ВЕСТНИК ИНСТИТУТА ИАЭ. 2009. № 3. С. 81 – 84.

АРХЕОЛОГИЯ

Н. Мусеибли

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО НЕОЛИТУ АЗЕРБАЙДЖАНА

В последние годы исследование раннеземледельческих памятников стало одним из основных задач азербайджанской археологии. Целью этих исследований является изучение таких проблем, как история перехода к оседлой жизни, происхождение и развитие земледельческой культуры, культурно-экономические связи населения региона в периоды неолита и энеолита. В этой связи представляют определенный интерес, недавно проведенные нами раскопки на поселениях эпохи неолита Гасансу I и II. Часть выявленных археологических материалов, а также данные стратиграфии дают возможность по-новому подойти к решению вышеперечисленных проблем. Но мы пока воздержимся от окончательных заключений и ограничимся лишь предварительными выводами о результатах раскопок этих памятников.

Названные поселения были обнаружены автором в 2005 г. на территории Акстафинского района Азербайджанской Республики на расстоянии 800 м к востоку от сел. Ашагы Кесемен и приблизительно 700 м от ущелья вдоль реки Гасансу. Тогда эти холмы, расположенные на равнинной местности, были названы по одноименному населенному пункту Ашагы Кесемен и по традиционной датировке были отнесены к эпохе энеолита (*Мусеибли*, 2005). Ныне они получили наименования по названию реки соответственно Гасансу I и II. Поселения представляют собой два искусственных холма (тепе), первый из которых расположен на расстоянии 50 м к северо-западу от второго. Размер каждого холма занимает территорию около 0,5 га, высота первого (Гасансу I) достигает свыше 3,0 м, высота второго (Гасансу II) – 2,5 м.

Первый холм, вероятно, в древности был окружен рвом, остатки которого прослеживаются у западного и северо-западного подножья холма. Сохранившаяся ширина рва местами достигает 3,0 м в верхней части, максимальная глубина составляет ныне 0,50–0,60 м. В качестве параллели отмечу, что такие поселения шомутепинской культуры как Арухло и Имирис-гора также окружены глубоким рвом (*Нариманов*, 1987. С. 38).

Археологические раскопки, начатые на первом холме – поселении Гасансу I – в июне 2009 г., на участке в 125 кв. м были доведены до материка только на площади в 50 кв. м (квадраты I и IV). Максимальная толщина культурного слоя составляет 3,0–3,2 м. Верхняя толща слоя до глубины 1,0-1,5 м местами была нарушена мусульманскими погребениями, а в ряде случаев до нижних уровней – захоронениями эпохи поздней бронзы. Тем не менее, удалось проследить общую структуру и стратиграфию культурных напластований.

В верхних горизонтах выявлены строительные остатки округло-овального плана, возведенные из сырцового кирпича и глинобита с примесью самана. Стены помещений вертикальные, иногда немного суживаются к верху. Постройки обмазаны специальным раствором. Размеры использованных кирпичей: 38x14x10 см; 38x15x5,5 см; 37x12x7см; 37,5x15x8,5см и т.д. При строительстве применялся

скрепляющий раствор светло-желтого и пепельного цветов. Одна хозяйственная яма также была построена из сырцового кирпича. Верхняя часть другой хозяйственной ямы завершалась кирпичной кладкой в 4 ряда. Отмечу, что у западной стены квадрата I над уровнем материка были обнаружены остатки циновки толщиной 3–4 см, а у восточной стены квадрата IV на том же уровне был выявлен глиняный настил (фрагмент пола), в составе которого имелись остатки зерна.

В нижнем, надматериковом горизонте были выявлены строительные остатки исключительно прямоугольно-квадратного плана. Как известно, такие постройки обнаружены лишь в верхних горизонтах поселений шомутепинской культуры (*Нариманов*, 1987. С. 93). А на поселении Гасансу I, как показали раскопки, прямоугольные постройки предшествуют округло-овальным. Прямоугольно-квадратная архитектура характерна, как известно, для поселений ранненеолитического периода Ближнего Востока (докерамический неолит Б) (Археология зарубежной Азии, 1986. С. 31; *Бадер*, 1989).

Культурный слой до глубины 0,60–0,70 м содержит' фрагменты керамической посуды шомутепинской культуры. Причем до указанного уровня обломки керамических сосудов представлены в относительно большом количестве. Ниже фрагменты керамики (вероятно, оказавшиеся там под воздействием различных последующих факторов) встречаются крайне редко и представляют собой очень мелкие слабовыразительные обломки сосудов. Сосуды изготовлены из глины с неорганическими добавлениями (так называемая «грубая керамика») и из глины с растительной примесью (так называемая «качественная керамика»), В надматериковом горизонте обломки керамических изделий не обнаружены.

Найденные каменные орудия предназначены для земледельческого хозяйства. Это изготовленные в основном из пористого туфа зернотерки аморфной и удлиненной формы, терочники, песты, ступка, булавы, шлифованные топоры клиновидной формы и т.д.

Режущие орудия изготовлены из темного, дымчатого, коричневого, серебристого, прозрачного обсидиана (рис. 1). Они включают ножевидные пластины и отщепы с ретушированными краями. Эти изделия представляют типологически разные орудия: резцы, скребки, вкладыши серпов, ножи, стамески и т.п. Нуклеусы призматические, плоские и конусовидные. Резцы, микролиты и нуклеусы мезолитического и ранненеолитического характера (рис. 1,1–21), обнаруженные также, в основном, в нижних отложениях культурного слоя, доказывают непосредственную преемственность приемов каменной индустрии, навыков изготовления каменных орудий. Орудия из кремня встречаются в малом количестве.

Костяные изделия представлены шильями, проколками, пластинчатыми орудиями. Остеологические остатки принадлежат крупному и мелкому рогатому скоту.

На вершине второго холма – поселении Гасансу II – был заложен стратиграфический раскоп (шурф) размером 5х5 м. В ходе работ оказалось, что здесь верхние отложения культурного слоя, которые содержат керамику, сохранились почти нетронутыми, так как здесь отсутствовали прорезающие их средневековые погребения. Начиная с глубины 0,70–0,80 м в раскопе выявляются строительные остатки округло-овального плана из сырцового кирпича. Отмечу также, что ниже данного уровня фрагменты керамической посуды не обнаружены. Максимальная толщина культурного слоя на поселении Гасансу II составила 2,5 м. Весь археоло-

гический материал этого поселения идентичен найденному на первом поселении, что позволяет относительно синхронизировать их.

На основании всего вышесказанного можно сделать следующие предварительные выводы:

- некоторые факты (прямоугольная архитектура, каменные изделия более архаичного характера) дают основание предположить, что на этих поселениях и на окружающей территории в целом, имеются показатели докерамического неолита и переходного периода от раннего неолита к его развитому этапу с производящим хозяйством;
- земледелие в бассейне среднего течения Куры появилось раньше, чем это считалось до настоящего времени, и шомутепинская культура возникла на базе более древней местной оседло-земледельческой культуры докерамического неолита;
- на основании полученных стратиграфических данных и археологических материалов поселения Гасансу I и II предварительно можно датировать в рамках второй половины VII начала VI тыс. до н.э.

Будущие раскопки, которые планируется продолжить в 2010 г., и ожидаемые результаты радиокарбонных анализов дадут более обширные сведения об этих памятниках и их датировке.

БИБЛИОГРАФИЯ

Археология зарубежной Азии. М., 1986.

Бадер Н.О. Древнейшие земледельцы Северной Месопотамии. М., 1989.

Мусеибли Н.А. Энеолитическое поселение Ашагы Кесемен // Археология и этнография Азербайджана. 2005. № 2 (на азерб. яз.).

Нариманов И.Г. Культура древнейшего земледельческо-скотоводческого населения Азербайджана. Баку, 1987.

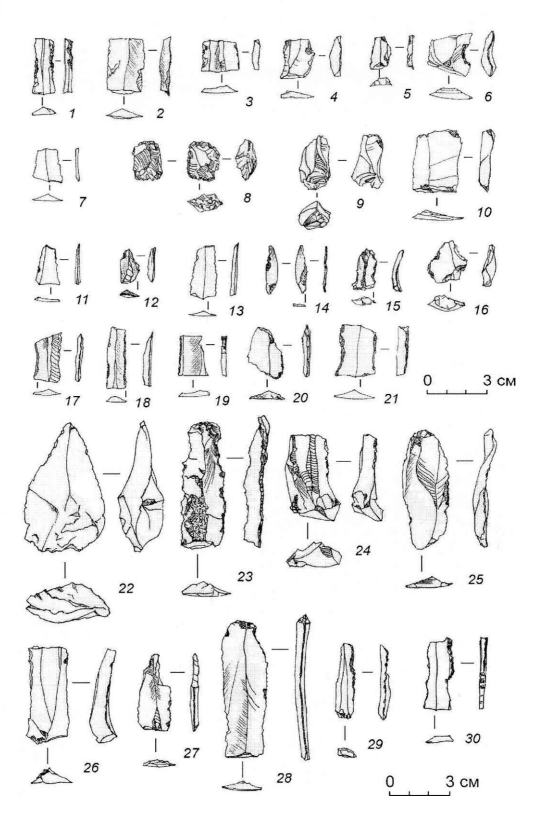


Рис. 1. Поселение Гасансу І. Изделия из обсидиана