

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, в зоне проведения работ по объекту «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №5 расположена на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775 АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева", в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области. Общая площадь территории строительства составляет 1,13 га, в 2024 г.

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 25.04.2024 № 530.

1.Дата начала проведения экспертизы – 22.11.2024.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 28.11.2024.

3.Место проведения экспертизы – г. Воронеж (местонахождение эксперта), Курская область (объект экспертизы).

4.Заказчик экспертизы – ООО «Центр археологического наследия».

5.Сведения об эксперте:

– фамилия, имя, отчество – Федюнин Иван Владимирович;
– образование – высшее, специальность – история, кандидат исторических наук;

– стаж работы – 23 года;

– место работы и должность – Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет», доцент кафедры истории России; ООО «Центр охранных археологических исследований» (Воронеж), генеральный директор;

– реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ от 04.04.2024 г. № 634 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

объекты экспертизы:

– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

– документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

– 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

– 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 настоящей статье 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;

– 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, работ по использованию лесов и иных работ.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, и обязуется выполнять требования п. 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 года № 530.

7.Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона.

8.Объект экспертизы.

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 и (или) 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 – Технический отчет о проведении археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ, направленных на уточнение археологической обстановки и выявления наличия или отсутствия объектов историко-культурного наследия на объекте: «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №5 расположена на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775 АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева", в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области. Общая площадь территории строительства составляет 1,13 га, в 2024 г.

9.Перечень документов, представленных заявителем.

Зорин А.В. Технический отчет о проведении археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ, направленных на уточнение археологической обстановки и выявления наличия или отсутствия объектов историко-культурного наследия на объекте: «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №5 расположена на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775 АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева", в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области. Общая площадь территории строительства составляет 1,13 га, в 2024 г. Курск, 2024.

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

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

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

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

В начале ноября 2024 г. археологической экспедицией ООО «Центр археологического наследия» проведено археологическое обследование землеотвода, расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775, в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области, под проект «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №6». Научно-исследовательские археологические работы проводились на основании Открытого листа №Р018-00103-00/01454730, выданного Министерством культуры РФ на имя Зорина Александра Васильевича (срок действия с 23 октября 2024 по 31 декабря 2024 года).

Территория Курской области расположена на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности. Характеризуется наличием древних и современных форм линейной эрозии – густой сети сложно-разветвленных речных долин, оврагов и балок, расчленивших водораздельные поверхности, что определяет пологоволнистый, слегка всхолмленный равнинный рельеф. Рельеф имеет сложный характер вертикального и горизонтального расчленения, характеризуется наличием разнообразных высотных ярусов. Густота долинно-балочной сети на большей части территории колеблется от 0,7 до 1,3 км/км, а овражной сети – от 0,1 до 0,4 км/км.

Железногорский район расположен в 120 км северо-западнее г. Курска, на границе Курской и Орловской областей (50°26' северной широты) в средних широтах умеренного пояса, в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины и входит в состав Черноземного центра. Такое географическое положение обуславливает умеренно-континентальный тип климата, приподнятый, расчлененный характер поверхности, сочетание черноземов с серыми лесными почвами, степной растительностью с лесной, степных видов животных с лесными.

Рельеф территории района, вследствие развитой овражно-балочной сети, волнистый. Характер рельефа обусловил развитие эрозионных процессов почв. В целом по району коэффициент расчлененности территории овражно- и балочно-долинной сетью составляет 1,0 км/км², что соответствует средней степени расчлененности. Однако если рассматривать отдельные части района, то наибольшее – в центральной и северной частях – 1,33 км/км², а наименьшая в южной части – 0,6 км/км².

На плато и пологих склонах водоразделов сформировались нормальные почвы черноземного или серого лесного типа, на покатых склонах – их смытые варианты, в поймах рек – аллювиальные почвы.

Река Свапа делит всю территорию на две части: северную (правобережную) и южную (левобережную). Характер их рельефа неодинаков. Так, северная часть

(правобережье р. Свапа) отличается значительной расчлененностью балками, оврагами и речными долинами. На этой части территории района много склоновых земель, крутизна которых возрастает от водораздела к долинам рек и ручьев, днищам балок и оврагов. В южной части значительные площади представлены надпойменной террасой рек Свапа и Усожа, где меньше склоновых земель, а, следовательно, меньше почв, подверженных смыву. Юг Железногорского района имеет слабоволнистый рельеф, а в поймах рек и ручьев, несмотря на равнинный рельеф надпойменных террас, довольно сложный микрорельеф (кочки, потяжины, западины, старицы).

Все реки Железногорского района относятся к бассейну реки Сейм. Гидрографическая сеть на территории района представлена реками, а также днищами балок и их отвершков, где концентрируется и происходит сток грунтовых вод и атмосферных осадков. Реки, протекающие по территории района, относятся к равнинному типу. Течение рек сравнительно медленное. Питаются реки талыми снеговыми водами (50-55%), грунтовыми водами (30-35%), дождевыми водами (10-20%).

Перечень рек, протекающих по территории муниципального образования, длиной более 10 км: р. Свапа (197 км), р. Усожа (96 км), р. Смородинка, р. Песочная (26 км), р. Речица (23 км), р. Чернь (40 км).

В районе имеются искусственные водоемы (в т.ч. Михайловское водохранилище на реке Свапа), созданные в балках и долинах рек. Пруды, как правило, не глубокие, вытянутые, повторяющие форму днища балки.

Железногорский район почти целиком расположен в центральной лесостепи Русской равнины, в юго-западной части Среднерусской возвышенности. Территория района представляет собой пологоволнистую эрозионно-денудационную равнину, расчленённую балками и перекрытую плащом лессовидных суглинков. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 175 до 270 м.

Почвенный покров территории Железногорского района неоднороден. Северная его часть (правобережье р. Свапа) представлена в основном средними лесными почвами. В целом по району они составляют 32% площади пашни. Меньший удельный вес имеют светло-серые лесные почвы.

В общем балансе почв пашни района составляют 14,8%. Встречаются также и темно-серые лесные почвы, но их очень мало. В южной части территории района сформировались в основном плодородные черноземные почвы, среди которых преобладают черноземы оподзоленные (18,2%). Менее распространенными являются черноземы выщелоченные. Механический состав почв неоднороден – от песчаного до среднесуглинистого. Преобладают же в основном среднесуглинистые и легкосуглинистые почвы. Песчаные и супесчаные почвы приурочены к надпойменной террасе р. Свапа.

Водная эрозия из-за сильной пересеченности широко распространена правобережье р. Свапа. Смытые почвы здесь составляют от 19 до 40% от площади пашни. В левобережной части территории смытых почв очень мало.

Таким образом, рельефные и почвенные условия северной и южной частей территории не одинаковы.

Преобладающими почвообразующими породами на территории района являются лессовидные отложения, подстилаемые нижнемеловыми отложениями и еще меньше породами третичного периода – песками. Мощность лессовидных отложений в разных местах различна – от нескольких метров до 20 метров.

Лессовидные суглинки имеют преимущественно среднесуглинистый и тяжелосуглинистый механический состав, желто-палевую и желто-бурую окраску. Во влажном состоянии они вязкие, липкие, пластичные, при высыхании грубеют с образованием глыб и комков. Содержат много извести в виде прожилок и плесени, имеют рыхлое сложение. Лессовидные отложения среднесуглинистого механического состава содержат 37,2–38,2% физической глины. Лессовидные отложения тяжелосуглинистого механического состава содержат 40–46,1% физической глины. При таком содержании физической глины обладают достаточно хорошей водопроницаемостью с большой водоудерживающей способностью.

Песчаные отложения содержат 3–5% физической глины. Поэтому они имеют очень большую водопроницаемость, незначительную водоподъемную способность, небольшую влагоемкость, хорошую теплопроводность, сильную воздухопроницаемость. Преобладают преимущественно среднесуглинистый механический состав, реже песчаный и супесчаный.

Из механического состава почв видно, что наибольшее распространение получили почвы среднесуглинистого механического состава (около 57%), второе место – почвы легкосуглинистого механического состава (около 30%).

Северная часть территории Железнодорожного района представлена серыми лесными почвами, в сочетании с темно-серыми и светло-серыми. Южная часть территории – оподзоленные черноземы в сочетании с выщелоченными черноземами и темно-серыми лесными почвами. Центральная часть территории – серые лесные почвы на песках и супесях.

По ботанико-географическому районированию территория Железнодорожного района относится к подзоне типичной лесостепи, для которой характерно чередование лесной растительности со степной (травянистой).

Флора района насчитывает около 1500 видов высших растений. Преобладающими группами растений являются многолетние и однолетние травы.

В настоящее время естественная лесная растительность сохранилась отдельными небольшими участками, приуроченными в основном к балкам и маленькими участками, приуроченными к заболоченным поймам рек и ручьев. Из искусственных лесных насаждений имеются лесополосы.

Лесные участки представлены в основном лиственными породами: дуб, липа, клен, береза, груша, ясень, тополь, осина; из кустарников распространены: лещина, крушина, терн, шиповник. Естественная лугово-степная растительность сохранилась лишь в балках и поймах.

Растительность в процессе почвообразования, как лесная, так и степная, травянистая и луговая при сочетании с другими факторами накладывает специфический отпечаток на формирование почвенного покрова: под лиственными лесами сформировались почвы серого лесного типа, под степной растительностью шло формирование черноземных почв, влаголюбивая луговая растительность способствовала развитию пойменных почв.

По лесорастительным условиям территория района относится к подзоне широколиственных лесов. Типичные леса дубовые и дубово-ясеневые сохранились отдельными пятнами. Повсеместно они заменены вторичными берёзово-осиновыми древостоями с примесью широколиственных и хвойных пород, границы их изрезаны сельскохозяйственными угодьями, по многочисленным опушкам богатый травяной покров. Леса в основном сухие, с высокой степенью санитарно-гигиенической ценности. В северной части и на востоке по р. Свапа и р. Усожа отдельными пятнами сохранились чистые сосновые боры, это сухие, светлые высокоствольные леса с высокими санитарно-гигиеническими условиями исключительно благоприятные для организации отдыха и лечения.

Для вторичных берёзовых и осиновых лесов в северной части характерна примесь сосны и дуба, в подлеске, как правило, лощина, местами можжевельник, в травяном покрове преобладают осока волосистая. Коренные леса дубово-осиновые, сосновые и дубовые представлены здесь небольшими массивами.

В южной половине района широколиственных лесов из дуба и клена в виде мелких массивов встречается больше, на юге они разбросаны пятнами среди преобладающих здесь сельскохозяйственных угодий. Это, в основном, дубовые леса с примесью липы, клена, тополя. Для березняков и осинников в южной половине характерна примесь широколиственных пород, густой и богатый травяной покров.

В геоморфологическом отношении землеотвод расположен на правом берегу безымянной балки, впадающей в пойму р. Речицы (правый приток р. Черни – правый приток р. Свапа – Днепровский бассейн). От современного русла р. Речицы он удален на 1,1–1,3 км. Практически всю территорию землеотвода, за исключением небольшого участка в ЮЮЗ, ЮВ, восточной и СВ части, занимает огороженная и разделенная на сектора промплощадка шахты № 5 подземного дренажного комплекса карьера Михайловского ГОКа с многочисленными зданиями и сооружениями технологического, хозяйственного и административно-бытового назначения.

Согласно археологической карте Курской области в Железногорском районе известны 18 памятников археологии: 6 курганных могильников и отдельно стоящих курганов, 4 городища, 7 селищ и 1 поселение. Они относятся к эпохе бронзы, раннему железному веку и средневековью.

В настоящее время в Железногорском районе известны 24 памятника археологии: 8 курганных могильников и отдельно стоящих курганов, 5 городищ, 8 селищ и 3 поселения. Практически все известные на территории района объекты археологического наследия тяготеют к долине р. Свапы (Днепровский бассейн) и его левого притока р. Усожы. Однако, район остается одним из наименее археологически изученных в Курской области. Первые разведочные обследования в 1959 г. были проведены научным сотрудником ИА АН СССР А.Е. Алиховой. Она же в 1961 г. обследовала городище у с. Шатохино. В 1950–1960-е гг. разведочные работы в районе проводил курский археолог Ю.А. Липкинг. Им было открыты: романские городище и селище 1 близ с. Жидеевка, городище около сл. Михайловка, городище у с. Шатохино. Также им было продолжено изучение городища 2 около д. Ратманово. Научный сотрудник ИА АН СССР А.И. Пузикова в 1972 г. также

обследовала Жидеевское городище, Ратмановское городище 2 и городище Шатохино. Наиболее масштабные археологические разведки в Железногорском районе проводились Курским отрядом ИА АН СССР под руководством П.Г. Гайдукова в 1981 и 1982 гг. В течение первого года были обследованы: два курганных могильника у с. Гнань, Жидеевский археологический комплекс (городище, селища 1–4 и курган), Михайловское городище, поселение и два селища близ с. Новый Бузец, комплекс памятников у д. Ратманово (городища 1 и 2, селище и курганный могильник) и городище близ с. Шатохино. В 1982 г. П.Г. Гайдуков открыл еще четыре кургана: у д. Громашовка, д. Козюлькина, д. Басово и близ с. Рышково, которые до недавнего времени оставались последними памятниками, обнаруженными в Железногорском районе.

Первые раскопки большой площадью в районе проводились в 2010–2012 гг. на территории Жидеевского городища силами Курского областного музея археологии под руководством Г.Ю. Стародубцева. В результате проведенных исследований была полностью изучена сохранившаяся часть памятника. Изучение материалов, содержащихся в культурных напластованиях и объектах городища, позволило датировать памятник концом X – началом XI вв. Городище возникло на территории уже существующего к тому времени селища роменской культуры и после небольшого отрезка времени погибло в результате пожара. Крепость можно определить как усадьбу феодала, которая возникла после покорения северянских земель киевскими князьями.

В 2016 г. археологическое изучение Железногорского района было продолжено работами Курского разведывательного отряда Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета под руководством С.И. Жаворонкова. В среднем течении р. Свапы были обследованы археологические комплексы у сл. Михайловка, д. Гнань и д. Ратманово. Выявлены насыпи курганных могильников (курган 4 в составе могильника 2 у д. Гнань и курган 3 в составе Ратмановского могильника) и обнаружить еще одно селище в составе Ратмановского археологического комплекса (селище 2). В конце 2017 г. работы были продолжены с целью уточнения границ выявленного селища. Весной 2017 г. предпринятые в рамках комплекса мероприятий по расширению Михайловского ГОКа археологические разведки Курского разведывательного отряда под руководством Р.С. Веретюшкина выявили новое поселение Курбакино на левом берегу р. Чернь. Памятник стал одним из самых северных для Курской области селищ киевской археологической культуры III – V вв. Осенью того же года, в рамках охранных мероприятий, памятник был полностью исследован раскопками В.В. Енукова. В 2017–2019 гг. младшими научными сотрудниками НИИ АЮВР КГУ Д.Н. Горбуновым, С.И. Жаворонковым и С.Н. Головиным были проведены разведки по участкам землеотводов непосредственно на территории г. Железногорска, а также в зоне реконструкции путей железнодорожного сообщения Михайловского ГОКа.

В 2021 г. в рамках хозяйственного договора сотрудниками Курского разведывательного отряда Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета под руководством С.Н. Головина были проведены археологические разведки на 4 земельных участках Михайловского ГОКа, один из них (участок №4) расположен на земельных участках с кадастровыми номерами:

46:30:000046:469 и 46:30:000046:5. В результате проведенных работ объектов археологического наследия не выявлено.

Ближайшие памятники археологии к землеотводу: Гнань. Курганный могильник 1. – в 7,8 км к Ю от землеотвода; Гнань. Курганный могильник 2. – в 8,1 км к Ю от землеотвода; Михайловка. Городище. IX – X вв. – в 8,3 км к ЮЮЗ от землеотвода; Макарово. Селище. XVII – нач. XX вв. – в 7,7 км ВСВ от землеотвода.

Землеотвод площадью 1,13 га вытянут по направлению с ЮЮЗ на ССВ, расположен в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области. Землеотвод является частью ЗУ с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775.

Исследуемый землеотвод под проект «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №6» большей частью расположен на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469 и 46:30:000046:5, которые были обследованы сотрудниками НИИ АЮВР КГУ в 2021 г. В задачи работ 2024 г. входило обследование ЮЗ, южной, ЮВ, восточной и СВ части землеотвода, небольшой частью находившегося на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000048:776, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775.

Землеотвод со всех сторон окружают промышленные, административные и хозяйственные строения, а также залесенные участки, наибольшая ЗСЗ часть ЗУ огорожена металлическим забором. ЮЗ, южная, ЮВ, восточная и СВ часть землеотвода предназначена для коммуникаций. На данной части ЗУ земляные работы ранее не проводились. Землеотвод разделяет асфальтированная дорога от а/д А-142 «Тросна – Калиновка». После визуального пешего обследования местности были заложены два шурфа 2×1 м в ЮЗ и ВЮВ части землеотвода.

Шурф №1 размерами 2×1 м расположен в лесном массиве на пологом склоне правого берега безымянной балки, впадающей в пойму левого берега р. Речица. Шурф 1 находится в 1,3 км к востоку от современного русла р. Речица, в 0,06 км к востоку от здания насосной станции и в 1 км к востоку от ж/д линии Арбузово - Орел, находится в ВЮВ части землеотвода. Дневная поверхность задернована. Глубина до материкового слоя составила до 0,5 м. Контрольный прокоп сделан вдоль северного борта. Координаты шурфа: 52°18'41.41"С 35°24'12.34"В. Стратиграфия шурфа: 0,05 м – дерн; 0,05 – 0,5 м – слой серого суглинка; > 0,5 м – желтый суглинок (материк). Культурного слоя, по результатам исследования не обнаружено. Керамический материал и индивидуальные находки отсутствуют. После завершения археологического обследования шурф был засыпан.

Шурф №2 размерами 2×1 м расположен в лесном массиве на пологом склоне правого берега безымянной балки, впадающей в пойму левого берега р. Речица. Шурф 2 находится в 1,1 км к востоку от современного русла р. Речица, в 0,19 км к ЮЮЗ от здания насосной станции и в 0,83 км к востоку от ж/д линии Арбузово - Орел, находится в ЮЮЗ части землеотвода. Дневная поверхность задернована. Глубина до материкового слоя составила до 0,5 м. Контрольный прокоп сделан вдоль северного борта. Координаты шурфа: 52°18'37.01"С 35°24'2.73"В. Стратиграфия шурфа: 0,05 м – дерн; 0,05 – 0,5 м – слой серого суглинка; > 0,5 м – желтый

суглинок (материк). Культурного слоя, по результатам исследования не обнаружено. Керамический материал и индивидуальные находки отсутствуют. После завершения археологического обследования шурф был засыпан.

По результатам визуального обследования и земляных работ в границах землеотвода объектов археологии не обнаружено.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства РФ от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Данные Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Перечень объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия Курской области;
- Закон Курской области от 29 декабря 2005 года № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 12 апреля 2023 г. № 15;
- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ;
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
- Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru>.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладаю-

щих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Установлено, что на обследованном земельном участке по архивным данным и результатам натурного археологического обследования, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, а также защитные и охранные зоны объектов культурного наследия, отсутствуют; объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия не выявлены.

15. Вывод экспертизы.

Учитывая изложенного, эксперт считает **возможным (положительное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на территории земельного участка на объекте «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №5 расположена на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775 АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева", в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, 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.

16. Перечень приложений к Акту:

Зорин А.В. Технический отчет о проведении археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ, направленных на уточнение археологической обстановки и выявления наличия или отсутствия объектов историко-культурного наследия на объекте: «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №5 расположена на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775 АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева", в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области. Общая площадь территории строительства составляет 1,13 га, в 2024 г. Курск, 2024.

17. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы

оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта

Федюнина Ивана Владимировича:

Кому выдан: Федюнин Иван Владимирович

Кем выдан: ООО «КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"»

Серийный номер: 1F14 E600 E2B1 ED93 4F1D 04D7 A056 DEEC

Действителен с: 5 сентября 2024 г. 16:47:42

Действителен по: 19 июня 2039 г. 15:20:33

18.Дата оформления заключения экспертизы – 28.11.2024.

Эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы,

кандидат исторических наук И.В. Федюнин

**Общество с ограниченной ответственностью
ЦЕНТР АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ**

□ 305001, г. Курск, ул. Советская, д.3Б, Помещение3, офис2

□ +7 (951)317-52-85, +7 (999)-745-11-40, e-mail: archeo-center@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «Центр археологического наследия»
Черникова Г.



Технический отчет

о проведении археологической разведки с осуществлением локальных земляных работ, направленных на уточнение археологической обстановки и выявления наличия или отсутствия объектов историко-культурного наследия на объекте: «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №5 расположена на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775 АО "Михайловский ГОК им. А.В. Варичева", в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области. Общая площадь территории строительства составляет 1,13 га, в 2024 г.

Исполнитель работ и держатель

Открытого листа №Р018-00103-00/01454730

к.и.н. Зорин А.В.

Содержание

Введение.....	3
Геоморфологическая характеристика района обследования.....	5
Археологическая исследованность района проведения обследований.....	12
Методика исследований.....	15
Описание работ.....	17
Заключение.....	19
Источники и литература.....	20
Приложение 1.....	21
Список иллюстраций.....	22
Альбом иллюстраций.....	24
Открытый лист №Р018-00103-00/01454730.....	45
<i>Приложение</i> «Письмо Министерства по государственной охране объектов культурного наследия Курской области».....	46

Введение

В начале ноября 2024 г. археологической экспедицией ООО «Центр археологического наследия» проведено археологическое обследование землеотвода, расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775, расположенного - в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области, под проект «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №6» (рис. 1-6).

Участок обследования площадью 1,13 га расположен в западной части территории комбината, землеотвод находится вблизи карьера ГОК, в юго-западной части городского округа Железногорска. Землеотвод расположен большей частью на участке с кадастровым номером 46:30:000046:469, на остальных четырех участках с кадастровыми номерами 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117 и 46:30:000048:775 частично расположены коммуникации подходящие к насосной станции. Проектируемый участок находится в западной части карьера Михайловского ГОКа на пологом правобережном склоне безымянной балки, выходящей в пойму левобережья р. Речица.

Цель работ — проведение комплекса научно-исследовательских архивных, библиографических, картографических и полевых изысканий, достаточных для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на обследуемой территории.

Научно-исследовательские археологические работы проводились на основании Открытого листа №Р018-00103-00/01454730, выданного Министерством культуры РФ на имя Зорина Александра Васильевича (срок действия с 23 октября 2024 по 31 декабря 2024 года).

Работы осуществлялись в рамках хозяйственного договора №7 от 05.08.2024 г. между ООО «ЦАН» и ООО «Национальный инжиниринговый центр». Археологические работы произведены в соответствии с нормативно правовыми актами и документами РФ, в области охраны объектов культурного наследия.

Большая часть исследуемого землеотвода была залесенной и частично застроенной. Таким образом, закладка двух шурфов 2х1 м производилась непосредственно на проектируемом участке (рис. 3, 5).

В результате проведенных работ, объектов обладающих признаками археологического наследия не выявлено.

Геоморфологическая характеристика района обследования

Территория Курской области расположена на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности. Характеризуется наличием древних и современных форм линейной эрозии — густой сети сложно-разветвленных речных долин, оврагов и балок, расчленивших водораздельные поверхности, что определяет пологоволнистый, слегка всхолмлённый равнинный рельеф. Рельеф имеет сложный характер вертикального и горизонтального расчленения, характеризуется наличием разнообразных высотных ярусов. Густота долинно-балочной сети на большей части территории колеблется от 0,7 до 1,3 км/км, а овражной сети — от 0,1 до 0,4 км/км.

Железногорский район расположен в 120 км северо-западнее г. Курска, на границе Курской и Орловской областей (50°26' северной широты) в средних широтах умеренного пояса, в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины и входит в состав Черноземного центра. Такое географическое положение обуславливает умеренно-континентальный тип климата, приподнятый, расчлененный характер поверхности, сочетание черноземов с серыми лесными почвами, степной растительностью с лесной, степных видов животных с лесными. По своим гидрогеологическим условиям большая часть Курской области располагается в пределах Днепровско-Донецкого артезианского бассейна, и лишь крайний северо-восток принадлежит к южной окраине Подмосковного артезианского бассейна.

На территории района выделяется несколько водоносных горизонтов, используемых для водоснабжения:

-Первый от поверхности горизонт питается за счет просачивания атмосферных осадков.

-Второй водоносный горизонт меловой системы.

-Третий водоносный горизонт в песчаных отложениях юрской системы, глубина до 420 м.

-Четвертый, наиболее древний, водоносный горизонт приурочен к верхней трещиноватой зоне выветривания магматических пород докембрийского кристаллического фундамента. С этими водами приходится иметь дело при разработке железорудных месторождений КМА.

Сложное геологическое строение и эрозионный характер рельефа во многом определяет сложные инженерно-геологические условия для строительства. Рельеф территории района, вследствие развитой овражно-балочной сети, волнистый. Характер рельефа обусловил развитие эрозионных процессов почв. В целом по району коэффициент расчлененности территории овражно - и балочно-долинной сетью составляет 1,0 км/км², что соответствует средней степени расчлененности. Однако если рассматривать отдельные части района, то наибольшее – в центральной и северной частях – 1,33 км/км², а наименьшая в южной части – 0,6 км/км².

На плато и пологих склонах водоразделов сформировались нормальные почвы черноземного или серого лесного типа, на покатых склонах – их смытые варианты, в поймах рек – аллювиальные почвы.

Река Свапа делит всю территорию на две части: северную (правобережную) и южную (левобережную). Характер их рельефа неодинаков. Так, северная часть (правобережье р. Свапа) отличается значительной расчлененностью балками, оврагами и речными долинами. На этой части территории района много склоновых земель, крутизна которых возрастает от водораздела к долинам речек и ручьев, днищам балок и оврагов. Сильная расчлененность этой территории явилась причиной проявления водной эрозией почв, частичного иссушения почво-грунта из-за потери осадков в результате поверхностного стока. В настоящее время продолжается расчленение территории за счет роста оврагов, которые разрушают склоны и днища балок, вклиниваются в приводораздельные пахотные участки. В южной части значительные площади представлены надпойменной террасой рек Свапа и Усожа, где меньше склоновых земель, а, следовательно, меньше почв,

подверженных смыву. Юг Железногорского района имеет слабоволнистый рельеф, а в поймах рек и ручьев, несмотря на равнинный рельеф надпойменных террас, довольно сложный микрорельеф (кочки, потяжины, западины, старицы).

Все реки Железногорского района относятся к бассейну реки Сейм. Гидрографическая сеть на территории района представлена реками, а также днищами балок и их отвершков, где концентрируется и происходит сток грунтовых вод и атмосферных осадков. Реки, протекающие по территории района, относятся к равнинному типу. Течение рек сравнительно медленное. Питаются реки талыми снеговыми водами (50-55%), грунтовыми водами (30-35%), дождевыми водами (10-20%).

Перечень рек, протекающих по территории муниципального образования, длиной более 10 км: р. Свапа (197 км), р. Усожа (96 км), р. Смородинка, р. Песочная (26 км), р. Речица (23 км), р. Чернь (40 км).

В районе имеются искусственные водоемы (в т.ч. Михайловское водохранилище на реке Свапа), созданные в балках и долинах рек. Пруды, как правило, не глубокие, вытянутые, повторяющие форму днища балки.

Железногорский район почти целиком расположен в центральной лесостепи Русской равнины, в юго-западной части Среднерусской возвышенности. Территория района представляет собой пологоволнистую эрозионно-денудационную равнину, расчленённую балками и перекрытую плащом лессовидных суглинков. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 175 до 270 м.

Почвенный покров территории Железногорского района неоднороден. Северная его часть (правобережье р. Свапа) представлена в основном средними лесными почвами. В целом по району они составляют 32% площади пашни. Меньший удельный вес имеют светло-серые лесные почвы.

В общем балансе почв пашни района составляют 14,8%. Встречаются также и темно-серые лесные почвы, но их очень мало. В южной части территории района сформировались в основном плодородные черноземные почвы, среди которых преобладают черноземы оподзоленные (18,2%). Менее распространенными являются черноземы выщелоченные. Механический состав почв неоднороден – от песчаного до среднесуглинистого. Преобладают же в основном среднесуглинистые и легкосуглинистые почвы. Песчаные и супесчаные почвы приурочены к надпойменной террасе р. Свапа.

Водная эрозия из-за сильной пересеченности широко распространена правобережье р. Свапа. Смытые почвы здесь составляют от 19 до 40% от площади пашни. В левобережной части территории смытых почв очень мало.

Таким образом, рельефные и почвенные условия северной и южной частей территории не одинаковы.

Преобладающими почвообразующими породами на территории района являются лессовидные отложения, подстилаемые нижнемеловыми отложениями и еще меньше породами третичного периода – песками. Мощность лессовидных отложений в разных местах различна – от нескольких метров до 20 метров.

Лессовидные суглинки имеют преимущественно среднесуглинистый и тяжелосуглинистый механический состав, желто-палевую и желто-бурую окраску. Во влажном состоянии они вязкие, липкие, пластичные, при высыхании грубеют с образованием глыб и комков. Содержат много извести в виде прожилок и плесени, имеют рыхлое сложение. Лессовидные отложения среднесуглинистого механического состава содержат 37,2 – 38,2% физической глины. Лессовидные отложения тяжелосуглинистого механического состава содержат 40 – 46,1% физической глины. При таком содержании физической глины обладают достаточно хорошей водопроницаемостью с большой водоудерживающей способностью.

Песчаные отложения содержат 3 – 5% физической глины. Поэтому они имеют очень большую водопроницаемость, незначительную водоподъемную способность, небольшую влагоемкость, хорошую теплопроводность, сильную воздухопроницаемость. Преобладают преимущественно среднесуглинистый механический состав, реже песчаный и супесчаный.

Из механического состава почв видно, что наибольшее распространение получили почвы среднесуглинистого механического состава (около 57%), второе место – почвы легкосуглинистого механического состава (около 30%).

Северная часть территории Железногорского района представлена серыми лесными почвами, в сочетании с темно-серыми и светло-серыми. Южная часть территории – оподзоленные черноземы в сочетании с выщелоченными черноземами и темно-серыми лесными почвами. Центральная часть территории – серые лесные почвы на песках и супесях.

По ботанико-географическому районированию территория Железногорского района относится к подзоне типичной лесостепи, для которой характерно чередование лесной растительности со степной (травянистой).

Флора района насчитывает около 1500 видов высших растений. Преобладающими группами растений являются многолетние и однолетние травы. Культивируемые пищевые растения включают 116 видов флоры области, технические и дубильные - 68, эфиромасличные - 26, лекарственные - 313, сорные - 128, ядовитые - 44.

В настоящее время естественная лесная растительность сохранилась отдельными небольшими участками, приуроченными в основном к балкам и маленькими участками, приуроченными к заболоченным поймам рек и ручьев. Из искусственных лесных насаждений имеются лесополосы.

Лесные участки представлены в основном лиственными породами: дуб, липа, клен, береза, груша, ясень, тополь, осина; из кустарников

распространены: лещина, крушина, терн, шиповник. Естественная лугово-степная растительность сохранилась лишь в балках и поймах.

Растительный покров кормовых угодий, расположенных на надпойменных террасах и пологих склонах водоразделов, представлен разнотравно-злаковыми группировками. Злаки в травостое составляют 20-30%, из них преобладают мятлик узколистный, полевица тонкая. Бобовые представлены клевером белым, люцерной желтой, лядвенцем рогатым.

В травостое этих угодий доминирует разнотравье. Часто встречается спорыш, полынок, подорожник средний, подорожник плацентовидный, цикорий обыкновенный, тысячелистник обыкновенный. В небольших количествах встречается крапива двудомная, лопух большой,

Растительность в процессе почвообразования, как лесная, так и степная, травянистая и луговая при сочетании с другими факторами накладывает специфический отпечаток на формирование почвенного покрова: под листовыми лесами сформировались почвы серого лесного типа, под степной растительностью шло формирование черноземных почв, влаголюбивая луговая растительность способствовала развитию пойменных почв.

По лесорастительным условиям территория района относится к подзоне широколиственных лесов. Типичные леса дубовые и дубово-ясеневые сохранились отдельными пятнами. Повсеместно они заменены вторичными берёзово-осиновыми древостоями с примесью широколиственных и хвойных пород, границы их изрезаны сельскохозяйственными угодьями, по многочисленным опушкам богатый травяной покров. Леса в основном сухие, с высокой степенью санитарно-гигиенической ценности. В северной части и на востоке по р.Свапа и р.Усожа отдельными пятнами сохранились чистые сосновые боры, это сухие, светлые высокоствольные леса с высокими санитарно-гигиеническими условиями исключительно благоприятные для организации отдыха и лечения.

Для вторичных берёзовых и осиновых лесов в северной части характерна примесь сосны и дуба, в подлеске, как правило, лощина, местами можжевельник, в травяном покрове преобладают осока волосистая. Коренные леса дубово-осиновые, сосновые и дубовые представлены здесь небольшими массивами.

В южной половине района широколиственных лесов из дуба и клена в виде мелких массивов встречается больше, на юге они разбросаны пятнами среди преобладающих здесь сельскохозяйственных угодий. Это, в основном, дубовые леса с примесью липы, клена, тополя. Для березняков и осинников в южной половине характерна примесь широколиственных пород, густой и богатый травяной покров.

В геоморфологическом отношении землеотвод расположен на правом берегу безымянной балки, впадающей в пойму р. Речицы (правый приток р. Черни – правый приток р. Свапа – Днепровский бассейн). От современного русла р. Речицы он удален на 1,1–1,3 км. Практически всю территорию землеотвода, за исключением небольшого участка в ЮЮЗ, ЮВ, восточной и СВ части, занимает огороженная и разделенная на сектора промплощадка шахты № 5 подземного дренажного комплекса карьера Михайловского ГОКа с многочисленными зданиями и сооружениями технологического, хозяйственного и административно-бытового назначения.

Археологическая исследованность района проведения обследований

Согласно археологической карте Курской области в Железногорском районе известны 18 памятников археологии: 6 курганных могильников и отдельно стоящих курганов, 4 городища, 7 селищ и 1 поселение (Рис. 13). Они относятся к эпохе бронзы, раннему железному веку и средневековью.

В настоящее время в Железногорском районе известны 24 памятника археологии: 8 курганных могильников и отдельно стоящих курганов, 5 городищ, 8 селищ и 3 поселения (рис. 14). Практически все известные на территории района объекты археологического наследия тяготеют к долине р. Свапы (Днепровский бассейн) и его левого притока р. Усожы. Однако, район остается одним из наименее археологически изученных в Курской области. Первые разведочные обследования в 1959 г. были проведены научным сотрудником ИА АН СССР А.Е. Алиховой. Она же в 1961 г. обследовала городище у с. Шатохино. В 1950–1960-е гг. разведочные работы в районе проводил курский археолог Ю.А. Липкинг. Им было открыты: роменские городище и селище 1 близ с. Жидеевка, городище около сл. Михайловка, городище у с. Шатохино. Также им было продолжено изучение городища 2 около д. Ратманово. Научный сотрудник ИА АН СССР А.И. Пузикова в 1972 г. также обследовала Жидеевское городище, Ратмановское городище 2 и городище Шатохино. Наиболее масштабные археологические разведки в Железногорском районе проводились Курским отрядом ИА АН СССР под руководством П.Г. Гайдукова в 1981 и 1982 гг. В течение первого года были обследованы: два курганных могильника у с. Гнань, Жидеевский археологический комплекс (городище, селища 1–4 и курган), Михайловское городище, поселение и два селища близ с. Новый Бузец, комплекс памятников у д. Ратманово (городища 1 и 2, селище и курганный могильник) и городище близ с. Шатохино. В 1982 г. П.Г. Гайдуков открыл еще четыре кургана: у д. Громашовка, д. Козюлькина, д. Басово и близ с. Рышково, которые до

недавнего времени оставались последними памятниками, обнаруженными в Железногорском районе.

Первые раскопки большой площадью в районе проводились в 2010-2012 гг. на территории Жидеевского городища силами Курского областного музея археологии под руководством Г.Ю. Стародубцева. В результате проведенных исследований была полностью изучена сохранившаяся часть памятника. Изучение материалов, содержащихся в культурных напластованиях и объектах городища, позволило датировать памятник концом X – началом XI вв. Городище возникло на территории уже существующего к тому времени селища роменской культуры и после небольшого отрезка времени погибло в результате пожара. Крепость можно определить как усадьбу феодала, которая возникла после покорения северянских земель киевскими князьями (Зорин, Стародубцев, 2018. С. 112-146).

В 2016 г. археологическое изучение Железногорского района было продолжено работами Курского разведывательного отряда Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета под руководством С.И. Жаворонкова. В среднем течении р. Свапы были обследованы археологические комплексы у сл. Михайловка, д. Гнань и д. Ратманово. Выявлены насыпи курганных могильников (курган 4 в составе могильника 2 у д. Гнань и курган 3 в составе Ратмановского могильника) и обнаружить еще одно селище в составе Ратмановского археологического комплекса (селище 2). В конце 2017 г. работы были продолжены с целью уточнения границ выявленного селища. Весной 2017 г. предпринятые в рамках комплекса мероприятий по расширению Михайловского ГОКа археологические разведки Курского разведывательного отряда под руководством Р.С. Веретюшкина выявили новое поселение Курбакино на левом берегу р. Чернь. Памятник стал одним из самых северных для Курской области селищ киевской археологической культуры III – V вв. Осенью того же года, в рамках охранных мероприятий, памятник был полностью исследован

раскопками В.В. Енукова. В 2017–2019 гг. младшими научными сотрудниками НИИ АЮВР КГУ Д.Н. Горбуновым, С.И. Жаворонковым и С.Н. Головиным были проведены разведки по участкам землеотводов непосредственно на территории г. Железнодорожска, а также в зоне реконструкции путей железнодорожного сообщения Михайловского ГОКа.

В 2021 г. в рамках хозяйственного договора сотрудниками Курского разведывательного отряда Посемьской археологической экспедиции Курского государственного университета под руководством С.Н. Головина были проведены археологические разведки на 4 земельных участках Михайловского ГОКа, один из них (участок №4) расположен на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469 и 46:30:000046:5. В результате проведенных работ объектов археологического наследия не выявлено.

Ближайшие памятники археологии к землеотводу (рис. 13-14): ГНАНЬ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 1. – в 7,8 км к Ю от землеотвода; ГНАНЬ. КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК 2. – в 8,1 км к Ю от землеотвода; МИХАЙЛОВКА. ГОРОДИЩЕ. IX – X вв. – в 8,3 км к ЮЮЗ от землеотвода; МАКАРОВО. СЕЛИЩЕ. XVII – нач. XX вв. – в 7,7 км ВСВ от землеотвода.

Методика исследований

Археологические исследования произведены на землеотводе частично расположенном на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775, расположенных в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области, под проект «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №6», площадью – 1.13 га, работы проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями ИА РАН к Открытому листу («Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15).

Перед проведением археологической разведки велся сбор и анализ архивных, библиографических и картографических источников. Проводился анализ геоморфологической ситуации обследуемой территории с целью определения наиболее перспективных участков местности для поиска объектов археологического наследия. Полевой этап работ включал в себя визуальный осмотр местности на наличие читаемых в рельефе объектов археологического наследия, велся осмотр нарушенной дневной поверхности, образованных при производстве строительных работ. После визуального исследования рельефа, на территории землеотвода, были заложены два шурфа 2х1 м. Шурфы были сориентированы по сторонам света. На каждом этапе работ велась фотофиксация. Фотографировалось место закладки шурфа с разметкой перед началом работ, материкового слоя с контрольным прокопом, стенок шурфа и последующей рекультивации. Вскрытие шурфов велось горизонтальными пластами 0,2 м. Проводилась инструментальная съемка оптическим нивелиром с привязкой к реперу. В качестве репера использовалась дневная поверхность СЗ углов каждого шурфа. Привязка

шурфов осуществлялась в системе координат WGS-84 с помощью прибора глобального позиционирования Garmin GPSmap 60CSx (средняя квадратическая погрешность составила ± 15 м). Все наблюдения заносились в полевой дневник.

Описание работ

Землеотвод площадью 1,13 га вытянут по направлению с ЮЮЗ на ССВ, расположен в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области. Землеотвод является частью ЗУ с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775.

Исследуемый землеотвод под проект «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №6» большей частью расположен на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469 и 46:30:000046:5, которые были обследованы сотрудниками НИИ АЮВР КГУ в 2021 г. В наши задачи входило обследование ЮЗ, южной, ЮВ, восточной и СВ части землеотвода, небольшой частью находившегося на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000048:776, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775.

Землеотвод со всех сторон окружают промышленные, административные и хозяйственные строения, а также залесенные участки, наибольшая ЗСЗ часть ЗУ огорожена металлическим забором. ЮЗ, южная, ЮВ, восточная и СВ часть землеотвода предназначена для коммуникаций. На данной части ЗУ земляные работы ранее не проводились. Землеотвод разделяет асфальтированная дорога от а/д А-142 «Тросна – Калиновка». После визуального пешего обследования местности нами были заложены два шурфа 2х1 м в ЮЗ и ВЮВ части землеотвода (рис. 2, 3, 5, 27-34).

Шурф №1 (рис. 27-30) размерами 2х1 м расположен в лесном массиве на пологом склоне правого берега безымянной балки впадающей в пойму левого берега р. Речица. Шурф 1 находится в 1,3 км к востоку от современного русла р. Речица, в 0,06 км к востоку от здания насосной станции и в 1 км к востоку от ж/д линии Арбузово - Орел, находится в ВЮВ части землеотвода. Дневная поверхность задернована. Глубина до материкового слоя составила до 0,5 м.

Контрольный прокоп сделан вдоль северного борта. Координаты шурфа: 52°18'41.41"С 35°24'12.34"В.

Стратиграфия шурфа:

0,05 м – дерн;

0,05 – 0,5 м – слой серого суглинка;

> 0,5 м – желтый суглинок (материк).

Культурного слоя, по результатам исследования не обнаружено. Керамический материал и индивидуальные находки отсутствуют. После завершения археологического обследования шурф был засыпан.

Шурф №2 (рис. 31-34) размерами 2х1 м расположен в лесном массиве на пологом склоне правого берега безымянной балки впадающей в пойму левого берега р. Речица. Шурф 2 находится в 1,1 км к востоку от современного русла р. Речица, в 0,19 км к ЮЮЗ от здания насосной станции и в 0,83 км к востоку от ж/д линии Арбузово - Орел, находится в ЮЮЗ части землеотвода. Дневная поверхность задернована. Глубина до материкового слоя составила до 0,5 м. Контрольный прокоп сделан вдоль северного борта. Координаты шурфа: 52°18'37.01"С 35°24'2.73"В.

Стратиграфия шурфа:

0,05 м – дерн;

0,05 – 0,5 м – слой серого суглинка;

> 0,5 м – желтый суглинок (материк).

Культурного слоя, по результатам исследования не обнаружено. Керамический материал и индивидуальные находки отсутствуют. После завершения археологического обследования шурф был засыпан.

Заключение

Археологической экспедицией ООО «Центр археологического наследия» было проведено археологическое обследование землеотвода, частично расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами: 46:30:000046:469, 46:30:000048:776, 46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775 в западной части территории комбината, в Железногорском районе Курской области, под проект «Насосная станция перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной станции перекачки дренажных вод шахты №6», площадью – 1.13 га. Произведенные архивные, библиографические и картографические изыскания показали отсутствие памятников археологии в границах землеотвода (рис. 1-14).

По результатам визуального обследования и земляных работ в границах землеотвода объектов археологии не обнаружено (рис. 15-34).

Автор отчета и держатель открытого
листа № P018-00103-00/014547



А.В. Зорин

Источники и литература

1. Веретюшкин Р.С., Головин С.Н. Заключение по итогам археологического обследования земельных участков в границах территории проектируемого объекта по титулу: «АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева». Реконструкция подземного дренажного комплекса» в г. Железногорске и Железногорском районе Курской области. Курск 2021.
2. Кашкин А.В Археологическая карта России. Курская область. Часть 1. Москва 1998 г.
3. Курская область. Большая российская энциклопедия 2004 – 2017. <https://old.bigenc.ru/geography/text/5772668>
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 г. №15). Москва 2023 г.

Краткий формуляр со сведениями об объекте обследования

1. Название объекта	
2. Административная принадлежность	г. Железногорск, Курская область, РФ
3. Принадлежность к морскому/речному бассейну	р. Речица – правый приток р. Чернь – правый приток р. Свапа (бассейн Днепра).
4. Географические координаты (формат GPS, система координат WGS-84)	Шурф 1 - 52°18'41.41"С 35°24'12.34"В Шурф 2 - 52°18'37.01"С 35°24'2.73"В
5. Тип объекта археологического наследия (городище, селище, могильник, <u>поселение</u>)	
6. Годы и ФИО исследователей памятника	Зорин А.В. 2024 г.
7. Хронологическая атрибуция	
8. Вид проведенных работ (разведка без земляных работ, разведка с шурфовками, раскопки, наблюдения) с указанием площади исследования.	Археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ на участке площадью 1,13 га, исследуемая шурфовкой площадь - 4 кв.м.
9. Место хранения находок	

Список иллюстраций

Рис. 1. Землеотвод на спутниковом снимке Google Earth.

Рис. 2. Расположение шурфов на спутниковом снимке Google Earth.

Рис. 3. Землеотвод исследованный в 2021 г. НИИ АЮВР КГУ и землеотвод исследованный в 2024 г. ООО «ЦАН».

Рис. 4. Землеотвод на спутниковом снимке кадастровой карты.

Рис. 5. Землеотвод с расположенными шурфами на проектном плане предоставленным заказчиком.

Рис. 6. Землеотвод на ситуационном плане предоставленным заказчиком.

Рис. 7. Топоплан северной части участка №4 (ЗУ с кадастровыми номерами 46:30:000046:469 и 46:30:000046:5), исследования НИИ АЮВР КГУ в 2021 г.

Рис. 8. Топоплан южной части участка №4 (ЗУ с кадастровыми номерами 46:30:000046:469 и 46:30:000046:5), исследования НИИ АЮВР КГУ в 2021 г.

Рис. 9. Шурфы на трехверстовой карте 1870-х гг.

Рис. 10. Расположение шурфов на карте РККА 1941 г.

Рис. 11. Шурфы на топографической карте 2001 г.

Рис. 12. Шурфы на топографической карте 2001 г.

Рис. 13. Землеотвод на карте Железногорского района согласно археологической карте (АКР, 1998 г.).

Рис. 14. ОАН на карте Желеногорского района. Исследования НИИ АЮВР КГУ в 2021 г.

Рис. 15. Южная часть землеотвода, вид с Востока.

Рис. 16. Южная часть землеотвода, вид с Юга.

Рис. 17. Южная часть землеотвода, вид с Запада.

Рис. 18. Южная часть землеотвода, вид с Севера.

Рис. 19. Центральная часть землеотвода, вид с Востока.

Рис. 20. Центральная часть землеотвода, вид с Юга.

Рис. 21. Центральная часть землеотвода, вид с Запада.

Рис. 22. Центральная часть землеотвода, вид с Севера.

Рис. 23. Северная часть землеотвода, вид с ЮЮВ.

Рис. 24. Северная часть землеотвода, вид с ЮЗ.

Рис. 25. Северная часть землеотвода, вид с СВ.

Рис. 26. Северная часть землеотвода, вид с СЗ.

Рис. 27. Шурф 1 до начала работ, вид с Юга.

Рис. 28. Шурф 1 после выборки.

Рис. 29. Шурф 1, контрольный прокоп вдоль северного борта.

Рис. 30. Шурф 1 после засыпки, вид с Юга.

Рис. 31. Шурф 2 до начала работ, вид с Запада.

Рис. 32. Шурф 2 после выборки.

Рис. 33. Шурф 2, контрольный прокоп вдоль северного борта.

Рис. 34. Шурф 2 после засыпки, вид с Запада.

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

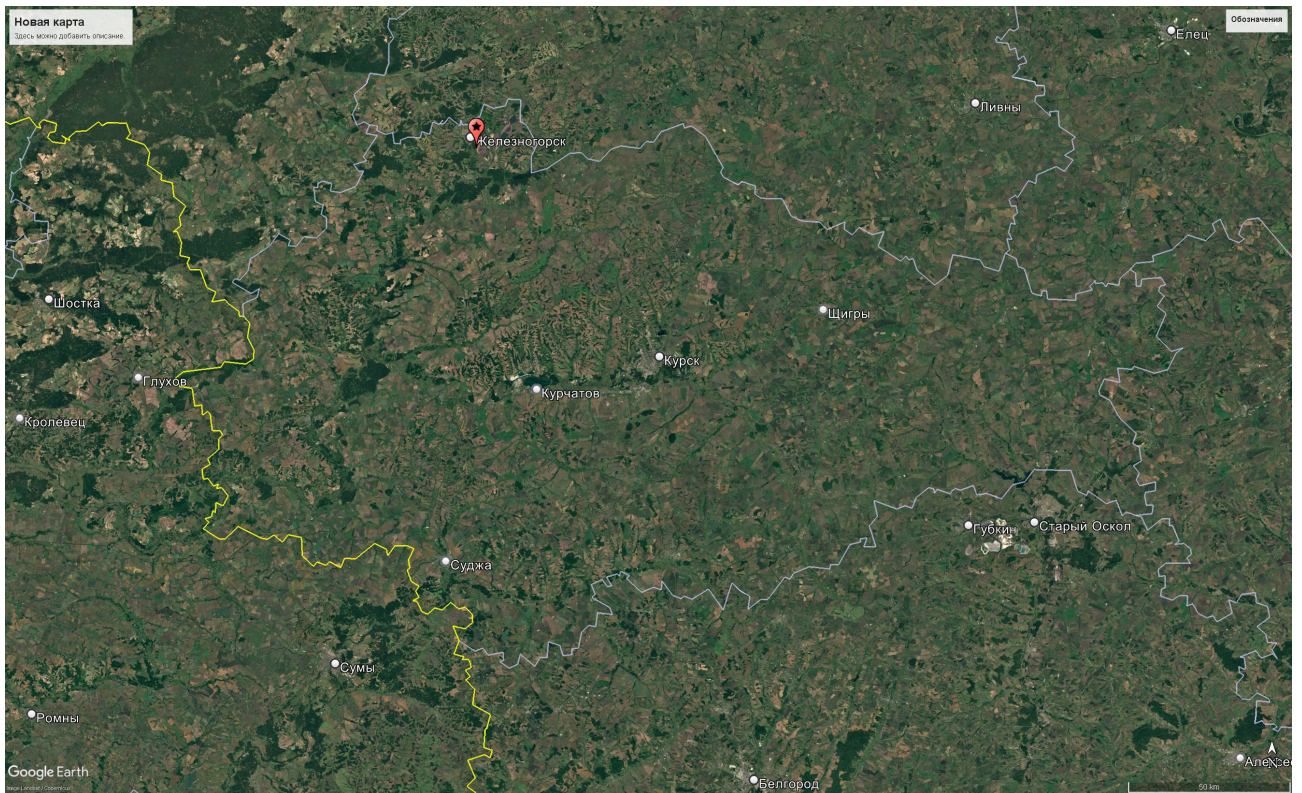


Рис. 1. Землеотвод на спутниковом снимке Google Earth.

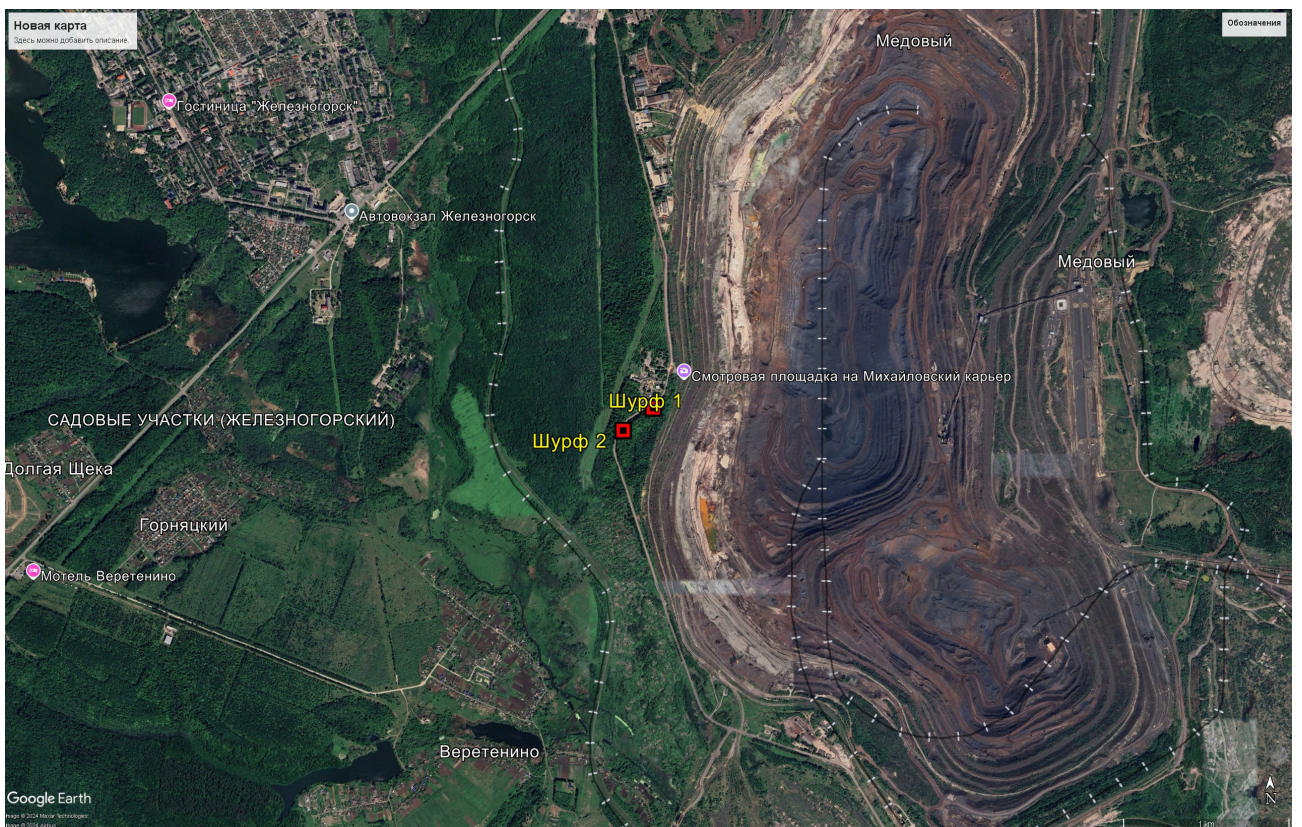


Рис. 2. Расположение шурфов на спутниковом снимке Google Earth.

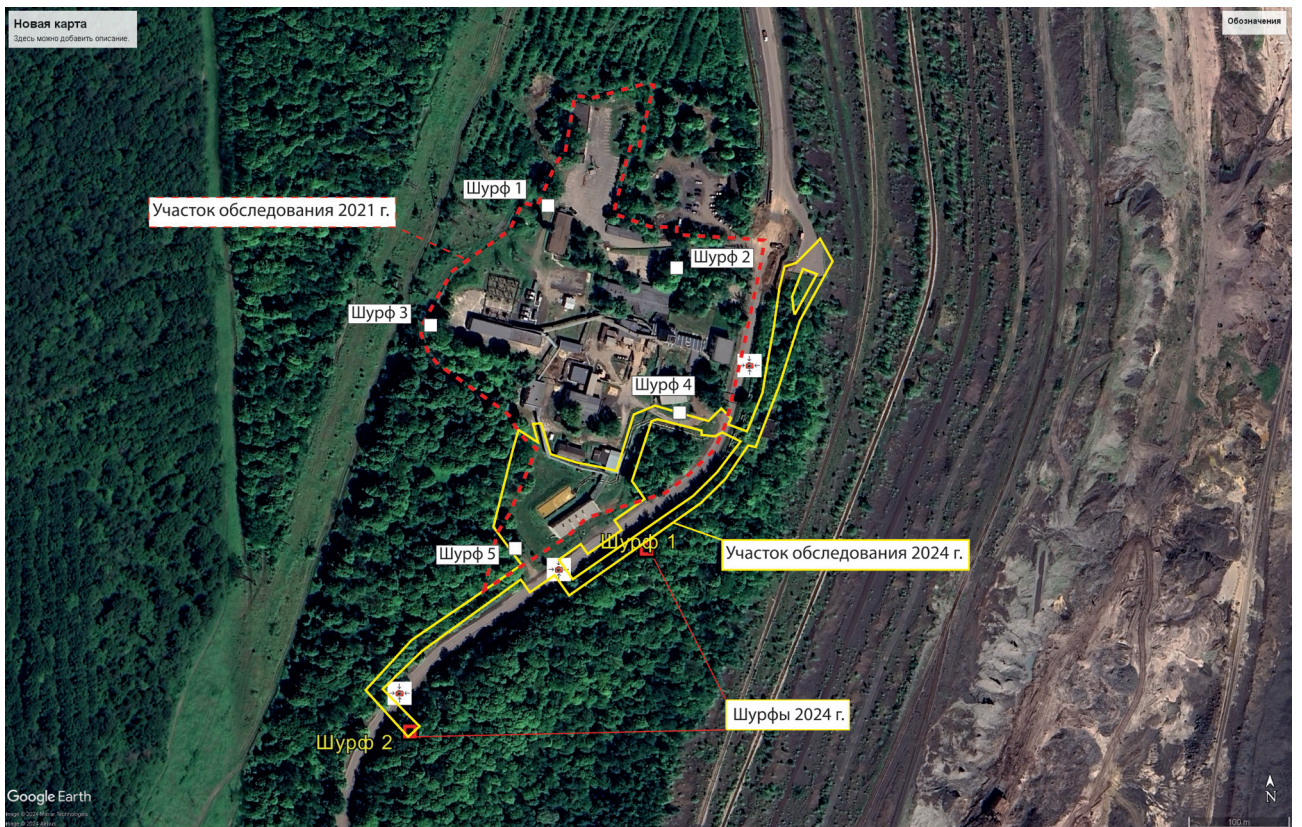


Рис. 3. Землеотвод исследованный в 2021 г. НИИ АЮВР КГУ и землеотвод исследованный в 2024 г. ООО «ЦАН».



Рис. 4. Землеотвод на спутниковом снимке кадастровой карты.

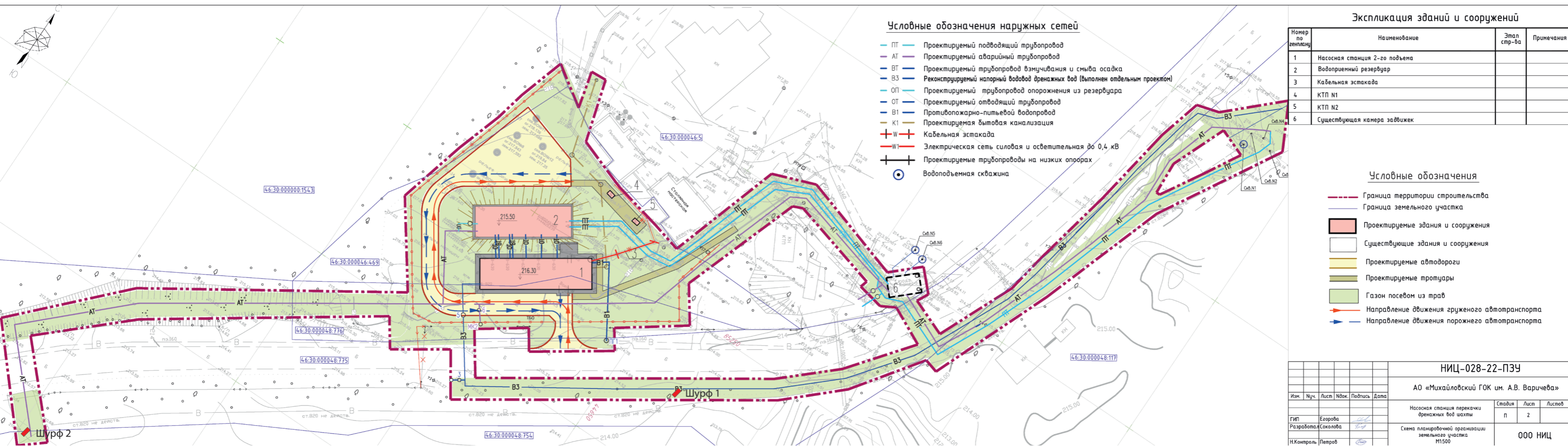
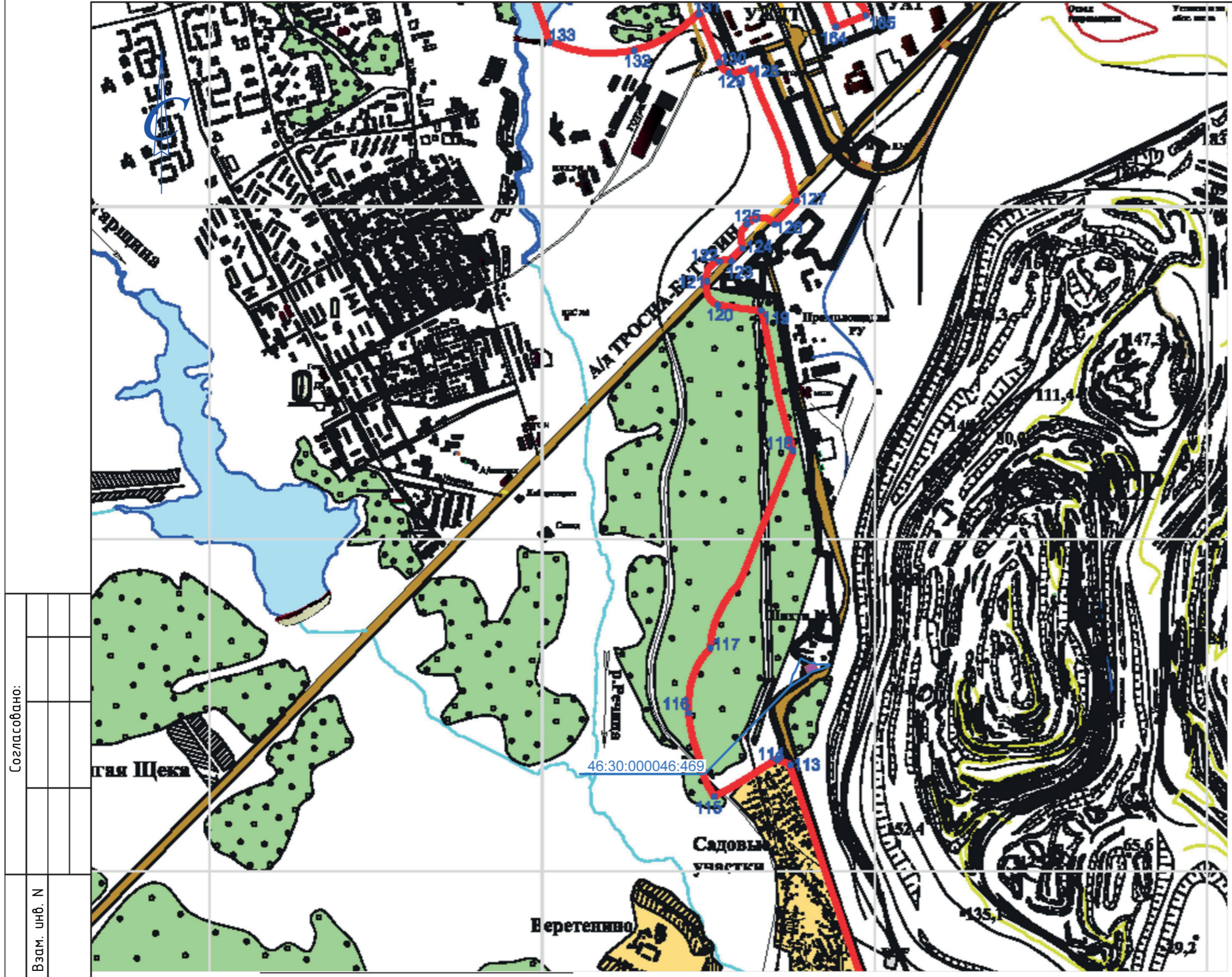


Рис. 5. Землеотвод с расположенными шурфами на проектом плане предоставленным заказчиком.



Согласовано:	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. и подл.	

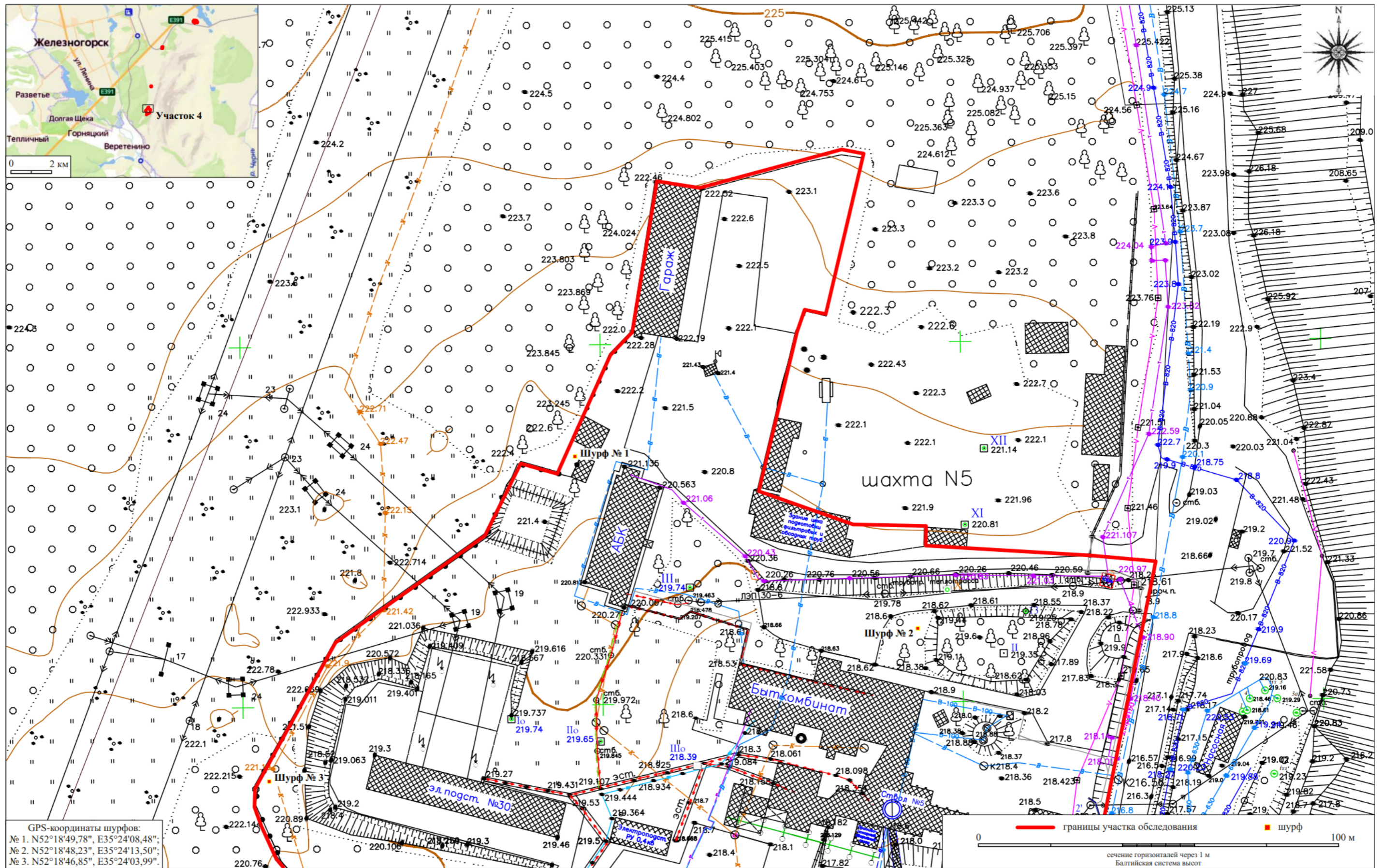
Условные обозначения

- Расчетная СЗЗ по совокупности факторов для основной площадки
- - - Граница земельного участка
- Территория строительства проектируемых объектов реконструкции шахтного ствола N6

Изм.	Нуч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
ГИП	Егорова			<i>[Signature]</i>	
Разработал	Соколова			<i>[Signature]</i>	
Н.Контроль	Петров			<i>[Signature]</i>	

НИЦ-028-22-ПЗУ			
АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»			
Насосная станция перекачки дренажных вод шахты	Стадия П	Лист 1	Листов 7
Ситуационный план			ООО НИЦ

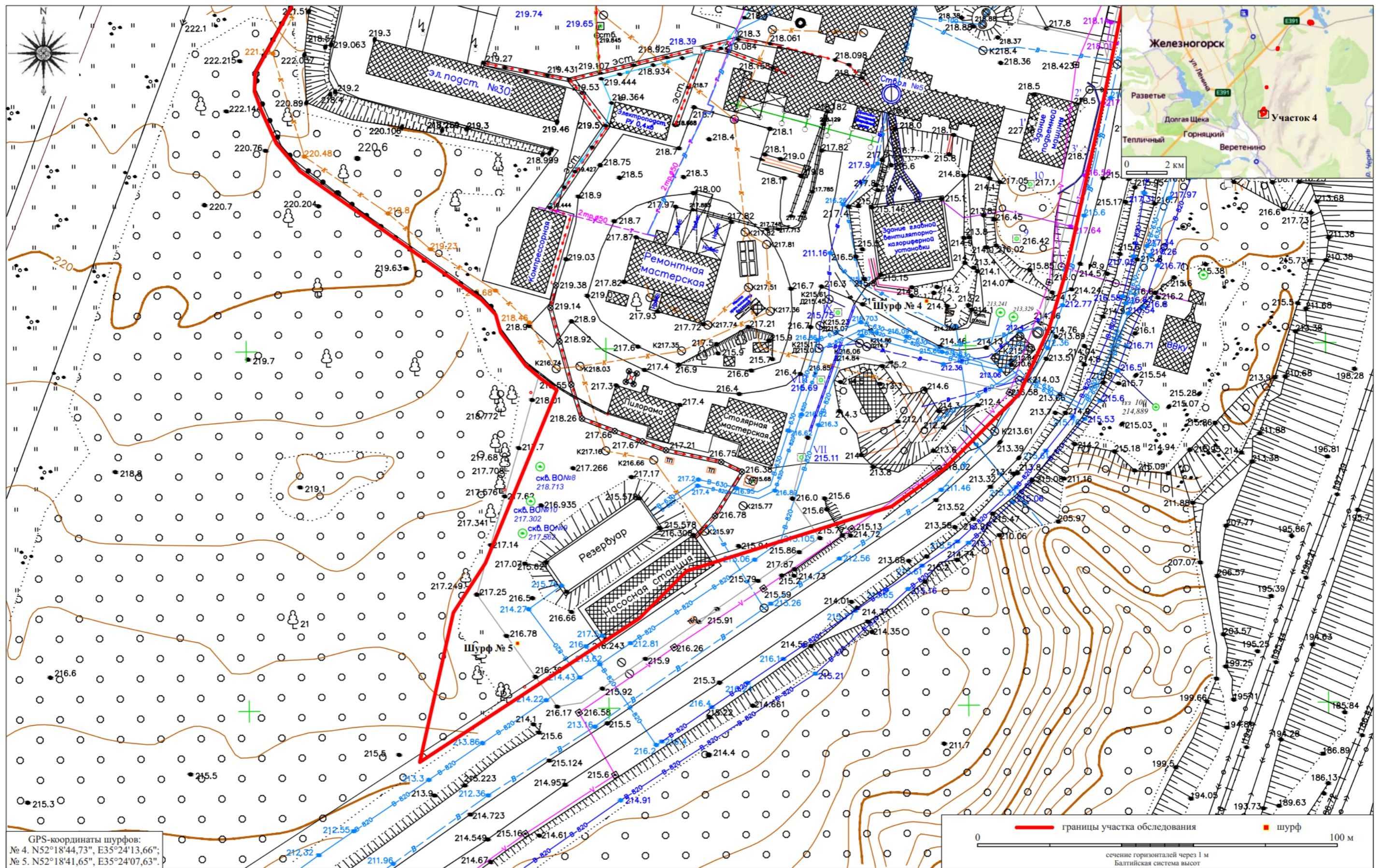
Рис. 6. Землеотвод на ситуационном плане предоставленным заказчиком.



Илл. 113. КРО-2021. МГОК. Участок 4.

Места закладки разведочных шурфов №№ 1–3 на топоплане.

Рис. 7. Топоплан северной части участка №4 (ЗУ с кадастровыми номерами 46:30:000046:469 и 46:30:000046:5), исследования НИИ АЮВР КГУ в 2021 г.



Илл. 126. КРО-2021. МГОК. Участок 4.

Места закладки разведочных шурфов №№ 4 и 5 на топоплане.

Рис. 8. Топоплан южной части участка №4 (ЗУ с кадастровыми номерами 46:30:000046:469 и 46:30:000046:5), исследования НИИ АЮВР КГУ в 2021 г.

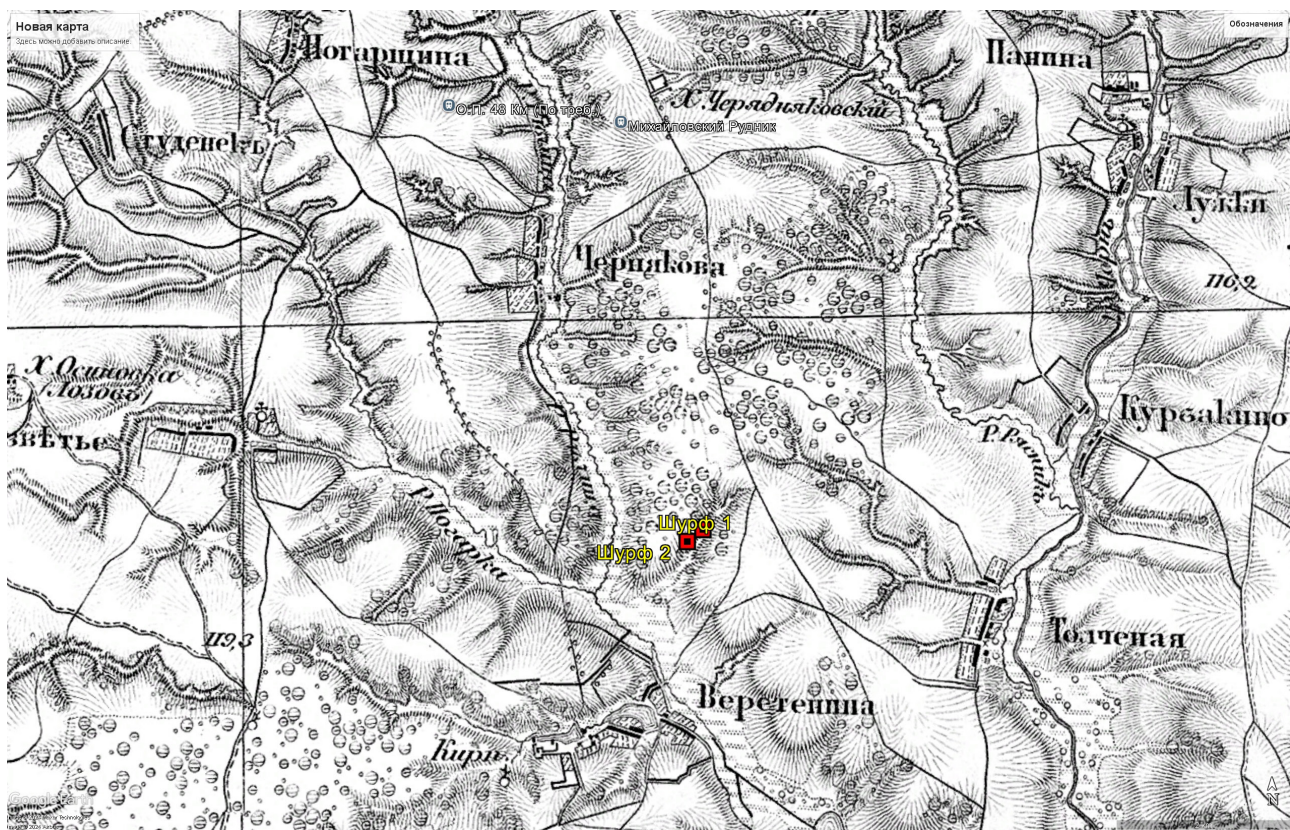


Рис. 9. Шурфы на трехверстовой карте 1870-х гг.

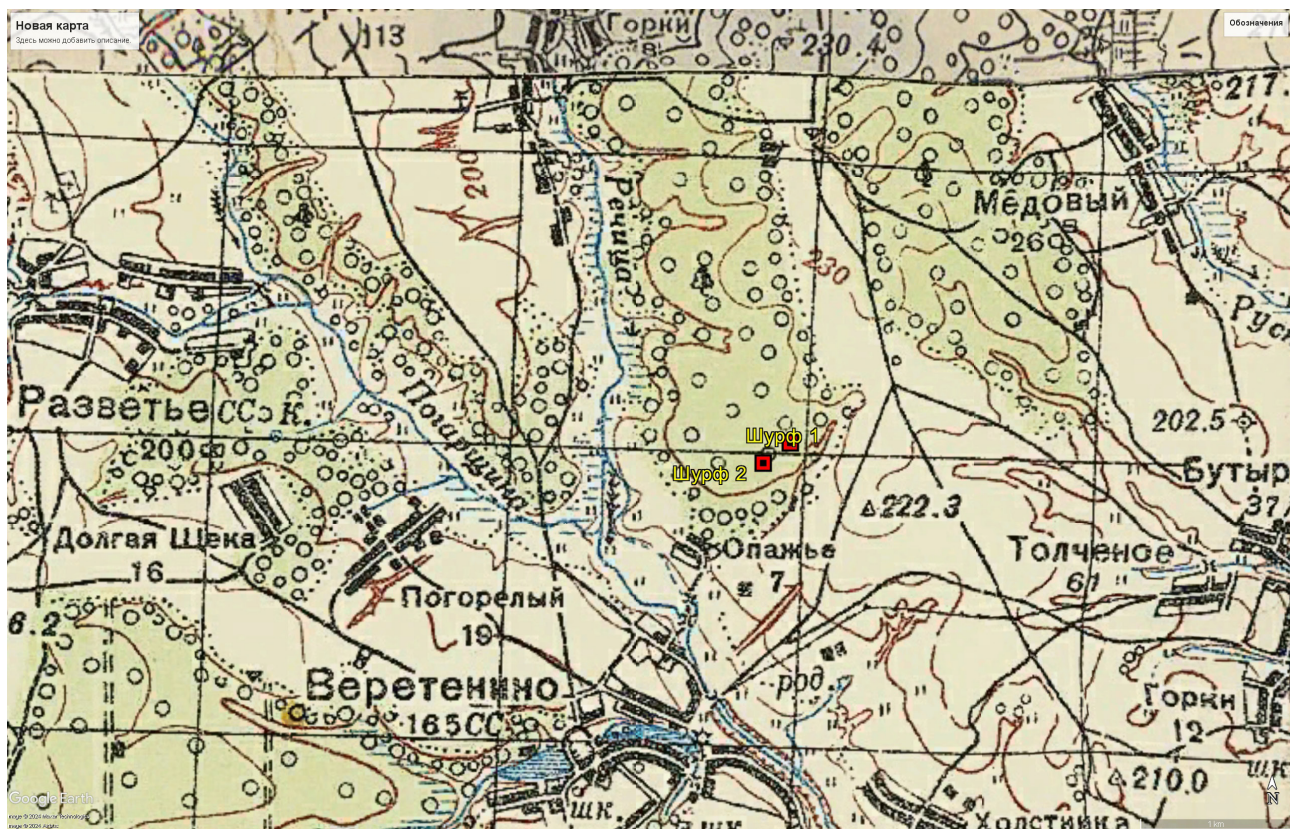
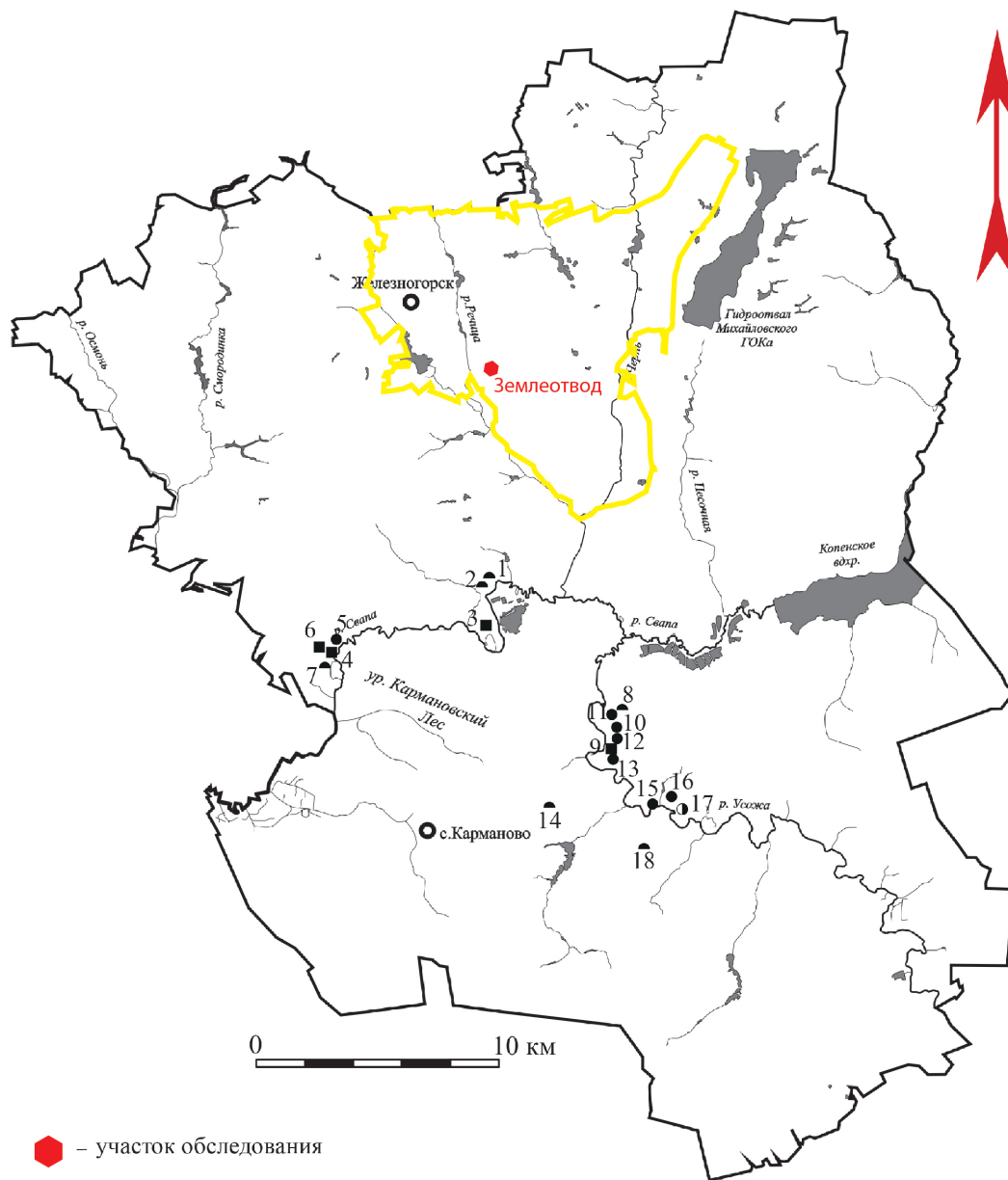


Рис. 10. Расположение шурфов на карте РККА 1941 г.

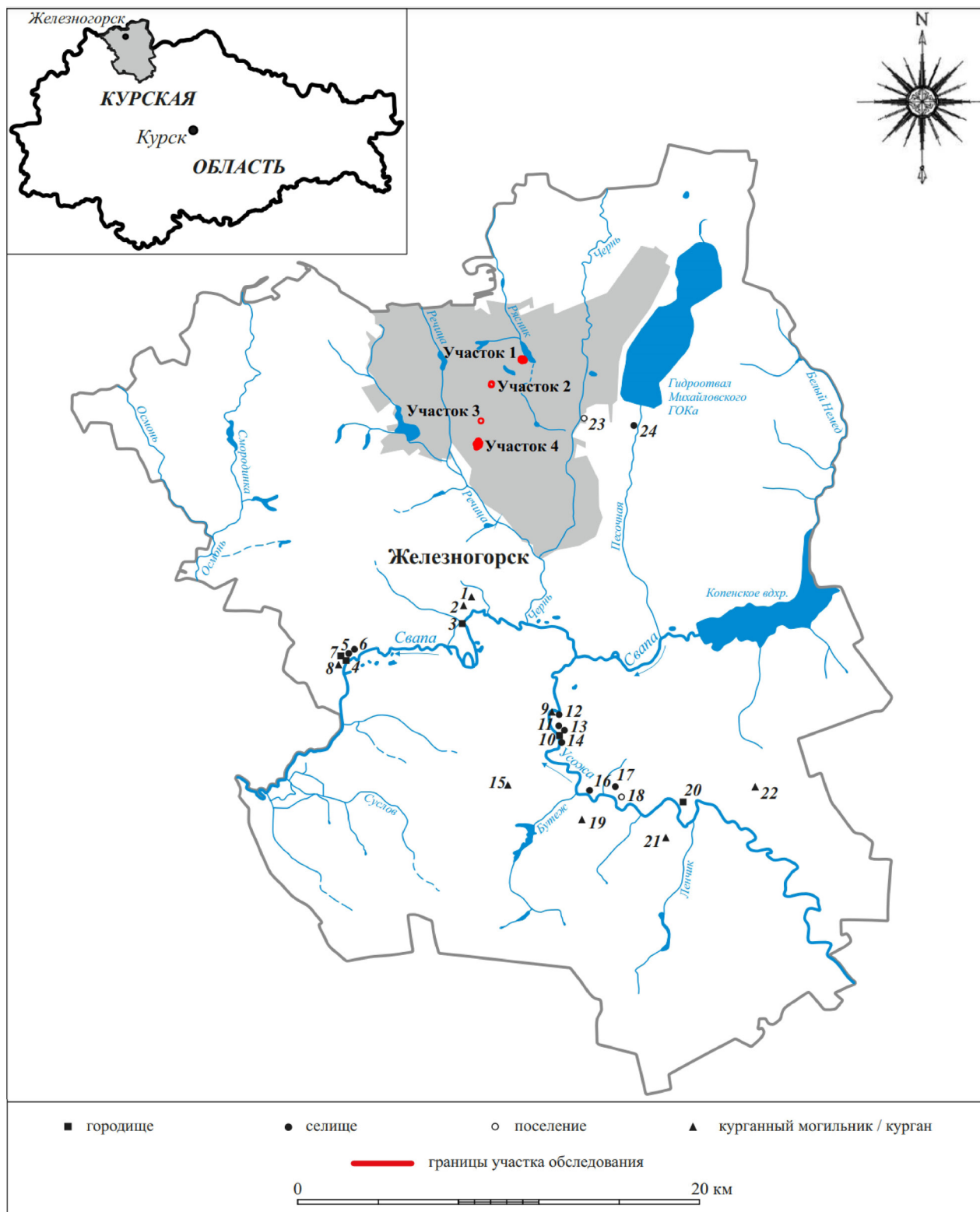


■ - участок обследования

■ - городище; ● - селище; ○ - поселение; ○ - стоянка; ▲ - курганный могильник, курган; ▬ - грунтовый могильник.

1 - Гнань, курганный могильник 1; 2 - Гнань, курганный могильник 2; 3 - Михайловка, городище; 4 - Ратманово, городище 1; 5 - Ратманово, селище; 6 - Ратманово, городище 2; 7 - Ратманово, курганный могильник; 8 - Жидеевка, курган; 9 - Жидеевка, городище; 10 - Жидеевка, селище 3; 11 - Жидеевка, селище 4; 12 - Жидеевка, селище 1; 13 - Жидеевка, селище 2; 14 - Громашовка, курган; 15 - Новый Бузец, селище 1; 16 - Новый Бузец, селище 2; Новый Бузец, поселение; 18 - Рышково, курган.

Рис. 13. Землеотвод на карте Железногорского района согласно археологической карте (АКР, 1998 г.).



Илл. 3. КРО-2021. МГОК. Карта археологических памятников Железногорского района. 1 – Гнань, кург. мог. 1; 2 – Гнань, кург. мог. 2; 3 – Михайловка, гор.; 4 – Ратманово, гор. 1; 5 – Ратманово, сел.; 6 – Ратманово, сел. 2; 7 – Ратманово, гор. 2; 8 – Ратманово, кург. мог.; 9 – Жидеевка, кург.; 10 – Жидеевка, гор.; 11 – Жидеевка, сел. 3; 12 – Жидеевка, сел. 4; 13 – Жидеевка, сел. 1; 14 – Жидеевка, сел. 2; 15 – Громашовка, кург.; 16 – Новый Бузец, сел. 1; 17 – Новый Бузец, сел. 2; 18 – Новый Бузец, посел.; 19 – Рышково, кург.; 20 – Шатохино, гор.; 21 – Козюлькина, кург.; 22 – Басово, кург.; 23 – Курбакино, посел.; 24 – Макарово, сел.

Рис. 14. ОАН на карте Железногорского района. Исследования НИИ АЮВР КГУ в 2021 г.



Рис. 15. Южная часть землеотвода, вид с Востока.



Рис. 16. Южная часть землеотвода, вид с Юга.



Рис. 17. Южная часть землеотвода, вид с Запада.



Рис. 18. Южная часть землеотвода, вид с Севера.



Рис. 19. Центральная часть землеотвода, вид с Востока.



Рис. 20. Центральная часть землеотвода, вид с Юга.



Рис. 21. Центральная часть землеотвода, вид с Запада.



Рис. 22. Центральная часть землеотвода, вид с Севера.



Рис. 23. Северная часть землеотвода, вид с ЮЮВ.



Рис. 24. Северная часть землеотвода, вид с ЮЗ.



Рис. 25. Северная часть землеотвода, вид с СВ.



Рис. 26. Северная часть землеотвода, вид с СЗ.



Рис. 27. Шурф 1 до начала работ, вид с Юга.



Рис. 28. Шурф 1 после выборки.



Рис. 29. Шурф 1, контрольный прокоп вдоль северного борта.



Рис. 30. Шурф 1 после засыпки, вид с Юга.



Рис. 31. Шурф 2 до начала работ, вид с Запада.



Рис. 32. Шурф 2 после выборки.



Рис. 33. Шурф 2, контрольный прокоп вдоль северного борта.



Рис. 34. Шурф 2 после засыпки, вид с Запада.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01454730

Настоящий открытый лист выдан:

Зорину Александру Васильевичу

паспорт 3812 № 855583

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельных участках с кадастровыми номерами 46:30:000046:469, 46:30:000048:776,
46:30:000046:5, 46:30:000048:117, 46:30:000048:775 под объект «Насосная станция
перекачки дренажных вод шахты». Площадка для размещения объектов насосной
станции перекачки дренажных вод шахты № 5» в западной части территории
комбината АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева» в Железнодорожном районе
Курской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Зорин Александр Васильевич

(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 23 октября 2024 г. по 31 декабря 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 октября 2024 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 23 октября 2024 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

040187



КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

305002, г. Курск,
Красная площадь, д.1
тел.: +7 (4712) 400-200 доб. 1068
e-mail: nadzorokn@rkursk.ru

Генеральному директору ООО
«Национальный Инжиниринговый
Центр»
Ю.В. Малыгину

16.01.2023 № 063-011-20/2023

На № 23/01/23-03 от 26.01.2023 г.

129347, г. Москва, Шоссе Ярославское,
дом 124, этаж 1, пом. XI, ком. 9, офис 2 к.
info@necentr.com

Уважаемый Юрий Викторович!

Рассмотрев Ваше обращение об ограничениях в области охраны объектов культурного наследия на земельном участке для размещения объекта «ОАО «Михайловский ГОК». Насосная станция перекачка дренажных вод шахты», расположенный по адресу: Курская область, Железногорский район, комитет по охране объектов культурного наследия Курской области сообщает.

Согласно предоставленным данным, на рассматриваемом земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории), включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

По имеющимся данным в комитете по охране объектов культурного наследия Курской области, в части объектов археологического наследия, расположенных на территории Курской области, в ходе археологических полевых работ в 2021 году испрашиваемый земельный участок частично обследовался. По итогам работ был составлен заключение государственной историко-культурной экспертизы от 22.12.2021 года Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ земельных участков, попадающих в зону хозяйственного освоения по объекту: «Реконструкция водовода на территории Железногорского района Курской области» (от 22.12.2021 года, государственный эксперт Стрикалов И.Ю.),

установлено, что на основании представленной заявителем документации и по результатам дополнительных исследований, проведенных в ходе экспертизы, в связи с отсутствием объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на земельном участке в границах полосы отвода проектируемого объекта: «Реконструкция водовода на территории Железнодорожного района Курской области» в Железнодорожном районе Курской области, проведение земляных, строительных и (или) хозяйственных работ и иных работ на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных и (или) хозяйственных и иных работ, возможно.

При обнаружении на этапе использования земельных участков объектов археологического наследия все работы в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» должны быть прекращены, а об их обнаружении должен быть проинформирован региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Комитет по охране объектов культурного наследия Курской области согласен с заключением государственной историко-культурной экспертизы.

Частично сведениями об отсутствии на испрашиваемом земельном участке, выявленных объектов культурного наследия - памятников археологии, либо объектов археологии, обладающих признаками объекта культурного наследия, комитет по охране объектов культурного наследия Курской области не располагает.

Учитывая изложенное, в случае проведения земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на испрашиваемом земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации либо земельного участка.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия

комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных, археологических, полевых работ или проект по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет по охране объектов культурного наследия Курской области на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной комитетом по охране объектов культурного наследия Курской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Заместитель председателя комитета



А.Ю. Потанин