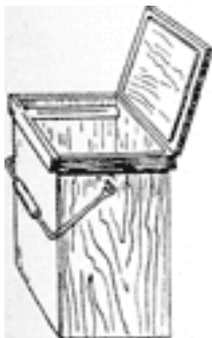


## **Инвентарь для распечатывания сотов и откачки меда**

### **Переносной ящик**

Для переноски рамок с наполненными медом сотами понадобится емкость с крышкой (например, ящик).



Ящики для переноса рамок

Переносной ящик может понадобиться для хранения пустых рамок, для переноса рамок с воиной и расплодом со склада к ульям или от одной семьи к другой.

Для распечатывания сотов необходимы стол или ящик, приспособление для закрепления рамок во время распечатывания сотов, а также емкости для срезанных крышечек и стекающего меда.

### **Нож, либо вилка, для распечатывания сотов**

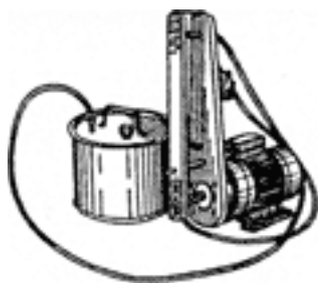
Ножи предназначены для обрезки восковых крышечек (забруса) с медовых сотов. Обыкновенных ножей хорошо иметь два - один в работе, другой в это время нагревается в кипятке.



Нож для распечатывания сотов

На больших пасеках применяют для распечатывания сотов электрические ножи. Они представляют собой обычный (по форме) нож, но в лезвие вмонтирован нагревательный элемент.

Для распечатывания сотов применяются и паровые ножи, у которых пустотелое лезвие, и по нему проходит пар от паробразователя.



Вибронож механический для распечатывания сотов



Нож паровой для распечатывания сотов

Для откачки меда необходима медогонка, ситечко, отстойник и емкости для транспортировки и хранения меда.

### **Медогонки**

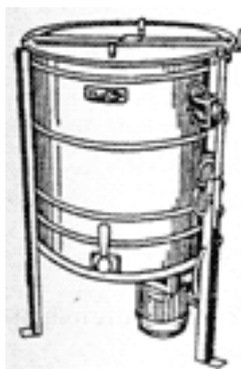
Принцип работы медогонок построен на откачке меда из распечатанных сотов на основе центробежной силы. Промышленность выпускает двух-, трех- и четырехрамочные медогонки. Производительность двухрамочной медогонки невысокая, она предназначена для пчеловодов-любителей, имеющих небольшое количество пчелосемей.

Различают медогонки хордиальные, в которых соты для откачивания меда размещаются плоскостями по хорде, и радиальные, в которых рамки располагают по радиусам круга (верхними брусками к стенке бака). В радиальных медогонках мед из сотов при вращении кассет выбрызгивается из ячеек обеих плоскостей сота. В хордиальных медогонках мед может откачиваться из ячеек только одной плоскости. Для откачивания меда с другой стороны соты надо повернуть на 180°.

Медогонки бывают с ручным, механическим и электрическим приводом.



Двухрамочная хордиальная медогонка с ручным приводом



Хордиально-радиальная электрифицированная медогонка

Откачка мёда в радиальных медогонках длится 8-15 минут, а в хордиальных - не более 3 минут.

При откачке мёда его надо процеживать через ситечко или фильтр.



Сетчатые фильтры

### **Отстойник**

Для отстаивания и дозревания мёда после его откачки нужен отстойник. Для этой цели можно использовать липовые кадушки или эмалированные бачки с крышками.

### **Емкость для транспортировки и хранения мёда**

Емкость для транспортировки и хранения мёда изготавливается из нержавеющей стали или

пищевого алюминия (алюминиевая только для перевозки!). Она имеет цилиндрическую форму с откидной крышкой и замком. Для плотного соединения с баком в крышку вставляется резиновое кольцо. Емкость снабжена двумя ручками для удобства перемещения.

---

Литература: Гребенников Е.А. Все о мёде. - Мн.: Книжный дом, 2005. <http://www.interpres.ru/>  
Интерпрессервис

© Гришин Михаил, 2014 г., [mail@grishinmv.ru](mailto:mail@grishinmv.ru), <http://www.medoviy.ru>