



## Глава III

Изменяется форма охоты — стадная превращается в индивидуальную и мелко групповую. При мезолите был изобретен лук и стрелы, началось приручение животных. Человек совершенствует старые орудия труда, создает новые — долото, топор из кремня для обработки дерева.

Еще более значимые изменения приходятся на эпоху неолита — нового каменного возраста, заключительного периода каменного века. Состоялся переход к воспроизводительному — земледелию и скотоводству. Историки называют период этого перехода «неолитической революцией». Земледелие (выращивание культурных злаков) возникло из собирательства. Свидетельством появления земледелия являются находки зернотерок, серпов, мотыг и тому подобное. На территории Украины выращивали пшеницу, ячмень, просо, рожь.

Скотоводство (приручение хозяйственных животных) возникло из охотничества. В это время люди приручили свинью, быка, овцы, козы. «Неолитическая революция» содействовала последующему развитию племенной организации общества, росту роли и значения парной семьи. На Украине обнаружено свыше 500 неолитических поселений, самыми известными из которых является Каменная Могила (вблизи Мелитополя), с Никольская Слободка (Киевщина), с. Бондариха (Сиверский Донец) и другие.

За эпохи неолита совершенствуются техника изготовления камня (распиловка, шлифование, сверление), орудий из кремня, изобретенных в предыдущий период. Широкое распространения находят ножи из кремня, наконечники копий и стрел, распространяются орудия для обработки дерева. Важным достижением неолита стало изобретение глиняной (керамического) посуды. Это достижение людей создало условия для хранения запасов продуктов, употребления вареной еды и вообще перехода, от

кочевого к оседлому способу жизни.

В IV — в начале II тыс. к н. е., в период медно каменного века— энеолиту — происходило последующее развитие скотоводства и земледелия, которое привело к значительным изменениям в первобытном обществе. На смену примитивному мотыжному земледелию неолитической эпохи пришло значительно более производительное пахотное земледелие с использованием рала и тягловой силы.

*Продолжение в следующей главе...*