

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области»

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 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 16.08.2024.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 19.08.2024.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.

4. Заказчик работ – ООО «Поволжский археологический центр», г. Саратов.

5. Сведения об эксперте:

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 22 года, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственности «Археологическое общество Кубани», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2021 №1668).

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия с целью обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- 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 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;

- 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, подлежа-

щих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Сурков Алексей Владимирович, проводящий экспертизу, предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28, 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

Согласно п. 2. ст. 32 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ принятие соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения земляных, строительных и иных хозяйственных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объекты культурного наследия, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы.

8. Объект экспертизы – в соответствии статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и с п. 11-1е) Положения – Документация, 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, 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:

- на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области».

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация, 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, 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:

Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Саратов, 2024.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ Документации в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы. Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключение представленной Документации. Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

1. Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Саратов, 2024;

2. Конституция Российской Федерации;

3. Закон РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

4. Закон РФ от 23.07.2013 г. №245-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии»;

5. Постановление Правительства РФ №1893 от 24.10.2022 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05-ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;

8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

9. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

10. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

11. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15);

12. Выписка из ЕГРН, копия ГПЗУ, ситуационный план участка разведки;

13. Закон Кировской области от 4 мая 2007 года №105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области».

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В 2024 г. сотрудниками ООО «Поволжский археологический центр» было проведено археологическое охранно-разведочное обследование территории, отводимой под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области».

Заказчиком работ является ЗАО «Бюро комплексного проектирования».

Все работы проводились в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, на основании договора, заключенного между ООО «Поволжский археологический центр» и ЗАО «Бюро комплексного проектирования» и Открытого листа №Р018-00103-00/01206126, выданного Министерством культуры Российской Федерации 23.05.2024 г. на имя М.А. Изотовой.

Согласно схеме и координатам, полученным от Заказчика, земельный участок, подлежащий археологическому обследованию представляет собой линейный объект, протяженностью около 11,0 км, шириной от 15 до 20 м (на отдельных небольших участках – от 7 до 48 м). В общую длину входит также небольшая площадка прямоугольной формы, ширина которой составляет 40 м.

В ходе работ по научному обследованию указанного объекта проведены архивные и полевые работы. На обследованном участке было заложено 25 разведочных шурфов.

При работах применялась методика, соответствующая требованиям Института археологии РАН, велась необходимая полевая документация и фотофиксация.

В результате археологических исследований было установлено, что объекты культурного наследия (памятники археологии) на территории, отводимой

под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области», отсутствуют.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Все работы проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15.

– Первый этап – историко-библиографические исследования и изучение документов и материалов, предоставленных заказчиком. С целью определения типов археологических памятников, характерных для района исследований, а также для получения общей картины расположения объектов археологического наследия в зоне проведения археологических работ, были изучены библиографические материалы из различных общедоступных источников. Кроме того, изучались материалы топографических карт, отражающих географическую и топографическую характеристику исследуемых районов, а также материалы, предоставленные Заказчиком работ. Схема границ земельного участка, отводимого под объект, предоставленная Заказчиком, была верифицирована на местности с применением материалов общедоступной космосъемки и систем глобального геопозиционирования. Таким образом, было установлено расположение обследуемого участка на местности. На основании вышеуказанных документов и материалов, а также картографических материалов (Карты Google (Google Maps, Google Earth), SAS.Планета) были заранее намечены участки, перспективные для размещения объектов археологического наследия и намечены возможные места для шурфов.

– Второй этап – полевые работы. Была сформирована мобильная группа специалистов, снабженная автомашинами высокой проходимости, необходимым оборудованием (нивелирный комплект (нивелир RGK S32), цифровые фотоаппараты, GPS-навигатор, рулетки, шанцевый инструмент, чертежные принадлежности и т.д.)

До обследуемых участков группа добиралась на автомобиле. Затем проводился визуальный осмотр земельного участка, определение его координат с помощью систем глобального геопозиционирования.

Территория осматривалась с целью поиска подъемного археологического материала, поиска выходов культурного слоя, а также обнаружения характерных особенностей микрорельефа, сопутствующих памятникам археологии (курганные насыпи, рвы, западины от сооружений). Соседние с обследуемыми участками территории также осматривались и изучались с целью поиска археологических артефактов. Для исследования стратиграфии проводился поиск и изучение естественных обнажений грунта. Места проведения археологического обследования были отмечены на карте. В ходе проведения полевых археологических исследований было составлено географическое описание обследуемого земельного участка и прилегающих к нему территорий.

Согласно требованиям «Положения» на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, были заложены шурфы с контрольной прокопкой

материка. Количество шурфов и их расположение определялось согласно требованиям «Положения» и исходя из анализа геоморфологической ситуации на местности, а также исходя из требований Заказчика работ. Шурфы закладывались в местах, наиболее перспективных для обнаружения археологических объектов. Шурфовки проводились в соответствии с требованиями «Положения».

Координаты шурфов были определены при помощи GPS-навигатора, отметки шурфов были нанесены на космоснимки обследуемого участка. Так как в ходе работ непосредственно на отводимом участке, не обнаружены памятники археологии, а в шурфах отсутствовали культурные слои и археологические артефакты, в отчете приводятся фотографии только одного борта каждого разведочного шурфа.

Раскопки шурфа производились вручную, пластами по 20 см, с тщательным просмотром извлекаемого грунта и прокопкой материкового слоя. Материковое основание шурфа было зачищено, после чего проводилась его фотофиксация, замерялась глубина, отмечалась стратиграфия.

В процессе полевых работ велась вся необходимая полевая документация. Определение географических координат осуществлялось в системе WGS-84 с помощью GPS-навигатора Garmin GPS 64, погрешностью до 3 м, данные которого были приведены в тексте отчета. Подробная фотофиксация всего процесса и результатов работ проводилась на цифровые фотоаппараты.

Третий этап – составление отчета по итогам разведок. В ходе этого этапа была проведена обработка материалов собранных в ходе полевых исследований, написан текст отчета и обработан иллюстративный материал. Предоставленный технический отчет включает в себя сведения и заключения, которые определяют дальнейший порядок мероприятий по сохранению объектов археологического наследия (в случае их выявления). Данные этого технического отчета войдут в основную часть общего научного отчета об археологических разведках на территории Кировской области за текущий период. Общий научный отчет в обязательном порядке будет направлен на постоянное хранение в архив Института археологии РАН.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Земельный участок, предназначенный под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» расположен в центральной части района, в 9,7 км к ЮЗ от районного центра – г. Кирово-Чепецк, у деревень Звени, Бессолки, Большие Бесселята, Жуки, Большая Рябовщина.

Согласно схеме и координатам, полученным от Заказчика, земельный участок, подлежащий археологическому обследованию представляет собой линейный объект, протяженностью около 11,0 км, шириной от 15 до 20 м (на отдельных небольших участках – от 7 до 48 м). В общую длину входит также небольшая площадка прямоугольной формы, ширина которой составляет 40 м.

В геоморфологическом отношении территория, на которой находится обследуемый земельный участок, расположен в левобережье реки Вятка, между реками Полой на западе (приток р. Вятка) и реками Мутница и Бердяга на во-

стоке (притоки реки Большая Просница, которая, в свою очередь, является левым притоком р. Вятка), Рельеф местность – равнинный, пересеченный руслами рек и балок. Территория занята редколесьем, значительные участки свободны от леса и заняты сельхозугодиями. Абсолютные отметки рельефа обследуемого участка достигают от 133 м у д. Жуки до 170 м рядом с Урочищем Тарасовцы.

Было проведено тщательное визуальное обследование всей территории объекта. В результате установлено, что какие-либо аномалии рельефа, по которым можно было бы судить о наличии здесь археологических объектов (курганные насыпи, западины и т.п.) непосредственно на указанном земельном участке, а также на окружающей его территории, отсутствуют. На поверхности археологические артефакты не обнаружены.

С целью выявления объектов археологического наследия, не определяющихся визуально, на перспективных местах было заложено 25 шурфов (№№1-25) размерами 1 x 1 м, ориентированных по сторонам света, а также отмечено 43 пикета фотосъемки (тт.1-43).

Проектируемый газопровод начинается в 50 м к ЮЗ от юго-западной окраины д. Звени. Начало трассы расположено на открытой местности, занятой луговой растительностью. Отсюда газопровод проходит около 40 м на ЮВВ, затем поворачивает на ЮЮВ и через 150 м смещается на ЮВ. В юго-восточном направлении трасса проходит около 380 м, пересекая по пути просеку с ЛЭП. Местность здесь постепенно понижается к юго-востоку, в сторону р. Одариха. После пересечения реки, которая представляет собой небольшой и неглубокий водоток, проектируемый объект поворачивает на восток и проходит в этом направлении около 310 м, пересекая по пути балку с правым притоком р. Одариха. Затем трасса смещается к югу, а через 86 м поворачивает на СВВ, пересекая еще одну балку с безымянным правым притоком р. Одариха. Обе балки довольно пологие, заросшие густым лесом.

Далее проектируемый газопровод проходит по краю лесного массива около 230 м на ЮВ, затем 330 м на юг. От последней поворотной точки, которая находится на краю леса, трасса поворачивает на ЮВВ, пересекает открытое пространство между двумя лесными массивами, после чего снова сворачивает на ЮЮВ и движется в этом направлении около 180 м. Затем, объект поворачивает на СВВ проходит по сенокосным полям, вдоль грунтовой дороги около 400 м, после чего смещается к северу и через 550 м достигает автодороги между д. Звени и д. Бессолки. Местность здесь постепенно повышается к северу. Трасса проектируемого газопровода обходит деревню Бессолки, с юго-запада, юга и юго-востока, на расстоянии не менее чем 0,3 км. На современных картах рядом с юго-западный углом д. Бессолки находится «Урочище Тарасовцы», которое проектируемы объект также обходит с юго-западной, южной и юго-восточной сторон.

Общая протяженность этого отрезка трассы проектируемого газопровода составляет около 2,8 км. На этом отрезке было заложено 9 разведочных шурфов (№№1-9) и отмечено 11 пикетов фотосъемки (тт. №№1-11).

Шурф №1. Координаты: N58°27'06.32", E49°48'19.08". Заложено в начале проектируемой трассы, в 200 м к ЮЮЗ от ближайших жилых домов д. Звени,

на правом берегу небольшой облесненной балки, впадающей с левой стороны в р. Одариха, на задернованном участке местности, имеющем небольшой уклон к ЮВ, в сторону балки. Шурф, вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 50 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

красно-серая глина – 15-20 см;

материк, красная глина, прокопан на глубину 25-30 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф рекультивирован.

Шурф №2. Координаты: WGS-84: N58°27'00.56", E49°48'29.79". Заложено в начале проектируемой трассы, на левом берегу р. Одариха, в 60 м к СЗ от ее неглубокого современного русла, на задернованном участке местности, имеющем небольшой уклон в сторону реки. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 40 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

коричнево-серая глина – 17-20 см;

материк, красно-коричневая глина, прокопан на глубину 15-18 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №3. Координаты: N58°26'57.83", E49°48'36.85". Заложено на другой стороне балки, на мысу, образованном правым берегом р. Одариха и впадающей в нее обводненной балкой, на задернованном участке местности, который имеет небольшой уклон к ЮЗ. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 65 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

коричнево-серый суглинок – 30-35 см;

материк, красно-коричневая глина, прокопан на глубину 25-30 м.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №4. Координаты: N58°26'58.57", E49°48'44.74". Заложено на восточной стороне обводненной балки, впадающей с правой стороны в р. Одариха, на ровной местности. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 47 см. Стратиграфия:

дерн - 10 см;

серо-коричневая глина – 17-20 м;

материк, красно-коричневая глина, прокопан на глубину 17-20 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №5. Координаты: N58°26'58.95", E49°48'55.14". Заложено в 170 м к востоку от шурфа №4, на западном краю облесненной ложбины, представляющей собой исток небольшого водотока, впадающего с правой стороны в р. Одариха, на ровном задернованном участке местности. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 70 см. Стратиграфия:

дерн – 5-7 см;

коричневый суглинок – 15-20 см;

серо-коричневая глина с прослойками черной глины в норах – 20-25 см;
материк, красно-коричневая глина, прокопан на глубину 20-25 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №6. Координаты: N58°26'58.86", E49°49'04.60". Заложен в 150 м к востоку от шурфа №5, на восточном краю облесенной ложбины, представляющей собой исток небольшого водотока, впадающего с правой стороны в р. Одариха, на краю леса, на лесной поляне, густо заросшей травой. Местность ровная, с небольшим уклоном к ЮВ. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 50 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

серый суглинок с мелким известняковым щебнем – 20-25 см;

материк, глина с белым, известняковым щебнем, прокопан на глубину 20-25 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №7. Координаты: N58°26'42.79", E49°49'23.92". Заложен в 580 м к ЮВ от шурфа №6, на западном краю облесенной ложбины, представляющей собой исток небольшого водотока, впадающего с правой стороны в р. Одариха, на задернованном участке местности, имеющем небольшой уклон к ЮВ. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 70 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

серо-коричневая глина – 25-35 см;

материк, красно-коричневая глина, прокопан на глубину 30-40 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №8. Координаты: N58°26'38.54", E49°49'35.60". Заложен в 230 м к ЮВ от шурфа №7, на восточной краю ложбины, представляющей собой исток небольшого водотока, впадающего с правой стороны в р. Одариха, на задернованном участке местности, который имеет заметный уклон к западу и ЮЗ. В 85 м к СВ находится юго-западный угол территории, обозначенной на современных картах, как «Урочище Тарасовцы». Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 45-48 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

серо-коричневая глина – 15-20 см;

материк, коричнево-красная глина, прокопан на глубину 20-25 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №9. Координаты: N58°26'55.44", E49°50'12.27". Заложен в 0,8 км к СВ от шурфа №8, на сенокосном поле, на ровном участке местности, в 55 м к югу от перекрестка грунтовых дорог. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 50 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

коричнево-красная глина – 15-20 см;

материк, красно-коричневая глина, прокопанная на глубину 25-30 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

От автодороги на д. Бессолки трасса проектируемого газопровода следует сначала около 180 м на юг, затем около 100 м на ССВ, после чего поворачивает на ЮВВ и проходит вдоль асфальтированной дороги 240 м к югу от последней. Трасса идет по сенокосному полю, местность здесь постепенно понижается к востоку и СВ. Затем объект пересекает автодорогу, идет около 250 м на ЮВВ вдоль автодороги, после чего поворачивает на СВ и движется в этом направлении 1,4 км до западной окраины д. Большие Бесселята. От автодороги проектируемый газопровод сначала проходит около 500 м по сенокосному полю, пересекает широкую ложбину, а далее идет по пахотному полю к западной окраине д. Большие Бесселята. Местность от ложбины к д. Бесселята заметно повышается. Общая протяженность этого отрезка трассы проектируемого газопровода составляет 2,2 км. На этом отрезке было заложено 2 разведочных шурфа (№№10,11) и отмечено 6 пикетов фотофиксации (пикеты №№12-17).

Шурф №10. Координаты: N58°27'00.69", E49°51'22.50". Заложено на западной стороне широкой ложбины, на ровном, задернованном участке местности, в 118 м к СЗ от северного угла территории насосной станции. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 45 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

коричнево-серая глина 20 см;

материк, красно-коричневая глина, прокопан на глубину 20 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №11. Координаты: N58°27'03.45", E49°51'32.91". Заложено в 190 м к СВВ от шурфа №10, на восточной стороне широкой ложбины, на пахотном поле, в 104 м к СВ от северного угла территории насосной станции. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 105 см. Стратиграфия:

коричнево-серый суглинок (пашня) – 25-35 см;

серый песок 30 см;

материк, красновато-коричневый суглинок с включениями слоев серой глины, прокопан на глубину 70-75 см. На глубине 100-102 см начала проступать грунтовая вода.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Подойдя к западной окраине д. Большие Бесселята, трасса проектируемого объекта поворачивает на север и проходит по западной северной и восточной окраине деревни. На северной окраине трасса пересекает автодорогу, здесь находится самая высокая точка этой территории, далее местность начинает заметно понижаться к востоку, в сторону р. Мутница. Обойдя деревню, трасса следует по территории, заросшей кустарником и травой, выходит к автодороге, идущей по западному берегу р. Мутница, пересекает эту автодорогу, а далее –

пересекает реку. Берега р. Мутница густо заросли деревьями и кустарником. Общая протяженность этого отрезка трассы проектируемого газопровода составляет 1,3 км. На этом отрезке было заложено 4 разведочных шурфа (№№12-15) и отмечено 7 пикетов фотосъемки (тт. №№18-24).

Шурф №12. Координаты: N58°27'25.04", E49°52'26.26". Заложен на северной окраине д. Большие Бесселята, в 64 м к ССВ от ближайших жилых домов, рядом с грунтовой дорогой, на задернованном участке местности, имеющем заметный уклон на восток. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 70 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

серо-коричневый суглинок – 10-23 см;

материк, красно-коричневая глина с включениями белого известнякового щебня, прокопан на глубину 42-55 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №13. Координаты: N58°27'15.94", E49°52'40.93". Заложен на правом берегу облесенной балки (в 60 м к югу от последней), впадающей с левой стороны в р. Мутница, в 190 м к востоку от ближайших жилых домов на восточной окраине д. Большие Бесселята, на задернованном участке местности, имеющем заметный уклон на восток, в сторону р. Мутница. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 55 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

серая супесь – 12-15 см;

темно-серый, почти черный грунт (торф) – 3-8 см;

материк, светло-серая супесь с включениями бурой и ярко-коричневой супеси, прокопан на глубину 30 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №14. Координаты: N58°27'15.63", E49°52'55.77". Заложен на левом западном берегу р. Мутница, в 60 м к СЗ от ее современного русла, в 25 м к СЗ от автодороги, идущей из д. Большие Бесселята на СЗ, на ровном задернованном участке местности. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 65-68 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

коричнево-серая супесь – 30-35 см;

материк, светло-коричневая супесь, прокопан на глубину 25-30 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №15. Координаты: N58°27'13.79", E49°53'01.23". Заложен на правом восточном берегу р. Мутница, в 48 м к ЮВВ от ее современного русла, на ровном задернованном участке местности, густо заросшем травой, деревьями и кустарником. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 54 см. Стратиграфия:

дерн – 5-7 см;

темно-серая супесь – 24-27 см;

материк, серо-бурый песок, прокопан на глубину 20-25 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Перейдя р. Мутница, трасса проектируемого газопровода движется около 1,0 км на ССВ, по сенокосному полю, пересекает лесополосу, после чего смещается к северу и пересекает еще одно сенокосное поле, на котором на современных картах отмечена территория не существующей ныне д. Пичуги. Проектируемый объект, согласно координатам, походит по юго-западной и западной окраине предполагаемой территории деревни. Тщательный осмотр территории не выявил никаких следов существования здесь населенного пункта. В шурфах никаких артефактов и признаков культурного слоя не обнаружено. Следует отметить, что проектируемый газопровод проходит по низкому участку правого берега р. Мутница. Деревня Пичуги, вероятно находилась на более возвышенном участке, к западу от обследуемого участка.

От последней поворотной точки трасса поворачивает на СВВ и через 280 м выходит к балке, расположенной на южной окраине д. Жуки.. Общая протяженность этого отрезка трассы проектируемого газопровода составляет 1,25 км. На этом отрезке было заложено 3 разведочных шурфа (№№16-18) и отмечено 4 пикета фотосъемки (тт.№№25-28).

Шурф №16. Координаты: N58°27'34.06" E49°53'28.02". Заложено на склоне первой надпойменной террасы правого берега р. Мутница, в 115 м к востоку от ее современного русла, на задернованном участке местности (ранее распаханная), имеющем заметный уклон к западу – в сторону реки. Шурф заложено на юго-западной окраине предполагаемой территории ныне не существующей, но отмеченной на современных картах д. Пичуги. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 75 см. Стратиграфия:

дерн 5 см;

коричнево-серая супесь – 20-25 см;

ярко-коричневая супесь с включениями светло-серой супеси, прокопан на глубину 45-50 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №17. Координаты: N58°27'37.55" E49°53'30.10". Заложено на склоне первой надпойменной террасы правого берега р. Мутница, в 80 м к востоку от ее современного русла, на задернованном участке (ранее распаханная), имеющем заметный уклон к западу – в сторону реки. Шурф заложено на западной окраине предполагаемой территории ныне не существующей, но отмеченной на современных картах д. Пичуги. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 105 см. Стратиграфия:

дерн 5 см;

коричнево-серая супесь – 25-30 см;

бурая супесь – 5-10 см;

темно-серый, почти черный грунт (торф) – 2-5 см;

серо-бурая супесь – 15-25 см;

материк, ярко-коричневая супесь, прокопан на глубину 35-40 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №18. Координаты: N58°27'40.80", E49°53'33.00". Заложен на склоне первой надпойменной террасы правого берега р. Мутница, в 105 м к востоку от ее современного русла, на задернованном участке (ранее распахивался), имеющем заметный уклон к западу – в сторону реки. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 65-70 см. Стратиграфия:

дерн – 5-7 см;

коричнево-серая супесь – 35-40 см;

материк, ярко-коричневая супесь, прокопан на глубину 25-30 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Подойдя к балке, расположенной на южной окраине СНТ «Диана» и «Ивушка», примыкающих с юга и юго-востока к д. Жуки, проектируемый объект разделяется на два отрезка. Один пересекает балку и следует в направлении на север к западной окраине д. Жуки, по местности, заросшей деревьями и кустарником. Балка, которую пересекают трассы проектируемого газопровода, пологая, заросшая травой и кустарником. Протяженность этого отрезка составляет около 550 м.

Второй отрезок трассы проходит 180 м в направлении СВВ, пересекает балку, после чего, поворачивает на ЮВВ и следует в этом направлении около 200 м по южным окраинам вышеупомянутых СНТ, занятым густым лесом. Затем проектируемый объект поворачивает на ССВ и идет около 180 м по восточной окраине СНТ «Ивушка», выходя к просеке, по которой проходит ЛЭП. Общая протяженность этих двух отрезков трассы проектируемого газопровода составляет около 1,1 км. На этом отрезке было заложено 3 разведочных шурфа (№№19-21) и отмечено 5 пикетов фотосъемки (тт. №№29-33).

Шурф №19. Координаты: N58°27'43.22", E49°53'44.04". Заложен на левой южной стороне небольшой балки, впадающей с правой стороны в р. Мутница, на ровном, задернованном участке местности, который имеет заметный уклон на запад и СЗ. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 60 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

коричнево-серая супесь с мелким щебнем 15-20 см;

серый песок с известняковым щебнем – 10-15 см;

материк, светло-коричневая супесь, прокопан на глубину 25-28 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №20. Координаты: N58°27'45.30", E49°53'45.22". Заложен на правой северной стороне небольшой балки, впадающей с правой стороны в р. Мутница, на ровном участке местности, который имеет небольшой уклон к югу, в сторону балки, Поверхность заросла травой и деревьями. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 70 см. Стратиграфия:

дерн 5 см;

коричнево-серая супесь - 17-20 см;

материк - прокопан на глубину 45-48 см коричнево-желтая супесь в верхней части (20 см) и красно-коричневая супесь с включениями серого песка (20-25)

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №21. Координаты: N58°27'42.91", E49°53'54.89". Заложён на правой северной стороне небольшой балки, впадающей с правой стороны в р. Мутница, рядом с дачным массивом Местность ровная, с небольшим уклоном к югу, в сторону балки. Поверхность заросла густой травой. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 55-60 см. Стратиграфия:

дерн - 5-8 см;

коричнево-серая супесь – 20-30 см;

материк, светло-коричневая супесь, прокопан на глубину 20-28 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

От восточной окраины СНТ «Ивушка», трасса проектируемого газопровода проходит около 650 м на СВВ по просеке с ЛЭП, густо заросшей кустарником. Затем объект поворачивает на север, а через 40 м на ССВ и движется в этом направлении около 200 м, пересекая по пути автодорогу д. Жуки – д. Большая Рябовщина. Далее объект поворачивает на ЮВВ и проходит около 330 м по местности, заросшей молодым лесом. Затем трасса поворачивает сначала на ЮЮВ, а через 100 м - на ЮВВ, пересекает неглубокую, заросшую деревьями и густым кустарником балку, после чего следует по краю леса в направлении ЮВВ. От последней поворотной точки объект поворачивает сначала на СВВ, еще через 70 м – на ЮВВ, походя по краю лесного массива около 280 м. Далее трасса поворачивает на ЮЮЗ и через 80 м достигает конечной точки, находящейся на проектируемой прямоугольной площадке. Последняя расположена на краю лесного массива, на лугу, на северной окраине д. Большая Рябовщина. Расстояние до ближайших жилых домов деревни составляет около 80 м. Общая протяженность этого отрезка трассы проектируемого газопровода составляет около 1,9 км. На этом отрезке было заложено 4 разведочных шурф (№№22-25) и отмечено 10 пикетов фотосъемки (тт. №№34-43).

Шурф №22. Координаты: N58°27'49.45", E49°55'11.65". Заложён на западной стороне небольшой балки, на ровном, задернованном участке местности, недалеко от ЛЭП. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 60 см. Стратиграфия:

дерн - 10 см;

серо-коричневая супесь – 15-20 см;

коричнево-серая супесь – 15-20 см;

материк, светлая желто-серая супесь, прокопан на глубину 15-20 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №23. Координаты: N58°27'47.70", E49°55'24.74". Заложён на восточной стороне небольшой балки, на лесной поляне, густо заросшей травой. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 65 см.

Стратиграфия:

дерн - 10-15 см;

коричнево-серая супесь – 25-30 см;

материк, светлая желто-серая супесь, прокопан на глубину 25 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №24. Координаты: N58°27'45.92", E49°55'36.23". Заложен в 194 м к ЮВВ от шурфа №23, на краю леса, на ровном, задернованном участке местности. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 45 см. Стратиграфия:

дерн - 10 см;

серо-коричневая супесь 15 см;

материк, светлая желто-коричневая супесь, прокопан на глубину 20 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

Шурф №25. Координаты: N58°27'40.94", E49°55'38.92". Заложен в 160 м к ЮЮВ от шурфа №24, на площадке, которой заканчивается проектируемая трасса, на ровном задернованном участке местности, рядом с грунтовой дорогой. Шурф вместе с контрольным прокопом материка, был исследован на глубину 50 см. Стратиграфия:

дерн - 5 см;

серо-коричневая супесь – 22-25 см;

материк, желто-коричневая супесь, прокопан на глубину 20-23 см.

Археологических находок и следов культурного слоя в шурфе не зафиксировано. После завершения работ шурф был рекультивирован.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологических работ на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области», и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Археологические работы проводились на основании Открытого листа №Р018-00103-00/01206126, выданного Министерством культуры Российской Федерации 23.05.2024 г. на имя М.А. Изотовой, в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

В результате научно-исследовательского археологического обследования (разведки) установлено, что на земельном участке, предназначенном под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области», объектов археологического культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического культурного наследия либо объектов, обладающих при-

знаками объекта археологического культурного наследия, не имеется.

В результате архивно-библиографических исследований было установлено, что на земельном участке, отводимом под «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области», объекты культурного наследия (памятники археологии) отсутствуют. По архивным данным, ближайшим археологическим памятником к обследуемому объекту являются:

селище Прокошевы XVIII - XIX веков, расположенное на месте не существующей в настоящее время деревни Прокошевы; Памятник находится на южной окраине г. Кирово-Чепецк, у дер. Ситники в 6,9 км к ССВ от конечного участка трассы проектируемого газопровода.

Населенные пункты, возле которых проектируется трасса газопровода, известны с XVII в. Деревня Звени, находящаяся рядом с начальной точкой проектируемой трассы известна с 1619 г. как деревня Черемискино с 1 двором; деревня Бессолки известна с 1619 г. как деревня Тиуново с 1 двором; деревня Большие Бесселята известна с 1646 г. как деревня Ивашки Косолапова с 2 дворами; деревня Большая Рябовщина известна с 1615 г. как починок Михалки Захариева сына Рябева, деревня Жуки известна с 1629 г. как починок Степановской Печенкина. На «Карте Вятского уезда, изданной Вятским губернским земским статистическим бюро в 1886 году. Литография В. и В. Котлевичей», отмечена также не существующая в настоящее время д. Пичуги.

Анализ картографического материала и сопоставление с участком работ, а также полевые археологические исследования по настоящему объекту показали, что объект не заходит непосредственно на территории размещения старых участков сел. Исключение составляет отмеченная на современных картах территория д. Пичуги.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае выявления в ходе земляных работ предметов и объектов, обладающих признаками предмета или объекта культурного (археологического) наследия земляные работы должны быть немедленно остановлены. Исполнитель работ в течение трёх рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического обследования установлено, что на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области», **отсутствуют объекты культурного наследия**, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

На основании предоставленной «Документации содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие

объектов культурного наследия на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Саратов, 2024», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области» (положительное заключение).

16. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 02 e4 cd 7e 00 06 b1 6e a1 46 89 1d 40 76 99 7f 2e

Действителен с: 29.01.2024 10:31:40

Действителен по: 29.01.2025 10:31:40

17. Дата оформления заключения экспертизы – 19.08.2024.

К заключению экспертизы прилагается:

1. Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, предназначенной под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина Кирово-Чепецкого муниципального района Кировской области». Саратов, 2024.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы Сурков А.В.