

# Последний рывок по защите растений

Осенью вредители и возбудители болезней прекращают развитие и подготавливаются к зимовке. Многие насекомые прячутся в трещины коры, под опавшими листьями, в верхнем слое почвы. Возбудители парши яблони и груши, антракноза смородины и крыжовника, пятнистостей и других грибных заболеваний зимуют в опавших листьях и в верхнем слое почвы. Поэтому комплекс мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями плодово-ягодных культур в это время направлен на уничтожение их зимующих фаз.

## ЯБЛОНИ И ГРУША После сбора урожая

- Опрыскивание раствором мочевины (500 г на 10 л воды) сортов, не устойчивых к парше.
- Очистка стволов и скелетных ветвей от отмершей коры и

уничтожение очисток с находящимися под ними зимующими фазами вредителей.

- Снятие и сжигание ловчих поясов с заползшими на зимовку под них гусеницами яблонной плодожорки, самками красногалловой тли, яблонных цветоедов.



Снятие отмершей коры.

- Погружение нижних частей подпорок веток деревьев в горячую воду на несколько минут для уничтожения гусениц яблонной плодожорки.

- Вырезка побегов и ветвей с засыхающими листьями, поврежденных короедами и зараженных мучнистой росой, цитоспориозом, черным раком.

- Снятие и уничтожение мумифицированных плодов, больных плодовыми гнилями.

- Лечение ран и заделка дупел, образовавшихся в результате поражения черным раком и цитоспориозом.

## ЗЕМЛЯНИКА Окончание вегетации

Удаление сухих, больных листьев, цветоносов, гнилых ягод и других частей растения, зараженных белой, бурой, коричневой пятнистостями листьев, фитофторозной и серой гнилью, ризоктониозом, вертициллезным увяданием.

В следующем номере поговорим о мерах борьбы с болезнями и вредителями после листвопада.

**В. Кривко, зав. фитосанитарной лабораторией Референтного центра Россельхознадзора по Омской области.**