

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ на территории земельного участка для размещения и строительства объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области.

1. Дата начала и окончания экспертизы: 30 ноября – 06 декабря 2017г.

2. Место проведения: Республика Карелия, г. Петрозаводск.

3. Заказчик экспертизы: ООО Научно-производственный центр «Цера»

4. Сведения об эксперте

4.1. Фамилия, имя, отчество: Тарасов Алексей Юрьевич

4.2. Образование: высшее

4.3. Специальность: историк, археолог

4.4. Наличие степени (звания): кандидат исторических наук (2004 г.)

4.5. Стаж работы: 16 лет

4.6. Место работы и должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра Российской академии наук (ИЯЛИ КарНЦ РАН), старший научный сотрудник

4.7. Реквизиты аттестации:

Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению следующей экспертной деятельности (объектов экспертизы) (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.07.2016 г. № 1632):

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов

культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками 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, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

- 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..

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Отношение к заказчику.

Эксперт

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

- не имеет долговых и других имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или для третьих лиц.

5. Цели и объекты экспертизы:

Цель:

определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо

объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке строительства объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области.

Объект:

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 и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области.

6. Перечень документов, представленных заявителем:

6.1. 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 и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области.

6.2. Письмо Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 14.07.2017 г.

7. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы (если имеются):

Не имеется

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

Изучена 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 и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр

проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области.

Изучена нормативно-правовая документация, необходимая для принятия экспертного решения (п. 10.1), а также научно-справочная литература по археологии региона (п. 10.2).

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

9.1. Общие сведения:

В 2017 году сотрудниками ООО НПЦ «Цера» были проведены археологические разведки в зоне проектирования объекта: «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевский район, Волгоградская область.

Археологические исследования (разведки) проводились на основании Открытого листа № 2229 от 16 октября 2017 г., выданного на имя О.А. Шинкарь, в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «27» ноября 2013 г. № 85, а также методикой, разработанной для проведения археологических разведок. Работы проводились в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

Целью археологических разведок являлось обследование территории в зоне реконструируемого газопровода на предмет наличия или отсутствия объектов археологического наследия.

Задачи работ:

- Проведение историко-архивных и библиографических исследований, сбор данных о результатах предыдущих экспедиций в районе обследования, с составлением краткой исторической справки. Соотнесение полученных материалов с проектной документацией.

- Сплошная археологическая разведка в границах участка землеотвода с визуальным обследованием территории и выполнением шурфовочных работ в целях определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- Подготовка отчета о выполненных археологических полевых, работах, содержащего результаты исследования.

В ходе проведенных археологических разведок в границах землеотвода проектируемого объекта: «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевский район, Волгоградская область заложено 2 разведочных шурфа. При шурфовочных работах каких-

либо археологических памятников не выявлено. В процессе визуального осмотра, объектов археологического наследия не обнаружено.

Ближайший объект археологического наследия – Курганный могильник «Мариновка» расположен в 3,6 км к западу от проектируемого объекта.

Археологические исследования (разведки) проводились в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. №85 (далее в тексте - Положение).

На первом этапе были проанализированы историко-архивные сведения, учетная документация об объектах археологического наследия, находящихся на государственной охране, на исследуемой территории, публикации, данные дистанционного зондирования земной поверхности, а также – картографические данные.

Второй этап – полевые работы. Археологические разведки проводились путем сплошного обследования территории земельного участка.

До обследуемого участка группа добиралась на автомобиле. Затем был произведен визуальный осмотр территории и определение её координат с помощью систем глобального позиционирования GPS. Участок был осмотрен 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). В ходе работ производился осмотр склонов балок, лиманов, ериков и современная поверхность всех ограниченных мысовых площадок, удобных для обитания древнего человека или совершения грунтовых захоронений, поверхности водоразделов обследовались на предмет возможного обнаружения памятников курганного типа. Соседние с обследуемым участком территории также осматривались и изучались для поиска археологических артефактов. Для исследования стратиграфии проводился поиск и изучение естественных обнажений грунта. Место проведения археологического обследования было отмечено на карте. На карте был документирован фактический маршрут обследования (трассы газопровода-отвода) и все объекты археологического наследия на нем. В ходе проведения полевых археологических исследований было составлено географическое описание обследуемых земельных участков трассы и прилегающих к ним территорий.

Согласно требованиям «Положения» на земельных участках трассы, подлежащих хозяйственному освоению, было заложено два шурфа с контрольной прокопкой материка. Количество шурфов определялось согласно требованиям «Положения» и исходя из анализа геоморфологической ситуации на местности. 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, шурфы были нанесены на план обследуемого участка. В процессе полевых работ велась вся необходимая полевая документация. Определение географических координат осуществлялось в системе WGS-84, данные приведены в тексте отчёта. Подробная фотофиксация всего процесса и результатов работ проводилась на цифровой фотоаппарат.

Третий этап – составление отчёта по итогам разведок. В ходе этого этапа была проведена обработка материалов, собранных в ходе полевых исследований, написан текст отчета и обработан иллюстративный материал. Предоставленный отчет включает в себя сведения и заключения, которые определяют дальнейший порядок мероприятий по сохранению объектов археологического наследия (в случае их выявления).

9.2. Современное состояние объекта:

Площадной участок проектируемого объекта приурочен к левобережью р. Дон. Рельеф территории проведения работ характеризуется наличием слабовыпуклых водоразделов, расчлененных короткими оврагами и балками. Газопровод-отвод пересекает р. Карповка с ССЗ на ЮЮВ.

Проектируемый объект находится на землях Мариновского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области. Комплекс строительных работ предусматривает капитальный ремонт газопровода - отвода к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2. Капитальный ремонт будет происходить на левом и правом берегу р. Карповка. Общая площадь капитального ремонта газопровода-отвода составит – 0,5 га, ширина полосы производства работ составляет 5 метров, зона отвода по проекту составляет по 25 метров в каждую сторону от оси проектируемого объекта

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

10.1. Документы и материалы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Федеральный закон №315-ФЗ от 22 октября 2014 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Положение «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное

постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 27 ноября 2013г. № 85.

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе».

10.2. Список литературы и архивных источников:

1. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции лаборатории археологии и реставрации НИС ВГПУ В Волгоградской области 2009 г.

2. А.А. Миллер. Краткий отчет о работах Волго-Донской экспедиции в 1929г. / Фонды ОНПЦ.

3. Дьяченко А. Н. Отчет о проведении археологических исследований в зоне строительства газопровода Чебоксары-С. Кавказ на территории Калачевского района Волгоградской области в 1993 г. Волгоград, 1993. Архив ВОКМ № 91.

4. Иессен А.А. Дневник полевых работ 1929г. / Архив ЛОИА АН СССР. А.А. Миллер. Краткий отчет о работах Волго-Донской экспедиции в 1929г. / Фонды ОНПЦ.

5. Магилин Е.Н. Отчет о проведении археологических полевых работ на территории Жирновского, Калачевского, Котовского, Камышинского, Котельниковского, Фроловского муниципальных районов Волгоградской области в 2013 г. Волгоград 2013г//Архив ГБУ ОНПЦ

6. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 1996 году. Архив ВОКМ № 135

7. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 1997 году. Архив ВОКМ № 140.

8. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 1998 году. Архив ВОКМ № 143. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 1999 году. Архив ВОКМ № 145.

9. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 2001 году. Архив ВОКМ № 153.

10. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 2002 г. Архив ВОКМ № 177.

11. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 2005 г. Архив ВОКМ № 216. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 2006 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 220.

12. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 2003 г. Архив ВОКМ № 201. Мамонтов В. И. Отчет о работе Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ в Волгоградской области в 2004 г. Архив ВОКМ № 202.

13. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского археологического отряда ЛОИА АН СССР и Волгоградского музея краеведения. Сезон 1970 г. Волгоград, 1971. Архив ВОКМ № 29. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР, Волгоградского областного отделения ВООПИК и археологического отряда ВГПИ в 1978 г. Архив ВОКМ № 37.

14. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда Волго-Донской экспедиции ЛОИА АН СССР и Волгоградского Областного отделения ВООПИК в Волгоградской области (Калачевский, Октябрьский, Суровикинский, Средне-Ахтубинский, Иловлинский р-н) за сезон 1974 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 33. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда Волго-Донской экспедиции ЛОИА АН СССР и Волгоградского Областного отделения ВООПИК в Волгоградской области в 1975 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 78.

15. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда Волго-Донской экспедиции ЛОИА АН СССР и Волгоградского Областного отделения ВООПИК в Волгоградской области в 1975 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 78.

16. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда Волго-Донской экспедиции ЛОИА АН СССР и Волгоградского Областного отделения ВООПИК в Волгоградской области в 1976 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 35.

17. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда Волго-Донской экспедиции ЛОИА АН СССР и Волгоградского областного отделения ВООПИК в 1977 г. Архив ВОКМ № 36. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР, Волгоградского областного отделения ВООПИК и археологического отряда ВГПИ в 1979 г. Архив ВОКМ № 38. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР и Донской экспедиции ВГПИ в 1987 год. Архив ВОКМ № 114.

18. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР и Донской экспедиции ВГПИ в 1987 год. Архив ВОКМ № 114.

19. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР и Донской экспедиции ВГПИ в 1988 год. Архив ВОКМ № 56.

20. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР и Донской экспедиции ВГПИ за 1989 год. Архив ВОКМ № 63. Мамонтов В.И. Раскопки курганов на орошаемых участках «Горный» и «Дальний» // Древности Волго-Донских степей. Вып. 1. Волгоград, 1990, с. 10-26; Мамонтов В.И. Курган покровского времени у станицы Голубинской на Дону // Древние культуры Восточной Украины. Луганск, 1996, с. 182-186

21. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР и Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПИ за 1990 год. Архив ВОКМ № 69.

22. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР, Волгоградского Областного управления культуры, Областного отделения ВООПИК и археологического отряда Волгоградского государственного пединститута в 1981 г. Архив ВОКМ № 41.

23. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР, Волгоградского областного отделения ВООПИК и археологического отряда ВГПИ в 1978 г. Архив ВОКМ № 37.

24. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР, Волгоградского областного отделения ВООПИК и археологического отряда ВГПИ в 1980 г. Архив ВОКМ № 40.

25. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда ЛОИА АН СССР, Волгоградского Областного управления культуры, областного музея краеведения и Донской экспедиции НИС ВГПИ в 1983 году. Архив ВОКМ № 43.

26. Мамонтов В. И. Отчет о раскопках Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ курганной группы у пос. М. Горького (Советский район г. Волгограда), к/м. Вербовский-І Калачевского района, к/м. Кондраши Иловлинского района в Волгоградской области в 2007 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 253

27. Мамонтов В.И. Древнее население левобережья Дона (по материалам курганного могильника Первомайский VII). Волгоград. : Изд-во ВолГУ, 2000.

28. Мамонтов В.И. Отчёт о работе Донской экспедиции лаборатории археологии и реставрации НИС ВГПУ в Волгоградской области в 2008 году. Архив ВОКМ № 264

29. Назаров А.А. Отчет о проведении охранных изыскательских работ в зоне проектируемого строительства ВОЛС «Котлубань – граница с Республикой Калмыкия». Волгоград, 2000. Назаров А.А. Проведение охранных научно-изыскательских работ в зоне строительства ВОЛС на

территории Волгоградской области: Участок «п. Котлубань – граница с Ростовской областью». Волгоград, 2000. / Фонды ОНПЦ.

30. Назаров А.А. Охранные археологические научно-исследовательские работы на трассе проектируемого газопровода от АГРС в п. Тихоновка до п. Первомайский в Калачевском районе. Волгоград 2000. Архив ГБУК ОНПЦ.

31. Отчет о работе археологического отряда Волгоградского Областного краеведческого музея (ВОКМ) под руководством археолога музея Мамонтова В. И. в Средне-Ахтубинском, Нехаевском, Октябрьском и Калачевском районах за сезон 1964 года. Волгоград. Архив ВОКМ № 20. Отчет о работе археологического отряда Волгоградского Областного краеведческого музея под руководством археолога Мамонтова В. И. на территории Волгоградской области за сезон 1965 года. Архив ВОКМ № 21. Отчет о работе археологического отряда Волгоградского областного краеведческого музея под руководством зав. отделом дореволюционного периода Мамонтова В. И. Сезон 1967 года. Волгоград, 1968. Архив ВОКМ № 25. Мамонтов В. И. Отчёт о работе Приволжского отряда Волго-Донской археологической экспедиции Ленинградского отдела Института археологии АН СССР и Волгоградского отделения Всесоюзного общества охраны памятников истории и культуры за сезон 1973 года. Архив ВОКМ № 32. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда Волго-Донской экспедиции ЛОИА АН СССР и Волгоградского Областного отделения ВООПИК в Волгоградской области в 1975 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 78.

32. Отчет о работе археологического отряда Волгоградского областного краеведческого музея под руководством зав. отделом дореволюционного периода Мамонтова В. И. Сезон 1966 года. Архив ВОКМ № 22. Отчет о работе археологического отряда Волгоградского областного краеведческого музея под руководством зав. отделом дореволюционного периода Мамонтова В. И. Сезон 1967 года. Волгоград, 1968. Архив ВОКМ № 25. Мамонтов В. И. Отчёт о работе Приволжского отряда Волго-Донской археологической экспедиции Ленинградского отдела Института археологии АН СССР в Михайловском, Калачевском, Кумыженском районах Волгоградской области. Сезон 1972 г. Волгоград, 1973. Архив ВОКМ № 31. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда Волго-Донской экспедиции ЛОИА АН СССР и Волгоградского Областного отделения ВООПИК в Волгоградской области в 1975 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 78. Мамонтов В. И. Отчет о работе Приволжского отряда Волго-Донской экспедиции ЛОИА АН СССР и Волгоградского Областного отделения ВООПИК в Волгоградской области в 1976 г. Волгоград. Архив ВОКМ № 35.

33. Природные условия и ресурсы Волгоградской области. Волгоград, 1995. Брылёв В.А., Рябинина Н.О. Физико-географическое и ландшафтное районирование Волгоградской области. // Стрежень. Вып. 2. Волгоград, 2001.

34. Скворцов Н.Б. Отчёт об охранных раскопках в Николаевском и археологических разведках в Калачёвском районах Волгоградской области в 2008 году. Архив ВОКМ № 262.

11. Обоснования вывода экспертизы:

В результате рассмотрения представленной документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «Газопровод - отвод к г. Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области установлено следующее:

11.1. Археологические исследования в Калачевском районе начались в 1929 году, в связи с проектами строительства Волго-Донского канала, по будущей его трассе проводилась разведка и учет археологических памятников. У с. Варваровка экспедицией А.А. Иессена обнаружено большое количество курганов. Экспедицией М.И. Артамонова у х. Мясничева [Ляпичев?] «... на мысах р. Донской Царицы, вблизи впадения ее в Дон – два находящихся рядом поселения. Культурный слой в обрыве берега у одного из этих поселений прослеживается на расстоянии не менее 1/2ккм» .

Полномасштабные археологические исследования района связаны, прежде всего, с именем старейшего археолога Волгоградской области к.и.н. В.И. Мамонтова.

Им в 1964-1967, 1972-1973, 1975 гг. на берегу реки Карповки в 5 км к ЮЮЗ от р/п Пятиморск, напротив с. Колпачки исследовалась Пятиморская стоянка. В процессе обследования на обнажившихся песчаных островах и на береговой полосе Цимлянского водохранилища был собран интереснейший материал эпохи камня, бронзы, раннего железного века, средневековья, расчищены погребения эпохи поздней бронзы.

В 1966-1967, 1972, 1975 гг исследовалась другая стоянка, получившая название Приморская, находившаяся к северу от пос. Приморский. Основной материал стоянки указывал на эпоху бронзы. Рядом со стоянкой Пятиморской, близ с. Колпачки в 1967 г. был исследован могильник Колпачки. В могильнике были раскопаны 6 курганов, в которых обнаружены погребения различных эпох: от бронзового до раннего железного века. В 1972 году грунтовый могильник срубного времени и вскрыта землянка на о. Шелыган (Донская стоянка), в 1976 году здесь вскрыто 12 погребений.

В 1970, 1978 гг в Калачевском районе были проведены охранные раскопки разрушающегося Карповским водохранилищем курганного могильника Ильевка, располагавшегося на южной окраине с. Ильевка. Был исследован 21 курган, в которых вскрыты погребения ямной, катакомбной,

срубной культуры, сарматского периода и раннего средневековья. Здесь же обнаружены грунтовые погребения эпохи бронзы.

В 1973-1975 гг. отряд под руководством В.И. Мамонтова исследовал курганный могильник в 1,5 км к СВ от с. Ежовка. Было раскопано 5 курганов, погребения в которых принадлежали различным этапам эпохи бронзы и раннего железного века. Здесь же были начаты осмотры вновь открытых стоянок Ложки и Морская которые также датируются эпохой бронзы. В 1996 году Донской экспедиции археологической лаборатории НИС ВГПУ раскопан курган №6 могильника Ежовка, относящийся к савроматскому времени.

В 1970-х гг. были произведены разведки в зоне строительства Калачевской оросительной системы и выявлены курганы на первой террасе Карповского водохранилища; группа из 3 курганов в 5 км к СЗ от Карповского водохранилища; одиночный курган шириной 60 м, длиной 27 и высотой 3,5 м рядом с дорогой Калач-Паньшино, группа из 3 удаленных друг от друга насыпей располагается недалеко от вышеописанного кургана, большой одиночный курган высотой 2 м и диаметром 40 м находится к ЮВ от предыдущей группы, группа из 2 курганов к СВ от предыдущего кургана и в 10 км к ССВ от Волго-Донского канала, группа из 3 курганов к С от предыдущей группы, одиночный курган высотой 2 м и диаметром 40 м к 1,5 км к С от пос. Карповка, в 500 м от дороги Карповка – Дмитриевка, одиночный курган к ССЗ от пос. Карповка, в 350 м от дороги Карповка – Дмитриевка, одиночный курган к ЮВ от пос. Карповка, группа из 2 курганов в 1,5 км к З от с. Дмитриевка, группа к С от буерака, пересекающего дорогу в Песковатку, одиночный курган на южной окраине с. Песковка; курганный могильник из 11 насыпей в 1,5 км от х. Вертячий, в 3 км к Ю от Дона; одиночный курган в 28 м к ЮЗ от дороги х. Вертячий - х. Донской; группа из 3 курганов в 2 км к Ю от х. Донской; одиночный курган в 10 км от предыдущей группы; одиночный курган в 15 км к Ю от р. Дон, в 1 км на ЮВ от ЛЭП; группа из 3 курганов к В от дороги из с. Западновского; группа из 3 курганов в 10 км к З от с. Западновского, в 200 м га ЮВ от дороги из С. Дмитриевка; одиночный курган в 2 км на ЮВ от п. Паньшино; одиночный курган к Ю от 55 километрового столба по шоссе Волгоград-Мариновка.; одиночный курган на поле перед фермой при въезде во вторую Мариновку; одиночный курган в 2 км на ЮЗ от пос. Мариновка в месте пересечения двух лесополос; одиночный курган в 5 км на ЮВ от Старой Мариновки; одиночный курган в 2 км на СВ от с. Жирноклеевки; два кургана в 4 км на СВ от с. Жирноклеевки.

В 1977 году разведочный отряд под руководством В.И. Мамонтова проводил разведки по Задонским районам Волгоградской области. На территории Калачевского района были выявлены следующие памятники археологии: у х. Набатов на запад от хутора на краю высокой террасы находится группа курганов. Диаметр большого кургана 40 м, высота 3,5 м. -

курганый могильник в 12 км. к З от пос. Большой Набатов (4 насыпи). В 1987 гг. разведки были продолжены: курганный могильник в 4 км. к З от пос. Большой Набатов (3 насыпи), одиночный курган в 5 км. к З от хут. Большой Набатов, курганный могильник в 7 км. к З от хут. Большой Набатов (6 насыпей), одиночный курган в 3 км. от хут. Большой Набатов, курганная группа (2 насыпи) в 3,7 км. к ЗСЗ от хут. Большой Набатов. В 1979 году исследован курганный могильник из 7 курганов в 2 км на С от хут. Б. Набатов. Всего раскопано 5 курганов сооруженных в эпоху бронзы, заложены шурфы на поселении срубной культуры к СЗ от хут. Большой Набатов в излучине р. Голубой Зафиксирован курганный могильник из 7 насыпей в 200 м к Ю от хут. Б. Набатов; II-я группа к С от хутора.

Ст. Голубинская. По дороге на Калач, у "8 км" отметки, на пахоте стоит курган диаметром 28 м, высотой 2,8 м; " у 10 км" отметки, на пахоте стоят 2 кургана. Один большой имеет диаметр 20 м, высоту 1,5 м; "19 км"отметка. У дороги стоят 3 кургана. Самый большой диаметром 25 м, высотой 2,8 м. На большом кургане установлен обелиск; у 17 км" отметки на пахоте стоят 2 кургана. Большой имеет диаметр 18 м. высоту 1,2 м; у "12 км" отметки - одиночный курган диаметром 15 м, высотой 0,8 м; на повороте дороги к Калачевскому мосту через Дон, на пахоте -одиночный курган диаметром 20 м, высотой 1,5 м. Разведки 1979 г. в Задонье выявили у х. Малый Набатов поселение срубной культуры. На ЮВ по течению р. Голубой на окраине х. М. Набатов отмечен культурный слой позднего средневековья. В окрестностях х. М. Набатова обнаружены: одиночный курган диаметром 10 м и высотой 0,5 м в 1 км от х. М. Набатов, курганный могильник из 7 насыпей в 800 м к З от х. Малый Набатов. В 1980 году один из могильников у Малого Набатова, состоявший из 6 насыпей и находившийся в 800 м к СЗ от заброшенного хутора был раскопан. Обнаружены погребения от эпохи бронзы до позднего средневековья.

В 1981 году были обнаружена серия Первомайских могильников. Первомайский I (7 насыпей) в 10 км на ЮЗ от пос. Первомайский, Первомайский II (8 насыпей) в 114 м на ЮВ от грейдера п. Шебалино – п. Первомайский, Первомайский III (3 насыпи) в 200 м на ЮВ от д. Шебалино (Октябрьский р-н), одиночный курган Первомайский IV 7 км к ЮЮЗ от пос. Первомайский, Первомайский V (4 насыпи) в 6,8 км к Ю от п. Первомайский, одиночный курган Первомайский VI в 7 км от пос. Первомайский, Первомайский VII (36 насыпей) в 7,5 км к Ю от пос. Первомайский, Первомайский VIII (6 насыпей) в 2,5 км к ЮЮЗ от пос. Первомайский, Первомайский IX (9 насыпей) в 5 км к ЮЮВ от пос. Первомайский, Первомайский X (9 насыпей) в 600 м к Ю от южной окраины п. Первомайский, Первомайский XI (4 насыпи) в 1,5 км к Ю от п. Первомайский, Первомайский XII (3 насыпи) на юго-восточной окраине п. Первомайский. С 1982 года начались исследования Первомайских могильников, результатом чего стала монография В.И. Мамонтова,

подведшая итоги многолетних раскопок, где особый интерес представляют памятники раннего железного века, демонстрирующие преемственность сарматских культур .

В 1978 году были исследованы 2 кургана могильника Мариновка, состоящего из 4 курганов и находящиеся в 1,05 м на ЮЗ от 1 отделения совхоза Мариновский. В курганах обнаружены два десятка погребений эпохи бронзы и раннего железного века. Тогда же исследовано 9 курганов могильника Вертячий, в которых обнаружены различные захоронения от эпохи бронзы до средневековья. Проведены разведки в районе хут. Ляпичева – места, где в 30-е годы работали экспедиции Артамонова М.М., а позднее и Грязнова М. П. Здесь были взяты на учет несколько курганных могильников, у хут. Вербинский и у станции Ложки.

В 1981 году были выявлены курганы у ст. Кривая Музга, несколько курганных могильников у ст. Мариновка, могильники у д. Тихоновка и пос. Приморского.

В этом же году были зафиксированы курганные группы вдоль грейдера Калач/Дону – пос. Голубинский. Также в процессе разведок выявлены курганные могильники с. Осиновка (один курган был исследован. Два найденных погребения датированы срубным временем), серия курганных могильников у ст-цы Голубинской (I-IV).

Проведенными разведками обнаружены несколько одиночных курганов у с. Колпачки и курганных могильников у поселков Приморский, Степной. Тихоновка, Береславка, Степаневка (4 насыпи), Ярки, Бузиновка, несколько курганных групп у пос. Крепь. Пять курганных могильников найдено у пос. Вербинский (I-V) и курганный могильник (4 кургана) на р. Мышкова в 1,5 км. на СВ от пос. Нижнекумского.

С 1988 по 1990 г. во время учебных походов краеведов археологического подростково-го клуба "Легенда" при НИС ВГПИ и Областной станции юных туристов по отдельным районам Волгоградской области, исследовался правый берег Карповского водохранилища у пос. Ильевка; в районе жел. дор. станции Ложки были осмотрены береговые размывы на места ранее открытого разрушенного поселения эпохи бронзы и собраны фрагменты керамики катакомбной и срубной культуры и каменные орудия.

В 1989 году исследованы курганный группа Горная (2 насыпи) в которых обнаружены погребения эпохи бронзы и курганный могильник Дальний (4 насыпи) с погребениями эпохи бронзы и средневековья.

В 1990 году исследовано 6 курганов могильника Степаневка II относящиеся к сарматскому периоду.

В 1993 году археологической экспедицией ВолГУ под руководством А.С. Дьяченко проводились работы в зоне строительства магистрального газопровода Чебоксары – С. Кавказ. Проведено исследование 10 курганов

могильников Крепь I, II относящиеся к РЖВ . В 1997 году раскопаны 2 кургана эпохи бронзы и РЖВ могильника Ляпичев и доследован одиночный курган Тихоновка погребения в котором относились к эпохе бронзы и РЖВ.

В 2000 году археологическим отрядом ОНПЦ по охране памятников зафиксированы: Курганная группа «у детского лагеря на правом берегу р. Дон» в 400м к ЮВ от детского лагеря № 1 (3 насыпи); Курганная группа «у а/дорожного моста через р. Дон» в 2,2км к ЗСЗ от детского лагеря № 1 (3 насыпи); Одиночный курган «у автодорожного моста через р. Дон».

В этом же году археологическим отрядом ОНПЦ по охране памятников в Калачевском районе были зафиксированы: Курганная группа № 1 (6 курганных насыпей) расположена в 5 км к ЗСЗ от х. Тихоновка, в 4 км к СВС от х. Вербовский, на возвышенности правого берега р. Царица, на пахотном поле; Курганная группа № 2 (2 курганных насыпи) расположена в 1,5 км к ЗЮЗ от х. Новопетровский, в 2,2 км к ЮЗ от х. Новоляпичев, на пахотном поле к западу от автодороги в пос. Крепинский; Курганная группа № 3 (3 курганных насыпи) расположена на небольшой возвышенности к северу от балки Логовский Лог, вдоль автодороги Волгоград - Новоаксайский; Курганная группа № 4 (4 курганных насыпи) расположена в 2 км к СВ от х. Первомайский, на водоразделе между бб Логовский Лог и Лог Немковский, в 600 м к ЮЗ от МТФ колхоза «Маяк» на пахотном поле.

С 1998 по 2008 году Мамонтовым В.И. были раскопаны курганы эпохи бронзы, раннего железного века и средневековья у хут. Вербовский.

В 2008 году археологической экспедицией под руководством Н.Б. Скворцова проводились разведочные работы на казачьем поселении у станции Голубинской.

В 2009 году им же был раскопан одиночный курган в 3,8 км. к Ю от станции Голубинской. Курган золотоордынского времени.

В 2013 году сотрудниками ГУК ОНПЦ были проведены археологические разведки в зоне проектируемого объекта: «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-21 Волгоград-Каменск-Шахтинский до границы с Украиной (на Днепропетровск, Кишинев). Реконструкция моста через реку Дон на км 87+088 автомобильной дороги А-260 Волгоград-Каменск-Шахтинский граница с Украиной, Волгоградская область». Экспедицией был обследован Одиночный курган «у автодорожного моста через р. Дон», выявленный в 2000г. Назаровым А.А. Курган расположен в придорожной территории на целинном участке, между автодорогой (Дом Отдыха – выезд на дорогу А-260) и пахотным полем. Северо-восточная пола кургана находится на расстоянии 16м от асфальтового покрытия. Насыпь округлой формы, хорошо задернована степной травой. Насыпь кургана повреждена темя опорами ЛЭП. Диаметр кургана 20 м, высота насыпи – 0,8м. В результате работ была установлена территория объекта культурного наследия.

В результате сопоставления архивных данных с заявленной территорией проектируемого объекта: «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ», на территории Калачевского муниципального района Волгоградской области, объекты археологического наследия расположены на значительном расстоянии. Ближайший объект археологического наследия – Курганный могильник «Мариновка» расположен в 3,6 км к западу от проектируемого объекта.

В ходе визуального обследования площадного объекта объектов культурного наследия не выявлено. Выходов культурного слоя и остатков древних сооружений не зафиксировано. Древних предметов (артефактов) на современной поверхности не обнаружено. В ходе визуального осмотра земельного участка объектов археологического наследия не выявлено.

Исходя из топографических условий, на заявленных проектировщиками участках была проведена шурфовка на левом и правом берегу р. Карповка, с целью выявления наличия или отсутствия древнего культурного слоя и выяснения примерной площади его распространения на указанном участке. Было заложено 2 разведочных шурфа размерами 1 x 1 м, ориентированных по сторонам света, общей площадью 2 кв. м. Шурфы сделаны на обоих берегах реки Карповка.

В процессе шурфовки, разборка грунта велась вручную по условным пластам толщиной 20 см с последующей зачисткой дна и стенок шурфа.

Разведочный шурф № 1 располагался на землях Мариновского сельского поселения Калачевского муниципального района, в 1,4 км к востоку от юго-восточной окраины с. Мариновка, в 200 м к СВ от асфальтированной дороги Калач-на-Дону – Волгоград, в 125м к СЗ от р. Карповка (географические координаты шурфа: N 48°41'1.21"; E 43°51'48.48"). Привязка координат осуществлена к СЗ углу шурфа.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой плоскую площадку расположенную на правом берегу р. Карповка, покрытую не высокой, жухлой степной растительностью. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под гумусным слоем (до 5 см) залегал плотный комковатый суглинок от темно-серого до светло-серого цвета толщиной 75 – 80 см, в слое четко фиксируется слой промокания – до 35 см., ниже залегал материк – светло-коричневый легкий суглинок комковатой структуры. Глубина шурфа от дневной поверхности – 1 м.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

Разведочный шурф № 2 располагался на землях Мариновского сельского поселения Калачевского муниципального района, Шурф находится в 325 м к ЮВ от шурфа № 1, в 170 м к ЮВ от р. Карповка, в 90 м к СВ от асфальтированной дороги Калач-на-Дону – Волгоград (географические

координаты шурфа: N48°40'52.01"; E43°51'56.20"). Привязка координат осуществлена к СЗ углу шурфа.

Участок, выбранный для исследования, представлял собой ровную луговую площадку расположенную на левом берегу р. Карповка, покрытую стриженной травой. В процессе работ выявлена следующая стратиграфия: под гумусным слоем (до 3 см) залегал плотный комковатый суглинок темно-серого цвета, толщиной 25 – 28 см, ниже залегал материк – светло-коричневый легкий суглинок. Глубина шурфа от дневной поверхности – 48 см.

Никаких археологических находок в процессе разборки грунта не обнаружено. Признаки культурного слоя отсутствуют.

После завершения работ шурф был рекультивирован.

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 и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области соответствует требованиям методики ведения археологических разведок и описанию полученных результатов, изложенным в Положении «О порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской Академии наук от 27 ноября 2013г. № 85.

Достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

12. Вывод экспертизы:

По результатам рассмотрения документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области, экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ в границах территории земельного участка строительства объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области, ввиду отсутствия объектов культурного наследия,

включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

13. Перечень приложений к заключению экспертизы:

13.1. 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 и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «Газопровод - отвод к г.Калач на Дону Ду 500 мм Ру 5,4 МПа через р. Карповка на км 27,2» (инв. № 17729) Волгоградское ЛПУМГ». Шифр проекта 499.КР-17, Калачевского муниципального района Волгоградской области (на 39 л.).

13.2. Копия письма Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 14.07.2017 г. (на 2 л.).

14. Дата оформления заключения экспертизы

06 декабря 2017г.

Государственный эксперт



А.Ю. Тарасов