

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ДРЕВНЕЙШИХ РАННЕЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ АЗЕРБАЙДЖАНА И ТУРКМЕНИСТАНА

Одним из древнейших центров становления и развития оседлоземледельческого хозяйства, наряду с Ближним Востоком и Средней Азией, является кавказский центр и, в частности, Азербайджан. На территории его сложилась одна из первых культурных общностей — шомутепинская, которая принадлежала к той же древней земледельческой системе, что и джейтунская культура на территории Туркменистана. При сопоставлении этих культур можно наметить общие закономерности, характерные для производящей экономики и её ведущих отраслей, на что впервые обратила внимание в своих исследованиях Г. Ф. Коробкова.

В VI тыс. до н. э. благоприятная палеоэкологическая ситуация в Азербайджане и в Средней Азии послужила предпосылкой для возникновения земледелия в обоих центрах на местной основе, о чем свидетельствуют орудия труда и палеоботанические находки. Для обеих культур характерна хорошо развитая пластинчатая техника обработки камня с архаическими традициями предыдущей эпохи. Это подтверждают пластины и отщепы с подтёской концов, многочисленные резцы, острия типа шательперрон, скребки и т. д. Показательно также для этих индустрий вторичное использование старых и изношенных орудий труда и полифункциональные инструменты. Наряду с этим, в древних комплексах ярко прослеживается развитие новых технологических достижений и хозяйственных изменений.

Наличие большого количества вкладышей серпов с интенсивной изношенностью рабочего края в кремнёвой (а в шомутепинской — и в обсидиановой) индустрии — существенный фактор, свидетельствующий о значительной роли земледелия в хозяйстве шомутепинской и джейтунской общин. Однако, в отличие от архаических джейтунских жатвенных ножей, на памятниках шомутепинской культуры господствуют прогрессивные серпы изогнутой формы, что подтверждается не только вкладышами с угловой заполировкой, но и находками самих составных серпов на азербайджанских поселениях. Эти факты свидетельствуют о более высокой ступени развития земледелия на памятниках шомутепинского круга, чем джейтунских. Доказательством этому являются также и другие земледельческие орудия, в частности мотыги, свидетельствующие о широко применяемом мотыжном земледелии на Шомутепе. Джейтуны при обработке земли использовали палки-копалки, которые сохранились в Туркмении и в более позднюю эпоху.

Возникновение земледелия в сравнимых регионах происходило исключительно на базе аборигенных растений. На поселениях типа Шомутепе последние представлены богатым ассортиментом зерновых — твердая и мягкая пшеница, тургидум, дикий и культурный ячмень и полба. На туркменских неолитических памятниках были распространены только два вида пшеницы — мягкая и карликовая.

Заметные отличия наблюдаются и в другой отрасли — скотоводстве. В остеологическом материале раннеземледельческих поселений Азербайджана отчётливо обозначаются различные породы домашнего крупного рогатого скота. Джейтунцы же разводили мелкий рогатый скот, лишь позже у них появились крупные животные, и то — в небольшом количестве.

Развитая форма скотоводства на памятниках шомутепинской культуры уже вытесняет охоту, которая здесь играет подсобную роль. В хозяйстве джейтунской культуры, особенно на раннем этапе её, скотоводство делало первые шаги и поэтому охота продолжала функционировать как пережиточная отрасль; но к концу джейтунской культуры скотоводство становится одной из ведущих отраслей производящей экономики. Несмотря на различие в темпах развития этих культур, характерными охотничьими орудиями для них являются праща, а общеизвестные наконечники стрел совершенно отсутствуют в каменных индустриях.

В сравнимых комплексах, помимо ведущих отраслей производящей экономики, много общего наблюдается и в домашних промыслах: производстве по изготовлению украшений, ткачестве, обработке и выделке кож, обработке дерева и кости. Функциональная классификация показала, что орудия, связанные с деревообработкой и косторезным делом, и на Шомутепе, и на Джейтуне имели высокий удельный вес.

Совпадают и орудия непосредственно занятые в производстве по обработке шкур убитых животных и изготовлению одежды. Среди них обращают на себя внимание боковые скребки и костяные скребки-струги на лопатках, которые отражают новые технические средства и приёмы работы. Однако, на поздних джейтунских и шомутепинских памятниках это производство почти теряет своё первенствующее значение, на что указывает значительное уменьшение количества скребковых орудий.

Таким образом, сопоставление раннеземледельческих комплексов шомутепинской и джейтунской культур позволяет сделать вывод о закономерности прогрессивного развития культурно-хозяйственных комплексов древнего Азербайджана и Туркменистана.