

# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ

## ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ НЕОЛИТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ СТАРЫЙ ДЕДИН-4 В БАССЕЙНЕ р. ОСТЕР<sup>1</sup>

**Колосов Александр Владимирович**

доцент кафедры археологии и специальных исторических дисциплин учреждения образования “Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова”; кандидат исторических наук, доцент (г. Могилев, Беларусь)

Неолитическая стоянка Старый Дедин-4 расположена на левом берегу р. Остер, в 1,2 км восточнее д. Старый Дедин Климовичского района Могилевской области. Памятник открыт автором статьи и местным краеведом М.П. Дуктовым в 2006 г. [2, с. 37–41]. В этом же году были проведены раскопки стоянки на относительно небольшой площади – 30 кв. м. Полученная коллекция находок (всего 1262 ед.) не давала возможности решить вопрос о культурной принадлежности и хронологии памятника, что стало причиной проведения дальнейших стационарных исследований в 2010 (30 кв. м) и 2012 г. (172 кв. м). Работы проходили в 50 м северо-западнее раскопа 2006 г. на небольшом мысовидном выступе берега, где была обнаружена локализация неолитических находок. Таким образом, за три полевых сезона вскрытая раскопками площадь на памятнике составила 232 кв. м, что нашло свое отражение в ряде публикаций [2; 3; 4]. Целью настоящей статьи является обобщение результатов работ, полученных в 2006, 2010 и 2102 гг. на неолитической стоянке Старый Дедин-4.

Основная часть находок залегает на глубине 0,10–0,35 м в подзолистом горизонте темно-серого цвета и желтом мелкозернистом песке. Отдельные артефакты связаны с изученными на стоянке структурами. Они представлены остатками овального очага с каменной выкладкой (размеры 2×0,67 м, мощность заполнения 0,20–0,30 м), двух ям и двух пятен неизвестного происхождения, жилища. Последний объект представляет собой пятно линзовидного профиля, напоминающее цифру «восемь» («жилище с тамбуром?»). Структура ориентирована «входом» на юго-восток, по линии юго-восток – северо-запад вытянуто на 4,83 м, при ширине от

<sup>1</sup> Работа выполнена в рамках задания «Финальный палеолит и мезолит Восточной Беларуси: структуры обитания, функциональная и культурная дифференциация памятников, типы хозяйственной адаптации», включенного в государственную программу научных исследований «Экономика и гуманитарное развитие белорусского общества» на 2016–2020 гг.

2,02 м в юго-восточной части до 3,42 м в северо-западной. Заполнение представлено темно-серым песком мощностью от 0,63 до 0,77 м. В пределах жилища собрано 215 находок, в том числе 181 изделие из кремня, 134 фрагмента неолитической керамики, украшенной вдавленными ямками и гребенками, «лапчатым» орнаментом, 3 обломка лепной посуды эпохи бронзы, на поверхности которой присутствуют горизонтальные пояса отгисков веревочки.

В итоге раскопок на стоянке Старый Дедин-4 собрана представительная коллекция находок (11085 ед.). Основная их часть относится к изделиям из кремня – 8251 ед., остальные представлены фрагментами лепной керамики эпохи неолита (2544 ед.), лепной керамики бронзового века (89 ед.) и гончарной керамики (198 ед.), тремя обломками косточек.

Сырьем для производства орудий служил кремень серого и светло-серого цвета со слабым голубоватым оттенком, имеющего вкрапления окремнелого мела и пятнистую структуру. Необходимо отметить, что меловые месторождения с выходами подобного по качеству кремня находятся недалеко от дд. Старый Дедин, Старые Пранички и Ивановск Климовичского района.

Судя по нуклеусам, в качестве сырья использовались кремневые желваки небольших размеров: их длина в среднем достигает 40–50 мм, диаметр – 40 мм. Среди нуклеусов (43 ед.) преобладают одноплощадочные формы – 30 ед. Следующие группы образуют обломки нуклеусов и аморфные ядрища – 8 ед., двухплощадочные формы (3 ед.) и пренуклеусы (2 ед.). Огранка скальвающих поверхностей нуклеусов сохраняет негативы пластинчатых сколов и отщепов. Площадки формировались одним сколом с последующей подправкой в процессе расщепления. Угол между ударной площадкой и скальвающей поверхностью составляет 70–90°.

Среди кремневых артефактов доминируют отщепы – 5206 ед. (85,3% среди продуктов расщепления кремня). Пластин в 6 раз меньше отщепов и их количество составляет 857 ед. (14,1%) Мелких осколков и чешуек диаметром менее 10 мм насчитывается 1444 ед. и они не учитывались нами в ходе статистического анализа коллекции.

Изделий со вторичной обработкой найдено 587 ед. (7,2% всего кремневого инвентаря), на которых присутствуют элементы вторичной обработки: крутого, полукрутого и плоского ретуширования, техники резцового скола, оббивки, шлифования (рис. 1:1–14). Морфологически выраженных орудий – 349 ед., остальные представлены отщепами (165 ед.), пластинами (63 ед.) и мелкими осколками (2 ед.) с ретушью, изделиями неизвестного назначения, их преформами и обломками (8 ед.).

В качестве заготовок для основной части орудий были использованы отщепы, естественные осколки кремня и конкреции, реже пластины. Главное место в коллекции занимают скребковые формы, остальные категории образуют небольшие серии. В группе морфологически выраженных орудий количественно преобладают скребки (117 ед.), а среди них выделяются концевые экземпляры, имеющие дугообразное или скошенное лезвие (рис. 1:9–11); присутствуют также мысовидные, двойные и округлые скребки. Одним экземпляром представлен концевой скребок-раклет, двумя – концевые микро-скребки (рис. 1:9–10).

Комплекс орудий венчают также изделия с выемкой (32 ед.), вкладыши (30 ед.), средневысокие и высокие трапеции (23 ед.) (рис. 1:6–8), проколки (22 ед.) (рис. 1:12), скребловидные орудия (16 ед.), ретушные, двугранные и на сломе заготовки резцы (14 ед.), ножи и их обломки (12 ед.) (рис. 1:13–14), острия (6 ед.), развертки (2 ед.), микропластины с затупленным краем (2 ед.), пластины со скошенным ретушью концом (3 ед.), зубчато-выемчатое орудие и комбинированные орудия (4 ед.). В одном экземпляре имеется изделие с притупленным краем. Оно было изготовлено на узком дистальном фрагменте отщепа вытянутых пропорций. Группа предметов вооружения представлена наконечниками стрел и дротиков ромбовидной, листовидной, треугольно-черешковой и треугольной форм, заданной путем двухсторонней обработки (34 ед.). Интересны находки каменных терочников (8 ед.), отбойников (4 ед.) и ретушеров (16 ед.). Единичны находки фигурного кремня.

Орудия рубяще-долбящего назначения (15 ед.) представлены топорами овальной и трапециевидной формы, теслами и долотовидными изделиями. Изделия по периметру с одной или двух сторон обработаны крупными сколами путем оббивки. Лезвия отдельных тесел экранизированы крупными продольными снятиями.

На памятнике обнаружен 2831 фрагмент керамики (с учетом находок в объектах). Большая часть керамики (2544 ед.) относится к неолитической эпохе (рис. 1:15–19). Это обломки серого и желтого цвета от сосудов с прямым или слегка отогнутым наружу венчиком и толщиной стенок от 4 до 13 мм. В тесте керамики визуально определяются примеси песка и растительности, которая после обжига оставила на стенках сосудов характерные отпечатки. Сосуды явно имели яйцевидную форму с округлым или закругленным дном (рис. 1:17).

Поверхность керамики преимущественно украшена поясами из оттисков гребенки, сочетающихся с ямочными вдавлениями (рис. 1:15–16, 19). Отдельные фрагменты орнаментированы оттисками палочки с накрученной на кон-

це ниткой, горизонтальными поясами из коротких сегментовидных наколов, овальных ямчатых наколов, нанесенных орнаментом с поперечными перемычками. Венчиковая часть сосудов по краю подчеркивается рядом разреженных глубоких ямочных вдавлений, оставивших негативы-«жемчужины» с обратной стороны (рис. 1:18–19).

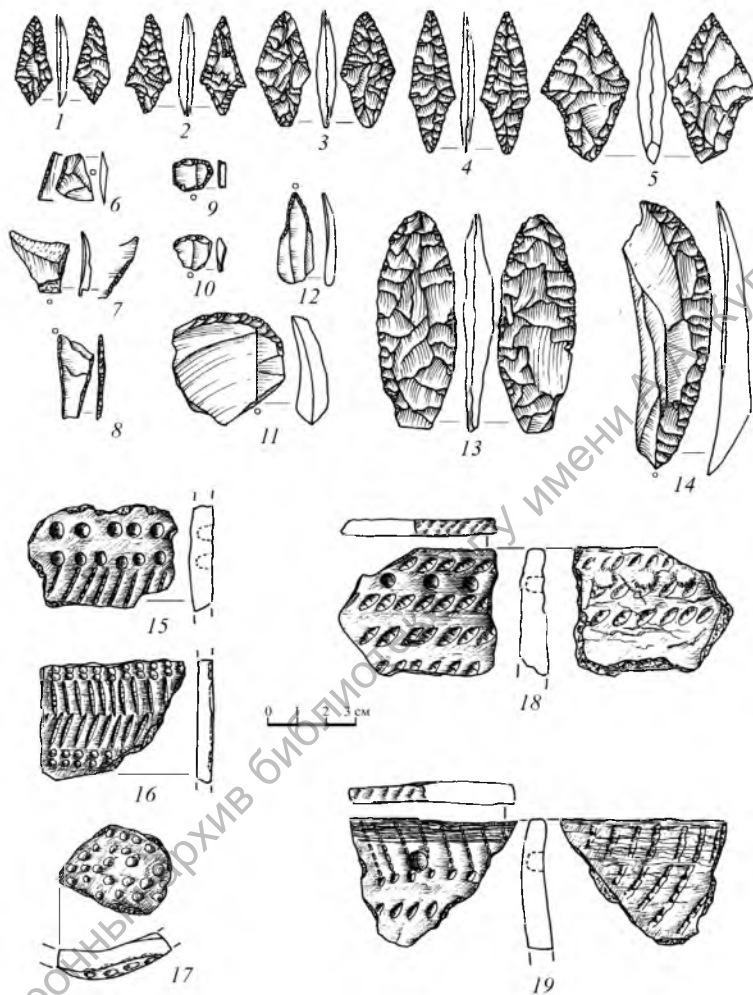
Внутренняя поверхность стенок сосудов тщательно заглажена, на некоторых фрагментах сохраняются следы от расчесов гребенки. По венчиковой части двух горшков внутри также нанесен орнамент. В одном случае – это пояс из трех горизонтальных рядов неглубоких ямчатых наколов овальной формы с поперечными перемычками, в другом – широкий пояс из вертикальных оттисков гребенки (рис. 1:18). В последнем случае по краю венчика с внешней стороны также сохраняются следы от подвязывания сосуда (рис. 1:19).

Небольшую группу (98 ед.) образует лепная керамика, которая типологически выпадает из общего состава керамических материалов, обнаруженных на стоянке. Это фрагменты темно-красного или желтого цветов, украшенные горизонтальными поясами из оттисков веревочки и линейным штампом. Толщина стенок составляет 5–6 мм. По времени такая керамика соответствует времени перехода от неолита к бронзовому веку и связана с традициями среднеднепровской культуры (конец III – начало II тыс. до н.э.).

Таким образом, основной фон материалов исследованной нами стоянки следует датировать неолитическим временем. Сходство по керамике и кремневому инвентарю неолитический комплекс стародединского поселения проявляет с памятниками позднего этапа верхнеднепровской культуры – Гронов (поселения в ур. Кургань и Стров) [1, с. 46–116] и Рудня-1 [2, с. 58–72]. Присутствие в коллекции керамики среднеднепровской культуры позволяет отнести неолитический контекст материалов стоянки Старый Дедин-4 к финалу развития верхнеднепровской культуры в Посожье, т.е. к концу III – начало II тыс. до н.э.

### Литература

1. *Калечиц, Е. Г.* Памятники каменного и бронзового веков Восточной Белоруссии / Е. Г. Калечиц. – Минск : Наука и техника, 1987. – 158 с.
2. *Колосов, А. В.* Археологические древности Могилевского Посожья (по материалам экспедиций 2002–2008 гг.) / А. В. Колосов. – Могилев : УО «МГУ им. А. А. Кулешова», 2009. – 264 с. : ил.
3. *Колосов, А. В.* Археологические работы 2010 г. в междуречье Сожа и Остра / А. В. Колосов // Матэрыялы па археалогіі Беларусі : зб. навук. прац / Ін-т гісторыі НАН Беларусі. – Мінск, 2012. – Вып. 23. – С. 220–225.
4. *Колосов, А. В.* Археологические работы 2012 года в Посожье / А. В. Колосов // Матэрыялы па археалогіі Беларусі : зб. навук. арт. / Ін-т гісторыі НАН Беларусі. – Мінск, 2014. – Вып. 25. – С. 307–312.



**Рис. 1.** Старый Дедин-4. Коллекция находок неолитической стоянки  
(по материалам раскопок 2010 и 2012 гг.)

1-4 – наконечники стрел; 5 – наконечник дротика; 6-8 – трапеции; 9-11 – скребки;  
12 – проколка; 13-14 – ножи; 15-19 – фрагменты лепной керамики (15-16 – стенки сосудов;  
17 – донце; 18-19 – венчики)