

Трутневой расплод

ТРУТНЕВОЙ РАСПЛОД — яйца, отложенные в трутневые ячейки, которые по объему несколько больше пчелиных. Открытый Т. р. легко отличить от пчелиного: личинки трутней значительно больше; в закрытом — выпуклые крышечки. Иногда матка откладывает неоплодотворенные яйца в пчелиные ячейки и пчелы запечатывают их особенно выпуклыми крышечками (горбатый расплод).

Т. р. расположен обычно по краям рамок. В нормальных условиях он появляется в мае и заканчивается к концу главного взятка. Если в природе отсутствует взятки, пчелы сами уничтожают Т. р.

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>