

## Среднерусские лесные пчелы

Каждому пчеловоду хочется иметь самых лучших пчел, чтобы получать от них больше меда. Желание вполне естественное и понятное. Однако возможности для этого ограничены. До сих пор пчеловодам-селекционерам мира, несмотря на многочисленные попытки, не удалось вывести ни одной культурной породы. Приходится пользоваться естественными расами пчел. К счастью, они обладают превосходными качествами, выработанными в процессе длительной эволюции.

Медоносные пчелы, как и другие насекомые, появились на Земле много миллионов лет назад. Под влиянием различного климата и медоносной флоры (а пчелы расселились от тропиков до Крайнего Севера) исторически складывались и разные породы пчел со своими особенностями — внешними и внутренними. Особенно сильно различаются между собой южные и северные пчелы, горные и лесные. Они не похожи друг на друга ни по внешнему виду, ни по характеру, ни даже по строению и развитости отдельных органов.

Учеными из каждой породы выделены семьи, наиболее выдающиеся по продуктивности, от которых получают потомство, из поколения в поколение сохраняющее качества своих родителей. Семьи-родоначальницы стали основательницами линий. В результате межпородного скрещивания маток и трутней созданы гибриды, отличающиеся повышенной работоспособностью. Помесных пчел тоже можно разводить и по сравнению с чистопородными получать больше меда.

В России живут пчелы нескольких очень ценных пород, из них самые распространенные — среднерусские лесные. Издревле они населяли дремучие леса, которыми были покрыты огромные площади. Сейчас они обитают в средней полосе, на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке. Здесь их успешно разводят, а в лесах встречаются они и в диком состоянии.

По цвету они темные, чуть коричневатые, хорошо опушенные, что очень важно для жизни в холодном климате. Волоски, покрывающие их тело, длиннее, чем у пчел других пород, — до 0,5 мм.

Эти пчелы самые крупные среди разводимых в России. У них больший объем медового желудочка — резервуара, куда они засасывают нектар, и шире площадь восковыделительных желез. А ведь это очень важно для их жизни и ценно для практического пчеловодства. Среднерусские лесные пчелы могут собрать и принести за рейс больше меда и построить больше сотов, чем другие пчелы. Быстро обновляют свои гнезда, много возводят новых сотов.

Пчелы этой породы трудолюбивы. Они энергичны в отыскании пищи и универсальны в использовании медосбора. Превосходно работают буквально на всех древесных, кустарниковых и травянистых растениях, выделяющих нектар и пыльцу. Особенно много меда собирают с сильных нектароносов — липы, кипрея, гречихи, подсолнечника, вереска. Среднерусским пчелам принадлежит рекордный медосбор с кипрея — 328 кг меда от семьи.

Темных лесных пчел по праву считают лучшими опылителями гречихи. Когда цветет эта ценнейшая крупяная культура, они буквально кишат на ней.

Среднерусские пчелы хорошо зимуют в суровых климатических зонах — в Сибири, на Урале, в северных областях. Это самые зимостойкие пчелы в мире. Они выдерживают большие морозы. Весной семьи дружно развиваются и быстро растут.

Эти пчелы бережливы, экономны, надежно защищают свои запасы. Даже при небогатой медоносной флоре от них можно получать мед. Но они довольно ройливы. Это качество

выковано потребностью сохранить себя в потомстве в суровых условиях жизни.

Чистопородные лесные среднерусские пчелы — это наше национальное богатство. Чтобы их сохранить, в места, где они обитают, ввоз пчел и маток других пород запрещен. Среднерусские лесные пчелы сердитые. С ними надо умело работать.

Литература: Шабаршов И.А. Пчеловодство: учебное пособие для 10 - 11 классов. - М.: Просвещение, 2005. <http://www.prosv.ru/> Издательство "Просвещение"

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