AKT № 09-12/23

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 22,0756 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее — экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — 73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (далее — Положение о ГИКЭ).

 Дата начала проведения экспертизы:
 11 декабря 2023 г.

 Дата окончания экспертизы:
 18 декабря 2023 г.

Место проведения экспертизы: город Новосибирск

Заказчик экспертизы: ООО «Сибирская археология».

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Постнов Александр Вадимович
Образование	высшее
Специальность	археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	30 лет
Место работы и должность	Старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук.
Реквизиты решения	Приказ Министерства культуры Российской
уполномоченного органа по	Федерации «Об аттестации экспертов по проведению
аттестации экспертов на	государственной историко-культурной экспертизы»
проведение экспертизы с	№ 976 от 14.06.2022 г.
указанием объектов экспертизы,	Объекты экспертизы в соответствии с подпунктами а,
указанных в пунктах 11(1) и 11(2)	б, д, е, ж пункта 11(1) и подпункта а пункта 11(2)
Положения о ГИКЭ.	Положения о ГИКЭ

Эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками) (дети, супруги и родители, полнородные и неполнородные братья и сестры (племянники и

племянницы), двоюродные братья и сестры, полнородные и неполнородные братья и сестры родителей заказчика (его должностного лица или работника) (дяди и тети));

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 73-Ф3 работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия в соответствии со ст. 3 73-Ф3 (В редакции абз. 9 ст. 28 73-Ф3 действовавшей до 04.08.2018, до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 73-Ф3 границ территорий).

Объект экспертизы: документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая 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 22,0756 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области – Кузбасса.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- 1. Электронный вариант научно-технического отчета о выполненных археологических полевых работах археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области Кузбасса на 98 листах.
- 2. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 30.11.2023 № 02/2668 на 2 листах.
- 3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости земельного участка с кадастровым номером 42:04:0319001:343 на 3 листах.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Эксперту не известны обстоятельства, препятствующие его привлечению к проведению экспертизы либо не позволяющие ему соблюдать принципы ее проведения, установленные статьей 29 73-ФЗ. Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ представленной документации, анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ соответствия представленной документации требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации;
- выполнен анализ соответствия в представленной документации координатных привязок по картам и спутниковым спектрозональным трансформированным снимкам;
- выполнен анализ архивных и литературных источников, а также источников, из сети «Интернет», отражающих данные полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, касающихся объекта экспертизы;
- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Общие сведения: Испрашиваемый земельный участок, площадью 22,0756 га, с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находится в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области – Кузбасса.

Испрашиваемая территория расположена на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343.

Испрашиваемый земельный участок находится в южном окончании сельского поселения и расположен на относительно высоком (8-10 м) террасном выступе сформированным течением р. Глухая. В прошлом участок использовался как полигон Кемеровского высшего военного командного училища связи. Рельеф центральной части ровный, спланированный в прошлом. Вдоль всего участка, по линии С-Ю, проходит грунтовая дорога.

В физико-географическом отношении район изысканий расположен в границах Кемеровского муниципального округа Кемеровской области — Кузбасса. В географическом отношении район проведения работ находится в пределах Южной окраины Западно-Сибирской низменности. Ближайший населённый пункт — с.п. Ягуновское, находится в 119 м к северу от участка исследования, в 360 м к западу от участка протекает р. Глухая (правый приток р. Прямая) (прил. 1, рис.1-3).

Территория Кемеровской области располагается в центральной части крупной Евроазиатской литосферной плиты. Северо-восточная окраина области является частью Западно-Сибирской платформы (плиты) и, соответственно, характеризуется двухъярусным строением. Нижний ярус — складчатый фундамент — представлен испытавшими погружение геоструктурами северного продолжения Кузнецкого Алатау. Верхний ярус — чехол платформы — сложен горизонтально залегающими отложениями мезозоя и кайнозоя. Остальная (большая) часть территории Кемеровской области входит в состав Алтае-Саянской складчатой области [Евтушик, Багмет и др., 2017, с. 14].

Южная окраина Западно-Сибирской низменности — геоморфологический район, южный рубеж которого очерчивается с одной стороны предгорьями Кузнецкого Алатау, а с другой — заходящей из Кузнецкой котловины полосой невысоких возвышенностей Колывань-Томской зоны (Сокура). На севере район постепенно сливается с плоской равниной Западно-Сибирской низменности. Переходное положение этой территории между горными

сооружениями Алтае-Саян и равнинными, покрытыми тайгой, пространствами Западно-Сибирской низменности, предопределяет довольно сложное сочетание в рельефе элементов горных и равнинных областей. Этот участок так же обозначается, как Мариинская лесостепь и расположен на границе двух физико-географических формирований — гор Кузнецкого Алатау Алтае-Саянской горной страны и Чулымо-Енисейской впадины Западно-Сибирской равнины[Кемеровская область..., 2012; Мордкович, 2012; Евтушик, Багмет и др., 2017; Савельев, Герман и др., 2020, с. 648].

Переходный тип местности, между горными и равнинными пространствами, сформировал их сложное сочетание на этой территории. Подобные постепенные переходы между геоморфологическими подразделениями крайне усложняют чёткое определение их границ. Основными элементами рельефа исследуемой территории являются холмистые равнины сопровождающиеся низкогорьями и отдельные лесостепные участки, в основном приуроченные к бассейнам крупных водотоков. Всего в пределах южной окраины Западно-Сибирской низменности выделяется четыре основных видов рельефа, которые различаются как по высотным отметкам, так и по сочетанию форм рельефа. Это, прежде всего, сильно расчленённые предгорья Кузнецкого Алатау, предгорная равнина, северная граница которой проходит примерно по линии Транссибирской железной дороги, а также левобережье Томи, представляющее северную оконечность возвышенности Сокура. Последний, четвёртый участок — это пространства, непосредственно относящиеся к Западно-Сибирской равнине [Мордкович, 2012; Евтушик, Багмет и др., 2017].

Наиболее возвышенная южная часть района покрыта горно-черневой тайгой. Языки этой тайги заходят довольно далеко на север по пологим Арчекасскому и Томскому кряжам Кузнецкого Алатау; предгорная равнина и всхолмления Сокура в левобережье Томи — типичная колочно-островная лесостепь (Мариинская и далее на восток Ачинская). Всё остальное пространство района занимают смешанные мягколиственно-хвойные леса, среди которых довольно часто встречаются берёзовые леса травяных типов леса. Типичной чертой растительности лесостепи является сочетание формаций березовых и березово-осиновых лесов (колок) с суходольными лугами. Древостой в них часто составлен молодыми деревьями или порослью. Кемеровский муниципальный округ расположен в равнинно-таежной зоне. Общая площадь района составляет 441832 гектара. Из них 60 % (263003 га) покрыты хвойными и лиственными лесами [Кимеев, 2004, с. 11; Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 103].

По схематической карте почвенно-географического районирования, район находится в пределах Мариинско-Ачинского почвенного округа. Это территория с оптимальным увлажнением в течение всего года, значительное расчленение речной и балочной сетью создают хорошие условия дренажа что сказывается на формировании определённого вида почв в пределах района исследования [Трофимов, 1975]. В целом, для района проведения работ характерны выщелоченные черноземы, темно-серые, серые, светло-серые оподзоленные лесные почвы. По механическому составу почвы тяжелые, суглинистые [Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 86-92].

Серые лесные почвы, являются в эволюционно-генетическом ряду переходным звеном от дерновоподзолистых почв к черноземам. В ландшафтном аспекте они приурочены к лесостепной зоне, которая имеет разрозненный характер в пределах области, а в рельефе тяготеют к высоким поверхностям водоразделов, к их западным и северо-западным склонам. Чернозёмные почвы, в основном приурочены к степной зоне и открытым пространствам лесостепи Кузнецкой котловины [Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 88].

Черноземы северной лесостепи Кемеровской области, на границе с Томской областью, имеют признаки оглеения в нижней части профиля при современном довольно низком уровне грунтовых вод. В профиле некоторых черноземов северных районов Кузнецкой лесостепи отмечается наличие второго (погребенного) гумусового горизонта, указывающее на былую

заболоченность данной территории. Здесь черноземы полностью распаханы и испытывают большое антропогенное воздействие [Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 88-90].

Дерново-подзолистые почвы приурочены к равнинным слабо дренированным участкам. Данные почвы развиты под зонами южной тайги и подтайги Западно-Сибирской равнины на севере и северо-востоке области. Материнские почвообразующие породы представлены суглинистыми и глинистыми, реже супесчаными отложениями озерно-речного флювиогляциального происхождения [Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 87].

В целом, гидрографическая сеть района южной окраины Западно-Сибирской низменности сформирована в послеледниковый период. Наиболее крупными реками являются Томь, Чумыш, Иня, Кия, Яя. Для этих рек и их крупных притоков характерно чередование пойменных корытообразных долин со сквозными долинами разного генезиса. Преобладающим типом речной сети является решетчатый, сравнительно редко встречаются кулисообразный и радиально-центробежный типы. В пределах области И. А. Жуков выделяет 6 гидрологических бассейнов: Томи, Ини, Чумыша, Кии, Яи, Чулыма [Кемеровская область..., 2012; Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 70].

Рассматриваемая территория относится к бассейну реки Томь. Ближайший водоток, относительно обследованного участка – р. Глухая, является правым притоком р. Прямой и расположен в 360 м к западу от исследуемого участка.

На климат Кемеровской области наибольшее влияние оказывают особенности географического положения, рельеф, циркуляция атмосферы и хозяйственная деятельность человека. Кемеровская область расположена в континентальном секторе умеренного климатического пояса. Для умеренного пояса характерно поступление умеренных величин солнечного тепла, четко выраженная сезонность климатических процессов, господство западного переноса воздушных масс, огромная роль циклонов и антициклонов в этом переносе. Климат района относится к резко континентальному. Зима холодная и продолжительная, лето короткое и тёплое. Наиболее высокие температуры воздуха летом достигают + 38 - + 40 градусов C, а самые низкие зимой доходят до - 57 градусов C.

На территории округа преобладают ветра северо-западного направления. Период с устойчивыми средними суточными температурами выше $15\,^{\circ}\mathrm{C}$ — летний сезон. Продолжительность его составляет на территории Кузнецкой котловины 60– $70\,$ дней. Начало периода отмечается 10– $15\,$ июня и совпадает с окончанием цветения яблони, черемухи, акации, окончание — 15– $20\,$ августа. Среднемноголетняя сумма средних суточных температур воздуха выше $15\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Таким образом, природно-географические условия оцениваются как благоприятные для проживания человека в прошлом.

История археологических исследований. Первоначальный этап накопления археологического материала на территории Кемеровского муниципального округа датируется началом XX в. Находки, как правило, носили случайный характер и обнаруживались при распашке земель. Таким образом, был найден один из самых известных в литературе кладов, происходящих с территории Западной Сибири. В 1906 г. при распашке земли крестьянином Шариковым И.М. был обнаружен клад, содержащий порядка 148 предметов, датированных ранним железным веком [Ширин, 2017, с. 134].

Первые систематизированные работы, на территории района, были проведены лишь в 1939 г. Так, сотрудниками Кемеровского краеведческого музея, были выявлены и обследованы курганы у д. Городок. В 1940 г. Н.А. Чернышев и Р.И. Корель проводят разведку по р. Томь, маршрут которой, в том числе, проходил и по территории кемеровского муниципального округа. В ходе проведённой работы исследователями были посещены курганы у д. Городок и предпринята попытка поиска Верхотомского острога у с. Верхотомка [Ширин, 1995, с. 60-61]

- В 1954 г. У.Э. Эрдниевым были предприняты раскопки на городище Городок, в 1958-1959 гг. В.Н. Алексеевым и Г.П. Сафронюком были проведены разведочные работы на городище Городок и городищах Старочервово III-IV. В 1959-1960 гг. А.И. Мартыновым были выявлены курганные могильники Елыкаево и Металлплощадка, местонахождение Осиновка и поселения Старочервов І-ІІ. В это же время исследователем проводились раскопки Верхотомского острога [Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 60-62; Голубев, Кимеев, 2016, с. 41]. В 1969 г. С. Н. Ивлевым было открыто поселение Сухово, датированное ирменским временем. В 1971 г. им же было открыто городище Люксус І, позже, в 1972 г., памятник был исследован А.В. Циркиным и в 1974 г. А.И. Мартыновым, А.М. Кулемзиным и В.В. Бобровым [Бобров, 1979, с. 47-49; Кулемзин Бородкин, 1989, с. 62-63].
- В 1975 г. А.М. Кулемзином было открыто поселение Журавли, а в 1977 г. С.В. Маркиным обнаружено местонахождение Шумиха [Маркин, Бобров, 1978, с. 235; Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 60].В 1997-2000 гг. В.М. Кимеевым и Ю.В. Шириным проводились работы на городище Городок [Кимеев, Ширин, 1997, с. 365-369; Кимеев, 1999, 2000].
- В 1997 г. Ю.В. Шириным и В.М. Кимеевым была произведена разведка места Верхотомского острога [Кимеев, Ширин, 1997; Голубев, Кимеев, 2016, с.41-42]. В 2007-2008 гг. в ходе разведки С.В. Баштанника была открыта серия разновременных памятников Пещерка I, Пугачи I, Жургавань [Баштанник, Соколов, 2014]. В 2017 г. И.А. Плацем было открыто поселение Верхтомское I, Каменка I, Пещерка II. Следующем году им же были выделены поселения Люксус III, Сухово II и деервня Кемерово [Плац, 2017; Плац, 2018].
- В 2019 г. И.А. Плацем были проведены археологические раскопки на поселении Люксус I, а в 2019-2020 гг. А.Г. Марочкиным и А.Ю. Юраковой проведены раскопки памятника деревня Кемерово. В 2022 г. разведку на территории района проводила И.В. Аболонкова. Ею на правом берегу р. Томи были выявлены поселения Косой утес 1, Старочервово 6 и курганный могильник Старочервово 5 [АКТ № 05-10, 2023, с. 17].

Обследования земельных участков. В полевом сезоне в 2023 г. археологическим отрядом ООО «ИКН Сибири» под руководством А.С. Зинченко была проведена археологическая разведка земельных участков, общей площадью 22,0756 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Работы проводились на основании Открытого листа № 4045-2023 от 11.09.2023 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Зинченко Александра Сергеевича. Исполнитель археологических полевых работ (археологической разведки) — А.С. Зинченко.

Исследования включали следующие виды работ:

- изучение архивных и литературных источников о предшествующих археологических исследованиях в районе предстоящих работ;
- анализ топографической ситуации и сплошное визуальное обследование территории земельного участка проектируемого объекта и непосредственно связанной с ним территории, включая осмотр всех нарушений почвенных покровов с целью выявления археологических предметов;
- зачистка существующих почвенных обнажений с целью поиска погребенных древних объектов и культурного слоя;
 - шурфовка;
 - фотофиксация всех проводимых работ и их результатов.

Разведка проходила пешим маршрутом. Участок тщательно осматривался, дополнительно изучались обнажения почвенных слоев (природные и техногенные нарушения почвы). Точная топографическая привязка производилась с использованием спутниковых

систем глобального позиционирования GPS-приемников. Данные спутниковой навигации проецировались на картографическую основу, предоставленную Заказчиком.

В процессе археологического исследования участка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области – Кузбасса было заложено было заложено 22 археологических шурфа общей площадью 22 кв. м.

Испрашиваемый земельный участок с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находится в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Участок площадью 22,0756 га находится в южном окончании сельского поселения и расположен на относительно высоком (8-10 м) террасном выступе сформированным течением р. Глухая. Рельеф участка ровный, со следами множественной антропогенной нагрузки, выраженной в фиксации остовов фундаментов кирпичных строений занимающих примерно половину его территории. Растительность на территории участка представлена лишь низкорослой растительностью, отдельными кустарниками и сохранившейся в южной части участка небольшой берёзовой роще. На остальной территории деревья отсутствуют, как и следы, их вырубки. В прошлом участок использовался как полигон Кемеровского высшего военного командного училища связи. Рельеф центральной части ровный, спланированный в прошлом. Вдоль всего участка, по линии С-Ю, проходит грунтовая дорога.

Южная граница, длиной 542 м, проходит вдоль лесополосы рельеф на всём протяжении ровный, с повсеместными следами антропогенного воздействия. Западная граница, длиной 677 м, проходит по бровке террасы, рельеф на всём протяжении не ровный, рваный, со следами различного антропогенного воздействия в прошлом. Северная граница, длиной 318 м, проходит вдоль небольшой рощи, отделяющей участок от сельского поселения. Микрорельеф на всём протяжении не однородный, в западной части отмечено наиболее интенсивное антропогенное воздействие. Восточная граница, длиной 440 м, проходит вдоль края террасного выступа, вдоль которого фиксируется линия фундаментов кирпичных строений.

Шурф 1 (прил. 1, рис. 32-35) заложен в юго-западной части участка, на территории лесополосы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,81 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'34.2886", E85°59'24.4396".

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Переотложенный мешаный коричнево-серый суглинок. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Мощность 0,18-0,21 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный, пронизан корнями деревьев. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,33-0,35 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,23-0,25 м.

Шурф 2 (прил. 1, рис. 36-39) заложен в южной части участка, на территории лесополосы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1x1 м. Глубина 0,65 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'34.9936", E85°59'27.5681".

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дерн. Мощность 0,10-0,11 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок

и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,29-0,31 м.

3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,19-0,23 м.

Шурф 3 (прил. 1, рис. 40-43) заложен в юго-восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,55 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'36.4812", E85°59'37.0616".

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,12-0,13 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,17-0,21 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,16-0,19 м.

Шурф 4 (прил. 1, рис. 44-47) заложен в юго-восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,45 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'39.7358", E85°59'35.2366".

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,09-0,11 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,15-0,16 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,09-0,14 м.

Шурф 5 (прил. 1, рис. 48-51) заложен в центральной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1x1 м. Глубина 0,51 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'41.1991", E85°59'26.5294"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,09-0,11 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,18-0,19 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,19-0,20 м.

Шурф 6 (прил. 1, рис. 52-55) заложенв центральной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,51 м. Координаты северо-восточного

угла (WGS-84): N55°13'41.0009", E85°59'21.8173"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,10-0,12 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,23-0,24 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,14-0,16 м.

Шурф 7 (прил. 1, рис. 56-59) заложен в южной части участка, у берёзовой рощи. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1x1 м. Глубина 0,55 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'39.0734", E85°59'25.5832"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,11-0,14 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,32-0,33 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,08-0,12 м.

Шурф 8 (прил. 1, рис. 60-63) заложен в западной части участка, у склона террасы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,48 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'42.1919", E85°59'15.1947"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,06-0,08 м.
- 2. Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,29-0,30 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,11-0,12 м.

Шурф 9 (прил. 1, рис. 64-67) заложен в западной части участка, у склона террасы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1x1 м. Глубина 0,56 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'45.7383",E85°59'17.4928"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,03-0,05 м.
- 2. Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,31-0,32 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.

Мощность 0,15-0,17 м.

Шурф 10 (прил. 1, рис. 68-71) заложен в западной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,44 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'44.6369", E85°59'22.8615"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1 Дёрн. Мощность 0,02-0,04 м.
- 2 Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,25-0,26 м.
- 3 Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,08-0,14 м.

Шурф 11 (прил. 1, рис. 72-75) заложен в центральной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,41 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'43.6127", E85°59'29.2152"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,11-0,14 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,15-0,16 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,09-0,11 м.

Шурф 12 (прил. 1, рис. 76-79) заложен в восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,55 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'43.5026", E85°59'32.4813"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,11-0,12 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,22-0,23 м.
- 3. Слой мешаного тёмно-серого и коричневого суглинка. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Мощность 0,12-0,13 м.
- 4. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,05-0,07 м.

Шурф 13 (прил. 1, рис. 80-83) заложен в восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1x1 м. Глубина 0,60 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): $N55^{\circ}13'45.4630"$, $E85^{\circ}59'34.7794"$

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,10-0,11 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета. Мощность 0,39-0,40 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,16-0,19 м.

Шурф 14 (прил. 1, рис. 84-87) заложен в восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1x1 м. Глубина 0,55 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'47.3022", E85°59'36.1119"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,03-0,05 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,27-0,30 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,17-0,20 м.

Шурф 15 (прил. 1, рис. 88-91) заложен в центральной части участка, на не повреждённом антропогенным воздействием поле. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,61 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'47.3353", E85°59'32.1723"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,03-0,04 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,33-0,34 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,22-0,23 м.

Шурф 16 (прил. 1, рис. 92-95) заложен в северной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1x1 м. Глубина 0,69 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'50.2633", E85°59'28.3599"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,06-0,09 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,38-0,41 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,17-0,19 м.

Шурф 17 (прил. 1, рис. 96-99) заложен в западной части участка, у бровки террасы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,66 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'49.6591", E85°59'22.3812"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,03-0,04 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, в средней части прослежены линзы светло-коричневого суглинка размером 0,04 X 0,07 м, вероятно являются следами нор грызунов. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,39-0,42 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,19-0,20 м.

Шурф 18 (прил. 1, рис. 100-103) заложен в западной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1x1 м. Глубина 0,60 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): $N55^{\circ}13'50.1410"$, $E85^{\circ}59'24.9849"$

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,03-0,05 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,34-0,35 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,19-0,21 м.

Шурф 19 (прил. 1, рис. 104-107) заложен в восточной части участка, у края террасы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,85 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'52.1921", E85°59'24.7952"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Слой задернованной в кровле гальки. Мощность 0,21-0,22 м.
- 2. Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,48-0,49 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,12-0,14 м.

Шурф 20 (прил. 1, рис. 108-111) заложен в северной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,65 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'49.9329", E85°59'32.5409"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,03-0,05 м.
- 2. Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок

и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,39-0,41 м.

3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,17-0,19 м.

Шурф 21 (прил. 1, рис. 112-115) заложен в северной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,54 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'48.9087", E85°59'37.1372"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,03-0,05 м.
- 2. Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, в западной части разреза прослежено пятно инвазии подстилающего слоя. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,34-0,35 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,07-0,14 м.

Шурф 22. (прил. 1, рис. 116-119) заложен в южной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,57 м. Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N55°13'51.5959", E85°59'31.8457"

В разрезе северной стенки сверху вниз вскрыты следующие отложения:

- 1. Дёрн. Мощность 0,04-0,06 м.
- 2. Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, в центральной части разреза прослежено пятно инвазии подстилающего слоя, содержащее строительный мусор середины XX в. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава. Мощность 0,28-0,34 м.
- 3. Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк. Мощность 0,14-0,17 м.

В ходе полевых и архивных исследований установлено:

- 1. Археологические работы на территории Кемеровского муниципального округа проходят с участием археологов. В опубликованных ими работах и архивных материалах информация об объектах археологического наследия на исследуемом земельном участке отсутствует;
- 2. Известные объекты археологического наследия, ближайшие к испрашиваемому земельному участку расположены на значительном удалении (более 1 км) от границы обследуемой территории. Угроза повреждения ОАН в ходе использования земельного участка отсутствует;
- 3. Результаты проведенных работ позволяют сделать вывод, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области Кузбасса отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр и выявленные объекты культурного наследия. Объекты,

обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют: в стратиграфических разрезах визуально фиксируемые признаки наличия культурного слоя отсутствуют; археологический материал в земляных выработках и в экспонированном состоянии на площади исследуемого участка отсутствует.

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

- 1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-Ф3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе».
- 3. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1093 "О федеральном государственном контроле (надзоре) за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия" (вместе с "Положением о федеральном государственном контроле (надзоре) за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия").
- 4. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 г. № 954 «Об утверждении положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 5. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 02.06.2015 г. № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».
- 6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. М° 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территории объектов культурного наследия».
- 7. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 287 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" работ по использованию лесов и иных работ».
- 8. Приказ Минкультуры России от 02.07.2015 N 1906 "Об утверждении формы паспорта объекта культурного наследия"
- 9. Письмо Министерства культуры $P\Phi$ № 12-01-39/05-АБ по определению границ территории объектов археологического наследия» от 27.01.2012 г.
- 10. Сапрыкина И. А. Отчет о выполнении Государственного контракта № 2023-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г. по разработке методики определения границ территорий объектов археологического наследия.
- 11. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историкофилологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.
- 12. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 г. № 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
- 13. АКТ № 05-10/23 ГИКЭ документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных

- объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, общей площадью 0,55 га, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Берегоукрепление реки Томь в районе турбазы «Березово» на территории Кемеровского муниципального округа Кемеровской области // URL: http://okn-kuzbass.ru/upload/iblock/cc1/cc12eb6599f76bd1f170603e0f65825a.pdf (Дата обращения: 15.12.2023).
- 14. Баштанник С. В., Соколов П. Г. Археологическая разведка на реке Томи уюгозападных границ Нижнетомского очага наскального искусства // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. – 2014. – № 29. – С.44 – 52.
- 15. Баштанник С.В., Соколов П.Г. Археологическая разведка на реке Томи у юго-западных границ Нижнетомского очага наскального искусства // Вестник КемГУКИ. –Кемерово, 2014. Вып. 29.-C. 49-52.
- 16. Бобров В. В. Поселение на р. Люскус // Археология Южной Сибири. Кемерово. 1979. С. 47-59.
- 17. Бобров В.В. Кинжал с городища эпохи поздней бронзы на реке Люскус // Археология, этнография и антропология Евразии. 2011. № 1 (45). С. 65-68.
- 18. Бобров В.В. Поселение на р. Люскус // Археология Южной Сибири. Кемерово, 1979. С. 72-76.
- 19. Бобров В.В., Бородкин Ю.М. Археологическая разведка в Кемеровской области // Археологические открытия 1978 г. М.: Наука, 1979. С. 210-211.
- 20. Голубев М.Е., Кимеев В.М. Остроги Притомья: история изучения и архитектоника // Археология Южной Сибири. К 40-летию кафедры археологии Кемеровского государственного университета. Вып. 27. –Кемерово, 2016. С. 38-47.
- 21. Илюшин А.М., Сулейменов М.Г., Бутьян В.А. Результаты полевых разведок Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2008 году // Вестник Кузбасского государственного технического университета. -2009. -№3. С. 165–179.
 - 22. Кемеровская область / отв. ред. Удодов В. П. Новокузнецк: КузГПА, 2012. 254 с.
- 23. Кимеев В.М. Географическое положение и природные ресурсы района //Очерки истории Кемеровского района. Кемерово: Кузбассвузиздат, 2004. С. 8-13.
- 24. Кимеев В.М. Экомузей-заповедник «Тюльберский городок» // Сибирский этнографический вестник. № 14(15), Новосибирск, 2003.
- 25. Кимеев В.М., Ширин Ю.В. Палеоэтнографические исследования в Притомье // Проблемы археологии, этнографии и антропологии Сибири и сопредельных территорий. Интархеологии и этнографии СО РАН. Новосибирск, 1997. С. 365–369.
- 26. Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. КемГУ, Кемерово. Кн. изд-во, 1989.
 - 27. Куминова А.В. Растительность Кемеровской области. Новосибирск, 1949,165 с.
- 28. Маркин С.В., Бобров В.В. Раскопки палеолитической мастерской на р. Томи// АО 1977 года. М. 1978. С. 235.
- 29. Мордкович В. Г. Западно-Сибирская лесостепь сгусток биоразнообразия, универсальный биом и резерват грядущих биогеографических реконструкций // Сибирский экологический журнал. 2012. Т. 19. № 1. С. 27–34.
- 30. Плац И.А. Археологические находки на памятниках Сухово I и Люскус III в городе Кемерово // Ученые записки музея-заповедника «Томская писаница» Вып. 11. Кемерово, 2020 С. 69-75.
- 31. Плац И.А. Сухово II стоянка ирменской культуры в черте г. Кемерово // Развитие-2019: Научное электронное издание, 2019. С. 288–296.
- 32. Плотников Ю.А. «Клады» Приобья как исторический источник // Военное дело древнего населения Северной Азии. Новосибирск, 1987.
- 33. Трофимов С.С., Экология почв и почвенные ресурсы Кемеровской области: Академия наук СССР Сибирское отделение институт почвоведения и агрохимии, Новосибирск, 1975.-300 с.

- 34. Физическая география Кемеровской области: учеб. пособие / Н. Т. Егорова, Н. Г. Евтушик, Г. Н. Багмет, Ю. В. Удодов ; под общ. ред. Н. Г. Евтушик, Г. Н. Багмет ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2018. 263 с.
- 35. Ширин Ю.В. Археологические работы на Томи и Чулыме в 1940 г. // Труды ТГОИАМ. 1995. Т. 8. С. 57–64.
- 36. Ширин Ю.В. Верхнее Приобье и предгорья Кузнецкого Алатау в начале I тысячелетия н.э. (погребальные памятники фоминской культуры) // Новокузнецк: «Кузнецкая крепость». 2003. 288 с.
- 37. Ширин Ю.В. Городище Городок и его окрестности в древности // Кузнецкая старина. Новокузнецк: Изд-во «Кузнецкая крепость», 2004. Вып. 6. С. 69-112.
- 38. Ширин Ю. В. Комплектность Елыкаевской коллекции // Сибирские исторические исследования. 2017. №3 С. 133-152.

Обоснования вывода экспертизы

Предоставленных заказчиком документов (сведений), а также собранных экспертом самостоятельно достаточно для подготовки заключения экспертизы.

Документация по земельным участкам, подлежащим воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, общей площадью 22,0756 га на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса, представлена на экспертизу в полном объеме согласно 73-Ф3; п. 16 Положения о ГИКЭ.

Приведенные сведения об участках достоверны.

Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории соответствует проекту: «Комплекс переработки и размещения отходов» в г. Новокузнецк Кемеровской области — Кузбассе. Испрашиваемая территория расположена на земельных участках с кадастровыми номерами 42:09:2820001:324, 42:09:2820001:325, 42:30:0423004:153. Материалы отчета позволяют сделать вывод, что обследованная территория соответствует плану на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса.

С целью выявления культурного слоя на испрашиваемой территории, в местах наиболее перспективных для поиска археологических объектов, было заложено 22 разведочных шурфа. Глубина раскопок в шурфе определялась стратиграфической ситуацией и уровнем грунтовых вод — до 0,85 м. В процессе раскопок признаков ОАН не выявлено, археологический материал отсутствует.

Работы по археологическому обследованию выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований, хорошо документированы и проведены в соответствии с требованиями российского законодательства в области охраны историко-культурного наследия. Результаты полевых исследований позволяют сделать однозначный вывод об отсутствии культурного слоя на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса.

Анализ представленных документов показал, что выводы, изложенные в документации А.С. Зинченко об отсутствии объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия очевидны и достоверны.

Вывод экспертизы

Предоставленные для экспертизы материалы позволяют сделать вывод о том, что на земельных участках, общей площадью 22,0756 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, на земельных участках, общей площадью 22,0756 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса, возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ. Заключение экспертизы положительное.

Перечень приложений:

- Приложение 1. Электронный вариант научно-технического отчета о выполненных археологических полевых работах археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области Кузбасса на 98 листах.
- Приложение 2. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 30.11.2023 № 02/2668 на 2 листах.
- Приложение 3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости земельного участка с кадастровым номером 42:04:0319001:343 на 3 листах.

Дата оформления Акта экспертизы: 18 декабря 2023 г.

Экснерт А.В. Постнов



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБИРСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ»

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «СибАрх» В.Ю. Рыбаков

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТАХ

Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области – Кузбасса.

> Руководитель работ: Специалист-археолог ООО «СибАрх» Зинченко А.С. Открытый лист № 4648-2023 от 6 октября 2023 г.

RИЦАТОННА

Отчёт 1 том, 1 приложение, 119 рисунков, 98 страниц. СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУЗБАСС, КЕМЕРОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА

Работы проводились на основании открытого листа 4648-2023 от 6 октября 2023 г. выданного на имя специалиста-археолога ООО «Сибирская археология» Зинченко А.С. Объектом исследования является земельный участок с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области – Кузбасса.

Изыскания выполнены в соответствии с договором № ИКИ-2023-09-29 от 17.09.2023 г. заключенной между ООО «Сибирская археология» и ООО «РЦ «Кемерово». Общая площадь обследованного участка составила 220 756 кв. м.

Цель работы заключалась в подготовке данных для регламентации хозяйственной деятельности на территории исследуемого участка и выработке рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, выявленных на основе натурных обследований, в случае их обнаружения.

Задача - проведение историко-культурных исследований методом археологической разведки на предмет обнаружения или отсутствия объектов культурного наследия на земельном участке.

В 2023 г. на испрашиваемой территории было заложено 22 археологических шурфа общей площадью 22 кв. м. При визуальном обследовании выраженных в рельефе объектов археологического наследия не обнаружено. При произведении земельного раскрытия (шурфовки) культурный слой, и археологические находки не выявлены.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Спис	ок исполнителей	4
Обоз	начения и сокращения	5
Введе	ение	6
1.	ЛАНДШАФТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ПРИРОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	7
2.	ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	11
	МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	13
	ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ	15
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	31
	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ	33
	АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	35
	ПРИЛОЖЕНИЕ А (открытый лист)	98

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный исполнитель (полевые и камеральные работы, подготовка отчета), специалист-археолог

Зинченко Александр Сергеевич

Нормоконтроль, генеральный директор ООО "СибАрх", к.и.н.

Рыбаков Дмитрий Юрьевич

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АН – Академия наук

B – восток

3 — запад

ИКИ – историко-культурные изыскания

ИКН – историко-культурное наследие

КН – культурное наследие

ОАН – объект(ы) археологического наследия

ОАО – открытое акционерное общество

ОКН – объект(ы) культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С – север

СВ – северо-восток

ССВ – север-северо-восток

ТКО – твердые коммунальные отходы

ФЗ – федеральный закон

Ю – юг

ЮВ – юго-восток

Ю3 – юго-запад

GPS – Global Positioning System

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий отчёт подготовлен по результатам полевых историко-культурных изысканий (археологической разведки), в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по результатам исследования земельного участка с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находящийся в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области – Кузбасса.

Изыскания выполнены в соответствии с договором № ИКИ-2023-09-29 от 17.09.2023 г. заключенной между ООО «Сибирская археология» и ООО «РЦ «Кемерово». Общая площадь обследованного участка составила 220 756 кв. м.

Цель работы заключалась в подготовке данных для регламентации хозяйственной деятельности на территории исследуемого участка и выработке рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, выявленных на основе натурных обследований, в случае их обнаружения.

Задача - проведение историко-культурных исследований методом археологической разведки на предмет обнаружения или отсутствия объектов культурного наследия на земельном участке.

Актуальность проведённых исследований определяется необходимостью выявления объектов культурного наследия на испрашиваемой под хозяйственное использование территории для постановки их на государственный учёт, планирования и осуществления охранных мероприятий на этих объектах в целях предотвращения их возможного разрушения в ходе освоения территории.

В ходе полевых работ заложено 22 разведочных шурфа размерами 1х1. Общая площадь шурфовки составила 22 кв. м. При визуальном обследовании выраженных в рельефе объектов археологического наследия не обнаружено. При произведении земельного раскрытия (шурфовки) культурный слой, и археологические находки не выявлены.

Натурное обследование выполнено полевой группой ООО «Сибирская археология», под руководством А.С. Зинченко, на основании Открытого листа № 4648-2023 от 6 октября 2023 г. (приложение А). Полевые работы проводились в октябре 2023 г.

1. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ И ПРИРОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Участок проведения археологического обследования, в административном отношении, расположен в границах Кемеровского муниципального округа Кемеровской области — Кузбасса. В географическом отношении район проведения работ находится в пределах Южной окраины Западно-Сибирской низменности. Ближайший населённый пункт — с.п. Ягуновское, находится в 119 м к северу от участка исследования, в 360 м к западу от участка протекает р. Глухая (правый приток р. Прямая) (Рис.1-3).

Территория Кемеровской области располагается в центральной части крупной Евроазиатской литосферной плиты. Северо-восточная окраина области является частью Западно-Сибирской платформы (плиты) и, соответственно, характеризуется двухъярусным строением. Нижний ярус — складчатый фундамент — представлен испытавшими погружение геоструктурами северного продолжения Кузнецкого Алатау. Верхний ярус — чехол платформы — сложен горизонтально залегающими отложениями мезозоя и кайнозоя. Остальная (большая) часть территории Кемеровской области входит в состав Алтае-Саянской складчатой области [Евтушик, Багмет и др., 2017, с. 14].

Южная окраина Западно-Сибирской низменности – геоморфологический район, южный рубеж которого очерчивается с одной стороны предгорьями Кузнецкого Алатау, а с другой – заходящей из Кузнецкой котловины полосой невысоких возвышенностей Колывань-Томской зоны (Сокура). На севере район постепенно сливается с плоской равниной Западно-Сибирской низменности. Переходное положение этой территории между горными сооружениями Алтае-Саян и равнинными, покрытыми тайгой, пространствами Западно-Сибирской низменности, предопределяет довольно сложное сочетание в рельефе элементов горных и равнинных областей. Этот участок так же обозначается, как Мариинская лесостепь и расположен на границе двух физико-географических формирований – гор Кузнецкого Алатау Алтае-Саянской горной страны и Чулымо-Енисейской впадины Западно-Сибирской равнины [Кемеровская область..., 2012; Мордкович, 2012; Евтушик, Багмет и др., 2017; Савельев, Герман и др., 2020, с. 648].

Переходный тип местности, между горными и равнинными пространствами, сформировал их сложное сочетание на этой территории. Подобные постепенные переходы между геоморфологическими подразделениями крайне усложняют чёткое определение их границ. Основными элементами рельефа исследуемой территории являются холмистые равнины сопровождающиеся низкогорьями и отдельные лесостепные участки, в основном приуроченные к бассейнам крупных водотоков. Всего в пределах южной окраины Западно-

Сибирской низменности выделяется четыре основных видов рельефа, которые различаются как по высотным отметкам, так и по сочетанию форм рельефа. Это, прежде всего, сильно расчленённые предгорья Кузнецкого Алатау, предгорная равнина, северная граница которой проходит примерно по линии Транссибирской железной дороги, а также левобережье Томи, представляющее северную оконечность возвышенности Сокура. Последний, четвёртый участок — это пространства, непосредственно относящиеся к Западно-Сибирской равнине [Мордкович, 2012; Евтушик, Багмет и др., 2017].

Наиболее возвышенная южная часть района покрыта горно-черневой тайгой. Языки этой тайги заходят довольно далеко на север по пологим Арчекасскому и Томскому кряжам Кузнецкого Алатау; предгорная равнина и всхолмления Сокура в левобережье Томи – типичная колочно-островная лесостепь (Мариинская и далее на восток Ачинская). Всё остальное пространство района занимают смешанные мягколиственно-хвойные леса, среди которых довольно часто встречаются берёзовые леса травяных типов леса. Типичной чертой растительности лесостепи является сочетание формаций березовых и березово-осиновых лесов (колок) с суходольными лугами. Древостой в них часто составлен молодыми деревьями или порослью. Кемеровский муниципальный округ расположен в равниннотаежной зоне. Общая площадь района составляет 441832 гектара. Из них 60 % (263003 га) покрыты хвойными и лиственными лесами [Кимеев, 2004, с. 11; Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 103].

По схематической карте почвенно-географического районирования, район находится в пределах Мариинско-Ачинского почвенного округа. Это территория с оптимальным увлажнением в течение всего года, значительное расчленение речной и балочной сетью создают хорошие условия дренажа что сказывается на формировании определённого вида почв в пределах района исследования [Трофимов, 1975]. В целом, для района проведения работ характерны выщелоченные черноземы, темно-серые, серые, светло-серые оподзоленные лесные почвы. По механическому составу почвы тяжелые, суглинистые. [Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 86-92].

Серые лесные почвы, являются в эволюционно-генетическом ряду переходным звеном от дерновоподзолистых почв к черноземам. В ландшафтном аспекте они приурочены к лесостепной зоне, которая имеет разрозненный характер в пределах области, а в рельефе тяготеют к высоким поверхностям водоразделов, к их западным и северо-западным склонам. Чернозёмные почвы, в основном приурочены к степной зоне и открытым пространствам лесостепи Кузнецкой котловины [Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 88].

Черноземы северной лесостепи Кемеровской области, на границе с Томской областью, имеют признаки оглеения в нижней части профиля при современном довольно

низком уровне грунтовых вод. В профиле некоторых черноземов северных районов Кузнецкой лесостепи отмечается наличие второго (погребенного) гумусового горизонта, указывающее на былую заболоченность данной территории. Здесь черноземы полностью распаханы и испытывают большое антропогенное воздействие [Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 88-90].

Дерново-подзолистые почвы приурочены к равнинным слабо дренированным участкам. Данные почвы развиты под зонами южной тайги и подтайги Западно-Сибирской равнины на севере и северо-востоке области. Материнские почвообразующие породы представлены суглинистыми и глинистыми, реже супесчаными отложениями озерно-речного флювиогляциального происхождения [Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 87].

В целом, гидрографическая сеть района южной окраины Западно-Сибирской низменности сформирована в послеледниковый период. Наиболее крупными реками являются Томь, Чумыш, Иня, Кия, Яя. Для этих рек и их крупных притоков характерно чередование пойменных корытообразных долин со сквозными долинами разного генезиса. Преобладающим типом речной сети является решетчатый, сравнительно редко встречаются кулисообразный и радиально-центробежный типы. В пределах области И. А. Жуков выделяет 6 гидрологических бассейнов: Томи, Ини, Чумыша, Кии, Яи, Чулыма [Кемеровская область..., 2012; Мордкович, Евтушик, Багмет и др., 2018, с. 70].

Рассматриваемая территория относится к бассейну реки Томь. Ближайший водоток, относительно обследованного участка – р. Глухая, является правым притоком р. Прямой и расположен в 360 м к западу от исследуемого участка.

На климат Кемеровской области наибольшее влияние оказывают особенности географического положения, рельеф, циркуляция атмосферы и хозяйственная деятельность человека. Кемеровская область расположена в континентальном секторе умеренного климатического пояса. Для умеренного пояса характерно поступление умеренных величин солнечного тепла, четко выраженная сезонность климатических процессов, господство западного переноса воздушных масс, огромная роль циклонов и антициклонов в этом переносе. Климат района относится к резко континентальному. Зима холодная и продолжительная, лето короткое и тёплое. Наиболее высокие температуры воздуха летом достигают + 38 - + 40 градусов C, а самые низкие зимой доходят до - 57 градусов C.

На территории округа преобладают ветра северо-западного направления. Период с устойчивыми средними суточными температурами выше 15 °C — летний сезон. Продолжительность его составляет на территории Кузнецкой котловины 60–70 дней. Начало периода отмечается 10–15 июня и совпадает с окончанием цветения яблони, черемухи,

акации, окончание — 15—20 августа. Среднемноголетняя сумма средних суточных температур воздуха выше 15 °C.

Таким образом, природно-географические условия оцениваются как благоприятные для проживания человека в прошлом.

2. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Первоначальный этап накопления археологического материала на территории Кемеровского муниципального округа датируется началом XX в. Находки, как правило, носили случайный характер и обнаруживались при распашке земель. Таким образом, был найден один из самых известных в литературе кладов происходящих с территории Западной Сибири. В 1906 г. при распашке земли крестьянином Шариковым И.М. был обнаружен клад, содержащий порядка 148 предметов датированных ранним железным веком [Ширин, 2017, с. 134].

Первые систематизированные работы, на территории района, были проведены лишь в 1939 г. Так, сотрудниками Кемеровского краеведческого музея, были выявлены и обследованы курганы у д. Городок. В 1940 г. Н.А. Чернышев и Р.И. Корель проводят разведку по р. Томь, маршрут которой, в том числе, проходил и по территории кемеровского муниципального округа. В ходе проведённой работы исследователями были посещены курганы у д. Городок и предпринята попытка поиска Верхотомского острога у с. Верхотомка [Ширин, 1995, с. 60-61]

В 1954 г. У.Э. Эрдниевым были предприняты раскопки на городище Городок, в 1958-1959 гг. В.Н. Алексеевым и Г.П. Сафронюком были проведены разведочные работы на городище Городок и городищах Старочервово III-IV. В 1959-1960 гг. А.И. Мартыновым были выявлены курганные могильники Елыкаево и Металлплощадка, местонахождение Осиновка и поселения Старочервов І-ІІ. В это же время исследователем проводились раскопки Верхотомского острога [Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 60-62; Голубев, Кимеев, 2016, с. 41]. В 1969 г. С. Н. Ивлевым было открыто поселение Сухово, датированное ирменским временем. В 1971 г. им же было открыто городище Люксус I, позже, в 1972 г., памятник был исследован А.В. Циркиным и в 1974 г. А.И. Мартыновым, А.М. Кулемзиным и В.В. Бобровым [Бобров, 1979, с. 47-49; Кулемзин Бородкин, 1989, с. 62-63].

В 1975 г. А.М. Кулемзином было открыто поселение Журавли, а в 1977 г. С.В. Маркиным обнаружено местонахождение Шумиха [Маркин, Бобров, 1978, с. 235; Кулемзин, Бородкин, 1989, с. 60]. В 1997-2000 гг. В.М. Кимеевым и Ю.В. Шириным проводились работы на городище Городок [Кимеев, Ширин, 1997, с. 365-369; Кимеев, 1999, 2000].

В 1997 г. Ю.В. Шириным и В.М. Кимеевым была произведена разведка места Верхотомского острога, [Кимеев, Ширин, 1997; Голубев, Кимеев, 2016, с. 41-42]. В 2007-2008 гг. в ходе разведки С.В. Баштанника была открыта серия разновременных памятников – Пещерка I, Пугачи I, Жургавань [Баштанник, Соколов, 2014]. В 2017 г. И.А. Плацем было

открыто поселение Верхтомское I, Каменка I, Пещерка II. Следующем году им же были выделены поселения Люксус III, Сухово II и деервня Кемерово [Плац, 2017; Плац, 2018].

В 2019 г. И.А. Плацем были проведены археологические раскопки на поселении Люксус I, а в 2019-2020 гг. А.Г. Марочкиным и А.Ю. Юраковой проведены раскопки памятника деревня Кемерово. В 2022 г. разведку на территории района проводила И.В. Аболонкова. Ею на правом берегу р. Томи были выявлены поселения Косой утес 1, Старочервово 6 и курганный могильник Старочервово 5 [АКТ № 05-10, 2023, с. 17].

Таким образом, наиболее исследованной частью Кемеровского муниципального округа является территория, прилегающая к р. Томь. Памятники археологии в непосредственной близости от испрашиваемого участка не известны. Однако географическое положение и близость водотоков позволяет охарактеризовать перспективность обнаружения памятников археологии как высокую.

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Методика работы определялась целями и задачами проведения археологического исследования — определение факта наличия или отсутствия на территории, подлежащей хозяйственному освоению объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Работа по проведению историко-культурных изысканий включала в себя несколько последовательных этапов.

Первый этап - камеральный, проведенный до начала натурных полевых работ, включал анализ картографических материалов, литературы и других источников, что позволило составить достаточно полное представление о специфике ландшафтно-геоморфологических условий территории.

Второй этап - натурный, связанный с археологическим обследованием, включал в себя визуальный осмотр местности, фотофиксацию (осуществлялась при помощи фотокамеры Sonyα SLT-A58), поиск подъёмного материала и закладку разведывательных шурфов. Геодезические измерения, включающие фиксацию перепадов высот, вызванных антропогенным воздействием, произведены при помощи оптического теодолита УОМЗ 4Т30П.

Натурное обследование осуществлено путем детального визуального осмотра местности с целью выявления объектов, видимых на поверхности (насыпи курганов, жилищные впадины, насыпные валы, руинированные этнографические и исторические объекты и т.п.), признаков культурного слоя в местах нарушений почвенного покрова (котлованы земляных выработок, колеи дорог, современные ямы и иные разрушения почвенного слоя), а также поиска и сбора подъемного археологического материала.

Для заложения стратиграфическихих разрезов выбирался участок, наиболее перспективный для возможного обнаружения объектов археологического наследия (исходя из расчёта: 1 раскрытие на 1 км, при исследовании линейного объекта и 1 раскрытие на 1 Га при исследовании площадного объекта). При выборе места для заложения разведочных шурфов учитывалась перспективность исследуемой территории для обнаружения объектов археологического наследия и степень антропогенного нарушения естественного ландшафта местности.

Всего, на испрашиваемой территории заложено 22 разведочных шурфа размерами 1х1. Общая площадь шурфовки составила 22 кв. м. Шурфы ориентированы по сторонам света (по линии С–Ю и В-3). Выборка заполнения шурфа осуществлялась с помощью ручного шанцевого инструмента условными платами по 15 – 20 см. Нивелировка поверхности шурфов проводилась от условного нуля (северо-восточный угол шурфа). После

выборки заполнения шурфы были рекультивированы. Также в пределах обследуемого участка проведено 6 зачисток почвенных обнажений.

Координирование разведочных шурфов (юго-западный угол) и зачисток осуществлялось с помощью GPS приемника GARMIN eTrex 30x с использованием функции усреднения координат.

Топографические работы включали определения границ отводимого участка и фиксацию места заложения шурфов и зачисток во всемирной системе геодезических параметров WGS 84.

Научные, технические и другие требования к полевым археологическим исследованиям выполнялись в соответствии с Положением «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным Решением Ученого совета ИА РАН от 20.06.2018.

Фотофиксация обследованного участка осуществлялась сплошным способом.

Шурфы нанесены на ситуационные планы. Для подготовки ситуационных планов и планов участков натурного обследования использованы данные предоставленные Заказчиком работ, оцифрованная растровая топографическая основа (М 1:25 000, 1:100 000) и космоснимки находящиеся в открытом доступе в сети интернет. Разведочный шурф нанесён на план внемасштабными условными знаками. Точке привязки шурфа соответствует центральная точка знака.

Время проведения полевых работ: октябрь 2023 г.

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

В ходе полевых исследований получены следующие результаты:

Земельный участок с кадастровым номером 42:04:0319001:343 находится в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Участок площадью 220 756 кв. м. находится в южном окончании сельского поселения и расположен на относительно высоком (8-10 м) террасном выступе сформированным течением р. Глухая. Рельеф участка ровный, со следами множественной антропогенной нагрузки выраженной в фиксации остовов фундаментов кирпичных строений занимающих примерно половину его территории. Растительность на территории участка представлена лишь низкорослой растительностью, отдельными кустарниками и сохранившейся в южной части участка небольшой берёзовой роще. На остальной территории деревья отсутствуют, как и следы, их вырубки. В прошлом участок использовался как полигон Кемеровского высшего военного командного училища связи. Рельеф центральной части ровный, спланированный в прошлом. Вдоль всего участка, по линии С-Ю, проходит грунтовая дорога.

Южная граница, длиной 542 м, проходит вдоль лесополосы рельеф на всём протяжении ровный, с повсеместными следами антропогенного воздействия. Западная граница, длиной 677 м, проходит по бровке террасы, рельеф на всём протяжении не ровный, рваный, со следами различного антропогенного воздействия в прошлом. Северная граница, длиной 318 м, проходит вдоль небольшой рощи отделяющей участок от сельского поселения. Рельеф на всём протяжении не однородный, в западной части отмечено наиболее интенсивное антропогенное воздействие. Восточная граница, длиной 440 м, проходит вдоль края террасного выступа, вдоль которого фиксируется линия фундаментов кирпичных строений.

В момент обследования других, геоморфологических, либо технических, особенностей участка не прослежено. Визуально фиксируемые следы памятников археологии отсутствуют.

После проведения визуального осмотра, на территории участка было заложено 22 археологических раскрытия (шурф).

Шурф 1. (Рис. 32-35)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'34.2886", E 85°59'24.4396"

Заложен в юго-западной части участка, на территории лесополосы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,81 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Переотложенный мешаный коричнево-серый суглинок. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал.	0,18-0,21
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный, пронизан корнями деревьев. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,33-0,35
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк	0,23-0,25

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 35).

Шурф 2. (Рис. 36-39)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'34.9936", E 85°59'27.5681"

Заложен в южной части участка, на территории лесополосы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,65 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,10-0,11
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,29-0,31

Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный.	0,19-0,23
Археологических находок и палеофаунистического материала	
не содержал. Принят за условный материк.	
	Археологических находок и палеофаунистического материала

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 39).

Шурф 3. (Рис. 40-43)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'36.4812", E 85°59'37.0616"

Заложен в юго-восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,55 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,12-0,13
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,17-0,21
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,16-0,19

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 43).

Шурф 4. (Рис. 44-47)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'39.7358", E 85°59'35.2366"

Заложен в юго-восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,45 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,09-0,11
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,15-0,16
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,09-0,14

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 47).

Шурф 5. (Рис. 48-51)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'41.1991", E 85°59'26.5294"

Заложен в центральной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,51 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,09-0,11
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,18-0,19

0-0,20

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 51).

Шурф 6. (Рис. 52-55)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'41.0009", E 85°59'21.8173"

Заложен в центральной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,51 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,10-0,12
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,23-0,24
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк	0,14-0,16

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 55).

Шурф 7. (Рис. 56-59)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'39.0734", E 85°59'25.5832"

Заложен в южной части участка, у берёзовой рощи. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,55 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,11-0,14
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,32-0,33
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк	0,08-0,12

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 59).

Шурф 8. (Рис. 60-63)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'42.1919", E 85°59'15.1947"

Заложен в западной части участка, у склона террасы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,48 м.

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,06-0,08
2	Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,29-0,30

3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный.	0,11-0,12
	Археологических находок и палеофаунистического материала	
	не содержал. Принят за условный материк	

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 63).

Шурф 9. (Рис. 64-67)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'45.7383", E85°59'17.4928"

Заложен в западной части участка, у склона террасы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,56 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,03-0,05
2	Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,31-0,32
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк	0,15-0,17

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 67).

Шурф 10. (Рис. 68-71)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'44.6369", E 85°59'22.8615"

Заложен в западной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,44 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,02-0,04
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,25-0,26
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк	0,08-0,14

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 71).

Шурф 11. (Рис. 72-75)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'43.6127", E 85°59'29.2152"

Заложен в центральной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,41 м.

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,11-0,14
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,15-0,16

3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный.	0,09-0,11
	Археологических находок и палеофаунистического материала	
	не содержал. Принят за условный материк	

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 75).

Шурф 12. (Рис. 76-79)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'43.5026", E 85°59'32.4813"

Заложен в восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,55 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,11-0,12
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	0,22-0,23
3	Слой мешаного тёмно-серого и коричневого суглинка. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал	0,12-0,13
4	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк	0,05-0,07

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 79).

Шурф 13. (Рис. 80-83)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'45.4630", E 85°59'34.7794"

Заложен в восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,60 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,10-0,11
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета.	0,39-0,40
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк	0,16-0,19

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 83).

Шурф 14. (Рис. 84-87)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'47.3022", E 85°59'36.1119"

Заложен в восточной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,55 м.

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,03-0,05
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала	0,27-0,30

	не содержал. Граница с подстилающим слоем слегка волнистая, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,17-0,20

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 87).

Шурф 15. (Рис. 88-91)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'47.3353", E 85°59'32.1723"

Заложен в центральной части участка, на не повреждённом антропогенным воздействиемполе. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,61 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,03-0,04
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	0,33-0,34
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,22-0,23

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 91).

Шурф 16. (Рис. 92-95)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'50.2633", E 85°59'28.3599"

Заложен в северной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,69 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,06-0,09
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	0,38-0,41
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,17-0,19

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 95).

Шурф 17. (Рис. 96-99)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'49.6591", E 85°59'22.3812"

Заложен в западной части участка, у бровки террасы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,66 м.

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,03-0,04
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, в средней части	0,39-0,42

	прослежены линзы светло-коричневого суглинка размером 0,04 X 0,07 м, вероятно являются следами нор грызунов. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,19-0,20

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 99).

Шурф 18. (Рис. 100-103)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'50.1410", E 85°59'24.9849"

Заложен в западной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,60 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

No	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,03-0,05
2	Тёмно-серый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	0,34-0,35
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,19-0,21

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 103).

Шурф 19. (Рис. 104-107)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'52.1921", E 85°59'24.7952"

Заложен в восточной части участка, у края террасы. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,85 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Слой задернованной в кровле гальки.	0,21-0,22
2	Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	0,48-0,49
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,12-0,14

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 107).

Шурф 20. (Рис. 108-111)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'49.9329", E 85°59'32.5409"

Заложен в северной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,65 м.

№	Описание			Мощность (м)		
1	Дёрн					0,03-0,05
2	Тёмно-серый	суглинок.	Слой	плотный,	однородный.	0,39-0,41

	Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,17-0,19

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 111).

Шурф 21. (Рис. 112-115)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'48.9087", E 85°59'37.1372"

Заложен в северной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,54 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,03-0,05
2	Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, в западной части разреза прослежено пятно инвазии подстилающего слоя. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	0,34-0,35
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,07-0,14

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 115).

Шурф 22. (Рис. 116-119)

Координаты северо-восточного угла (WGS-84): N 55°13'51.5959", E 85°59'31.8457"

Заложен в южной части участка. Место заложения выбиралось, основываясь на геоморфологии участка исследования и её перспективности для поиска объектов археологии. Размеры: 1х1 м. Глубина 0,57 м.

Стратиграфическая ситуация (описание дано по северной стенке):

№	Описание	Мощность (м)
1	Дёрн	0,04-0,06
2	Тёмно-коричневый суглинок. Слой плотный, в центральной части разреза прослежено пятно инвазии подстилающего слоя содержащее строительный мусор середины XX в Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Граница с подстилающим слоем ровная, замытая, прослежена по изменению цвета и мех состава.	0,28-0,34
3	Коричневый тяжелый суглинок. Слой плотный, однородный. Археологических находок и палеофаунистического материала не содержал. Принят за условный материк.	0,14-0,17

При произведении раскрытия археологического и палеофаунистического материала не обнаружено. После выполнения шурф был рекультивирован (Рис. 119).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с договором № ИКИ-2023-08-125 от 17.08.2023 г. заключенной между ООО «Сибирская археология» и АО «Ваганово». Общая площадь обследованного участка составила 556 063 кв. м., были проведены полевые историко-культурные изыскания (археологическая разведка) по объекту: «Животноводческий комплекс молочного направления на 2400 голов коров с доильным залом и площадка по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 2800 скотомест» на территории АОЗТ «Чебулинское» в Чебулинском м.о. Кемеровской области – Кузбасса, целью которых являлась подготовка данных для регламентации хозяйственной деятельности испрашиваемого участка.

В ходе натурного обследования участка, изучено 28 стратиграфических разрезов мощностью 0,34 — 1,25 м. Объекты, обладающие признаками культурного наследия, не выявлены, подъемный археологический материал не обнаружен. Сделан вывод об отсутствии необходимости проведения в пределах обследованного участка специальных мероприятий по охране объектов культурного наследия.

По результатам историко-культурных изысканий подготовлена следующая рекомендация: разрешить в пределах земельного участка по объекту: «Животноводческий комплекс молочного направления на 2400 голов коров с доильным залом и площадка по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 2800 скотомест» на территории АОЗТ «Чебулинское» в Чебулинском м.о. Кемеровской области — Кузбасса, проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в полном объеме.

Однако необходимо при этом учитывать тот факт, что современные имеющиеся методы и средства поиска ОКН не позволяют выявить все объекты археологического наследия, оказавшиеся, по тем или иным причинам, недоступными на данный момент исследований. Поэтому при проведении хозяйственных и любых других работ следует руководствоваться ст. 52 (п. 8) Градостроительного кодекса РФ и пунктом 4 ст. 36 Закона РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ: «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно

приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

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».

Приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению соответствующего государственного органа охраны ОКН, только «...в случае принятия мер по ликвидации опасности разрушения обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия... или в случае устранения угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия...» (Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" ст. 36, п. 8).

А.С. Зинченко

14.11.2023

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

АКТ № 05-10/23 ГИКЭ документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, общей площадью 0,55 га, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Берегоукрепление реки Томь в районе турбазы «Березово» на территории Кемеровского муниципального округа Кемеровской области // URL: http://okn kuzbass.ru/upload/iblock/cc1/cc12eb6599f76bd1f170603 e0f65825a.pdf (Дата обращения: 21.10.2023)

Баштанник С. В., Соколов П. Г. Археологическая разведка на реке Томи у югозападных границ нижнетомского очага наскального искусства // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. – 2014. – № 29. – С. 44 – 52.

Баштанник С.В., Соколов П.Г. Археологическая разведка на реке Томи у юго-западных границ Нижнетомского очага наскального искусства // Вестник КемГУКИ. – Кемерово, 2014. – Вып. 29. – С. 49 – 52.

Бобров В. В. Поселение на р. Люскус // Археология Южной Сибири. Кемерово. 1979. – C. 47-59.

Бобров В.В. Кинжал с городища эпохи поздней бронзы на реке Люскус //Археология, этнография и антропология Евразии. - 2011. - № 1 (45). - С. 65-68.

Бобров В.В. Поселение на р. Люскус // Археология Южной Сибири. – Кемерово, 1979. – С. 72-76.

Бобров В.В., Бородкин Ю.М. Археологическая разведка в Кемеровской области // Археологические открытия 1978 г. — М.: Наука, 1979. — С. 210-211.

Голубев М.Е., Кимеев В.М. Остроги Притомья: история изучения и архитектоника // Археология Южной Сибири. К 40-летию кафедры археологии Кемеровского государственного университета. Вып. 27. – Кемерово, 2016. – С. 38-47.

Илюшин А.М., Сулейменов М.Г., Бутьян В.А. Результаты полевых разведок Кузнецкой комплексной археолого-этнографической экспедиции в 2008 году // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2009. – №3. – С. 165–179.

Кемеровская область / отв. ред. Удодов В. П. Новокузнецк: КузГПА, 2012. 254 с

Кимеев В.М. Географическое положение и природные ресурсы района // Очерки истории Кемеровского района. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2004. – С. 8-13

Кимеев В.М. Экомузей-заповедник «Тюльберский городок» // Сибирский этнографический вестник. № 14(15), Новосибирск, 2003.

Кимеев В.М., Ширин Ю.В. Палеоэтнографические исследования в Притомье // Проблемы археологии, этнографии и антропологии Сибири и сопредельных территорий. Интархеологии и этнографии СО РАН. – Новосибирск, 1997. – С. 365–369.

Кулемзин А.М., Бородкин Ю.М. Археологические памятники Кемеровской области. - КемГУ, Кемерово. Кн. изд-во, 1989.

Куминова А.В. Растительность Кемеровской области. – Новосибирск, 1949, 165 с.

Маркин С.В., Бобров В.В. Раскопки палеолитической мастерской на р. Томи // АО 1977 года. М. 1978. – С. 235.

Мордкович В. Г. Западно-Сибирская лесостепь — сгусток биоразнообразия, универсальный биом и резерват грядущих биогеографических реконструкций // Сибирский экологический журнал. 2012. Т. 19. № 1. С. 27–34.

Плац И.А. Археологические находки на памятниках Сухово I и Люскус III в городе Кемерово // Ученые записки музея-заповедника «Томская писаница» – Вып. 11. – Кемерово, 2020 – С. 69-75.

Плац И.А. Сухово II — стоянка ирменской культуры в черте г. Кемерово // Развитие-2019: Научное электронное издание, 2019. — С. 288–296.

Плотников Ю.А. «Клады» Приобья как исторический источник // Военное дело древнего населения Северной Азии. – Новосибирск, 1987.

Трофимов С.С., Экология почв и почвенные ресурсы Кемеровской области: Академия наук СССР Сибирское отделение институт почвоведения и агрохимии, - Новосибирск, 1975.- 300 с.

Физическая география Кемеровской области : учеб. пособие / Н. Т. Егорова, Н. Г. Евтушик, Г. Н. Багмет, Ю. В. Удодов ; под общ. ред. Н. Г. Евтушик, Г. Н. Багмет ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк : НФИ КемГУ, 2018. - 263 с.

Ширин Ю.В. Археологические работы на Томи и Чулыме в 1940 г. // Труды ТГОИАМ. 1995. Т. 8. С. 57–64.

Ширин Ю.В. Верхнее Приобье и предгорья Кузнецкого Алатау в начале I тысячелетия н.э. (погребальные памятники фоминской культуры) // Новокузнецк: «Кузнецкая крепость». 2003. 288 с.

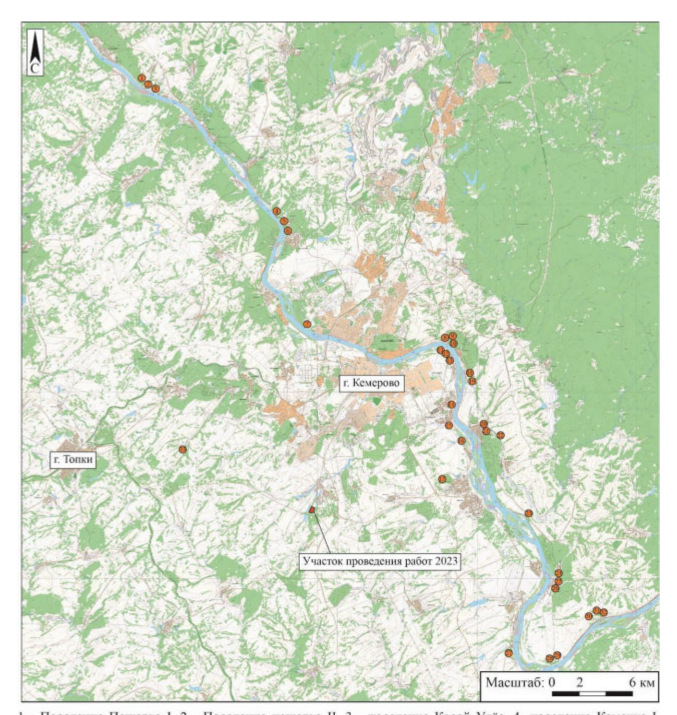
Ширин Ю.В. Городище Городок и его окрестности в древности // Кузнецкая старина. Новокузнецк: Изд-во «Кузнецкая крепость», 2004. Вып. 6. С. 69-112.

Ширин Ю. В. Комплектность Елыкаевской коллекции // Сибирские исторические исследования. 2017. N = 3 – С. 133-152

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

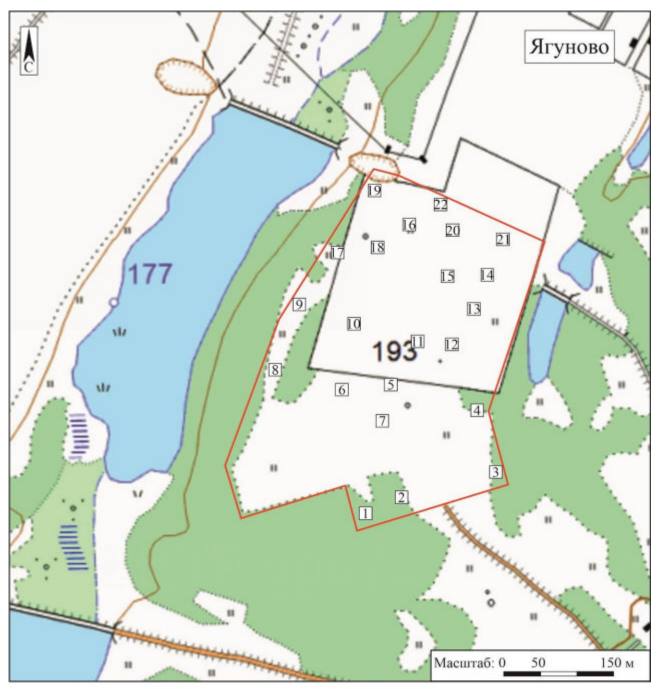


Рисунок 1 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Район проведения работ на карте Кемеровской области.



1 - Поселение Пещерка I, 2 - Поселение пещерка II, 3 - поселение Косой Утёс, 4 -поселение Каменка I, 5 - поселение Верхтомское, 6 - городище Верхтомское, 7 - поселение деревня Кемерово, 8 - поселение Люскус I, 9 - поселение Люскус II, 10 - стоянка Люскус III, 11 - поселение Сухово, 12 - стоянка Сухово II, 13- поселение Суховское -I, 14 - поселение Металлплощадка, 15 - курганный могильник Металлплощадка, 16 - стоянка Пугачи I, 17 - Стоянка Новостройка I, 18 - поселение Журавли, 19 - поселение Жургавань I, 20 - поселение Елыкаево I, 21 - поселение Елыкаево II, 22 - курганный могильник Елыкаево, 23 - Старочервовская стоянка, 24 - городище Старочервово - IV, 25 - поселение Старочервово I, 26 - поселение Старочервово II, 27 - стоянка Шумиха, 28 - городище Городок I, 29 - городище Городок III, 30 - курганный могильник Старочервово V, 31 - поселение Старочервово VI, 32 - городище Старочервово III, 33 - поселение Мазурово.

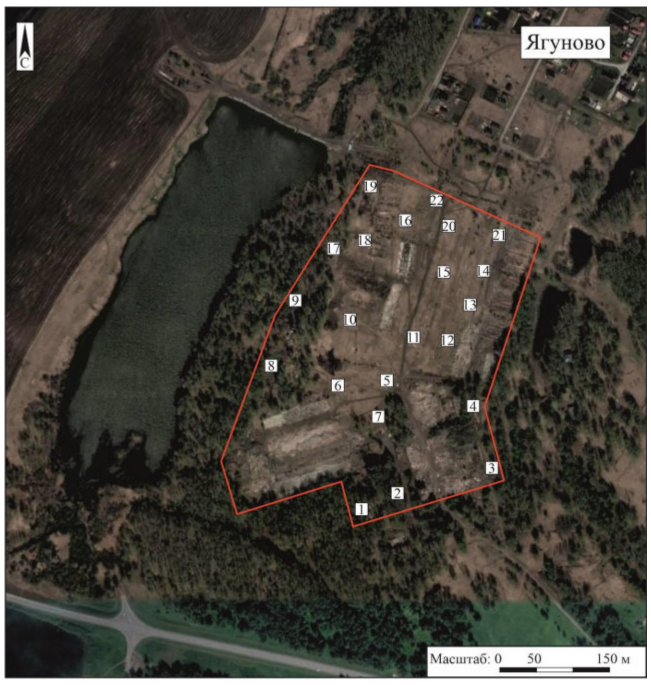
Рисунок 2 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Ситуационный план с указанием места проведения работ и ближайших памятников археологии.



границы участка проведения работ 2023 г. (кад. номер: 42:04:0319001:343)

1 - археологический шурф №

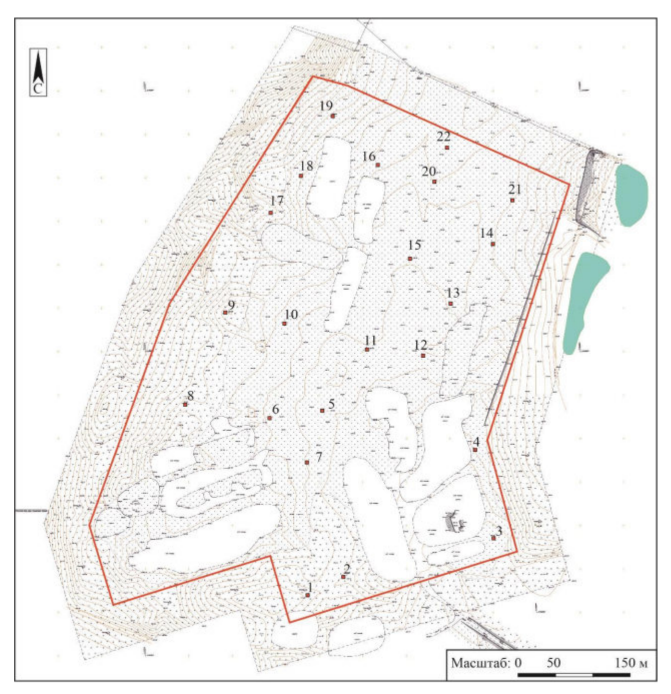
Рисунок 3 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Обзорная карта-схема испрашиваемого участка с указанием места заложения археологических шурфов.



границы участка проведения работ 2023 г. (кад. номер: 42:04:0319001:343)

1 - археологический шурф №

Рисунок 4 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Спутниковый снимок с указанием границ обследованного участка и места заложения археологических шурфов (Дата снимка: 2021 г.).



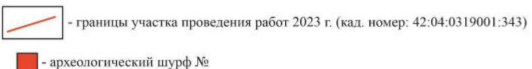


Рисунок 5 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Топоплан площадного участка с кадастровым номером 42:04:0319001:343 с указанием его границ и места заложения археологических шурфов.



Рисунок 6 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Общий вид на южную границу участка. Снято с севера.



Рисунок 7 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на юго-западную границу участка. Снято с востока.



Рисунок 8 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на юго-восточную границу участка. Снято с запада.



Рисунок 9 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на восточную границу участка. Снято с юга.



Рисунок 10 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Общий вид на восточную часть участка. Снято с юга.



Рисунок 11 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Общий вид на центральную часть участка. Снято с юго-востока.



Рисунок 12— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Общий вид на южную часть участка. Снято с востока.



Рисунок 13— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Общий вид на южную часть участка. Снято с юго-запада.



Рисунок 14— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Общий вид на юго-западную часть участка и остовы фундаментов кирпичных строений. Снято с востока.



Рисунок 15 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на западную границу участка. Вид на юго-западную границу участка. Снято с юга.



Рисунок 16 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на восточную границу участка. Снято с юга.



Рисунок 17 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на юго-западную границу участка. Снято с севера.



Рисунок 18— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на центральную часть участка. Снято с запада.



Рисунок 19— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на антропогенные нарушения западной части участка. Снято с юга.



Рисунок 20 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на антропогенные нарушения восточной части участка. Снято с юга.



Рисунок 21 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на северо-западную часть участка. Снято с юго-востока.



Рисунок 22 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на северо-западную границу участка. Снято с севера.



Рисунок 23 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на северную границу участка. Снято с запада.



Рисунок 24 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Общий вид на северную границу участка. Снято с запада.



Рисунок 25 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Общий вид на северную часть участка. Снято с севера.



Рисунок 26 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Общий вид на северо-восточную часть участка. Снято с юго-запада.



Рисунок 27 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Общий вид на восточную границу участка. Снято с севера.



Рисунок 28 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на центральную часть восточной границы участка. Снято с северо-запада.



Рисунок 29 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Общий вид на северную часть участка. Снято с юга.



Рисунок 30 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на антропогенные нарушения в северной части участка. Снято с востока.



Рисунок 31 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Вид на остовы фундаментов и антропогенные нарушения в восточной части участка. Снято с запада.



Рисунок 32 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 1. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 33 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 1. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 34 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 1. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 35 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 1. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 36 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 2. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 37 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 2. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 38 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 2. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 39— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 2. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 40 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 3. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 41 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 3. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 42 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 43— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 3. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 44 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 4. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 45 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 4. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 46 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 4. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 47 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 4. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 48 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 5. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 49 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 5. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 50 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 5. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 51 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 5. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 52 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 6. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 53 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 6. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 54 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 6. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 55 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 6. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 56 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 7. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 57 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 7. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 58 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 7. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 59— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 7. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 60 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 8. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 61 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 8. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 62 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 8. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 63— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 8. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 64 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 9. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 65 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 9. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 66 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 9. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 67 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 9. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 68 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 10. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 69— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 10. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 70— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 10. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 71 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 10. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 72 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 11. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 73 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 11. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 74— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 11. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 75 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 11. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 76 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 12. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 77 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 12. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 78— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 12. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 79— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 12. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 80 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 13. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 81 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 13. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 82 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 13. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 83 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 13. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 84 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 14. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 85 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 14. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 86— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 14. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 87 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 14. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 88 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 15. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 89— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 15. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 90— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 15. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 91 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 15. Рекультивация. Снято с юга.

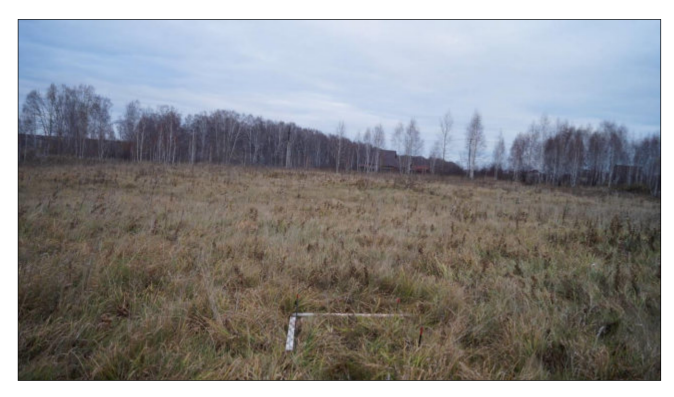


Рисунок 92 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 16. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 93— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 16. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 94— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 16. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 95— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 16. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 96 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 17. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 97— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 17. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 98— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 17. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 99— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 17. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 100 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 18. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 101 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 18. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 102 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 18. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 103— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 18. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 104 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 19. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 105 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 19. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 106 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 19. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 107 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 19. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 108 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 20. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 109 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 20. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 110— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 20. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 111 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 20. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 112 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 21. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 113 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 21. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 114 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 21. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 115— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 21. Рекультивация. Снято с юга.



Рисунок 116 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 22. Вид на место заложения и разбивку. Снято с юга.



Рисунок 117 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 22. Общий вид выполненного шурфа. Снято с юга.



Рисунок 118 — Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области — Кузбасса. Шурф 22. Стратиграфия северной стенки. Снято с юга.



Рисунок 119— Археологическая разведка на земельном участке с кадастровым номером 42:04:0319001:343 в с.п. Ягуновское в Кемеровском районе Кемеровской области— Кузбасса. Шурф 22. Рекультивация. Снято с юга.

ПРИЛОЖЕНИЕ А





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 $\underline{30.11.2023}$ № $\underline{02/2668}$ на № 3583464433 от 21.11.2023

Руководителю ООО «Распределительный центр «Кемерово»

Железнову К.В.

В границах участка кадастровым номером земельного 42:04:0319001:343 воздействию подлежащего земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

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

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (B Т.Ч. археологического), Комитет по охране объектов культурного наследия Кузбасса (далее – Комитет) не располагает.

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

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

работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения археологических полевых работ, включающих 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.

<u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области - Кузбассу</u> полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

		Земельны	й участок			
		вид объекта н	едвижимости			
Лист № 1 раздела 1 Всего листо		ов раздела 1: 1 Всего разделов: 3 Всего л		Всего листов выписки: 3		
08.09.2023г.						
Кадастровый номер:		42:04:0319001:343				
Номер кадастрового квартала:		42:04:0319001				
Дата присвоения кадастрового номера:		08.09.2023				
Ранее присвоенный государственный уче	гный номер:	данные отсутствуют				
Местоположение:		Российская Федерация, Кемеровская область, Кемеровский муниципальный район, Ягуновское сельское поселение				
Площадь, м2:		220756 +/- 164				
Кадастровая стоимость, руб:		не определена				
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		данные отсутствуют				
Категория земель:		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				
Виды разрешенного использования:		Для размещения учебного центра для Кемеровского высшего военного командного училища связи				
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"				
Особые отметки:		данные отсутствуют				
Получатель выписки:		КУМИ Кемеровского округа (представитель правообладателя), Правообладатель: КУМИ Кемеровского округа				

	, OA BAD.	
	документ подписан	
полное наименование должности	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Сведения о зарегистрированных правах

				земельныи	участок	
				вид объекта нед	движимости	
Лист № 1 раздела 2 Всего листов р		в раздела 2: 1		Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3	
08.09.	2023г.					
——	тровый номер:		42:04:	0319001:343		
1	Правообладатель (правообладател	ти):	1.1	Кемеровский му	униципальный округ	
	Сведения о возможности предоста персональных данных физическог	авления третьим лицам го лица:	1.1.1	данные отсутст	вуют	
2	Вид, номер, дата и время государс права:	твенной регистрации	2.1	Собственность 42:04:0319001:3 08.09.2023 05:3	343-42/070/2023-1 2:40	
4	Ограничение прав и обременение	объекта недвижимости:	не зар	егистрировано		
5	Заявленные в судебном порядке п	рава требования:	данны	е отсутствуют		
		данные отсутствуют				
7	Сведения о возможности предоста персональных данных физическог		данны	е отсутствуют		
недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют				
9	Сведения о невозможности госуда без личного участия правообладат представителя:	рственной регистрации селя или его законного	данны	е отсутствуют		
10	Правопритязания и сведения о нал не рассмотренных заявлений о прогосударственной регистрации прапрекращения права), ограничения объекта недвижимости, сделки в онедвижимости:	оведении ва (перехода, права или обременения	отсутс	ствуют		
11 Сведения о невозможности государственной регистрации д перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		данны	е отсутствуют			

	документ подписан	
полное наименование должности	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Раздел 3 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Описание местоположения земельного участка

		Описание местополож	ения земельного участка	
		Земельн	ый участок	
		вид объекта	недвижимости	
Лист № 1 раздела 3		Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
3.09.2023г.				
адастровый номер:		42:04:0319001:343		
Ілан (чертеж, схема) земельн	ного участка			
	0:376/17	42:04:03 42:04:0319001:343/7 42:04:0319001:175/9 :04:0319001:175/7	42:00-6.1207 ;949 ;177 42:04:0319001:177/10 42:04:0319001:343/1 :0319001:343/8 42:04:0319001:17/ 42:04:0319001:11/3 ;170 42:04:0319001:179/6	:171
асштаб 1:7000	Усл	овные обозначения:		
		ДОКУМЕ	НТ ПОДПИСАН	
полное наименование должности		ОСТИ — ЭЛЕКТРОН Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38І Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И К Действителен: с 27.06.2023 по 19.0	КБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ САРТОГРАФИИ	инициалы, фамилия