

Роевое состояние

РОЕВОЕ СОСТОЯНИЕ — наблюдается в период подготовки пчелосемьи к роению.

Роение — наследственное свойство пчелосемьи. Различные породы пчел отличаются и разной степенью ройливости.

Р. с. вызывается рядом негативных причин, сложившихся в центре и вне гнезда. Основной причиной является перегрев гнезда. Как только температура воздуха в гнезде доходит до 35—36 С, пчелы, приходят в Р. с: закладывают роевые маточки, сокращают выделение воска и отстройку сотов, сохраняя энергию на строительство нового гнезда. Но если пчелы-разведчицы обнаружат взяток, пчелы тут же вылетят на сбор нектара, настолько сильный у них инстинкт заполнения сотов кормами. Если взяток будет продолжительный, пчелы переключатся на сбор нектара, а заложенные роевые маточки самостоятельно уничтожат.

В Р. с. приходят не отдельные группы пчел, а целиком семья. Для того чтобы семья выпустила рой, необходимо наличие Р. с, матки, прекратившей яйцекладку, запечатанных маточников.

Для того чтобы предупредить или подавить Р. с, нужно заставить пчел работать. Сделать это крайне сложно, но если нарушить целостность гнезда такой семьи, то пчелы тут же мобилизуют все силы на его восстановление. При этом из гнезда сильной пчелосемьи, независимо от ее состояния (роевое или нероевое), отбирают все соты и всех пчел, а вместо них ставят пустые, даже ненавощенные рамки.

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, <http://www.medoviy.ru>