

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№03АВ-22 от 11. 02. 2022 г.

документации или разделов документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 по проекту строительства объекта: *«Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе 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.....	3
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	4
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.....	9
Режим использования территории объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.....	10
Обоснования выводов экспертизы.....	11
Выводы экспертизы.....	12
Приложения.....	12

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 июня 2009 г. № 569.

Объект хозяйственной деятельности.

«Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области.

Место проведения экспертизы.

В городе Казань.

Сроки проведения экспертизы.

Начало: 08. 02. 2022 г.

Окончание: 11. 02. 2022 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 культурного 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 проекту: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых 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.

Раздел документации об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв., при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия по проекту строительства объекта: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области.

Цель экспертизы.

Определение возможности или невозможности обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв. при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия по проекту строительства объекта: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области.

Заказчик экспертизы.

ИП Носов Алексей Юрьевич; ИНН 526202078906; ОГРИП 304526216000079; 603106, г. Нижний Новгород, ул. Б. Корнилова, д. 3, корп. 3, кв. 70.

Представленные документы.

1. Раздел документации об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв., при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия по проекту строительства объекта: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области.

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. Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 07.02.2022 № 14-0 «Об утверждении границ территории выявленного объекта культурного наследия, расположенного на территории Ивановской области».
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 научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемых земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области. 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. Проектируемый объект: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области имеет следующие основные характеристики, учитываемые при проведении археологического обследования земельных участков.

Проектом предусмотрена реконструкция существующих защитных сооружений, включающая устройство защитных сооружений для защиты малого водотока (вал, канава, амбар); частичный демонтаж существующих защитных сооружений (вал, канава, амбар), а также реконструкцию 3-х участков обваловки задвижек. В рамках археологических изысканий были обследованы следующие участки:

- участок обваловки задвижек 1 площадью 0, 12 га находится на расстоянии 1840 м к северо-северо-западу от западной окраины дер. Кожевники, ок. 1 км к северо-северо-западу от северной границы территории объекта археологического наследия «Поселение Кожевники», на левом берегу р. Уводь, в междуречье её левых притоков рр. Чёрная и Урожка; на участке размещено действующее нефтеперегонное оборудование;

- участок обваловки задвижек 2 площадью 0,09 га находится на расстоянии 1760 м к северо-

ро-северо-западу от западной окраины дер. Кожевники, в 200 м к востоку-северо-востоку от участка обваловки задвижек 1, на левом берегу р. Уводь, в междуречье её левых притоков рр. Чёрная и Урожка; на участке размещено действующее нефтеперегонное оборудование;

- участок обваловки задвижек 3 площадью 0,12 находится на расстоянии 1720 м к северо-северо-западу от западной окраины дер. Кожевники, в 160 м к востоку-северо-востоку от участка обваловки задвижек 2, на левом берегу р. Уводь, в междуречье её левых притоков рр. Чёрная и Урожка; на участке размещено действующее нефтеперегонное оборудование;

- западный участок полосы отвода 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. Площадь участка – 1,00 га;

- восточный участок полосы отвода 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. Южный коридор восточного участка полосы отвода своей юго-юго-восточной оконечностью выходит в поле у западной окраины дер. Кожевниково и заканчивается на расстоянии 95 м к западу-юго-западу от неё. Площадь участка – 4,14 га. На нём предполагается устройство площадок складирования грунта размерами 60x44 м и 74x30 м; АХЗ размерами 24x14 м, складирования материалов – 44x20 м; стоянки техники – 20x30 м и накопления отходов 6x8 м, с выравниванием грунта под них. Кроме того, по имеющейся грунтовой дороге запланировано прохождение техники, необходимой для строительства и демонтажа существующих защитных сооружений.

Характеристики района исследований. Земельные участки, исследованные по проекту: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» расположены в Комсомольском районе Ивановской области. 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-Плесская 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 волнисто-увалистая 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. Ежегод-

но 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 – Уводь, Теза, Нерль, Лух и др. На р. Волга создано Горьковское водохранилище, в которое впадают реки Елнать, Мера и др. Для нужд водоснабжения г. Иваново создано Уводьское 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-западной частях области наблюдается небольшое возвышение рельефа. Наивысшая точка области – 196 м над уровнем моря – находится в Заволжском районе.

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 лиственных 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 Ополя), 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 системы¹.

Согласно инженерно-геологическим изысканиям, имеющимся в представленном Разделе, в геологическом разрезе участка работ выделено выделено 5 инженерно - геологических элемента (ИГЭ- 1, ИГЭ-2, ИГЭ-3, ИГЭ-4, ИГЭ-5) и 1 слой (Слой 1).

Инженерно-геологический разрез представлен следующими ИГЭ и слоями:

- Слой-1 (eQIV) - почвенно-растительный слой представлен почвой темно-бурой, бурой с серым оттенком с корнями растений до 10%. Распространен повсеместно от поверхности до глубины 0.1-0.3 м, мощность 0.1-0.3 м.

- ИГЭ - 1 (lgQIIms) – суглинок легкий песчанистый, полутвердый. Залегаем двумя слоями: первый слой под почвой в интервалах от 0.2-0.3 м до 0.6-4.7 м (мощность 0.8-2.7 м); второй слой: под суглинком мягкопластичным ИГЭ-2 в архивной скважине скв/39/Б38[1] в интервале 3.0-4.0 м (мощность 1.0 м), под песком ИГЭ-4 в архивной скважине скв/42/Б38[1] в интервале 4.3-5.0 м (мощность 0.7 м) и под слоем песка ИГЭ-3 в скважине скв/4/Б376 в интервале от 1.4 до 2.9 м (мощность 2.5 м).

- ИГЭ - 2 (lgQIIms) – суглинок тяжелый песчанистый, мягкопластичный, с примесью органического вещества. Залегаем: под слоем почвы и суглинка полутвердого ИГЭ-1 в интервалах от 0.1-4.7 м до 2.2-5.4 м (мощность 0.7-4.5 м).

- ИГЭ - 3 (lgQIIms) – песок, мелкий, однородный, малой степени водонасыщения, средней плотности. Встречен в скважинах скв/1/Б376, скв/4/Б376 и скв/10/Б376. Залегаем под слоем почвы, суглинка полутвердого ИГЭ-1 и суглинка мягкопластичного ИГЭ-2 в интервалах от 1.9-4.5 м до 4.0-5.4 м (мощность 0.9-2.1 м); в скв/4/Б376 встречен так же в виде прослоя в ИГЭ-1 в интервале 0.6-1.4 м (мощность 0.8 м).

- ИГЭ - 4 (lgQIIms) – песок, мелкий, однородный, водонасыщенный, плотный. Залегаем двумя слоями: под суглинком полутвердым ИГЭ-1 и суглинком мягкопластичным ИГЭ-2 в интервалах от 2.2-5.4 м до 4.0-7.0 м (мощность 0.8-4.2 м) и в архивной скважине скв/36/Б38[1] под

¹ Сластёнов Ю.Л., Марков Д.С. Геология Ивановской области. Шуя, 2010.

ИГЭ-5 от 13.2-20.0 м (мощность 6.8 м).

- ИГЭ - 5 (lgQIms) – суглинок легкий песчанистый, полутвердый. Залегает под суглинками полутвердыми ИГЭ-1, суглинками мягкопластичными ИГЭ-2 и песками ИГЭ-4 в интервалах от 2.3-5.6 м до 5.0-7.0 м (видимая мощность 0.3-4.7 м). В архивной скважине скв/36/Б38 суглинок тяжелый песчанистый полутвердый залегают в интервале 7.0-13.2 м, мощность 6.2 м.

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 Комсомольского 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 района².

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.

В последние годы в непосредственной близости от рассматриваемых участков проводились археологические разведки:

– в 2017 г. в зоне замены участка МН Сургут-Полоцк 2380,2-2385,03 км: шурф № 5 поставлен на расстоянии не более 0,3 км к северу от участков обваловки задвижек 2 и 3³;

– в 2020 г. в зоне реконструкции МГ «Починки – Ярославль» Ду 1400 мм на км 423 и МГ «Починки – Грязовец» Ду 1400 мм на км 429 для подключения газопровода-отвода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС: шурф № 3 поставлен на расстоянии ок. 90 м к северо-северо-востоку от крайней северной точки восточного участка (размещения амбара), шурф № 4 поставлен на расстоянии ок. 350 м к северо-западу от него⁴.

В результате вышеуказанных работ объекты археологического наследия не обнаружены.

Западный участок полосы отвода проектируемого объекта находится на земельном участке, сопряжённом с земельным участком в границах территории объекта археологического на-

² 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.

³ Беговаткин А.А. Научно-технический отчёт по итогам археологической разведки в зоне замены участка МН Сургут-Полоцк 2380,2-2385,03 км в Комсомольском районе Ивановской области. М., 2017 // Архив ООО «ИВАЭ».

⁴ Чечулин П.Н. Документация о выполненных работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, в зоне реконструкции МГ «Починки – Ярославль» Ду 1400 мм на км 423 и МГ «Починки – Грязовец» Ду 1400 мм на км 429 для подключения газопровода-отвода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС в Комсомольском районе Ивановской области в 2020 г. Иваново, 2020 // Архив ООО «ИВАЭ».

следея, на расстоянии ок. 85 к юго-юго-востоку от него на неразмежёванном участке с кадастровым номером 37:08:010802:96.

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 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 памятника⁵.

Распоряжением комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 «Поселение Кожевники» включено в перечень выявленных объектов культурного (археологического) наследия региона.

В 2021 г. в рамках 1-го этапа проведения археологических исследований по объекту «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» (шурфы № 1-18) были определены границы территории указанного объекта археологического наследия (Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 07.02.2022 № 14-0 «Об утверждении границ территории выявленного объекта культурного наследия, расположенного на территории Ивановской области»). Площадь памятника археологии «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв., определена в 19919 кв.м. Часть культурного слоя памятника повреждена, через его территорию проложены действующие коммуникации.

Археологическое обследование земельного участка.

В ходе полевого сезона 2021 гг. 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. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр земельных участков отводимого объекта, его микро-рельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участков дневной поверхности. Сделаны заключения о геоморфологическом строении района работ и его возможном историко-культурном потенциале. Кроме того в районе исследования осматривались все существующие обнажения дневной поверхности.

В рамках 1-го этапа обследованы участки обваловки задвижек настоящего проекта (шурфы №№ 6-8), часть восточного участка (шурф № 4), а также определена граница выявленного объекта археологического наследия «Поселение Кожевники» (шурф №№ 1,2, 4, 9-19). Шурфы № 3 и № 5 поставлены вне границ полосы отвода рассматриваемой проектной документации. На втором этапе, в связи с изменениями проектных решений, были дополнительно обследованы западный и восточный участки (шурфы №№ 1-5).

Таким образом, обследование 2021 г. позволило уточнить и зафиксировать границы памятника археологии «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв.

Западный участок полосы отвода (участки складирования и строительного городка) проектируемого объекта находится на земельном участке, сопряжённом с земельным участком в

⁵ 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.

границах территории объекта археологического наследия, на расстоянии ок. 85 к юго-юго-востоку от памятника археологии на неразмежёванном участке с кадастровым номером 37:08:010802:96.

Таким образом, проектируемые работы по обустройству хозяйственного объекта: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области не окажут прямого воздействия на объект археологического наследия, непосредственная угроза повреждения и разрушения его культурного слоя отсутствует.

Режим использования территории объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.

При проведении хозяйственных работ по проекту строительства: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области и последующем использовании земельных участков хозяйствующим субъектом должно учитываться наличие на сопредельном земельном участке выявленного объекта культурного наследия.

В связи с существующей возможностью неумышленного повреждения памятника археологии в результате данных работ, необходимо соблюдение следующих требований (режима) к порядку ведения здесь хозяйственных работ:

1. Не допускается размещение каких-либо объектов строительной инфраструктуры, представляющих угрозу сохранности площади памятника, **ближе 25 (двадцати пяти) метров** к границам территории объекта культурного наследия, зафиксированных поворотными точками его территории.

2. На территории объекта культурного (археологического) наследия, обозначенной поворотными точками его территории **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

2.1. строительство, капитальный ремонт, реконструкция или иное хозяйственное освоение предполагающее, в том числе, производство земляных работ;

2.2. проезд, временная и постоянная стоянка строительной и иной техники;

2.3. складирование грунта, строительных материалов, твердых и иных бытовых, в том числе строительных отходов;

2.4. устройство рабочих городков и объектов инфраструктуры;

2.5. забор грунта и иных пород;

2.6. расчистка и повреждение растительного покрова, в том числе дернового.

3. На территории объекта культурного (археологического) наследия, обозначенной поворотными точками его территории, **РАЗРЕШАЕТСЯ:**

3.1. благоустройство территории для рекреационного использования без нарушения поверхностного почвенного слоя – исключительно в соответствии со специально разработанным проектом, согласованным территориальным органом охраны объектов культурного наследия;

3.2. проведение археологических полевых работ в порядке, установленном Законом №73-ФЗ. Не допускается ограничение проведения археологических работ на территории объектов культурного наследия, если они выполняются специализированной организацией, при наличии установленного действующим законодательством разрешения и только археологическими методами;

3.3. проведение специальных мероприятий, направленных на сохранение и регенерацию историко-культурной и природной среды объектов культурного наследия – исключительно в соответствии со специально разработанным проектом, согласованным территориальным органом охраны объектов культурного наследия;

3.5. проведение мероприятий по обозначению на местности территории объекта культурного наследия и его охранной зоны – установка информационных табличек и надписей;

3.6. проведение мероприятий по мониторингу состояния памятника и проектирование его охранной зоны;

3.7. проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, а также хозяйственной деятельности, предотвращающей его разрушение – исключительно в соответствии со специально разработанным проектом, согласованным территориальным органом охраны объектов куль-

турного наследия;

3.8. деятельность, способствующая сохранению памятника, использование его в целях туризма, науки, культуры и просвещения – исключительно в соответствии со специально разработанным проектом, согласованным территориальным органом охраны объектов культурного наследия;

3.9. научная реконструкция элементов памятника – исключительно в соответствии со специально разработанным проектом, согласованным территориальным органом охраны объектов культурного наследия;

3.10. музеефикация территории памятника, его элементов и предметов – исключительно в соответствии со специально разработанным проектом, согласованным территориальным органом охраны объектов культурного наследия.

4. Генеральному подрядчику и/или заказчику проектируемых и иных хозяйственных работ следует указать подрядным организациям – их непосредственным исполнителям, на наличие в непосредственной близости от зоны работ выявленного объекта культурного (археологического) наследия и недопущение размещения в этом районе каких-либо несанкционированных карьеров, траншей и проведения иных несогласованных земляных работ, а также производство любых работ, связанных с нарушением естественной дневной поверхности: прохождение и маневрирование тяжелой гусеничной и землеройной техники, складирование строительных материалов, организация пунктов МТО, площадок ТБО, жилых городков и прочей инфраструктуры.

5. До начала проведения строительных работ на территории между участками проектируемой инфраструктуры и границами выявленного объекта культурного (археологического) наследия должны быть установлены специальные информационные знаки, с обозначением запрета проезда на территорию объекта культурного наследия и проведения любых хозяйственных работ. Указанные информационные знаки устанавливаются в 5 м от обозначенных границ памятника археологии – на весь период эксплуатации землеотвода. Информационные знаки выполняются в виде металлической или пластиковой пластин размером 40x50 см и прикрепляются к устойчивому, закрепленному в грунте основанию высотой не менее 1,5 м. Надписи и обозначения на пластину наносятся методом, обеспечивающим их хорошую различимость, читаемость и длительную сохранность. Информационные надписи выполняются на русском языке. Изготовление и установка информационного знака возлагается на организацию - заказчика, либо непосредственного исполнителя строительных работ.

Территориальный государственный орган охраны объектов культурного наследия осуществляет мониторинг состояния выявленных ОКН, в пределах своей компетенции, а также, в случае возникновения угрозы их сохранности – приостановку проведения строительных и хозяйственных работ.

Обоснования выводов экспертизы.

1. В результате произведенного натурного археологического обследования на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту строительства: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увель. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области установлено, что в районе работ, на сопредельном земельном участке расположен выявленный объект культурного (археологического) наследия «*Поселение Кожевники*», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв.

2. Рассмотрев представленный раздел документации по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «*Поселение Кожевники*», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв. при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия по проекту строительства: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увель. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области экспертиза считает возможным признать его соответствующим требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

3. Экспертиза рекомендует указанный раздел документации для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

Выводы экспертизы.

1. На основании анализа раздела документации по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв. при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия по проекту строительства: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увесь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области, экспертиза делает вывод о **ВОЗМОЖНОСТИ** (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв. при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Приложения.

1. Раздел документации об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII – нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв., при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия по проекту строительства объекта: «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Увесь. Реконструкция» в Комсомольском районе Ивановской области. - отдельным файлом в формате PDF – на 130 л.

11. 02. 2022 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



К.Э. Истомин