

# Больная морковь

## В Иркутске уничтожают зараженные семена

Лидия ГЕРГЕСОВА,  
«СМ Номер один»

Очередная партия семян, зараженных карантинным сорняком, была уничтожена в Иркутске. В пакетиках моркови, петрушки и укропа были обнаружены вредители — амброзия полыннолистная и повилика. Эти паразиты могут снизить урожайность культур на 30–50%, а возможно, и погубить их полностью. Как с сожалением признают специалисты, с каждым годом количество семян с примесями карантинных организмов только растет. Всего за 2016 год сотрудниками испытательного центра Иркутского филиала ФГБУ «ВНИИКР» было проверено более 300 тысяч пакетов, и 2,5 тысячи из них оказались с неприятным сюрпризом.

Как отмечают в управлении Россельхознадзора, так сложилось, что сегодня далеко не все предприниматели предупреждают соответствующие органы о поступлении семян. По закону, это добровольное решение каждого. Плюс для малого и среднего бизнеса объявлены надзорные каникулы, поэтому плановые проверки у таких предпринимателей не проводятся. Все это привело к тому,



Вся забракованная партия была уничтожена в огне.

что снизился контроль, и качество семенного материала все чаще оставляет желать лучшего. Многие предприниматели пользуются ситуацией, закупают непроверенный товар и затем продают его в торговых сетях.

В прошлом году из-за халатности таких бизнесменов пострадала жительница микрорайона Зеленого. Вместе с морковью на ее приусадебном участке возшла повилика. Однако бдительная бабушка

вовремя обратилась в надзорные органы, и сорняк успели ликвидировать до того, как он успел зацвести. Сейчас в течение трех лет ее участок будет находиться под контролем Россельхознадзора. Бабушка рассказала, что семена приобрела в одной из торговых точек в Ново-Ленино, а благодаря тому, что у нее сохранился пустой пакетик и чек, вычислить предпринимателя оказалось несложно. Специалисты провели у него вне-

плановую проверку, но она ничего не дала, поскольку к этому времени весь товар он уже продал. И сколько зараженных сорняком семян таким образом попало на земельные участки, неизвестно. Бизнесмена привлекли к административной ответственности.

К слову, сейчас у оптовиков началась самая горячая пора по закупке семенного материала. После Нового года они уже начнут им торговать. По словам Нафисы Юсуповой, заместителя начальника отдела карантина растений Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия, в этом году количество выявленных пакетированных семян с карантинными организмами оказалось существенно больше, чем в прошлые годы. Испытательной лабораторией было исследовано более 300 тысяч пакетиков, и в 2,5 тысячи из них оказался сорняк.

— В семенном материале в целом недопустимы сорные растения, а учитывая, что это еще пакетированный материал, в котором минимальное количество семян, это вызывает большую тревогу. При этом карантинные объекты обнаружены в таких культурах, которые пользуются особым спросом у садоводов и огородников, — в моркови, петрушке, укропе.

Сегодня сорное растение повилика уже встречается в Иркутском, Тайшетском, Усольском и Осинском районах. В основном

она растет на заброшенных участках и не представляет угрозы для сельхозугодий, но, как бы то ни было, всегда существует вероятность ее распространения. Амброзия полыннолистная, к счастью, в нашем регионе не зарегистрирована.

Вся партия, в которой выявляется хотя бы один пакетик с сорняком, уничтожается — сжигается. В минувший вторник специалисты Россельхознадзора отправили в топку 300 пакетиков семян. Петрушка «Обыкновенная» и «Глория», морковь «Моревна» оказались с опасной начинкой. Все эти семена бесследно исчезли в огне.

### ПОКУПАЙТЕ ПРАВИЛЬНО

Если вы хотите приобрести качественный семенной материал, то при покупке обязательно спрашивайте у продавца документы, подтверждающие фитосанитарное состояние продукции. Кроме того, семена можно проверить и в домашних условиях на наличие сорняков. Для этого нужно выложить их на белый лист бумаги и отсортировать все сорные примеси от основной культуры. То, что отсортировали, нужно сжечь, чтобы сор не попал на территорию участка. Также можно сдать подозрительный объект на исследование в испытательную лабораторию или обратиться в Управление Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия.