


*Будь с нами, и мир станет шире!*

16+



# ДАГЕСТАНСКАЯ ЖИЗНЬ

№7 (489) \*3 марта 2016\* Цена 20 руб., у распространителей - свободная



## Новый вредитель томата на Юге России

По данным общественной организации ассоциации «Теплицы Дагестана» в республике насчитывается более 145 га защищенного грунта, основная часть которого отводится томатам и огурцам, и лишь в немногих теплицах занимаются выращиванием зелени, салата, редиса, цветов.

Анализ фитосанитарной ситуации в теплицах Дагестана показывает, что вред овощным культурам наносит традиционный некарантинный комплекс вредных организмов: тепличная (оранжерейная) белокрылка, паутинный клещ, ржавый томатный клещ, бахчевая и персиковая тля, трипсы, нематоды, бактериозы, фузариоз, альтернароз, пероноспороз, мучнистая роса.

В Республике в 2011 году с помощью феромонных ловушек впервые был об-

наружен опасный вредитель томатов – южноамериканская томатная моль, которая приобрела статус опасного вредителя, вызывающего большие потери урожая. Ее гусеницы повреждают стебли, листья и плоды томата, не только минируя вегетативные органы, но и внедряясь в плоды.

Моль является южноамериканским вредителем. На европейской территории была впервые обнаружена в 2006 году в Испании. Бабочка словно пожар стремительно распространилась практически по всем странам, нанося огромный ущерб. Так в Турции только в январе 2010 года массовое нашествие моли привело к гибели 25% урожая на всей территории Анталии. Ущерб, нанесенный томатам, выращиваемым в Израиле, оценивается в десятки мил-

лионов шекелей. Еще не подсчитаны убытки наших овощеводов, особенно в первый год ее заселения, но картина в теплицах удручающая.

Необходимо учитывать, что строить систему защиты растений против белокрылки и других вредителей необходимо с рассадного отделения и в самой теплице.

Защищенный грунт в республике свободен от карантинных объектов, но в последние годы в результате существенного роста объемов международной торговли, да и при внутрироссийских перевозках возрастает риск проникновения новых видов карантинных организмов. В закрытом грунте теперь вполне возможна адаптация инвазионных видов. В том числе табачной белокрылки, томатного листо-

вого минера, пальмового трипса, южноамериканского листового минера, аскохитоза хризантем, западного цветочного трипса.

Хочется предупредить, что любой их вид может заселить и ваши теплицы, поэтому необходимо проводить весь комплекс карантинных мероприятий. Легче предупредить, чем в последствии проводить многократные обработки почвы дорогостоящими пестицидами, загрязняя выращенный урожай. Кроме того, как правило, их применение затруднено из-за высокой резистентности этих видов.

Завозимые в хозяйства грузы следует досматривать на месте, а также они должны сопровождаться фитосанитарными документами.

Немаловажным является и своев-

ременное выявление особо опасных карантинных организмов с целью недопущения дальнейшего их распространения в теплице. Необходимо постоянно проводить контрольные и систематические обследования. Землевладельцам следует самим проводить систематические обследования, регулярно осматривая растения, а при выявлении вредителя сообщать в Дагестанский филиал ФГБУ «ВНИИКР», для его идентификации по адресу: г. Махачкала, ул. Белинского, 10, тел. (8722), 677047.

**Антонина Шаронова,**  
агроном Дагестанского филиала  
ФГБУ «ВНИИКР»,  
Заслуженный работник  
сельского хозяйстваРД