

ГИБКА ЗАГОТОВОВОК ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА И ПРОВОЛОКИ

Выполнил учитель технологии

МБОУ СОШ №96

города Нижнего Новгорода

Важнёв Евгений Павлович

Мы уже знаем

- 1. Металлы и сплавы
- 2. Виды и свойства металлов и сплавов
- 3. Правка, разметка, резание деталей из тонколистового металла и проволоки



Что ещё сделано
в этой детали?

Тема урока: Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки

Гибка – это один из видов обработки металла давлением



Инструменты и приспособления для гибки



Гибка тонколистового металла в тисках

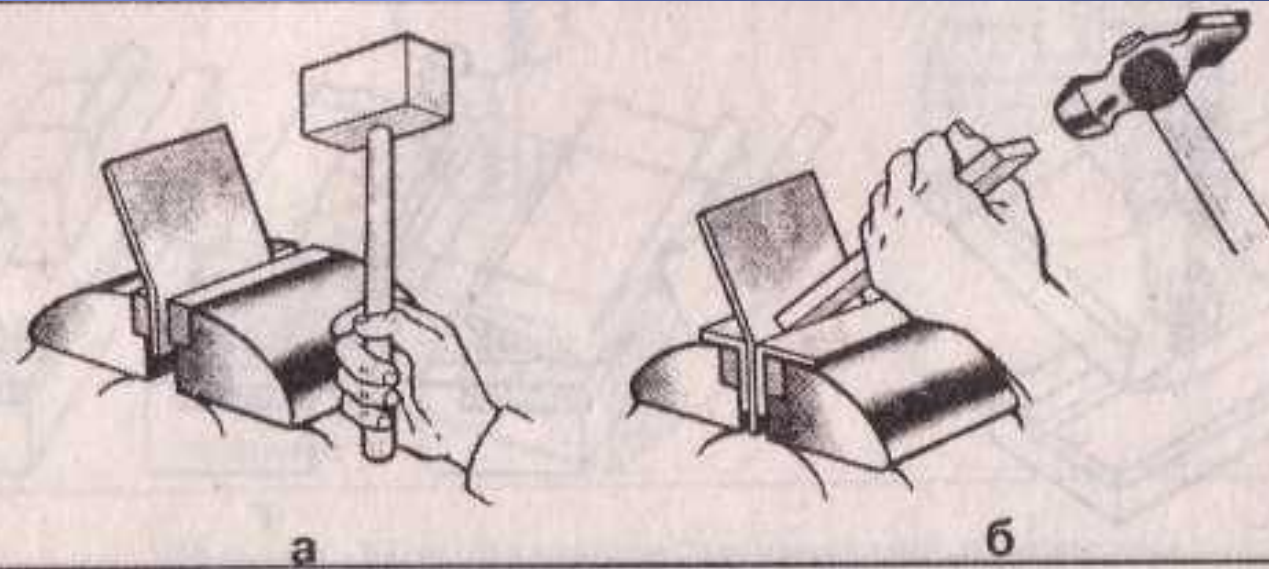


Рис. 62. Сгибание заготовок из тонколистового металла в тисках:
а – киянкой; б – с помощью слесарного молотка и деревянного бруска

Гибка заготовки в приспособлении

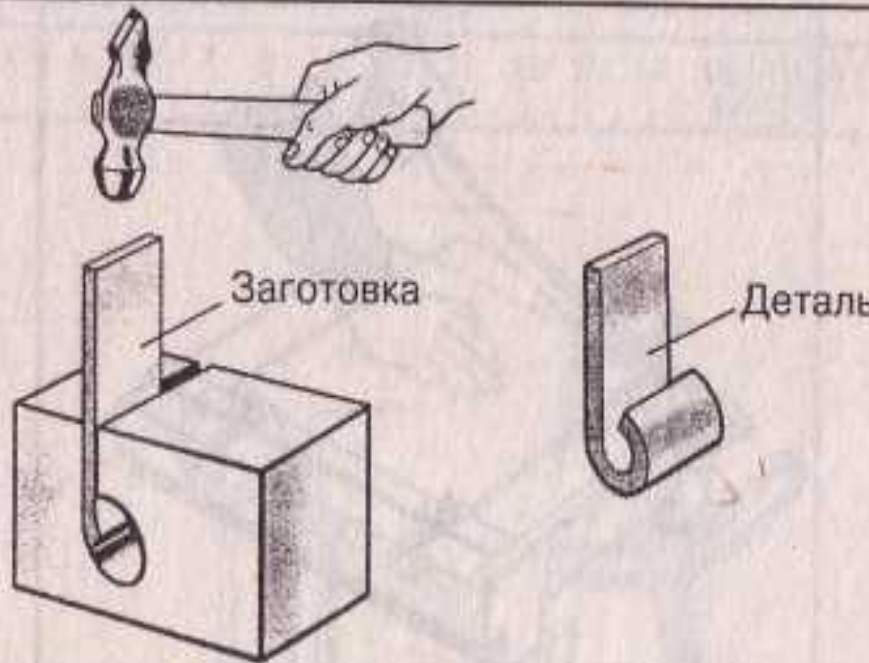
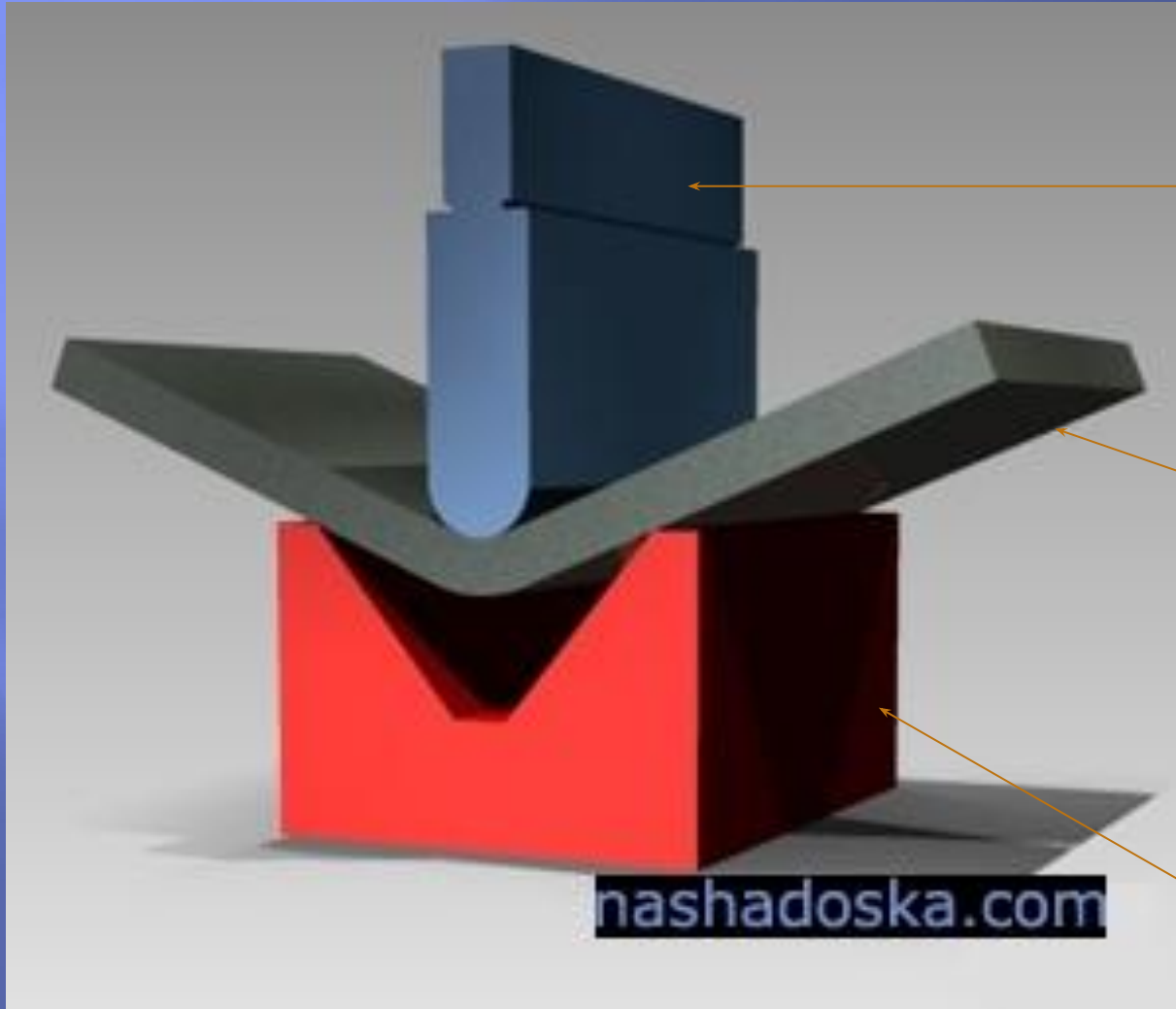


Рис. 64. Приспособление для гибки

Оправки для гибки



Гибочный штамп

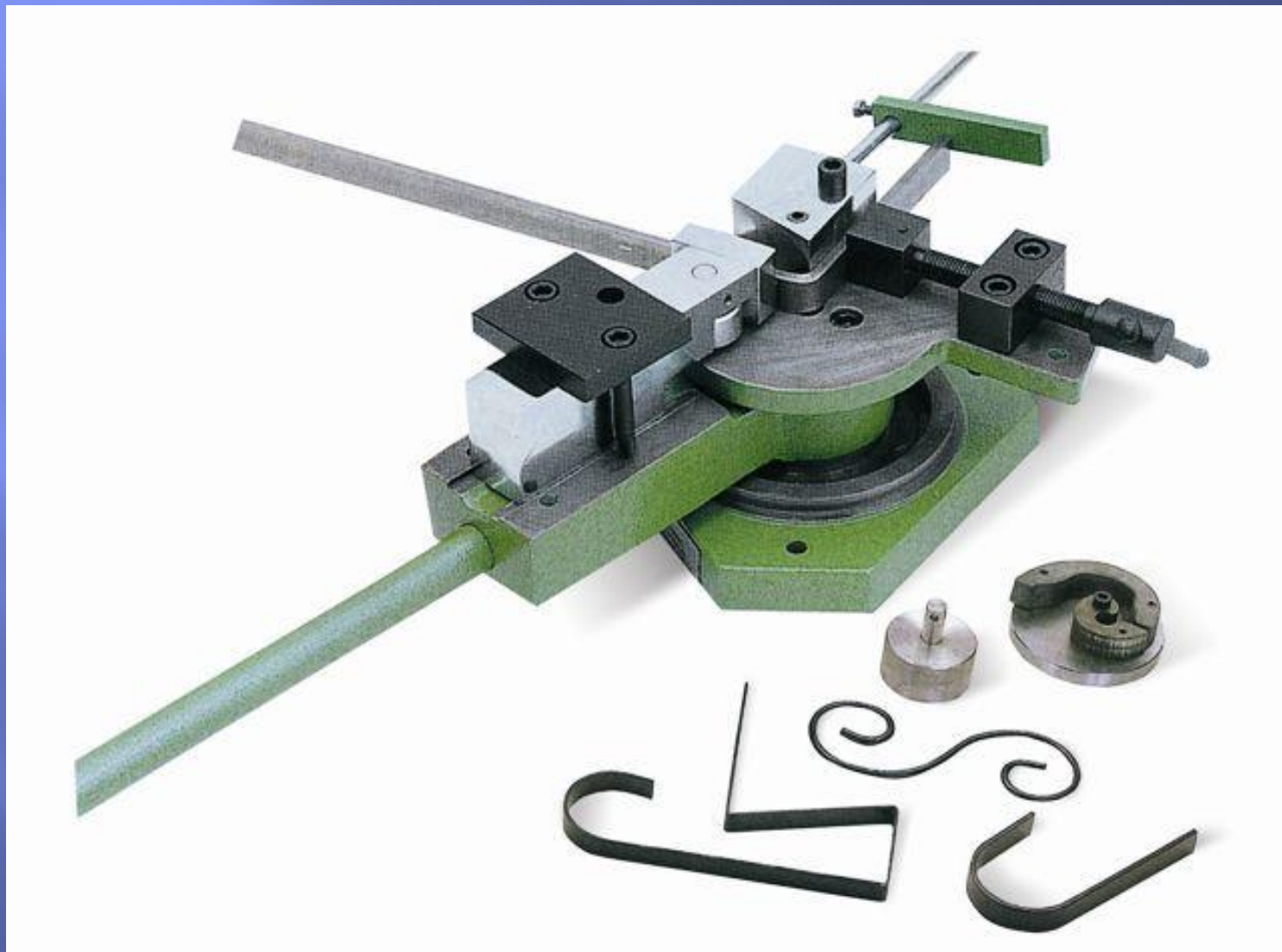


Пуансон

Деталь

Матрица

Ручная гибка



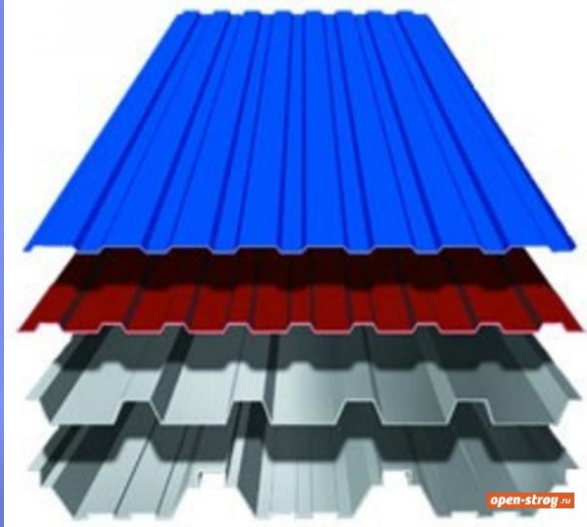
Механическая гибка

Листогибочн
ая машина

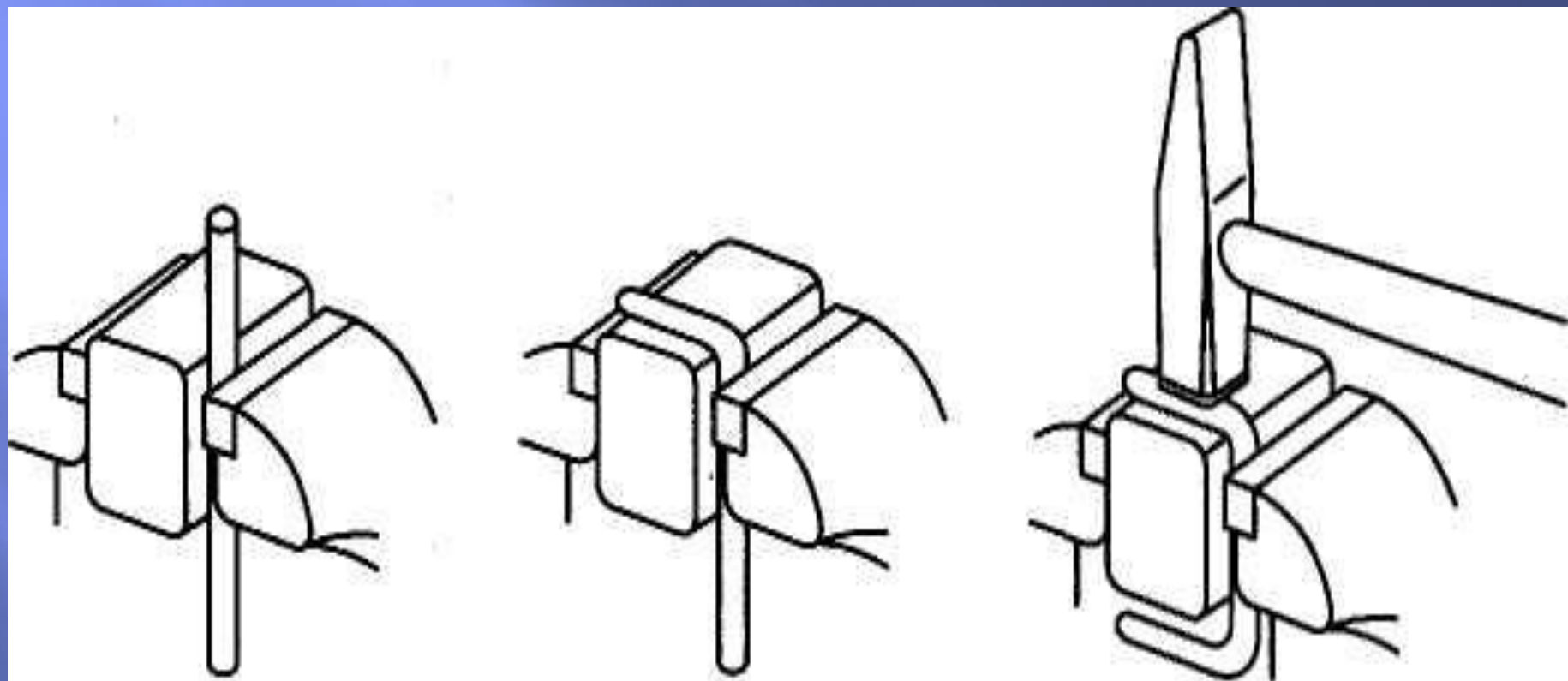


Профилегибоч
ная машина

Изделия из металла с применением гибки



Гибка проволоки в тисках



Инструменты для гибки проволоки



Круглогубцы



Пассатижи

Гибка пассатижами

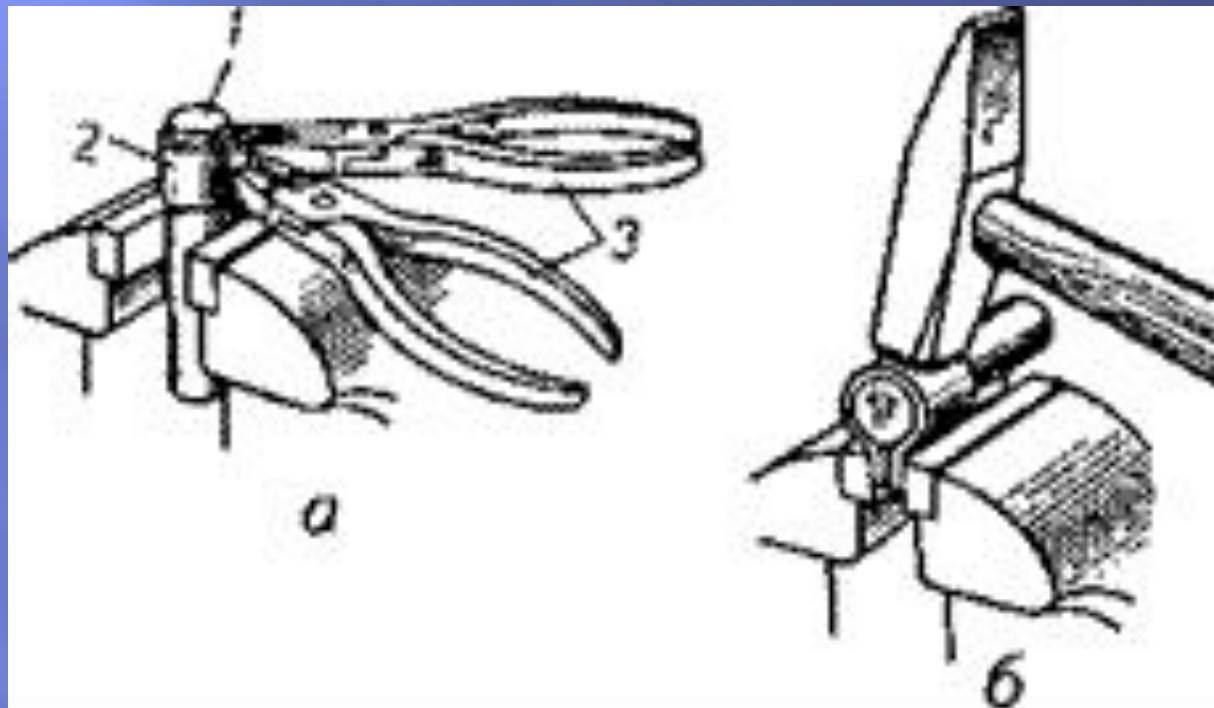
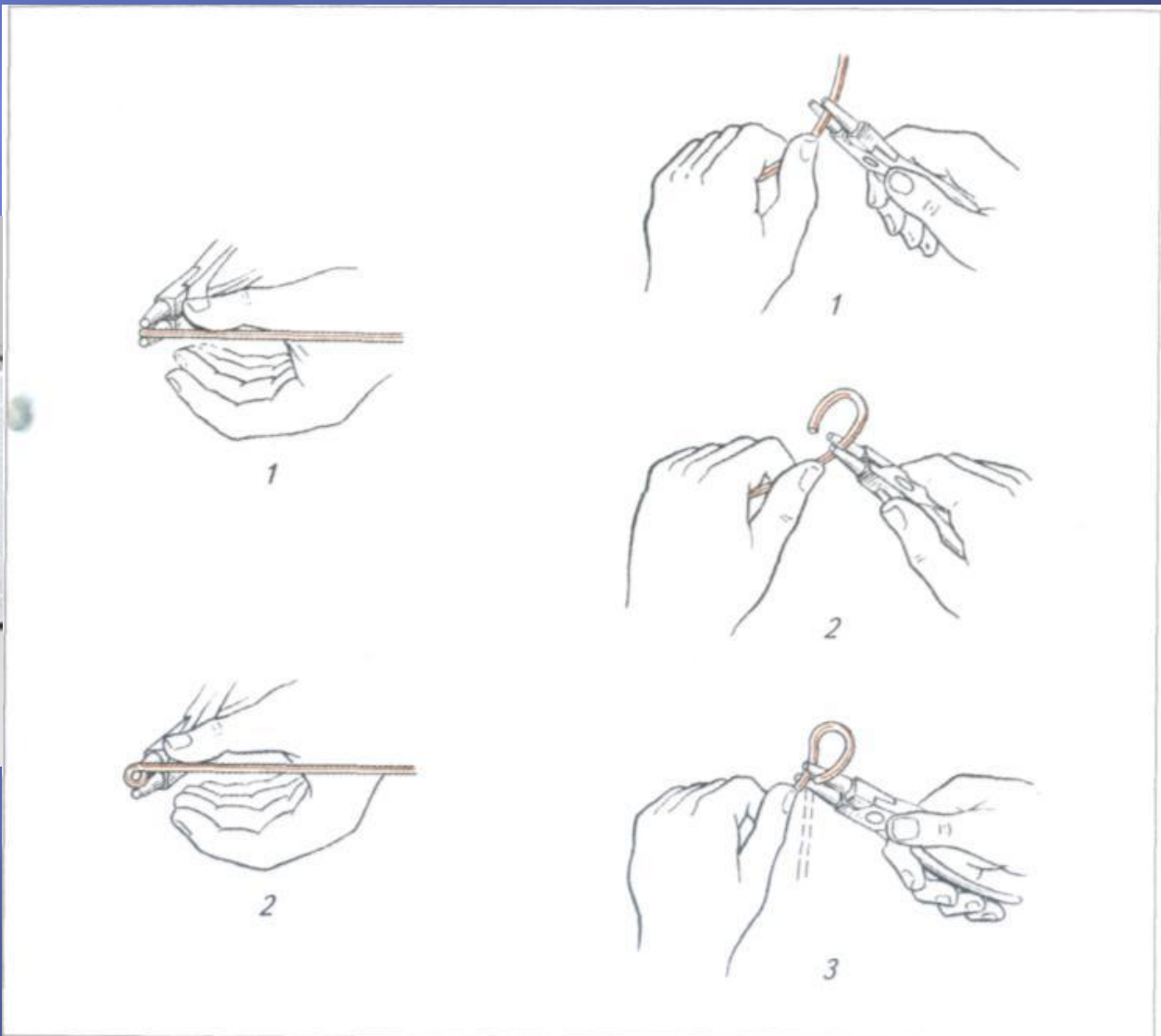
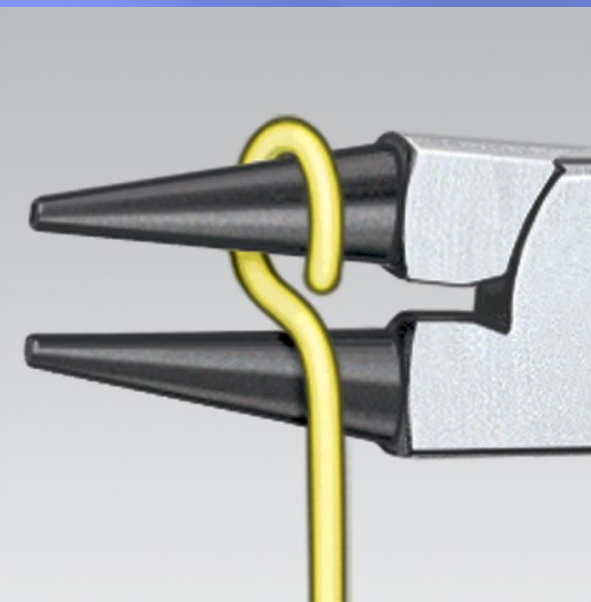


Рис. 51. Гибка хомутника: а — изгибание плоскогубцами на оправке; б — формирование хомутника:
1 — оправка; 2 — хомутник; 3 — плоскогубцы

Гибка круглогубцами



Правила безопасной работы

1. Перед гибкой заготовку следует правильно и надежно закрепить в тисках
2. Работай только исправными инструментами
3. Помни, что металл и проволока имеют острые кромки. Зачисть их перед гибкой
4. Нельзя стоять за спиной работающего

Проверь себя

1. Какие инструменты и приспособления для гибки тонколистового металла и проволоки ты знаешь
2. Почему нельзя гнуть тонколистовую заготовку, ударяя непосредственно по ней молотком
3. В каких случаях для гибки применяют цилиндрическую оправку
4. Когда при гибке применяют пассатижи и крючковые губцы
5. Чем отличается гибочный штамп