

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы «Документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный»**

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: 20.10.2020.**

**2. Дата окончания проведения экспертизы: 23.10.2020.**

**3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж**

**4. Заказчик экспертизы: ООО «ЦАИ Симбирская старина», г. Ульяновск**

**5. Сведения об эксперте:**

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность – учитель истории, социальный педагог, стаж работы – 18 лет, ученая степень – кандидат исторических наук, место работы и должность – археолог Общества с ограниченной ответственностью «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2018 №1772).

**6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведе-**

**ний, 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 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный».

**8. Объект экспертизы** – в соответствии 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 и (или) хозяйственных работ – «Документация, о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объект: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульянов-

ской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» в 2020 году».

#### **9. Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Мишанина Е.В. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» в 2020 году». Открытый лист № 2196-2020.

2. Письмо №73-П-03.01/22049исх от 17.07.2020 г. от Управления по охране объектов культурного наследия администрации Ульяновской области.

#### **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 представленного заказчиком 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 заключении 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. Мишанина Е.В. Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» в 2020 году». Открытый лист № 2196-2020.

2. Письмо №73-П-03.01/22049исх от 17.07.2020 г. от Управления по охране объектов культурного наследия администрации Ульяновской области. 3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

3. Постановление Правительства Ульяновской области от 22.05.2013 №186-П «О включении выявленного объекта культурного наследия «Достопримечательное место (историко-археологический заповедник) «Старая Майна» (Ульяновская область, Старомайнский район)» в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

5. «Отчет о выполнении Государственного контракта № 2023-01-41/05-11 от 27 июня 2011 г. по разработке методики определения границ территории объектов археологического наследия». М. 2011.

6. «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 года № 315.

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

#### **13.1. Общие сведения о проведенных работах.**

Осенью 2020 г. экспедицией ООО «ЦАИ Симбирская старина» под руководством Елены Владимировны Мишаниной на основании открытого листа № 2196-2020 от 06.10.2020 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации, было проведено археологическое обследование земельных участков, отведенных под проектируемые объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» с целью установления наличия или отсутствия объектов археологического наследия.

Целью обследования являлось полное и качественное выполнение охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) земельного участка на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия; получение современных научных данных о наличии памятников археологии в зоне обследования.

Площадь площадных объектов составила – 1 га, протяженность линейных – 5,1 км. Общая площадь обследуемых земельных участков составила 3,25 га.

Был произведен визуальный осмотр поверхности с целью выявления различимых на местности остатков археологических сооружений и подъемного археологического материала, а также заложено 8 археологических шурфов общей площадью 8 кв.м.

В границах исследуемой территории признаков культурного слоя или иных признаков объекта археологического наследия не выявлено.

#### **13.2. Методика проведения полевых работ.**

При проведении полевых работ автор отчета и участники обследования руководствовались «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным по-

становлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

Перед началом обследования осмотрены отводимые участки земной поверхности при помощи компьютерной программы «Google планета Земля» и «SAS Planet» (использовались космоснимки с хорошим качеством изображения). Составлены очерки по физико-географическому описанию района работ, истории археологического изучения г. Чебоксары Чувашской Республики.

Поиск археологических объектов производился путем тщательного визуального осмотра местности и шурфовки.

Охранно-разведочное археологическое обследование (археологическая разведка) территории площадки осуществлялась в границах проектируемых площадей. Дополнительно осуществлялся визуальный осмотр, для выявления объектов археологического наследия (одиночные курганы, курганные могильники), 50 м от границ площадки по периметру. Комплексное археологическое обследование включало в себя: тщательный визуальный осмотр местности, осмотр почвенных обнажений, осыпей, поверхности пашни, склонов оврагов и ложбин на площади обследования и по периметру. На задернованной поверхности осматривались все повреждения поверхности грызунами, земля вокруг их нор.

Процесс работ сопровождался фотофиксацией, которая проводилась с масштабной рейкой с делением 1 сантиметр. Места проведения археологической разведки фиксировались на ситуационной карте, предоставленной Заказчиком: объекты фотографирования, шурфы. Направление фотофиксации указывалось в аннотациях к фотографиям.

В процессе разведки земельного участка, отводимого под хозяйственное освоение, выполнено описание маршрута, характеристика его рельефа и топографических особенностей, фотофиксация разреза шурфа с масштабной рейкой и его рекультивация.

В связи с отсутствием на территории земельных отводов признаков археологических памятников проводилась фотофиксация только одной стенки

шурфа. После проведенного обследования проведена рекультивация шурфов и зачисток.

### **13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.**

В ходе проведенных разведочных работ обследовано 2 земельных участка под проектируемые объекты: под очистные сооружения канализации р.п. Старая Майна; под реконструкцию водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный.

**Земельный участок под очистные сооружения канализации р.п. Старая Майна** располагается в 450 м к востоку от райцентра, на ровном с/х поле, ограниченном с севера и востоком берегом Куйбышевского залива, с юга – автодорогой Старая Майна-Красная Река, с запада – блюдцеобразной суффозионной западиной, поросшей кустами. Площадь участка составляет 1 га. Поле к моменту осмотра было выведено из севооборота и покрыто сорной травой. Для изучения напластований в пределах участка заложен шурф, не выявивший следов культурных отложений. На обследуемом участке заложен 1 археологический разведочный шурф.

Шурф 1. Шурф заложен на ровном, задернованном участке вблизи оврага, представляющего в настоящий момент узкий залив Куйбышевского водохранилища. Размер шурфа составляет 1 x 1 м, он ориентирован по сторонам света. Координаты шурфа: 54°35'41.98"С; 48°57'38.70"В. Глубина шурфа 135 см, до материка 120 см.

Стратиграфия северного борта:

- 1 – дерн мощностью до 5 см;
- 2 – темно – серый гумус комковатый, рыхлый, верх однородный (пахота), нижний контакт постепенный, мощностью до 115 см;
- 3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено. После проведенного исследования шурф рекультивирован.

**Земельный участок под реконструкцию водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный** располагается на юго-западной окраине р.п. Старая Майна по берегу Куйбышевского вдхр., в микрорайоне «Южный». Протяженность линии водовода составляет 5,1 км, ширина – 5 м, площадь 2,25 га. До недавнего времени данная территория использовалась под с/х насаждения. Застройка этой территории началась в 2000-е гг. и продолжается до настоящего времени. Водопровод проходит вдоль существующих и запланированных улиц как по территории поселка, так и по примыкающим к нему с/х полям.

Проведенное визуальное обследование не выявило объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, поэтому было решено провести рекогносцировочное обследование с закладкой археологических разведочных шурфов. Для изучения напластований в пределах участка заложено 5 разведочных шурфов.

Шурф 1. Шурф заложен по трассе водопровода в начале ул. Дзержинского, в месте наибольшего сближения с краем террасы, на ровном, задернованном участке. Размер шурфа составляет 1 x 1 м, он ориентирован по сторонам света. Координаты шурфа: 54°36'30.31"С; 48°54'2.43"В. Глубина шурфа 95 см, до материка 80 см.

Стратиграфия северного борта шурфа:

- 1 – дерн мощностью до 5 см;
- 2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения обломков красных кирпичей, мощностью до 75 см;
- 3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено. После проведенного исследования шурф рекультивирован.

Шурф 2. Шурф заложен по трассе водопровода на пересечении ул. Горького и Солнечная, в месте наибольшего сближения с краем террасы, на ровном, задернованном участке. Размер шурфа составляет 1 x 1 м, ориентирован по сто-



ронам света. Координаты шурфа: 54°36'22.94"С; 48°54'3.36"В. Глубина шурфа 140 см, до материка 120 см.

Стратиграфия северного борта шурфа:

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения красных кирпичей, мощностью до 115 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено.

После проведенного исследования шурф рекультивирован.

Шурф 3. Шурф заложен по трассе водопровода на ул. Горького, в месте сближения с краем террасы, на ровном, задернованном участке, свободном от строений. Размер шурфа составляет 1 х 1 м, он ориентирован по сторонам света. Координаты шурфа: 54°36'11.07"С; 48°53'48.28"В. Глубина шурфа 125 см, до материка 100 см.

Стратиграфия северного борта шурфа:

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения красных кирпичей, мощностью до 95 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено. После проведенного исследования шурф рекультивирован.

Шурф 4. Шурф заложен по трассе водопровода в конце ул. Горького, в месте сближения с краем террасы, на ровном, задернованном участке, свободном от строений. Размер шурфа составляет 1 х 1 м, он ориентирован по сторонам света. Координаты шурфа: 54°36'0.24"С; 48°53'38.02"В. Глубина шурфа 100 см, до материка 90 см.

Стратиграфия северного борта шурфа:

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения красных кирпичей, мощностью до 85 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено. После проведенного исследования шурф рекультивирован.

Шурф 5. Шурф заложен по трассе водопровода в конце ул. Мира, на ровном, задернованном участке, свободном от строений. Размер шурфа составляет 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света. Координаты шурфа: 54°36'4.65"С; 48°53'59.61"В. Глубина шурфа 125 см, до материка 115 см.

Стратиграфия северного борта шурф:

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения красных кирпичей, мощностью до 120 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено. После проведенного исследования шурф рекультивирован.

Насыпей курганов и прочих объектов археологического наследия при осмотре обнаружено не было. В шурфах археологический материал отсутствовал. Обследованием установлено отсутствие на данном участке признаков культурно-исторических объектов.

#### **14. Обоснования вывода экспертизы**

Установлено, что в ходе проведения археологического обследования земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под В результате произведенного обследования земельных участков под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» 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».

Полевые работы проводились экспедицией ООО «ЦАИ Симбирская ста-

рина» под руководством Елены Владимировны Мишаниной на основании открытого листа № 2196-2020 от 06.10.2020 г. в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованной территории и характер археологического обследования являются достаточными для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении Документации о проведенных работах выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

Территория р.п. Старая Майна и его окрестности обследовалась археологами неоднократно, в результате чего здесь было открыто 23 различных объекта археологического наследия, располагающихся по береговой линии Старомайнского залива Куйбышевского водохранилища. Учитывая высокую концентрацию и разнообразие объектов археологического наследия вблизи р.п. Старая Майна в 2010 г. авторской группой под руководством доцента ГОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» Ю.А. Семькина по заданию Комитета Ульяновской области по культурному наследию была разработана научно-проектная документация по организации здесь объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Старая Майна» (ДМ «Старая Майна»). В 2013 г. объект культурного наследия регионального значения ДМ «Старая Майна» был поставлен на государственную охрану и включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ.

По данным научно-проектной документации ДМ «Старая Майна» в ближайших окрестностях проектируемого объекта располагаются 5 ранее выявленных объектов археологического наследия:

Селище «Старая Майна-4» расположено в 1,5 км к СЗ от р.п. Старая Майна на восточном берегу Куйбышевского вдхр. Содержит материалы V-VII вв. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 1,7 км к ССВ, от очистных сооружений – 4 км к СВ.

Селище «Старая Майна-8» расположено в 1 км к СЗ от р.п. Старая Майна на восточном берегу Куйбышевского вдхр. Содержит материалы эпохи бронзы – конца II начала I тыс. до н.э. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 2,3 км к ССВ, от очистных сооружений – 4,3 км к СВ.

Городище «Старая Майна» расположено в 4 км к С от р.п. Старая Майна на северном берегу Старомайнского залива. Содержит материалы V-XIII вв. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 6,3 км к ССВ, от очистных сооружений – 6,7 км к С.

Поселение «Грязнуха-1» расположено за валами Старомайнского городища в 4,4 км к С от р.п. Старая Майна на северном берегу Старомайнского залива. Содержит материалы V-XIII вв. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 6,5 км к ССВ, от очистных сооружений – 7 км к С.

Поселение «Грязнуха-2» расположено 4,1 км к ССЗ от р.п. Старая Майна на северном берегу Старомайнского залива. Содержит материалы V-VII вв. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 6,3 км к ССВ, от очистных сооружений – 6,7 км к С.

Таким образом, ни один из выявленных и стоящих на гос. учете объектов археологического наследия в границы проектируемых объектов не подпадает.

### **15. Вывод экспертизы.**

В ходе археологического обследования земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водовода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону

Южный» объекты археологического наследия не выявлены.

На основании предоставленной Документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный», 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 земельных участках под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» (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: 0139F77E001EAB34A74C408569247523B0

Действителен с: 9 декабря 2019 г. 10:32

Действителен по: 9 марта 2021 г. 10:32

**17. Дата оформления заключения экспертизы – 22.10.2020.**

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Мишанина Е.В. Документация о выполненных археологических поле-

вых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» в 2020 году». Открытый лист № 2196-2020.

2. Письмо №73-П-03.01/22049исх от 17.07.2020 г. от Управления по охране объектов культурного наследия администрации Ульяновской области.

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

ООО «ЦАИ «СИБИРСКАЯ СТАРИНА»  
432025, г. Ульяновск, 1-й пер. Маяковского, 26/51, кв.59. Тел.:8(905)037 77 35

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Вискалин Я.А. *Вискалин*



Е.В. Мишанина

### Документация

о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» в 2020 году

Открытый лист № 2196-2020

Ульяновск, 2020 г.

## Аннотация

Данная документация 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 под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» общей площадью до 3,25 га. Работы проводились с целью выявления памятников археологии на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по вышеуказанному проекту.

*В результате проведенного обследования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия, не обнаружено.*

В отчете отражена история предшествующих исследований на обследуемой территории, изложено краткое физико-географическое описание района работ, представлены описания обследуемых участков под проектируемые объекты, шурфов, а также картографические материалы и фотоматериалы.

Структурно данный отчет состоит из аннотации, оглавления, введения, основной части, заключения и приложения, которое содержит карты и фотоиллюстрации.

Отчет состоит из 53 страниц, из которых 25 страниц занимает описание, иллюстрации на 28 стр. Копия открытого листа подшита в конце отчета.



**Оглавление**

№п/п	Наименование	стр.
1	Введение	4
1.1.	Цели и задачи исследования	5
1.2.	Методика работ	6
2	Природно-географическая характеристика Старомайнского района Ульяновской области	7
3	Справка об археологическом изучении Старомайнского района Ульяновской области	10
4	Археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» в Старомайнском районе Ульяновской области.	13
5	Заключение	20
6	Список иллюстраций	21
7	Альбом иллюстраций	25-53
8	Приложение. Копия Открытого листа № 2196-2020 от 06.10.2020 г.	54

## 1. Введение

Осенью 2020 г. ООО «ЦАИ Симбирская старина» проведено археологическое обследование земельных участков, отведенных под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный», с целью установления наличия или отсутствия объектов археологического наследия. Обследование проводилось на основании открытого листа № 2196-2020 от 06.10.2020 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя автора отчета.

Объектом данных работ являлись земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению. Согласно техническому заданию, площадь площадных объектов составила – 1 га, протяженность линейных – 5,1 км. Общая площадь обследуемых земельных участков составила 3,25 га.

Работы производились по картографическим материалам, предоставленным заказчиком.

На обследованных участках заложено 8 шурфов размерами 1 x 1 м. При работах применялась методика, соответствующая требованиям Института археологии РАН, велась необходимая полевая документация и фотофиксация.

В результате археологических исследований установлено, что на земельных участках, отводимых под проектируемые объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный», объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют.

## **1.1. Цели и задачи исследования.**

### Цель исследования:

Полное и качественное выполнение охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) земельного участка на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия; получение современных научных данных о наличии памятников археологии в зоне обследования в границах и объеме, достаточном для проектирования и получения заключения от Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области на производство земляных (строительных) работ на земельном участке для строительства объекта.

### Задачи работ:

- сбор историко-архивных сведений о наличии объектов культурного наследия, в пределах исследуемой территории;
- проведение полевого (натурного) археологического обследования (разведка) указанных участков;
- выявление памятников археологии в районе площади, отводимой под строительство;
- определение (в случае выявления) точного местоположения памятников археологии относительно проектируемой площадки, установление их координат;
- в случае попадания объектов археологии или их охранных зон в территорию строительства составление предложения вариантов переноса строительной площадки или, в случае невозможности переноса, составление предварительной сметы на охранные археологические раскопки;
- документирование процесса работ;
- камеральная и кабинетная обработка полученных данных;
- написание технического отчета по итогам разведок;
- написание научного отчета по итогам работ.

## 1.2. Методика работ.

Археологические разведочные работы на территории земельных отводов проводились с целью научного обследования территории для выявления и первичного полевого изучения новых памятников древности, а также получения современных данных об объектах, выявленных ранее. Предварительно, перед полевыми исследованиями, проведены работы с архивными, музейными и печатными материалами, относящимися к памятникам археологии, которые находятся в тех местах, где предполагалось обследование.

Перед началом обследования осмотрены отводимые участки земной поверхности при помощи компьютерной программы «Google планета Земля» и «SAS Planet» (использовались космоснимки с хорошим качеством изображения).

Составлены очерки по физико-географическому описанию района работ, истории археологического изучения Старомайнского района, которые представлены в тексте отчета.

Охранно – разведочное археологическое обследование (археологическая разведка) территории площадки осуществлялась в границах проектируемых площадей. Дополнительно осуществлялся визуальный осмотр, для выявления объектов археологического наследия (одиночные курганы, курганные могильники), 50 м от границ площадки по периметру. Комплексное археологическое обследование включало в себя: тщательный визуальный осмотр местности, осмотр почвенных обнажений, осыпей, поверхности пашни, склонов оврагов и ложбин на площади обследования и по периметру. На задернованной поверхности осматривались все повреждения поверхности грызунами, земля вокруг их нор.

Процесс работ сопровождался фотофиксацией, которая проводилась с масштабной рейкой с делением 1 сантиметр. Места проведения археологической разведки фиксировались на ситуационной карте, предоставленной Заказчиком: объекты фотографирования, шурфы. Направление фотофиксации указывалось в аннотациях к фотографиям.

В процессе разведки земельного участка, отводимого под хозяйственное освоение, выполнено описание маршрута, характеристика его рельефа и топографических особенностей, фотофиксация разреза шурфа с масштабной рейкой и его рекультивация.

В связи с отсутствием на территории земельных отводов признаков археологических памятников проводилась фотофиксация только одной стенки шурфа. После проведенного обследования проведена рекультивация шурфов и зачисток. Фотографии представлены в отчете.

В целях более точного соответствия местонахождения обследованных объектов на представленных заказчиком картографических материалах, в отчете максимально сохранены оригинальные карты и схемы заказчика, которые соответствуют представленным на согласование проектным материалам.

В ходе предварительных работ автором отчета были изучены материалы археологических обследований Старомайнского района, проводившихся в предшествующее время. На основании архивных данных установлено, что на земельных участках под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный», объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного наследия по архивным данным, неизвестны. Поиск археологических объектов производился путем тщательного визуального осмотра местности и шурфовки.

## **2. Природно-географическая характеристика Старомайнского района Ульяновской области**

Согласно административно-территориальному делению Старомайнский район расположен в левобережной (Заволжской) части Ульяновской области, которая входит в пределы лесостепной ландшафтной зоны Рус-

ской равнины (рис. 1). Это — типичная низменность, сложенная верхнеплиоценовыми и четвертичными отложениями. Своим происхождением равнина связана с деятельностью Волги, являясь ее древней долиной.

Рельеф Заволжья понижается на запад к Волге. Это область развития древних аккумулятивных волжских террас, сложенных супесчаными и суглинистыми отложениями.

В рельефе Нижнего Заволжья отчетливо выделяется 3 главные ступеньки. Ступень низких террас образована поймой и низкими террасами Волги высотой около 45-48 м над уровнем Балтийского моря, которые связаны своим происхождением с позднечетвертичным периодом. В ходе образования Куйбышевского водохранилища его водами были затоплены волжские поймы и пониженные участки надпойменной террасы, а низовья малых рек-притоков Волги превратились в лиманы-заливы. В настоящее время низкие террасы затоплены водами. Над поверхностью Куйбышевского водохранилища выступают лишь наиболее высокие дюнные гряды.

Ступень высоких четвертичных террас достигает шириной 30 км. ее основу составляет высокая надпойменная терраса, возникшая в эпоху днепровского оледенения. Высота террасы 90-120 м (40-70 м над урезом Куйбышевского водохранилища). От низких террас она отделена уступом, образующим восточный берег Куйбышевского водохранилища, сильно переработанный абразионными процессами. Первичная аккумулятивная поверхность террасы изменена субаэральными и денудационными процессами. Полоса передутых песков шириной до 25 км в западной части Заволжья простирается в меридиональном направлении от Старой Майны до Чердаклов. Мощность передутых песков достигает 5-15 м. Образование дюн происходило при господствующих западных ветрах. Кроме дюн, оврагов, балок рельеф местности дополняют распространенные западины-блюдца с диаметром от 30 м и до 1 км суффозионного происхождения.

В средней части высокой террасы расположена плоская заболоченная низина шириной 8-10 км, дно которой на 30-50 м находится ниже

уровня высокой террасы (абсолютные отметки 60-70 м). Урено-Сусканское понижение представляет собой поверхность более молодой аллювиальной террасы московского оледенения, вложенной в более древнюю днепровскую террасу.

Ступень позднеплиоценовой равнины имеет высоту от 140 до 180 м и занимает наибольшие площади. От ступени высоких четвертичных террас она отделена пологим склоном. Она имеет расчлененную оврагами, балками и долинами рек поверхность.

Гидрографическая сеть низкого Заволжья в целом является менее полноводной, чем в Предволжье. Среди рек выделяются левые притоки Волги - Майна, Утка, Урень, Красная. Летом многие мелкие реки почти полностью пересыхают, в результате чего проблема воды в Заволжье является одной из наиболее ощутимых сегодня.

Низменный рельеф определяет климатическую обстановку в Заволжье, которая значительно засушливее, чем в Предволжье. Заволжье получает примерно на 100—120 мм меньше осадков в год, что объясняется ее положением «в дождевой тени», которая создается возвышенным рельефом Предволжья.

Достаточно однообразный равнинный фон определяет сравнительную простоту почвенно-растительного покрова. На покровном суглинстом субстрате господствуют черноземные почвы, которые в далеком прошлом были под степной растительностью, а затем стали ареной интенсивного развития сельскохозяйственного производства. Кроме того, имеются антропогенные ландшафты, возникшие в результате вырубki сосновых лесов – т.н. песчаные степи.

Под лесами находится одна пятая часть площади Заволжья (20%). Преимущественно это — сосновые леса или смешанные. Их сохранность связана с малым плодородием песчаных почв, сильно подверженных дефляции и мало пригодных для распашки под сельскохозяйственные куль-

туры. Сосновые леса сохранились в виде лент по долине Волги и р. Майны.

### **3. Справка об археологическом исследовании Старомайнского района**

Старомайнский район в археологическом отношении является одним из наиболее изученных среди других районов Ульяновской области. Первые сведения о нахождении в административных границах современного Старомайнского района Ульяновской области древних городищ датируются 17 веком. Сведения о Кандалинском городище содержат дневниковые записи путешествия Н.П. Рычкова на Волге (1769-1770 гг.)<sup>1</sup>. В XIX веке историки Шпилевский С.М.<sup>2</sup> и Невоструев К.И.<sup>3</sup> приводят обобщающие сведения о археологических древностях левобережья Волги. В их число входят городище Аристовское, Волостниковское, Кокрятское, Майнское, Шмелевское. В 1898 г. Кокрятское городище обследовано Спициным А.А.

Первая попытка археологических раскопок на территории Старомайнского района предпринята симбирским археологом и почитателем старины Поливановым В.Н., посетившему Майнское городище и осуществивший на нем первые сборы находок и разведочные раскопки Майнского грунтового могильника<sup>4</sup>.

Однако систематическое исследование территории Старомайнского района начинается только в предвоенные годы. Смирновым А.П. (1938 г.) и Збруевой А.В. (1938, 1939 гг.) проведено обследование упомянутых в трудах историков XIX века городищ и осуществлены обстоятельные разведки в их окрестностях, результатом которых стало выявление нескольких десятков ранее не известных селищ и курганов (городище Краснореченское, селища Зеленовка

---

<sup>1</sup> Рычков Н.П. Журнал или дневные записки путешествия капитана Рычкова по разным провинциям Российского государства 1769 и 1770 году. Санкт-Петербург, 1770.

<sup>2</sup> Шпилевский С.М. Древние города и другие болгарско-татарские памятники в Казанской губернии. М., 1877.

<sup>3</sup> Невоструев К.И. О городищах древняго Волжко-Болгарскаго и Казанскаго царств в нынешних губерниях Казанской, Симбирской, Самарской и Вятской. М., 1871.

<sup>4</sup> ОДСГУАК за 1914 г. с. 7; за 1915 год с. 17.



1, 2, Красная Поляна, Красная Река 1-5, Головкино 1-5, Кременки, Гулькин бугор, курганы Шмелевские, Сухореченские, Волостниковские, Старомайнские, Кременкские, Грибовские и др.).

После окончания Великой отечественной войны Збруева А.В. (1950, 1953 гг.) предпринимает первые планомерные раскопки многослойного поселения Гулькин бугор и находящегося на его территории могильника позднекаменного века. В 1954 г. начинаются работы Куйбышевской археологической экспедиции по обследованию территории под Куйбышевское водохранилище. В пределах Старомайнского района разведки осуществляет Хлебникова Т.А., которая обследовала ранее выявленные объекты и обнаружила ряд новых селищ и курганных могильников по рекам Урень, Красная, Майна (селища Волостниковка 1, Красная Река 1 и 3, Старая Майна 1-4, курганы Дмитриево-Помряскинские, Краснореченские).

После образования Куйбышевского водохранилища и выработки береговой линии обстоятельное обследование прибрежной полосы в административных границах Старомайнского района проводят казанские археологи Фахрутдинов Р.Г. (1961, 1964, 1965 гг.), Габяшев Р.С. (1964), Старостин П.Н. (1965 г.), Халиков А.Х. (1967 г.), Казаков Е.П. (1971 г.) и др. В результате планомерных разведок обследованы ранее известные памятники, попавшие в зону прибоя, и выявлены десятки новых археологических объектов: селища Березовские 1-3, Жедяевские 1-3, Малиновские 1-3, Старомайнские 1-7, Русско-Юрткульские 1-4, Саргановские и др.

В 1972 г. обследование ранее выявленных археологических объектов и поиски новых осуществляет ульяновский археолог Буров Г.М. Он посетил большинство ранее выявленных поселений и обнаружил несколько новых (селища Старая Майна 8, Красная Река 4 и др.).

С конца 80-х гг. планомерные разведки и раскопки в Старомайском районе предпринимают сотрудники археологической лаборатории Ульяновского государственного педагогического института Вискалин А.В. (1987, 1988, 1989, 1990) и Бурундуков Р.Р. (1987) и Семькин Ю.А. (1989, 1990)

В 1989, 1990 гг. Вискалин проводит охранно-спасательные раскопки обнаруженной им в 1988 г. стоянки Лесное Никольское III. Семькин Ю.А. в 1988 г. проводит охранно-спасательные раскопки Краснореченского 2 поселения, в 1989 - Краснополянского поселения. С 1994 по 1996, 2004, 2011 гг. им осуществляются раскопки городища «Чертов городок».

В 80-90-е годы XX столетия в связи с развитием новосторочных экспедиций активное участие в изучении археологических памятников Старомайнского района принимают самарские археологи. Так разведки в Старомайском районе в 1979 г. в зоне строительства 2 очереди Старомайской оросительной системы проводит Дубман Э.Л., а в 1987, 1988 гг. - Пиндюрин М.В. Разведки и охранные раскопки курганов Урень 1, 2, 3 у с. Дмитриево-Помряскино проводятся Багаутдиновым Р.С. (1987, 1988, 1989, 1990, 1991), Седовой М.С. (1987 г.), Скарбовенко В.А. (1986, 1987 гг.). Матвеева Г.И. (1984, 1985, 1987, 1991 гг.) и Богачев А.В. (1987 г.) проводят систематические охранно-спасательные раскопки Старомайнского городища. Кузнецова Л.В. в 1987 г. ведет раскопки поселения у с. Кременки. Крамарев А.И. в 1991 - раскопки Кременковского курганного могильника.

В 80-90-е годы разведки по берегам Куйбышевского водохранилища на территории Старомайнского района предпринимают казанские археологи Беговатов В.А. (1984 г.) и Руденко К.А. (1990 г.).

В начале 2000-х годов активные разведки в береговой линии Куйбышевского водохранилища проводят начинающие ульяновские археологи Губайдуллов Р.З. (2003, 2004 г.) и Кожевин А.Е. (2003, 2004, 2006).

В 2014 г. Вискалиным А.В. в ходе обследования реконструируемой автодороги в с. Кременки было выявлено 2 новых археологических объекта: одиночный курган Ивановка и селище Ивановка III.

По спискам памятников археологии в Старомайском районе на настоящий момент числится 68 объектов, в том числе стоянки каменного века (мезолит, неолит, энеолит), селища и курганные могильники бронзового века (срубная культура) и железного века (ананьинская культура), селища, городища

и могильники именьковской культуры и волжских болгар средних веков. Наиболее обследованным является побережье Куйбышевского водохранилища, особенно Старомайнского залива, приустьевые части впадающих в Волгу малых рек Утки, Майны, Уреня, Красной, а также полоса вдоль крупных автодорог. Территория вдали от рек и автодорог изучена менее подробно.

Иные данные о других археологических объектах, выявленных ранее в пределах обследуемой территории, отсутствуют. В целом Старомайнский район является весьма перспективным для дальнейшего археологического исследования.

#### **4. Археологическое обследование земельных участков, отводимых под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный»**

К обследованию представлены участки, на которых запроектированы к строительству 2 объекта. Площадь обследуемых площадных объектов составляет 1 га, протяженность линейных – 5,1 км. *Общая площадь визуального обследования территории составила 2,25 га.*

Территория р.п. Старая Майна и его окрестности обследовалась археологами неоднократно, в результате чего здесь было открыто 23 различных объекта археологического наследия, располагающихся по береговой линии Старомайнского залива Куйбышевского водохранилища (рис. 2). Учитывая высокую концентрацию и разнообразие объектов археологического наследия вблизи р.п. Старая Майна в 2010 г. авторской группой под руководством доцента ГОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» Ю.А. Семькина по заданию Комитета Ульяновской области по культурному наследию была разработана научно-проектная документация по организации здесь объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Старая Майна» (ДМ «Старая Майна»). В 2013

г. объект культурного наследия регионального значения ДМ «Старая Майна» был поставлен на государственную охрану и включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ.<sup>5</sup>

По данным научно-проектной документации ДМ «Старая Майна» в ближайших окрестностях проектируемого объекта располагаются 5 ранее выявленных объектов археологического наследия:

250.	Селище «Старая Майна 4» 3-я чет. I тыс. Выявленный	Распоряжение Главы администрации Ульяновской области от 29.07.1999 № 959-р
251.	Поселение «Старая Майна 8» кон. II тыс. до н.э. Выявленный	Распоряжение Главы администрации Ульяновской области от 29.07.1999 № 959-р
252.	Городище «Старая Майна» 3-я четв., I-I-я II тыс. Выявленный	Распоряжение Главы администрации Ульяновской области от 29.07.1999 № 959-р
260.	Поселение «Грязнуха-1» 3-я чет. I тыс. Выявленный	Распоряжение Главы администрации Ульяновской области от 29.07.1999 № 959-р
261.	Поселение «Грязнуха-2» 3-я чет. I тыс. Выявленный	Распоряжение Главы администрации Ульяновской области от 29.07.1999 № 959-р

**Селище «Старая Майна-4»** расположено в 1,5 км к СЗ от р.п. Старая Майна на восточном берегу Куйбышевского вдхр. Содержит материалы V-VII вв. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 1,7 км к ССВ, от очистных сооружений – 4 км к СВ.

**Селище «Старая Майна-8»** расположено в 1 км к СЗ от р.п. Старая Майна на восточном берегу Куйбышевского вдхр. Содержит материалы эпохи бронзы – конца II начала I тыс. до н.э. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 2,3 км к ССВ, от очистных сооружений – 4,3 км к СВ.

<sup>5</sup> Постановление Правительства Ульяновской области от 22.05.2013 г. № 186-П.

**Городище «Старая Майна»** расположено в 4 км к С от р.п. Старая Майна на северном берегу Старомайнского залива. Содержит материалы V-XIII вв. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 6,3 км к ССВ, от очистных сооружений – 6,7 км к С.

**Поселение «Грязнуха-1»** расположено за валами Старомайнского городища в 4,4 км к С от р.п. Старая Майна на северном берегу Старомайнского залива. Содержит материалы V-XIII вв. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 6,5 км к ССВ, от очистных сооружений – 7 км к С.

**Поселение «Грязнуха-2»** расположено 4,1 км к ССЗ от р.п. Старая Майна на северном берегу Старомайнского залива. Содержит материалы V-VII вв. От реконструируемого водовода в микрорайоне «Южный» оно удалено на 6,3 км к ССВ, от очистных сооружений – 6,7 км к С.

*Т.о. ни один из выявленных и стоящих на гос.учете объектов археологического наследия в границы проектируемых объектов не подпадает.*

Поселение Старая Майна, по преданию, было основано в 1655-1661 гг. как село Богоявленское, но из-за набегов кочевников вскоре оно было покинуто его обитателями. Официальной же датой основания села считается 1670 год, когда согласно повелению царя Алексея Михайловича, на берегу реки Майна был построен «город с тыном» — Майнский острог. Острог имел 900 сажень в длину и 200 в ширину, 12 башен глухих и 6 башен проезжих, соединённые частоколом. Вокруг острога был выкопан ров. В 1708 году село Богоявленское Майна тож вошло в состав Казанского уезда Казанской губернии. В 1734 году село становится гражданским. На рубеже XVIII - XIX века в связи с переселением части обитателей села на речку Малый Авраль и основанием ими деревни Новая Майна, прежнее село Богоявленское Майна стало называться Старой Майной.

После сооружения Куйбышевского водохранилища и заполнения его водами в 1955-1957 гг. северная, наиболее старая часть села была затоплена, а культурные отложения, оказавшись в зоне прибоя, были полностью

размытыми. Расстояние от бывшего русла р. Майна до современного берегового обрыва составляет от 100 до 300 м. В связи с постоянной угрозой подтопления территории поселка за прошедшие после заполнения водохранилища годы администрацией поселка и частными лицами предпринимались меры по защите от воды. Для этого вдоль берега была проведена отсыпка защитного вала и дамб, местами сооружены бетонные парапеты.

В ходе проведенных разведочных работ обследовано 2 земельных участка под проектируемые объекты: под очистные сооружения канализации р.п. Старая Майна; под реконструкцию водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный (рис. 3).

**Земельный участок под очистные сооружения канализации р.п. Старая Майна** располагается в 450 м к востоку от райцентра, на ровном с/х поле, ограниченном с севера и востоком берегом Куйбышевского залива, с юга – автодорогой Старая Майна-Красная Река, с запада – блюдцеобразной суффозионной западиной, поросшей кустами (рис. 4-6). Площадь участка составляет 1 га. Поле к моменту осмотра было выведено из севооборота и покрыто сорной травой (рис. 7, 8). Для изучения напластований в пределах участка заложен шурф 3, не выявивший следов культурных отложений. На обследуемом участке заложен 1 археологический разведочный шурф.

**Шурф 1** (рис. 9-12). Шурф заложен на площадке под очистные сооружения канализации р.п. Старая Майна восточнее р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области, на ровном, задернованном участке вблизи оврага, представляющего в настоящий момент узкий залив Куйбышевского водохранилища. Размер шурфа составляет 1 x 1 м, он ориентирован по сторонам света.

Координаты шурфа: 54°35'41.98"С; 48°57'38.70"В.

Глубина шурфа 135 см, до материка 120 см.

Стратиграфия северного борта шурфа (рис. 25):

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус комковатый, рыхлый, верх однородный (пахота), нижний контакт постепенный, мощностью до 115 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено.

После проведенного исследования шурф рекультивирован (рис. 27).

**Земельный участок под реконструкцию водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный** располагается на юго-западной окраине р.п. Старая Майна по берегу Куйбышевского вдхр., в микрорайоне «Южный» (рис. 13-15). Протяженность линии водовода составляет 5,1 км, ширина – 5 м, площадь 2,25 га. До недавнего времени данная территория использовалась под с/х насаждения (рис. 16). Застройка этой территории началась в 2000-е гг. и продолжается до настоящего времени. Водопровод проходит вдоль существующих и запланированных улиц как по территории поселка, так и по примыкающим к нему с/х полям (рис. 17-26).

Проведенное визуальное обследование не выявило объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, поэтому было решено провести рекогносцировочное обследование с закладкой археологических разведочных шурфов. Для изучения напластований в пределах участка заложено 5 разведочных шурфа.

**Шурф 1** (рис. 27-30). Шурф заложен по трассе водопровода в микрорайоне Южный р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области, начале ул. Дзержинского, в месте наибольшего сближения с краем террасы, на ровном, задернованном участке. Размер шурфа составляет 1 x 1 м, он ориентирован по сторонам света.

Координаты шурфа: 54°36'30.31"С; 48°54'2.43"В.

Глубина шурфа 95 см, до материка 80 см.

Стратиграфия северного борта шурфа (рис. 43):

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения обломков красных кирпичей, мощностью до 75 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено.

После проведенного исследования шурф рекультивирован (рис. 45).

**Шурф 2** (рис. 31-34). Шурф заложен по трассе водопровода в микрорайоне Южный р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области, на пересечении ул. Горького и Солнечная, в месте наибольшего сближения с краем террасы, на ровном, задернованном участке. Размер шурфа составляет 1 х 1 м, ориентирован по сторонам света.

Координаты шурфа: 54°36'22.94"С; 48°54'3.36"В.

Глубина шурфа 140 см, до материка 120 см.

Стратиграфия северного борта шурфа (рис. 47):

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения красных кирпичей, мощностью до 115 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено.

После проведенного исследования шурф рекультивирован (рис. 49).

**Шурф 3** (рис. 35-38). Шурф заложен по трассе водопровода в микрорайоне Южный р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области, на ул. Горького, в месте сближения с краем террасы, на ровном, задернованном участке, свободном от строений. Размер шурфа составляет 1 х 1 м, он ориентирован по сторонам света.

Координаты шурфа: 54°36'11.07"С; 48°53'48.28"В.

Глубина шурфа 125 см, до материка 100 см.

Стратиграфия северного борта шурфа (рис. 51):

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения красных кирпичей, мощностью до 95 см;



3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено.

После проведенного исследования шурф рекультивирован (рис. 53).

**Шурф 4** (рис. 39-42). Шурф заложен по трассе водопровода в микрорайоне Южный р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области, в конце ул. Горького, в месте сближения с краем террасы, на ровном, задернованном участке, свободном от строений. Размер шурфа составляет 1 x 1 м, он ориентирован по сторонам света.

Координаты шурфа: 54°36'0.24"С; 48°53'38.02"В.

Глубина шурфа 100 см, до материка 90 см.

Стратиграфия северного борта шурфа (рис. 55):

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения красных кирпичей, мощностью до 85 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено.

После проведенного исследования шурф рекультивирован (рис. 57).

**Шурф 5** (рис. 43-46). Шурф заложен по трассе водопровода в микрорайоне Южный р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области, в конце ул. Мира, на ровном, задернованном участке, свободном от строений. Размер шурфа составляет 1 x 1 м, ориентирован по сторонам света.

Координаты шурфа: 54°36'4.65"С; 48°53'59.61"В.

Глубина шурфа 125 см, до материка 115 см.

Стратиграфия северного борта шурфа (рис. 59):

1 – дерн мощностью до 5 см;

2 – темно – серый гумус плотный, верх содержит включения красных кирпичей, мощностью до 120 см;

3 – бурый суглинок (материк).

Признаков культурного слоя и одиночных артефактов не обнаружено.


После проведенного исследования шурф рекультивирован (рис. 61).

## 5. Заключение

В результате произведенного обследования земельных участков под объекты: «Строительство очистных сооружений канализации в р.п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р.п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный» общей площадью до 6,3 га. установлено следующее:

1. На обследованных земельных участках объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, а также выявленных объектов культурного наследия не имеется.

2. На обследованных земельных участках объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не обнаружено.

 /Е.В. Мишанина,  
кандидат исторических наук

## 6. Список иллюстраций

Рис. 1. Схема размещения объектов: 1- «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; 2 - «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный».

Рис. 2. Ульяновская область, Старомайнский район. 1 - «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; 2 - «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный». Обзорная карта.

Рис. 3. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна Старомайнского района Ульяновской области»; «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микрорайону Южный». Схема объектов. Предоставлена заказчиком.

Рис. 4. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Ситуационная карта. Предоставлена заказчиком.

Рис. 5. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Космоснимок SAS Planet от 15.10.2020 г.

Рис. 6. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Топографический план. Предоставлен заказчиком.

Рис. 7. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Вид из тфф 1 на участок с юга.

Рис. 8. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Вид из тфф 2 на участок с юго-востока.

Рис. 9. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Площадка под шурф 1. Вид с юга.

Рис. 10. Ульяновская область, Старомайнский район «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Стратиграфия северного борта шурфа 1.

Рис. 11. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Общий вид раскопанного шурфа 1. Вид с юга.

Рис. 12. Ульяновская область, Старомайнский район. «Строительство очистных сооружений канализации в р. п. Старая Майна». Шурф 1 после рекультивации. Вид с юга.

Рис. 13. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Схема объекта. Предоставлена заказчиком.

Рис. 14. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Ситуационная карта SAS Planet от 15.10.2020 г.

Рис. 15. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Космоснимок SAS Planet от 15.10.2020 г.

Рис. 16. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Космоснимок 1972 г.

Рис. 17. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 1 на участок с запада-северо-запада.

Рис. 18. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 1 на трассу водопровода с юго-юго-запада.

Рис. 19. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 1 на трассу водопровода с северо-северо-востока.

Рис. 20. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 2 на трассу водопровода с северо-северо-востока.

Рис. 21. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 2 на трассу водопровода на северо-северо-восток.

Рис. 22. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 2 на трассу водопровода с запада-северо-запада.

Рис. 23. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 3 на трассу водопровода на юго-юго-запад.

Рис. 24. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 3 на трассу водопровода на восток-юго-восток.

Рис. 25. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 4 на трассу водопровода на юго-юго-восток.

Рис. 26. Стратиграфия Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Вид из тфф 4 на трассу водопровода на запад-северо-запад.



Рис. 41. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Общий вид раскопанного шурфа 4. Вид с юга.

Рис. 42. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Шурф 4 после рекультивации. Вид с юга.

Рис. 43. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Площадка под шурф 5. Вид с юга.

Рис. 44. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Стратиграфия северного борта шурфа 8.

Рис. 45. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Общий вид раскопанного шурфа 5. Вид с юга.

Рис. 46. Ульяновская область, Старомайнский район. «Реконструкция водопровода в р. п. Старая Майна с подключением новых участков по микро-району Южный». Шурф 5 после рекультивации. Вид с юга.