



Андрей Лопатухин

ИЗРАИЛЬСКИЙ ПОДХОД



В Тель-Авиве в октябре 2013 года состоялась научно-практическая конференция Agro-Business 2013, посвященная овощеводству и тепличному бизнесу. Организатор этого мероприятия – компания «Agro-Alecon», давно занимается строительством теплиц, бизнес - сопровождением и консультированием в вопросах сельского хозяйства. В частности, компания предоставляет услуги бизнесменам, решившим вложить средства в те-

пличные комплексы, овощеводство, скотоводство, птицеводство или экологически чистые технологии на территории СНГ.

Участниками конференции традиционно стали представители фермерских хозяйств России и Казахстана. По ее итогам мы поговорили с соотечественниками-фермерами, чтобы узнать их мнение о прошедшем событии.

Вот что рассказала Дямуршаева Галина, заведующая тепличным комплексом из Казахстана:

«Я впервые была в Израиле. Конечно, видела до этого в наших супермаркетах израильскую клубнику, но понятия не имела, на какой именно земле, в каких условиях можно вырастить эти урожаи! Ведь вокруг – пустыня! Но в теплице, куда нас привезли, были настоящие клубничные джунгли!

Другой отзыв дала агроном, посетившая в дни конференции Agro-Business 2013 одно из передовых израильских хозяйств:

«Крупная сочная ягода, причем без «химии», натуральная, вызревает в те-

плицах, оснащенных системами желобов и капельного орошения.

Земли здесь требуется очень мало, воды – тоже. Зато – какой результат!»

Эффективность теплиц использующих системы «подвешенный урожай» для разведения клубники измеряется просто: с одного квадратного метра посадок собирают 15-20 килограммов отборных ягод. Для сравнения: на такой же площади в открытом грунте хороший сорт клубники даст максимум 3 килограмма. «Подвешенность» растений дает ряд преимуществ: кустики клубники отлично вентилируются, что уберегает их от заражения плесенью, лучше освещены, не контактируют с землей и пластиком. Да и урожай так легче собирать. Всех же тонкостей израильских технологий и не перечислять. Сельское хозяйство здесь построено на научных данных и точных расчетах, подтвержденных опытным путем.

После шокировавшей многих презентации о деятельности компании BVee, которая занимается разведением насекомых (ее деятельность связана с естественной защитой растений от вредителей) Алексей Шишкин, генеральный директор ООО ПЭК с Дальнего Востока признался:

«Можно травить насекомых-вредителей химикатами, а заодно и пор-

тить собственную продукцию, делая ее небезопасной для употребления. А можно пойти другим путем, какой предлагают производителям сельхозпродукции специалисты из BVee. Они выращивают естественных врагов сельскохозяйственных вредителей, так называемых энтомофагов. Это – клещи, мушки и так далее. Сейчас путь естественного уменьшения популяции вредных насекомых выбрали многие развитые страны. Главное, – контролировать процесс. На презентации нам показали, как можно осуществлять такой биологический контроль на целом ряде растений: перцах, томатах, землянике, баклажанах, огурцах, бахчевых культурах, а также на некоторых цветах. Признаться, я и мои коллеги теперь всерьез подумываем начать сотрудничество с с компанией BVee, чтобы внедрить этот передовой опыт и у себя в хозяйствах».

К сказанному можно добавить, что естественная защита растений от вредителей может осуществляться и на еще более тонком уровне. Так, учеными успешно разработана систе-



ма стерилизации самцов средиземноморской плодовой мухи. Такие особи, внедренные в естественную среду обитания, могут заметно сократить численность опасного вредителя. Ну, а что касается полезных насекомых, то в компании BVee занимаются разведением земляного шмеля. Это насекомое-опылитель отлично проявляет себя даже при холодной и пасмурной погоде. А потому является желанным гостем для фермеров при выращивании ряда овощей, плодово-ягодных культур и деревьев.

Познакомили аграриев и с технологиями капельного орошения, при которых существенно снижается потребление воды при поливах. Популярный тепличный бизнес, равно как и грамотное проектирование и строительство теплиц, не обходится без глубоких знаний об этой инновационной технологии. Израиль по праву гордится последними достижениями в области ирригационного и капельного оборудования, так что гостям конференции, выезжавшим для знакомства с ведением фермерских хозяйств на самые передовые предприятия, было на что посмотреть. К тому же, в таких поездках завязывались и полезные знакомства.

Одна из молодых участниц Agro-Business 2013, вместо ответа на вопрос об итогах конференции, продемонстрировала пачку визитных карточек с надписями на иврите, английском, русском языках, воскликнув:

«И это – всего за несколько дней общения!»

Подобным «уловом» могли похвастаться и другие участники. Ведь, помимо основного плотного графика встреч, презентаций и выступлений, в программе стояла и поездка на международную выставку WATEC 2013.

В заключении остается добавить, что следующая по плану конференция Agro-Business состоится осенью 2014 года. Многие из нынешних участников заверили, что постараются непременно вернуться сюда снова. Итак, до встречи в Тель-Авиве!

www.alecon.co.il

