

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 по объекту «Дооснащение ИТСО
ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе
Костромской области

1. Дата начала проведения экспертизы – 09.07.2021 г.

2. Дата окончания проведения экспертизы — 14.07.2021 г.

3. Место проведения экспертизы – г. Ярославль

4. Заказчик экспертизы – АО «Газпроектинжиниринг»

5. Сведения об эксперте (экспертах):

- фамилия, имя, отчество – Праздников Владимир Викторович;
- образование – высшее, специальность – история;
- стаж работы – 32 года;
- место работы и должность – ООО «Архей», директор;
- реквизиты аттестации - приказ Министерства культуры РФ от 17.09.2018 г. № 1627;

объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении

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

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

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

7. Цель экспертизы

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

8. Объект экспертизы

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на объекте «Дооснащение

ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области.

9. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Техническая документация по результатам археологической разведки по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области.

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

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

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

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения.

Эксперт установил, что в июле 2021 г. выполнена археологическая разведка по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области. Здесь предполагается прокладка подземного кабеля связи. Протяженность трассы кабеля – 0,44 км. Исследования выполнялись на основании Открытого листа № 1127-2021 от 23 июня 2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Никитина И.В.

Проведению разведок предшествовали историко-библиографические изыскания по участку разведки. Работа проводилась с архивными и

краеведческими материалами, отчетами о выполненных в различные годы археологических исследованиях на территории Костромского района Костромской области, проведенных в разные годы.

Археологические исследования памятников археологии, расположенных на территории Костромского района, были начаты еще в XIX в. (Девочкин Г.М. 1879, 1880-1882 гг.; Дмитриев С. и Бекаревич М.Н. 1880-1882 гг.) и продолжаются по настоящее время. Широко известны имена исследователей, оставивших наиболее заметный след в археологии региона: Девочкин Г.М., Бекаревич М.Н., Смирнов В.И., Городцов В.А.; Фехнер М.В.; Кольцов Л.В.; Леонтьев А.Е.; Рябинин Е.А.; Комаров К.И.; Урбан Ю.Н. и др. На территории области были выявлены и изучены памятники археологии эпохи неолита, бронзы, раннего железного века, средневековья. Значительная часть выявленных на территории Костромского района памятников археологии относится к эпохе Древней Руси.

Выявленные объекты культурного наследия на участке проведения археологической разведки отсутствуют.

Ближайшими к обследуемому участку археологическими памятниками являются: курганная группа (34 насыпи) у д. Песиково (12-13 вв.), курганная группа у д. Песиково (средневековье), курганный могильник «Рощение» у д. Таранино (12-13 вв.) и селище Харино (13-18 вв.).

Песиково (курганный могильник 12-13 вв.) - 0,5 км к югу от деревни, левобережье р.Сеньдега (правый приток р. Покша, левого притока р. Волга). Исследовался в 1897 г. Н.М.Бекаревичем, обследован в 1980 г. К.И.Комаровым. Сохранилось 34 насыпи высотой 0,5-1 м, диаметром 3-7 м, занимающие площадь 25х50 м. Курганы поросли отдельными деревьями и кустарником, между ними прослеживаются следы ровиков. 12 курганов имеют нарушения различного рода. В 13 курганах, раскопанных Н.М.Бекаревичем, выявлены трупоположения с западной ориентировкой.

Песиково (курганный могильник, средневековье) - 0,5 км к западу от деревни, левобережье р.Сеньдега (правый приток р. Покша, левого притока р. Волга). Обследован в 1978 г. Е.А.Рябининым. Насчитывает 4 насыпи высотой 0,4-0,6 м, диаметром 2-2,5 м, протянувшиеся цепочкой с севера на юг на 25 м.

Таранино (курганный могильник 12-13 вв.) - 0,5 км к северо-западу от деревни, левобережье р.Сеньдега (правый приток р. Покша, левого притока р. Волга). Урочище Рощение. Исследовался в 1895 г. Н.М.Бекаревичем, обследован в 1980 г. К.И.Комаровым. Сохранилось 10 насыпей высотой 0,4-0,5 м, диаметром 4-10 м, располагающихся на площади 30х40 м. Шесть курганов нарушены по центру большими ямами. Н.М.Бекаревичем исследованы 2 кургана, содержавшие одиночные трупоположения с северо-западной ориентировкой.

Харино (селище 13-18 вв.) – 0,5 км к северу от деревни.

Расстояние от ближайшего объекта культурного наследия (курганная группа у д. Песиково (средневековье)) до участка проведения работ (минимальное) составляет около 0,3 км.

Археологических изысканий на указанном участке ранее не проводилось.

После изучения историко-библиографических и архивных источников работы проводились непосредственно на местности в соответствии с представленной проектной документацией. Выполнены визуальное обследование и поиск подъемного материала. С целью обследования земельного участка на предмет нахождения стратифицированного культурного слоя территория земельного участка была исследована также при помощи закладки разведочных шурфов. Шурфы закладывались на наиболее перспективных участках.

Вскрытие грунта проводилось послойно, пластами по 20 см. Каждому из шурфов дана привязка по системе GPS навигации. После зачистки материка делалась его контрольная прокопка. По завершении работ каждый из шурфов был засыпан. Ввиду отсутствия культурных напластований фото и графической фиксации подвергался только один наиболее характерный борт шурфа. За нулевую отметку принимался наиболее высокий угол шурфа. Система высот Балтийская. Находки во всех шурфах отсутствовали.

Общая протяженность участка составляет 0,44 км. Территория разведки проходит по заросшей деревьями и кустарником местности с небольшими полянами между ними.

В процессе полевых работ в пределах границ участка работ было заложено 2 разведочных шурфа размерами 1x1 м каждый. Общая площадь вскрытия составила 2 кв.м. Шурфами присвоена сквозная нумерация от 1 до 2.

Участок проведения работ расположен в центральной части Костромского района (к северо-востоку от г. Кострома), в непосредственной близости от поселка Никольское. В геоморфологическом отношении участок проведения работ расположен в пределах первой надпойменной террасы долины р. Волга. Рельеф пологоволнистый, изменен инженерной деятельностью человека. Участок начинается от ГРС, пересекает грунтовую дорогу, идущую от п. Никольское, и в направлении юго-запад проходит по относительно ровной местности, заросшей деревьями и кустарником с небольшими полянами между ними. Заканчивается участок разведки в районе местного кладбища. Ширина участка разведки не превышает 6 м.

Шурф 1. Заложено в северо-восточной части участка на поляне между деревьями и кустарником в 39 м к западу от грунтовой дороги в с/п Никольское. Координаты по навигационной GPS системе N57°47'412', EO' 40°07'089''. Размеры шурфа 1x1 м, ориентирован по оси север-юг. Культурный слой отсутствует. Дневная поверхность задернована, под дерном - слой светло-коричневой супеси мощностью до 34 см. Материк - в виде светлого песка. Вещевой и керамической материал не обнаружен.

Шурф 2. Заложен в 181 м к юго-западу от шурфа 1. Координаты по навигационной GPS системе N57°47'378'', EО'41°07'003''. Размеры шурфа 1х1 м, ориентирован по оси север-юг. Культурный слой отсутствует. Дневная поверхность задернована, ниже залегает слой светло-коричневой супеси мощностью до 42 см. Материк - в виде светлого песка. Вещевой и керамической материал не обнаружен.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. №127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- Постановление Совета министров РСФСР от 30 августа 1960 г. №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;
- Постановление Совета министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. № 624 «О дополнении и частичном изменении Постановления Совета министров РСФСР от 30 августа 1960 г. №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;
- Единый государственный реестр объектов культурного наследия с официального сайта Министерства культуры Российской Федерации [http://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/#{"tab":"build_table","version":"5a3458f4056927f520716f1b"};](http://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/#{)
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
- Публичная кадастровая карта. Адрес сайта: <http://pkk5.ru>;

- Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению Письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

14. Обоснования вывода экспертизы.

Рассмотренная документация и привлеченные материалы содержат полноценные сведения о территории землеотвода, информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории и соответствуют требованиям Федерального закона, необходимым для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Установлено, что по результатам обследования объекта «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, не обнаружены.

15. Вывод экспертизы.

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации – технической документации по результатам археологической разведки по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области эксперт пришел к выводу, что на участке прокладки подземного кабеля связи, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, объекты культурного (археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, не обнаружены.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на участке прокладки подземного кабеля связи на объекте «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области возможно (**положительное заключение**).

16. Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Техническая документация по результатам археологической разведки по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области.

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

Сведения о сертификате: Кому выдан: Праздников Владимир Викторович
Кем выдан: ООО «Компания «Тензор»

Серийный номер: 014F E785 0033 AC63 B043 52EA 749C 9695 F9

Действителен с: 11.09.20 07:57

Действителен по: 11.09.21 08:07

18. Дата оформления заключения экспертизы - 14.07.2021 г.

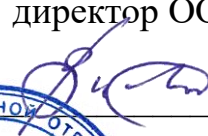
Государственный эксперт по
проведению государственной
историко-культурной
экспертизы



В.В. Праздников

ООО «Архей»

УТВЕРЖДАЮ
директор ООО «Архей»

 В.В.Праздников



Техническая документация
по результатам археологической разведки по объекту
«Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ»
в Костромском районе Костромской области в 2021 г.
(Открытый лист № 1127-2021 от 23.06.2021 г.)

И.В.Никитин

г. Ярославль
2021 г.

Содержание

1. Введение	3
2. Историческая справка	4
3. Методика исследований	6
4. Описание работ	7
5. Заключение	8
6. Список использованной литературы и архивных источников	10
7. Список иллюстраций	11
8. Приложения:	13

Введение

В июле 2021 г. выполнена археологическая разведка по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области (рис.2,4-7).

Целью работы являлось определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия на участках застройки, предусмотренное статьей 28 Федерального закона от 25.06.2002 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Заказчик запланировал на этом участке прокладку подземного кабеля связи. Протяженность трассы кабеля – 0,44 км. Рельеф местности относительно ровный, участок разведки покрыт кустарником и деревьями с небольшими полянами между ними.

Работы велись на основании договора № № 02/21 от 05.05.2021 г., заключенного между ООО «Архей» и АО «Газпроектинжиниринг».

В связи с тем, что у Инспекции по охране объектов культурного наследия Костромской области нет сведений о наличии или отсутствии объектов археологического наследия на указанном участке, и проводилась археологическая разведка. На участке разведки археологические исследования ранее не проводились.

В ходе разведки проводился осмотр рельефа местности, выполнялась шурфовка (было заложено 2 шурф 1х1 м. каждый). В результате разведки объектов археологического наследия на выделяемом участке не выявлено.

Работы проводились силами сотрудников ООО «Архей» на средства заказчика.

Список участников разведки:

1. Никитин И.В.
2. Мичурин Н.П.
3. Резвый И.Н.

Исследования выполнялись на основании Открытого листа № 1127-2021 от 23 июня 2021 г, выданного Министерством культуры Российской

Федерации на имя Никитина И.В. Предварительно в Инспекцию по охране объектов культурного наследия Костромской области было направлено уведомление об исследованиях.

Историческая справка

Костромской муниципальный район расположен в юго-западной части Костромской области. Граничит на северо-востоке с Буйским и Сусанинским, на востоке с Судиславским и Красносельским, на юге с Нерехтским районами Костромской области, на западе - с Ярославской областью.

Территория Костромского района имеет густую речную сеть, принадлежащую бассейну Горьковского водохранилища. На юго-западе района протекает р. Волга (русловая часть Горьковского водохранилища), протяженность - 48 км в границах района и находится Костромской разлив Горьковского водохранилища, в просторечие называемый «Костромское море» (длина 20 км, площадь 15 000 га). Все более крупные реки являются левыми притоками р. Волга и текут с севера из лесной части района: р. Кострома и ее притоки (р. Меза, р. Андоба), где находятся довольно многочисленные и обширные болота и озера. Гидрография района очень сложна в связи с тем, что в 1956 г. было создано Горьковское водохранилище в бассейне р. Волги и дельте р. Костромы.

Климат - умеренно континентальный с холодной, продолжительной, снежной зимой и сравнительно коротким, теплым летом. Сумма активных температур (выше 10⁰) 1900⁰, относится к южному агроклиматическому району Костромской области. Среднегодовое количество осадков 550 мм. Максимум осадков выпадает в летние месяцы, минимум – в весенние. Снежный покров устанавливается в конце ноября, а исчезает в конце апреля.

Участок проведения работ расположен в центральной части Костромского района (к северо-востоку от г. Кострома), в непосредственной близости от поселка Никольское.

Археологические исследования памятников археологии, расположенных на территории Костромского района, были начаты еще в XIX в. (Девочкин Г.М. 1879, 1880-1882 гг.; Дмитриев С. и Бекаревич М.Н. 1880-1882 гг.) и продолжаются по настоящее время (2). Широко известны имена исследователей, оставивших наиболее заметный след в археологии региона: Девочкин Г.М., Бекаревич М.Н., Смирнов В.И., Городцов В.А.; Фехнер М.В.; Кольцов Л.В.; Леонтьев А.Е.; Рябинин Е.А.; Комаров К.И.; Урбан Ю.Н. и др. На территории области были выявлены и изучены памятники археологии эпохи неолита (3,4), бронзы (1), раннего железного века, средневековья. Значительная часть выявленных на территории Костромского района памятников археологии относится к эпохе Древней Руси.

Выявленные объекты культурного наследия на участке проведения археологической разведки отсутствуют.

Ближайшими к обследуемому участку археологическими памятниками являются: курганная группа (34 насыпи) у д. Песиково (12-13 вв.), курганная группа у д. Песиково (средневековье), курганный могильник «Рощение» у д. Таранино (12-13 вв.) и селище Харино (13-18 вв.) (Рис. 4).

Песиково (курганный могильник 12-13 вв.) - 0,5 км к югу от деревни, левобережье р.Сеньдега (правый приток р. Покша, левого притока р. Волга). Исследовался в 1897 г. Н.М.Бекаревичем, обследован в 1980 г. К.И.Комаровым. Сохранилось 34 насыпи высотой 0,5-1 м, диаметром 3-7 м, занимающие площадь 25х50 м. Курганы поросли отдельными деревьями и кустарником, между ними прослеживаются следы ровиков. 12 курганов имеют нарушения различного рода. В 13 курганах, раскопанных Н.М.Бекаревичем, выявлены трупоположения с западной ориентировкой (2, с.105).

Песиково (курганный могильник, средневековье) - 0,5 км к западу от деревни, левобережье р.Сеньдега (правый приток р. Покша, левого притока р. Волга). Обследован в 1978 г. Е.А.Рябининым. Насчитывает 4 насыпи

высотой 0,4-0,6 м, диаметром 2-2,5 м, протянувшиеся цепочкой с севера на юг на 25 м (2, с.106).

Таранино (курганный могильник 12-13 вв.) - 0,5 км к северо-западу от деревни, левобережье р.Сеньдега (правый приток р. Покша, левого притока р. Волга). Урочище Рощение. Исследовался в 1895 г. Н.М.Бекаревичем, обследован в 1980 г. К.И.Комаровым. Сохранилось 10 насыпей высотой 0,4-0,5 м, диаметром 4-10 м, располагающихся на площади 30х40 м. Шесть курганов нарушены по центру большими ямами. Н.М.Бекаревичем исследованы 2 кургана, содержавшие одиночные труположения с северо-западной ориентровкой (2, с.112).

Харино (селище 13-18 вв.) – 0,5 км к северу от деревни.

Расстояние от ближайшего объекта культурного наследия (курганный комплекс у д. Песиково (средневековье)) до участка проведения работ (минимальное) составляет около 0,3 км.

Методика исследований.

После изучения историко-библиографических и архивных источников работы проводились непосредственно на местности в соответствии с представленной проектной документацией. Выполнены визуальное обследование и поиск подъемного материала. С целью обследования земельного участка на предмет нахождения стратифицированного культурного слоя территория земельного участка была исследована также при помощи закладки разведочных шурфов. Шурфы закладывались на наиболее перспективных участках.

Вскрытие грунта проводилось послойно, пластами по 20 см. Каждому из шурфов дана привязка по системе GPS навигации. После зачистки материка делалась его контрольная прокопка. По завершении работ каждый из шурфов был засыпан. Ввиду отсутствия культурных напластований фото и графической фиксации подвергался только один наиболее характерный борт

шурфа. За нулевую отметку принимался наиболее высокий угол шурфа. Система высот Балтийская. Находки во всех шурфах отсутствовали.

Общая протяженность участка составляет 0,44 км. Территория разведки проходит по заросшей деревьями и кустарником местности с небольшими полянами между ними.

В процессе полевых работ в пределах границ участка работ было заложено 2 разведочных шурфа размерами 1х1 м каждый. Общая площадь вскрытия составила 2 кв.м. Шурфами присвоена сквозная нумерация от 1 до 2 (рис. 6,7).

Описание работ

Участок проведения работ расположен в центральной части Костромского района (к северо-востоку от г. Кострома), в непосредственной близости от поселка Никольское. В геоморфологическом отношении участок проведения работ расположен в пределах первой надпойменной террасы долины р. Волга. Рельеф пологоволнистый, изменен инженерной деятельностью человека. Участок начинается от ГРС (рис.8), пересекает грунтовую дорогу, идущую от п. Никольское, и в направлении юго-запад проходит по относительно ровной местности, заросшей деревьями и кустарником с небольшими полянами между ними (рис.9). Заканчивается участок разведки в районе местного кладбища (рис.10). Ширина участка разведки не превышает 6 м.

Шурф 1. (рис.6,7,11-16). Заложен в северо-восточной части участка на поляне между деревьями и кустарником в 39 м к западу от грунтовой дороги в с/п Никольское. Координаты по навигационной GPS системе N57°47'412', EO' 40°07'089''. Размеры шурфа 1х1 м, ориентирован по оси север-юг. Культурный слой отсутствует. Дневная поверхность задернована, под дерном - слой светло-коричневой супеси мощностью до 34 см. Материк - в виде светлого песка. Вещевой и керамической материал не обнаружен.

Шурф 2. (рис.6,7,17-22). Заложен в 181 м к юго-западу от шурфа 1. Координаты по навигационной GPS системе N57°47'378'', EO'41°07'003''.

Размеры шурфа 1х1 м, ориентирован по оси север-юг. Культурный слой отсутствует. Дневная поверхность задернована, ниже залегает слой светло-коричневой супеси мощностью до 42 см. Материк - в виде светлого песка. Вещевой и керамической материал не обнаружен.

Таблица 1: Координаты точек фотофиксации объекта.
Система координат: WGS-84, градусы и минуты

№ точки	Наименование точки	WGS-84, градусы и минуты	
		N	E
Ф1	Справа от грунтовой дороги в с/п Никольское, северо-восточная часть объекта	57° 47.417'	41° 07.122'
Ф2	Центр участка разведки	57° 47.397'	41° 07.045'
Ф3	Юго-западная часть объекта	57° 47.352'	41° 06.542'

Заключение

Проведенная археологическая разведка показала отсутствие объектов археологического наследия в зоне прокладки подземного кабеля связи в рамках работ по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Костромском районе Костромской области общей протяженностью 0,44 км.

При проведении разведки основные усилия по выявлению памятников археологии были сосредоточены на наиболее высоких точках участков.

Отсутствие памятников археологии на исследованной трассе можно объяснить следующими факторами:

- значительная удаленность от крупных водных артерий;
- особенности ландшафта;
- незначительная ширина исследуемого участка.

На участке протяженностью 0,44 км было заложено 2 шурфа 1х1 м. каждый.

Во всех шурфах признаки наличия культурного слоя, археологические предметы и другие объекты, которые можно связать с деятельностью человека, отсутствуют.

Таким образом, объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в ходе проведённого обследования не были выявлены.

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters and a long horizontal stroke at the end.

Список использованной литературы

1. Археология СССР: Эпоха бронзы лесной полосы СССР. М., 1987.
2. Археологическая карта России. Костромская область. М., 1999.
3. Брюсов А.Я. Очерки по истории племен Европейской части СССР в неолитическую эпоху. М., 1952.
4. Гаврилова И.В. Неолитические племена Костромского Поволжья // МИА. №173. 1973.

Список иллюстраций

1. Условные обозначения
2. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Место проведения разведки.
3. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки на карте 1821 г.
4. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки и существующие памятники археологии. Снимок сделан 26.06.2021 г.
5. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Трасса разведки
6. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Расположение шурфов и точек фотофиксации.
7. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Расположение шурфов.
8. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки в точке фотофиксации 1. Вид с юго-востока.
9. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки в точке фотофиксации 2. Вид с юго-востока.
10. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки в точке фотофиксации 3. Вид с юго-востока.
11. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1.
12. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Общий вид участка работ в расположении шурфа 1. Вид с юга.
13. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Зачистка материка. Северная стенка. Вид с юга.
14. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Контрольная прокопка материка. Вид с юга.
15. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Полностью раскопанный шурф. Вид с юга.
16. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Засыпка. Вид с юга.
17. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1.
18. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Общий вид участка работ в расположении шурфа 1. Вид с юга.
19. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Зачистка материка. Северная стенка. Вид с юга.
20. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Контрольная прокопка материка. Вид с юга.

21. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Полностью раскопанный шурф. Вид с юга.
22. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Засыпка. Вид с юга.

ПРИЛОЖЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

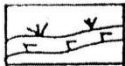
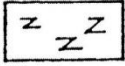
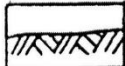
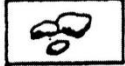
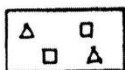

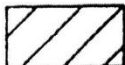

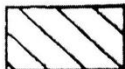


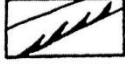
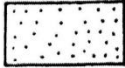

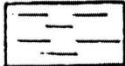
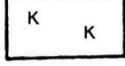
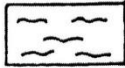
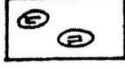
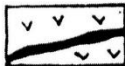
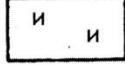
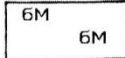
	- дерн		- щепа
	- материк		- булыга
	- строительный мусор		- бревна
	- темно-коричневая супесь		- плахи
	- светло-коричневая супесь		- доски
	- серая супесь		- горелые деревянные конструкции
	- песок		- места спилов
	- глина		- КОСТИ ЖИВОТНЫХ
	- древесный тлен		- печина
	- уголь, угольная прослойка		- известь
	- бытовой мусор		

Рис. Условные обозначения.

Рис. 1.

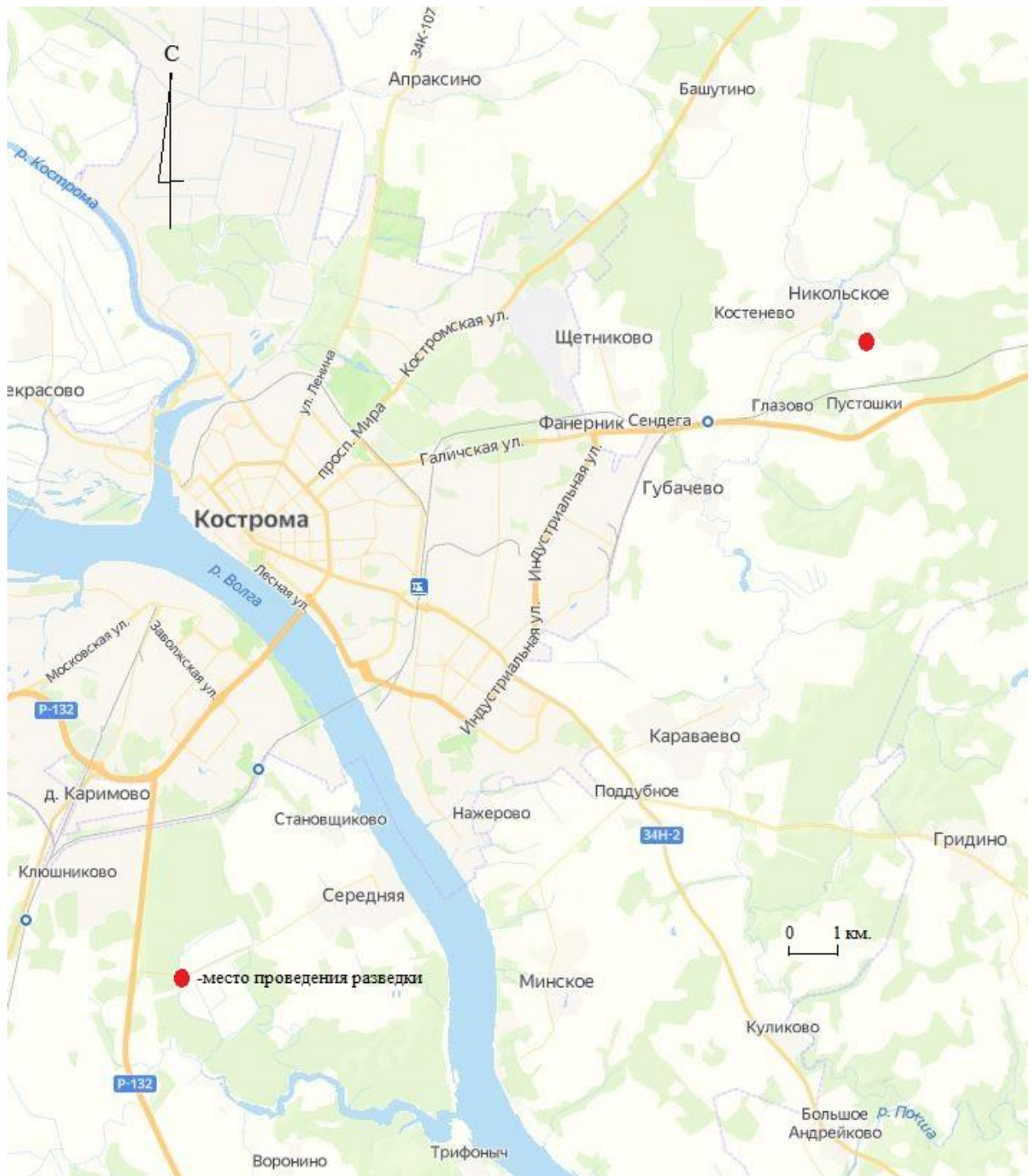
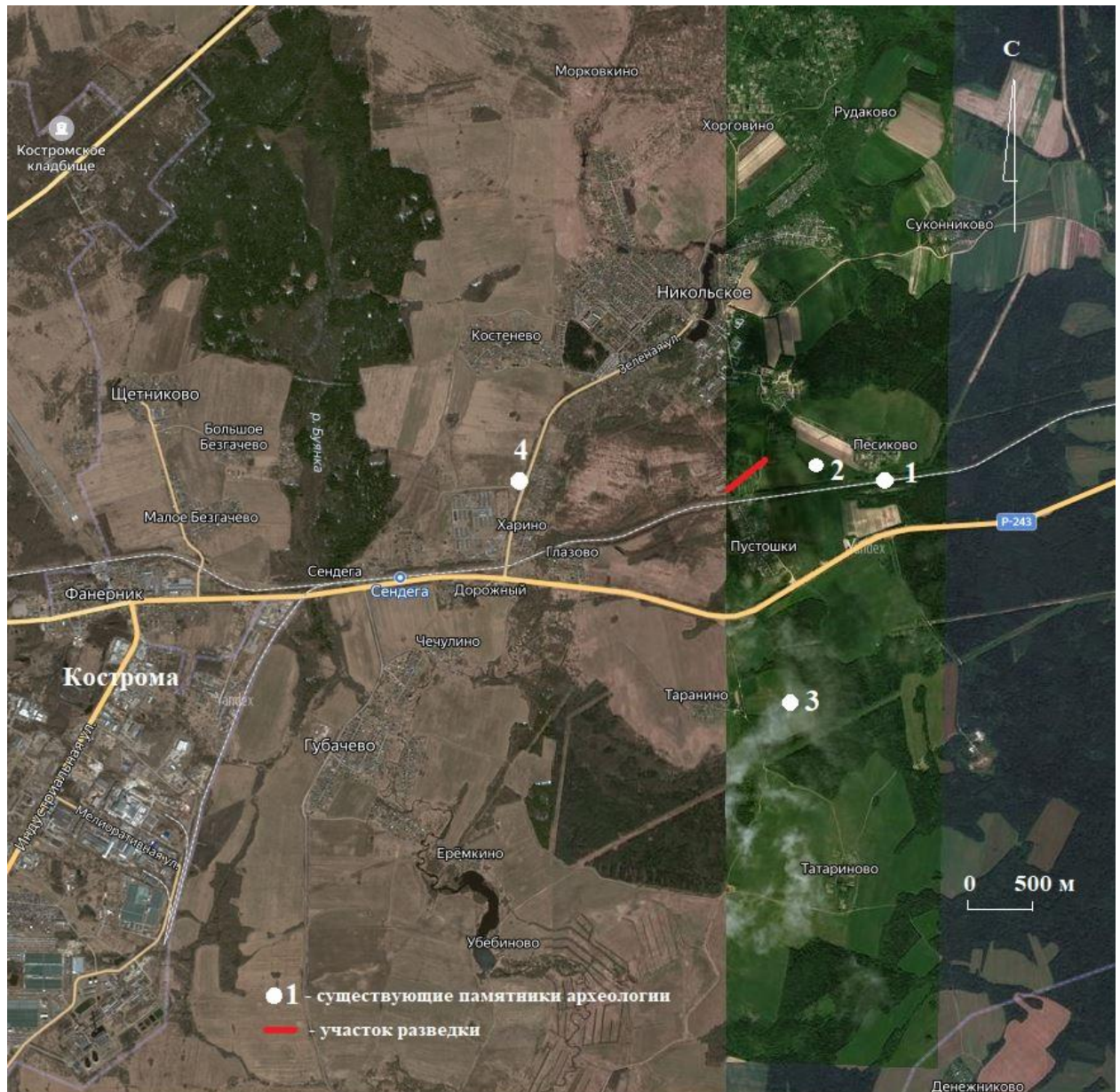


Рис. 2. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Место проведения разведки.



Рис. 3. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки на карте 1821 г.



Памятники археологии вблизи участка разведки: 1 - курганная группа (34 насыпи) у д. Песиково (12-13 вв.), 2 - курганная группа у д. Песиково (средневековье), 3 - Курганный могильник «Рощение» у д. Таранино (12-13 вв.), 4 - Селище Харино (13-18 вв.)

Рис. 4. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки и существующие памятники археологии. Снимок сделан 26.06.2021 г.



Рис. 5. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Трасса разведки.



Рис.6.

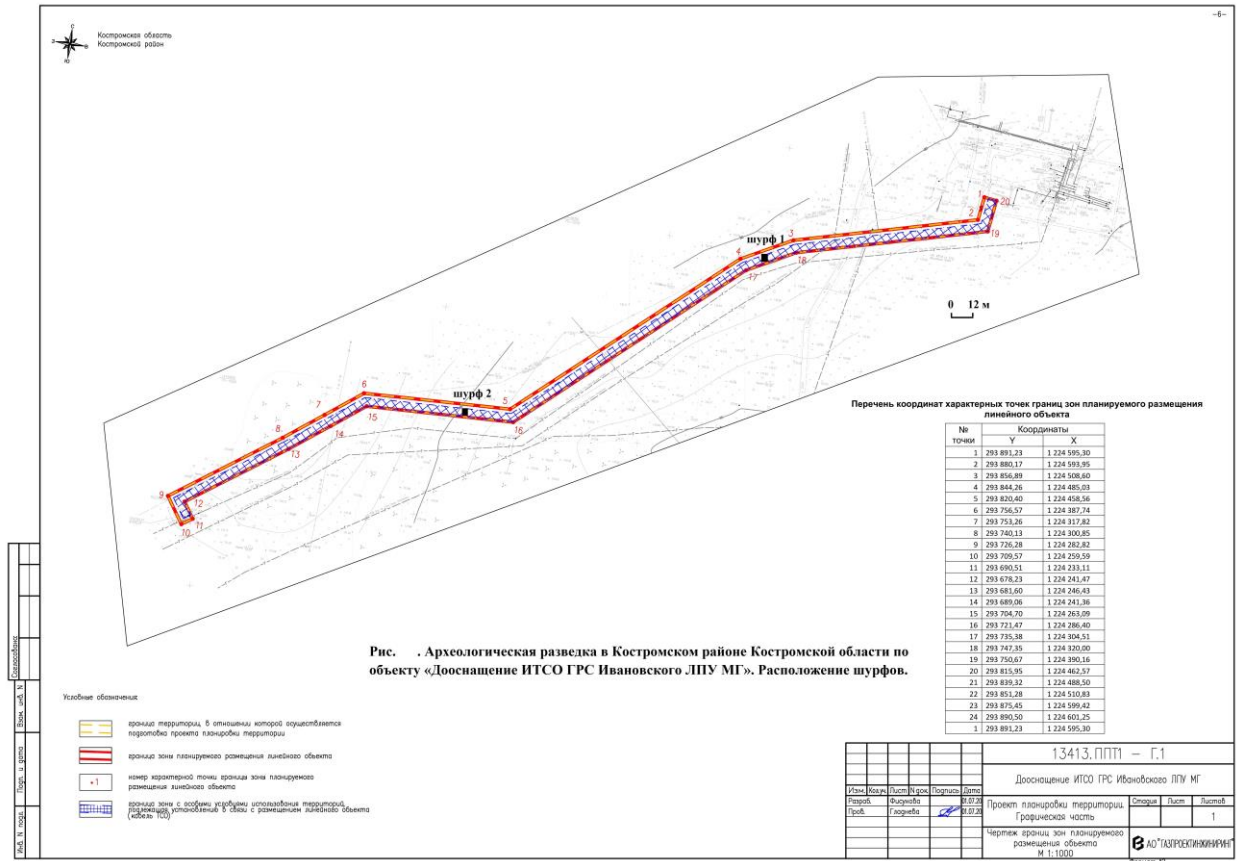


Рис.7.



Рис. 8. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки в точке фотофиксации Ф1. Вид с юго-востока.



Рис. 9. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки в точке фотофиксации Ф2. Вид с юго-востока.



Рис. 10. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Участок разведки в точке фотофиксации Ф3. Вид с юго-востока.

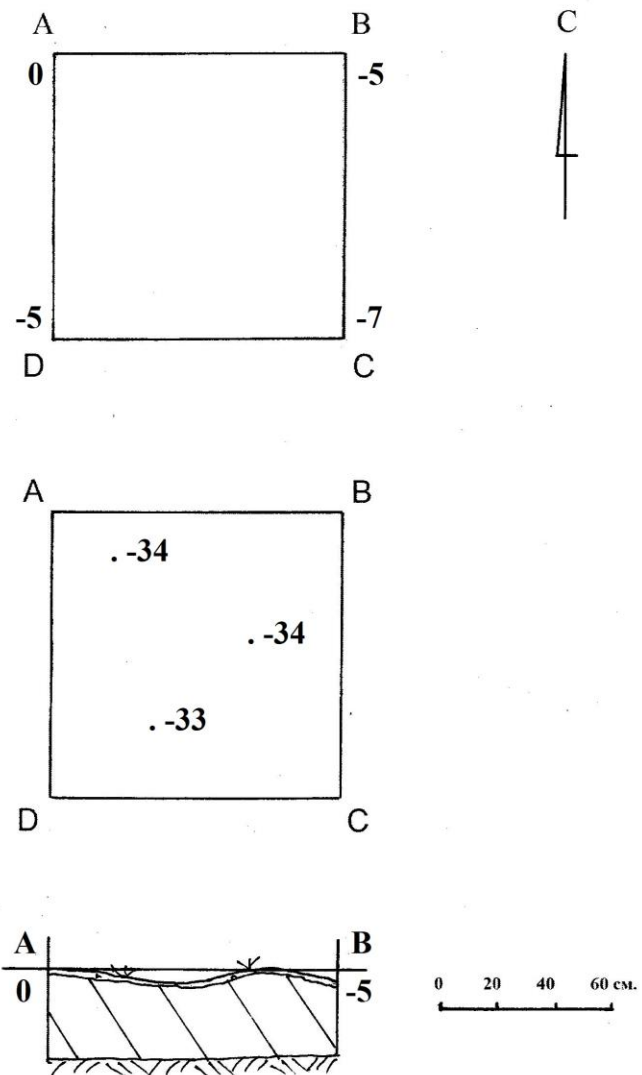


Рис. . Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Нивелировка поверхности, зачистка материка, профиль северной стенки.



Рис. 12. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Общий вид участка работ в районе расположения шурфа 1. Вид с юга.



Рис. 13. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Зачистка материка. Северная стенка. Вид с юга.



Рис. 14. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Контрольная прокопка материка. Вид с юга.



Рис. 15. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Полностью раскопанный шурф. Вид с юга.



Рис. 16. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 1. Засыпка. Вид с юга.

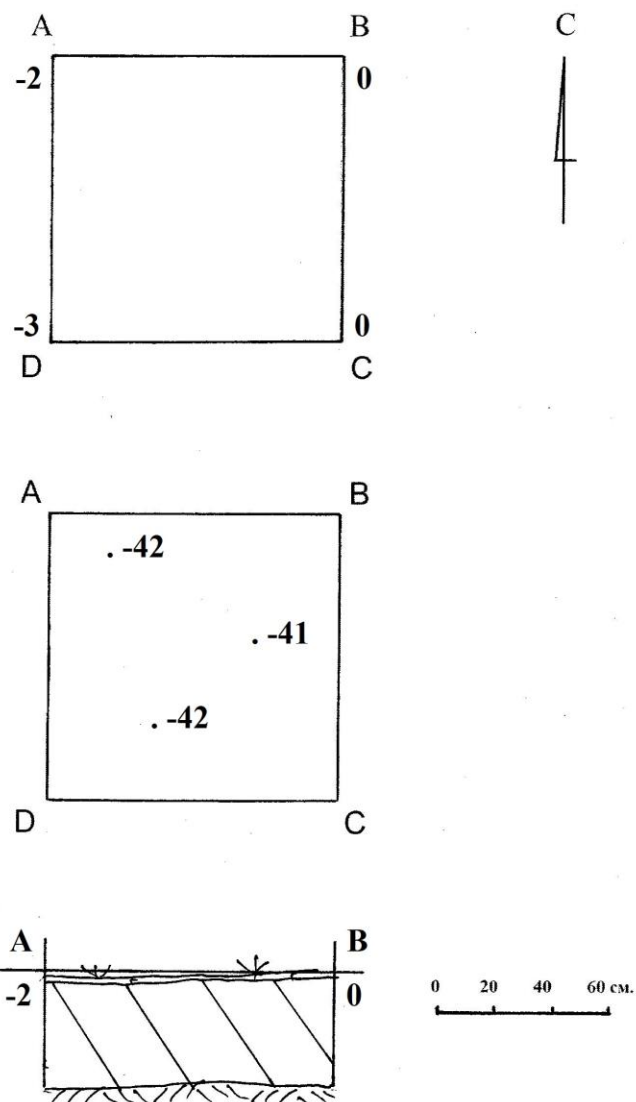


Рис. . Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 2. Нивелировка поверхности, зачистка материка, профиль северной стенки.



Рис. 18. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Общий вид участка работ в районе расположения шурфа 2. Вид с юга.



Рис. 19. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 2. Зачистка материка. Северная стенка. Вид с юга.



Рис. 20. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 2. Контрольная прокопка материка. Вид с юга.



Рис. 21. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Полностью раскопанный шурф. Вид с юга.



Рис. 22. Археологическая разведка в Костромском районе Костромской области по объекту «Дооснащение ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ». Шурф 2. Засыпка. Вид с юга.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1127-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Никитину Игорю Валентиновичу

паспорт 7814 № 033054

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне прокладки подземного кабеля связи в рамках работ по объекту «Дооснащение
ИТСО ГРС Ивановского ЛПУ МГ» в Некрасовском районе Ярославской области
и Костромском районе Костромской области.

На основании открытого листа

Никитин Игорь Валентинович

(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 23 июня 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 23 июня 2021 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 23 июня 2021 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

023126