

ООО Научно-исследовательское предприятие «Архика»

603009, г. Нижний Новгород, ул. Арсеньева, д. 1
ОГРН 1045207699250, ИНН 5261041113, КПП 526101001
тел. (831)4643267, 89047997150, e-mail: anufrieva.i@yandex.ru

Утверждаю

Директор ООО Научно-
исследовательского

предприятия «Архика»

Ануфриева И.В.



**Документация о выполненных археологических полевых работах,
содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми
определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих
признаками объектов культурного (археологического) наследия,
на земельном участке, выделенном под строительство
склада, расположенному по адресу: Нижегородская область,
Кстовский муниципальный округ, поле №6, примерно
в 178 м по направлению на север от с. Большое Мокре.**

г. Нижний Новгород

2025 г.

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия, на земельном участке, выделенном под строительство склада, расположенному по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, поле №6, примерно в 178 м по направлению на север от с. Большое Мокрое.

Научно-исследовательским предприятием «Архика» было проведено археологическое обследование земельного участка, выделенного под строительство склада, расположенного по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, поле №6, примерно в 178 м по направлению на север от с. Большое Мокрое, с целью сбора материалов для археологической экспертизы на предмет выявления памятника археологии (открытый лист №Р018-00103-00/02299959) (илл. 1-4, 8-10). Участок находится на поле между селом Большое Мокрое и деревней Новая Деревня. Кадастровый номер участка 52:26:0050025:494. Площадь участка 45999 кв.м. Обследование включало опрос местных жителей с целью получения информации о находках на данной территории каких-либо древних предметов, визуальное ее изучение с поиском подъемного материала, заложение и исследование малометражных разведочных шурфов. Грунт в шурфах раскапывался по слоям с ручной переборкой до уровня материка.

Археологические исследования производились на территории Приокско-Волжского правобережного природного края (Волжско-Пьянско-Алаторский природный район), который занимает приподнятую Окско-Кудыминскую платообразную эрозионную равнину с абсолютными отметками поверхности 130-240 м. Поверхность равнины расчленена долинами речек, балок и оврагов на множество возвышенных платообразных останцев. Высота местных останцевых плато по отношению к днищам оврагов и балок составляет в

среднем до 25 м, увеличивается в направлении долин Оки и Волги. Равнина сложена коренными пермскими (глины, мергели, известняки) и четвертичными породами, перекрытыми маломощным чехлом суглинков и супесей. Основным почвенным типом на водораздельных плато являются серые лесные почвы, сформированные на лёссовидных пылеватоилловатых суглинках.

Участок расположен на правобережье реки Кудьма (правый приток р. Волга). Он находится в зоне формирующейся промышленной застройки к северу от села Большое Мокрое. К юго-востоку от участка проходит автодорога 22 ОП М3 22Н-2650 «Подъезд к д. Новая Деревня от а/д Кстово - Б. Мокрое – Вязовка», к юго-западу расположены пустырь и площадка для вождения «GoZone», к северо-западу и северо-востоку – пустыри со стоящимися промышленными объектами. В юго-восточной части землеотвода на огороженном бетонным забором участке находится одноэтажное здание склада. Большая часть территории участка задернована, местами порола редкими деревьями и кустарником. На ней имеются отвалы песка, грунта и строительного мусора. Вдоль северо-западного и юго-восточного краев землеотвода проходят осушительные каналы. Центральную и юго-восточную часть участка пересекают высоковольтные линии электропередачи. Дневная поверхность площадки относительно ровная (79-80 м абс. высоты по Балтийской системе).

По данным исторической картографии, во второй половине XVIII -начале XX вв. населенные пункты на рассматриваемом земельном участке отсутствовали (илл. 5-7). Он находился на поле между деревнями Новосвятителево (совр. Новая Деревня) и Мокрая (после постройки Смоленской церкви в 1908 г. село Мокрое, Большое Мокрое), использовался под пашню.

В округе деревни Новая Деревня на правом берегу реки Кудьма известны памятники археологии поселение Новая Деревня-1 эпохи бронзы, расположенное на северо-западной окраине деревни¹, и позднесредневековое

¹ Черников В.Ф. Отчет 3-го разведочного отряда Горьковской археологической экспедиции

русское селище Новая Деревня-2, находящееся вблизи юго-восточной окраины деревни.²

На отведенном под строительство земельном участке и вблизи него объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, охранные зоны объектов археологического наследия, выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

При визуальном обследовании участка подъемного археологического материала обнаружено не было. Для проверки наличия культурных напластований были заложены 5 шурфов размером 1x1 м каждый.

Шурф №1 (илл. 11-15) был разбит в юго-восточной части участка в 10 м к западу от северного угла здания склада и в 27 м к юго-юго-западу от северного угла забора предприятия (координаты: 56.142226 сев. широты, 44.097077 вост. долготы). В шурфе была выявлена следующая стратиграфия напластований:

1. Коричневый пестрый суглинок – 8-18 см. В слое содержались многочисленные включения кирпичного боя, щебня, угля, куски цемента. В нем были найдены осколки бутылочного стекла.

2. Светлый рыже-коричневый суглинок – материк – на глубине 8-18 см.

Шурф №2 (илл. 16-20) был разбит в юго-восточной части участка в 32 м к северо-западу-западу от западного угла здания склада и в 11 м к северо-востоку-востоку от западного угла забора предприятия (координаты: 56.142245

за 1959 г. Архив ИА РАН. Р-1. №№1990, 1990а; Жилин М.Г. Отчет Горьковской экспедиции за 1984 г. Архив ИА РАН. Р-1. №10532; Флягин В.А. Отчет о разведке в районе рек Кудьмы и Озерки в 1988 г. Архив ИА РАН. Р-1. №13399; Миронос А.А. Отчет о разведочных работах в Кстовском районе Горьковской области в 1989 г. Архив ИА РАН. Р-1. №14445; Грибов Н.Н. Отчет о работе разведотряда экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в Нижегородской области (в г. Н. Новгороде, в его ближайшей округе и на территории административного подчинения г. Саров) в 1996 г. Архив ИА РАН. Р-1. №№20075, 20076.

² Флягин В.А. Отчет о разведке в районе рек Кудьмы и Озерки в 1988 г. Архив ИА РАН. Р-1. №13399; Грибов Н.Н. Отчет о работе разведотряда экспедиции Нижегородского историко-археологического центра «Регион» в Нижегородской области (в г. Н. Новгороде, в его ближайшей округе и на территории административного подчинения г. Саров) в 1996 г. Архив ИА РАН. Р-1. №№20075, 20076.

сев. широты, 44.096613 вост. долготы). В шурфе была выявлена следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн – 2-3 см.

2. Коричневый суглинок – 39-44 см. В слое имелись включения щебня, угля, тлена. В нем был найден фрагмент чернолощеной керамики XVIII-XX вв. (илл. 21).

На уровне нижней границы слоя прослеживались следы распашки.

3. Светлый белесый суглинок – 3-8 см.

4. Светлый рыже-коричневый суглинок – материк – на глубине 47-52 см.

Шурф №3 (илл. 22-26) был разбит в центральной части участка в 131 м к северо-северо-западу от северного угла здания склада и в 140 м к северу от западного угла забора предприятия (координаты: 56.142927 сев. широты, 44.095438 вост. долготы). В шурфе была выявлена следующая стратиграфия напластований:

1. Коричневый суглинок – 39-43 см. В слое содержались включения щебня, угля, тлена.

2. Светлый рыже-коричневый суглинок – материк – на глубине 39-43 см.

На поверхности материка прослеживались следы распашки.

Шурф №4 (илл. 27-32) был разбит в центральной части участка в 167 м к северо-западу от северного угла здания склада и в 139 м к северо-северо-западу от западного угла забора предприятия (координаты: 56.142598 сев. широты, 44.094504 вост. долготы). В шурфе была выявлена следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн – 2-3 см.

2. Коричневый суглинок – 41-44 см. В слое имелись включения щебня, угля, тлена.

3. Светлый рыже-коричневый суглинок – материк – на глубине 43-46 см.

На поверхности материка прослеживались следы распашки.

Шурф №5 (илл. 33-37) был разбит в северо-западной части участка в 224 м к северо-западу от северного угла здания склада и в 109 м к юго-

востоку от края осушительного канала (координаты: 56.143229 сев. широты, 44.094018 вост. долготы). В шурфе была выявлена следующая стратиграфия напластований:

1. Дерн – 2-3 см.
2. Коричневый суглинок – 31-36 см. В слое содержались включения угля, тлена.

На уровне нижней границы слоя прослеживались следы распашки.

3. Светлый белесый суглинок – 3-20 см.

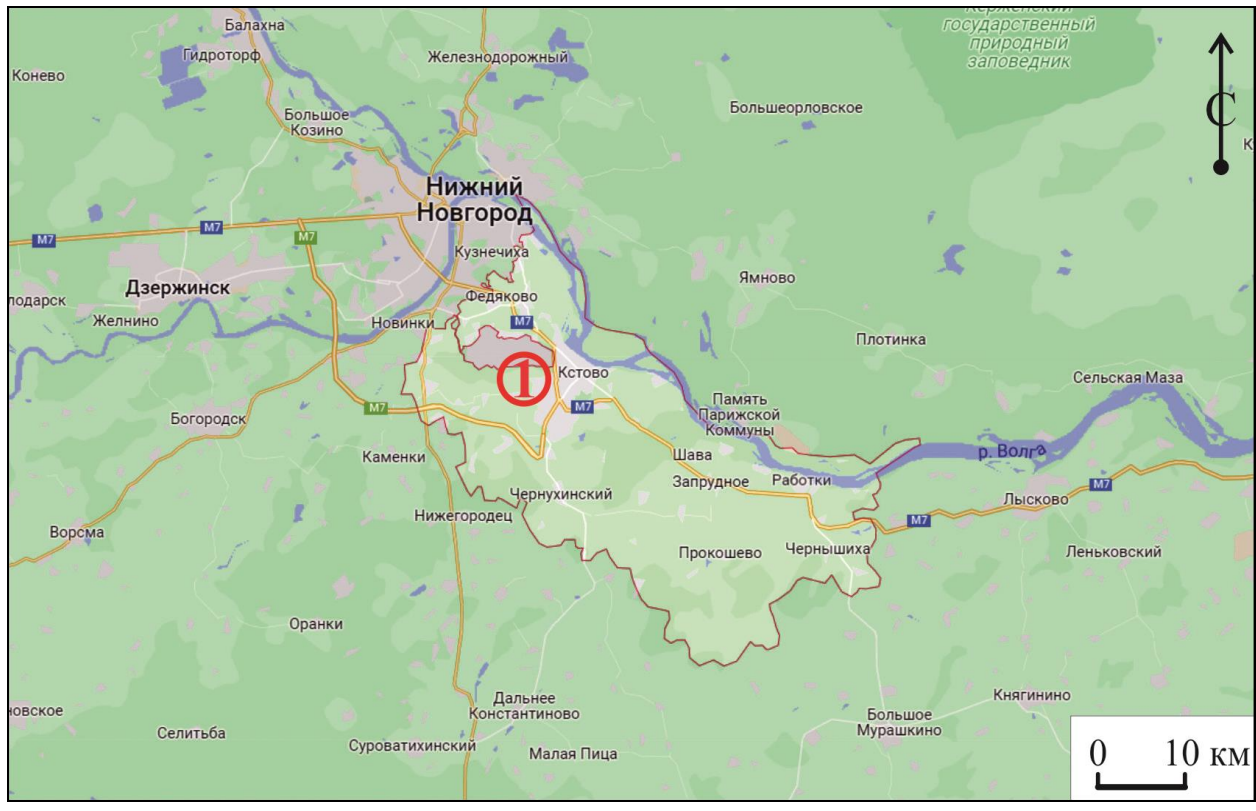
4. Светлый рыже-коричневый суглинок – материк – на глубине 41-53 см.

Шурфовка выявила напластования ХХI вв. и почвенные напластования со слабым антропогенным воздействием, переотложенные распашкой. До строительства склада хозяйственное освоение участка носило сельскохозяйственный характер. Нахodka единичного фрагмента керамики связана с сельскохозяйственным освоением участка, близостью его к территории деревенской застройки. В результате археологического обследования земельного участка ни отдельные памятники археологии, ни следы их разрушения в виде разрозненных не связанных с культурными напластованиями археологических материалов древнее периода XVIII-XXI вв. на его территории не обнаружены.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что на земельном участке, выделенном под строительство склада, расположенном по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, поле №6, примерно в 178 м по направлению на север от с. Большое Мокрое, объект археологического наследия отсутствует. Рекомендуется разрешить строительство склада без ограничений и обременений, относящихся к охране археологического наследия.

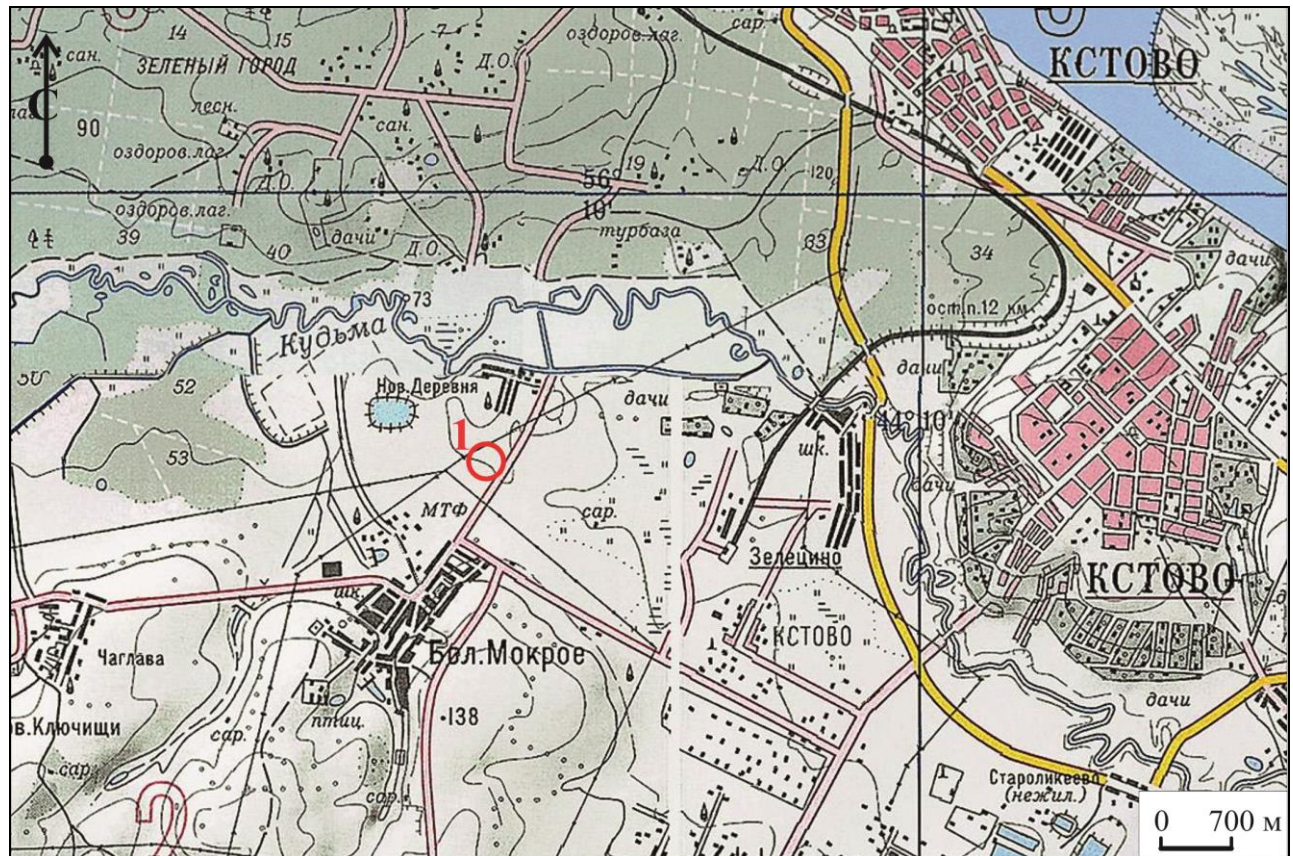
Научный сотрудник
ООО НИП «АрхиКА»

Втюрина К.Н.



1 – земельный участок

Илл. 1. Кстовский муниципальный округ. Местоположение земельного участка у с. Большое Мокре на карте Кстовского муниципального округа.



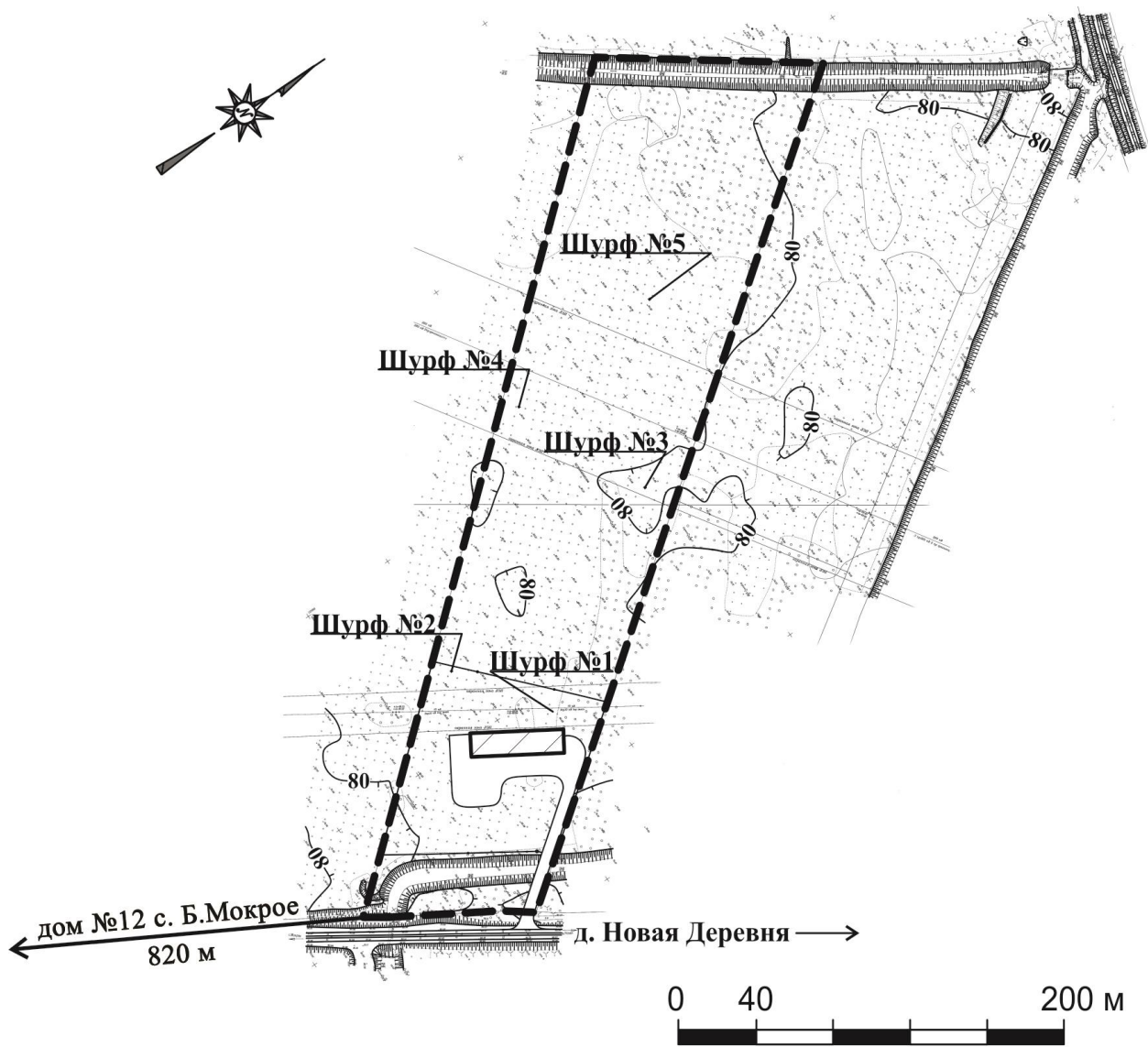
1 – земельный участок

Илл. 2. Кстовский муниципальный округ. Местоположение земельного участка у с. Большое Мокрое.



1 – земельный участок

Илл. 3. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок
у с. Большое Мокрое. Ситуационный план.

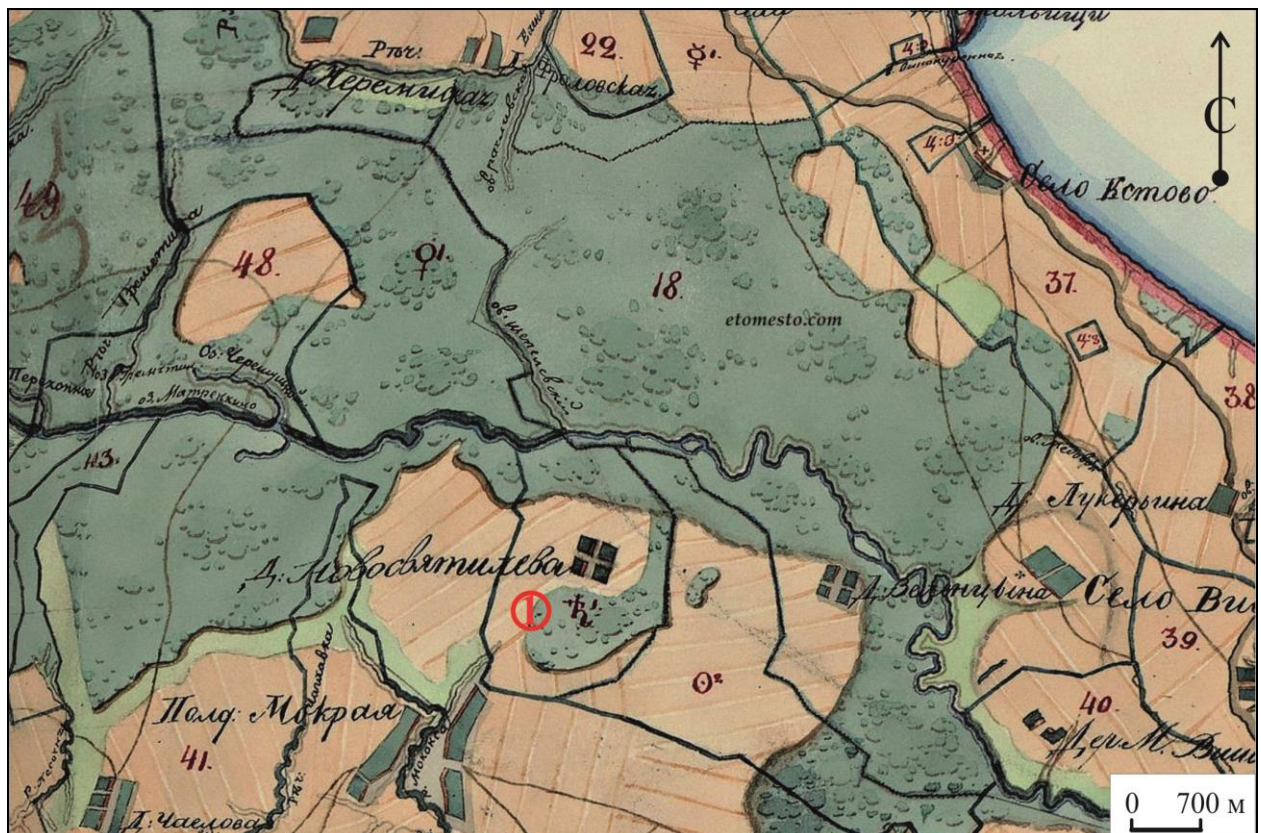


Илл. 4. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. План.



1 – земельный участок

Илл. 5. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Местоположение на плане генерального межевания Нижегородского уезда Нижегородской губернии 1780 г.





1 – земельный участок

Илл. 7. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Местоположение на топографической межевой карте Нижегородской губернии А.И. Менде 1850 г.



Илл. 8. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок
у с. Большое Мокрое. Северо-западная часть участка.
Вид с юго-востока.



Илл. 9. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок
у с. Большое Мокрое. Центральная часть участка.
Вид с юго-запада-запада.



Илл. 10. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок
у с. Большое Мокрое. Юго-восточная часть участка.
Вид с северо-запада.



Илл. 11. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок
у с. Большое Мокрое. Шурф №1. Общий вид с запада.



Илл. 12. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №1. Вид с запада.



Илл. 13. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №1 после зачистки. Общий вид с запада.



Илл. 14. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №1. Восточный борт. Вид с запада.



Илл. 15. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №1 после засыпки. Вид с запада.



Илл. 16. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №2. Общий вид с востока.



Илл. 17. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №2. Вид с востока.



Илл. 18. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №2 после зачистки. Общий вид с востока.



Илл. 19. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №2. Западный борт. Вид с востока.



Илл. 20. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №2 после засыпки. Вид с востока.



Илл. 21. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №2. Слой коричневого суглинка.
Фрагмент стенки керамического чернолощеного сосуда.



Илл. 22. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №3. Общий вид с юга.



Илл. 23. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №3. Вид с юга.



Илл. 24. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №3 после зачистки. Общий вид с юга.



Илл. 25. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №3. Северный борт. Вид с юга.



Илл. 26. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №3 после засыпки. Вид с юга.



Илл. 27. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №4. Общий вид с севера.



Илл. 28. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №4. Вид с севера.



Илл. 29. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №4 после зачистки. Общий вид с севера.



Илл. 30. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №4. Южный борт. Вид с севера.



Илл. 31. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №4 после засыпки. Вид с севера.



Илл. 32. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №4. Рабочий момент. Вид с северо-запада.



Илл. 33. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №5. Общий вид с востока.



Илл. 34. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №5. Вид с востока.



Илл. 35. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №5 после зачистки. Общий вид с востока.



Илл. 36. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №5. Западный борт. Вид с востока.



Илл. 37. Кстовский муниципальный округ. Земельный участок у с. Большое Мокрое. Шурф №5 после засыпки. Вид с востока.