

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, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенном под размещение объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №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 г. №569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 15.06.2020 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы – 17.06.2020 г.

3. Место проведения экспертизы – г. Волгоград.

4.Заказчик экспертизы: ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» (г. Тамбов).

5. Сведения об эксперте:

Шинкарь Ольга Анатольевна, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 24 года, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Государственного бюджетного учреждения «Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры».

Реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ № 997 от 17.07.2019.

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта

культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

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

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

7. Цель экспертизы

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда, либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

8. Объект экспертизы

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) 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, отведенном для размещения объектов: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области».

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

- «Отчет об археологических разведках в зоне строительства объекта «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области». Тамбов, 2020 г.
- Копия письма Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 29.04.2020 г. № 727/1-12 «О предоставлении информации».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Документации.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

Примечания:

- Оценка соответствия проведенных полевых археологических работ требованиям их научной регламентации, установленной Российской Академией наук не проводилась, т.к. данные документы и материалы, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ, не подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

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

12. Общие сведения о проведенных работах.

В 2020 г. ООО «Межрегиональный центр археологических исследований», провел археологическое обследование земельного участка под проектирование объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области».

Работы велись на основании Открытого листа № 0037-2020 от 29.04.2020 г. со сроком действия до 30 ноября 2020 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Моисеева Владимира Ивановича, научного сотрудника ООО «Межрегиональный центр археологических исследований». Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Согласно техническому заданию, от ООО «ПензаМолИнвест» сотрудниками ООО «Межрегиональный центр археологических исследований» было обследовано 8 отдельных участков проектируемых площадок объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области», общей площадью 611705,4 кв. м – 61,17 га (без кадастровых обозначений). Ширина полосы археологического

обследования составила 100 м. Финансирование археологических работ произведено заказчиком работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельном участке, отведенном для размещения объектов: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области».

В задачу исследования входило:

- Визуальное обследование земельного участка.
- Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
- Сбор подъемного материала.
- Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
- Составление подробных топографических планов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
- Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Работы производились по картографическим материалам, карта масштаба 1:200000, 1:50000 и топографические планы масштаба 1:1000.

В соответствии с письмом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 29.04.2020 г. № 727/1-12 «О предоставлении информации на земельном участке под строительство объекта «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и перечень выявленных объектов культурного наследия Пензенской области, а также зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Комитет Пензенской области по охране памятников истории и культуры не располагает.

В соответствии с предписанием, было проведено археологическое обследование территории отведенной под строительство комплекса по промышленному выращиванию индейки.

В представленной «Документации» отчет состоит из 1 тома, 241 страницы, 2 приложений – таблиц координат поворотных точек и списка рисунков, альбома иллюстраций из 158 рисунков. К Отчету прилагается копия Открытого Листа.

Экспертом установлено, что археологические разведки на участках землеотвода под проектируемое строительство объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области», проведены в Мокшанском районе Пензенской области. Проведено археологическое сплошное пешее обследование территории и разведочная шурфовка 8 площадок участка хозяйственного освоения, отводимого под объект строительства. Общая площадь площадок обследования составила 61,17 га. из них:

- 1) участок площадки пометохранилища (Пх 11) – 3,52 га.
- 2) участок площадки откорма (Н 43) – 7,63 га.

- 3) участок площадки откорма (Н 44) – 8,44 га.
- 4) участок площадки откорма (Н 45) – 12,94 га.
- 5) участок площадки откорма (Н 46) – 12,94 га.
- 6) участок площадки помехохранилища (Пх 10) – 2,42 га.
- 7) участок площадки подращивания (Р 24) – 6,64 га.
- 8) участок площадки подращивания (Р 23) – 6,64 га.

При обследовании участков был заложен 61 шурф, размером 2х1м, общей площадью 122 м².

В «Документации» представлена краткая физико-географическая характеристика Мокшанского района, в котором расположена территория обследования. Мокшанский район расположен на севере Пензенской области, граничит с республикой Мордовия, Иссинским районом Пензенской области, на востоке – с Лунинским и Бессоновским районами Пензенской области, на юге – с Пензенским районом, на западе – с Каменским и Нижнеломовским районами. Площадь муниципального района составляет 2200 кв. км.

Территория Мокшанского района расположена на обширной Сурско-Мокшинской гряде, между бассейнами рек Суры и Мокши. Земельный массив района представляет собой широковолнистую равнину, вытянутую в направлении с юго-востока на северо-запад. Территория района относится к умеренному географическому поясу, входит в пределы среднерусской возвышенности, лесостепной зоны.

Гидрографическая сеть района представлена реками, ручьями, озерами, прудами. Самой крупной рекой в районе является река Мокша, берущая начало в пределах района и впадающая за пределами Пензенской области в реку Оку.

Крупными реками района, притоки реки Мокши, являются реки Азясь и Скачки.

Водораздельная территория рек Азясь и Скачки, является южной и северо-восточной частью Мокшанского района, представляет собой возвышенную пластовую равнину, рельеф ее среднерасчлененный. Данная территория является преимущественно открытым пространством с расположением большого количества сельскохозяйственных угодий.

На данной территории формируются преимущественно почвы черноземного типа. Вместе с тем, к наиболее возвышенным элементам рельефа приурочены серые лесные почвы.

Близкий подток грунтовых вод создает условия для образования в пойме рек и озер заболоченных пространств. На пологих склонах получили распространение слабосмытые почвы. Большое влияние рельефа на почвенный покров сказалось на крутых склонах, где распространены смытые почвы.

Таким образом, с точки зрения природных физико-географических характеристик указанная территория является перспективной для размещения объектов культурного наследия – объектов археологического наследия.

Автором отчетной «Документации» установлено, что территория Мокшанского района следует считать слабоизученной на предмет памятников археологического наследия. На территории района известно немногим более 30 объектов археологического наследия, большая часть из которых представляет собой курганы и курганные группы, а также могильники.

К началу XX в. об археологических находках на территории района были лишь отдельные упоминания. Постоянное изучение памятников археологии данного района началось с середины XX в.

Первые письменные упоминания об археологическом исследовании Мокшанского района относятся к середине XIX в. Пензенские ведомости в 1864 г. Писали о кургане в селе Бекетовка. В дальнейшем этот курган не исследовался. В 1895 г. Пензенские ведомости писали о том, что в с. Чернозерье был обнаружен клад, состоящий из мелкой серебряной татарской монеты. В 1895 г. в с. Засечном был обнаружен бронзовый топор.

В начале XX в. проводился ряд археологических разведок на территории современного района. В 1928 г. Н.И. Спрыгина провела археологическую разведку у сел Николаевка и Симбухово. В 1951 г. В.П. Харламповичем были проведены разведки у с. Воронье. В 1961 г. М.Р. Полесских обследован курган у с. Пяша. Ряд экспедиций по поиску и обнаружению археологических памятников были проведены М.Р. Полесских в 1965 – 1967 гг.

В 1972 г. проводился внешний осмотр известных на тот момент курганов Мокшанского района с целью наблюдения за их сохранностью и фотографирования. Как таковые археологические раскопки не проводились.

В 1988 г. экспедицией Пензенского краеведческого музея проводились раскопки на поселении Скачки.

В Мокшанском районе Пензенской области находится «Сторожевой вал 1676-1680 гг.», являющийся объектом культурного наследия федерального значения на основании постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327. Он тянется по Пензенскому и Мокшанскому району. Его исследованием занимался профессор В.И. Лебедев вместе со студентами Пензенского педагогического института им. В.Г. Белинского. В 1969-1970 гг. и 1975 г. он занимался изучением засечных черт в Пензенской области, в т.ч. и Мокшанском районе.

В 80 – х годах на территории района работали В.Г. Миронова и Ю.А. Зеленеев.

Начиная с 2011 г в районе проходили археологические разведки под руководством разведки Г.Н. Белорыбкина, П.И. Сафронова, В.И. Вихляева, А.А. Понякина, А.В. Гусынина, И.Н. Карева.

По результатам архивных исследований объектов культурного наследия (памятников археологии) на территориях обследования выявлено не было.

В непосредственной близости от маршрута исследований, известные памятники археологии отсутствуют.

Памятники археологии – расположенные на значительном удалении от объектов обследования:

1. Село Плёсс.

Курган, III-I тыс. до н.э. Расположен в 3 километрах к юго-западу от села, слева от шоссе Куйбышев – Москва (отметка 580 – 480 км), между шоссе и лесозащитной полосой. Известен по работе М.Р. Полесских (1970 год), обследован В.Г. Мироновой в 1984 году. Повторно обследовался экспедицией А.А. Понякина в 2016 году. Курган имеет слегка продолговатую, вытянутую с запада на восток форму. Высота кургана 0,6 – 1,3 метров (северная полая высокая и крутая), диаметр по линии запад – восток – 36 метров, по линии север – юг – 28 метров. Задернован.

Курганный могильник, III-I тыс. до н.э. находится в 3,5 километрах к юго-западу от села, в 1 километре к северо-западу от шоссе Куйбышев – Пенза, на высоком ровном плато, в поле. Известен по материалам Н.И. Спрыгиной, обследован В.Г. Мироновой в 1984 году. Могильник насчитывает три насыпи полусферической формы, расположенные по одной прямой линии, идущей с северо-запада на юго-восток на расстоянии 230 метров. Высота

курганов 0,9 – 1 метров, 0,5 – 0,6 метров, 0,6 – 0,9 метров, диаметры 47, 40 – 45 и 30 метров. Распахиваются.

Плёсское селище, сер. II тыс. до н.э. локализовано на юго-восточной окраине села Плёсс, в 10 м к востоку от приусадебных участков села. Часть памятника занята огородами и кустарниками. Площадь поселения – 150×180 м. Северная граница памятника примыкает к трассе М5, которая проходит по территории памятника и пререзает его с юго-запада на северо-восток. Южная часть поселения занята зарослями кустарника и огородами, а восточная граница памятника окаймлена старицей р. Мокши, правый берег которой сильно заболочен.

2. Село Михайловка.

Курганный могильник, III-I тыс. до н.э. Находится в 1,2 километрах к юго-востоку от села, в 0,4 километрах к югу от шоссе Москва – Куйбышев, в поле. Известен по материалам Н.И. Спрыгиной, обследован В.Г. Мироновой в 1984 году. Могильник состоит из двух курганов полусферической формы. Высота курганов 0,9 – 1,3 и 1 – 1,1 метров, диаметры 28 – 30, 31 – 34 метров. Расстояние между курганами 48 м. Распахиваются, через курган № 1 проходит проселочная дорога.

3. Село Николаевка.

Курган, III-I тыс. до н.э. Находится в 0,8 километрах к югу от села, в поле. Известен по материалам Н.И. Спрыгиной, обследован В.Г. Мироновой в 1984 году. Курган полусферической формы. Высота 0,4 – 0,6 метров, диаметр 33 – 35 метров. Распахан.

Курганный могильник, III-I тыс. до н.э. Расположен в 0,5 километрах к югу от села, в 0,2 километрах к югу от фермы, на ровном месте, в поле. Известен по материалам Н.И. Спрыгиной, обследован В.Г. Мироновой в 1984 году. Могильник состоит из двух насыпей полусферической формы. Высота курганов 1,8 – 4 метров (южная пола высокая и крутая) и 0,5 – 0,7 метров, диаметры 47 – 50, 45 – 47 метров.

Автором отчетной «Документации» установлено, что объекты проектируемого строительства под комплекс по промышленному выращиванию индейки, не связаны с выявленными ранее объектами археологического наследия и расположены вне границ их территорий.

В главе посвященной методике описания работ подробно расписываются этапы проведенного обследования. Так, шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. Изъятый грунт перебирался вручную. В завершении шурфа проводился контрольный прокоп материка. Затем проводилась рекультивация шурфа. Шурфовка проводилась с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия, попадающих в границы обследуемого земельного участка.

Осуществлялась привязка шурфов в системе глобального позиционирования с помощью портативного прибора GPS (Garmin GPSmap 64st, система координат WGS-84). Координаты определялись с точностью до 0,01". Шурфы и зачистки были обозначены на топографических картах подоснове предоставленной заказчиком.

На всех этапах работ производилась фото фиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата.

Территории, обследованные в ходе разведок по землеотводам, координировались. Они показаны на спутниковых снимках в альбоме иллюстраций, составлены специальные таблицы координат поворотных точек обследованных участков (Приложение В).

В целом, работы проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32).

В отчетной «Документации» представлено подробное описание проведенных археологических работ на 8 площадках участка хозяйственного освоения, отводимого под объект строительства. Общая площадь площадок обследования составила 61,17 га:

1. Участок площадки помехохранилища (Пх 11) – 3,52 га.

Группу емкостей и резервуаров предполагается разместить на участке площадки расположенной в 5,36 км на северо-восток (азимут 49°) от восточной окраины с. Плёсс и в 2,83 км юго-востоку (азимут 123°) от восточной окраины с. Знаменское. Площадка прямоугольной формы размером 181×194,5 м, общей площадью 35204,5 кв. м. – 3,52 га, ориентирована по оси северо-восток – юго-запад.

В геоморфологическом отношении участок располагается на водоразделе Мокши и её правого притока — Саранки. С севера вдоль границы участка расположен пересохший безымянный овраг – часть от разветвленной системы ныне сухого безымянного левого притока у устья Юловки (левый приток Мокши).

Обследование территории, отведенной под строительство, а также участков, находящихся в непосредственной близости, ранее не проводилось.

На момент производства работ в границах площадки располагалось пахотное поле и подъездная грунтовая дорога. Поверхность участка волнистая с уклоном в северо-западном направлении и общим перепадом высот до 4,91 м, отметки в балтийской системе высот (226.44 — 221.53).

При тщательном осмотре открытых зон грунтового покрова материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. После осмотра поверхности, в пределах площадки было заложено 4 шурфа (№№1-4).

При проведении шурфовочных работ - культурного слоя и археологических находок не выявлено.

2. Участок площадки откорма (Н 43) – 7,63 га.

Группу строений, производственных площадок, энергокоммуникаций и обслуживающих механизмов предполагается разместить на участке площадки расположенной в 4,13 км на северо-восток (азимут 52°) от восточной окраины с. Плёсс и в 1,82 км к юго-востоку (азимут 127°) от южной окраины с. Знаменское. Площадка подпрямоугольной формы общим размером 220,55×335,3 м, и дополнительными ломаными выступами в северо-западном и юго-западном углах. Общая обследованная площадь составляет 76334,64 кв. м – 7,63 га. Площадка ориентирована по оси северо-запад – юго-восток.

В геоморфологическом отношении участок располагается на водоразделе Мокши и её правого притока — Саранки. Лежит на мысовидном выступе, образованном двумя, находящимися с востока и запада, безымянными пересохшими оврагами водосбора левого притока Юловки. В 0,4 км к северу от границы участка расположено основное русло безымянного оврага из разветвленной системы ныне сухого безымянного левого притока у устья Юловки (левый приток Мокши).

Обследование территории, отведенной под строительство, а также участков, находящихся в непосредственной близости, ранее не проводилось.

На момент производства работ в границах площадки располагалось пахотное поле с остатками стеблей подсолнечника. Поверхность участка волнистая с уклоном в север северо-западном направлении и общим перепадом высот до 4,92 м, отметки в балтийской системе высот (213.66 — 208.74).

При тщательном осмотре открытых зон грунтового покрова материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. После осмотра поверхности, в пределах площадки было заложено 8 шурфов (№№5-12).

При проведении шурфовочных работ - культурного слоя и археологических находок не выявлено.

3. Участок площадки откорма (Н 44) – 8,44 га.

Группу строений, производственных площадок, энергокоммуникаций и обслуживающих механизмов предполагается разместить на участке площадки расположенной в 4,31 км на северо-восток (азимут 64°) от восточной окраины с. Плёсс и в 2,72 км к юго-востоку (азимут 130°) от южной окраины с. Знаменское. В 0,56 км на юго-восток от участка площадки Н 43. Площадка подпрямоугольной формы, общим размером 225,61×353,9 м, и дополнительными ломаными выступами в северо-восточном и юго-восточном углах. Общая обследованная площадь составляет 84358,32 кв. м – 8,44 га. Площадка ориентирована по оси северо-запад – юго-восток.

В геоморфологическом отношении участок располагается на водоразделе Мокши и её правого притока — Саранки. Лежит на волнистом плато, порезанном мелкой сеткой овражных образований водосбора ныне сухого безымянного левого притока Юловки (левый приток Мокши).

Обследование территории, отведенной под строительство, а также участков, находящихся в непосредственной близости, ранее не проводилось.

На момент производства работ в границах площадки располагались слабо задернованное пахотное поле и пахотное поле со всходами озимой пшеницы. Поверхность участка выражено волнистая с уклоном в север северо-западном направлении, и общим перепадом высот до 7,34 м, отметки в балтийской системе высот (225.84 — 218.50).

При тщательном осмотре открытых зон грунтового покрова материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. После осмотра поверхности, в пределах площадки было заложено 8 шурфов (№№13-20).

При проведении шурфовочных работ - культурного слоя и археологических находок не выявлено.

4. Участок площадки откорма (Н 45) – 12,94 га.

Группу строений, производственных площадок, энергокоммуникаций и обслуживающих механизмов предполагается разместить на участке площадки расположенной в 1,12 км на северо-восток (азимут 59°) от северной окраины с. Михайловка и развилки поворота автодороги на с. Знаменское. Площадка подпрямоугольной формы, общим размером 335,30×365,20 м, и дополнительными ломаными выступами по центру северо-западного и

юго-восточного краев. Общая обследованная площадь составляет 129380,84 кв. м – 12,94 га. Площадка ориентирована по оси северо-восток – юго-запад.

В геоморфологическом отношении участок располагается на водоразделе Мокши и её правого притока — Саранки. Лежит на волнистом плато, порезанном мелкой сеткой овражных образований водосбора ныне сухого безымянного левого притока Юловки (левый приток Мокши).

Обследование территории, отведенной под строительство, а также участков, находящихся в непосредственной близости, ранее не проводилось.

На момент производства работ в границах площадки располагались пахотное поле со всходами озимой пшеницы. Поверхность участка выражено волнистая с уклоном в северном направлении, и общим перепадом высот до 6,6 м, отметки в балтийской системе высот (232.45 — 225.85).

При тщательном осмотре открытых зон грунтового покрова материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. После осмотра поверхности, в пределах площадки было заложено 12 шурфов (№№21-32).

При проведении шурфовочных работ - культурного слоя и археологических находок не выявлено.

5. Участок площадки откорма (Н 46) – 12,94 га.

Группу строений, производственных площадок, энергокоммуникаций и обслуживающих механизмов предполагается разместить на участке площадки расположенной в 2,00 км на северо-восток (азимут 79°) от северной окраины с. Михайловка и развилки поворота автодороги на с. Знаменское. В 0,47 км на юго-восток от участка площадки Н 45. Площадка подпрямоугольной формы, общим размером 335,30×365,20 м, и дополнительными ломаными выступами по центру северо-западного и юго-восточного краев. Общая обследованная площадь составляет 129383,9 кв. м – 12,94 га. Площадка ориентирована по оси северо-восток – юго-запад.

В геоморфологическом отношении участок располагается на верхней площадке большого мысовидного участка, образованного слиянием Мокши и её правого притока — Саранки. Лежит на волнистом наклонном плато. С южной стороны к границе участка подходит мелкая сетка овражных образований водосбора ныне сухого безымянного правого притока Мокши.

Обследование территории, отведенной под строительство, а также участков, находящихся в непосредственной близости, ранее не проводилось.

На момент производства работ в границах площадки располагалось пахотное поле с остатками стеблей подсолнечника. Поверхность участка выражено волнистая с уклоном в южном направлении, и общим перепадом высот до 8,52 м, отметки в балтийской системе высот (206.78 — 198.26).

При тщательном осмотре открытых зон грунтового покрова материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. После осмотра поверхности, в пределах площадки было заложено 13 шурфов (№№33-45).

При проведении шурфовочных работ - культурного слоя и археологических находок не выявлено.

6. Участок площадки помехохранилища (Пх 10) – 2,42 га.

Группу емкостей и резервуаров предполагается разместить на участке площадки расположенной в 2,63 км на запад – северо запад (азимут 290°) от северной окраины с. Плёсс и в 1,70 км на запад юго-запад (азимут 244°) от южной окраины с. Марфино. Площадка подквадратной формы размером 155×156 м, общей площадью 24180 кв. м. – 2,42 га, ориентирована по оси северо-восток – юго-запад.

В геоморфологическом отношении участок располагается на водоразделе Мокши и её левого притока — Скачки.

Обследование территории, отведенной под строительство, а также участков, находящихся в непосредственной близости, ранее не проводилось.

На момент производства работ в границах площадки располагалось пахотное поле с посевами озимой пшеницы. Поверхность участка волнистая со слабо выраженным уклоном в юго-восточном направлении и общим перепадом высот до 0,97 м, отметки в балтийской системе высот (179.31 — 178.34).

При тщательном осмотре открытых зон грунтового покрова материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. После осмотра поверхности, в пределах площадки было заложено 2 шурфа (№№46, 47).

При проведении шурфовочных работ - культурного слоя и археологических находок не выявлено.

7. Участок площадки подрачивания (Р24) – 6,64 га.

Группу строений, производственных площадок, накопителей, энергокоммуникаций и обслуживающих механизмов предполагается разместить на участке площадки расположенной в 2,85 км на северо-запад (азимут 295°) от северо-западной точки поворота развилки дороги на с. Скачки. Площадка подпрямоугольной формы, общим размером 176,90×341,20 м, и дополнительными ломаными выступами по центру северо-восточного и юго-западного краев. Общая обследованная площадь составляет 66431,6 кв. м– 6,64 га. Площадка ориентирована по оси северо-запад – юго-восток.

В геоморфологическом отношении участок располагается на водоразделе Мокши и её левого притока — Скачки.

Обследование территории, отведенной под строительство, а также участков, находящихся в непосредственной близости, ранее не проводилось.

На момент производства работ в границах площадки располагалось слабо задернованное пахотное поле. Поверхность участка полого волнистая с уклоном в северном направлении, и общим перепадом высот до 3,64 м, отметки в балтийской системе высот (186.05 — 182.42).

При тщательном осмотре открытых зон грунтового покрова материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. После осмотра поверхности, в пределах площадки было заложено 7 шурфов (№№48-54).

При проведении шурфовочных работ - культурного слоя и археологических находок не выявлено.

8. Участок площадки подращивания (Р23) – 6,64 га.

Группу строений, производственных площадок, накопителей, энергокоммуникаций и обслуживающих механизмов предполагается разместить на участке площадки расположенной в 2,50 км на северо-запад (азимут 275°) от северо-западной точки поворота развилки дороги на с. Скачки. Площадка подпрямоугольной формы, общим размером 176,90×341,20 м, и дополнительными ломаными выступами по центру северо-восточного и юго-западного краев. Общая обследованная площадь составляет 66431,6 кв. м– 6,64 га. Площадка ориентирована по оси северо-запад – юго-восток.

В геоморфологическом отношении участок располагается на водоразделе Мокши и её левого притока — Скачки.

Обследование территории, отведенной под строительство, а также участков, находящихся в непосредственной близости, ранее не проводилось.

На момент производства работ в границах площадки располагалось слабо задернованное пахотное поле. Поверхность участка полого волнистая с уклоном в северном направлении, и общим перепадом высот до 2,99 м, отметки в балтийской системе высот (198.63 — 195.64).

При тщательном осмотре открытых зон грунтового покрова материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. После осмотра поверхности, в пределах площадки было заложено 7 шурфов (№№55-61).

При проведении шурфовочных работ - культурного слоя и археологических находок не выявлено.

В ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ под руководством Моисеева В.И., установлено, что на 8 земельных участках, отведенных для строительства объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области» объектов культурного (археологического) наследия не обнаружено.

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

- «Отчет об археологических разведках в зоне строительства объекта «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области» Тамбов, 2020 г.
- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ;
- Закон Пензенской области от 22.12.2005 № 934-ЗПО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Пензенской области»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений

(открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32;
- «Методика определения границ территории объекта археологического наследия», разработанная ИА РАН и рекомендованная к применению МК РФ (письмо от 27.01.2012 г. № 12-01-39/05-АБ);
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta;
В «Документации» представлена литература, источники и нормативные документы которыми пользовались разработчики отчета:
- Белорыбкин Г.Н. Отчет об археологических раскопках Сторожевого вала в Мокшанском районе Пензенской области.
- Зеленцова О.В. Отчет об археологических исследованиях в рамках обоснования инвестиций в реконструкцию федеральной автодороги М5 «Урал» на территории Нижнеломовского и Мокшанского районов Пензенской области.
- Котляр О.Н. Мокшан. – Саратов, Пенза, 1980.
- Лебедев В.И. Легенда или быль. По следам засечных сторожей. Саратов, 1986.
- Лебедев В.И., Лебедева Л.В. Засечные черты / Пензенская энциклопедия. М., 2001.
- Миронова В.Г. Отчет института археологии РАН, 1984, № 9699.
- Мясников В.Г. Город-крепость Пенза. – Саратов, Пенза. 1984.
- Первушкин В.И. Чернозерский могильник / Пензенская энциклопедия. М., 2001.
- Полесских М.Р. Археологические памятники Пензенской области. Путеводитель. Пенза, 1970.
- Полесских М.Р. Отчет за 1961 г. об археологических исследованиях в Пензенской области.
- Расторопов А.В. Рамзайские курганы / Пензенская энциклопедия. М., 2001.
- Спрыгина Н.И. Материалы к археологической карте Пензенского края.
- Шитов В.Н. Отчет института археологии РАН, 1981, № 8558.

14.Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки в зоне проектирования объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области» 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».

Работы проводились на основании Открытого листа № 0037-2020 от 29.04.2020 г. со сроком действия до 30 ноября 2020 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Моисеева Владимира Ивановича. Археологическое обследование проведено в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов

историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии. Экспертом установлено, что количество шурфов достаточно для определения наличия или отсутствия ОКН на заявленной территории обследования. В общей сложности был заложен 61 шурф размерами 2×1 м, общей площадью 122м². При осуществлении полевого этапа проведен тщательный осмотр открытых зон грунтового покрова и общей морфологии рельефа участков обследования. Искусственные изменения в морфологии рельефа поверхности (насыпи, траншеи, следы выбирания и подрезки грунта, остатки строений) не зафиксированы. Объектов археологического наследия и материалов, имеющих историко-культурное значение не выявлено.

Содержащиеся в заключении документации 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.

15. Вывод экспертизы.

В ходе археологической разведки в зоне проектирования объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области», объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов, не обнаружены.

На основании «Документации», содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенном под проектирование объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области», 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 в зоне проектирования объекта: «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области» (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

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

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Шинкарь Ольга Анатольевна

Кем выдан: ООО «ПФ «Сертум-Про»

Серийный номер: 18 a6 62 12 6b 2f a5 3a c6 fe cb bd c0 67 58 54 32 3e 76 f1

Действителен: с 23.07.2019 г. по 23.07.2020 г.

17. Дата оформления заключения экспертизы – 17.06.2020 г.

Перечень приложений к Акту от 17.06.2020 г.:

- «Отчет об археологических разведках в зоне строительства объекта «Комплекс по промышленному выращиванию индейки в районе села Плёсс Мокшанского района Пензенской области» Тамбов, 2020 г.

Аттестованный эксперт по
проведению государственной
историко-культурной экспертизы

Шинкарь О.А.