АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска

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: 02.06.2023.
- 2. Дата окончания проведения экспертизы: 04.06.2023.
- 3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.
- 4. Заказчик работ ООО «ЦАИ «Симбирская старина», г. Ульяновск.
- 5. Сведения об эксперте:

Сурков Алексей Владимирович, образование высшее, специальность — учитель истории, социальный педагог, стаж работы — 20 лет, ученая степень — кандидат исторических наук, место работы и должность — археолог Общества с ограниченной ответственности «Центр охранных археологических исследований», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 11.10.2021 №1668).

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

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

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

Согласно п. 2. ст. 32 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ приня-

тие соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения земляных, строительных и иных хозяйственных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объекты культурного наследия, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы.

8. Объект экспертизы – в соответствии статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и с п. 11-1е) Положения – Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельных участках: Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.

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

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

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

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

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

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

- 1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.;
 - 2. Конституция Российской Федерации;
- 3. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее РФ) от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (далее ФЗ №73);
- 4. Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части пресечения незаконной деятельности в области археологии» от 23.07.2013 г. №245-ФЗ;
- 5. Постановление Правительства РФ №127 от 20.02.2014 г. «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- 6. Письмо Министерства культуры РФ от 29.05.2014 г. №110-01-39/05- ЕМ держателям и получателям разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия;
- 7. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 г. №12-01-39-/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия»;
- 8. Постановление Правительства РФ от 12 сентября 2015 года № 972 «Положение о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 9. Постановление Правительства РФ от 17 июня 2017 г. № 720 «О внесении изменений в Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- 10. Закон Ульяновской области от 09.03.2006 №24-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области»;
- 11. Общенациональный стандарт Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия: ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;
- 12. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;
- 13. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук (от 20 июня 2018 г. № 32);
 - 14. Перечень памятников археологии Ульяновской области:

https://nasledie73.ulgov.ru/attfiles/%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%94%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%20%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20-%2044%20%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%20%D0%92.pdf

15. Инструкция (методические рекомендации) по разработке научнопроектной документации для сохранения памятников истории и культуры. М., 1982 г.

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2023 г. проведены археологические разведки на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска площадью 6,149 га.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществляла Вискалина Е.Е. на основании Открытого листа № 1139 от 17.05.2023 г., выданного Министерством культуры РФ. Работы финансировались на средства заказчиков работ.

Основанием для проведения работ явился договор № 13 от 25.04.2023 г. с ООО ППП «Горняк».

Цель исследования - выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия и уточнение имеющихся сведений об известных археологических объектах в зонах перспективного строительства.

В ходе изучения земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска площадью 6,149 га. заложено 10 шурфов размерами 1 х 1 м каждый.

Установлено, что на территории землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

13.2. Методика проведения полевых работ.

В соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» № 32 от 20.06.2018 г. и согласованным сторонами техническим заданием были выполнены следующие виды работ:

1. Архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиками данные геологоразведки.

Цель их изучения – анализ топографической ситуации участков обследо-

вания, видовых особенностей памятников археологии и характера их размещения на местности, территориального соотнесения выявленных ранее памятников археологии с обследуемыми земельными участками. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физикогеографического и историографического очерка настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку шурфов на перспективных местах. Обследование территории проводилось пешим порядком. Целью натурного изучения являлся сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков произведена закладка разведочных шурфов размерами 1 х 1 м. Место закладки шурфов определялось наличием проектируемых объектов, а также не занятых существующими строениями и инженерными коммуникациями участков. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. Все этапы производства иссдедований фотографированы.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфа на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 5 м. Система координат – WGS-84. В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Goodle Earth.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок расположен в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска, на низменном левом берегу Куйбышевского водохранилища (до 1957 г. - р. Волга), по ул. Академика Сахарова. Высота площадки над уровнем Балтийского моря составляет 48 м. Ближайший участок берега Куйбышевского водохранилища находится в 270 м к западу. До возникновения Куйбышевского водохранилища данный участок располагался в пределах низкой надпойменной террасы р. Волга, приблизительно в 1 км от края надпойменной террасы. После заполнения Куйбышевского водохранилища обследуемый участок оказался ниже уровня воды.

Удаленность обследуемого земельного участка от края речной террасы и других источников воды делает маловероятным обнаружение на его территории археологических поселенческих объектов. Также маловероятным является обнаружение курганов, расположенных, преимущественно, на возвышенных местах.

По историческим данным и результатам изучения картографического материала установлено, что данный земельный участок до середины XX века находился за чертой исторических населенных пунктов и использовался в качестве с/х угодий.

Обследуемый земельный участок (кадастровые участки 73:24:020101:67, 73:24:020101:1929, 73:24:020101:1670) имеет неправильную форму и размеры 360 х 320 м. (рис. 6). Общая площадь данных участков составляет 6,149 га. В центральной части расположено заброшенное мазутохранилище, которое по периметру обнесено защитной обваловкой. Внутри участка находятся резервуары для хранения мазута, канавы-улавливатели, разрушенные кирпичные и бетонные конструкции, подъездные пути с твердым покрытием. Поверхность покрыта многочисленными канавами, кучами мусора и густым подлеском. По причине труднодоступности обследование данной территории большей части велось преимущественно по периметру участка и вдоль проходящих по нему проездов.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения характера напластований в пределах обследуемого земельного участка на доступных местах заложено 10 шурфов.

Шурф 1 размерами 1 х 1 м расположен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на лужайке южной обочины ул. Академика Сахарова. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'8.62"С, 48°28'10.31"В. При разборке отложений пройдены пласты — 3,5. Поскольку в основании шурфа обнаружена бетонная плита от перекрытия заброшенного канализационного коллектора дальнейшая разборка прекращена. Сделана зачистка стенки. Контрольная прокопка дна не производилась. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. слой засыпки траншеи гумусированная супесь серого цвета с примесью дорожной щебенки, обломков красного и силикатного кирпичей, бетона и другого строительного мусора современной эпохи -0.65 м.

Шурф 2 размерами 1 х 1 м расположен в западной части обследуемого земельного участка, на поляне. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20′7.45″С, 48°28′8.15″В. При разборке отложений пройдено пластов – 6. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,15 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. нивелировочный горизонт гумусированная супесь с примесью дорожной щебенки, обломков красного и силикатного кирпичей, бетона, кусков технической резины и т.д. 0,65 м;
- 3. почвенный слой гумусированный суглинок темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,15 м;
 - 4. материк песок серого цвета, переходящий ниже по разрезу в су-

глинок бурого цвета.

Шурф 3 размерами 1 х 1 м расположен в западной части обследуемого земельного участка, в подлеске. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'4.74"С, 48°28'7.18"В. При разборке отложений пройдено пластов 3. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь серого цвета, нижний контакт постепенный 0,25 м;
 - 3. материк суглинок бурого цвета.

Шурф 4 размерами 1 х 1 м расположен в западной части обследуемого земельного участка, на поляне. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'2.05"С, 48°28'5.55"В. При разборке отложений пройдено пластов 6. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 1,2 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. нивелировочный горизонт гумусированная супесь, дорожная щебенка, обломки красного кирпича и бетона, куски технической резины и т.д. 0.9 м;
 - 3. материк суглинок бурого цвета.

Шурф 5 размерами 1 х 1 м расположен в юго-западной части обследуемого земельного участка, в подлеске. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'2.05"С, 48°28'5.55"В. При разборке отложений пройдено пластов 2. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,2 м;
 - 3. материк супесь бурого цвета.

Шурф 6 размерами 1 х 1 м расположен в южной части обследуемого земельного участка, в подлеске. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°19'58.89"С, 48°28'11.19"В. При разборке отложений пройдено пластов 4. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,85 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,05 м;
 - 3. материк песок бурого цвета, ниже переходящий в бурый сугли-

нок.

Шурф 7 размерами 1 х 1 м расположен в восточной части обследуемого земельного участка, по краю поляны. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'0.38"С, 48°28'18.50"В. При разборке отложений пройдено пластов 2. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,1 м;
- 3. материк песок бурого цвета, ниже переходящий в бурый суглинок.

Шурф 8 размерами 1 х 1 м расположен в центральной части обследуемого земельного участка, по краю поляны. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'1.62"С, 48°28'11.93"В. При разборке отложений пройдено пластов 1. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,25 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. материк песок бурого цвета.

Шурф 9 размерами 1 х 1 м расположен в восточной части обследуемого земельного участка, по краю поляны. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'3.33"С, 48°28'22.26"В. При разборке отложений пройдено пластов 4. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,75 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,5 м;
 - 3. материк песок бурого цвета.

Шурф 10 размерами 1 х 1 м расположен в северной части обследуемого земельного участка, по краю поляны. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'4.74"С, 48°28'20.85"В. При разборке отложений пройдено пластов 3. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,65 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0.3 м;
 - 3. материк суглинок бурого цвета.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического изучения земельно-

го участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска площадью 6,149 га, 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 Вискалиной Еленой Евгеньевной, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 1139 от 17.05.2023, выданного Министерством культуры РФ и 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 обследованных участков и характер археологического обследования являются достаточной для определения наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Содержащиеся в заключение 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.

По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области непосредственно в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не известны. В ближайших окрестностях находятся 7 находящихся на учете объекта археологического наследия:

Селище Архангельское III расположено в 2 км к ССВ от с. Архангельское по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 20 км к СВ.

Селище Архангельское IV расположено в 2,5 км к ССВ от с. Архангельское, по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 19 км к СВ.

Селище Архангельское VI расположено в 3 км к ССВ от с. Архангельское по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 18 км к СВ.

Одиночный курган Мирный I расположен в 1 км к ВСВ от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 18 км к В.

Одиночный курган Чердаклы IV расположен в 4 км к 3 от пос. Чердаклы и в 1 км к ВЮВ от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 18 км к В.

Курганный могильник курган Чердаклы IV расположен в 3 км к 3 от пос. Чердаклы и в 2 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 19,2 км к В.

Курганный могильник курган Чердаклы III расположен в 2 км к 3 от пос. Чердаклы и в 3 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемо-

го земельного участка памятник удален на 21 км к В.

Таким образом, ни один из ранее выявленных объектов археологического наследия в зону строительных работ не попадает.

15. Вывод экспертизы.

В ходе проведенного обследования установлено, что на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска, площадью 6,149 га, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

На основании предоставленной Документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ под наименованием – Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска в 2023 году. Ульяновск, 2023 г., 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 земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска (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: 01 54 c7 84 00 9e af e3 a7 47 2f ac 10 17 ab ff e7

Действителен с: 03 февраля 2023 г. 10:53:26 Действителен по: 03 февраля 2024 г. 11:03:26

17. Дата оформления заключения экспертизы – 04.06.2023.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска в 2023 году. Ульяновск, 2023 г.

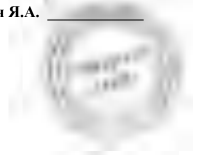
Государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы Сурков А.В.

ООО «ЦАИ «СИМБИРСКАЯ СТАРИНА»

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Вискалин Я.А.



Документация,

содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска в 2023 году

Открытый лист № 1139-2023

Вискалина Е.Е.

КИДАТОННА

Данный отчет содержит результаты охранных разведок на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска площадью 6,149 га.

Целью археологических исследований явилось выявление в зоне предполагаемого строительства объектов археологического наследия, определение их сохранности и допустимости строительства, а в случае необходимости - выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов археологического наследия.

В отчете отражена история предшествующих исследований обследуемой территории, изложено краткое физико-географическое описание района работ, представлено описание обследуемого земельного участка под проектируемый объект и рекогносцировочных шурфов. Отчет содержит соответствующие картографические и фотографические материалы.

При обследовании земельного участка, включающего натурное обследование и закладку 10 шурфов размерами 1 х 1 м, было установлено, что в пределах землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Ключевые слова: ОХРАННЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЫЯВЛЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Отчет содержит 47 с., в том числе 16 с. текста и 31 с. илл., переплетенные в 1 том. Копия Открытого листа подшита в конце отчета.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Введение	стр. 4
2.	Методика проведения археологических работ	5
3.	Физико-географическая характеристика территории обследования	6
4.	История археологического изучения территории обследования	7
5.	Объекты археологического наследия вблизи территории обследования	10
6.	Описание земельного участка и проведенных работ	11
7.	Заключение	15
8.	Список источников и литературы	16
Иллюстрации		17
Копия Открытого листа № 1139-2023.		

1. ВВЕДЕНИЕ

ООО «ЦАИ Симбирская старина» в 2023 г. проведены археологические разведки на земельном участке в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска площадью 6,149 га.

Руководство научными работами и подготовку настоящего отчета осуществлял Вискалина Е.Е. на основании Открытого листа № 1139 от 17.05.2023 г., выданного Министерством культуры РФ. Работы финансировались на средства заказчиков работ.

Основанием для проведения работ явился договор № 13 от 25.04.2023 г. с ООО ППП «Горняк».

Сроки проведения работ – июнь 2023 г.

<u>Цель исследования</u> - выявление ранее неизвестных объектов археологического наследия и уточнение имеющихся сведений об известных археологических объектах в зонах проектируемого строительства трассы.

Задачи исследования:

- анализ информации о географических, топографических, природных условиях обследуемой территории,
- изучение имеющейся научно-технической документации и публикаций по проводившимся в районе ранее археологическим изысканиям,
- рассмотрение имеющихся сведений об известных археологических объектах на исследуемой территории,
- тщательный визуальный осмотр местности на предмет наличия археологических памятников,
- фиксация географических координат обнаруженных объектов археологического наследия посредством портативного прибора глобального позиционирования (GPS),
- сбор подъемного материала с указанием условий нахождения и географических координат,
- закладка рекогносцировочных шурфов или зачистка почвенных обнажений с последующей рекультивацией,
- составление ситуационных планов, характеризующих расположение выявленных объектов археологического наследия на местности,
- фотофиксация открытых археологических объектов с последующим составлением фотоальбома,

- текстуальное описание пройденного маршрута с учетом особенностей его геоморфологии и взаиморасположения известных и вновь открытых памятников.

В проведении разведок участвовали сотрудники, имеющие опыт полевых археологических работ, и наемные рабочие. Организация предоставила автотранспорт и необходимое полевое оборудование. Финансирование археологических исследований осуществлялось на средства заказчика работ. При разработке документации использованы: архивные материалы предыдущих экспедиций, материалы Архива Института Археологии РАН, литературные источники.

В ходе изучения земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска площадью 6,149 га. заложено 10 шурфов размерами 1 х 1 м каждый.

Установлено, что в пределах землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Отчет содержит 47 с., в том числе 16 с. текста и 31 с. илл., переплетенные в 1 том. Копия Открытого листа подшита в конце отчета.

2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

В соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» № 15 от 12.04.2023 г. и согласованным сторонами техническим заданием были выполнены следующие виды работ:

1. Архивные изыскания о запрашиваемом участке проведены перед началом разведочных работ, для чего изучены доступные материалы: государственный реестр памятников археологии, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации по территории исследования, картографические материалы, а также предоставленные заказчиками данные геологоразведки.

Цель их изучения — анализ топографической ситуации участков обследования, видовых особенностей памятников археологии и характера их размещения на местности, территориального соотнесения выявленных ранее памятников археологии с обследуемыми земельными участками. Результатом данного этапа археологических работ явилось

составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

2. Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку шурфов на перспективных местах. Обследование территории проводилось пешим порядком. Целью натурного изучения являлся сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков произведена закладка разведочных шурфов размерами 1 х 1 м. Место закладки шурфов определялось наличием проектируемых объектов, а также не занятых существующими строениями и инженерными коммуникациями участков. Глубина шурфов определялась мощностью почвенного горизонта. Переборка грунта в шурфах велась условными горизонтами по 0,15-0,2 м ручным способом с использованием остро отточенных штыковых лопат и другого шанцевого инструмента. Шурфы в обязательном порядке рекультивированы. Все этапы производства иссдедований фотографированы.

Для получения максимально точных данных по привязке разведочного шурфа на местности использовались персональный GPS-приемник eTrex Vista (элементная база на чипсете Sir Star II). Замеры проводились в условиях видимости не менее 4-5 спутников над горизонтом, достигая круговое вероятное отклонение (КВО) при определении координат не более 5 м. Система координат — WGS-84. В отдельных случаях существенную помощь оказали спутниковые снимки местности высокого разрешения, предоставленные сервисом Goodle Earth.

3. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Ульяновская область расположена на юго-востоке Европейской части Российской Федерации в бассейне среднего течения р. Волги, которая делит территорию области на две неравные части — возвышенное Правобережье (Предволжье) и низменное Левобережье (Заволжье). Правобережная часть области входит в состав Приволжской возвышенности (высота до 363 м над уровнем моря) с выходящими к Волге Ундоровскими, Кременкскими и Сенгилеевскими горами. Поверхность левобережной части — полого-увалистая равнина.

Территория Ульяновской области лежит в пределах лесостепной зоны. Предволжье отличается от Заволжья более влажным климатом и большей облесенностью. Почвы, преимущественно, выщелоченные черноземные и серые лесные, в левобережье Волги

расположен крупный массив особенно плодородных тучных черноземов. Леса занимают 1/4 территории области.

Климат Ульяновского Поволжья умеренно-континентальный, характеризуется теплым летом и умеренно холодной зимой. Средняя многолетняя температура (самого холодного месяца) колеблется от -12,5°C до -14°C. Самым теплым месяцем является июль со средними месячными температурами от +18,6°C до +20,4°C. Таким образом, средняя годовая амплитуда температуры равна 38-34°C при средней годовой температуре от 3,1°C до 4,0°C. По обеспечению атмосферными осадками Ульяновская область относится к зоне с недостаточным увлажнением, хотя недостаток влаги не является значительным. Характерной особенностью следует считать перебои в выпадении осадков весной и в первую половину лета. Многолетняя сумма осадков в области составляет 440 мм. Большая часть осадков выпадает в теплый период года. Сумма их равна в среднем 300 мм. Около 30% осадков приходится на холодный период года – с ноября по март.

Город Ульяновск расположен в центральной части Ульяновской области на обоих берегах р. Волга, которой он делится на правобережную и левобережную части (рис. 1). Правобережная часть города расположена на холмистой, изрезанной оврагами и балками денудационной равнине высотой 200-250 м над уровнем моря, получившей в просторечье название «Гора». Перепады высот в черте города достигают 60 метров. Левобережная часть города расположена на 1 - 3 террасах Волги, достигающих высоты 90 м над уровнем моря.

В Правобережной части города параллельно Волге, но в противоположном направлении, протекает вторая крупная река - Свияга, являющаяся правым притоком Волги. В самом узком месте Волго-Свияжский водораздел достигает 1,5 км, образуя узкий перешеек. В месте расположения правого притока Свияги - реки Симбирка, берущей свое начало из родников в северной части современного города и протекающей по глубокому оврагу, ширина Волго-Свияжского водораздела сокращается до 400-450 м. Неудивительно, что именно здесь, в самом узком месте Волжско-Свияжского водораздела, в середине XVII века была и построена Симбирская крепость, обеспечивавшая контроль за Крымской дорогой вдоль Волги, используемой кочевниками для набегов на центральные районы страны.

4. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Археологические изыскания на территории современного города Ульяновска начаты в 1877-1878 гг. студентом Казанского университета Чугуновым С.М., раскопавшим на Старом Венце обширный мордовский могильник «Ульяновск І», датируемый эпохой

Казанского ханства (XV-XVI вв.) В конце 80-х гг. XX века на этом месте были выстроены корпуса общежития Ульяновского государственного педагогического университета, повидимому, окончательно уничтожившие остатки могильника.

С конца 60-х начале 70-х годов на территории города и его окрестностях разведки проводит доцент Ульяновского педагогического института Буров Г.М., обнаруживший более десятка новых поселений и курганов в центре города и в долине р. Свияги на его окраинах. Так в 1969 г. на пересечении улиц Дмитрия Ульянова и Коммунистическая им был обнаружен и частично раскопан мусульманский могильник «Ульяновск IV», датированный исследователем по найденному наконечнику стрелы булгаро-татарской эпохой (XI-XIV вв.). В том же году при благоустройстве сквера на Среднем венце вблизи могильника «Ульяновск I» исследователем обнаружено разрушенное поселение «Ульяновск I» (именьковская культура V-VII вв.), свидетельствующее о заселение волжского венца в раннем средневековье.

В конце 80 – начале 90-х годов XX века систематические разведки в окрестностях Ульяновска проводятся сотрудником Ульяновского педагогического университета Вискалиным А.В., в ходе которых выявлено селище Анненково I (именьковская культура), селище Анненково II (именьковская культура), селище Белый Ключ III (срубная культура), селище Белый Ключ IV (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Большие Ключищи IV (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Большие Ключищи VII (неолит-энеолит, срубная культура, Волжская Булгария), курган Большие Ключищи I, селище Карлинское VI (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Карлинское VII (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Карлинское IX (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Карлинское Х (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Карлинское XI (срубная культура), селище Лаишевка II (именьковская культура, Волжская Булгария), селище Лаишевка III (срубная культура), селище Лаишевка IV (срубная культура, Волжская Булгария), селище Лаишевка V (срубная культура), селище Луговое VI (неолит, срубная культура), селище Луговое VI (именьковская культура), селище Луговое VIII (именьковская культура), селище Плодопитомник III (неолитэнеолит), селище Плодопитомник IV (неолит, срубная культура), селище Плодопитомник V (срубная культура), селище Плодопитомник VI (неолит, срубная культура), селище Поливна (именьковская культура, Волжская Булгария).

¹ Чугунов С. О раскопках древних кладбищ в городе Симбирске и его окрестностях в 1878 г. // Труды Общества естествоиспытателей при Казанском университете. – Т. VIII. – Вып. V. – Казань, 1879.

В 80-90-е гг. XX столетия ульяновский краевед И.А. Замалетдинов при обследовании строительных котлованов и траншей в центральной части г. Ульяновска на улицах Радищева, К. Маркса, Гончарова, Карюкина и др. обнаруживает несколько местонахождений именьковской и булгарской средневековой керамики. Им же в 1994 г. во дворе дома № 22 по ул. Матросова зафиксировано языческое мордовское погребение второй половины VIII — первой половины X в., разрушенное строителями при рытье котлована. Охранные раскопки одного из таких местонахождений в котловане под здание Областной детской больницы по ул. Карюкина проведены им совместно с Р.Р. Бурундуковым.

С конца 1990-х годов до настоящего времени систематические исследования на строящихся объектах в исторической части города проводят ульяновские археологи А.В. Вискалин и Ю.А. Семыкин. В результате обследования многочисленных строительных площадок ими обнаружено несколько фрагментов разновременных культурных отложений, сконцентрированных в районе улиц Радищева, Рылеева, Гончарова, Карюкина, Северный Венец, Красноармейская в Ленинском районе г. Ульяновска. В результате археологических исследований центральной части Ульяновска выяснено, что территория современного города начала осваиваться человеком ещё в эпоху позднего палеолита – раннего мезолита. Остатки кратковременной охотничьей стоянки этого времени были обнаружены А.В. Вискалиным в 2001 и 2004 гг. на ул. Гончарова 29 и 31 по берегам засыпанного ручья Малая Симбирка. В пределах центральной части современного Ульяновска (между волжским косогором и оврагом речки Симбирки) в средние века существовали поселения именьковской археологической культуры (V-VII вв.) и волжских булгар (X-XIV вв.). По мнению ряда исследователей, концентрация поселенческих материалов волжских булгар на участке от улицы Рылеева до бульвара Пластова позволяет предположить существование здесь булгаро-татарского городища, известного по упоминаниям в письменных источниках.

В 2000-2003 гг. А.В. Вискалиным проводятся систематические работы по уточнению границ Симбирской крепости XVII-XVIII вв. В 2000 г. им совместно с Ю.А. Семыкиным был исследован фрагмент укреплений Симбирской-Карсунской засечной черты по ул. Ленина, 58. В 2002 г. А.В. Вискалин проводит разведочные раскопки в городском сквере у западной ограды Ульяновского областного краеведческого музея, подтвердившие наличие здесь северной стены и рва бывшего Симбирского кремля. В 2003 г. в траншее на пересечении улиц Гончарова и Мира им обнаружены остатки внешнего рва посада Симбирска XVII в.

В 2001 г. Е.П. Казаковым, Ю.А. Семыкиным и А.В. Вискалиным было проведены охранные археологические раскопки раннеболгарского могильника IX в., расположенного восточнее напротив старой проходной ОАО «УАЗ».

В 2007 г. А.В. Вискалин обследовал площадку под строящееся здание по ул. Водопроводная 55 в ходе которого обнаружены гончарная керамика XVIII-XIX вв.

В 2009 г. экспедицией УлГПУ под руководством Ю.А. Семыкина было обследовано селище «Северный Венец» (именьковская археологическая культура), расположенное к востоку от Трамвайного депо № 1, рядом с резервным городским водозабором.

В 2015 г. А.А. Макогон обследованы селища Северный Венец, Ипподром, Осиновое озеро, содержащие материалы эпохи мезолита, бронзового века (селище Осиновое озеро), раннего средневековья (Северный Венец, Ипподром).

В 2018 г. А.В. Вискалин обследовал площадку под реконструкцию ОГБУК «Ульяновская областная библиотека для детей и юношества имени С.Т. Аксакова» в ходе которого были обнаружены культурные отложения второй половины XVIII — начала XIX веков, а также остатки культурных отложений раннесредневекового селища V-VII веков. В том же году при обследовании земельного участка по ул. Гончарова, д. 30 обнаружены фрагменты культурных отложений XVIII-XIX веков.

В 2021 г. Н.А. Горбуновым выявлен фрагмент культурного слоя Симбирска XVII – начала XX века в центральной части Ульяновска на бульваре Пластова.

В 2022 г. А.В. Корневым обследованы места расположения Симбирской крепости и засечной черты и выявлено 6 фрагментов оборонительных валов. Тогда же в южной части с.Карлинское выявлен и обследован грунтовый мусульманский средневековый могильник Карлинское I.

5. ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ВБЛИЗИ ТЕРРИТОРИИ ОБСЛЕДОВАНИЯ

По данным Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области непосредственно в зоне предполагаемого строительства археологические памятники не известны. В ближайших окрестностях находятся 7 находящихся на учете объекта археологического наследия: (рис. 2).

Селище Архангельское III расположено в 2 км к ССВ от с. Архангельское по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 20 км к СВ.

Селище Архангельское IV расположено в 2,5 км к ССВ от с. Архангельское, по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 19 км к СВ.

Селище Архангельское VI расположено в 3 км к ССВ от с. Архангельское по краю волжской террасы, на берегу Куйбышевского вдхр. От обследуемого земельного участка памятник удален на 18 км к СВ.

Oдиночный курган Мирный I расположен в 1 км к BCB от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 18 км к B.

Одиночный курган Чердаклы IV расположен в 4 км к 3 от пос. Чердаклы и в 1 км к ВЮВ от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 18 км к В.

Курганный могильник курган Чердаклы IV расположен в 3 км к 3 от пос. Чердаклы и в 2 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 19,2 км к В.

Курганный могильник курган Чердаклы III расположен в 2 км к 3 от пос. Чердаклы и в 3 км к В от пос. Мирный Чердаклинского района. От обследуемого земельного участка памятник удален на 21 км к В.

T.o. ни один из ранее выявленных и стоящих на государственном учете объектов археологии в границы проектируемого объекта не пропадает.

6. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И ПРОВЕДЕННЫХ РАБОТ

Обследуемый земельный участок расположен в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска, на низменном левом берегу Куйбышевского водохранилища (до 1957 г. - р. Волга), по ул. Академика Сахарова (рис. 1-6). Высота площадки над уровнем Балтийского моря составляет 48 м. Ближайший участок берега Куйбышевского водохранилища находится в 270 м к западу. До возникновения Куйбышевского водохранилища данный участок располагался в пределах низкой надпойменной террасы р. Волга, приблизительно в 1 км от края надпойменной террасы. После заполнения Куйбышевского водохранилища обследуемый участок оказался ниже уровня воды.

Удаленность обследуемого земельного участка от края речной террасы и других источников воды делает маловероятным обнаружение на его территории археологических

поселенческих объектов. Также маловероятным является обнаружение курганов, расположенных, преимущественно, на возвышенных местах.

По историческим данным и результатам изучения картографического материала установлено, что данный земельный участок до середины XX века находился за чертой исторических населенных пунктов и использовался в качестве с/х угодий (рис. 7, 8).

Обследуемый земельный участок (кадастровые участки 73:24:020101:67, 73:24:020101:1929, 73:24:020101:1670) имеет неправильную форму и размеры 360 х 320 м. (рис. 6). Общая площадь данных участков составляет 6,149 га. В центральной части расположено заброшенное мазутохранилище, которое по периметру обнесено защитной обваловкой. Внутри участка находятся резервуары для хранения мазута, канавы-улавливатели, разрушенные кирпичные и бетонные конструкции, подъездные пути с твердым покрытием. Поверхность покрыта многочисленными канавами, кучами мусора и густым подлеском (рис. 9-16). По причине труднодоступности обследование данной территории большей части велось преимущественно по периметру участка и вдоль проходящих по нему проездов.

Визуальный осмотр поверхности земельного участка не выявил следов культурных отложений, насыпей курганов и других объектов археологического наследия. Для изучения характера напластований в пределах обследуемого земельного участка на доступных местах заложено 10 шурфов.

Шурф 1 (рис. 17-20) размерами 1 х 1 м расположен в северо-западной части обследуемого земельного участка, на лужайке южной обочины ул. Академика Сахарова. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'8.62"С, 48°28'10.31"В. При разборке отложений пройдены пласты — 3,5. Поскольку в основании шурфа обнаружена бетонная плита от перекрытия заброшенного канализационного коллектора дальнейшая разборка прекращена. Сделана зачистка стенки. Контрольная прокопка дна не производилась. Глубина шурфа от дневной поверхности составила — 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. слой засыпки траншеи гумусированная супесь серого цвета с примесью дорожной щебенки, обломков красного и силикатного кирпичей, бетона и другого строительного мусора современной эпохи 0,65 м.

Шурф 2 (рис. 21-24) размерами 1 х 1 м расположен в западной части обследуемого земельного участка, на поляне. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: $54^{\circ}20'7.45"$ С, $48^{\circ}28'8.15"$ В. При разборке отложений пройдено пластов – 6.

Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,15 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. нивелировочный горизонт гумусированная супесь с примесью дорожной щебенки, обломков красного и силикатного кирпичей, бетона, кусков технической резины и т.д. 0,65 м;
- 3. почвенный слой гумусированный суглинок темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,15 м;
- 4. материк песок серого цвета, переходящий ниже по разрезу в суглинок бурого цвета.

Шурф 3 (рис. 25-28) размерами 1 х 1 м расположен в западной части обследуемого земельного участка, в подлеске. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'4.74"С, 48°28'7.18"В. При разборке отложений пройдено пластов 3. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,6 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь серого цвета, нижний контакт постепенный 0,25 м;
- 3. материк суглинок бурого цвета.

Шурф 4 (рис. 29-32) размерами 1 х 1 м расположен в западной части обследуемого земельного участка, на поляне. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20′2.05″С, 48°28′5.55″В. При разборке отложений пройдено пластов 6. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 1,2 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. нивелировочный горизонт гумусированная супесь, дорожная щебенка, обломки красного кирпича и бетона, куски технической резины и т.д. -0.9 м;
- 3. материк суглинок бурого цвета.

Шурф 5 (рис. 33-36) размерами 1 х 1 м расположен в юго-западной части обследуемого земельного участка, в подлеске. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'2.05"С, 48°28'5.55"В. При разборке отложений пройдено пластов 2. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа

от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,2 м;
- 3. материк супесь бурого цвета.

Шурф 6 (рис. 37-40) размерами 1 х 1 м расположен в южной части обследуемого земельного участка, в подлеске. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°19'58.89"С, 48°28'11.19"В. При разборке отложений пройдено пластов 4. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,85 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,05 м;
- 3. материк песок бурого цвета, ниже переходящий в бурый суглинок.

Шурф 7 (рис. 41-44) размерами 1 х 1 м расположен в восточной части обследуемого земельного участка, по краю поляны. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'0.38"С, 48°28'18.50"В. При разборке отложений пройдено пластов 2. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,45 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,1 м;
- 3. материк песок бурого цвета, ниже переходящий в бурый суглинок.

Шурф 8 (рис. 45-48) размерами 1 х 1 м расположен в центральной части обследуемого земельного участка, по краю поляны. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'1.62"С, 48°28'11.93"В. При разборке отложений пройдено пластов 1. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,25 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. материк песок бурого цвета.

Шурф 9 (рис. 48-52) размерами 1 х 1 м расположен в восточной части обследуемого земельного участка, по краю поляны. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'3.33"С, 48°28'22.26"В. При разборке отложений пройдено пластов 4. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,75 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,5 м;
- 3. материк песок бурого цвета.

Шурф 10 (рис. 53-56) размерами 1 х 1 м расположен в северной части обследуемого земельного участка, по краю поляны. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 54°20'4.74"С, 48°28'20.85"В. При разборке отложений пройдено пластов 3. Сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,65 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

- 1. дерн 0,05 м;
- 2. почвенный слой гумусированная супесь темно-серого цвета, нижний контакт постепенный 0,3 м;
- 3. материк суглинок бурого цвета.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе археологического изучения земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска площадью 6,149 га. заложено 10 шурфов размерами 1 х 1 м каждый. Установлено, что на территории землеотвода отсутствуют объекты, культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Землеотвод расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Руководитель исследований

Вискалина Е.Е.

8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

- Буров Г.М. Археологическая карта Ульяновской области. Симферополь,
 1977. Машинопись. Научный архив УОКМ. № 858. 491 с.
- 2. Вискалин А.В. Археологические исследования заповедника «Родина В.И. Ленина» в 2002-2003 гг. // Материалы первой научной конференции, посвящённой учёному и краеведу С.Л. Сытину. Ульяновск, 2004.
- 3. Вискалин А.В., Казаков Е.П., Семыкин Ю.А. Автозаводской раннеболгарский могильник на территории Ульяновска // Материалы первой научной конференции, посвящённой учёному и краеведу С.Л. Сытину. Ульяновск, 2004.
- 4. Замалетдинов И. Страж Симбирского отрога // Симбирский курьер. 1995. 5 дек.
- 5. Корнев А.В. Отчет об археологических разведках в г.о. Ульяновск в 2022 году. Открытый лист №291. Ульяновск, 2022.
- 6. Макогон А.А. Отчет о проведении археологических полевых работ на территории выявленных объектов археологического наследия: селища «Северный Венец», «Ипподром», «Осиновое озеро» в г. Ульяновск Ульяновской области по открытому листу № 1732 в 2015 году. Самара, 2015.
 - 7. Материалы и исследования по археологии Москвы. Т.1. М.-Л. 1947.
- 8. Поливанов В.Н. Археологическая карта Симбирской губернии. Симбирск, 1900. С.32, 37-39.
 - 9. Природные условия Ульяновской области. Казан. ун-т: Казань. 1978. 328 с.
- 10. Рабинович М.Г. Московская керамика // Материалы и исследования по археологии Москвы. Т.11. М.-Л. 1949.
 - 11. Рабинович М.Г. Гончарная слобода в Москве ХУ1-ХУ111 вв.
- 12. Чугунов С. О раскопках древних кладбищ в городе Симбирске и его окрестностях в 1878 г. // Труды Общества естествоиспытателей при Казанском университете. Т. VIII. Вып. V. Казань, 1879.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ИА РАН – Институт археологии Российской Академии наук

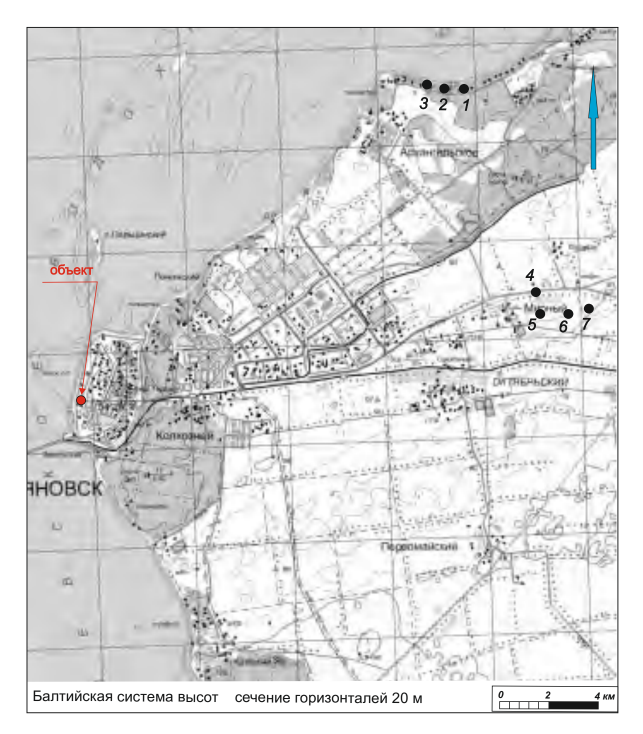
МарГУ – марийский государственный университет

УИИЯЛ – Удмуртский институт истории, языка, литературы

УОКМ – Ульяновский областной краеведческий музей



Рис. 1. Схема размещения земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска.



Выявленные памятники археологии:

- 1 селище Архангельское III, 2 селище Архангельское IV, 3 селище Архангельское V,
- 4 один.курган Мирный I, 5 один.курган Чердаклы IV, 6 кург.мог. Чердаклы IV, 7 кург.мог. Чердаклы III.

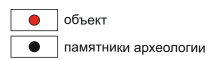


Рис. 2. Обзорная карта с указанием ближайших памятников археологии и обследуемого земельного участка.

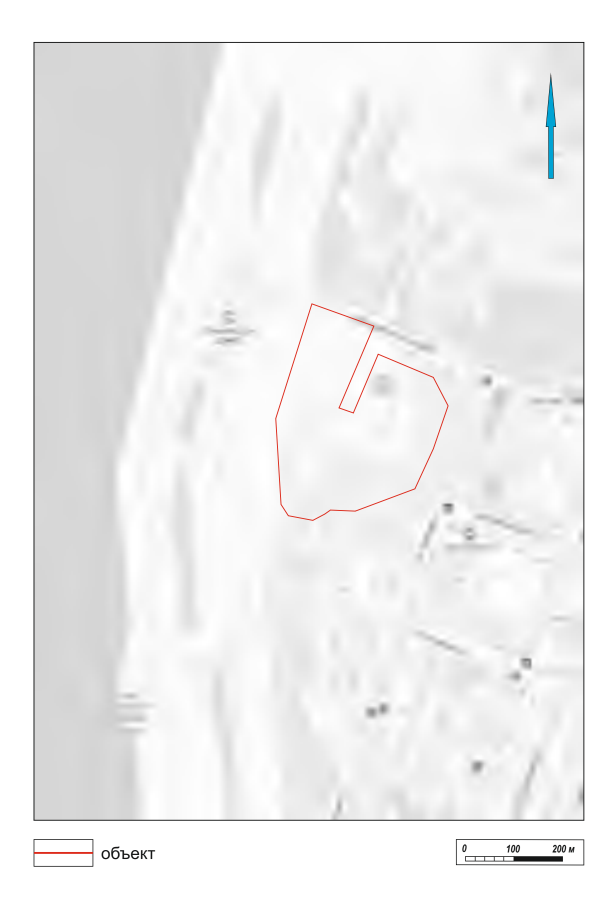


Рис. 3. Схема расположения земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска. Карта Яндекс 2023 г.



балтийская система высот сечение горизонталей 25 м



Рис. 4. Ситуационный план земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска. Карта Генштаба 2012 г.



Рис. 5. Ситуационный план земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска. Космоснимок Google Earth Pro 2023 г.

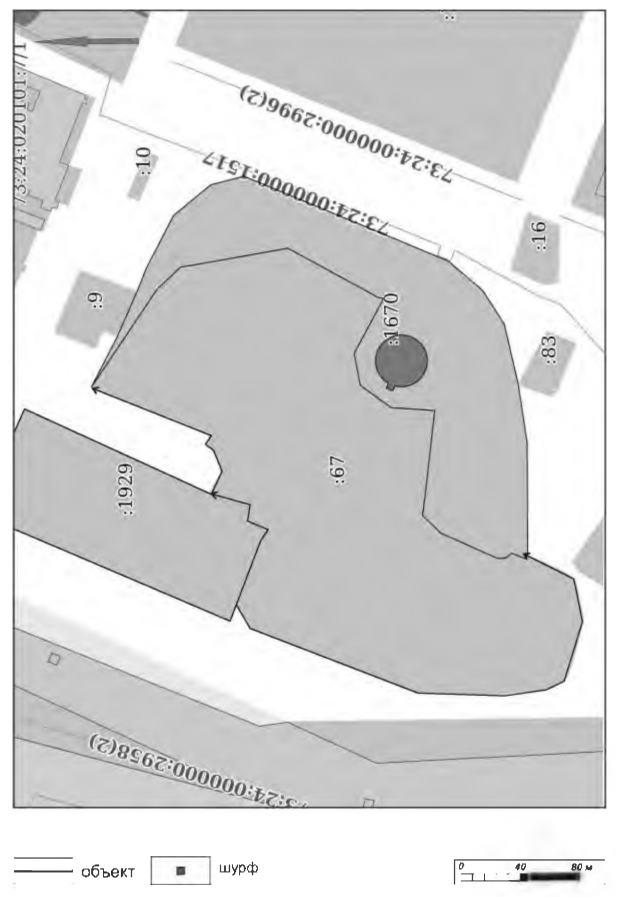


Рис. 6. План кадастровых участков в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районет. Ульяновска. Предоставлен заказчиком.



Рис. 7. Расположение земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска. Карта Менде 1859 г. (фрагмент).



Рис. 8. Расположение земельного участка в зоне ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде, загрязнения территории мазутохранилища на территории ФГУП «Производственное объединение «Ульяновский машиностроительный завод» в Заволжском районе г. Ульяновска. Карта 1950 г. (фрагмент).