

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 E-mail: mvs54@mail.ru

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект:
«Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.»

г. Челябинск

«15» апреля 2016 г.

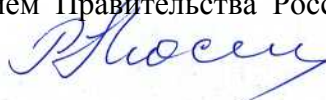
Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным 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 – 12.04.2016г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 15.04. 2016г.**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.**
- 4. Заказчик экспертизы – ООО «ТПК «Ассоль» (г. Челябинск), Адрес: 454084, г. Челябинск, ул. Кирова, 6-а, оф.38, 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", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015

Аттестованный эксперт



_____ Мосин В.С.

№ 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 которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.»

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 ООО «ТПК «Ассоль» (г. Челябинск), от 12.04. 2016.
- Письмо Министерства культуры Челябинской области – Начальнику Уфимского отделения «Желдорпроект Поволжья» ОАО «Росжелдорпроект» Павлову В.Е. № 01-01-20/2965 от 04.07.2014 г.

- Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.» в составе:

ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
ВВЕДЕНИЕ.....	6
1 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	8
2 ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	13
3 ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	15
4 ОЦЕНКА ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЦЕННОСТИ ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	18
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	20
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	21
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	23

- Кадастровая выписка о земельном участке № 74:03:0000000:54

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: 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;

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:

Аттестованный эксперт

_____ Мосин В.С.

- Земельный участок для разработки проектной документации на объекте: «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.» расположен в Челябинской области, Ашинский район. Протяженность ж/д пути по территории Челябинской области составляет 4100 м, площадь, отведенная под ж/д пути составляет 7,8 га. Историко-культурные изыскания проводились на основании договора № 1-16-эксп. между ООО «Башминералресурс» (Республика Башкортостан, г. Уфа) и ООО «ТПК «Ассоль» (г. Челябинск) в марте 2016 г.

- Подготовленная документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.» включает следующие направления анализа исходных данных:

- 1) анализ литературных, архивных и картографических источников для получения информации о выявленных объектах культурного наследия или объектах, обладающих признаками таковых;

- 2) анализ картоматериалов, а также литературных источников для выяснения ландшафтных и природно-ресурсных особенностей отводимой территории;

- 3) выявление закономерностей и особенностей расположения в различных ландшафтно-топографических условиях известных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия;

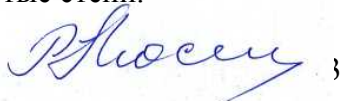
- 4) уточнение ландшафтно-топографических характеристик исследуемой территории на основании результатов инженерных изысканий;

- 5) определение перспективности исследуемого участка в плане возможного выявления объектов культурного наследия;

- 6) подготовка отчётной научно-исследовательской документации.

- Исследуемая 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. По восточному склону Уральского хребта тянется условная граница между двумя частями света – Европой и Азией. 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. По характеру рельефа район работ представляет собой среднегорье с высотами 350-850 м и отдельными вершинами с абсолютными отметками до 1500 м. Особенностью среднегорного рельефа Южного Урала является глубокий врез межгорных ложбин, имеющих нередко каньонообразный характер. 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 плоско волнистые поверхности. На поднятых участках с крупными склонами, выходами скальных пород наблюдаются холмистые степи.

Аттестованный эксперт



_____ Мосин В.С.

Ашинский район имеет разветвленную гидрографическую систему. По характеру течения - это горные реки, относящиеся к бассейну р. Белой, характеризующееся большими уклонами, значительными скоростями течения, узкими долинами, каменистым дном. Самой крупной рекой района является р. Сим, протекающая с востока на запад. Более мелкие по протяженности и водотоку реки бассейна р. Сим: р. Ашинка, Миньяр и Ук. Малые реки рассредоточены по всей территории района и зачастую представлены временными водотоками, имеющими вид суходолов, которые заполняются водой только во время весеннего половодья или летних паводков.

• 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 (<http://www.culture-chel.ru/htmlpages/Show/overview/gnpsmkcho/okn/asha>).

2. Список выявленных объектов культурного наследия Челябинской области: отчетные материалы научных исследований за период 1950- 2015 гг; результаты историко-культурных экспертиз земельных участков, попадающих в пределы земельного участка за период 1998-2015 гг; списки объектов Ашинского района, имеющие признаки объектов культурного наследия и требующих выполнения историко-культурной экспертизы.

• Ранее выявленные памятники археологии относятся к системе водотоков, таких как р. Сим и ее различным притокам. В настоящий момент среди выявленных археологических объектов значится три памятника:

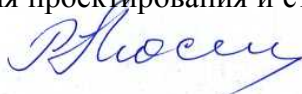
- **Навес у Никольской пещеры** на р. Сим, в 0,5 км от Никольского моста, в 4 км выше пос. Миньяр, в 100-150 м к З от Никольской пещеры, обнаружен Бибиковым С. Н.;

- **Пещерный комплекс Сим 1** расположен на правом берегу р. Танкал, в 10 км к ЮВ от г. Сим, в 4,2 км к СВ от Игнатиевской пещеры, в 0,8 км ниже по течению от места впадения р. Бидюльга в р. Танкал, выявлен Юриным В. И. в 1995 году;

- **стоянка Широкий Дол 1** расположена в 0,8-0,9 км к востоку от восточной окраины г. Аша, на левом берегу ручья Широкий Дол.

Ранее в районе объекта по подготовке документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: «**Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.**» проводились археологические работы на земельных участках, отводимых под различные хозяйственные нужды. В 2006 году в ходе обследования на территории Ашинского района на северо-западном склоне хребта Аджигардак в кварталах 13, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 42 городского лесничества Ашинского лесхоза, отводимых для разработки горнолыжного комплекса «Две долины», разведочным отрядом ООО «АНЦ» были проведены археологические работы на местонахождении «Широкий Дол I» (кратковременная стоянка с рассеянным культурным слоем) и осмотрена пещера «Ашинская яма», которая является природной достопримечательностью. В квартале № 93 Ашинского лесничества, Ашинского лесхоза, предназначенном для реконструкции «ответвления № 2 ВЛ 110 кВ Аша-тяга» была осмотрена пещера «Козья» на наличие остатков объектов и материалов историко-культурного наследия. Объектов культурно-исторического наследия выявлено не было. В 2015 году разведочным отрядом ООО «Альма» проводились работы на объекте, выбранном для проектирования и строительства шлакового отвала по ориентиру:

Аттестованный эксперт



_____ Мосин В.С.

Ашинский район, кадастровый квартал 74:03:0101092, вдоль северо-западной границы г. Аша, в направлении д. Красный Яр. Объектов обладающих признаками объекта культурно-исторического наследия выявлено не было.

Таким образом, **непосредственно** в районе участка объекта по подготовке документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: **«Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.»**, объектов обладающих признаками недвижимого объекта культурного наследия не выявлено. Согласно архивно-библиографических материалов объекты обладающие признаками недвижимого объекта культурного наследия располагаются либо на значительном удалении (стоянка Широкий Дол I находится в 8 км к востоку от объекта проектирования), либо не выявлены в зоне объекта проектирования.

- Непосредственно линейный земельный участок, отводимый под объект: **«Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.»**, расположен в районе существующей и действующей системы железнодорожных путей и связанных с ними различных систем телекоммуникаций, контактной сети. Начало участка проектирования расположено на территории железнодорожной станции Аша. Далее проектируемый объект (железнодорожный путь не общего назначения) следует строго в западном направлении, проходя по границе территории «Ашинского металлургического завода», а также по землям техногенного характера, связанного со строительством действующих путей железной дороги. В районе левого берега р. Ашинки (р. Аша) параллельно действующему железнодорожному пути и мостовому переходу располагается проектируемый объект, который в значительной степени базируется на грунтах техногенного характера, возникших при строительстве действующего железнодорожного полотна. На данном участке земельные участки подвержены активно антропогенному и хозяйственному воздействию, что привело к нивелированию почвенного покрова и перемещению грунтов. Оба берега укреплены противопаводковыми конструкциями и отсыпаны техногенным грунтом. Существенное влияние антропогенного фактора обусловило возникновение техногенных поверхностных образований, часть которых выполняют функцию почвенного покрова.

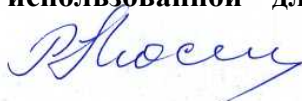
- В результате анализа исходных данных было определено:

1. В ходе архивных работ не обнаружена информация, содержащая сведения об объектах культурного наследия, расположенных на исследуемой территории объекта.

2. Стратиграфия участка исследований представлена почвами, характерными для горно-лесной зоны, а также массивному чехлу рыхлых отложений в районах русел рек.

3. Активное антропогенное и хозяйственное воздействие на объекте по подготовке документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: **«Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.»**, Челябинская область, Ашинский район, Ашинское городское поселение. На основании вышеизложенного, принимая во внимание материалы архивных и инженерных изысканий, можно признать участок отвода под проектируемый объект крайне неперспективным в плане возможного выявления объектов культурного наследия.

- **Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и**
Аттестованный эксперт _____ Мосин В.С.



справочной литературы:

1. Бибииков С.Н. Пещерные палеолитические местонахождения Южного Урала. – СА, 1950, XII, с. 66-104.

2. Левит А.И., 2001. Южный Урал: география, экология, природопользование. Челябинск, Южно-Уральское книжное издательство.

3. Плешанов М.Л. Отчет об археологической разведке в Аргаяшском, Ашинском и Карталинском районах Челябинской области в 2006 г. Челябинск, 2007.

4. 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.

5. Сигов А. П. Геоморфология Урала // Геология СССР. Т. II. Москва. 1969

6. Юрин В.И. Отчет о работе спелеоархеологического отряда на территории Челябинской области в 1995 году. Челябинск, 1996;

• Обоснование вывода экспертизы:

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, можно заключить, что архивно-библиографические изыскания, представленные в 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: **«Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.»**, были проведены в полном объеме, что подтверждается представленной документацией.

• Вывод экспертизы:

земельный участок, отводимый под объект: **«Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.»**, 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.**

• Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. Объект проектирования «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.» на снимке Google earth.

15. 04. 2016 г.

Аттестованный эксперт

В.С. Мосин

Аттестованный эксперт

_____ Мосин В.С.

Приложение 1. Объект проектирования «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Башминералресурс» с примыканием к станции Аша Кбш. ж. д.» на снимке Google earth.



Аттестованный эксперт

В. Мосин

_____ Мосин В.С.