

# Овощевод по призванию

Ростовский фермер предпочитает томаты российской селекции.



**И**ван Николаевич Дубиков из поселка Персиановский Октябрьского района Ростовской области принадлежит к новой волне молодых специалистов, которые целенаправленно занялись выращиванием овощей на селе.

– **Иван Николаевич, как вы пришли в овощеводческую сферу?**

– Моя страсть к овощеводству, а в частности к томатам, вызрела на агрономическом факультете ДонГАУ. Я почувствовал, что это мое призвание. В 2011 году я уже начал разбираться в тонкостях технологии и выращивать эти культуры самостоятельно. Мой участок небольшой – всего 20 соток. Сейчас у меня две теплицы 16 на 16 м, но также активно экспериментирую и подбираю сорта и гибриды для открытого грунта.

– **Кто помогает вам на участке?**

– Наемных рабочих мы не используем, все удается сделать благодаря собственному упорству и помощи моей семьи.

– **Как вы готовите почву к посадке растений?**

– Перед посадкой культивируем почву мотоблоком, мульчируем скошенной газонной травой. Полив у нас капельный, но вода с высоким содержанием извести. Для повышения кислотности среды мы вносим верховой торф, кроме того эта порода улучшает свойства почвы – она становится более водо- и воздухопро-

ницаемой. Что интересно – далеко не все гибриды выдерживают наши условия, но те, которые я выращиваю, отобраны таким образом, что их рост и развитие никак не ухудшаются.

– **Какие именно гибриды вы выращиваете в последние годы?**

– Я предпочитаю те, которые были созданы на ССЦ «Ростовский» Агрофирмы «Поиск». Консультировался по этому вопросу с селекционером В.В. Огневим, который в зависимости от типа почвы, воды и моих предпочтений по реализации продукции, посоветовал мне несколько наиболее оптимальных вариантов.

Например, гибрид F<sub>1</sub> Огневский создан специально для овощеводов Ростовской области, с учетом наших технологий и конструкции наиболее популярных в регионе теплиц. У него укороченные междоузлия, что как раз и просили наши фермеры, отличные вкусовые качества и генетически обусловленная особенность тянуть «носик». Плоды крупные, массой 140–180 г.

Другой гибрид, F<sub>1</sub> Персиановский оригинальной и популярной сейчас розовой окраски. Он раннеспелый, а лично мне понравился за стабильную и высокую урожайность. Еще один ранний гибрид от которого я остался в восторге – F<sub>1</sub> Алая каравелла. Этот томат плодоносит кистями (по 7–9 штук плодов в каждой),

устойчив к перепаду температур и у него также очень хорошая урожайность. Все перечисленные мной гибриды устойчивы к кладоспориозу.

– **Как и где вы реализуете вашу продукцию?**

– У нас зачастую нет проблем с реализацией, так как прямо к нам приезжают перекупщики. Проблема тут только в цене, ведь именно они диктуют условия сделки. По такой схеме работает большинство мелкооптовых производителей овощей в нашем регионе.

– **Расскажите о том, как вы боретесь с болезнями томата.**

– Больше всего неприятностей доставляет вершинная гниль. Против нее я применял биофунгицид Фитоспорин-М, содержащий специально подобранные фитобактерии против болезней томатов и других пасленовых культур. Я проводил как корневые обработки (10 г на 3 л воды), так и непосредственно опрыскивал вегетирующие растения (10 г на 20 л воды). Так как причина «вершинки» в первую очередь кальций-калиевый дисбаланс, а у нас из-за жесткой воды избыток именно кальция, то вношу еще и калийные удобрения.

– **С какими основными проблемами вы столкнулись, занявшись сельским хозяйством?**

– Хочу заметить, что в последнее время в магазине и на рынке я наблюдаю настоящее засилье зарубежных овощей, причем из-за низкого качества цена их бывает значительно ниже, чем на отечественные. Многие бросают сельское хозяйство, так как оно становится убыточным. В связи с этим у меня большая надежда на планы правительства по импортозамещению и поддержке именно российского сегмента овощеводства и малого фермерства.

Кроме того, в России очень упал престиж аграрного образования. Я наблюдаю это по набору на мой родной агрономический факультет в ДонГАУ. Если сейчас не сможем вернуть интерес к профессии агронома, то вскоре последствия будут еще плачевнее, чем сейчас.

**Бутов И.С.**  
Фото предоставлено  
**И.Н. Дубиковым**