

УДК 903.4(476.6)

А. В. Колосов, Могилевский государственный университет им. А. А. Кулешова, заместитель декана исторического факультета по учебной работе, кандидат исторических наук, доцент (г. Могилев); Я. Л. Хомченко, Могилевский государственный университет им. А. А. Кулешова, студент исторического факультета (г. Могилев)

Результаты археологических работ в бассейне р. Остер в 2011 г.¹

В гидрологическом отношении р. Остер является левым притоком Сожа и берет свое начало на склонах Смоленской возвышенности в Рославльском районе Смоленской области Российской Федерации. На территорию Беларуси приходятся только низовья реки. Здесь р. Остер протекает в пределах двух восточных районов Могилевской области – Климовичском и Кричевском.

Интерес к памятникам археологии Белорусского Поостерья был проявлен еще во второй половине XIX в. [5]. Однако, несмотря на многолетние работы, связанные в первую очередь с поиском памятников, сбором подъемного материала, рассматриваемый регион фактически оставался своеобразным «белым пятном» на археологической карте востока нашей страны. Ни один из известных археологических памятников на Остре, за исключением отдельных славянских курганных захоронений, не подвергался раскопкам. В стороне оставался вопрос о первоначальном заселении бассейна р. Остер в каменном веке.

Начиная с 2005 г., археологические работы в бассейне р. Остер ведет экспедиция под руководством А. В. Колосова [4]. В итоге детального изучения памятников, отдельные из которых изучены путем раскопок, удалось не только увеличить источниковую базу по археологии региона, но и поставить вопрос о его заселении на протяжении последних 12–10 тысяч лет. В 2011 г. экспедицией А. В. Колосова на основании Открытого листа № 2253 было обследовано 20 памятников археологии, 6 из которых являются новыми, ранее не известными в научной литературе: местонахождение-4 каменного века у д. Ивановск, местонахождение-2 каменного века у д. Кулешовка, стоянка-3 эпохи неолита и селище-3 позднего средневековья у д. Старые Пранички, местонахождение-2 каменного века у д. Ходунь, мезолитическая стоянка у д. Хотовиж.

Среди обследованных памятников особое внимание привлекает комплекс находок, собранный на

последнем местонахождении. Оно расположено на правом берегу р. Сосновка (0,25 км), в 0,7 км северо-восточнее д. Хотовиж. Находки собраны в песчаных раздувах западной части возвышенности. Здесь на площади около 30 м² зафиксирована компактное скопление находок из сожского мелового кремня. Всего собрано 395 артефактов, в том числе 391 изделие из кремня (рис. 1): многочисленные отщепы (295 ед.), пластины (55), нуклеусы (7) (рис. 1: 14, 15), мелкие осколки (15), скребачи на отщепах (6) (рис. 1: 5–8), концевой скребок (рис. 1: 4), вкладыш на отщепе (рис. 1: 2), вкладышевое изделие с притупленным краем (рис. 1: 9), изделие с перехватом (рис. 1: 11), изделие с выемкой (рис. 1: 3), проколка (рис. 1: 10), отщепы (3) и пластины (3 ед.) с ретушью. Также встречены четыре фрагмента гончарной керамики. Интересной является находка острия яниславицкого типа (рис. 1: 1). Изделие создано на дистальном конце регулярной пластины. Учитывая то, что стоянки с находками яниславицкого типа встречены пока только в низовьях р. Сож, местонахождение Хотовиж открывает новые перспективы в изучении миграций древнего населения, обитавшего на территории Посожья в эпоху мезолита.

В окрестностях д. Старые Пранички, на левом берегу р. Остер, обнаружена стоянка-3 эпохи неолита и селище-4 позднего средневековья (XVIII в.). Памятник находится на небольшом, едва заметном (высотой около 1 м) всхолмлении в пойме реки, на юго-восточном берегу заболоченной старицы р. Остер. На момент изучения поверхность дюны была распахана, что привело к обнажению культурных отложений. Находки собраны в юго-западной части всхолмления: отщепы (8 ед.), отщеп с ретушью, пластина с ретушью на конце, острие на пластине, проколка угловая на отщепе, фрагменты лепной керамики, украшенной оттисками ямок и гребенки (3 ед.), фрагменты гончарной керамики (2 ед.).

В 2011 г. с целью поиска памятников каменного века было решено провести небольшие стационар-

¹ Работы осуществлялись в рамках задания «Динамика развития и взаимодействия культур финального палеолита-мезолита Белорусского Поднепровья и Посожья в контексте восточноевропейских культурно-исторических процессов», включенного в Государственную комплексную программу научных исследований «История, культура, общество, государство» на 2011–2015 гг. (№ государственной регистрации 20112350 от 08.08.2011 г.).

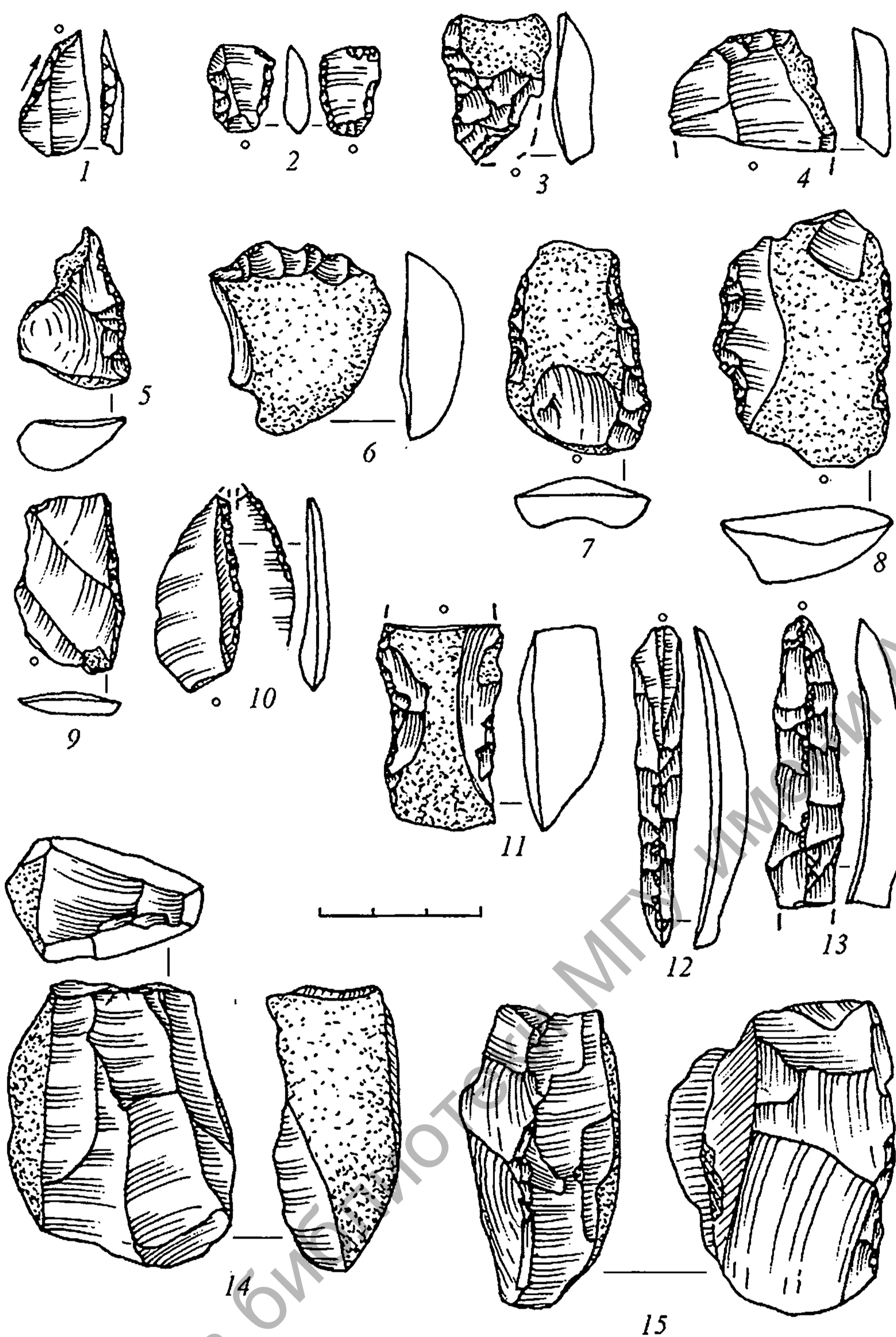


Рис. 1. Кремневый инвентарь: 1 – острие яниславицкого типа; 2 – вкладыш; 3 – изделие с выемкой; 4 – скребок концевой; 5–8 – скребачи; 9 – вкладышевое изделие с притупленным краем; 10 – проколка; 11 – изделие с перехватом; 12, 13 – ребристые пластины; 14, 15 – нуклеусы. Стоянка Хотовиж. 2011 г.

ные работы в окрестностях д. Зарубец Кричевского района. В качестве объекта исследований было избрано местонахождение-7 каменного века и селище-4. Памятник открыт нами в 2008 г. [4, с. 123] и находится на западном берегу озера-старицы р. Остер, которое у местного населения носит название Морозово, в 2 км севернее деревни, в урочище Малинино. Через селище проходит дорога на д. Зимонино, расположенная на противоположном берегу р. Остер, на территории Шумячского района Смоленской области Российской Федерации.

Памятник приурочен к небольшой береговой возвышенности, высота которой составляет около 1,0–1,2 м над поймой реки при ширине до 30–40 м. По линии берега озера (северо-запад–юго-восток), вдоль которой вытянута изучаемая возвышенность, был заложен раскоп размерами 3 × 4 м. находки за-

лежали сразу под дерном (0,05 м) в супеси темно-серого цвета мощностью 0,2–0,7 м. Судя по профилям стенок раскопа, этот слой на глубине 0,1–0,2 м от уровня дневной поверхности приобретает более выраженную окраску.

Наблюдалось резкое увеличение мощности слоя в юго-восточных квадратах раскопа (А-3, А-4, Б-3, Б-4). На профиле стенки одного из квадратов (А-4) на глубине 0,44–0,66 м прослеживалась линза темно-серого песка с вкраплениями угольков. В профиле стенок квадратов Б-1 и В-1 на глубине 0,12–0,14 м обнаружены камни. Для сохранения целостности культурного слоя камни из стенок не изымались.

Вещевой материал, найденный в раскопе, залегал на глубине 0,10–0,45 м от уровня дневной поверхности. Только в юго-восточной части раскопа где отмечалось резкое увеличение мощности слоя

во-серого слоя, керамика встречалась до глубины 0,65–0,70 м, о чем красноречиво свидетельствует и вертикальный разброс находок. Если в слое 1 (0,0–0,2 м) было найдено 218 ед., то в слое 2 (0,2–0,4 м) количество артефактов уменьшилось практически в 2 раза и составило 118 ед. В слое 3 (0,4–0,6 м) и в слое 4 (0,6–0,8 м) поднято всего 9 и 6 находок соответственно.

В результате раскопок обнаружены 354 находки. Основная часть относится к фрагментам гончарной (345 ед.) и лепной (5 ед.) керамики (рис. 2). Керамический материал заметных скоплений не образовывал. Можно отметить только то, что значительное количество фрагментов керамики собрано в квадратах А-3 (50 ед.), А-4 (50) и Б-4 (49 ед.). Среднее количество керамики на квадрат в раскопе 2011 г. селища Зарубец-4 составляет 29 находок.

Комплекс керамики представлен фрагментами от горшков, для которых в целом характерен отогнутый наружу венчик со срезанным краем, удлиненные округлые шейки, низкие плечики (рис. 2: 1–8). На донце одного из горшков сохранилось клеймо в виде двух concentрических кругов (рис. 2: 9). Основная часть керамических фрагментов имеет серый цвет при незначительном количестве красного

и коричневого. В тесте керамики присутствуют примеси песка и дресвы.

По профилю посуды и ее орнаментации можно выделить несколько типов керамики. Тип 1 образуют сосуды, венчик которых отогнут наружу и имеет срезанный край (собраны 174 фрагмента). К этому типу горшков следует отнести фрагменты лепного сосуда с заглаженной поверхностью. В отдельных случаях, как вариант типа 1, срез венчика подчеркивается ложбинкой. К типу 2 следует отнести конусовидные горшки с отогнутым наружу высоким прямым венчиком Г-образной формы, по срезу которого сохраняется неглубокая ложбинка (138 ед.). В верхней части слабовыраженного плечика и по тулову нанесен линейный орнамент (как варианты сосудов этого типа – мотивы в виде многорядной волны или композиции, сочетающие горизонтальные линии и многорядную волну) (рис. 2: 11). Тип 3 представлен фрагментами сосуда, у которого край венчика загнут наружу (12 ед.). К типу 4 следует отнести сосуды с отогнутым наружу венчиком, имеющим профилированную ложбинку. При этом по краю венчика смоделирована манжета, на внутренней части присутствует характерная закраина (23 ед.). Тип 5 представлен фрагментами округлобокого горшка с венчиком в виде валика (3 ед.).

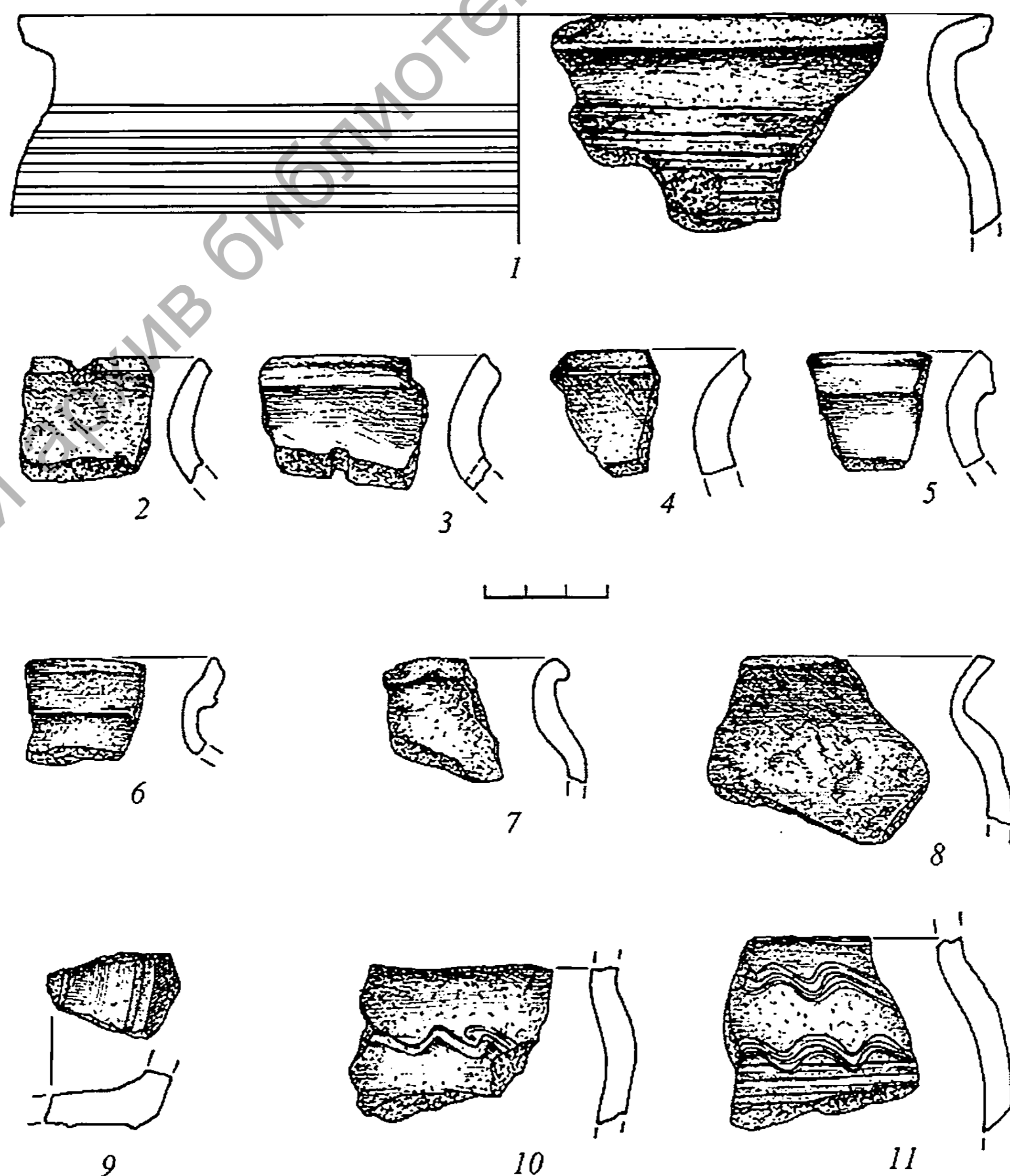


Рис. 2. Керамический материал (1–11). X–XI вв. Зарубец-4. 2011 г.

Хронологический диапазон керамики первых четырех типов соответствует X–XI вв. Очевидна связь керамики селища Зарубец-4 (тип 2) с керамикой Лука-Райковецкой культуры [1, с. 182–183, рис. 42; 2, с. 71–95, рис. 18–19; 3, с. 118–126, рис. 5]. Ближайшие аналогии керамическому комплексу изученного поселения можно найти среди памятников Белорусского Посожья. В частности, селище X в. Нисимковичи-2 [6, с. 165–174] и селище второй половины X – XI в., которое располагалось возле г. Кричев в пойме левого берега р. Сож [7, с. 9, мал. 5]. При этом селище Зарубец-4 с Кричевским поселением сближает не только керамический комплекс, но и топография: оба памятника находятся на песчаных возвышенностях в пойме рек. Такое расположение поселений, на наш взгляд, является не случайным и объясняется, очевидно, динамикой развития водного режима рек Верхнего Поднепровья в IX–XI вв. Как справедливо отмечает А. А. Метельский [7, с. 23, 103], появление восточнославянских поселений пойменного типа совпало с климатическим оптимумом, который способствовал очередному врезанию русла рек. Новый подъем уровня воды в реках начал отмечаться во второй половине XI в., что собственно согласуется с керамическим материалом, найденным на селище Зарубец-4. Единственный тип 5 керамики с валиковым венчиком относится к позднесредневековому времени (XVII–XVIII вв.) и типологически выпадает из комплекса раннекруговой посуды.

Кроме керамики на площади раскопа обнаружено железное шило (?) и кремневые изделия – отщепы (3 ед.). В данном случае находки кремневых

артефактов позволяют говорить о более раннем посещении урочища Малинино еще в каменном веке (местонахождение-7) и дают возможность проведения здесь дальнейших исследований, направленных на выяснение реальной картины первоначального заселения окрестностей д. Зарубец в доисторическое время.

Не менее интересные материалы получены в результате обследования раннесредневекового селища Кулешовка-2. Памятник находится на северо-восточном коренном берегу озера-старицы правого берега р. Остер, в 0,9 км северо-западнее сельского кладбища.

С целью поиска поселений более раннего времени на одном из участков берега старичного озера была зачищена яма неизвестного происхождения размерами 0,5 × 0,7 м, глубиной 0,10–0,15 м, развернутая нами в шурф размерами 2 × 2 м. Шурф ориентирован относительно береговой линии на северо-запад–юго-восток. Квадраты шурфа по этой линии получили цифровое обозначение – 1 и 2. С северо-востока на юго-запад квадраты были обозначены буквами – А и Б соответственно.

Культурный слой залегал сразу под дерном (0,05–0,07 м) в супеси темно-серого цвета мощностью до 0,2 м. Ниже она подстилалась супесью белесого цвета (мощность 0,05–0,15 м) и песком желтого цвета (прокопан на глубину 0,4–0,5 м). В отдельных местах на стенках шурфа квадратов А-2, Б-1 и Б-2 прослеживались пятна темно-серого цвета с вкраплениями угольков мощностью от 0,10 до 0,32 м.

В пределах шурфа обнаружена гончарная керамика XII–XIII вв. (76 ед.) (рис. 3), которая залегала

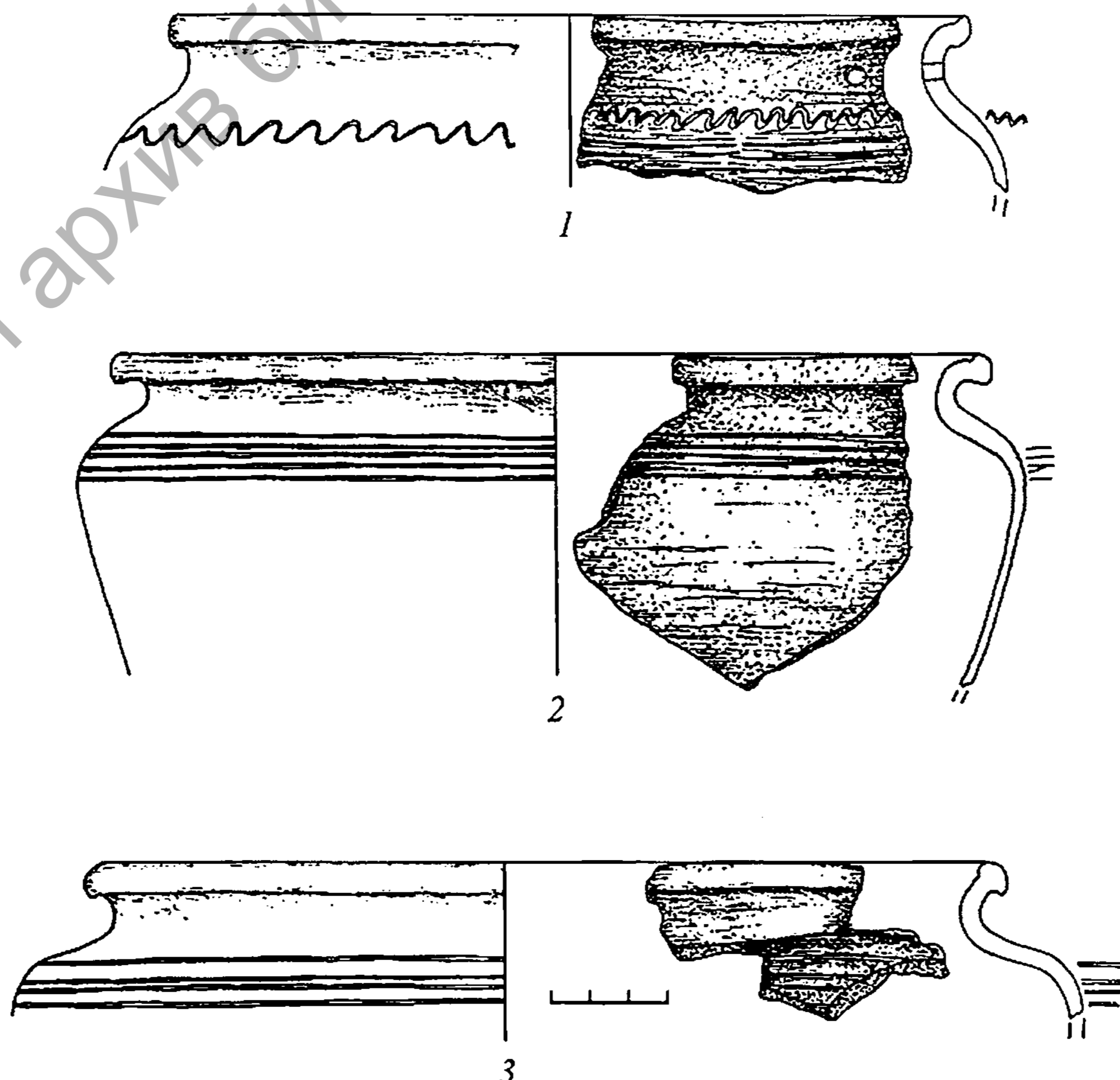


Рис. 3. Керамический материал (1–3). XII–XIII вв. Кулешовка-2. 2011 г.

на глыбiне 0,10–0,25 м ад дзёўнай паверхнасцi. Квадрат А-1 садыржаў 6 ед., квадрат А-2 – 26, квадрат Б-1 – 13 і квадрат Б-2 – 31 ед. Всы керамыка фрагментыравана і прадставлена абломкамі ад горшкы с отогнутым наружу венчыком, выдзеленым на нем карнызыком, кароткай шыкы і выражанымі плечыкамі. Дзя ізгатывленья посуды іспользавана глына серога, рэже карсыга цвёта. Тёсто імаёт прымесы пёска і жерсты. Паверхнасць адыельных фрагментаў украшана лынейным і волныстым арнамантам в асновным па плечыку сосуда. На венчыке аднаго із горшкы імаётся сквэзное адыверстые.

В заклёчыенне следует адыметыть, что во время прыведення археалагыческых рабыт, кромё поселенны, былы абслёдованы курганные могыльнныкы у дёревень Івановск, Ходунь, Хотовыж. С сожалееннем прыводытся констатырывать, что за послёдыне 15 лет, после рабыт В. Ф. Копытына [5], эты памятыкы подвергылись значытельному разрушённю в резулытате раскыпок «чёрнымы» кладыскателыма, что, на наш взгяд трёбуёт скорейшей арганызатцы охраны оставшейся часты курганных некрыполей.

Лытература

1. Археалагыя Украынской СССР : в 3 т. / под ред. В. Д. Барана [и др.]. – Кыев, 1986. – Т. 3 : Раннеславянскы и древынерусскы перыоды. – 575 с.
2. Бубенькы, Т. С. Стратыграфыя і хронолагыя ныжнего слая Вытебска / Т. С. Бубенькы, О. Н. Левкы // Матерыалы па археалагыі Беларусь : сб. науч. статыей / Ін-т істыоры НАН Беларусь. – Мынск, 2003. – Вып. 8 : Ранне славяне Беларусьского Поднепровья і Подвынья. – С. 71–95.
3. Заяц, Ю. А. Нывые матерыалы і памятыкы раннего желёзнога века і трётьей чётверты первыго тысячелетя н. э. в Мынском Поднеповье і Вытебском Подвынье / Ю. А. Заяц // Матерыалы па археалагыі Беларусь : сб. науч. статыей / Ін-т істыоры НАН Беларусь. – Мынск, 2003. –

- Вып. 8 : Ранне славяне Беларусьского Поднепровья і Подвынья. – С. 118–126.
4. Колосов, А. В. Археалагыческы древыносты Могылевского Посожья : па матерыалам экспедыцый 2002–2008 гг. / А. В. Колосов. – Могылев, 2009. – 264 с.
5. Копытын, В. Ф. Археалагыческы памятыкы Клымовычского раыона Могылевской адыласты / В. Ф. Копытын. – Могылев, 1998. – 110 с.
6. Макушыныков, О. А. Восточнославянскы горизонт селыща Нысымкычы ІІ в Посожье / О. А. Макушыныков // Гыст.-археалаг. зб. – Мынск, 2002. – № 17. – С. 165–174.
7. Мядцельскы, А. А. Старадаўны Крычаў : гысторыка-археалагычны нарыс горада ад старажытных часоў да канца XVIII ст. / А. А. Мядцельскы. – Мынск, 2003. – 167 с.

Рэзыюмэ

А. У. Коласаў, Я. Л. Хомчанка

Выныкі археалагычных рабыт у басейне р. Асцёр у 2011 г.

Падводзяцца выныкі археалагычных рабыт 2011 г. на тэрыторыі Крычаўскага і Клымавыцкага раёнаў, прылеглых да басейна р. Асцёр. Абслёдавана каля 20 розначасовых помныкаў археалагыі ад эпохі мезалыту (8–6 тысяч гадоў таму назад) да позныга сярэдневыкаўя (XVII–XVIII стст.). На асобных помныках праведзена шурфыўка (селышча XII–XIII стст. Куляшоўка-2) і раскыпкы (селышча X–XI стст. Зарубец-4).

Summary

A. Kolosov, Y. Khomchenko

The results of archaeological works in the Ostyor river basin in 2011

The article summarizes the results of the 2011 archaeological works in the Krichev and Klimovichi districts adjoining the Ostyor river basin. A total of 20 multitemporal archaeological sites dating from the Mesolithic Age (8–6 thousand years ago) to the Late Middle Ages (17th–18th centuries) were explored. Some sites underwent trenching (the 12th–13th centuries rural settlement Kuleshovka-2) and excavations (the 10th–11th centuries rural settlement Zarubets-4).