

Фото: Валерий КАСАТКИН.



Доктор сельскохозяйственных наук Ольга Анатольевна Паско, ведущая телепрограмм «А мы просто сеяли!» и «Маленькая компания», побывала недавно в соседних областях. Оттуда она привезла очень полезную информацию, которой готова поделиться со своими зрителями и читателями («Томский вестник» она сотрудничает уже многие годы).

Ваша съёмочная группа уже не в первый раз отправляется в побывные командировки. Какой была цель поездки на этот раз?
- Мы решили познакомиться с передовыми технологиями любителей и профессионалов, занимающихся выращиванием овощных и плодово-ягодных культур. Именно с передовыми, потому что о традиционных мы томичам уже рассказали.
Тем самым вы продолжаете просветительскую деятельность, беря вместе с коллегами на свои плечи часть функций научно-производственного центра, которого в Томске нет.

- К огромному сожалению, в Томске действительно нет такого центра, который бы работал и для производителей, и для частного сектора. В Кемерове есть прекрасный оснащенный НИИ сельского хозяйства. В Новосибирске - агроуниверситет с огромным стажем, с неограниченными профессиональным потенциалом и великолепной базой. В Томске есть сельскохозяйственный институт, который успешно и динамично развивается. Он - в начале пути и, вероятно, со временем возглавит научные направления в области овощеводства, питомниководства, животноводства и птицеводства. Наш знаменитый Ботанический сад все силы отдает научным разработкам в области интродукции растений. И, хотя сотрудники его, люди чрезвычайно загружен-

ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЕШЬ

О самых модных веяниях сибирского садоводства и огородничества

ные, все же находят силы и время помогать овощеводам и садоводам, но... Производство и внедрение передовых методов - не их профиль.

- Похоже, только в нашей области нет плодово-ягодных питомников наподобие тех, что давно и успешно функционируют в соседних областях, хотя томичи постоянно нуждаются в районированных сортах саженцев. Ведь только минушей зимой вымерзло огромное количество яблонь, черноплодной рябины, земляники...

- Действительно, эта проблема у нас до сих пор не решена. Хорошие питомники - в Омске, Кемерове, Барнауле, Новосибирске... А в Томске направленного массового производства районированных сортов плодово-ягодных и овощных культур нет. Поэтому посадочный материал к нам завозят из-за границы, стоит он дорого.

Но мы не отчаиваемся, учимся у соседей, старательно перенимаем опыт, которым затем делимся с томскими садоводами и огородниками.

- Соседи не таят свои секреты?

- Научные связи давно сложились, нас принимают, как родных!
- На этот раз командировки были научными или журналистскими?

- Организовала и профинансировала поездку ГТРК «Томск». Естественно, я старалась и свои научные аппетиты удовлетворить. В конце концов, одно с другим очень связано. Понятно же, что и в научных командировках не упускаю возможности поработать для телепрограммы.

Но в сюжетах для телевидения главный акцент на то, что доступно любому мичуринцу. Ставка делается не на высочайшие технологии, биотехнологические или биохимические - хотя о них мы тоже информируем, - а на свои руки, мозги. В Томске ощущается сильный дефицит новейших сортов, методик и технологий, его-то и стараемся удовлетворить.

- Что интересного у соседей?

- Научные учреждения в соседних областях являются достаточно специализированными. Например, Бердск работает с плодово-ягодными культурами - селекция и разноможие. Основные направления в селекции - получение бесшипных сортов крыжовника, облепихи, десертных сортов смородины, малины.

Новинка сезона - сорта с очень крупными, просто гигантскими ягодами. До нас еще не дошло, но буквально на будущий год ожидается повальное увлечение ягодами с разноцветными плодами - черными, желтыми, белыми, красными (крыжовник, смородина, малина). Интересные наработки у бердских цветоводов - культура лилий и пионов.

Кемерово - это зерновые, что мичуринцев не особенно интересует, и картофель. Картофель у кемеровчан - экстра-класса. Они заручились поддержкой Голландии и пользуются сейчас голландской техникой, оборудованием. Голландские специалисты приезжают туда, чтобы поделиться опытом. Картофельводство в Кемерове - это новейший европейский уровень (даже режим в картофелехранилище поддерживается с помощью компьютера). Кстати, под Томском, в Кисловке, тоже есть предприятие. Там сейчас с помощью кемеровчан успешно налаживается производство безвирусного картофеля.

Новосибирский аграрный университет - это гигант, на который Томск всегда может надежно опереться. На любой возникающий вопрос мы получаем исчерпывающий ответ - и по овощеводству, и по картофелеводству, и садоводству, и по птицеводству, и по животноводству. В передаче «Маленькая компания» создали даже специальную рубрику «Птичий двор», где новосибирские ученые рассказывают об особенностях тех или иных пород птиц.

Как смотрятся на фоне именитых коллег колхозские картофелеводы? Вы ведь там тоже недавно побывали?

- На Наримской селекционной станции съёмочную группу всегда встречают тепло и радушно. Сотрудники станции работают в сложных условиях. На огромных территориях - единицы специалистов. Их самоотверженность, профессионализм вызывают заслуженное уважение. Наримчане понимают, что если они остановятся, то труд всех предыдущих поколений окажется напрасным. Зарплаты там...

Не будем об этом говорить. Несмотря на все трудности, они работают и добиваются хороших результатов. На выходе новые сорта, которые с нетерпением ждут не только томичи, но все жители Сибири.

Нынешние погодные условия способствуют развитию фитофтороза. На картофельных плантациях

селекционной станции хорошо видно, чего удалось добиться специалистам в постоянном сражении с болезнью: вот полоса сухих, мертвых растений. Рядом - зеленые, здоровые, еще вегетирующие.

Это яркое свидетельство того, что ставку надо делать, конечно же, не на саму борьбу с фитофторозом, а на выведение новых сортов, изначально устойчивых к нему. Напомним, что эта болезнь не только снижает урожайность, но и сильно сказывается на хранении «второго хлеба». Потери в весенне-зимний период порой достигают 60 процентов урожая. Томские сорта Накра и Томич хорошо показали себя наряду с Невским, а вот сорта Берлихинген, Полет, Фреско, Ардетта, к сожалению, против фитофтороза не устояли.

Селекционеры Нарыма работают не покладая рук. Благодаря им у томичей будет возможность приобрести здоровые, устойчивые к фитофторозу семена.

- Какие сейчас существуют направления в селекции картофеля?

- Отбираются урожайные, устойчивые к фитофторозу и другим болезням сорта. Обязательно с очень крупными клубнями. Клубни должны быть удобными для очистки. Еще одно требование к новым сортам - в гнезде должно быть достаточно много клубней. И, конечно же, главное - хороший вкус (в моде - сорта с желтомясистыми клубнями, богатыми биологически активными веществами). Приглядываются к синим сортам. Есть такие - и кожура, и мякоть чернильно-синего цвета.

Таким образом, сорт должен быть урожайный, с высокими вкусовыми качествами, надежный в хранении, клубни - поверхностные, выровненной формы.

- Томичи восторжены появлением на картофельных полях колоратского жука. Насколько успешно борются с ним соседи?

- Кемеровчане довольно спокойно относятся к названному гостю. Они уже несколько лет вынуждены противостоять ему и успешно делают это при помощи химикатов.

- Похоже, что и этот опыт кемеровчан пригодится нам в ближайшее время. Хорошо, когда есть у кого поучиться. В этом плане нельзя во вспомнить состоявшуюся весной текущего года в Томске Первую межрегиональную конфе-

ренцию ведущих картофелеводов Сибири, одним из организаторов которой были вы, Ольга Анатольевна. Получилось не просто успешное и результативное мероприятие - был создан постоянно действующий, координирующий усилия селекционеров и практиков орган - оргкомитет. Он продолжает начатую работу?

- Да, и активно. Сейчас кемеровчане в поте лица готовят вторую конференцию, которая состоится в начале июля следующего года.

- Сразу после конференции вы выпустили книжку «Картофель по-томски», она уже получила хорошие отзывы читателей и ваших коллег-ученых. Тем самым подведен итог «картофельной теме или?»

- Да тема-то неисчерпаемая! Сейчас в Томске намечается работа над исследованием лекарственных свойств картофеля. Например, картофель с низким содержанием крахмала полезен диабетикам. Обогащенные йодом синие сорта показаны людям с большой щитовидкой. Есть предположение, что некоторые сорта сорта могут иметь антираковый эффект. Коллеги из мединверситета ставят сейчас ряд экспериментов, сотрудничать с ними интересно. Научный потенциал Томска самый разносторонний, если его объединить, то можно добиться замечательных результатов. И очень важно затем перевести их в производство.

- Интересно, что в ваших передачах ученые, давая советы садоводам и огородникам, излагают просто и ясно - как раз то, что нужно!

- Главная ценность в том, что герои программы - это высокие профессора, ученые, лучшие из лучших. Среди них - заместители директоров станций и институтов по научной работе, ведущие научные сотрудники, доктора и кандидаты наук. У ученых обычно бывает «запас» в сторону профессионального сленга, на котором они охотно излагают, с полуслова понимая друг друга. Но на передачах мы работаем для публики, которую глубоко уважаем... Поэтому наши консультанты свои знания облачают в простое, аргументированные советы, которым может следовать каждый на своем участке. Соединяя эти советы с собственным опытом и народной мудростью, томские мичуринцы всегда будут с хорошим урожаем!

Любовь БОЗРИКОВА.