

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение

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: 03.07.2024.

2. Дата окончания проведения экспертизы: 05.07.2024.

3. Место проведения экспертизы: г. Воронеж.

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

5. Сведения об эксперте:

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

Объекты экспертизы:

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

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных архео-

логических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

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

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

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

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

8. Объект экспертизы – в соответствии статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ и с п. 11-1е) Положения – Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке:

- на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с

которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ:

Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение. Саратов, 2024.

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

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

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

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

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

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

1. Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение. Саратов, 2024;

2. Конституция Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Закон Республики Мордовия от 07.09.2011 № 54-З «О государственной охране, использовании, сохранении, популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Республике Мордовия»;

14. Информация о стоящих на государственной охране объектах культурного (археологического) наследия, размещенная на сайте Министерства культуры, национальной политики и архивного дела Республики Мордовия [Электронный ресурс]. URL: <https://mktrm.ru/objekty-kulturnogo-naslediya>.

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

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В июне 2024 года, сотрудниками ООО «Поволжский археологический центр» проведены археологические исследования (археологические разведки) на территориях, предназначенных под объекты: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение, площадью 44,04 га (Участок 1); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243)

расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение, площадью 27,42 га (Участок 2). Заказчиком работ являлось ООО «БИО «ГИДРАВЛИКА».

Все работы проводились в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, на основании технического задания и Открытого листа № P018-00103-00/01202916 от 21 мая 2024 года, выданного Жемкову А.И. На основании Открытого листа Жемков А.И. имеет право производить следующие археологические полевые работы: археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанных территориях в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Были осмотрены площадные земельные участки, общей площадью – 71,46 га. Заложено и исследовано 72 (семьдесят два) шурфа.

В ходе работ, на обследованных участках под объекты:

«Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение, площадью 44,04 га (Участок 1) памятники археологии не обнаружены.

«Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение, площадью 27,42 га (Участок 2) памятники археологии не обнаружены.

Все ОКН, известные по архивным источникам, расположены на безопасном удалении от испрашиваемого под хозяйственное освоение земельного участка.

13.2. Методика проведения полевых работ.

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

Научно исследовательские работы проводились в три этапа. Первый этап – историко-библиографические исследования и изучение документов и материалов, предоставленных заказчиками. С целью определения типов археологических памятников, характерных для исследуемых районов, а также для получения общей картины расположения объектов археологического наследия в зоне исследуемых участков, были изучены архивные, библиографические и фондовые материалы из различных архивов Республики Мордовия и расположенной вблизи исследуемого объекта Пензенской области.

Второй этап – полевые работы. Была сформирована мобильная группа специалистов, снабжённая автомашиной высокой проходимости, необходимым оборудованием (нивелирный комплект (нивелиры Sokkia B40), цифровые фотоаппараты, GPS-навигаторы, рулетки, шанцевый инструмент, чертежные принадлежности и т. д.

До обследуемых участков группа добиралась на автомобиле. Затем проводился визуальный осмотр участков, определение их координат с помощью систем глобального геопозиционирования. Участки осматривались с целью поиска подъемного археологического материала, поиска выходов культурного слоя, а также обнаружения характерных особенностей микрорельефа, сопутствующих памятникам археологии (курганные насыпи, рвы, западины от сооружений). Соседние с обследуемыми участками территории также осматривались и изучались для поиска археологических артефактов. Для исследования стратиграфии проводился поиск и изучение естественных обнажений грунта. Места проведения археологического обследования были отмечены на карте. В ходе проведения полевых археологических исследований было составлено географическое описание обследуемых земельных участков и прилегающих к нему территорий. Согласно требованиям «Положения» на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, были заложены шурфы с контрольной прокопкой материка. Количество шурфов определялось согласно требованиям «Положения» и исходя из анализа геоморфологической ситуации на местности. Шурфы закладывались в местах, наиболее перспективных для обнаружения археологических объектов. Шурфовки проводились в соответствии с требованиями «Положения». Координаты шурфов были определены при помощи GPS-навигаторов, шурфы были нанесены на план обследуемых участков. Была использована сквозная нумерация шурфов и обзорных точек для всех участков объекта обследования. В процессе полевых работ велась вся необходимая полевая документация. Определение географических координат осуществлялось в системе WGS-84 с помощью GPS-навигаторов Garmin GPSmap 64st, погрешностью до 3 м, данные которого были приведены в тексте отчёта. Подробная фотофиксация всего процесса и результатов работ проводилась на цифровые фотоаппараты.

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

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

«Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205), расположенный в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение» (Участок 1) (Илл. 4–7).

В административном отношении проектируемый объект находится в западной части Ковылкинского района Республики Мордовия. Территория обследуемого земельного участка представляет собой ландшафт, измененный в результате антропогенного воздействия. Основные черты природного ландшафта сохранились.

Проект участков представлен четырьмя площадками (в титулах объектов

делящихся по две площадки в каждом) соединенными между собой техническими дорогами.

Участок 1 (Илл. 4–5) площадью 43,9 га. В геоморфологическом отношении территория, на которой располагается проектируемый объект, расположена в левобережье р. Мокша. Местность здесь рассечена долинами рек и ручьев, впадающих в Мокшу. Общий уклон местности – на ССЗ. Обследуемый земельный участок расположен на вершине водораздела бассейна р. Паньжа и р. Чапура на пахотном поле в 20 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,1 км к ЗЮЗ то станции Самаевка. По юго-западной границе проходит автодорога г. Ковылкино – р.п. Торбеево. Остальные границы участка окружены пахотным полем. На всей обследуемой территории, на момент обследования, растет озимая пшеница.

Участок обследования и прилегающая к нему площадь были тщательно осмотрены. В результате визуального осмотра признаков объектов культурного (археологического) наследия (подъемный материал) обнаружено не было. В связи с этим было принято решение обследовать территории поисковыми шурфами (общим количеством 44 (сорок четыре) шурфа) на участках возможного размещения археологических объектов.

Шурф № 1 (Илл. 12–15), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 108 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'14.70"СШ

43°34'55.00"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желтый суглинок, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 1, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 2 (Илл. 16–19), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 210 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'17,20"СШ

43°34'58,70"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желтый суглинок, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 2, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 3 (Илл. 20–23), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 303 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'19,30"СШ

43°35'02,40"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 70–75 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 70–75 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 100–105 см.

В результате исследования шурфа 3, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 4 (Илл. 24–27), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 406 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'21,80"СШ

43°35'06,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 70–75 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 70–75 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 100–105 см.

В результате исследования шурфа 4, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 5 (Илл. 28–31), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 519 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,7 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'24,60"СШ

43°35'10,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 5, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 6 (Илл. 32–35), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 625 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,7 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'27,30"СШ

43°35'13,70"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желтый суглинок, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 6, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 7 (Илл. 36–39), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 720 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,6 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'29,70"СШ

43°35'17,00"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 40–45 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 40–45 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 7, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 8 (Илл. 40–43), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 720 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,5 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'26,80"СШ

43°35'22,90"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 65–70 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 65–70 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 8, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 9 (Илл. 44–47), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 638 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,6 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'25,70"СШ

43°35'18,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 65–70 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 65–70 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 9, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 10 (Илл. 48–51), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 575 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,6 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'22,80"СШ

43°35'18,50"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 65–70 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 65–70 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 10, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 11 (Илл. 52–55), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 515 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,7 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'23,00"СШ

43°35'12,90"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 11, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 12 (Илл. 56–59), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 443 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,7 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'19,80"СШ

43°35'13,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 12, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 13 (Илл. 60–63), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 326 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'17,00"СШ

43°35'09,00"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 70–75 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 70–75 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 30–35 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 13, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 14 (Илл. 64–67), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 218 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'14,40"СШ

43°35'05,00"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 14, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 15 (Илл. 68–71), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 115 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'11,90"СШ

43°35'01,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 70–75 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 70–75 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 100–105 см.

В результате исследования шурфа 15, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 16 (Илл. 72–75), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 107 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'09,20"СШ

43°35'06,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 60–65 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 60–65 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 30–35 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 16, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 17 (Илл. 76–79), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 226 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'12,10"СШ

43°35'10,40"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 17, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 18 (Илл. 80–83), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 340 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,7 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'14,90"СШ

43°35'14,50"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 18, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 19 (Илл. 84–87), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 466 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,6 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'17,90"СШ

43°35'19,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 19, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 20 (Илл. 88–91), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 581 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,5 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'20,60"СШ

43°35'23,60"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 20, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 21 (Илл. 92–95), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 711 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,4 км к З то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'23,70"СШ

43°35'28,40"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 21, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 22 (Илл. 96–99), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 657 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,4 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'21,00"СШ

43°35'29,00"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 22, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 23 (Илл. 100–103), размером 1 х 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 711 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,3 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'20,90"СШ

43°35'34,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 23, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 24 (Илл. 104–107), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 590 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,4 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'17,70"СШ, 43°35'30,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 65–70 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 65–70 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 24, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 25 (Илл. 108–111), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 469 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,5 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'15,10"СШ, 43°35'25,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 60–65 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 60–65 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 90–95 см.

В результате исследования шурфа 25, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 26 (Илл. 112–115), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 542 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,4 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'15,20"СШ

43°35'31,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 40–45 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 40–45 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 65–70 см.

В результате исследования шурфа 26, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 27 (Илл. 116–119), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 468 м к СВ от автодороги г. Ковылкино –

р.п. Торбеево и в 3,4 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'11,90"СШ

43°35'31,40"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 27, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 28 (Илл. 120–123), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 595 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,3 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'14,90"СШ

43°35'36,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 55–60 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 55–60 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 85–90 см.

В результате исследования шурфа 28, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 29 (Илл. 124–127), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 710 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,2 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'17,70"СШ

43°35'40,40"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 29, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 30 (Илл. 128–131), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 660 м к СВ от автодороги г. Ковылкино –

р.п. Торбеево и в 3,2 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'15,30"СШ

43°35'40,90"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 30, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 31 (Илл. 132–135), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 709 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,1 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'14,90"СШ

43°35'45,60"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 55–60 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 55–60 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 31, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 32 (Илл. 136–139), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 599 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,2 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'12,20"СШ

43°35'41,60"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 32, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 33 (Илл. 140–143), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 476 м к СВ от автодороги г. Ковылкино –

р.п. Торбеево и в 3,3 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'09,20"СШ

43°35'37,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 55–60 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 55–60 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 33, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 34 (Илл. 144–147), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 83 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'05,20"СШ

43°35'12,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – желтый суглинок с карбонатными вкраплениями, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 34, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 35 (Илл. 148–151), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 88 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,6 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'01,10"СШ

43°35'20,70"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 35, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 36 (Илл. 152–155), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 100 м к СВ от автодороги г. Ковылкино –

р.п. Торбеево и в 3,5 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°59'55,90"СШ

43°35'30,80"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 75–80 см;

Материк – желтый суглинок с карбонатными вкраплениями, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 75–80 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 105–110 см.

В результате исследования шурфа 36, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 37 (Илл. 156–159), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 239 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,4 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°59'58,90"СШ

43°35'36,50"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 40–45 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 40–45 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 37, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 38 (Илл. 160–163), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 372 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,3 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 54°00'01,80"СШ

43°35'41,90"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 38, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 39 (Илл. 164–167), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 371 м к СВ от автодороги г. Ковылкино –

р.п. Торбеево и в 3,2 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°59'58,50"СШ

43°35'46,90"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 39, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 40 (Илл. 168–171), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 247 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,3 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°59'55,90"СШ

43°35'41,70"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 85–90 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 85–90 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 115–120 см.

В результате исследования шурфа 40, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 41 (Илл. 172–175), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 108 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,4 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°59'52,60"СШ

43°35'36,50"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 65–70 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 65–70 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 41, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 42 (Илл. 176–179), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 106 м к СВ от автодороги г. Ковылкино –

р.п. Торбеево и в 3,4 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°59'49,70"СШ

43°35'40,70"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 25–30 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 25–30 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 50–55 см.

В результате исследования шурфа 42, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 43 (Илл. 180–183), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 238 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,3 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°59'52,70"СШ

43°35'45,90"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – желто-коричневый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 43, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 44 (Илл. 184–187), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 369 м к СВ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,2 км к ЗЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°59'55,50"СШ

43°35'51,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 65–70 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 65–70 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 44, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Участок 2 площадью 27,3 га (Илл. 6–7). В геоморфологическом отношении территория, на которой располагается проектируемый объект, расположена в

левобережье р. Мокша, в 3 км к юго-востоку от Участка 1. Местность здесь расчленена долинами рек и ручьев, впадающих в Мокшу. Общий уклон местности – на ЮЮЗ. Обследуемый земельный участок расположен на вершине водораздела бассейна р. Паньжа и р. Чапура на пахотном поле в 47 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,2 км к ЮЮЗ то станции Самаевка. По северо-восточной границе проходит автодорога г. Ковылкино – р.п. Торбеево. Остальные границы участка окружены пахотным полем. На всей обследуемой территории, на момент обследования, растет озимая пшеница.

Участок обследования и прилегающая к нему площадь были тщательно осмотрены. В результате визуального осмотра признаков объектов культурного (археологического) наследия (подъёмный материал) не обнаружено. В связи с этим было принято решение обследовать территорию поисковыми шурфами (общим количеством 28 (двадцать восемь) шурфов) на участках возможного размещения археологических объектов.

Шурф № 45 (Илл. 192–195), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 940 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'26,20"СШ

43°37'19,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – бурый суглинок, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 45, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 46 (Илл. 196–199), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 798 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'30,40"СШ

43°37'22,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – бурый суглинок, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 46, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 47 (Илл. 200–203), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 668 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,7 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'34,20"СШ

43°37'25,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 25–30 см;

Материк – бурый суглинок, залегающий на глубине 25–30 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 50–55 см.

В результате исследования шурфа 47, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 48 (Илл. 204–207), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 667 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'32,40"СШ

43°37'32,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 40–45 см;

Материк – бурый суглинок, залегающий на глубине 40–45 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 65–70 см.

В результате исследования шурфа 48, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 49 (Илл. 208–211), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 797 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'28,60"СШ

43°37'29,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 35–40 см;

Материк – бурый суглинок, залегающий на глубине 35–40 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 49, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 50 (Илл. 212–215), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 941 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'24,30"СШ

43°37'26,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 55–60 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 55–60 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 50, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 51 (Илл. 216–219), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 941 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4,1 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'22,60"СШ

43°37'32,80"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 51, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 52 (Илл. 220–223), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 812 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'26,40"СШ

43°37'35,70"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 65–70 см;

Материк – желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 65–70 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 95–100 см.

В результате исследования шурфа 52, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 53 (Илл. 224–227), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 670 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'30,60"СШ

43°37'38,90"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 30–35 см;

Материк – темно-бурый суглинок, залегающий на глубине 30–35 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 55–60 см.

В результате исследования шурфа 53, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 54 (Илл. 228–231), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 337 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,5 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'40,20"СШ

43°37'47,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 54, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 55 (Илл. 232–235), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на ровной задернованной поверхности близ пахотного поля в 46 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,2 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'49,00"СШ

43°37'52,90"ВД

Стратиграфия:

Дерновый слой – 5 см;

Темно-бурый суглинок, мощностью – 45–50 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанная норами землеройных животных, залегающий на глубине 40–45 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 55, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 56 (Илл. 236–239), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 425 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,6 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'35,00"СШ

43°37'54,90"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 56, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 57 (Илл. 240–243), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 506 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,7 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'29,10"СШ

43°38'03,30"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 57, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 58 (Илл. 244–247), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 551 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'25,80"СШ

43°38'07,60"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 40–45 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 40–45 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 58, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 59 (Илл. 248–251), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 647 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'22,20"СШ

43°38'07,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 59, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 60 (Илл. 252–255), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 512 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'25,40"СШ

43°38'12,50"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 30–35 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 30–35 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 55–60 см.

В результате исследования шурфа 60, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 61 (Илл. 256–259), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 428 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к Ю то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'26,50"СШ

43°38'18,50"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 80–85 см;

Материк – желто-бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 80–85 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 110–115 см.

В результате исследования шурфа 61, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 62 (Илл. 260–263), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 548 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'22,60"СШ

43°38'16,80"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 70–75 см;

Материк – желто-бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 70–75 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 100–105 см.

В результате исследования шурфа 62, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 63 (Илл. 264–267), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 673 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'19,70"СШ

43°38'11,80"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 47–53 см;

Материк – бурый суглинок, залегающий на глубине 47–53 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 77–83 см.

В результате исследования шурфа 63, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 64 (Илл. 268–271), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 780 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4,1 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'17,60"СШ

43°38'06,80"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – темно-бурый суглинок, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 64, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 65 (Илл. 272–275), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 900 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4,2 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'14,60"СШ

43°38'02,60"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 20–25 см;

Материк – желто-бурый суглинок, залегающий на глубине 20–25 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 45–50 см.

В результате исследования шурфа 65, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 66 (Илл. 276–279), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 461 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,8 км к Ю то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'23,80"СШ

43°38'22,60"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – буро-желтый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 66, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 67 (Илл. 280–283), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 545 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 3,9 км к Ю то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'20,90"СШ

43°38'22,20"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – бурый суглинок, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 25–30 см до глубины 80–85 см.

В результате исследования шурфа 67, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 68 (Илл. 284–287), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 651 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4 км к Ю то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'18,30"СШ

43°38'18,40"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 50–55 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 50–55 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 75–80 см.

В результате исследования шурфа 68, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 69 (Илл. 288–291), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 789 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4,1 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'15,30"СШ

43°38'12,70"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 45–50 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 45–50 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 70–75 см.

В результате исследования шурфа 69, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 70 (Илл. 292–295), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 921 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4,2 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'12,50"СШ

43°38'07,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 20–25 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 20–25 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 45–50 см.

В результате исследования шурфа 70, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 71 (Илл. 296–299), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 941 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4,3 км к ЮЮЗ то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'09,60"СШ

43°38'11,80"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 30–35 см;

Материк – желто-бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 30–35 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 55–60 см.

В результате исследования шурфа 71, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

Шурф № 72 (Илл. 300–303), размером 1 x 1 метр, ориентирован по сторонам света. Заложен на пахотном поле в 825 м к ЮЗ от автодороги г. Ковылкино – р.п. Торбеево и в 4,2 км к Ю то станции Самаевка.

Координаты: 53°58'12,00"СШ

43°38'17,10"ВД

Стратиграфия:

Пахотный слой – 30–35 см;

Материк – бурый суглинок, пронизанный норами землеройных животных, залегающий на глубине 30–35 см.

Контрольная прокопка материка была осуществлена на 20–25 см до глубины 55–60 см.

В результате исследования шурфа 72, признаков объекта археологического наследия (погребения, находки и культурный слой) обнаружено не было. Чередование почвенных слоев – естественное.

По окончании земляных работ была проведена рекультивация шурфа.

14. Обоснования вывода экспертизы

Установлено, что в ходе проведения археологических работ на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение, и подготовке Документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Археологические работы проводились на основании Открытого листа № № P018-00103-00/01202916 от 21 мая 2024 года, выданного Жемкову А.И. Министерством культуры Российской Федерации, в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 12 апреля 2023 г. № 15.

В результате проделанной научно-исследовательской работы было проведено археологическое обследование (разведка) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия (памятников археологии) на территории земельных участков, предназначенных под объект: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение, площадью 44,04 га; «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в

пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенных в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение, площадью 27,42 га.

Территории были осмотрены визуально и обследованы поисковыми шурфами на участках возможного размещения археологических объектов.

Признаки археологических памятников непосредственно в зоне строительства не выявлены. Можно сделать вывод, что на участках планируемых работ археологические памятники отсутствуют.

В результате историко-библиографических исследований было установлено, что на сопредельной территории (в Пензенской области), в сходных геоморфологических условиях находятся следующие археологические объекты:

1. Селище «Суркино I» (Федин А.Е. Археологические разведки на территории Наровчатского и Нижнеломовского районов Пензенской области в 2013–2014 гг. Пенза, 2017).

Объект археологического наследия расположен в 3,3 км на ЗЮЗ от ближайшей точки участка предполагаемого строительства.

2. Случайная находка в окрестностях д. Кадыковка (Полесских М.Р. Археологические памятники Пензенской области. Путеводитель. Пенза, 1970).

Объект археологического наследия расположен в 1,6 км на ЮЮЗ от ближайшей точки участка предполагаемого строительства.

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

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологического обследования установлено, что на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение, **отсутствуют объекты культурного наследия**, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Земельные участки расположены вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

На основании предоставленной «Документации содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером –

13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение. Саратов, 2024», Эксперт в соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение (**положительное заключение**).

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

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Суркова Алексея Владимировича:

Кому выдан: Сурков Алексей Владимирович

Кем выдан: КОМПАНИЯ «ТЕНЗОР»

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

Действителен с: 29.01.2024 10:31:40

Действителен по: 29.01.2025 10:31:40

17. Дата оформления заключения экспертизы – 05.07.2024.

К заключению экспертизы прилагается:

1. Документация содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, отводимой под: «Площадка «Откорм» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0000000:205); «Репродуктор-доращивание» (9-я очередь) с. Перевесье» (в пределах земельного участка с кадастровым номером – 13:12:0309006:243) расположенного в Республике Мордовия, Ковылкинский район, Клиновское сельское поселение. Саратов, 2024.

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