

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей 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 по объекту: «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция» в Ивановском и Лежневском районах Ивановской 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 – 12.12.2022 г.**
- 2. Дата окончания проведения экспертизы – 16.12.2022 г.**
- 3. Место проведения экспертизы – г. Пенза.**
- 4. Заказчик экспертизы: ООО «Наследие» (г. Пенза).**
- 5. Сведения об эксперте:**

Карев Игорь Николаевич, образование - высшее, специальность – история, стаж работы в области археологии – 13 лет, место работы и должность – генеральный директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Цера».

Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов - приказ Министерства культуры РФ № 1522 от 26.11.2020.

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 изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;
- 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.

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 археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона.

8. Объект экспертизы.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных 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 по объекту: «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция» в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области.

9. Перечень документов, представленных заявителем.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных 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 по объекту: «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция» в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области. г. Пенза, 2022

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 государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия;

– представленной заказчиком документации, содержащей 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.

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

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

12.1. Общие сведения о проведенных работах.

В ноябре 2022 года ООО «Наследие» по договору с АО «Транснефть – Верхняя Волга», в лице ООО «Транснефть -ТСД» на основании разрешения (открытого листа) № 3211-2022 от 17 ноября 2022 г., выданного на имя Гусынина Владимира Александровича, были проведены археологические разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

Целью исследования являлось выявление наличия (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников археологии) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, отведенных под размещение объекта «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция»,

расположенные в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области.

В состав исследуемого объекта входят:

- Площадка складирования ПСП, площадью 0,5 га;
- Площадка для плети демонтируемого трубопровода; площадью 0,252 га;
- Площадка складирования леса, площадью 0,5 га;
- Площадка складирования ПСП, площадью 0,18 га;
- Площадка складирования ПСК, площадью 0,3 га;
- Площадка складирования мокрого грунта, площадью 0,5 га;
- Временный водовод, площадью 0,74 га;
- Площадка автоцистерн, площадью 0,0144 га.

Общая площадь обследования объекта составляет 2,9864 га.

В задачу исследования входило:

1. Визуальное обследование земельного участка.
2. Осмотр участков с нарушенным почвенным слоем на предмет наличия признаков объектов культурного наследия (памятников археологии).
3. Сбор подъемного материала.
4. Проведение локальных земляных работ в целях установления наличия (отсутствия) признаков культурного слоя.
5. Составление картографических материалов с указанием границ объекта исследования и мест проведения археологических работ.
6. Фотографическая фиксация всех этапов проведения работ.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с архивными данными по изученности территории в районе исследуемых участков. В процессе работ были полностью пройдены участки разведки, осмотрены участки с нарушенным почвенным слоем, по установленным методикам было заложено 7 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 28 м².

При визуальном осмотре и проведении шурфовочных работ, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия не обнаружено, археологических памятников не выявлено.

12.2. Методика проведения археологических полевых работ.

Археологические разведки по данному открытому листу проводились в строгом 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» июня 2018 г. № 32.

Открытый лист, по которому проводились работы, выдан для проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в целях выявления объектов археологического наследия (или установления факта их отсутствия) с обязательным проведением локальных земляных работ.

На предварительном этапе исследований были изучены архивные материалы о наличии памятников археологии на исследуемой территории.

В ходе полевых работ был пройден весь маршрут линейного исследуемого участка, особенно тщательно осматривались участки с нарушенным почвенным слоем (следы природных и антропогенных разрушений), а также заложены 7 шурфов размером 2х2.

Шурфовка производилась слоями до 20 см, с последующей зачисткой каждого слоя. Изъятый грунт перебирался вручную. Затем проводилась рекультивация шурфа. В завершении шурфа в основании его северной стенки осуществлялся контрольный прокоп материка на глубину до 30 см – в зависимости от плотности и характера грунта, а также расположения шурфа (вблизи водотока, берег оврага или на водоразделе). Затем проводилась рекультивация шурфа.

Характерные точки археологических исследований были зафиксированы географическими координатами в системе WGS84 с помощью GPS навигатора Garmin etrex 30.

На всех этапах работ производилась фотофиксация с использованием масштабной рейки и зеркального фотоаппарата Canon 1100D.

В ходе камеральных работ составлялись картографические материалы, обрабатывались и обобщались результаты полевых исследований.

12.3. Описание основных результатов археологических полевых исследований.

Археологическое изучение территории современной Ивановской области можно условно разделить на три этапа.

Первый этап хронологически укладывается в рамки сер. XIX-нач. XX вв. В 1851-1854 гг. А.С. Уваров и П.С. Савельев проводят раскопки курганов. По результатам работ А.С. Уваров написал работу «Меряне и их быт по курганным раскопкам». В 1863 г. К.Н. Тихонравов раскопал крупный курганный могильник «Быки». Он находился на территории современного

г. Иваново и содержал финно-угорские древности. В 1880-90-е гг. Ф.Д. Нефедовым были раскопано более 500 курганов, расположенных в основном в ивановском Поволжье. Исследования проводились в рамках работы Костромской Ученой архивной комиссии. Они позволили выявить материал отличный от известного ранее, полученного при раскопках курганов Владимиро-Суздальской земли. В это же время А.А. Спицын работал на территории области. Он обследовал городище раннего железного века Пушкариха у г. Юрьевца, совместно с И.А. Гольшевым исследовал грунтовый могильник у с. Холуй. В 1907 году Ю.Г. Гендуне исследовала несколько курганов у Рубского озера.

Второй этап археологического изучения Ивановской области начинается в 1926 году, когда после долгого перерыва возобновляются археологические работы на памятник у с. Холуй, на городище Пушкариха. Работы проводило Иваново-Вознесенское научное общество краеведения. Членами общества также исследованы грунтовые и курганные могильники, городища и селища в Приволжском районе области. Эти исследования связаны с именами О.Н.

Бадера, Н.П. Милонова, Б.Н. Гракова, Л. А. Евтюховой, О.А. Кривцовой-Граковой.

Большой вклад в археологию Ивановской области внес А.Ф. Дубынин. В 1930-50-е гг. он провел многочисленные разведки и раскопки памятников разных эпох. Работы краеведов П.А. Касторского, Н.М. Романова, Д.Е. Чернявского, П.А. Шишлова, В.И. Смирнова положили начало планомерному исследованию комплекса Сахтышских стоянок. Более того, их усилиями организованы музеи в нескольких районных центрах.

В послевоенные годы изучение археологических памятников Ивановской области становится более планомерным и целенаправленным. Наряду с А.Ф. Дубыниным, большую работу по обследованию памятников археологии провела Е.Н. Ерофеева. Она является составителем первой археологической карты Ивановской области. В 1950-е гг. экспедицией Ленинградского отделения института археологии под руководством Н.Н. Гуриной исследовались памятники различных эпох в зоне затопления Горьковской ГЭС.

В 1959 г. организована Верхневолжская экспедиция ИА, под руководством Д.А. Крайнова. В дальнейшем в составе экспедиции будет выделено несколько отрядов, одним из которых руководил К.И. Комаров – автор-составитель археологической карты Ивановской области. Планомерные разведочные работы экспедиции и раскопки известных памятников внесли существенный вклад в археологическую изученность Ивановской области.

В 1980-х – начале 1990-х годов самостоятельные археологические изыскания проводят сотрудники Плесского историко-архитектурного музея-заповедника, Детско-юношеского туристического центра, Ивановского областного краеведческого музея.

Третий этап связан с появлением коммерческих организаций, проводящих археологические исследования. С 2002 г. под руководством В.А. Аверина работает Ивановская археологическая экспедиция, в 2003 г. Е.Л. Костылевой создана археологическая экспедиция ИвГУ. Экспедиции Института археологии РАН проводят и охранные, и научные изыскания на территории Ивановской области.

Подводя некоторые итоги краткого обзора основных этапов развития археологии на территории Ивановской области, можно сделать некоторые выводы. Первый – история археологических исследований тесно связана с историей страны в целом. Масштабные социально-экономические изменения иногда просто прерывали на достаточно продолжительный срок проведение полевых исследований, существенно сокращали их объемы. Отметим, что это характерно не только для Ивановской области.

Первый этап отличал некоторый перекос в выборе изучения памятников археологии. В основном это были курганы, которые наверняка проще определялись в рельефе, давали вещевой материал. Отметим важную роль А.А. Спицына, который подверг критике методику проведения работ и

выводы А.С. Уварова. Он верно определил характер курганов, как «смешанный», славяно-мерянский.

На втором этапе развития археологии в Ивановской области исследования становятся систематическими, планомерными и целенаправленными. Это ключевой момент второго этапа, его главная особенность. На археологической карте Ивановской области кроме курганов появляются и городища, и селища, и поселения, могильники разных эпох, в том числе наиболее древних для этой местности – мезолита и неолита.

Третий этап, который продолжается и сейчас, связан с появлением коммерческих археологических организаций, с особенностями финансирования исключительно научных исследований. Тем не менее, регулярным обследованиям подвергаются многие территории, поэтому работа по выявлению новых памятников продолжается.

В 2021 г. сотрудниками ООО «Наследие» проводились археологические разведки на земельных участках в Ивановском районе Ивановской области, предназначенных для расположения объектов НПС «Залесье». В том же году, по открытому листу №0313-2021, выданного на имя Юдина Александра Ивановича Министерством культуры Российской Федерации, ООО «Центр реставрации и сохранения памятников» проводило археологические разведки для проектируемого объекта «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км» в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области. Исследователями была осмотрена вся площадь участка исследования, согласно установленным методикам было заложено 29 шурфов общей площадью 116 кв. м. По результатам работ памятников археологии не выявлено.

В настоящее время, на территории Ивановского района известны следующие памятники археологии:

- селище Богородское, расположенное на правом берегу р. Талка;
- селище Егорий, расположенное на берегу Уводского водохранилища, на севере района. Селище содержит материалы 12-14 вв. н.э.;
- курганный могильник у деревни Жары, из четырех насыпей, могильник может быть отнесен эпохе Древней Руси;
- курганный могильник Лобанихинский, расположенный у деревни Захарьино. Могильник состоит из шести насыпей, может быть отнесен к домонгольскому времени Руси;
- курганный могильник Курьяновский, расположенный у поселка Курьяново, на правом берегу реки Уводь. В настоящее время могильник находится на западной окраине г. Иваново. Состоит из 50-ти насыпей, может быть отнесен к домонгольским, древнерусским могильникам;
- селище Курьяново, находящееся на территории пос. Курьяново. В настоящее время – на западной окраине г. Иваново. Селище датируется 11-14 вв. н.э.;
- селище у деревни Крюково, к северу от г. Иваново, на левом берегу Уводского водохранилища, датируется 11-12 вв. н.э.;

- селище Микишино – на севере Ивановского района, у села Микишино, на левом берегу Уводского водохранилища;

- курганный могильник у деревни Новая, на юго-востоке района, состоит из трех курганных насыпей, может быть отнесен к древнерусским могильника домонгольского времени;

- курганный могильник у деревни Пальмицыно, на юге района, из восьми курганных насыпей. Могильник может быть датирован домонгольским временем.

- поселение Михалево;

- поселение Жилино;

- поселение Панеево;

На территории Лежневского района известны следующие памятники археологии:

- Авдоцыно курганный могильник;

- Анисимовский курганный могильник;

- Афанасово, Биликинский курганный могильник.

- Бушманово. Курганный могильник 2;

- Высокого. Курганный могильник;

- Высоково. Курганный могильник 2;

- Дьяково. Селище;

- Дюпово. Курганный могильник;

- Кудреватик. Курганный могильник 1;

- Кудреватик. Курганный могильник 2;

- Кузьмаденье. Селище;

- Марково Большое. Курганный могильник;

- Марково Большое. Курганный могильник 2;

- Петровское. Селище;

- Смердово. Курганный могильник 1;

- Смердово. Курганный могильник 2;

- Смердово. Курганный могильник 3;

- Увальнево. Луговской курганный могильник;

- Щапово. Курганный могильник;

- Курганный группа у д. Луговое;

- Телегинский курган «Горбан».

В непосредственной близости от участка исследования находятся поселение Жилино (1 км к ЗЮЗ от южной части участка исследования); поселение Михалево (900 м к С от северной части участка исследования); поселение Панеево (4 км к ЮВ от южной части участка исследования). Таким образом, известные памятники археологии не попадают в створ проектируемых объектов. Для участка исследования, предназначенном для расположения площадки автоцистерн и временного водовода, ближайшими памятниками археологии являются Курьяновское селище и Курьяновский курганный могильник, расположенные в 2,2 км к ЮВ.

Ивановский и Лежневский районы Ивановской области являются достаточно перспективными для археологического изучения. Как и по области в целом, здесь наиболее изученными являются древнерусские курганы и памятники каменного века. Слабо изучены одновременные курганам поселения. Сохраняется перспектива открытия на территории области палеолитических стоянок.

Участок исследования расположен на границе Ивановского и Лежневского районов Ивановской области, в районе населенных пунктов Михалево, Кадниково, Жилино, Лупаново, Сменово.

В состав исследуемого объекта входят:

- Площадка складирования ПСП, площадью 0,5 га;
- Площадка для плети демонтируемого трубопровода; площадью 0,252 га;
- Площадка складирования леса, площадью 0,5 га;
- Площадка складирования ПСП, площадью 0,18 га;
- Площадка складирования ПСК, площадью 0,3 га;
- Площадка складирования мокрого грунта, площадью 0,5 га;
- Временный водовод, площадью 0,74 га;
- Площадка автоцистерн, площадью 0,0144 га.

Общая площадь обследования объекта составляет 2,9864 га.

Состав исследуемого объекта определил общую конфигурацию и размеры участка исследования. В обобщенном виде он ориентирован по линии ССЗ-ЮЮВ. Берет свое начало к югу от автодороги Р152, в 272 м к ВСВ от перекрестка ул. Деревенской села Михалево и автодороги Р152. Далее следует общим направлением на юг на протяжении 500 м. В центральной части участок исследования проходит в створе действующего трубопровода. В южной части участок исследования на протяжении 3,9 км проходит к СВ от створа существующего нефтепровода.

Площадка автоцистерн, расположена в д. Заречье Беляницкого сельского поселения, Ивановского района. Здесь участок исследования имеет изогнутую форму, его южный край находится на берегу Новоталицкого водохранилища,

Поскольку настоящие работы являются продолжением проведенных в 2021 г. археологических разведок ООО «Центр реставрации и сохранения памятников», то выбор места для закладки шурфов был обусловлен не только расположением объектов исследования, природно-географическими факторами, методическими рекомендациями, но и наличием уже исследованных шурфов, заложенных в 2021 г. Шурфы 2021 г. отображены на картах и схемах в альбоме иллюстраций к настоящей документации. На илл. 10-17 шурфы 2021 г. обозначены квадратами жёлтого цвета, шурфы, заложенные экспедицией ООО «Наследие» в ноябре 2022 г. – квадратами красного цвета.

В целом участок исследования располагается преимущественно в лесистой местности, частично проходит вдоль лежневых и грунтовых дорог,

перемещение по которым сильно затруднено из-за существующей глубокой колеи и погодных условий. Южный и северный края участка исследования – они расположены на открытой, не залесенной территории.

Участок исследования удалось локализовать на исторических картах: Плана генерального межевания Шуйского уезда Владимирской губернии 1785 г, на Генеральной карте Владимирской губернии 1802 г., на Генеральной карте Владимирской губернии 1804 г., на карте Иваново-Вознесенской губернии И. Малышева 1920 г. Исходя из данных картографии можно сделать вывод о том, что участок исследования находился вне территорий населенных пунктов. На Генеральной карте Владимирской губернии 1804 г. видно, что участок исследования проходит по территории, покрытой лесом.

Изучение картографических материалов, космоснимков и последующий визуальный осмотр, показали, что исследуемый земельный участок частично находится в зоне сильного техногенного воздействия – проходит в створе существующего трубопровода. Поэтому на этой части участка исследования исключено обнаружение выраженных в рельефе местности памятников археологии (курганы, валы, западины и т.д.). Тем не менее, был осмотрен весь участок исследования.

В ходе визуального осмотра исследуемых землеотводов объектов культурного наследия не обнаружено.

По установленной методике, в пределах исследуемого участка, на свободной от застройки территории произведена закладка 7 шурфов размерами 2x2 м.

Шурф №1 (WGS 84 N 56,92089415°, E 40,84424804°)

размерами 2x2 м, был заложен в 7734 м к ЮВ от производственного предприятия, расположенного по адресу: д. Дегтярево, ул. Кленовая, д 1. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа выглядела следующим образом:

- слой, содержащий остатки корневых систем луговых растений, мощностью 0,03 м;
- серо-коричневый суглинок, содержащий незначительные вкрапления мелкого белого камня, мощностью до 0,25 м;
- ниже залегал слой коричневого суглинка, с малой примесью серо-коричневого суглинка, мощностью до 0,2 м;
- слой материка представлен коричнево-оранжеватым суглинком;

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончанию работ шурф был рекультивирован.

Шурф №2 (WGS 84 N 57,02853475°, E 40,89170564°) размерами 2x2 м, был заложен на луговине, в 89 м к ВСВ от строения, расположенного по адресу д. Заречье, ул. Набережная, д. 2, на берегу Новоталицкого водохранилища, на площадке, предназначенной для автоцистерн и

временного водовода. Дневная поверхность ровная, покрыта травяной растительностью. Стратиграфия шурфа:

- слой, содержащий остатки корневых систем луговых растений, мощностью 0,03 м;
- серо-коричневый суглинок, мощностью 0,3-0,33 м;
- низ стратиграфической колонки занимал слой светло-серого суглинка, смешанного с материковым коричнево-оранжеватым суглинком;
- слой материка представлен коричнево-оранжеватым суглинком;

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №3 (WGS 84 N 56,9553729°, E 40,81157751°) размерами 2x2 м, заложен в лесу, в 55 м к В от В края створа трубопровода, в 2,27 км к ЮВ от корпуса Волжского электро-металлургического завода, расположенного по адресу д. Иневеж, стр. 1. Поверхность шурфа ровная, покрыта палой листвой, незначительно поросла лесными травами. Стратиграфия шурфа:

- слой рыхлого темно-серого суглинка, мощностью до 0,15 м;
- слой серо-светло-коричнево суглинка, мощностью до 0,15 м;
- материк представлен светло-коричневым суглинком.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №4 (WGS 84 N 56,95736635°, E 40,8115185°) размерами 2x2 м, заложен в лесу, в 67 м к В от В края створа трубопровода, в 2,19 км к ЮВ от корпуса Волжского электро-металлургического завода, расположенного по адресу д. Иневеж, стр. 1. Поверхность шурфа ровная, покрыта палой листвой, незначительно поросла лесными травами. Стратиграфия шурфа:

- слой рыхлого темно-серого суглинка, мощностью до 0,17 м;
- слой серо-светло-коричнево суглинка, мощностью до 0,15 м;
- материк представлен светло-коричневым суглинком.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №5 (WGS 84 N 56,96395842°, E 40,79958443°) размерами 2x2 м, заложен в лесу, между створами действующих трубопроводов, в 267 м к Ю от полотна железной дороги, в 1,3 км к В от корпуса Волжского электро-металлургического завода, расположенного по адресу д. Иневеж, стр. 1. Поверхность шурфа ровная, покрыта палой листвой. Судя по исключительной мягкости и пластичности покровных грунтов – шурф заложен в болотистой местности. Стратиграфия шурфа:

- слой темно-серого суглинка, мощностью до 0,13 м;

- слой серого суглинка, мощностью до 0,25 м;
- материк представлен светло-рыжим суглинком, с примесью светло-серого суглинка.

Из-за высокой влажности и пластичности грунтов в основании северной стенки не удалось осуществить контрольный прокоп. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №6 (WGS 84 N 56,96528027°, E 40,79904262°) размерами 2x2 м, заложен в лесу, между створами действующих трубопроводов, в 1,3 км к ВСВ от корпуса Волжского электро-металлургического завода, расположенного по адресу д. Иневеж, стр. 1. Поверхность шурфа ровная, покрыта палой листвой, незначительно поросла лесными травами. Стратиграфия шурфа:

- слой рыхлого темно-серого суглинка, мощностью до 0,15 м;
- слой светло-коричневого суглинка, с примесью рыхлого темно-серого суглинка, мощностью до 0,1 м;
- материк представлен бледным светло-коричневым суглинком.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф №7 (WGS 84 N 56,97061882°, E 40,79992643°) размерами 2x2 м, заложен в лесу, между створами действующих трубопроводов, в 1,5 км к СВ от корпуса Волжского электро-металлургического завода, расположенного по адресу д. Иневеж, стр. 1, в 416 м к С от железнодорожного полотна. Поверхность шурфа ровная, покрыта палой листвой, незначительно поросла травами и кустарниковой растительности. Стратиграфия шурфа:

- слой серо-коричневого суглинка, мощностью до 0,15 м;
- слой светло-серого суглинка, мощностью до 0,05 м;
- материк представлен бледным светло-коричневым суглинком.

В основании северной стенки был осуществлен контрольный прокоп, заполнение и дно которого не отличается от зачищенного материка. Находок в заполнении шурфа не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Таким образом, в ходе визуального осмотра и проведения локальных земляных работ на земельном участке, отведенном для расположения объекта: «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция» в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия не выявлено, а ближайшие, известные по архивным данным ОКН, расположены на значительном расстоянии от участка проведения строительных работ, которые не угрожают их сохранности.

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

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. N 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия".
4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации. Утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.
5. Закон Ивановской области от 13 июля 2007 г. N 105-ОЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Ивановской области" (принят Ивановской областной Думой 28 июня 2007 г.)
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Литература и источники:

1. Археологическая карта России. Ивановская область. М., 1994 г.
2. Аверин А.В. Археология Ивановской области. Иваново, 2012 г.
3. Аверин А.В. Ивановский край в эпоху мезолита. Иваново, 2011 г.
4. Аверин В.А., 2009. Отчёт о проведении археологических разведок в г. Иваново и Ивановской области в 2008 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 42313.
5. Аверин В.А., 2019. Научно-технический отчёт об итогах археологической разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в связи с проектированием объекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа. Строительство автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа, подъезд к г. Иваново на участке обхода города Иваново, Ивановская область» в Ивановском районе Ивановской области в 2019 г. // Архив ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».
6. Аверин В.А., 2020. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях 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 В зоне реконструкции объекта «Цех производства решетчатого настила на территории ООО «ПКФ «ДиПОС» по адресу: Российская Федерация, Ивановская область, Ивановский муниципальный район, Новоталицкое сельское поселение, с. Ново-Талицы, ул. Цветаева, д.1» (кадастровый № 37:05:011130:462).

7. Археология СССР. Эпоха бронзы лесной полосы СССР. М., 1987.

8. Беговаткин А.А. Технический отчет по итогам археологических работ по объекту «Замена участка МН Сургут – Полоцк, р. Вергуза, Ду1000,2357 км. Реконструкция» в Ивановском районе Ивановской области. М., 2017

9. Баринов Д.Г. Документация о выполненных в 2018 году археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, выделенном под объект «Телемеханизация газопроводов-отводов и ГРС газопровода Саратов-Горький- Череповец ООО «Волготрансгаз» (код стройки 056-2000347) на территории Ивановской области (Ивановский район, Лежневский район, Шуйский район, Савинский район). Саратов, 2018 г.

10. Горюнова. Е.И. Этническая история Волго-Окского междуречья // МИА. Вып. 94, М., 1961.

11. Милованов С.И. Научно-технический отчет о выполненной археологической разведке на земельном участке по объекту «Замена участка МН Сургут -Полоцк, Ду 1000, выкид НПС Залесье, 2359-2370 км. Реконструкция» в Ивановском и Комсомольском районах Ивановской области. М., 2018 г.

12. Моржерин К.Ю., 2019. Отчёт об археологических разведках на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, на территории Вязниковского, Муромского районов Владимирской области и Ивановского района Ивановской области в 2019 году // Архив ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».

13. Нигматуллин Р.А., 2002. Обследованные в ходе разведочных работ объекты культурного наследия, попадающие в зону строительства нефтепродуктопровода на территории Ивановской области в 2002 году // Архив ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция».

14. Пискунов Е.В., 2018. Отчёт о разведочных работах на территории Ивановского района Ивановской области в 2017 г. // Архив ИА РАН, Р-1, № 57412.

15. Пискунова Е.В., 2019. Отчёт о разведочных работах на трассах проектируемых межпоселковых газопроводов в Комсомольском, Заволжском, Родниковском, Ивановском, Фурмановском, Гаврилово-Посадском, Южском, Палехском, Лухском районах Ивановской области и Красносельском районе Костромской области в 2015 – 2016 гг. // Архив ИА РАН, Р-1, № 59112-59115.

16. Юдин А.И. Отчет о научно-исследовательской работе по теме: «Выполнение археологических научно-исследовательских работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками историко-культурного наследия, на территории, предусмотренной под проектируемый объект: «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция» в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области. Саратов 2021 г.

Интернет-источники:

1. Перечень объектов культурного наследия Ивановской области области. <https://nasledie.ivanovoobl.ru/deyatelnost/spisok-obektov-kulturnogo-naslediya/>

2. Данные дистанционного зондирования земной поверхности – Программа SAS.Planeta.

3. Публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru>.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе археологической разведки на земельных участках, отведенных под расположение объекта «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция», расположенного в Ивановском и Лежневском районах Ивановской 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 листу № 3211-2022 от 17 ноября 2022 г., выданному на имя Гусынина Владимира Александровича, Министерством культуры Российской Федерации и 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.

Содержащиеся в 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 на земельных участках, отведенных под расположение объекта «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция», расположенного в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области, объекты археологического наследия либо объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия, не обнаружены.

На основании документации, содержащей 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 по объекту: «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция», расположенного в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области, эксперт в соответствии с пп. 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 проектируемого объекта «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция», расположенного в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области. (**положительное заключение**).

16. Перечень приложений.

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных 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 по объекту: «МН Сургут-Полоцк, Ду1000. Замена участка 2348-2353 км. Реконструкция», расположенного в Ивановском и Лежневском районах Ивановской области. Пенза, 2022

17. Дата оформления заключения экспертизы – 16.12.2022 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью в соответствии с требованиями п. 22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.

Сведения о сертификате:

Кому выдан: Карев Игорь Николаевич

Кем выдан: ООО «Сертум-Про»

Серийный номер: 03FC167C002FAE149D405A77AA28504325

Действителен: с 01.02.2022 г. по 01.02.2023 г.