

А К Т № № 29-2023/ЗУ

государственной историко-культурной экспертизы отчетной 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 «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ 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	26.12.2023
Дата окончания проведения экспертизы	23.12.2023
Место проведения экспертизы	г. Омск
Заказчик экспертизы	ООО «Кузбасспромэксперт». Юридический адрес: 650071, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, Весенний проспект, дом 6, квартира 60. ИНН 4205299639; КПП 420501001

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 аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного

	<p>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 экс 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:

*Эксперт Корусенко Михаил Андреевич
Файл подписан цифровой электронной подписью*

- 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 «**Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4**» (Новокузнецкий муниципальный округ 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:

– Отчетная документация (далее – 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 **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ 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» (г. Кемерово).

Краткие сведения об испрашиваемых под освоение землях:

Испрашиваемые участки, отводимые под размещение объекта **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)**, в административном отношении располагается в юго-западной части Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области. Ближайшими крупными населенными пунктами являются города Новокузнецк (12 км к северо-востоку) и Прокопьевск (25 км к северо-западу), пос. Листвяги Новокузнецкого городского округа (2 км к северу), пос. Ленинский Новокузнецкого района (1,8 км к северо-востоку), пос. Пушкино Новокузнецкого района (3,3 км к востоку-северо-востоку), пос. Калмыковский Новокузнецкого района (2,8 км к югу). В основном участок расположен на земельных участках со следующими кадастровыми номерами: 42:09:0330001:339; 42:09:0330001:340; 42:09:0000000:3324; 42:09:1515003:580; 42:09:0911001:2764; 42:09:0000000:3027 (Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны) Публичная кадастровая карта российской Федерации <https://reestrmap.ru/?cadNumber=42%3A09%3A0000000%3A3324&lat=53.6514424375599&lng=86.96296691894533&zoom=18> (дата обращения 22.12.2023)].

При обследовании этих участков на его поверхности была произведена фотофиксация в 16 точках, наиболее объективно иллюстрирующие особенности участка и возможные перспективы обнаружения объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Так же на участке земельного отвода было произведено 7 шурфов размерами 2×1 м и 3 зачистки. Что позволило получить наиболее объективную информация о вероятности обнаружения указанных объектов.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

– Письмо ИП Ковтун О.В. № 093 от 28.11.2023 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 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 **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)** на имя эксперта М.А. Корусенко (на 1 л.), копия;

– 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 **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)**/ Соколов П.Г. - Кемерово, 2023. - 100 с. - 109 рис., копия.

Эксперт Корусенко Михаил Андреевич

Файл подписан цифровой электронной подписью

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 в п.г.т. Листвяги [Yandex.Карты https://yandex.ru/maps/237/novokuznetsk/geo/posyolok_gorodskogo_tipa_listvyagi/53178735/?l=sat%2Cskl&ll=86.996880%2C53.662953&z=14 (дата обращения 22.12.2023)], полевым и историко-архивным материалам.

При анализе 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 Документации, включающей 100 страниц, 109 иллюстраций, 5 приложений, при работе над которой автор привлёк 20 источников и 201 публикаций, содержатся результаты историко-культурных изысканий территории, испрашиваемой для разработки проекта «**Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4**» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области).

Установлено, что Документация подготовлена по результатам историко-культурных изысканий, проведённых на земельном участке, выделенном под разработку проекта «**Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4**» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) и выполнена на основании Открытого листа № 4946-2023 от 18.10.2023 г., выданного научному сотруднику ООО НПО «АрхеоПолис Министерством культуры Российской Федерации Соколову Павлу Геннадиевичу.

Целью историко-культурного исследования автор поставил обследование земельных участков, отводимых для разработки проекта «**Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4**» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) для выявления и обследования объектов археологического наследия или установления факта их отсутствия на участках проектируемых работ.

Актуальность работы определена необходимостью обеспечения сохранности объектов культурного наследия в связи со строительством по проекту «**Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4**» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области).

Историко-культурное обследование проводилось в три этапа. На первом тщательно изучены опубликованные и архивные данные по истории археологического изучения

*Эксперт Корусенко Михаил Андреевич
Файл подписан цифровой электронной подписью*

Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, а также сопредельных территорий и физико-географические характеристики района проведения работ.

Второй этап – натурное археологическое обследование, выполненное в форме сплошной археологической разведки, в ходе которой были осуществлены 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.)» [Положения о порядке..., 2018].

На третьем этапе П.Г. Соколовым была подготовлена «Отчётная документация...» (далее 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 **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)**.

В процессе работы автором Документации были проанализированы картографические материалы доступных масштабов, актуальные космоснимки земной поверхности высокого разрешения, инженерно-топографические планы участков обследования, специальная литература и архивные источники. На основе изученных материалов автором составлена подробная ландшафтно-топографическая характеристика исследуемой территории в отношении рельефа, гидрологической сети, растительности, почв.

Физико-географическая характеристика района проведения исследований

Испрашиваемый земельный участок расположен в Бунгуро-Чумышском каменноугольном районе Кузбасса, в южной части межгорной Кузнецкой котловины, которая в целом представляет собой волнистую равнину, изрезанную густой сетью речных долин [Рельеф Алтае-Саянской горной области, 1988], на водоразделе рек Чумыш и Аба, южнее г. Прокопьевска и западнее г. Новокузнецка.

Участок обладает климатом, характеризующимся резкой континентальностью, большой изменчивостью погоды, продолжительной холодной зимой и жарким летом [Агроклиматический справочник..., 1959; Агроклиматические ресурсы..., 1973; Онищенко и др., 2013; Шереметова, Шереметов, 2020]. Зимняя средняя температура воздуха составляет минус 16,3 С, летом средняя температура – плюс 19,0 С. Среднегодовая температура воздуха + 1,7 С°. Преобладающее годовое направление ветра – южное. Годовое количество осадков составляет 453 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в теплый период в виде дождя (апрель – октябрь) – 72,4 % (328 мм) от годовой суммы. Число дней со снежным покровом – 153. Средняя высота снежного покрова составляет 55 см.

Территория проведения работ расположена в южном районе Кузнецкой котловины [Рельеф Алтае-Саянской горной области, 1988; Онищенко и др., 2013; Шереметова, Шереметов, 2020]. Часть территории, где располагается участок проведения работ, характеризуется холмисто-увалистым аккумулятивно-денудационным рельефом.

Покров позднеплейстоценовых лессовидных суглинков сгладил первичные неровности рельефа и придал им плавные очертания. Площадка изысканий находится на территории, имеющей, по природным факторам формирования, резко континентальный межгорно-котловинный лесостепной ландшафт с расчлененным логами рельефом. Основными техногенными воздействиями на рельеф местности оказывают горнодобывающие

Эксперт Корусенко Михаил Андреевич

Файл подписан цифровой электронной подписью

предприятия, которые вызывают изменение рельефа (выемки, котлованы, подрезка склонов, отвалы и пр.).

С юга участок ограничивает приток р. Аба – р. Бунгур. В целом, район относится к Бийско-Енисейской почвенной провинции равнинных территорий зоны серых лесных почв и черноземов (оподзоленных, выщелоченных, типичных) лесостепи Центральной лесостепной и степной почвенно-биоклиматической области суббореального пояса. Типичными для этого почвенного района являются выщелоченные и оподзоленные черноземы, лугово-черноземные и серые лесные почвы [Хмелев, Танасенко, 2013]. Согласно «Национальному атласу почв Российской Федерации» [2011], эти почвы сформированы, главным образом, на среднесуглинистых почвообразующих породах.

Испрашиваемый участок находится в южной части Центрального лесостепного района Кузнецкой котловины, который граничит, с запада, с Салаирским таежным, а, с востока, с Томь-Кондомским предгорным районами [Куминова, 1949]. Этот участок характеризуется низкой залесенностью (менее 30%). Наиболее распространены березовые и осиново-березовые колки иногда в них присутствует сосна или ель. Подлесок чаще всего образуют рябина, калина, черемуха. Кочкарники с осокой, камышом и ивой распространены среди лесных участков, в небольших понижениях и днищах логов. Разнотравными, злаково-разнотравные и злаковые луга занимают открытые пространства. Дороги, откосы и промышленные отвалы сопровождаются сорно-рудеральная растительность. Увлажненные и сильно увлажненные участки местности располагаются в пределах логов и балок. На месте лесных массивов возникли луговые сообщества различные по видовому составу.

Автор документации, подводя итог физико-географической характеристике района, приходит к выводу, что, проведенный пространственный анализ памятников археологии (Документация, рис. 2), расположенных на прилегающих к границам обследуемого участка территориях, демонстрирует расположение их подавляющего большинства в хорошо разработанных долинах рек Чумыш, Аба, Шарап, по р. Томи, тогда как на водоразделах небольших рек и ручьев, где, собственно, и располагаются исследованные землеотводы, они отсутствуют. Так же он приходит к выводу, что природно-ландшафтные особенности и природно-ресурсный потенциал рассматриваемой территории в прошлом оказали существенное влияние на выбор места проживания древнего и средневекового населения, которое сосредотачивалось по долинам крупных рек (р. Чумыш, р. Томь) или в низовьях менее значимых рек (их притоков), но со сложным морфологическим строением долин (р. Аба, р. Шарап), где имеются подходящие для расселения площадки и близкие к водным источникам пастбища.

Эксперт согласен с автором Документации, что район землеотвода для размещения объекта «**Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4**» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) является малоперспективными для обнаружения памятников археологии.

Краткая история археологических исследований в районе проведения работ.

Анализ истории археологического изучения расположенных по-соседству, г. Новокузнецка, Новокузнецкого и Прокопьевского муниципальных округов Кемеровской области - Кузбасса на границе которых находится испрашиваемый земельный участок, свидетельствует о неравномерности их археологического обследования. В настоящее на указанных территориях известен 291 памятник археологии [Перечень объектов культурного наследия... // http://www.okn-kuzbass.ru/docs/OKN_OAN_federal.pdf (дата обращения 22.12.2023); Перечень выявленных объектов... // http://www.okn-kuzbass.ru/docs/vievlennieokn_05.12.2023.pdf (дата обращения 22.12.2023)], 7 из которых расположены поблизости от испрашиваемого участка (Документация, рис. 2).

Автор документации, отметил, что археологическое изучение указанных районов

Кемеровской области-Кузбасса (Документация, рис. 1, 2), началось в 1930-х гг.

Среди исследователей необходимо выделить Ю.В. Ширина, А.М. Илюшина, М.Г. Елькина, С.В. Маркина, С.В. Баштанника, П.Г. Соколова, А.В. Фрибуса, Н.А. Кузнецова, Д.А. Симонова, А.Г. Марочкина, и др. [Илюшин, 2005; Кузнецов, 1993; Кулемзин, 1985; Кулемзин, Бородкин, 1989; Соколов, Баштанник, Звягина, 2009; Историко-культурное наследие Кузбасса..., 2007; Кулемзин, 1985; Перечень объектов культурного наследия федерального значения...; Ширин, 2010 в, 2011; 2012 а, 2013 б, 2015].

Большинство известных археологических памятников в указанных районах расположена в долинах рек (р. Аба, Шарап, Томь и др.), которые значительно техногенно нарушены на значительных территориях [Кузнецов, 1993]. Большая часть объектов археологического наследия находится в нижнем течении р. Аба, в непосредственной близости и в самом г. Новокузнецке. В среднем течении р. Аба на разных берегах и по её притокам (Шарап, Кербезек) располагаются в окрестностях сел Шарап, Лучшево, Калачево, открытые в 1990-2000-е годы: поселение Шарап 1, поселение Лучшево 1, поселение Лучшево 2, поселение Лучшево 3, поселение Кербезек, поселение Кербезек 2, поселение Кербезек 3, поселение Калачево 4, поселение Калачево 5, местонахождение Калачево 1, местонахождение Калачево 2, местонахождение Калачево 3 [Кузнецов, 1993; Ширин, 2012 а]. В 2010 -е года были обследованы притоки р. Чумыш [Ширин, 2011]. При этом было выявлено более 30 памятников археологии эпохи бронзы, раннего железного века, средневековья, часть из которых находятся в границах Прокопьевского муниципального округа и Новокузнецкого муниципального района (поселение Верх-Чумыш 1, поселение Верх-Чумыш 2, поселение Верх-Чумыш 3, поселение Верх-Чумыш 4, поселение Ананьина 1, пещера Синие Скалы, пещера Томская) [Ширин, 2011].

Из известных памятников археологии ближайшими к участку проектирования «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) являются поселение Кандалеп-1, поселение Кандалеп-2 (бассейн р. Чумыш и поселение Пушкино (бассейн р. Кондомы) (Документация, рис. 2, 3).

Кандалеп-1. Многослойное поселение открыто Р.В. Белоусовым в 2023 г. Расположено в Новокузнецком районе на правом берегу р. Кандалеп, в 3,2 км к северо-востоку от с. Костенково, в 6,1 км к юго-востоку от с. Березово, на мысу, образованном р. Кандалеп и устьем впадающего в него ручья. Датировка неолит – новое время. [Акт № 14-09/23]. Поселение расположено в 5,4 км к северо-западу от проектируемого объекта (Документация, рис. 2, 3).

Кандалеп-2. Многослойное поселение открыто Р.В. Белоусовым в 2023 г. Расположено на правом берегу р. Кандалеп, в 3,3 км к северо-востоку от с. Костенково, в 6,0 км к юго-востоку от с. Березово, в лесном массиве на берегу р. Кандалеп (Листвягинское водохранилище). Датировка неолит – новое время. [Акт №14-09/23]. Поселение расположено в 5,4 км к северо-западу от проектируемого объекта (Документация, рис. 2, 3).

Пушкино. Поселение конца I тыс. н. э. [Ширин, 2010 в]. Расположено в 200 м к западу-северо-западу от пос. Пушкино. Памятник расположен в 3,1 км к северо-востоку от проектируемого объекта (Документация, рис. 2, 3).

Таким образом, земляные и иные работы по проекту «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) не нанесут вреда ближайшим объектам археологического наследия в виду их удаленности.

Разработка Березовского и других сопредельных каменноугольных месторождений Бунгуро-Чумышского каменноугольного района по близости от участка проведения археологических полевых работ на по проекту «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) привела к большому числу археологических обследований этого района.

Ю.В. Ширин в 2009, 2010, 2012, 2013 гг. [2009] провел разведочные работы на территории ООО «Разрез «Бунгурский-Северный», участках «Березовский-Восточный» ООО «Разрез «Березовский» [Ширин, 2010], земельных участках под проектирование промплощадки ООО «Разрез Березовский» и строительства обогатительной фабрики «Матюшинская» [Ширин, 2010 а], территории строительства ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» [Ширин, 2010 б], земельного отвода для разработки проектной документации «Отработка запасов угля открытым способом в лицензионной границе участков «Березовский» и «Березовский Западный» ООО «Разрез Березовский» [Ширин, 2012], участок проектирования «Березовский-Восточный» ООО «Разрез «Березовский» [Ширин, 2013] и земельный отвод для проектирования участка «Березовский Южный» ООО «Разрез «Березовский» [Ширин, 2013 а].

В 2011, 2015 г. Д.А. Симоновым проведены разведочные работы на территории строительства разреза «Ананьинский-Западный» ООО «Сибэнергоуголь» [Симонов, 2011], обследование участка под строительство автомобильной дороги г. Новокузнецк – с. Костенково, проектируемой в границах горного отвода ООО «Разрез Березовский» [2015], проведена разведка для разработки проектной документации «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения» [Симонов, 2015а]. В результате более половины площади исследуемого в отчетном году объекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) попали в границы археологической разведки Д.А. Симонова по объекту «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения» (Документация, рис. 3, 8).

С.В. Баштанник в 2017, 2019 и в 2020 г. обследовал участок «Березовский Восточный» под отработку запасов угля (III очередь) и выявил в границах земельного отвода памятник археологии «Стоянка Березово 1» [Акт № 117-2017], участок «Чибуринский», отведенном под разработку запасов известняка [Акт № 30-2017]. провел разведку по объекту «Строительство отвала вскрышных пород вблизи участка недр «Троицкая прирезка» ООО «Камышанский» [Акт № 2-10/19К] (Документация, рис. 3, 8), обследовал участки по объектам «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Берёзовский Центральный» ООО «Разрез «Березовский» [Акт № 05-07/20К] и «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка Березовский Центральный (прирезка) ООО «Разрез «Березовский» [Акт №-2021].

А.М. Илюшин в 2017 и 2019 годах провел разведки на участках месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский 7» ООО «Разрез «Березовский» [Акт ГИКЭ в отношении земель,...] и была проведена разведка на земельном участке под реконструкцию ВЛ-35 кВ ЗС-33 и ВЛ-35 кВ ЗС-34 от опоры №1 до ПС 35/6 кВ № 39 «Березовская» [Акт ГИКЭ документации...].

И.А. Плац в 2021 г. провел разведка по объекту «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Берёзовский Восточный» ООО «Разрез «Берёзовский» [Акт № 26/2021].

П.Г. Соколов в 2022 г. провел разведку по объекту «Объект размещения отходов – Внешний отвал №3, формируемый при отработке запасов угля участков открытых горных работ «Бунгурский 1-3» и «Бунгурский 4-6» [Акт № 20-2022/ЗУ].

Р.В. Белоусовым в 2023 г. при проведении разведки земельных участков для проектирования объекта «Проект формирования внешнего отвала лицензионных участков недр открытых горных работ ООО «Разрез Березовский» в непосредственной близости от него выявлены поселения Канадалеп-1, Канадалеп-2, Канадалеп-3, Канадалеп-4, Канадалеп-5 [Акт № 14-09/23].

Подводя итог изучения архивных и библиографических данных об археологических исследованиях в Прокопьевском муниципальном округе и Новокузнецком муниципальном

районе и Кемеровской области – Кузбассе и вблизи земельных участков для реализации проекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) следует признать, что данная местность могла быть привлекательна в древности и средневековье только для сезонных кочевий.

В целом, по итогам оценки ландшафтных особенностей и историко-культурной (археологической) ценности рассматриваемой территории, следует согласиться с автором документации в том, что участки реализации проекта **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)** следует отнести к зоне с низкой вероятностью обнаружения объектов археологического наследия.

Участки проектируемого объекта **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)** в ландшафтном отношении расположен в южной части межгорной Кузнецкой котловины, которая в целом представляет собой волнистую равнину, изрезанную густой сетью речных долин. В геоморфологическом отношении участок занимает водораздел рек Чумыш и Аба, расчлененный реками, ручьями и логами возвышенных плато. Абсолютные отметки изменяются в пределах 280,0-380,0 м. Речная сеть представлена р Бунгур, впадающей в реку Аба. В результате разработки угольных полей гидрографическая сеть на территории претерпела значительные изменения. Это выразилось в частичном и полном исчезновении поверхностного стока, в нарушении водного режима, в переформировании русел ручьев. Они теряется под отвалами, дамбами автодорог, трансформируется поверхность водосбора. В настоящее время антропогенное воздействие на водосбор усилилось, изменилась и речная сеть в бассейне р. Бунгур. Долина реки представляет собой цепочку озеровидных расширений, чередующихся заболоченными и сухими участками, заросшими травяной и кустарниковой растительностью.

В техногенном отношении район работ освоен достаточно хорошо. Непосредственно в районе работ техногенную освоенность территории определяет деятельность угольных предприятий и их инфраструктуру. Восточная часть объекта и прилегающая к нему территория нарушены действующей автомобильной дорогой общего пользования «Обход г. Новокузнецка». Юго-западная часть объекта протяженностью около 1 км также проходит по местности со значительными техногенными нарушениями: старая карьерная выемка и технологическая автодорога, отсыпанная по заболоченной пойме правого берега левого безымянного притока р. Бунгур. Таким образом, техногенно нарушенной являются не менее 20 процентов площади исследуемого объекта.

В орографическом отношении проектируемая автодорога начинается с вершины увала, где она примыкает к действующей автомобильной дороге общего пользования «Обход г. Новокузнецка», и следует на протяжении примерно 4,5 км в юго-западном направлении. На описываемом отрезке автодорога проектируется по юго-восточному склону гривы, являющейся коренным бортом правого берега р. Бунгур. Склон гривы в сторону реки крутой (практически отвесный) затяжной. Расстояние от южного края земельного отвода до русла р. Бунгур колеблется от 200 до 350 м. Перепад высот от края гривы до русла составляет 40-100 м (см. Документацию, рис. 2, 4, где сечение горизонталей составляет 20 м). В районе юго-западного языка гривы дорога поворачивает на юго-юго-запад, следуя по крутому склону вплоть до пересечения речки. Весь участок языка гривы и склона разрушен старой карьерной выемкой, а пойма правого берега р. Бунгур, проходящая вдоль крутого склона гривы, разрушена технологической автодорогой. Далее автодорога пересекает реку и на расстоянии около 190 м проектируется по низкой подтапливаемой пойме левого берега р. Бунгур, а затем выходит на участок первой надпойменной террасы в месте впадения в р. Бунгур его левого безымянного притока. Затем проектируемая автодорога примыкает к действующей

технологической автодороге, отсыпанной по пойме правого берега левого безымянного притока р. Бунгур.

Протяженность линейного объекта составляет 6 км. На участке земельного отвода были произведены 7 разведочных шурфов размерами 2×1 м и 3 зачистки.

Археологические были произведены на наиболее ровных площадках юго-восточного края гривы на правом берегу р. Бунгур. Зачистка № 2 произведена в подтапливаемой пойме левого берега. Шурфами № 6 и 7 проверены участок первой надпойменной террасы в месте впадения в р. Бунгур его безымянного притока.

Как указывалось выше, более половины площади исследуемого в отчетном году объекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) попали в границы археологической разведки Д.А. Симонова по объекту «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения» (Документация, рис. 3, 8). Вместе с тем, учитывая, что, согласно представленной документации, в 2015 г. разведочные раскрытия на участке проектирования подъездной автомобильной дороги осуществлены не были, шурфы № 3-7 и зачистки № 1-3 заложены в контуре разведки Д.А. Симонова относительно объекта исследования текущего года. Эксперт отметил, что поскольку данные участки являются наиболее перспективными, то закладка стратиграфических раскрытий выглядит логичной.

До производства шурфов и зачисток участок автором работ был визуально осмотрен, не только участок проектирования, но и прилегающие территории. Точки фотофиксации (пункты наблюдений) выбирались так, чтобы максимально полно представить панораму и особенности местности (Документация, рис. 8-72). Кроме этого, фотофиксация местности осуществлялась от мест производства разведочных выработок. В ходе натурного обследования местности, определялись места закладки шурфов, оценивалась степень нарушенности ландшафта, проводился визуальный осмотр участков землеотвода с целью выявления наличие курганных насыпей или их остатков, наземных надмогильных сооружений, следов поселений (западин, рвов, остатков наземных сооружений), археологических предметов (или их остатков) и остеологических материалов.

Полученные данные шурфовки, произведенных на исследуемом участке, были сведены в таблицу 1 (см. ниже).

Таблица 1.

Сведения о зачистках и шурфах на исследованном участке под проект «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)

№ шурфа/зачистки	Место закладки шурфа/зачистки	Протяженность/мощность разреза	Стратиграфия разреза
Шурфы			
1	Выполнен на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. 53°39'41.00"С, 86°59'8.27"В.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа – до 65 см.	- - дерн – от 0 до 10 см; - - темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 50 см; - - светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 45 см. - По стенкам и дну шурфа гумусированными заполнениями

			фиксируются норы. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №1 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 6, 8, 73-76)
2	Выполнен на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. 53°39'33.02"С, 86°58'50.83"В.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа – до 55 см.	- - дерн – от 0 до 10 см; - - темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 20 см; - - темно-коричневый оподзоленный суглинок легкий пылеватый твердой консистенции с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 15 до 40 см; - - светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 35 см. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №2 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 6, 8, 77-80)
3	Выполнен на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. 53°39'20.79"С, 86°58'8.50"В.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа – до 40 см.	- - дерн – от 0 до 5 см; - - темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 30 см; - - полускальный грунт из гумуса с крупными и мелкими фрагментами песчаника, залегающий на глубине от 25 см. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №3 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 5, 8, 81-84).
4	Выполнен на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. 53°39'12.60"С, 86°57'41.96"В.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа – до 60 см.	- - дерн – от 0 до 10 см; - - темно-коричневый оподзоленный суглинок легкий пылеватый твердой консистенции с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 45 см; - - светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 40 см. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №4 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 5, 8, 85-88)
5	Выполнен на юго-западном языке гривы на правом берегу р. Бунгур.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа – до 45 см.	- - дерн – от 0 до 10 см; - - темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней

	53°39'8.06"С, 86°57'1.67"В.		деревьев и кустарников – от 5 до 30 см; - - светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции с включением корней деревьев и кустарников, залегающий на глубине от 25 см. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №5 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 5, 8, 89-92)
6	Выполнен на участке первой надпойменной террасы в месте впадения в р. Бунгур его безымянного притока. 53°38'48.75"С, 86°56'37.96"В.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа – до 70 см.	- - дерн – от 0 до 10 см; - - темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей – от 5 до 55 см; - - светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 50 см. - По стенкам и дну шурфа гумусированными заполнениями фиксируются норы. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №6 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 5, 8, 93-96).
7	Выполнен на участке первой надпойменной террасы в месте впадения в р. Бунгур его безымянного притока. 53°38'45.99"С, 86°56'34.48"В.	Размер 2x1 м. Глубина прокопа – до 75 см.	- - дерн – от 0 до 10 см; - - темно-серый плотный влажный комковатый гумус с ровной нижней границей – от 5 до 60 см; - - светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 55 см. - По стенкам и дну шурфа гумусированными заполнениями фиксируются норы. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №7 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 5, 8, 97-100).
Зачистки			
1	Выполнена на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. 54°33'22.04"С, 86° 6'46.41"В	Ширина – 100 см. Глубина прокопа – до 95 см.	- - дерн – от 0 до 10 см; - - темно-серый плотный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 70 см; - - светло-коричневый суглинок мягкой консистенции, залегающий на глубине от 65 см. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №1 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 5, 8, 101-103).

2	Выполнена в подтапливаемой пойме левого берега р. Бунгур. 53°38'53.33"С, 86°56'44.87"В.	Ширина – 120 см. Глубина прокопа – до 80 см.	- - дерн – от 0 до 10 см; - - темно-коричневый оподзоленный суглинок легкий пылеватый твердой консистенции с размытой нижней границей с включением корней кустарников – от 5 до 65 см; - - светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 60 см. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №2 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 5, 8, 104-106).
3	Выполнена на юго-западном языке гривы на правом берегу р. Бунгур. 53°39'5.19"С, 86°56'59.91"В.	Ширина – 200 см. Глубина прокопа – до 90 см.	- - дерн – от 0 до 5 см; - - темно-серый плотный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 3 до 35 см; - - светло-коричневый суглинок мягкой консистенции, залегающий на глубине от 30 см. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №3 обнаружено не было (Документация, рис. 4, 5, 8, 107-109).

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфов и зачисток обнаружено не было.

Проанализировав данные шурфовок участков, эксперт установил, что автор работ вел работы в соответствии с рекомендациями Отдела полевых исследований Института археологии Российской Федерации [Положение о порядке проведения, 2018] и им были осмотрены и зафиксированы на фотографиях максимально полно панорамы местности для понимания природных условий и подтверждения бесперспективности обнаружения объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками культурного объекта в данном месте. Так же наиболее перспективные места расположения объектов культурного наследия были исследованы шурфами.

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

1. **Акт № 117-2017** 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: «Технический проект отработки запасов угля участка Березовский Восточный Березовского каменноугольного месторождения, III очередь» (площадью 1146,00 га) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/226/22662744a3c168dafa1447b6259e4312.pdf>

2. **Акт № 30-2017** 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: «Технический проект отработки запасов известняка на участке «Чибуринский» ООО «Разрез «Березовский» (площадью 87 га) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/e5d/e5d01b3a678e90163cd7cb0afb01230.pdf>

3. **Акт ГИКЭ** документации о выполненных археологических полевых работах, содержащих результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на участках в границах проектируемого объекта «Реконструкция ВЛ-35 кВ ЗС-33 и ВЛ -35 кВ ЗС-34 от опоры No 1 до ПС 35/6 кВ No39 «Берёзовская» в Прокопьевском районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/70d/70dd79d6566591aada60a424dd4eb730.PDF>

4. **Акт ГИКЭ** в отношении земель, подлежащих воздействию земляных работ при отсутствии данных об объектах, обладающих признаками объекта археологического наследия, в границах участков размещения проектируемого объекта «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский 7» ООО «Разрез «Березовский» Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/139/139662d696ec15282c71f078614be1cc.pdf>

5. **Акт № 2-10/19К 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 земельных участках, общей площадью 44,04 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство отвала вскрышных пород вблизи участка недр «Троицкая прирезка» ООО «Камышанский» в Новокузнецком районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/087/087e1c7d7533bcd6b078caebe1ad47a.pdf>

6. **Акт № 05-07/20К** 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 676,9869 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Берёзовский Центральный» ООО «Разрез «Березовский» в Новокузнецком муниципальном районе и в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/3e3/3e35e196ac6ddc22f2ac70f34ef298ff.pdf>

7. **Акт № 5-2021** 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 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 проектных решений «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Березовский» Центральный (прирезка) ООО «Разрез Березовский // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/e39/e3900de37c04baad37283a71746e3461.pdf>

8. **Акт № 26/2021** государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Берёзовский Восточный» ООО «Разрез «Берёзовский» (Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный округ, Новокузнецкий муниципальный район)» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ead/ead6843301591391345c828106aa364b.pdf>

9. **Акт № 20-2022/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 «Объект размещения отходов – Внешний отвал №3, формируемый при отработке запасов угля участков открытых горных работ «Бунгурский 1-3» и «Бунгурский 4-6» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ac4/ac481aee0957f0c514b410c6bfd1f7b4.pdf>

10. **Акт № 14-09/23** 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 246 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Проект формирования внешнего отвала лицензионных участков недр открытых горных работ ООО «Разрез Березовский» в Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области-Кузбасса // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/49f/49ff1f2a7f58c51cd5c9552d23cfaf6c.pdf>

11. **Симонов Д.А.** Разведочные работы по обследованию земельного участка для выявления объектов историко-культурного наследия на территории строительства разреза «Ананьинский-Западный» ООО «Сибэнергоуголь» (Новокузнецкий район Кемеровской области). – Новокузнецк, 2011. – 45 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

12. **Симонов Д.А.** Разведочные работы по обследованию земельного участка для выявления объектов историко-культурного наследия на территории строительства автомобильной дороги г. Новокузнецк – с. Костенково, проектируемой в границах горного отвода ООО «Разрез Березовский». – Новокузнецк, 2015. – 50 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

13. **Симонов Д.А.** Проведение научно-исследовательских работ по выявлению объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, отводимых для разработки проектной документации «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения». – Новокузнецк, 2015 а. – 63 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

14. **Ширин Ю.В.** Разведочные работы в границах земельного отвода для проектирования участка «Березовский-Восточный» ООО «Разрез «Березовский». – Новокузнецк, 2010. – 30 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

15. **Ширин Ю.В.** Разведочные работы в границах земельного отвода для проектирования промплощадки ООО «Разрез Березовский» и строительства обогатительной фабрики «Матюшинская». – Новокузнецк, 2010 а. – 21 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

16. **Ширин Ю.В.** Разведочные работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в границах земельного отвода для разработки проектной документации «Отработка запасов угля открытым способом в лицензионной границе участков «Березовский» и «Березовский Западный» ООО «Разрез Березовский». – Новокузнецк, 2012. – 23 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

17. **Ширин Ю.В.** Разведочные работы по обследованию земельного участка для выявления объектов историко-культурного наследия в Бунгуро-Чумышском угольном районе на территории строительства ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» (Новокузнецкий район Кемеровской области). – Новокузнецк, 2010 б. – 21 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

18. **Ширин Ю.В.** Разведочные работы по выявлению объектов историко-культурного наследия на территории ООО «Разрез «Бунгурский-Северный». – Новокузнецк, 2009. – 25 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

19. **Ширин Ю.В.** Разведочные работы в границах земельного отвода для проектирования участка «Березовский-Восточный» ООО «Разрез «Березовский». – Новокузнецк, 2013. – 37 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
20. **Ширин Ю.В.** Разведочные работы в границах земельного отвода для проектирования участка «Березовский Южный» ООО «Разрез «Березовский». – Новокузнецк, 2013 а. – 23 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
21. **Агроклиматические ресурсы** Кемеровской области. – Л., 1973. – 142 с.
22. **Агроклиматический справочник** по Кемеровской области. – Л., 1959. – 135 с.32
23. **Илюшин А.М.** Этнокультурная история Кузнецкой котловины в эпоху средневековья. – Кемерово, 2005. – 240 с.
24. **Историко-культурное наследие** Кузбасса: сборник нормативных актов. – Кемерово, 2007. – 226 с.
25. **Кузнецов Н.А.** Археологические памятники Прокопьевского района // Кузнецкая старина. – Вып. 1. – Новокузнецк, 1993. – С. 58–68.
26. **Кулемзин А.М.** История изучения археологических памятников в Кемеровской области // Известия лаборатории археологических исследований. – Вып. 13. – Кемерово, 1985. – С.105–112.
27. **Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М.** Археологические памятники Кемеровской области. – Кемерово, 1989. – 158 с.
28. **Куминова А.В.** Растительность Кемеровской области. Ботанико- географическое районирование. – Новосибирск, 1949. – 167 с.
29. **Национальный атлас почв** Российской Федерации. – М, 2011. – 632 с.
30. **Онищенко С.С., Филиппова А.В., Бибик Е.В., Теплова Н.С.** Экология Кемеровской области: природно-территориальное устройство, социально-экономические и организационно-управленческие аспекты: учебное пособие. – Кемерово, 2013. – 415 с.
31. **Перечень выявленных объектов культурного наследия**, расположенных на территории Кемеровской области – Кузбасса (по состоянию на 13.11.2023) http://www.okn-kuzbass.ru/docs/viewlennieokn_05.12.2023.pdf (дата обращения 22.12.2023).
32. **Перечень объектов культурного наследия федерального значения** – объектов археологического наследия, расположенных на территории Кемеровской области (по состоянию на 16.11.2023) http://www.okn-kuzbass.ru/docs/OKN_OAN_federal.pdf (дата обращения 22.12.2023).
33. **Положение о порядке проведения археологических** полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено 20.06.2018 г. Постановлением № 32 Отделения историко-филологических наук РАН. Москва, 2018. – 64 с
34. **Публичная кадастровая карта Российской Федерации** // <https://reestrmap.ru/?cadNumber=42%3A09%3A0000000%3A3324&lat=53.6514424375599&lng=86.96296691894533&zoom=18> (дата обращения 22.12.2023)].
35. **Рельеф Алтае-Саянской** горной области. – Новосибирск, 1988. – 204 с.
36. **Соколов П.Г., Баштанник С.В., Звягина М.С.** Результаты мониторинга сохранности, состояния и использования памятников археологии Прокопьевского района (к проблеме сохранения культурного наследия) // Музееведение и историко-культурное наследие. – Вып. III. – Кемерово, 2009. – С. 197–213.
37. **Хмелев В.А., Танасиенко А.А.** Почвенные ресурсы Кемеровской области и основы их рационального использования. – Новосибирск, 2013. – 477 с.
38. **Шереметова С.А., Шереметов Р.Т.** Бассейн реки Томь: флористические и физико-географические особенности. – Новосибирск, 2020. – 323 с.
39. **Ширин Ю.В.** Материалы археологических разведок на р. Томи // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2015. – Вып. 6. – С. 5–75.
40. **Ширин Ю.В.** Результаты археологических разведок в бассейне р. Абы // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2012 а. – Вып. 3. – С. 11-21.

41. **Ширин Ю.В.** Результаты археологических разведок в бассейне р. Кондомы // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2010 в. – Вып. 1. – С. 5-24.33

42. **Ширин Ю.В.** Результаты археологических разведок в бассейне р. Ускат // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2013 б. – Вып. 4. – С. 19-55.

43. **Ширин Ю.В.** Результаты археологических разведок в бассейне р. Чумыш // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2011. – Вып. 2. – С. 5-24.

44.

Yandex.Карты

https://yandex.ru/maps/geo/posyolok_trudarmeyskiy/53110342/?from=vbff&ll=86.411444%2C54.126083&z=13

и

https://yandex.ru/maps/geo/posyolok_novosafonovskiy/53110422/?from=vbff&ll=86.590649%2C53.850858&z=14 (дата обращения 22.12.2023)]

Обоснование вывода экспертизы

Комплекс предоставленных и привлеченных экспертом дополнительно документов, 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 **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» Новокузнецкий муниципальный округ 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 на испрашиваемых к отводу землях под проект **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области**) отсутствуют. Испрашиваемый участок находится вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Известные объекты археологического наследия расположены на значительном отделении от участка обследования.

Большая часть участка расположена на высокой гриве с крутыми склонами, что делает крайне затруднительным доступ к малой реке Бунгур и, следовательно, неудобным для организации постоянного поселения. Антропогенное воздействие значительно изменило поверхность, в результате чего не менее 20 % поверхности участка значительно разрушено. К тому же, значительная территория участка была обследована в 2015 году Д.А. Симоновым [Симонов, 2015]. Проведённая в ходе обследования участка фотофиксация, позволяет получить объективное представление о ландшафтных условиях и отсутствии визуальных признаков археологических памятников. Выбор мест шурфовки и зачисток позволил максимально объективно проверить и исключить вероятность обнаружения памятников археологии. Материалы проведения зачисток и шурфовки не выявили возможные объекты культурного наследия. Все это минимизирует возможность обнаружения объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Следовательно, проведенные исследования предоставляют максимально исчерпывающую объективную ситуацию, показывающую отсутствие на этих участках объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

В результате проведённых полевых работ (археологической разведки) установлен факт отсутствия на территории осуществления планируемых хозяйственных работ по проекту «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» Новокузнецкий муниципальный округ 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 проведенных полевых исследований, а также иных источников, эксперт пришёл к следующему выводу: **возможно** выполнение земляных, строительных работ по реализации проекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) без проведения дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**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 – 23 декабря 2023 г.

*Эксперт Корусенко Михаил Андреевич
Файл подписан цифровой электронной подписью*

ПРИЛОЖЕНИЯ

к акту государственной историко-культурной экспертизы

Список текстовых приложений

– Письмо ИП Ковтун О.В. № 093 от 28.11.2023 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 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 «**Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4**» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области) на имя эксперта М.А. Корусенко (на 1 л.);

– 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 «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)/ Соколов П.Г. - Кемерово, 2023. - 100 с. - 109 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.

№ 093 от 28.11.2023 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 **«Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ 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 «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)/ Соколов П.Г. - Кемерово, 2023. - 100 с. - 109 рис*



Индивидуальный
предприниматель


О.В. Ковтун

ООО Научно-производственное объединение «АрхеОполис»

ИНН 4205366099 КПП 420501001 ОГРН 1184205003971

УДК 930.26(571.1)
ББК 63.48(2Рос-16)

УТВЕРЖДАЮ


И.о. директора по научной работе
Благовинник С.В.



Соколов П.Г.

**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
«ПОДЪЕЗДНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ К
УЧАСТКУ БУНГУРО-ЛИСТВЯНСКИЙ 2-4»
(НОВОКУЗНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Открытый лист №4946-2023

Кемерово 2023

Аннотация

Соколов П.Г. 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 «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области). – Кемерово, 2023. – 100 с. – 109 рис.

Ключевые слова: археологические полевые работы, земли промышленного освоения, Кемеровская область, Новокузнецкий район, г. Новокузнецк, 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 «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4».

Исследования осуществлены на основании открытого листа №4946-2023, выданного Соколову П.Г.

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.

Протяженность линейного объекта составляет 6 км. На участке земельного отвода были произведены 7 разведочных шурфов размерами 2×1 м и 3 зачистки.

По результатам полевых археологических работ сделан вывод об отсутствии в границах земельных участков, отводимых для разработки проекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4», 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.....	13
6. Археологические полевые работы на земельных участках для разработки проекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области).....	19
7. Заключение.....	27
8. Источники и литература	28
9. Приложения.....	34
9.1. Координаты угловых (поворотных) точек (предоставлены заказчиком).....	35
9.2. Ведомость координат точек фотофиксации, разведочных шурфов и зачисток.....	37
9.3. Рисунки.....	38
9.4. Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 06.10.2023 № 02/2192.....	98
9.5. Открытый лист №4946-2023.....	100

1. Список основных исполнителей

Работы проведены на основании открытого листа №4946-2023 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории, выданного Министерством культуры Российской Федерации Соколову П.Г.

В работах также принимали участие:

- 1) рабочий Раев Д.А. (полевые работы).
- 2) рабочий Рассказов А.Е. (полевые работы).

2. Введение

Целью проведения полевых археологических работ являлось обследование земельных участков по объекту «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» 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 соответствии с методикой, определённой ОПИ ИА РАН.

Проектируемый объект закреплён на местности 48 поворотными точками (прил. 9.1.). Протяженность линейного объекта составляет 6 км. На участке земельного отвода были произведены 7 разведочных шурфов размерами 2×1 м и 3 зачистки.

Полевые археологические работы производились в октябре 2023 г. в административных границах Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области (рис. 1).

Работы проведены на основании открытого листа №4946-2023 на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории, выданного Министерством культуры Российской Федерации Соколову П.Г.

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 проведены по заказу ООО «Кузбасспромэксперт». Юридический адрес: 650071, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, Весенний проспект, дом 6, квартира 60.

В результате работ установлено, что на участке реализации проекта 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.

3. Методика проведения археологического обследования территории и формирования отчётной документации

Работы по археологическому исследованию участков проектирования объекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4», 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.

При проведении работ использованы предоставленные заказчиком географические координаты участка проектирования объекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (прил. 9.1.), а также программная оболочка Google Earth. Ориентация на местности осуществлялась с помощью программы Locus Map Pro.

Для проведения работ использовались картографические материалы, предоставленные заказчиком.

Проектируемый объект закреплен на местности 48 поворотными точками (прил. 9.1.). Протяженность линейного объекта составляет 6 км. На участке земельного отвода были произведены 7 разведочных шурфов размерами 2×1 м и 3 зачистки.

4. Физико-географическая характеристика района проведения исследований

Объект исследования в административном отношении расположен на территории Новокузнецкого муниципального округа Кемеровской области, в Бунгуро-Чумышском каменноугольном районе Кузбасса.

В ландшафтном отношении участок проведения полевых археологических работ расположен в южной части межгорной Кузнецкой котловины, которая в целом представляет собой волнистую равнину, изрезанную густой сетью речных долин [Рельеф Алтае-Саянской горной области, 1988]. В геоморфологическом отношении участок занимает водораздельное пространство между реками Чумыш и Аба, южнее г. Прокопьевска и западнее г. Новокузнецка.

Климат характеризуется резкой континентальностью, большой изменчивостью погоды, продолжительной холодной зимой и жарким летом [Агроклиматический справочник..., 1959; Агроклиматические ресурсы..., 1973; Онищенко и др., 2013; Шереметова, Шереметов, 2020]. Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (января) составляет минус 16,3 С, наиболее жаркого месяца (июля) – плюс 19,0 С. Средняя годовая температура воздуха имеет положительное значение – плюс 1,7 С. Преобладающее годовое направление ветра – южное. Годовое количество осадков составляет 453 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в теплый период в виде дождя (апрель – октябрь) – 72,4 % (328 мм) от годовой суммы. Число дней со снежным покровом – 153. Средняя высота снежного покрова составляет 55 см.

В геоморфологическом отношении территория проведения работ расположена в южном районе Кузнецкой котловины [Рельеф Алтае-Саянской горной области, 1988; Онищенко и др., 2013; Шереметова, Шереметов, 2020]. Часть территории Прокопьевского муниципального округа и прилегающая местность в границах Новокузнецкого муниципального района, где располагается участок проведения работ, характеризуется холмисто-увалистым аккумулятивно-денудационным рельефом, который возник на разрушенном мел-палеогеновом дисплене при перекрытии его плиоценовыми и плейстоценовыми озерно-аллювиальными и пролювиальными осадками. Покров позднеплейстоценовых лессовидных суглинков сгладил первичные неровности рельефа и придал им плавные очертания. Площадка изысканий находится на территории, имеющей, по природным факторам формирования, резко континентальный межгорно-котловинный лесостепной ландшафт с расчлененным логами рельефом. Основными техногенными воздействиями на рельеф местности оказывают горнодобывающие предприятия, которые вызывают изменение рельефа (выемки, котлованы, подрезка склонов, отвалы и пр.).

Гидрографическая сеть представлена притоком р. Аба – р. Бунгур.

Согласно карте почвенно-географического районирования СССР М 1:8000000, район расположения исследованных земельных участков относится к Бийско-Енисейской почвенной провинции равнинных территорий зоны серых лесных почв и черноземов (оподзоленных, выщелоченных, типичных) лесостепи Центральной лесостепной и степной почвенно-биоклиматической области суббореального пояса. Согласно почвенно-географическому районированию Кемеровской области по С.С. Трофимову [1975], земельный участок входит в группу В – почвенный округ «островной» лесостепи и лесостепи Кузнецкой котловины. Типичными для этого почвенного района являются выщелоченные и оподзоленные черноземы, лугово-черноземные и серые лесные почвы [Хмелев, Танасенко, 2013]. Согласно «Национальному атласу почв Российской Федерации» [2011], эти почвы сформированы, главным образом, на среднесуглинистых почвообразующих породах.

Согласно ботанико-географическому районированию Кемеровской области [Куминова, 1949] обследуемый участок находится в южной части Центрального лесостепного района Кузнецкой котловины, который граничит, с запада, с Салаирским таежным, а, с востока, с Томь-Кондомским предгорным районами. Характер растительного покрова лесостепной, залесенность низкая, менее 30%. Типичными являются березовые и осиново-березовые колки, реже, с примесью сосны или ели. Подлесок чаще всего образуют рябина обыкновенная, калина, черемуха. Среди лесных участков, в небольших понижениях и днищах логов, появляются кочкарники с осокой, камышом и ивой. Открытые пространства заняты разнотравными, злаково-разнотравными и злаковыми лугами, залежами, редколесьями. Вдоль дорог, откосов и отвалов произрастает сорно-рудеральная растительность. В пределах логов и балок, формируются увлажненные и сильно увлажненные участки. Заболоченные луга низкого уровня в основе травостоя имеют крупные осоки и камыш. Луговые сообщества различны по видовому составу, большая часть из них возникла на месте лесных массивов и относится к суходольному типу. Суходольные луга, расположенные на склонах.

Представленные природные характеристики экстраполируются на периоды древности и средневековья. Пространственный анализ памятников археологии (рис. 2), расположенных на прилегающих к границам обследуемого участка территориях, демонстрирует, что подавляющее большинство из них расположены в хорошо разработанных долинах рек Чумыш, Аба, Шарап, по р. Томи, тогда как на водоразделах небольших рек и ручьев, где, собственно, и располагаются исследованные землеотводы, они отсутствуют. Очевидно, что природно-ландшафтные особенности и природно-ресурсный потенциал рассматриваемой территории в прошлом оказали существенное

влияние на выбор места проживания древнего и средневекового населения, которое сосредотачивалось по крупным рекам (Чумыш, Томь) или в низовьях менее значимых рек (их притоков), но со сложным морфологическим строением долин (Аба, Шарап), где имеются подходящие селитебные площадки и близкие к водным источникам пастбища.

Таким образом, по итогам анализа физико-географической обстановки района исследований и оценки историко-культурной (археологической) ценности ландшафтов, участок реализации проектных решений «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» следует отнести к территориям с низкой вероятностью обнаружения объектов археологического наследия.

5. Краткая история археологических исследований в районе проведения работ

В связи с тем, что землеотвод, отводимый для разработки проектной документации «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4», располагается в Бунгуро-Чумышском каменноугольном районе Кузбасса, находящемся на границе двух административно-территориальных образований Кемеровской области (Прокопьевском муниципальном округе и Новокузнецком муниципальном районе), ниже приводятся результаты историографического анализа по этим двум территориям.

Археологические исследования на территории Прокопьевского муниципального округа и Новокузнецкого муниципального района Кемеровской области – Кузбасса проводятся начиная с 1930-х годов и по настоящее время. В числе исследователей, проводивших археологические разведки и раскопки на этих административных образованиях, были М.Г. Елькин, Ю.В. Ширин, Н.А. Кузнецов, В.В. Иванчук, Н.М. Зиняков, С.В. Маркин, А.М. Илюшин, Д.А. Симонов, С.В. Баштанник, П.Г. Соколов, А.Г. Марочкин, П.В. Герман, А.В. Фрибус и др. [Илюшин, 2005; Кузнецов, 1993; Кулемзин, 1985; Кулемзин, Бородкин, 1989; Соколов, Баштанник, Звягина, 2009; Ширин, 2010 в, 2011; 2012 а, 2013 б, 2015]. Археологические исследования на территории современного Прокопьевского муниципального округа велись по планам научно-исследовательских работ муниципальными и государственными учреждениями (Кемеровский областной, Прокопьевский и Новокузнецкий краеведческий музей, Кемеровский государственный университет, Кузбасский государственный технический университет, Новокузнецкий государственный педагогический институт, Институт археологии и этнографии СО РАН, лаборатория археологии Кемеровского НЦ СО РАН и другие организации). Информация об этих работах хранится в архивах соответствующих организациях.

По итогам многолетних работ на территории Прокопьевского муниципального округа к настоящему времени известно 25 археологических памятников (выявленных и поставленных на государственный учет), на территории Новокузнецкого муниципального района – 202 [Илюшин, 2005; Историко-культурное наследие Кузбасса..., 2007; Кулемзин, 1985; Кулемзин, Бородкин, 1989; Перечень объектов культурного наследия федерального значения...; Соколов, Баштанник, Звягина, 2009; Ширин, 2010 в, 2011; 2012 а, 2013 б, 2015]. Подавляющее большинство памятников археологии, известных на территории этих административных образований, выявлено за последние 20-30 лет.

Основная масса открытых археологических памятников в Прокопьевском муниципальном округе и Новокузнецком муниципальном районе расположена в долинах

рек Кара-Чумыш, Аба, Шарап, Ускат и Кыргай, Томь, Кондома. Относительно района расположения земельного участка для разработки проекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4», т.е. к югу от г. Прокопьевска в среднем течении р. Аба на предмет наличия археологических объектов, по заключению Н.А. Кузнецова: «Уничтожено все, что находилось в верхнем течении р. Абы от Киселевска до д. Спиченковой» [Кузнецов, 1993]. Это свидетельствует о том, что поиск археологических объектов по берегам р. Аба проводился исследователями, но результаты поисков дали отрицательный результат.

Из опубликованных и архивных данных известно, что археологические разведки в южной части Прокопьевского муниципального округа и западной части Новокузнецкого муниципального района, примыкающих к долине р. Аба, проводились прокопьевскими и новокузнецкими археологами. В результате были открыты 26 памятников, большая часть из которых находится в непосредственной близости и в самом г. Новокузнецке, т.е. в нижнем течении р. Аба. В среднем течение р. Аба на разных берегах и по её притокам (Шарап, Кербезек) располагаются в окрестностях сел Шарап, Лучшево, Калачево: поселение Шарап 1, поселение Лучшево 1, поселение Лучшево 2, поселение Лучшево 3, поселение Кербезек, поселение Кербезек 2, поселение Кербезек 3, поселение Калачево 4, поселение Калачево 5, местонахождение Калачево 1, местонахождение Калачево 2, местонахождение Калачево 3. Большая их часть были открыты сотрудниками Прокопьевского городского краеведческого музея Ю.В. Шириным, В.А. Рахмановым и Н.А. Кузнецовым в 1990-2000-х гг. [Кузнецов, 1993; Ширин, 2012 а].

Притоки р. Чумыша долгое время практически не обследовались археологами. Только в последние годы отдельные участки этой территории вновь стали подвергаться разведочным работам [Ширин, 2011]. Были обследованы как берега р. Чумыш, так и внутренние районы вдоль ее левых притоков. В ходе этих работ был выявлен 31 памятник археологии, часть из которых находятся в границах Прокопьевского муниципального округа и Новокузнецкого муниципального района: поселение Верх-Чумыш 1, поселение Верх-Чумыш 2, поселение Верх-Чумыш 3, поселение Верх-Чумыш 4, поселение Ананьина 1, пещера Синие Скалы, пещера Томская [Ширин, 2011]. Эти объекты датируются эпохами бронзы, раннего железного века, средневековьем.

Из известных памятников археологии ближайшими к участку проектирования «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» являются поселение Кандаlep-1, поселение Кандаlep-2 (бассейн р. Чумыш и поселение Пушкино (бассейн р. Кондомы) (рис. 2, 3). Приведем их краткую характеристику.

Поселение Кандалеп-1. Выявленный объект культурного наследия. Памятник открыт Р.В. Белоусовым в 2023 г. [Акт №14-09/23]. Поселение расположено в Новокузнецком районе на правом берегу р. Кандалеп, в 3,2 км к северо-востоку от с. Костенково, в 6,1 км к юго-востоку от с. Березово, на мысу, образованном р. Кандалеп и устьем впадающего в него ручья. На территории объекта выявлена впадина округлой формы с обваловкой. Территория объекта археологического наследия покрыта травянистой растительностью, разрушения поверхности отсутствуют. Датировка неолит – новое время. [Акт №14-09/23]. Поселение расположено в 5,4 км к северо-западу от проектируемого объекта (рис. 2, 3).

Поселение Кандалеп-2. Выявленный объект культурного наследия. Памятник открыт Р.В. Белоусовым в 2023 г. [Акт №14-09/23]. Поселение расположено на правом берегу р. Кандалеп, в 3,3 км к северо-востоку от с. Костенково, в 6,0 км к юго-востоку от с. Березово, в лесном массиве на берегу р. Кандалеп (Листвягинское водохранилище). Объект представлен 8 впадинами. Состояние объекта удовлетворительное. Разрушение поверхности – отсутствуют. Территория объекта археологического наследия покрыта травянистой растительностью, разрушения поверхности отсутствуют. Датировка неолит – новое время. [Акт №14-09/23]. Поселение расположено в 5,4 км к северо-западу от проектируемого объекта (рис. 2, 3).

Поселение Пушкино. Объект культурного наследия федерального значения. Расположено в 200 м к западу-северо-западу от пос. Пушкино. На гребне распаханной гривы, вдоль южного края грунтовой дороги были найдены: прокаленная глина (обмазка), обломки костей, фрагменты лепной керамики и битый камень. Среди фрагментов керамики есть утолщенный венчик сосуда с уплощенным срезом и ногтевыми насечками по его кромкам. В зоне шейки наколоты два ряда ямок. Характер орнаментации этого сосуда позволяет датировать поселение концом I тыс. н. э. [Ширин, 2010 в]. Памятник расположен в 3,1 км к северо-востоку от проектируемого объекта (рис. 2, 3).

Таким образом, земляные и иные работы по проекту «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» не нанесут вреда ближайшим объектам археологического наследия в виду их удаленности.

С началом активного освоения Березовского и сопредельных каменноугольных месторождений Бунгуро-Чумышского каменноугольного района в непосредственной близости от участка проведения археологических полевых работ на по проекту «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» неоднократно проводились работы по обследованию прилегающих к нему земельных участков подлежащих хозяйственному освоению.

В 2009 г. Ю.В. Шириным [2009] проведены разведочные работы по выявлению объектов историко-культурного наследия на территории ООО «Разрез «Бунгурский-Северный».

В 2010 г. им же обследованы участки «Березовский-Восточный» ООО «Разрез «Березовский» [Ширин, 2010], земельные участки под проектирование промплощадки ООО «Разрез Березовский» и строительства обогатительной фабрики «Матюшинская» [Ширин, 2010 а]. В этом же году была обследована территория строительства ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» [Ширин, 2010 б].

В 2011 г. Д.А. Симоновым [2011] проведены разведочные работы по обследованию земельного участка для выявления объектов историко-культурного наследия на территории строительства разреза «Ананьинский-Западный» ООО «Сибэнергоуголь».

В 2012 г. Ю.В. Шириным [2012] проведены разведочные работы в границах земельного отвода для разработки проектной документации «Отработка запасов угля открытым способом в лицензионной границе участков «Березовский» и «Березовский Западный» ООО «Разрез Березовский».

В 2013 г. обследованы участки проектирования участок «Березовский-Восточный» ООО «Разрез «Березовский» [Ширин, 2013] и земельный отвод для проектирования участка «Березовский Южный» ООО «Разрез «Березовский» [Ширин, 2013 а].

В 2015 г. Д.А. Симонов [2015] провел обследование участка под строительство автомобильной дороги г. Новокузнецк – с. Костенково, проектируемой в границах горного отвода ООО «Разрез Березовский».

В этом же году Д.А. Симоновым, проведена разведка для разработки проектной документации «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения» [Симонов, 2015а]. Следует отметить, что более половины площади исследуемого в отчетном году объекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» попали в границы археологической разведки Д.А. Симонова по объекту «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения» (рис. 3, 8).

В 2017 г. С.В. Баштанник провел обследование участка «Березовский Восточный» под отработку запасов угля (III очередь) и выявил в границах земельного отвода памятник археологии «Стоянка Березово 1» [Акт 117-2017]. Кроме того, им же в том же году проведены работы на участке «Чибуринский», отведенном под разработку запасов известняка [Акт 30-2017]. В этом же году А.М. Илюшиным проведена разведка на участке

месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский 7» ООО «Разрез «Березовский» [Акт ГИКЭ в отношении земель,...].

В 2019 г. А.М. Илюшиным была проведена разведка на земельном участке под реконструкцию ВЛ-35 кВ ЗС-33 и ВЛ-35 кВ ЗС-34 от опоры №1 до ПС 35/6 кВ № 39 «Березовская» [Акт ГИКЭ документации...]. В этом же году С.В. Баштанник провел разведку по объекту «Строительство отвала вскрышных пород вблизи участка недр «Троицкая прирезка» ООО «Камышанский» [Акт №2-10/19К] (рис. 3, 8).

В 2020 г. С.В. Баштанником проводились разведки по объектам «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Берёзовский Центральный» ООО «Разрез «Березовский» [Акт №05-07/20К] и «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка Березовский Центральный (прирезка) ООО «Разрез «Березовский» [Акт №5-2021].

В 2021 г. И.А. Плацем проводилась разведка по объекту «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Берёзовский Восточный» ООО «Разрез «Берёзовский» [Акт №26/2021].

В 2022 г. П.Г. Соколов провел разведку по объекту «Объект размещения отходов – Внешний отвал №3, формируемый при отработке запасов угля участков открытых горных работ «Бунгурский 1-3» и «Бунгурский 4-6» [Акт №20-2022/ЗУ].

В 2023 г. Р.В. Белоусовым при проведении разведки земельных участков для проектирования объекта «Проект формирования внешнего отвала лицензионных участков недр открытых горных работ ООО «Разрез Березовский» в непосредственной близости от него выявлены поселения Канадалеп-1, Канадалеп-2, Канадалеп-3, Канадалеп-4, Канадалеп-5 [Акт №14-09/23].

Подводя итог изучения архивных и библиографических данных об археологических исследованиях в Прокопьевском муниципальном округе и Новокузнецком муниципальном районе и Кемеровской области – Кузбассе и вблизи земельных участков для реализации проекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4», можно сделать ряд выводов:

– во-первых, на территориях муниципальных образований археологические полевые исследования ведутся с 1930-х годов по настоящее время, в результате чего было открыто более 200 археологических памятников;

– во-вторых, на территориях, непосредственно прилегающих к исследуемому землеотводу, в том числе и отводимых под хозяйственное освоение, в разное время также проводились целенаправленные археологические исследования, но объектов

археологического наследия (за исключением стоянки Березово 1 и поселений Кандалеп, расположенных несколько в иных ландшафтных условиях) обнаружено не было;

– в-третьих, учитывая удаление ближайших выявленных археологических объектов и отрицательные результаты поиска археологических объектов на примыкающих территориях, неудобный ландшафт участок под проект «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» является малоперспективным для обнаружения в его границах объектов археологического наследия.

- в-четвертых, более половины площади исследуемого в отчетном году объекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» попали в границы археологической разведки Д.А. Симонова по объекту «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения» (рис. 3, 8), не выявившей объектов археологического наследия.

Таким образом, оценка историко-культурной (археологической) ценности территории обследования, рассмотрение истории археологического изучения территории обследования позволяют с большой долей уверенности констатировать низкую вероятность обнаружения объектов археологического наследия на участках реализации проектных решений «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4». Данное утверждение также подтверждается многочисленными безрезультатными разведками в этой местности в ходе проведения научно-исследовательских работ. Учитывая ландшафтно-географические особенности участка, данная местность могла быть привлекательна в древности и средневековье только для сезонных кочевий.

6. Археологические полевые работы на земельных участках для разработки проекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» (Новокузнецкий муниципальный округ Кемеровской области)

Целью проведения полевых археологических работ являлось обследование земельных участков по объекту «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» для выявления и обследования объектов археологического наследия или установления факта их отсутствия на участках проектируемых работ.

Полевые археологические работы производились в октябре 2023 г.

Участок проведения полевых археологических работ в административном отношении располагается на территории Новокузнецкого муниципального района (в его западной части), в Бунгуро-Чумышском каменноугольном районе Кузбасса.

Ближайшими крупными населенными пунктами являются г. Новокузнецк (12 км к северо-востоку) и г. Прокопьевск (25 км к северо-западу). Ближайшими населенными пунктами от границ участка проведения полевых археологических работ являются пос. Листвяги Новокузнецкого городского округа (2 км к северу); пос. Ленинский Новокузнецкого района (1,8 км к северо-востоку); пос. Пушкино Новокузнецкого района (3,3 км к востоку-северо-востоку); пос. Калмыковский Новокузнецкого района (2,8 км к югу).

В ландшафтном отношении участок проведения полевых археологических работ расположен в южной части межгорной Кузнецкой котловины, которая в целом представляет собой волнистую равнину, изрезанную густой сетью речных долин. В геоморфологическом отношении участок занимает водораздельное пространство между реками Чумыш и Аба.

В геоморфологическом отношении ландшафт исследуемой территории представляет собой расчлененное серией рек, ручьев и логов возвышенное плато. Абсолютные отметки изменяются в пределах 280,0-380,0 м. Речная сеть представлена р. Бунгур, впадающей в реку

В результате разработки угольных полей гидрографическая сеть на территории претерпела значительные изменения. Это выразилось в частичном и полном исчезновении поверхностного стока, в нарушении водного режима, в переформировании русел ручьев.

Сток на отдельных участках русел исчезает (теряется под отвалами, дамбами автодорог), трансформируется поверхность водосбора. В настоящее время антропогенное воздействие на водосбор усилилось, изменилась и речная сеть в бассейне р. Бунгур. Долина реки представляет собой цепочку озеровидных расширений, чередующихся с

заболоченными и сухими участками, заросшими травяной и кустарниковой растительностью.

В техногенном отношении район работ освоен достаточно хорошо. Непосредственно в районе работ техногенную освоенность территории определяет деятельность угольных предприятий и их инфраструктуру.

Непосредственно участок работ в техногенном отношении освоен достаточно хорошо. Восточная часть объекта и прилегающая к нему территория нарушены действующей автомобильной дорогой общего пользования «Обход г. Новокузнецка». Юго-западная часть объекта протяженностью около 1 км также проходит по местности со значительными техногенными нарушениями: старая карьерная выемка и технологическая автодорога, отсыпанная по заболоченной пойме правого берега левого безымянного притока р. Бунгур. Таким образом, техногенно нарушенной являются не менее 20 процентов площади исследуемого объекта.

В орографическом отношении проектируемая автодорога начинается с вершины увала, где она примыкает к действующей автомобильной дороге общего пользования «Обход г. Новокузнецка», и следует на протяжении примерно 4,5 км в юго-западном направлении. На описываемом отрезке автодорога проектируется по юго-восточному склону гривы, являющейся коренным бортом правого берега р. Бунгур. Склон гривы в сторону реки крутой (практически отвесный) затяжной. Расстояние от южного края земельного отвода до русла р. Бунгур колеблется от 200 до 350 м. Перепад высот от края гривы до русла составляет 40-100 м (см. рис. 2, 4, где сечение горизонталей составляет 20 м). В районе юго-западного языка гривы дорога поворачивает на юго-юго-запад, следуя по крутому склону вплоть до пересечения речки. Весь участок языка гривы и склона разрушен старой карьерной выемкой, а пойма правого берега р. Бунгур, прижатая к крутому борту гривы, разрушена технологической автодорогой. Далее автодорога пересекает реку и на расстоянии около 190 м проектируется по низкой подтапливаемой пойме левого берега р. Бунгур, а затем выходит на участок первой надпойменной террасы в месте впадения в р. Бунгур его левого безымянного притока. Затем проектируемая автодорога примыкает к действующей технологической автодороге, отсыпанной по пойме правого берега левого безымянного притока р. Бунгур.

Протяженность линейного объекта составляет 6 км. На участке земельного отвода были произведены 7 разведочных шурфов размерами 2×1 м и 3 зачистки. Археологические раскрытия заложены на наиболее ровных площадках юго-восточного края гривы на правом берегу р. Бунгур. Зачистка №2 произведена в подтапливаемой пойме

левого берега. Шурфами №№6 и 7 проверены участок первой надпойменной террасы в месте впадения в р. Бунгур его безымянного притока.

Как указывалось выше, более половины площади исследуемого в отчетном году объекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» попали в границы археологической разведки Д.А. Симонова по объекту «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения» (рис. 3, 8). Вместе с тем, учитывая, что в 2015 г. разведочные раскрытия на участке проектирования подъездной автомобильной дороги осуществлены не были, шурфы №№3-7 и зачистки №№1-3 заложены в контуре разведки Д.А. Симонова, поскольку данные участки являются наиболее перспективными относительно объекта исследования текущего года.

До производства шурфов и зачисток участок был визуально осмотрен. В ходе натурного обследования был проведен тщательный визуальный осмотр и фотофиксация не только участка проектирования, но и прилегающих территорий. Точки фотофиксации (пункты наблюдений) выбирались так, чтобы максимально полно представить панораму и особенности местности (рис. 8-72). Кроме этого, фотофиксация местности осуществлялась от мест производства разведочных выработок. В ходе натурного обследования местности, определялись места закладки шурфов, оценивалась степень нарушенности ландшафта, проводился визуальный осмотр участков землеотвода с целью выявления наличие курганных насыпей или их остатков, наземных надмогильных сооружений, следов поселений (западин, рвов, остатков наземных сооружений), археологических предметов (или их остатков) и остеологических материалов.

Точка фотофиксации №1. Координаты: 53°40'5.23"С, 86°59'59.46"В. Вершина увала. Место примыкания проектируемой автодороги к действующей автомобильной дороге общего пользования «Обход г. Новокузнецка». Участок техногенно нарушен при строительстве. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8-12).

Точка фотофиксации №2. Координаты: 53°39'59.27"С, 86°59'54.11"В. Вершина увала. Ранее распаханый участок, зарастающий густым молодым березняком. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 13-16).

Точка фотофиксации №3. Координаты: 53°39'52.63"С, 86°59'36.83"В. Юго-восточный край гривы, зарастающий густым молодым березняком. Виден значительный уклон местности на юго-восток. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 17-20).

Точка фотофиксации №4. Координаты: 53°39'49.45"С, 86°59'28.77"В. Юго-

восточный край гривы, зарастающий густым молодым березняком. Виден значительный уклон местности на юго-восток. Зафиксирован охотничий стан. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 21-24).

Точка фотофиксации №5. Координаты: 53°39'45.37"С, 86°59'17.40"В. Юго-восточный край гривы, зарастающий густым молодым березняком. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 25-28).

Точка фотофиксации №6. Координаты: 53°39'35.35"С, 86°58'58.82"В. Юго-восточный край гривы, зарастающий густым молодым березняком. Склон изрезан формирующимися оврагами – сток дождевых и талых вод. Виден значительный уклон местности на юго-восток. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 29-32).

Точка фотофиксации №7. Координаты: 53°39'24.89"С, 86°58'38.85"В. Юго-восточный край гривы, зарастающий густым молодым березняком. Виден значительный уклон местности на юго-восток. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 33-36).

Точка фотофиксации №8. Координаты: 53°39'20.86"С, 86°58'28.09"В. Юго-восточный край гривы, зарастающий густым молодым березняком. Виден значительный уклон местности на юго-восток. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 37-40).

Точка фотофиксации №9. Координаты: 53°39'17.14"С, 86°57'55.41"В. Юго-восточный край гривы, вырубленный от деревьев. Виден значительный уклон местности на юго-восток. Фото с С: на дальнем плане затопленная старая карьерная выемка. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 41-44).

Точка фотофиксации №10. Координаты: 53°39'12.99"С, 86°57'13.66"В. Юго-восточный край гривы, поросший густым березовым лесом. Виден значительный уклон местности на юго-восток. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 45-48).

Точка фотофиксации №11. Координаты: 53°39'11.61"С, 86°57'1.48"В. Юго-западный язык гривы, поросший густым березовым лесом. Виден значительный уклон местности. Участок техногенно нарушен карьером. Нарушения почвенного слоя, тщательно осмотрены на предмет наличия (отсутствия) экспонированных археологических предметов, остеологического и антропологического материала. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 49-52).

Точка фотофиксации №12. Координаты: 53°39'5.30"С, 86°56'59.91"В. Юго-западный язык гривы, поросший густым березовым лесом. Виден значительный уклон

местности. Участок техногенно нарушен карьером. Нарушения почвенного слоя, тщательно осмотрены на предмет наличия (отсутствия) экспонированных археологических предметов, остеологического и антропологического материала. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 53-56).

Точка фотофиксации №13. Координаты: 53°38'57.40"С, 86°56'49.86"В. Юго-западный язык гривы. Участок техногенно нарушен карьером. Нарушения почвенного слоя, тщательно осмотрены на предмет наличия (отсутствия) экспонированных археологических предметов, остеологического и антропологического материала. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 57-60).

Точка фотофиксации №14. Координаты: 53°38'52.72"С, 86°56'43.30"В. Левый берег р. Бунгур. Фиксируются нарушения почвенного слоя грунтовой дорогой, тщательно осмотренные на предмет наличия (отсутствия) экспонированных археологических предметов, остеологического и антропологического материала. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 61-64).

Точка фотофиксации №15. Координаты: 53°38'45.66"С, 86°56'30.56"В. Левый берег р. Бунгур. Участок примыкания к действующей технологической автодороге, отсыпанной по пойме правого берега левого безымянного притока р. Бунгур. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 65-68).

Точка фотофиксации №16. Координаты: 53°39'0.30"С, 86°56'58.07"В. Юго-западный язык гривы. Участок техногенно нарушен карьером. Нарушения почвенного слоя, тщательно осмотрены на предмет наличия (отсутствия) экспонированных археологических предметов, остеологического и антропологического материала. Визуальные признаки объектов культурного наследия не фиксируются (рис. 8, 69-72).

По результатам визуального осмотра определены места для производства археологических выработок. Обоснование мест производства археологических раскопок приведено выше. Протяженность линейного объекта составляет 6 км. На участке земельного отвода были произведены 7 разведочных шурфов размерами 2×1 м и 3 зачистки (рис. 4-6, 8). Далее приводим их описание.

Шурф №1. Координаты: 53°39'41.00"С, 86°59'8.27"В. Размер 2×1 м. Выполнен на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. Глубина прокопа – до 65 см. Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 10 см;
- темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 50 см;
- светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции,

залегающий на глубине от 45 см.

По стенкам и дну шурфа гумусированными заполнениями фиксируются норы. Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №1 обнаружено не было (рис. 4, 6, 8, 73-76).

Шурф №2. Координаты: 53°39'33.02"С, 86°58'50.83"В. Размер 2×1 м. Выполнен на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. Глубина прокопа – до 55 см.

Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 10 см;
- темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 20 см;
- темно-коричневый оподзоленный суглинок легкий пылеватый твердой консистенции с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 15 до 40 см;
- светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 35 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №2 обнаружено не было (рис. 4, 6, 8, 77-80).

Шурф №3. Координаты: 53°39'20.79"С, 86°58'8.50"В. Размер 2×1 м. Выполнен на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. Глубина прокопа – до 40 см.

Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 5 см;
- темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 30 см;
- полускальный грунт из гумуса с крупными и мелкими фрагментами песчаника, залегающий на глубине от 25 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №3 обнаружено не было (рис. 4, 5, 8, 81-84).

Шурф №4. Координаты: 53°39'12.60"С, 86°57'41.96"В. Размер 2×1 м. Выполнен на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. Глубина прокопа – до 60 см.

Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 10 см;
- темно-коричневый оподзоленный суглинок легкий пылеватый твердой консистенции с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 45 см;
- светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции,

залегающий на глубине от 40 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №4 обнаружено не было (рис. 4, 5, 8, 85-88).

Шурф №5. Координаты: 53°39'8.06"С, 86°57'1.67"В. Размер 2×1 м. Выполнен на юго-западном языке гривы на правом берегу р. Бунгур. Глубина прокопа – до 45 см. Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 10 см;
- темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 30 см;
- светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции с включением корней деревьев и кустарников, залегающий на глубине от 25 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №5 обнаружено не было (рис. 4, 5, 8, 89-92).

Шурф №6. Координаты: 53°38'48.75"С, 86°56'37.96"В. Размер 2×1 м. Выполнен на участке первой надпойменной террасы в месте впадения в р. Бунгур его безымянного притока. Глубина прокопа – до 70 см. Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 10 см;
- темно-серый плотный влажный комковатый гумус с размытой нижней границей – от 5 до 55 см;
- светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 50 см.

По стенкам и дну шурфа гумусированными заполнениями фиксируются норы Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №6 обнаружено не было (рис. 4, 5, 8, 93-96).

Шурф №7. Координаты: 53°38'45.99"С, 86°56'34.48"В. Размер 2×1 м. Выполнен на участке первой надпойменной террасы в месте впадения в р. Бунгур его безымянного притока. Глубина прокопа – до 75 см. Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 10 см;
- темно-серый плотный влажный комковатый гумус с ровной нижней границей – от 5 до 60 см;
- светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 55 см.

По стенкам и дну шурфа гумусированными заполнениями фиксируются норы Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам выборки шурфа №7 обнаружено не было (рис. 4, 5, 8, 97-100).

Зачистка №1. Координаты: 54°33'22.04"С, 86° 6'46.41"В. Выполнена на юго-восточном краю гривы на правом берегу р. Бунгур. Ширина – 100 см. Глубина прокопа – до 95 см. Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 10 см;
- темно-серый плотный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 5 до 70 см;
- светло-коричневый суглинок мягкой консистенции, залегающий на глубине от 65 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №1 обнаружено не было (рис. 4, 5, 8, 101-103).

Зачистка №2. Координаты: 53°38'53.33"С, 86°56'44.87"В. Выполнена в подтапливаемой пойме левого берега р. Бунгур. Ширина – 120 см. Глубина прокопа – до 80 см. Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 10 см;
- темно-коричневый оподзоленный суглинок легкий пылеватый твердой консистенции с размытой нижней границей с включением корней кустарников – от 5 до 65 см;
- светло-коричневый суглинок влажный тяжелый мягкой консистенции, залегающий на глубине от 60 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №2 обнаружено не было (рис. 4, 5, 8, 104-106).

Зачистка №3. Координаты: 53°39'5.19"С, 86°56'59.91"В. Выполнена на юго-западном языке гривы на правом берегу р. Бунгур. Ширина – 200 см. Глубина прокопа – до 90 см. Стратиграфия:

- дерн – от 0 до 5 см;
- темно-серый плотный комковатый гумус с размытой нижней границей с включением корней деревьев и кустарников – от 3 до 35 см;
- светло-коричневый суглинок мягкой консистенции, залегающий на глубине от 30 см.

Артефактов и других признаков культурного слоя по результатам производства зачистки №3 обнаружено не было (рис. 4, 5, 8, 107-109).

7. Заключение

В результате проведенного полевого обследования местности установлено, что на участке реализации проекта «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4», 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.



П.Г. Соколов

8. Источники и литература

Источники

1. Акт №117-2017 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: «Технический проект отработки запасов угля участка Березовский Восточный Березовского каменноугольного месторождения, III очередь» (площадью 1146,00 га) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/226/22662744a3c168dafa1447b6259e4312.pdf>
2. Акт 30-2017 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: «Технический проект отработки запасов известняка на участке «Чибуринский» ООО «Разрез «Березовский» (площадью 87 га) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/e5d/e5d01b3a678e90163cd7cb0afbb01230.pdf>
3. Акт ГИКЭ документации о выполненных археологических полевых работах, содержащих результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на участках в границах проектируемого объекта «Реконструкция ВЛ-35 кВ ЗС-33 и ВЛ -35 кВ ЗС-34 от опоры № 1 до ПС 35/6 кВ №39 «Берёзовская» в Прокопьевском районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/70d/70dd79d6566591aada60a424dd4eb730.PDF>
4. Акт ГИКЭ в отношении земель, подлежащих воздействию земляных работ при отсутствии данных об объектах, обладающих признаками объекта археологического наследия, в границах участков размещения проектируемого объекта «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Бунгурский 7» ООО «Разрез «Березовский» Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/139/139662d696ec15282c71f078614be1cc.pdf>
5. Акт №2-10/19К 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 земельных участках, общей площадью 44,04 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство отвала вскрышных пород вблизи участка недр «Троицкая прирезка» ООО «Камышанский» в Новокузнецком районе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/087/087e1c7d7533bcd6b078caebe1ad47a.pdf>
6. Акт №05-07/20К 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 676,9869 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка «Берёзовский Центральный» ООО «Разрез «Березовский» в Новокузнецком муниципальном районе и в Прокопьевском муниципальном округе Кемеровской области // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/3e3/3e35e196ac6ddc22f2ac70f34ef298ff.pdf>
7. Акт №5-2021 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 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 проектных решений «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом в лицензионных границах участка Березовский Центральный (прирезка) ООО «Разрез «Березовский» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/e39/e3900de37c04baad37283a71746e3461.pdf>
8. Акт №26/2021 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ для разработки раздела проектной документации по титулу «Технический проект разработки месторождения запасов угля открытым способом

- в лицензионных границах участка «Берёзовский Восточный» ООО «Разрез «Берёзовский» (Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный округ, Новокузнецкий муниципальный район)» // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ead/ead6843301591391345c828106aa364b.pdf>
9. Акт №20-2022/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 «Объект размещения отходов – Внешний отвал №3, формируемый при отработке запасов угля участков открытых горных работ «Бунгурский 1-3» и «Бунгурский 4-6» (Новокузнецкий муниципальный район Кемеровской области) // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/ac4/ac481aee0957f0c514b410c6bfd1f7b4.pdf>
10. Акт №14-09/23 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 246 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Проект формирования внешнего отвала лицензионных участков недр открытых горных работ ООО «Разрез Березовский» в Новокузнецком муниципальном округе Кемеровской области-Кузбасса // <http://www.okn-kuzbass.ru/upload/iblock/49f/49ff1f2a7f58c51cd5c9552d23cfaf6c.pdf>
11. Симонов Д.А. Разведочные работы по обследованию земельного участка для выявления объектов историко-культурного наследия на территории строительства разреза «Ананьинский-Западный» ООО «Сибэнергоуголь» (Новокузнецкий район Кемеровской области). – Новокузнецк, 2011. – 45 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
12. Симонов Д.А. Разведочные работы по обследованию земельного участка для выявления объектов историко-культурного наследия на территории строительства автомобильной дороги г. Новокузнецк – с. Костенково, проектируемой в границах горного отвода ООО «Разрез Березовский». – Новокузнецк, 2015. – 50 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

13. Симонов Д.А. Проведение научно-исследовательских работ по выявлению объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, отводимых для разработки проектной документации «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения». – Новокузнецк, 2015 а. – 63 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
14. Ширин Ю.В. Разведочные работы в границах земельного отвода для проектирования участка «Березовский-Восточный» ООО «Разрез «Березовский». – Новокузнецк, 2010. – 30 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
15. Ширин Ю.В. Разведочные работы в границах земельного отвода для проектирования промплощадки ООО «Разрез Березовский» и строительства обогатительной фабрики «Матюшинская». – Новокузнецк, 2010 а. – 21 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
16. Ширин Ю.В. Разведочные работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в границах земельного отвода для разработки проектной документации «Отработка запасов угля открытым способом в лицензионной границе участков «Березовский» и «Березовский Западный» ООО «Разрез Березовский». – Новокузнецк, 2012. – 23 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
17. Ширин Ю.В. Разведочные работы по обследованию земельного участка для выявления объектов историко-культурного наследия в Бунгуро-Чумышском угольном районе на территории строительства ООО «Разрез «Бунгурский-Северный» (Новокузнецкий район Кемеровской области). – Новокузнецк, 2010 б. – 21 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
18. Ширин Ю.В. Разведочные работы по выявлению объектов историко-культурного наследия на территории ООО «Разрез «Бунгурский-Северный». – Новокузнецк, 2009. – 25 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
19. Ширин Ю.В. Разведочные работы в границах земельного отвода для проектирования участка «Березовский-Восточный» ООО «Разрез «Березовский». – Новокузнецк, 2013. – 37 с. // Личный архив П.Г. Соколова.
20. Ширин Ю.В. Разведочные работы в границах земельного отвода для проектирования участка «Березовский Южный» ООО «Разрез «Березовский». – Новокузнецк, 2013 а. – 23 с. // Личный архив П.Г. Соколова.

Литература

1. Агроклиматические ресурсы Кемеровской области. – Л., 1973. – 142 с.
2. Агроклиматический справочник по Кемеровской области. – Л., 1959. – 135 с.

3. Илюшин А.М. Этнокультурная история Кузнецкой котловины в эпоху средневековья. – Кемерово, 2005. – 240 с.
4. Историко-культурное наследие Кузбасса: сборник нормативных актов. – Кемерово, 2007. – 226 с.
5. Кузнецов Н.А. Археологические памятники Прокопьевского района // Кузнецкая старина. – Вып. 1. – Новокузнецк, 1993. – С. 58–68.
6. Кулемзин А.М. История изучения археологических памятников в Кемеровской области // Известия лаборатории археологических исследований. – Вып. 13. – Кемерово, 1985. – С.105–112.
7. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. – Кемерово, 1989. – 158 с.
8. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области. Ботанико- географическое районирование. – Новосибирск, 1949. – 167 с.
9. Национальный атлас почв Российской Федерации. – М, 2011. – 632 с.
10. Онищенко С.С., Филиппова А.В., Бирик Е.В., Теплова Н.С. Экология Кемеровской области: природно-территориальное устройство, социально-экономические и организационно-управленческие аспекты: учебное пособие. – Кемерово, 2013. – 415 с.
11. Рельеф Алтае-Саянской горной области. – Новосибирск, 1988. – 204 с.
12. Соколов П.Г., Баштанник С.В., Звягина М.С. Результаты мониторинга сохранности, состояния и использования памятников археологии Прокопьевского района (к проблеме сохранения культурного наследия) // Музееведение и историко-культурное наследие. – Вып. III. – Кемерово, 2009. – С. 197–213.
13. Трофимов С.С. Экология почв и почвенные ресурсы Кемеровской области. – Новосибирск, 1975. – 230 с.
14. Хмелев В.А., Танасиенко А.А. Почвенные ресурсы Кемеровской области и основы их рационального использования. – Новосибирск, 2013. – 477 с.
15. Шереметова С.А., Шереметов Р.Т. Бассейн реки Томь: флористические и физико-географические особенности. – Новосибирск, 2020. – 323 с.
16. Ширин Ю.В. Материалы археологических разведок на р. Томи // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2015. – Вып. 6. – С. 5–75.
17. Ширин Ю.В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Абы // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2012 а. – Вып. 3. – С. 11-21.
18. Ширин Ю.В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Кондомы // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2010 в. – Вып. 1. – С. 5-24.

19. Ширин Ю.В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Ускат // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2013 б. – Вып. 4. – С. 19-55.
20. Ширин Ю.В. Результаты археологических разведок в бассейне р. Чумыш // Из кузнецкой старины. – Новокузнецк, 2011. – Вып. 2. – С. 5-24.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

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

№	WGS-84					
	Широта			Долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	53	38	43.09818	86	56	31.0632
2	53	38	46.271076	86	56	35.973348
3	53	38	48.380676	86	56	38.65164
4	53	38	53.689236	86	56	49.120368
5	53	38	59.20818	86	56	54.998304
6	53	39	1.432296	86	56	57.227568
7	53	39	3.809988	86	56	57.895224
8	53	39	6.922656	86	57	1.625472
9	53	39	11.691972	86	57	3.599208
10	53	39	12.51072	86	57	6.17868
11	53	39	10.95804	86	57	24.670368
12	53	39	10.388088	86	57	35.968896
13	53	39	13.900536	86	57	53.805636
14	53	39	15.352848	86	58	4.220616
15	53	39	16.527492	86	58	7.456548
16	53	39	19.187892	86	58	13.638756
17	53	39	20.519604	86	58	19.016472
18	53	39	21.08772	86	58	33.810024
19	53	39	41.784444	86	59	12.67602
20	53	39	57.296628	86	59	54.287988
21	53	40	3.697176	87	0	0.359568
22	53	40	0.08256	87	0	25.32006
23	53	40	5.855124	87	0	27.83862
24	53	40	9.586344	87	0	2.004336
25	53	40	16.412592	86	59	40.916688
26	53	40	11.390412	86	59	34.049976
27	53	40	4.652292	86	59	56.625036
28	53	39	59.557716	86	59	51.090972
29	53	39	44.821836	86	59	7.61604
30	53	39	24.791652	86	58	31.235268
31	53	39	23.858424	86	58	19.335036
32	53	39	23.729508	86	58	14.894832
33	53	39	23.126904	86	58	12.050112
34	53	39	21.666564	86	58	9.11982
35	53	39	17.769672	86	58	3.811944
36	53	39	16.49682	86	57	50.039316
37	53	39	14.11146	86	57	33.373692
38	53	39	14.343264	86	57	21.253824
39	53	39	16.197768	86	57	7.093584
40	53	39	16.111548	86	57	4.626648
41	53	39	15.61608	86	57	1.442484
42	53	39	14.490576	86	56	59.981064

43	53	39	9.751932	86	56	58.308
44	53	39	6.580296	86	56	54.548808
45	53	38	55.66416	86	56	44.842776
46	53	38	49.268292	86	56	35.546784
47	53	38	51.101124	86	56	31.987464
48	53	38	46.228992	86	56	24.82476
1	53	38	43.09818	86	56	31.0632

Приложение 9.2. Ведомость координат точек фотофиксации, разведочных шурфов и зачисток

Точки фотофиксации

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	53°40'5.23"C	86°59'59.46"B
2	53°39'59.27"C	86°59'54.11"B
3	53°39'52.63"C	86°59'36.83"B
4	53°39'49.45"C	86°59'28.77"B
5	53°39'45.37"C	86°59'17.40"B
6	53°39'35.35"C	86°58'58.82"B
7	53°39'24.89"C	86°58'38.85"B
8	53°39'20.86"C	86°58'28.09"B
9	53°39'17.14"C	86°57'55.41"B
10	53°39'12.99"C	86°57'13.66"B
11	53°39'11.61"C	86°57'1.48"B
12	53°39'5.30"C	86°56'59.91"B
13	53°38'57.40"C	86°56'49.86"B
14	53°38'52.72"C	86°56'43.30"B
15	53°38'45.66"C	86°56'30.56"B
16	53°39'0.30"C	86°56'58.07"B

Шурфы

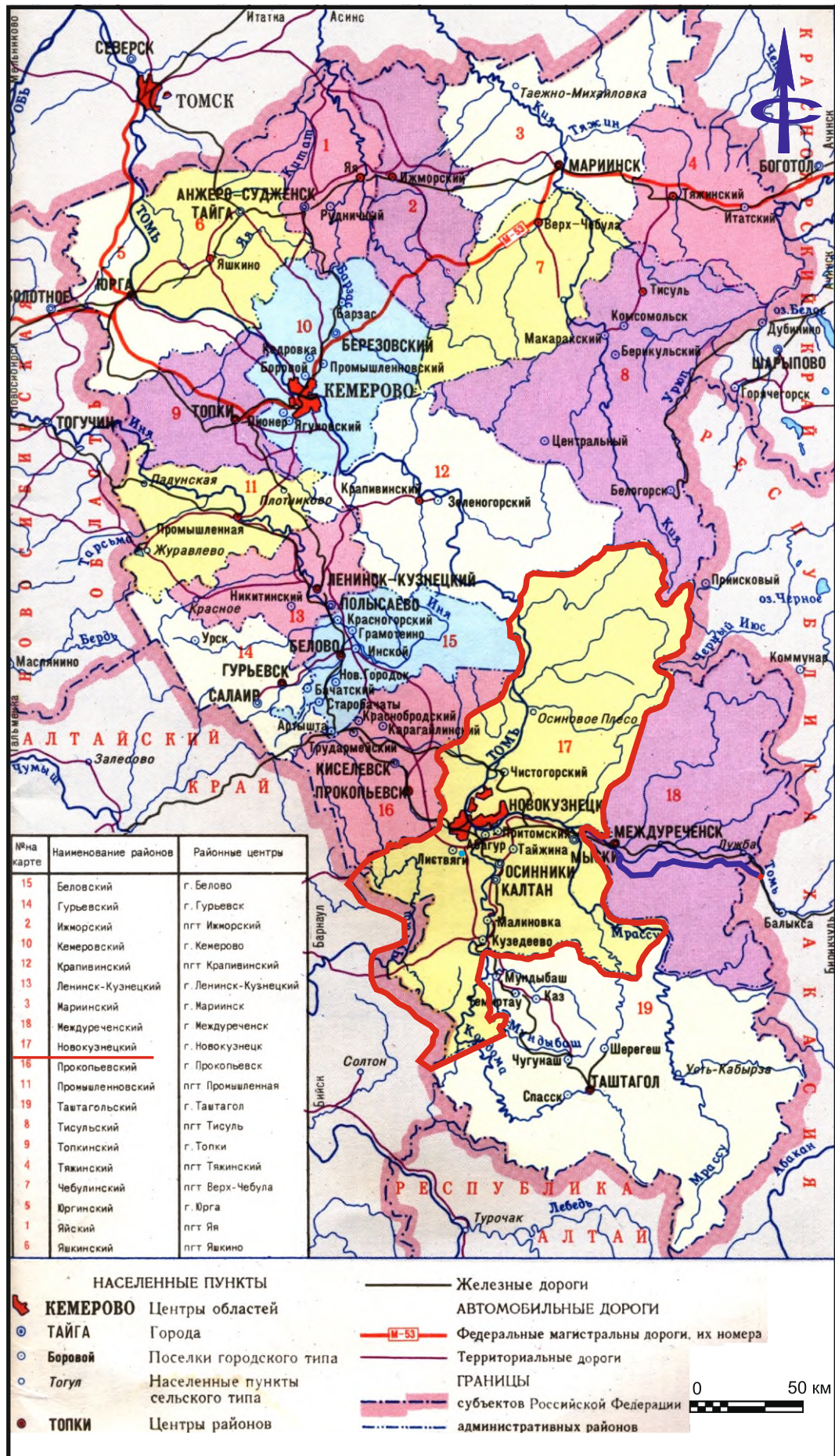
№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	53°39'41.00"C	86°59'8.27"B
2	53°39'33.02"C	86°58'50.83"B
3	53°39'20.79"C	86°58'8.50"B
4	53°39'12.60"C	86°57'41.96"B
5	53°39'8.06"C	86°57'1.67"B
6	53°38'48.75"C	86°56'37.96"B
7	53°38'45.99"C	86°56'34.48"B

Зачистки

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	53°39'10.93"C	86°57'29.10"B
2	53°38'53.33"C	86°56'44.87"B
3	53°39'5.19"C	86°56'59.91"B

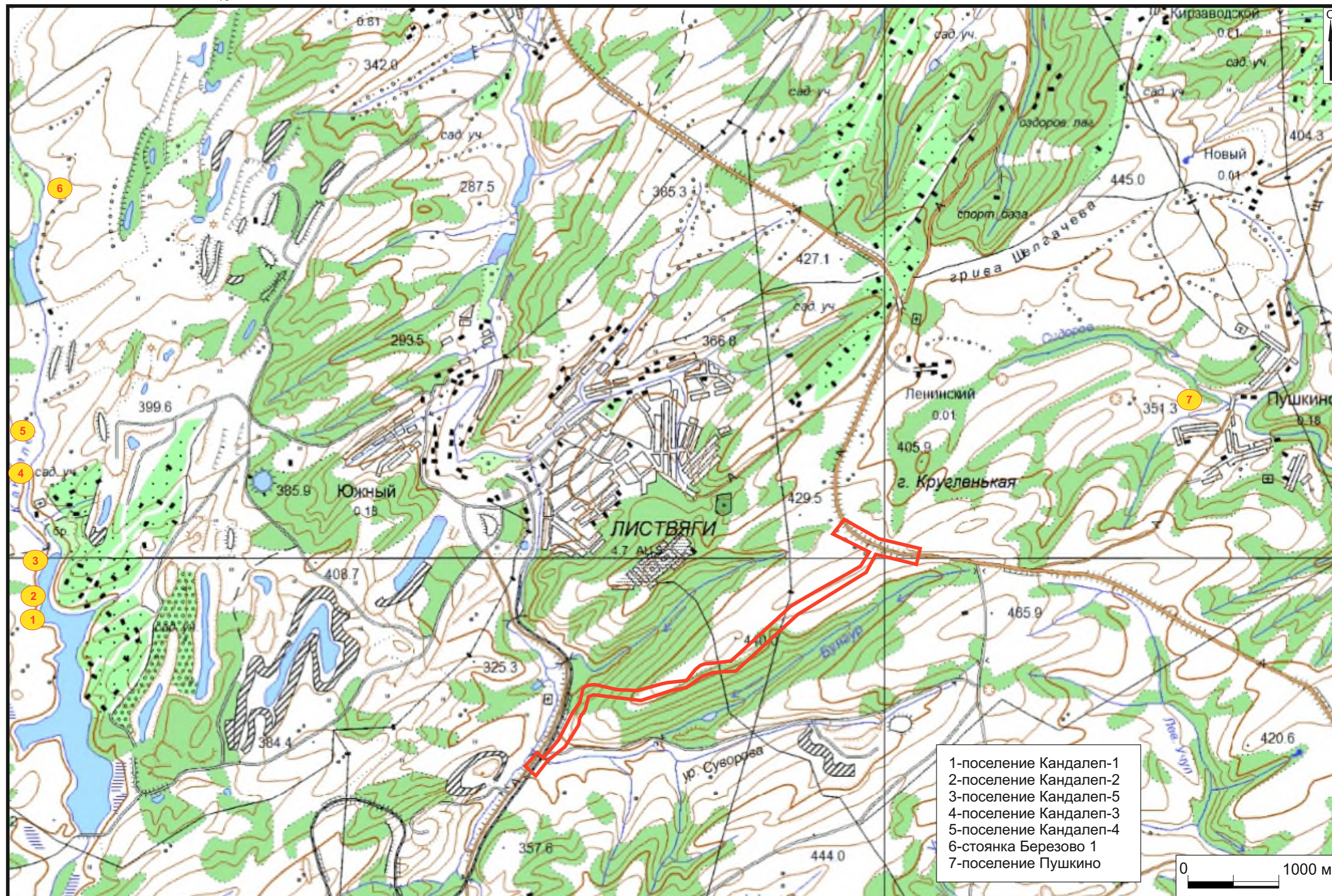
Приложение 9.3.

РИСУНКИ



 Новокузнецкий район  участок проведения разведки

Рис.1. Расположение Новокузнецкого района на административной карте Кемеровской области.



Условные обозначения:



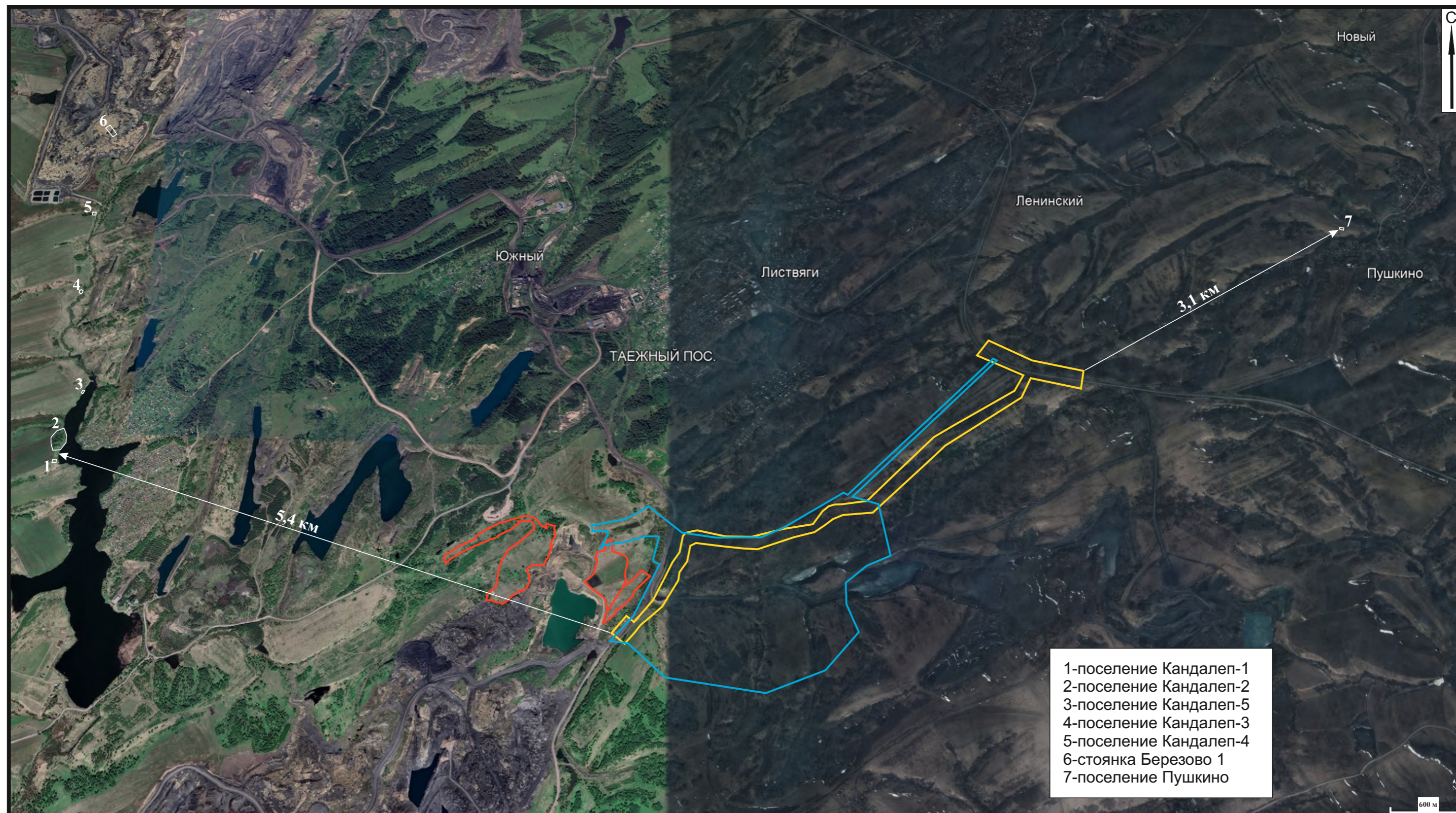
-  участок проведения полевых археологических работ  объекты археологического наследия

Рис. 2. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4». Схема расположения проектируемого объекта и ближайших памятников археологии.



Условные обозначения:



участок проведения разведки



участок недр «Троицкая прирезка» (разведка С.В. Баштанника 2019 г.)

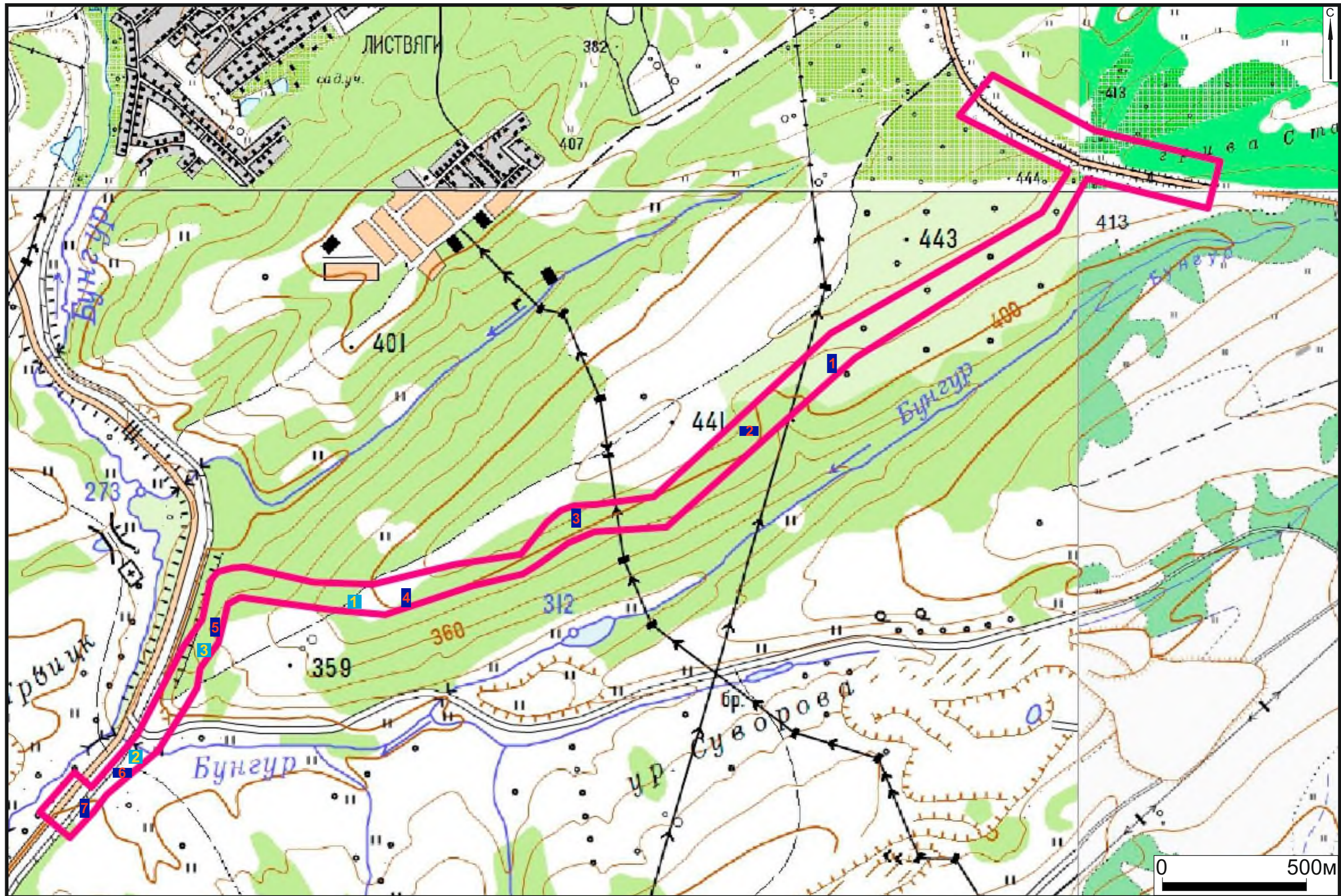


участок недр «Бунгуро-Листвянский» (разведка Д.А. Симонова 2015 г.)



1 памятник археологии

Рис. 3. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4». Спутниковый снимок участка с обозначением ближайших памятников археологии и ближайших земельных участков, обследованных ранее. Дата снимка 29.08.2019.



Условные обозначения:




-  участок проведения полевых археологических работ
  шурф
  зачистка

Рис. 4. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4». Ландшафтная карта с обозначением мест производства шурфов и зачисток.

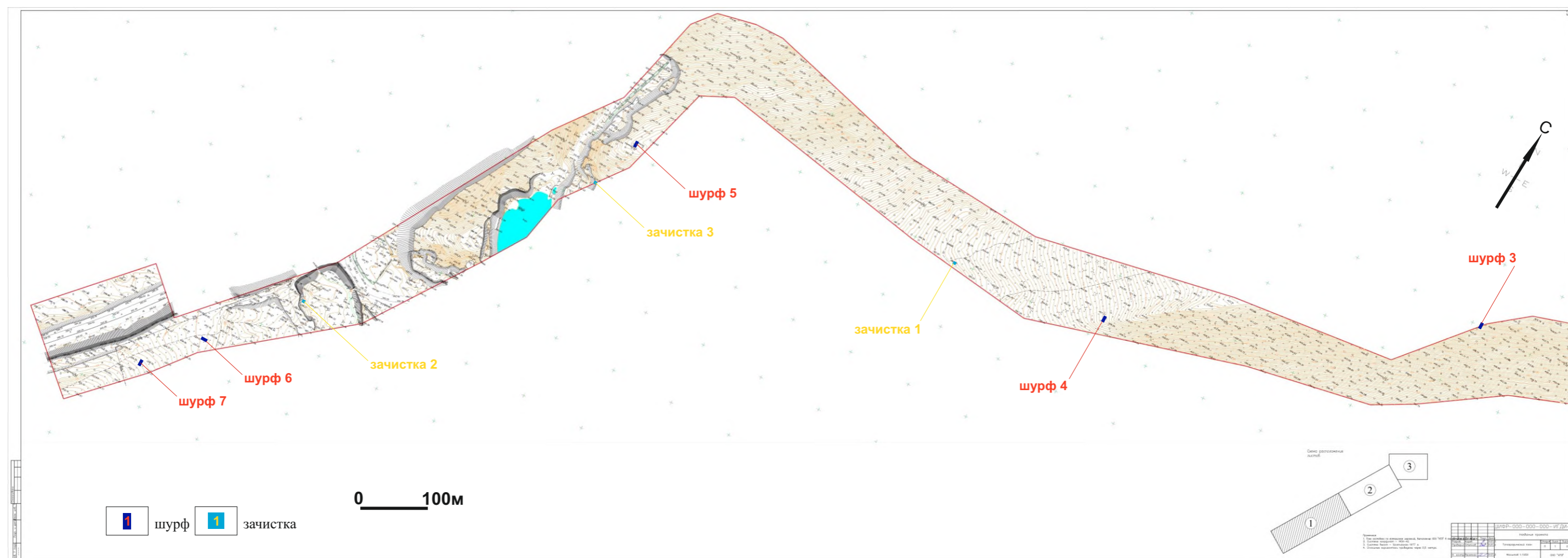


Рис. 5. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4». Топографический план. Лист 1.

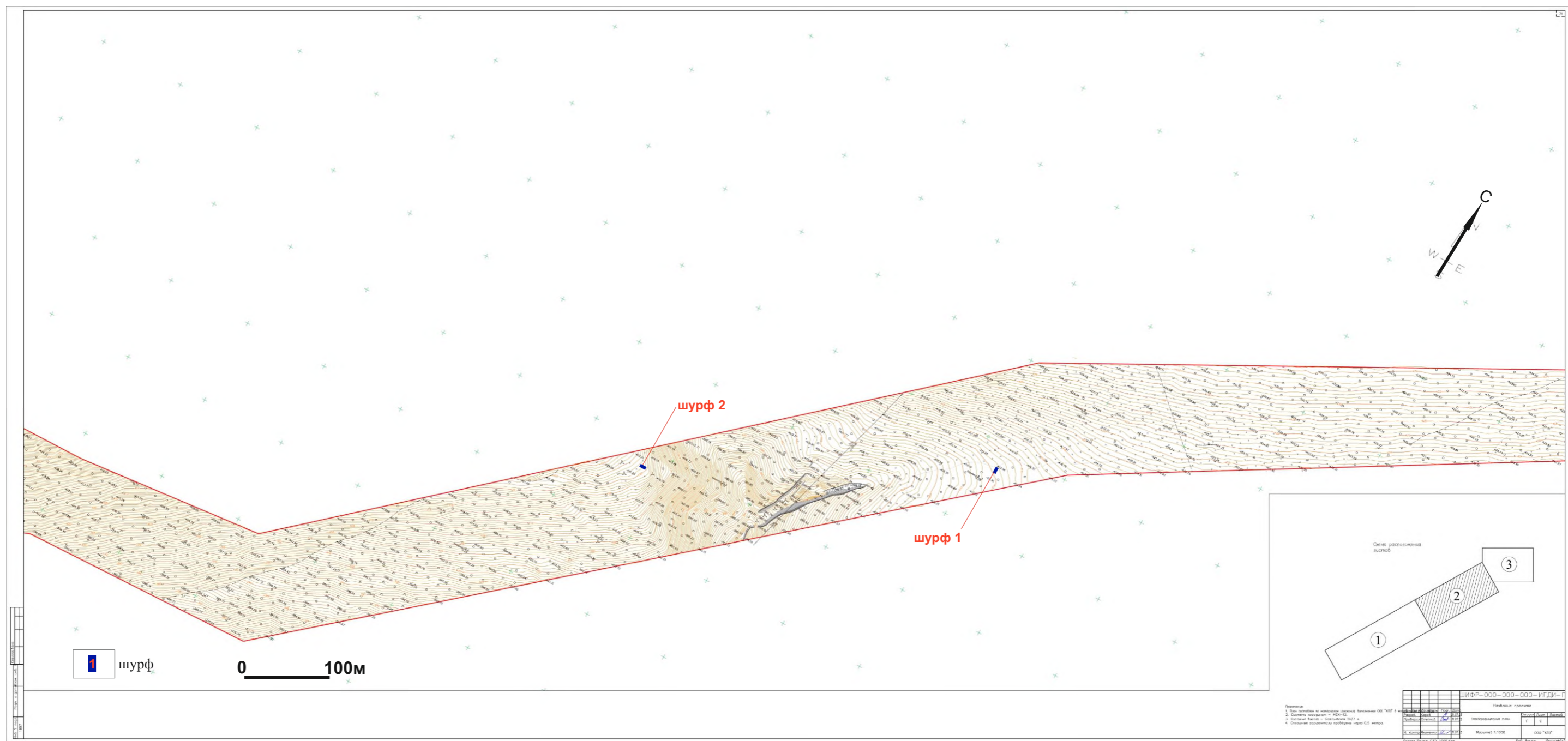


Рис. 6. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4». Топографический план. Лист 2.

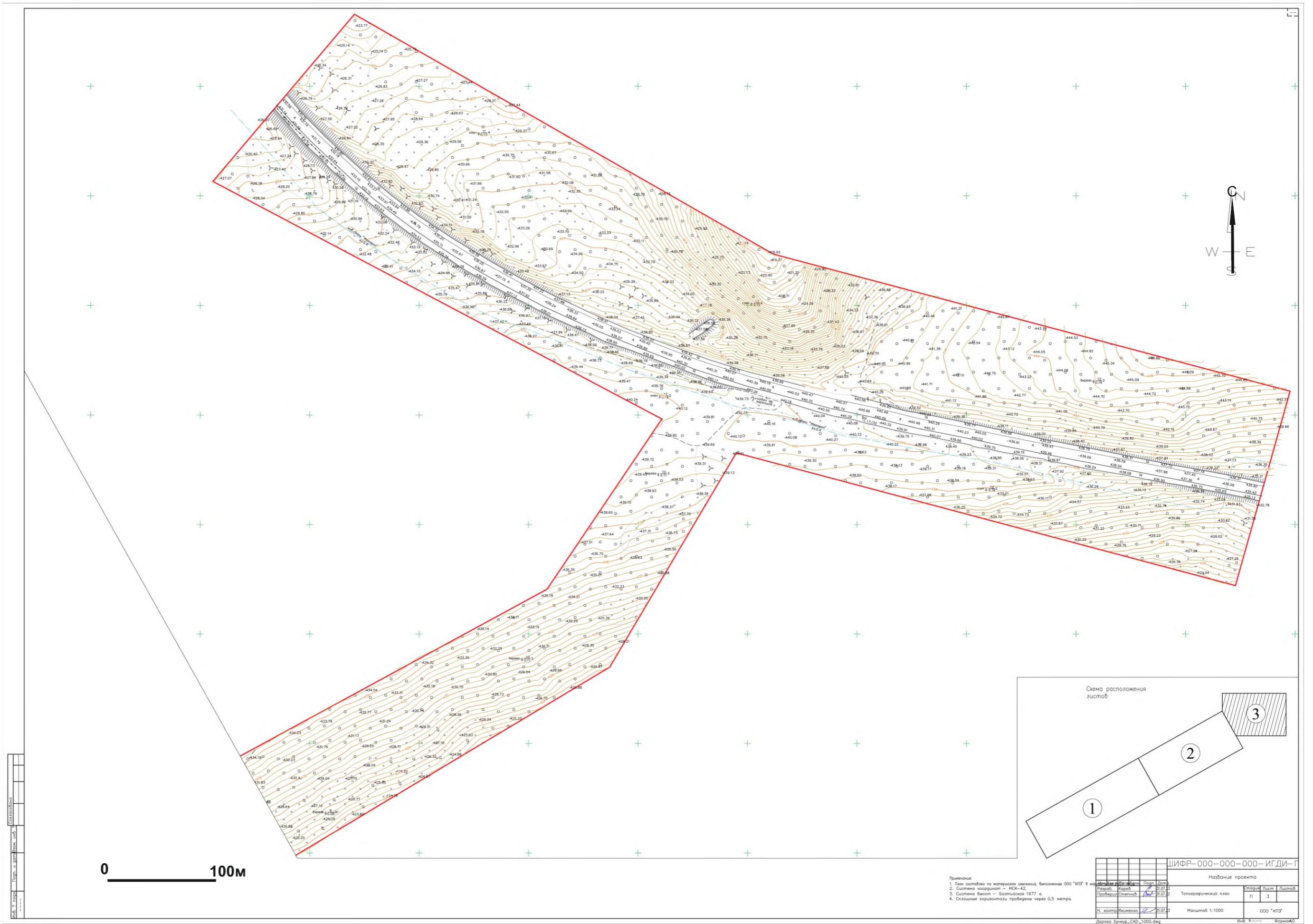


Рис. 7. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4». Топографический план. Лист 3.



Условные обозначения:







- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------------------|---|------|---|----------|
|  | участок проведения разведки |  | участок недр «Троицкая прирезка» (разведка С.В. Баштанника 2019 г.) |  | точка фотофиксации |  | шурф |  | зачистка |
|  | участок недр «Бунгуро-Листвянский» (разведка Д.А. Симонова 2015 г.) | | | | | | | | |

Рис. 8. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4». Спутниковый снимок участка с обозначением точек фотофиксации, разведочных шурфов и зачисток. Дата снимка 29.08.2019.



Рис. 9. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}40'5.23''\text{C}$, $86^{\circ}59'59.46''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 10. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}40'5.23''\text{C}$, $86^{\circ}59'59.46''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 11. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}40'5.23''\text{С}$, $86^{\circ}59'59.46''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 12. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №1 ($53^{\circ}40'5.23''\text{С}$, $86^{\circ}59'59.46''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 13. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №2 ($53^{\circ}39'59.27''\text{С}$, $86^{\circ}59'54.11''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 14. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №2 ($53^{\circ}39'59.27''\text{С}$, $86^{\circ}59'54.11''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 15. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №2 ($53^{\circ}39'59.27''\text{С}$, $86^{\circ}59'54.11''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 16. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №2 ($53^{\circ}39'59.27''\text{С}$, $86^{\circ}59'54.11''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 17. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №3 ($53^{\circ}39'52.63''\text{C}$, $86^{\circ}59'36.83''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 18. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №3 ($53^{\circ}39'52.63''\text{C}$, $86^{\circ}59'36.83''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 19. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №3 ($53^{\circ}39'52.63''\text{С}$, $86^{\circ}59'36.83''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 20. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №3 ($53^{\circ}39'52.63''\text{С}$, $86^{\circ}59'36.83''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 21. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}39'49.45''\text{С}$, $86^{\circ}59'28.77''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 22. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}39'49.45''\text{С}$, $86^{\circ}59'28.77''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 23. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}39'49.45''\text{С}$, $86^{\circ}59'28.77''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 24. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №4 ($53^{\circ}39'49.45''\text{С}$, $86^{\circ}59'28.77''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 25. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}39'45.37''\text{C}$, $86^{\circ}59'17.40''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 26. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}39'45.37''\text{C}$, $86^{\circ}59'17.40''\text{B}$). Фото с З.



Рис. 27. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}39'45.37''\text{С}$, $86^{\circ}59'17.40''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 28. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №5 ($53^{\circ}39'45.37''\text{С}$, $86^{\circ}59'17.40''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 29. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}39'35.35''\text{C}$, $86^{\circ}58'58.82''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 30. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}39'35.35''\text{C}$, $86^{\circ}58'58.82''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 31. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}39'35.35''\text{С}$, $86^{\circ}58'58.82''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 32. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №6 ($53^{\circ}39'35.35''\text{С}$, $86^{\circ}58'58.82''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 33. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}39'24.89''\text{С}$, $86^{\circ}58'38.85''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 34. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}39'24.89''\text{С}$, $86^{\circ}58'38.85''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 35. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}39'24.89''\text{С}$, $86^{\circ}58'38.85''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 36. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №7 ($53^{\circ}39'24.89''\text{С}$, $86^{\circ}58'38.85''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 37. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №8 ($53^{\circ}39'20.86''\text{С}$, $86^{\circ}58'28.09''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 38. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №8 ($53^{\circ}39'20.86''\text{С}$, $86^{\circ}58'28.09''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 39. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №8 ($53^{\circ}39'20.86''\text{С}$, $86^{\circ}58'28.09''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 40. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №8 ($53^{\circ}39'20.86''\text{С}$, $86^{\circ}58'28.09''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 41. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}39'17.14''\text{С}$, $86^{\circ}57'55.41''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 42. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}39'17.14''\text{С}$, $86^{\circ}57'55.41''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 43. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}39'17.14''\text{С}$, $86^{\circ}57'55.41''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 44. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №9 ($53^{\circ}39'17.14''\text{С}$, $86^{\circ}57'55.41''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 45. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №10 (53°39'12.99"С, 86°57'13.66"В). Фото с Ю.



Рис. 46. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №10 (53°39'12.99"С, 86°57'13.66"В). Фото с З.



Рис. 47. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}39'12.99''\text{С}$, $86^{\circ}57'13.66''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 48. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №10 ($53^{\circ}39'12.99''\text{С}$, $86^{\circ}57'13.66''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 49. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №11 ($53^{\circ}39'11.61''\text{C}$, $86^{\circ}57'1.48''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 50. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №11 ($53^{\circ}39'11.61''\text{C}$, $86^{\circ}57'1.48''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 51. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №11 ($53^{\circ}39'11.61''\text{С}$, $86^{\circ}57'1.48''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 52. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №11 ($53^{\circ}39'11.61''\text{С}$, $86^{\circ}57'1.48''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 53. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №12 ($53^{\circ}39'5.30''\text{C}$, $86^{\circ}56'59.91''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 54. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №12 ($53^{\circ}39'5.30''\text{C}$, $86^{\circ}56'59.91''\text{B}$). Фото с Ю.



Рис. 55. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №12 ($53^{\circ}39'5.30''\text{C}$, $86^{\circ}56'59.91''\text{B}$). Фото с З.



Рис. 56. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №12 ($53^{\circ}39'5.30''\text{C}$, $86^{\circ}56'59.91''\text{B}$). Фото с С.



Рис. 57. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №13 ($53^{\circ}38'57.40''\text{С}$, $86^{\circ}56'49.86''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 58. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №13 ($53^{\circ}38'57.40''\text{С}$, $86^{\circ}56'49.86''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 59. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №13 ($53^{\circ}38'57.40''\text{С}$, $86^{\circ}56'49.86''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 60. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №13 ($53^{\circ}38'57.40''\text{С}$, $86^{\circ}56'49.86''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 61. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №14 ($53^{\circ}38'52.72''\text{С}$, $86^{\circ}56'43.30''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 62. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №14 ($53^{\circ}38'52.72''\text{С}$, $86^{\circ}56'43.30''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 63. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №14 ($53^{\circ}38'52.72''\text{С}$, $86^{\circ}56'43.30''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 64. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №14 ($53^{\circ}38'52.72''\text{С}$, $86^{\circ}56'43.30''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 65. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №15 ($53^{\circ}38'45.66''\text{С}$, $86^{\circ}56'30.56''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 66. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №15 ($53^{\circ}38'45.66''\text{С}$, $86^{\circ}56'30.56''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 67. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №15 ($53^{\circ}38'45.66''\text{С}$, $86^{\circ}56'30.56''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 68. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Точка фотофиксации №15 ($53^{\circ}38'45.66''\text{С}$, $86^{\circ}56'30.56''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 69. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №16 ($53^{\circ}39'0.30''\text{С}$, $86^{\circ}56'58.07''\text{В}$). Фото с Ю.



Рис. 70. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №16 ($53^{\circ}39'0.30''\text{С}$, $86^{\circ}56'58.07''\text{В}$). Фото с З.



Рис. 71. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №16 ($53^{\circ}39'0.30''\text{C}$, $86^{\circ}56'58.07''\text{В}$). Фото с С.



Рис. 72. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Точка фотофиксации №16 ($53^{\circ}39'0.30''\text{C}$, $86^{\circ}56'58.07''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 73. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №1 (53°39'41.00"С, 86°59'8.27"В). Место закладки. Фото с С.



Рис. 74. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №1 после выборки. Фото с С.



Рис. 75. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №1. Профиль южной стенки. Фото с С.



Рис. 76. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №1. Рекультивация. Фото с С.



Рис. 77. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №2 (53°39'33.02"С, 86°58'50.83"В). Место закладки. Фото с 3.



Рис. 78. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №2 после выборки. Фото с 3.



Рис. 79. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №2. Профиль восточной стенки. Фото с 3.



Рис. 80. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №2. Рекультивация. Фото с 3.



Рис. 81. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №3 (53°39'20.79"С, 86°58'8.50"В). Место закладки. Фото с С.



Рис. 82. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №3 после выборки. Фото с С.



Рис. 83. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №3. Профиль южной стенки. Фото с С.



Рис. 84. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №3. Рекультивация. Фото с С.



Рис. 85. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №4 (53°39'12.60"С, 86°57'41.96"В). Место закладки. Фото с С.



Рис. 86. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №4 после выборки. Фото с С.



Рис. 87. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №4. Профиль южной стенки. Фото с С.



Рис. 88. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №4. Рекультивация. Фото с С.



Рис. 89. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №5 ($53^{\circ}39'8.06''\text{С}$, $86^{\circ}57'1.67''\text{В}$). Место закладки. Фото с С.



Рис. 90. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №5 после выборки. Фото с С.



Рис. 91. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №5. Профиль южной стенки. Фото с С.



Рис. 92. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №5. Рекультивация. Фото с С.

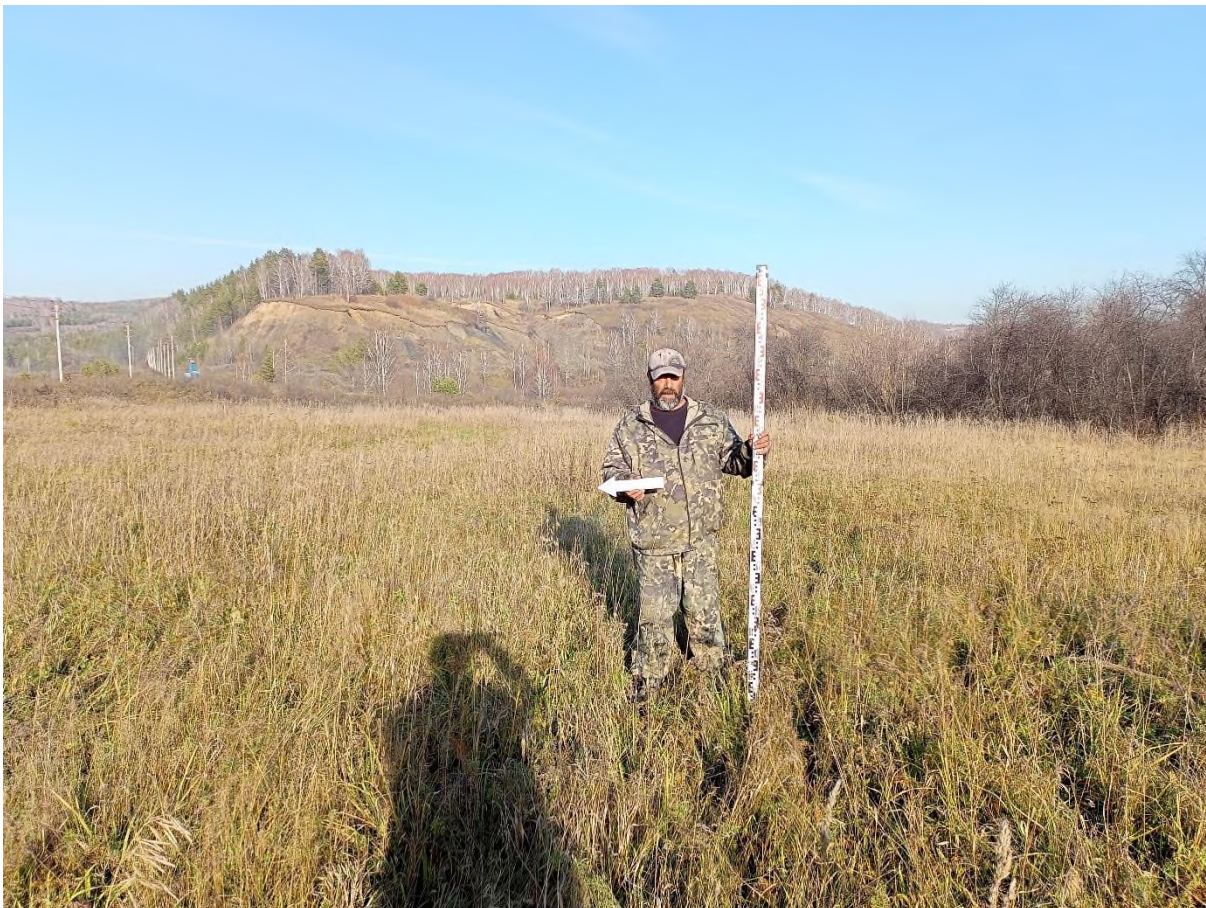


Рис. 93. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №6 ($53^{\circ}38'48.75''\text{С}$, $86^{\circ}56'37.96''\text{В}$). Место закладки. Фото с 3.



Рис. 94. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №6 после выборки. Фото с 3.



Рис. 95. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №6. Профиль восточной стенки. Фото с 3.



Рис. 96. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №6. Рекультивация. Фото с 3.



Рис. 97. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №7 (53°38'45.99"С, 86°56'34.48"В). Место закладки. Фото с С.



Рис. 98. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Шурф №7 после выборки. Фото с С.



Рис. 99. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №7. Профиль южной стенки. Фото с С.



Рис. 100. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...».
Шурф №7. Рекультивация. Фото с С.



Рис. 101. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Место производства зачистки №1 ($53^{\circ}39'10.93''\text{C}$, $86^{\circ}57'29.10''\text{B}$). Фото с В.



Рис. 102. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Зачистка №1 после производства работ. Фото с В.



Рис. 103. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Профиль зачистки №1. Фото с В.



Рис. 104. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Место производства зачистки №2 ($53^{\circ}38'53.33''\text{С}$, $86^{\circ}56'44.87''\text{В}$). Фото с В.



Рис. 105. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Зачистка №2 после производства работ. Фото с В.



Рис. 106. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Профиль зачистки №2. Фото с В.



Рис. 107. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Место производства зачистки №3 (53°39'5.19"С, 86°56'59.91"В). Фото с Ю.



Рис. 108. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Зачистка №3 после производства работ. Фото с ЮВ.



Рис. 109. «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования...». Профиль зачистки №3. Фото с Ю.

Приложение 9.4. Копия письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 06.10.2023 № 02/2192



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
06.10.2023 № 02/2192
на № 343-ИЭИ от 01.01.2023

Генеральному директору
ООО «КУЗБАССПРОМЭКСПЕРТ»

Киселевой А.С.

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

После рассмотрения представленных материалов и изучения архивных материалов установлено, что на участке реализации проектных решения по объекту: «Подъездная автомобильная дорога не общего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4», отсутствуют объекты всемирного наследия, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Испрашиваемый участок расположен вне охранных (буферных) зон объектов всемирного наследия, вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Также сообщаем, что на части землеотводов, попадающих в границы испрашиваемого участка проектирования, были проведены полевые археологические работы. Объектов археологического наследия выявлено не было:

Симонов Д.А. Отчет о проведении археологических исследований в Новокузнецком районе Кемеровской области (на земельных участках, отводимых для разработки проектной документации «Комплекс работ по освоению участка недр «Бунгуро-Листвянский» Бунгуро-Чумышского каменноугольного месторождения»). Кемерово, 2015

Вместе с тем сообщаем, что проектной документацией «Подъездная автомобильная дорога не общего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» предусматриваются дополнительные площади земель, не попавшие в границы археологических обследований. В отношении дополнительных участков отвода для указанной проектной документации Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) не располагает сведениями об отсутствии объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

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,
председатель Комитета



Федотова В.И.

Приложение 9.5. Открытый лист №4946-2023



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 4946-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Соколову Павлу Геннадьевичу

паспорт 3219 № 159037
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке под объект «Подъездная автомобильная дорога необщего пользования к участку Бунгуро-Листвянский 2-4» в Новокузнецком м.о. Кемеровской области – Кузбасса.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Соколов Павел Геннадьевич
(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 18 октября 2023 г. по 14 октября 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 18 октября 2023 г.

Первый заместитель Министра
(должность)



(подпись) **С.Г.Обрывалин**
(Ф.И.О.)

Дата 18 октября 2023 г. М.П.

034101