

МОСИН Вадим Сергеевич,
доктор исторических наук,
аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2123 от 19.12.2013 г.
тел. 8 982 342 28 68 Е-mail: mvs54@mail.ru

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми
определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов
культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект:
«разработка проектной документации на реконструкцию мостового перехода через р.
Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза в
Саткинском районе»

г. Челябинск

«16» мая 2016 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569, Законом Челябинской области от 12.05.2015 № 168 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Челябинской области».

1. Дата начала проведения экспертизы – 10.05.2016г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 16.05. 2016г.
3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.
4. Заказчик экспертизы – Фонд содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд Южный Урал», 456618, г. Копейск, ул. Ленина, 69, Российская Федерация, Челябинская область.

5. Сведения об эксперте:

Мосин Вадим Сергеевич, образование – высшее, специальность – историк, доктор исторических наук, стаж работы – 34 года, место работы и должность – директор Южно-Уральского филиала Института истории и археологии УрО РАН, г. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (Приказ Минкультуры РФ № 2123 от 19.12.2013 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»)

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, "О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе",

Аттестованный эксперт



1

_____ Мосин В.С.

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 № 569, Законом Челябинской области от 12.05.2015 № 168 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Челябинской области», обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Мосин Вадим Сергеевич, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключение экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Объект экспертизы: Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: «разработка проектной документации на реконструкцию мостового перехода через р. Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза в Саткинском районе»

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов.

Перечень документов, предоставленных для проведения экспертизы:

- Заявка Фонда содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд Южный Урал» от 10.05. 2016 г.
- Письмо Министерства культуры Челябинской области – Директору по производству ОГУП ПИИ «Челябдорпроект» В.В. Глазкову № 01-01-20/7313 от 13.11.2015 г.
- Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ: «разработка проектной документации на реконструкцию мостового перехода через р. Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза в Саткинском районе» в составе:

ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
ВВЕДЕНИЕ.....	7
1 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	9
2 ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	14
3 ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	17
4 ОЦЕНКА ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЦЕННОСТИ ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	20
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	23
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	24
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	25

Копия кадастровой выписки о земельном участке номер 74:18:0000000:169

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: таковых обстоятельств нет

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

- рассмотрены предоставленные заказчиком документы;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных, имеющихся по объекту

экспертизы;

Аттестованный эксперт



По результатам проведенной работы установлено, что представленные на экспертизу документы являются достаточными для подготовки заключения.

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

- Историко-культурные изыскания проводились в сентябре-ноябре 2015 г. Район проведения исследований – Челябинская область, Саткинский муниципальный район, Саткинское городское поселение. Площадь, отводимая под объект «разработка проектной документации на реконструкцию мостового перехода через р. Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза в Саткинском районе» составила – 4,08 га (1,78 – постоянный, 2,3 – временный отвод). Заказчик работ – ОГУП ПИИ «Челябдорпроект». Историко-культурные изыскания проводились на основании договора № 12-15—эксп. Руководитель работ – Г. Х. Самигулов.

- Исследованная территория расположена в центральной части Южного Урала. Это самая широкая часть Уральских гор (до 150 км с запада на восток). До 10 горных хребтов тянутся параллельно друг другу с северо-востока на юго-запад, постепенно изгибаясь к югу. Профиль горной части ассиметричен, крутой восточный склон переходит в постепенное снижение в зоне Предуралья. Высокогорная часть начинается с горы Юрма (1003 м), к югу от которой Уральские горы повышаются, количество параллельных хребтов увеличивается, и они, словно гигантский каменный веер, расходятся к югу. Основные хребты почти сплошь покрыты каменными россыпями, вершины безлесны и украшены причудливыми скалами. Самый длинный хребет Южного Урала – Уреньга, его протяженность (с хребтом Ягодным) около 100 км. Южный Урал – типичное среднегорье. Абсолютные высоты гор от 1000 до 1500 м над уровнем моря. Высшие вершины – г. Ямантау (1640 м) и г. Большой Иремель (1582 м). Среднегорный эрозионно-тектонический рельеф Южного Урала характеризуется плоскими (г. Иремель) и куполовидными (г. Круглица) вершинами. Это остатки древних поверхностей выравнивания, поднятых на несколько сотен метров новыми тектоническими движениями земной коры. Некоторые хребты и вершины представляют собой скальные гребни (хр. Откликной гребень). На склонах и вершинах многих гор стоят отдельные скалы – останцы (г. Юрма, г. Иремель и др).

- Согласно схеме физико-географического районирования территория относится к горно-лесной зоне подзона широколиственных и елово-пихтовых лесов с высоким травостоем. Горно-лесная зона охватывает возвышенную горную часть области (Ашинский, Каслинский, Кусинский районы, территорию Златоустовского и Миасского городских округов). Большая часть ее крупные и малые горные хребты. Залесенность в пределах горно-лесной зоны достигает 77 %. Лесные массивы, состоящие из темнохвойных (ель, пихта) и светлохвойных (сосна) пород. Располагаются они на склонах больших и малых хребтов и в долинах. Среди лесных массивов возвышаются отдельные скалы. Возвышенные увалистые равнины на севере и западе имеют плосковолнистые поверхности. На поднятых участках с крупными склонами, выходами скальных пород наблюдаются холмистые степи.

- Архивно-библиографические изыскания по изученности земельного участка в целях выявления объектов культурного наследия производились в фондах Южно-Уральского филиала института истории и археологии УрО РАН, ЧОКМ, ООО «Археологический научный центр», ООО «Центр историко-культурных реконструкций «Рифей», ООО «ТПК «Ассоль», архив ЛАИ ЧелГУ. В ходе изысканий были изучены следующие документы:

1. Материалы единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации по Челябинской области

2. Список выявленных объектов культурного наследия Челябинской области: отчетные материалы научных исследований за период 1950- 2015 гг; результаты

Аттестованный эксперт

 3

_____ Мосин В.С.

историко-культурных экспертиз земельных участков, попадающих в пределы земельного участка за период 1998-2015 гг; списки объектов Саткинского муниципального района, имеющие признаки объектов культурного наследия и требующих выполнения историко-культурной экспертизы.

- В 50-х годах XX века в районе проводились разведочные работы под руководством Э. М. Медниковой и Ф. М. Фомина по рекам Ай и Бол. Сатка – выявлены Алексеевское селище I и II, Селище Нижние Лопасы II, Стоянка Каменка. В 70-х годах XX века В. Т. Петрин обнаружил наскальную живопись на реке Ай - писаница Ваняшкинская и писаница «Айская группа», Кульметовская писаница. Стоянка Саткинская, которая расположена на правом берегу р. Большая Сатка, на высокой террасе (ок. 10 м над урезом воды), на территории г. Сатки, около участка Дорстроя. Большинство же выявленных памятников археологии относится к береговой линии озера Зюраткуль: Стоянка Плотинка, Стоянка Березовый Мыс, Стоянки Малый и Большой Кыл, Стоянка Долгий Ельник II. В 90-х годах спелео-археологом Юриным В. И. был выявлен Сикияз-Тамакский пещерный комплекс. Таким образом, исследованию были подвергнуты, прежде всего, берег озера Зюраткуль и небольшие участки рек Б. Сатка и Ай. Остальная же часть городского округа практически не обследовалась. Во многом ситуация обусловлена сложной топографией и удаленностью территории. Кроме памятников археологии Саткинское городское поселение располагает значительным количеством объектов культурного наследия в виде старых зданий и усадеб (архитектура): Водонапорная башня, Здание Саткинского краеведческого музея, Дом управителя казенного завода, комплекс «Пороги». Исторические места связаны с периодом Пугачевского восстания - «Пугачевский вал»- линия исторического укрепления в месте битвы Пугачева с Михельсоном – располагается на трассе М-5 «Урал» в районе поворота на Бердяуш-Пороги.

- В районе объекта «разработка проектной документации на реконструкцию мостового перехода через р. Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза в Саткинском районе» в 2006 году разведочным отрядом ООО «АНЦ» проводились разведочные работы по обследованию проектируемой трассы ВОЛС вдоль автомобильной дороги «М-5 Урал». В ходе работ был обследован объект культурного наследия «Пугачевский вал». В 2010 году разведочным отрядом ООО «ЦИКР «Рифей» проводились работы на трассе проектируемой ЛЭП 500 «Троицк-Бердяуш-Сатка», которая располагалась на удалении свыше 15 км от зоны проводимых историко-культурных изысканий проектируемого объекта. Объектов культурного наследия выявлено не было. В 2014 году ОГБУК Государственный научно-производственный центр по охране культурного наследия Челябинской области проводил изыскательские работы на объекте системы ВОЛС, которая проходила по левому берегу р. Бол. Сатка и в районе исторического центра г. Сатка. В ходе проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было.

- Непосредственно участок приурочен к обоим (левому и правому) берегам р. Сибирка. На левом (северном) берегу ранее располагался кордон, который занимал ровную, относительно возвышенную площадку по отношению к руслу речки. В ходе обследования естественных обнажений правого берега выявлена следующая стратиграфия: 1. дерн (гумусно-подзолистые почвы) – до 20 см; 2. подстилающий слой – материк – суглинок (глина) с включениями камня различной фракции. GPS координаты: С 54°53'31.52" В 59° 0'21.26". В районе заброшенного кордона на левом (северном) берегу речки заложен поисковый шурфсо следующей стратиграфией: 1 – дерн – 5 см; 2 – гумусированный суглинок – до 10 см; 3 – материк – плотный суглинок с включениями камня. Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено, шурф рекультивирован. GPS координаты: С 54°53'32.90" В 59° 0'23.73". Существенное влияние антропогенного и техногенного факторов обусловило возникновение техногенных поверхностных образований, часть которых выполняют функцию

Аттестованный эксперт _____ Мосин В.С.

В.С. Мосин

почвенного покрова (в ходе строительства существующего мостового перехода).

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

1. Горюнов А. Г. Отчет о проведении археологической разведки в горно-лесной зоне Южного Урала (на участке среднего течения р. Ай) в 1998 году. Челябинск, 1999.
2. Левит А. И. Южный Урал: География, экология, природопользование. Челябинск. 2001.
3. Матюшин Г.Н., Морозов Ю.А., Рыжов Ю.А., Туркина Л.Г., Исследования в горах Южного Урала. – АО-1969 г. М. Наука. 1970.
4. Матюшин Г. Н. Мезолит Южного Урала. Москва. Наука. 1976.
5. Медникова Э.М., Отчет о Работы разведочного отряда археологической экспедиции Челябинского областного и Златоустовского городского краеведческих музеев в 1955 г. – Архив ИА РАН, Р-1, № 3485; Архив ЧОКМ, опись 4, ед. хран. 225.
6. Сигов А. П., Шуб В. С., Гузовский Л. А., Якушев В. М. Комплексное геолого-геоморфологическое картирование Урала с целью поисков гипергенных полезных ископаемых. Саратов. 1968.
7. Сигов А. П. Геоморфология Урала // Геология СССР. Т. II. Москва. 1969.
8. Фомин Ф. М. Отчет об археологических разведках, проведенных школой № 96 г. Челябинска в 1959 г. в Златоустовском и Кусинском районах Челябинской области (по р. Ай) и в Саткинском районе Челябинской области (по р. Б.Сатка и на оз. Зюраткуль) – Архив ЧОКМ.
9. Юрин В.И. Отчет о работе Сикияз-Тамакской спелеоархеологической экспедиции и Челябинского спелеоархеологического отряда на территории Южного Урала в 1998 году.
10. Широков В.Н. Отчет о проведенном обследовании наскальных изображений в Саткинском и Катав-Ивановском районах Челябинской области. 1993 г.
- 11.

• **Обоснование вывода экспертизы:**

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно заключить, что исследования, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: «разработка проектной документации на реконструкцию мостового перехода через р. Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза в Саткинском районе» **были проведены в полном объеме, что подтверждается представленной документацией.**

• **Вывод экспертизы:**

земельный участок, отводимый под объект «разработка проектной документации на реконструкцию мостового перехода через р. Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза в Саткинском районе» не имеет ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков наличия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия **и может быть использован для хозяйственного освоения.**

Согласно ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего

Аттестованный эксперт



5

_____ Мосин В.С.

признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

- **Перечень приложений к заключению экспертизы:**

1. План расположения объекта «реконструкция мостового перехода через р. Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза».

16. 05. 2016 г.

Аттестованный эксперт



В.С. Мосин

Приложение 1. План расположения объекта «реконструкция мостового перехода через р. Сибирка на км 18 автомобильной дороги Сатка-Сибирка-Средняя Калагаза».



Аттестованный эксперт

_____ Мосин В.С.

