

СОДЕРЖАНИЕ

— дополнение к альбому «Новгородская земля в эпоху Н.Н. ГРИНЕВА»

Ю.Г. Рыбаков. Венчание Никиты Николаевича Гринева

Ю.А. Рыбаков. Свадьба Заславского (внучка Григория)

А.А. ГАЗИМОВИЧ. Альбом «Н.Н. ГРИНЕВА»

А.А. ГАЗИМОВИЧ. Альбом «Н.Н. ГРИНЕВА»

А.А. ГАЗИМОВИЧ. Альбом «Н.Н. ГРИНЕВА»

НОВГОРОД  
И НОВГОРОДСКАЯ ЗЕМЛЯ.  
ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ

Материалы XXXII научной конференции,  
посвященной памяти Н.Н. Гринева.

Великий Новгород, 23–25 января 2018 г.

Выпуск 32

Великий Новгород  
2019

Т. С. Дорофеева, К. А. Михайлов

## НАХОДКА УНИКАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ГЛИНЯНЫХ ДИСКОВ-ГРУЗИЛ НА РЮРИКОВОМ ГОРОДИЩЕ В 2017 г.

В 2017 г. Новгородская областная археологическая экспедиция ИИМК РАН проводила археологическое обследование территории Рюрикова городища на месте прокладки трасс коммуникаций к востоку, юго-востоку и западу от храма Благовещения, связанных с реставрационно-строительными работами вокруг церкви. Результаты, полученные при изучении культурного слоя участка траншеи №3, вызывают большой научный интерес. Траншея имела длину почти 7 м и ширину 1 м (подробнее см. статью: *Носов и др.*, план на Рис. 1). Долгое время на этой территории складывали мусор, а в 2005 г. ее присыпали отвалом раскопа, протянувшегося вдоль наружной границы кладбища с его восточной стороны.

Верхняя часть заполнения траншеи №3 имела многочисленные повреждения и перекопы и состояла из рыхлого слоя мешаной темно-серой супеси. В этом слое найдены многочисленные обломки предметов, связанных с функционированием кладбища в XX в., и разновременная керамика (в том числе раннего железного века, лепная и раннегончарная), находки древнерусского времени (см.: Рис. 2–4 к статье *Носов и др.* в настоящем сборнике), а также фрагменты нескольких глиняных дисков-грузил. Нижняя часть заполнения траншеи представляла собой слой темно-серой супеси с включениями коричневого песка. После зачистки поверхности на глубине 27,07–27,16 м БС были выявлены границы двух ям, впущенных в материк, – в западной (яма №1, глубина – 0,6 м) и центральной (ямы №2, глубина 0,3 м) частях траншеи. Заполнение обеих ям состояло из слоя темно-серой супеси с вкраплениями коричневого песка. Большая часть ямы №1 оказалась расположенной за пределами траншеи. Условия технического задания и близкое расположение могил на кладбище около ц. Благовещения не позволили целиком обследовать прилегающий к яме участок. На восточной границе кладбища установлен столб с электрическим щитом, оказавшийся, таким образом, над скрытым в земле комплексом. Западная стенка траншеи №3 подходила вплотную

к столбу, и в раскоп попал только небольшой отрезок восточного края ямы. При разборке верхней части ее заполнения встречены: фрагмент амфоры, кусок кремня с частично сохранившейся коркой; фрагмент глиняного биконического пряслица; шайба от ладейной заклепки и два фрагмента глиняных дисков. В нижней части *in situ* обнаружены большие глиняные диски-грузила, лежащие в два ряда вдоль западного края раскопа (Рис. 1). Диски находились вместе с обожженными камнями, большим количеством древесного угля и обломками керамики<sup>1</sup>. Из 23-х найденных в яме №1 глиняных дисков-грузил полностью сохранились 14 экз., еще 4 представлены половинами и 5 – фрагментами (Рис. 2). Всего вместе с находками из темно-серого мешаного слоя траншеи общее количество дисков и их обломков составило 30 экз. Вне всякого сомнения, что к этому же комплексу относятся и шесть целых глиняных орнаментированных дисков-грузил, поступивших в коллекцию находок экспедиции в 2000 г. и обнаруженных жителями д. Городище Е. Никитиным и А. Сметаниным на этом участке кладбища в ноябре 1999 г. при выкалывании могильной ямы (Рис. 2, 1–5). Эти диски лежали вдоль восточной стены ямы под слоем углей на глубине 1,7–1,8 м. Сама могила находится примерно в 50 м к востоку от ц. Благовещения. Часть глиняных дисков была использована в качестве грузил на рыболовные сети и конфискована новгородской Рыбинспекцией в апреле 2000 г. (*Носов, 2001. С. 22*).

Глиняные диски-грузила имеют форму круглой выпукло-плоской или плоской лепешки с отверстием в центре. У некоторых с одной из сторон просматривается своего рода валик вокруг отверстия. Все они изготовлены вручную из хорошо вымешанной глины с чрезвычайно мелкими отощающими примесями. Вес шести целых грузил варьируется от 460 до 570 г; восьми – от 650 до 720 г. Диаметр дисков составляет от 10–11 до 14 см, толщина – от 2,8 до 6,0 см. Диаметр центрального отверстия – от 15 до 32 мм (в основном 19–20 мм). Их цвет после обжига – красно-коричневый или черно-серый. В

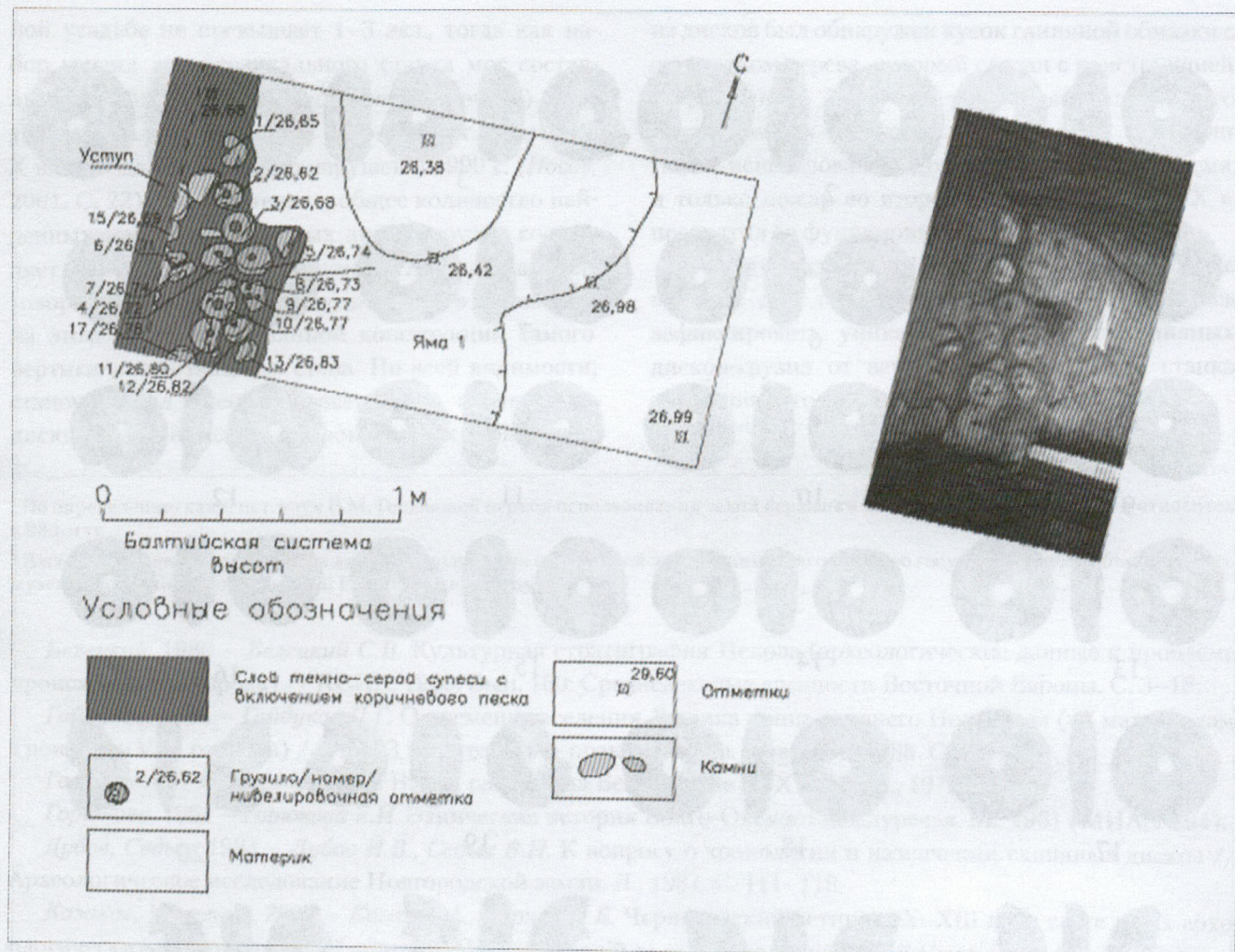


Рис. 1. Слева: план траншеи №3 с глиняными дисками *in situ*; справа – фото

результате слабого обжига диски со временем легко расслаивались. У трех экземпляров сохранились отпечатки подстилающей поверхности, на которой, возможно, диски лежали после формовки или во время обжига (Рис. 2, 6, 10, 14). Девять экземпляров грузил орнаментированы. Шесть дисков декорированы вдавлениями: на двух углубления сделаны ближе к внешнему краю (в первом случае сохранились все – девять, во втором, частично поврежденном, – только пять) (Рис. 2, 15, 19); на еще четырех – углубления расположены крестообразно вокруг внутреннего отверстия (Рис. 2, 8, 12, 13, 21). Один диск декорирован вокруг внутреннего отверстия ямочным орнаментом из 10-ти углублений, сделанных заостренной палочкой (Рис. 2, 7). На двух грузилах изображены знаки: на одном – в виде креста, нанесенного гребенчатым штампом; и на другом – два знака, сделанные заостренной палочкой: солярный в виде свастики и расположенный почти напротив нее

знак, не поддающийся интерпретации (Рис. 2, 17, 18). 10 экземпляров из 23-х найденных в яме №1 дисков-грузил и их обломков, целиком или частично оплавлены (Рис. 2, 7, 9, 12, 15, 19, 20, 22, 24).

Подобные глиняные диски использовались в качестве грузил для натяжения нити основы на вертикальных ткацких станах. Их многочисленные обломки неоднократно находились при исследовании Рюрикова городища и ранее (Носов и др., 2005. С. 65. Табл. 37; Носов и др., 2017. С. 64. Рис. 14. С. 99. Ил. 14, 27–29). Известны они и в материалах многих других памятников Древней Руси – в Старой Ладоге, Новгороде, Гнёздове, Пскове, поселении Городок на Ловати, Тимереве, Тумовском селище, Белоозере, на селище Никольское V на р. Кемь, Суздале, Чернигове, Шестовицах, так и на Рюриковом городище (Горюнова, 1961. Рис. 74, 8; 77, 18; Штакельберг, 1962. С. 113; Голубева, 1973. С. 69; Белецкий, 1980. С. 11; Седова, 1981. С. 88; Пушкина,

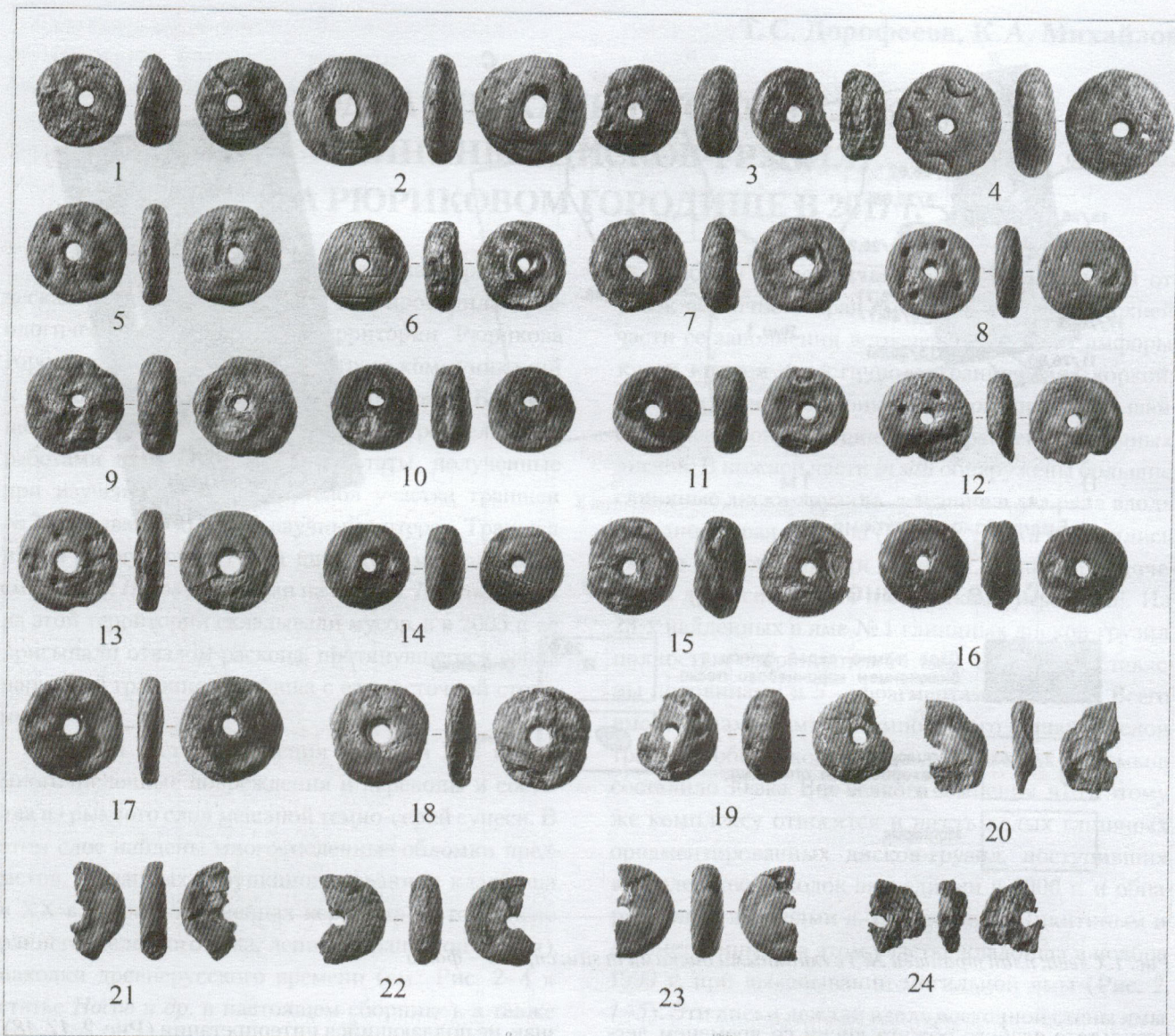


Рис. 2. Глиняные диски-грузила от вертикального ткацкого станка: 1 – НОЭ-2000, РГпм-26; 2 – НОЭ-2000, РГпм-27; 3 – НОЭ-2000, РГпм-28; 4 – НОЭ-2000, РГпм-63; 5 – НОЭ-2000, РГпм-64; 6 – НОЭ-17, РГтрз-21, диск № 2; 7 – НОЭ-17, РГтрз-22, диск № 3; 8 – НОЭ-17, РГтрз-23, диск № 4; 9 – НОЭ-17, РГтрз-24, диск № 5; 10 – НОЭ-17, РГтрз-25, диск № 6; 11 – НОЭ-17, РГтрз-26, диск № 7; 12 – НОЭ-17, РГтрз-28, диск № 9; 13 – НОЭ-17, РГтрз-29, диск № 10; 14 – НОЭ-17, РГтрз-31, диск № 12; 15 – НОЭ-17, РГтрз-33, диск № 14; 16 – НОЭ-17, РГтрз-34, диск № 15; 17 – НОЭ-17, РГтрз-36, диск № 17; 18 – НОЭ-17, РГтрз-37, диск № 18; 19 – НОЭ-17, РГтрз-56, диск № 19; 20 – НОЭ-17, РГтрз-20, диск № 1; 21 – НОЭ-17, РГтрз-27, диск № 8; 22 – НОЭ-17, РГтрз-30, диск № 11; 23 – НОЭ-17, РГтрз-32, диск № 13; 24 – НОЭ-17, РГтрз-35, диск № 16.

1–5 – фото И.Г. Самоварова; 6–24 – фото Ю.В. Румянцева

1983. С. 82; Дубов, Седых, 1984. С. 116–118; Макаров, 1984. С. 19–20; Гайдуков, 1988. С. 62; Козлова, 2005. С. 230–236). В IX–X вв. такие диски-грузила были широко распространены от Скандинавского полуострова до Среднего Поволжья, охватывая регион Балтийского моря и лесную зону Восточной Европы (Рыбина, Хвошинская, 2010. С. 70). Тем не менее многие исследователи относят глиняные грузила для вертикального ткацкого станка к элемен-

там материальной культуры, свидетельствующим о присутствии на поселениях скандинавов (Седых, 1995. С. 58–60; Мусин, Тарабардина, в печати). До сих пор находки целых ткацких комплексов оставались известны только для территории Северной Европы. Поэтому то, что в 2017 г. на Городище зафиксировано *in situ* крупное компактное скопление дисков-грузил, имеет большое значение. В Новгороде, например, «количество находок на од-

ной усадьбе не превышает 1–3 экз., тогда как набор грузил для вертикального станка мог составлять 20–30» (*Мусин, Тарабардина*, в печати). Как уже отмечалось, открытый летом 2017 г. комплекс Х в. был задет и частично нарушен в 1999 г. (*Носов, 2001. С. 22*). Следовательно, общее количество найденных в нем только целых дисков-грузил составляет 20 экз.<sup>2</sup>. Условия залегания глиняных дисков говорят о возможном существовании в древности на этом месте и деревянной конструкции самого вертикального ткацкого станка. По всей видимости, станок сгорел вместе с постройкой, а глиняные диски от него остались на своих местах. Под одним

из дисков был обнаружен кусок глиняной обмазки с отпечатком дерева, который связан с конструкцией сооружения. Мы можем предполагать, что хозяйственная постройка, в которой работали ткачи, использовалась довольно длительное время, и только пожар во второй половине – конце Х в. прекратил ее функционирование.

Таким образом, в 2017 г. на Рюриковом городище впервые для территории Древней Руси удалось зафиксировать уникальный комплекс глиняных дисков-грузил от вертикального ткацкого станка эпохи викингов.

<sup>1</sup> По определению канд. ист. наук В.М. Горюновой период использования такой керамики не выходит за пределы Х в. и относится к 980-м гг.

<sup>2</sup> В настоящее время один из этих дисков находится на постоянной экспозиции Новгородского государственного объединенного музея-заповедника, посвященной Рюрикову городищу.

*Белецкий, 1980 – Белецкий С.В. Культурная стратиграфия Пскова (археологические данные к проблеме происхождения города) // КСИА. 1980. Вып. 160: Средневековые древности Восточной Европы. С. 3–18.*

*Гайдуков, 1988 – Гайдуков П.Г. О времени заселения Людина конца древнего Новгорода (по материалам Троицкого VIII раскопа) // НиНЗ ИА: тез. науч.-практич. конф. Новгород, 1988. С. 61–63.*

*Голубева, 1973 – Голубева Л.А. Весь и славяне на Белом озере X–XIII вв. М., 1973.*

*Горюнова, 1961 – Горюнова Е.И. Этническая история Волго-Окского междуречья. М., 1961 (МИА; № 94).*

*Дубов, Седых, 1984 – Дубов И.В., Седых В.Н. К вопросу о хронологии и назначении глиняных дисков // Археологическое исследование Новгородской земли. Л., 1984. С. 111–118.*

*Казаков, Черненко, 2007 – Казаков А., Черненко Е. Черниговский детинец IX–XIII вв. в свете новых археологических материалов // Чернигов у середньовічній та ранньомодерній історії Центрально-Східної Європи. Чернігів, 2007.*

*Козлова, 2005 – Козлова М.М. К вопросу о датировке глиняных грузил Тимеревского поселения // Альманах молодых археологов. СПб., 2005. С. 230–236.*

*Макаров, 1984 – Макаров Н.А. Работы Онежско-Сухонского отряда // АО 1982 года. М., 1984.*

*Мусин, Тарабардина, в печати – Мусин А.Е., Тарабардина О.А. Скандинавы среди первопоселенцев Новгорода по данным археологии // Вестник СПбГУ. СПб. (История) (в печати).*

*Носов, 2001 – Носов Е.Н. Отчет о полевых археологических работах Новгородской областной экспедиции в 2000 году // РО НА ИИМК РАН. Ф. 35. Оп. 1. С. 22. СПб., 2001.*

*Носов и др., 2005 – Носов Е.Н., Плохов А.В., Горюнова В.М. Городище под Новгородом и поселения Северного Приильменья: новые материалы и исследования. СПб., 2005 (Тр. ИИМК РАН; Т. XVIII).*

*Носов и др., 2017 – Носов Е.Н., Плохов А.В., Хвощинская Н.В. Рюриково Городище: новые исследования. СПб., 2017. С. 63–64.*

*Пушкина, 1983 – Пушкина Т.А. Работы Гнездовского отряда // АО 1981 года. М., 1983.*

*Рыбина, Хвошинская, 2010 – Рыбина Е.А., Хвошинская Н.В. Еще раз о скандинавских находках из раскопок Новгорода // Диалог культур и народов средневековой Европы. СПб., 2010. С. 66–78.*

*Седова, 1981 – Седова М.А. Археологическое изучение Суздаля // Владимирскому музею 125 лет. Владимир, 1981.*

*Седых, 1995 – Седых В.Н. Изделия из глины на памятниках Ярославского Поволжья в IX–XI вв. // Проблемы истории северо-запада Руси. СПб., 1995 (Славяно-Русские древности. Вып. 3). С. 55–72.*

*Штакельберг, 1962 – Штакельберг Ю.И. Глиняные диски из Старой Ладоги // АСГЭ. Л., 1962. Т. 4. С. 109–115.*