

кривать съ една особена плесень, която изсушава нападнатитѣ листа.

Нека да споменемъ и за **ябълковия молецъ**, **ябълковия цвѣтопробивачъ** и **пръстенотворката**, които причиняватъ не малко повреди на овощнитѣ дървета.

Колко много грижи, колко много срѣдства и трудъ се иска отъ овощаря, за да брани дърветата си отъ многобройнитѣ имъ неприятелѣ и болести. Нѣкога борбата съ неприятелитѣ на овощнитѣ дървета не бѣше лесна, защото човѣкътъ и науката, въобще, не познаваха добре живота на насѣкомитѣ, па и самитѣ причини, отъ които заболяваха овощнитѣ дървета. Днесъ науката, въ това отношение, е отишла много напредъ. Болеститѣ на растенията сж предметъ на специални изучвания и всѣки образованъ овощаръ има възможность да знае нѣщо повече за болеститѣ и неприятелитѣ на овощнитѣ дървета. Модерното овощарство днесъ познава много срѣдства противъ разнитѣ болести на овощнитѣ дървета.

\* \* \*

На младитѣ ни четци и всички добри деца, които обичатъ овощнитѣ дървета ще съобщимъ нѣкои отъ цѣроветѣ, препоржчвани отъ нашитѣ специалисти агрономи.

Така противъ **стругясването** на плодетѣ (гл. фиг. № 6) препоржчватъ препаратъ—*Сулфароль*; противъ болестъта чернилка—*Сулфароль* и *Таноль*. Кръвнитѣ въшки се чистатъ съ препаратъ — *Карболинеумъ енда*, които, както и *Танола*, препоржчватъ противъ щитеноснитѣ и особено противъ листнитѣ въшки.

Противъ **червясването** пѣкъ на плодетѣ, освенъ това което казахме по-горе—събиране и унищожаване на червивитѣ плодове, препоржчватъ — **тутокиль** и **арзола** и т. н.

Благодарение грижитѣ на държавата ни, въ всѣко по-голѣмо селище има специалисти агрономи, които винаги ще бждатъ на разположение на тѣзи, които