

Натуральный цветочный мед

Монофлерный мед пчелы получают из цветков растений одного вида, а полифлерный — из нектара цветков различных медоносов. Абсолютно монофлерные мёды встречаются редко. Для определения того или другого сорта мёда по ботаническому составу достаточно, чтобы этот мёд готовился из нектара одного растения. Примесь нектара других растений в незначительном количестве не оказывает существенного влияния на его признаки.

К полифлерным мёдам относятся степной, луговой, горный, горно-таежный и др. Полифлерный мёд из лесных районов Алтая, горно-степных районов Крыма, Северного Кавказа, Дальнего Востока и целого ряда районов среднеазиатских стран обладает хорошими вкусовыми качествами, прекрасным ароматом и высокими лечебными свойствами.

В зависимости от вида растений, с которых пчелы собирают нектар, различают ботанические сорта мёда. Их очень много, и обладают они различными вкусовыми качествами и ароматом.

Значительное влияние на качество цветочного натурального мёда оказывают такие факторы, как географическое местоположение медоносов, время медосбора, погодные условия, химический состав почвы, на которой произрастают медоносы, порода пчел и др.

Известно, что дальневосточный липовый мёд нежный, приятный на вкус, маслянистый, в то время как липовый мёд средней полосы европейской части России также обладает приятным, но более резким ароматом и вкусом, оказывает раздражающее действие на слизистую оболочку горла. Мёд, собранный с одного и того же растения (например, с фацелии), весной всегда светлой окраски и обладает более высоким качеством, чем собранный осенью.

Концентрация Сахаров в нектаре зависит от погодных факторов. Так, в сухую жаркую погоду мёд содержит меньше воды и быстрее кристаллизуется.

Пчелы различных пород готовят различный по цвету мёд. Так, пчелы кавказской породы производят белый водянисто-прозрачный мёд, в то время как среднерусские с тех же самых медоносов наполняют соты зеленовато-искристым мёдом. Мёд от украинских пчел темнее мёда кавказских, но светлее мёда литовских. Установлено, что мёд этих пород пчел обладает различным химическим составом.

Все это объясняется тем, что пчелы различных пород посещают неодинаковые цветки и каждая порода имеет свою специфику переработки нектара.

Литература: Лавренова Г.В. Медовая аптека. - М.: АСТ; СПб.: Астрель-СПБ, 2005.
<http://www.ast.ru/> ООО "Издательство АСТ", <http://www.astrel.spb.ru/> ООО "Астрель-СПБ"

© Гришин Михаил, 2014 г., mail@grishinmv.ru, <http://www.medoviy.ru>