

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 под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского района Ульяновской области

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. Дата начала проведения экспертизы: 10.10.2021.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 11.10.2021.

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 – 18 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 11.10.2018 №1772).

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

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

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского райо-

на Ульяновской области.

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, хозяйственных работ – Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского района Ульяновской области в 2021 году.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского района Ульяновской области в 2021 году.

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. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского района Ульяновской области в 2021 году;

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 (от-

крытых 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 отчетной 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%20%D0%9B%D0%AF%20%D0%A1%D0%90%D0%99%D0%A2%D0%90%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20474%20%D0%9E%D0%9A%D0%9D%20-%2044%20%D0%A4%D0%97,%20%20%20430%20%D0%92.pdf>

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В 2021 г. Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 2501-2021 от 22 сентября 2021 года была проведена археологическая разведка на земельном участке под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского района Ульяновской области площадью 45 га.

Целью исследований явилось выявление в зоне планируемого строительства объектов археологического наследия, а также объектов, имеющих их при-

знаки, определение сохранности культурного слоя и допустимости строительства проектируемых объектов. В случае обнаружения объектов археологического наследия в границах отведенного земельного участка выработка рекомендаций по обеспечению их сохранности в ходе планируемых строительных работ и дальнейшей эксплуатации хозяйственного объекта.

При разработке маршрута разведок и подготовке отчета использован государственный реестр памятников истории и культуры Ульяновской области, материалы Архива Института Археологии РАН, научные публикации и другие литературные источники.

При обследовании земельного участка, включающего натурное обследование и закладку 46 шурфов размерами 1 x 1 м, было установлено, что ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не попадают, а новых обнаружено не было.

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

В соответствии с техническим заданием первоначально были выполнены 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. Результатом данного этапа археологических работ явилось составление краткого физико-географического и историографического очерка настоящего отчета.

Полевые изыскания состояли из визуального (натурного) обследования территории, отводимой под строительство объектов, и закладку зачисток и шурфа.

Обследование территории являлось сплошным и проводилось пешим порядком. Наибольшее внимание при осмотре уделялось участкам с поверхностными повреждениями, позволяющими проследить строение земляных отложений. Целью натурного изучения являлось сбор подъемного материала и обнаружение следов археологических объектов и отложений, представляющих научный и культурный интерес.

Для изучения недоступных для визуального осмотра участков производилась закладка шурфов. 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. Поскольку шурфы находок не содержали, то фотографировалось место разбивки шурфа, одна из его стенок, общий вид шурфа и рекультивация.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Обследуемый земельный участок под проектируемый объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» расположен вблизи п. Красный, Новоспасского р-на, Ульяновской области, в пределах низкого плато высотой около 150-160 м над уровнем Балтийского моря. Ближайшими населёнными пунктами являются п. Красный – 3,5 км к СВ, д. Матрунино – 2 км к С, п. Бестужево – 4 км к Ю, с. Нов.Томышево – 8 км к СЗ, с. Репьевка – 6,5 км к СВ. Районный центр пгт. Новоспасское находится в 15 км к ЗСЗ.

Река Сызранка протекает в 2 км к С. Ручей в овраге Большой – в 2 км к З, ручей в овраге Толстый – 1,5 км к В. Удаленность обследуемого земельного участка от источников воды делает маловероятным обнаружение на его территории археологических поселенческих объектов. Наиболее вероятным видом памятников археологии могут быть курганы.

По результатам изучения картографического материала установлено, что данный земельный участок до настоящего времени находился за пределами исторических поселений и использовался под с/х посевам.

Земельный участок под проектируемый молочный животноводческий комплекс на 4500 голов имеет площадь 45 га. Он располагается посреди обширного поля с кадастровым номером 73:11:031301:437, которое окружено лесополосами. Восточнее поля проходит автомобильная дорога, связывающая п. Бестужево с с. Репьевка. Оврагов, ручьев и иных источников воды на обследуемом земельном участке нет. Поле имеет ровную поверхность с небольшим уклоном в сторону реки. К моменту обследования поле было убрано от подсолнечника и пригодно для визуального осмотра.

Для изучения характера напластований в пределах обследуемого объекта заложено 46 шурфов, выстроенных несколькими параллельными рядами. Интервал между отдельными шурфами и рядами шурфов приближается к 100 м. Ряд 1 – шурфы 1-3, ряд 2 – шурфы 4-6, ряд 3 – шурфы 7-11, ряд 4 – шурфы 12-16, ряд 5 – шурфы 17-21, ряд 6 – шурфы 22-26, ряд 7 – шурфы 27-31, ряд 8 – шурфы 32-36, ряд 9 – шурфы 37-41, ряд 10 – шурфы 42-46. Ни в одном шурфе не было обнаружено следов культурных отложений, представляющих научный и культурный интерес.

ШУРФЫ

Шурф 1 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 1, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'9.07"С; 48°0'18.12"В. При разборке отложений пройдено 2,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,5 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,2 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 2 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объек-

та по линии 1, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'8.21"С; 48°0'23.88"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,25 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 3 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 1, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'7.33"С; 48°0'29.41"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,3 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 4 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 2, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'4.48"С; 48°0'28.30"В. При разборке отложений пройдено 2,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,5 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,3 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 5 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 2, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'5.40"С; 48°0'22.84"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,2 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 6 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 2, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'6.30"С; 48°0'17.22"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,55 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

тиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,25 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 7 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 3, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'3.32"С; 48°0'16.00"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,25 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 8 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 3, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'2.42"С; 48°0'21.45"В. При разборке отложений пройдено 2 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,25 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 9 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 3, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'1.42"С; 48°0'27.20"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 10 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объекта по линии 3, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°7'0.59"С; 48°0'32.78"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,6 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 11 размерами 1 х 1 м разбит в северной части проектируемого объ-

екта по линии 3, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'59.67"С; 48°0'38.14"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 12 размерами 1 x 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 4, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'56.45"С; 48°0'36.91"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,7 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 13 размерами 1 x 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 4, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'57.23"С; 48°0'31.41"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 14 размерами 1 x 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 4, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'58.18"С; 48°0'25.61"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 15 размерами 1 x 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 4, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'59.04"С; 48°0'19.95"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,65 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивиро-

ван. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 16 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 4, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'59.87"С; 48°0'14.43"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 17 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 5, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'56.76"С; 48°0'13.28"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,55 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,3 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 18 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 5, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'55.99"С; 48°0'19.00"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 19 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 5, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'55.09"С; 48°0'24.44"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 20 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого

объекта по линии 5, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'54.22"С; 48°0'30.16"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,55 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 21 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 5, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'53.23"С; 48°0'35.52"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,55 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 22 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 6, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'50.10"С; 48°0'33.93"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 6, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'50.92"С; 48°0'28.72"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,35 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 24 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 6, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'51.86"С; 48°0'23.01"В. При разборке отложений пройдено 6 пластов, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 1,0 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 25 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 6, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'52.68"С; 48°0'17.65"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован.

Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,5 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 26 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 6, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'53.59"С; 48°0'12.30"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован.

Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,6 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 27 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 7, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'50.50"С; 48°0'10.80"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 28 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 7, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'49.73"С; 48 0'16.36"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 29 размерами 1 х 1 м разбит в центральной части проектируемого

объекта по линии 7, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'48.61"С; 48°0'21.86"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,3 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 30 размерами 1 x 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 7, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'47.72"С; 48°0'27.71"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,8 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,5 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 31 размерами 1 x 1 м разбит в центральной части проектируемого объекта по линии 7, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'46.89"С; 48°0'32.70"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,3 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 32 размерами 1 x 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 8, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'43.95"С; 48°0'31.45"В. При разборке отложений пройдено 3,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,7 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,35 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 33 размерами 1 x 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 8, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'44.77"С; 48°0'26.26"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, 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:

тиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,35 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 34 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 8, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'45.80"С; 48°0'20.62"В. При разборке отложений пройдено 4,5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,9 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,5 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 35 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 8, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'46.57"С; 48°0'15.01"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 36 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 8, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'47.56"С; 48°0'9.53"В. При разборке отложений пройдено 5 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,95 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,7 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 37 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 9, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'44.67"С; 48°0'8.31"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,45 м;

2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 38 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта

по линии 9, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'43.85"С; 48°0'13.97"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 39 размерами 1 x 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 9, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'42.95"С; 48°0'19.40"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,25 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 40 размерами 1 x 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 9, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'42.01"С; 48°0'25.05"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 41 размерами 1 x 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 10, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'41.18"С; 48°0'30.23"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 42 размерами 1 x 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 10, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'38.47"С; 48°0'29.16"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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:

тиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 43 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 10, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'39.32"С; 48°0'23.91"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, сделана зачистка стенки и контрольная прокопка дна. Глубина шурфа от дневной поверхности составила – 0,55 м. В процессе переборки слоя находок не выявлено. Шурф рекультивирован. Стратиграфия отложений:

1. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт линейный - 0,35 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 44 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 10, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'40.27"С; 48°0'18.33"В. При разборке отложений пройдено 3 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 45 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 10, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'41.14"С; 48°0'12.85"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,5 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

Шурф 46 размерами 1 х 1 м разбит в южной части проектируемого объекта по линии 10, на поле с убраным подсолнечником. Осями шурф сориентирован по сторонам света. Его GPS координаты: 53°6'42.06"С; 48°0'7.29"В. При разборке отложений пройдено 4 пласта, 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. почвенный слой - гумус темно-серого цвета, верх распахан, нижний контакт постепенный - 0,4 м;
2. материк – суглинок бурого цвета.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологического изучения земельного участка под проектируемый объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского р-на Ульяновской области площадью 45 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 Вискалиным Александром Викторовичем, сотрудником ООО «ЦАИ Симбирская старина», держателем Открытого листа № 2501-2021 от 22 сентября 2021 года, 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 обследованного участка 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.

В списке объектов культурного наследия Новоспасского района Ульяновской области в ближайших окрестностях от проектируемого объекта находится один ранее выявленный объект археологического наследия:

Селище Матрунино расположено в 1 км к З от населенного пункта на правом берегу ручья в овраге Большой. От проектируемого объекта селище находится на удалении на 2,2 км к СЗ.

Таким образом, ранее выявленные памятники археологии в границы проектируемого объекта не пропадают.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического изучения земельного участка под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского района Ульяновской области, площадью 45 га, объекты археологического наследия не выявлены.

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 - Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Но-

воспасского района Ульяновской области в 2021 году, 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 под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского района Ульяновской области (**положительное заключение**).

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

Серийный номер: 5D228100D3ACEE8E4A27EF2BAF276295

Действителен с: 18 февраля 2021 г. 10:40:10

Действителен по: 18 февраля 2022 г. 10:50:10

17. Дата оформления заключения экспертизы – 11.10.2021.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. Вискалин А.В. Технический отчет о проведении охранно-разведочных археологических работ на земельном участке под объект: «Молочный животноводческий комплекс на 4500 голов» вблизи п. Красный, Новоспасского района Ульяновской области в 2021 году.

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Сурков А.В.