

**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 которыми**  
**определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов**  
**культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,**  
**строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект:**  
**«Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский».**

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 – 16.05.2016г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 20.05. 2016г.
3. Место проведения экспертизы – г. Челябинск.

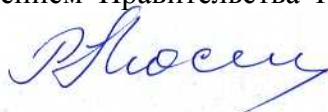
4. Заказчик экспертизы – Фонд содействия сохранению культурного наследия «Общественный фонд Южный Урал», 456618, г. Копейск, ул. Ленина, 69, Российская Федерация, Челябинская область.

**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", 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 которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отводимых под объект: «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский».

**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 16.05. 2016 г.
- Письмо Министерства культуры Челябинской области – Начальнику ПО СПб Проектно-аналитический центр «ЛОРЕС» А.М. Даневичу № 01-01-20/6948 от 27.10.2015 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, отводимых под объект: «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский» 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
5 ОПИСАНИЕ РАБОТ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ НАТУРНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	20
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	22
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	23
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	24

Кадастровая выписка о земельном участке № 74:19:00000002852

Кадастровые номера земельных участков, отводимых под «Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта: «Газопровод — отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский Челябинской области" (Утверждаемая часть и материалы по обоснованию проекта): 74:19:00000002852; 74:19:1202001; 74:19:1204012:23; 74:19:1204012:5.

Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта «Газопровод — отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский Челябинской области"»

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

**Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов,**

Аттестованный эксперт

\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

**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:**

- Территория земельного участка (линейного), выбранного для разработки проектной документации на объекте: «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский». Общая площадь 20 га. Историко-культурные изыскания проводились в апреле 2016 г. на основании договора № 2-16-эксп/286-2015-5п. Заказчик работ – ООО «Проектно-аналитический центр «ЛЮРЕС». Район проведения исследований – Челябинская область, Сосновский район. Руководитель работ – к. и. н. Чечушков И. В. (ОЛ № 168 от 07. 04. 2016 г.), к.и.н. Самигулов Г. Х.

- 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: «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский» содержит анализ исходных данных и включает следующие направления:

- 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.

- В региональном плане участок расположен в пределах стыка двух геоморфологических районов: континентально-морской цокольной равнины и континентально-морской аккумулятивной равнины. В геоморфологическом отношении территория района представляет собой холмисто-увалистую равнину с абсолютными отметками поверхности от 210-238 м на юге и относительными превышениями до 10-15 м. Разделяющие холмы и увалы пространства имеют характер пологих ложбин, которые местами заболочены. На крайнем северо-востоке района холмисто-увалистая равнина переходит в полого волнистую, почти плоскую озёрно-морскую равнину с абсолютными отметками 190-210 м. В геологическом строении района принимали участие метаморфические, вулканогенные и осадочные отложения палеозоя: известняки, песчаники, мрамор, порфириды, диабазы и т. д. Довольно широкое распространение имеют интрузивные породы – граниты, диориты, габбро. На востоке района отложения палеозоя погружаются под толщу осадочно-терригенных пород мезо-кайнозойского возраста (песчаники, конгломераты, опоки, диатомиты, глины). Мощность мезо-кайнозойских пород не превышает 5-25 м. Коренные породы почти повсеместно перекрываются четвертичными отложениями, мощность которых редко превышает 10-15 м. С коренными породами связаны месторождения строительного камня, строительного известняка, мрамора, каолина, пылевидного кварца, строительного песка; с

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

четвертичными осадками – кирпичных глин и строительного песка.

- Гидрологическая сеть района насыщена разнообразными озерами, которые принадлежат к двум группам: котловинные и русловые или пойменные. Котловинные озера бессточные. Вода в них чаще соленая и даже горько-соленая. К этому типу относятся оз. Касарги, оз. Курги, Урефты, Кисегач и др. Пойменные или русловые озера располагаются по долинам рек и образуются в результате изменения русла, они неглубокие и небольшие по площади. Наиболее значительные озера района – Агашкуль, Урефты, Б. Кременкуль, Кисегач, Касарги, Курги, Кумкуль, Дербишева, Узункуль. Кроме озер в районе имеется большое количество прудов и водохранилищ, регулирующих сток рек для водоснабжения в промышленных целях, орошения и рекреации. По территории района протекают такие реки, как: Миасс, Теча, Зюзелга. Биргильда и другие мелкие речные образования. Обычно они имеют широкую долину (до 1 км) с часто заболоченной поймой и пологими склонами. Руслу рек извилистые (отмечается активное меандрирование).

Ландшафт обследуемого участка относится к зоне причелябинской лесостепи, которая характеризуется сбалансированным чередованием залесных (березовые колки) и остепненных или распахиваемых участков. Его отличает сравнительно плавный рельеф, с равномерным поднятиями или опусканиями по направлению к долине р. Миасс и его притоков. Поперек траверса долины р. Миасс также наблюдается прогибы, местами с эрозированными руслами оврагов. Основной чертой этой зоны является выраженный антропогенный характер. В настоящее время ландшафт сильно подвергся антропогенному воздействию при проведении различных работ, связанных с хозяйственным освоением как данного участка, так и прилегающей периферии (активное сельскохозяйственное освоение, садовые, дачные поселки). Обследуемый участок, выбранный под проектирование объекта: «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский» располагается на территории Сосновского района Челябинской области. В целом, ландшафтно-геотопографическое месторасположение соответствует представленному описанию.

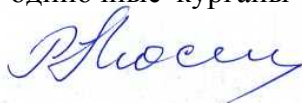
- Архивно-библиографические изыскания по изученности земельного участка в целях выявления объектов культурного наследия производились в фондах Южно-Уральского филиала института истории и археологии УрО РАН, ЧОКМ, ООО «Археологический научный центр», ООО «Центр историко-культурных реконструкций «Рифей», 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 историко-культурных экспертиз земельных участков, попадающих в пределы земельного участка за период 1998-2015 гг; списки объектов Челябинского городского округа, имеющие признаки объектов культурного наследия и требующих выполнения историко-культурной экспертизы.

- Систематические работы по выявлению археологических объектов связаны с разведочными работами Челябинского областного краеведческого музея, под руководством К. В. Сальникова. В 50-ые годы XX века разведками выявлены такие объекты: курганный могильник у с. Большие Харлуши и курганный могильник 2 у с. Большие Харлуши, курганная группа у с. Малики (Милюки), городище "Сокол", Могильник Туктубаево 1. В 60-е годы археологическими работами были обследованы памятники в зоне проектирования Шершневого водохранилища - поселения и могильники у д. Черняки и Бутаки. В конце 70-х годов проводились археологические работы на оз. Урефты в зоне проектируемой трассы газопровода – были обследованы: Могильник Урефты и одиночные курганы Урефты 1 и 2. В 80-ые годы разведочными

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

работами были обследованы р. Зюзелга и озера Большой и Малый Кременкуль: выявлены поселение Медиак 1, стоянка Медиак 2 и поселение Мирный 1, а также стоянка «Каменный берег» и поселение «Городской пляж». В северной части района на оз. Касарги выявлен ряд археологических памятников с одноименным названием – это пещера и курганные могильники. На северо-восточной окраине района на оз. Киржакуль обнаружены - поселение Киржакуль 1 и 2, одиночный курган и могильник. В 2007 г. археологическим отрядом под руководством С.А. Мишина проводилась разведка по берегу оз. Большой Кременкуль и р. Зюзелка, в результате которой выявлены археологические памятники, отнесенные к эпохе раннего железного века: «Могильник Кременкуль I», эпохи бронзы «Поселение Малый Кременкуль I», раннего железного века и средневековья «Курганный могильник Ключевка I».

- Ранее в районе объекта «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский», археологические работы на земельных участках, отводимых под различные хозяйственные нужды, проводились на сопредельных участках. В 2010 году ООО «Археологический научный центр» проводил разведочные работы на участке Челябинская область, Сосновский район, 450 м южнее п. Садовый. В 2012 году ООО «ЦИКР «Рифей» проводил изыскательские работы по объекту «Сосновский муниципальный район, строительство автодороги «п. Красное поле - п. Полетаево, участок автодороги «Челябинск - Харлуши - граница Аргаяшского района - п. Малиновка». В 2013 году ООО «ЦИКР «Рифей» проводил натурные работы на объекте проектирования «а/д п. Садовый – а/д Красное Поле - Полетаево» Челябинской области. В ходе проведенных работ, новых недвижимых объектов, обладающих признаками объекта историко-культурного наследия, не выявлено.

- Визуальное изучение территории обследуемого участка произведено пешей группой с детальным осмотром поверхности участков, обнажений верхних почвенных слоев и прилегающих территорий. Были заложены поисковые шурфы, которые располагались по сторонам света и приурочены к наиболее перспективным участкам (в плане возможного выявления недвижимых объектов археологии). В результате была получена следующая стратиграфия стенок шурфов:

Шурф 1. Стратиграфия северного профиля стенки шурфа: 1. Дерн – до 5 см; 2. Гумусированная супесь, пахотный слой – до 25 см; 3. Гумусированная супесь, серо-черная – до 15см; 4. Желто-коричневый – материк (кора выветривания). GPS координаты: N55°10'6.51" E61°11'37.36"В. Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено, шурф рекультивирован.

Шурф 2. Стратиграфия северного профиля стенки шурфа: 1. Дерн – до 10 см; 2. Гумусированная супесь, «жирная» – до 30 см; 3. Слабо гумусированная супесь, серо-черная – до 10 см; 4. Красно-коричневый суглинок – материк (кора выветривания). GPS координаты: N55°9'57.31" E61°11'43.28". Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено, шурф рекультивирован.

Шурф 3. Стратиграфия северного профиля стенки шурфа: 1. Дерн – до 15 см; 2. Сильно гумусированная супесь, плотная, черная – до 40 см; 3. Гумусированная супесь, серо-черная – до 10см; 4. Желто-коричневый суглинок – материк (кора выветривания). GPS координаты: N55°9'49.69" E61°11'51.77"В. Признаков археологических объектов не выявлено, артефактов не обнаружено, шурф рекультивирован.

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

1. Баязитов С.Б. Отчет об археологической разведке в Сосновском районе Челябинской области в 1988 г.
2. Бельтикова Г.В. 1979 г. Отчет о раскопках поселений Дружный 1 и могильника Урефты. Корякова Л.Н. Отчет об археологических исследованиях

Аттестованный эксперт

\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

в зоне газопровода Уренгой-Сургут-Челябинск в 1979 г. – Архив ИА АН СССР, Р-1, № 7545; АКА УрГУ, ф.П.д.335.

3. Бирюков В.П. Отчет миасского отряда экспедиции Челябинского областного музея по исследованию р. Миасс в 1951 г. – архив ИА АН СССР, Р-1, № 541; Архив ЧОКМ, опись 4, ед. хран. 177.
4. Иванова Н.О. Погребение среневекового времени в селе Федоровка. Отказ о полевых археологических исследованиях УКАЭ в 1981 г. – Архив ЛАИ ЧГУ.
5. Игнатъев Р. Г. Известия Императорской археологической комиссии. Вып. 5. Санкт-Петербург. 1903.
6. Кастанье И. А. Древности Киргизской степи и Оренбургского края. Труды ОУАК. Вып. XXII. Оренбург. 1910. Репринт.
7. Левит А. И. Южный Урал: География, экология, природопользование. Челябинск. 2001. 240 с.
8. Мишин С.А. Разведка в Сосновском муниципальном районе Челябинской области (на участках хозяйственного освоения) в 2007 г. Челябинск, 2008.
9. Науменко О.И. Отчёт об археологической разведке оз. Киржакуль в Сосновском районе Челябинской области в 2002 г.
10. 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.
11. Сигов А. П., Геоморфология Урала // Геология СССР. Т. II. Москва. 1969.
12. Челябинская область: энциклопедия. Челябинск, 2006. В 7 томах.
13. Юрин В.И. Отчет о работе спелеоархеологического отряда на территории Челябинской области в 1995 году. Челябинск, 1996 г.
14. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утверждённое Постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

• **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: **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: «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский» были проведены в полном объеме, что подтверждается представленной документацией.**

• **Вывод экспертизы:** земельный участок, отводимый под объект: **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: «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский» 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**

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

**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 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. Ситуационный план расположения проектируемого объекта «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский».

20. 05. 2016 г.

Аттестованный эксперт



В.С. Мосин

Аттестованный эксперт



\_\_\_\_\_ Мосин В.С.

Приложение 1. Ситуационный план расположения проектируемого объекта «Газопровод-отвод и ГРС-2 с/х Митрофановский».

