

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№08ВА-21 от 23.12.2021 г.

документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ по части территории проектируемого объекта «*Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция*» в дер. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области.

Состав Акта:

| | |
|--|----|
| Основания экспертизы..... | 2 |
| Объект хозяйственной деятельности. | 2 |
| Место проведения экспертизы..... | 2 |
| Сроки проведения экспертизы..... | 2 |
| Сведения об эксперте..... | 2 |
| Заявление об ответственности. | 2 |
| Объект экспертизы..... | 3 |
| Цель экспертизы..... | 3 |
| Заказчик экспертизы..... | 3 |
| Представленные документы..... | 3 |
| Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы. ... | 3 |
| Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы..... | 4 |
| Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ..... | 4 |
| Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения. | 4 |
| Археологическое обследование земельного участка..... | 8 |
| Обоснования выводов экспертизы..... | 9 |
| Выводы экспертизы..... | 10 |
| Приложения..... | 10 |

Основания экспертизы.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 569.

Объект хозяйственной деятельности.

Часть территории проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в дер. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области.

Место проведения экспертизы.

В г. Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 16. 12. 2021 г.

Окончание: 23. 12. 2021 г.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *30 лет.*

Место работы, должность: *директор ООО «Прикладная археология».*

Профиль экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- 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 Федерального закона;
- 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 статье 30 Федерального закона 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 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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации №1809 от 09.11.2021.*

Заявление об ответственности.

Я, *Истомин Константин Эдуардович*, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культур-

ного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.07. 2009 № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, *Истомин Константин Эдуардович*: не имею родственных связей с заказчиком работ по объекту: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увody. Реконструкция» в дер. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним денежных и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Объект экспертизы.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных на части территории проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увody. Реконструкция» в дер. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области.

Цель экспертизы.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, на части территории проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увody. Реконструкция» в дер. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области.

Заказчик экспертизы.

Индивидуальный предприниматель Носов Алексей Юрьевич; Юридический адрес: 603106, г. Нижний Новгород, ул. Б. Корнилова, д.3. корп.3 ,кв. 70. ОГРИП: 304526216000079; ИНН: 526202078906.

Представленные документы.

1. Документация о выполненных в 2021 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на части территории проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увody. Реконструкция» в дер. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области (*Открытый лист № 1873-2021 от 11.08.2021*).

2. Копия Открытого листа №1873-2021, выданного Министерством Культуры РФ «11» августа 2021 г. на имя Е.В. Пискуновой.

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 настоящей экспертизы, не поступало.

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

1. Федеральный Закон от 25.06.2002. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (в действующей редакции).
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (в действующей редакции).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Комаров К.И. Археологическая карта России. Ивановская область. М., 1993.
7. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth).

Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельным участкам, подлежащим хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.

Характеристики хозяйственного объекта. Обследованная часть проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в дер. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области включает в себя три основных участка полосы отвода:

1. Западный, площадь которого составила 1,00 га. Его территория представляет собой прямоугольник, вытянутый в направлении с северо-северо-запада на юго-юго-восток, размерами 114x77 м, от северо-северо-восточного угла которого отходит узкий коридор шириной ок. 9 м; коридор тянется в северо-восточном направлении на 75 м, затем поворачивает на северо-северо-запад и через 35 м упирается в грунтовую дорогу технического обслуживания нефтепровода. Юго-юго-западный угол данного участка полосы отвода максимально близко приближается к автодороге – Иваново – Ярославль (на расстояние не более 8 м). Южная половина прямоугольника занята небольшим массивом мелколиственного леса, северная – свободным от древостоя полем.

2. Восточный, площадью 4, 14 га. Его территория представляет собой неправильный многоугольник сложной формы, вытянутый в направлении с северо-северо-запада на юго-юго-восток; его протяжённость в этом направлении достигает 615 м, максимальная ширина – в центральной части участка – ок. 215 м. Полоса отвода в своей северной и южной частях представляет собой коридоры прохождения действующего нефтепровода, трасса которого проложена вдоль западной границы участка полосы отвода. Восточное-северо-восточное расширение участка полосы отвода свободно от действующих техногенных объектов, за исключением дренажной канавы, выходящей в пойму правого берега р. Уводи. Здесь, в мелколиственном лесном массиве на южном (правом) берегу дренажной канавы был поставлен шурф № 4 1-го этапа разведки, в котором не выявлено признаков объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия¹. Южный коридор восточного участка полосы отвода своей юго-юго-

¹ Пискунова Е.В. Документация о выполненных в 2021 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, в зоне строительства объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Истомин К.Э.

восточной оконечностью выходит в поле у западной окраины дер. Кожевниково и заканчивается на расстоянии 95 м к западу-юго-западу от неё.

3. Северный, состоящий из трех площадок, где запланирована обваловка задвижек, площадью 0,12 га, 0,9 га и 0,12 га.

Данные полосы отвода были обследованы дополнительно в рамках 2-го этапа археологических исследований. Документация по 1-му этапу археологических исследований на указанном объекте, подлежала отдельной историко-культурной экспертизе и настоящим Актом ГИКЭ не оценивалась. В результате 1-го этапа работ, проведённого в сентябре-октябре 2021 г., на участках проектируемых площадных объектов было обследовано 8 строительных площадок (площадка ВЗ и С площадью, 4 площадки для размещения амбаров, 3 участка, на которых запланирована обваловка задвижек), общей площадью 18227 кв. м. Установлено, что на четырёх площадках размещения амбаров, а также на трёх участках обваловки задвижек признаки объектов, обладающие признаками объекта археологического наследия, отсутствуют. На участке строительства площадки ВЗ и С подтверждено наличие выявленного объекта археологического наследия «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв. Установлено, что участок строительства площадки ВЗ и С (площадью 3506 кв. м) практически целиком (за исключением северо-западного угла площадью 140 кв. м) попадает в границы объекта археологического наследия «Поселение Кожевники»

Характеристики района исследований.

Ивановская область занимает площадь 21850 кв. км, располагается в центре Европейской части России и граничит с Костромской, Нижегородской, Владимирской и Ярославской областями. Протяжённость территории с севера на юг составляет 158 км, а с запада на восток – 230 км.

По характеру рельефа территория Ивановской области представляет равнину с абсолютными отметками высоты в среднем 100 – 130 м над уровнем моря, равномерно и неглубоко расчленённую долинами рек. Оврагами и многочисленными широкими ложбинами. Наибольший контраст в рельефе наблюдается между повышенной северо-западной частью, где проходит Галичско-Плёсская моренная гряда, и юго-восточной – окраиной Балахнинской низины. Крайний юго-восток области захватывает северо-западную часть Балахнинской низины с отметками 75 – 85 м, которая представляет собой плоскую песчаную равнину с большим количеством мелких озёр, торфяных болот и в значительной части покрытую лесом. В южных районах области имеют место карстовые явления, представленные в виде воронок, провалов и впадин карстовых озёр. Юго-западную часть области занимает Владимирское Ополье – возвышенная волнистоувалистая равнина, сложенная лёссовидными суглинками и расчленённая овражно-балочной сетью. На крайнем севере Ивановской области (левобережье Волги) располагается низменная пологоволнистая заболоченная Унженская низменность.

Климат Ивановской области умеренно континентальный, со сравнительно холодной многоснежной зимой и тёплым летом. Средние температуры января от -11,5 до -12,0 С°, июля – от +17,5 до +18,7С°. Территория области характеризуется оптимальным увлажнением: осадков в год 540 – 615 мм. Около 3/4 годового количества осадков выпадает в тёплый период. Ежегодно на территории Ивановской области наблюдаются слабые суховейные явления. Продолжительность вегетационного периода 162 – 169 дней.

На территории области насчитывается около 1700 рек и ручьёв и более 150 озёр. Самой крупной рекой является Волга с расположенным в её акватории Горьковским водохранилищем. Речная сеть принадлежит бассейну р. Волги и её правого притока – р. Клязьмы. Галичско-Плёсская гряда является их водоразделом. В Ивановской области насчитывается 50 рек длиной свыше 25 км. Большая часть территории принадлежит бассейну р. Клязьма, в неё впадают основные реки области – Увось, Теза, Нерль, Лух и др. На р. Волга создано Горьковское водохранилище, в которое впадают реки Елпать, Мера и др. Для нужд водоснабжения г. Иваново создано Увосьское водохранилище.

Поверхность области сформировалась, в основном, под влиянием ледников и представляет низменную, слегка всхолмленную равнину, приподнятую над уровнем моря на 100 – 150 м и более. Лишь в северной и северо-западных частях области наблюдается небольшое возвышение рельефа. Наивысшая точка области – 196 м над уровнем моря – находится в Заволжском рай-

оне.

Южная часть области низменная, расчленённая долинами рек Теза, Клязьма, Вязьма, Лух и их притоков. На плоской песчаной равнине расположено множество мелких озёр, торфяных болот ледникового и карстового происхождения. Болота также распространены в северо-западной части области.

Ивановская область расположена на стыке двух зон: европейской тайги и смешанных лесов. Леса занимают около 50% территории региона. На севере и северо-востоке распространены главным образом хвойные леса, преимущественно из ели и сосны, имеются небольшие участки чистых лиственничных лесов. В центральных районах в составе лесов преобладают мелколиственные породы (берёза, осина, ольха). В поймах рек Клязьма и Теза сохранились небольшие дубовые рощи. Заболоченные участки речных долин заняты ольшаниками.

Ивановская область находится в центральной части Русской платформы, в пределах Московской синеклизы. На её территории выделяются два структурных этажа: кристаллический фундамент и осадочный чехол. Поверхность фундамента в пределах области погружается в северном и северо-восточном направлении от 2200 до 3000 м. Геологическое строение осадочного чехла – на максимальную глубину техногенного воздействия в пределах области – представлено отложениями каменноугольной, пермской, триасовой, юрской, меловой, неогеновой (локально) и четвертичной систем.

Ивановская область входит в южную часть почвенной подзолистой зоны; для её территории характерны дерновый, подзолистый и болотный почвообразовательные процессы. Преобладают дерново-подзолистые почвы. Материнскими породами являются четвертичные отложения. Представлены они валунными глинами и суглинками, безвалунными (сортированными) покровными суглинками, в некоторых местах лёссовидными, валунными и безвалунными супесями и в поймах рек древним аллювием. В зависимости от материнской породы в области по составу различают около десяти основных разновидностей почв – от глинистых до хрящевато-песчаных. Наблюдается некоторая закономерность в распределении почв. Средне- и сильнооподзоленные почвы на тяжёлых и средних суглинках преобладают в северо-западных районах области, вдоль возвышенной моренной гряды. Южнее этой моренной гряды, с понижением высотных отметок, почвы становятся более липкими. В центральных районах Ивановской области преобладают средние и лёгкие суглинки различной степени оподзоленности. Преобладанием супесчаных и песчаных почв характеризуются южные районы области – низовья бассейнов рек Лух и Теза, левобережье нижнего течения Клязьмы. Для всех этих почв характерно слабое проявление дернообразовательного процесса, малое содержание перегноя и значительная оподзоленность. Тяжёлые суглинки трудны для обработки, бесструктурны, обладают способностью при смачивании быстро заплывать, во влажные сезоны страдают избыточностью увлажнения, а в сухие периоды быстро твердеют и покрываются коркой.

Лёгкие суглинки, супеси и песчаные почвы быстрее прогреваются, легки для обработки, оподзоленный слой у них меньше, но значительно меньше у них и гумусовый горизонт, особенно у супесчаных и песчаных почв. Они сыпучи, содержат большое количество недействительных частиц кварца, плохо удерживают влагу, а потому растения на этих почвах часто страдают от пересыхания. Вдоль правобережья Волги, узкой полосой от г. Юрьевца до г. Пучежа, расположены пылевато-суглинистые, подзолистые почвы на лёссовидных суглинках.

В связи с равнинностью рельефа, слабым дренажем и сравнительно небольшим испарением в Ивановской области распространены массивы торфяно-болотных почв, а по долинам рек расположены аллювиально-луговые заболоченные почвы. Они имеют мощный перегнойный горизонт и после мелиорации представляют собой ценные плодородные участки. Самыми плодородными в области являются почвы крайнего юго-запада (Гаврилово-Посадский район, располагающийся в северо-восточной части Владимирского Ополья), образовавшиеся на карбонатных лёссовидных суглинках. Нижние части склонов здесь заняты почвами, имеющими тёмно-серый гумусовый горизонт, мощностью до 30 см, с хорошо выраженной комковатой структурой. Повышенные части рельефа заняты серыми лесными почвами с ореховатой структурой и вторым гумусовым горизонтом (15-18 см).

Комсомольский район находится в северо-западной части области, он граничит с Ильинским районом Ивановской области на западе и юго-западе, Тейковским – на юге, Ивановским и Фурмановским – на востоке, а также с Нерехтским районом Костромской области на северо-востоке и Гаврилов-Ямским районом Ярославской области на северо-западе. Протяжённость

Комсомольского района с севера на юг – 42 км, с запада на восток – ок. 40 км.

Характер ландшафта района определён в эпоху московского оледенения. Его территория – это часть обширной моренной равнины. Не случайно на территории Комсомольского района функционируют карьеры с разработкой щебня (Мытищинский карьер на расстоянии ок. 5,2 км к юго-западу от крайней юго-западной точки маршрута разведки). Поверхность морены перекрыта покровными суглинками, мощность которых достигает 1,5-5 м. Почвы дерново-подзолистые. Средние высотные отметки Комсомольского района – 130-170 м (система высот Балтийская).

На значительной части моренной равнины распространены обширные озерно-болотные и болотные котловины, особенно крупные в районе поселков Подозерный, Октябрьский и у г. Комсомольск. Из этих болотных котловин берут своё начало реки – Уводь и её правый приток Ухтохма Клязьмо-Окской речной системы и Лахость (приток Которосли) Верхневолжской речной системы².

По имеющимся данным, Комсомольский муниципальный район образован в 1932 г. Расположен в северо-западной части Ивановской области, на севере граничит с Гаврилов-Ямским районом Ярославской области и Нерехтским районом Костромской области. С других сторон его окружает территория Ивановской области: с востока – Фурмановский и Ивановский районы, с юга – Тейковский район, с запада – Ильинский район. Площадь территории Комсомольского района – 1200 кв. км, центр – г. Комсомольск. Основные реки – Лахость (приток р. Которосль, впадающей в Волгу), Уводь, Ухтохма (левые притоки Клязьмы). На территории района располагаются водохранилища, крупные озёрно-болотные котловины и торфяники (Подозёрский, Октябрьский и др.).

Археологические исследования района начались ещё в XIX в. (работы К.Н. Тихонравова – год точно не установлен, сведения были получены Е.Н. Ерофеевой из рукописей А.Ф. Дубынина). На протяжении XX и в начале XXI вв. изучением памятников здесь занимались: Бадер О.Н., Милонов Н.П., 1929; Ерофеева Е.Н., 1959; Жилин М.Г., 1992 – 2002; Аверин В.А., 2001, 2002; Нигматуллин Р.А., 2003; Костылёва Е.Л., 2006, 2007; Барышников В.Ю., 2007; Пискунова Е.В., 2012, 2015; Беговаткин А.А., 2016. В целом, можно сказать, что район изучен сравнительно неплохо. Сведения о выявленных памятниках представлены на археологической карте района³.

Комсомольский район Ивановской области знаменит своими памятниками эпохи мезолита, неолита и бронзы: стоянки Окулово – ок. 20 км к северо-западу от участка проведения работ; поселения Становое 1, 3 и стоянки Становое 2, 4, 5 – ок. 18,5 км к северо-западу от участка проведения работ; стоянка «У Чугунного моста» – ок. 17,5 км к юго-западу от участка проведения работ. Памятников эпохи раннего железного века в районе не выявлено.

Известны домонгольские памятники, а также поселения Позднего Средневековья и Раннего Нового времени: курганный могильник Томарово («Вшивая горка») на правом берегу р. Ухтохма – ок. 21 км к юго-юго-западу от участка проведения работ; селище Добрищево – ок. 16 км к юго-западу от участка проведения работ; селища Писцово 1 и 2 – ок. 2,5 и 3 км соответственно к северо-западу от землеотвода.

Участки, отводимые под строительство части объекта проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» и обследованные в рамках дополнительных исследований расположены в непосредственной близости от селища Кожевниково. Высота холма, на котором расположен объект археологического наследия над осенней меженью воды в речке составляет около 8 м. Его вершина плоская, ровная, имеет форму овала (100x60 м), вытянутого в широтном направлении и полностью лишена древесной и кустарниковой растительности. По восточному склону всхолмления проложены две нитки магистральных нефтепроводов, а также реконструируемая ветка магистрального газопровода.

Селище открыто в 2003 г. экспедицией ИА РАН под руководством Р.А. Нигматуллина. Точные данные о границах памятника на момент его обследования в 2003 г. отсутствовали. Его

² Сластёнов Ю.Л., Марков Д.С. Геология Ивановской области. Шуя, 2010.

³ Аверин В.А. Археологические исследования в Ивановской области: итоги и перспективы // Нижегородские исследования по краеведению и археологии. Н.Новгород, 2005; Археологическая карта России: Ивановская область / Сост. К.И. Комаров. М., 1993; Ерофеева Е.Н. Археологические памятники Ивановской области: Материалы к археологической карте. Ярославль, 1965.

площадь оценена примерно в 10 000 кв. м. с учетом «расташенности» пахотой артефактов. В ходе работ 2003 и 2004 гг. установлено, что западный край памятника сохраняет остатки селищенского культурного слоя и ям хозяйственно-бытового назначения. Восточная окраина памятника была разрушена при прокладке трассы магистрального газопровода.

В 2004-2005 гг. археологической экспедицией ИвГУ были осуществлены раскопки участка памятника, попадавшего в зону хозяйственного освоения. Здесь был разбит и полностью исследован раскоп площадью 1620 кв. м, ориентированный по линии северо-запад – юго-восток (по оси запроектированной трассы трубопровода). Исследованы культурные слои, датированные 2-ой пол. XIII – нач. XIV вв., 1-ая четв. XVIII в. Раскоп 2004-2005 гг. расположен на вершине моренного холма, в центральной части памятника⁴.

В ходе 1-го этапа разведки в зоне строительства проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увесь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области, осуществлённого в сентябре-октябре 2021 г. были определены границы и поворотные точки поселения. Установлено, что крайняя юго-юго-восточная поворотная точка селища – п.т. 5 – расположена в 78 м к северо-северо-западу от крайней северной точки западного участка полосы отвода, обследованного в ходе отчётной разведки. Восточный участок полосы отвода, обследованный в ходе отчётной разведки, находится более чем в 200 м к востоку-юго-востоку от территории селища.

Иные населённые пункты Нового времени, известные по данным исторической картографии, не попадают в зону хозяйственного освоения в связи с работами по строительству части проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увесь. Реконструкция».

При картографическом анализе и проведении археологического обследования установлено, что территория вышеуказанного объекта археологического наследия не затрагивается проектируемыми работами, а именно мероприятиями на части объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увесь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области (западный и восточный участки полосы отвода, общей площадью 5,14 га, а также северный участок полосы отвода на трех площадках площадью 0,12 га, 0,9 га и 0,12 га). Рассматриваемая территория находится за пределами выявленного объекта археологического наследия «Поселение Кожевники» (в 78-200 м севернее и северо-восточнее западной и восточной частей дополнительных полос отвода, в 1 км южнее северной части полосы отвода).

Археологическое обследование земельного участка.

В ходе полевого сезона 2021 года под руководством Е.В. Пискуновой на основании Открытого листа №1873-2021, выданного Министерством Культуры РФ «11» августа 2021 года, было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков на части территории объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увесь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области.

Целью проводимых работ являлось установление факта наличия (либо отсутствия) объектов археологического наследия на западном и восточном участках дополнительной полосы отвода в зоне строительства части на части проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увесь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области. Такая цель обусловлена тем, что северный участок полосы отвода на трёх площадках, где запланирована обваловка задвижек, площадью 0,12 га, 0,9 га и 0,12 га, дополнительному обследованию не подвергались, поскольку шурфы №№ 6, 7, 8 1-го этапа разведки охватывали их территорию полностью. *Задачами* проводимых работ, были: предварительное ознакомление с литературными и картографическими материалами, в том числе дореволюционного времени; изучение физико-географической характеристики района исследования; получение открытого листа на право проведения исследований; визуальный осмотр участков проведения работ; постановка разведочных шурфов; подготовка научно-технического отчёта о проделанной работе.

Методика проведения разведочного обследования земельного участка, отводимого под хозяйственное освоение, включала комплекс работ, который предусматривал натурное обследо-

⁴ Костылёва Е.Л. Отчёт об охранных археологических исследованиях на селище Кожевники по трассе МНПП «Кстово-Ярославль-Кириши-Приморск» в Комсомольском районе Ивановской области в 2004 году. Иваново, 2005.

дование территории указанного землеотвода методом площадной разведки. На первом этапе был осуществлён визуальный осмотр местности с целью возможного выявления памятников археологии, имеющих внешние признаки (курганы и др.), нарушений целостности грунтового покрытия и участков техногенного изменения ландшафта. В ходе работ проводилась детальная фотофиксация, что отражено в иллюстративном материале представленной документации. В процессе исследований вёлся полевой дневник, в котором фиксировались все сделанные наблюдения.

Второй этап исследований предполагал закладку разведочных шурфов для установления факта наличия (либо отсутствия) культурного слоя и археологических предметов в нём. В ходе проведённого 2-го этапа разведки здесь было поставлено 5 разведочных шурфов: шурф № 1 на западном участке полосы отвода; шурфы №№ 2-5 – на восточном участке полосы отвода. При этом учтено, что шурф № 4 1-го этапа разведки попадает в площадь восточного участка полосы отвода. Таким образом, на площади 5,14 га совокупно поставлено 6 разведочных шурфов (с учётом шурфа № 4, поставленного в ходе первоначальной разведки), что соответствует принятым нормам 1 шурф на 1 га площади.

Шурфы ориентированы по сторонам света, доведены до материка (который был дополнительно прокопан), после завершения работ – рекультивированы.

В процессе работ все вскрытия фиксировались фотографически: общие виды участков обследования, места заложения шурфов, их разметка перед началом работ, стратиграфия, общий вид в окружающем пейзаже, а также поверхность после рекультивации. Исследование напластований в разведочных шурфах велось тонкими горизонтальными зачистками по условным пластам, мощностью 20 см. Координаты фиксировались с помощью прибора глобального позиционирования – GPS-навигатора (Garmin, модель «GPSMAP 78», в системе координат WGS-84).

Литологические отложения в заложенных разведочных шурфах оказались археологически стерильными. На исследованном земельном участке каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений и курганно-грунтовых могильников (курганов), не зафиксировано. Визуальный осмотр местности показал отсутствие здесь археологических памятников, выраженных в рельефе местности, а разведочная шурфовка – отсутствие культурных слоев и отложений. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия хозяйственные и строительные работы на рассматриваемой территории не несут. Таким образом, в ходе проведения разведочного археологического обследования земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены. Обследованная территории части проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области может быть использована для проведения работ для проведения хозяйственной и строительной деятельности.

В соответствии с п. 4, ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (в том числе объекта археологического наследия), лицо, проводящее хозяйственные работы обязано незамедлительно приостановить их ведение и, в течение трёх дней со дня обнаружения, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление либо электронный документ, подписанный ЭЦП, об обнаружении объекта культурного наследия.

Обоснования выводов экспертизы.

1. Рассмотрев документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на части территории проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области, экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального

закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельных участков соответствует требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» Июня 2018 г., № 32), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

Выводы экспертизы.

1. На основании анализа документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, *экспертизой установлено*, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на части территории проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, *отсутствуют*.

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на части территории проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области, а именно, на западном и восточном участках дополнительной полосы отвода, общей площадью 5,14 га, на площадках северного участка дополнительной полосы отвода, площадью 0,12 га, 0,9 га и 0,12 га **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

Приложения.

1. Документация о выполненных в 2021 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на части территории проектируемого объекта «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в дер. Кожевниково Комсомольского района Ивановской области (*Открытый лист № 1873-2021 от 11.08.2021*) – отдельным файлом в формате PDF на 42 л.

2. Копия Открытого листа №1873-2021, выданного Министерством Культуры РФ «11» августа 2021 г. на имя Е.В. Пискуновой – на 1 л.

23. 12. 2021 г.

Эксперт по проведению
государственной историко-культурной

К.Э. Истомин


Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1873-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Пискуновой Елене Витальевне

[REDACTED]
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] строительства защитных сооружений на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь (реконструкция) в дер. Кожевниково Комсомольского района; [REDACTED]
[REDACTED]
Ивановской области.

На основании открытого листа

Пискунова Елена Витальевна
(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки 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.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 11 августа 2021 г. по 13 июля 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 11 августа 2021 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

[REDACTED]
(подпись)

С.Г. Обрывалин
(Ф.И.О)

Дата 11 августа 2021 г. М.П.

023913