

379.44(с)71(с135.1)

Э-21

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ

Димитрий Эдинг

# САРСКОЕ ГОРОДИЩЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РОСТОВСКИЙ



МУЗЕЙ

ИЗДАНИЕ РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ

РОСТОВ ЯРОСЛАВСКИЙ

1928

379.44(с)71(с135.1)  
2-21

ИЗ КНИГ  
С.П. Григорова

*Государственный Ростовский музей  
Саранс Павло Вичу  
Этнографу  
от  
автора*

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ

902.6  
721

Димитрий Эдинг

# САРСКОЕ ГОРОДИЩЕ



ИЗДАНИЕ РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ

РОСТОВ ЯРОСЛАВСКИЙ

1928

**ПРОВЕРЕНО**

БИБЛИОТЕКА  
И. 2 № 10914

Российский музей  
и прикладное искусство  
БИБЛИОТЕКА

А 902.6

Напечатано по распоряжению Ученого Совета Ростовского Государственного Музея

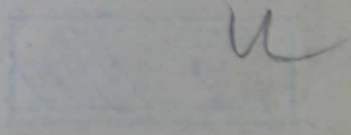
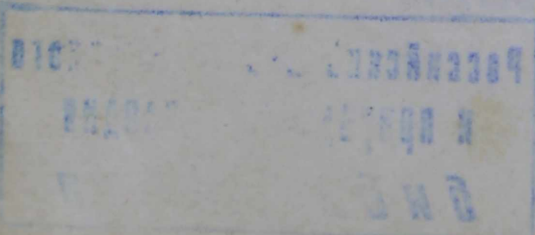


Книжный знак работы художника В. А. Фаворского

Главлит № А6222.

Тираж 700 экз.

Типография Иванова, г. Сергиев, Моск. губ.



Приступая к опубликованию своих собраний Музей стремится выполнить задачу популяризации научных знаний в наиболее широком размере. Вместе с тем выпускаемый и готовящиеся следующие выпуски должны отразить ту исследовательскую работу, которая естественным порядком ложится на научный персонал Музея по всестороннему освещению быта, как минувших эпох, так и современности.

Работа Музея в области археологии возобновляет изучение края, произведенное более семидесяти лет тому назад по частной инициативе А. С. Уварова и прекратившееся с окончанием труда организатора („Меряне“ Труды I Археологического Съезда, т. II).

Это выступление индивидуальной воли не затронуло внимания общества, не дало толчка к развитию дальнейшей исследовательской работы, потому что несколько ничтожных по размерам и результатам раскопок, предпринятых в границах Ростовского уезда или не преследовали научных целей, или не оставили следа в литературе. Понадобился ураган революции, чтобы разрушить исконное оцепенение: как это ни странно, творческое начало, пробужденное общественным движением проявило себя даже в такой, казалось бы, далекой от современности области, как археология. Недолгое существование в Ростове Отделения Археологического Института не только раскрыло интерес широких масс населения к изучению доисторического быта, но и выделило группу активных работников, посвятивших себя собирательскому и исследовательскому труду. Эта группа, войдя частью в краеведческое общество, частью в Музей явилась живой связью между населением и научными учреждениями и надежным показателем возможности изучения края. Первый опыт,

раскопки курганов в 1922 году главным результатом имел не добытый вещественный материал, а твердое убеждение в общественном интересе к научной работе. С этой точки зрения ни учреждение, ведущее работу, ни лицо фактически ее производящее не являются в строгом смысле ее инициаторами и собственниками.

Возобновление работы в Ростовской области после того, как огромное количество археологических памятников конца первого и начала второго тысячелетий нашей эры было уничтожено массовыми раскопками гр. Уварова и Савельева, не имело реальных гарантий на успех, т. е. на открытие чего либо значительного, способного дать законченное представление о населении и культуре этого времени. Тем не менее Музей совместно с Обществом изучения местного края организовал в 1924 году раскопки Сарского городища, остатков известнейшего населенного пункта области. Результаты работ оказались таковы, что Музей нашел возможным продолжить ее во второй рабочий сезон, удаляясь от насущных задач собирания материальных памятников в сторону более широкого освещения культуры племени, обитавшего на Сарской луке до славянской колонизации. Работы второго года дали не менее интересный материал, как раскрытием сооружений, так и рядом находок, позволивших установить типичные для городища предметы. Величина успеха должна обозначиться еще резче, если принять во внимание, что более  $\frac{4}{5}$  поверхности городища разрушено предшествующими работами. Конечно, дать цельное представление о культуре определенной эпохи оно не в состоянии, даже при продолжении на нем раскопок; Музей в будущем видит обязательность не только этого продолжения, но также поиски и раскопки других памятников одновременных Сарскому городищу. В настоящее же время известная законченность двухлетних работ обязывает опубликовать добытый материал, чтобы обратиться к очередной задаче, к разработке вещественных памятников более древних культур впервые обнаруженных в области.

Как указывалось выше, осуществление раскопок и доведение их до конца главным образом легло на Ростовский Государственный Музей, который в лице своего заведующего Д. А. Ушакова следил с неустанным вниманием за ходом работ, обеспечивая

решение ряда задач выдвигавшихся развитием исследования. Ростовское Научное Общество по изучению местного края проявило участие как материальной поддержкой, так и личной работой отдельных своих членов, в особенности Д. П. Селиванова. Неменьшую благодарность приносит исследователь группе студентов б. Ярославского Государственного Университета и отряду пионеров г. Ростова. В равной степени он должен отметить с признательностью—внимание и содействие, оказанное ему проф. А. А. Спицыным, пр. Ленинградского У-та П. П. Ефименко, хранителем Музея в Стокгольме Т. Арне, проф. В. К. Трутовским, пр. I М. Г. У. Б. С. Жуковым (представлением возможности обработать часть керамического материала в Исследовательском Антропологическом И-те имени Д. Н. Анучина) и пр. Ростовской школы 2-ой ступени Н. С. Цыпленковым. Из числа сотрудников Ростовского Государственного Музея особенно заметное участие в работах приняли: безвременно скончавшиеся Е. Ф. Стрижникова и С. Н. Иванов, а также Л. К. Любимов, М. В. Талицкий, В. Н. Иванов и И. Л. Сосфенов, исполнявший с'емку плана городища.

Городище на реке Саре (—Гда к устью) расположено километрах в  $1\frac{1}{2}$  к ю.-з. от с. Деболы и в 15 кил. от г. Ростова в том же направлении. Оно занимает среднюю суженную часть длинного и узкого массива древних озерных и ледниковых отложений, омываемого с трех сторон рекой, которая образует здесь большую луку. Площадь городища поднимается над заливными лугами метров на 10. По направлению к оконечности луки уровень массива постепенно понижается, и склоны его становятся более пологими, чем по сторонам самого городца. Почти все пространство между городцом и линией железной дороги, ограничивающей луку с с.-в. стороны уничтожено песчаным карьером, а прилежащий к городищу остаток в сильной степени ископан крестьянами, добывавшими камень и песок, а также предшествовавшими исследователями; судя по немногочисленным останкам у краев выемки уровень этой площади, если и уступал уровню городища, то немного.

Относительно пологий юго-западный склон городца возвышается над заливным лугом метров на 10. Извитое русло реки проходит метрах в 40 и более от подошвы склона. Между последним и руслом, ближе к нему расположена цепь неглубоких котловин—остатков прежнего русла. К склону прислонены два террасообразные выступа до 3-х метров высоты. У подошвы склона на пространстве между 2-м и 3-м валами, т. е. вдоль южного болонья идет корытообразный ров около 5 метров ширины и 1 метра глубины. С болонья от подошвы второго вала спускается по склону дорога, известная у крестьян под именем „панской“ и пересекающая этот ров по насыпи около 5,30 м. шириной. Северо-восточный склон городища отличается значительной крутизной, поднимаясь над заливным лугом более чем на 10 м., так как с этой стороны луг не имеет уклона к реке и лишь незначительно возвышается над уровнем последней. Поверхность склона покрыта неправильными выступами и промоинами. Русло реки прижимается почти к самой его подошве и только у второго вала начинает постепенно уклоняться от массива луки. С этой стороны также имеется везд на болонье. С с.-в. и ю.-з.

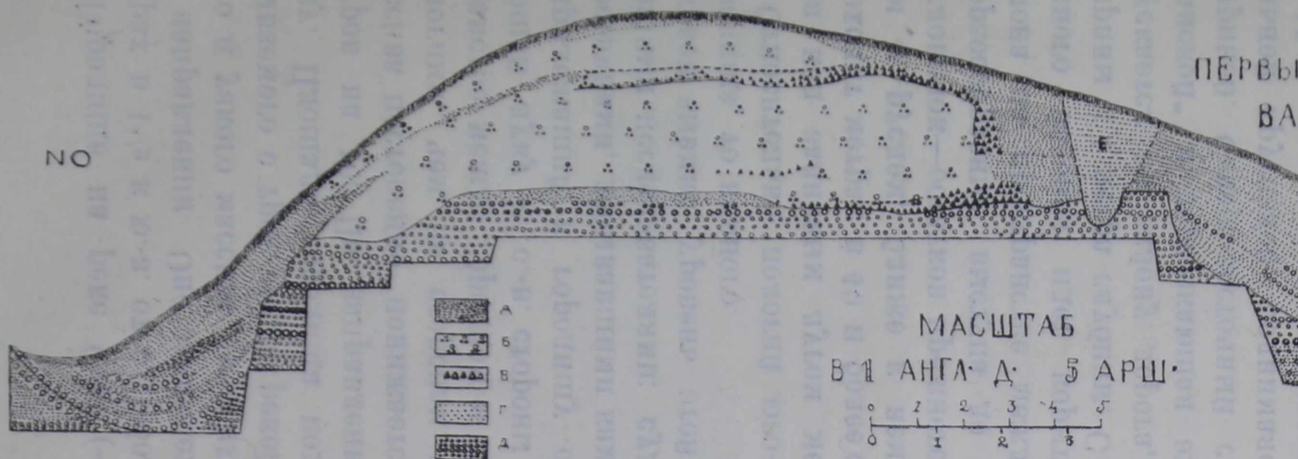


Рис. 1.

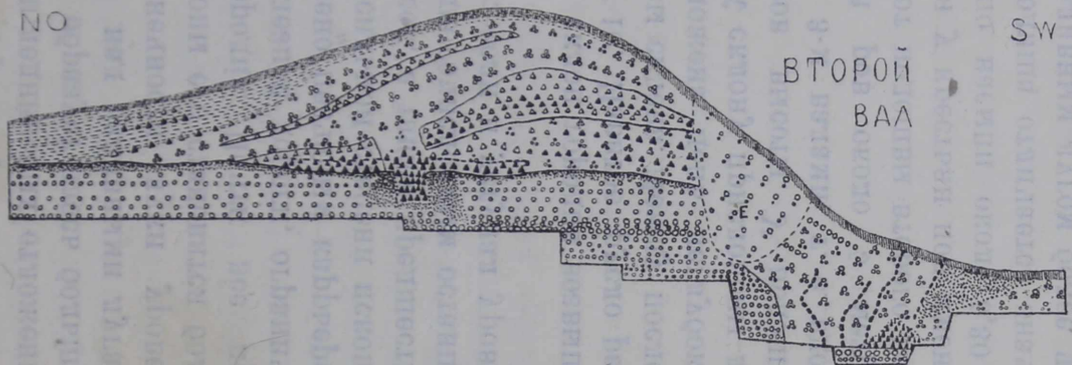


Рис. 2.

сторон площадь городища ограничена валами; первоначально их было по два с той и другой стороны, но уже в середине прошлого века Савельев не застал первого напольного вала <sup>1)</sup>, и на чертеже в исследовании А. С. Уварова „Меряне“ вал и прилежащее к нему болонье показано пунктиром <sup>2)</sup>.

Площадь городца, ограниченная сохранившимися первым и вторым валами представляет из себя вытянутый прямоугольник длиной около 179 м. и шириной от 42,5 до 57,5 м. и равна, приблизительно, 8320 кв. м. Указанное пространство сплошь покрыто буграми и углублениями разных форм и размеров; глубина ям достигает в среднем 1,5—2,25 м.; промежутки между этими углублениями напоминают курганы и валы. Только небольшая полоса у западного обрыва сохранилась нетронутой; величина ее исчисляется приблизительно в 2192 кв. м. <sup>3)</sup>. По всей площади городца разбросаны группы кустарников и молодых деревьев, поднимающихся даже со дна старых траншей и ям. Густая заросль покрывает почти сплошь западный склон городца.

Два вала подвергавшиеся исследованию также в сильной степени изрыты поперечными и продольными ямами <sup>4)</sup>; склон напольного вала обращенный внутрь городца отличается особенной неправильностью из-за прислоненных к нему бугров и покрывающих рытвин. Высота первого вала над уровнем почвы вне городца—до 6 м., а относительно внутренней площади—3,90 м.; длина вала около 38,5 м. и ширина—22 м.; внешний склон круче внутреннего (рис. 1). Между с.-з. концом вала и вершиной склона городца имеется неширокое пространство, м. б. и в древности, как в настоящее время, служившее для прохода в укрепленное пространство. При своей небольшой длине и значительной высоте этот вал с напольной стороны несколько напоминает курган, как его иногда и называли. Гребень второго вала возвышается над площадью городца на 1,60 м., а над болоньем—на 3,90 м.; длина его равна 51 м., а ширина—15,3 м., внутренний склон относительно полог, внешний—крут (рис. 2). В упомянутой выше работе Уварова (стр. 664) на профиле городища показан ров, которого сейчас совершенно незаметно, из чего следует, что разрушение болонья происходило после середины XIX века; однако можно предположить и ошибку чертежника, так как ров за третьим валом, единственный уцелевший до последнего

времени,—им не отмечен. Там же на плане городища во втором и третьем валах показаны перерывы, как бы проезды; в действительности они не выражены так резко и мало отличаются от старых траншей, почему без предварительных раскопок судить об их происхождении можно лишь предположительно.

Северо-восточное болонье, как указано выше, в сильной степени изрыто; шурфовка на одном бугре открыла остатки культурного слоя с керамикой подобной той, которая была найдена на самом городище. Юго-западное болонье также в значительной мере потеряло свой первоначальный рельеф благодаря разрушительной деятельности людей; раскопками установлено присутствие отдельных остатков культурного слоя; по рассказам крестьян здесь находились погребения под могильными плитами с надписями „на неизвестном языке“.

Относительно хорошая сохранность третьего вала в связи с большими размерами придают ему наиболее внушительный вид;

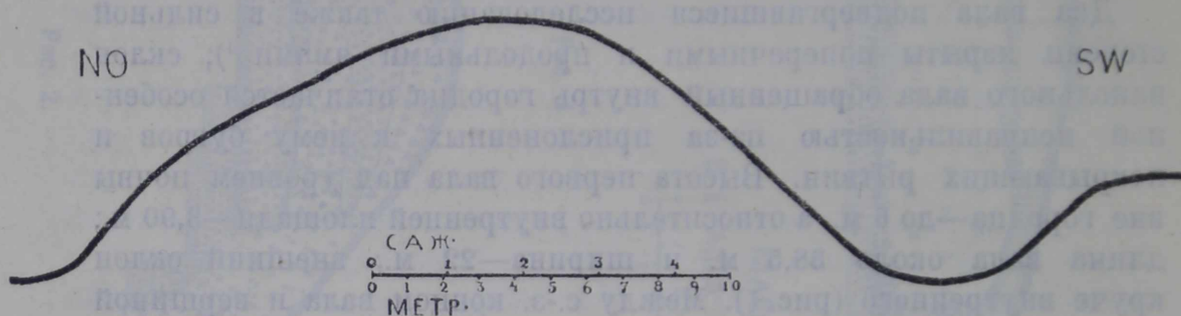


Рис. 3.

длина его 70,5 м.; ширина его от внутренней подошвы до дна внешнего рва 23,5 м., и высота над той же внутренней подошвой 7,1 м.; ров с внешней стороны имеет глубину 2,85 м. и ширину 10 м. (рис. 3). Кроме упомянутой выше впадины в верхней части вала он, видимо, не имеет крупных повреждений; в большей степени потерял правильность очертаний ров; что касается части луки лежащей за этой последней защитной линией,—она покрыта кустарниковой и древесной порослью, и разработка выемками для добычи камня и песка не производилась в значительных размерах.

Несмотря на свои небольшие размеры городище издали

В 1-м участке достигает 1,07 м. ширины; песок отчасти перемешан с углистой почвой. Так как эта полоса могла быть краем ямы землянки, полость которой захватывалась остальной частью участка, последний увеличен двумя прирезками сходящимися у наружного угла: у конца траншеи во всю ее ширину и длиной в 1,07 м. (а) и вдоль внешнего края  $3,55 \times 0,71$  м. (б); при дальнейшем углублении вынималось только темное пятно. На глубине 0,84 м. в части „б“ показалась песчаная полоса вдоль стенки подобная отмеченной в 1-м участке; в части „а“ с глубины 0,49 м. культурный слой с песчаными пятнами; прослойка мелкого галечника залегающая в темном слое указывает на существование некогда углубления заполненного почвой с поверхности городища. Для выяснения характера этого углубления (предположительно—хода в землянку) часть „а“ увеличена новой прирезкой „в“ размером  $1,42 \times 2,66$  м.,—насколько позволяла нетронутая часть бугра; в ней на глубине 0,73 м. обозначилась полоса культурного слоя частью перекопанного с пропластками галечника. На глубине 1,38—1,42 м. закончена выборка гумусовой почвы производившаяся в частях „а“ и „в“ до прослойки галечника; эта последняя выклинивается не доходя до поперечной стенки прирезка „в“. Дальнейшее углубление в углистом слое открыло на глубине 1,95 м. в месте предполагаемого входа в землянку остатки погребения: 2 бедренные кости, ориентированные sw—по между двумя прослойками иструхшего в красный порошок дерева. Углубление траншеи на 9-ю лопату (глуб. 1,24 м.) обнаружило в пятне 3-го участка погребение ориентированное головой на sw; костяк лежал в дубовой колоде; череп и головной торец колоды не сохранились; руки, видимо, были сложены на тазу (сохранность костей неудовлетворительная). На 10-й лопате (глуб. 1,42 м.) в прямоугольном пятне 1-го участка выступают валуны, сложенные в виде грядки; на 2-м и 3-м участке—песок с пятнами культурного слоя; песок—материковый; почему работа в траншее свелась к раскрытию ямы землянки; ее пятно имело прямоугольную форму, приблизительно  $2,73 \times 3,55$  м.; выемка углисто-гумусовой почвы обнаружила очаг сложенный из валунов и имевший форму буквы Г; длинная грядка камней (1,86 м.) прилегала к длинной стенке ямы, а короткая отстояла от поперечной на 0,53 м.; ширина грядки от 0,31 м. до 0,88 м.,

высота—от дна ямы—0,66 м. Ширина ямы на высоте верхних камней очага 2,39 м.; в виду того, что стенка ямы обращенная к очагу, сложена из рыхлого мешанного песка и так как невозможно предположить, что дно ямы в период обитания землянки имело 0,84—0,88 м. ширины — следует считать приведенные цифровые данные не отвечающими первоначальному профилю ямы, и объяснение их искать в осыпании стенки не поддерживавшейся очагом. Длина ямы осталась не установленной точно, так как короткая стенка ее разрушена погребением; меньше 3,10—3,55 м. она не могла быть.

### ТРАНШЕЯ ПЯТНАДЦАТАЯ.

Эта траншея, как и следующая, заложена вне городища, за его 3-м валом в виду указания крестьян с. Михайловского на находки здесь погребений при рытье песка и камня. Вся эта часть городищенского мыса представляет из себя удлиненную гряду со слабо падающими склонами; почти вся она поросла кустарниками и молодыми деревьями. Близь 3-го вала заметно несколько недавних крупных выемок из которых добывали балласт; неподалеку от них заложены траншеи 15-я и 16-я. Размеры первой траншеи 8,50×2,13 м. По снятии дерна почвенный слой мощностью 0,22—0,26 м.; под ним на 1-м и 3-м участке песок с галькой; на 2-м тот же песок слабо окрашенный в буроватый цвет; в нем на глубине 0,26—0,31 м. черепок гладкий с примесью в глине мелкой дресвы; на глубине 0,62 м. пятно принимает форму полуовала вписанного в границы участка; к последнему сделан прирезок 3,55×3,55 м., открывший остальную часть пята; оно имело в целом неправильно-округлую форму с осями 5,68 и 3,55 м. На глубине 0,88—1,02 м. в средней части ямы показались отдельные некрупные валуны, несколько кусочков угля и растрескавшийся зуб коровы. На глубине 1,15 м. буроватая почва в яме выбрана до дна; оно—округлой формы и имеет размеры 0,53 и 0,98 м.; на дне небольшое скопление валунов, которые наполняют ямку 0,31—0,35 м. глубины. На 2-х остальных участках траншеи плотный песок с валунами до глубины 1,15 м.; ввиду отсутствия каких-либо следов могильных пятен работа на этой глубине прекращена.

### ТРАНШЕЯ ШЕСТНАДЦАТАЯ.

Заложена перпендикулярно предшествующей в 21,33 м. от нее и также в недалеком расстоянии от крестьянских выемок; поверхность представляет легкую покатость к берегу. Размеры траншеи:  $7,10 \times 2,13$  м. Под дерном значительное количество валунов; с глубины 0,26—0,31 м., под светлым почвенным слоем идет такой же светлый песок с небольшим количеством валунов. В нем на первой лопате несколько черепков гладких толстостенных сосудов. С 0,62 м. идет глина сухая красная комковатая с валунами. Глубина траншеи доведена до 0,88 м., после чего работа прекращена в виду того, что отмеченные две породы во всей траншее обнаружили ненарушенное напластование.

### ТРАНШЕЯ СЕМНАДЦАТАЯ.

Заложена перпендикулярно 12-й от южного конца ее к середине болонья; продолжением ее по другую сторону 12-й траншеи является прирезок А. Размер траншеи:  $11,40 \times 2,85$  м., прирезка  $3,55 \times 1,82$  м. По снятии дерна углистый слой. На 2-й лопате (глубина 0,33 м.) в прирезке и на 1-м участке сероватый песок с остатками двух пережженных бревен идущих несколько наискось относительно оси выемки (т. е. в направлении одинаковом с отмеченным в 12-й траншее); на остальных участках сероватая песчанистая почва. На 3-й лопате (глуб. 0,40 м.) в углу прирезка два бревна; они ясно видны на протяжении 0,71 м.; далее—углистая земля; на остальной площади дна прирезка и траншеи сероватый песок, кроме угла 1-го участка, где выступает углистое пятно с остатками пережженного дерева. На 4-й лопате (глубина 0,44—0,53 м.) дно прирезка и траншеи имеет тот же вид, кроме 4-го и прилежащей к нему половины 3-го уч., где сероватый песок сменяется темной углистой полосой шириной около 2,84 м., а за ним до конца траншеи песок светлый нетронутый. На 5-й лопате (глуб. 0,57 м.) в прирезке остатки двух перегоревших бревен в углистой полосе; они видны на протяжении 1,55 м.; далее углистая полоса загибается под прямым углом; внутри последнего серый углистый песок, вне—песок слабо-окрашенный углем. На 6-й лопате (глуб. 0,71—0,74 м.) в пятне 1-го участка

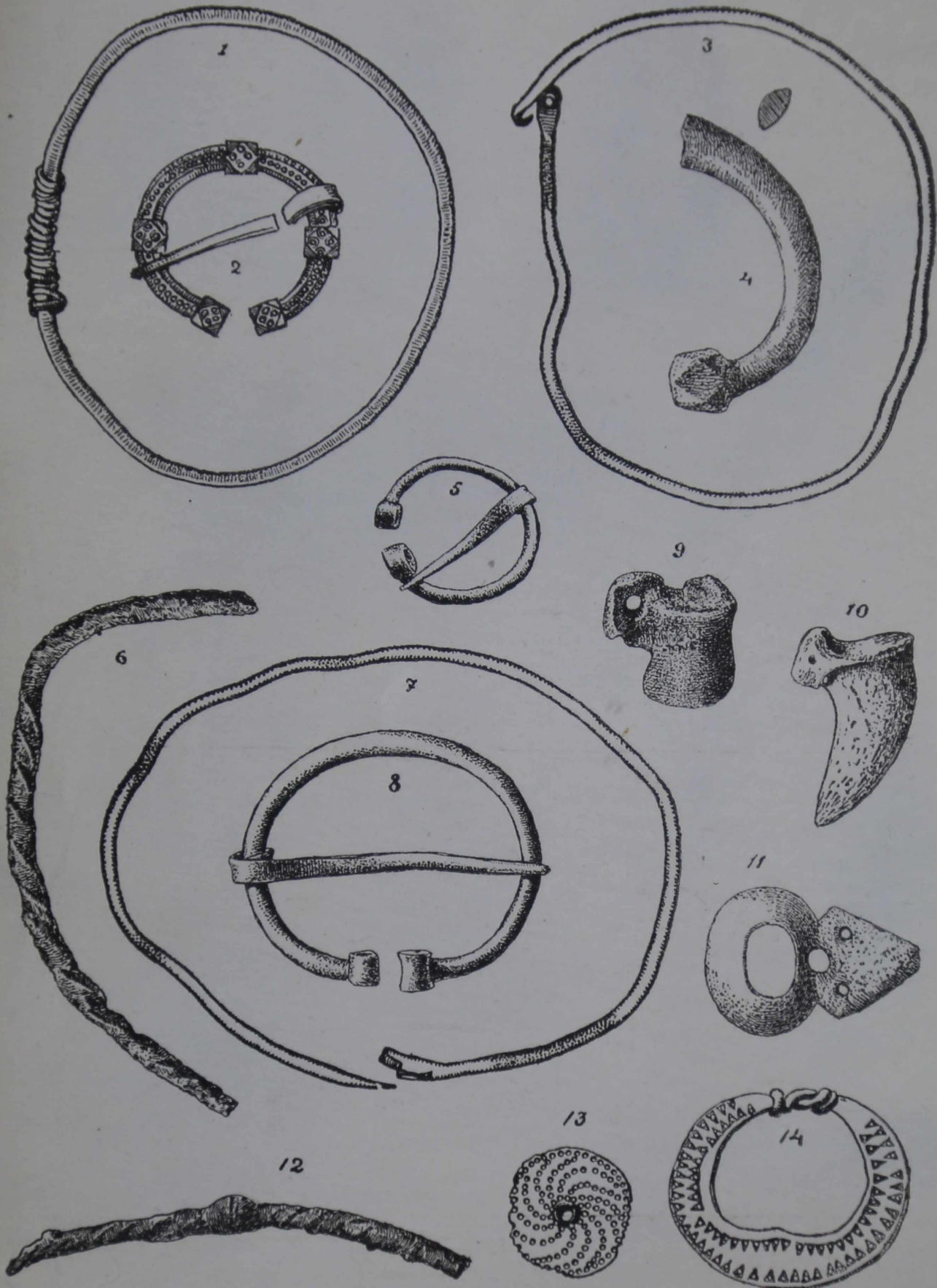
обозначаются остатки двух перегоревших бревен в том же направлении, как и выше лежащие; в прирезке на глубине 0,66 м. пятно и остатки бревна как выше; на глубине 0,71 м. полоса сходит на-нет, но соотношение оттенков песка в разных частях дна остается прежним. На 7-й лопате (глуб. 0,80 м.) пятно 3-го участка сдвигается на 2-й; в 3-м—чистый нетронутый песок, почему этот и 4-й участок дальше не разрабатываются. На 8-й лопате (глуб. 0,97 м.) в 1-м участке идут, как выше, остатки двух пережженных бревен. На 9-й лопате (глуб. 1,15 м.) в прирезке незначительные остатки бревен; расцветка дна прежняя; в дне 1-го участка углистые пятна, а  $\frac{2}{3}$  дна 2-го участка окрашены в темный углистый цвет. На 10-й лопате (глуб. 1,24 м.) вновь в углу 1-го участка видны остатки пережженного бревна; поперек участка проходит полоса материкового песка; остальное пространство и прилежащая  $\frac{1}{3}$  дна 2-го участка—полоса сероватого песка; на  $\frac{2}{3}$  2-го участка выступает углистая почва; ввиду постоянства этого пятна по бокам участка заложено 2 прирезка; до глубины 1,24 м. в их дне выступает углистый песок различных оттенков; в дальних от траншеи углах пятна чистого песка; в прирезке А до глубины 1,46 м. полоса дна у южной стенки окрашена в углистый цвет; на остальном пространстве—сероватый песок. На 11-й лопате (глуб. 1,28 м.) все дно траншеи—углистый песок, кроме половины 1-го участка, где выступает нетронутый материк. На 12-й лопате (глуб. 1,46 м.) полоса материкового песка в 1-м участке увеличивается; в прирезке к южной стенке 2-го участка вырисовывается пятно серо-углистого цвета, а в прирезке к северной стенке—культурный слой постепенно выклинивается из глубины выемки. В прирезке А ниже 1,46 м. у поперечной стенки появляется узкая полоса песка, которая на глубине 1,59–1,65 м. достигает 0,49 м. ширины; на границе ее и культурного слоя выступающего в остальном дне замечены остатки перегоревшей доски или тонкой плахи, разделяющей эти две различно окрашенные части дна прирезка; крайне неудовлетворительная сохранность не позволила ни расчистить ее, ни измерить. Углубление прирезка остановлено на глубине 1,95 м., когда культурный слой совершенно вышел, сменившись материковым песком. На 13-й лопате (глуб. 1,50–1,54 м.) культурный слой сократившись до полосы 0,17 м.

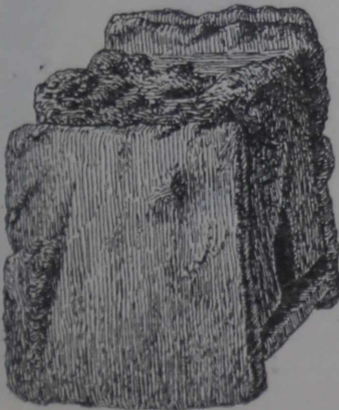
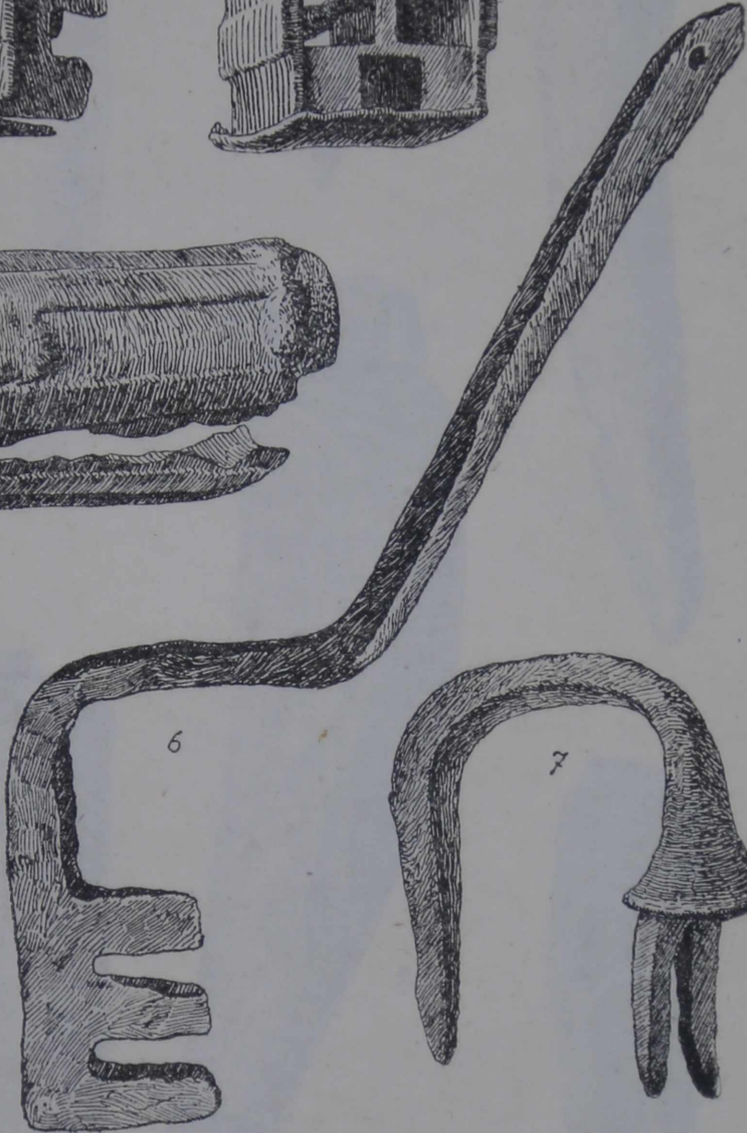
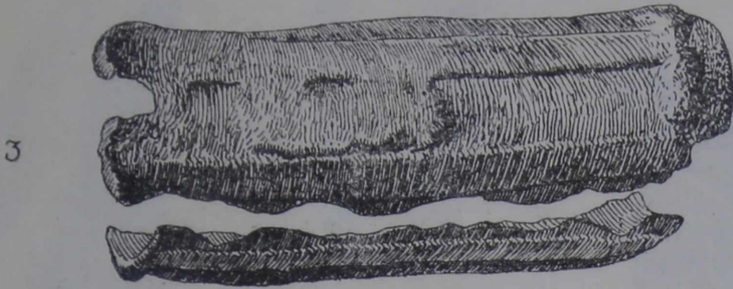
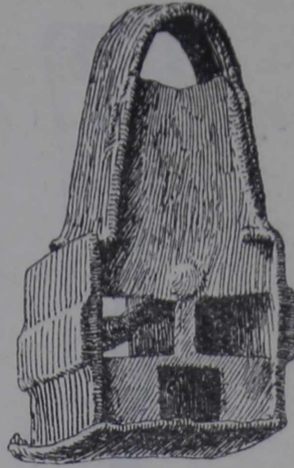
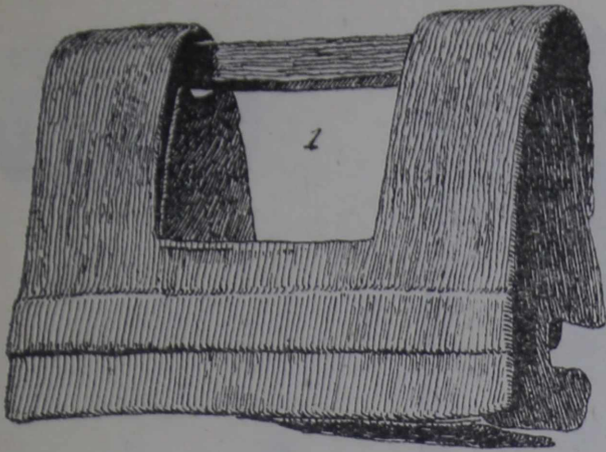
ширины выходит совершенно; в пятне 2-го участка показываются отдельные крупные валуны; в прирезках к этому участку очерчивается контур ямы; она имела неправильное подтреугольное очертание; длина 3,55 м., наибольшая ширина—1,90 м.; при расчистке встречены отдельные крупные валуны (в расширенной части ямы) черепки, некоторое количество угольков и в центральной части 2 куса перегоревших обрубков дерева; профиль ямы блюдцеобразный; глубина в средней части 0,57 м. Видимо, яма не являлась частью постоянного жилища, а если и была использована для устройства очага—он сделан был небрежно и на короткий срок.

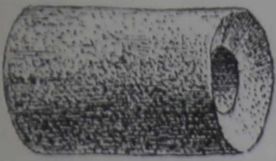
### ТРАНШЕЯ ВОСЕМНАДЦАТАЯ.

Заложена на болонье между предшествующей и ближним концом 3-го вала в виду указания рабочих на находки здесь в прежнее время погребений. Траншея начинаясь с середины одного бугра, переходит отчасти на слившийся с ним второй холмик. Размер:  $11,40 \times 2,85$  м. При срезании неровностей и последующем углублении всей траншеи идет песок с галькой весьма сыпучий; он прослаивается тонкими линзами той же породы, но более темного цвета. На 1-м участке на глубине 0,71 м. появляется темное продолговатое пятно 1,42 м. длины и 0,36 м. ширины, заворачивающиеся под прямым углом на 0,71 м.; 0,13 м. ниже оно исчезает. По всем участкам идут слабо волнистые прослойки песка темно-серого цвета. На 3-м участке показывается в виде пятна культурный слой (во вторичном залегании?); при дальнейшем углублении слой этот мощностью около 0,17 м. открывается во 2-м и 1-м участках, где залегает на более низком уровне, уходя в поперечную стенку траншеи на глубине 1,59 м.; в сторону 4-го участка он обрывается резко. Ниже этой прослойки вновь рыхлый песок. На глубине 2,13 м. в дне 1-го участка появляется сплошной галечник; во 2-м участке та-же порода открывается на глубине 1,86 м. и в дне 3-го—на 1,73 м.; работа на этих участках прекращается в виду очевидного ненарушенного залегания породы. На 4-м участке узкая темная полоска, появившаяся на глубине 1,55 м. у границы с 3-м участком по мере углубления отходит к поперечной стенке траншеи, а на ее

месте появляются другие перемещающиеся вслед за первой при углублении участка; на профиле ясно видно, что 4-й участок прорезал небольшой выкид относительно недавнего происхождения с перемежающимися прослойками чистого песка и почвы, окрашенной углистыми частицами. На глубине 2,70 м. участок оставлен, ввиду того, что обнажаемая порода тождественна с открытой 11-й траншеей. Таким образом 18-ая траншея прорезала бугор выкида, который лег на место с уничтоженным ранее культурным слоем.



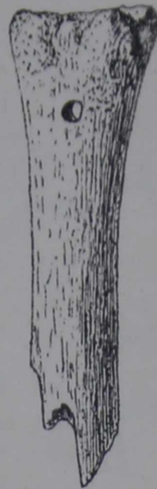




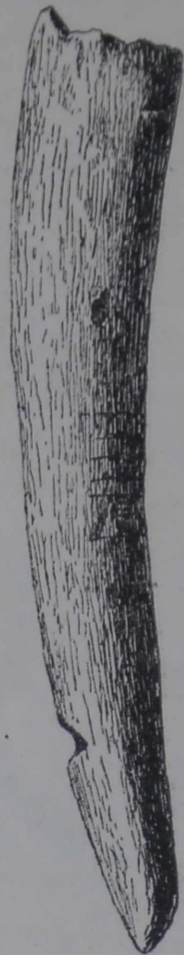
1



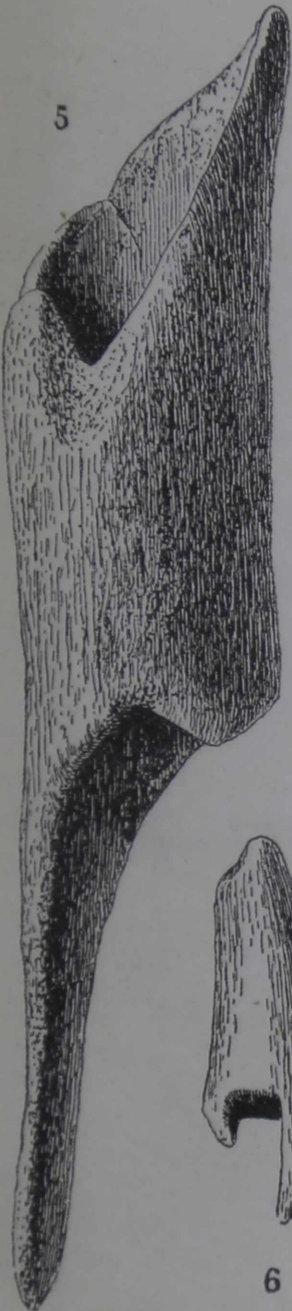
2



3



4



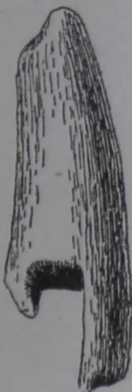
5



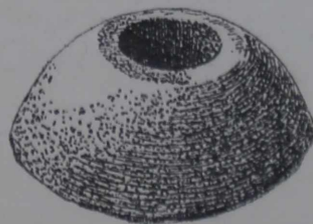
8



7



6



9



10

САРО

РОРО

1924 ~

Цена 1 р. 75 к.

Выписывающие из склада (Ростов Ярославской губ. Государственный Музей) за пересылку не платят.