

А К Т № 07-2023/ЗУ

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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области).

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	24.06.2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	03.07.2023 г.
Место проведения экспертизы	г. Омск
Заказчик экспертизы	Акционерное общество «Кузнецкая инвестиционно-строительная компания (АО «Кузнецкивестстрой»). 654007, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе (Центральный р-н), д. 35, офис 1405. Тел.: +7 (3843) 99-33-90; Факс: +7 (3843) 53-88-44; e-mail: info@cc-kisk.ru ИНН: 4220014581/КПП: 42170100

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Корусенко Михаил Андреевич
Образование	Высшее
Специальность	Историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	33 года
Место работы и должность	Заведующий лабораторией историко-культурных экспертиз ОНЦ СО РАН
Реквизиты аттестации эксперта	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2021 г. № 1809 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

	<p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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.</p>
--	--

Эксперт признаёт свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных [статьей 29](#) Федерального закона от 25.06.2002г. № 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 г. № 569 и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаю, что я предупреждён об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по [статье 307](#) Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой мне известно и понятно.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее – Заказчик), его должностными лицами, работниками;
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных отношений с Заказчиком
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика

– не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Нормативные правовые акты:

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569).

Цели, задачи и объект экспертизы:

Цель экспертизы:

– определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию строительных работ (указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае если региональный орган охраны объектов культурного наследия не располагает данными об отсутствии на рассматриваемых землях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области).

– установление возможности осуществления хозяйственной деятельности на основании исходной документации.

Задачи экспертизы:

- сбор сведений о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территориях;
- анализ рассматриваемой территории на предмет вероятного расположения объектов культурного наследия;
- разработка рекомендаций в отношении порядка хозяйственного освоения испрашиваемых к отводу участков работ, составление акта экспертизы.

Объект экспертизы:

– документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) (в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Организация, проводившая работы: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «АрхеоПолис».

Испрашиваемые к отводу земли располагаются на территории Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области.

Краткие сведения об испрашиваемых под освоение землях:

Полевые археологические работы производились в весной 2023 г. в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области (в южной его части) (Документация, рис. 1-2).

Ближайшим крупным населенным пунктом является г. Новокузнецк в 25 км к северу. Ближайшими населенными пунктами от границ участка проведения полевых археологических работ являются г. Калтан в 1,7 км к северу и пос. Николаевка в 2 км к юго-западу.

Установлено, что площадь объекта – 20 га. Участок закреплен на местности 21 поворотной точкой (Документация, приложение 9.1). Вся площадь исследуемого участка расположена в заболоченной местности. В связи с вышеизложенным, разведочные шурфы произведены в непосредственной близости от участка - на краю пойменной террасы, примыкающей к болоту. Всего произведено 2 разведочных шурфа размерами 2х1 м.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

– Письмо ИП Ковтун О.В. № 014 от 24 июня 2023 года о проведении 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 и строительных работ, для разработки проекта **ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области)** на имя эксперта М. А. Корусенко;

– Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области)/ Трусова Е.В. - Кемерово, 2023. - 70 с. - 51 рис., в том числе – приложения 9.1. Координаты угловых (поворотных) точек участка (предоставлены заказчиком); 9.2. Ведомость координат точек фотофиксации и разведочных шурфов. Далее в настоящем Акте государственной историко-культурной экспертизы – **документация.**

Документы предоставлены в электронном виде, в формате PDF.

Сведения о проводимых исследованиях с указанием примененных методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей расположения объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Для экспертизы привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. При изучении имеющейся и привлеченной документации эксперт счёл материалы достаточными для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение эксперта

В представленной отчетной документации, включающей 70 страниц, 51 иллюстрация, 5 приложений, при работе над которой автор привлек 32 единицы архивных источников и 18 публикаций в научной литературе, представлены результаты историко-культурных изысканий территории, испрашиваемой для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области.

Установлено, что отчетная документация подготовлена по результатам историко-культурных изысканий, проведённых на земельном участке разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области, выполненных на основании Открытого листа №1010-2023, выданного 04.05.2023 г. Министерством культуры Российской Федерации на имя Е.В. Трусовой.

Целью историко-культурного исследования автор поставил обследование земельного участка, отводимого для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области для выявления и фиксации объектов археологического наследия или установления факта их отсутствия на участке проектируемых работ.

Историко-культурное обследование проводилось в три этапа. На первом тщательно изучены опубликованные и архивные данные по истории археологического изучения территории Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области и сопредельных территорий, собраны и проанализированы сведения об объектах археологического наследия, расположенных в указанных границах, изучены физико-географические характеристики района проведения работ.

Второй этап – натурное археологическое обследование, выполненное в форме сплошной археологической разведки, в ходе которой были выполнены пешие маршруты с визуальным осмотром поверхности земли и обязательной закладкой стратиграфических разрезов, составлены топографические планы, осуществлена географическая привязка в системе WGS-84. Методика работ была избрана в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утвержденного постановлением № 32 Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г.)».

На третьем этапе была подготовлена отчетная документация в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утвержденного постановлением № 32 Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г.)».

Ландшафтно-топографическая характеристика района работ

Рассматриваемая территория в орографическом отношении тяготеет к северной периферии Горной Шории и представляет собой возвышенную денудационную равнину.

Географическое положение рассматриваемой территории определяет ее климатические особенности. Барьером на пути воздушных масс,двигающихся с запада, служит Салаирский кряж, с востока – Кузнецкий Алатау. Над территорией осуществляется меридиональная форма циркуляции, вследствие которой, периодически происходит смена диаметрально противоположных воздушных масс. Климат рассматриваемой территории резко

континентальный. Он обусловлен положением территории в глубине материка и её рельефом. Зима холодная продолжительная, лето короткое жаркое. Летом часты сильные, короткие грозы, сопровождающиеся короткими шквальными и ураганскими ветрами. Зимой над рассматриваемой территорией располагается область повышенного давления в виде сибирского антициклона. Летом данный район находится под воздействием области пониженного давления, связанной с обширной областью континентальной азиатской термической депрессии. Морской воздух, поступающий с запада, также преобразуется в континентальный. Таким образом, над рассматриваемой территорией, как летом, так и зимой преобладают континентальные воздушные массы, что ведет к повышению температуры воздуха летом и понижению ее зимой.

Переход от зимы к весне, как правило, очень быстрый. Температура воздуха в конце марта или в начале апреля в течение нескольких дней повышается до 10-15 °С. Снежный покров обычно сходит в течение 12-15 дней. Высота снежного покрова от 0,1- 1,5 м на открытом пространстве, до 2,0-2,5 м в логах, глубина промерзания грунтов от 2,0- 2,5 м до 0,5-1,0 м соответственно. В раннюю весну сильные ветры создают особую опасность для возникновения лесных пожаров и способствуют их распространению. Отрицательным фактором климата исследуемой территории являются поздние весенние и ранние осенние заморозки. Поздние весенние заморозки ежегодно бывают в конце мая – начале июня. Ранние осенние заморозки бывают обычно в первой половине сентября и в конце августа.

Одним из важных факторов климата являются осадки. В Кемеровской области они распределяются крайне неравномерно. Горные хребты Кузнецкого Алатау и Салаирский кряж, находясь на пути господствующих юго-западных ветров, принимают на себя большую часть осадков и являются мощным конденсатором влаги. По периодам года осадки также распределяются крайне неравномерно. В летний период их выпадает 70-80 % годовой суммы и только 20-30 % зимой. Больше всего выпадает дождей в июле-августе. Самым сухим периодом является вторая половина января. Общее количество осадков составляет 820-1000 мм в год.

Преобладающими ветрами являются южные и юго-западные со средней скоростью 3-5 м/с; часто дуют с силой 20-30 м/с. Зима продолжительная (ноябрь-март), суровая, с сильными заморозками, иногда ниже -40 °С. В зимнее время возможны ураганные ветры порывами до 40 м/с, сопровождающиеся обильными снегопадами и снежными заносами. Снежные метели наблюдаются на протяжении всей зимы. Перепады температуры воздуха приводят к туманам, гололеду.

Самым жарким месяцем является июль (средняя 18,7 °С), самым холодным – январь (-16,5 °С средняя).

Гидрографическая сеть в пределах участка проведения полевых археологических работ представлена р. Кондома и её левосторонними притоками первого порядка р. Березовая и р. Кондышная. Река Кондома протекает в 1,8 км к западу от границ участка.

Участок работ расположен в Кондомском геолого-экономическом районе, который занимает промежуточное положение между Присалаирской зоной линейной складчатости и Пригорношорской зоной моноклиналей. Согласно принятой схеме тектонического районирования Кузбасса район относится к Центральной зоне Ерунаковской подзоны брахискладок.

Геологическое строение района характеризуется развитием в его пределах коренных пород пермского возраста, перекрытых рыхлой толщей отложений четвертичного возраста. Пермские отложения в районе рассматриваемого участка представлены переслаиванием песчаников, алевролитов и аргиллитов. Рыхлая толща поверхностных отложений геолого-генетического комплекса современных аллювиальных отложений поймы р. Кондомы и её притоков представлена в разрезе суглинками, песчаными и гравийно-галечниковыми отложениями.

Согласно почвенно-географическому районированию Кемеровской области [Трофимов, 1975], включая земельный участок проведения полевых археологических работ,

территория участка входит в группу «Б» Мариинско-Ачинский почвенный округ расчлененной лесостепи и лесостепи предгорий. Зональный почвенный покров почвенно-географического района, куда входит участок проведения полевых археологических работ, согласно материалам почвенной карты Кемеровской области и фондовым материалам, представлен двумя типами почв:

- серые лесные почвы (подтипы: темно-серые и серые лесные почвы);
- аллювиальные почвы (приурочены к пойме реки).

Серые лесные почвы. Темно-серые и серые лесные почвы – распространены на бугристой части района (чередовании грив высотой 5-20 м) над окружающей равниной и межгривных понижений – займищ. Верхние горизонты серых лесных почв обеднены илистыми частицами и полуторными окислами, обогащены кремнекислотой. Эта закономерность наиболее резко выражена в серых лесных и в меньшей степени в темно-серых почвах. Содержание по профилю гумуса и азота показывает более интенсивное проявление дернового процесса у темно-серых почв и слабое его развитие в серых. Темно-серые почвы наиболее плодородны. Серые и светло-серые в большей степени требуют внесения органических и минеральных удобрений, известкования, углубления пахотного слоя. Отмечены слабые проявления водной эрозии.

Аллювиальные почвы. Образуются в поймах и дельтах рек в условиях регулярного затопления паводковыми водами и отложениями свежих слоев аллювия разного гранулометрического и химико-минералогического состава. Эти процессы определяют особые черты строения и свойств аллювиальных почв, специфический характер их водно-воздушного режима и биологической продуктивности. Почвенный покров пойм характеризуется разновозрастностью и динамичностью. Аллювиальные почвы сильно различаются по составу и свойствам в зависимости от их географического положения, геоморфологии, расположения различных частей поймы по отношению к руслу реки, характера и состава растительности речных долин и дельт. В связи с этим выделяются три группы аллювиальных почв с множеством представителей промежуточных вариантов.

По флористическому районированию вся территория Кемеровской области входит в бореальную область Голарктического царства [Толмачёв, 1974]. Для флор бореального типа характерно преобладание видов лесных сообществ и представителей семейств – сложноцветные, злаковые, осоковые. При нарушении природных закономерностей на отдельных территориях основные параметры их флор изменяются.

В геоморфологическом отношении площадь территории проведения полевых археологических работ относится к системе левых притоков р. Кондома и находится в переходной зоне от лесостепей Кузбасса к тайге Горной Шории.

Территория участка расположена в достаточно развитом промышленном районе. Согласно ботаническому районированию [Куминова, 1949] данная территория располагается в Томь-Кондомском предгорном переходном районе. Данный район весьма неоднородный и сложный, являясь переходным от горных поднятий Салаира и Кузнецкого Алатау к равнинным степям котловины. Томь-Кондомский предгорный район характеризуется пересеченным, но уже низкогорным рельефом, разнообразным почвенным и растительным покровом, от каменистой и злаковой степи до участков типичной черневой тайги. Характерным ландшафтом района является лесостепь с березовыми и березово-осиновыми перелесками, суходольными и лесостепными лугами. Ландшафт района носит черты вторичности, то есть все открытые пространства, антропогенно преобразованы.

Растительный покров непосредственно на участке проведения полевых археологических работ и прилегающей территории разнообразен. Небольшая часть территории участка представляет собой лесные угодья. Леса представлены редкими берёзовыми, берёзово-осиновыми насаждениями и занимают небольшие участки. Берёзовые и берёзово-осиновые леса встречаются или небольшими участками – колками, или по окраинам лесостепи. Колки состоят из низкорослых деревьев и небольшого количества кустарников с бедной по видовому составу травянистой растительностью под пологом леса

и более разнообразной на опушках. В составе древостоя преобладают берёза повислая, берёза пушистая и осина. Подлесок сравнительно беден кустарниками, в нём обитают шиповник майский, карагана древовидная, черёмуха обыкновенная и другие. Кустарниковая растительность преимущественно приурочена к логам и приставлена таволгой и шиповниками, так же встречены: черёмуха обыкновенная, рябина обыкновенная и спирея. Растительные сообщества в пойме рек бедны видовым составом и сформированы несколькими древесными видами, наиболее обычными являются тополь, ольха и несколько видов ив. Подлесок лесов состоит из кустарниковых ив. Выше в разреженных насаждениях подлесок состоит из шиповника и жимолости. Травянистый покров в лесу состоит из злаков: костра безостного, вейника наземного, полевицы и пырея ползучего. К ним прибавляется морковник, вероника длиннолистная, цикорий, полынь горькая и др. На полянах среди леса и по опушкам развиваются разнотравные луга, по видовому составу сходные с травостоем леса. Многие опушки неоднократно выкошены и образуют сенокосные лесные луга, которые частично используются для выпаса скота. В основном на таких лугах произрастают виды семейства Злаковых и Сложноцветных.

На территории встречаются сильно увлажненные и заболоченные участки, представленные субаквальным ландшафтом. Лесные низинные болота приурочены к берегам ручьев, рек и питаются преимущественно грунтовыми водами, обычно богатыми известью и другими зольными веществами, занимают относительно небольшие площади. Древесная растительность представлена низкорослой березой и осиной.

Кустарниковая растительность приставлена несколькими видами ив, таволгой и шиповниками. В местах избыточного увлажнения травяной покров очень богатый представлен луговым разнотравьем с преобладанием Осоковых (Осока курайская, Болотница болотная, Осока круглая, Осока Седакова, Осока двудомная, Осока дернистая, Осока береговая, Осока двурядная) и Сложноцветных (Тысячелистник обыкновенный, Лопух войлочный, Полынь обыкновенная, Чертополох курчавый, Василек шероховатый, Скерда сибирская, Ястребинка зонтичная, Нивяник обыкновенный, Крестовник обыкновенный, Золотарник канадский, Пижма обыкновенная, Одуванчик лекарственный, Мать-и-мачеха обыкновенная).

Сообщества животных представлены, в первую очередь, млекопитающими и птицами. Особенно богата орнитофауна, для которой обычны хищники (большой подорлик, ястреба), куриные (тетерев, рябчик), а также горлицы, кукушки, совы, дятлы, дроздовые, мухоловки, синицы и многие другие. Исключительным разнообразием и значительной ландшафтообразующей ролью отличается фауна беспозвоночных: почвообразователей, вредителей деревьев, кровососущих и прочих. Ихтиофауна р. Кондома представлена особо ценными и ценными видами рыб: таймень, ленок, сибирский хариус, обыкновенная щука, обыкновенный окунь (окунь пресноводный) и др.

Эксперт пришел к выводу, что район исследования был пригоден для жизни человека в древности. Здесь в его распоряжении имелись обширные охотничьи угодья и развитая гидрологическая сеть. В то же время сложный рельеф накладывал объективные ограничения на локализацию инфраструктурных элементов ойкумены (поселения, могильники, ритуальные комплексы и т.п.).

Краткая история археологических исследований в районе проведения работ.

Новокузнецкий район – большое по площади и разнообразное по ландшафтными характеристиками муниципальное образование, на территории которого расположено более 200 объектов археологического наследия [Перечень объектов культурного наследия федерального значения – объектов археологического наследия, расположенных на территории Кемеровской области http://www.okn-kuzbass.ru/docs/OKN_OAN_federal.pdf]. В этой связи, целесообразно рассмотреть историю археологического изучения течения р. Кондома в пределах Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области.

Первые научные археологические разведки в бассейне р. Кондомы начались в 1960-х гг. и связаны с именем приглашенного А.И. Мартыновым А.П. Окладникова. В 1961 г. в районе с. Кузедеево им был собран подъемный материал, состоящий из 19 каменных орудий, среди них: чопперы, чоппенги и другие галечные орудия [Окладников, 1964, с. 258 – 276]. В 1962 г. А.П. Окладниковым опять же в окрестностях с. Кузедеево найдены дисковидные и призматические ядрища, заготовки для скребел, скребла, остроконечники [Окладников, 1968, с. 53 – 70]. В 1962 г. А.И. Мартыновым и Ю.М. Бородкиным в районе с. Куртуково открыто многослойное поселение Куртуково, а в районе д. Сосновка зафиксирована неолитическая стоянка [Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 83, 86]. На правом берегу р. Кондомы А.И. Мартыновым и Ю.М. Бородкиным были зафиксированы три пункта палеолитических местонахождений в районе с. Сарбала (Сарбала I, II, III), повторно обследованных С.В. Маркиным в 1978 году. Кроме обследованных местонахождений в районе Сарбалы С.В. Маркиным открыты и новые памятники на р. Кондома [Маркин, 1979]. В последующие несколько лет С.В. Маркин подверг стационарным раскопкам некоторые из выявленных палеолитических памятников, а также нашел еще несколько поселений, относящихся к более поздним эпохам [Маркин, 1980; 1986; 2010]

Регулярные археологические разведки в бассейне Кондомы (в том числе и в ее нижнем течении) с середины 1980-х гг до середины 2000-х гг. проводил Ю.В. Ширин [Ширин, 2010]. За эти годы им были обследованы и выявлены большое количество памятников и местонахождений: Шартон 1, Подстрелка 1, Подстрелка 2, Тайлеп 1, Тайлеп 2, Николаевка 2, Шушталеп 1 и др.

С середины 2010-х гг. археологические работы в бассейне р. Кондомы осуществлялись как в рамках плановых научных работ [Мартюшов, 2018; 2019], так и в рамках работ по обследованию земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению [Акт ГИКЭ документации...; Акт №7-42/11-18; Акт №1-42/10-18; Акт № -42/08-18; Акт № 28-2018; Акт № 16-2018; Акт №19-2018; Акт №04-07/19К; Акт №01-08/19К; Акт ГИКЭ...; Акт № 12-07/20; Акт №08/2020]. В результате разведок Р.А. Мартюшовым выявлены поселения Большой Кандалеп 1, Карачияк 1, Зеленый Луг 1 [Мартюшов, 2018; 2019]. При проведении работ по обследованию земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению объекты археологического наследия выявлены не были.

В июле-августе 2018 г. А.А. Тимощенко проведена археологическая разведка по объекту «Строительство защитной дамбы для участка открытых горных работ Карачиякский Расширенный ООО «Шахта Тайлепская», «Технический проект разработки участка открытых горных работ «Карачиякский Расширенный» ООО «Шахта Тайлепская» в границах участков недр Карачиякский и Карачиякский 2 Карачиякского каменноугольного месторождения» Объектов археологического наследия А.А. Тимощенко на данном участке не выявлено [Акт № 3-42/08-18].

Осенью 2018 г. Н.В. Басовой обследован участок под объект «Строительство автодороги в Новокузнецком районе Кемеровской области» [Акт № 1-42/10-18]. Объекты археологического наследия выявлены не были.

В 2019 г. С.В. Баштанником обследован участок под объект «Строительство автомобильной дороги с одним мостовым переходом в Новокузнецком муниципальном районе и г. Калтане Кемеровской области» [Баштанник, 2019]. Объекты археологического наследия выявлены не были. Данный земельный участок расположен в 220 м к юго-западу от участка под объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкининвестстрой» (рис. 4).

В этом же году Р.А. Мартюшовым обследовался участок под объект «Технический проект разработки Карачиякского и Николаевского каменноугольных месторождений открытым способом в границах участков недр Карачиякский и Карачиякский 2. Дополнение 1». В границах участка был выявлен объект археологического наследия «Поселение Карачияк 1» [Акт № 01-08/19К].

В 2020 г. С.В. Баштанником исследовался участок под объект «Обогащительная фабрика ООО Калтанская ГОФ» [Акт № 12-07/20К]. Объекты археологического наследия выявлены не были.

В 2020 г. А.Г. Марочкиным проводилось обследование земельного участка, отводимого под проект «Выполнение работ по инженерным изысканиям и разработке проектно-сметной документации на строительство кладбища традиционного захоронения, расположенного в Кемеровской области, Калтанский городской округ, г. Калтан» В результате работ было обнаружено поселение Калтан 1 [Акт №26/2020; Акт № 09-01/21К].

В этом же году Отделом спасательных археологических работ ИАЭТ СО РАН проводились работы по уточнению сведений о памятниках археологии поселения Тайлеп 1 и поселения Тайлеп 2 и выявлению шорского грунтового могильника, относящегося к пос. Тайлеп. В результате работ определены границы на позднепалеолитических местонахождениях Тайлеп 1 и 2, а также локализовано месторасположение грунтового могильника Тайлеп 3 [Постнов, Бычков, Акимова, Ахметов, Мартюшов, Марочкин, Герман, Веретенников, Плац, 2020]. С августа по октябрь 2020 г. ИАЭТ СО РАН проведены спасательные археологические работы на поселениях Тайлеп 1 и Тайлеп 2 [Тимощенко, Бычков, Ахметов, Павленок, Когай, Белан, Дудко, Веретенников, 2020; Тимощенко, Бычков, Ахметов, Когай, Павленок, Белан, 2020].

В 2021 г. отрядом ИАЭТ СО РАН проведены работы на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Технический проект разработки Карачиякского каменноугольного месторождения. Отработка каменного угля в границах участков недр «Корчакольский» и «Корчакольский Глубокий» АО «Кузнецкинвестстрой» в Новокузнецком районе Кемеровской области – Кузбассе. В результате в окрестностях пос. Тайлеп были обнаружены стоянки Тайлеп 4, Тайлеп 5, Тайлеп 6, Тайлеп 7 и Тайлеп 8 [Акт № 1-42/07-21].

И.А. Плацом в 2021 г. обследован земельный участок под строительство железнодорожной станции Черный Калтан [Акт №18/2021]. Объекты культурного наследия выявлены не были. В этом же году А.С. Федоруком обследованы участки под проектирование объекта «Железнодорожная станция Юрково». При проведении полевых археологических работ был обследован известный памятник «Сарбалинская стоянка», а также открыты такие памятники как «Стоянка Сарбала 3а», «Стоянка Зеленый Луг 2» и «Стоянка Зеленый Луг 3» [Акт № 1-42/10-21].

В 2021 г. А.Л. Автушковой обследованы участки под объекты «Технический проект разработки Чернокалтанского каменноугольного месторождения. Отработка запасов угля в границах участка недр Чернокалтанский 6, 8, 9 открытым способом» [Акт № 5-2022]; «Очистные сооружения сточных вод (карьерные и поверхностные) участка Алардинский-Восточный-1, выпуск №4 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Калтанский угольный разрез» Осинниковское поле» [Акт № 6-2022]. Объекты археологического наследия выявлены не были. Кроме этого, А.Л. Автушковой исследованы земельные участки под объекты «Обогащительная фабрика «Тайлепская» и «Линейные объекты инфраструктуры ОФ «Тайлепская». Водовод. ВЛ 6 кВ. Технологическая автодорога» [Акт № 17-2021/А]. Данные земельные участки расположены в 120 м к юго-востоку от исследуемого земельного отвода под объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Документация, рис. 4).

В 2021 г. П.Г. Соколовым исследовались участки под проектирование объекта «Строительство участка отработки запасов в границах лицензии КЕМ 02200 ТЭ участок «Карачиякский 2» и доработки запасов КЕМ 02198 ТЭ «Карачиякский» Карачиякского каменноугольного месторождения ООО «Разрез Тайлепский». При обследовании участков были выявлены поселение Николаевка 4 (XVII - XVIII вв., кузнецкие татары) и стоянка Михайловское Поле 1 (верхний палеолит) [Акт № 24-2021]. Кроме этого, произведены разведки по объектам «Водоотводной канал русла реки Черный Калтанчик» [Акт №3-2022]. Им же исследовался участок под объект «Железнодорожная станция Корчакол» [Акт №8-2022]. Данный земельный участок пересекается с участком под объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» в его восточной части, занимая 4,5 га его площади (Документация, рис. 4).

В 2022 г. П.Г. Соколовым исследовались земельные отводы по объектам «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Сарбала Западно-Сибирской железной дороги филиала ОАО «РЖД» [Акт № 15-2022/ЗУ] и «Отвал отходов углеобогащения обогатительной фабрики «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» [Акт №16-2022/ЗУ]. Объекты археологического наследия выявлены не были.

Р.А. Мартюшовым в полевой сезон 2022 г. проведена разведка по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ, ПС- 110/35/6 кВ (110/6 кВ) для электроснабжения ООО Разрез Тайлепский» [Акт № 11/2022]. Объекты археологического наследия выявлены не были.

Летом 2022 г. Н.Ю. Кунгуровой проведены спасательные археологические раскопки стоянок Тайлеп 4 и Тайлеп 5. Памятники были полностью раскопаны [Акт государственной...].

В этом же году специалисты ООО НПО «ЦИИС» под руководством А.А. Адамова производили спасательные археологические раскопки памятников Сарбалинская стоянка [Акт №01-08/22К].

Е.В. Трусовой осенью 2022 г. проведена разведка на земельных участках, отводимых под проектирование объекта «Строительство защитной дамбы (участка Красногорский IV) ООО «Разрез Тайлепский» и перенос (изменение) русла р. Тайлеп» [Акт №27-2022/ЗУ]. Объекты культурного наследия выявлены не были.

Ближайшими к обследуемому участку археологическими памятниками являются «Поселение Николаевка 2», «Городище Николаевка 3» и «Поселение Усть-Кинерка».

Поселение Усть-Кинерка. Объект культурного наследия федерального значения. Памятник открыт Ю.В. Шириним [Ширин, 2010]. Осматривался Ю.В. Шириним и П.Г. Соколовым в 2018 г., А.Л. Автушковой и П.Г. Соколовым в 2021 г. [Акт № 17-2021/А; Акт № 24-2021]. Памятник расположен в приустьевой части правого берега р. Кинерки, левого притока р. Кондомы, в 1,4 км ниже устья р. Тайлеп (правого притока р. Кинерка). Высота террасы от уреза воды в р. Кинерке около 4-5 м. Высота пойменной террасы составляет 1 - 1,5 м, реже около 2 м. Датировка – переходное от средневековья к Новому времени. Памятник расположен в 1740 м к юго-востоку от участка проектируемого объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Документация, рис. 3). В этой связи работы по проектированию и строительству указанного объекта не нанесут вреда поселению Усть-Кинерка в виду его удаленности.

Городище Николаевка 3. Объект культурного наследия федерального значения. Памятник открыт Ю.В. Шириним. В 2018 г. осматривался Ю.В. Шириним и П.Г. Соколовым. Городище расположено в 2,3 км к северо-востоку от пос. Николаевка. Памятник многослойный, содержащий материалы эпох раннего железа и средневековья. Памятник расположен в 510 м северо-западнее проектируемого объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Документация, рис. 3, 4). В этой связи работы по проектированию и строительству указанного объекта не нанесут вреда городищу Николаевка 3 в виду его удаленности.

Поселение Николаевка 2. Объект культурного наследия федерального значения. Объект культурного наследия федерального значения. Поселение открыто Ю.В. Шириним. В 2018 г. осматривалось Ю.В. Шириним и П.Г. Соколовым. В 2019 г. на памятнике производил раскопки Д.А. Бычков. Поселение расположено в левобережной пойме р. Кондома, в 1,2 км к северу ее левого притока р. Кинерка и в 1,5 км к северо- востоку от пос. Николаевка. На его вершине (верхняя площадка) на высоте 5 м при открытии был найден кварцитовый клиновидный нуклеус. Памятник расположен в 180 м юго-западнее проектируемого объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Документация, рис. 3, 4, 43). В этой связи работы по проектированию и строительству указанного объекта не нанесут вреда поселению Николаевка 2 в виду его удаленности.

Историко-культурный (археологический) потенциал района исследований

Анализ ландшафтных характеристик района исследования показал наличие богатых ресурсов, что позволяет оценивать его привлекательность для жизни человека в древности как высокую. Здесь имелись обширные охотничьи угодья и ряд относительно крупных рек с разветвленной, впадающей в них, сетью малых рек и ручьев.

Подводя итог изучения архивных и библиографических данных об археологических исследованиях в течении р. Кондому в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области, автор документации сделала ряд выводов:

- большинство известных памятников археологии, расположенных в течении р. Кондомы, расположены на ее первых и вторых надпойменных террасах;

- реже памятники раннего голоцена (поселения и стоянки Калтан 1, Большой Кандалеп 1, Зеленый Луг 1, Зеленый Луг 2, Зеленый Луг 3) приурочены к склонам необлесенных водораздельных грив. Здесь располагается основная концентрация населения, поскольку это наиболее удобные для проживания места в рассматриваемой ландшафтной области;

- П.Г. Соколовым исследовался участок под объект «Железнодорожная станция Корчакол» [Акт №8-2022]. Данный земельный участок пересекается с участком под объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» в его восточной части, занимая 4,5 га его площади (Документация, рис. 4).

- современные процессы расселения экстраполируются на периоды древности и средневековья: основная масса населения предпочитала осваивать долину р. Кондома, где в границах рассматриваемой ландшафтной области встречаются удобные селитебные террасы.

- отсутствие памятников в заболоченной местности обусловлено невозможностью длительного проживания на данной территории. Подобные участки могли использоваться в природно-хозяйственной деятельности коренного населения данной территории – шорцев (кузнецких татар) – в периоды позднего средневековья – Нового времени.

Эксперт, после изучения доступных материалов и источников, присоединился к мнению автора документации.

Выше было отмечено, что участок проведения полевых археологических работ находится в южной части Новокузнецкого района. Ближайшим крупным населенным пунктом является г. Новокузнецк в 25 км к северу. Ближайшими населенными пунктами от границ участка проведения полевых археологических работ являются г. Калтан в 1,7 км к северу и пос. Николаевка в 2 км к юго-западу.

В орографическом отношении район участка проведения полевых археологических работ представляет собой преимущественно заболоченную выровненную пониженную поверхность с выраженным микрорельефом. Это низкая заболоченная левобережная пойма р. Кондомы. Отметки рельефа в районе участка проведения полевых археологических работ составляют от 219 м абс.

Территория проведения полевых археологических работ расположена в зоне влияния р. Кондома, протекающей в 1,7 км к востоку от участка. Автор документации специально отметила, что вся площадка заболочена и затоплена в течение всего года из-за небольшого перепада высот между урезом воды и территорией планируемого строительства, близостью реки, высокой фильтрационной способностью грунтов. Эксперт обратился к данным ландшафтной картографии (Документация, рис. 3), спутниковым снимкам поверхности участка и прилегающих территорий (Документация, рис. 4) и материалам фотофиксации (Документация, рис. 5-42) и подтвердил вывод автора.

Исследуемая площадка пересекается искусственными канавами (каналами), отводящими болотный сток, отчетливо читающимися по спутниковым снимкам и нанесенными на ландшафтные карты и топографический план. Вдоль канав интенсивно развита древесная и кустарниковая растительность, повсеместно встречаются бурты (навалы) торфяной почвы, на спутниковых снимках выглядящие участками коричневатобурого цвета.

Вода в канавах застойная. Болото приурочено к заливной пойме р. Кондомы и питается в основном паводковыми и тальными водами; питание также происходит за счет грунтовых вод. Заболачивание связано с микрорельефными особенностями местности. Участок левобережной поймы, примыкающий к современному руслу реки, возвышается над болотами на высоту не более 1 м. При паводке вода переливается через эту узкую первую пойменную террасу и, поскольку, уровень болота немного ниже, а местность не имеет уклона, застаивается. Очевидно, что до сооружения в советское время мелиоративных канав, уровень болота был выше. Данный участок земельного отвода, представленный болотом, совершенно бесперспективен для нахождения в его границах памятников, а шурфовка в его границах практически невозможна.

Установлено, что площадь экспертируемой территории - 20 га. Участок закреплен на местности 21 поворотной точкой (Документация, приложение 9.1), в тоже время выявлено, что 4,5 га площади участка обследованы в 2021 г. П.Г. Соколовым (Документация, рис. 4) при проведении разведки на земельных участках, отводимых для разработки проекта «Железнодорожная станция Корчакол» [Акт №8-2022].

На территории площадки ведется отсыпка «подушки» высотой до 2 м (Документация, рис. 5, 7, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 22, 23, 28, 29, 32, 33, 36, 37). Отсыпано не менее 2,5 га площади исследуемого объекта.

Наблюдаемая ландшафтная ситуация зафиксирована фотосъемкой, выполненной на 11 закоординированных точках фотофиксации (Документация, приложение 9.2). Анализ фотоснимков экспертом позволил согласиться с оценкой автором бесперспективности участка обследования с точки зрения местонахождения археологических памятников как невысокой. В связи с тем, что вся площадь исследуемого участка представляет болото, разведочные шурфы произведены в непосредственной близости от участка - на краю пойменной террасы, примыкающей к болоту. Всего произведено 2 разведочных шурфа размерами 2x1 м.

Это количество раскритий, по мнению эксперта, с учётом зонирования территории, достаточно для получения достоверных стратиграфических данных и соответствует действующим методическим рекомендациям для археологических разведок.

Эксперт свёл информацию по шурфам в таблицу 1.

Таблица 1.

Сведения о стратиграфических раскритиях, выполненных на участке обследования по проекту «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области)

№ шурфа/зачистки	Место закладки шурфа/зачистки	Протяженность/мощность разреза	Стратиграфия разреза
Шурфы			
1	Выполнен на краю пойменной террасы левого берега р. Кондомы. Координаты: 53°29'17.74"C, 87°11'54.20"В.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа - до 65 см.	- почвенно-дерновый горизонт - от 0 до 10 см; - гумусированный суглинок, буро-серый, непрочной комковатой структуры с размытой нижней границей - от 5 до 45 см; - коричневатый суглинок тяжелый влажный комковатый, залегающий на глубине от 40 см. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №1 обнаружено не было (Документация, рис. 3, 4, 44-47)

2	Выполнен на краю пойменной террасы левого берега р. Кондомы. Координаты: 53°29'16.62"С, 87°11'59.04"В.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа - до 60 см.	<p>- почвенно-дерновый горизонт - от 0 до 10 см;</p> <p>- гумусированный суглинок, буро-серый, непрочно-комковатой структуры с размытой нижней границей - от 5 до 40 см;</p> <p>- коричневатый суглинок тяжелый влажный комковатый, залегающий на глубине от 35 см.</p> <p>Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №2 обнаружено не было (Документация, рис. 3, 4, 48-51).</p>
---	--	---	--

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

Источники

1. Акт № 5-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Технический проект разработки Чернокалтанского каменноугольного месторождения. Отработка запасов угля в границах участка недр Чернокалтанский 6, 8, 9 открытым способом» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/f8a/f8a59a067b1fbefc49348fb4f2006e1b.pdf>;

2. Акт ГИКЭ документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, общей площадью 1022,7 га, подлежащему воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки проектной документации на право пользования недрами участка Замковый Чернокалтанского каменноугольного месторождения (ООО «Горнорудная компания Урала» лицензия КЕМ 01794 ТЭ) в Новокузнецком районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/2a9/2a9bb8791e84c9e7119951ad18cd7611.pdf>;

3. Акт № 7-42/11-18 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков общей площадью 48 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Строительство карьера Суглинков на участке недр Сидоровский» и «Строительство автомобильной дороги от участка Сидоровский» в Новокузнецком районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/60a/60a07d43230900bd3f7987e016b15864.pdf>;

4. Акт № 1-42/10-18 ГИКЭ земельных участков площадью 9,5 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Строительство автодороги в Новокузнецком районе Кемеровской области» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1fd/1fddec0a90a3b040ffc1660a142d70e32.pdf>;

5. Акт № 3-42/08-18 ГИКЭ земельных участков площадью 218,3 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Строительство защитной дамбы для участка открытых горных работ Карачиякский Расширенный ООО «Шахта Тайлепская», «Технический проект разработки участка

открытых горных работ «Карачиякский Расширенный» ООО «Шахта Тайлепская» в границах участков недр Карачиякский и Карачиякский 2 Карачиякского каменноугольного месторождения» в Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4ae/4ae271ab4064e5757355d02927d197ca.pdf>;

6. Акт № 28-2018 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Строительство автомобильной дороги от участка недр Чернокалтанский 6,8,9 до железнодорожной станции Капитальная» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области, площадь 151,2 га // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/023/023eb40f3dc74feb2257bafd842074e8.pdf>;

7. Акт № 16-2018 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Корректировка проектной документации «Вскрытие и отработка запасов угля на участке открытых горных работ «Степановский» ООО «Разрез «Степановский» каменноугольного месторождения «Разведчик» (первый этап разработки участков недр Степановский, Степановский Глубокий 1 каменноугольного месторождения «Разведчик»)» площадью 8,3 га в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/02f/02f69dbcc21c40426d841cd75e43ff75.pdf>;

8. Акт №19-2018 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проектам: «Строительство автомобильной дороги от участка «Чуазасский» ООО «Разрез «Нагорный» до примыкания автодороги пос. Тайжина - г. Осинники в районе улицы Шахтовой», «Строительство участка открытых горных работ Чуазасский ООО «Разрез «Нагорный» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4d3/4d36fa98719723950ca31583bbee152a.pdf>;

9. Акт №04-07/19К государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках общей площадью 1933,56 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство разреза «Верхнетёшский» Верхнетёшского каменноугольного месторождения. Пусковой комплекс», «Технический проект разработки Верхнетёшского каменноугольного месторождения открытым способом в границах участка недр Верхнетёшский. Первая очередь» в Новокузнецком районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/8d9/8d949cce23b6a09e95677c652f34a908.pdf>;

10. Акт № 01-08/19К ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке площадью 9,3 га, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «Технический проект разработки Карачиякского и Николаевского каменноугольных месторождений открытым способом в границах участков недр Карачиякский и Карачиякский 2. Дополнение 1» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // [http://www.okn-](http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/01/010819k_gike_dokumentatsii_soderzhashej_rezultaty_issledovaniy_v_sootvetstvii_s_kotorymi_opredelyaetsya_nalichie_ili_otсутствие_obektov_kulturnogo_naslediya_vkluchennykh_v_reestr_vyяvlenennykh_obektov_kulturnogo_naslediya_lybo_obektov_obladauyushchikh_priznakami_obektov_kulturnogo_naslediya_na_zemельных_участках_общей_площадью_9,3_га.pdf)

kuzbass.ru/upload/iblock/4bd/4bd778e39ce00a081b753a00662cb896.pdf;

11. Акт ГИКЭ земельных участков площадью 20 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Технический проект разработки карьера ООО «Сибметаллургстрой» по добыче песчано-гравийной смеси на участке Южная часть Сосновского месторождения» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/131/1310d3283cf7250bd03a5a688d0a88d5.pdf>;

12. Акт № 12-07/20К государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 8,4 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Обогащительная фабрика ООО Калтанская ГОФ» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/d64/d64067007418838ca0c30214b1dc6859.pdf>;

13. Акт №08/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство централизованной сети водоснабжения ТУ Абагур Центрального района города Новокузнецка» в Новокузнецком городском округе и Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/944/944330a95547219346630ea48f28b2c2.pdf>;

14. Акт № 1-42/07-21 государственной историко-культурной экспертизы земель, общей площадью 900,96 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Технический проект разработки Карачиякского каменноугольного месторождения. Отработка каменного угля в границах участков недр «Корчакольский» и «Корчакольский Глубокий» АО «Кузнецкинвестстрой» в Новокузнецком районе Кемеровской области – Кузбассе // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/60d/60d23d20b99cd554b1ccc0e93755fa71.pdf>;

15. Акт №26/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Выполнение работ по инженерным изысканиям и разработке проектно-сметной документации на строительство кладбища традиционного захоронения, расположенного в Кемеровской области, Калтанский городской округ, г. Калтан» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/e36/e366183a763fa9ed70607ebc021c9e05.pdf>;

16. Акт №18/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Железнодорожная станция Черный Калтан» в Новокузнецком районе Кемеровской области - Кузбасса // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1d3/1d34d0924bec313a671f5b502d967ced.pdf>;

17. Акт № 09-01/21к государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Калтан 1», при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство «Строительство кладбища традиционного захоронения, расположенного в Кемеровской области, Калтанский городской округ, г. Калтан» в Калтанском городском округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/01f/01f71a55355c4cd17996752367a84da1.pdf>;

18. Акт № 1-42/10-21 государственной историко-культурной экспертизы земель, общей площадью 222 га, подлежащих воздействию земляных, строительных,

мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Железнодорожная станция Юрково», находящемуся на территории Новокузнецкого района и Калтанского городского округа Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/dd2/dd209e1a13eb010ecf00280998e64517.pdf>;

19. Акт №17-2021/А 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проектов «Обогатительная фабрика «Тайлепская» и «Линейные объекты инфраструктуры ОФ «Тайлепская». Водовод. ВЛ 6 КВ. Технологическая автодорога» (Новокузнецкий муниципальный район, Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/eca/ecad89dbf5cce1fda5164d6836b55359.pdf>;

20. Акт № 24-2021 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Строительство участка отработки запасов в границах лицензии КЕМ 02200 ТЭ участок «Карачиякский 2» и доработки запасов КЕМ 02198 ТЭ «Карачиякский» Карачиякского каменноугольного месторождения ООО «Разрез Тайлепский» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/652/65255b78d3a3917f601634c38f8a7118.pdf>;

21. Акт №3-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Водоотводной канал русла реки Черный Калтанчик» (Новокузнецкий муниципальный район, Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ee5/ee516196abd42c6dc6381a05e7c7639a.pdf>;

22. Акт №8-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Железнодорожная станция Корчакол» (Новокузнецкий муниципальный район, Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/823/82305e8413e75c0f8462452129c850f3.pdf>;

23. Акт № №3-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Водоотводной канал русла реки Черный Калтанчик» (Новокузнецкий муниципальный район, Калтанский городской округ Кемеровской области)

// <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ee5/ee516196abd42c6dc6381a05e7c7639a.pdf>;

24. Акт № 6-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Очистные сооружения сточных вод (карьерные и поверхностные) участка Алардинский- Восточный-1, выпуск №4 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Калтанский угольный разрез» Осинниковское поле» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/8b3/8b3e64b0cb5f7d980079c825dacdb93f.pdf>;

25. Акт №15-2022/ЗУ 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Сарбала Западно-Сибирской железной дороги филиала ОАО «РЖД» (Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4c9/4c9c7163f8bce94d7a66fbfa8d25a85e.pdf>;

26. Акт №16-2022/ЗУ 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Отвал отходов углеобогащения обогатительной фабрики «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/917/9170c807c03908243cdd1c61c0cb4923.pdf>;

27. Акт № 11/2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих 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, по проекту «Строительство ВЛ 110 кВ, ПС- 110/35/6 кВ (110/6 кВ) для электроснабжения ООО Разрез Тайлепский» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области - Кузбасса // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/2ff/2ff52b1cfb0de957c0c3730e8927fa3a.pdf>;

28. Акт государственной историко-культурной экспертизы в отношении выявленных объектов культурного наследия «Стоянка Тайлеп 4», «Стоянка Тайлеп 5» в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр после проведения спасательных археологических раскопок // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/9bb/9bbf28c1c04e175a4e607177d69a6161.pdf>;

29. Акт № 27-2022/ЗУ 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 строительных,

мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Строительство защитной дамбы (участка Красногорский IV) ООО «Разрез Тайлепский» и перенос (изменение) русла р. Тайлеп» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/412/4120dc8c783b7f10e476edb1379f6a62.pdf>;

30. Акт №01-08/22К государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестра) объекта культурного наследия «Сарбалинская стоянка» с регистрационным номером в реестре - 421540228580006, расположенной по адресу: Кемеровская область, Калтанский городской округ, III терраса правого берега р. Кондомы при впадении р. Калтанчик, на югозападной окраине пос. Сарбала // <https://culture.gov.ru/upload/iblock/7e6/7e63db0a6ff42ff9aaa4e6a985ac70c2.pdf>;

31. Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Строительство автомобильной дороги с одним мостовым переходом в Новокузнецком муниципальном районе и г. Калтане Кемеровской области». - Кемерово, 2019. - 105с. // Личный архив С.В. Баштанника;

32. Мартюшов Р.А. Археологическая разведка в 2018 году на территории г. Новокузнецк, г. Осинники и Новокузнецкого района Кемеровской области // НФ- Д. Оп. 1. Р. 1. Д. 55.

Литература

33. Дудко А.А., Васильева Ю.А., Веретенников А.В. Результаты археологической разведки в зоне разработки Карачиякского каменноугольного месторождения в Новокузнецком районе Кемеровской области - Кузбасса в 2021 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий - Т. XXVII - Новосибирск, 2021;

34. Дудко А.А., Сизев А.С., Плац И.А., Федорук А.С., Выборнов А.В. Новые археологические памятники на объектах землеотводов 2021 года в Новосибирской и Кемеровской областях // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий - Т. XXVII - Новосибирск, 2021;

35. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. - Кемерово, 1989;

36. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области. Ботанико-географическое районирование. - Новосибирск, 1949. - 167 с;

37. Маркин С.В. Новые местонахождения каменного века на р. Томи // Археологические открытия 1978 года. - М., 1979;

38. Маркин С.В. Новые археологические памятники в районе села Ильинка // Археология Южной Сибири. - Кемерово, 1980;

39. Маркин С.В. Палеолитические памятники бассейна реки Томи. - Новосибирск, 1986;

40. Маркин С.В. Разновидности палеолитических стоянок северо-западной части Алтае-Саянской горной области // Вестник НГУ - Т 9. - Вып. 5. - Новосибирск, 2010;

41. Мартюшов Р.А., Мартыненко-Фриауф А.А., Немых В.В. Результаты археологической разведки на горе Карачияк в 2019 г. // Из кузнецкой старины. - Вып. 8. - Новокузнецк, 2019;

42. Окладников А.П. Палеолитические находки в районе Старокузнецка // Из истории Кузбасса. - Кемерово, 1964;

43. Окладников А.П. Страница жизни палеолитического мастера: клад каменных

изделий у поселка Аил (с. Кузедеево) // Из истории Сибири и Алтая. - Барнаул, 1968;

44. Постнов А.В., Бычков Д.А., Акимова Е.В., Ахметов В.В., Мартюшов Р.А., Марочкин А.Г., Герман П.В., Веретенников А.В., Плац И.А. Разведочные работы в левобережье нижнего течения р. Кондомы у поселка Тайлеп // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий - Т. XXVI - Новосибирск, 2020;

45. Тимощенко А.А., Бычков Д.А. Ахметов В.В., Когай С.А., Павленок Г.Д., Белан О.В. Материалы финального верхнего палеолита стоянки Тайлеп-2 (по результатам спасательных работ 2020 года) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий - Т. XXVI - Новосибирск, 2020;

46. Тимощенко А.А., Бычков Д.А. Ахметов В.В., Павленок Г.Д., Когай С.А., Белан О.В., Дудко А.А., Веретенников А.В. Результаты спасательных археологических работ на поселениях Тайлеп-1 и Тайлеп-2 в Новокузнецком районе Кемеровской области - Кузбасса в 2020 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий - Т. XXVI - Новосибирск, 2020;

47. Толмачев А.И. Введение в географию растений. - Л., 1974;

48. Трофимов С.С. Экология почв и почвенные ресурсы Кемеровской области. - Новосибирск, 1975. - 230 с;

49. Ширин Ю.В. Металлургический комплекс кузнецких татар на поселении Шартон 1 // Вестник Томского государственного университета. - Томск, 2019. - С. 192-201;

50. Ширин Ю.В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Кондомы // Из Кузнецкой старины. - Вып. 1. - Новокузнецк, 2010.

Обоснование вывода экспертизы

Комплекс предоставленных и полученных экспертом дополнительно документов, содержащих результаты исследований в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проекта **«ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области**, содержит *исчерпывающую и полноценную* информацию об испрашиваемых к отводу землях, а также об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и необходимую для принятия решения о возможности проведения 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.

В ходе анализа привлечённых источников было установлено, что какие-либо сведения об объектах культурного наследия, расположенных в границах территории, испрашиваемой к отводу под проект **«ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области** *отсутствуют*.

В результате историко-культурного обследования установлен факт *отсутствия* на территории осуществления планируемых хозяйственных работ по проекту **«ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области** объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных и архивных данных, а также иных источников, эксперт пришёл к следующему выводу: реализация проекта **«ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области. возможно, положительное заключение.**

Хозяйственное освоение необходимо выполнять строго в границах участка, расположенного в географических координатах, приведенных в приложении 9.1 к документации, предоставленных заказчиком работ. Работы можно проводить без проведения каких-либо дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии с п. 4 статьи 36 Закона РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», 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, которым является Комитет по охране объектов культурного наследия Кемеровской области (г. Кемерово, 650064; Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101; тел./факс (3842) 36-69-47; e-mail: okn-kuzbass@ako.ru; <http://okn-kuzbass.ru>), письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде, подписан усиленной цифровой подписью. Имеет приложения, являющиеся его неотъемлемой частью.

Эксперт

М.А. Корусенко

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 03.07.2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

к акту государственной историко-культурной экспертизы

Список текстовых приложений

– Письмо ИП Ковтун О.В. № 014 от 24 июня 2023 года о проведении 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 и строительных работ, для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области на имя эксперта М. А. Корусенко;

– Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области)/ Трусова Е.В. - Кемерово, 2023. - 70 с. - 51 рис.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
О.В. КОВТУН

Кемеровская Область - Кузбасс
область, город Кемерово
ОГРНИП 319420500057816
от 02.07.2019 г.
ИНН 420519418876

Аттестованному эксперту по
проведению государственной
историко-культурной
экспертизы
Корусенко М.А.

№ 014 от 24.06.2023 г.

На № ____ от _____

О проведении государственной
историко-культурной экспертизы

Уважаемый Михаил Андреевич!

Прошу Вас провести государственную историко-культурную экспертизу документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта **«ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области).**

Приложение:

- *Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области)/ Трусова Е.В. - Кемерово, 2023. - 70 с. - 51 рис.*

Индивидуальный
предприниматель



О.В. Ковтун

ООО Научно-производственное объединение «АрхеПолис»

ИНН 4205366099 КПП 420501001 ОГРН 1184205003971

УДК 930.26(571.1)
ББК 63.48(2Рос-16)

УТВЕРЖДАЮ

Боева

И.о. директора по национальной работе
Богданчик С.В.



Трусова Е.В.

**ОТЧЁТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ,
СОДЕРЖАЩАЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, В СООТВЕТСТВИИ
С КОТОРЫМИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ ИЛИ ОТСУТСТВИЕ
ОБЪЕКТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ ПРИЗНАКАМИ ОБЪЕКТА
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ, ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА
«ОФ «КОРЧАКОЛЬСКАЯ» АО «КУЗНЕЦКИНВЕСТСТРОЙ»
(НОВОКУЗНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Открытый лист № 1010-2023

Кемерово 2023

Аннотация

Трусова Е.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области). – Кемерово, 2023. – 70 с. – 51 рис.

Ключевые слова: археологические полевые работы, земли промышленного освоения, Кемеровская область, Новокузнецкий район, памятник археологии.

Настоящая отчётная документация подготовлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», нормы установленной п.п. е), п. 11(1) «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» утверждённого Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции постановлений Правительства РФ от 18.05.2011 г. № 399; от 04.09.2012 г. № 880; от 09.06.2015 г. № 569; от 14.12.2016 г. № 1357; от 27.04.2017 г. № 501) корреспондирующей п. 13), ч. 1, ст. 25 Лесного Кодекса РФ.

В отчетной документации представлена информация о проведении научно-исследовательских изыскательских работ (археологической разведки) по обследованию земельных участков в целях выявления объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой».

Исследования осуществлены сотрудниками ООО НПО «АрхеПолис» на основании открытого листа №1010-2023, выданного научному сотруднику ООО НПО «АрхеПолис» Трусовой Е.В.

В ходе выполнения исследований проведены архивные работы, в результате которых были проанализированы печатные источники, характеризующие объекты археологического наследия в территориальной близости с участком земельного отвода. Кроме этого, были осуществлены анализ картографических материалов, визуальный осмотр отводимых земель на участке, заложены разведочные шурфы в количестве, необходимом для подтверждения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в границах исследуемых земельных участков.

Площадь объекта – 20 га. Вся площадь исследуемого участка расположена в заболоченной местности. В связи с вышеизложенным, разведочные шурфы произведены в непосредственной близости от участка – на краю пойменной террасы, примыкающей к болоту. Всего произведено 2 разведочных шурфа размерами 2×1 м.

По результатам полевых археологических работ сделан вывод об отсутствии в границах земельных участков, отводимых для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой», объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

Содержание

	стр.
1. Список основных исполнителей.....	4
2. Введение.....	5
3. Методика проведения археологического обследования территории и формирования отчётной документации.....	7
4. Физико-географическая характеристика района проведения исследований.....	10
5. Краткая история археологических исследований в районе проведения работ.....	16
6. Археологические полевые работы на земельных участках для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкининвестстрой».....	22
7. Заключение.....	25
8. Источники и литература	26
9. Приложения.....	36
9.1. Координаты угловых (поворотных) точек (предоставлены заказчиком).....	37
9.2. Ведомость координат точек фотофиксации и разведочных шурфов.....	38
9.3. Рисунки.....	39
9.4. Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 08.10.2021 № 02/1914.....	68
9.5. Открытый лист № 1010-2023.....	70

1. Список основных исполнителей

Работы проведены на основании открытого листа №1010-2023 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории, выданного Министерством культуры Российской Федерации научному сотруднику ООО НПО «АрхеПолис» Трусовой Е.В.

В работах также принимали участие:

- 1) заместитель директора Баштанник С.В. (полевые работы, участие в подготовке отчета).
- 2) рабочий Раев Д.А. (полевые работы).
- 3) рабочий Рассказов А.Е. (полевые работы).

2. Введение

Целью проведения полевых археологических работ являлось обследование земельных участков по объекту «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» для выявления и обследования объектов археологического наследия или установления факта их отсутствия на участках проектируемых работ.

Задачи и методы включали проведение разведки в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной документации.

1) изучение архивных материалов, научной и краеведческой литературы, касающихся исследований прошлых лет в данном районе;

2) анализ ландшафтной ситуации;

3) прокладка разведочных маршрутов в границах обследуемой площади;

4) визуальное обследование естественных обнажений на предмет наличия подъёмного материала;

5) зачистка обнажений;

6) закладка разведочных шурфов в местах наиболее вероятного расположения археологических памятников (надпойменные террасы, приустьевые мысовидные участки и др.) с целью выявления памятников или определения его границ;

7) фотофиксация;

8) определение географических координат выявленных памятников с помощью систем глобального позиционирования (Глонасс, GPS);

9) инструментальная топографическая съёмка памятников в случае их обнаружения.

10) составление планов границ объектов археологии (если таковые будут выявлены), соотнесение расстояний между объектами культурного наследия и устройством строительных объектов в соответствие с методикой, определённой ОПИ ИА РАН.

Площадь объекта – 20 га. Участок закреплён на местности 21 поворотной точкой (прил. 9.1). Вся площадь исследуемого участка расположена в заболоченной местности. В связи с вышеизложенным, разведочные шурфы произведены в непосредственной близости от участка – на краю пойменной террасы, примыкающей к болоту. Всего произведено 2 разведочных шурфа размерами 2×1 м.

Полевые археологические работы производились в мае 2023 г. в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области (рис. 1, 2).

Работы проведены на основании открытого листа №1010-2023 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории, выданного Министерством культуры Российской Федерации Трусовой Е.В.

Работы проводились на основании ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ и п. 11-3. Положения «О государственной историко-культурной экспертизе» № 569 от 15.07.2009 г. в установленном порядке, согласно пункту 11, д) землях, 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, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия.

Археологические полевые работы на участке строительства объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» проведены по заказу АО «Кузнецкивестстрой». Юридический адрес: 654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе (Центральный Р-Н), д. 35, офис 1405.

3. Методика проведения археологического обследования территории и формирования отчётной документации

Работы по археологическому исследованию участков проектирования объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой», проводились согласно положениям ст. 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, включающим:

- полевое археологическое исследование территории землеотводов под хозяйственное освоение; выявление в зонах работ неучтённых объектов;
- выявление границ объектов археологии (если таковые будут обнаружены), непосредственно расположенных на территории участка и примыкающих к нему земель.

Методика обследования соответствует рекомендациям Положения ИА РАН «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утв. постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32» (далее – Положение) и включает изучение рельефа местности, получение координат в системе WGS-84, съёмку планов объектов, зачистку обнажений или шурфовку на предмет выявления скрытых археологических объектов и артефактов. Полевые исследования осуществляются методом визуального определения на местности (рекогносцировки) и исследований перспективных участков зачисткой обнажений и с помощью шурфовки. По существующей методике шурфовка должна быть объективной: шурфы обязательно закладываются вблизи современных и древних водотоков и водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов, как в поймах, так и на надпойменных террасах, на водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов археологического наследия.

Непосредственно этапу полевых исследований предшествовало тщательное изучение опубликованных и архивных данных по археологическому наследию Новокузнецкого района Кемеровской области, а также сопредельных территорий.

Полевые работы проводились с соблюдением современных методических требований, предъявляемых к разведочным археологическим изысканиям.

Инструментальное обеспечение рабочего процесса и привязка обследуемых участков и рекогносцировочных шурфов к местности

- Фотографическая фиксация осуществлялась при помощи цифровых аппаратов Sony α350.
- Для всех точек фотофиксации, зачисток и шурфов получены географические координаты с использованием приборов глобального позиционирования GARMIN «60 CS» 2020 года выпуска (максимальная погрешность до 4 метров).

- Измерения расстояний и глубин осуществлялись при помощи рулеток SPARTA 314405 50М и реек VEGA TS 5М, градуированных в метрической системе.
- Земляные работы проводились при помощи комплектов большого и малого шанцевого инструмента.

Выбор площади для изучения

- Для поиска ранее неизвестных археологических местонахождений был использован метод сплошной разведки. Земельные участки были полностью визуально осмотрены.
- Поиск древних и средневековых поселений проводился на всей площади, но особенно тщательно на относительно ровных участках пологих склонов в непосредственной близости у постоянных и сезонных водотоков.
- Поиск древних и средневековых могильников проводился преимущественно на высоких участках грив, исходя из общеизвестных закономерностей геоморфологии подобных комплексов.
- Тщательно осматривались все визуально фиксируемые западины и насыпи, обнажения, размывы, осыпи, антропогенные повреждения земной поверхности. Осуществлен поиск курганных насыпей.
- Предпринят поиск подъемного материала. Для уточнения стратиграфической ситуации использован метод рекогносцировочных раскопов.

Принцип номенклатуры описываемых объектов

- В отчете приняты самостоятельные системы нумерации шурфов (в т.ч. зачисток) и точек фотофиксации без проведения вскрышных работ. В обоих случаях нумерация начинается с №1.
- И для точек фотофиксации, и для шурфов принята сквозная нумерация, вне зависимости от условного подразделения обследуемой площади на участки.

Изучение почвенных напластований

- Разбор почвенного слоя осуществлялся последовательными «проходами» на глубину 10-15 см, с рыхлением грунта.
- После выхода на уровень «материка» во всех случаях осуществлялся контрольный прокоп.
- Стратиграфические наблюдения велись визуально, по различиям цвета и характера почвы на стенках.
- На всех этапах производилась фотофиксация.

Места закладки разведочных вскрытий на обследованной территории обозначены в отчете на соответствующих схемах.

При проведении работ использованы предоставленные заказчиком географические координаты участка проектирования объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (прил. 9.1), а также программная оболочка Google Earth. Ориентация на местности осуществлялась с помощью программы Locus Map Pro.

Площадь объекта – 20 га. Участок закреплен на местности 21 поворотной точкой (прил. 9.1). Вся площадь исследуемого участка расположена в заболоченной местности. В связи с вышеизложенным, разведочные шурфы произведены в непосредственной близости от участка – на краю пойменной террасы, примыкающей к болоту. Всего произведено 2 разведочных шурфа размерами 2×1 м.

4. Физико-географическая характеристика района проведения исследований

Участок проведения полевых археологических работ в административном отношении располагается на территории Новокузнецкого муниципального района (в его южной части).

Ближайшим крупным населенным пунктом является г. Новокузнецк в 25 км к северу. Ближайшими населенными пунктами от границ участка проведения полевых археологических работ являются г. Калтан в 1,7 км к северу и пос. Николаевка в 2 км к юго-западу.

В орографическом отношении район участка проведения полевых археологических работ тяготеет к северной периферии Горной Шории и представляет собой возвышенную денудационную равнину.

Географическое положение рассматриваемой территории определяет ее климатические особенности. Барьером на пути воздушных масс,двигающихся с запада, служит Салаирский кряж, с востока – Кузнецкий Алатау. Над территорией осуществляется меридиональная форма циркуляции, вследствие которой, периодически происходит смена диаметрально противоположных воздушных масс.

Климат рассматриваемой территории резко континентальный. Он обусловлен положением территории в глубине материка и её рельефом. Зима холодная продолжительная, лето короткое жаркое. Летом часты сильные, короткие грозы, сопровождающиеся короткими шквальными и ураганными ветрами.

Зимой над рассматриваемой территорией располагается область повышенного давления в виде сибирского антициклона. Летом данный район находится под воздействием области пониженного давления, связанной с обширной областью континентальной азиатской термической депрессии. Морской воздух, поступающий с запада, также преобразуется в континентальный. Таким образом, над рассматриваемой территорией, как летом, так и зимой преобладают континентальные воздушные массы, что ведет к повышению температуры воздуха летом и понижению ее зимой.

Переход от зимы к весне, как правило, очень быстрый. Температура воздуха в конце марта или в начале апреля в течение нескольких дней повышается до 10-15 °С. Снежный покров обычно сходит в течение 12-15 дней. Высота снежного покрова от 0,1-1,5 м на открытом пространстве, до 2,0-2,5 м в логах, глубина промерзания грунтов от 2,0-2,5 м до 0,5-1,0 м соответственно. В раннюю весну сильные ветры создают особую опасность для возникновения лесных пожаров и способствуют их распространению. Отрицательным фактором климата исследуемой территории являются поздние весенние и ранние осенние заморозки. Поздние весенние заморозки ежегодно бывают в конце мая, в

начале июня. Ранние осенние заморозки бывают обычно в первой половине сентября и в конце августа.

Одним из важных факторов климата являются осадки. В Кемеровской области они распределяются крайне неравномерно. Горные хребты Кузнецкого Алатау и Салаирский кряж, находясь на пути господствующих юго-западных ветров, принимают на себя большую часть осадков и являются мощным конденсатором влаги. По периодам года осадки также распределяются крайне неравномерно. В летний период их выпадает 70-80 % годовой суммы и только 20-30 % зимой. Больше всего выпадает дождей в июле-августе. Самым сухим периодом является вторая половина января. Общее количество осадков составляет 820-1000 мм в год.

Преобладающими ветрами являются южные и юго-западные со средней скоростью 3-5 м/с; часто дуют с силой 20-30 м/с. Зима продолжительная (ноябрь-март), суровая, с сильными заморозками, иногда ниже -40°C . В зимнее время возможны ураганные ветры порывами до 40 м/с, сопровождающиеся обильными снегопадами и снежными заносами. Снежные метели наблюдаются на протяжении всей зимы. Перепады температуры воздуха приводят к туманам, гололеду.

Самым жарким месяцем является июль (средняя $18,7^{\circ}\text{C}$), самым холодным – январь ($-16,5^{\circ}\text{C}$ средняя).

Гидрографическая сеть в районе участка проведения полевых археологических работ представлена р. Кондома и её левосторонними притоками первого порядка р. Березовая и р. Кондышная. Река Кондома протекает в 1,8 км к западу от границ участка.

Участок работ расположен в Кондомском геолого-экономическом районе, который занимает промежуточное положение между Присалаирской зоной линейной складчатости и Пригорношорской зоной моноклиналей. Согласно принятой схеме тектонического районирования Кузбасса район относится к Центральной зоне Ерунаковской подзоны брахискладок.

Геологическое строение района характеризуется развитием в его пределах коренных пород пермского возраста, перекрытых рыхлой толщей отложений четвертичного возраста.

Пермские отложения (Р) в районе рассматриваемого участка представлены переслаиванием песчаников, алевролитов и аргиллитов.

Рыхлая толща поверхностных отложений геолого-генетического комплекса современных аллювиальных отложений поймы р. Кондомы и её притоков (аQIV) представлена в разрезе суглинками, песчаными и гравийно-галечниковыми отложениями.

Согласно почвенно-географическому районированию Кемеровской области [Трофимов, 1975], включая земельный участок проведения полевых археологических работ, территория участка входит в группу Б Мариинско-Ачинский почвенный округ расчлененной лесостепи и лесостепи предгорий.

Зональный почвенный покров почвенно-географического района, куда входит участок проведения полевых археологических работ, согласно материалам почвенной карты Кемеровской области и фондовым материалам, представлен двумя типами почв:

- серые лесные почвы (подтипы: темно-серые и серые лесные почвы);
- аллювиальные почвы (приурочены к пойме реки).

Серые лесные почвы. Темно-серые и серые лесные почвы – распространены на бугристой части района (чередовании грив высотой 5-20 м) над окружающей равниной и межгривных понижений – займищ. Верхние горизонты серых лесных почв обеднены илистыми частицами и полуторными окислами, обогащены кремнекислотой. Эта закономерность наиболее резко выражена в серых лесных и в меньшей степени в темно-серых почвах. Содержание по профилю гумуса и азота показывает более интенсивное проявление дернового процесса у темно-серых почв и слабое его развитие в серых. Темно-серые почвы наиболее плодородны. Серые и светло-серые в большей степени требуют внесения органических и минеральных удобрений, известкования, углубления пахотного слоя. Отмечены слабые проявления водной эрозии.

Аллювиальные почвы образуются в поймах и дельтах рек в условиях регулярного затопления паводковыми водами и отложениями свежих слоев аллювия разного гранулометрического и химико-минералогического состава. Эти процессы определяют особые черты строения и свойств аллювиальных почв, специфический характер их водно-воздушного режима и биологической продуктивности. Почвенный покров пойм характеризуется разновозрастностью и динамичностью. Аллювиальные почвы сильно различаются по составу и свойствам в зависимости от их географического положения, геоморфологии, расположения различных частей поймы по отношению к руслу реки, характера и состава растительности речных долин и дельт. В связи с этим выделяются три группы аллювиальных почв с множеством представителей промежуточных вариантов.

По флористическому районированию вся территория Кемеровской области входит в бореальную область Голарктического царства [Толмачёв, 1974]. Для флор бореального типа характерно преобладание видов лесных сообществ и представителей семейств – сложноцветные, злаковые, осоковые. При нарушении природных закономерностей на отдельных территориях основные параметры их флор изменяются.

В геоморфологическом отношении площадь территории проведения полевых археологических работ относится к системе левых притоков р. Кондома и находится в переходной зоне от лесостепей Кузбасса к тайге Горной Шории.

Территория участка расположена в достаточно развитом промышленном районе. Согласно ботаническому районированию [Куминова, 1949] данная территория располагается в Томь-Кондомском предгорном переходном районе.

Данный район весьма неоднородный и сложный, являясь переходным от горных поднятий Салаира и Кузнецкого Алатау к равнинным степям котловины. Томь-Кондомский предгорный район характеризуется пересеченным, но уже низкогорным рельефом, разнообразным почвенным и растительным покровом, от каменистой и злаковой степи до участков типичной черневой тайги. Характерным ландшафтом района является лесостепь с березовыми и березово-осиновыми перелесками, суходольными и лесостепными лугами. Ландшафт района носит черты вторичности, то есть все открытые пространства, некогда отвоеванные от леса.

Растительный покров непосредственно на участке проведения полевых археологических работ и прилегающей территории разнообразен.

Небольшая часть территории участка представляет собой лесные угодья. Леса представлены редкими берёзовыми, берёзово-осиновыми насаждениями и занимают небольшие участки. Берёзовые и берёзово-осиновые леса встречаются или небольшими участками – колками, или по окраинам лесостепи. Колки состоят из низкорослых деревьев и небольшого количества кустарников с бедной по видовому составу травянистой растительностью под пологом леса и более разнообразной на опушках. В составе древостоя преобладают берёза повислая, берёза пушистая и осина. Подлесок сравнительно беден кустарниками, в нём обитают шиповник майский, карагана древовидная, черёмуха обыкновенная и другие.

Кустарниковая растительность преимущественно приурочена к логам и представлена таволгой и шиповниками, так же встречены: черёмуха обыкновенная, рябина обыкновенная и спирея. Растительные сообщества в пойме рек бедны видовым составом и сформированы несколькими древесными видами, наиболее обычными являются тополь, ольха и несколько видов ив. Подлесок лесов состоит из кустарниковых ив. Выше в разреженных насаждениях подлесок состоит из шиповника и жимолости. Травянистый покров в лесу состоит из злаков: костра безостного, вейника наземного, полевицы и пырея ползучего. К ним прибавляется морковник, вероника длиннолистная, цикорий, полынь горькая и др.

На полянах среди леса и по опушкам развиваются разнотравные луга, по видовому составу сходные с травостоем леса. Многие опушки неоднократно выкошены и образуют сенокосные лесные луга, которые частично используются для выпаса скота. В основном на таких лугах произрастают виды семейства Злаковых и Сложноцветных. Основными представителями злаково-разнотравных лугов являются: Овсяница луговая (*Festuca pratensis*), Мятлик сибирский (*Poa sibirica*), Мятлик луговой (*Poa pratensis*), Ежа сборная (*Dactylis glomerata*), Полевица белая (*Agrostis alba*), Сныть (*Aegopodium podagraria*), Купырь лесной (*Anthriscus silvestris*), Чистец лесной (*Stachys silvatica*), Лютик ползучий (*Ranunculus repens*), Лютик луговой (*Ranunculus pratensis*), Клевер ползучий (*Trollius repens*), Клевер белый (*Trollius alba*), Горошек мышиный (*Vicia cracca*), Горошек лесной (*Vicia silvatica*), Огонёк азиатский (*Trollius asiaticus*), Ветреница алтайская (*Anemone altaica*), Купырь лесной (*Anthriscus silvestris*), Герань полевая (*Geranium pratense*), Лапчатка раскидистая (*Stellaria diffusa*), Щавель обыкновенный (*Rumex acetosa*), Костяника (*Rubus saxatilis*), Лапчатка многонадрезанная (*Potentilla multifida*), Кровохлёбка лекарственная (*Sanquisorba officinalis*), Тимофеевка луговая (*Phleum pratense*), Пырей ползучий (*Elytrigia repens*), Костёр полевой (*Bromus arvensis*), Бор развесистый (*Millium effusum*), Донник лекарственный (*Melilotus officinalis*), Лапчатка болотная (*Stellaria palustris*).

На территории встречаются сильно увлажненные и заболоченные участки, представленные субаквальным ландшафтом. Лесные низинные болота приурочены к берегам ручьев, рек и питаются преимущественно грунтовыми водами, обычно богатыми известью и другими зольными веществами, занимают относительно небольшие площади. Древесная растительность представлены низкорослой березой и осиной.

Кустарниковая растительность представлена несколькими видами ив, таволгой и шиповниками. В местах избыточного увлажнения травяной покров очень богатый представлен луговым разнотравьем с преобладанием Осоковых (Осока курайская, Болотница болотная, Осока круглая, Осока Седакова, Осока двудомная, Осока дернистая, Осока береговая, Осока двурядная) и Сложноцветных (Тысячелистник обыкновенный, Лопух войлочный, Полынь обыкновенная, Чертополох курчавый, Василек шероховатый, Скерда сибирская, Ястребинка зонтичная, Нивяник обыкновенный, Крестовник обыкновенный, Золотарник канадский, Пижма обыкновенная, Одуванчик лекарственный, Мать-и-мачеха обыкновенная).

Сообщества животных представлены, в первую очередь, млекопитающими и птицами. Особенно богата орнитофауна, для которой обычны хищники (большой подорлик, ястреба), куриные (тетерев, рябчик), а также горлицы, кукушки, совы, дятлы,

дроздовые, мухоловки, синицы и многие другие. Исключительным разнообразием и значительной ландшафтнообразующей ролью отличается фауна беспозвоночных: почвообразователей, вредителей деревьев, кровососущих и прочих. Ихтиофауна р. Кондома представлена особо ценными и ценными видами рыб: *Hucho taimen* – Таймень, *Brachymystax lenok* – Ленок, *Thymallus arcticus* – Сибирский хариус, *Esox Lucius* – Обыкновенная щука, *Perca fluviatilis* – Обыкновенный окунь (окунь пресноводный), *Gymnocephalus cernua* – Обыкновенный ерш (ёрш пресноводный), *Rutilus rutilus lacustris* – Плотва сибирская, *Alburnus alburnus* – Уклея, *Carassius auratus* – Серебряный карась, *Phoxinus phoxinus* – Обыкновенный голец *Gobio gobio Dybowski* – Сибирский пескарь, *Nemachilus barbatulus* – Голец, *Cobitis melanoleu* – Щиповка сибирская, *Lota lota* – Налим, *Cottus sibiricus* – Сибирский подкаменщик, *Cottus poecilopus* – Пестроногий подкаменщик.

Таким образом, район исследования был пригоден для жизни человека в древности. Здесь в его распоряжении имелись обширные охотничьи угодья и ряд относительно крупных рек с разветвленной, впадающей в них, сетью малых рек и ручьев.

Вместе с тем, необходимо отметить, что большинство известных памятников археологии, расположенных в течении р. Кондомы расположены на ее первых и вторых надпойменных террасах. Реже памятники раннего голоцена (поселения и стоянки Калтан 1, Большой Кандаlep 1, Зеленый Луг 1, Зеленый Луг 2, Зеленый Луг 3) приурочены к склонам необлесенных водораздельных грив. Здесь располагается основная концентрация населения, поскольку это наиболее удобные для проживания места в рассматриваемой ландшафтной области. Современные процессы расселения экстраполируются на периоды древности и средневековья: основная масса населения предпочитала осваивать долину р. Кондома, где в границах рассматриваемой ландшафтной области встречаются удобные селитебные террасы. Отсутствие памятников в заболоченной местности обусловлено невозможностью длительного проживания на данной территории. Подобные участки могли использоваться в природно-хозяйственной деятельности коренного населения данной территории – шорцев (кузнецких татар) – в периоды позднего средневековья – нового времени.

5. Краткая история археологических исследований в районе проведения работ

Первые научные археологические разведки в бассейне р. Кондомы начались в 1960-х гг. и связаны с именем приглашенного А.И. Мартыновым А.П. Окладникова. В 1961 г. в районе с. Кузедеево им был собран подъемный материал, состоящий из 19 каменных орудий, среди них: чопперы, чоппенги и другие галечные орудия [Окладников, 1964, с. 258 – 276]. В 1962 г. А.П. Окладниковым опять же в окрестностях с. Кузедеево найдены дисковидны и призматические ядрища, заготовки для скребел, скребла, остроконечники [Окладников, 1968, с. 53 – 70]. В 1962 г. А.И. Мартыновым и Ю.М. Бородкиным в районе с. Куртуково открыто многослойное поселение Куртуково, а в районе д. Сосновка зафиксирована неолитическая стоянка [Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 83, 86]. На правом берегу р. Кондомы А.И. Мартыновым и Ю.М. Бородкиным были зафиксированы три пункта палеолитических местонахождение в районе с. Сарбала (Сарбала I, II, III), повторно обследованных С.В. Маркиным в 1978 г. Кроме обследованных местонахождений в районе Сарбалы С.В. Маркиным открыты и новые памятники на р. Кондома [Маркин, 1979]. В последующие несколько лет С.В. Маркин подверг стационарным раскопкам некоторые из выявленных палеолитических памятников, а также нашел еще несколько поселений, относящихся к более поздним эпохам [Маркин, 1980; 1986; 2010].

Далее вплоть до середины 1980-х гг. археологические работы в бассейне р. Кондома не осуществлялись. Начиная с этого времени до середины 2000-х гг. регулярные археологические разведки в бассейне Кондомы (в том числе и в ее нижнем течении) проводил Ю.В. Ширин [Ширин, 2010; 2019]. За эти годы им были обследованы и выявлены большое количество памятников и местонахождений: Шартон 1, Подстрелка 1, Подстрелка 2, Тайлеп 1, Тайлеп 2, Николаевка 2, Шушталеп 1 и т.д.

Таким образом, большинство известных памятников археологии, расположенных в течении р. Кондомы расположены на ее первых и вторых надпойменных террасах. Реже памятники раннего голоцена (поселения и стоянки Калтан 1, Большой Кандалеп 1, Зеленый Луг 1, Зеленый Луг 2, Зеленый Луг 3) приурочены к склонам необлесенных водораздельных грив.

С середины 2010-х гг. археологические работы в бассейне р. Кондомы осуществлялись как в рамках плановых научных работ [Мартюшов, 2018; 2019], так и в рамках работ по обследованию земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению [Акт ГИКЭ документации...; Акт №7-42/11-18; Акт №1-42/10-18; Акт № -42/08-18; Акт № 28-2018; Акт № 16-2018; Акт №19-2018; Акт №04-07/19К; Акт №01-08/19К; Акт ГИКЭ...; Акт № 12-07/20; Акт №08/2020]. В результате разведок

Р.А. Мартюшовым выявлены поселения Большой Кандаlep 1, Карачияк 1, Зеленый Луг 1 [Мартюшов, 2018; 2019]. При проведении работ по обследованию земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению объекты археологического наследия выявлены не были.

В 2020 г. А.Г. Марочкиным проводилось обследование земельного участка, отводимого под проект «Выполнение работ по инженерным изысканиям и разработке проектно-сметной документации на строительство кладбища традиционного захоронения, расположенного в Кемеровской области, Калтанский городской округ, г. Калтан» В результате работ было обнаружено поселение Калтан 1 [Акт №26/2020; Акт № 09-01/21К].

В этом же году Отделом спасательных археологических работ ИАЭТ СО РАН проводились работы по уточнению сведений о памятниках археологии поселения Тайлеп 1 и поселения Тайлеп 2 и выявлению шорского грунтового могильника, относящегося к пос. Тайлеп. В результате работ определены границы на позднепалеолитических местонахождениях Тайлеп 1 и 2, а также локализовано месторасположение грунтового могильника Тайлеп 3 [Постнов, Бычков, Акимова, Ахметов, Мартюшов, Марочкин, Герман, Веретенников, Плац, 2020]. С августа по октябрь 2020 г. ИАЭТ СО РАН проведены спасательные археологические работы на поселениях Тайлеп 1 и Тайлеп 2 [Тимощенко, Бычков, Ахметов, Павленок, Когай, Белан, Дудко, Веретенников, 2020; Тимощенко, Бычков, Ахметов, Когай, Павленок, Белан, 2020].

И.А. Плацом в 2021 г. обследован земельный участок под строительство железнодорожной станции Черный Калтан [Акт №18/2021]. Объекты культурного наследия выявлены не были.

В июле-августе 2018 г. А.А. Тимощенко проведена археологическая разведка по объектам «Строительство защитной дамбы для участка открытых горных работ Карачиякский Расширенный ООО «Шахта Тайлепская», «Технический проект разработки участка открытых горных работ «Карачиякский Расширенный» ООО «Шахта Тайлепская» в границах участков недр Карачиякский и Карачиякский 2 Карачиякского каменноугольного месторождения» Объектов археологического наследия А.А. Тимощенко на данном участке не выявлено [Акт № 3-42/08-18].

Осенью 2018 г. Н.В. Басовой обследован участок под объект «Строительство автодороги в Новокузнецком районе Кемеровской области» [Акт № 1-42/10-18]. Объекты археологического наследия выявлены не были.

В 2019 г. С.В. Баштанником обследован участок под объект «Строительство автомобильной дороги с одним мостовым переходом в Новокузнецком муниципальном районе и г. Калтане Кемеровской области» [Баштанник, 2019]. Объекты археологического

наследия выявлены не были. Данный земельный участок расположен в 220 м к юго-западу от участка под объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (рис. 4).

В этом же году Р.А. Мартюшовым обследовался участок под объект «Технический проект разработки Карачиякского и Николаевского каменноугольных месторождений открытым способом в границах участков недр Карачиякский и Карачиякский 2. Дополнение 1». В границах участка был выявлен объект археологического наследия «Поселение Карачияк 1» [Акт № 01-08/19К].

В 2020 г. С.В. Баштанником исследовался участок под объект «Обогащительная фабрика ООО Калтанская ГОФ» [Акт № 12-07/20К]. Объекты археологического наследия выявлены не были.

В 2021 г. отрядом ИАЭТ СО РАН проведены работы на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Технический проект разработки Карачиякского каменноугольного месторождения. Отработка каменного угля в границах участков недр «Корчакольский» и «Корчакольский Глубокий» АО «Кузнецкивестстрой» в Новокузнецком районе Кемеровской области – Кузбассе. В результате в окрестностях пос. Тайлеп были обнаружены стоянки Тайлеп 4, Тайлеп 5, Тайлеп 6, Тайлеп 7 и Тайлеп 8 [Акт № 1-42/07-21; Дудко, Васильева, Веретенников, 2021].

В этом же году А.С. Федоруком обследованы участки под проектирование объекта «Железнодорожная станция Юрково». При проведении полевых археологических работ был обследован известный памятник «Сарбалинская стоянка», а также открыты такие памятники как «Стоянка Сарбала 3а», «Стоянка Зеленый Луг 2» и «Стоянка Зеленый Луг 3» [Акт № 1-42/10-21; Дудко, Сизев, Плац, Федорук, Выборнов, 2021].

В 2021 г. А.Л. Автушковой обследованы участки под объекты «Технический проект разработки Чернокалтанского каменноугольного месторождения. Отработка запасов угля в границах участка недр Чернокалтанский 6, 8, 9 открытым способом» [Акт № 5-2022]; «Очистные сооружения сточных вод (карьерные и поверхностные) участка Алардинский-Восточный-1, выпуск №4 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Калтанский угольный разрез» Осинниковское поле» [Акт № 6-2022]. Объекты археологического наследия выявлены не были. Кроме этого, А.Л. Автушковой исследованы земельные участки под объекты «Обогащительная фабрика «Тайлепская» и «Линейные объекты инфраструктуры ОФ «Тайлепская». Водовод. ВЛ 6 кВ. Технологическая автодорога» [Акт № 17-2021/А]. Данные земельные участки расположены в 120 м к юго-востоку от исследуемого земельного отвода под объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (рис. 4).

В 2021 г. П.Г. Соколовым исследовались участки под проектирование объекта «Строительство участка отработки запасов в границах лицензии КЕМ 02200 ТЭ участок «Карачиякский 2» и доработки запасов КЕМ 02198 ТЭ «Карачиякский» Карачиякского каменноугольного месторождения ООО «Разрез Тайлепский». При обследовании участков были выявлены поселение Николаевка 4 (XVII – XVIII вв., кузнецкие татары) и стоянка Михайловское Поле 1 (верхний палеолит) [Акт № 24-2021]. Кроме этого, произведены разведки по объектам «Водоотводной канал русла реки Черный Калтанчик» [Акт №3-2022], «Водоотводной канал русла реки Черный Калтанчик» [Акт № №3-2022]. Им же исследовался участок под объект «Железнодорожная станция Корчакол» [Акт №8-2022]. Данный земельный участок пересекается с участком под объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» в его восточной части, занимая 4,5 га его площади (рис. 4).

В 2022 г. П.Г. Соколовым исследовались земельные отводы по объектам «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Сарбала Западно-Сибирской железной дороги филиала ОАО «РЖД» [Акт № 15-2022/ЗУ] и «Отвал отходов углеобогащения обогатительной фабрики «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» [Акт №16-2022/ЗУ]. Объекты археологического наследия выявлены не были.

Р.А. Мартюшовым в полевой сезон 2022 г. проведена разведка по объекту «Строительство ВЛ 110 кВ, ПС- 110/35/6 кВ (110/6 кВ) для электроснабжения ООО Разрез Тайлепский» [Акт № 11/2022]. Объекты археологического наследия выявлены не были.

Летом 2022 г. Н.Ю. Кунгуровой проведены спасательные археологические раскопки стоянок Тайлеп 4 и Тайлеп 5. Памятники были полностью раскопаны [Акт государственной...].

В этом же году специалисты ООО НПО «ЦИИС» под руководством А.А. Адамова производили спасательные археологические раскопки памятников Сарбалинская стоянка [Акт №01-08/22К].

Е.В. Трусовой осенью 2022 г. проведена разведка на земельных участках, отводимых под проектирование объекта «Строительство защитной дамбы (участка Красногорский IV) ООО «Разрез Тайлепский» и перенос (изменение) русла р. Тайлеп» [Акт №27-2022/ЗУ]. Объекты культурного наследия выявлены не были.

Ближайшими к обследуемому участку археологическими памятниками являются «Поселение Николаевка 2», «Городище Николаевка 3» и «Поселение Усть-Кинерка».

Поселение Усть-Кинерка. Объект культурного наследия федерального значения. Памятник открыт Ю.В. Шириним [Ширин, 2010]. Осматривался Ю.В. Шириним и

П.Г. Соколовым в 2018 г., А.Л. Автушковой и П.Г. Соколовым в 2021 г. [Акт № 17-2021/А; Акт № 24-2021]. Памятник расположен в приустьевой части правого берега р. Кинерки, левого притока р. Кондомы, в 1,4 км ниже устья р. Тайлеп (правого притока р. Кинерка). Высота террасы от уреза воды в р. Кинерке около 4-5 м. Следует отметить, что на левом берегу, как выше по течению р. Кондомы, так и ниже, этот приустьевый участок выделяется своей высотой. В основном на данном участке высота пойменной террасы составляет 1 – 1,5 м, реже около 2 м. Ю.В. Шириным в шурфе на глубине 15-20 см от дневной поверхности были найдены аморфные куски глиняной крышки от железоплавильной печи, обломки ошлакованных воздуходушных сопел и железные шлаки. Характер остатков металлургического производства позволил автору отнести этот памятник к постсредневековью. Памятник расположен в 1740 м к юго-востоку от участка проектируемого объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (рис. 3). В этой связи работы по проектированию и строительству указанного объекта не нанесут вреда поселению Усть-Кинерка в виду его удаленности.

Городище Николаевка 3. Объект культурного наследия федерального значения. Памятник открыт Ю.В. Шириным. В 2018 г. осматривался Ю.В. Шириным и П.Г. Соколовым. Городище расположено в 2,3 км к северо-востоку от пос. Николаевка. В ходе осмотра городища Ю.В. Шириным были найдены обломки ошлакованных глиняных конструкций от железоплавильных печей и металлургические шлаки. Памятник многослойный, содержащий материалы эпох раннего железа и средневековья. [Ширин, 2010, с. 17]. Памятник расположен в 510 м северо-западнее проектируемого объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (рис. 3, 4). В этой связи работы по проектированию и строительству указанного объекта не нанесут вреда городищу Николаевка 3 в виду его удаленности.

Поселение Николаевка 2. Объект культурного наследия федерального значения. Объект культурного наследия федерального значения. Поселение открыто Ю.В. Шириным. В 2018 г. осматривалось Ю.В. Шириным и П.Г. Соколовым. В 2019 г. на памятнике производил раскопки Д.А. Бычков. Поселение расположено в левобережной пойме р. Кондома, в 1,2 км к северу ее левого притока р. Кинерка и в 1,5 км к северо-востоку от пос. Николаевка. Памятник занимает останец коренной террасы в виде куполообразного бугра. На его вершине (верхняя площадка) на высоте 5 м при открытии был найден кварцитовый клиновидный нуклеус [Ширин, 2010, с. 17]. В 2019 г. раскопки на памятнике производил Д.А. Бычков. Памятник расположен в 180 м юго-западнее проектируемого объекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» (рис. 3, 4, 43).

В этой связи работы по проектированию и строительству указанного объекта не нанесут вреда поселению Николаевка 2 в виду его удаленности.

Подводя итог, отметим, что бассейн р. Кондомы достаточно хорошо изучен в археологическом отношении. Все известные памятники локализуются по надпойменным террасам р. Кондомы, а также в нижнем течении ее притоков.

6. Археологические полевые работы на земельных участках для разработки проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой»

Целью проведения полевых археологических работ являлось обследование земельных участков по объектам «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой» для выявления и обследования объектов археологического наследия или установления факта их отсутствия на участке проектных работ.

Участок проведения полевых археологических работ в административном отношении располагается на территории Новокузнецкого муниципального района (в его южной части).

Ближайшим крупным населенным пунктом является г. Новокузнецк в 25 км к северу. Ближайшими населенными пунктами от границ участка проведения полевых археологических работ являются г. Калтан в 1,7 км к северу и пос. Николаевка в 2 км к юго-западу.

В орографическом отношении район участка проведения полевых археологических работ представляет собой преимущественно заболоченную выровненную пониженную поверхность с выраженным микрорельефом. Это низкая заболоченная левобережная пойма р. Кондомы. Отметки рельефа в районе участка проведения полевых археологических работ составляют от 219 м абс.

Территория проведения полевых археологических работ расположена в зоне влияния р. Кондома, протекающей в 1,7 км к востоку от участка. **Вся площадка заболочена и затоплена в течение всего года** из-за небольшого перепада высот между урезом воды и территорией планируемого строительства, близостью реки, высокой фильтрационной способностью грунтов. Вышеуказанное подтверждается ландшафтной картографией (рис. 3), спутниковыми снимками (рис. 4) и материалами фотофиксации (рис. 5-42).

Исследуемая площадка пересекается искусственными канавами (каналами), отводящими болотный сток, отчетливо читающимися по спутниковым снимкам и нанесенными на ландшафтные карты и топографический план. Вдоль канав интенсивно развита древесная и кустарниковая растительность, повсеместно встречаются бурты (навалы) торфяной почвы, на спутниковых снимках выглядящие участками коричневатобурого цвета. На поверхности отмечаются небольшие (не более 1 м в диаметре) «пятна» выноса торфа на поверхность, в результате сезонного повышения уровня грунтовых вод. Вода в канавах застойная. Это сильно увлажненный и заболоченный участок, представленный субаквальным ландшафтом. Болото приурочено к заливной пойме р. Кондомы и питается в основном паводковыми и талыми водами; питание также

происходит за счет грунтовых вод. Заболачивание связано с микрорельефными особенностями местности. Участок левобережной поймы, примыкающий к современному руслу реки, возвышается над болотами на высоту не более 1 м. При паводке вода переливается через эту узкую первую пойменную террасу и, поскольку, уровень болота немного ниже, а местность не имеет уклона, застаивается. Очевидно, что до сооружения в советское время мелиоративных канав, уровень болота был выше. Данный участок земельного отвода, представленный болотом, совершенно бесперспективен для нахождения в его границах памятников, а шурфовка в его границах практически невозможна. Абсолютные отметки в границах данной площадки не превышают 219 м.

Площадь объекта – 20 га. Участок закреплен на местности 21 поворотной точкой (прил. 9.1). 4,5 га площади исследуемого объекта обследованы в 2021 г. П.Г. Соколовым (рис. 4) при проведении разведки на земельных участках, отводимых для разработки проекта «Железнодорожная станция Корчакол» [Акт №8-2022]. На территории площадки ведется отсыпка «подушки» высотой до 2 м (см. рис. 5, 7, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 22, 23, 28, 29, 32, 33, 36, 37). Отсыпано не менее 2,5 га площади исследуемого объекта.

В связи с тем, что **вся площадь исследуемого участка представляет болото**, разведочные шурфы произведены в непосредственной близости от участка – на краю пойменной террасы, примыкающей к болоту. Всего произведено 2 разведочных шурфа размерами 2×1 м. Далее приводим их описание.

Шурф №1. Координаты: 53°29'17.74"С, 87°11'54.20"В. Размер 2×1 м. Выполнен на краю пойменной террасы левого берега р. Кондомы. Глубина прокопа – до 65 см. Стратиграфия:

- почвенно-дерновый горизонт – от 0 до 10 см;
- гумусированный суглинок, буро-серый, непрочно-комковатой структуры с размытой нижней границей – от 5 до 45 см;
- коричневатый суглинок тяжелый влажный комковатый, залегающий на глубине от 40 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №1 обнаружено не было (рис. 3, 4, 44-47).

Шурф №2. Координаты: 53°29'16.62"С, 87°11'59.04"В. Размер 2×1 м. Выполнен на краю пойменной террасы левого берега р. Кондомы. Глубина прокопа – до 60 см. Стратиграфия:

- почвенно-дерновый горизонт – от 0 до 10 см;
- гумусированный суглинок, буро-серый, непрочно-комковатой структуры с

размытой нижней границей – от 5 до 40 см;

- коричневатый суглинок тяжелый влажный комковатый, залегающий на глубине от 35 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №2 обнаружено не было (рис. 3, 4, 48-51).

7. Заключение

В результате проведенного полевого обследования местности установлено, что на участке реализации проекта «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

Проектируемые работы на обследованном участке земель могут проводиться в полном объеме.

Вместе с тем, проектировщику и будущему подрядчику работ на обследованных земельных участках необходимо руководствоваться п. 4 ст. 36 Федерального закона 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в орган государственной власти Кемеровской области, полномочный в сфере государственной охраны объектов культурного наследия – Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса, письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.



Е.В. Трусова

8. Источники и литература

Источники

1. Акт № 5-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Технический проект разработки Чернокалтанского каменноугольного месторождения. Отработка запасов угля в границах участка недр Чернокалтанский 6, 8, 9 открытым способом» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/f8a/f8a59a067b1fbefc49348fb4f2006e1b.pdf>
2. Акт ГИКЭ документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, общей площадью 1022,7 га, подлежащему воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки проектной документации на право пользования недрами участка Замковый Чернокалтанского каменноугольного месторождения (ООО «Горнорудная компания Урала» лицензия КЕМ 01794 ТЭ) в Новокузнецком районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/2a9/2a9bb8791e84c9e7119951ad18cd7611.pdf>
3. Акт № 7-42/11-18 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков общей площадью 48 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Строительство карьера Суглинков на участке недр Сидоровский» и «Строительство автомобильной дороги от участка Сидоровский» в Новокузнецком районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/60a/60a07d43230900bd3f7987e016b15864.pdf>
4. Акт № 1-42/10-18 ГИКЭ земельных участков площадью 9,5 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Строительство автодороги в Новокузнецком районе Кемеровской

области» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1fd/1fdec0a90a3b040ffc1660a142d70e32.pdf>

5. Акт № 3-42/08-18 ГИКЭ земельных участков площадью 218,3 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Строительство защитной дамбы для участка открытых горных работ Карачиякский Расширенный ООО «Шахта Тайлепская», «Технический проект разработки участка открытых горных работ «Карачиякский Расширенный» ООО «Шахта Тайлепская» в границах участков недр Карачиякский и Карачиякский 2 Карачиякского каменноугольного месторождения» в Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4ae/4ae271ab4064e5757355d02927d197ca.pdf>
6. Акт № 28-2018 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, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Строительство автомобильной дороги от участка недр Чернокалтанский 6,8,9 до железнодорожной станции Капитальная» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области, площадь 151,2 га // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/023/023eb40f3dc74feb2257bafd842074e8.pdf>
7. Акт № 16-2018 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Корректировка проектной документации «Вскрытие и отработка запасов угля на участке открытых горных работ «Степановский» ООО «Разрез «Степановский» каменноугольного месторождения «Разведчик» (первый этап разработки участков недр Степановский, Степановский Глубокий 1 каменноугольного месторождения «Разведчик»)» площадью 8,3 га в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/02f/02f69dbcc21c40426d841cd75e43ff75.pdf>
8. Акт №19-2018 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проектам: «Строительство автомобильной

- дороги от участка «Чуазасский» ООО «Разрез «Нагорный» до примыкания автодороги пос. Тайжина - г. Осинники в районе улицы Шахтовой», «Строительство участка открытых горных работ Чуазасский ООО «Разрез «Нагорный» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4d3/4d36fa98719723950ca31583b6ee152a.pdf>
9. Акт № 04-07/19К государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках общей площадью 1933,56 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство разреза «Верхнетёшский» Верхнетёшского каменноугольного месторождения. Пусковой комплекс», «Технический проект разработки Верхнетёшского каменноугольного месторождения открытым способом в границах участка недр Верхнетёшский. Первая очередь» в Новокузнецком районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/8d9/8d949cce23b6a09e95677c652f34a908.pdf>
10. Акт № 01-08/19К ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке площадью 9,3 га, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «Технический проект разработки Карачиякского и Николаевского каменноугольных месторождений открытым способом в границах участков недр Карачиякский и Карачиякский 2. Дополнение 1» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4bd/4bd778e39ce00a081b753a00662cb896.pdf>
11. Акт ГИКЭ земельных участков площадью 20 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Технический проект разработки карьера ООО «Сибметаллургстрой» по добыче песчано-гравийной смеси на участке Южная часть Сосновского месторождения» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/131/1310d3283cf7250bd03a5a688d0a88d5.pdf>
12. Акт № 12-07/20К государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты

- исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 8,4 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Обогащительная фабрика ООО Калтанская ГОФ» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/d64/d64067007418838ca0c30214b1dc6859.pdf>
13. Акт №08/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Строительство централизованной сети водоснабжения ТУ Абагур Центрального района города Новокузнецка» в Новокузнецком городском округе и Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/944/944330a95547219346630ea48f28b2c2.pdf>
14. Акт № 1-42/07-21 государственной историко-культурной экспертизы земель, общей площадью 900,96 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Технический проект разработки Карачиякского каменноугольного месторождения. Отработка каменного угля в границах участков недр «Корчакольский» и «Корчакольский Глубокий» АО «Кузнецкивестстрой» в Новокузнецком районе Кемеровской области – Кузбассе // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/60d/60d23d20b99cd554b1ccc0e93755fa71.pdf>
15. Акт №26/2020 государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Выполнение работ по инженерным изысканиям и разработке проектно-сметной документации на строительство кладбища традиционного захоронения, расположенного в Кемеровской области, Калтанский городской округ, г. Калтан» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/e36/e366183a763fa9ed70607ebc021c9e05.pdf>
16. Акт №18/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Железнодорожная станция Черный Калтан» в Новокузнецком районе

Кемеровской области – Кузбасса // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/1d3/1d34d0924bec313a671f5b502d967ced.pdf>

17. Акт № 09-01/21к государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Поселение Калтан 1», при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия на земельном участке под проектирование и строительство «Строительство кладбища традиционного захоронения, расположенного в Кемеровской области, Калтанский городской округ, г. Калтан» в Калтанском городском округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/01f/01f71a55355c4cd17996752367a84da1.pdf>
18. Акт № 1-42/10-21 государственной историко-культурной экспертизы земель, общей площадью 222 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Железнодорожная станция Юрково», находящемуся на территории Новокузнецкого района и Калтанского городского округа Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/dd2/dd209e1a13eb010ecf00280998e64517.pdf>
19. Акт № 17-2021/А 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проектов «Обогащательная фабрика «Тайлепская» и «Линейные объекты инфраструктуры ОФ «Тайлепская». Водовод. ВЛ 6 КВ. Технологическая автодорога» (Новокузнецкий муниципальный район, Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/eca/ecad89dbf5cce1fda5164d6836b55359.pdf>
20. Акт № 24-2021 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса

- Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Строительство участка отработки запасов в границах лицензии КЕМ 02200 ТЭ участок «Карачиякский 2» и доработки запасов КЕМ 02198 ТЭ «Карачиякский» Карачиякского каменноугольного месторождения ООО «Разрез Тайлепский» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/652/65255b78d3a3917f601634c38f8a7118.pdf>
21. Акт №3-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Водоотводной канал русла реки Черный Калтанчик» (Новокузнецкий муниципальный район, Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ee5/ee516196a6d42c6dc6381a05e7c7639a.pdf>
22. Акт №8-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Железнодорожная станция Корчакол» (Новокузнецкий муниципальный район, Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/823/82305e8413e75c0f8462452129c850f3.pdf>
23. Акт № №3-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Водоотводной канал русла реки Черный Калтанчик» (Новокузнецкий муниципальный район,

- Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ee5/ee516196a6d42c6dc6381a05e7c7639a.pdf>
24. Акт № 6-2022 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Очистные сооружения сточных вод (карьерные и поверхностные) участка Алардинский-Восточный-1, выпуск №4 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Калтанский угольный разрез» Осинниковское поле» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/8b3/8b3e64b0cb5f7d980079c825dacdb93f.pdf>
25. Акт № 15-2022/ЗУ 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Сарбала Западно-Сибирской железной дороги филиала ОАО «РЖД» (Калтанский городской округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/4c9/4c9c7163f8bce94d7a66fbfa8d25a85e.pdf>
26. Акт №16-2022/ЗУ 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Отвал отходов углеобогащения обогатительной фабрики «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской

области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/917/9170c807c03908243cdd1c61c0cb4923.pdf>

27. Акт № 11/2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих 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, по проекту «Строительство ВЛ 110 кВ, ПС- 110/35/6 кВ (110/6 кВ) для электроснабжения ООО Разрез Тайлепский» в Новокузнецком муниципальном районе Кемеровской области – Кузбасса // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/2ff/2ff52b1cfb0de957c0c3730e8927fa3a.pdf>
28. Акт государственной историко-культурной экспертизы в отношении выявленных объектов культурного наследия «Стоянка Тайлеп 4», «Стоянка Тайлеп 5» в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр после проведения спасательных археологических раскопок // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/9bb/9bbf28c1c04e175a4e607177d69a6161.pdf>
29. Акт № 27-2022/ЗУ 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 строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ для разработки проекта «Строительство защитной дамбы (участка Красногорский IV) ООО «Разрез Тайлепский» и перенос (изменение) русла р. Тайлеп» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/412/4120dc8c783b7f10e476edb1379f6a62.pdf>
30. Акт №01-08/22К государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих исключение из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестра) объекта культурного наследия «Сарбалинская стоянка» с регистрационным номером в реестре – 421540228580006, расположенной по адресу: Кемеровская область, Калтанский городской округ,

III терраса правого берега р. Кондомы при впадении р. Калтанчик, на юго-западной окраине пос. Сарбала // <https://culture.gov.ru/upload/iblock/7e6/7e63db0a6ff42ff9aaa4e6a985ac70c2.pdf>

31. Баштанник С.В. Отчётная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, для разработки проектной документации «Строительство автомобильной дороги с одним мостовым переходом в Новокузнецком муниципальном районе и г. Калтане Кемеровской области». – Кемерово, 2019. – 105 с. // Личный архив С.В. Баштанника.
32. Мартюшов Р.А. Археологическая разведка в 2018 году на территории г. Новокузнецк, г. Осинники и Новокузнецкого района Кемеровской области // НФ-Д. Оп. 1. Р. 1. Д. 55.

Литература

1. Дудко А.А., Васильева Ю.А., Веретенников А.В. Результаты археологической разведки в зоне разработки Карачиякского каменноугольного месторождения в Новокузнецком районе Кемеровской области – Кузбасса в 2021 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий – Т. XXVII – Новосибирск, 2021.
2. Дудко А.А., Сизев А.С., Плац И.А., Федорук А.С., Выборнов А.В. Новые археологические памятники на объектах землеотводов 2021 года в Новосибирской и Кемеровской областях // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий – Т. XXVII – Новосибирск, 2021.
3. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. – Кемерово, 1989.
4. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области. Ботанико- географическое районирование. – Новосибирск, 1949. – 167 с.
5. Маркин С.В. Новые местонахождения каменного века на р. Томи // Археологические открытия 1978 года. – М., 1979.
6. Маркин С.В. Новые археологические памятники в районе села Ильинка // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1980.
7. Маркин С.В. Палеолитические памятники бассейна реки Томи. – Новосибирск, 1986.

8. Маркин С.В. Разновидности палеолитических стоянок северо-западной части Алтае-Саянской горной области // Вестник НГУ – Т 9. – Вып. 5. – Новосибирск, 2010.
9. Мартюшов Р.А., Мартыненко-Фриауф А.А., Немых В.В. Результаты археологической разведки на горе Карачияк в 2019 г. // Из кузнецкой старины. – Вып. 8. – Новокузнецк, 2019.
10. Окладников А.П. Палеолитические находки в районе Старокузнецка // Из истории Кузбасса. – Кемерово, 1964.
11. Окладников А.П. Страница жизни палеолитического мастера: клад каменных изделий у поселка Аил (с. Кузедеево) // Из истории Сибири и Алтая. – Барнаул, 1968.
12. Постнов А.В., Бычков Д.А., Акимова Е.В., Ахметов В.В., Мартюшов Р.А., Марочкин А.Г., Герман П.В., Веретенников А.В., Плац И.А. Разведочные работы в левобережье нижнего течения р. Кондомы у поселка Тайлеп // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий – Т. XXVI – Новосибирск, 2020.
13. Тимощенко А.А., Бычков Д.А. Ахметов В.В., Когай С.А., Павленок Г.Д., Белан О.В. Материалы финального верхнего палеолита стоянки Тайлеп-2 (по результатам спасательных работ 2020 года) // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий – Т. XXVI – Новосибирск, 2020.
14. Тимощенко А.А., Бычков Д.А. Ахметов В.В., Павленок Г.Д., Когай С.А., Белан О.В., Дудко А.А., Веретенников А.В. Результаты спасательных археологических работ на поселениях Тайлеп-1 и Тайлеп-2 в Новокузнецком районе Кемеровской области – Кузбасса в 2020 году // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий – Т. XXVI – Новосибирск, 2020.
15. Толмачев А.И. Введение в географию растений. – Л., 1974.
16. Трофимов С.С. Экология почв и почвенные ресурсы Кемеровской области. – Новосибирск, 1975. – 230 с.
17. Ширин Ю.В. Металлургический комплекс кузнецких татар на поселении Шартон 1 // Вестник Томского государственного университета. – Томск, 2019. – С. 192-201.
18. Ширин Ю.В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Кондомы // Из Кузнецкой старины. – Вып. 1. – Новокузнецк, 2010.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 9.1. Координаты угловых (поворотных) точек (предоставлены заказчиком)

	у	х	В.Д.	С.Ш.
1	2216296.603	417483.944	87.20511121	53.49407799
2	2216369.409	417472.39	87.20621102	53.49398578
3	2216467.013	417455.218	87.20768589	53.49384702
4	2216592.838	417477.636	87.20957533	53.49406836
5	2216618.23	417464.311	87.20996137	53.49395269
6	2216601.692	417436.722	87.20971958	53.49370223
7	2216616.416	417429.293	87.20994335	53.49363783
8	2216475.952	417207.483	87.20788647	53.49162305
9	2216449.355	417199.638	87.20748792	53.49154835
10	2216397.634	417110.264	87.20673266	53.4907373
11	2216364.344	417127.477	87.20622663	53.49088663
12	2216221.079	416887.867	87.20413262	53.48871144
13	2216151.2	416930.333	87.20306876	53.48908179
14	2216101.773	416876.531	87.20233867	53.48859061
15	2216019.78	416818.435	87.20111924	53.48805566
16	2215987.235	416842.82	87.20062253	53.48826952
17	2216036.965	416940.087	87.20134554	53.4891512
18	2215950.804	416997.308	87.20003245	53.48965146
19	2216040.214	417143.81	87.20133999	53.49098175
20	2216119.597	417264.555	87.20250345	53.49207905
21	2216170.926	417302.541	87.20326648	53.49242846

Приложение 9.2. Ведомость координат точек фотофиксации и разведочных шурфов

Точки фотофиксации

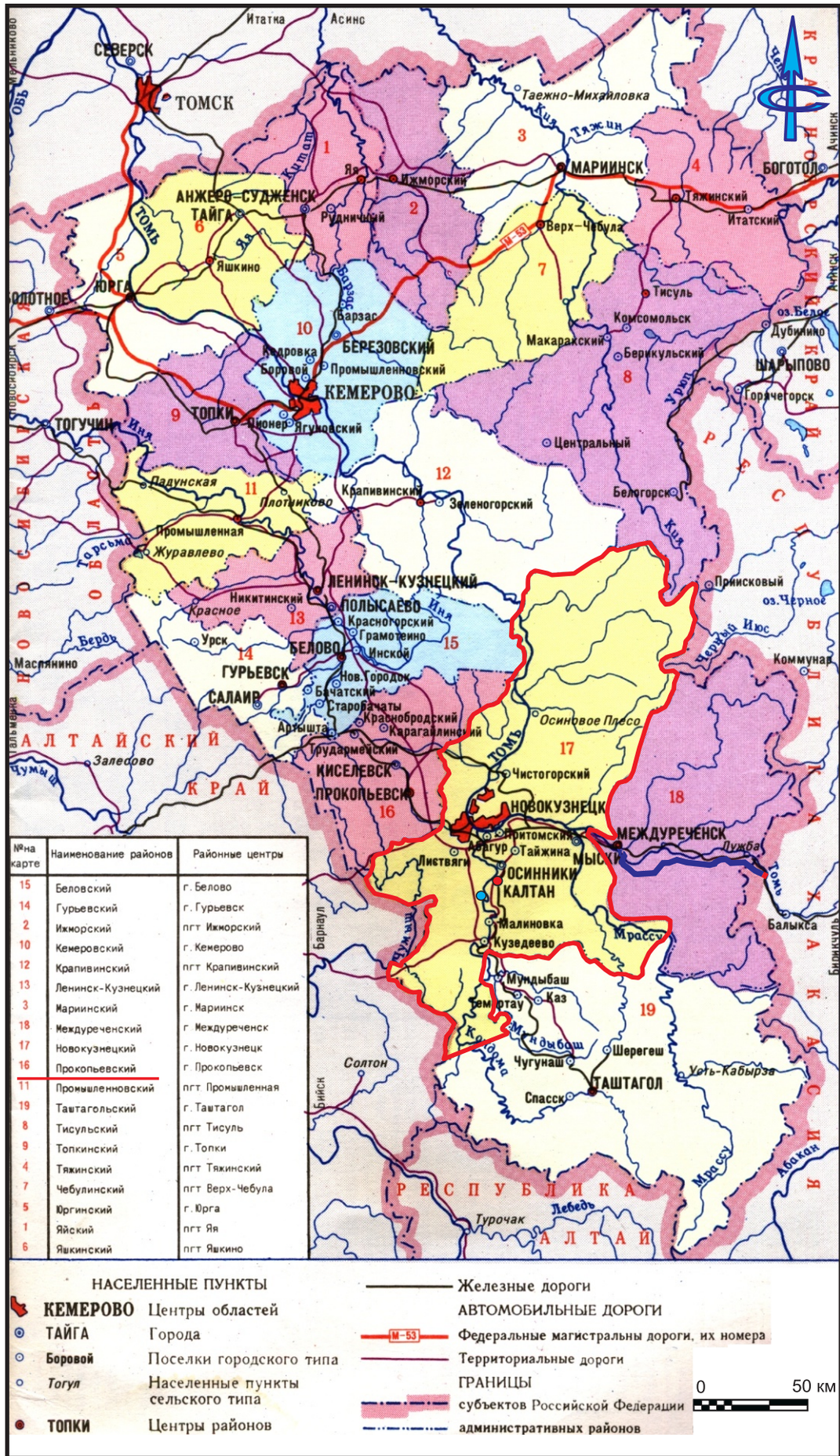
№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	53°29'35.69"C	87°12'22.62"B
2	53°29'33.08"C	87°12'29.16"B
3	53°29'29.15"C	87°12'25.91"B
4	53°29'24.95"C	87°12'21.19"B
5	53°29'20.21"C	87°12'17.24"B
6	53°29'15.26"C	87°12'4.60"B
7	53°29'22.70"C	87°12'9.98"B
8	53°29'25.81"C	87°12'14.50"B
9	53°29'30.33"C	87°12'20.98"B
10	53°29'32.76"C	87°12'14.86"B
11	53°29'18.65"C	87°11'46.80"B

Шурфы

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	53°29'17.74"C	87°11'54.20"B
2	53°29'16.62"C	87°11'59.04"B

Приложение 9.3.

РИСУНКИ

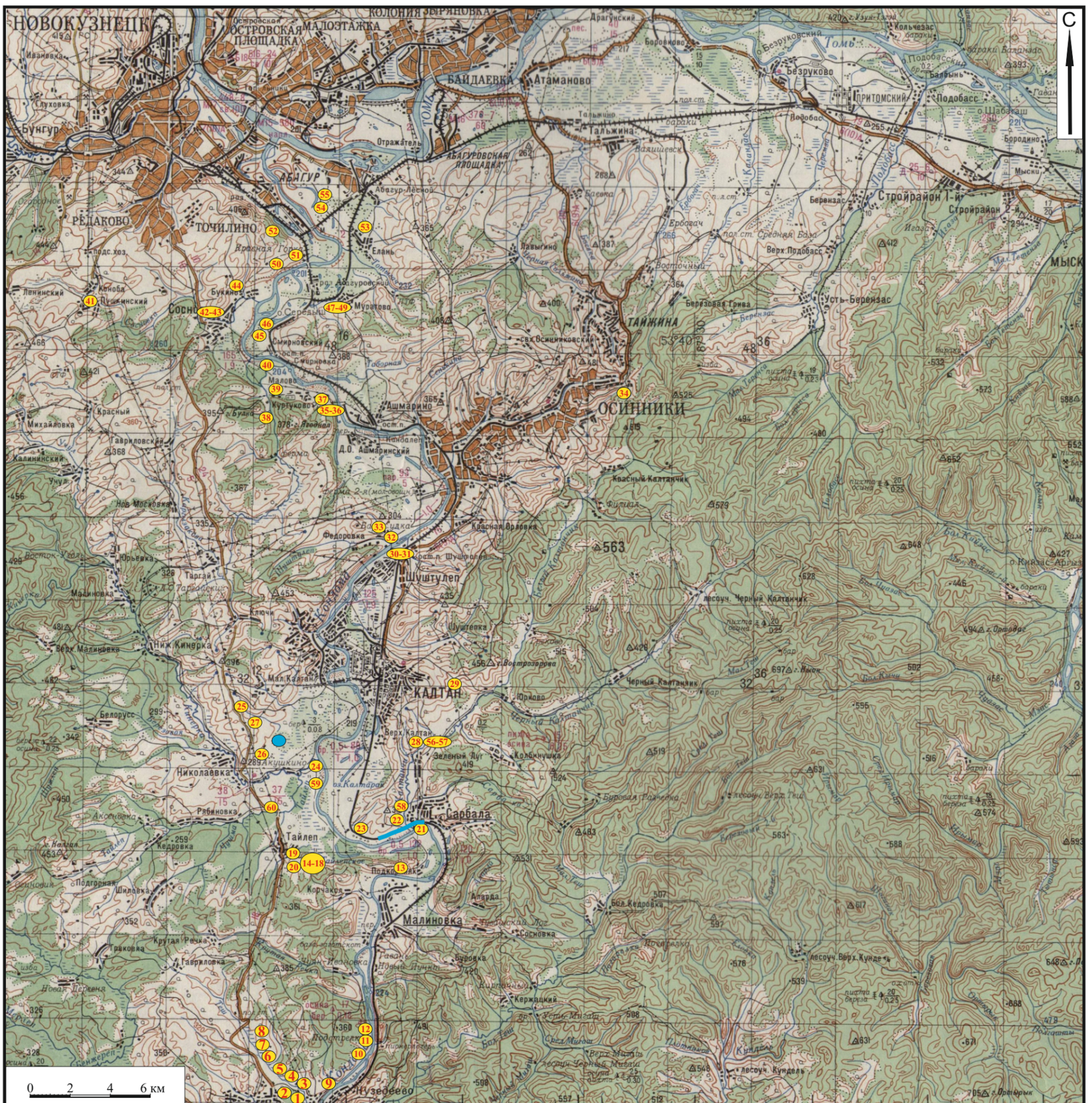


Новокузнецкий район

г. Калтан

участок проведения работ

Рис. 1. Новокузнецкий район и г. Калтан на административной карте Кемеровской области.

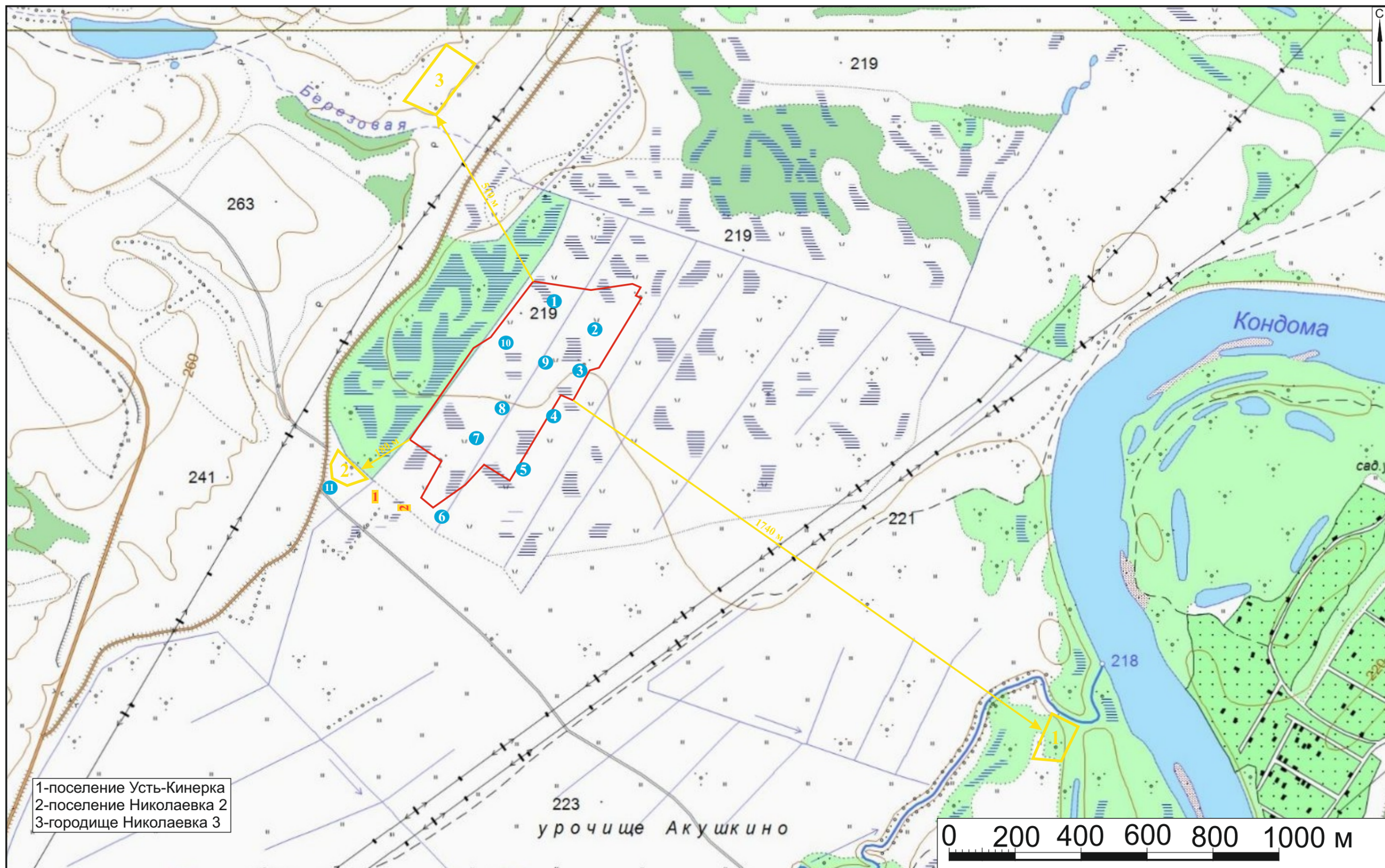


- | | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1-мест. Кузедеево II | 21-пос. Сарбала 5 | 41-пос. Пушкино |
| 2-Аилская ст. | 22-Сарбалинская ст. | 42-Сосновская ст. |
| 3-пос. Тёш 4 | 23-пос. Сарбала 4 | 43-мест. Сосновка 2 |
| 4-пос. Тёш 6 | 24-пос. Усть-Кинерка | 44-пос. Букино 1 |
| 5-пос. Тёш 3 | 25-кг Николаевка 1 | 45-пос. Смирновка 1 |
| 6-Тёш 2 | 26-пос. Николаевка 2 | 46-пос. Смирновка 2 |
| 7-пос.Тёш 1 | 27-гор.Николаевка 3 | 47-пос. Муратова 1 |
| 8-пос. Тёш 5 | 28-пос. Зеленый Луг 1 | 48-пос. Муратова 2 |
| 9-пос. Кузедеево III | 29-пос. Калтан 1 | 49-мест. Муратова 3 |
| 10-пос. Кузедеево IV | 30-Шушталепское пос. | 50-мест. Красная горка 2 |
| 11-пос. Подстрелка I | 31-пос. Шушталеп II | 51-гор. Красная горка-1 |
| 12-пос. Подстрелка II | 32-пос. Федоровка 1 | 52-пос. Соколиная Гора |
| 13-пос. Карачияк 1 | 33-пос. Федоровка 2 | 53-мест. Абагур-Лесной |
| 14-пос. Тайлеп 1 | 34-пос. Большой Кандалеп 1 | 54-пос. Малиновое 1 |
| 15-пос. Тайлеп 2 | 35-Куртуковское пос. | 55-пос. Малиновое 2 |
| 16-ст. Тайлеп 4 | 36-ст. Куртуково II | 56-ст. Зеленый Луг 2 |
| 17-ст. Тайлеп 5 | 37-ст. Куртуково III | 57-ст. Зеленый Луг 3 |
| 18-ст. Тайлеп 6 | 38-пос. Тайменка | 58-ст. Сарбала 3а |
| 19-гм Тайлеп 3 | 39-мест. Малово 2 | 59-пос. Николаевка 4 |
| 20-ст. Тайлеп 7 | 40-пос. Малово 1 | 60-ст. Михайловское Поле 1 |

Условные обозначения:

- ① объекты археологического наследия ● участок проведения полевых археологических работ

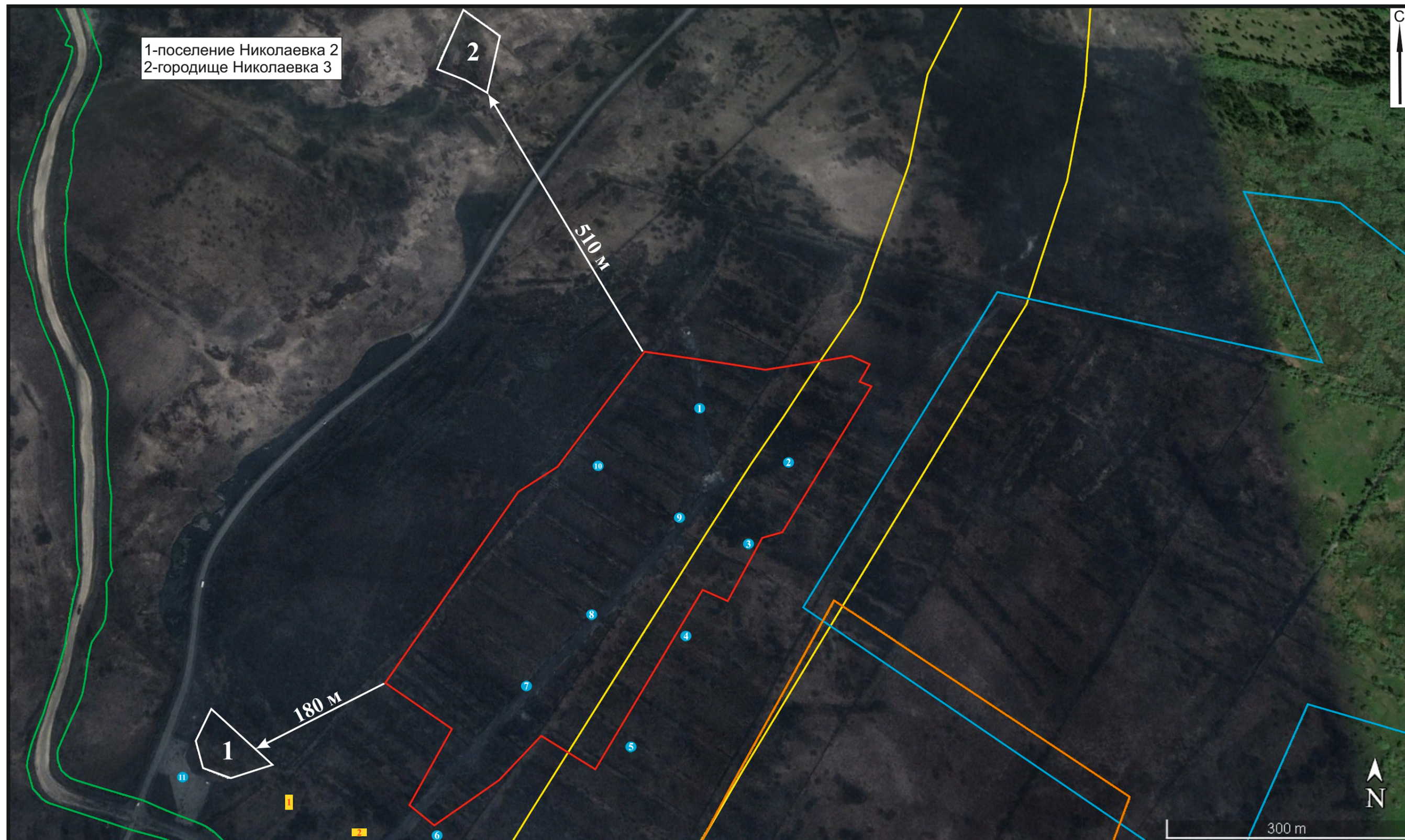
Рис. 2. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой».
 Схема расположения объектов археологического наследия в нижнем течении р. Кондомы
 с обозначением участка проведения полевых археологических работ.



Условные обозначения:

-  участок проведения разведки
-  шурф
-  точка фотофиксации
-  памятник археологии

Рис. 3. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой». Ситуационный план с обозначением ближайших объектов археологического наследия.



Условные обозначения:

- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|--|
|  | участок проведения разведки |  | автодорога (разведка С.В. Баштанника, 2019 г.) |  | ж.д. ст. Корчакол (разведка П.Г. Соколова, 2021 г.) |  | ОФ «Тайлепская» (А.Л. Автушковой, 2021 г.) |
|  | отвал ОФ «Корчакольская» (разведка П.Г. Соколова, 2022 г.) |  | памятник археологии |  | шурф |  | точка фотофиксации |

Рис. 4. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой». Спутниковый снимок участка с обозначением точек фотофиксации и шурфов, а также ближайших земельных участков, обследованных ранее. Дата снимка 31.05.2021.



Рис. 5. Объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}29'35.69''\text{С}$, $87^{\circ}12'22.62''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 6. Объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}29'35.69''\text{С}$, $87^{\circ}12'22.62''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 7. Объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}29'35.69''\text{С}$, $87^{\circ}12'22.62''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 8. Объект «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}29'35.69''\text{С}$, $87^{\circ}12'22.62''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 9. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №2 (53°29'33.08"С, 87°12'29.16"В). Фото с Ю.



Рис. 10. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №2 (53°29'33.08"С, 87°12'29.16"В). Фото с З.



Рис. 11. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №2 (53°29'33.08"С, 87°12'29.16"В). Фото с С.



Рис. 12. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №2 (53°29'33.08"С, 87°12'29.16"В). Фото с В.



Рис. 13. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №3 (53°29'29.15"С, 87°12'25.91"В). Фото с Ю.



Рис. 14. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №3 (53°29'29.15"С, 87°12'25.91"В). Фото с З.



Рис. 15. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №3 (53°29'29.15"С, 87°12'25.91"В). Фото с С.



Рис. 16. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №3 (53°29'29.15"С, 87°12'25.91"В). Фото с В.



Рис. 17. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}29'24.95''\text{С}$, $87^{\circ}12'21.19''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 18. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}29'24.95''\text{С}$, $87^{\circ}12'21.19''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 19. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}29'24.95''\text{С}$, $87^{\circ}12'21.19''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 20. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}29'24.95''\text{С}$, $87^{\circ}12'21.19''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 21. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}29'20.21''\text{С}$, $87^{\circ}12'17.24''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 22. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}29'20.21''\text{С}$, $87^{\circ}12'17.24''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 23. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}29'20.21''\text{С}$, $87^{\circ}12'17.24''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 24. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}29'20.21''\text{С}$, $87^{\circ}12'17.24''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 25. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}29'15.26''\text{С}$, $87^{\circ}12'4.60''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 26. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}29'15.26''\text{С}$, $87^{\circ}12'4.60''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 27. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}29'22.70''\text{С}$, $87^{\circ}12'9.98''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 28. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}29'22.70''\text{С}$, $87^{\circ}12'9.98''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 29. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}29'22.70''\text{С}$, $87^{\circ}12'9.98''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 30. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}29'22.70''\text{С}$, $87^{\circ}12'9.98''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 31. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №8 (53°29'25.81"С, 87°12'14.50"В). Фото с Ю.



Рис. 32. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №8 (53°29'25.81"С, 87°12'14.50"В). Фото с З.



Рис. 33. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №8 (53°29'25.81"С, 87°12'14.50"В). Фото с С.



Рис. 34. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №8 (53°29'25.81"С, 87°12'14.50"В). Фото с В.



Рис. 35. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой».
Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}29'30.33''\text{С}$, $87^{\circ}12'20.98''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 36. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой».
Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}29'30.33''\text{С}$, $87^{\circ}12'20.98''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 37. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}29'30.33''\text{С}$, $87^{\circ}12'20.98''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 38. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}29'30.33''\text{С}$, $87^{\circ}12'20.98''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 39. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}29'32.76''\text{С}$, $87^{\circ}12'14.86''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 40. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}29'32.76''\text{С}$, $87^{\circ}12'14.86''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 41. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}29'32.76''\text{С}$, $87^{\circ}12'14.86''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 42. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}29'32.76''\text{С}$, $87^{\circ}12'14.86''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 43. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Точка фотофиксации №11 ($53^{\circ}29'18.65''\text{С}$, $87^{\circ}11'46.80''\text{В}$).
Общий вид поселения Николаевка 2. Фото с ЮЗ.



Рис. 44. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Шурф №1 ($53^{\circ}29'17.74''\text{С}$, $87^{\circ}11'54.20''\text{В}$). Место закладки. Фото с Ю.



Рис. 45. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Шурф №1 после выборки. Фото с Ю.



Рис. 46. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Шурф №1. Профиль северной стенки. Фото с Ю.



Рис. 47. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Шурф №1. Рекультивация. Фото с Ю.



Рис. 48. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Шурф №2 (53°29'16.62"С, 87°11'59.04"В). Место закладки. Фото с В.



Рис. 49. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Шурф №2 после выборки. Фото с В.



Рис. 50. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Шурф №2. Профиль западной стенки. Фото с В.



Рис. 51. «ОФ «Корчакольская» АО «Кузнецкивестстрой».
Шурф №2. Рекультивация. Фото с В.

Приложение 9.4. Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 08.10.2021 № 02/1914



Комитет по охране объектов
культурного наследия Кузбасса
(Комитет по охране ОКН Кузбасса)

Советский пр., д. 60, корпус 2, офис 101,
г. Кемерово, 650064
Тел./факс (3842) 36-69-47
e-mail: okn-kuzbass@ako.ru ; http://okn-kuzbass.ru
ОКПО 03812632; ОГРН 1164205071326;
ИНН/КПП 4205331804/420501001
08.10.2021 № 02/1914
на № 1-358-667 от 27.09.2021

Директору
ООО «ГИПРОУГОЛЬ»

Белокопытову П.И.

В ответ на Ваше письмо о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия сообщаем следующее.

После рассмотрения представленных картографических материалов установлено, что на участке изысканий по объекту: «Обогащительная фабрика «Корчакольская» АО «Кузнецкинвестстрой» (местоположение объекта: РФ, Кемеровская обл., Новокузнецкий район), отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

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

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;
- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе полевых археологических работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на 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 решения о включении данного объекта 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 обеспечения 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, обосновывающей 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 на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

С уважением,
и.о. председателя Комитета



Е.В. Каминская



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1010-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Трусовой Елене Викторовне

паспорт 3211 № 107126
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне работ по объектам «Строительство породного отвала ООО «Шахта им. С.Д. Тихова» в Беловском м.о. и Ленинск-Кузнецком м.о.; «ОФ «Корчакольская «АО «Кузнецкивестстрой» в Новокузнецком м.о.; «Строительство водовода от бункера существующих скважин до узла II подъема в микрорайоне жилой застройки ТУ ГРЭС» в микрорайоне жилой застройки ТУ ГРЭС по ул. Кутузова через ул. Кустарную, ул. Комарова, ул. Восточную от бункера существующих скважин № 814-820 до узла II подъема в Мысковском городском округе Кемеровской области – Кузбасса.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Трусова Елена Викторовна
(Ф.И.О)

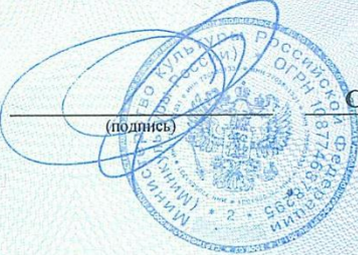
имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

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

Срок действия открытого листа: с 4 мая 2023 г. по 30 апреля 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 4 мая 2023 г.

Первый заместитель Министра
(должность)



(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 4 мая 2023 г.

М.П.

030334