

Пчелиный воск

ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК — дорогой продукт, не подвергающийся порче в любых климатических условиях, но при хранении и транспортировке необходимо предупредить его потери. Влажность и температура воздуха практически не влияют на вес и качество воска. Он не уничтожается восковой молью и не портится плесневыми грибами. Но если тара, в которую упакован пчелиный воск, содержит личинки моли, воск и сама тара подвергаются повреждению. Вышедшие личинки не имеют никакого другого корма, кроме тары и воска, поэтому они съедают «среду своего обитания».

Иногда воск покрывается серым налетом. Это, по-видимому, соли непредельных жирных кислот, которые со временем выкристаллизовываются на поверхность. Этот налет легко удаляется просто рукой. Причиной появления налета на воске может быть неправильный выбор посуды для перетопки воскосырья.

Серый налет с вошины можно удалить, поместив ее в помещение с температурой воздуха 35—36 °С, но через некоторое время он опять появится. Такую вошину пчелы плохо принимают весной, но летом довольно хорошо отстраивают ее. Тем не менее серый налет не является признаком некачественной вошины или низкокачественного воска, (см. Воск пчелиный).

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>