесов крайне мало (примерно 15% территории). Под лугами находится 15-20 % площади. Почти половину составляют суходольные луга склонов, третья часть занята низинными и заболоченными лугами днищ балок и ложин. Болот немного. Распаханность территории составляет 45-60 % (ФГРНИЦ, 1963. с. 362-363).

Обследованный участок расположен на краю правобережной террасы р. Судость. клон реки равен около 10 см и скорость её течения около 4 км в час. У притоков уклон выше и течение воды в них более быстрое. Русло имеет ширину около 10 — 15 м, глубину 1,5 — 2 м, ширина долины в Почепе около 1 км. Средний расход воды в 25 км от устья — 18,9 м<sup>3</sup>/с. Правобережная пойма реки в районе работ имеет ширину ок. 600 м, заболочена, река расходится на рукава, образуя старицу около склона террасы. Высота террасы – ок. 4 м, склон террасы умеренно крутой.

### 2.1.7 Суражский район

Суражский район расположен в северо-западной части Брянской области. Площадь района — 1128,37 км<sup>2</sup>. Протяжённость территории с севера на юг 52 км, с запада на восток 39 км, общая протяжённость границ района составляет 228,6 км. Район граничит на западе с Гордеевским, на востоке с Мглинским, на юге с Клинцовским и Унечским районами, на севере с Костюковичским и Хотимским районами Могилёвской области Республики Беларусь.

Основная площадь района равнинная, лесостепная, с умеренно континентальным климатом.

Поверхность территории района представляет собой полузакрытую пологоволнистую равнину (преобладающая абсолютная высота 208 м) расчлененная неглубокими (15-25 м) долинами рек, в незначительной степени заболоченную. В пределах района высота местности изменяется от 208 до 142 м над уровнем моря.

Основные реки — Ипуть (бассейн р. Сож – Днепровский бассейн), протекающая по территории района на протяжении 122 км, и её правый приток Иржач.

Участок расположен в пределах Беседьско-Ипутьской моренно-зандровой равнины. Абсолютные высоты поверхности равнины колеблются от 145 до 220 м. Рельеф района слабоволнистый, местами всхолмленный. На правом берегу р. Ипуть имеются расчлененные эрозией на отдельные звенья конечноморенные гряды. Преобладают междуречья с плоскими, пологонаклоненными склонами, осложненными блюдцеобразными неглубокими западинами.

Крупные реки – Ипуть и Беседь – имеют хорошо развитые первую и вторую надпойменные террасы общей шириной до 5-6 км. Высота первой террасы 10-12 м, второй – 17-22 м. Поверхность их ровная с редкими неглубокими западинами, а в прирусловой части – с дюнами высотой до 3,5 –

4 м. Широко распространены «мертвые» долины, брошенные реками. В одной из таких долин расположены озера Кожаны и Драготимель.

Поверхностный покров образован мореной и покрывающими ее флювиогляциальными песками и супесями, с редкими включениями гальки и валунов, и опесчаненными суглинками лессовидного типа, а также делювиальными и древнеаллювиальными отложениями. Четвертичная толща подстилается верхнемеловым мелом и мергелями.

Господствуют дерново-слабо – и среднеподзолистые песчаные и супесчаные почвы.

Леса распределены неравномерно, занимают до 35% площади. Луга занимают 15-25 % площади. Болот много. Распахано 35-40% территории. Пашни приурочены к лучше дренируемым краевым частям междуречий (ФГРНЦ, 1963. с. 359-360).

Участок расположен на плато правобережной террасы р. Ипуть, в лесу. Ипуть — наиболее протяжённый и самый полноводный приток реки Сож. Длина реки — 437 км, площадь водосборного бассейна — 10 900 км<sup>2</sup>. Берега большей частью низменные. Уклон составляет 0,2 м/км. Течение имеет равнинный характер. Питание главным образом снеговое. Речная долина трапецеидальная, ширина в истоковой части 1-1,5 км, ниже 2,5-3,5 км, на участке от города Сураж до устья 4-8 км. Русло реки слабо разветвлённое, местами очень извилистое. Берега крутые и обрывистые. Левый берег в целом более пологий и низкий. Пойма двусторонняя, местами чередуется по берегам, ширина в верховье от 1,5 до 12 м, на остальном протяжении 20-50 м. В половодье среднее превышение уровня воды над меженным 3-4 м. На склонах долины развиты первая надпойменная терраса высотой 5-10 метров и вторая терраса высотой 16-22 метра. На участках поверхности поймы и обеих террас имеются торфяные болота.



### **3. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНОВ ИССЛЕДОВАНИЯ**

#### **3.1 Злынковский район**

В конце XIX – начале XX вв. на территории современного Злынковского района археологические изыскания проводил преподаватель истории и географии местного реального училища П.М. Еременко. Им были опубликованы списки памятников Новозыбковского уезда, в том числе курганный могильник Вышков-1, обследован курганный могильник Воронова Гута, проведены первые археологические раскопки курганов на территории района (исследован курганный могильник Щербиничи) (Еременко, 1896).

В 1910 г. городище раннего железного века Азаричи обследовал белорусский исследователь Е.Р. Романов (Романов, 1910).

После этого исследования памятников на территории Злынковского района возобновились только в 1953 г., когда городище Азаричи обследовал К.М. Поликарпович (Древности..., 1962. С. 30-31).

В 1973 г. на территории района работал Брянский отряд Среднеднепровской экспедиции Института археологии АН СССР под руководством В.И. Кулакова. Был обследован ряд памятников: курганные могильники Воронова Гута, Щербиничи, селище Щербиничи, городище Азаричи (Кулаков, 1973; Кашкин, Кулаков, 1974. С. 104-105).

С 1974 г. исследования на территории современного Злынковского района продолжил А.В. Кашкин. В тот год им были обследованы курганный мо-гильник Вышков-1 и селище Вышков (Кашкин, 1974), а в 1984 г. – курганные могильники Вышков-2 (эпоха бронзы) и Фёдоровка (X-XIII вв.) (Кашкин, 1984).

В 1978 г. поселения Добродеевка 1-3 и Орлы 1-3, имеющие слои мезолита, неолита, эпохи бронзы и раннего железного века, были обследованы А.С. Смирновым (Смирнов, 1982. С. 61-63). В 1981 г. им же

были произведены раскопки на стоянках Добродеевка 1-3 и Орлы 3 (Смирнов, 1983. С. 90; Смирнов, 1986. С. 25).

После аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г. археологические исследования на территории Злынковского района были свёрнуты и возобновились только в 10-х гг. XXI в. В 2011 г., в связи со строительством ВОЛС "Новозыбков – Стародуб – Трубчевск", на территории Злынковского района были проведены археологические разведки под руководством Е.А. Шинакова. Им было обнаружено многослойное поселение Муравинка (мезолит, эпоха брон-зы и позднее средневековье – XVII-XVIII вв.), осмотрен курганный могильник Большие Щербиничи (Шинаков, 2014; Гурьянов, Шинаков, Чубур, 2015).

Ближайшим к месту проведения археологических работ памятником археологии является ОАН Федоровка, курганный могильник (10-13 вв.). Памятник выявлен А.В. Кашкиным в 1984 г. Расположен в 0,62 км к В от деревни, в 0,27 км к В от кладбища, в роще. Состоит из 44 курганных насыпей диаметром от 4,5 до 10 м. Памятник находится на удалении 4,3 км к ЮЗ от проксимальной точки контура границы обследованного участка (Илл. 4; 5).

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – д. Петровка – находится на расстоянии 0,75 км к северу от северной границы контура участка (Илл. 6).

### **3.2 Карачевский район**

Практически все районы левобережья Десны, все в том числе и Карачевский район достаточно слабо исследован в археологическом отношении. Первое описание памятников археологии на территории современного Карачевского района Брянской области было сделано еще в 1870-е гг. по инициативе секретаря Орловского губернского статистического

комитета А.Г. Пупарева. В 1877 г. вышла его книга «Материалы для истории и статистики Орловской губернии», в которой опубликованы статистические таблицы, исторические очерки, указатель статей, помещенных в неофициальной части «Орловских губернских ведомостей» в 1839–1875 годы, а также первый свод археологических памятников Орловского края, в том числе расположенных на территории современного Карачевского района, входившей тогда в состав Орловской губернии (Пупарев, 1877).

Затем в изучении памятников археологии Карачевского района наступил почти столетний перерыв. Только в 1967 г. С.С. Ширинским было обследовано городище Карачева (Никольская, 1972). В 1974 г. на территории района работал Деснинский левобережный отряд Института археологии АН СССР под руководством А.С. Смирнова. Тогда им были исследованы практически все известные в настоящее время памятники на территории района: поселение эпохи бронзы у с. Дроново, городище и курганный могильник Песочня, два курганных могильника и селище древнерусского времени на р. Ресета на севере района, на границе с Калужской областью. (Смирнов, 1974). Эти памятники (всего восемь) вошли в свод «Археологическая карта России: Брянская область».

В 1998 г. в районе работала сотрудник Брянского областного краеведческого музея Е.А. Чеплянская, обследовавшая селища древнерусского и средневекового времени в ближайшей округе городища Карачев по берегам р. Снежеть. В результате этих работ было обнаружено и обследовано 5 селищ X–XIII вв. и XIV–XVII вв. (селища Карачев 2, 3, 4 и селища Затинная 1 и 2) (Чеплянская, 1998). В том же году сотрудником Брянской областной дирекции по охране и использованию памятников истории и культуры В.В. Миненко в с. Одрина на территории Николо-Одринского монастыря обнаружено селище первых веков н.э. (Миненко, 2000. С. 129). В.Н. Гурьяновым в 2002 г. при шурфовке фундаментов собора Николая Чудотворца (1703–1710 гг. постройки) на территории монастыря

была собрана лепная керамика предположительно колочинской культуры и круговая керамика XV–XVI вв. (Гурьянов, 2003. С. 115).

В 2012 г. сотрудник отдела охранных раскопок ИА РАН В.В. Миненко на территории, прилегающей к собору Михаила Архангела, расположенного на городище «Татарский вал» в г. Карачеве, проводил исследования остатков не зафиксированного письменными источниками церковного каменного здания, предположительно относящегося к XII–XIII вв. (Миненко, 2012; Миненко, Яганов, 2013; Миненко, № 39666). В том же году на территории района проводил разведочные работы сотрудник Некоммерческого партнерства «Южархеология» М.В. Ивашов – на участках реконструкции магистрального нефтепровода «Куйбышев – Унеча – Мозырь 1», выявлены местонахождения керамики Яковлево 1 и 2 (Ивашов, № 34585) и сотрудник ООО «Археологическое общество Кубани» Г.В. Воронин – в зоне строительства подстанции и линии электропередач.

В 2013 году на территории Карачевского района проводил разведки по проектируемой трассе ВОЛС генеральный директор АНО «СоТАрИ» М.О. Жуковский. Им были выявлены позднесредневековые (XVI–XVIII вв.) селища Костыхино, Лужецкая (Покров), Волково (Жуковский, № 39225).

В 2017 году в процессе обследования земель, отводимых под объект «МНПП "Куйбышев- Брянск", Dn500. Малый водоток р. Сельня, 1119 км (основная нитка). Реконструкция» В.Н. Гурьяновым выявлен ОАН «Неряхино 1, поселение» (Гурьянов, 2017).

В 2018 году экспедицией ИА РАН под рук. А.М. Фатькова начаты спасательные археологические раскопки на участках ОАН «Непряхино 1, поселение», попадающих в зону реконструкции объекта «МНПП "Куйбышев-Брянск", Dn500. Малый водоток р. Сельня, 1119 км (основная нитка). Реконструкция». Раскопками изучена площадь 7553,67 кв. м., среди находок – фрагменты керамических сосудов, монеты и нательные крестики XVII–XIX вв.

Ближайшим памятником археологии к территории обследованных участков является описанный выше ОКН «Непряхино 1, поселение» (17-19 вв.) По данным картографических материалов 19 в., на месте ОКН стояли постоянные дворы. Памятник находится в 0,73 км к ЮЮЗ от обследованного участка строительства площадки ВКШ-1 и в 0,21 м к 3 от трассы строительства трассы АМС к ВКШ-1 (Илл. 20-22; 34-35).

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – местонахождение постоянных дворов (ОКН Непряхино поселение 1 – находится в 0,73 км к ЮЮЗ от обследованного участка строительства площадки ВКШ-1 и в 0,21 м к 3 от трассы строительства трассы АМС к ВКШ-1 (Илл. 21; 35).

### **3.3. Клинецовский район**

В конце XIX – начале XX вв. на территории района археологические изыскания проводил преподаватель истории и географии местного реального училища П.М. Еременко. Им были опубликованы списки памятников Новозыбковского уезда, проведены первые археологические раскопки курганов на территории района: исследованы курганный могильник Ольховка, Рудня-Голубовка (Еременко, 1896).

Ряд памятников упомянут в списках П.С. Уваровой 1906 года: Гулевка, курганный могильник, Коржовка, городище, два городища и курганный могильник у с. Ущерпье (Уварова, 1906).

В 1959 году на территории района Ф.М. Заверняев обследовал городище Ущерпье-1, две стоянки и поселение у п. Знание (Заверняев, 1959).

В 1970 году Мельниковская О. Н. обследовала городища Коржовка и Ущерпье (Мельниковская, 1970)

В 1973 г. на территории района работал Брянский отряд Среднеднепровской экспедиции Института археологии АН СССР под руководством В.И. Кулакова. Был обследован ряд поселенческих и курганных памятников (Кулаков, 1973; Кашкин, Кулаков, 1974).

С 1974 г. исследования на территории современного Злынковского района продолжил А.В. Кашкин. В тот год им были обследованы курганный мо-гильник Вышков-1 и селище Вышков (Кашкин, 1974), а в 1984 г. – курганные могильники Вышков-2 (эпоха бронзы) и Фёдоровка (X-XIII вв.) (Кашкин, 1984).

В 1978 и 1989 г. на территории района работы проводил А.С. Смирнов (1978; 1989).

Ближайшие к территории участка объекты археологического наследия (Илл. 50-51) представлены в основном курганными могильниками. Наиболее близко к участку расположен Бутовск, курганный могильник (10-13 вв.). Расположен в 0,5 км к З от южной окраины села, на территории кладбища. Обследовали М.П. Еременко в 1896 г. и В.И. Кулаков в 1973 г. Состоит из 11 курганов. Памятник находится в 2,2 км к Ю от южной границы участка.

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – с. Бутовск – находится в 1,73 км к ЮВ от обследованного участка строительства площадки ПКУ 44 км (Илл. 52).

### **3.4 Навлинский район**

Навлинский район, как и все деснинское левобережье, достаточно слабо изучен в археологическом отношении, хотя по ряду причин его археологические памятники обследованы все-таки лучше, чем в сопредельных районах левого берега Десны. Первое описание археологических памятников на территории современного Навлинского

района было сделано секретарем Орловского губернского статистического комитета А.Г. Пупаревым. В своей работе 1877 года «Материалы для истории и статистики Орловской губернии» он поместил статью «Древние городища и курганы в Орловской губернии», где среди прочих упомянуты городище у села Глинное, Кудеярово городище у с.Гололобово и городище у села Борщово (Пупарев, 1877). Председатель Орловского церковно-археологического общества, известный богослов И.Е. Евсеев в процессе своих археологических экскурсий по западу Орловской губернии в 1906 г. обследовал под Навлей древнерусские курганные могильники Салтановка (включавший тогда 37 курганных насыпей, были исследованы 3) и Святое (ныне Партизанское) (исследованы 3 сохранившихся и 2 распаханых кургана) и городище Борщово (Евсеев, 1906). Затем в первые годы Советской власти любительский археологический поиск в районе вел краевед из Навли А.М. Романов (Поляков, Машин, 2007). В 1919 – 1932 гг. им были обнаружены и осмотрены два курганных могильника у д. Алексеевка (у «Селецких ключей», у «Алешинских ключей»), один у д. Святое и четыре у с. Салтановка, две неолитические стоянки и стоянка эпохи бронзы у той же д. Алексеевки, неолитическую стоянку у с. Глинное, селище 17 эпохи Древней Руси у д. Алексеевки. К 1928 г. он открыл 8 новых стоянок, 73 кургана и одно городище (Романов, 1928). А.М. Романов собрал интересную коллекцию древностей, фиксируя места находок. Наиболее интересными в его собрании были вещи круга так называемых «выемчатых варварских эмалей» времен начала славянского этногенеза.

В 1936 году заведующая отделом истории Смоленского исторического музея Е.А. Калитина провела при участии А.М. Романова и В.П. Левенка разведочные работы по реке Навля. Были обследованы городища Борщово 1 и Парня (культурные слои их относятся к юхновской культуре и к древнерусскому времени), несколько поселений и курганный могильник у с. Святое. Часть коллекции А.М. Романова была выкуплена Е.А. Калитиной и доставлена в Смоленский исторический музей (Калитина, 1941). В годы

войны эта и многие другие коллекции, к несчастью, погибли. После войны Е.А. Калитина и В.П. Левенок были репрессированы и археологические работы в районе возобновились не сразу (Чубур, 2006).

В 1955 году раскопки кургана в открытом им курганном могильнике XII века Залужье (урочище Кудеяры) провел директор Трубчевского краеведческого музея В.А. Падин (Падин, № 1151). Материалы хранятся в Трубчевском краеведческом музее. В том же году А.К. Амброз обследовал ранее изучавшееся Е.А. Калитиной поселение Глажево и городище Парня 1 (Салтановка) (Амброз, № 1250). В 1956-1957 годах В.П. Левенок проводит на левобережье Десны разведки памятников эпохи мезолита, неолита и бронзы, в том числе и на территории Навлинского района (Левенок, 1959). К сожалению, принятая исследователем система фиксации памятников (например, урочище «Кременица» у с. Глинного или урочище «Самошкин Борок» на р.Навле) не позволяет отождествить многие из них с известными ныне, затруднительна и повторная локализация.

В связи с составлением свода памятников истории и культуры и параллельным развертыванием работ по мелиорации левобережья Десны, на 18 территории района были начаты охранные исследования Деснинским левобережным отрядом Института археологии АН СССР под руководством А.С. Смирнова. В 1973 - 1974 гг. были обследованы городища юхновской, почепской и роменской культур Борщово 1, Кольцовка, Парня 1 (Салтановка), Лески; охватывающие хронологический диапазон от становления славянского этноса до расцвета Киевской Руси селища Парня 2 и 3 (Салтановка), Гололобово 1, 2 и 3, Думча, Лески 2 и 3; многослойные поселения Навля, Глажево, Бяково и Рябчовка, курганный могильник Думча. Стоянка бронзового века выявлена у села Глинное (Смирнов, Пронин, 1974; Пронин, Смирнов, 1975). Тогда же А.С. Смирновым был обследован комплекс памятников у села Партизанское (бывшее Святое) – 9 поселений (с культурными слоями от мезолита до Древней Руси включительно), а также курганный могильники. Наиболее перспективное поселение Святое 4 было



исследовано стационарными раскопками на площади несколько сот квадратных метров. Во время раскопок на его территории был открыт и исследован грунтовый могильник бронзового века. В том же 1974 г. Г.С. Пронин провел охранные раскопки селища 2 в урочище Парня (первые века нашей эры) близ Салтановки (Пронин, Смирнов, 1975). О степени изменения сохранности археологических памятников говорит то, что число уцелевших курганных насыпей в обследованных некрополях по сравнению с данными начала XX века (материалы разведок И.Е. Евсеева) сократилось практически на порядок.

В 1977 г. А.С. Смирновым были обследованы поселение неолита и раннего бронзового века Кукуевка, многослойное поселение Гавань (Смирнов, 1978). В 1983 г. Деснинской новостроечной экспедицией под руководством А.С. Смирнова в зоне проведения мелиоративных работ были изучены спасательными стационарными раскопками на площадях 200-400 кв.м. древнерусские селища Алексеевка и Селище (Смирнов, 1985).

В 1988 году А.С. Смирновым был доведен до площади более 1000 кв.м. раскоп на многослойном поселении Святое 4. Раскопки на селище 2 в урочище Парня продолжили работы Г.С. Пронина, проводившиеся пятнадцатью годами ранее. Одновременно были обследованы поселения бронзового века Бутре и Бучнево (Смирнов, Нигматуллин, № 12608).

В 1994 году обследование известных памятников на территории Навлинского района проводил сотрудник Брянской областной дирекции по охране памятников В.Н. Гурьянов, им обследовались поселение Бяково, городище и два селища у с.Лески (Гурьянов, № 18971). Затем вновь наступает почти двадцатилетний перерыв в исследованиях.

В 2012 году на территории северной части района проводили разведочные работы сотрудник Некоммерческого партнерства «Южархеология» М.В. Ивашов – на участках реконструкции магистрального нефтепровода «Куйбышев – Унеча – Мозырь 1» (Ивашов, № 34584) и сотрудник ООО «Археологическое общество Кубани» Г.В. Воронин – в зоне

строительства подстанции и линии электропередач. В 2013 году разведки по трассе ВОЛС на территории района проводил генеральный директор Автономной некоммерческой организации «Современные Технологии в Археологии и Истории» М.О. Жуковский, новых памятников при этом обнаружено не было, зафиксирован факт уничтожения поселения Бяково (Жуковский, № 39225). В 2014 году автором настоящего отчета обнаружено и обследовано курганная группа Борщево-3 на р. Гбень (Петюшко, № 50548).

В 2015 году разведку по трассе нефтепровода на территории района проводила Е.А. Макеева (Макеева, № 45340). В том же году на территории района разведки проводил сотрудник Государственного Эрмитажа С.В. Воронятов (Воронятов, № 49135). В 2016-2018 годах им же исследовалось селище Глажево (Воронятов, № 53085).

Известные памятники археологии расположены преимущественно в долинах левых притоков р. Десна – рр. Навля и Ревна. Обследованный участок расположен на водораздельном пространстве, на значительном удалении от русловой части рек. Ближайшие памятники археологии расположены в долине Ревны – поселения Бутре, Бучнево, Кольцовка, городище Рябчовка – находятся в 8-10 км к северо-востоку и к северу от контура границ обследованного участка (Илл. 67).

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – н.п. Лбы – находится в 3,5 км к СВ от обследованного участка строительства площадки ПКУ 1163 км (Илл. 69).

### **3.5 Почепский район**

Археологическое изучение территории Почепского района началось в конце XIX – начале XX вв. Некоторые памятники были упомянуты в сводках, подготовленных П.С. Уваровой (1906 г.), Д.Я. Самоквасовым (1908 г.). В

первой четверти XX в. близ Почеп С.А. Гатцуком и Г.М. Поршняковым (1925 г.) проводились небольшие разведки. С.А. Гатцук обследовал курганный могильник у с. Селище (Гатцук, № 55/1906). Г.М. Поршняков в 1925 г. обследовал городище Волжино. В 40–50-х гг. здесь работали В.П. Левенок, Л.В. Артишевская, Ф.М. Заверняев. В.П. Левенок в 1947 и 1948 гг. обследовал городища Рогово и повторно - Волжино (Левенок, № 103, 226). Л.В. Артишевская в 1956 г. обследовала городище Баклань 1.

Большую часть памятников на территории района обследовал сотрудник Брянского краеведческого музея Ф.М. Заверняев, сам уроженец города Почеп. Им обследовались городища Баклань 1 и 2, Верхняя Злобинка, Волжино, селища Дмитрово 1 и 2, городище и курганный могильник Доманичи, городище Заполье, поселение Козорезовка 3, городище Пашково, селище Поляна 1, селища Почеп 2, Рогово 3, Сетолово, городище Старопочепье (Заверняев, № 1068). Во второй половине 50-х гг. им исследовано поселение Почеп 3 (Заверняев, 1955–1959 гг.), давшее название почепской археологической культуре раннего железного века.

Исследования продолжались и в дальнейшие годы. Разведки и раскопки на территории района проводила О.Н. Мельниковская. В 1969 и 1970 гг. она исследовала городища Доманичи 1, Заполье и Поповка (Мельниковская, № 4202, 4391). Весьма серьезно территория Почепского района была обследована в ходе разведок Г.Н. Пронина в 1973 и 1975 гг. Помимо уже известных городищ им были обследованы селище Волжино 2, городище Гущино, поселение Дмитрово 3, городище Козловка, курган и стоянка Козорезовка 1 и 2, городище и селище Лабодино, селища Песчанки и Поляна 2, городище Поповка, поселения Почеп 1, Рогово 1 и Рогово 2, курганный могильник Селище, селище Старопочепье (Пронин, № 4991, 5476). А.С. Смирнов в 1983 г. обследовал селище Майский (Смирнов, № 9478).

В 1989 г. на территории города Почеп Е.А. Шинаков провел раскопки

древнерусской крепости (Шинаков, № 15390). Разведки Ю.И. Слюнченко в 1989 г. (БГОКМ) коснулись в первую очередь памятников эпохи раннего средневековья и Древней Руси в районе сел Сетолово и Азарово (северная часть Почепского района) и в с. Старопочепье (Слюнченко, 1992. С. 42–43). В 2001 г. разведки памятников каменного века в районе проводил А.А. Чубур. В 2004 г. на территории района проводила разведки по обследованию площадки, отведенной под строительство жилого городка, в рамках создания объекта по уничтожению химического оружия, сотрудник отдела охранных раскопок ИА РАН Е.И. Терещенко. Ею обнаружено селище Почеп 5.

В 2008 г. сотрудник отдела охранных раскопок ИА РАН В.А. Жуков обследовал селища Вормино 1 и 2, курганный могильник Вормино 3, селище Бохорици 1 (Жуков, б/н).

Большая часть археологических памятников расположена по берегам основной водной артерии Почепского района – р. Судости, а также по ее притокам (р. Коста, Уса, Доманка). Левый приток Судости р. Рожок почти не обследован. Древние поселения занимают в основном мысы и склоны береговых террас, также встречаются на останцах в поймах рек.

В 2015 г. на территории Почепского района под руководством Е.А. Макеевой проведена разведка по трассе реконструкции МН «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1», 1195–1215 км. В ходе работ выявлено 2 объекта археологического наследия – «Поселение Хутор Павловский» русской культуры XVII–XIX вв. и эпохи неолита-бронзы (VII–II тыс. до н.э.), а также «Поселение урочище Богдановка» русской культуры XVII–XIX вв.

Ближайшие к участку работ известные памятники археологии (Илл 82–83) представлены поселениями на р. Судость близ с. Рогово. Наиболее близко к границам обследованного участка расположены поселения Рогово 1 и Рогово 2, находящиеся на противоположном берегу реки, в 0,7–1,3 км от участка.

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты

Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – с. Рогово – в 0,8 км к западо-юго-западу от участка ПКУ 1239 км (Илл. 84).

### **3.6 Суражский район**

Как и многие районы запада Брянской области, Суражский район достаточно слабо исследован в археологическом отношении, хотя археологическое изучение территории современного района началось в конце XIX – начале XX вв. Некоторые памятники, например городище Влазовичи, курганный могильник Дегтяревка, курганный могильник Жастково и др., были упомянуты в списках П.С. Уваровой (1906 г.). В конце XIX - начале XX в. На территории современного Суражского района активные археологические изыскания проводил преподаватель истории и географии Новозыбковского реального училища П.М. Еременко и уроженец Мглинского уезда, народный учитель С.А. Гатцук (Гатцук, № 55/1906; № 41/1907). П.М. Еременко в 1891 г. исследовал курганный могильник Ляличи-2 и Ляличи-3 (Спицын, 1896. С.93), в 1905 г. обследовал городище Сураж (Еременко, 1906). С.А. Гатцук обследовал курганный могильник Дегтяревка, городища Лопазна 1 и 2 (Гатцук, № 55/1906).

В 1931 г. на территории Суражского района работал известный белорусский археолог К.М. Поликарпович. Им были обследованы городище Влазовичи, селище и курганный могильник Косичи, городище Сураж (Поликарпович, № 789/1931).

Исследования на территории района были возобновлены после Великой Отечественной войны. В 1955 г. директор Трубчевского краеведческого музея В.А. Падин обследовал поселение Гордый, селище и курганный могильник Закот, городище Ляличи-1, городище Старый Дроков (Падин, № 1151). В 1959 г. научный сотрудник Брянского областного краеведческого музея Ф.М. Заверняев обследовал стоянку Жуковка, поселение эпохи неолита и бронзы и древнерусское селище Красное,

курганный могильник Нивное-2, городище Старый Дроков и городище Сураж (Заверняев, № 1881).

В 1971 г. курганные могильники Дегтяревка – Жастково и Жастково исследовал сотрудник Института археологии СССР А.В. Кашкин (Кашкин, № 5028). В 1972 г. в рамках работы по составлению Свода памятников Брянской области ряд памятников на территории района обследовал сотрудник Института археологии СССР В.И. Кулаков. Им были обследованы практически все известные к настоящему времени памятники на территории Суражского района: городище Влазовичи, селище Высокоселище, курганный могильник Дегтяревка, стоянка Жуковка, курганный могильник Каменск, стоянка, селище и курганный могильник Косичи, поселение и селище Красное, городища Лопазна 1 и 2, городище Ляличи-1, курганные могильники Ляличи 2 и 3, селище Нивное-1, курганный могильник Нивное-2 и поселение Нивное-3, городища Новый Дроков и Путилин, городище и селище Старый Дроков (Кулаков, № 4695).

В 1983 г. в Суражском районе работал сотрудник Института археологии РАН А.С. Смирнов. Тогда им были обследованы два селища у с. Селище (Смирнов, № 9478). В 1984 г. на территории района снова возобновил работы А.В. Кашкин. Он обследовал поселение Гордый и селище и курганный могильник Закот (Кашкин, № 9725). А.С. Смирнов продолжил работы на территории Суражского района в 1989 и 1991 гг. Им были обследованы селище Вьюково и курган Долотня (Смирнов, № 13612).

Затем в исследовании памятников Суражского района наступил достаточно длительный перерыв. В 2007 г. научный сотрудник Отдела охранных раскопок ИА РАН О.И. Хижняков провел разведки по трассе нефтепровода «Балтийская трубопроводная система» (БТС-II), в ходе которых им были обследованы поселение Лопазна-4 – (эпоха бронзы – III-II тыс. до н.э.) и поселение Лопазна-5 (XII-XIII вв.) (Хижняков, № 47927). В 2009 г. сотрудник Отдела охранных раскопок ИА РАН О.А. Брусенцов обследовал городище Федоровка (Брусенцов, № 38427).

Ближайшие к участку работ известные памятники археологии (Илл 97-98) представлены поселениями на р. Ипать близ с. Влазовичи. Наиболее близко к границам обследованного участка расположены селище и городище Влазовичи, находящиеся в 4 км к западу от участка.

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – с. Красная Слобода (Подмонастырское) – расположен в 2,5 км к северо-востоку от участка (Илл.99).

## **4. ОПИСАНИЕ ХОДА ОБСЛЕДОВАНИЯ**

### **4.1 Злынковский район**

Обследованный участок для строительства площадки ВКШ-2 находится в юго-западной части Брянской области, в центральной части Злынковского района (Илл. 2-4). Находится в 0,75 км к югу от д. Петровка, к югу от трассы нефтепровода, к востоку от автодороги Злынка – Карпиловка.

Топографически расположен на водоразделе р. Злынка (левый приток р. Ипуть – р. Сож) и Грязлинка (правый приток р. Хоропуть – р. Ипуть). Участок расположен на пашне, в границах участка с кадастровым номером 32:09:0000000:11.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами 100×100 м, ориентирован по сторонам света с отклонением 12 градусов в западном направлении. Площадь участка 1 га (Илл. 5-7). Абсолютные высотные отметки на участке (в Балтийской системе высот) находятся в диапазоне 159-160 м, перепад высот на поверхности участка составляет ок. 1 м, уклон идет в западном направлении. Расстояние до реки Грязлинка – 1,55 км, высота над уровнем поймы р. Грязлинка – 7 м.

С севера участок граница подходит к грунтовой полевой дороге, с запада граница участка проходит по посадке, с юга и с востока на местности границы участка не выражена, проходит по пашне.

Дневная поверхность на площади участка распаханна, на момент проведения работ были завершены уборочные работы (Илл. 7-11).

Археологическое обследование территории участка ранее не производилось. Ближайшим к месту проведения археологических работ памятником археологии является ОАН Федоровка, курганный могильник (10-13 вв.). Памятник выявлен А.В. Кашкиным в 1984 г. Расположен в 0,62 км к В от деревни, в 0,27 км к В от кладбища, в роще. Состоит из 44 курганных насыпей диаметром от 4,5 до 10 м. Памятник находится на удалении 4,3 км к ЮЗ от проксимальной точки контура границы обследованного участка (Илл. 4; 5).



Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – д. Петровка – находится на расстоянии 0,75 км к северу от северной границы контура участка (Илл. 6).

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов (Илл. 12). Потенциальная пригодность участка для выявления археологических памятников обусловила закладку разведочного шурфа размерами 2×2 м, строго ориентированного бортами по сторонам света. Грунт выбирался вручную лопатами пластами по 20 см с осуществлением непрерывного просмотра (Илл. 13). После исследования нематериковых напластований производилась горизонтальная зачистка по уровню материка и вертикальная зачистка бортов шурфа, осуществлялся контрольный прокоп материковой поверхности. После завершения работ шурф был рекультивирован.

В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений. Ниже приводится его описание.

**Шурф 1** (Илл. 7-17) был заложен в северо-восточной части обследованного участка, в 100 м к ВЮВ от съезда с автодороги Злынка – Карпиловка на грунтовую полевую дорогу, в 155 м к ЮВ от пересечения автодороги и нефтепровода, на пашне. Географические координаты шурфа N52°22'44,8270" E31°44'07,1101". Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа в прошлом распахивалась. В шурфе было исследовано 3 пласта на глубину 0,5 м, мощность нематериковых напластований составляет 0,35 м. Материк контрольно прокопан в СЗ углу шурфа на 0,2 м, до отметки 0,7 м от современной дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0-0,35 м – темно-серая гумусированная супесь (пахотный слой) мощностью 0,35 м;

ниже 0,35 м – материк, серо-желтый песок.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено.

После проведения работ шурф был рекультивирован.

В результате обследования земельного участка объекты археологического наследия не выявлены.

## **4.2 Карачевский район**

В Карачевском районе исследования проводились на двух рядом расположенных земельных участках.

**Участок I.** Обследованный участок для строительства площадки ВКШ-1 находится в восточной части Брянской области, в западной части Карачевского района (Илл. 18-19). Расположен в 0,3 км к юго-западу от д. Непряхино.

В геоморфологическом отношении район изысканий приурочен к долине р. Сельня. Долина реки Сельня слабо выражена, в пределах участка изысканий трапецеидальной формы, шириной до 1 км. Склоны долины пологие, задернованные, покрыты луговой растительностью. Пойма реки на исследуемом участке симметричная. Растительный покров представлен луговой и влаголюбивой растительностью, лесом смешанного состава, местами встречается отдельно растущий кустарник. На исследуемой территории распространены подзолистые, суглинистые почвы.

Топографически расположен на правобережной низкой террасе р. Сельня (левый приток р. Снежень – р. Десна). Участок расположен на лугу и частично в лесу, в СЗ части участка проходит грунтовая дорога из д. Непряхино на трассу Брянск-Орел. Участок расположен в границах участка с кадастровым номером 32:10:0000000:556.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами 100×100 м, ориентирован по сторонам света с отклонением 7 градусов в западном направлении. Площадь участка 1 га (Илл. 20-23). Абсолютные высотные отметки на участке (в Балтийской системе высот) составляют 180 м, перепад высот на поверхности участка составляет ок. 0,3 м, уклон идет в западном направлении, в сторону реки. Расстояние до реки Сельня – 0,2 км, высота над уровнем р. Сельня – 1,5-2 м.

В северной части участок расположен на лугу, в южной – в лесу. Участок пересекает грунтовая дорога из д. Непряхино в СЗ части

Дневная поверхность на площади участка поросла луговой и древесной растительностью (Илл. 25-27).

Археологическое обследование территории участка ранее не производилось. Ближайшим памятником археологии к территории обследованных участков является ОКН «Непряхино 1, поселение» (17-19 вв.) По данным картографических материалов 19 в., на месте ОКН стояли постоянные дворы. Памятник находится в 0,73 км к ЮЮЗ от обследованного участка строительства площадки ВКШ-1 (Илл. 20-22).

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – местонахождение постоянных дворов (ОКН Непряхино поселение 1) – находится в 0,73 км к ЮЮЗ от обследованного участка строительства площадки ВКШ-1 (Илл. 21).

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. Потенциальная пригодность участка для выявления археологических памятников (долина р. Сельня) обусловила закладку разведочного шурфа размерами 2×2 м, строго ориентированного бортами по сторонам света. Грунт выбирался вручную лопатами пластами по 20 см с осуществлением непрерывного просмотра (Илл. 28). После исследования нематериковых напластований производилась горизонтальная зачистка по уровню материка и вертикальная зачистка бортов шурфа, осуществлялся контрольный прокоп материковой поверхности. После завершения работ шурф был рекультивирован (Илл. 29).

В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений. Ниже приводится его описание.

**Шурф 1** (Илл. 20; 22; 30-33) был заложен в северо-восточной части обследованного участка, в 410 м к ЮЮВ от впадения в р. Сельня ручья Арсентьевка, в 310 м к ЮЮЗ от моста через ручей, на лугу. Географические координаты шурфа N53°10'52,1859" E34°42'26,3448"Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 2 пласта на глубину 0,45 м, мощность нематериковых напластований составляет 0,15 м. Материк контрольно прокопан на 0,3 м, до отметки 0,45 м от современной дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0-0,15 м – темно-серая гумусированная супесь (мощность 0,1 м)  
ниже 0,15 м – материк, серо-желтый песок мощностью 0,15-0,2 м,  
лежащий на серо-зеленой глине, насыщенной галькой.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено.

После проведения работ шурф был рекультивирован.

В результате обследования земельного участка объекты археологического наследия не выявлены.

**Участок II.** Обследованный участок для размещения АМС с ВКШ-1 находится в восточной части Брянской области, в западной части Карачевского района (Илл. 18-19). Расположен в 0,3 км к юго-западу от д. Непряхино.

В геоморфологическом отношении район изысканий приурочен к долине р. Сельня. Долина реки Сельня слабо выражена, в пределах участка изысканий трапецеидальной формы, шириной до 1 км. Склоны долины пологие, задернованные, покрыты луговой растительностью. Пойма реки на исследуемом участке симметричная. Растительный покров представлен луговой и влаголюбивой растительностью, лесом смешанного состава, местами встречается отдельно растущий кустарник. На исследуемой территории распространены подзолистые, суглинистые почвы.

Топографически расположен на правобережной низкой террасе р. Сельня (левый приток р. Снежень – р. Десна). Участок расположен на лугу и частично в лесу, в СЗ части участка проходит грунтовая дорога из д. Непряхино на трассу Брянск-Орел. В центральной части маршрута трасса обследования пересекает нефтепровод и ЛЭП. Расположен в границах участка с кадастровыми номерами: 32:10:0000000:556; 32:10:0000000:755, 32:10:0000000:793.

Участок линейный, протяженностью 1 км, наибольшая часть трассы ориентирована по линии ССВ-ЮЮЗ Абсолютные высотные отметки на участке (в Балтийской системе высот) составляют 183-179 м, перепад высот

на поверхности участка составляет ок. 4 м, уклон идет в северном направлении, в сторону реки. Расстояние до реки Сельня – 0,3-0,7 км, высота над уровнем поймы р. Сельня – 1 м.

В северной части участок расположен на лугу, в южной – в лесу. Участок пересекает грунтовая дорога из д. Непряхино в СЗ части, в центральной части пересекает нефтепровод.

Дневная поверхность на площади участка поросла луговой и древесной растительностью (Илл. 36-43).

Археологическое обследование территории участка ранее не производилось. Ближайшим памятником археологии к территории обследованных участков является ОКН «Непряхино 1, поселение» (17-19 вв.) По данным картографических материалов 19 в., на месте ОКН стояли постоянные дворы. Памятник находится в 0,21 м к З от трассы строительства трассы АМС к ВКШ-1 (Илл. 34-35). В непосредственной близости от участка, в 35 м к западу от участка в 2017 году В.Н. Гурьяновым был заложен разведочный шурф, не показавший наличие культурных отложений.

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – местонахождение постоянных дворов (ОКН Непряхино поселение 1) находится в 0,21 м к З от трассы строительства трассы АМС к ВКШ-1 (Илл. 35).

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов. Потенциальная пригодность участка для выявления археологических памятников (долина р. Сельня) обусловила закладку разведочного шурфа размерами 2×2 м, строго ориентированного бортами по сторонам света.

Грунт выбирался вручную лопатами пластами по 20 см с осуществлением непрерывного просмотра. После исследования нематериковых напластований производилась горизонтальная зачистка по уровню материка и вертикальная зачистка бортов шурфа, осуществлялся контрольный прокоп материковой поверхности. После завершения работ шурф был рекультивирован (Илл. 44).

В границах участка протяжённостью 1 км был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений. Ниже приводится его описание.

**Шурф 1** (Илл. 34; 36; 45-48) был заложен в центральной части маршрута, в 40 м к В от грунтовой дороги, в 670 м к Ю от впадения в р. Сельня ручья Арсентьевка, в 620 м к ЮЮЗ от моста через ручей, на лугу. Географические координаты шурфа N53°10'44,2232" E34°42'20,6864". Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 3 пласта на глубину 0,5 м, мощность нематериковых напластований составляет 0,30 м. Материк контрольно прокопан на 0,2-0,4 м, до отметок 0,5-0,7 м от современной дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0-0,30 м – темно-серая гумусированная супесь (мощность 0,25 м)

ниже 0,30 м – материк, серо-желтый песок с серо-зеленой глиной, насыщенной галькой.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено.

После проведения работ шурф был рекультивирован.

В результате обследования земельного участка объекты археологического наследия не выявлены.

#### **4.3 Клинецовский район**

Обследованный участок для строительства площадки ПКУ 44 км находится в юго-западной части Брянской области, в южной части Клинецовского района (Илл. 49-50). Участок расположен в 0,7 км к северу от с. Бутовск, к северу от нефтепровода.

Топографически расположен на водоразделе р. Титва (левый приток р. Снов – р. Десна) и ее безымянного притока.

Расположен в границах участков с кадастровыми номерами 32:13:0370108:130, 32:13:0000000:1124/1, 32:13:0000000:1124/2.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами размерами 100×100 м, ориентирован по сторонам света с отклонением 24 градусов в западном направлении. Площадь участка 1 га (Илл. 51; 53). Абсолютные высотные отметки на участке (в Балтийской системе высот) находятся в диапазоне 181-180 м, перепад высот на поверхности участка составляет ок. 1 м, уклон идет в южном направлении. Расстояние до реки Титва – 7,2 км, расстояние до ее безымянного притока – 0,82 км, высота над уровнем поймы р. Титва – 22 м, над уровнем поймы ее притока – 8 м.

С севера участок распаивается, по центральной части по направлению ЗЮЗ-ВЗВ проходит лесопосадка шириной 15 м, южная часть задернована.

Степень техногенного воздействия на поверхность участка – сильная. По территории участка проходит множество кабелей и коммуникаций, обслуживающих нефтепровод, ЛЭП, построено нежилое кирпичное строение (Илл. 53-57).

Археологическое обследование территории участка ранее не производилось. Ближайшие к территории участка объекты археологического наследия (Илл. 50-51) представлены в основном курганными могильниками. Наиболее близко к участку расположен Бутовск, курганный могильник (10-



13 вв.). Расположен в 0,5 км к З от южной окраины села, на территории кладбища. Обследовали М.П. Еременко в 1896 г. и В.И. Кулаков в 1973 г. Состоит из 11 курганов. Памятник находится в 2,2 км к Ю от южной границы участка.

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – с. Бутовск – находится в 1,73 км к ЮВ от обследованного участка строительства площадки ПКУ 44 км (Илл. 52).

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов (Илл. 60). Потенциальная пригодность участка для выявления археологических памятников обусловила закладку разведочного шурфа размерами 2×2 м, строго ориентированного бортами по сторонам света. Грунт выбирался вручную лопатами пластами по 20 см с осуществлением непрерывного просмотра (Илл. 61). После исследования нематериковых напластований производилась горизонтальная зачистка по уровню материка и вертикальная зачистка бортов шурфа, осуществлялся контрольный прокоп материковой поверхности. После завершения работ шурф был рекультивирован.

В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений. Ниже приводится его описание.

**Шурф 1** (Илл. 53; 62-65) был заложен в северной части обследованного участка, в 935 м к СВ от съезда с автодороги Клинцы-Медведово на полевую дорогу, в 20 м к С от кирпичного нежилого строения, на пашне. Географические координаты шурфа N52°35'36,0510" E32°24'04,2475". Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера выбрано основание юго-восточного кола. Шурф заложен с целью

выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа распахана. В шурфе было исследовано 4 пласта на глубину 0,8 м, мощность нематериковых напластований составляет 0,7 м. Материк контрольно прокопан в ЮВ углу шурфа на 0,25 м, до отметки 1,05 м от современной дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю южного борта:

0-0,6 м – темно-серая сильногумусированная супесь мощностью 0,6 м, распахана на глубину 0,3 м:

0,6-0,7 м – светло-серая супесь мощностью 0,1 м, лежит на тонкой прослойке темно-серой сильногумусированной супеси мощностью 0,02 м

Ниже 0,7 м – материк, серо-желтый песок с затеками и «карманами» буро-коричневой глины.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено.

После проведения работ шурф был рекультивирован.

В результате обследования земельного участка объекты археологического наследия не выявлены.

#### **4.4 Навлинский район**

Обследованный участок для строительства площадки ПКУ 1163 км находится в восточной части Брянской области, в центральной части Навлинского района (Илл. 66-67). Участок расположен в 1,6 км к северо-северо-западу от п. Большой Пьявицкий, в 190 м к востоку от железной дороги, к югу от нефтепровода.

Топографически расположен на водоразделе на водоразделе р. Навля (левый приток р. Десна) и р. Ревна (левый приток р. Десна).

Расположен в границах участка с кадастровым номером 32:17:0020102:2.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами размерами 100×100 м, ориентирован строго по сторонам света. Площадь участка 1 га (Илл. 68; 70). Абсолютные высотные отметки на участке (в Балтийской системе высот) находятся в диапазоне 196-197 м, перепад высот на поверхности участка составляет ок. 1 м, уклон идет в южном направлении. Расстояние до реки Навля – 16,5 км, расстояние до р. Ревна – 9,8 км, высота над уровнем поймы р. Навля – 31 м, над уровнем поймы р. Ревна – 30 м.

С севера и в центральной части площади участка растет луговая растительность, южная часть облесена. Через центр участка проходит грунтовая дорога к нефтепроводу.

Степень техногенного воздействия на поверхность участка – сильная. По территории участка проходит множество кабелей и коммуникаций, обслуживающих нефтепровод, ЛЭП, построено нежилое кирпичное строение (Илл. 70-74).

Известные памятники археологии расположены преимущественно в долинах левых притоков р. Десна – рр. Навля и Ревна. Обследованный участок расположен на водораздельном пространстве, на значительном удалении от русловой части рек. Ближайшие памятники археологии расположены в долине Ревны – поселения Бутре, Бучнево, Кольцовка, городище Рябчовка – находятся в 8-10 км к северо-востоку и к северу от контура границ обследованного участка (Илл. 67).

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – н.п. Лбы – находится в 3,5 км к СВ от обследованного участка строительства площадки ПКУ 1163 км (Илл. 69).

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов (Илл. 75). Потенциальная пригодность участка для выявления археологических памятников обусловила закладку разведочного шурфа размерами 2×2 м, строго ориентированного бортами по сторонам света. Грунт выбирался вручную лопатами пластами по 20 см с осуществлением непрерывного просмотра (Илл. 76). После исследования нематериковых напластований производилась горизонтальная зачистка по уровню материка и вертикальная зачистка бортов шурфа, осуществлялся контрольный прокоп материковой поверхности. После завершения работ шурф был рекультивирован.

В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений. Ниже приводится его описание.

**Шурф 1** (Илл. 70; 77-80) был заложен в центральной части обследованного участка, в 270 м к ВЮВ от пересечения железной дороги и нефтепровода, в 10 м к югу от кирпичного нежилого здания, в лесу. Географические координаты шурфа N52°57'13,0800" E34°27'55,3200". Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 2 пласта на глубину 0,4-0,5 м, мощность нематериковых напластований составляет 0,15 м. Материк контрольно прокопан по всей площади шурфа на 0,25-0,35 м, до отметки 0,5 м от современной дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0-0,05 м – дерн;

0,05-0,15 м – темно-серая гумусированная супесь мощностью 0,1 м;

Ниже 0,15 м – материк, серо-желтый песок.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено.

После проведения работ шурф был рекультивирован.

В результате обследования земельного участка объекты археологического наследия не выявлены.

#### **4.5 Почепский район**

Обследованный участок для строительства площадки ПКУ 1239 км находится в центральной части Брянской области, в центральной части Почепского района (Илл. 81-82).

Участок расположен в 0,7 км к востоко-северо-востоку от с. Рогово, к северу от нефтепровода.

Топографически расположен на краю правобережной террасы р. Судость (правый приток р. Десна). Уклон реки равен около 10 см и скорость её течения около 4 км в час. У притоков уклон выше и течение воды в них более быстрое. Русло имеет ширину около 10 — 15 м, глубину 1,5 — 2 м, ширина долины в Почепе около 1 км. Средний расход воды в 25 км от устья — 18,9 м<sup>3</sup>/с. Правобережная пойма реки в районе работ имеет ширину ок. 600 м, заболочена, река расходится на рукава, образуя старицу около склона террасы. Высота террасы – ок. 4 м, склон террасы умеренно крутой.

Участок расположен в границах участков с кадастровыми номерами 32:20:0000000:1369, 32:20:0450102:406.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами размерами 100×100 м, ориентирован строго по сторонам света с уклоном 5 градусов к западу. Площадь участка 1 га (Илл. 83; 85). Абсолютные высотные отметки на участке (в Балтийской системе высот) находятся в диапазоне 140-138 м, перепад высот на поверхности участка составляет ок. 2 м, уклон идет в

южном направлении, к реке. Расстояние до реки Судость – 600 м, высота над уровнем поймы 4-6 м.

Участок занят луговой растительностью.

Степень техногенного воздействия на поверхность участка – сильная. По территории участка проходит множество кабелей и коммуникаций, обслуживающих нефтепровод, ЛЭП, построено нежилое кирпичное строение (Илл. 85-89).

Ближайшие к участку работ известные памятники археологии (Илл 82-83) представлены поселениями на р. Судость близ с. Рогово. Наиболее близко к границам обследованного участка расположены поселения Рогово 1 и Рогово 2, находящиеся на противоположном берегу реки, в 0,7-1,3 км от участка.

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – с. Рогово – в 0,8 км к западо-юго-западу от участка (Илл. 84).

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов (Илл. 90). Потенциальная пригодность участка для выявления археологических памятников обусловила закладку разведочного шурфа размерами 2×2 м, строго ориентированного бортами по сторонам света. Грунт выбирался вручную лопатами пластами по 20 см с осуществлением непрерывного просмотра (Илл. 91). После исследования нематериковых напластований производилась горизонтальная зачистка по уровню материка и вертикальная зачистка бортов шурфа, осуществлялся контрольный прокоп материковой поверхности. После завершения работ шурф был рекультивирован.

В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений. Ниже приводится его описание.

**Шурф 1** (Илл. 85; 92-95) был заложен в восточной части обследованного участка, на краю правобережной террасы р. Судость, в 820 м к ВСВ от восточной окраины с. Рогово, в 25м к востоку от кирпичного нежилого здания, на лугу. Географические координаты шурфа N52°51'53,8656" E33°23'28,1631". Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 2 пласта на глубину 0,4 м, мощность нематериковых напластований составляет 0,25 м. Материк контрольно прокопан по всей площади шурфа на 0,15 м, до отметки 0,4 м от современной дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю западного борта:

0-0,03 м – дерн;

0,03-0,25 м – светлосеро-коричневая супесь мощностью 0,15 м;

Ниже 0,25 м – материк, опесчаненная желто-коричневая глина.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено.

После проведения работ шурф был рекультивирован.

В результате обследования земельного участка объекты археологического наследия не выявлены.

#### **4.6 Суражский район**

Обследованный участок для строительства площадки ПКУ 54 км находится в западной части Брянской области, в южной части Суражского района (Илл. 96-97).

Участок расположен в 2,2 км к юго-западу от с. Красная Слобода, к востоку от нефтепровода, на плато правобережной террасы р. Ипуть (левый приток р. Сож).

Участок расположен на плато правобережной террасы р. Ипуть, в лесу. Ипуть — наиболее протяжённый и самый полноводный приток реки Сож. Длина реки — 437 км, площадь водосборного бассейна — 10 900 км<sup>2</sup>. Берега большей частью низменные. Уклон составляет 0,2 м/км. Течение имеет равнинный характер. Питание главным образом снеговое. Речная долина трапецеидальная, ширина в истоковой части 1-1,5 км, ниже 2,5-3,5 км, на участке от города Сураж до устья 4-8 км. Русло реки слабо разветвлённое, местами очень извилистое. Берега крутые и обрывистые. Левый берег в целом более пологий и низкий. Пойма двусторонняя, местами чередуется по берегам, ширина в верховье от 1,5 до 12 м, на остальном протяжении 20-50 м. В половодье среднее превышение уровня воды над меженным 3-4 м. На склонах долины развиты первая надпойменная терраса высотой 5-10 метров и вторая терраса высотой 16-22 метра. На участках поверхности поймы и обеих террас имеются торфяные болота.

Расположен в границах участка с кадастровым номером 32:25:0400107:49.

Участок в плане квадратной формы, со сторонами размерами 100×100 м, ориентирован строго по сторонам света с уклоном 6 градусов к западу. Площадь участка 1 га (Илл. 98; 100). Абсолютные высотные отметки на участке (в Балтийской системе высот) находятся в диапазоне 147-146 м, перепад высот на поверхности участка составляет ок. 1 м, уклон идет в южном направлении, к реке. Расстояние до реки Ипуть – 360 м, высота над уровнем поймы 10-11 м.

Участок расположен в лесу.

Степень техногенного воздействия на поверхность участка – сильная. По территории участка проходит множество кабелей и коммуникаций, обслуживающих нефтепровод, ЛЭП, построено нежилое кирпичное



строение. В центральной части участка почвенный слой срезан (Илл. 100-104).

Ближайшие к участку работ известные памятники археологии (Илл 97-98) представлены поселениями на р. Ипуть близ с. Влазовичи. Наиболее близко к границам обследованного участка расположены селище и городище Влазовичи, находящиеся в 4 км к западу от участка.

Анализ состояния местности в районе расположения участка во второй половине XIX (по данным Трехверстовой военно-топографической карты Российской Империи) показал отсутствие на участке проведения работ исторических населенных пунктов и курганных насыпей. Ближайший населенный пункт – с. Красная Слобода (Подмонастырское) – расположен в 2,5 км к северо-востоку от участка (Илл.99).

Участок обследования с прилегающей к нему территорией были пройдены в пешем порядке, произведен осмотр современной дневной поверхности на предмет выявления археологических предметов и выраженных в рельефе и микрорельефе археологических объектов (Илл. 105). Потенциальная пригодность участка для выявления археологических памятников обусловила закладку разведочного шурфа размерами 2×2 м, строго ориентированного бортами по сторонам света. Грунт выбирался вручную лопатами пластами по 20 см с осуществлением непрерывного просмотра (Илл. 106). После исследования нематериковых напластований производилась горизонтальная зачистка по уровню материка и вертикальная зачистка бортов шурфа, осуществлялся контрольный прокоп материковой поверхности. После завершения работ шурф был рекультивирован.

В границах участка площадью 1 га был заложен 1 шурф, не показавший наличие культурных отложений. Ниже приводится его описание.

**Шурф 1** (Илл. 100; 107-110) был заложен в юго-западной части обследованного участка, на правобережной террасе р. Ипуть, в 2270 м к ЮЗ от юго-западной окраины с. Красная Слобода, в 375 м к ССВ от пересечения нефтепровода и реки, в 10 м к юго-западу от кирпичного нежилого здания, в

лесу. Географические координаты шурфа N52°59'06,3000" E32°20'19,7523". Шурф имел размеры 2×2 м, и был ориентирован по сторонам света. В качестве репера выбрано основание северо-восточного кола. Шурф заложен с целью выявления факта наличия или отсутствия признаков культурного слоя в связи с потенциальной пригодностью места для обнаружения объектов археологического наследия.

Дневная поверхность шурфа задернована. В шурфе было исследовано 3 пласта на глубину 0,5 м, мощность нематериковых напластований составляет 0,15 м. Материк контрольно прокопан в северной половине шурфа на 0,35 м, до отметки 0,5 м от современной дневной поверхности.

Стратиграфия шурфа однообразна во всех бортах, описание приводится по профилю северного борта:

0-0,03 м – мох, лесная подстилка;

0,03-0,15 м – темно-серая супесь мощностью 0,15 м;

Ниже 0,15 м – материк, желтый песок.

По результатам изучения шурфа археологических предметов и признаков культурного слоя не прослежено.

После проведения работ шурф был рекультивирован.

В результате обследования земельного участка объекты археологического наследия не выявлены.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе археологического обследования территории на участках строительства по титулу 18-ТПР-010-023716 «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксиново - УС Новозыбков. Строительство» в Злынковском, Карачевском, Клинцовском, Навлинском, Почепском и Суражском районах Брянской области были обследованы семь земельных участков.

В Злынковском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ВКШ-2. Участок расположен в 0,75 км к югу от д. Петровка, на водоразделе р. Злынка (левый приток р. Ипуть – р. Сож) и Грязлинка (правый приток р. Хоропуть – р. Ипуть). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Карачевском районе обследованы два участка. Участок 1 площадью 1 га для строительства ВКШ-1, расположен в 0,3 км к юго-западу от д. Непряхино, на правобережной террасе р. Сельня (левый приток р. Снежеть – р. Десна). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены. Участок 2 протяженностью 1 км для размещения АМС с ВКШ-1 расположен в 0,3 – 1,1 км к юго-западу от д. Непряхино, на правобережной террасе р. Сельня (левый приток р. Снежеть – р. Десна). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Клинцовском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ПКУ 44 км. Участок расположен в 0,7 км к северу от с. Бутовск, на водоразделе р. Титва (левый приток р. Снов – р. Десна) и ее безымянного притока. На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.


В Навлинском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ПКУ 1163 км. Участок расположен в 1,6 км к северо-северо-западу от п. Большой Пьявицкий, на водоразделе р. Навля (левый приток р. Десна) и р. Ревна (левый приток р. Десна). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Почепском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ПКУ 1239 км. Участок расположен в 0,7 км к востоко-северо-востоку от с. Рогово, на правобережной террасе р. Судость (правый приток р. Десна). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В Суражском районе обследован участок площадью 1 га для строительства ПКУ 54 км. Участок расположен в 2,2 км к юго-западу от с. Красная Слобода, на правобережной террасе р. Ипуть (левый приток р. Сож). На участке проведено визуальное обследование и заложен 1 шурф размером 2×2 м. На обследованном участке ОАН не выявлены.

В соответствии со ст. 36 п. 4 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

Автор отчета, держатель открытого листа №1865-2021 от 11.08. 2021 г.

 /Смолянинова Т.В./

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

### **АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:**

**Брусенцов О.А.** Отчет об археологических разведках на территории Унечского и Суражского районов Брянской области в 2009 году // Архив ИА РАН. Р-1. № 38427.

**Гурьянов В.Н.** Отчет об археологических исследованиях в Брянской области в 2002 году // Архив Института археологии РАН. Р-1. № 27259.

**Жуковский М.О.** Отчет о проведении охранно-разведочного археологического обследования земельных участков, выделяемых под проектируемое строительство объекта «Линейно-кабельное сооружение ВОЛС «Трубчевск-Карачев» на территории Брянской области в 2013 г. // Архив Института археологии РАН. Р-1. № 39225.

**Заверняев Ф. М.** Отчет об археологических исследованиях Брянского краеведческого музея, проведенных в 1959 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 1881.

**Ивашов М.В.** Отчет о проведении археологических исследований по трассе Магистрального нефтепровода «Куйбышев-Унеча-Мозырь» на территории Брянской, Орловской и Липецкой областей в 2012 году // Архив Института археологии РАН, Р-1, № 34585.

**Кашкин А.В.** Отчет о работе Брянского отряда Деснинско-Сейминской экспедиции ИА АН СССР в 1971 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 5028.

**Кашкин А.В.** Отчет о работе Брянского отряда ИА АН СССР в 1974 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 5439.

**Кашкин А.В.** Отчет о работе Центрально-Черноземного отряда в 1984 г. Часть 1: Разведки в Брянской области // Архив ИА РАН. Р-1. № 9725.

**Кулаков В.И.** Отчет о работе Ипутьского отряда Среднеднепровской экспедиции по обследованию археологических памятников в Брянской области (для составления Свода памятников) // Архив ИА РАН. Р-1. № 4695.

**Падин В. А.** Отчет об археологических разведках, проведенных Трубчевским краеведческим музеем в 1955 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 1151.

**Поликарпович К.М.** Разведка в Клинцовском и Брянском округах // Архив ИИМК РАН. Ф.1. Оп.1. № 789/1931.

**Кулаков В.И.** Отчет о работе Брянского отряда за 1973 год // Архив ИА РАН. Р-1. № 5246.

**Мельниковская О.Н.** Отчет о работах Деснинского отряда в 1970 г. / Архив ИА РАН. Р-1. № 4391.

**Миненко В.В.** Отчет об археологических исследованиях на территории «Карачевской крепости XII-XVII вв.» в городе Карачев Брянской области в 2012 году // Архив ИА РАН. Р-1. № 39666.

**Миненко В.В.** Отчет об археологических работах в Брянской области в 1998 году // Архив Института археологии РАН. Р-1. № 24162.

**Смирнов А.С.** Отчет о разведках Деснинского Левобережного отряда в 1974 г. // Архив Института археологии РАН. Р-1. № 5291.

**Смирнов А.С.** Отчет о разведках в зонах проектирования гидромелиоративных объектов в Брянской области // Архив ИА РАН. Р-1. № 13612.

**Чеплянская Е.А.** Отчет об археологических разведках на территории Карачевского района Брянской области в 1998 году // Архив Института археологии РАН. Р-1. № 21871.

**Шинаков Е.А.** Отчет об археологических разведках на участке строительства ВОЛС "Новozyбков – Стародуб – Трубчевск" в Новozyбковском, Злынковском, Климовском, Клинцовском, Стародубском, Погарском и Трубчевском районах Брянской области и на территории с. Хотылево в 2011 г. // Архив ИА РАН. Р-1. № 37367-37368.

#### ***Литература:***

**Археологическая карта России. Брянская область** / Автор-сост. А.В. Кашкин. М., 1993.

**Археология СССР: Эпоха бронзы лесной полосы СССР.** М., 1987.

**Археология СССР: Восточные славяне в IX – XIII вв.** М., 1987.

**Археология СССР: Древняя Русь. Город, замок, село.** М., 1988.

**Величко А.А.** Геологический возраст верхнего палеолита центральных районов Русской равнины. М., 1961.

**Величко А.А., Грехова Л.В., Грибченко Ю.Н., Куренкова Е.И.** Первобытный человек в экстремальных условиях среды. Стоянка Елисеевичи. М., 1997.

**Величко А.А., Грехова Л.В., Ударцев В.П.** Новые данные по археологии, геологии и палеографии стоянки Елисеевичи // Палеоэкология древнего человека. М., 1977. С. 96-105.

**Геология СССР. Центр Европейской части СССР.** Т. IV. М., 1971.

**Горожанский Н.П.** Материалы для археологии России по губерниям и уездам. М., 1884. Вып. 1.

**Громов В.И.** Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР

(млекопитающие, палеолит). Тр. ГИН АН СССР, серия геологическая, №17, вып.64. М., 1948.

**Гурьянов В.Н.** Разведочные работы на Брянщине // Археологические открытия 2002 года. М., 2003.

**Гурьянов В.Н., Жуковский М.О.** Новые памятники позднего средневековья и раннего нового времени в Карачевском районе // Ежегодник НИИ фундаментальных и прикладных исследований за 2013 год. – Брянск, 2014.

**Гурьянов В.Н., Шинаков Е.А., Чубур А.А.** Охранные разведки на юго-западе Брянской области // Археологические исследования в Еврорегионе "Днепр" в 2013 г.: Научный ежегодник. – Брянск: РИО БГУ им. академика И.Г. Петровского, 2015.

**Древности железного века в междуречье Десны и Днепра** // САИ. Вып. Д 1-12. М., 1962.

**Еременко П.М.** Обзор курганов и городищ Новозыбковского уезда // ЗРАО. Т. 8. Вып. 1-2. СПб., 1896.

**Еременко П.М.** Раскопки курганов Новозыбковского уезда // ЗРАО. Т. 8. Вып. 1-2. СПб., 1896.

**Заверняев Ф.М.** Почепское селище первых веков нашей эры // Советская археология. 1960. № 4.

**Заверняев Ф.М.** Селища бассейна р. Судость // Советская археология. 1960. № 3.

**Зайцев А.К.** Черниговское княжество // Древнерусские княжества X-XIII вв. М., 1975.

**Кашкин А.В., Кулаков В.И.** Разведки в Брянской области // Археологические открытия 1973 года. М., 1974.

**Кашкин А.В.** Летописные города Черниговской земли в Брянском Подесенье // Историко-археологический семинар «Чернигов и его округа в IX—XIII вв.»: Тез. докл. - Чернигов, 1988.

**Мельниковская О.Н.** Юхновское городище у деревни Поповка // Археологические открытия 1970 г. - М, 1971.

**Миненко В.В.** Работы в Брянской области // Археологические открытия 1998 года. М., 2000.

**Миненко В.В., Яганов А.В.** Археологические исследования на территории Карачевской крепости XII-XVII вв. в 2012 г. // КСИА. Вып. 232. – М., 2014. С.213-219.

**Миненко В.В., Яганов А.В.** Охротно-спасательные археологические исследования остатков храма XII-XIII вв. на территории «Карачевской крепости XII-XVII вв.» в городе

Карачев Брянской области в 2012 г. // Археологические исследования в Еврорегионе «Днепр» в 2012 г. - Гомель, 2013.

**Милюков Ф.Н.** Природные зоны СССР. М., 1977.

**Поляков Г.П., Шинаков Е.А.** Летописный Рогов // Любецкий з'їзд князів 1097 року в історичній долі Київської Русі. – Чернігів, 1997.

**Пронин Г.Н., Смирнов А.С.** Новые исследования памятников «почепского» типа на Брянщине // Археологические открытия 1975 г. - М., 1976.

**Романов Е.Р.** Археологический очерк Гомельского уезда // Записки Северо-западного отделения Русского географического общества. Кн. 1. Вильно, 1910.

**Самоквасов Д.Я., Уварова П.С.** Выписки из дел Императорской Археологической комиссии 1860-1905 гг. и Черниговского губернского статистического комитета 1901 г., пополненные сведениями из архива графини П.С. Уваровой о находках денежных кладов и других древностей // Труды Московского предварительного комитета по устройству XIV АС. Вып. 1. М., 1906.

**Самоквасов Д.Я.** Северянская земля и северяне по городищам и могилам. М., 1908.

**Сведения 1873 г. о городищах и курганах** // ИАК. СПб., 1903. Вып. 5.

**Смирнов А.С.** Неолитические памятники запада Брянской области // КСИА. Вып. 169. М., 1982.

**Смирнов А.С.** Раскопки стоянок на р. Ипути // Археологические открытия 1981 года. М., 1983.

**Смирнов А.С.** Деснинская экспедиция в 1977-1983 гг. // КСИА. Вып. 188. М., 1986.

**Смирнов А.С.** Энеолит Десны // Задачи советской археологии в свете решений XXVII съезда КПСС: Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции. М., 1987.

**Смирнов А.С.** Лесное Подесенье в эпоху раннего металла // Исследование памятников археологии Восточной Европы. Воронеж, 1988.

**Смирнов А.С.** Неолит Верхней и Средней Десны. М., 1991.

**Сорокин А.Н.** Мезолит бассейнов Десны и Оки (по материалам работ Деснинской экспедиции) // КСИА. Вып. 188. М., 1986.

**Спицын А.А.** Курганы, раскопанные П.М. Еременко в Новозыбковском уезде // ЗРАО. Т. 8. Вып. 1-2. СПб., 1896.

**Уварова П.С.** Выборки из дел Черниговского статистического комитета, Исторического общества Нестора Летописца и архива графини П.С. Уваровой. Городища и курганы // Труды Московского предварительного комитета по устройству XIV АС. Вып. 1. М., 1906.



**Узянов А.А., Кашкин А.В., Смирнов Ю.А.** Работы Брянского отряда // Археологические открытия 1971 г. - М.: Наука, 1972.

**Фатьков А.М., Гурьянов В.Н.** Разведки на территории Брянской области // Археологические открытия 2008 года. - М.: Нестор-история, 2011.

**Физико-географическое районирование Нечерноземного Центра.** М., 1963.

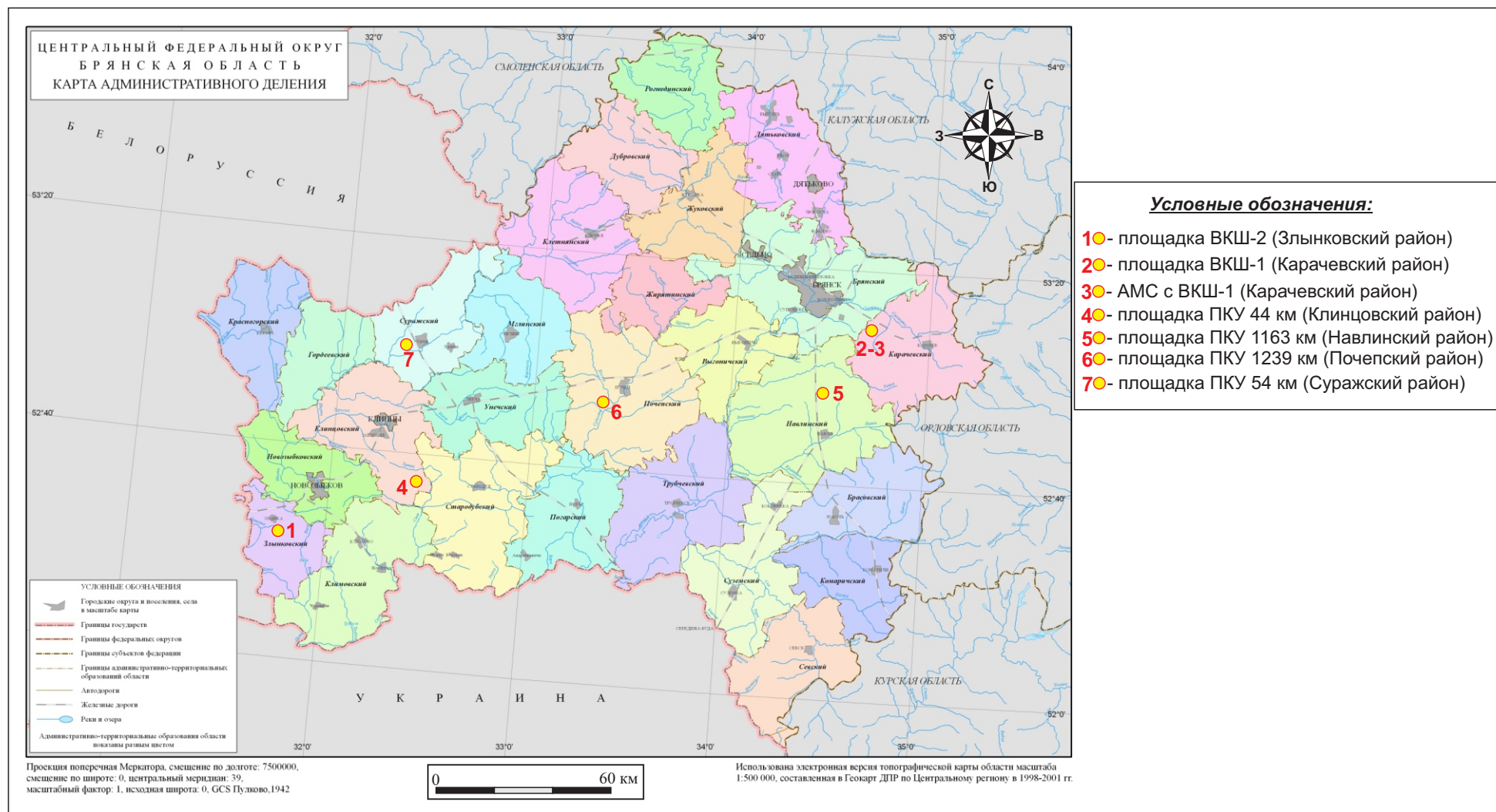
**Хижняков О.И., Миненко В.В., Гурьянов В.Н.** Разведочные работы на территории Брянской области // Археологические открытия 2007 года. -М.: Языки славянской культуры, 2010.

"МНПП «Куйбышев-Брянск» Dn500. Малый водоток р.Сельня, 1119 км (основная нитка). Реконструкция" ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел. Сохранение объектов археологического наследия Г.0.0000.17117-ТДР/ТСД/ГТП-500.000-СОАН Корректировка по объекту археологического наследия "Непряхино 1, поселение" на 70 листах / Аргамач-Пальна, 2018 // сайт Управления по охране и сохранению объектов культурного наследия Брянской области

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Б. АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**

	горизонталь		триангуляционный знак
	дорога по насыпи с покрытием		нивелировочная отметка
	грунтовая дорога		разведочный шурф
	железная дорога		точка фотофиксации и направление съемки
	дерево		участок на карте района
	лесополоса		граница обследованного участка
	кустарник		курганный могильник
	луговая растительность		селище
	болотная растительность		городище
	граница леса, луга, поля		поселение
	ЛЭП		стоянка

Илл. 1. Условные обозначения.

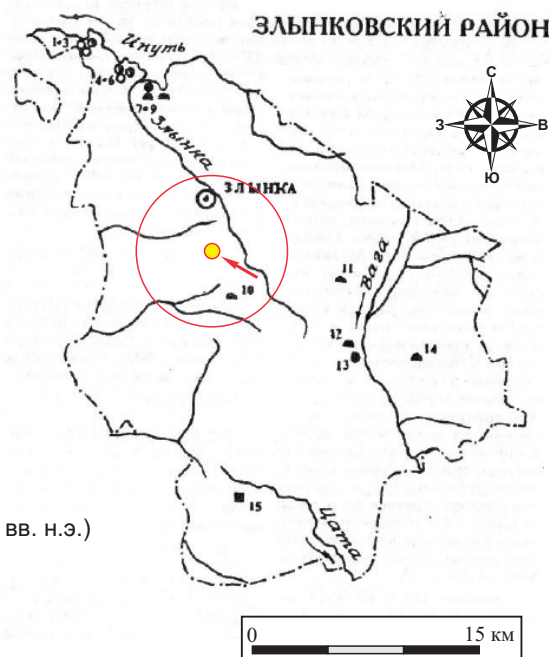


Илл. 2. Месторасположение обследованных участков на карте административного деления Брянской области.

## ЗЛЫНКОВСКИЙ РАЙОН



Илл. 3. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Месторасположение обследованного участка на карте Злынковского района.

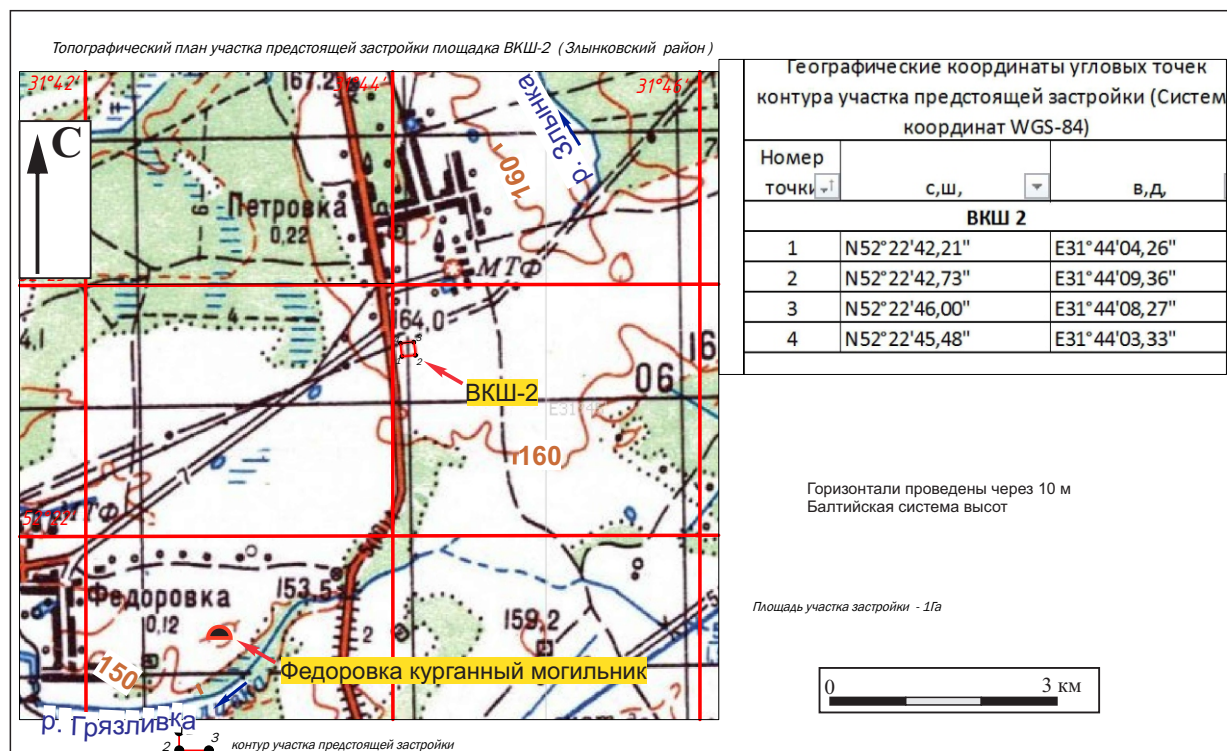


### Ближайшие ОАН:

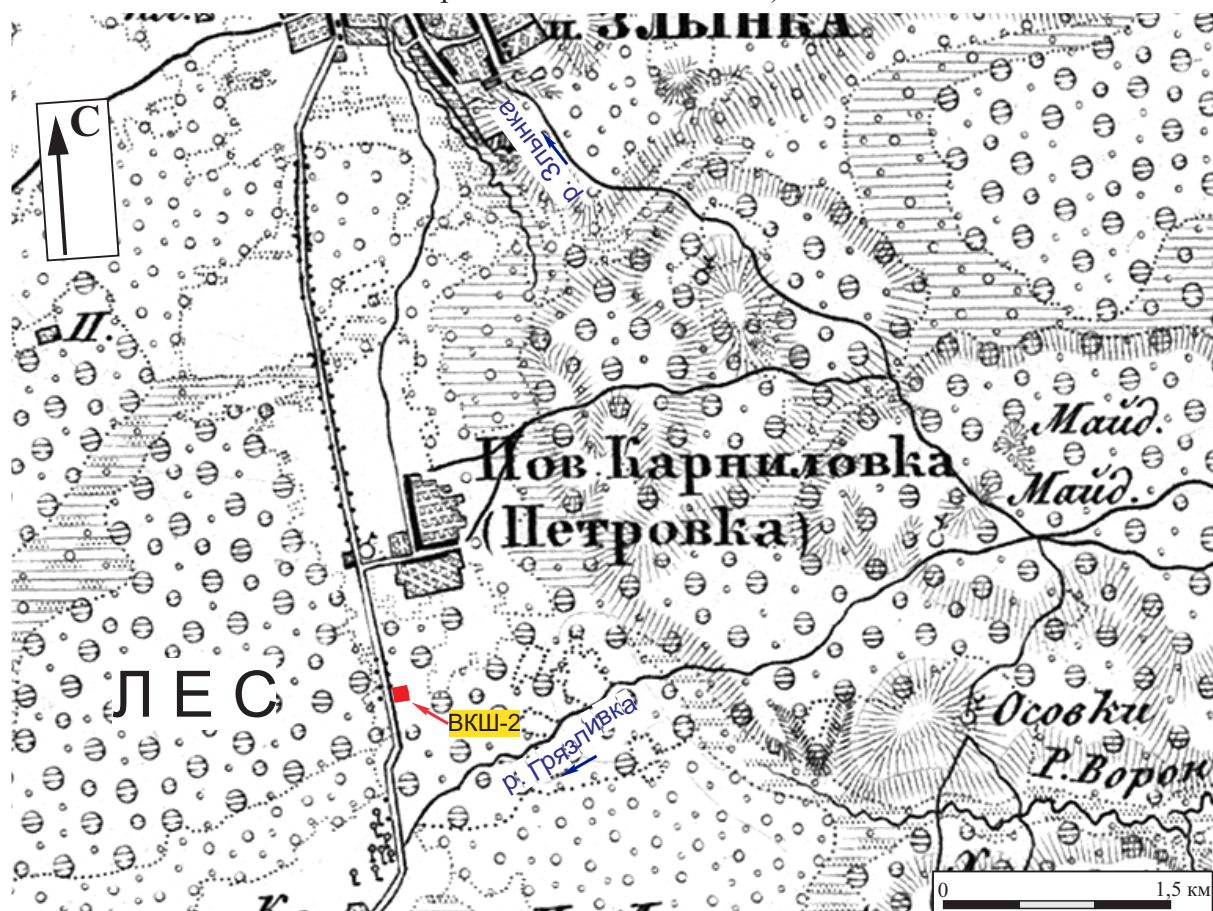
10 - Федоровка, курганный могильник (10-13 вв. н.э.)

Илл. 4. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Месторасположение обследованного участка на археологической карте Злынковского района (Археологическая карта России. Брянская область / под ред. Ю.А. Краснова, М., 1993, с. 96)





Илл. 5. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Месторасположение обследованного участка на топографическом плане (материал предоставлен Заказчиком).



Илл. 6. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Месторасположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической карте Российской Империи 1846-1863 гг. (Ряд 18, лист 10).









Илл. 8. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Обследованный участок. Точка фотофиксации 1, вид с СЗ.



Илл. 9. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Обследованный участок. Точка фотофиксации 2, вид с С.





Илл. 10. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с ЮЗ.



Илл. 11. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Обследованный участок. Точка фотофиксации 4, вид с ЮВ.





Илл. 12. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Процесс работ. Визуальное обследование поверхности участка, вид с Ю.



Илл. 13. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Процесс работ. Изучение напластований в шурфе, вид с Ю.





Илл. 14. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Шурф 1. Место закладки шурфа, вид с Ю.



Илл. 15. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с Ю.





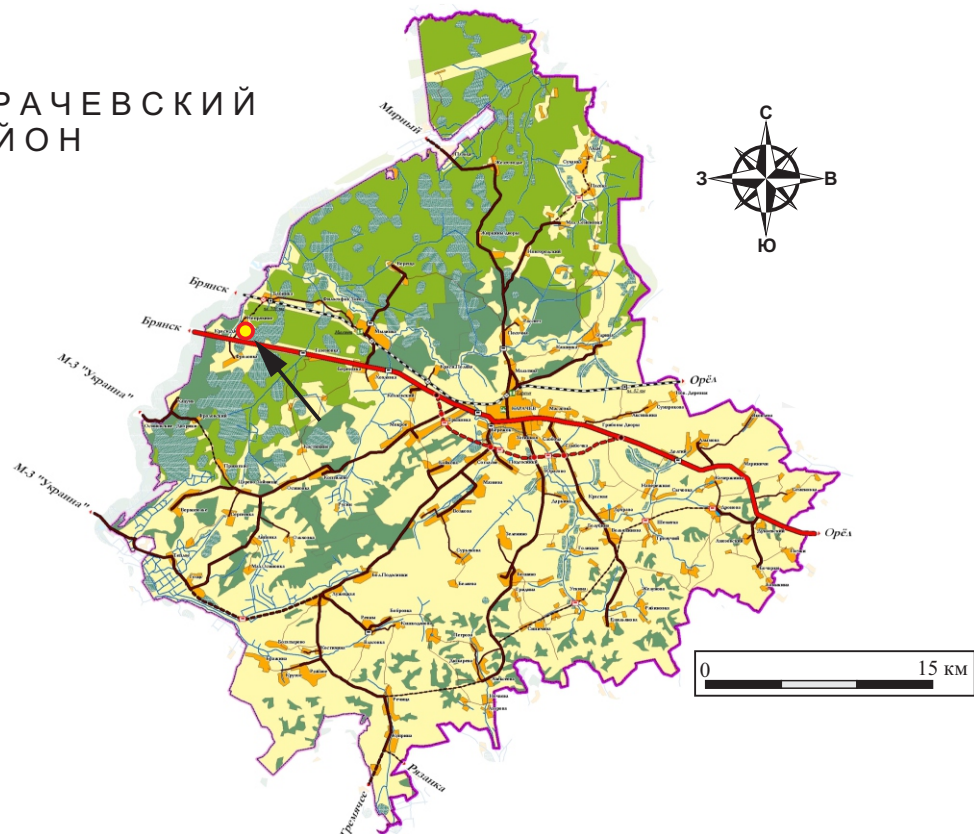
Илл. 16. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Шурф 1. Северный борт шурфа, вид с Ю.



Илл. 17. Брянская область. Злынковский район. Д. Петровка. 2021 г. Площадка ВКШ-2. Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с Ю.

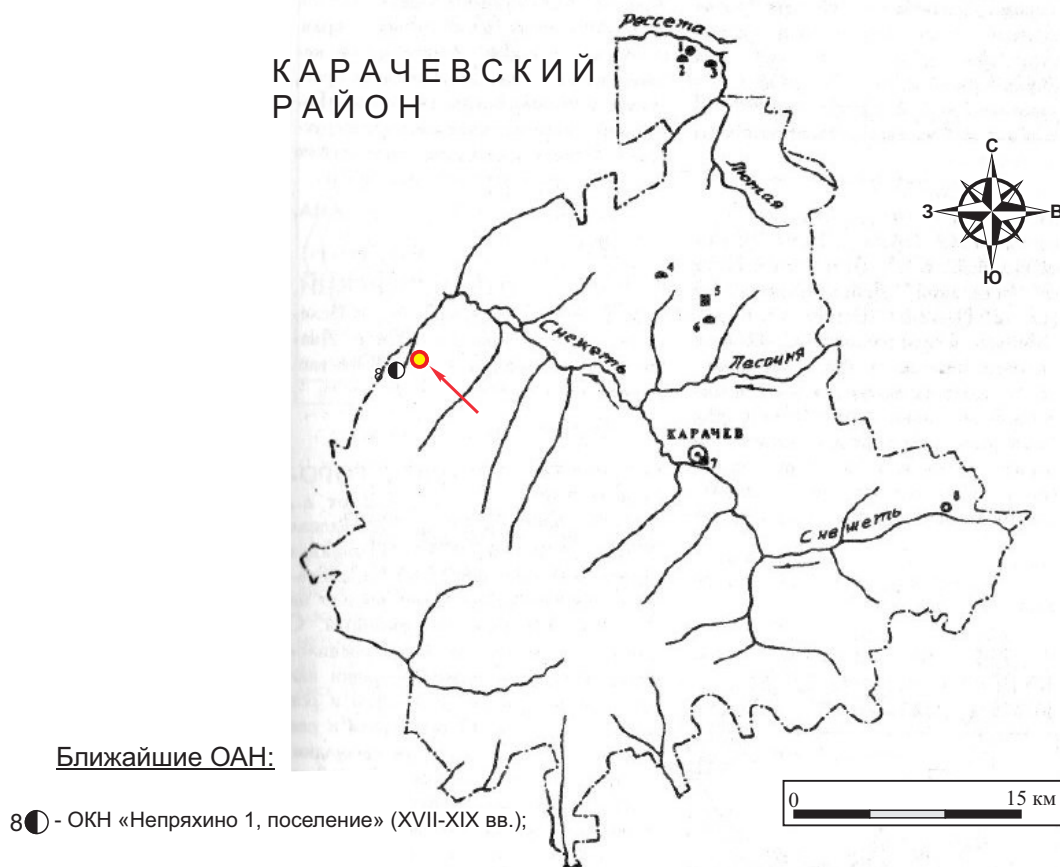


## КАРАЧЕВСКИЙ РАЙОН



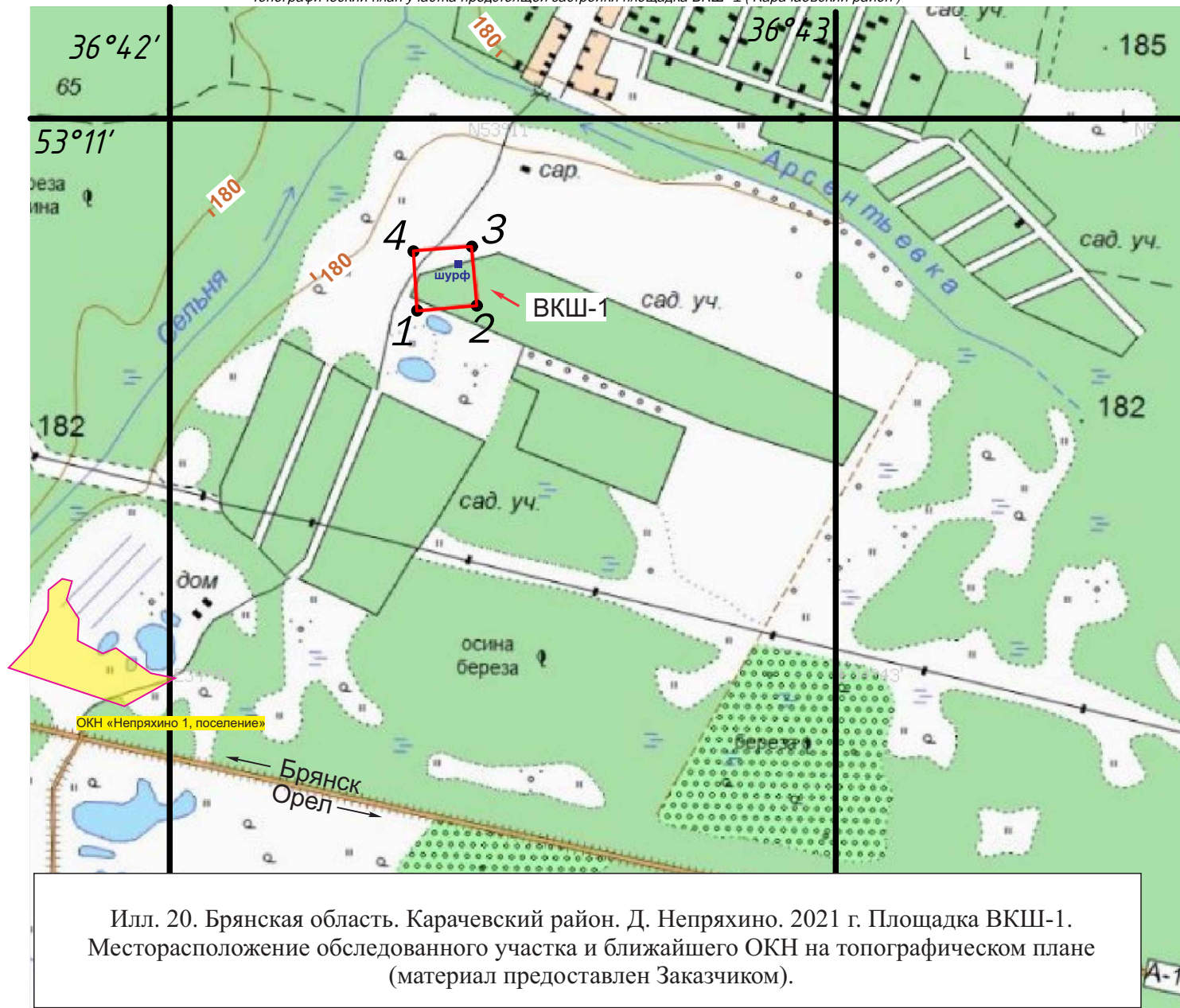
Илл. 18. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Месторасположение обследованного участка на карте Карачевского района.

## КАРАЧЕВСКИЙ РАЙОН



Илл. 19. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Месторасположение обследованного участка на археологической карте Карачевского района (Археологическая карта России. Брянская область / под ред. Ю.А. Краснова, М., 1993, с. 101)

Топографический план участка предстоящей застройки площадка ВКШ- 1 ( Карачаевский район )



Географические координаты угловых точек контура участка предстоящей застройки (Система координат WGS-84)		
ВКШ 1		
Номер точки	С,Ш,	В,Д,
1	N53°10'49,68"	E34°42'22,35"
2	N53°10'50,03"	E34°42'27,72"
3	N53°10'53,19"	E34°42'27,14"
4	N53°10'52,91"	E34°42'21,92"

1 2 3 контур участка предстоящей застройки

— границы ОКН «Непряхино 1, поселение» (Гурьянов В.Н., 2017; корректировка Фатьков А.М., 2018)

Горизонталы проведены через 10 м  
Балтийская система высот

Площадь участка застройки - 1Га



Илл. 20. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Месторасположение обследованного участка и ближайшего ОКН на топографическом плане (материал предоставлен Заказчиком).



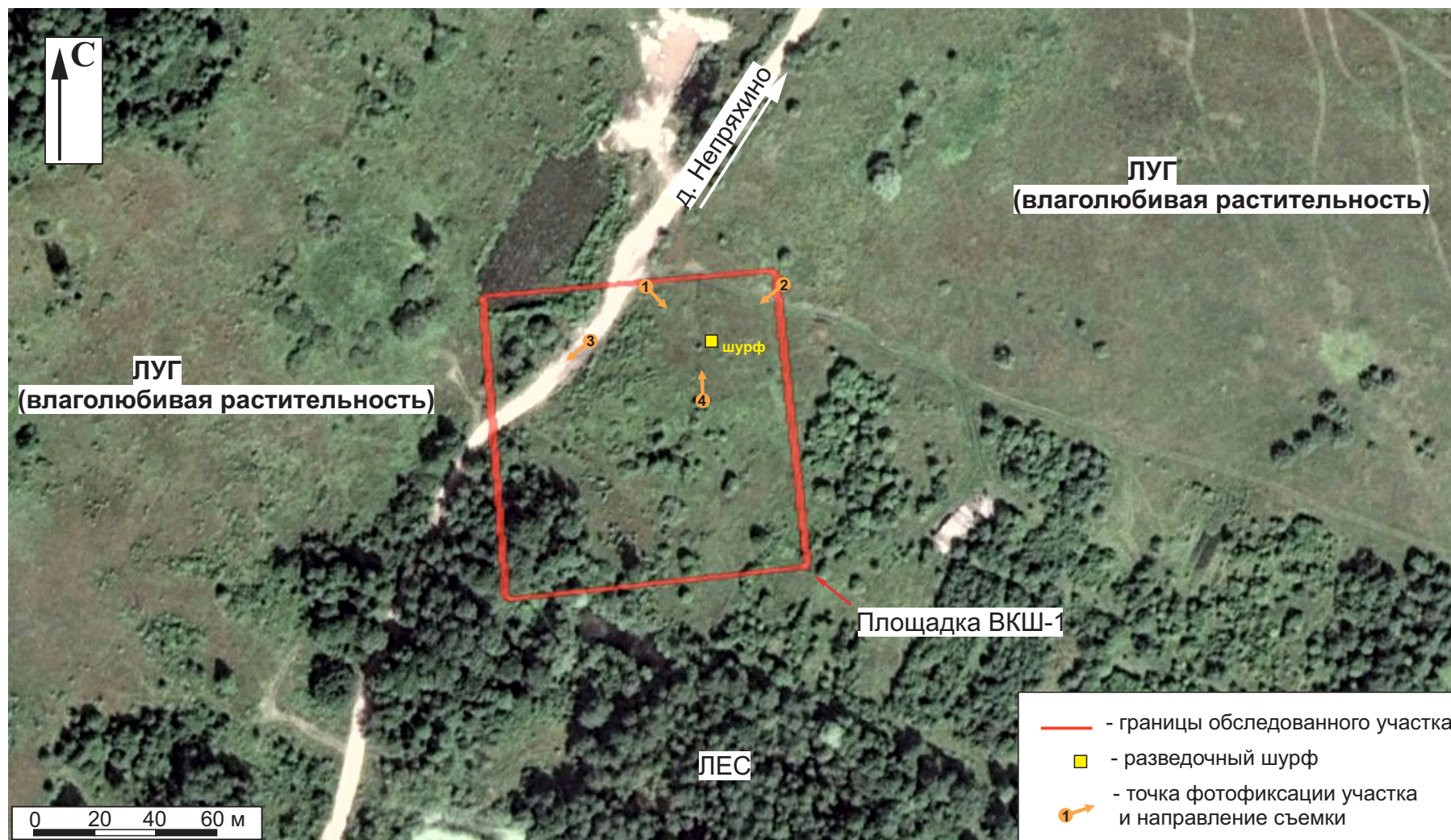


Илл. 21. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Месторасположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической карте Российской Империи 1846-1863 гг. (Ряд 16, лист 21).



Илл. 22. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Месторасположение обследованного участка и ближайшего ОКН на космоснимке Google Earth pro (2019 г.).





Илл. 23. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Месторасположение обследованного участка, точек фотофиксации и заложенного шурфа на космоснимке Google Earth pro (2018 г.).





Илл. 24. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 1, вид с СЗ.



Илл. 25. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 2, вид с СВ.





Илл. 26. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с СВ.



Илл. 27. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 4, вид с Ю.





Илл. 28. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1.  
Процесс работ. Изучение напластований в шурфе, вид с Ю.



Илл. 29. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1.  
Процесс работ. Рекультивация шурфа, вид с Ю.





Илл. 30. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Шурф 1. Место закладки шурфа, вид с Ю.



Илл. 31. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с Ю.





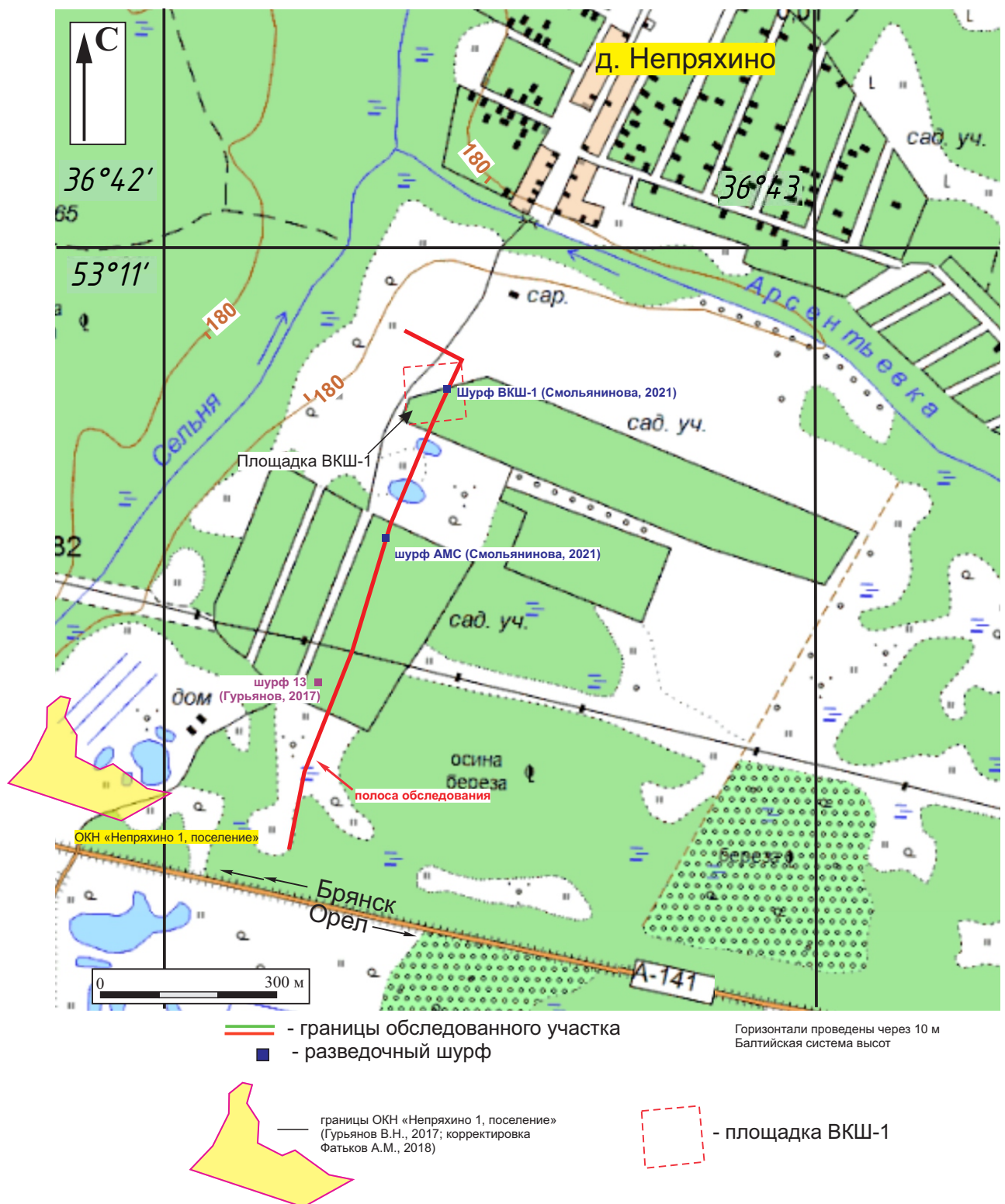
Илл. 32. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Шурф 1. Северный борт шурфа, вид с Ю.



Илл. 33. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. Площадка ВКШ-1. Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с Ю.



# План размещения АМС с ВКШ-1



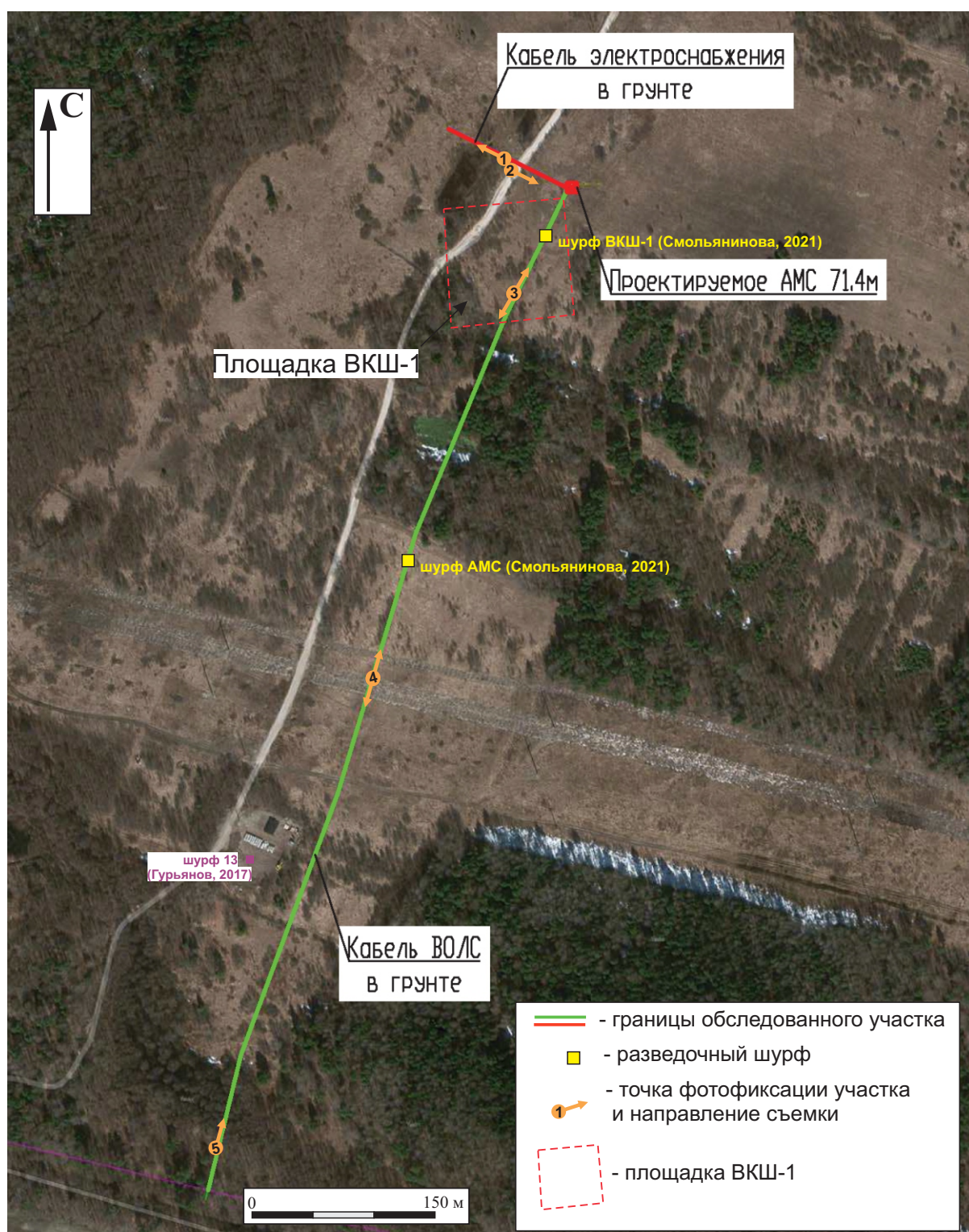
Илл. 34. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Месторасположение обследованного участка, ближайшего ОКН и заложенных шурфов на топографическом плане (материал предоставлен Заказчиком).



Илл. 35. Брянская область. Карачевский район. Д. Непрыхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Месторасположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической карте Российской Империи 1846-1863 гг. (Ряд 16, лист 21).



## План размещения АМС с ВКШ-1



Илл. 36. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Месторасположение обследованного участка, точек фотофиксации и заложённых шурфов на космоснимке Yandex (2018 г) (материал предоставлен Заказчиком).





Илл. 37. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 1, вид с ЮВ.



Илл. 38. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 2, вид с СЗ.





Илл. 39. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с ЮЮЗ.



Илл. 40. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с ССВ.





Илл. 41. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 4, вид с Ю.



Илл. 42. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 4, вид с С.





Илл. 43. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Обследованный участок. Точка фотофиксации 5, вид с Ю.



Илл. 44. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1. Процесс работ. Рекультивация шурфа, вид с Ю.





Илл. 45. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1.  
Шурф 1. Место закладки шурфа, вид с Ю.



Илл. 46. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1.  
Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с Ю.





Илл. 47. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1.  
Шурф 1. Северный борт шурфа, вид с Ю.

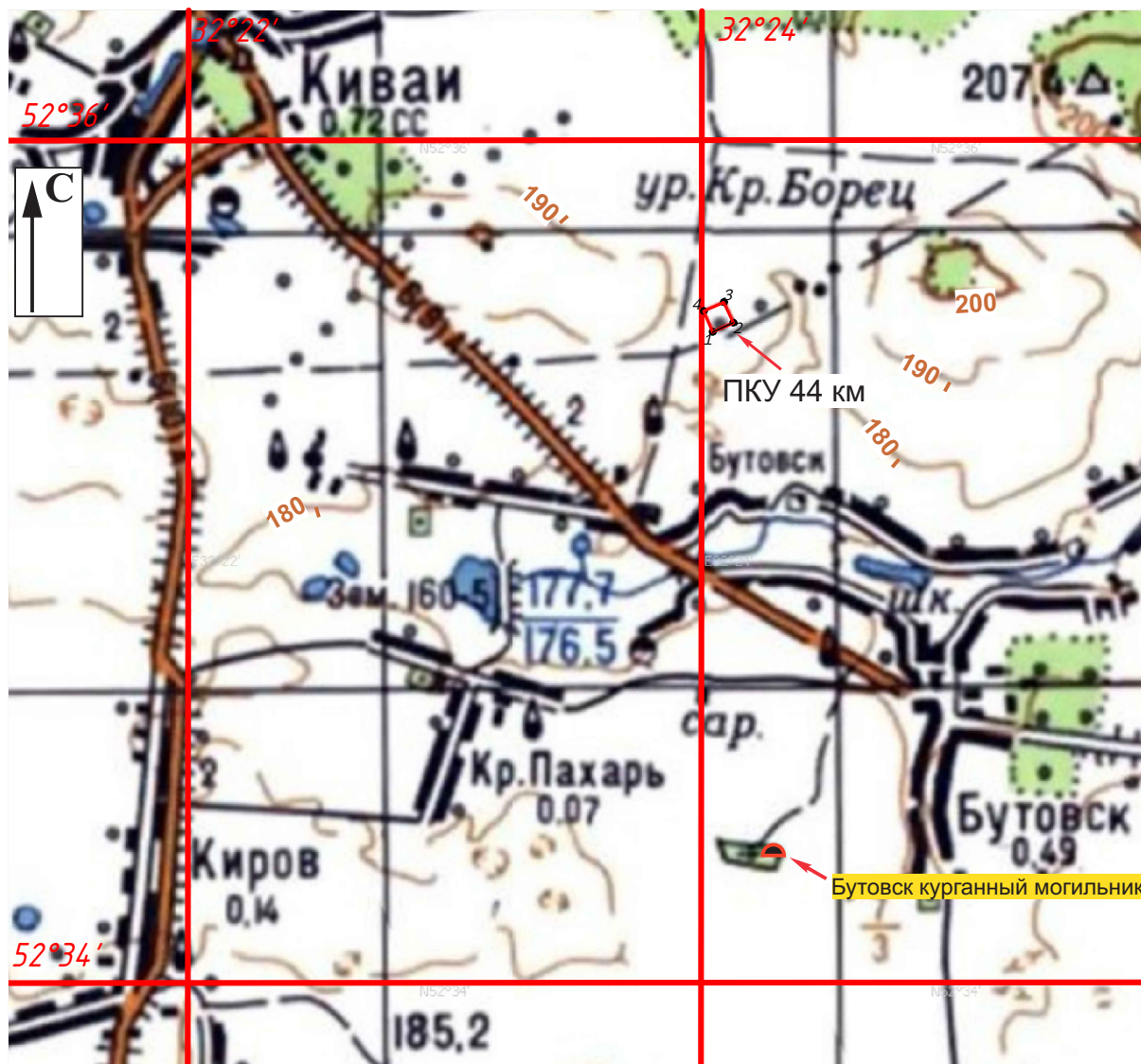


Илл. 48. Брянская область. Карачевский район. Д. Непряхино. 2021 г. АМС с ВКШ-1.  
Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с Ю.





Топографический план участка предстоящей застройки площадка ПКУ 44км (Клинцовский район)



Географические координаты угловых точек контура участка предстоящей застройки (Система координат WGS-84)		
ПКУ 44 км		
Номер точки	с,ш,	в,д,
1	N52°35'32,79"	E32°24'02,75"
2	N52°35'34,03"	E32°24'07,61"
3	N52°35'36,97"	E32°24'05,49"
4	N52°35'35,77"	E32°24'00,51"

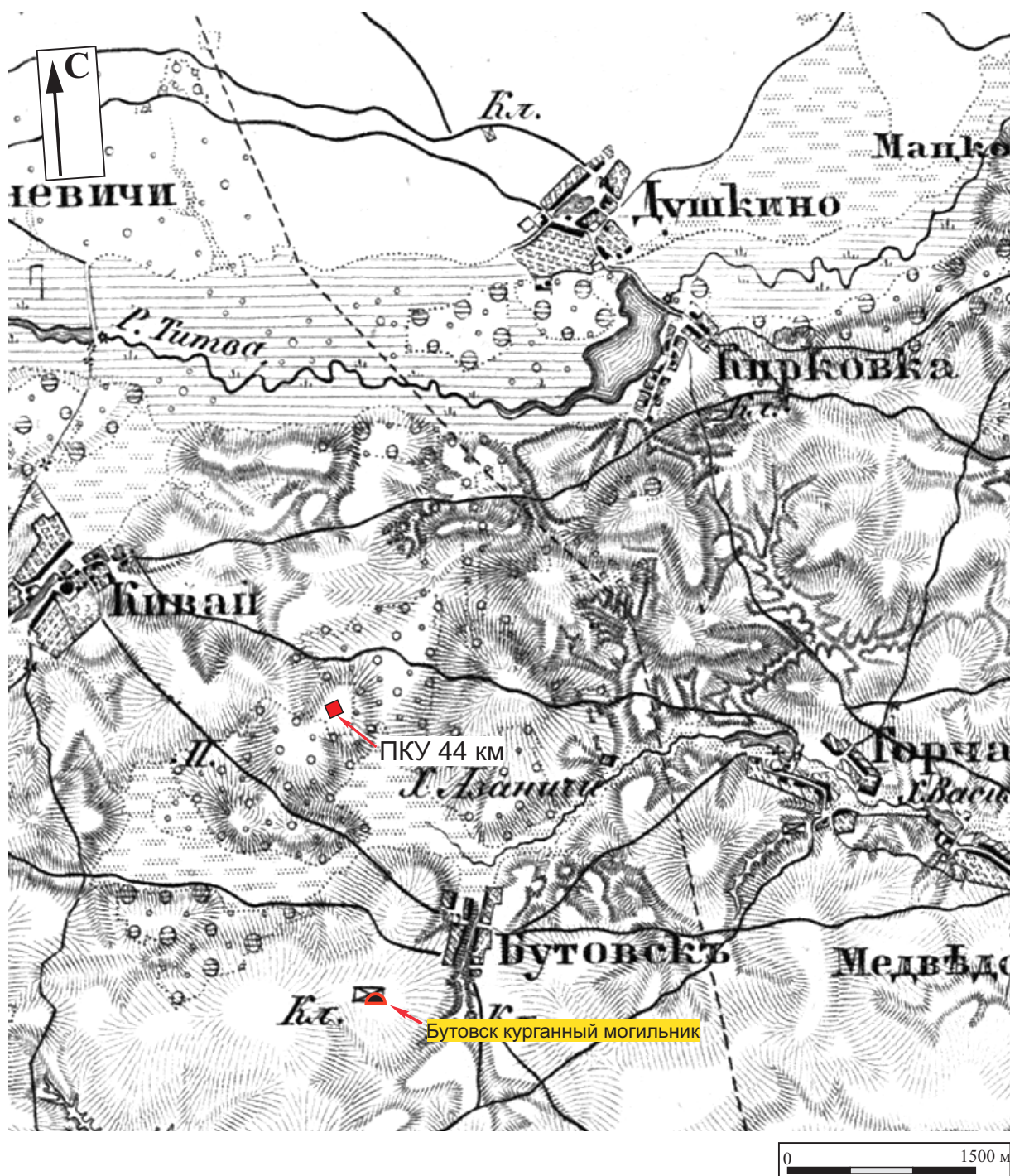
Горизонталы проведены через 10 м  
Балтийская система высот

Площадь участка застройки - 1Га

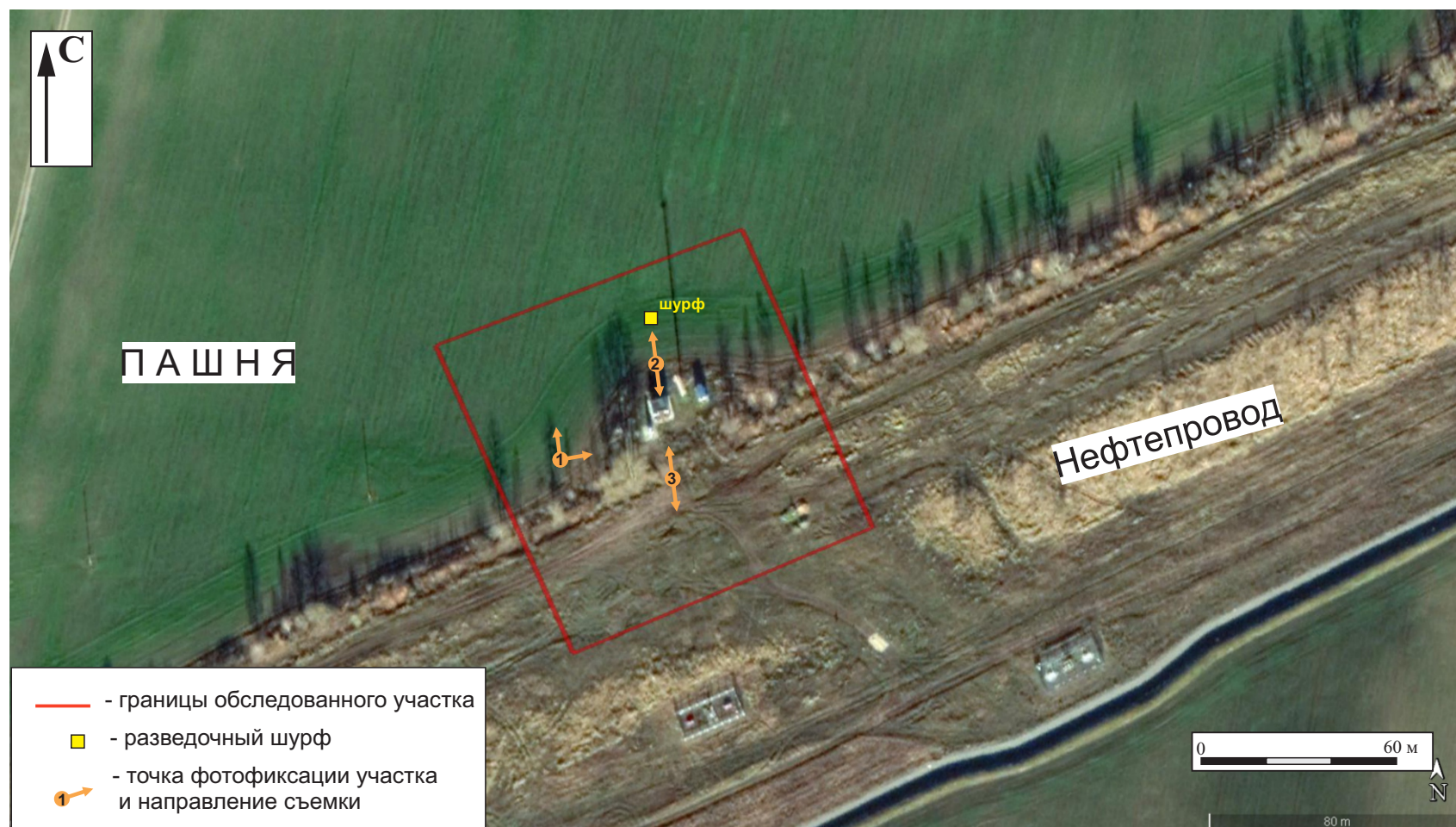


Илл. 51. Брянская область. Клинцовский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км. Месторасположение обследованного участка на топографическом плане (материал предоставлен Заказчиком).





Илл. 52. Брянская область. Клинецкий район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Месторасположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической  
карте Российской Империи 1846-1863 гг. (Ряд 18, лист 10).



Илл. 53. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Месторасположение обследованного участка, точек фотофиксации и заложенного шурфа  
на космоснимке Google Earth Pro (2018 г).





Илл. 54. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 1, вид с Ю.

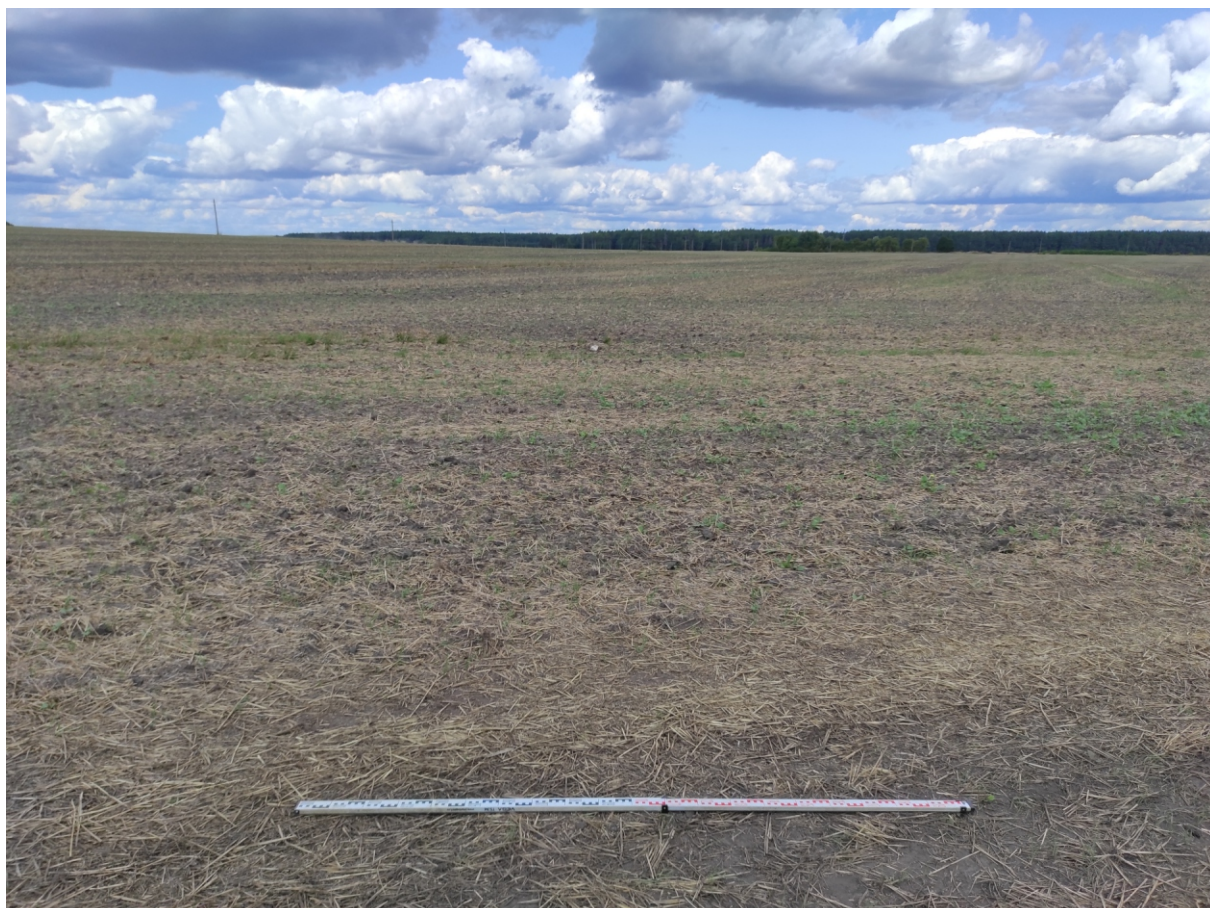


Илл. 55. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 1, вид с З.





Илл. 56. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 2, вид с С.



Илл. 57. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 2, вид с Ю.





Илл. 58. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с С.



Илл. 59. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с Ю.





Илл. 60. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Процесс работ. Визуальный осмотр поверхности участка, вид с СВ



Илл. 61. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Процесс работ. Изучение напластований в шурфе, вид с С.





Илл. 62. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Шурф 1. Место закладки шурфа, вид с С.



Илл. 63. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с С.





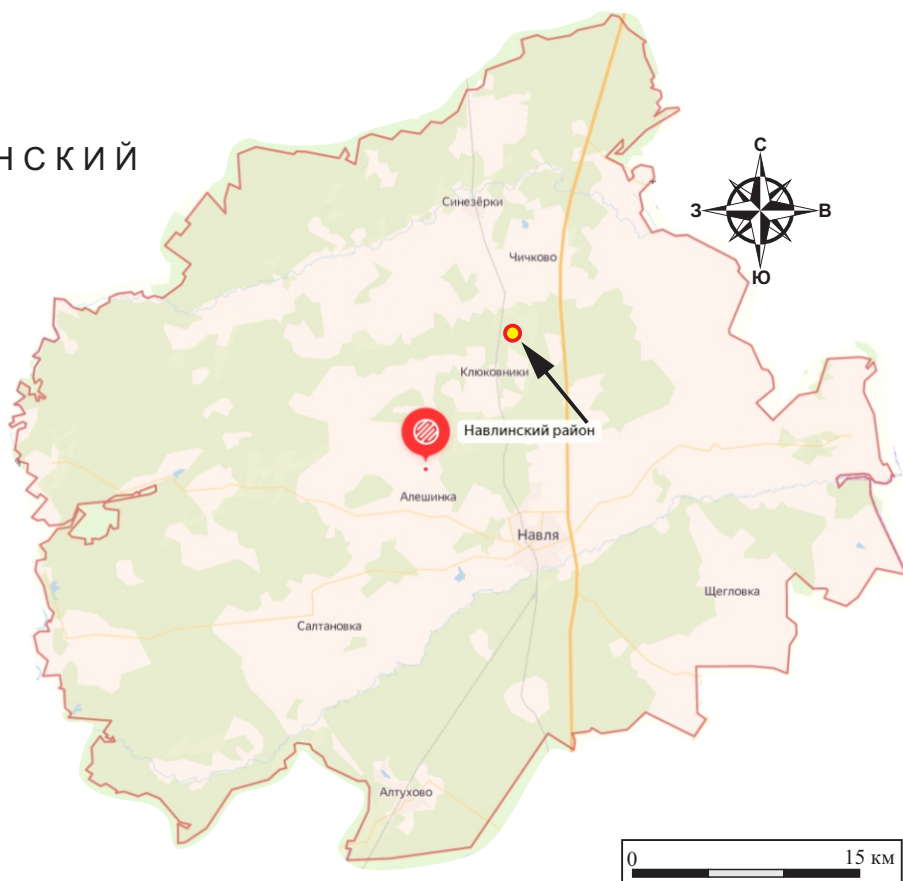
Илл. 64. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Шурф 1. Южный борт, вид с С.



Илл. 65. Брянская область. Клиновский район. С. Бутовск. 2021 г. ПКУ 44 км.  
Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с С.



## НАВЛИНСКИЙ РАЙОН



Илл. 66. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г.  
Месторасположение обследованного участка на карте Навлинского района.

## НАВЛИНСКИЙ РАЙОН

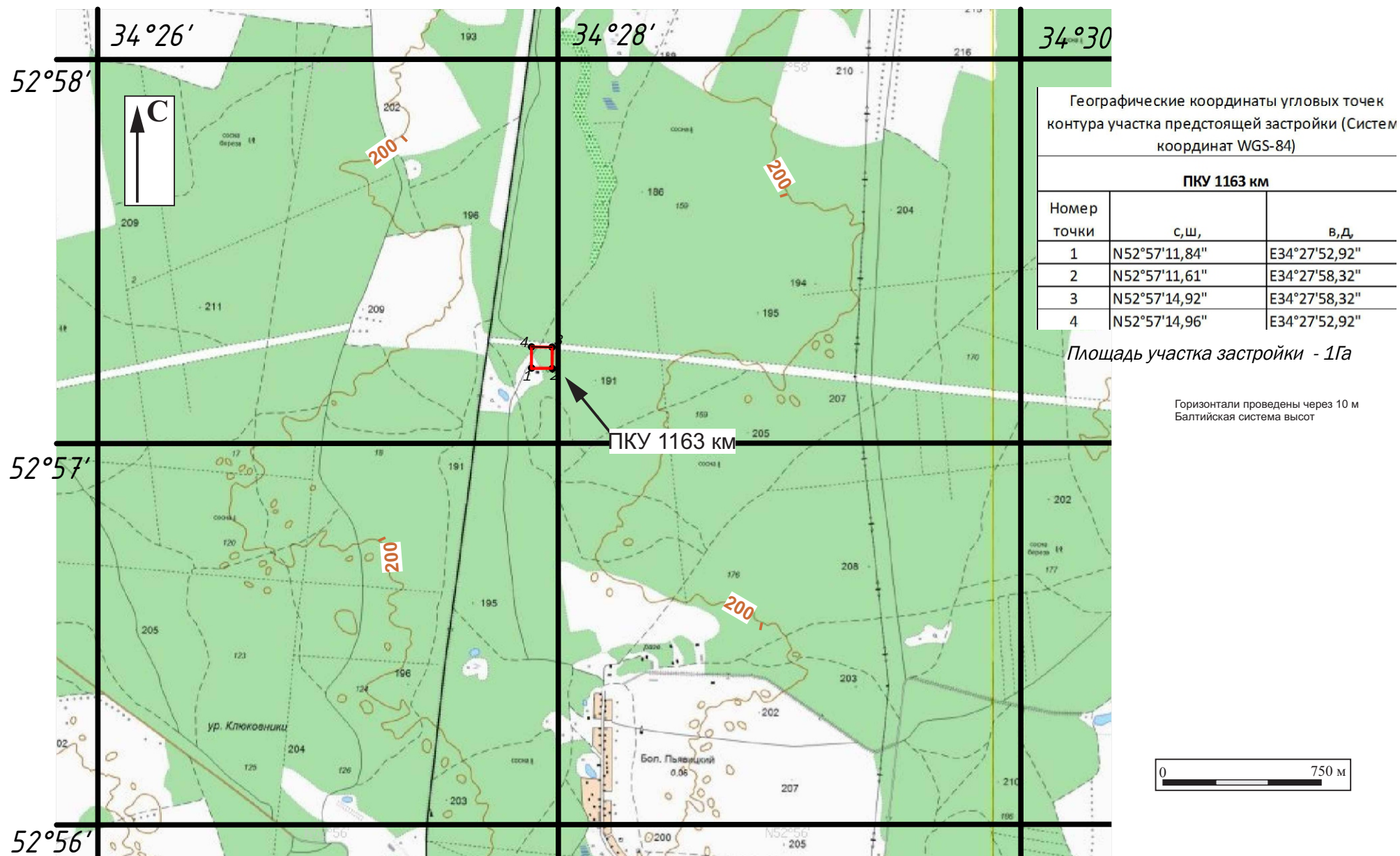


Ближайшие ОАН:

- |  |   |
|--|---|
| 1 ● - Бутре, поселение (эпоха бронзы);   | 3 ■ - Кольцовка, городище (Р.Ж.В.);               |
| 2 ● - Бучнево, поселение (эпоха бронзы); | 4 ● - Рябровка, поселение (эпоха бронзы; Р.Ж.В.). |

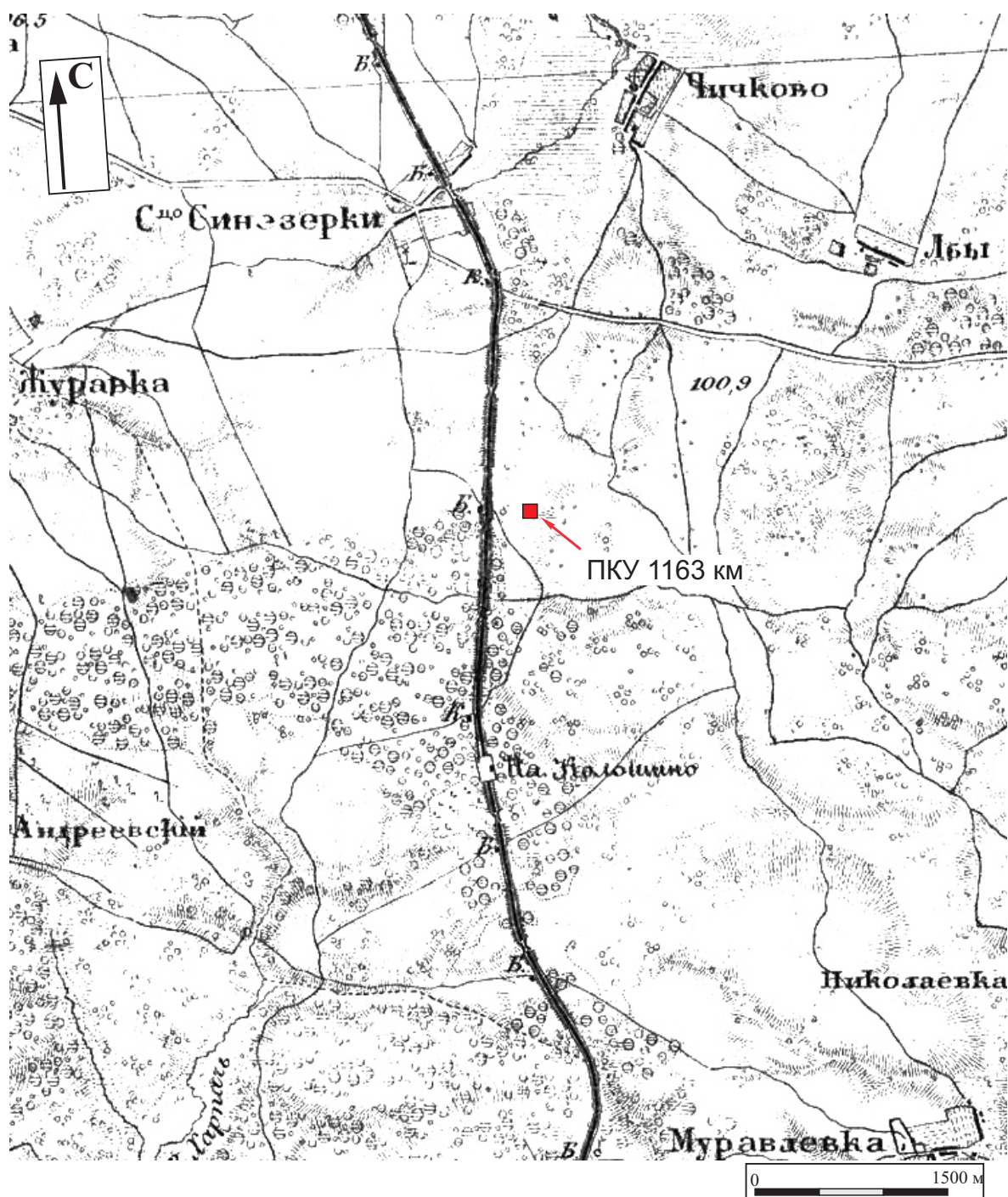
Илл. 67. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г.  
Месторасположение обследованного участка на археологической карте Навлинского района  
(Археологическая карта России. Брянская область / под ред. Ю.А. Краснова, М., 1993, с. 149)

Топографический план участка предстоящей застройки площадка ПКУ 1163 км ( Навлинский район )



Илл. 68. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км. Месторасположение обследованного участка на топографическом плане (материал предоставлен Заказчиком).





Илл. 69. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Месторасположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической  
карте Российской Империи 1846-1863 гг. (Ряд 17, лист 10).





Илл. 70. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
 Месторасположение обследованного участка, точек фотофиксации и заложенного шурфа  
 на космоснимке Google Earth Pro (2018 г).





Илл. 71. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 1, вид с Ю.



Илл. 72. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 2, вид с СВ.





Илл. 73. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с Ю.



Илл. 74. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с С.





Илл. 75. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Процесс работ. Визуальный осмотр поверхности участка, вид с Ю.



Илл. 76. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Процесс работ. Изучение напластований в шурфе, вид с Ю.





Илл. 77. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Шурф 1. Место закладки шурфа, вид с Ю.



Илл. 78. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с Ю.





Илл. 79. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Шурф 1. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 80. Брянская область. Навлинский район. П. Большой Пьявицкий. 2021 г. ПКУ 1163 км.  
Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с С.



## ПОЧЕПСКИЙ РАЙОН



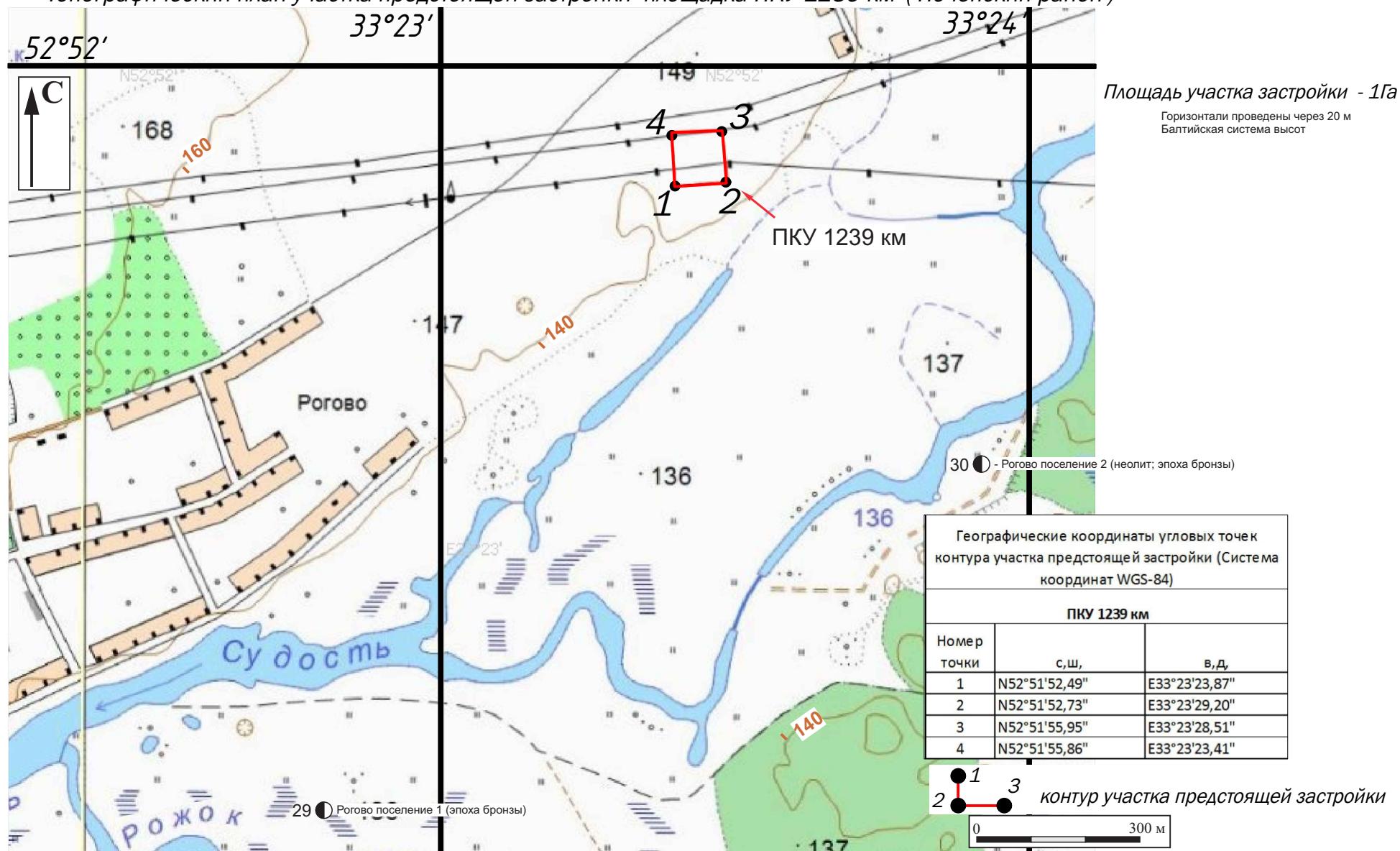
Илл. 81. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. Месторасположение обследованного участка на карте Почепского района.

## ПОЧЕПСКИЙ РАЙОН



Илл. 82. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. Месторасположение обследованного участка на археологической карте Почепского района (Археологическая карта России. Брянская область / под ред. Ю.А. Краснова, М., 1993, с. 185)

Топографический план участка предстоящей застройки площадка ПКУ 1239 км (Почепский район)



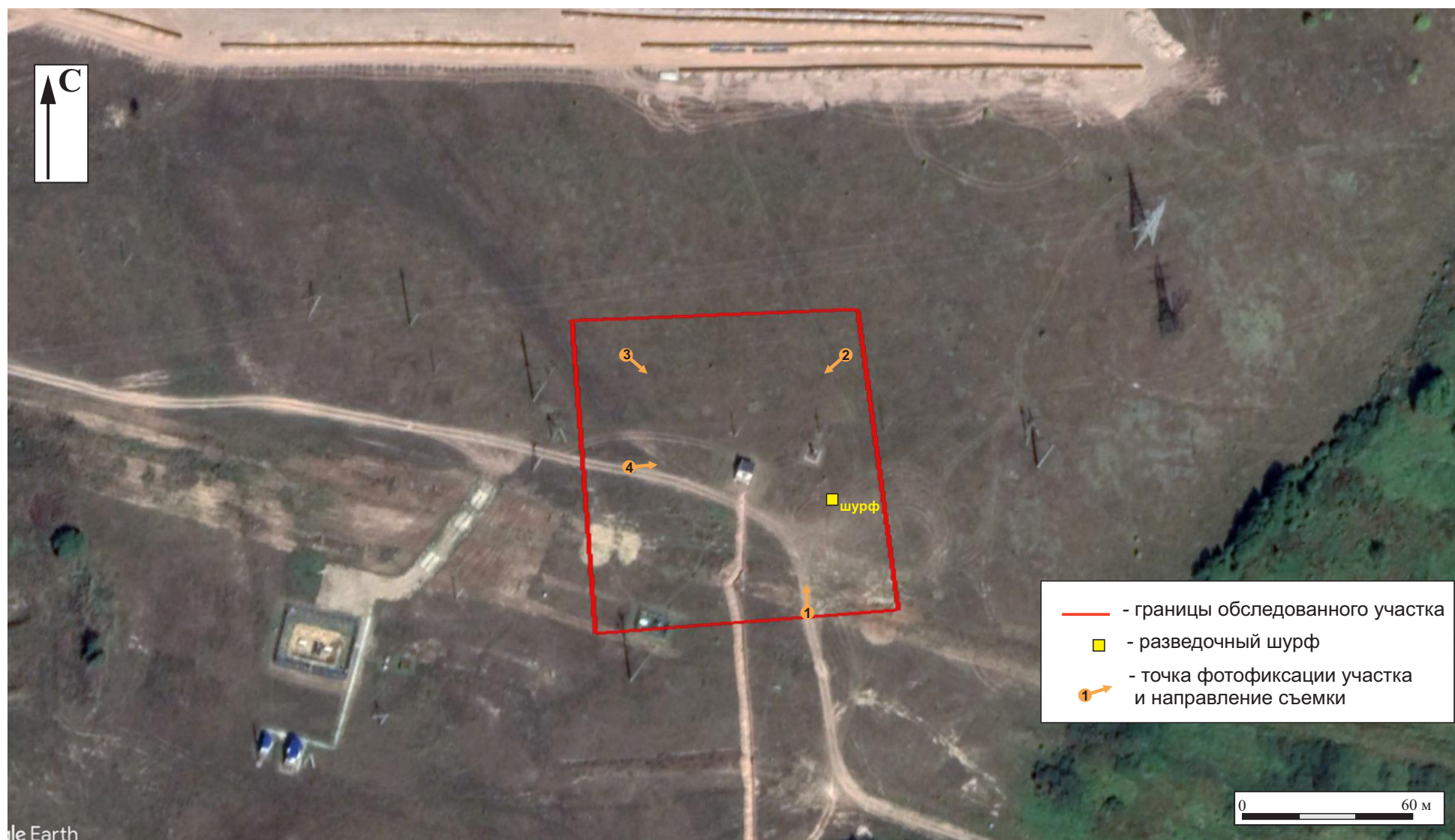
Илл. 83. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км. Месторасположение обследованного участка на топографическом плане (материал предоставлен Заказчиком).





Илл. 84. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км. Месторасположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической карте Российской Империи 1846-1863 гг. (Ряд 17, лист 11).





Илл. 85. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Месторасположение обследованного участка, точек фотофиксации и заложеного шурфа  
на космоснимке Google Earth Pro (2019 г).





Илл. 86. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 1, вид с Ю.



Илл. 87. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 2, вид с СВ.





Илл. 88. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с СЗ.



Илл. 89. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 4, вид с З.





Илл. 90. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Процесс работ. Визуальный осмотр поверхности участка, вид с ЮВ.



Илл. 91. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Процесс работ. Изучение напластований в шурфе, вид с В.





Илл. 92. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Шурф 1. Место закладки шурфа, вид с В.



Илл. 93. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с В.



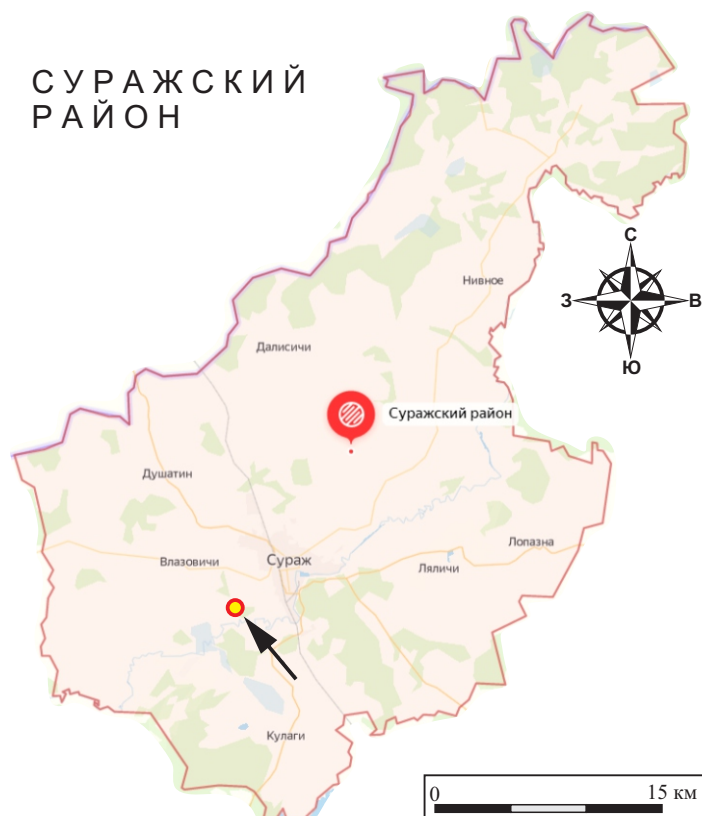


Илл. 94. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Шурф 1. Западный борт, вид с В.



Илл. 95. Брянская область. Почепский район. С. Рогово. 2021 г. ПКУ 1239 км.  
Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с В.



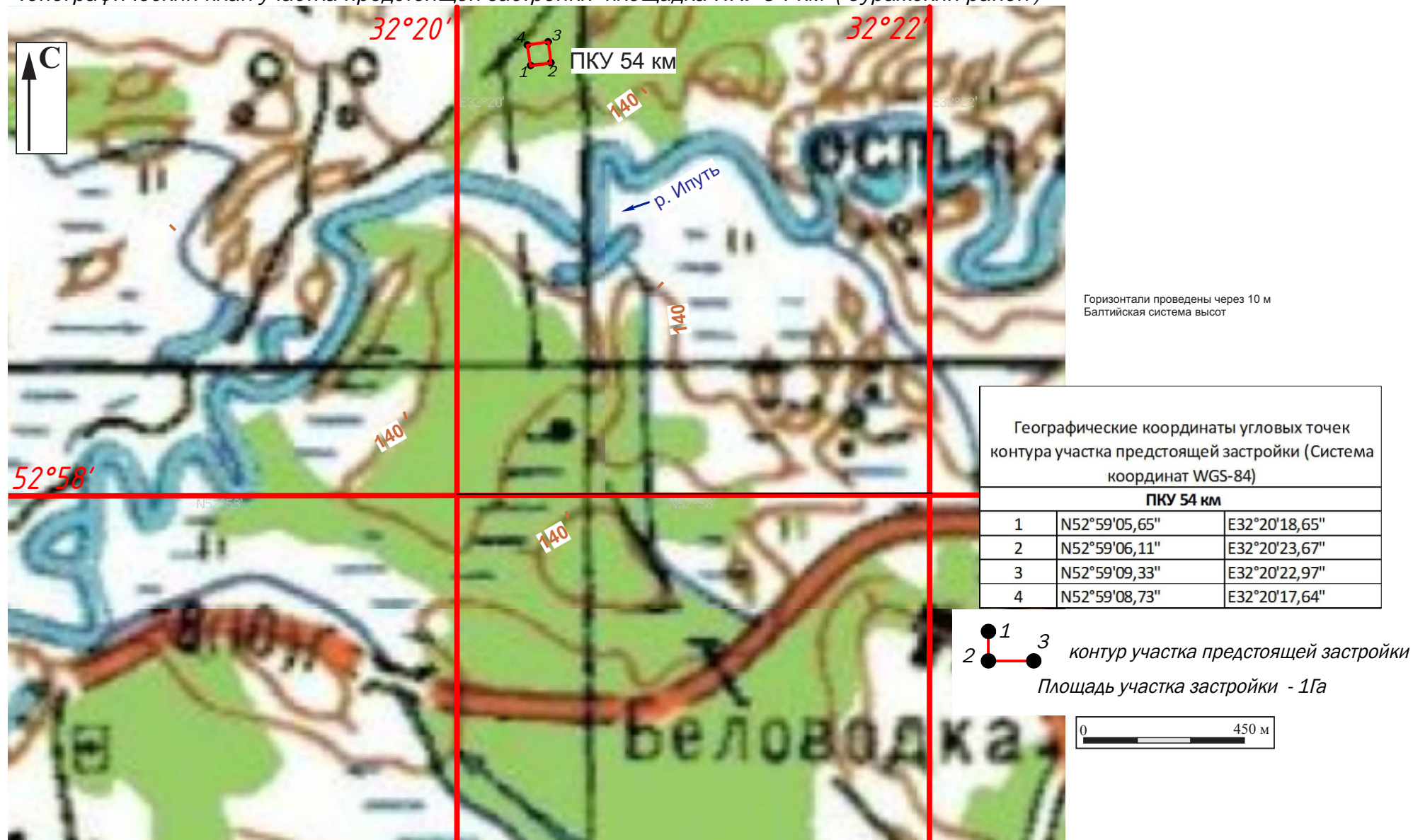


Илл. 96. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. Месторасположение обследованного участка на карте Суражского района.



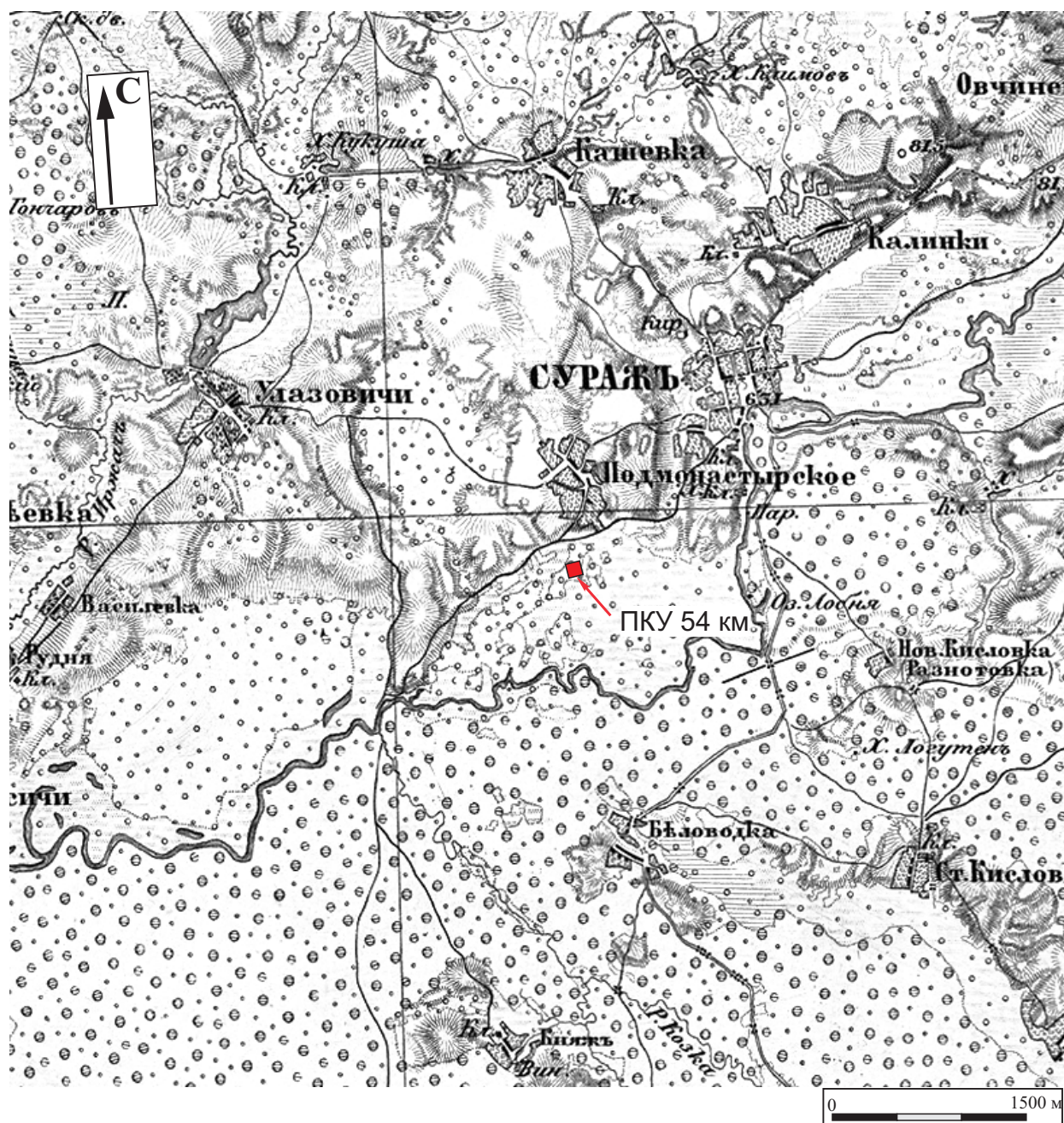
Илл. 97. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. Месторасположение обследованного участка на археологической карте Суражского района (Археологическая карта России. Брянская область / под ред. Ю.А. Краснова, М., 1993, с. 233)

Топографический план участка предстоящей застройки площадка ПКУ 54 км (Суражский район)



Илл. 98. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км. Месторасположение обследованного участка на топографическом плане (материал предоставлен Заказчиком).





Илл. 99. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км. Месторасположение обследованного участка на Трехверстовой военно-топографической карте Российской Империи 1846-1863 гг. (Ряд 18, лист 10).





Илл. 100. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Месторасположение обследованного участка, точек фотофиксации и заложенного шурфа  
на космоснимке Google Earth Pro (2020 г).





Илл. 101. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 1, вид с ЮВ.



Илл. 102. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 2, вид с Ю.





Илл. 103. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с З.



Илл. 104. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Обследованный участок. Точка фотофиксации 3, вид с В.





Илл. 105. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Процесс работ. Визуальный осмотр поверхности участка, вид с ЮЗ.



Илл. 106. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Процесс работ. Изучение напластований в шурфе, вид с Ю.





Илл. 107. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Шурф 1. Место закладки шурфа, вид с Ю.



Илл. 108. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Шурф 1. Раскопанный шурф, вид с Ю.





Илл. 109. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Шурф 1. Северный борт, вид с Ю.



Илл. 110. Брянская область. Суражский район. С. Красная Слобода. 2021 г. ПКУ 54 км.  
Шурф 1. Рекультивированный шурф, вид с Ю.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1865-2021

Настоящий открытый лист выдан:

*Смоляниновой Татьяне Васильевне*

*паспорт 4200 № 084211*

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
в зоне строительства системы подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино –  
УС Новозыбков на территории Злынковского, Карачевского, Клиновского,  
Навлинского, Почепского и Суражского районов Брянской области; системы  
подвижной радиосвязи на участке ПКУ 124 – ПКУ 126 на территории  
Перемышльского и Ферзиковского районов Калужской области.

На основании открытого листа

*Смолянинова Татьяна Васильевна*

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной  
территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений  
о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому  
листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 11 августа 2021 г. по 27 декабря 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 11 августа 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 11 августа 2021 г.

(подпись)



*С.Г.Обрывалин*

(Ф.И.О.)

М.П.

023905