

Совѣты по садоводству.

Въ началѣ юня, если деревья съ хо-
рошимъ урожаемъ, то обязательно надо
плоды опрыскивать растворомъ „зелени-“
и мѣднаго купороса съ известью ($4\frac{1}{2}$ ф.
каждаго на 17 вед. воды). Въ 3-й
разъ такое опрыскиваніе ($\frac{1}{4}$ ф.) всего
болѣе обеспечить плоды отъ пораженія
„росою“ и убиваетъ гусеницъ „плодо-
жорки“, которая портятъ плоды и дѣла-
ютъ ихъ, какъ говорятъ, „червивыми“, а
потому и малоцѣнными.

Только 2—3 кратное опрыскиваніе про-
тивъ плодожорки дѣйствительно, такъ
какъ чрезвычайно затруднительно уло-
вить моментъ кладки яицъ этой ночной
бабочки. Третье опрыскиваніе производить,
когда плоды будутъ величиной въ
лѣсной орѣхъ, не позже.

Не слѣдуетъ опасаться, что плоды бу-
дутъ испорчены или отправлены раство-
ромъ послѣ опрыскиванія,— черезъ не-
дѣлю или черезъ двѣ ихъ можно
безъ всякаго вреда употреблять въ
пищу.

Во второй половинѣ юня, а иногда и
въ юлѣ, въ садахъ появляются гусени-
цы „листовертки“ или „яблоневой огнев-

ки". Листья на яблоняхъ, пораженныхъ этою гусеницею, свертываются въ трубочку, желтѣютъ и сожнутъ. Въ срединѣ трубочки всегда бываетъ червячекъ очень подвижной, свѣтло-зеленаго цвета. Гусеницы эти также называются "вертушки".

При большомъ появленіи ихъ надопрыскивать листья табачнымъ растворомъ съ мыломъ. Табакъ (обыкновенная махорка) варится въ котелкѣ и потомъ разбавляется водою. Возможно и противъ "огневки" опрыскиваніе растворомъ "зелени" ($\frac{1}{4}$ ф. на 17 вед. воды) и мѣднаго купороса съ известью (по $4\frac{1}{4}$ ф. на 4 вед. воды).

Нѣкоторыя хозяйственныя подробности опрыскиванія плодовыхъ деревьевъ.

Прежде нежели приступить къ опрыскиванію, до начала хода работъ слѣдуетъ позаботиться приготовить:

1. Кадку на 10 или на 20 ведеръ воды для смѣщенія раствора; лучше всего кадку помѣстить близь пруда, рѣки или колодца, чтобы не носить далеко воду.

2. Две малыхъ кадочки для раствора купороса и извести.

3. Кадку для переливанія раствора при насосѣ, въ которую погружается всасывающій рукавъ опрыскивателя. При переливаніи въ эту кадку раствора сверху накладывается металлическая сѣтка для процѣживанія раствора.

4. Нѣсколько ведеръ для переноски раствора по различнымъ мѣстамъ сада во время работы опрыскивателя.

5. Одинъ деревянный пестикъ для размельченія купороса въ кадкѣ до вливанія горячей воды.

6. Точные вѣсы для взвѣшиванія купороса и парижской зелени.

7. Нѣсколько сѣтчатыхъ очковъ для рабочихъ. Безъ очковъ у рабочихъ, производящихъ опрыскиваніе, будутъ болѣть глаза отъ постояннаго осадка распыляемаго раствора.

Первый растворъ купороса, извести и парижской зелени надо приготовлять съ вечера или очень рано утромъ, до прихода рабочихъ. Если же растворъ не будетъ приготовленъ заранее, то рабочие остаются безъ работы около 2-хъ часовъ. Во время завтрака, обѣда и полудня, работы простоянавливаются всего на 4 часа. Въ это время надсмотрщикъ тщательно пересматриваетъ опрыскиватель, рукава и наконечники и производитъ требуемыя исправленія и починки.

Необходимо рабочихъ познакомить съ разборкою для прочистки наконечниковъ, такъ какъ во время опрыскиванія, несмотря на процѣживаніе раствора черезъ сѣтку, все-таки попадаютъ твердые примѣси и засоряютъ наконечники.

Лошадь, перевозящая насосъ, должна быть покрыта попоной или рогожею.

Необходимо помнить, что вышеприведенные ядовитыя жидкости разъѣдаютъ части насоса и опрыскивателя, съ которыми онъ приходитъ въ соприкосновеніе, и потому опрыскиватель по окончаніи работы долженъ быть основательно промытъ чистою водою, до возможно полного удаленія находившихся въ немъ остатковъ распыляемой жидкости. Если этимъ пренебрегать, то опрыскиватели скоро портятся и становятся негодными къ употребленію, почему на промывку опрыскивателя чистою водою по окончаніи работы должно обратить строгое вниманіе.

М. Балабановъ.