

## ОПАСНО!

## СПЕЦИАЛИСТЫ ФГБУ «САРАТОВСКАЯ МВЛ» РАДЫ ПОМОЧЬ САДОВОДАМ



Лето в самом разгаре и каждый, у кого на участке есть плодовые деревья, знает, как приятно сорвать спелое яблоко или сливу, и как обидно, если урожай оказывается испорченным. Как же избежать неприятных сюрпризов и сохранить свой плодовый сад здоровым и красивым?

Плодовые растения произрастают на одном месте длительное время, что приводит к накоплению разного рода вредителей и возбудителей болезней, приспособившихся к круглогодичному обитанию на них. Чтобы выявить вредителей и болезни в начальной стадии развития, следует периодически проводить обследование своих насаждений. Для по-

лучения высоких урожаев фруктов, ягод и другой продукции необходимо своевременно применять научно обоснованные защитные меры в саду, используя, в первую очередь, агротехнические и биологические методы борьбы. И только в том случае, если они не дадут положительных результатов, применять химические.

Но чтобы применить химические препараты, надо уметь распознавать вредителей и болезни сада, а садоводы, в основном, просто любители и не все могут точно назвать злостного «хищника», а их очень и очень много. Такие например, как вишневый долгоносик, златогузка, яблонная моль, щитовки и другие, а также болезни сада: парша яблони и груши, плодовая гниль, монилиоз и многие другие.

Особо хочется обратить внимание, что некоторые болезни растений являются карантинными, т.е. их вредоносность особенно велика. Для предотвращения боль-

шого ущерба, который могут нанести садоводству эти вредители, необходимо «врага знать в лицо»:

- из насекомых, это:
  - Персиковая плодожорка *Carposina niponensis* Wlsgh,
  - Восточная плодожорка *Grapholitha molesta* Busck,
  - Западный цветочный трипс *Frankliniella occidentalis* Perg,
  - Американская белая бабочка *Hyalphantria cunea* Drury,
  - Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus* Comst,
  - Средиземноморская плодовая муха *Ceratitidis capitata* (Wied.).
- Данные карантинные объекты могут быть завезены с плодами и саженцами плодовых деревьев и кустарников из других регионов как нашей страны так и зарубежья.
- из фитопатогенов, это:
  - Ожог плодовых деревьев *Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al,
  - Шарка (оспа) сливы *Plum pox rotavirus*,
  - Рак картофеля *Synchytrium endobioticum*(schilb.) Percival

Здесь особенно хочется отметить, что такая болезнь, как ожог плодовых деревьев, нанес огромный ущерб нашему региону. Поэтому садоводам необходимо знать первые симптомы этого за-

болевания ранней весной. Наиболее типичными признаками поражения является увядание и гибель соцветия. Несколько или все цветки приобретают бурый или темно-коричневый цвет, вплоть до черной расцветки, и остаются на дереве. Почти не раскрываются, становятся коричневыми, чернеют, засыхают, но не опадают. Происходит увядание и гибель ветвей и побегов. Пораженные молодые побеги и ветви будто наполнены жидкостью, которая спустя некоторое время начинает сочиться каплями и стекать по коре в виде экссудата. Молодые побеги и ветви вянут, становятся коричневыми. Типичным является крючкообразное гниение кончиков побегов. Листки чернеют, скручиваются, отмирают, но не опадают. Листки инфицируются бактериями через устьица или чаще через ранки, нанесенные насекомыми, градом, порывами ветра. Пораженный участок сохнет, но инфекция продолжа-

ет распространяться через вторичные артерии в средние жилки листка и черешок.

- из фитогельминтов, это:
  - Золотистая картофельная нематода – *Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens,
  - Бледная картофельная нематода – *Globodera pallida* (Stone) Mulvey et Stone.

Для предупреждения появления на вашем участке карантинных заболеваний картофеля, необходимо приобретать только проверенный в фитосанитарном отношении семенной картофель.

Чтобы выявить и определить карантинных вредителей сада, отдел фитосанитарной экспертизы ФГБУ «Саратовская МВЛ» оказывает консультативную, методическую и практическую помощь юридическим лицам и гражданам по вопросам защиты растений и готовой продукции растительного происхождения от вредных организмов.

**ПО ВОПРОСАМ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ  
ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО АДРЕСУ:  
ФГБУ «САРАТОВСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»,  
г. Саратов, ул. БЛИНОВА, 13.  
Тел. (8452) 744-526**



На правах рекламы.

syngenta®

### Дерби™ 175

Эффективный гербицид для защиты зерновых культур от большинства видов двудольных сорняков

### Ланцепот™ 450

Искоряющее решение для борьбы с сорняками в зернопропашном севообороте

### Ураган® Форте

Высокотехнологичный системный гербицид сплошного действия, предназначенный для применения в паровых полях, в лесном хозяйстве, на промышленных объектах и приусадебных участках

Филиал ООО «Сингента» в г.Саратове  
Хохрин Сергей, руководитель. тел.: (905) 392 0943

Официальные дистрибьюторы компании ООО «Сингента» в г.Саратове:

ООО «РегионАгроСервис»  
Шабаров Дмитрий, руководитель. тел.: (927) 110 0174

ООО «СНАП»  
Федотов Петр, руководитель. тел.: (927) 277 9354

Торговый Дом «Янтарный»  
Шиповский Андрей, руководитель. тел.: (903) 328 5454

ООО «Сельхозхимия»  
Аксенов Сергей, руководитель. Тел.: (927) 224 6243

предназначенный для применения в паровых полях, в лесном хозяйстве, на промышленных объектах и приусадебных участках

ООО «Сельхозхимия»  
Аксенов Сергей, руководитель. Тел.: (927) 224 6243



**«Аграрные ВЕСТИ»** - саратовская областная сельскохозяйственная газета. Учредитель ГБУ СО «ИНС АПК Саратовской области»

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по саратовской области. Свидетельство о регистрации

ПИ № ТУ-00018 от 13.08.2008 г. Выпускающий редактор Светлана ЛЕВАДИНА. Подписано в печать 26.06.2014. Отпечатано в ОАО «РИК «Полиграфия Поволжья». 410040, г. Саратов, ул. Вишневая, 10. Заказ № 3633. Общий тираж 5000 экз.

**Главный редактор Олег ЗЛОБИН.**

**ТЕЛЕФОНЫ РЕКЛАМНОЙ  
СЛУЖБЫ РЕДАКЦИИ  
8 964 878 06 25,  
8 937 247 17 03  
E-mail: volnafest@yandex.ru**