

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник государственного автономного учреждения Новосибирской области «Научно-производственный центр по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области»

Артюкова Т.А.
«26» ноября 2020 г.

АКТ

Государственной историко-культурной экспертизы участка отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском 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	26.10.2020 г.
Дата окончания проведения экспертизы	26.11.2020 г.
Место проведения экспертизы	Искитимский район Новосибирской области
Заказчик экспертизы	ООО «ТрансПроект»
Экспертная организация	Государственное автономное учреждение Новосибирской области «Научно-производственный центр по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области» (далее – ГАУ НСО НПЦ). Адрес местонахождения организации: 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 33. ИНН 5406015529

Сведения об эксперте, проводившем экспертизу:

Фамилия, имя и отчество	Сумин Владимир Анатольевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	29 лет
Место работы и должность	Главный научный сотрудник-начальник отдела археологии ГАУ НСО НПЦ
Данные об аттестации	Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 419 от 1 апреля 2020 г.)
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей

	<p>статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</p>
--	---

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (п. 19-д).

Эксперт признаёт свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст.29 Федерального Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и за недостоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы.

Объект экспертизы – земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия – участки отвода земель для **реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, на площади 1,5 га.**

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 (Федеральный Закон № 73-ФЗ от 25.06.2002, ст. 28).

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Описание и графические материалы по испрашиваемым земельным участкам общей площадью 1,5 га, включая топографические карты расположения земельных участков.

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 проведения экспертизы был выполнен анализ представленной Заказчиком проектной документации. Экспертом проведен анализ данных об истории археологических исследований на территории Искитимского района Новосибирской области и имеющихся данных об информации возможного наличия или отсутствия объектов археологического наследия на экспертируемом земельном участке.

Экспертиза участков отвода земель для **реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, на площади 1,5 га**, была проведена в ходе археологической разведки методами полевых археологических исследований.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

В 2020 г. сотрудниками ГАУ НСО НПЦ, под руководством В.А. Сумина, на основании открытого листа от 21.10.2020 г. № 2441-2020, выданного Министерством Культуры Российской Федерации (*Приложение 33*), в соответствии с договором от 21.09.2020 г. № 393, заключенным ГАУ НСО НПЦ с ООО «ТрансПроект», были проведены изыскательские археологические работы (разведки) по исследованию участков отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, на площади 1,5 га.

Краткая историческая справка об истории исследования Искитимского района Новосибирской области.

В настоящее время на территории Искитимского района известно 50 археологических объектов.

Искитимский район расположен южнее Новосибирска. Территория района—4,4 тыс. кв. км.

Территория района вытянута с юго-запада на северо-восток вдоль Новосибирского водохранилища, возвышенная равнина с абсолютными отметками 200—300 м. Она занимает переходное положение от Приобского плато к предгорной равнине.

Рельеф сильно расчленен оврагами, балками, долинами притоков Оби и Берди. Наиболее приподнятая и наиболее расчлененная северо-восточная часть. Юго-западная часть более равнинная, но и здесь много оврагов. Глубина вреза речек и оврагов в низовьях рек Каракан и Мильтюш достигает 10—15 м.

На юго-западе расположена нижняя зона Новосибирского водохранилища, в которое впадают реки Каракан, Тулка, Мильтюш, Ельцовка. На северо-востоке протекает наиболее многоводная река правобережья — Бердь с притоками Шипуниха и Койниха, впадающая в Бердский залив Обского моря. В Бердский залив впадает и р. Коец, берущая начало с Буготакских сопок. Реки относятся к правобережью Оби. Долина Берди хорошо разработана, ниже Легостаева она расширяется до 3 км. В районе Искитима ширина русла равна 120 м, глубина доходит до 3,0 м. По водному режиму Бердь в нижнем течении — типично равнинная река с весенним половодьем и паводками в теплое время.

На территории района расположена основная часть Горловского угленосного бассейна и 4 известных разведанных месторождения, а также Евсинское месторождение тугоплавких глин, Шипуновское месторождение облицовочных мраморов, месторождения строительных известняков и песка.

Долина р. Берди разделяет территорию района на северную — лесную и южную — возвышенную лесостепь. В северной части района на увалах и холмах — отрогах Салаирского кряжа растут преимущественно осиновые и осиново-березовые травяные леса со снытью, папоротниками и таежным высокотравьем.

Довольно широко распространена луговая растительность по пологим склонам логов, на полянах, расчищенных от леса, в долинах рек.

В южной части зональные луговые степи и остепнённые луга на большей части распаханы, а сохранившиеся участки между колками, по окраинам населенных пунктов представляют в большей части сбитые пастбища с деградированным травяным покровом-

На вырубках колков и восстановившихся залежах встречаются небольшие суходольные луга, а в долинах мелких рек - засоленные луга.

На территории района, одного из самых богатых лесом, соседствуют приобские сосновые боры. Общая площадь лесного фонда составляет 112,5 тыс. га, из них лесные земли— 110,2 и покрытые лесом—108,7 тыс. га. Леса разбросаны отдельными урочищами среди сельскохозяйственных земель. Лесистость территории—24,5%.

Насаждения сосны преобладают на 14,1% лесопокрытой площади, осины—42,8 и березы—40,3%. Около 2,8% площади занято ивняками, топольниками и зарослями кустарников.

Леса I группы составляют 86% лесного фонда, в том числе городские леса и зеленые зоны г. Бердска, г. Искитима и с. Легостаево

Из животного мира, обычны лось, лисица, белка, бурундук, горностай, ласка. В прибрежных зонах лесных захламленных буреломом рек высокой численности может достигать колонок. Как и в других правобережных районах области, встречается крот. Отмечены также косуля, заяц-беляк и русак. В отдельные годы заяц может быть довольно многочисленен. Водится также рысь, кое-где еще сохранились колонии сурка. В борах типичны синицы, дрозды, дятлы, кукушки. Встречаются тетерев, глухарь, белая куропатка, серая куропатка, рябчик, но численность их довольно низкая. На водохранилище во время миграции останавливаются утки и гуси. В борах гнездятся хищные птицы — ястреб-тетеревятник, канюк обыкновенный и другие. В Обском водохранилище водятся лещ, судак, окунь, щука, язь, ерш.

В археологическом отношении Искитимский район изучен достаточно фрагментарно. Основная концентрация известных в настоящее время археологических объектов находится в прибрежной зоне Обского Водоохранилища, по берегам Бердского залива и р. Бердь. Работы носили фрагментарный характер. Детального обследования территории всего района не проводилось.

Поиск и изучение археологических памятников на территории Искитимского района Новосибирской области начинается только в XX веке.

Во второй половине 30-х годов сотрудником Краеведческого музея Стреловым вместе со школьниками проведена экскурсия - разведка от верховьев р. Берди до впадения ее в р. Обь, целью которой была проверка сведений о наличии здесь городищ и курганов. Исследовательской группой были обнаружено 2 городища, 6 стоянок и 2 кургана. Скорее всего, обследования велись по правобережью р. Берди в нижней части Бердского залива у современных сел Морозово и Тальменка, где в настоящее время, расположена группа разнотипных археологических памятников, включая курганы, поселения и городища.

В начале 50-х годов в ходе подготовки к затоплению ложа Новосибирского водохранилища при строительстве ГЭС на р. Оби археологические исследования на территории Искитимского района проводил один из полевых отрядов Ленинградского отделения института археологии АН СССР под руководством д.и.н. М.П. Грязнова.

В 1953 г. М.П. Грязновым при участии М. Погребовой была проведена разведка в районе с. Тула - Атаманово, в ходе которой выявлено несколько курганных групп.

К северо-западу от хутора Сергеевского на расстоянии 700 - 800 м. была обнаружена курганная группа № 1, состоящая из 5-ти курганных насыпей.

На полпути между хутором Сергеевским и Быстровкой (на расстоянии 700 м от Сергеевского) расположена большая группа курганов № 4, состоящая из 15 насыпей. От р. Оби эта курганная группа отстоит километра на три. Большинство курганов распаханно.

Между хутором Сергеевским и Тулой в 500-600 м. от с. Тула у четвертой, считая от р. Оби дороги, на расстоянии 500 - 600 м от р. Оби расположен распаханый одиночный курган. Насыпь диаметром 13 м высотой 0,8 м.

В том же году М.П. Грязновым была проведена разведка на левобережье р. Берди у с. Тальменка (Тильменка) до его переноса на противоположный берег Бердского залива при заполнении Новосибирского водохранилища.

На расстоянии 1 км к ЮВ от с. Тальменка М.П. Грязновым был открыт курганный могильник из 6 насыпей, расположенных двумя цепочками по три насыпи в каждой, все курганы вытянуты в линию с ЮВ на СЗ. Долгое время этот могильник ошибочно локализовался на правом берегу Бердского залива у современного с. Тальменка.

Однако, анализ полевой документации М.П. Грязнова позволил установить, что с. Тальменка до заполнения Новосибирского водохранилища находилось на левом берегу Берди и попало в зону затопления. В середине 50-х гг. прекращение работ по археологическому обследованию территории будущего водохранилища под Новосибирском привело к тому, что исследование археологических памятников на этой территории, включая Искитимский район, было фактически прекращено.

В первой половине 60-х годов археологические обследования на территории Искитимского района продолжила доцент Новосибирского государственного педагогического института к.и.н. Т.Н. Троицкая.

В 1962 г. школьник Рубан собрал на одном из островов в устье Караканского залива подъемные материалы эпохи палеометалла. При обследовании этой территории в 1963 г. Т.Н. Троицкой были выявлены разновременные археологические комплексы Завьялово-1, 2 [Троицкая Т.Н., 1963]. В этом же году были открыты поселение Улыбино и курганный комплекс Шадрино. В 1967 г. по маршруту Искитим – совхоз Степной Т.Н. Троицкой отмечены 2 курганные группы в районе «13, 14» и «23» километровых указателей.

В конце 60-х гг. археологические разведки у села Морозово на Бердском заливе и у сел Завьялово и Факел Революции по нижнему течению р. Каракан проводил В.И. Молодин.

Напротив с. Морозово, при обследовании размываемого острова, В.И. Молодиным был обнаружен неолитический могильник Морозовский остров, древнейший из известных в настоящее время археологических памятников Искитимского района. У с. Быстровка В.И. Молодиным была обследована курганный комплекс Быстровка-1, а у сел Завьялово и Факел Революции он выявил целую группу археологических памятников, часть из которых находится на территории Искитимского района: Завьялово-1а, 3, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 [Молодин В.И., 1969].

В начале 70-х годов археологические разведки по берегу Новосибирского водохранилища в пределах территории Искитимского района проводила сотрудник Новосибирского областного краеведческого музея Э.А. Севастьянова [Севастьянова Э.А., 1971, 1972]. В 1971 г. у села Бурмистрово она открыла курганный могильник Бурмистрово-2, обследовала около с. Быстровка курганные могильники Быстровка-2, 4 (открытые в 1953 г. М.П. Грязновым под названием Сергеевка-1-3) и обнаружила неизвестное ранее поселение эпохи поздней бронзы Быстровка-4. Этот поселенческий комплекс является в настоящее время одним из базовых памятников эпохи поздней бронзы (ирменская культура) для всего Новосибирского и Верхнего Приобья.

В первой половине 70-х годов (по данным книги «Археологические памятники Искитимского района Новосибирской области») от сотрудников института горного дела СО АН СССР Б.П. Момота и Э.Д. Бергмана поступили сведения о наличии археологических памятников в устье р. Мильтюш у с. Бурмистрово (Бурмистрово-1) и на левобережье Бердского залива Новосибирского водохранилища у о.п. Сельская (Сельская - три местонахождения) и у с. Лебедевка (Петушиха-1). По данным отчета Э.А. Севостьяновой за 1972 г. поселение Петушиха-1 открыто Б.П. Момотом и Э.Д. Бергманом в 1966 г. [Севостьянова Э.А., 1972].

В 1972 г. Э.А. Севостьянова проводила разведки по берегам Бердского залива (правый берег - от г. Новосибирска до устья Коена, левый берег – от Бердска до устья р. Петушихи).

В результате работ Э.А. Севостьяновой были открыты наземное поселение Морозово-1 (в 2 км от одноименного села на правом берегу устья р. Коен), одиночные курганы Морозово-2 (на правом берегу р. Коен, в 4 км вверх по течению от с. Морозово) и Морозово-3 (примерно в 1 км выше по течению от памятника Морозово-2).

В этом же году ей были обследованы открытые ранее Б.П. Момотом и Э.Д. Бергманом поселение Петушиха-1 (открыто в 1966 г.) и могильник Бурмистрово-1 (открыт в 1970 г.), а также открытые ранее М.П. Грязновым памятники Быстровка-1 (по М.П. Грязнову – Сергеевка-3), Быстровка-2 (по М.П. Грязнову – Сергеевка-1) и Быстровка-3 (по М.П. Грязнову – Сергеевка-2). Кроме того, Э.А. Севостьяновой были обследованы ирменское поселение Петушиха-2, курганный могильник Бурмистрово-2 и открытое ей же в 1971 г. поселение эпохи бронзы Быстровка-4 [Севостьянова Э.А., 1972].

Всего к середине 70-х годов на территории Искитимского района было выявлено около 20-ти археологических памятников. Начиная с этого времени, они стали включаться в научные публикации по археологии Сибири. В работах Т.Н. Троицкой, М.П. Грязнова, В.И. Молодина, и Э.А. Севостьяновой эти археологические памятники и материалы, полученные при их исследовании, использовались при составлении сводных археологических карт и подготовке монографий, статей, посвященных эпохе неолита и бронзы Западной Сибири.

В этот же период на территории Искитимского района Т.Н. Троицкая начинает проводить широкомасштабные археологические работы [Троицкая Т.Н., 1972, 1973, 1978, 1979, 1980, 1981, 1987, 1988, 1991, 1993]. С 1973 г. до начала 90-х годов ей исследовался курганный могильник Быстровка-1 у одноименного села. Параллельно велись периодические раскопки на поселении Быстровка-4. В ходе этих работ удавалось не только предотвращать наиболее существенные разрушения культурного слоя памятника, но и выявить в зольнике одиночное захоронение эпохи раннего железа.

В 70-е годы возобновляются археологические исследования на р. Берди. В.А. Захом проведена разведка по правому берегу р. Бердь от с. Старый Искитим до с. Новососедово. Открыто 8 памятников: одиночный курган Бердь-1, поселения Бердь-2, 4, 5, 6, 7, городища Бердь-3, 8 [Зах В.А., 1973]. На правом берегу Бердского залива Новосибирского водохранилища В.Д. Романцовой и В.А. Захом производится разведка у с. Тальменка, позволившая в дальнейшем выявить целый ряд археологических памятников. При осмотре грунтового могильника Бурмистрово-1 этим исследователям удается выявить и раскопать одно сохранившееся погребение эпохи поздней бронзы.

В 1976 г. археологические исследования на территории района проводит А.В. Матвеев [Матвеев А.В., 1976].

Во второй половине 70-х годов активно ведутся исследования интенсивно разрушающегося поселения эпохи поздней бронзы Быстровка-4. В 1977-78 и 1979 гг. раскопки этого памятника проводят А.В. Матвеев [Матвеев А.В., 1977, 1978] и Е.А. Сидоров. Исследовательские работы финансирует Новосибирский областной краеведческий музей, в фонды которого сдаются обширные археологические коллекции, полученные при раскопках у с. Быстровка на памятниках Быстровка-1, 4. В этот период появляются первые публикации, освещающие результаты раскопочных работ на этих памятниках.

В начале 80-х годов открытые на территории Искитимского района археологические памятники включаются в «Археологическую карту Новосибирской области». Эта публикация, подвела итоги первоначального накопления сведений об археологических памятниках как на территории области, так и конкретных районов. Для Искитимского района этот период ограничен более узким временным отрезком со второй половины 30-х до первой половины 70-х годов XX-го столетия.

С конца 70-х и начала 80-х годов начинается новый период в исследовании археологических памятников Искитимского района. Он характеризуется проведением систематических широкомасштабных раскопок.

Основным центром полевых археологических исследований становятся окрестности с. Быстровка – поселение эпохи поздней бронзы Быстровка-4 и крупнейший в Новосибирском Приобье некрополь эпохи раннего железа у с. Быстровка. В состав его входит целый ряд курганных групп – Быстровка-1, 2, 3, сложившихся на протяжении длительного периода последней четверти 1 тыс. до н.э. На памятнике Быстровка-1 Т.Н. Троицкая к началу 80- годов провела значительные по объему раскопки, исследовав большинство курганов. В 1980 г. студент исторического факультета НГПИ А.П. Бородовский проводит раскопки двух курганов (к. № 1, 2) на соседнем могильнике Быстровка-3.

Параллельно с широкомасштабными раскопочными исследованиями в Искитимском районе продолжают проводиться и археологические разведки. В начале 80-х Т.Н. Троицкой и студентами ИФ НГПИ осматриваются и выборочно обследуются археологические памятники напротив с. Старый Искитим на правом берегу р. Бердь. Материалы этих исследований в дальнейшем обобщаются.

На этой территории в 1981 - 1982 гг. А.В. Новиков картографирует известные и выявляет новые археологические памятники около полигона МВД на правобережной террасе р. Бердь. Здесь компактно расположено поселение и группа городищ (Старый Искитим-1 – 5) [Новиков А.В., 1981].

В 1988 г. Т.В. Мжельской пройдены два маршрута: от устья р. Раздельной до п. Сосновка по берегу Новосибирского водохранилища и по левому берегу р. Коён вниз по течению от с. Верх-Коён примерно на 7 км. В 4 км к югу от от села Верх-Коён по дороге в г. Искитим слева от дороги обнаружен курганный могильник Верх-Коён [Мжельская Т.В., 1988].

Работы по паспортизации археологического наследия на территории Новосибирской области, начавшиеся еще в 80-е годы, создают важный задел для картографирования и съемки инструментальных планов археологических памятников.

Так в 1991 г. Т.Н. Троицкой осмотрена группа памятников (поселения Тальменка-2, 3, 5 и городища Тальменка-4, 6) на правом берегу Бердского залива у с. Тальменка от южной окраины села до устья р. Тальменка и поселение Петушиха-1 у с. Лебедевка на левом берегу залива. Кроме того, во время работ на городище Завьялово-5 была обследована надпойменная терраса левого берега р. Каракан от Караканского лесничества Чингизского лесхоза до берега Новосибирского водохранилища. Осмотрены городища Завьялово-6, 7, 19, поселение Завьялово-20. Снят инструментальный план, произведена фотофиксация на памятниках Завьялово-6, 7. На городище Завьялово-6 выявлены неизвестные ранее объекты – наземные жилища. Уточнены планы городищ и местности. Открыты 2 новых памятника: городища Завьялово-23 и Завьялово-24 [Троицкая Т.Н., 1991].

Группа археологических памятников у с. Тальменка паспортизируется в 1991 г. С.Г. Росляковым и И.В. Семьяновым. В окрестностях этого села располагаются несколько поселений и городищ (Тальменка-2 – 6).

Производится также обследование и съемка плана поселения Петушиха. В ходе таких работ кроме обследования ранее известных археологических объектов, выявляются новые памятники. Так, в это время И.В. Семьянов нашел обширный могильник эпохи позднего средневековья Санаторный-1 у п. Санаторный [Семьянов И.В., 1991].

Проведение планомерных раскопок этой курганной группы С.Г. Росляковым дало интересные материалы по монгольскому времени в Новосибирском Приобье [Росляков С.Г., 1994, 1996, 1997, 1999, 2000]. Обследование территории расположения крупного некрополя эпохи позднего средневековья Санаторный-1 Суминым В.А. позволило выявить еще один курганный могильник Санаторный-3.

В 1992 г. И.В. Семьянов проводил обследование трассы проектируемого газопровода «Новосибирск – Барнаул» на участке «ст. Безменово – граница Алтайского края» в Мошковском, Тогучинском, Искитимском и Черепановском районах. В ходе работ им был обследован открытый ранее Т.В. Мжельской курганный могильник Верх-Коев, уточнено местоположение памятника (в 3 км к югу от южной окраины с. Верх-Коев, в 0,35 км к юго-востоку от пункта триангуляции, в 0,12 км к востоку от шоссе из с. Верх-Коев в г. Искитим, на пашне, на наиболее возвышенной части междуречья р. Коев и ручья Брюшиха, в 1 км к северо-западу от ручья) [Семьянов И.В., 1992].

В середине 90-х годов, сотрудниками НГПИ Т.В. Мжельской и И.А. Дураковым возобновляются работы на курганной группе Быстровка-3 (курганы 3 - 6) и раскапывается курган № 1 могильника Быстровка-2. Т.Н. Троицкая проводит исследования еще на одном средневековом кургане могильника Быстровка-1. Раскопки ведутся с 1993 по 1994 гг. [Троицкая Т.Н., 1993].

В 1995 г. С.Г. Росляков проводил раскопки городища Завьялово-6 [Росляков С.Н., 1995].

В 1995 г. разведки в окрестностях г. Бердска в Искитимском и Новосибирском (сельском) районах проводил В.А. Сумин. В ходе работ на территории Искитимского района открыт курганный могильник Санаторный-3, поселения Сельская-2, 3 [Сумин В.А., 1995].

В 1995 г. А.П. Бородовский к.и.н., с.н.с. Института археологии и этнографии СО РАН проводит в Искитимском районе общую инвентаризацию и картографирование археологических памятников [Бородовский А.П., 1995].

В ходе работ были начаты многолетние раскопки курганной группы Быстровка-2, произведены рекогносцировочные исследования поселений Завьялово-12, 16-19, раскопан курган-кенотаф на могильнике Завьялово-15, выявлены новые памятники – местонахождение Быстровка-5 и курганная группа Советский-1.

В целом, работы по инвентаризации, проведенные в 1995 г. показали фрагментарность обследования территории Искитимского района в предшествующее время. Основное количество памятников было выявлено только по долинам р. Оби и Берди. Степная часть района фактически не изучена. Здесь были известны только единичные памятники (Улыбино).

После завершения инвентаризации археологического наследия Искитимского района во второй половине 90-х годов на прибрежных территориях Новосибирского водохранилища постепенно складывается система контроля за состоянием древностей. Она включает регулярный осмотр памятников, проведение контрольных сборов, закладку контрольных реперных подчисток и охранные раскопки. Важными направлениями деятельности являются фиксация археологических памятников при помощи классической инструментальной съемки и современных средств спутниковой навигации, а также использование методов электроразведки, электромагнитного сканирования для поиска, идентификации, определения структуры объектов перед проведением раскопок.

На современное состояние сохранности археологических памятников, расположенных на его побережье, влияет структура Новосибирского водохранилища, как гидрологического объекта. Оно подразделяется на нижнюю (Новосибирский сельский, Искитимский районы), среднюю (Ордынский район) и верхнюю (Ордынский район НСО, Каменский район Алтайского края) части.

Нижняя, наиболее значительная часть водохранилища, располагается от плотины Новосибирской ГЭС до села Завьялово. Археологических памятники, открытые здесь М.П. Грязновым в начале 50-х годов (Тула-1, 2), в настоящее время не доступны для исследования. Периодический сброс воды на несколько метров практически не влияет на возможности современных исследований и осмотр затопленных объектов. Исключение составляет Бердский залив, где на археологических памятниках Сельская-1а, б, в, г и Петушиха-1 возможен сбор подъемного материала и фиксация остатков культурного слоя. Интенсивность разрушения береговой кромки на этом участке позволяют проследить контрольные подчистки. Одна из них, (длинной более 10 м), заложенная на мысовой разрушающейся кромке поселения Петушиха-1 в 1998 г. простояла только до 2000 г.

Наиболее явно сезонные изменения уровня воды для изучения и мониторинга археологических памятников начинают сказываться ближе к границе нижней и средней части водохранилища.

Например, у сел Бурмистрово, Быстровка и Завьялово до сих пор в осенне-весенний период возможны сборы переотложенного археологического материала (памятники Бурмистрово-1; Быстровка-4; Завьялово-1, 2). Насыщенность его составляет от одного до десятка керамических фрагментов на 1 кв. метр. При этом особенно результативны сборы при сезонном спаде воды в конце апреля – начале мая, когда песок хорошо просох и начинаются процессы развеивания. Этот участок, в сравнении с Бердским заливом отличается более высокими темпами разрушений береговой кромки. Контрольная подчистка размером 50x50 см, заложенная на осыпающейся береговой кромке поселения Быстровка-4 в 1996 г., сохранилась частично только до 1998 г. Заложенная в этом году контрольная подчистка 14 x 0,5 м просуществовала только до 1999 г., а затем осыпалась.

В целом, для настоящего времени археологический мониторинг является одним из наиболее перспективных и необходимых направлений работы с археологическим наследием. Он является "важнейшим звеном в цепочке мероприятий, обеспечивающих сохранение археологических памятников. Мониторинг начинается после того, как объект археологического наследия выявлен и поставлен на охрану и не прерывается уже более никогда, обеспечивая условия для контроля за состоянием памятников и своевременного принятия управленческих решений, препятствующих его разрушению".

Археологические исследования на территории Искитимского района проводились и позднее.

В 1996 г. археологические работы проводил А.П. Бородовский [Бородовский А.П., 1996].

В 1997 г. на высоком правобережье в устье р. Коен Д.Е. Ануфриев проводил разведки, в ходе которых открыты курганы Коен-1, 2, поселение Морозово-1 и городище Морозово-2 [Ануфриев Д.Е., 1997]. Ранее, в 1972 г. Э.А. Севостьяновой под аналогичными названиями были открыты и описаны в отчете о полевых исследованиях другие памятники (наземное поселение Морозово-1 и одиночный курган Морозово-2) [Севостьянова Э.А., 1972], однако, необходимо иметь в виду, что открытые в 1997 г. Д.Е. Ануфриевым памятники Морозово-1 и Морозово-2 были в 1999 г. внесены под этими названиями в список вновь выявленных объектов археологии и поставлены на государственный учет и охрану.

В 1997 г. А.П. Бородовским продолжены раскопки курганного могильника Быстровка-2 (раскопано 137,5 кв.м.) [Бородовский А.П., 1997].

На противоположном низком берегу при обследовании затопленных памятников у станции Сельская в 1997 – 1998 гг. А.П. Бородовский выявил четыре участка расположения подъемного материала: Сельская-1 «а», «б», «в», «г». На затопленных поселениях Сельская-1 «а», «б» были собраны фрагменты керамики ирменской культуры эпохи поздней бронзы и выявлены остатки переотложенного культурного слоя. Археологический комплекс Сельская-1 «в» располагался на левом берегу около устья безымянного ручья и по сборам керамики датируется эпохой средневековья. На противоположном правом берегу недалеко от устья ручья находились остатки размытого русского кладбища (Сельская-1 «д»), возможно, относящегося к селу Тальменка до его переноса при заполнении Новосибирского водохранилища.

В 2000 г. Д.А. Михайловым обследовано поселение Петушиха-1. Произведен осмотр памятника, фотофиксация, сбор подъемного материала [Михайлов Д.А., 2000].

В 2001 г. Д.А. Михайловым и А. Ковязиным на левом берегу Бердского залива у о.п. Морозово были обнаружены еще несколько разрушенных археологических памятников.

В 2001 г. экспедиция ГУ «Научно-производственный центр по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области» под руководством С.В. Колонцова проводила археологические изыскания (разведки) на участке дополнительного отвода земель для строительства электроподстанции разреза «Колыванский» и для расширения площадки разреза «Колыванский» (отвал, участок сортировки, сланцевый карьер, промплощадка). Археологические памятники не обнаружены.

Подводя итоги более чем 60-ти летней истории исследования археологических памятников в Искитимском районе следует выделить два основных периода:

Первый период - со второй половины 30-х до первой половины 70-х годов XX в. В это время количество открытых памятников стремительно растет от нескольких единиц до нескольких десятков.

Второй период начинается с середины 70-х годов XX в., включая настоящее время. Его отличительной особенностью являются не только публикации материалов археологических памятников Искитимского района, но и их широкомасштабные раскопки, паспортизация, инвентаризация картографирование, мониторинг археологических памятников, охранные археологические исследования на участках отвода земель под различные хозяйственные нужды.

В целом, по данным предшествующих археологических исследований в Новосибирском Приобье (к которому относится Искитимский район) общей закономерностью расположения археологических памятников различных типов и эпох является их близость к источникам питьевой воды и приуроченность к определенным формам рельефа (мысы, гривы, пойменные и надпойменные террасы) и хозяйственным угольям (пастбища, охотничьи и рыболовные уголья, места добычи сырья).

Поймы, террасы рек (особенно пойма и террасы р. Оби) являлись местами постоянного обитания людей, начиная с каменного века. Они оставили здесь разновременные археологические памятники. На свободных от деревьев участках можно было заниматься земледелием. Пойма после спада воды покрывалась сочной травой, а водная система была богата рыбой и водоплавающей птицей. Значительную роль в жизни древнего поселения играли система обских “старик” и “займищ”. Хороший травостой, обилие боровой и водоплавающей дичи позволяло вести комплексное хозяйство населению этих мест и обусловило освоенность этой территории во все эпохи, что подтверждается полученным археологическим материалом, опубликованным в ряде монографий и статей.

На основании анализа архивных и библиографических материалов установлено, что ранее на земельном участке, отводимом для **реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, на площади 1,5 га.** археологических исследований не проводилось, участок не находился в зоне научно-исследовательских археологических работ и поисковых археологических разведок. Информации о наличии или отсутствии на участке объектов археологического наследия нет.

Ближайшими к району работ (привязки даются от проектируемой площадки для строительной техники), археологическими объектами являются Одиночный курган **Березовка-1** (18,1 км к СВ) и Поселение **Улыбино-2** (20,4 км к СВ).

Результаты проведения исследовательских археологических работ:

Экспертируемый участок отвода земель для **реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, на площади 1,5 га** включает в себя непосредственно сам участок реконструкции автодороги, и площадку для строительной техники, площадью 1,5 га (*Приложения 1, 2*). В ходе полевых археологических изысканий (разведок) была проведена фотофиксация и обследование участков (*Приложения 3 – 16*).

Участок реконструкции автодороги. В соответствии с проектными данными, общая протяженность участка реконструкции составляет 5,0 км. Начало трассы ПК 0+00,00 соответствует км 102+000 а/д «Сузун – Битки – Преображенка – 18 км а/д «К-13». Конец трассы ПК 50+00,00 соответствует км 107+000,00 а/д «Сузун – Битки – Преображенка – 18 км а/д «К-13». Участок проведения работ полностью совпадает с существующей автодорогой и притрассовыми отводами.

Автомобильная дорога, на участке реконструкции, пересекает реки Мильтюш и Печериха. Рельеф окружающей местности спокойный, ровный, без значительных перепадов высот. Территория поросла степной растительностью, кустарником, березовыми колками и, частично, сосновыми посадками (*Приложения 3 - 12*).

Площадка для строительной техники. Расположена к югу от д. Горевка, на высокой удалённой террасе левого берега р. Мильтюш, справа от автомобильной дороги (по направлению километража). Рельеф участка спокойный, ровный, без значительных перепадов высот. Территория участка поросла степной растительностью. Площадь проектируемой площадки для строительной техники 1,5 га. (*Приложения 13 - 16*).

С целью выявления наличия или отсутствия археологического культурного слоя на проектируемой площадке для строительной техники были заложены разведочные археологические шурфы №№ 1-4, общей площадью 8 кв.м. Произведена нивелировка, фотофиксация шурфов, зарисовка стратиграфии, привязка шурфов к плану и рекультивация.

Шурф № 1 (*Приложения 17 - 20*). Расположен на территории проектируемой площадки для строительной техники. Размеры 2 x 1 м, стенки шурфа ориентированы, с небольшим наклоном, по сторонам света. Нивелировка угловых пикетов произведена от условного «0», за который принят северный угол шурфа. Стратиграфия шурфа фиксировалась по северо-западной стенке.

Стратиграфия *северо-западной* стенки:

1. дерн 0,03-0,05 м;
2. почвенный слой, темно-серый суглинок, мощность 0,31 – 0,35 м;
3. материк – желто-коричневый суглинок.

В шурфе № 1 археологических артефактов не обнаружено. Анализ особенностей вскрытых напластований, позволяет утверждать, что культурный слой на данном участке отсутствует.

Шурф № 2 (*Приложения 21 - 24*). Расположен на территории проектируемой площадки для строительной техники. Размеры 2 x 1 м, стенки шурфа ориентированы, с небольшим наклоном, по сторонам света. Нивелировка угловых пикетов произведена от условного «0», за который принят северный угол шурфа. Стратиграфия шурфа фиксировалась по северо-западной стенке.

Стратиграфия *северо-западной* стенки:

1. дерн 0,03-0,05 м;
2. почвенный слой, темно-серый суглинок, мощность 0,26 – 0,34 м;
3. материк – желто-коричневый суглинок.

В шурфе № 2 археологических артефактов не обнаружено. Анализ особенностей вскрытых напластований, позволяет утверждать, что культурный слой на данном участке отсутствует.

Шурф № 3 (Приложения 25 - 28). Расположен на территории проектируемой площадки для строительной техники Размеры 2 x 1 м, стенки шурфа ориентированы, с небольшим наклоном, по сторонам света. Нивелировка угловых пикетов произведена от условного «0», за который принят северный угол шурфа. Стратиграфия шурфа фиксировалась по северо-западной стенке.

Стратиграфия *северо-западной* стенки:

1. дерн 0,03-0,05 м;
2. почвенный слой, темно-серый суглинок, мощность 0,35 – 0,38 м;
3. материк – желто-коричневый суглинок.

В шурфе № 3 археологических артефактов не обнаружено. Анализ особенностей вскрытых напластований, позволяет утверждать, что культурный слой на данном участке отсутствует.

Шурф № 4 (Приложения 29 - 32). Расположен на территории проектируемой площадки для строительной техники Размеры 2 x 1 м, стенки шурфа ориентированы, с небольшим наклоном, по сторонам света. Нивелировка угловых пикетов произведена от условного «0», за который принят северный угол шурфа. Стратиграфия шурфа фиксировалась по северо-западной стенке.

Стратиграфия *северо-западной* стенки:

1. дерн 0,03-0,05 м;
2. почвенный слой, темно-серый суглинок, мощность 0,30 – 0,34 м;
3. материк – желто-коричневый суглинок.

В шурфе № 4 археологических артефактов не обнаружено. Анализ особенностей вскрытых напластований, позволяет утверждать, что культурный слой на данном участке отсутствует.

Таким образом, в результате проведённых изыскательских археологических работ (разведок) на обследованных земельных участках отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, на площади 1,5 га, объекты археологического наследия не выявлены.

Обоснование вывода экспертизы:

Эксперт

В.А. Сумин

В ходе проведенного археологического обследования территории земельных участков было установлено следующее:

1. Рельефные признаки археологических объектов, подъемный материал и признаки культурного слоя не обнаружены.

2. Анализ особенностей обнажений почвенного слоя, позволяет утверждать, что культурный слой на данных участках отсутствует.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

Натурные археологические исследования, проведенные в 2020 г. на основании Открытого листа от 21.10.2020 г. № 2441-2020 (руководитель работ – главный научный сотрудник-начальник отдела археологии ГАУ НСО НПЦ В.А. Сумин), показали, что объекты археологического наследия на обследованных участках отвода земель для **реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, на площади 1,5 га** не выявлены.

Хозяйственное освоение указанных земельных участков может проводиться без ограничений в полном объеме (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**).

Список приложений.

Приложение 1. Схема расположения участка для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, предоставленная заказчиком работ (без масштаба).

Приложение 2. Схема расположения участка для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, расположение проектируемой площадки для строительной техники с указанием разведочных шурфов (М 1 : 25 000).

Приложение 3. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Начало участка реконструкции. Вид с юго-запада.

Приложение 4. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Начало участка реконструкции. Вид с юго-запада.

Эксперт

В.А. Сумин

Приложение 5. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Переход р. Печориха. Вид с юго-востока.

Приложение 6. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Переход р. Печориха. Вид с юго-востока.

Приложение 7. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Переход р. Мильтюш. Вид с северо-востока.

Приложение 8. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Переход р. Мильтюш. Вид с северо-востока.

Приложение 9. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Участок прохождения трассы. Вид с северо-востока.

Приложение 10. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Участок прохождения трассы. Вид с северо-востока.

Приложение 11. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Окончание участка реконструкции. Вид с северо-востока.

Приложение 12. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Окончание участка реконструкции. Вид с северо-востока.

Приложение 13. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Вид с северо-запада.

Приложение 14. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Вид с северо-востока.

Приложение 15. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Вид с юго-востока.

Приложение 16. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Вид с юга.

Приложение 17. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Место закладки разведочного шурфа № 1. Вид с юга.

Приложение 18. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 1. Вид с юга.

Приложение 19. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 1. Северо-западная стратиграфическая стенка. Вид с юго-востока.

Приложение 20. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 1. Рекультивация. Вид с юга.

Приложение 21. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Место закладки разведочного шурфа № 2. Вид с юга.

Приложение 22. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 2. Вид с юга.

Приложение 23. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 2. Северо-западная стратиграфическая стенка. Вид с юго-востока.

Приложение 24. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 2. Рекультивация. Вид с юга.

Приложение 25. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Место закладки разведочного шурфа № 3. Вид с юга.

Приложение 26. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 3. Вид с юга.

Приложение 27. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 3. Северо-западная стратиграфическая стенка. Вид с юго-востока.

Приложение 28. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 3. Рекультивация. Вид с юга.

Приложение 29. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Место закладки разведочного шурфа № 4. Вид с юга.

Приложение 30. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 4. Вид с юга.

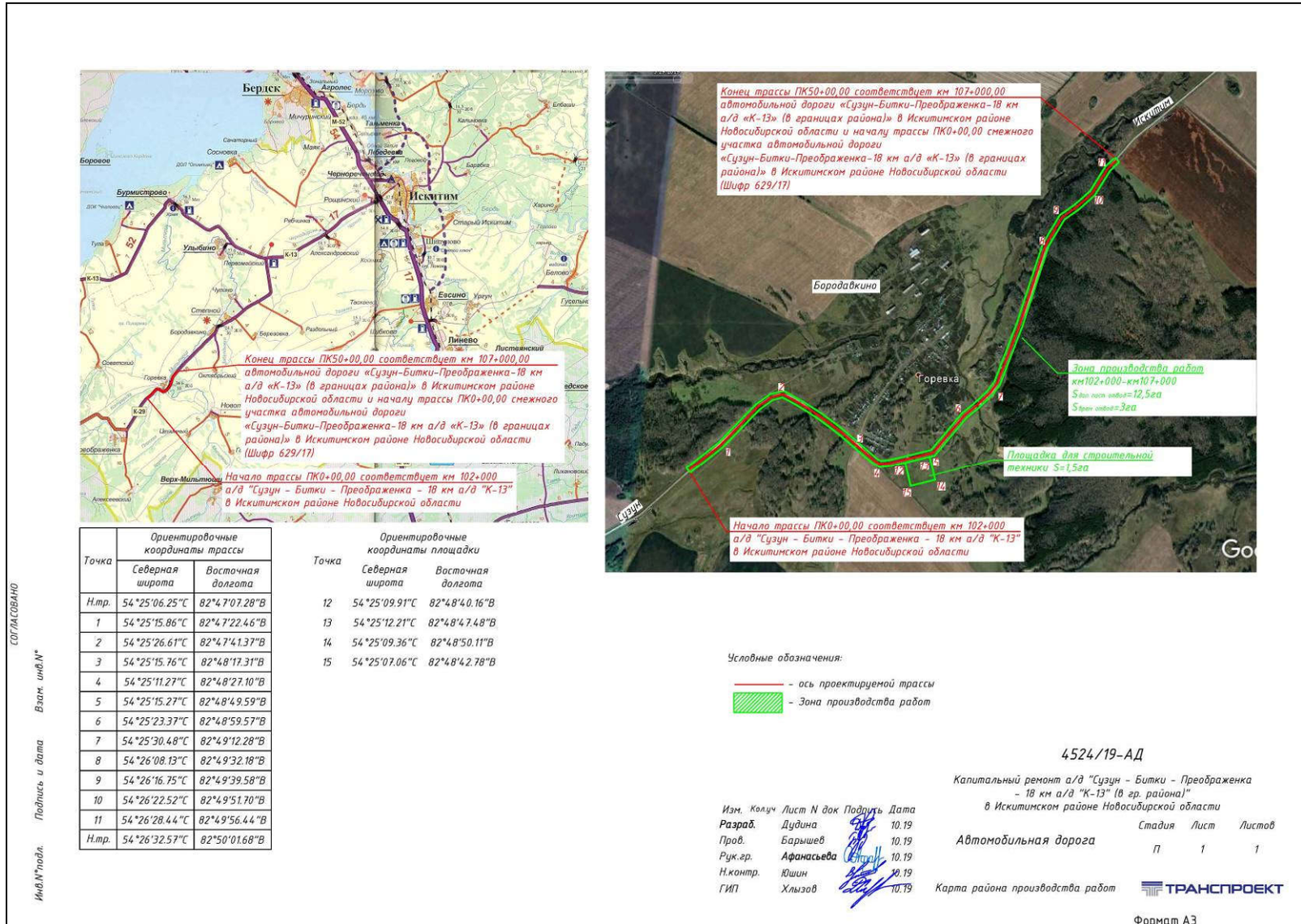
Приложение 31. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 4. Северо-западная стратиграфическая стенка. Вид с юго-востока.

Приложение 32. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 4. Рекультивация. Вид с юга.

Приложение 33. Копия открытого листа от 21.10.2020 г. № 2441-2020, выданного Министерством Культуры Российской Федерации на имя В.А. Сумина.

Эксперт, главный научный сотрудник-начальник
отдела археологии ГАУ НСО НПЦ
26 ноября 2020 г.

В.А. Сумин



Приложение 1. Схема расположения участка для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, предоставленная заказчиком работ (без масштаба).

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 2. Схема расположения участка для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области, расположение проектируемой площадки для строительной техники с указанием разведочных шурфов (М 1 : 25 000).



Приложение 3. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Начало участка реконструкции. Вид с юго-запада.



Приложение 4. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Начало участка реконструкции. Вид с юго-запада.



Приложение 5. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Переход р. Печориха. Вид с юго-востока.



Приложение 6. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Переход р. Печориха. Вид с юго-востока.



Приложение 7. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Переход р. Мильтюш. Вид с северо-востока.



Приложение 8. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Переход р. Мильтюш. Вид с северо-востока.



Приложение 9. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Участок прохождения трассы. Вид с северо-востока.



Приложение 10. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Участок прохождения трассы. Вид с северо-востока.



Приложение 11. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Окончание участка реконструкции. Вид с северо-востока.



Приложение 12. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Окончание участка реконструкции. Вид с северо-востока.



Приложение 13. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Вид с северо-запада.



Приложение 14. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Вид с северо-востока.

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 15. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Вид с юго-востока.



Приложение 16. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Вид с юга.



Приложение 17. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Место закладки разведочного шурфа № 1. Вид с юга.



Приложение 18. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 1. Вид с юга.

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 19. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 1. Северо-западная стратиграфическая стенка. Вид с юго-востока.



Приложение 20. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 1. Рекультивация. Вид с юга.

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 21. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Место закладки разведочного шурфа № 2. Вид с юга.



Приложение 22. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 2. Вид с юга.

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 23. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 2. Северо-западная стратиграфическая стенка. Вид с юго-востока.



Приложение 24. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 2. Рекультивация. Вид с юга.

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 25. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Место закладки разведочного шурфа № 3. Вид с юга.



Приложение 26. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 3. Вид с юга.

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 27. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 3. Северо-западная стратиграфическая стенка. Вид с юго-востока.



Приложение 28. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 3. Рекультивация. Вид с юга.

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 29. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Место закладки разведочного шурфа № 4. Вид с юга.



Приложение 30. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 4. Вид с юга.

Эксперт

В.А. Сумин



Приложение 31. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 4. Северо-западная стратиграфическая стенка. Вид с юго-востока.



Приложение 32. ФОТО. Участок отвода земель для реконструкции автомобильной дороги "Сузун - Битки - Преображенка - 18 км а/д "К-13" (в гр. района)" в Искитимском районе Новосибирской области. Проектируемая площадка для строительной техники. Разведочный шурф № 4. Рекультивация. Вид с юга.

Эксперт

В.А. Сумин



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2441-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Сумину Владимиру Анатольевичу

паспорт 5014 № 302434
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне реконструкции автомобильной дороги «Сузун – Битки – Преображенка – 18 км а/д «К-13» (в гр. района) в Искитимском районе; автомобильной дороги «Инская – Барышево – 39 км а/д «К-19р» (в гр. района) на участке км 5+555 – км 11+555 в Новосибирском районе Новосибирской области.

На основании открытого листа

Сумин Владимир Анатольевич
(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 21 октября 2020 г. по 30 ноября 2020 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 21 октября 2020 г.



Первый заместитель Министра
(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О)

Дата 21 октября 2020 г.

М.П.

021442

Приложение 33. Копия открытого листа от 21.10.2020 г. № 2441-2020, выданного Министерством Культуры Российской Федерации на имя В.А. Сумина.