

ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В ДРЕВНЕЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ МИНГЕЧАУРА (на основе каменной индустрии)

Мингечаурский комплекс III тыс. до н.э., включающий орудия труда, дает возможность проследить дальнейшее развитие раннеземледельческой культуры в эпоху палеометалла. В археологической литературе этот материал известен (Г. М. Асланов, Р. М. Ваидов, Г. И. Ионе. Древний Мингечаур. Баку, 1959, с. 27-35), и в целом, характер его сводится к описательно — типологической классификации. Дальнейшее изучение этого комплекса позволяет проследить динамику развития технического прогресса. Становится очевидным, что выработанные раньше технические приемы и традиции не только передавались из поколения в поколение, но и в ходе исторического развития, а именно в эпоху ранней бронзы, претерпевают изменения и совершенствования. Прогрессивные черты новой эпохи проявляются в составе земледельческих орудий и, прежде всего, кремневых вкладышей серпов. Значительно увеличивается количество жатвенных серпов (по крайней мере, в коллекции их 370 экземпляров), а также совершенствуется техника их изготовления. Местные традиции в изготовлении серпов трансформируются в более новые. Так, массивные пластины шумутепинского типа становятся более совершенными и изящными, благодаря широкому применению абразивной техники и точечно-ударной обработки изделий. Все вкладыши тщательно подправлены

отжимной ретушью по всей поверхности, а рабочий край их чаще обработан зубчатой ретушью. Обнаруженный на памятнике отжимник-ретушер прямое подтверждение этому. Такие вкладыши, вмонтированные в обоймы параллельно и закрепленные с помощью битума, постепенно вытесняли пластино-зубчатые серпы шомутепинского типа. Хотя форма рукоятки серпов остаются неизменными, но как видим, оформление вкладышей претерпевают изменения. Например, на поселениях Мильско-Карабахской степи и на Мугани, датированных поздним этапом энеолита, чаще встречаются ретушированные вкладыши и уже доминируют серпы с прямым составным лезвием. Такие самостоятельные серпы с прямым лезвием, которые широко бытовали на Кавказе в эпоху бронзы и послужили основой для появления первых металлических серпов.

С развитием земледельческого хозяйства изменяется также технология обработки зерновых продуктов, что ведет к эволюции других земледельческих орудий. Теперь от овально-удлинненных зернотерок с закругленными концами земледельцы в кура-араксинский период перешли к ладьевидным зернотеркам, что подтверждается их присутствием в комплексе.

Прогрессивное развитие испытала и другая отрасль производящего хозяйства - скотоводство, а также традиционные отрасли как охота, рыболовство. Так, в эпоху палеометалла появляются новые орудия, неизвестные ранее. Это прежде всего, предметы оружия, представленные характерными для ранней бронзы наконечниками стрел треугольной формы, булавами шаровидной и грушевидной форм.

В заключение следует отметить, что наряду с прогрессивными развивающимися земледельческими орудиями имеются орудия, в изготовлении которых продолжают старые традиции. Это касается костяных изделий, широко употребляемых в домашних производствах: шилья, развертки из трубчатых костей животных и рыб, ложила для обработки кожи. Но и эти орудия, согласно другим изученным синхронным раннеземледельческим комплексам, отличаются большим разнообразием по их функциональному назначению и появлением новых видов, которые в эпоху палеометалла создадут предпосылки для дифференциации домашних производств.