

АКТ № 884-2020
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

земель, общей площадью 90000 кв. м, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» в Новосибирском районе Новосибирской области

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

Дата начала проведения экспертизы: «06» октября 2020 г.

Дата окончания экспертизы: «30» ноября 2020 г.

Место проведения экспертизы: город Новосибирск

Заказчик экспертизы: ООО «РосИнсталПроект».

Сведения об эксперте:

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук (ИАЭТ СО РАН)
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Место нахождения	630090. г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 17
ИНН	5408105520

ИАЭТ СО РАН как эксперт - юридическое лицо соответствует по кадровому составу (https://archaeology.nsc.ru/proekty/saveguard_archaeology/zakazchik/gike) требованию пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Сведения об эксперте из числа экспертов – штатных сотрудников ИАЭТ СО РАН, проводившего экспертизу:

Фамилия, имя, отчество	Федорук Александр Сергеевич
Образование	высшее
Специальность	Историк. Преподаватель по специальности «История».
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	18 лет
Место работы и должность	Младший научный сотрудник ИАЭТ СО РАН.
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» № 996 от 25.08.2020. Объекты экспертизы в соответствии с пп. 11.1 а, б, д, е, ж, 11.2 а «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569

Эксперт признает всю меру ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отношения к заказчику

Эксперт:

- не имеет родственные связи с заказчиком (его должностным лицом или работником) (включая детей, супругов и родителей, полнородных и неполнородных братьев и сестер (племянников и племянниц), двоюродных братьев и сестер, полнородных и неполнородных братьев и сестер родителей заказчика (его должностного лица или работника) (дяди и тети));

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также 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 либо решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Цели и объект экспертизы

Цель экспертизы: определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») в Новосибирском районе Новосибирской области.

Объект экспертизы: земли, общей площадью 90000 кв. м, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») в Новосибирском районе Новосибирской области.

Перечень документов, представленных Заказчиком

1. Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области № 1370-04/44 от 11.09.2020 г. (прил. 1).
2. Письмо ООО «РосИнсталПроект» №2621-исх/20 от 02.11.2020 г. (прил. 2).
3. Обзорная карта-схема расположения участка проектирования на кадастровой карте территории (прил. 3).
4. Каталог координат поворотных точек границ участка проектирования (прил. 4).
5. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости о земельных участках с кадастровыми номерами 54:19:042201:687, 54:19:042201:609 (прил. 5).

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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 в представленной документации координатных привязок на местности, по картам и спутниковым снимкам;
 - проведены историко-архивные изыскания, анализ исторических данных, источников и литературы по районам расположения объектов изысканий с учетом материалов исследований предыдущих лет; сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных земель с территориями объектов изысканий;
 - выполнены полевые археологические работы (археологическая разведка) в установленном порядке с получением открытого листа физическим лицом, состоящим в трудовых отношениях с экспертом, согласно ст. 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации и п. 11(3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
- оформлены результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде Акта с приложением к нему документов и материалов.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

В октябре 2020 г. канд. ист. наук, м.н.с. ИАЭТ СО РАН А.С. Федоруком по открытому листу № 2192-2020, выданному Министерством культуры РФ 06.10.2020 г. проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ согласно Договору с Заказчиком работ ООО «РосИнсталПроект».

Целью археологической разведки являлось определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») в Новосибирском районе Новосибирской области.

Согласно документации, предоставленной Заказчиком (прил. 3, 4), участок, отводимый под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») находится на территории Новосибирского района Новосибирской области на земельных участках с кадастровыми номерами 54:19:042201:687, 54:19:042201:609 (прил. 5).

Этапы проведения археологической разведки соответствуют поставленным задачам:

- камеральный этап: историко-архивные изыскания, сбор и анализ сведений об обследуемой территории.
- полевой этап: визуальный осмотр участка обследования с поиском археологизированных сооружений и подъемного археологического материала, закладка шурфов (прил. 6).
- отчётный этап: обработка полученных в ходе полевого этапа данных и составление отчётной документации (прил. 6).

Ландшафтно-топографическая характеристика района работ.

В географическом отношении участок работ располагается в лесостепной зоне Приобского плато Западно-Сибирской низменности.

Современная лесостепь представляет собой равнину, местами гривистую с многочисленными западинами и блюдцами. Геология лесостепной зоны представлена в основном палеогеновыми, неогеновыми и четвертичными отложениями. Четвертичные отложения представлены песками с линзами гравия и гальки, они распространены повсеместно, мощность их достигает местами 85 м. Неогеновые отложения развиты на небольшой площади. Среди них выделяется Чижалская и Таганская свита. Палеогеновые же отложения сплошь покрывают рассматриваемую территорию.

Средняя высота Приобского плато 250-300 м. Верхний комплекс отложений, слагающих плато, представлен суглинками, супесями и тонкими прослоями песка.

Грунтовые воды на плоских водоразделах залегают на глубине 5-10 м, а в понижениях – в 1–3 м от поверхности. Водоносные горизонты в зоне дренажа дают слабые выходы подземных вод, в основном прослеживаются лишь мочажины. Ниже, на глубинах 50-100 м, расположены подземные воды в отложениях неогена, преимущественно пресные. В местах, где водоносные горизонты вскрываются рекой или выходят в аллювиальные отложения террас, они питают реку. Но доля подземного стока из всего водоносного комплекса четвертичных, неогеновых и более глубоких водоносных горизонтов по сравнению с речным весьма невелика и составляет 10-20%, а коэффициент подземного стока 3-8%.

На широко дренированных просторах Приобского плато основными типами почв являются черноземы с подтипами оподзоленных, выщелоченных, обыкновенных и серые лесные.

В долинах р. Обь распространены пойменные луга, а в долинах мелких рек – суходольные разнотравно-злаковые и заливные луга, занятые луговой, болотной и лесной растительностью. Для лесостепи характерно чередование открытых пространств с отдельными березняками.

В составе растительности лесостепных лугов, приуроченных к гривам и возвышенным участкам, около 20% степных растений. Наряду с присутствием степных форм здесь значительно развита галофитная (солонцеватая растительность).

Гидрография. Участок работ относится к Приобской лесостепи, бассейну средней Оби. Реки района расположены в лесостепной зоне Обско-Иртышского междуречья. Реки Приобской лесостепи имеют равнинный характер, течение их спокойное, поймы широкие, часто заболоченные.

Водный режим. По характеру водного режима реки района относятся к типу рек с весенним половодьем и паводками в теплое время года. Основной фазой водного режима является половодье, в период которого проходит 60-90% годового стока, а также наблюдаются максимальные расходы и уровни воды. Начало половодья в среднем приходится на первую декаду апреля. Средняя продолжительность половодья – 83-140 дней. Окончание половодья на реках наблюдается в конце мая.

Реки лесостепной зоны во время летне-осенней межени часто пересыхают.

Зимняя межень устанавливается в начале ноября и продолжается до начала подъема половодья. Наименьшие расходы воды за период межени приходятся, как правило, на конец периода. Водный режим рек в период зимней межени находится в тесной связи с режимом грунтовых вод и ледовым режимом на реках. Реки рассматриваемой территории характеризуются устойчивым ледоставом. Все реки Обско-Иртышского междуречья зимой промерзают.

Климатическая характеристика района работ. Климат резко-континентальный, с холодной и продолжительной зимой и коротким теплым летом. Из-за открытости территории происходит вторжение арктических воздушных масс, которые отличаются низкими температурами и низкой влажностью воздуха. Зимой на территории области господствует азиатский антициклон, характеризующийся холодной и сухой погодой.

Летом преобладает циклоническая деятельность, происходит вторжение континентального воздуха с юго-запада.

Среднегодовая температура воздуха имеет значение 1,3°C, м/ст Новосибирск.

Период с отрицательными среднемесячными температурами воздуха продолжается с ноября по март. Январь – самый холодный месяц на территории исследуемого региона (среднемесячная температура воздуха составляет минус 17,7°C). Абсолютный минимум температуры воздуха составляет минус 50°C, м/ст Новосибирск.

Наиболее высокие температуры воздуха отмечаются в июле – самом теплом месяце (среднемесячная температура воздуха плюс 19,3°C). Абсолютный максимум температуры воздуха составляет плюс 37°C, м/ст Новосибирск.

В отдельные годы в зависимости от погодных условий возможны отклонения от многолетнего среднего значения не только среди среднемесячных, но и средних годовых температур воздуха.

Осадки и влажность воздуха. По условиям влажности исследуемый регион относится к сухой зоне. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 74%. Наибольшее ее значение – 81%, приходится на ноябрь-декабрь, наименьшее – 59%, на май.

По данным наблюдений за год выпадает 437 мм осадков (с поправками на смачивание), где количество осадков за теплый период года (апрель-октябрь) составляет 317 мм, за холодный период (ноябрь-март) – 120 мм, м/ст Новосибирск.

По виду осадков основное количество выпадает в виде дождя с апреля по ноябрь – 289 мм (65,4%). Осадки в виде мокрого снега выпадают с сентября по май – 43 мм (9,7%), твердые осадки выпадают с октября по май – 110 мм (24,9%).

Устойчивый снежный покров в основном образуется в первой декаде ноября, разрушается в первой декаде апреля.

Наибольшей мощности снежный покров достигает в начале марта, составляет в среднем на открытых участках около 33 см. Наибольшая средняя за зиму высота снежного покрова за многолетний период 39 см, максимальная 72 см.

Средняя годовая скорость ветра составляет 3,8 м/с. Среднемесячные скорости ветра в июле-августе являются наименьшими в году (2,5-2,7 м/с). В связи с развитием циклонической деятельности весной средние месячные скорости ветра заметно возрастают. В ноябре среднегодовые скорости ветра достигают наибольших значений – 4,8 м/с.

По результатам инженерно-геологических изысканий в разрезе исследуемого участка выделено: Слой 1 – Почвенно-растительный слой. Слой 1а – Почва, мощностью 0,30 м; Слой 2 – Суглинок легкий пылеватый твердый с примесью органического вещества. Вскрытой мощностью от 1,3 до 3,6 м. Слой 2а – Суглинок легкий пылеватый полутвердый средненабухающий с примесью органического вещества. Вскрытой мощностью от 1,5 до 2,0 м. Слой 2б – Суглинок легкий пылеватый мягкопластичный с прослоями тугопластичного. Вскрытой мощностью от 1,0 до 4,0 м; Слой 3 – Супесь пылеватая твердая средненабухающая с примесью органического вещества. Вскрытая мощность слоя изменяется от 0,8 до 2,3 м (Реконструкция автомобильной дороги..., 2020).

Степень историко-культурной изученности района работ.

Новосибирский район является весьма перспективным в археологическом отношении, и к тому же, являясь фактически пригородной территорией, испытывает высокую антропогенную нагрузку.

По архивным, библиографическим данным и по данным архива Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области на территории Новосибирского района известно 52 археологических объекта и мест обнаружения археологических находок (Перечень..., 2019).

Освоение русскими северной части территории Верхнего Приобья началось конце XVII – начале XVIII столетий. Русские письменные и картографические источники этого периода отмечают на территории современного Новосибирского Приобья существование

земель с особыми историческими названиями: Телеутская межа и Таволган. На рубеже XVII – XVIII веков межа с Телеутской землицей на русских чертежах была перенесена к югу с р. Иня на р. Бердь. Это междуречье было включено в состав Томского уезда, что было обусловлено интенсивным хозяйственным освоением земель русским населением (Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., 2003, с. 9).

Район нынешнего г. Бердска был известен томским служилым людям еще в середине XVII в. Именно в этих местах находилась «разъезжая» казачья станица, охранявшая южные границы Томского уезда. В конце XVII в. по р. Бердь проходила пограничная межа с «телеутской землицей». Постройкой в 1713 году Чаусского острога, томское начальство твердо закрепляло за собой эту часть Верхнего Приобья. Чаусский острог становится центром самого крупного земледельческого района в Приобье в XVIII в. Кроме выгодного военно-стратегического положения Чаусский острог оказывается в очень благоприятном сельскохозяйственном районе. Поэтому очень быстро, за каких-то 5-10 лет, Чаусская округа разрастается. По Оби, Чаусу и другим мелким речкам возникают новые деревни. За округой утверждается репутация «хорошего места».

К 1720 г. вокруг острога существовало 11 деревень, в том числе и находящиеся на территории нынешнего города Новосибирска: Кривошеково, Устьинская, Мало Кривошекова, Чемская, Ярская, Ордынская. После 1720 г. возникают деревня Криводанова, и село Ирменское (Сумин, 1997, с. 14-15).

Русское поселение на стрелке рек Оби и Берди возникло к 1710 г., а к 1715 г. оно считалось острогом. Однако, можно говорить о том, что Бердский острог действительно возник на месте уже существовавшего поселения (Сумин В.А., 1997, с. 23), причем существовавшего на месте или рядом с поселениями чатских татар. Так, по данным "Археологической карты Новосибирской области", у г. Бердска на берегу Оби учениками средней школы г. Бердска было открыто поселение чатских татар XV – XVII веков («Бердское городище»). Ими же собрана небольшая коллекция керамики и других вещей, хранящаяся в Новосибирском краеведческом музее. Позже, в 1953 г. городище было обследовано Грязновым М.П. (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 88). В ходе инвентаризации 1995 г. это городище не было обнаружено из-за неудовлетворительных привязок на местности. Возможно, оно затоплено водами Новосибирского водохранилища.

В 1717 г. Бердский острог стал административным центром целого района на обском правобережье (Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., 2003, с. 13). В начале 70-х г. XVIII века в Бердском остроге побывал академик И.П. Фальк. В 1777 г. через Бердский острог прошел Барнаульский тракт, который связал заводы Алтая с Московским трактом.

Острожное укрепление состояло из заплота, вытянувшегося в виде дуги от р. Берди к р. Оби. Остальные стороны были укреплены жилыми и хозяйственными строениями, выходящими к берегам рек. Внутри поселения находились Сретенская церковь, съезжая изба, амбары. В середине XVIII в. «заплот» был усилен двумя башнями и валом. В 1791 г. правителем Колыванской губернии Б. Меллером было сделано предписание о продаже пришедших в негодность двух башен с надолбами и рогатками Бердского острога. Однако, желающих купить их не нашлось. Собравшиеся на сход крестьяне решили использовать деревянные конструкции острога на строительство кладбищенской ограды и часовни. При разборке оказалось, что бревна совершенно сгнили и в конечном итоге они пошли на дрова для местной Сретенской церкви (Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., 2003, с. 36). Остатки укреплений острога в виде земляного вала сохранялись вплоть до середины XX века. В 1948 году в ответе на отношение Комитета по делам культурно-просветительных учреждений при Совете Министров РСФСР за № СК-15-81 от 24.11.48 г. Новосибирский краеведческий музей сообщал, что в г. Бердске находится земляной вал – следы бывшего Бердского острога-крепости (ГАНУ. Р-1813, оп. 1, №37, лист 6). Очевидно, они просуществовали до середины 50-х годов, а затем были затоплены водами Новосибирского водохранилища (Сумин В.А., 1997, с. 24).

Последующие открытия археологических памятников связаны со строительством города. Так еще в 1896 г. при строительстве железнодорожного моста через р. Обь, которое, собственно, и послужило причиной образования будущего города Новосибирска, были найдены бронзовые изделия.

В конце XIX века одной из достопримечательностей города являлось «Чертово городище», расположенное на левом берегу р. Каменка, недалеко от современной станции метрополитена «Октябрьская». По данным библиографического списка по историческим памятникам из архива Новосибирского государственного краеведческого музея, в 1930-м году научным сотрудником Зап. Сиб. Краеведческого музея П.П. Хороших были проведены разведка и исследование памятника. В "Археологической карте Новосибирской области" также говорится, что при закладке на этом месте парка им. Кирова (до 1936 года – парк "Свобода") и здания Городского дворца пионеров (сейчас здание «Новосибирсквнешторгбанка») было обнаружено значительное количество фрагментов керамики, относящейся к двум периодам: VII – VI вв. до н.э. и XVI-XVII вв. н.э. (культура чатских татар).

В 1926 году П.П. Хороших собрал в береговой осыпи на правом берегу р. Оби, в северной части города на территории Заельцовского парка несколько фрагментов керамики. Керамика была датирована им эпохой неолита и передана в фонды Новосибирского областного краеведческого музея. Однако, авторы «Археологических памятников города Новосибирска» считают, что фрагменты датируются, скорее всего, эпохой раннего железа. В начале 70-х годов В.И. Молодин предпринял попытку обнаружить поселение, однако, из-за отсутствия надежных топографических привязок, сделать это не удалось.

В 1948 году в ответ на отношение Комитета по делам культурно-просветительных учреждений при Совете Министров РСФСР № СК-15-81 от 24.11.1948 года, Новосибирский краеведческий музей сообщает, что в Новосибирской области по берегам малых рек и по всему их течению встречаются места находок костей ископаемых животных (мамонтов, носорогов и др.). Особенно богаты этими находками берега рек Ини, Берди, Тулы, Чема, Чемки, Ирмени, находящихся на территории Новосибирского (сельского) района. Так у с. Верх-Тула найдены часть черепа с рогами, лопатка и бедренная часть гигантского оленя. Так же у г. Бердска зафиксированы следы стоянки первобытного человека (остатки костей мамонта и каменных орудий), в настоящее время не известной археологам. Возможно, она также уничтожена водами Новосибирского водохранилища

Первые научные археологические исследования на территории Новосибирского района и города Новосибирска проводились экспедицией Ленинградского отделения АН СССР под руководством проф. М.П. Грязнова в 1952–54 гг. в зоне планируемого затопления будущего Новосибирского водохранилища. М.П. Грязновым был открыт и обследован ряд археологических памятников, в том числе Бердское городище, поселения Верхне-Ельцовка, Лесопилка, Верх-Чемы, одиночный курган и курганный могильник Тула-1 и Тула-2, которые в настоящее время затоплены водами Обского моря. Памятники Тула-1 и Тула-2 авторы «Археологической карты Новосибирской области» отнесли к Новосибирскому району (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 90-91), хотя современное село Тула расположено на правом берегу Обского водохранилища, в Искитимском районе. К Искитимскому району, скорее всего, относилось и Бердское городище, располагавшееся в 4 км к югу от города Бердска, на берегу р. Обь. Значительная часть уничтожена рекой. Сохранился небольшой участок из вала и двух рвов. Собран подъемный материал, относящийся к культуре чатских татар XVI – XVII вв. (Грязнов М.П., 1953). В настоящее время этот памятник не известен. По всей видимости, он также был уничтожен во время затопления Новосибирского водохранилища.

С период, с начала 60-х гг. и по настоящее время, в районе периодически работали экспедиции под руководством Т.Н. Троицкой (Троицкая Т.Н., 1963, 1966, 1987, 1988), Л.М. Антоновой (Антонова Л.М., 1972), В.Д. Романцовой (Романцова В.Д., 1973, 1974,

1976), Е.А. Сидорова (Сидоров Е.А., 1973), Е.М. Денисовой (Денисова Е.М., 1987), А.П. Бородавского (Бородавский А.П., 1979; 2011), Е.Л. Бородавской (Бородавская Е.Л., 1993), А.В. Матвеева (Матвеев А.В., 1976), О.И. Новиковой (Новикова О.И., 1991, 1992), А.А. Адамова (Адамов А.А., 1986, 1988, 1992), С.Г. Рослякова (Росляков С.Г., 1990), И.В. Семьянова (Семьянов И.В., 1991, 1992), М.В. Титовой (Титова М.В., 1999, 2002), Е.Г. Фаламеевой (Фаламеева Е.Г., 1997), Д.А. Михайлова (Михайлов Д.А., 2000), Н.Ю. Кунгуровой (Кунгурова Н.Ю., 2009), Ю.В. Тетерина (Тетерин Ю.В., 2008). Был открыт ряд памятников, таких, как городище Седова Заимка, курганный могильник Кудряшовский Бор, курганный могильник Ельцовское-1, комплекс памятников Турист-1, поселение Разъезд Иня-1 и т.д.

В 1959 году от геологов были получены сведения о городище, расположенном в районе дачного поселка Седова Заимка. В 1963 г. городище Седова Заимка было обследовано Т.Н. Троицкой, а в 1966 г. проведены первые раскопки этого памятника (Троицкая Т.Н., 1963; 1966; Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 90).

По сведениям "Археологической карты Новосибирской области" В.А. Дремовым у с. Кудряши в лесу обнаружен курганный могильник Кудряшовский Бор (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 90). Скорее всего, это было в начале 1960-х гг.

В 1972 г. Л.М. Антонова провела разведки по р. Оби в районе станций Дубровино – Мочище (Антонова Л.М., 1972). Открыты поселения Мочище-1, Седовская Заимка-4, Седовская Заимка-5, Калугино-1, курганный могильник Седовская Заимка-3, одиночный курган у с. Бибиха.

С 1973 г. в течение нескольких лет работы у дачного поселка Седова Заимка проводились В.Д. Романцовой, ей открыт и частично исследован ряд памятников в окрестностях села (Романцова В.Д., 1973; 1974; 1976). В 1979 году разведку в районе Седовой Заимки проводил А.П. Бородавский. Им были обследованы памятники, открытые ранее В.Д. Романцовой, составлены их планы, а также открыт ряд новых памятников (Бородавский А.П., 1979). В 1993 году Е.Л. Бородавской проведена еще одна разведка у с. Седова Заимка в урочище Большой Камень, по маршруту разведки А.П. Бородавского 1979 г., на участке между памятниками Седова Заимка-7, 8 и 9. Обнаружены зона обитания Большой Камень-1 и поселение Большой Камень-2 (Бородавская Е.Л., 1993).

В 1973 г. разведки в Новосибирском районе проводились Е.А. Сидоровым (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 88-92). В результате этих работ была открыта целая серия новых археологических памятников. Так в 1973 г. был обследован остров у с. Боровое, где рыбаками был случайно обнаружен сосуд бийского времени. Поселение обнаружено не было, но в окрестностях села Е.А. Сидоровым было обнаружено три новых поселения. В том же году Е.А. Сидоровым был открыт и обследован комплекс из 6 памятников, расположенных на территории Советского района г. Новосибирска в районе остановочной платформы «Юность» (Сидоров Е.А., 1973; Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 88-89).

В 1976 году А.В. Матвеевым было обследован правый берег р. Оби от с. Мочище до с. Красный Яр. Обнаружено местонахождение палеофауны у с. Красный Яр (Матвеев А.В., 1976). Нахождение костей представителей палеофауны (широколобого быка и мамонта) у с. Мочище было зафиксировано еще в 1948 году в ответе Новосибирского краеведческого музея на отношение Комитета по делам культурно-просветительных учреждений при Совете Министров РСФСР № СК-15-81 от 24.11.1948 года (ГАНУ, Р-1813, оп. 1, № 37). Позже, в 1998 году в Новосибирском районе проводились разведки по трассе проектируемой обводной (вокруг г. Новосибирска) федеральной автодороги «Байкал» на участках «с. Прокудское – пос. Сокур» с мостовым переходом через реку Обь у села Красный Яр. У села Красный Яр на берегу реки в зоне проектируемого строительства мостового перехода у строительной отметки ПК 383 И.Е. Гребневым было обнаружено местонахождение палеофауны и собрана остеологическая коллекция (Итоговый отчет..., 1999).

В неустановленное время, при строительстве на территории одной из воинских частей в районе Академгородка был обнаружен каменный идол окуневской культуры. История попадания его на территорию Новосибирска остается неизвестной (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 92).

В 1986 году в устье р. Раздельной А.А. Адамовым в урочище Ельцовское под г. Бердском обнаружен курганный могильник Ельцовское-1. В том же году им начаты первые раскопки. Позже они были продолжены в 1988 и 1992 годах (Адамов А.А., 1986; 1988; 1992).

В 1987 году раскопки курганного могильника Ельцовское-1 ведет Т.Н. Троицкая (Троицкая Т.Н., 1987).

В 1988 году отряд Новосибирской археологической экспедиции под руководством Т.Н. Троицкой производит охранные работы на ирменском поселении эпохи финальной бронзы Ельцовское-2 в устье р. Раздельной (Троицкая Т.Н., 1988).

В 1991–92 гг. в устье р. Раздельной охранные раскопки на поселении Ельцовское-2 были продолжены О. И. Новиковой (Новикова О.И., 1991; 1992).

С начала 90-х гг. на территории Новосибирского района помимо работ на уже известных памятниках начинают проводиться археологические изыскания (разведки) земельных участков подлежащих хозяйственному освоению. Кроме того, с 2004 г. на территории района проводятся инспекционные проверки состояния археологических памятников, уточняется их местоположение, создаются инженерно-топографические планы земельных участков, занимаемых объектами археологического наследия. Кроме того, с 2004 года на территории района проводятся инспекционные проверки состояния археологических памятников, уточняется их местоположение, создаются инженерно-топографические планы земельных участков, занимаемых объектами археологического наследия. В этот период на территории Новосибирского района работали такие исследователи, как Д.Е. Ануфриев (Ануфриев Д.Е., 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2009; 2014), О.В. Софеев (Софеев О.В., 1993; 2000; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2010; 2011; 2012; 2013; 2014), С.В. Колонцов (Колонцов С.В., 2000; 2001; 2002; 2004; 2007), И.В. Кошман (Кошман И.В., 2003, 2010, 2013), Е.А. Кузнецова (2002, 2003, 2004, 2008), Е.М. Евтеева (Евтеева Е.М., 1997, 1998, 2011-12), А.О.Князев (Князев А.О., 2012, 2013, 2015), Б.А. Дейч (Дейч Б.А., 2012), В.А. Сумин (Сумин В.А., 1995, 1996, 2004, 2005, 2009, 2010-11).

В 1992 году разведку на территории Новосибирского района проводит И.В. Семьянов (Семьянов И.В., 1992), которой был открыт ряд памятников в районе поселка Кудряшовский на левом берегу реки Оби.

В 1993 г. О.В. Софеев проводил разведки на участках строительства мостового перехода через р. Иня у с. Плотниково на автодороге «г. Новосибирск – г. Ленинск-Кузнецкий» (Софеев О.В., 1993).

В 1995 году В.А. Суминым проведены разведки по побережью Бердского залива от с. Речкуновка до с. Морозово, побережью залива от лога Сухая Речка до д.о. «Бердский», побережью Обского моря от д.о. «Бердский» до с. Сосновка и террасе р. Раздельная от устья до ур. Ковалев лог. Им открыты несколько памятников у пос. Санаторный, находящихся на территории соседнего – Искитимского района, а также городище Красная Горка-1.

Городище Красная Горка-1 было частично исследовано В.А. Суминым в 1996 г. (Сумин В.А., 1995, 1996) и Е.М. Евтеевой в 1997 - 98 гг. (Евтеева Е.М., 1997, 1998). По современному территориально-административному делению памятник находится на землях г. Бердска. В 2002 году Е.А. Кузнецовой в рамках программы ННЦ по обследованию, съемке планов, определению и координированию на местности границ археологических объектов и памятников на городище Красная Горка-1 был проведен визуальный осмотр современного состояния и произведена тахеометрическая съемка плана памятника с закладкой на местности постоянных грунтовых реперов - точек

плановых съемочных сетей. По результатам работ вычерчен план памятника, определены его границы (Кузнецова Е.А., 2002).

В 1995 г. памятники Новосибирского (сельского) района обследовались А.П. Бородовским по программе инвентаризации памятников археологии Новосибирской области. Были осмотрены все известные на тот момент памятники Новосибирского (сельского) района.

В 1997 г. Е.Г. Фаламеевой в районе с. Криводановка, недалеко от садоводческого товарищества «Ивушка» открыты 4 новых археологических объекта: курганные могильники Ивушка-1, Ивушка-2, поселение Ивушка-3 и городище Ивушка-4 (Фаламеева Е.Г., 1997).

В 1999 г. М.В. Титовой (Титова М.В., 1999) проведены археологические разведки по трем маршрутам, два из которых проходили по территории Новосибирского (сельского) района, а один – по территории города Новосибирска:

В результате работ открыт новый курганный могильник Воробьевское Озеро-1 (насчитывающий 12 насыпей высотой от 0,2 м до 0,49 м, диаметром от 2 м до 10 м), расположенный на выступающем краю гривы надпойменной террасы оз. Воробьево, в 0,9 км к юго-востоку от пос. Воробьевский и в 3 км к северо-западу от очистных сооружений.

В 2000 году отрядами Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством С.В. Колонцова и О.В. Софейкова проведено обследование, в общей сложности, 28 различных участков отвода земель под хозяйственно-строительные нужды (Колонцов С.В., 2000; Софейков О.В., 2000). В том же году Д.А. Михайловым в рамках мониторинга археологических памятников Новосибирской области проводилось обследование памятников у о.п. «Юность» (Юность-1 – 6) и поселения Разъезд Иня-1. (Михайлов Д.А., 2000).

В полевой сезон 2001 года отрядом экспедиции Научно-производственного Центра (НПЦ) по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством Д.Е. Ануфриева проводились археологические изыскания (разведки) на 31 участке отвода земель под хозяйственно-строительные нужды в Новосибирском районе Новосибирской области. Археологические объекты на участках отвода земель не обнаружены.

Кроме того, в 2001 году С.В. Колонцовым была обследована трасса прокладки волоконно-оптической связи (ВОЛС) «Новосибирск – Обь – Ордынское», проходящая по территории Ордынского и Новосибирского (сельского) районов. Проектируемая трасса проходит от АМТС в г. Новосибирске до ул. Станционная в существующей кабельной канализации, далее укладывается в грунт, вдоль новой автодороги Новосибирск - Толмачёво (в 120 м от оси дороги), по г. Обь трасса идёт в существующей кабельной канализации и далее до н. п. Ордынское укладывается в грунт на глубине 1,2 м вдоль автодороги «Новосибирск – Ордынское» (в 65 м от оси дороги). В результате полевого археологического обследования археологические объекты, сохранности которых могла бы угрожать прокладка волоконно-оптической связи (ВОЛС) «Новосибирск – Обь – Ордынское» в Новосибирском и Ордынском районах Новосибирской области не обнаружены (Колонцов С.В., 2001).

В том же 2001 году в «Материалах Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН» было опубликовано сообщение о случайной находке на одном из новосибирских пляжей бронзового кельта самусьско-кижировского типа, что позволяет предположить наличие в окрестностях г. Новосибирска еще не обнаруженных могильников (Соловье А.И., Чибиряк В.Э., 2001).

В полевой сезон 2002 года археологическим отрядом Научно-производственного Центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством Е.А. Кузнецовой проводились археологические изыскания (разведки) в Новосибирском районе Новосибирской области. Работы были проведены на 20 различных участках, отводимых под хозяйственно-строительные нужды – устройство торговых, складских и промышленных объектов, размещение объектов автосервиса, строительство

газопроводов и линий ЛЭП и пр. Археологические объекты на участках, отводимых в 2002 г., не обнаружены. По испрашиваемым участкам заказчикам выданы заключения Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области (НПЦ) (Кузнецова Е.А., 2002).

В том же, 2002 году, отрядом под руководством С.В. Колонцова проведены полевые археологические изыскания (разведки) на участках дополнительного отвода земель для ремонта 115 дефектных участков лупинга нефтепровода "Омск - Иркутск" в Барабинском, Каргатском, Коченевском, Куйбышевском, Новосибирском, Татарском, Убинском, Чановском, Чулымском районах Новосибирской области. В ходе изыскательских археологических работ были визуальным образом обследованы (с осмотром обнажений почвенного слоя, поиском подъемного материала и изучением микрорельефа) все участки дополнительного отвода земель для ремонта 115 дефектных участков нефтепровода "Омск - Иркутск" в том числе и в Новосибирском районе Новосибирской области. В результате выполненных археологических работ на участках дополнительного отвода земель для ремонта 115 дефектных участков нефтепровода "Омск - Иркутск" в Новосибирском районе Новосибирской области археологические объекты не выявлены (Колонцов С.В., 2002).

В 2002 г. отрядом под руководством Д.Е. Ануфриева были проведены работы на 23 различных участках, отводимых под хозяйственно-строительные нужды – устройство торговых, складских и промышленных объектов, размещение объектов автосервиса, строительство газопроводов и линий ЛЭП и пр. А также на участках дополнительного отвода земель для строительства волоконно-оптической линии передачи (ВОЛП) "г. Обь - Коченево" в Коченевском и Новосибирском районах Новосибирской области. Общая площадь отвода земель при протяженности трассы 30 км и ширине полосы отвода 6 м составляет 18,00 га. Археологические объекты на участках, отводимых в 2002 г., не обнаружены (Ануфриев Д.Е., 2002).

В том же 2002 г. разведки на территории Новосибирского (сельского) и Коченевского районов Новосибирской области проводились М.В. Титовой: в районе с. Криводановка от дачного общества «Ивушки» до границы Коченевского района и в Коченевском районе. Был обследован ряд ранее известных памятников и открыты новые, в том числе на территории Новосибирского (сельского) района: курганный могильник Озеро Калиновое-2, одиночный курган Озеро Калиновое-4 и поселения Ивушки-5, Ивушки-6 и Озеро Калиновое-1, Озеро Калиновое-3, Озеро Калиновое-5 (Титова М.В., 2002).

В полевой сезон 2003 года археологическими отрядами Научно-производственного Центра (НПЦ) по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством Д.Е. Ануфриева, Е.А. Кузнецовой и И.В. Кошмана проведены археологические изыскания (разведки), в общей сложности, на 46 различных участках, отводимых под различные хозяйственно-строительные нужды в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области и в черте гг. Новосибирска и Бердска – оформление земельных участков в аренду, устройство торговых, складских и промышленных объектов, размещение объектов автосервиса, строительство и ремонт газопроводов, линий ЛЭП и пр. Археологические объекты на обследованных участках не обнаружены. В рамках программы НПЦ по обследованию, съемке планов, определению и координированию на местности границ археологических объектов и памятников, выполнены работы на комплексе памятников в урочище Ельцовское, расположенном на землях г. Бердска. Отрядами под руководством Е.А. Кузнецовой на курганных могильниках Ельцовское-1, 5 и поселении Ельцовское-2 и И.В. Кошмана на курганном могильнике Ельцовское-4 проведены визуальный осмотр современного состояния памятников, уточнена их планиграфия и привязка на местности, проведена шурфовка (Е.А. Кузнецовой на поселении Ельцовское-2), произведена тахеометрическая съемка планов памятников с закладкой на местности грунтовых реперов - точек плановых съемочных сетей. По результатам работ вычерчены планы памятников, определены их

границы и координаты для выноса на местности межевых граничных знаков (Ануфриев Д.Е., 2003; Кузнецова Е.А., 2003; Кошман И.В., 2003).

В 2004 г. Д.Е. Ануфриев проводил археологические изыскания (разведки) на 19 участках отвода земель под различные виды хозяйственной деятельности в Новосибирском районе и на территории г. Новосибирска (Ануфриев Д.Е., 2004).

В 2004 г. археологическим отрядом Научно-производственного Центра (НПЦ) по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством Е.А. Кузнецовой проводились археологические изыскания (разведки) на 11 участках отвода земель на территории Новосибирского района и в черте гг. Новосибирск и Бердск. Археологические объекты не обнаружены. Помимо этого Е.А. Кузнецовой совместно со специалистами земельно-кадастрового отдела ФГУП "Сибтехцентр" были продолжены работы по обследованию и координированию 12 ранее снятых памятников, расположенных на территории гг. Новосибирск и Бердск (Юность-1, Юность-2, Юность-3, Юность-4, Юность-5, Юность-6, Юность-7, Красная Горка-1, Ельцовское-1, Ельцовское-2, Ельцовское-3, Ельцовское-4, Ельцовское-5). В начале полевого сезона 2004 года Е.А. Кузнецовой, совместно с сотрудниками Новосибирского краеведческого музея, было обследовано прежнее место существования села Бердское (ныне г. Бердск) до переноса его в связи с затоплением Новосибирского водохранилища в 1954 – 1957 годах. Датой основания села считается строительство Бердского острога (между 1710 и 1715 годами). Таким образом памятник датируется XVIII – первой половиной XX веков. Место, названное Е.А. Кузнецовой «поселение Старый Бердск», расположено недалеко от современного устья Бердского залива на одном из островков Новосибирского водохранилища (Кузнецова Е.А., 2004).

В 2004 г. В.А. Суминым были проведены разведки в зонах хозяйственного строительства в Болотнинском и Новосибирском (сельском) районах. В Новосибирском (сельском) районе обследованы: участок отвода земель для строительства блока гаражей на 14 боксов ГСК "Авторесурс" в хозяйственной зоне р.п. Кольцово и участок – отвод земель для садоводческого товарищества "Калинка" на землях Каменской администрации в Новосибирском районе Новосибирской области. Археологические памятники на обследованных участках не выявлены (Сумин В.А., 2005а).

В 2005 году В.А. Суминым проведено обследование Кудряшовского археологического микрорайона. В ходе работ проведён общий осмотр археологических памятников района, выполнена фотофиксация маршрута обследования и состояния отдельных памятников на момент их осмотра. По результатам проведённых работ создана электронная карта Кудряшовского археологического района. В ходе работ на территории Новосибирского (сельского) района открыты и обследованы поселения Ивушки-7 и Ивушки-8 (Сумин В.А., 2005б).

В том же 2005 году отрядом под руководством О.В. Софейкова проведены археологические изыскания (разведки) на 16 участках отвода земель под различные хозяйственные нужды (прокладка кабеля ВОЛП, разработка карьеров, строительство газопроводов и линий электропередач, жилого микрорайона и других объектов). Новые археологические объекты не обнаружены (Софейков О.В., 2005).

Весной 2005 году Д.Е. Ануфриевым совместно с сотрудниками Новосибирского государственного краеведческого музея, обследовано поселение Старый Бердск. Место расположения старого Бердска выявлено в 1999 году по сведениям местных краеведов. С этого времени оно регулярно обследуется сотрудниками Новосибирского государственного краеведческого музея и Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области. В 2004 году поселение было обследовано и описано Е.А. Кузнецовой (Кузнецова Е.А., 2004). Большую часть года основная территория поселения затоплена водами водохранилища, за исключением небольшого острова. Во время весеннего спада воды вокруг острова обнажается обширная песчаная отмель. На песчаной отмели, преимущественно с западной и северо-западной стороны от острова, после спада воды видны остатки столбов – свай

стоявших здесь домов. Прослеживается уличная планировка. По всей отмели собран многочисленный подъемный материал, относящийся ко времени существования села – железные и скобяные изделия, монеты, изделия из стекла и пр., датирующиеся, в основном, концом XIX – началом XX века. Однако во время обследования поселения в 2005 году, сотрудниками Ново-Сибирского государственного краеведческого музея были обнаружены два шлифованных каменных топора эпохи неолита-ранней бронзы, что позволяет предположить наличие на территории Старого Бердска более ранних культурных слоев (Ануфриев Д.Е., 2005).

В 2006 г. Д.Е. Ануфриевым в Новосибирском районе и на территории города Новосибирска был обследован 41 участок отвода земель, предназначенный для хозяйственного освоения (Ануфриев Д.Е., 2006).

В полевой сезон 2006 г. О.В. Софеевым были проведены археологические изыскания (разведки) на 29 участках отвода земель под хозяйственное освоение. Археологические объекты на обследованных участках не обнаружены (Софеев О.В., 2006).

В 2007 году О.В. Софеевым проведены археологические изыскания (разведки) на участках отвода земель.

В том же 2007 году Д.Е. Ануфриевым были проведены разведки на участках отвода земель для реконструкции МСС УСП УСП г. Новосибирск - АТС с. Раздольное в Новосибирском районе Новосибирской области, а также начаты работы по инвентаризации и мониторингу объектов археологического наследия Новосибирского района. Было обследовано 11 памятников, расположенных в Криводановском археологическом микрорайоне, и у п. Кудряшовский. Установлено, что памятники, расположенные у п. Кудряшовский (поселение Кудряшовский Бор-11 и городище Кудряшовский Бор-12) попадают на территорию строительства базы отдыха ООО «Стройинвест К» и необходимо проведение мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия (Ануфриев Д.Е., 2007). В 2009 году Д.Е. Ануфриевым проведены инвентаризация и мониторинг оставшейся части объектов археологического наследия, расположенных на территории Новосибирского района, а также городов Бердск и Новосибирск (Ануфриев Д.Е., 2009).

В 2008 году отрядом ИАиЭт СО РАН под руководством Ю.В. Тетерина проведены аварийно-спасательные раскопки памятников, попадающих в зону строительства базы отдыха. В ходе полевого сезона на объекте археологического наследия Кудряшовский Бор-11 в 22 раскопах общей площадью 2300 кв. м. исследовано 9 жилищ и 5 ям неизвестного назначения. На объекте археологического наследия Кудряшовский Бор-12 в 23 раскопах общей площадью 1740 кв. м. исследовано два разновременных памятника – городище VI – VIII вв. н.э. и поселение начала I тыс. н.э. сrostкинской культуры. Итогом полевых работ явилось полное исследование обоих памятников (Тетерин Ю.В., 2008).

В том же 2008 году О.В. Софеевым проведены разведки на участках отвода земель для: строительства а/д "Витаминка - Ленинский" и для ремонта автомобильной дороги «Кольцово – Академгородок» на участках II и III пусковых комплексов (Софеев О.В., 2008), а Е.А. Кузнецовой – 20 участков отвода земель под строительно-хозяйственные нужды на территории Новосибирского района и г. Новосибирска (Кузнецова Е.А., 2008).

В 2009 году О.В. Софеевым проводится обследование участков отвода земель.

В том же году Н.Ю. Кунгуровой проведено обследование в зоне строительства ВОЛП (волоконно-оптической линии передач) Новосибирск – Плотниково – Искитим, Гусиный Брод – Каменка в Новосибирском и Искитимском районах Новосибирской области (Кунгурова Н.Ю., 2009).

В.А. Суминым проведено обследование 13 участков, отводимых под хозяйственное освоение на территории г. Новосибирска и Новосибирского района, а также обследование участка отвода земель для прокладки участка выноса магистрального нефте-продуктопровода «Омск – Сокур» на территории, в том числе Новосибирского района

Новосибирской области. Кроме того, проведено обследование участков на территории г. Новосибирска и части территории Новосибирской агломерации в рамках областной целевой программы «Сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Новосибирской области, на 2009-2013 годы» (п. 2.4. «Историко-культурное (археологическое) обследование территории г. Новосибирска и части территории Новосибирской агломерации»). Проведены работы по обследованию земельных участков общей площадью 10 000 га, расположенных в зонах перспективного хозяйственного освоения городской агломерации, проверка архивных сведений об археологических объектах, не включенных в список выявленных объектов культурного наследия и не стоящих на государственной охране: Чертово городище, местонахождение Заельцовский парк, поселения Стенд-1 и ОбьГЭС, Ключкамьшенское поселение, местонахождение бронзового кельта в районе Бугринской роши, а также археологическое обследование и геодезическая съемка выявленных в результате проведенных работ объектов археологического наследия – стоянки Криводановка-1 и поселений Криводановка-2 и Верх-Тула-1 (Сумин В.А., 2009).

В 2010 г. В.А. Суминым проведено обследование 9 участков, отводимых под хозяйственное освоение, а также обследование памятников у с. Боровое и создание инженерно-тахеометрических планов земельных участков, занимаемых объектами археологического наследия: поселение Боровое-1, курганный могильник Воробьево Озеро-1 и открытое в ходе работ поселение Воробьево Озеро-2 (Сумин В.А., 2010-11).

В том же 2010 году О.В. Софеевым обследован участок отвода земель для размещения дачного некоммерческого товарищества «Райский сад» на территории муниципального образования Станционный сельсовет (Софеев О.В., 2010), а И.В. Кошманом – участок для строительства зоны отдыха с водоемом и гостевыми домиками у строящегося "Центра спортивно-технического туризма" (ЦСТТ) ООО фирме "Метрополь" на территории МО Станционный сельсовет (Кошман И.В., 2010).

В 2011 году отрядами Института Археологии и Этнографии СО РАН под руководством А.П. Бородавского проведены разведки на одном из участков трассы планируемого магистрального газопровода «Алтай» (в пределах Новосибирской области), в том числе на территории Новосибирского района (Бородавский А.П., 2011а).

О.В. Софеевым в 2011 году обследован участок отвода земель для строительства «ВОЛС Новосибирск-23» на участке «с. Новошилово» (Софеев О.В., 2011).

Е.М. Евтеева в 2011–2012 годах проводит обследование 9 участков, отводимых под хозяйственное освоение, а также инженерно-топографическую съемку планов земельных участков выполнена для 16 археологических памятников: одиночного кургана Бибиха-1, городища Седова Заимка, курганного могильника Седова Заимка-2 и поселений Седова Заимка-1, 3-14.

В ходе поисковых работ определено местонахождение одного архивного объекта - зоны обитания Большой Камень-1 эпохи ранней бронзы, который в результате был введен в состав поселения Седова Заимка-3 за счет расширения границ существующего памятника. На основании архивных и полевых исследований установлен факт дублирования двух археологических памятников, находящихся на государственной охране – поселения Большой Камень-2 и Седова Заимка-1. Для всех памятников микрорайона у п. Седова Заимка внесен ряд существенных изменений, касающихся точного расположения на местности, границ, а также количества и характеристик объектов в их составе. На территории 10 памятников проведены шурфовочные работы: всего на исследуемой территории заложено 16 шурфов общей площадью 74 кв. м и выполнена одна зачистка обнажений почвенного слоя, что в итоге позволило получить их первичную датировку (Евтеева Е.М., 2011 - 12).

В 2012 году О.В. Софеевым обследованы участки отвода земель для: размещения некоммерческого дачного товарищества «Тула-2» на территории муниципального образования Ярковского сельсовета; дополнительного участка НСТ «Чебурки»; дачного некоммерческого партнерства «Трансмаш»; садового

некоммерческого товарищества «Сосновая роща»; строительства скважин и инженерных сооружений водоподготовки администрации Верх-Тулинского сельсовета на территории муниципального образования Верх-Тулинского сельсовета; размещения дачного некоммерческого партнерства «Заречное» с целью дачного строительства в районе д. Издревая на территории муниципального образования Новолуговского сельсовета; строительства канализационного коллектора ДНП «Тихая заводь» на территории муниципального образования Кудряшовского сельсовета; размещения дачного некоммерческого партнерства «Каменушка» с целью дачного строительства в районе п. Каменушка на территории муниципального образования Барышевского сельсовета; строительства мостового перехода через р. Пашенка в п. Сосновка Кубовинского сельсовета («Автомост через р. Пашенка на а/д "Красный Яр - Сосновка" в Новосибирском районе НСО») (Софеев О.В., 2012).

В 2012 г. Б.А. Дейчем проведено обследование участков отвода земель для строительства а/д «Новоозерный – Красномайский – Чик» в Новосибирском и Коченевском районах Новосибирской области (Дейч Б.А., 2012)

В том же 2012 году отрядом ГАУ НСО НПЦ под руководством А.О. Князева проведено обследование еще шесть участков, отводимых под хозяйственное освоение, а также археологические исследовательские работы на территории Новосибирского района Новосибирской области, на территории достопримечательного места «Кудряшовский бор». При производстве работ на территории достопримечательного места выполнен и комплекс работ по топографической съёмке земельных участков, занятых объектами археологического наследия. В результате проведенных работ на территории Новосибирского района Создано в общей сложности 18 инженерно-топографических планов земельных участков, занимаемых памятниками. В процессе работ выявлено семь ранее неизвестных археологических объектов: поселение Ивушки-7, поселение Ивушки-8, поселение Ивушки-9, поселение Ивушки-10, поселение Озеро Калиновое-8, поселение Озеро Калиновое-9, поселение Озеро Калиновое-10 (Князев А.О., 2012).

В 2013 году О.В. Софеевым обследованы участки отвода земель для: строительства автомобильной дороги «Подъезд к п. Садовый»; реконструкции а/д «Ильская – Барышево – 39 км а/д «К-19р» (в гр. района)» (ликвидация оврагообразования); строительства автомобильной дороги "Барышево - Орловка - Кольцово" с автодорожным тоннелем под железной дорогой (Софеев О.В., 2013).

В том же 2013 году А.О. Князевым обследовано шесть земельных участков общей площадью 133,0386 га (Князев А.О., 2013).

В 2016 году отрядом ГАУ НСО НПЦ под руководством Е.А. Кузнецовой проводились обследования земельных участков для строительства распределительного газопровода, ряд данных участков трассы пересекает проектируемая линия, по которой проведены работы в 2017 г.

Таким образом, на территории Новосибирского района производились в основном работы по выявлению новых памятников, а также отдельные аварийные раскопные работы. Обнаруженные памятники концентрируются большими группами, такими как комплексы Кудряшевского археологического микрорайона, памятники в окрестностях п. Седова Заимка и представлены в основном, древними поселениями, и курганными могильниками. Абсолютное большинство известных памятников располагается вдоль р. Обь и ее притоков. Вместе с тем нужно учитывать, что территория Новосибирского района изучена неравномерно. Существуют участки, где археологические обследования не проводились.

В результате проведенных фондовых исследований было установлено, что непосредственно в зоне участка под проект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и

культуры) народов Российской Федерации, и объекты, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия.

Наиболее близко на расстоянии около 9 км на юго-восток располагаются поселения Боровое-2, Боровое-3, Боровое-4 (Материалы по обоснованию..., 2015).

Общие сведения об обследовании земельного участка

Археологические работы проводились на территории участка, отводимого под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») в Новосибирском районе Новосибирской области общей площадью 10000 кв. м (прил. 6).

В октябре 2020 г. канд. ист. наук, м.н.с. ИАЭТ СО РАН А.С. Федоруком по открытому листу № 2192-2020, выданному Министерством культуры РФ 06.10.2020 г. проведена археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ согласно Договору с Заказчиком работ ООО «РосИнсталПроект».

Полевые археологические работы (разведка) проводились в соответствии с методическими требованиями ОПИ ИА РАН изложенными в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утверждённом постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН № 32 от 20.06.2018 г.

Полевому этапу работ предшествовал камеральный: сбор и анализ научной литературы и архивных источников, касающихся территории, на которой предстояло осуществлять археологические работы, сбор имеющихся сведений об объектах культурного наследия, обобщение и анализ результатов предшествующих археологических исследований. Проводился сбор и анализ данных по геоморфологической и ландшафтной ситуации в районе работ, анализировались материалы топографических карт и спутниковых снимков местности. Установлено, что на участках проведения археологических разведочных работ объектов культурного наследия не выявлено.

Полевые исследования включали в себя:

- натурное обследование территории земельного участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») и прилегающих к ней участков;
- визуальный осмотр местности с поиском подъемного археологического материала, осмотром незадернованных и слабозадернованных поверхностей, естественных и антропогенных обнажений и т.п.;
- определение территорий, перспективных для нахождения археологических объектов (для оценки использовались следующие критерии: уклон поверхности; защищенность от ветра; водный режим; близость к источникам воды; залесенность; общая объективная оценка участка на предмет пригодности к проживанию);
- закладку разведочных шурфов с целью поиска погребенных древних объектов и культурного слоя.

Разведка проходила пешим маршрутом. Вся территория участка тщательно осматривалась, изучались обнажения почвенных слоев (преимущественно техногенного характера). Производилась фотофиксация со стандартной геодезической масштабной рейкой длиной 2 м. Проведен визуальный осмотр на предмет поиска визуальных признаков ОАН и археологического материала в подъемном залегании.

С целью выявления культурного слоя в границах исследуемого участка было заложено девять шурфов размерами 1x1 м.

Археологическое вскрытие было выполнено до археологически стерильного слоя (материка), ниже которого наличие культурного слоя на участке не предполагалось.

Для шурфов была произведена точная топографическая привязка с использованием спутниковых систем глобального позиционирования, при помощи GPS-приемника модели

Garmin eTrex H. Данные спутниковой навигации были проецированы на предоставленную заказчиком работ картографическую основу.

Разведочные шурфы были ориентированы стенками по сторонам света. Перед разметкой шурфов была выполнена фотофиксация участка шурфовки. Выборка заполнения шурфов осуществлялась шанцевым инструментом вручную и послойно до археологически стерильного слоя (материка). Мощность горизонта снятия составляла 0,2 м. Выбранный грунт тщательно просматривался и перебирался вручную. Дно каждого горизонта снятия и стенки шурфов зачищались.

Поскольку артефактов в шурфах не обнаружено, то фотофиксация стратиграфической ситуации производилась с масштабной рейкой по одной из стенок шурфа цифровой фотокамерой Nikon D5100. После фотофиксации проводилось описание стратиграфических разрезов. Материк дополнительно был исследован в глубину на 0,2 м (контрольный прокоп с выемкой прокопанного грунта).

По окончании работ шурфы были рекультивированы.

На отводимом земельном участке отсутствуют населённые пункты. Ближайший населенный пункт – это село Шилово, расположенное на расстоянии около 6,9 км западнее от обследуемого участка.

Полоса отвода расположена к востоку от с. Шилово на участках с кадастровыми номерами 54:19:042201:687, 54:19:042201:609 к юго-востоку от автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар, на поле. На участке присутствуют повреждения поверхностных слоев, связанные с освоением данной территории в разные годы (пашня). В настоящее время участок активно распахивается, присутствуют отдельные колки из деревьев лиственных пород. В геоморфологическом плане территория выглядит следующим образом: водораздел рр. Тула и Обь, местность с лесостепной луговой растительностью. Абсолютные отметки высот (Балтийская система высотных отметок) на участке работ: 155-158 м. Общая площадь проектируемого площадного объекта (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») составляет 9 га.

Всего на обследуемой территории было заложено девять шурфов (прил. 6), общей площадью 9 кв.м.

Шурф № 1. Заложено в западной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'41.30"; E 82°32'56.20". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,9 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,45 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,3 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,15 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,4 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по южной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,3 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,13-0,15 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,12-0,15 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,35-0,4 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Шурф № 2. Заложен в юго-западной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'38.57"; E 82°32'59.01". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,95 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,55 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,35 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,2 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,3 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по западной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,35 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,17-0,2 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,16-0,2 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,2-0,3 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Шурф № 3. Заложен в центральной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'42.22"; E 82°33'6.10". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 1,05 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,35 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,3 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,1 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,65 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по южной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,3 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,07-0,1 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,05-0,1 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,55-0,65 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Шурф № 4. Заложен в северной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'46.39"; E 82°33'2.31". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,9 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,55 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,28 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,08 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,2 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были существенно повреждены многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по западной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,28 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,3-0,37 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,05-0,08 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,15-0,2 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончанию работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Шурф № 5. Заложен в северной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'49.29"; E 82°33'3.94". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,85 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,5 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,18 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,13 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,2 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были существенно повреждены многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по восточной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,18 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,3-0,32 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,1-0,13 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,15-0,2 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончанию работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Шурф № 6. Заложен в северо-восточной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'44.38"; E 82°33'9.76". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,8 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,4 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,25 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,15 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,32

м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были существенно повреждены многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по южной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,25 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,1-0,2 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,22-0,29 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Шурф № 7. Заложен в восточной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'41.90"; E 82°33'12.87". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,95 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,45 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,25 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,3 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,25 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по западной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,25 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,17-0,2 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,2-0,3 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,15-0,25 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Шурф № 8. Заложен в юго-восточной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'40.01"; E 82°33'9.24". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,85 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,4 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,25 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,15 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,4 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по восточной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,25 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,35-0,4 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Шурф № 9. Заложен в южной части участка. Географические координаты шурфа: N 54°44'36.20"; E 82°33'2.07". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,95 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,4 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,25 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,15 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,45 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну.

Стратиграфия по южной стенке:

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,25 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,4-0,45 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта, а после шурф был рекультивирован.

Археологических предметов и структур не зафиксировано.

В ходе полевых и архивных исследований установлено:

1. Анализ источников, специальной литературы и документов, собранных и полученных при проведении экспертизы, показал, что район работ недостаточно изучен в археологическом отношении. На территории Новосибирского района производились в основном работы по выявлению новых памятников, а также отдельные аварийные раскопочные работы. Обнаруженные памятники концентрируются большими группами, такими как комплексы Кудряшевского археологического микрорайона, памятники в окрестностях п. Седова Заимка и представлены в основном, древними поселениями, и курганными могильниками. Абсолютное большинство известных памятников располагается вдоль р. Обь и ее притоков. В научных публикациях и архивных материалах информация об объектах археологического наследия на исследуемом земельном участке отсутствует;

2. Известные объекты археологического наследия находятся далеко за пределами отводимого участка. Ближайшие известные объекты археологического наследия локализуются на расстоянии на расстоянии около 8,6 км на юго-восток (поселения Боровое-2, Боровое-3, Боровое-4). Угроза повреждения известных ОАН в ходе воздействия земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на испрашиваемой территории отсутствует;

3. Результаты проведенных работ позволяют сделать вывод, что на землях, общей

площадью 10000 кв. м подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») в Новосибирском районе Новосибирской области, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр и выявленные объекты культурного наследия. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют: в рельефе не читаются признаки руинированных конструкций, в стратиграфических разрезах визуально фиксируемые признаки наличия культурного слоя отсутствуют; археологический материал в земляных выработках и в экспонированном состоянии на площади обследованного участка отсутствует.

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

1. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры от 03 октября 2011 г. № 954.

2. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 02 июля 2015 г. N 1906 «Об утверждении формы паспорта объекта культурного наследия».

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук N 32 от «20» июня 2018 г. 57 с.

4. Письмо Министерства Культуры РФ № 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г. о рекомендации методики определения границ территорий объектов археологического наследия.

5. Автушкова А.Л. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Искитимском и Ордынском районах Новосибирской области в 2010 году. Новосибирск, 2010. Архив ИА РАН. Архив НГКМ.

6. Адамов А.А. Отчет об исследованиях в Новосибирском Приобье. Новосибирск, 1986. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 11828.

7. Адамов А.А. Отчет об исследовании в Новосибирском Приобье. Новосибирск, 1988. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 13201.

8. Адамов А.А. Археологические исследования в Новосибирской и Тюменской областях в 1992 г. Новосибирск, 1992. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 20604.

9. Антонова Л.М. Отчет о работе Новосибирского разведывательного отряда по р. Оби в районе ст. Дубровино – Мочище в Новосибирской области 1972 г. Новосибирск, 1972. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 5108.

10. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Здвинском, Каргатском, Колыванском, Коченевском, Кочковском, Куйбышевском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Сузунском, Татарском, Тогучинском, Чановском, Чулымском районах Новосибирской области и в черте города Новосибирска в 2002 году. Новосибирск, 2002. Архив ИА РАН, Дата поступления в ОПИ ИА РАН 31.03.03. Архив НППЦ. Арх. № А-557.

11. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Болотнинском, Доволенском, Искитимском, Карасукском, Каргатском, Кочковском, Новосибирском (сельском), Северном, Сузунском и Чановском районах Новосибирской области в 2003 году. Новосибирск, 2003. Архив ИА РАН. Архив НППЦ. Арх. № А-643.

12. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Болотнинском, Венгеровском, Здвинском, Искитимском, Колыванском, Коченевском, Куйбышевском, Маслянинском, Мошковском, Новосибирском (сельском), Северном,

Сузунском, Тогучинском, Убинском, Чановском, Чистоозерном районах Новосибирской области и в черте г. Новосибирска в 2004 году. Новосибирск, 2004. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

13. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Венгеровском и Новосибирском (сельском) районах Новосибирской области и в черте гг. Новосибирска и Бердска в 2005 году. Том I. Новосибирск, 2005. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

14. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Венгеровском и Новосибирском (сельском) районах Новосибирской области и в черте гг. Новосибирска и Бердска в 2005 году. Том II. Альбом иллюстраций. Новосибирск, 2005. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

15. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Искитимском, Колыванском, Коченевском, Кочковском, Новосибирском (сельском), Ордынском и Чановском районах Новосибирской области, а также в черте г. Новосибирска в 2006 году. Новосибирск, 2006. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

16. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Болотнинском, Искитимском, Каргатском, Колыванском, Коченёвском, Мошковском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Чановском и Чулымском районах Новосибирской области в 2007 году. Новосибирск, 2007. Архив ИА РАН.

17. Ануфриев Д.Е. Отчет об обследовании, инвентаризации и мониторинге объектов археологического наследия в Усть-Таркском, Татарском, Чулымском, Барабинском, Убинском, Каргатском, Сузунском, Тогучинском, Новосибирском районах Новосибирской области, а также на территории городов Новосибирск и Бердск в 2009 году. Новосибирск, 2009. Архив ИА РАН, Архив НПЦ.

18. Бородавская Е.Л. Отчет об археологических исследованиях в Новосибирском сельском районе (в урочище Большой камень) в 1993 году. Новосибирск, 1993. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 18127.

19. Бородавский А.П. Отчет о разведке в районе д/и Седова Заимка Новосибирского сельского района Новосибирской области в 1979 году. Новосибирск, 1979. Архив ИА РАН. Арх. № 14694.

20. Бородавский А.П. Отчет об археологических разведках Новосибирской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН в Колыванском, Мошковском, Новосибирском, Искитимском и Черепановском районах Новосибирской области в 2011 году. Новосибирск, 2011. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

21. ГАНО, Р-1813, оп. 1, д. 122.

22. ГАНО, Р-1813, оп. 1, № 37.

23. Грязнов М.П. Отчет об археологических работах Новосибирской экспедиции 1952 года. Ленинград, 1952. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 728.

24. Грязнов М.П. Отчет Новосибирской экспедиции об археологических работах в зоне затопления Новосибирской ГЭС 1953 года. Ленинград, 1953. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 920.

25. Грязнов М.П. Отчет об археологических работах в зоне затопления Новосибирской ГЭС 1954 года. Ленинград, 1954. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 1059.

26. Дейч Б.А. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2012 году. Новосибирск, 2012. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

27. Евтеева Е.М. Отчет об охранных раскопках городища Красная Горка-1 на землях г. Бердска Новосибирской области в 1997 году. Новосибирск, 1997. Архив НПЦ. Арх. №А-203.

28. Евтеева Е.М. Отчет об охранных раскопках поселения Усть-Алеус-6 и городища Красная Горка-1 Новосибирской области в 1998 году. Новосибирск, 1998. Архив НПЦ. Арх. № А-268.

29. Евтеева Е.М. Отчет. Археологические исследования на территории Новосибирской области в 2011 – 2012 годах (Новосибирский, Татарский, Усть-Таркский, Барабинский, Чановский районы. Новосибирск, 2012. Архив ИА РАН. Арх. НПЦ.

30. Итоговый отчет о выполнении работ по дополнительному соглашению № 1/161 от 9.09.1999 к договору № 352/156 от 26.08.1999 на исследование (разведку) 4-х грунтовых карьеров в зоне строительства федеральной автодороги «Омск – Новосибирск» на участке с. Прокудское – пос. Сокур с мостом через р. Обь у пос. Красный Яр в Новосибирской области в сентябре 1999 года. Новосибирск, 1999. Архив НПЦ. Арх. № А-332.

31. Князев А.О. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском районе Новосибирской области в 2012 году. Новосибирск, 2012. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

32. Князев А.О. Отчет об археологических изысканиях (разведках) на территории Барабинского, Доволенского, Каргатского, Колыванского, Коченевского, Краснозерского, Куйбышевского, Кыштовского, Мошковского, Новосибирского, Ордынского, Татарского, Тогучинского, Убинского, Чулымского районов Новосибирской области в 2013 году. Новосибирск, 2013. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

33. Князев А.О. Отчет об археологических изысканиях (разведках) на территории Баганского, Доволенского, Здвинского, Искитимского, Карасукского, Каргатского, Колыванского, Краснозёрского, Купинского, Маслянинского, Новосибирского, Чистоозерного районов Новосибирской области в 2015 году. Новосибирск, 2015. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

34. Колонцов С.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Колыванском, Мошковском, Новосибирском, Северном, Татарском, Чановском и Чулымском районах Новосибирской области в 2000 году. Новосибирск, 2000. Архив ИА РАН.

35. Колонцов С.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Барабинском, Коченевском, Куйбышевском, Каргатском, Кочковском, Чулымском, Мошковском, Болотнинском, Маслянинском, Тогучинском, Ордынском, Усть-Таркском, Северном, Искитимском, Чановском районах Новосибирской области в 2001 году. Новосибирск, 2001. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-498.

36. Колонцов С.В. Отчет об археологических разведках в Болотнинском, Искитимском, Купинском, Маслянинском, Мошковском Новосибирском, Тогучинском, Усть-Таркском районах Новосибирской области в 2004 году. Новосибирск, 2004. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

37. Колонцов С.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Болотнинском, Венгеровском, Здвинском, Искитимском, Коченевском, Колыванском, Куйбышевском, Кыштовском, Мошковском, Новосибирском, Сузунском, Убинском, Усть-Таркском, Чановском, Чулымском районах Новосибирской области в 2007 году. Новосибирск, 2007. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

38. Колонцов С.В. Отчет об археологическом обследовании (разведка) полосы отвода земель для строительства волоконно-оптической связи на направлении узел связи 443 – Г – объект 08002 ОАО «Ростелеком» (шифр ЦТК ВОЛС – 443-Г) в Коченевском и Новосибирском районах Новосибирской области. Новосибирск, 2009. Архив ИА РАН. Архив ИАЭТ СО РАН.

39. Кошман И.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области и в черте города Новосибирска в 2003 году. Новосибирск, 2003. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-647.

40. Кошман И.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2010 году. Новосибирск, 2010. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

41. Кошман И.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области и Алтайском крае в 2013 году. Новосибирск, 2013. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
42. Кузнецова Е.А. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области и в черте г. Новосибирска в 2002 году. Новосибирск, 2002. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
43. Кузнецова Е.А. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) и Ордынском районах Новосибирской области и на территории города Бердска в 2003 году. Новосибирск, 2003. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-650.
44. Кузнецова Е.А. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области и в черте городов Новосибирск и Бердск в 2004 году. Новосибирск, 2004. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
45. Кузнецова Е.А. Отчет. Археологическое обследование участков отвода земель на территории Новосибирской области в 2008 году (Барабинский, Болотнинский, Венгеровский, Доволенский, Здвинский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский, Мошковский, Новосибирский, Северный и Чистоозерный районы) Новосибирск, 2008. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
46. Матвеев А.В. Отчет об археологических исследованиях в Колыванском, Новосибирском и Искитимском, Каргатском и Чулымском районах Новосибирской области. Новосибирск, 1976. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 6309.
47. Михайлов Д.А. Отчет о мониторинге археологических памятников Новосибирского и Искитимского районов Новосибирской области в 2000 году. Новосибирск, 2000. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-457.
48. Новикова О.И. Отчет об охранных работах на Ирменском поселении Ельцовское-2 в 1991 году. Новосибирск, 1991. Архив ИА РАН. Арх. № 16255.
49. Новикова О.И. Охранные работы на поселении Ельцовское-2 в 1992 году. Новосибирск, 1992. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 17692.
50. Романцова В.Д. Отчет о работе разведочного отряда в районе с. Седова Заимка Мошковского района. Новосибирск, 1973. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 5167.
51. Романцова В.Д. Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в районе села Седова Заимка и Северо-восточной части Обского водохранилища. Новосибирск, 1974. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 5508.
52. Романцова В.Д. Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в районе села Седова Заимка Новосибирской области. Новосибирск, 1976. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 8136.
53. Семьянов И.В. Отчет о разведочных работах в Новосибирской области в 1991 году. Новосибирск, 1991. Архив ИА РАН. Арх. № 16407.
54. Сидоров Е.А. Отчет о работах Новосибирского разведочного отряда. Новосибирск, 1973. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 5223.
55. Софейков О.В. Отчет о разведках в Колыванском и Новосибирском районах в 1993 году. Новосибирск, 1993. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 17952.
56. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Барабинском, Доволенском, Колыванском, Коченевском, Мошковском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Северном, Татарском, Тогучинском и Усть-Таркском районах Новосибирской области в 2000 году. Новосибирск, 2000. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-437.
57. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Доволенском, Здвинском, Карасукском, Каргатском, Колыванском, Кочковском, Краснозерском, Мошковском, Новосибирском, Северном, Чановском и Черепановском районах Новосибирской области в 2004 году. Новосибирск, 2004. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

58. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Доволенском, Здвинском, Кочковском, Новосибирском, Ордынском, Сузунском, Татарском, Тогучинском, Усть-Таркском, Чановском, Черепановском и Чистоозерном районах Новосибирской области в 2005 году. Том 1. Текст. Новосибирск, 2005. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
59. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Болотнинском, Здвинском, Искитимском, Карасукском, Куйбышевском, Купинском, Кыштовском, Маслянинском, Мошковском, Новосибирском, Ордынском, Северном, Татарском, Тогучинском, Убинском, Усть-Таркском, Чановском, Чистоозерном и Чулымском районах Новосибирской области в 2006 году. Новосибирск, 2006. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
60. Софейков О.В. Отчет археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2007 году. Новосибирск, 2007. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
61. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в 28 районах Новосибирской области в 2008 году. Новосибирск, 2008. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
62. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2009 году. Новосибирск, 2009. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
63. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2010 году. Новосибирск, 2010. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
64. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2011 году. Новосибирск, 2011. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
65. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2012 году. Новосибирск, 2012. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
66. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2013 г. по Открытому листу № 260. Новосибирск, 2013а. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
67. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2013 году. Новосибирск, 2013б. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
68. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области по Открытому листу № 351 в 2014 году. Новосибирск, 2014а. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
69. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области и Алтайском крае по Открытым листам № 722, № 1617, № 1701 в 2014 году. Новосибирск, 2014б. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.
70. Сумин В.А. Отчет о разведках в Новосибирской области в 1995 году. Новосибирск, 1995. Архив ИА РАН.
71. Сумин В.А. Отчет о раскопках городища Красная Горка-1 в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области. Новосибирск, 1996. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-204.
72. Сумин В.А. Отчет о работах в Кыштовском, Коченевском, Колыванском, Куйбышевском, Новосибирском (сельском) и Сузунском районах Новосибирской области в 2005 году. Новосибирск, 2005б. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-778.
73. Сумин В.А. Отчет. Археологическое обследование земельных участков на территории Новосибирской области в 2009 году (Колыванский, Коченевский, Мошковский, Новосибирский и Тогучинский районы). Новосибирск, 2009.
74. Сумин В.А. Отчет. Археологические исследования на территории Новосибирской области в 2010 – 2011 году (Искитимский, Коченевский, Куйбышевский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Тогучинский, Черепановский,

Чистоозерный районы) и инвентаризация объектов археологии в Куйбышевском, Кыштовском и Северном районах области 2010 года. Новосибирск, 2011. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

75. Титова М.В. Отчет о разведках в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области в 1999 году. Новосибирск, 1999. Архив ИА РАН.

76. Троицкая Т.Н. Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции АН СССР в 1963 году. Новосибирск, 1963. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 2857.

77. Троицкая Т.Н. Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1966 году. Новосибирск, 1966. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 3322.

78. Троицкая Т.Н. Отчет о работе охранного отряда Новосибирской археологической экспедиции в Колыванском и Искитимском районах. Новосибирск, 1988. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 13237.

79. Фаламеева Е.Г. Отчет о разведках в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области в 1997 году. Новосибирск, 1997. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-273.

80. Бородавский А.П., Бородавская Е.Л. Русские остроги XVIII века на территории Новосибирской области. Новосибирск: Научно-производственный центр по сохранению историко-культурного наследия, 2003. 42 с.

81. ГАНО, Р-1813, оп. 1, № 37.

82. ГАНО, Р-1813, оп. 1, № 37. лист 6.

83. ГАНО, Р-1813, оп. 1, д. 122, на 8 листах, лист 5.

84. Зайцев К.П. «История Большого Кривошёкова», фонды Музея им. С.Н. Баландина.

85. Зникин В.Г. Особенности изысканий в Новосибирской области. Новосибирск 1979. 49 с.

86. Источники по истории Сибири досоветского периода. - Новосибирск: Наука, 1988. 211 с.

87. Казначеевские чтения № 4, 2014. Человек, общество, Вселенная: развитие в противоречиях / Сборник научных трудов членов Западно-Сибирского отделения Международной Славянской Академии. Новосибирск. Изд-во: «Окарина», 2014. 316 с.

88. Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области. Карта размещения объектов культурного наследия. М 1:50000. Новосибирск, 2015.

89. Молодин В.И. Кресты-тельники Илимского острога. Новосибирск: ИНФОЛИО, 2007. 248 с.

90. Молодин В.И., Новиков А.В., Росляков С.Г., Новикова О.И., Колонцов С.В. Археологические памятники города Новосибирска. Материалы «Свода памятников истории и культуры народов России». Новосибирск: Издательство «Наука». Сибирская издательская фирма, 1993. Вып. 1. 32 с.

91. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Новосибирской области. Часть 2. Объекты археологического наследия. Новосибирск, 2019. 237 с.

92. Письмо ООО «РосИнстанПроект» №2621-исх/20 от 02.11.2020 г.

93. Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково - в Новосибирском районе Новосибирской области. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2. 177 с.

94. Соловьев А.И., Чибирик В.Э. Бронзовый кельт самусьско-кижировского типа из Новосибирского Приобья // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН. Декабрь 2001. Новосибирск: Издательство Института археологии и этнографии СО РАН, 2001. Том VII. С. 454–459.

95. Справочник по городу Ново-Николаевску. Новосибирск, 1992. С. 29.

96. Сумин В.А. Освоение русскими Верхнего (Новосибирского) Приобья в 18 веке (по материалам Умревинского, Чаусского и Бердского острогов). Кемерово: КемГУ, 1997, рукопись. С. 14 - 15.

97. Сумин В.А. Изыскания на территории Новосибирской области // Археологические открытия 2004 года. М., 2005а. С. 489-490.

98. Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И. Археологическая карта Новосибирской области. Новосибирск: Наука, 1980. 184 с.

99. Элерт А.Х. Историко-географическое описание Томского уезда Г.Ф. Миллера (1734 г.) // Источники по истории Сибири досоветского периода. Новосибирск: Наука, 1988. С. 51-101.

Обоснования вывода экспертизы

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

Анализ представленных документов и специальной литературы показал, что на землях, общей площадью 90000 кв. м под объект: «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») в Новосибирском районе Новосибирской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, а также выявленные объекты культурного наследия. Известные объекты археологического наследия находятся далеко за пределами проектируемого участка. Наиболее близко, на расстоянии около 8,6 км на юго-восток располагаются поселения Боровое-2, Боровое-3, Боровое-4. Угроза повреждения ОАН в ходе реализации проектных решений по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») отсутствует.

Полученные в ходе экспертизы материалы позволяют сделать вывод, что обследованная территория соответствует плану землеотвода по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») находящемуся в Новосибирском районе Новосибирской области.

Работы по археологическому обследованию выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований, документированы и проведены в соответствии с требованиями российского законодательства в области охраны историко-культурного наследия. Методика полевых исследований позволяет считать вывод об отсутствии выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия на землях общей площадью 90000 кв. м по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») находящемуся в Новосибирском районе Новосибирской области очевидным и достоверным.

Вывод экспертизы

Экспертиза земель, общей площадью 90000 кв. м подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») в Новосибирском районе Новосибирской области, проведенная путем археологической разведки, показала отсутствие на этой территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, на землях, испрашиваемых под

строительство объекта «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области»» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») в Новосибирском районе Новосибирской области, возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ. **Заключение экспертизы положительное.**

Перечень приложений:

Приложение 1. Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области № 1370-04/44 от 11.09.2020 г. на 2-х листах.

Приложение 2. Письмо ООО «РосИнсталПроект» №2621-исх/20 от 02.11.2020 г. на 1-м листе.

Приложение 3. Обзорная карта-схема расположения участка проектирования на кадастровой карте территории на 2-х листах.

Приложение 4. Каталог координат поворотных точек границ участка проектирования на 1-ом листе.

Приложение 5. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости о земельных участках с кадастровыми номерами 54:19:042201:687, 54:19:042201:609.

Приложение 6. Научно-технический отчет По археологическим полевым работам (разведка) на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв Ярославский) в Новосибирском районе Новосибирской области в 2020 г. Новосибирск, 2020. 83 с.

Дата оформления Акта экспертизы:

«30» ноября 2020 г.

Эксперт, держатель
открытого листа, м.н.с.
ИАЭТ СО РАН, канд. ист.
наук

_____ /А.С. Федорук

Подпись ИАЭТ СО РАН -
экспертной организации

Приложение 1

**Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия
Новосибирской области № 1370-04/44 от 11.09.2020 г.**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мичурина, 6, г. Новосибирск, 630099
тел/факс (8-383) 222-43-70/222-37-78

11.09.2020 № 1340-04/44

На № _____ от _____

Заместителю генерального
директора по изысканиям
ООО «РосИнсталПроект»

К.В. Мищенко

630005, г. Новосибирск,
ул. Ипподромская, 21
yaroslavkin@rinsp.ru

О предоставлении информации

Государственной инспекцией по охране объектов культурного наследия Новосибирской области (далее – Инспекция) рассмотрены земельные участки для проведения работ по объекту «Выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации и выполнению изыскательских работ на реконструкцию автомобильной дороги «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ) на участке «Новосибирск – Ярково» в Новосибирском районе» (вх. № 1158/44 от 17.08.2020).

Земельные участки (отводы по автодороге и грунтовый карьер) общей площадью 90000 кв. м расположены в Новосибирском районе Новосибирской области, между с. Шилово и п. Тулинский, на участке с кадастровым номером 54:19:042201:609. Грунтовый карьер расположен восточнее с. Шилово.

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия на указанной территории отсутствуют.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, расположенных на территории Новосибирского района Новосибирской области.

Сведениями об отсутствии на данных участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического наследия), Инспекция не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ по объекту «Выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации и выполнению изыскательских работ на реконструкцию автомобильной дороги «Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ) на участке «Новосибирск – Ярково» в Новосибирском районе», в соответствии со ст. 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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ), обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

- представить в Инспекцию заключение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка либо документации, подготовленной на основе археологических полевых работ, содержащей 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.

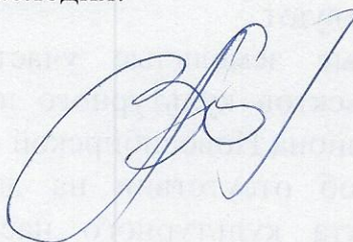
В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Инспекцией решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного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

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

- получить по документации или разделу документации, обосновывающим меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его, совместно с указанной документацией, в Инспекцию на согласование;

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

И.о. начальника инспекции



А.А. Ворсин

Приложение 2

Письмо ООО «РосИнсталПроект» №2621-исх/20 от 02.11.2020 г.

Исх.№ 2621-Исх/20 от 02.11.2020

**Директору ФГБУН Институт
археологии и этнографии Сибирского
отделения Российской академии наук
А.И. Кривошапкину**

Уважаемый Андрей Иннокентьевич!

Во исполнение условий договора № 884 от 21.08.2020г. заключенного между ФГБУН Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук и ООО «РосИнсталПроект», сообщаем Вам, что по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск – Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» планируется размещение сосредоточенного грунтового резерва в границах временного землеотвода. Участок землеотвода располагается в Ярковском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области. Общая площадь земельного участка составляет 90 000 м².

Приложения:

1. Каталог координат поворотных точек в WGS-84 на 1л;
2. Схема расположения участка проектирования на 1 л;
3. Письмо Гос. инспекции по охране ОКН Новосибирской области на 2л;
4. Выписка из ЕГРН на ЗУ 54:19:042201:609 на 2л;
5. Выписка из ЕГРН на ЗУ 54:19:042201:687 (единое землепользование) на 3 л.

С уважением!
Генеральный директор
ООО «РосИнсталПроект»



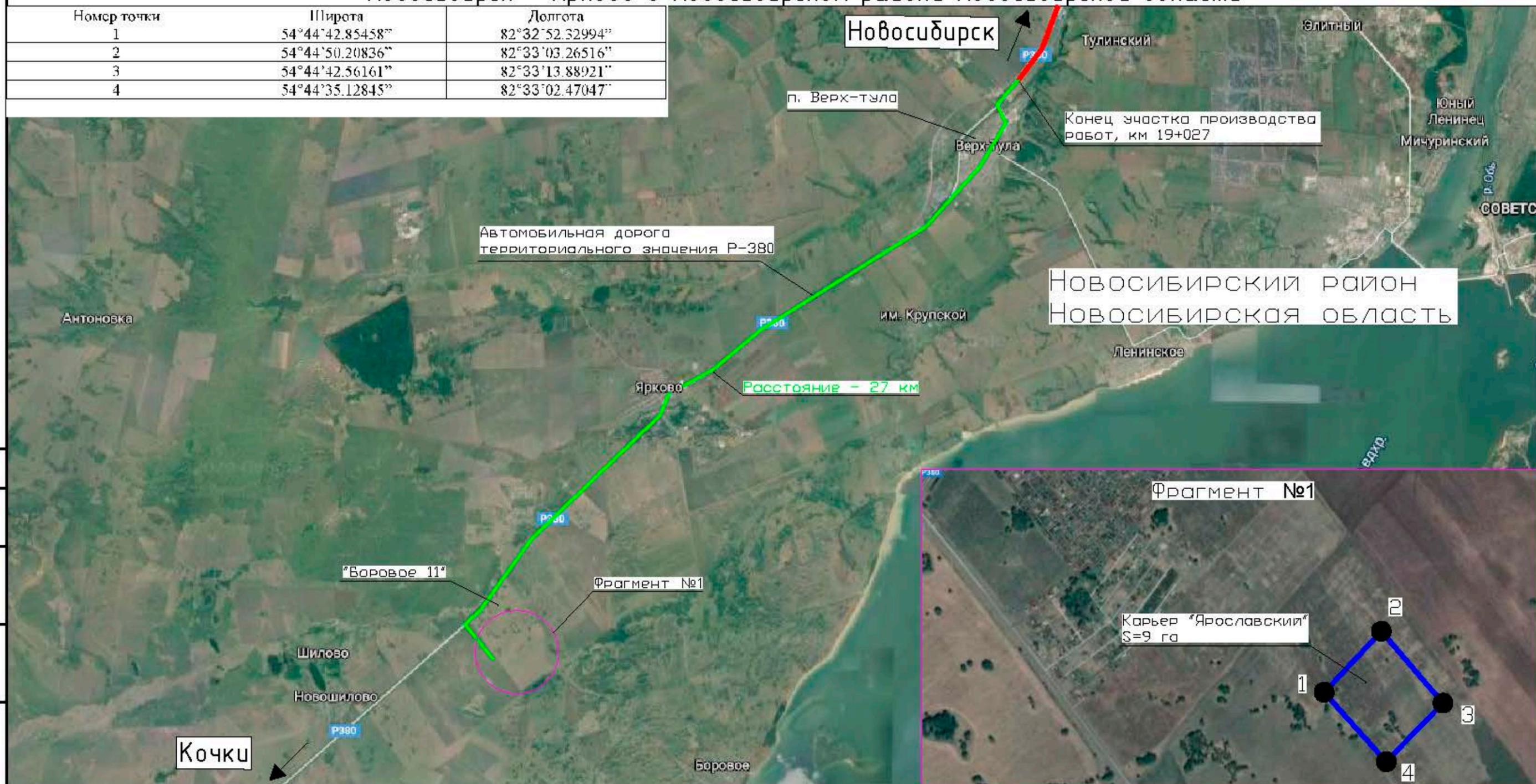
Юминов Д.Ю.

Приложение 3

Обзорная карта-схема расположения участка проектирования на кадастровой карте территории

**Обзорная карта-схема по объекту:
Реконструкция автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" на участке
Новосибирск - Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области**

Номер точки	Широта	Долгота
1	54°44'42.85458"	82°32'52.32994"
2	54°44'50.20836"	82°33'03.26516"
3	54°44'42.56161"	82°33'13.88921"
4	54°44'35.12845"	82°33'02.47047"

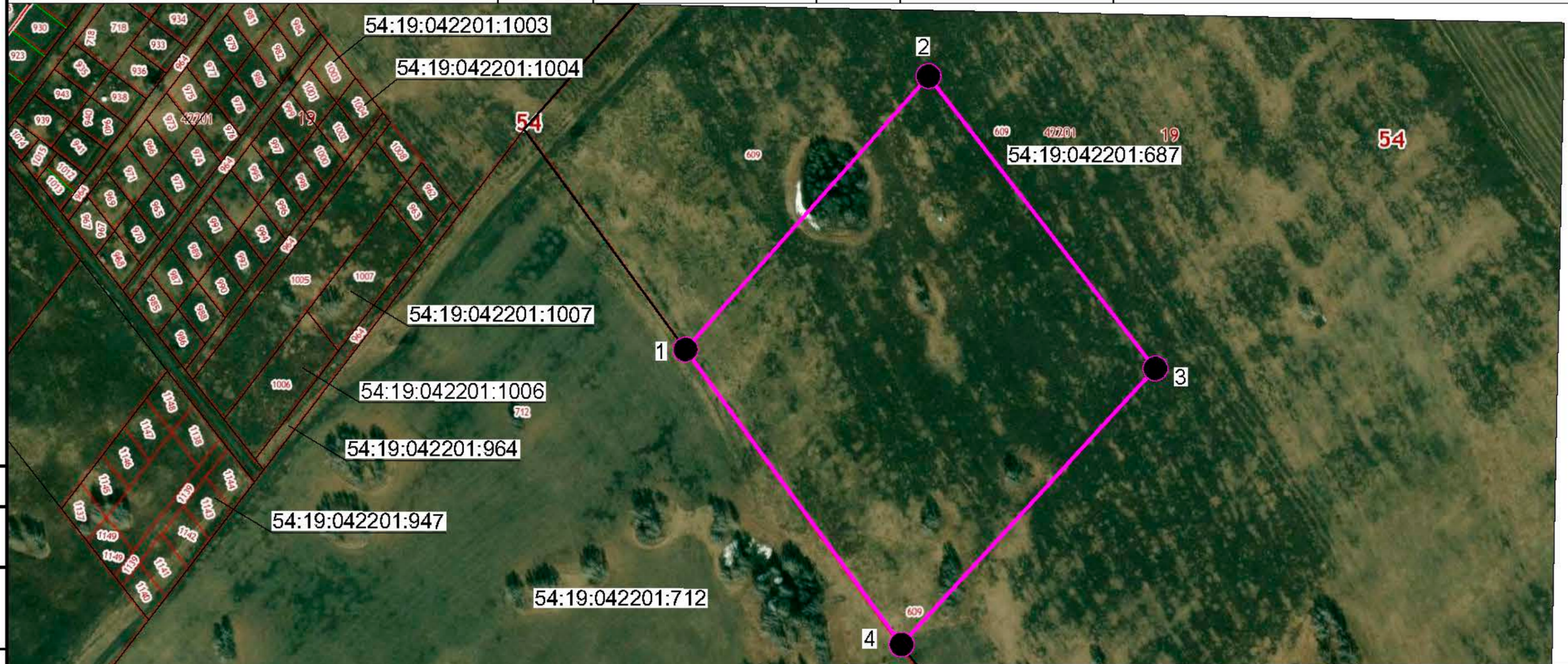


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

- Участок производства ремонтных работ
- Участок от карьера до участка производства работ
- Участок карьера "Ярославский"

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Ярославкин			10.08.20	Реконструкция автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" на участке Новосибирск - Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области		
Проверил		Кабирова			10.08.20	Стадия	Лист	Листов
						п	1	1
Н.контр.		Маслова			10.08.20	Обзорная карта-схема		
ГИП		Казаков			10.08.20	РОСИНСТАЛ ПРОЕКТ		

Топографический план сосредоточенного земельного резерва по объекту:
 Реконструкция автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" на участке
 Новосибирск - Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области



№	Широта	Долгота
1	54°44'42.85458"	82°32'52.32994"
2	54°44'50.20836"	82°33'03.26516"
3	54°44'42.56161"	82°33'13.88921"
4	54°44'35.12845"	82°33'02.47047"

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Испрашиваемый земельный участок под сосредоточенный земельный резерв "Ярославский"

						Реконструкция автомобильной дороги "Новосибирск - Кочки - Павлодар (в пред. РФ)" на участке Новосибирск - Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области		
Изм.	Кол. цт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ярославкин			10.08.20			
Проверил		Кадирова			10.08.20			
Н.контр.		Маслова			10.08.20	Фрагмент №1		
ГИП		Юдин			10.08.20	РОСИНСТАЛ ПРОЕКТ		

Приложение 4

Каталог координат поворотных точек границ участка проектирования.

Географические координаты поворотных точек (WGS-84)

№	Широта	Долгота
1	54°44'42.85458"	82°32'52.32994"
2	54°44'50.20836"	82°33'03.26516"
3	54°44'42.56161"	82°33'13.88921"
4	54°44'35.12845"	82°33'02.47047"

Приложение 5

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости о земельных участках с кадастровыми номерами 54:19:042201:687, 54:19:042201:609

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Новосибирской области
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

На основании запроса от 26.08.2020, поступившего на рассмотрение 26.08.2020, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3
26 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-15676446		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер:	54:19:042201:687(Единое землепользование)		
Номер кадастрового квартала:	54:19:000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	29.02.2008		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Шилово. Участок находится примерно в 2.7 км, по направлению на юго-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, Ярковский сельсовет.		
Площадь, м2:	32380740 +/- 9958		
Кадастровая стоимость, руб:	90989879.4		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	для ведения сельскохозяйственного производства, для сельскохозяйственного производства		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Кадастровые номера обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 54:19:000000:6423, 54:19:042201:609, 54:19:042201:664, 54:19:042201:665, 54:19:042201:666, 54:19:042201:674, 54:19:042201:675, 54:19:042201:677, 54:19:042201:685, 54:19:042201:686.		
Получатель выписки:	Шкурков Вячеслав Викторович		

полное наименование должности	подпись	Инженер 1 категории Н.Б. Рублева
		инициалы, фамилия

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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
26 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-15676446			
Кадастровый номер:		54:19:042201:687(Единое землепользование)	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	данные о правообладателе отсутствуют
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	15.06.2020 07:48:29	
	номер государственной регистрации:	54:19:042201:687-54/163/2020-1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 12.04.2005 по 12.04.2054	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Закрытое Акционерное общество "Шиловское", ИНН: 5433156007	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, № 8, Выдан 12.04.2005 Администрация Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области Дополнительное соглашение к Договору аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, № б/н, Выдан 28.12.2015 Администрация Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области Решение Арбитражного суда Новосибирской области, № А45-3656/2015, Выдан 27.04.2015 Арбитражный суд Новосибирской области	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	Инженер 1 категории Н.Б. Руолева
-------------------------------	---------	-------------------	-------------------------------------

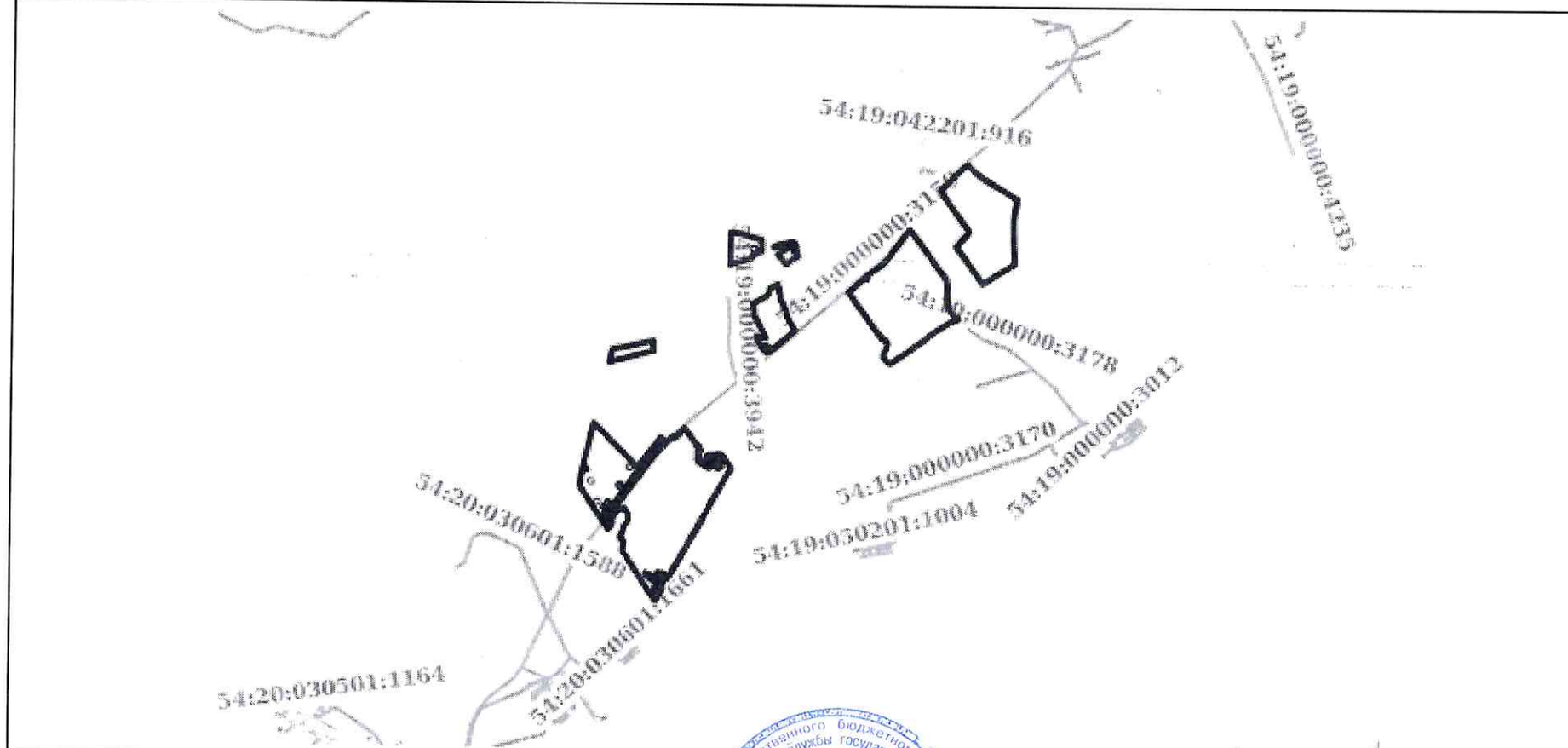


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
26 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-15676446			
Кадастровый номер:		54:19:042201:687(Единое землепользование)	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:200000 Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	<i>М.Д.</i>	Инженер 1 категории Н.Б. Рублёва



Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Новосибирской области
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

На основании запроса от 26.08.2020, поступившего на рассмотрение 26.08.2020, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2
		Всего листов выписки: 2	
31 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-15676386			
Кадастровый номер:	54:19:042201:609		
Номер кадастрового квартала:	54:19:042201		
Дата присвоения кадастрового номера:	03.08.2005		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	54:19:042201:0175		
Адрес (местоположение):	данные отсутствуют		
Площадь, м2:	6121661 +/- 4330		
Кадастровая стоимость, руб:	12030665.04		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Сведения для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Шкурков Вячеслав Викторович		

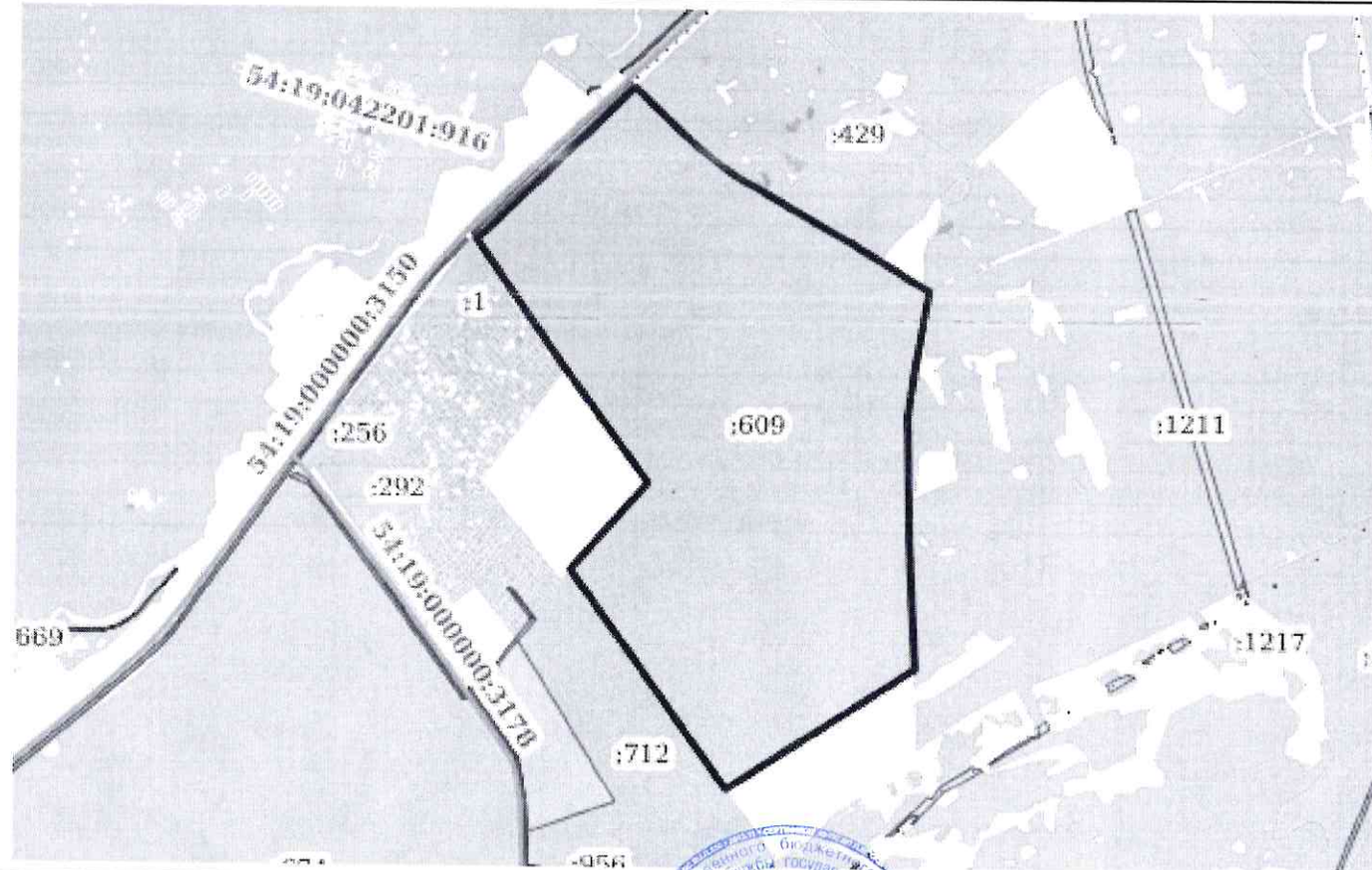
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		Инженер 1 категории Н.Б. Рублёва

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

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
31 августа 2020г. № КУВИ-002/2020-15676386			
Кадастровый номер:		54:19:042201:609	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:40000

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	<i>М.П.</i>	Инженер 1 категории Н.Б. Рублёва



Приложение 6

Научно-технический отчет По археологическим полевым работам (разведка) на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв Ярославский) в Новосибирском районе Новосибирской области в 2020 г. Новосибирск, 2020. 83 с.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИАЭТ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ

директор ИАЭТ СО РАН
чл.-корр. РАН,
проф. РАН А.И. Кривошапки
« 12 » мая 2020 г.



Научно-технический отчет

По археологическим полевым работам (разведка) на территории земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (сосредоточенный грунтовый резерв Ярославский) в Новосибирском районе Новосибирской области в 2020 г.

Новосибирск 2020 г.

АННОТАЦИЯ

В октябре 2020 г. сотрудниками Барнаульской лаборатории археологии и этнографии Южной Сибири ФГУН Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук на территории Новосибирского района Новосибирской области было проведено археологическое обследование земельного участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский»). Общая площадь проектируемого площадного объекта (сосредоточенный грунтовый резерв) составляет 9 га.

Целью исследований являлось определение наличия или отсутствия памятников археологии на территории указанного земельного участка.

В ходе полевых работ обследован земельный участок площадью 9 га, на котором заложено 9 шурфов общей площадью 9 кв. м.

В результате проведенных исследований установлено: на территории земельного участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») археологических памятников не выявлено.

Ключевые слова: археологическое обследование, Новосибирская область, Новосибирский район, с. Ярково, с. Шилово, ремонт автодороги, карьер Ярославский, шурфовка, площадный объект.

В настоящем отчете 83 страницы, из них текста 47 страниц. В альбом иллюстраций помещено 36 страницы, содержащих планы, схемы и фотографии.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Аннотация	2.
Оглавление	3.
Список участников работ	4.
Введение	5.
Основная часть	6.
Глава 1. Физико-географическая характеристика района работ	6.
Глава 2. История исследования объектов археологического наследия на территории Новосибирского района Новосибирской области	9.
Глава 3. Методика археологических обследований и описание результатов проведенных работ	26.
3.1 Методика археологических обследований	26.
3.2. Описание результатов проведенных работ	27.
Глава 4. Историко-культурная оценка территории участка обследования и мероприятия по сохранению памятников истории и культуры	36.
Заключение	37.
Список использованной литературы и источников	38.
Список сокращений	47.
Альбом иллюстраций	48.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ РАБОТ

Папин Дмитрий Валентинович – к.и.н., старший научный сотрудник Барнаульской лаборатории археологии и этнографии Южной Сибири ФГУН Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук - общее руководство работами по договору, участие полевом исследовании участка и в составлении научного отчета – подготовка физико-географической справки по региону работ;

Савко Илья Андреевич – лаборант Барнаульской лаборатории археологии и этнографии Южной Сибири ФГУН Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук - полевые работы – участие в ведении полевого дневника, подготовке чертежей;

Федорук Ольга Александровна – к.и.н., научный сотрудник лаборатории междисциплинарного изучения археологии Западной Сибири и Алтая ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» - участие в составлении научного отчета – описание стратиграфических разрезов и подготовка соответствующего раздела альбома иллюстраций;

Федорук Александр Сергеевич – к.и.н., младший научный сотрудник Барнаульской лаборатории археологии и этнографии Южной Сибири ФГБУН Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук - общее руководство полевыми исследованиями и составлением научного отчета, фотофиксация исследуемых площадей и шурфов, чертежные работы; составление научного отчета – составление историографической справки по региону работ, описание участка исследований, отбелка полевых чертежей, подготовка текста отчета, альбома иллюстраций и макетирование отчета.

ВВЕДЕНИЕ

В октябре 2020 г. сотрудниками Барнаульской лаборатории археологии и этнографии Южной Сибири ФГУН Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук на территории Новосибирского района Новосибирской области РФ было проведено археологическое обследование (разведка) на территории земельного участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») (рис. 1-3). Общая площадь полосы отвода проектируемого площадного объекта составляет 9 га.

Цель работ - определение наличия или отсутствия памятников археологии на территории указанного земельного участка.

Исследования осуществлялись в рамках договора №884 от 21.08.2020 г. с ООО «Росинсталпроект».

В ходе полевых работ обследован участок площадью 9 га, на территории которого заложено 9 шурфов общей площадью 9 кв. м.

В результате установлено: на территории земельного участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») археологических памятников не выявлено.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Глава 1. Физико-географическая характеристика района работ

В географическом отношении участок работ располагается в лесостепной зоне Приобского плато Западно-Сибирской низменности.

Современная лесостепь представляет собой равнину, местами гривистую с многочисленными западинами и блюдцами. Геология лесостепной зоны представлена в основном палеогеновыми, неогеновыми и четвертичными отложениями. Четвертичные отложения представлены песками с линзами гравия и гальки, они распространены повсеместно, мощность их достигает местами 85 м. Неогеновые отложения развиты на небольшой площади. Среди них выделяется Чижалская и Таганская свита. Палеогеновые же отложения сплошь покрывают рассматриваемую территорию.

Средняя высота Приобского плато 250-300 м. Верхний комплекс отложений, слагающих плато, представлен суглинками, супесями и тонкими прослоями песка.

Грунтовые воды на плоских водоразделах залегают на глубине 5-10 м, а в понижениях – в 1–3 м от поверхности. Водоносные горизонты в зоне дренажа дают слабые выходы подземных вод, в основном прослеживаются лишь мочажины. Ниже, на глубинах 50-100 м, расположены подземные воды в отложениях неогена, преимущественно пресные. В местах, где водоносные горизонты вскрываются рекой или выходят в аллювиальные отложения террас, они питают реку. Но доля подземного стока из всего водоносного комплекса четвертичных, неогеновых и более глубоких водоносных горизонтов по сравнению с речным весьма невелика и составляет 10-20%, а коэффициент подземного стока 3-8%.

На широко дренированных просторах Приобского плато основными типами почв являются черноземы с подтипами оподзоленных, выщелоченных, обыкновенных и серые лесные.

В долинах р. Обь распространены пойменные луга, а в долинах мелких рек – суходольные разнотравно-злаковые и заливные луга, занятые луговой, болотной и лесной растительностью. Для лесостепи характерно чередование открытых пространств с отдельными березняками.

В составе растительности лесостепных лугов, приуроченных к гривам и возвышенным участкам, около 20% степных растений. Наряду с присутствием степных форм здесь значительно развита галофитная (солонцеватая растительность).

Гидрография. Участок работ относится к Приобской лесостепи, бассейну средней Оби. Реки района расположены в лесостепной зоне Обско-Иртышского междуречья. Реки

Приобской лесостепи имеют равнинный характер, течение их спокойное, поймы широкие, часто заболоченные.

Водный режим. По характеру водного режима реки района относятся к типу рек с весенним половодьем и паводками в теплое время года. Основной фазой водного режима является половодье, в период которого проходит 60-90% годового стока, а также наблюдаются максимальные расходы и уровни воды. Начало половодья в среднем приходится на первую декаду апреля. Средняя продолжительность половодья – 83-140 дней. Окончание половодья на реках наблюдается в конце мая.

Реки лесостепной зоны во время летне-осенней межени часто пересыхают.

Зимняя межень устанавливается в начале ноября и продолжается до начала подъема половодья. Наименьшие расходы воды за период межени приходятся, как правило, на конец периода. Водный режим рек в период зимней межени находится в тесной связи с режимом грунтовых вод и ледовым режимом на реках. Реки рассматриваемой территории характеризуются устойчивым ледоставом. Все реки Обско-Иртышского междуречья зимой промерзают.

Климатическая характеристика района работ. Климат резко-континентальный, с холодной и продолжительной зимой и коротким теплым летом. Из-за открытости территории происходит вторжение арктических воздушных масс, которые отличаются низкими температурами и низкой влажностью воздуха. Зимой на территории области господствует азиатский антициклон, характеризующийся холодной и сухой погодой. Летом преобладает циклоническая деятельность, происходит вторжение континентального воздуха с юго-запада.

Среднегодовая температура воздуха имеет значение $1,3^{\circ}\text{C}$, м/ст Новосибирск.

Период с отрицательными среднемесячными температурами воздуха продолжается с ноября по март. Январь – самый холодный месяц на территории исследуемого региона (среднемесячная температура воздуха составляет минус $17,7^{\circ}\text{C}$). Абсолютный минимум температуры воздуха составляет минус 50°C , м/ст Новосибирск.

Наиболее высокие температуры воздуха отмечаются в июле – самом теплом месяце (среднемесячная температура воздуха плюс $19,3^{\circ}\text{C}$). Абсолютный максимум температуры воздуха составляет плюс 37°C , м/ст Новосибирск.

В отдельные годы в зависимости от погодных условий возможны отклонения от многолетнего среднего значения не только среди среднемесячных, но и средних годовых температур воздуха.

Осадки и влажность воздуха. По условиям влажности исследуемый регион относится к сухой зоне. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 74%. Наибольшее ее значение – 81%, приходится на ноябрь-декабрь, наименьшее – 59%, на май.

По данным наблюдений за год выпадает 437 мм осадков (с поправками на смачивание), где количество осадков за теплый период года (апрель-октябрь) составляет 317 мм, за холодный период (ноябрь-март) – 120 мм, м/ст Новосибирск.

По виду осадков основное количество выпадает в виде дождя с апреля по ноябрь – 289 мм (65,4%). Осадки в виде мокрого снега выпадают с сентября по май – 43 мм (9,7%), твердые осадки выпадают с октября по май – 110 мм (24,9%).

Устойчивый снежный покров в основном образуется в первой декаде ноября, разрушается в первой декаде апреля.

Наибольшей мощности снежный покров достигает в начале марта, составляет в среднем на открытых участках около 33 см. Наибольшая средняя за зиму высота снежного покрова за многолетний период 39 см, максимальная 72 см.

Средняя годовая скорость ветра составляет 3,8 м/с. Среднемесячные скорости ветра в июле-августе являются наименьшими в году (2,5-2,7 м/с). В связи с развитием циклонической деятельности весной средние месячные скорости ветра заметно возрастают. В ноябре среднегодовые скорости ветра достигают наибольших значений – 4,8 м/с.

По результатам инженерно-геологических изысканий в разрезе исследуемого участка выделено: Слой 1 – Почвенно-растительный слой. Слой 1а – Почва, мощностью 0,30 м; Слой 2 – Суглинок легкий пылеватый твердый с примесью органического вещества. Вскрытой мощностью от 1,3 до 3,6 м. Слой 2а – Суглинок легкий пылеватый полутвердый средненабухающий с примесью органического вещества. Вскрытой мощностью от 1,5 до 2,0 м. Слой 2б – Суглинок легкий пылеватый мягкопластичный с прослоями тугопластичного. Вскрытой мощностью от 1,0 до 4,0 м; Слой 3 – Супесь пылеватая твердая средненабухающая с примесью органического вещества. Вскрытая мощность слоя изменяется от 0,8 до 2,3 м (Реконструкция автомобильной дороги..., 2020).

Глава 2. История исследования объектов археологического наследия на территории Новосибирского района Новосибирской области

Новосибирский район является весьма перспективным в археологическом отношении, и к тому же, являясь фактически пригородной территорией, испытывает высокую антропогенную нагрузку.

По архивным, библиографическим данным и по данным архива Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области на территории Новосибирского района известно 52 археологических объекта и мест обнаружения археологических находок (Перечень..., 2019).

Освоение русскими северной части территории Верхнего Приобья началось конце XVII – начале XVIII столетий. Русские письменные и картографические источники этого периода отмечают на территории современного Новосибирского Приобья существование земель с особыми историческими названиями: Телеутская межа и Таволган. На рубеже XVII – XVIII веков межа с Телеутской землицей на русских чертежах была перенесена к югу с р. Иня на р. Бердь. Это междуречье было включено в состав Томского уезда, что было обусловлено интенсивным хозяйственным освоением земель русским населением (Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., 2003, с. 9).

Район нынешнего г. Бердска был известен томским служилым людям еще в середине XVII в. Именно в этих местах находилась «разъезжая» казачья станица, охранявшая южные границы Томского уезда. В конце XVII в. по р. Бердь проходила пограничная межа с «телеутской землицей». Постройкой в 1713 году Чаусского острога, томское начальство твердо закрепляло за собой эту часть Верхнего Приобья. Чаусский острог становится центром самого крупного земледельческого района в Приобье в XVIII в. Кроме выгодного военно-стратегического положения Чаусский острог оказывается в очень благоприятном сельскохозяйственном районе. Поэтому очень быстро, за каких-то 5-10 лет, Чаусская округа разрастается. По Оби, Чаусу и другим мелким речкам возникают новые деревни. За округой утверждается репутация «хорошего места».

К 1720 г. вокруг острога существовало 11 деревень, в том числе и находящиеся на территории нынешнего города Новосибирска: Кривощеково, Устьянская, Мало Кривощекова, Чемская, Ярская, Ордынская. После 1720 г. возникают деревня Криводанова, и село Ирменское (Сумин, 1997, с. 14-15).

Русское поселение на стрелке рек Оби и Берди возникло к 1710 г., а к 1715 г. оно считалось острогом. Однако, можно говорить о том, что Бердский острог действительно возник на месте уже существовавшего поселения (Сумин В.А., 1997, с. 23), причем существовавшего на месте или рядом с поселениями чатских татар. Так, по данным

"Археологической карты Новосибирской области", у г. Бердска на берегу Оби учениками средней школы г. Бердска было открыто поселение чатских татар XV – XVII веков («Бердское городище»). Ими же собрана небольшая коллекция керамики и других вещей, хранящаяся в Новосибирском краеведческом музее. Позже, в 1953 г. городище было обследовано Грязновым М.П. (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 88). В ходе инвентаризации 1995 г. это городище не было обнаружено из-за неудовлетворительных привязок на местности. Возможно, оно затоплено водами Новосибирского водохранилища.

В 1717 г. Бердский острог стал административным центром целого района на обском правобережье (Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., 2003, с. 13). В начале 70-х г. XVIII века в Бердском остроге побывал академик И.П. Фальк. В 1777 г. через Бердский острог прошел Барнаульский тракт, который связал заводы Алтая с Московским трактом.

Острожное укрепление состояло из заплота, вытянувшегося в виде дуги от р. Берди к р. Оби. Остальные стороны были укреплены жилыми и хозяйственными строениями, выходящими к берегам рек. Внутри поселения находились Сретенская церковь, съезжая изба, амбары. В середине XVIII в. «заплот» был усилен двумя башнями и валом. В 1791 г. правителем Колыванской губернии Б. Меллером было сделано предписание о продаже пришедших в негодность двух башен с надолбами и рогатками Бердского острога. Однако, желающих купить их не нашлось. Собравшиеся на сход крестьяне решили использовать деревянные конструкции острога на строительство кладбищенской ограды и часовни. При разборке оказалось, что бревна совершенно сгнили и в конечном итоге они пошли на дрова для местной Сретенской церкви (Бородовский А.П., Бородовская Е.Л., 2003, с. 36). Остатки укреплений острога в виде земляного вала сохранялись вплоть до середины XX века. В 1948 году в ответе на отношение Комитета по делам культурно-просветительных учреждений при Совете Министров РСФСР за № СК-15-81 от 24.11.48 г. Новосибирский краеведческий музей сообщал, что в г. Бердске находится земляной вал – следы бывшего Бердского острога-крепости (ГАНУ. Р-1813, оп. 1, №37, лист 6). Очевидно, они просуществовали до середины 50-х годов, а затем были затоплены водами Новосибирского водохранилища (Сумин В.А., 1997, с. 24).

Последующие открытия археологических памятников связано со строительством города. Так еще в 1896 г. при строительстве железнодорожного моста через р. Обь, которое, собственно, и послужило причиной образования будущего города Новосибирска, были найдены бронзовые изделия.

В конце XIX века одной из достопримечательностей города являлось «Чертово городище», расположенное на левом берегу р. Каменка, недалеко от современной станции метрополитена «Октябрьская». По данным библиографического списка по историческим памятникам из архива Новосибирского государственного краеведческого музея, в 1930-м

году научным сотрудником Зап. Сиб. Краеведческого музея П.П. Хороших были проведены разведка и исследование памятника. В "Археологической карте Новосибирской области" также говорится, что при закладке на этом месте парка им. Кирова (до 1936 года – парк "Свобода") и здания Городского дворца пионеров (сейчас здание «Новосибирсквнешторгбанка») было обнаружено значительное количество фрагментов керамики, относящейся к двум периодам: VII – VI вв. до н.э. и XVI-XVII вв. н.э. (культура чатских татар).

В 1926 году П.П. Хороших собрал в береговой осыпи на правом берегу р. Оби, в северной части города на территории Заельцовского парка несколько фрагментов керамики. Керамика была датирована им эпохой неолита и передана в фонды Новосибирского областного краеведческого музея. Однако, авторы «Археологических памятников города Новосибирска» считают, что фрагменты датируются, скорее всего, эпохой раннего железа. В начале 70-х годов В.И. Молодин предпринял попытку обнаружить поселение, однако, из-за отсутствия надежных топографических привязок, сделать это не удалось.

В 1948 году в ответ на отношение Комитета по делам культурно-просветительных учреждений при Совете Министров РСФСР № СК-15-81 от 24.11.1948 года, Новосибирский краеведческий музей сообщает, что в Новосибирской области по берегам малых рек и по всему их течению встречаются места находок костей ископаемых животных (мамонтов, носорогов и др.). Особенно богаты этими находками берега рек Ини, Берди, Тулы, Чема, Чемки, Ирмени, находящихся на территории Новосибирского (сельского) района. Так у с. Верх-Тула найдены часть черепа с рогами, лопатка и бедренная часть гигантского оленя. Так же у г. Бердска зафиксированы следы стоянки первобытного человека (остатки костей мамонта и каменных орудий), в настоящее время не известной археологам. Возможно, она также уничтожена водами Новосибирского водохранилища

Первые научные археологические исследования на территории Новосибирского района и города Новосибирска проводились экспедицией Ленинградского отделения АН СССР под руководством проф. М.П. Грязнова в 1952–54 гг. в зоне планируемого затопления будущего Новосибирского водохранилища. М.П. Грязновым был открыт и обследован ряд археологических памятников, в том числе Бердское городище, поселения Верхне-Ельцовка, Лесопилка, Верх-Чемы, одиночный курган и курганный могильник Тула-1 и Тула-2, которые в настоящее время затоплены водами Обского моря. Памятники Тула-1 и Тула-2 авторы «Археологической карты Новосибирской области» отнесли к Новосибирскому району (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 90-91), хотя современное село Тула расположено на правом берегу Обского водохранилища, в Искитимском районе. К Искитимскому району, скорее всего, относилось и Бердское городище, располагавшееся в 4 км к югу от города Бердска, на берегу р. Обь. Значительная часть уничтожена рекой.

Сохранился небольшой участок из вала и двух рвов. Собран подъемный материал, относящийся к культуре чатских татар XVI – XVII вв. (Грязнов М.П., 1953). В настоящее время этот памятник не известен. По всей видимости, он также был уничтожен во время затопления Новосибирского водохранилища.

С период, с начала 60-х гг. и по настоящее время, в районе периодически работали экспедиции под руководством Т.Н. Троицкой (Троицкая Т.Н., 1963, 1966, 1987, 1988), Л.М. Антоновой (Антонова Л.М., 1972), В.Д. Романцовой (Романцова В.Д., 1973, 1974, 1976), Е.А. Сидорова (Сидоров Е.А., 1973), Е.М. Денисовой (Денисова Е.М., 1987), А.П. Бородавского (Бородавский А.П., 1979; 2011), Е.Л. Бородавской (Бородавская Е.Л., 1993), А.В. Матвеева (Матвеев А.В., 1976), О.И. Новиковой (Новикова О.И., 1991, 1992), А.А. Адамова (Адамов А.А., 1986, 1988, 1992), С.Г. Рослякова (Росляков С.Г., 1990), И.В. Семьянова (Семьянов И.В., 1991, 1992), М.В. Титовой (Титова М.В., 1999, 2002), Е.Г. Фаламеевой (Фаламеева Е.Г., 1997), Д.А. Михайлова (Михайлов Д.А., 2000), Н.Ю. Кунгуровой (Кунгурова Н.Ю., 2009), Ю.В. Тетерина (Тетерин Ю.В., 2008). Был открыт ряд памятников, таких, как городище Седова Заимка, курганный могильник Кудряшовский Бор, курганный могильник Ельцовское-1, комплекс памятников Турист-1, поселение Разъезд Иня-1 и т.д.

В 1959 году от геологов были получены сведения о городище, расположенном в районе дачного поселка Седова Заимка. В 1963 г. городище Седова Заимка было обследовано Т.Н. Троицкой, а в 1966 г. проведены первые раскопки этого памятника (Троицкая Т.Н., 1963; 1966; Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 90).

По сведениям "Археологической карты Новосибирской области" В.А. Дремовым у с. Кудряши в лесу обнаружен курганный могильник Кудряшовский Бор (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 90). Скорее всего, это было в начале 1960-х гг.

В 1972 г. Л.М. Антонова провела разведки по р. Оби в районе станций Дубровино – Мочище (Антонова Л.М., 1972). Открыты поселения Мочище-1, Седовская Заимка-4, Седовская Заимка-5, Калугино-1, курганный могильник Седовская Заимка-3, одиночный курган у с. Бибиха.

С 1973 г. в течение нескольких лет работы у дачного поселка Седова Заимка проводились В.Д. Романцовой, ей открыт и частично исследован ряд памятников в окрестностях села (Романцова В.Д., 1973; 1974; 1976). В 1979 году разведку в районе Седовой Заимки проводил А.П. Бородавский. Им были обследованы памятники, открытые ранее В.Д. Романцовой, составлены их планы, а также открыт ряд новых памятников (Бородавский А.П., 1979). В 1993 году Е.Л. Бородавской проведена еще одна разведка у с. Седова Заимка в урочище Большой Камень, по маршруту разведки А.П. Бородавского 1979

г., на участке между памятниками Седова Заимка-7, 8 и 9. Обнаружены зона обитания Большой Камень-1 и поселение Большой Камень-2 (Бородовская Е.Л., 1993).

В 1973 г. разведки в Новосибирском районе проводились Е.А. Сидоровым (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 88-92). В результате этих работ была открыта целая серия новых археологических памятников. Так в 1973 г. был обследован остров у с. Боровое, где рыбаками был случайно обнаружен сосуд бийского времени. Поселение обнаружено не было, но в окрестностях села Е.А. Сидоровым было обнаружено три новых поселения. В том же году Е.А. Сидоровым был открыт и обследован комплекс из 6 памятников, расположенных на территории Советского района г. Новосибирска в районе остановочной платформы «Юность» (Сидоров Е.А., 1973; Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 88-89).

В 1976 году А.В. Матвеевым было обследован правый берег р. Оби от с. Мочище до с. Красный Яр. Обнаружено местонахождение палеофауны у с. Красный Яр (Матвеев А.В., 1976). Нахождение костей представителей палеофауны (широколобого быка и мамонта) у с. Мочище было зафиксировано еще в 1948 году в ответе Новосибирского краеведческого музея на отношение Комитета по делам культурно-просветительных учреждений при Совете Министров РСФСР № СК-15-81 от 24.11.1948 года (ГАНУ, Р-1813, оп. 1, № 37). Позже, в 1998 году в Новосибирском районе проводились разведки по трассе проектируемой обводной (вокруг г. Новосибирска) федеральной автодороги «Байкал» на участках «с. Прокудское – пос. Сокур» с мостовым переходом через реку Обь у села Красный Яр. У села Красный Яр на берегу реки в зоне проектируемого строительства мостового перехода у строительной отметки ПК 383 И.Е. Гребневым было обнаружено местонахождение палеофауны и собрана остеологическая коллекция (Итоговый отчет..., 1999).

В неустановленное время, при строительстве на территории одной из воинских частей в районе Академгородка был обнаружен каменный идол окуневской культуры. История попадания его на территорию Новосибирска остается неизвестной (Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И., 1980, с. 92).

В 1986 году в устье р. Раздельной А.А. Адамовым в урочище Ельцовское под г. Бердском обнаружен курганный могильник Ельцовское-1. В том же году им начаты первые раскопки. Позже они были продолжены в 1988 и 1992 годах (Адамов А.А., 1986; 1988; 1992).

В 1987 году раскопки курганного могильника Ельцовское-1 ведет Т.Н. Троицкая (Троицкая Т.Н., 1987).

В 1988 году отряд Новосибирской археологической экспедиции под руководством Т.Н. Троицкой производит охранные работы на ирменском поселении эпохи финальной бронзы Ельцовское-2 в устье р. Раздельной (Троицкая Т.Н., 1988).

В 1991–92 гг. в устье р. Раздельной охранные раскопки на поселении Ельцовское-2 были продолжены О. И. Новиковой (Новикова О.И., 1991; 1992).

С начала 90-х гг. на территории Новосибирского района помимо работ на уже известных памятниках начинают проводиться археологические изыскания (разведки) земельных участков подлежащих хозяйственному освоению. Кроме того, с 2004 г. на территории района проводятся инспекционные проверки состояния археологических памятников, уточняется их местоположение, создаются инженерно-топографические планы земельных участков, занимаемых объектами археологического наследия. Кроме того, с 2004 года на территории района проводятся инспекционные проверки состояния археологических памятников, уточняется их местоположение, создаются инженерно-топографические планы земельных участков, занимаемых объектами археологического наследия. В этот период на территории Новосибирского района работали такие исследователи, как Д.Е. Ануфриев (Ануфриев Д.Е., 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2009; 2014), О.В. Софейков (Софейков О.В., 1993; 2000; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2010; 2011; 2012; 2013; 2014), С.В. Колонцов (Колонцов С.В., 2000; 2001; 2002; 2004; 2007), И.В. Кошман (Кошман И.В., 2003, 2010, 2013), Е.А. Кузнецова (2002, 2003, 2004, 2008), Е.М. Евтеева (Евтеева Е.М., 1997, 1998, 2011-12), А.О.Князев (Князев А.О., 2012, 2013, 2015), Б.А. Дейч (Дейч Б.А., 2012), В.А. Сумин (Сумин В.А., 1995, 1996, 2004, 2005, 2009, 2010-11).

В 1992 году разведку на территории Новосибирского района проводит И.В. Семьянов (Семьянов И.В., 1992), которой был открыт ряд памятников в районе поселка Кудряшовский на левом берегу реки Оби.

В 1993 г. О.В. Софейков проводил разведки на участках строительства мостового перехода через р. Иня у с. Плотниково на автодороге «г. Новосибирск – г. Ленинск-Кузнецкий» (Софейков О.В., 1993).

В 1995 году В.А. Суминым проведены разведки по побережью Бердского залива от с. Речкуновка до с. Морозово, побережью залива от лога Сухая Речка до д.о. «Бердский», побережью Обского моря от д.о. «Бердский» до с. Сосновка и террасе р. Раздельная от устья до ур. Ковалев лог. Им открыты несколько памятников у пос. Санаторный, находящихся на территории соседнего – Искитимского района, а также городище Красная Горка-1.

Городище Красная Горка-1 было частично исследовано В.А. Суминым в 1996 г. (Сумин В.А., 1995, 1996) и Е.М. Евтеевой в 1997 - 98 гг. (Евтеева Е.М., 1997, 1998). По современному территориально-административному делению памятник находится на землях г. Бердска. В 2002 году Е.А. Кузнецовой в рамках программы НПЦ по обследованию, съемке планов, определению и координированию на местности границ археологических объектов и памятников на городище Красная Горка-1 был проведен визуальный осмотр современного состояния и произведена тахеометрическая съемка плана памятника с закладкой на

местности постоянных грунтовых реперов - точек плановых съемочных сетей. По результатам работ вычерчен план памятника, определены его границы (Кузнецова Е.А., 2002).

В 1995 г. памятники Новосибирского (сельского) района обследовались А.П. Бородовским по программе инвентаризации памятников археологии Новосибирской области. Были осмотрены все известные на тот момент памятники Новосибирского (сельского) района.

В 1997 г. Е.Г. Фаламеевой в районе с. Криводановка, недалеко от садоводческого товарищества «Ивушка» открыты 4 новых археологических объекта: курганные могильники Ивушка-1, Ивушка-2, поселение Ивушка-3 и городище Ивушка-4 (Фаламеева Е.Г., 1997).

В 1999 г. М.В. Титовой (Титова М.В., 1999) проведены археологические разведки по трем маршрутам, два из которых проходили по территории Новосибирского (сельского) района, а один – по территории города Новосибирска:

В результате работ открыт новый курганный могильник Воробьевское Озеро-1 (насчитывающий 12 насыпей высотой от 0,2 м до 0,49 м, диаметром от 2 м до 10 м), расположенный на выступающем краю гривы надпойменной террасы оз. Воробьево, в 0,9 км к юго-востоку от пос. Воробьевский и в 3 км к северо-западу от очистных сооружений.

В 2000 году отрядами Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством С.В. Колонцова и О.В. Софейкова проведено обследование, в общей сложности, 28 различных участков отвода земель под хозяйственно-строительные нужды (Колонцов С.В., 2000; Софейков О.В., 2000). В том же году Д.А. Михайловым в рамках мониторинга археологических памятников Новосибирской области проводилось обследование памятников у о.п. «Юность» (Юность-1 – б) и поселения Разъезд Иня-1. (Михайлов Д.А., 2000).

В полевой сезон 2001 года отрядом экспедиции Научно-производственного Центра (НПЦ) по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством Д.Е. Ануфриева проводились археологические изыскания (разведки) на 31 участке отвода земель под хозяйственно-строительные нужды в Новосибирском районе Новосибирской области. Археологические объекты на участках отвода земель не обнаружены.

Кроме того, в 2001 году С.В. Колонцовым была обследована трасса прокладки волоконно-оптической связи (ВОЛС) «Новосибирск – Обь – Ордынское», проходящая по территории Ордынского и Новосибирского (сельского) районов. Проектируемая трасса проходит от АМТС в г. Новосибирске до ул. Станционная в существующей кабельной канализации, далее укладывается в грунт, вдоль новой автодороги Новосибирск - Толмачёво (в 120 м от оси дороги), по г. Обь трасса идёт в существующей кабельной канализации и

далее до н. п. Ордынское укладывается в грунт на глубине 1,2 м вдоль автодороги «Новосибирск – Ордынское» (в 65 м от оси дороги). В результате полевого археологического обследования археологические объекты, сохранности которых могла бы угрожать прокладка волоконно–оптической связи (ВОЛС) «Новосибирск – Обь – Ордынское» в Новосибирском и Ордынском районах Новосибирской области не обнаружены (Колонцов С.В., 2001).

В том же 2001 году в «Материалах Годовой сессии Института археологии и этнографии СО РАН» было опубликовано сообщение о случайной находке на одном из новосибирских пляжей бронзового кельта самусьско-кижировского типа, что позволяет предположить наличие в окрестностях г. Новосибирска еще не обнаруженных могильников (Соловье А.И., Чибиряк В.Э., 2001).

В полевой сезон 2002 года археологическим отрядом Научно-производственного Центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством Е.А. Кузнецовой проводились археологические изыскания (разведки) в Новосибирском районе Новосибирской области. Работы были проведены на 20 различных участках, отводимых под хозяйственно-строительные нужды – устройство торговых, складских и промышленных объектов, размещение объектов автосервиса, строительство газопроводов и линий ЛЭП и пр. Археологические объекты на участках, отводимых в 2002 г., не обнаружены. По испрашиваемым участкам заказчикам выданы заключения Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области (НПЦ) (Кузнецова Е.А., 2002).

В том же, 2002 году, отрядом под руководством С.В. Колонцова проведены полевые археологические изыскания (разведки) на участках дополнительного отвода земель для ремонта 115 дефектных участков лупинга нефтепровода "Омск - Иркутск" в Барабинском, Каргатском, Коченевском, Куйбышевском, Новосибирском, Татарском, Убинском, Чановском, Чулымском районах Новосибирской области. В ходе изыскательских археологических работ были визуально обследованы (с осмотром обнажений почвенного слоя, поиском подъемного материала и изучением микрорельефа) все участки дополнительного отвода земель для ремонта 115 дефектных участков нефтепровода "Омск - Иркутск" в том числе и в Новосибирском районе Новосибирской области. В результате выполненных археологических работ на участках дополнительного отвода земель для ремонта 115 дефектных участков нефтепровода "Омск - Иркутск" в Новосибирском районе Новосибирской области археологические объекты не выявлены (Колонцов С.В., 2002).

В 2002 г. отрядом под руководством Д.Е. Ануфриева были проведены работы на 23 различных участках, отводимых под хозяйственно-строительные нужды – устройство торговых, складских и промышленных объектов, размещение объектов автосервиса, строительство газопроводов и линий ЛЭП и пр. А также на участках дополнительного отвода

земель для строительства волоконно-оптической линии передачи (ВОЛП) "г. Обь - Коченево" в Коченевском и Новосибирском районах Новосибирской области. Общая площадь отвода земель при протяженности трассы 30 км и ширине полосы отвода 6 м составляет 18,00 га. Археологические объекты на участках, отводимых в 2002 г., не обнаружены (Ануфриев Д.Е., 2002).

В том же 2002 г. разведки на территории Новосибирского (сельского) и Коченевского районов Новосибирской области проводились М.В. Титовой: в районе с. Криводановка от дачного общества «Ивушки» до границы Коченевского района и в Коченевском районе. Был обследован ряд ранее известных памятников и открыты новые, в том числе на территории Новосибирского (сельского) района: курганный могильник Озеро Калиновое-2, одиночный курган Озеро Калиновое-4 и поселения Ивушки-5, Ивушки-6 и Озеро Калиновое-1, Озеро Калиновое-3, Озеро Калиновое-5 (Титова М.В., 2002).

В полевой сезон 2003 года археологическими отрядами Научно-производственного Центра (НПЦ) по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством Д.Е. Ануфриева, Е.А. Кузнецовой и И.В. Кошмана проведены археологические изыскания (разведки), в общей сложности, на 46 различных участках, отводимых под различные хозяйственно-строительные нужды в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области и в черте гг. Новосибирска и Бердска – оформление земельных участков в аренду, устройство торговых, складских и промышленных объектов, размещение объектов автосервиса, строительство и ремонт газопроводов, линий ЛЭП и пр. Археологические объекты на обследованных участках не обнаружены. В рамках программы НПЦ по обследованию, съемке планов, определению и координированию на местности границ археологических объектов и памятников, выполнены работы на комплексе памятников в урочище Ельцовское, расположенном на землях г. Бердска. Отрядами под руководством Е.А. Кузнецовой на курганных могильниках Ельцовское-1, 5 и поселении Ельцовское-2 и И.В. Кошмана на курганном могильнике Ельцовское-4 проведены визуальный осмотр современного состояния памятников, уточнена их планиграфия и привязка на местности, проведена шурфовка (Е.А. Кузнецовой на поселении Ельцовское-2), произведена тахеометрическая съемка планов памятников с закладкой на местности грунтовых реперов - точек плановых съемочных сетей. По результатам работ вычерчены планы памятников, определены их границы и координаты для выноса на местности межевых граничных знаков (Ануфриев Д.Е., 2003; Кузнецова Е.А., 2003; Кошман И.В., 2003).

В 2004 г. Д.Е. Ануфриев проводил археологические изыскания (разведки) на 19 участках отвода земель под различные виды хозяйственной деятельности в Новосибирском районе и на территории г. Новосибирска (Ануфриев Д.Е., 2004).

В 2004 г. археологическим отрядом Научно-производственного Центра (НПЦ) по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области под руководством Е.А. Кузнецовой проводились археологические изыскания (разведки) на 11 участках отвода земель на территории Новосибирского района и в черте гг. Новосибирск и Бердск. Археологические объекты не обнаружены. Помимо этого Е.А. Кузнецовой совместно со специалистами земельно-кадастрового отдела ФГУП "Сибтехцентр" были продолжены работы по обследованию и координированию 12 ранее снятых памятников, расположенных на территории гг. Новосибирск и Бердск (Юность-1, Юность-2, Юность-3, Юность-4, Юность-5, Юность-6, Юность-7, Красная Горка-1, Ельцовское-1, Ельцовское-2, Ельцовское-3, Ельцовское-4, Ельцовское-5). В начале полевого сезона 2004 года Е.А. Кузнецовой, совместно с сотрудниками Новосибирского краеведческого музея, было обследовано прежнее место существования села Бердское (ныне г. Бердск) до переноса его в связи с затоплением Новосибирского водохранилища в 1954 – 1957 годах. Датой основания села считается строительство Бердского острога (между 1710 и 1715 годами). Таким образом памятник датируется XVIII – первой половиной XX веков. Место, названное Е.А. Кузнецовой «поселение Старый Бердск», расположено недалеко от современного устья Бердского залива на одном из островков Новосибирского водохранилища (Кузнецова Е.А., 2004).

В 2004 г. В.А. Суминым были проведены разведки в зонах хозяйственного строительства в Болотнинском и Новосибирском (сельском) районах. В частности, в Болотнинском районе был обследован участок отвода земель для реконструкция кабельной линии технологической связи магистрального нефтепровода "Омск - Иркутск" на участке Болотное - Анжеро-Судженск, с прокладкой волоконно-оптического кабеля в охранной зоне нефтепровода с 800 по 810,5 км, до границы с Кемеровской областью. В Новосибирском (сельском) районе обследованы: участок отвода земель для строительства блока гаражей на 14 боксов ГСК "Авторесурс" в хозяйственной зоне р.п. Кольцово и участок – отвод земель для садоводческого товарищества "Калинка" на землях Каменской администрации в Новосибирском районе Новосибирской области. Археологические памятники на обследованных участках не выявлены (Сумин В.А., 2005а).

В 2005 году В.А. Суминым проведено обследование Кудряшовского археологического микрорайона. В ходе работ проведён общий осмотр археологических памятников района, выполнена фотофиксация маршрута обследования и состояния отдельных памятников на момент их осмотра. По результатам проведённых работ создана электронная карта Кудряшовского археологического района. В ходе работ на территории Новосибирского (сельского) района открыты и обследованы поселения Ивушки-7 и Ивушки-8 (Сумин В.А., 2005б).

В том же 2005 году отрядом под руководством О.В. Софейкова проведены археологические изыскания (разведки) на 16 участках отвода земель под различные хозяйственные нужды (прокладка кабеля ВОЛП, разработка карьеров, строительство газопроводов и линий электропередач, жилого микрорайона и других объектов). Новые археологические объекты не обнаружены (Софейков О.В., 2005).

Весной 2005 году Д.Е. Ануфриевым совместно с сотрудниками Новосибирского государственного краеведческого музея, обследовано поселение Старый Бердск. Место расположения старого Бердска выявлено в 1999 году по сведениям местных краеведов. С этого времени оно регулярно обследуется сотрудниками Новосибирского государственного краеведческого музея и Научно-производственного центра по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области. В 2004 году поселение было обследовано и описано Е.А. Кузнецовой (Кузнецова Е.А., 2004). Большую часть года основная территория поселения затоплена водами водохранилища, за исключением небольшого острова. Во время весеннего спада воды вокруг острова обнажается обширная песчаная отмель. На песчаной отмели, преимущественно с западной и северо-западной стороны от острова, после спада воды видны остатки столбов – свай стоявших здесь домов. Прослеживается уличная планировка. По всей отмели собран многочисленный подъемный материал, относящийся ко времени существования села – железные и скобяные изделия, монеты, изделия из стекла и пр., датирующиеся, в основном, концом XIX – началом XX века. Однако во время обследования поселения в 2005 году, сотрудниками Новосибирского государственного краеведческого музея были обнаружены два шлифованных каменных топора эпохи неолита-ранней бронзы, что позволяет предположить наличие на территории Старого Бердска более ранних культурных слоев (Ануфриев Д.Е., 2005).

В 2006 г. Д.Е. Ануфриевым в Новосибирском районе и на территории города Новосибирска был обследован 41 участок отвода земель, предназначенный для хозяйственного освоения (Ануфриев Д.Е., 2006).

В полевой сезон 2006 г. О.В. Софейковым были проведены археологические изыскания (разведки) на 29 участках отвода земель под хозяйственное освоение. Археологические объекты на обследованных участках не обнаружены (Софейков О.В., 2006).

В 2007 году О.В. Софейковым проведены археологические изыскания (разведки) на участках отвода земель.

В том же 2007 году Д.Е. Ануфриевым были проведены разведки на участках отвода земель для реконструкции МСС УСП УСП г. Новосибирск - АТС с. Раздольное в Новосибирском районе Новосибирской области, а также начаты работы по инвентаризации и мониторингу объектов археологического наследия Новосибирского района. Было

обследовано 11 памятников, расположенных в Криводановском археологическом микрорайона, и у п. Кудряшовский. Установлено, что памятники, расположенные у п. Кудряшовский (поселение Кудряшовский Бор-11 и городище Кудряшовский Бор-12) попадают на территорию строительства базы отдыха ООО «Стройинвест К» и необходимо проведение мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия (Ануфриев Д.Е., 2007). В 2009 году Д.Е. Ануфриевым проведены инвентаризация и мониторинг оставшейся части объектов археологического наследия, расположенных на территории Новосибирского района, а также городов Бердск и Новосибирск (Ануфриев Д.Е., 2009).

В 2008 году отрядом ИАиЭт СО РАН под руководством Ю.В. Тетерина проведены аварийно-спасательные раскопки памятников, попадающих в зону строительства базы отдыха. В ходе полевого сезона на объекте археологического наследия Кудряшовский Бор-11 в 22 раскопах общей площадью 2300 кв. м. исследовано 9 жилищ и 5 ям неизвестного назначения. На объекте археологического наследия Кудряшовский Бор-12 в 23 раскопах общей площадью 1740 кв. м. исследовано два разновременных памятника – городище VI – VIII вв. н.э. и поселение начала I тыс. н.э. сrostкинской культуры. Итогом полевых работ явилось полное исследование обоих памятников (Тетерин Ю.В., 2008).

В том же 2008 году О.В. Софеевым проведены разведки на участках отвода земель для: строительства а/д "Витаминка - Ленинский" и для ремонта автомобильной дороги «Кольцово – Академгородок» на участках II и III пусковых комплексов (Софеев О.В., 2008), а Е.А. Кузнецовой – 20 участков отвода земель под строительные-хозяйственные нужды на территории Новосибирского района и г. Новосибирска (Кузнецова Е.А., 2008).

В 2009 году О.В. Софеевым проводится обследование участков отвода земель.

В том же году Н.Ю. Кунгуровой проведено обследование в зоне строительства ВОЛП (волоконно-оптической линии передач) Новосибирск – Плотниково – Искитим, Гусиный Брод – Каменка в Новосибирском и Искитимском районах Новосибирской области (Кунгурова Н.Ю., 2009).

В.А. Суминым проведено обследование 13 участков, отводимых под хозяйственное освоение на территории г. Новосибирска и Новосибирского района, а также обследование участка отвода земель для прокладки участка выноса магистрального нефте-продуктопровода «Омск – Сокур» на территории, в том числе Новосибирского района Новосибирской области. Кроме того, проведено обследование участков на территории г. Новосибирска и части территории Новосибирской агломерации в рамках областной целевой программы «Сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Новосибирской области, на 2009-2013 годы» (п. 2.4. «Историко-культурное (археологическое) обследование территории г. Новосибирска и части

территории Новосибирской агломерации)». Проведены работы по обследованию земельных участков общей площадью 10 000 га, расположенных в зонах перспективного хозяйственного освоения городской агломерации, проверка архивных сведений об археологических объектах, не включенных в список выявленных объектов культурного наследия и не стоящих на государственной охране: Чертово городище, местонахождение Заельцовский парк, поселения Стенд-1 и ОбьГЭС, Ключкамьшенское поселение, местонахождение бронзового кельта в районе Бугринской роци, а также археологическое обследование и геодезическая съемка выявленных в результате проведенных работ объектов археологического наследия – стоянки Криводановка-1 и поселений Криводановка-2 и Верх-Тула-1 (Сумин В.А., 2009).

В 2010 г. В.А. Суминым проведено обследование 9 участков, отводимых под хозяйственное освоение, а также обследование памятников у с. Боровое и создание инженерно-тахеометрических планов земельных участков, занимаемых объектами археологического наследия: поселение Боровое-1, курганный могильник Воробьево Озеро-1 и открытое в ходе работ поселение Воробьево Озеро-2 (Сумин В.А., 2010-11).

В том же 2010 году О.В. Софейковым обследован участок отвода земель для размещения дачного некоммерческого товарищества «Райский сад» на территории муниципального образования Станционный сельсовет (Софейков О.В., 2010), а И.В. Кошманом – участок для строительства зоны отдыха с водоемом и гостевыми домиками у строящегося "Центра спортивно-технического туризма" (ЦСТТ) ООО фирме "Метрополь" на территории МО Станционный сельсовет (Кошман И.В., 2010).

В 2011 году отрядами Института Археологии и Этнографии СО РАН под руководством А.П. Бородовского проведены разведки на одном из участков трассы планируемого магистрального газопровода «Алтай» (в пределах Новосибирской области), в том числе на территории Новосибирского района (Бородовский А.П., 2011а).

О.В. Софейковым в 2011 году обследован участок отвода земель для строительства «ВОЛС Новосибирск-23» на участке «с. Новошилово» (Софейков О.В., 2011).

Е.М. Евтеева в 2011–2012 годах проводит обследование 9 участков, отводимых под хозяйственное освоение, а также инженерно-топографическую съемку планов земельных участков выполнена для 16 археологических памятников: одиночного кургана Бибиха-1, городища Седова Заимка, курганного могильника Седова Заимка-2 и поселений Седова Заимка-1, 3-14.

В ходе поисковых работ определено местонахождение одного архивного объекта - зоны обитания Большой Камень-1 эпохи ранней бронзы, который в результате был введен в состав поселения Седова Заимка-3 за счет расширения границ существующего памятника. На основании архивных и полевых исследований установлен факт дублирования двух

археологических памятников, находящихся на государственной охране – поселения Большой Камень-2 и Седова Заимка-1. Для всех памятников микрорайона у п. Седова Заимка внесен ряд существенных изменений, касающихся точного расположения на местности, границ, а также количества и характеристик объектов в их составе. На территории 10 памятников проведены шурфовочные работы: всего на исследуемой территории заложено 16 шурфов общей площадью 74 кв. м и выполнена одна зачистка обнажений почвенного слоя, что в итоге позволило получить их первичную датировку (Евтеева Е.М., 2011 - 12).

В 2012 году О.В. Софейковым обследованы участки отвода земель для: размещения некоммерческого дачного товарищества «Тула-2» на территории муниципального образования Ярковского сельсовета; дополнительного участка НСТ «Чебурки»; дачного некоммерческого партнерства «Трансмаш»; садового некоммерческого товарищества «Сосновая роща»; строительства скважин и инженерных сооружений водоподготовки администрации Верх-Тулинского сельсовета на территории муниципального образования Верх-Тулинского сельсовета; размещения дачного некоммерческого партнерства «Заречное» с целью дачного строительства в районе д. Издревая на территории муниципального образования Новолуговского сельсовета; строительства канализационного коллектора ДНП «Тихая заводь» на территории муниципального образования Кудряшовского сельсовета; размещения дачного некоммерческого партнерства «Каменушка» с целью дачного строительства в районе п. Каменушка на территории муниципального образования Барышевского сельсовета; строительства мостового перехода через р. Пашенка в п. Сосновка Кубовинского сельсовета («Автомост через р. Пашенка на а/д "Красный Яр - Сосновка" в Новосибирском районе НСО») (Софейков О.В., 2012).

В 2012 г. Б.А. Дейчем проведено обследование участков отвода земель для строительства а/д «Новоозерный – Красномайский – Чик» в Новосибирском и Коченевском районах Новосибирской области (Дейч Б.А., 2012)

В том же 2012 году отрядом ГАУ НСО НПЦ под руководством А.О. Князева проведено обследование еще шесть участков, отводимых под хозяйственное освоение, а также археологические исследовательские работы на территории Новосибирского района Новосибирской области, на территории достопримечательного места «Кудряшовский бор». При производстве работ на территории достопримечательного места выполнен и комплекс работ по топографической съёмке земельных участков, занятых объектами археологического наследия. В результате проведенных работ на территории Новосибирского района Создано в общей сложности 18 инженерно-топографических планов земельных участков, занимаемых памятниками. В процессе работ выявлено семь ранее неизвестных археологических объектов: поселение Ивушки-7, поселение Ивушки-8, поселение Ивушки-9, поселение

Ивушки-10, поселение Озеро Калиновое-8, поселение Озеро Калиновое-9, поселение Озеро Калиновое-10 (Князев А.О., 2012).

В 2013 году О.В. Софейковым обследованы участки отвода земель для: строительства автомобильной дороги «Подъезд к п. Садовый»; реконструкции а/д «Инская – Барышево – 39 км а/д «К-19р» (в гр. района)» (ликвидация оврагообразования); строительства автомобильной дороги "Барышево - Орловка - Кольцово" с автодорожным тоннелем под железной дорогой (Софейков О.В., 2013).

В том же 2013 году А.О. Князевым обследовано шесть земельных участков общей площадью 133,0386 га (Князев А.О., 2013).

В 2016 году отрядом ГАУ НСО НПЦ под руководством Е.А. Кузнецовой проводились обследования земельных участков для строительства распределительного газопровода, ряд данных участков трассы пересекает проектируемая линия, по которой проведены работы в 2017 г.

Таким образом, на территории Новосибирского района производились в основном работы по выявлению новых памятников, а также отдельные аварийные раскопочные работы. Обнаруженные памятники концентрируются большими группами, такими как комплексы Кудряшевского археологического микрорайона, памятники в окрестностях п. Седова Заимка и представлены в основном, древними поселениями, и курганными могильниками. Абсолютное большинство известных памятников располагается вдоль р. Обь и ее притоков. Вместе с тем нужно учитывать, что территория Новосибирского района изучена неравномерно. Существуют участки, где археологические обследования не проводились.

В результате на территории Новосибирского района к настоящему времени известно 52 памятника археологии (табл. 1).

Таблица 1

Список выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Новосибирского района Новосибирской области

№ п/п	Наименование памятника археологии	Документ о присвоении статуса выявленного объекта культурного наследия	Тип
1	Березовка-1	Приказ УГО ОКН НСО от 23.10.2013 г. № 186	поселение
2	Бибиха-1	Акт экспертизы от 8.05.03 г. № 619	одионый курган
3	Большой Камень-2	Акт экспертизы от 2.04.03 г. № 583	поселение
4	Боровое-2	Акт экспертизы от 3.04.03 г. № 584	поселение
5	Боровое-3	Акт экспертизы от 3.04.03 г. № 585	поселение
6	Боровое-4	Акт экспертизы от 4.04.03 г. № 586	поселение
7	Верх-Тула-1	Приказ УГО ОКН НСО от 19.11.2009 г. № 58	стоянка

8	Воробьево озеро-1	Акт экспертизы от 19.01.03 г. № 512	курганый могильник
9	Воробьево Озеро-2	Приказ УГО ОКН НСО от 18.07.2012 г. № 144	поселение
10	Ельцовское-1	Приказ УГО ОКН НСО от 16.04.2009 г. № 23	курганый могильник
11	Ельцовское-2	Акт экспертизы от 18.09.02 г. № 349	поселение
12	Ельцовское-4	Акт экспертизы от 20.09.02 г. № 350	курганый могильник
13	Ельцовское-5	Акт экспертизы от 20.09.02 г. № 351	курганый могильник
14	Ивушка-1	Акт экспертизы от 3.04.03 г. № 587	курганый могильник
15	Ивушка-2	Акт экспертизы от 4.04.03 г. № 588	курганый могильник
16	Ивушка-3	Акт экспертизы от 4.04.03 г. № 589	поселение
17	Ивушка-4	Акт экспертизы от 4.04.03 г. № 590	городище
18	Ивушки-5	Акт экспертизы от 20.05.03 г. № 628	поселение
19	Ивушки-6	Акт экспертизы от 20.05.03 г. № 629	поселение
20	Ивушка-7	Приказ УГО ОКН НСО от 18.02.2013 г. № 23	поселение
21	Ивушка-8	Приказ УГО ОКН НСО от 18.02.2013 г. № 23	поселение
22	Ивушка-9	Приказ УГО ОКН НСО от 18.02.2013 г. № 23	поселение
23	Ивушка-10	Приказ УГО ОКН НСО от 18.02.2013 г. № 23	поселение
24	Калугино-1	Акт экспертизы от 4.04.03 г. № 591	поселение
25	Красная горка-1	Акт экспертизы от 4.04.03 г. № 592	городище
26	Красный яр-1	Акт экспертизы от 10.12.98 г. № 9А	стоянка (место сбора палеофауны)
27	Криводановка-1	Приказ УГО ОКН НСО от 19.11.2009 г. № 58	стоянка
28	Криводановка-2	Приказ УГО ОКН НСО от 19.11.2009 г. № 58	поселение
29	Кудряши-1	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
30	Мочище-1	Приказ НПЦ от 10 декабря 2004 г. № 176	поселение
31	Озеро Калиновое-1	Акт экспертизы от 20.05.03 г. № 630	поселение
32	Озеро Калиновое-2	Акт экспертизы от 20.05.03 г. № 631	курганый могильник
33	Озеро Калиновое-3	Акт экспертизы от 20.05.03 г. № 632	поселение
34	Озеро Калиновое-4	Акт экспертизы от 20.05.03 г. № 633	одионый курган
35	Озеро Калиновое-5	Акт экспертизы от 20.05.03 г. № 634	поселение
36	Озеро Калиновое-8	Приказ УГО ОКН НСО от 18.02.2013 г. № 23	поселение
37	Озеро Калиновое-9	Приказ УГО ОКН НСО от 18.02.2013 г. № 23	поселение
38	Озеро Калиновое-10	Приказ УГО ОКН НСО от 18.02.2013 г. № 23	поселение
39	Седова Заимка-1	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
40	Седова Заимка-2	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	курганый

			МОГИЛЬНИК
41	Седова Заимка-3	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
42	Седова Заимка-4	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
43	Седова Заимка-5	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
44	Седова Заимка-6	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
45	Седова Заимка-7	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
46	Седова Заимка-8	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
47	Седова Заимка-9	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
48	Седова Заимка-10	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
49	Седова Заимка-11	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
50	Седова Заимка-12	Акт экспертизы от 30.01.97 г. № 9	поселение
51	Седова Заимка-13	Акт экспертизы от 29.01.08 г. № 893	поселение
52	Седова Заимка-14	Акт экспертизы от 29.01.08 г. № 894	поселение

В результате проведенных фондовых исследований было установлено, что непосредственно в зоне участка под проект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и объекты, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия.

Наиболее близко на расстоянии около 8,6 км на юго-восток располагаются поселения Боровое-2, Боровое-3, Боровое-4 (Материалы по обоснованию..., 2015) (рис. 4).

Глава 3. Методика археологических обследований и описание результатов проведенных работ

3.1. Методика археологических обследований

Проведению полевых работ предшествовал этап детального ознакомления с историческими, архивными, музейными материалами, публикациями и нормативно-правовой документацией касающимися исследуемой территории и расположенных на ней объектов. При подготовке были проведены фондовые, библиографические и архивные изыскания и анализ публикаций и нормативно-правовой документации по объекту работ в целях составления объективной картины культурно-исторического наследия в зоне участка работ.

Разведка проводилась по методике, соответствующей требованиям ОПИ ИА РАН к проведению археологической разведки, изложенной в «Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации», утвержденном постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Ориентирование на местности осуществлялось по картографическим материалам заказчика с применением прибора глобального позиционирования GPS навигатора Garmin eTrex H.

Определение маршрута разведки основывалось на предоставленном заказчиком картографическом материале. В ходе работ был обследован участок в границах территории, испрашиваемой под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский»).

Археологическое обследование с целью выявления объектов археологического наследия (ОАН) на исследуемой территории включало в себя:

- натурное обследование территории земельного участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») и прилегающих к ней участков;
- визуальный осмотр местности с поиском подъемного археологического материала, осмотром незадернованных и слабозадернованных поверхностей, естественных и антропогенных обнажений и т.п.;
- определение территорий, перспективных для нахождения археологических объектов (для оценки использовались следующие критерии: уклон поверхности; защищенность от

ветра; водный режим; близость к источникам воды; залесенность; общая объективная оценка участка на предмет пригодности к проживанию);

- закладку разведочных шурфов с целью поиска погребенных древних объектов и культурного слоя.

Разведка проходила пешим маршрутом. Вся территория участка тщательно осматривалась, изучались обнажения почвенных слоев (преимущественно техногенного характера). Производилась фотофиксация со стандартной геодезической масштабной рейкой длиной 2 м. Проведен визуальный осмотр на предмет поиска визуальных признаков ОАН и археологического материала в подъемном залегании.

С целью выявления культурного слоя в границах исследуемого участка было заложено 9 шурфов размерами 1x1 м.

Археологическое вскрытие было выполнено до археологически стерильного слоя (материка), ниже которого наличие культурного слоя на участке не предполагалось.

Для шурфов была произведена точная топографическая привязка с использованием спутниковых систем глобального позиционирования, при помощи GPS-приемника модели Garmin eTrex H. Данные спутниковой навигации были проецированы на предоставленную заказчиком работ картографическую основу.

Разведочные шурфы были ориентированы стенками по сторонам света. Перед разметкой шурфов была выполнена фотофиксация участков шурфовки. Выборка заполнения шурфов осуществлялась шанцевым инструментом вручную и послойно до археологически стерильного слоя (материка). Мощность горизонта снятия составляла 0,2 м. Выбранный грунт тщательно просматривался и перебирался вручную. Дно каждого горизонта снятия и стенки шурфов зачищались.

Поскольку артефактов в шурфах не обнаружено, то фотофиксация стратиграфической ситуации производилась с масштабной рейкой по одной из стенок шурфа цифровой фотокамерой Nikon D5100. После фотофиксации проводилось описание стратиграфических разрезов. Материк дополнительно был исследован в глубину на 0,2 м (контрольный прокоп с выемкой прокопанного грунта).

По окончании работ шурфы были рекультивированы. Результаты полевых работ оформлены в настоящий отчет. Структура основной части отчета соответствует последовательности поисковых работ.

3.2. Описание результатов проведенных работ

Описание участка обследования. Участок под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный

грунтовый резерв «Ярославский») расположен на территории Ярковского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (рис. 2). Полоса отвода расположена к востоку от с. Шилово, на участках с кадастровыми номерами 54:19:042201:687, 54:19:042201:609, к юго-востоку от автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар, на поле (рис. 3). На участке присутствуют повреждения поверхностных слоев, связанные с освоением данной территории в разные годы (пашня). В настоящее время участок активно распахивается, присутствуют отдельные колки из деревьев лиственных пород. В геоморфологическом плане территория выглядит следующим образом: водораздел рр. Тула и Обь, местность с лесостепной луговой растительностью. Абсолютные отметки высот (Балтийская система высотных отметок) на участке работ: 155-158 м (рис. 5-9). Общая площадь проектируемого площадного объекта (сосредоточенный грунтовый резерв) составляет 9 га.

Таблица №1

Каталог координат поворотных точек границ участка (Письмо..., от 24.07.2020 г.)

№ пп (на рис. 3, 5)	Широта	Долгота
1	54°44'42.85458"	82°32'52.32994"
2	54°44'50.20836"	82°33'03.26516"
3	54°44'42.56161"	82°33'13.88921"
4	54°44'35.12845"	82°33'02.47047"

На момент проведения полевых работ вся территория участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (карьер Ярославский) испытала многолетнее антропогенное воздействие (распашка), что привело к видоизменению ландшафта.

Архивные и библиографические исследования. Для формирования объективной научной характеристики изученности и современного состояния объектов в зоне обследования, проведена фондовая работа с рядом архивных собраний учреждений (НПЦ «Наследие», Архив ИА РАН), а также выполнен анализ нормативно-правовой документации по исследуемому участку. Кроме того, часть материалов взята из личных архивов исполнителей работ, а также предоставлена А.В. Постновым.

На этапе архивных и фондовых исследований было установлено, что в границах исследуемого участка на момент работ отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ,

выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Наиболее близко на расстоянии около 8,6 км на юго-восток располагаются поселения Боровое-2, Боровое-3, Боровое-4 (Материалы по обоснованию..., 2015) (рис. 4).

Полевые исследования. Полевые исследования состояли из двух этапов. На первом этапе был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия археологических объектов и изучения микрорельефа. На втором этапе производились земляные работы.

I этап. На первом этапе исследований был проведен визуальный осмотр всей площади участка под проект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») и прилегающей к нему территории, изучение микрорельефа на предмет наличия выраженных в рельефе археологических объектов, осмотр существующих обнажений и поиск подъемного археологического материала, а также определения территорий, перспективных для нахождения археологических объектов.

Изучение микрорельефа было затруднено существенным антропогенным воздействием, оказанным на поверхность исследуемых участков, что привело к видоизменению ландшафта и уничтожению поверхностных слоев.

Участок расположен на участке высокой террасы р. Обь, что позволяет сделать вывод о перспективности нахождения здесь древних могильников.

В результате визуального осмотра территории исследуемого земельного участка визуально выделяющихся в рельефе древних объектов и подъемного материала не обнаружено.

II этап. Для поиска памятников на участке под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») было заложено девять шурфов (рис. 3, 5).

Шурф № 1

Заложено в западной части участка (рис. 3, 5, 10). Географические координаты шурфа: N 54°44'41.30"; E 82°32'56.20". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,9 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,45 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,3 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,15 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,4 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 11, 12).

Стратиграфия по южной стенке (рис. 13):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,3 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,13-0,15 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,12-0,15 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,35-0,4 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 14), а после шурф был рекультивирован (рис. 15).

Шурф № 2

Заложен в юго-западной части участка (рис. 3, 5, 16). Географические координаты шурфа: N 54°44'38.57"; E82°32'59.01". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,95 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,55 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,35 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,2 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,3 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 17, 18).

Стратиграфия по западной стенке (рис. 19):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,35 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,17-0,2 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,16-0,2 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,2-0,3 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 20), а после шурф был рекультивирован (рис. 21).

Шурф № 3

Заложен в центральной части участка (рис. 3, 5, 22). Географические координаты шурфа: N 54°44'42.22"; E 82°33'6.10". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 1,05 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,35 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,3 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,1 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,65 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 23, 24).

Стратиграфия по южной стенке (рис. 25):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,3 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,07-0,1 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,05-0,1 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,55-0,65 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 26), а после шурф был рекультивирован (рис. 27).

Шурф № 4

Заложен в северной части участка (рис. 3, 5, 28). Географические координаты шурфа: N 54°44'46.39"; E 82°33'2.31". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,9 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,55 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до

0,28 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,08 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,2 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были существенно повреждены многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 29, 30).

Стратиграфия по западной стенке (рис. 31):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,28 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,3-0,37 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,05-0,08 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,15-0,2 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончанию работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 32), а после шурф был рекультивирован (рис. 33).

Шурф № 5

Заложен в северной части участка (рис. 3, 5, 34). Географические координаты шурфа: N 54°44'49.29"; E 82°33'3.94". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,85 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,5 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,18 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,13 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,2 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были существенно повреждены многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 35, 36).

Стратиграфия по восточной стенке (рис. 37):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,18 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,3-0,32 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,1-0,13 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,15-0,2 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 38), а после шурф был рекультивирован (рис. 39).

Шурф № 6

Заложен в северо-восточной части участка (рис. 3, 5, 40). Географические координаты шурфа: N 54°44'44.38"; E 82°33'9.76". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,8 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,4 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,25 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,15 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,32 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были существенно повреждены многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 41, 42).

Стратиграфия по южной стенке (рис. 43):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,25 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,1-0,2 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,22-0,29 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 44), а после шурф был рекультивирован (рис. 45).

Шурф № 7

Заложен в восточной части участка (рис. 3, 5, 46). Географические координаты шурфа: N 54°44'41.90"; E 82°33'12.87". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,95 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,45 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,25 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,3 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,25 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 47, 48).

Стратиграфия по западной стенке (рис. 49):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,25 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,17-0,2 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,2-0,3 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,15-0,25 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончанию работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 50), а после шурф был рекультивирован (рис. 51).

Шурф № 8

Заложен в юго-восточной части участка (рис. 3, 5, 52). Географические координаты шурфа: N 54°44'40.01"; E 82°33'9.24". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,85 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,4 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,25 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,15 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,4 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 53, 54).

Стратиграфия по восточной стенке (рис. 55):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,25 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,35-0,4 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 56), а после шурф был рекультивирован (рис. 57).

Шурф № 9

Заложен в южной части участка (рис. 3, 5, 58). Географические координаты шурфа: N 54°44'36.20"; E 82°33'2.07". Размеры 1x1 м. Ориентирован по сторонам света. На момент раскопок поверхность представляла собой ровную распаханную площадку, практически лишенную растительности. Глубина шурфа от современной поверхности 0,95 м.

Первый горизонт снятия. Изначально выбирался слой насыщенной органикой черной супеси, мощностью до 0,4 м. Верхний уровень данного слоя был перепахан в глубину до 0,25 м. В ходе выборки первого горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено.

Второй горизонт снятия. На данном уровне выбирался слой серо-желтого суглинка мощностью до 0,15 м. Ниже располагался слой желто-серого суглинка мощностью до 0,45 м. Далее находился желтый суглинок – материк. В ходе выборки второго горизонта снятия древних артефактов и объектов не обнаружено. На всех уровнях все слои были прорезаны многочисленными кротовинами.

В ходе работ произведена фотофиксация общего вида шурфа, зачистка, фотофиксация и зарисовка разрезов по всем стенкам шурфа и его дну (рис. 59, 60).

Стратиграфия по южной стенке (рис. 61):

Горизонт 1 – пашня. Мощность слоя до 0,25 м.

Горизонт 2 – черная супесь. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 3 – серо-желтый суглинок. Мощность слоя 0,1-0,15 м.

Горизонт 4 – желто-серый суглинок. Мощность слоя 0,4-0,45 м.

Горизонт 5 – суглинок желтого цвета (материк).

По окончании работ в шурфе был выполнен контрольный прокоп материка в глубину на 0,2 м с выемкой перекопанного грунта (рис. 62), а после шурф был рекультивирован (рис. 63).

Таким образом, в результате шурфовки исследуемого участка культурный слой не выявлен, археологические предметы и объекты не обнаружены.

Глава 4. Историко-культурная оценка территории участка обследования и мероприятия по сохранению памятников истории и культуры

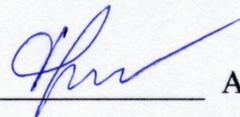
На территории участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») археологических памятников не обнаружено.

Согласно действующему законодательству в ходе производства земляных работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (ранее неизвестного памятника археологии) заказчику следует предусмотреть следующий порядок действий:

- обеспечить приостановку хозяйственных работ;
- информировать об обнаруженном объекте Государственную инспекцию по охране объектов культурного наследия Новосибирской области;
- возобновить приостановленные работы по письменному разрешению Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области, после устранения угрозы нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе проведенных полевых исследований с целью определения наличия или отсутствия памятников археологии на территории земельного участка под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области» (отвод под сосредоточенный грунтовый резерв «Ярославский») археологических памятников не выявлено.


_____ А.С. Федорук

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

Список источников

1. Автушкова А.Л. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Искитимском и Ордынском районах Новосибирской области в 2010 году. Новосибирск, 2010. Архив ИА РАН. Архив НГКМ.
2. Адамов А.А. Отчет об исследованиях в Новосибирском Приобье. Новосибирск, 1986. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 11828.
3. Адамов А.А. Отчет об исследовании в Новосибирском Приобье. Новосибирск, 1988. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 13201.
4. Адамов А.А. Археологические исследования в Новосибирской и Тюменской областях в 1992 г. Новосибирск, 1992. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 20604.
5. Антонова Л.М. Отчет о работе Новосибирского разведывательного отряда по р. Оби в районе ст. Дубровино – Мочище в Новосибирской области 1972 г. Новосибирск, 1972. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 5108.
6. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Здвинском, Каргатском, Колыванском, Коченевском, Кочковском, Куйбышевском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Сузунском, Татарском, Тогучинском, Чановском, Чулымском районах Новосибирской области и в черте города Новосибирска в 2002 году. Новосибирск, 2002. Архив ИА РАН, Дата поступления в ОПИ ИА РАН 31.03.03. Архив НПЦ. Арх. № А-557.
7. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Болотнинском, Доволенском, Искитимском, Карасукском, Каргатском, Кочковском, Новосибирском (сельском), Северном, Сузунском и Чановском районах Новосибирской области в 2003 году. Новосибирск, 2003. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-643.
8. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Болотнинском, Венгеровском, Здвинском, Искитимском, Колыванском, Коченевском, Куйбышевском, Маслянинском, Мошковском, Новосибирском (сельском), Северном, Сузунском, Тогучинском, Убинском, Чановском, Чистоозерном районах Новосибирской области и в черте г. Новосибирска в 2004 году. Новосибирск, 2004. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.
9. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Венгеровском и Новосибирском (сельском) районах Новосибирской области и в черте гг. Новосибирска и Бердска в 2005 году. Том I. Новосибирск, 2005. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

10. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Венгеровском и Новосибирском (сельском) районах Новосибирской области и в черте гг. Новосибирска и Бердска в 2005 году. Том II. Альбом иллюстраций. Новосибирск, 2005. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

11. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Искитимском, Колыванском, Коченевском, Кочковском, Новосибирском (сельском), Ордынском и Чановском районах Новосибирской области, а также в черте г. Новосибирска в 2006 году. Новосибирск, 2006. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

12. Ануфриев Д.Е. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Болотнинском, Искитимском, Каргатском, Колыванском, Коченёвском, Мошковском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Чановском и Чулымском районах Новосибирской области в 2007 году. Новосибирск, 2007. Архив ИА РАН.

13. Ануфриев Д.Е. Отчет об обследовании, инвентаризации и мониторинге объектов археологического наследия в Усть-Таркском, Татарском, Чулымском, Барабинском, Убинском, Каргатском, Сузунском, Тогучинском, Новосибирском районах Новосибирской области, а также на территории городов Новосибирск и Бердск в 2009 году. Новосибирск, 2009. Архив ИА РАН, Архив НПЦ.

14. Бородавская Е.Л. Отчет об археологических исследованиях в Новосибирском сельском районе (в урочище Большой камень) в 1993 году. Новосибирск, 1993. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 18127.

15. Бородавский А.П. Отчет о разведке в районе д/и Седова Заимка Новосибирского сельского района Новосибирской области в 1979 году. Новосибирск, 1979. Архив ИА РАН. Арх. № 14694.

16. Бородавский А.П. Отчет об археологических разведках Новосибирской археологической экспедиции ИАЭТ СО РАН в Колыванском, Мошковском, Новосибирском, Искитимском и Черепановском районах Новосибирской области в 2011 году. Новосибирск, 2011. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

17. ГАНО, Р-1813, оп. 1, д. 122.

18. ГАНО. Р-1813, оп. 1, № 37.

19. Грязнов М.П. Отчет об археологических работах Новосибирской экспедиции 1952 года. Ленинград, 1952. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 728.

20. Грязнов М.П. Отчет Новосибирской экспедиции об археологических работах в зоне затопления Новосибирской ГЭС 1953 года. Ленинград, 1953. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 920.

21. Грязнов М.П. Отчет об археологических работах в зоне затопления Новосибирской ГЭС 1954 года. Ленинград, 1954. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 1059.

22. Дейч Б.А. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2012 году. Новосибирск, 2012. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

23. Евтеева Е.М. Отчет об охранных раскопках городища Красная Горка-1 на землях г. Бердска Новосибирской области в 1997 году. Новосибирск, 1997. Архив НПЦ. Арх. №А-203.

24. Евтеева Е.М. Отчет об охранных раскопках поселения Усть-Алеус-6 и городища Красная Горка-1 Новосибирской области в 1998 году. Новосибирск, 1998. Архив НПЦ. Арх. № А-268.

25. Евтеева Е.М. Отчет. Археологические исследования на территории Новосибирской области в 2011 – 2012 годах (Новосибирский, Татарский, Усть-Таркский, Барабинский, Чановский районы. Новосибирск, 2012. Архив ИА РАН. Арх. НПЦ.

26. Итоговый отчет о выполнении работ по дополнительному соглашению № 1/161 от 9.09.1999 к договору № 352/156 от 26.08.1999 на исследование (разведку) 4-х грунтовых карьеров в зоне строительства федеральной автодороги «Омск – Новосибирск» на участке с. Прокудское – пос. Сокур с мостом через р. Обь у пос. Красный Яр в Новосибирской области в сентябре 1999 года. Новосибирск, 1999. Архив НПЦ. Арх. № А-332.

27. Князев А.О. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском районе Новосибирской области в 2012 году. Новосибирск, 2012. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

28. Князев А.О. Отчет об археологических изысканиях (разведках) на территории Барабинского, Доволенского, Каргатского, Колыванского, Коченевского, Краснозерского, Куйбышевского, Кыштовского, Мошковского, Новосибирского, Ордынского, Татарского, Тогучинского, Убинского, Чулымского районов Новосибирской области в 2013 году. Новосибирск, 2013. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

29. Князев А.О. Отчет об археологических изысканиях (разведках) на территории Баганского, Доволенского, Здвинского, Искитимского, Карасукского, Каргатского, Колыванского, Краснозёрского, Купинского, Маслянинского, Новосибирского, Чистоозерного районов Новосибирской области в 2015 году. Новосибирск, 2015. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

30. Колонцов С.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Колыванском, Мошковском, Новосибирском, Северном, Татарском, Чановском и Чулымском районах Новосибирской области в 2000 году. Новосибирск, 2000. Архив ИА РАН.

31. Колонцов С.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Барабинском, Коченевском, Куйбышевском, Каргатском, Кочковском, Чулымском, Мошковском, Болотнинском, Маслянинском, Тогучинском, Ордынском, Усть-Таркском, Северном,

Искитимском, Чановском районах Новосибирской области в 2001 году. Новосибирск, 2001. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-498.

32. Колонцов С.В. Отчет об археологических разведках в Болотнинском, Искитимском, Купинском, Маслянинском, Мошковском Новосибирском, Тогучинском, Усть-Тарском районах Новосибирской области в 2004 году. Новосибирск, 2004. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

33. Колонцов С.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Болотнинском, Венгеровском, Здвинском, Искитимском, Коченевском, Колыванском, Куйбышевском, Кыштовском, Мошковском, Новосибирском, Сузунском, Убинском, Усть-Таркском, Чановском, Чулымском районах Новосибирской области в 2007 году. Новосибирск, 2007. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

34. Колонцов С.В. Отчет об археологическом обследовании (разведка) полосы отвода земель для строительства волоконно-оптической связи на направлении узел связи 443 – Г – объект 08002 ОАО «Ростелеком» (шифр ЦТК ВОЛС – 443-Г) в Коченевском и Новосибирском районах Новосибирской области. Новосибирск, 2009. Архив ИА РАН. Архив ИАЭТ СО РАН.

35. Кошман И.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области и в черте города Новосибирска в 2003 году. Новосибирск, 2003. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-647.

36. Кошман И.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2010 году. Новосибирск, 2010. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

37. Кошман И.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области и Алтайском крае в 2013 году. Новосибирск, 2013. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

38. Кузнецова Е.А. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области и в черте г. Новосибирска в 2002 году. Новосибирск, 2002. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

39. Кузнецова Е.А. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) и Ордынском районах Новосибирской области и на территории города Бердска в 2003 году. Новосибирск, 2003. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-650.

40. Кузнецова Е.А. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области и в черте городов Новосибирск и Бердск в 2004 году. Новосибирск, 2004. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

41. Кузнецова Е.А. Отчет. Археологическое обследование участков отвода земель на территории Новосибирской области в 2008 году (Барабинский, Болотнинский, Венгеровский, Доволенский, Здвинский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский,

Мошковский, Новосибирский, Северный и Чистоозерный районы) Новосибирск, 2008. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

42. Матвеев А.В. Отчет об археологических исследованиях в Колыванском, Новосибирском и Искитимском, Каргатском и Чулымском районах Новосибирской области. Новосибирск, 1976. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 6309.

43. Михайлов Д.А. Отчет о мониторинге археологических памятников Новосибирского и Искитимского районов Новосибирской области в 2000 году. Новосибирск, 2000. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-457.

44. Новикова О.И. Отчет об охранных работах на Ирменском поселении Ельцовское-2 в 1991 году. Новосибирск, 1991. Архив ИА РАН. Арх. № 16255.

45. Новикова О.И. Охранные работы на поселении Ельцовское-2 в 1992 году. Новосибирск, 1992. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 17692.

46. Романцова В.Д. Отчет о работе разведочного отряда в районе с. Седова Заимка Мошковского района. Новосибирск, 1973. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 5167.

47. Романцова В.Д. Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в районе села Седова Заимка и Северо-восточной части Обского водохранилища. Новосибирск, 1974. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 5508.

48. Романцова В.Д. Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в районе села Седова Заимка Новосибирской области. Новосибирск, 1976. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 8136.

49. Семьянов И.В. Отчет о разведочных работах в Новосибирской области в 1991 году. Новосибирск, 1991. Архив ИА РАН. Арх. № 16407.

50. Сидоров Е.А. Отчет о работах Новосибирского разведочного отряда. Новосибирск, 1973. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 5223.

51. Софейков О.В. Отчет о разведках в Колыванском и Новосибирском районах в 1993 году. Новосибирск, 1993. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 17952.

52. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Барабинском, Доволенском, Колыванском, Коченевском, Мошковском, Новосибирском (сельском), Ордынском, Северном, Татарском, Тогучинском и Усть-Таркском районах Новосибирской области в 2000 году. Новосибирск, 2000. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-437.

53. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Доволенском, Здвинском, Карасукском, Каргатском, Колыванском, Кочковском, Краснозерском, Мошковском, Новосибирском, Северном, Чановском и Черепановском районах Новосибирской области в 2004 году. Новосибирск, 2004. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

54. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Доволенском, Здвинском, Кочковском, Новосибирском, Ордынском,

Сузунском, Татарском, Тогучинском, Усть-Таркском, Чановском, Черепановском и Чистоозерном районах Новосибирской области в 2005 году. Том 1. Текст. Новосибирск, 2005. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

55. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Баганском, Барабинском, Болотнинском, Здвинском, Искитимском, Карасукском, Куйбышевском, Купинском, Кыштовском, Маслянинском, Мошковском, Новосибирском, Ордынском, Северном, Татарском, Тогучинском, Убинском, Усть-Таркском, Чановском, Чистоозерном и Чулымском районах Новосибирской области в 2006 году. Новосибирск, 2006. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

56. Софейков О.В. Отчет археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2007 году. Новосибирск, 2007. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

57. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в 28 районах Новосибирской области в 2008 году. Новосибирск, 2008. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

58. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2009 году. Новосибирск, 2009. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

59. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2010 году. Новосибирск, 2010. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

60. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2011 году. Новосибирск, 2011. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

61. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2012 году. Новосибирск, 2012. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

62. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2013 г. по Открытому листу № 260. Новосибирск, 2013а. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

63. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области в 2013 году. Новосибирск, 2013б. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

64. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области по Открытому листу № 351 в 2014 году. Новосибирск, 2014а. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

65. Софейков О.В. Отчет об археологических изысканиях (разведках) в Новосибирской области и Алтайском крае по Открытым листам № 722, № 1617, № 1701 в 2014 году. Новосибирск, 2014б. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Архив АС НГЮА.

66. Сумин В.А. Отчет о разведках в Новосибирской области в 1995 году. Новосибирск, 1995. Архив ИА РАН.

67. Сумин В.А. Отчет о раскопках городища Красная Горка-1 в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области. Новосибирск, 1996. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-204.

68. Сумин В.А. Отчет о работах в Кыштовском, Коченевском, Колыванском, Куйбышевском, Новосибирском (сельском) и Сузунском районах Новосибирской области в 2005 году. Новосибирск, 2005б. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-778.

69. Сумин В.А. Отчет. Археологическое обследование земельных участков на территории Новосибирской области в 2009 году (Колыванский, Коченевский, Мошковский, Новосибирский и Тогучинский районы). Новосибирск, 2009.

70. Сумин В.А. Отчет. Археологические исследования на территории Новосибирской области в 2010 – 2011 году (Искитимский, Коченевский, Куйбышевский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Тогучинский, Черепановский, Чистоозерный районы) и инвентаризация объектов археологии в Куйбышевском, Кыштовском и Северном районах области 2010 года. Новосибирск, 2011. Архив ИА РАН. Архив НПЦ.

71. Титова М.В. Отчет о разведках в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области в 1999 году. Новосибирск, 1999. Архив ИА РАН.

72. Троицкая Т.Н. Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции АН СССР в 1963 году. Новосибирск, 1963. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 2857.

73. Троицкая Т.Н. Отчет о работе Новосибирской археологической экспедиции в 1966 году. Новосибирск, 1966. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 3322.

74. Троицкая Т.Н. Отчет о работе охранного отряда Новосибирской археологической экспедиции в Колыванском и Искитимском районах. Новосибирск, 1988. Архив ИА РАН. Арх. № Р-1 13237.

75. Фаламеева Е.Г. Отчет о разведках в Новосибирском (сельском) районе Новосибирской области в 1997 году. Новосибирск, 1997. Архив ИА РАН. Архив НПЦ. Арх. № А-273.

Список литературы

1. Бородовский А.П., Бородовская Е.Л. Русские остроги XVIII века на территории Новосибирской области. Новосибирск: Научно-производственный центр по сохранению историко-культурного наследия, 2003. 42 с.

2. ГАНО, Р-1813, оп. 1, № 37.
3. ГАНО, Р-1813, оп. 1, № 37. лист 6.
4. ГАНО, Р-1813, оп. 1, д. 122, на 8 листах, лист 5.
5. Зайцев К.П. «История Большого Кривощёкова», фонды Музея им. С.Н. Баландина.
6. Зникин В.Г. Особенности изысканий в Новосибирской области. Новосибирск 1979. 49 с.
7. Источники по истории Сибири досоветского периода. - Новосибирск: Наука, 1988. 211 с.
8. Казначеевские чтения № 4, 2014. Человек, общество, Вселенная: развитие в противоречиях / Сборник научных трудов членов Западно–Сибирского отделения Международной Славянской Академии. Новосибирск. Изд-во: «Окарина», 2014. 316 с.
9. Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области. Карта размещения объектов культурного наследия. М 1:50000. Новосибирск, 2015.
10. Молодин В.И. Кресты-тельники Илимского острога. Новосибирск: ИНФОЛИО, 2007. 248 с.
11. Молодин В.И., Новиков А.В., Росляков С.Г., Новикова О.И., Колонцов С.В. Археологические памятники города Новосибирска. Материалы «Свода памятников истории и культуры народов России». Новосибирск: Издательство «Наука». Сибирская издательская фирма, 1993. Вып. 1. 32 с.
12. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Новосибирской области. Часть 2. Объекты археологического наследия. Новосибирск, 2019. 237 с.
13. Письмо ООО «РосИнстанПроект» №2621-исх/20 от 02.11.2020 г.
14. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. №32. 57 с.
15. Реконструкция автомобильной дороги Новосибирск-Кочки-Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск-Ярково - в Новосибирском районе Новосибирской области. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2. 177 с.
16. Соловьев А.И., Чибирик В.Э. Бронзовый кельт самусьско-кижировского типа из Новосибирского Приобья // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Материалы Годовой сессии Института археологии и этнографии

СО РАН. Декабрь 2001. Новосибирск: Издательство Института археологии и этнографии СО РАН, 2001. Том VII. С. 454–459.

17. Справочник по городу Ново-Николаевску. Новосибирск, 1992. С. 29.

18. Сумин В.А. Освоение русскими Верхнего (Новосибирского) Приобья в 18 веке (по материалам Умревинского, Чаусского и Бердского острогов). Кемерово: КемГУ, 1997, рукопись. С. 14 - 15.

19. Сумин В.А. Изыскания на территории Новосибирской области // Археологические открытия 2004 года. М., 2005а. С. 489-490.

20. Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И. Археологическая карта Новосибирской области. Новосибирск: Наука, 1980. 184 с.

21. Элерт А.Х. Историко-географическое описание Томского уезда Г.Ф. Миллера (1734 г.) // Источники по истории Сибири досоветского периода. Новосибирск: Наука, 1988. С. 51-101.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АС НГЮА – археологическая служба «Новосибирского городского юридического агентства»
ГАУ НСО НПЦ (НПЦ) - Государственное автономное учреждение Новосибирской области
«Научно-производственный центр по сохранению историко-культурного наследия
Новосибирской области»

ОАН – объект археологического наследия

ИА РАН – Института археологии и этнографии Российской академии наук

НПЦ «Наследие» - Научно-производственный центр по сохранению историко-культурного
наследия Алтайского края

ФГУН ИАиЭт ИА РАН – федеральное государственное учреждение науки Институт
археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук

УГО ОКН НСО - Управление по государственной охране объектов культурного наследия
Новосибирской области

АЛЬБОМ ІЛЛЮСТРАЦІЙ

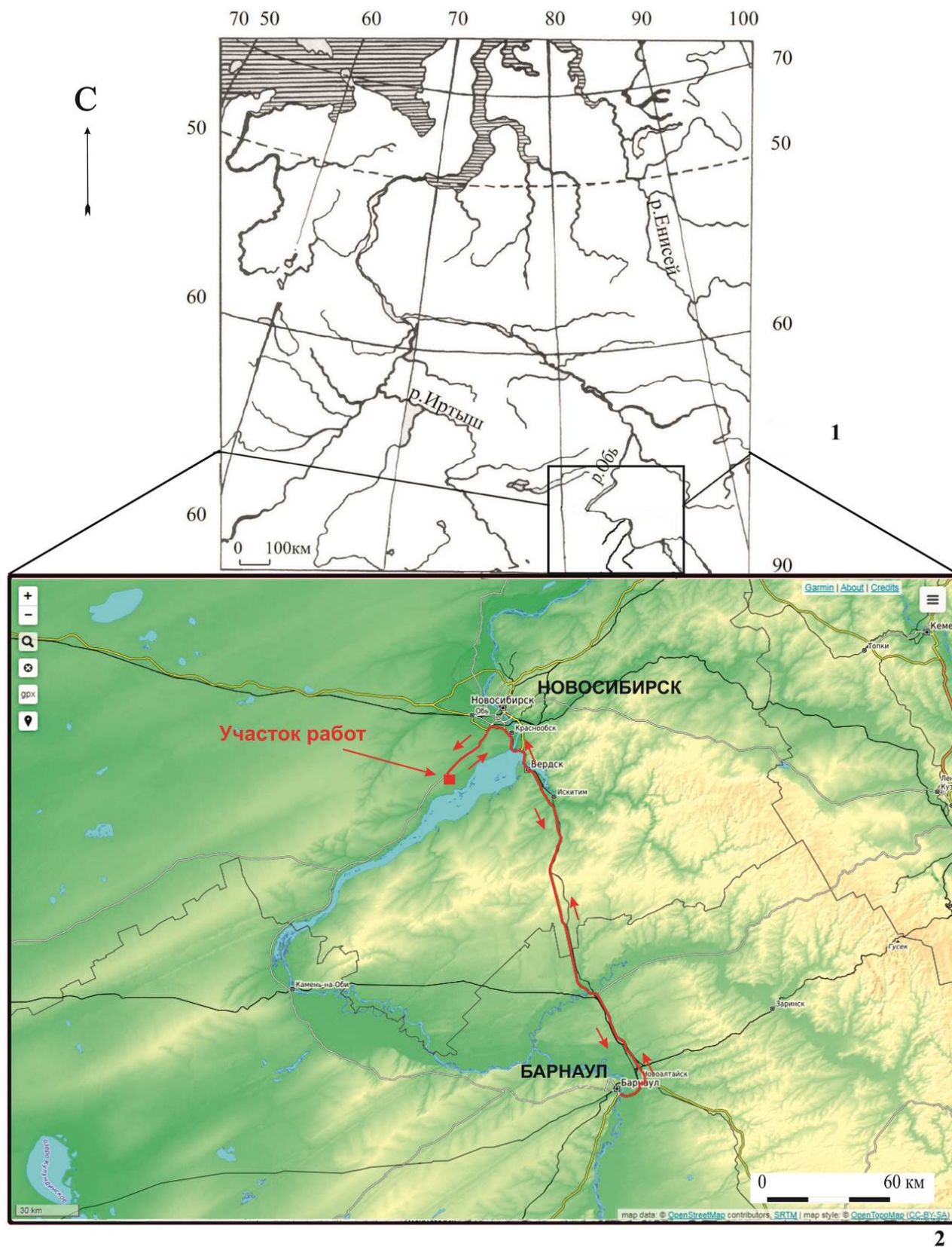


Рис. 1. Участок проведения работ и маршрут передвижения отряда: 1- на карте Западной Сибири; 2 – на карте Алтайского края и Новосибирской области.

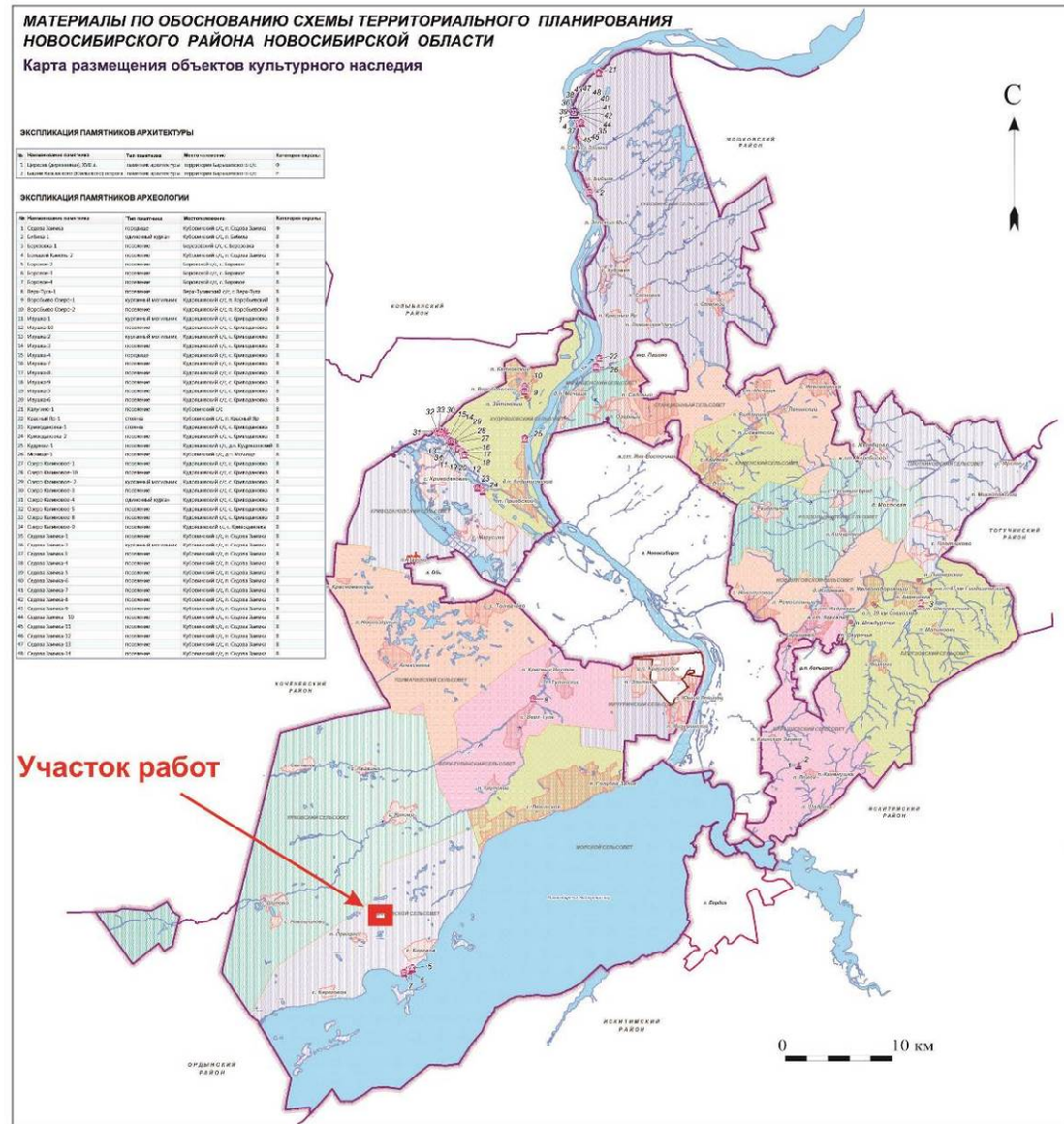


Рис. 2. Схема границ территории Новосибирского района Новосибирской области с расположением известных объектов культурного наследия и указанием участка работ.

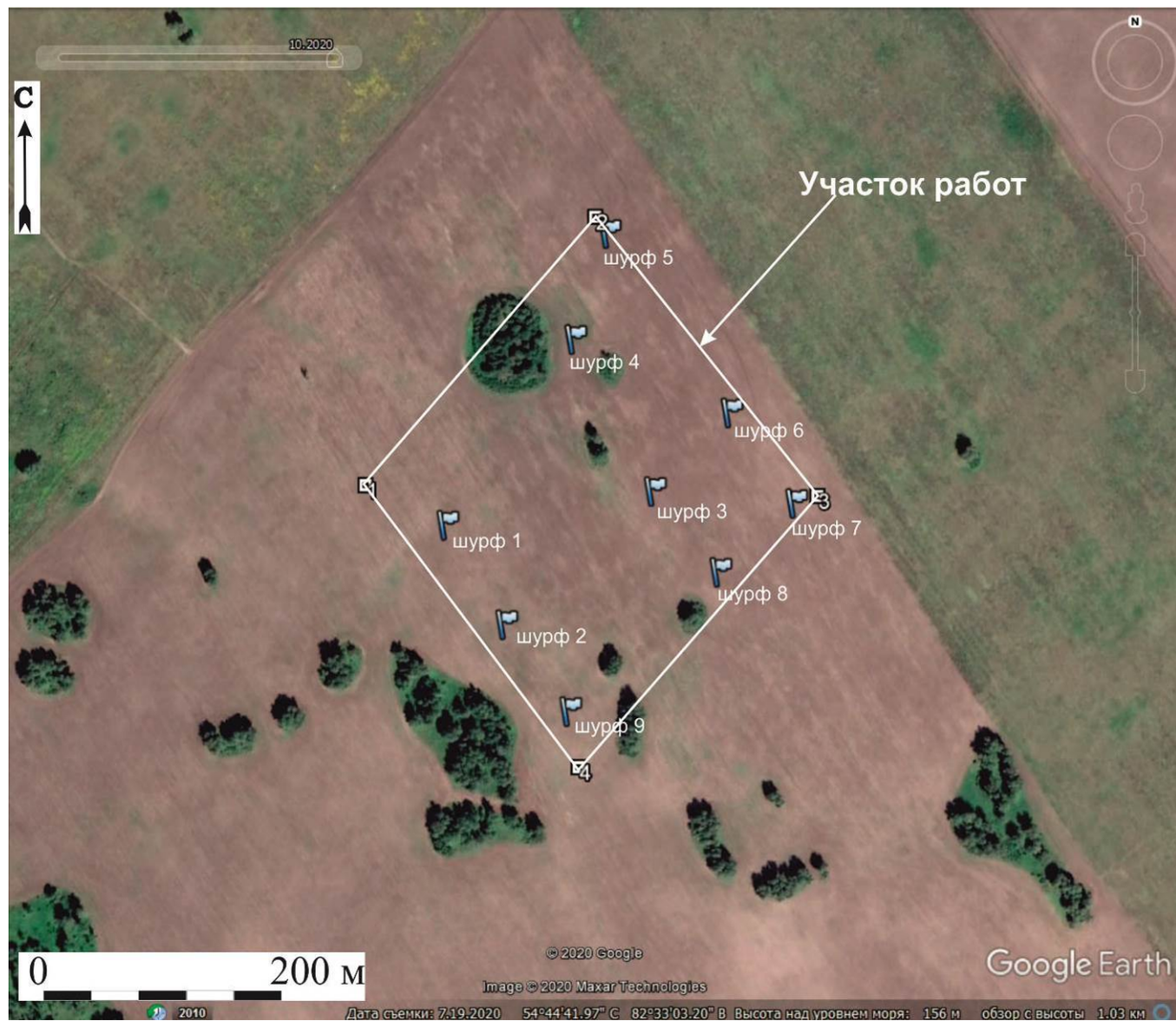


Рис. 3. Космоснимок участка работ с полосой отвода проектируемого объекта и расположением шурфов. Дата съемки 19.07.2020 г.



Рис. 4. Ситуационный план участка работ в Новосибирском районе Новосибирской области с указанием расположения ближайших известных археологических памятников.

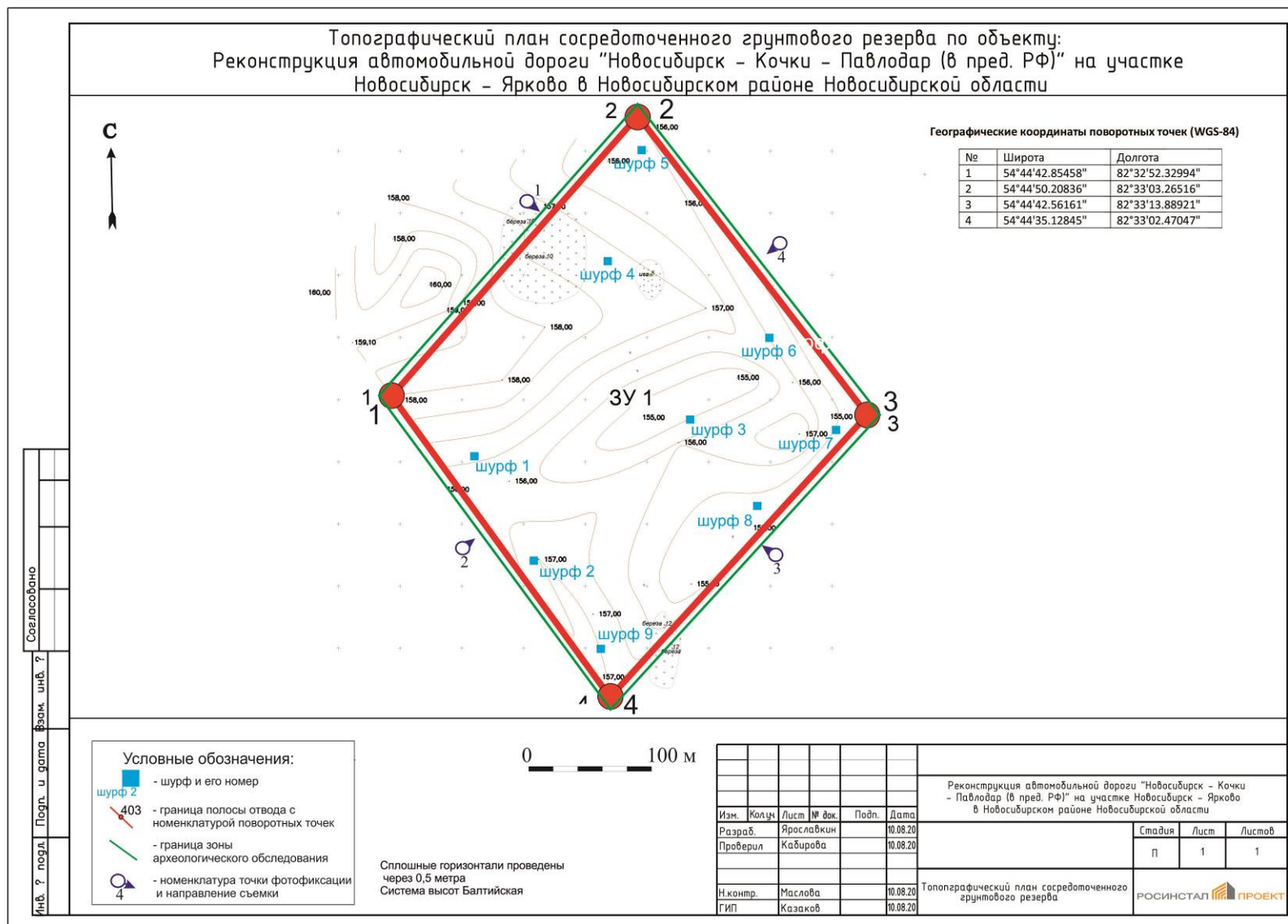


Рис. 5. Сводный план полосы отвода с зоной обследования и расположением шурфов.



Рис. 6. Общий вид участка полосы отвода (точка фотофиксации №1). Вид с северо-запада.



Рис. 7. Общий вид участка полосы отвода (точка фотофиксации №2). Вид с юго-запада.



Рис. 8. Общий вид участка полосы отвода (точка фотофиксации №3). Вид с юго-востока.



Рис. 9. Общий вид участка полосы отвода (точка фотофиксации №4). Вид с северо-востока.



Рис. 10. Фото участка шурфа №1. Вид с юга.



Рис. 11. Фото общего вида шурфа №1. Вид с юга.



Рис. 12. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №1. Вид с севера.



Рис. 13. Фото южной стенки шурфа №1. Вид с севера.



Рис. 14. Фото контрольного прокопа в шурфе №1. Вид с севера.



Рис. 15. Фото рекультивации шурфа №1. Вид с юга.



Рис. 16. Фото участка шурфа №2. Вид с запада.



Рис. 17. Фото общего вида шурфа №2. Вид с запада.



Рис. 18. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №2. Вид с востока.



Рис. 19. Фото западной стенки шурфа №2. Вид с востока.



Рис. 20. Фото контрольного прокопа в шурфе №2. Вид с востока.



Рис. 21. Фото рекультивации шурфа №2. Вид с запада.



Рис. 22. Фото участка шурфа №3. Вид с юга.



Рис. 23. Фото общего вида шурфа №3. Вид с юга.



Рис. 24. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №3 Вид с севера.



Рис. 25. Фото южной стенки шурфа №3. Вид с севера.



Рис. 26. Фото контрольного прокопа в шурфе №3. Вид с востока.



Рис. 27. Фото рекультивации шурфа №3. Вид с юга.



Рис. 28. Фото участка шурфа №4. Вид с востока.



Рис. 29. Фото общего вида шурфа №4. Вид с востока.



Рис. 30. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №4. Вид с востока.



Рис. 31. Фото западной стенки шурфа №4. Вид с востока.



Рис. 32. Фото контрольного прокопа в шурфе №4. Вид с востока.



Рис. 33. Фото рекультивации шурфа №4. Вид с востока.



Рис. 34. Фото участка шурфа №5. Вид с юга.



Рис. 35. Фото общего вида шурфа №5. Вид с юга.



Рис. 36. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №5. Вид с запада



Рис. 37. Фото восточной стенки шурфа №5. Вид с запада.



Рис. 38. Фото контрольного прокопа в шурфе №5. Вид с запада.

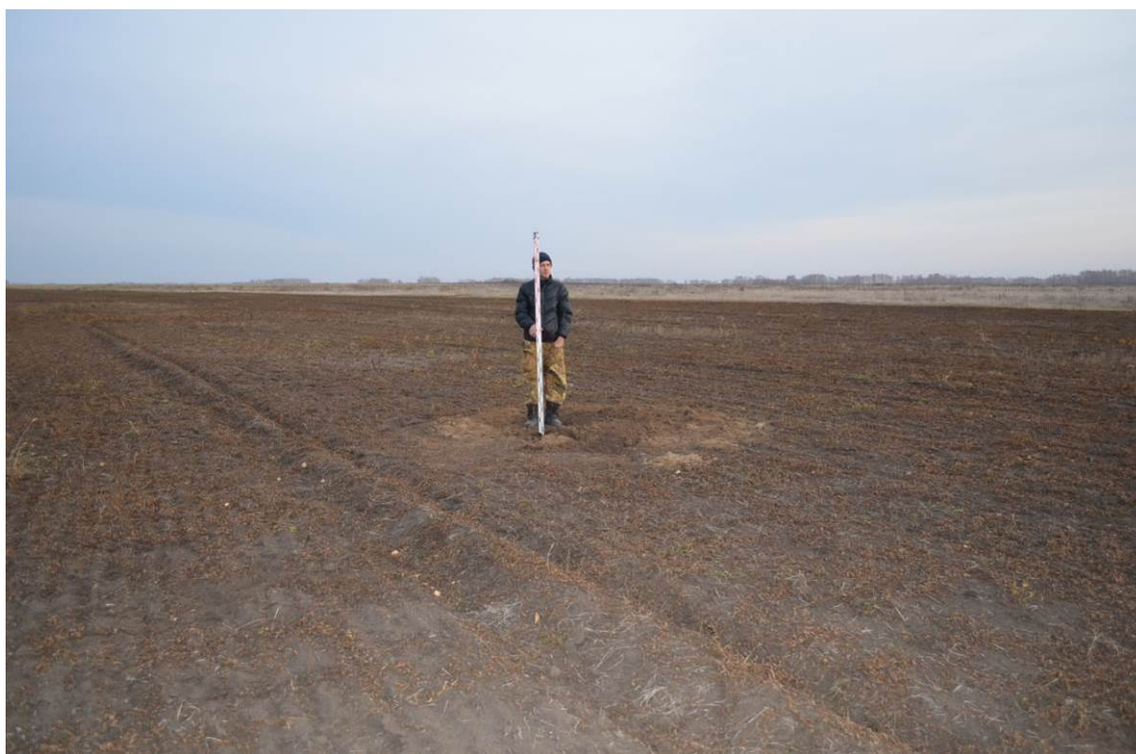


Рис. 39. Фото рекультивации шурфа №5. Вид с востока.

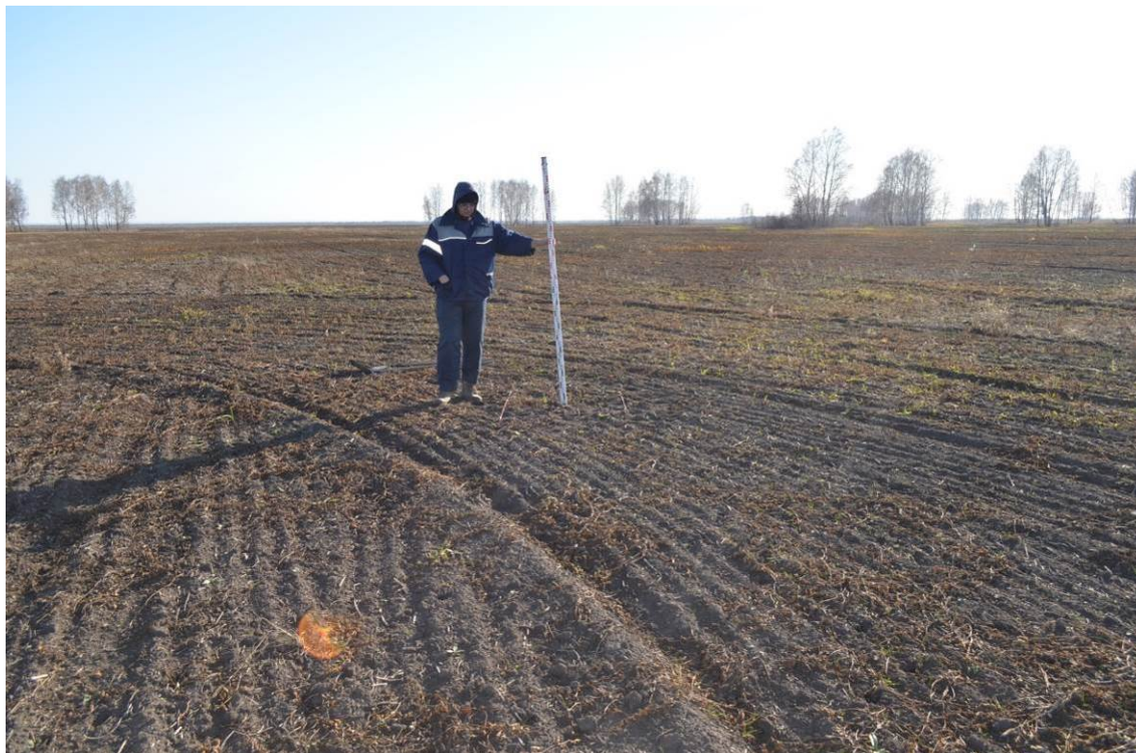


Рис. 40. Фото участка шурфа №6. Вид с севера.

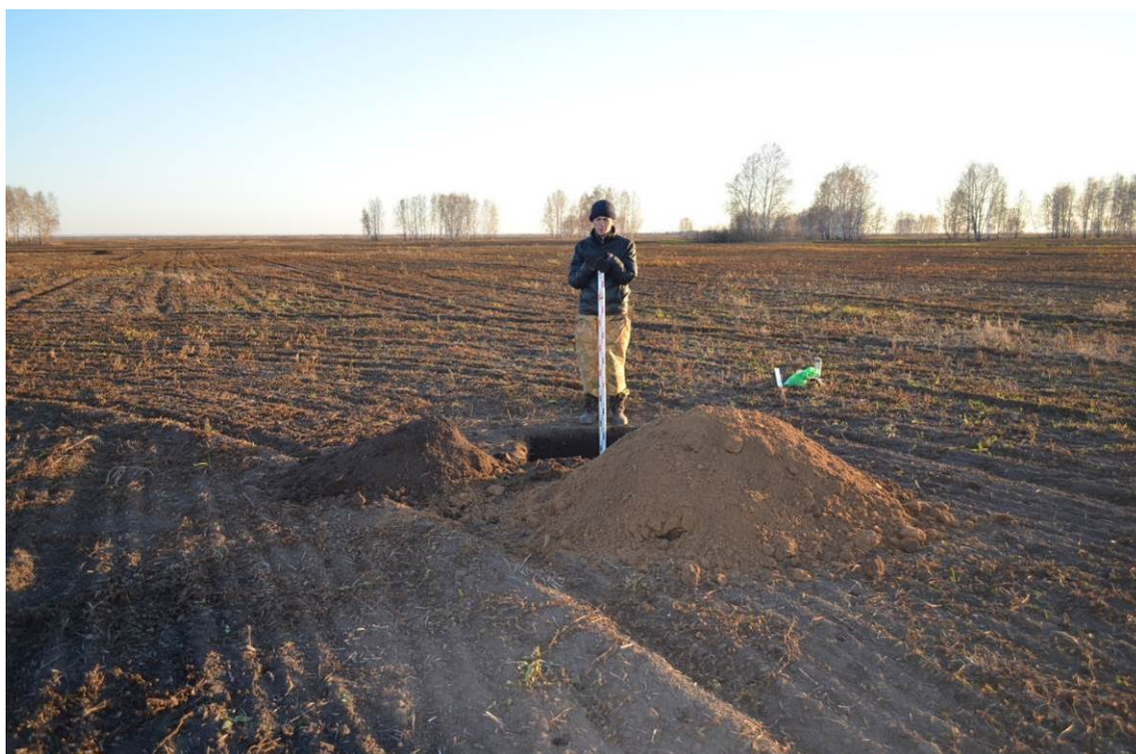


Рис. 41. Фото общего вида шурфа №6. Вид с севера.



Рис. 42. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №6. Вид с запада.



Рис. 43. Фото южной стенки шурфа №6. Вид с севера.



Рис. 44. Фото контрольного прокопа в шурфе №6. Вид с запада.

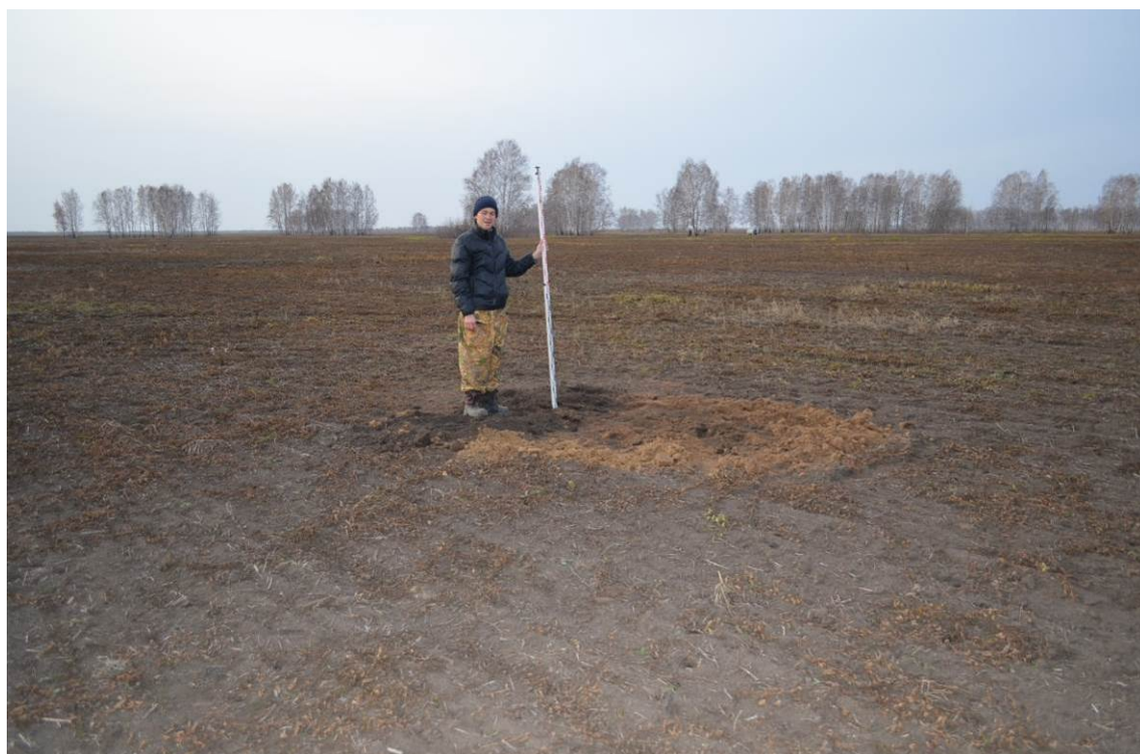


Рис. 45. Фото рекультивации шурфа №6. Вид с севера.



Рис. 46. Фото участка шурфа №7. Вид с юга.



Рис. 47. Фото общего вида шурфа №7. Вид с юга.



Рис. 48. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №7. Вид с востока.



Рис. 49. Фото западной стенки шурфа №7. Вид с востока.



Рис. 50. Фото контрольного прокопа в шурфе №7. Вид с востока.

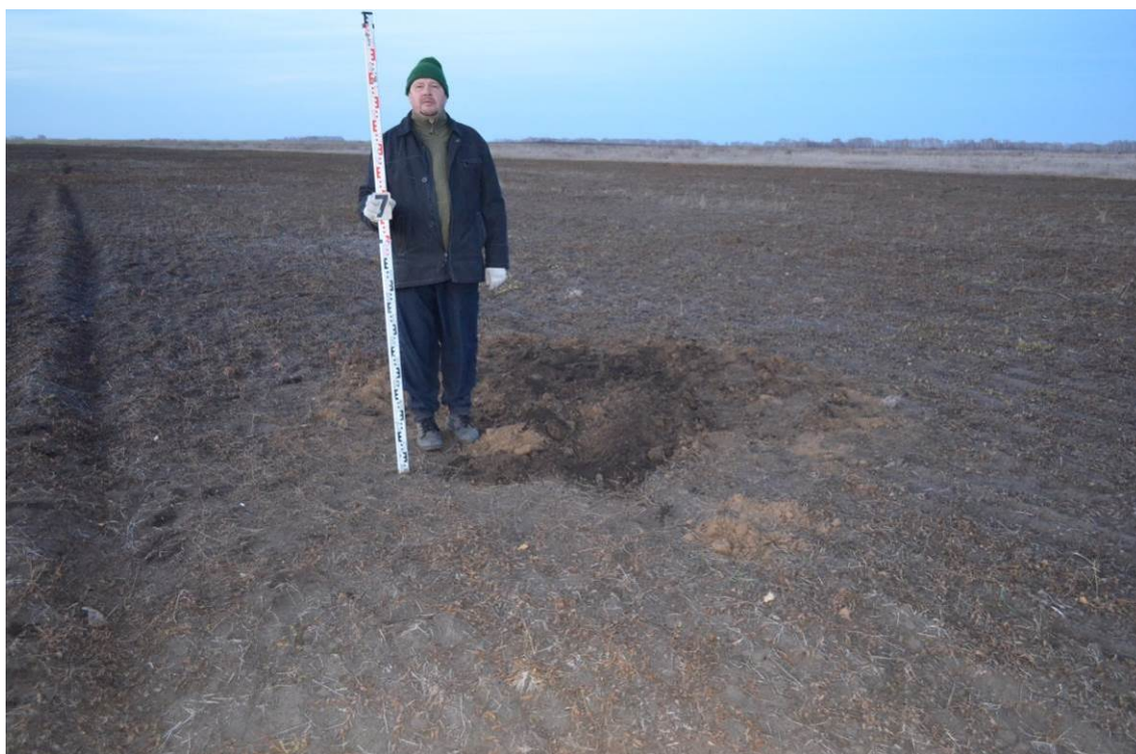


Рис. 51. Фото рекультивации шурфа №7. Вид с юго-востока.



Рис. 52. Фото участка шурфа №8. Вид с севера.



Рис. 53. Фото общего вида шурфа №8. Вид с севера.



Рис. 54. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №8. Вид востока.



Рис. 55. Фото восточной стенки шурфа №8. Вид с запада.



Рис. 56. Фото контрольного прокопа в шурфе №8. Вид с запада.



Рис. 57. Фото рекультивации шурфа №8. Вид с севера.



Рис. 58. Фото участка шурфа №9. Вид с юга.



Рис. 59. Фото общего вида шурфа №9. Вид с юга.



Рис. 60. Фото зачистки по уровню материковой поверхности в шурфе №9. Вид с запада.



Рис. 61. Фото южной стенки шурфа №9. Вид с севера.



Рис. 62. Фото контрольного прокопа в шурфе №9. Вид с юга.



Рис. 63. Фото рекультивации шурфа №9. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2192-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Федоруку Александру Сергеевичу

паспорт 0103 № 107217

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне реконструкции автомобильной дороги Новосибирск – Кочки – Павлодар (в пред. РФ) на участке Новосибирск – Ярково в Новосибирском районе Новосибирской области; капитального ремонта автомобильной дороги Р-256 «Чуйский тракт» Новосибирск – Барнаул – Горно-Алтайск – граница с Монголией на участке км 234+957 – км 234+500 в Косихинском районе Алтайского края.

На основании открытого листа

Федорук Александр Сергеевич

(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 06 октября 2020 г. по 15 декабря 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 06 октября 2020 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 06 октября 2020 г.

(подпись)



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

М.П.

021175