

КАМЕННОЕ ВООРУЖЕНИЕ ВЕРХНЕДОНСКОЙ ЭНЕОЛИТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ ВАСИЛЬЕВСКИЙ КОРДОН 27

Е.С. Юркина, С.В. Шеменев

*Липецкий государственный педагогический университет
имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, г. Липецк*

Научный руководитель – к.и.н., доцент А.Н. Бессуднов

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта РГНФ (проект №17-11-48602 е(р), «Поселение и могильник Васильевский Кордон 27 – контактная зона неолитического и энеолитического населения верхнего Поволжья и лесостепного Подонья» и Фонда президентских грантов (проект №17-1-005510) «Охрана, мониторинг и изучение археологического наследия Липецкой области».

Памятник Васильевский Кордон 27 расположен на правом берегу р. Воронеж у с. Преображеновка в Добровском районе Липецкой области (рис. 1:1). Он был открыт в 2008 году А.А. Ключойтем [Ключойть, 2008]. Археологические исследования проводились в 2016 Р.В. Смольяниновым [Смольянинов, 2017] и в 2017 году – С.В. Шеменевым. Было заложено два раскопа общей площадью 131 кв. м.

В географическом плане территория Верхнего Дона располагается в пределах лесостепной зоны, которая представляет собой возвышенно-холмистую равнину, расчлененную густой сетью речных долин, балок и оврагов, чередование безлесых пространств со значительными массивами лесов. Река Воронеж, где проходили раскопки, является левым притоком р. Дон. Для всего ее течения также свойственна асимметричность берегов, но в отличие от Дона она устойчива – правый высокий, коренной берег, а левый – низкий. Левобережная часть Воронежа в Добровском районе имеет широкую пойму (до 5 км), невысокие берега, с огромным количеством старичных озер, затонов, отделившихся от русла реки рукавов [Долинно-речные ландшафты среднерусской лесостепи, 1987, с. 207].

Из многочисленной коллекции стоянки Васильевский Кордон 27 были взяты каменные наконечники стрел и дротиков с целью введения их в научный оборот, а также первичного анализа каменного вооружения памятника.

По материалам археологических исследований 2016 года* [по результатам раскопок 2017 года на момент написания данной публикации была рас-

смотрена только каменная часть коллекции] удалось выявить участок, где располагалось два древних сооружения эпохи энеолита. Хронологическим маркером для такого вывода стало заполнение обеих построек керамикой, которая относится к среднестоговской культуре, а также ксизовскому типу. Датирование материалов данных культур проведено по костям животных, а именно костям лося, полученным в постройке 1 – 4456±60 BP (3347-2931 calBC) (SPB-2101) и постройке 2: 4557±55 BP (3500-3090 calBC) (SPB-2102); 4753 + 55 BP (3643-3376 calBC) (SPB-2103); 4711±60 BP (3635-3370 calBC) (SPB-2105) [Смолянинов, 2017] поселения Васильевский Кордон 27, в постройке 4 соседнего поселения Васильевский Кордон 17 – 4684±100 BP (3656-3105 calBC) (SPB-1519) [Смолянинов и др., 2015, с. 126].

Также после хозяйственной деятельности населения последующих эпох удалось в результате смешения культурного слоя выявить единичные фрагменты керамики других, более поздних археологических культур эпохи бронзы: катакомбной, абашевской, фатьяновско-балановской.

За два года исследований было выявлено 42 наконечника стрел и дротиков, часть из которых представлена обломками. Один наконечник был в погребении, девятнадцать в постройках и одиннадцать в слое.

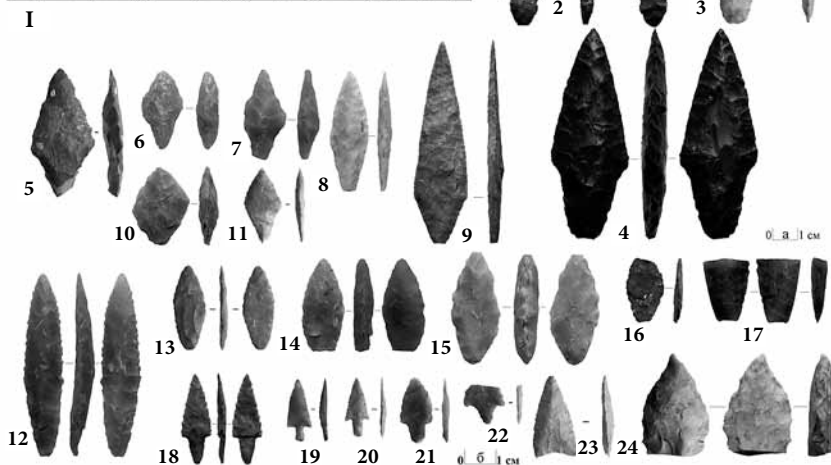
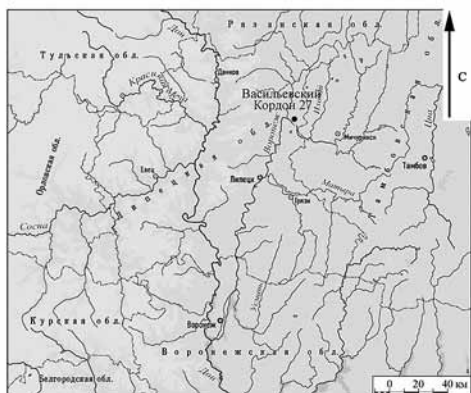
К дротикам и их заготовкам можно отнести девять наконечников. Целые из них – три, два из которых изготовлены из высококачественного мелового кремня черного цвета. Оба ромбовидной формы, с двумя выделяющимися шипами, у одного – в нижней трети, а у другого – в верхней трети изделия. Край насада закруглен в обоих экземплярах, однако в одном он был слегка отколот (рис. 1: 1, 4).

Третий целый дротик также представлен ромбовидной формой с двумя выделяющимися шипами в средней части изделия и черешком – «пуговкой» (рис. 1: 2). Он изготовлен из серого валунного кремня. Все целые экземпляры обработаны уплощающей ретушью.

Еще два фрагмента дротика представлены средними частями, по которым форму определить невозможно. Еще один фрагмент дротика из желтого валунного кремня подромбической формы с уплощенным срезом черешка (рис. 1: 3). Также в коллекции имеется три заготовки дротика.

С опорой на типологию наконечников стрел, разработанную Н.Н. Гуриной [Гурина, 1978. с. 64], в рассматриваемой коллекции они подразделяются по форме пера на:

- ромбической формы с выделенным черешком и с шипами в средней части изделия (рис. 1: 5-7). Всего таковых шесть, один из которых выполнен из кварцита, а остальные из кремня. Среди них есть обработанные как уплощающей ретушью, так и приостряющей.



Масштаб «а» для номеров 1-4; «б» для номеров 5-24.

I – Место раскопок поселения Васильевский Кордон 27

на карте Центрального Черноземья. 1-4 – наконечники дротиков;

5-23 – наконечники стрел; 24 – провертка(?)

Рисунок 1

- ромбической формы с усеченным основанием без выделенных шипов (рис. 1: 8-9). Всего их две единицы – из серого валунного кремня и кварцита, соответственно.

- ромбической формы с приостряющей ретушью без выделенных шипов выявлено два экземпляра из кремня (рис. 1: 10-11).

- иволистной обоюдоострой формы, которых тоже выявлено два экземпляра (рис. 1: 12-13).

- лавролистной обоюдоострой формы, обработанные уплощающей ретушью представлены тремя экземплярами (рис. 1: 14-16).

- лавролистной формы (рис. 1: 17) с усеченным основанием, обработанный по сохранившейся кромке уплощающей ретушью.

- треугольной формы с черешком и резко выделенными шипами (рис. 1: 18-22.). Они представлены четырьмя целыми и одним фрагментом. Все они с двух сторон покрыты приостряющей ретушью.

- треугольной формы с небольшой выемкой в основании – один экземпляр (рис. 1: 23).

Все остальные девять наконечников представлены обломками. Определить их форму точно не представляется возможным.

Вызывает затруднение точное определение одного экземпляра наконечника (рис. 1: 24). Судя по морфологическим признакам, он изначально был листовидной формы, но после слома был переоформлен в проколку, однако без трасологических исследований этот вывод имеет право на существование пока только в варианте рабочей гипотезы.

Отметим, что выявленные на памятнике материалы схожи с другими коллекциями комплексов Верхнего и Среднего Подонья. Также представленные наконечники дротиков имеют аналогии с территории Польши [Janusz Czebreszuk, Dorota Kozłowska-Skoczka, 2008. 100 p.]. В частности, польскими исследователями рассматривается возможность использования наконечников дротиков как кинжалов. Они берут за основу морфолого-типологические признаки и подтверждают их трасологическими исследованиями. На наш взгляд подобная методика является перспективной и для дальнейшего анализа вооружения на территории Верхнего Дона.

На памятнике не обнаружено типичных форм каменных наконечников стрел и дротиков эпохи бронзы, а керамика этого времени представлена единичными фрагментами; мы считаем возможным, что комплекс кремневого вооружения памятника Васильевский Кордон 27 относится к эпохе энеолита и может быть датирован серединой IV тыс. до н. э. (calBC).

Литература

1. Гурина Н.Н. Опыт первичной классификации кремневых наконечников стрел // Д. Я. Телегин (отв. ред.). Орудия каменного века. Киев: Наукова Думка, 1978. – С. 57-70.
2. Долинно-речные ландшафты среднерусской лесостепи / Ф.Н. Мильков, К.А. Дроздов, В.Н. Двуреченский и др. – Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1987. – 256 с.
3. Клюкойть А.А. Отчет об археологических исследованиях в Липецкой области в 2008 году // Архив ИА РАН. Р-1.
4. Смольянинов Р.В. Отчет о раскопках поселения Васильевский Кордон 27 в Добровском районе Липецкой области в 2016 году // Архив ИА РАН. Р-1.
5. Смольянинов Р.В., Яниш Е.Ю., Свиридов А.А. Верхнедонское поселение Васильевский Кордон 17. Сооружение 4 // Неолитические культуры Восточной Европы: хронология, палеоэкология, традиции. – СПб: ИИМК РАН, 2015. – 304 с.
6. Janusz Czebreszuk и Dorota Kozłowska-Skoczka. Sztylety krzemienne na Pomorzu Zachodnim – Szczecin. Muzeum Narodowe, 2008. – 120 p.