

*Н.В. Косорукова*

**ОСОБЕННОСТИ КРЕМНЕВОГО ИНВЕНТАРЯ  
МЕЗОЛИТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ ПОГОСТИЩЕ 15  
В БАССЕЙНЕ ОЗЕРА ВОЖЕ**

***N.V. Kosorukova. Peculiarities of lithic inventory of the Mesolithic site Pogostische 15 in the lake Vozhe basin***

*The peat bog site Pogostische 15 is situated on a bank of the river Modlona in the lake Vozhe basin. Stone inventory is composed of artefacts made from pebble flint. Core-like fragments, cores and flakes and various splinters make the most part of it. Cores and core-like fragments are of irregular shape with one or several negatives of irregular not wide rather short blades. At the same time presence of slotted bone tools indicates production of regular microblades. Scrapers on irregular flakes dominate among retouched tools. Burins, retouched blades and blades are very scarce. Lithic inventory of the site Pogostische 15 displays some significant differences from stone tools of a peat bog site Veretye in the basin of the lake Lacha situated nearby. It could be explained either by the quality of the raw material, or peculiarities of ancient technologies.*

Торфяниковая мезолитическая стоянка Погостище 15 находится в Кирилловском районе Вологодской области на берегу р. Модлоны в бассейне озера Воже, на окраине бывшей дер. Погостище. Памятник открыт экспедицией Череповецкого музейного объединения и Череповецкого государственного университета под руководством Н.В. Косоруковой в 2010 г. За 2011–2016 гг. на памятнике заложено шесть раскопов общей площадью 360 кв. м. (Косорукова, 2015, с. 11–18). Находки эпохи мезолита залегают в слое сапропеля мощностью 10–15 см, который перекрыт довольно мощным оторфованным слоем, содержащим разновременные находки. В верхнем слое обнаружены многочисленные следы и предметы, относящиеся ко времени существования поздней деревни, а также артефакты эпохи каменного века и средневековья. Глубина залегания слоя сапропеля от верхней поверхности составляет в среднем 1–1,5 м. Для находок из данного слоя получена серия радиоуглеродных дат по деревянным предметам со следами обработки, которая охватывает диапазон от  $8660 \pm 50$  (ЛЕ-9718) до  $8223 \pm 100$  (SPb-1295). В слое сапропеля найдены из-

делия из камня, кости, дерева, а также кости животных. Изделия из камня более многочисленны по сравнению с предметами из органических материалов.

Каменный инвентарь представлен изделиями из кремня, сланца и кварца. Абсолютное большинство каменных артефактов изготовлено из кремня. В качестве сырья использовался в основном галечный кремень низкого качества серого и черного цвета, встречен также цветной кремень, изделия из кремня хорошего качества единичны. Общее количество изделий из кремня составляет около 2600 экз., почти 4/5 приходится на отщепы и обломки, причем чешуйки представлены незначительно. Орудия, нуклеусы и определяемые сколы составляют 579 экз. Кремневый инвентарь включает следующие категории:

- нуклеусы и их обломки — 81 экз.,
- нуклеидные обломки — 71 экз.,
- пренуклеусы — 11 экз.,
- обломки кремня со следами снятий — 44 экз.,
- сколы подправки площадки нуклеусов — 15 экз.,
- ребристые сколы — 4 экз.,
- другие технологические сколы — 7 экз.,
- скол с «нырнувшим» концом — 1 экз.,
- пластины — 95 экз.,
- пластины с ретушью — 10 экз.,
- орудия на пластинах — 4 экз.,
- пластины со следами использования — 5 экз.,
- скребки — 149 экз.,
- скобели — 9 экз.,
- скребки-скобели — 6 экз.,
- резцы — 5 экз.,
- сверла — 2 экз.,
- проколки — 1 экз.,
- долотовидные орудия — 4 экз.,
- отщепы, обломки кремня с ретушью и обломки орудий — 48 экз.,
- заготовки орудий — 5 экз.,
- тесла — 3 экз.,
- орудия неясного назначения — 4 экз.,

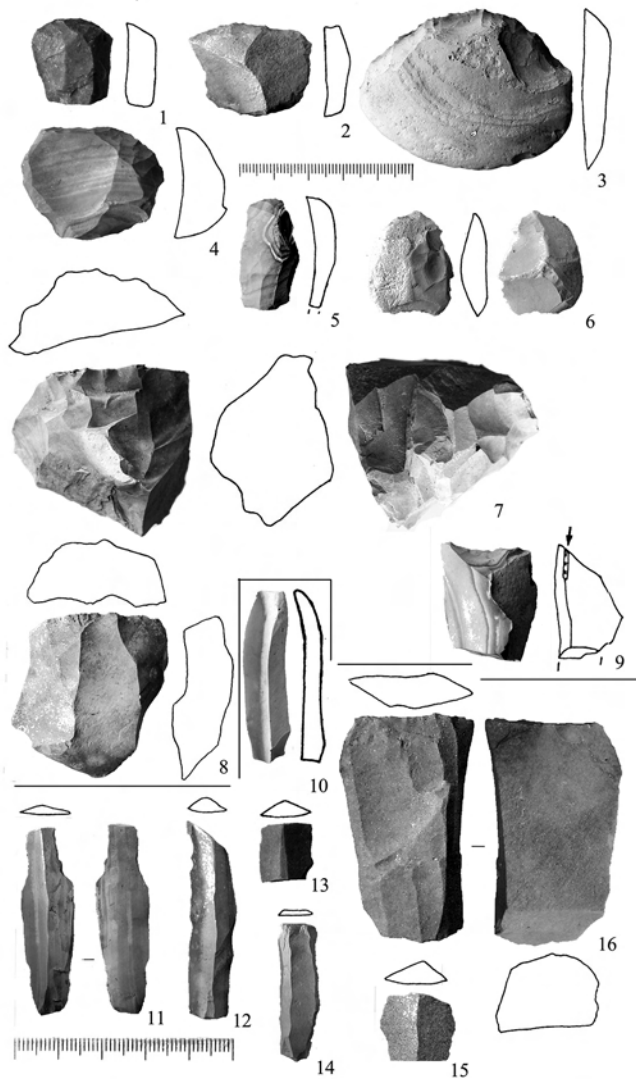


Рис. 1. Погостище 15. Кремневый инвентарь. 1–5 — скребки, 6 — долотовидное орудие, 7, 8, 16 — нуклеусы, 9 — резец, 10, 12–15 — пластинки, 11 — орудие на пластине

Fig. 1. Pogostische 15. Flint artefacts. 1–5 — scrapers, 6 — gouge-like tool, 7, 8, 16 — cores, 10, 12–15 — blades, 11 — tool on blade

— орудие с перехватом — 1 экз.,

— отбойник — 1 экз.

Значительную часть кремневого инвентаря, как отмечалось и в предыдущих публикациях (Косорукова, 2014, с. 281–284), составляют предметы нуклевидной группы, в т.ч. нуклеусы и их обломки, нуклевидные обломки, обломки кремня со следами снятий, пренуклеусы, технологические сколы, а также пластины, отщепы, обломки кремня и самые разнообразные сколы. Нуклеусы и нуклевидные обломки в основном не имеют правильной формы, с них сделаны одно или несколько снятий неправильных, нешироких, относительно коротких пластин или отщепов (рис. 1). Единичны формы, когда с одного фронта произведено сразу несколько снятий микропластин. Не представлены совершенно нуклеусы правильные типа карандашевидных с замкнутым скалыванием, и, соответственно, среди сколов подправки площадки нет ни одной т.н. «таблетки». В то же время наличие костяных орудий с пазами для вкладышей говорит о том, что техника получения правильных микропластин была известна древним обитателям. Среди нуклеусов преобладают одноплощадочные, представлены также двуплощадочные и торцовые. Следует отметить единичность реберчатых сколов, немногочисленные сколы подправки площадки представляют собой сколы с краевых участков площадок нуклеусов. Количество пластин относительно невелико, и среди них преобладают изделия средней ширины с нерегулярной огранкой спинки, микропластины единичны.

Среди изделий со вторичной обработкой большинство составляют скребки на отщепах случайной формы, причем их количество особенно увеличилось в раскопах 2015–2016 гг. Резцы, напротив, единичны и невыразительны. Также довольно редки пластины с ретушью и орудия на пластинах, среди которых имеются единичные вкладыши из микропластин. Ближе всего в территориальном плане к стоянке Погостище 15 находится известный торфяниковый памятник Веретье 1 в бассейне оз. Лаче (Ошибкина, 2006), исследованный С.В. Ошибкиной. Поскольку озера Воже и Лаче составляют единую водную систему, казалось уместным относить данные памятники к одной культуре. Костяной инвентарь стоянки Погостище 15 имеет много аналогий в материалах сто-

янки Веретье 1, тогда как в каменном инвентаре двух памятников можно найти много существенных отличий. Например, на стоянке Веретье есть довольно выразительная серия резцов, орудий из пластин, нуклеусов с негативами от правильных относительно длинных пластин. Причины различий в кремневом инвентаре стоянок Погостище 15 и Веретье 1 следует искать, по-видимому, либо в качестве исходного сырья, либо в особенностях древних технологий.

### Библиография

*Косорукова Н.В.* Каменный инвентарь мезолитической стоянки Погостище 15 в бассейне озера Воже // Труды IV (XX) Всероссийского археологического съезда в Казани. Казань, 2014. Т. 1. С. 281–284.

*Косорукова Н.В.* Исследование торфяникового памятника Погостище 15 в бассейне озера Воже в 2015 г. // Археология Севера. Череповец, 2015. С. 11–18.

*Ошибкина С.В.* Мезолит Восточного Прионежья. Культура Веретье. М., 2006. 322 с.