

# Кто живет в цветах

## Специалисты Россельхознадзора проверяют торговые точки

Лидия ГЕРГЕСОВА,  
«СМ Номер один»

Какими заболеваниями и паразитами заражены растения в цветочных магазинах, проверяли инспекторы Россельхознадзора и специалисты Всероссийского центра карантина растений в Иркутске. Известно, что большая часть благоухающей и нежной продукции поступает в областной центр автотранспортом, в обход надзорных органов, поэтому зачастую обследовать этот товар приходится уже в торговых точках. Так, например, летом во время рейда инспекторы обнаружили белую ржавчину хризантем. Нередко в их поле зрения оказывается и другой карантинный объект — калифорнийский трипс.

На этот раз надзорные органы нагрянули с проверкой в один из цветочных магазинов на улице Декабрьских Событий. Здесь представлен большой выбор цветов, и, судя по всему, они пользуются большим спросом. Пока велась проверка, в торговую точку то и дело заходили покупатели и приобретали свежие срезки. В штате этого магазина есть свой биолог, который следит за поступлением каждой партии.

— Как только к нам приходит товар, он сразу попадает ко мне на стол. Я сама тщательно досматриваю продукцию на наличие карантинных и некарантинных объектов. Цветы — это источник потенциального заражения. Они подвержены разного рода заболеваниям, вредителям. Но у нас такие бывают редко, поскольку мы работаем с проверенным поставщиком. В основном



Инспекторы Россельхознадзора и сотрудники испытательной лаборатории внимательно досматривают все цветы на наличие опасных заболеваний и вредителей.

цветок идет здоровый. Возврат, как правило, бывает только из-за эстетического вида, если он замерз или задохся. Хотя мы стараемся выходить каждый цветок — лечим, оздоравливаем. К каждому цветку я подбираю индивидуальные средства защиты, — говорит **Валентина Новикова**, биолог этой торговой сети.

По словам хозяйки магазина **Татьяны Волковой**, свежие поступления бывают два раза в неделю. Розы родом из Эквадора, хотя есть немного и местных; а хризантемы

голландские. Также бывает поступление из Колумбии. Из редких сейчас есть амариллис и гортензия. Они в единичных экземплярах. В последнее время покупательская способность уменьшилась, и лучше всего идут свежие срезки цветов.

С документами на продукцию у владельца магазина все в порядке. Теперь за дело берется сотрудник испытательной лаборатории Иркутского филиала ВНИИКР. Разложив белые листы бумаги, он поочередно берет небольшие букеты цветов и встряхи-

вает их над ними. Затем, отложив товар, всматривается в осыпавшиеся частицы. Первые пробы оказались чистыми. По словам агронома лаборатории **Сергея Быстрова**, некоторые заболевания и наличие вредителей можно определить уже по внешним признакам невооруженным глазом. К примеру, такой карантинный объект, как трипс, оставляет на листе прогрызы в виде серебристой сеточки. При осмотре в этом магазине он выявлен не был. Зато обнаружился клещ. Какой именно, специалисты узнают после исследования. Насекомых поместили в специальные микропробирки. Также на экспертизу были отобраны листья хризантемы сомнительного вида. На них имеются признаки, схожие с грибным заболеванием. А возможно, это постарался вредитель. Результаты будут известны через две недели.

— Для меня это тоже звоночек. Я сразу отмечаю, какие цветы мне теперь нужно дополнительно обработать, подобрать к ним акарицид, — говорит **Валентина Новикова**.

Как отметил **Юрий Амаков**, госинспектор Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия, зараженная цветочная продукция поступает из-за рубежа, и автотранспортом ей удается пробраться в регион без досмотра. Для того чтобы обнаружить такой опасный товар и не дать ему распространиться, регулярно проводятся рейды.

— Летом мы проверяли торговые ряды на Центральном рынке, и из восьми предпринимателей у двух было выявлено карантинное заболевание — белая ржавчина хризантем. Цветы были изъяты и уничтожены, — отметил **Юрий Амаков**.

За распространение карантинных организмов для нарушителей предусмотрен административный штраф.

Фото автора