



Дымарь для пчёл.

Экскурс в историю.

Употребление дымаря было налажено в Древнем Египте. Применяли его и соседние народы Северной Африки. Тогда это был глиняный сосуд с двумя отверстиями, по форме напоминающий черепаху. Через большое отверстие закладывалось горящее топливо, воздух подавался ртом, и дым выходил через маленькое отверстие. Такой примитивный прибор до сих пор применяется туземцами Алжира.

На Руси дымом с незапамятных времён пользовались охотники-бортники. (Бортничество — это боровое, лесное пчеловодство). Самым подручным, распространенным средством была чадящая, дымящаяся головешка. Люди окуривают пчёл на протяжении многих веков, и это задокументировано по одной простой и важной причине - нет лучшего способа их успокоить.

Дымарь пасечный имеет простую конструкцию: металлический цилиндр — это топка, где горят угли и образуется дым; маленький “кузнечный” мех подаёт воздух в топку, и дым выходит струёй в верхней части дымаря.

Правильно подкуривать пчел — это настоящее искусство. Дымарь — инструмент, без которого практически невозможно работать с пчелами. Это устройство, с помощью которого пчеловод при работе с пчёлами создаёт и направляет в нужное место струю дыма, используется не только для работы с пчёлами, но и для введения в летки

некоторых лекарственных препаратов. Для этих целей имеются дымари с удлиненным соплом.

Топливо для дымаря

Это часть сгнившего, хорошо перепревшего дерева, которая имеет сравнительно твердую консистенцию. При небольшом усилии, с помощью рук, гнилушка начинает рассыпаться (крошиться) на мелкие части. При воздействии на нее открытого источника огня, она не возгорается, а тлеет, выделяя при этом достаточное количество дыма. Для этого нужно использовать только древесину лиственных пород. Например, липу, осину или иву.

Дымари, сделанные в начале XX века, служили очень долго, потому что меха у них были сделаны из натуральной кожи и закреплены на деревянных плашках. Один из таких экземпляров находится в нашем музее. Он найден в заброшенном доме Злобина В.И., дер. Пушкарня Рождественского сельского поселения Пермского края в ходе экспедиции 2012 года.