

## **Классификация признаков медоносной пчелы**

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИЗНАКОВ МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ.

Медоносная пчела относится к классу насекомых, разряду перепончатокрылых, семейству пчелиных, роду пчел, который насчитывает 4 вида.

Морфологические признаки — определяются длиной восковых зеркалец, хоботка, крыльев, сегментов и ножек. По этим данным можно судить о продуктивности пчел.

Анатомические признаки позволяют определить рабочую нагрузку и длину медового зобика рабочей пчелы, количество яйцевых трубочек в яичниках и диаметр спермоприемника маток.

Биологические и физические признаки — изучают взаимосвязь процессов жизнедеятельности, происходящих в организме пчелы. Например, характер работы пчел разных пород, длительность их рабочего дня при низких температурах и, наоборот, при высоких, веса обножек и др.

Размещение расплода и запасов меда также являются породными признаками. Например, грузинские пчелы занимают центральные ячейки нектарным напрыском, естественно ограничивая при этом яйцекладку матки и, соответственно, мобилизуя силы всей семьи на медосбор.

К породным особенностям также относятся и другие характеристики: степень ройливости, день вылета роя после запечатывания маточников, количество вылетов из ульев при активном взятке и др.

Учитывая породные признаки медоносных пчел, при правильном подборе их к условиям данной местности, пасечник может организовать высокопродуктивную пасеку.

Литература: Белик Э.В. Пчеловод. Словарь - справочник. - Ростов н/Д.: Феникс; Донецк: издательский центр "Кредо", 2007. <http://www.phoenixrostov.ru/> Феникс, <http://www.kredo.com.ua/> издательский центр "Кредо"

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