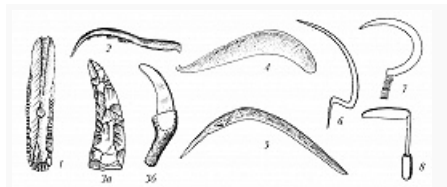


СЕРП



Древние серпы: 1 – каменный вкладыш жатвенного ножа поздней трипольской культуры (Украина); 2 – серп с микролитическими вкладышами эпохи неолита из Каранова (Болгария); 3 – цельнокам...

СЕРП, орудие для срезания злаков. До изобретения металлов изготовлялся с помощью вкладышевой техники. Прообраз С. – вкладышевый жатвенный нож, который, в отличие от С., имел прямую форму. Каменные вкладыши, вставлявшиеся в деревянную, костяную или роговую рукоятку, изготовлялись в технике [микролитов](#) или представляли собой одно лезвие (рис., 1). Жатвенные ножи использовались в [собирательстве](#) с палеолита и особенно с [мезолита](#). По мере специализации орудия оно приобретало более приспособленную для жатвы изогнутую форму, в результате чего появился собственно С. (рис., 2), что трактуется как начало перехода к [земледелию](#) (впервые – в [натуфийской культуре](#)). В бронзовом веке известны С. из обожжённой глины (Эриду, 3000 до н. э.), цельнокаменные С. (рис., 3), появляются металлич. С. (первая находка медного С. – в [Гавере](#), нач. 3-го тыс.). Со 2-й

пол. 3-го тыс. на Ближнем Востоке, со 2-го тыс. – в Европе распространяются бронзовые С., которые у степных культур приобретают совершенную форму с вершиной дуги изгиба в области 1-й трети лезвия (рис., 4), приспособленную для срезания большого пучка колосьев у земли, которая связывается с развитием [пашенного земледелия](#). В 1-м тыс. до н. э. бронзовые С. были вытеснены железными (рис., 5–7). В Китае получили распространение С. с лезвием, поставленным перпендикулярно рукояти, как у косы (рис., 8).

Литература

Лит.: Бибиков С. Н. Из истории каменных серпов на юго-востоке Европы // Советская археология. 1962. № 3; Краснов Ю. А. Раннее земледелие и животноводство в лесной полосе Восточной Европы. М., 1971; Семенов С. А. Происхождение земледелия. Л., 1974; Коробкова Г. Ф. Орудия труда и начало земледелия на Ближнем Востоке // Археологические вести. 1994. № 3; Bar-Yosef O. The Natufian culture in the Levant: threshold to the origins of agriculture // Evolutionary Anthropology. 1998. Vol. 6. № 5.