

польском крае, где был найден железный копьевидный нож и бронзовый проушной топор. Железное шильце и ножичек были найдены вместе с бронзовым кельтом и бронзовым украшением в виде круглой бляхи (так называемый титул) в погребении № 9 Младшего Волосовского могильника в бассейне р. Оки, которое датируется по А. Я. Брюсову XI—X вв. до н. э. Наконец, на селище белогрудовской культуры (X—IX вв. до н. э.) у с. Краснополя в Уманском районе УССР был обнаружен кусок железного шлака. Весьма рано с процессом добычи железа ознакомились и племена, жившие в бассейне Дона и Донца.

Об этом убедительно свидетельствует несколько археологических находок. Еще в 1936 г. во время раскопок Г. В. Подгаецкого на левом берегу р. Воронеж было обнаружено поселение срубной культуры (средины II тыс. до н. э.) с остатками местного металлургического производства. Здесь найдены обломки плавильных тиглей и шлаки от плавки медной руды, а также шлаки, получившиеся при добычании железа. Удалось отыскать и готовое изделие из железа в виде четырехгранного шила. Недавно на селище той же культуры у с. Семидворки в Воронежской области А. Н. Москаленко нашла железную заготовку в виде



четырёхгранного прутика. Как уже отмечалось, железные вещи (четырёхгранное шило и нож) были обнаружены также при раскопках на селищах предскифского времени в урочище Бондариха (близ Изюма) и у с. Оскол. Если во II тысячелетии до н. э., в бронзовом веке, делались лишь первые шаги в использовании железа, то уже с VII в. до н. э. новый металл на нашей территории начинает господствовать."

Вот остатки сыродутного горна для добычи железа, найденные в балке Городной у с. Городище Луганской области. Оно относится к IV—III вв. до н. э.. Диаметр и глубина около метра. Яма выкапывалась возле склона оврага, что бы проделать отверстие для наддува. В отверстие вставлялась глиняная обожжённая трубка. В качестве топ-