

Классическая биология: от теории к «Полицвету»

В прошлом номере кандидат биологических наук, директор оптово-розничной фирмы «Полицвет» Алексей БЫКОВ, отвечая на вопросы редакции, рассказал нам о том, какую роль его специальность сыграла в выборе направлений цветочного бизнеса.

Наше следующее интервью раскрывает, уже в деталях, тему, никогда ранее не освещавшуюся в отечественной печати. А ведь речь пойдет о продукции, имеющей огромное значение как на мировом, так и на российском рынке. Беседу ведет Татьяна Френкина.

ЭКВАДОРСКИЕ РОЗЫ

— Алексей Михайлович, то, что Республика Эквадор является мировым лидером производства роз на срезку, общеизвестно. Каковы же там объемы выращивания этой культуры и какую роль играет в закупках Россия?

— Плантации роз занимают в Эквадоре до 7 тыс. га. Общий выпуск срезки составляет 76 тыс. 300 тонн в год. Крупнейшими импортерами эквадорских роз являются США, Германия и Россия. Наша страна закупает уже 35-40 % всего урожая.

Если же говорить о структуре российского рынка роз, то 70-75 % его составляет эквадорская срезка.

— Вы ведь не раз бывали в этой стране. Какова там специфика розоводства?

— Прежде всего, плантации охватывают не всю страну, а сконцентрированы в 4 зонах. Они отличаются высотой над уровнем моря и почвенно-климатическими условиями.

В зоне Лассо (2850 м над у. м.) среднесуточная температура днем 22°, ночью 8° (доходит до 4°).

В Латакунга (2780 м) это соотношение составляет 15°/7°, Каямбе (2800 м) — 20°/7°; Отовало (2500 м) — 18°/10°. А вот в Табакундо (2900 м) вообще среднесуточная температура 15°.

В зону Пуэмбо (2400 м) входит известный розоводческий центр Пифо, ориентированный и на российский рынок. Здесь соотношение температур 25°/10°.

— Какое значение имеют эти данные для импортера?

— Почвенно-климатические условия оказывают влияние и на технологию выращивания роз, и на качество продукции, и на сроки формирования цветка, и на поведение сортов.

Например, Лассо и Латакунга — это огромная долина между двумя вулканами (Катапакса и Эмбабура). Тут я бы обратил внимание импортеров на то, что на склонах вулкана Эмбабура встречаются почвы и грунтовые воды, очень богатые бором. Это сказывается на качестве роз. Первый год срезка бывает роскошной, а уже на следующий наблюдается угнетение растений.

В зонах Табакундо, Каямбе и Отовало сосредоточено массовое производство роз. Здесь, как и везде в Эквадоре, солнце круглый год в зените, но самая ровная температура без сильной жары. Поэтому у цветка развивается очень крупный бокал.

«Русские плантации» в Пифо находятся в самой жаркой зоне (днем доходит до 30°). Цветок здесь чуть мельче, зато фермеры получают на один урожай в год больше. И цена, соответственно, ниже.

— А что из себя представляют эквадор-



ские плантации?

— По площади это 4-20 га, но оптимальный размер 7-8 га.

Растения культивируют под легкими пленочными конструкциями с мелкосетчатым покрытием (защита от ветра и дождя). В ходу также израильская розовая пленка, под которой цветки получаются ярче.

Кусты высажены в грядах с капельным орошением по схеме 17 x 35-40 см. Цикл выращивания 1,5 месяца. Таким образом получают в год 7 урожаев с куста (в Пифо — 8).

— Цветение регулируется по срокам?

— Практически планируют два пика продаж — к 14 февраля (Валентинов день) и 8 Марта. Но

в остальное время идет непрерывное цветение без выраженных волн.

— При эксплуатации на 7-8 урожаев кустам роз требуется усиленное питание. Как эквадорцы готовят почву?

— Растительный слой довольно мощный. Его составляют из местной земли, навоза и биогумуса, который вырабатывается на месте. Установки с калифорнийским червем очень распространены. Используются на органику и растительные остатки.

— Какой посадочный материал идет на закладку плантаций?

— Только привитые саженцы — как собственного производства, так и покупные. Подвои: роза каннина 'Инермис', р. х Манетти и весьма распространенный в жарких странах шиповник 'Наталь Брайер' (южноафриканского происхождения). Выбор зависит от сорта и некоторых других аспектов экономического свойства.

— Можно объяснить это на конкретных примерах?

— Конечно. Зарубежные исследователи не раз отмечали факт влияния подвоя не только на урожайность, но и на интенсивность окраски роз.

Работая с эквадорской срезкой, я тоже не мог не обратить внимания, что, например, двуцветный желто-красный 'Конфетти' на подвое р. каннина 'Инермис' получается ярким, а на р. х Манетти — блеклым. Однако во втором случае урожайность выше. Таким образом фермер должен выбирать между количеством и качеством.

А популярный сорт 'Тран При' в Эквадоре окапливают в основном на розе Манетти.

— А как протекает само выращивание на срезку?

— Каждая эквадорская плантация имеет свою технологию, которая держится в секрете. Как правило, большое внимание уделяется вырезанию побегов дичка. Место прививки там, кстати, держат над землей, даже не окучивая. А вот по технологии «Агобио» каждый куст формируют на один побег, чтобы получить за цикл одну гигантскую розу. При этом стебли подвоя ('Наталь Брайер') не удаляют, а сохраняют как ассимиля-

ционную массу для всего растения.

— В нашем представлении в Эквадоре вообще выращивают только длинные розы с крупным бокалом. Это так?

— Нет, конечно. Другое дело, что так называемые розы XL (extra-large) там самые лучшие в мире. Кстати, их заказывает не одна Россия. «Крупноцветку» берут и Италия, и Швейцария, и США, но не в тех масштабах.

В целом же Эквадор поставляет все товарные группы роз, включая Спрэй. В Германию, например, идет главным образом продукция среднего размера.

— Из Эквадора путь неблизкий. В какой стадии там срезают розы?

— В поставках фигурируют 3 фазы срезки, выбор которых определяет тот или иной рынок. Эти стадии измеряются в пунктах (исп. — *punta*).

Американцы закупают розы в сомкнутом бутоне (*punta 2*), русские — в полуроспуске (*punta 3,5-4*).

— Как обеспечивается в Эквадоре сохранность продукции на экспорт?

— Все срезанные на плантации розы сразу ставят в баки с подкисленной водой (pH 3,5-4,0). Процедура длится не менее 30 мин, чтобы срезы продезинфицировались.

Затем продукцию переносят в помещение, где ее сортируют и вяжут в пучки: обычно по 20-25 шт., самые крупные — по 10-12 шт.

Следующая важная операция: напаивание в растворе для продления жизни срезанных цветов — 16 час при температуре 5-7°.

Затем — упаковка в коробки. Раньше они вмещали по 250 шт., теперь в поставках преобладают так называемые коробки «тобакко» — по 100-125 шт. Затаренные розы помещают на ночь в холодильник (4°). Из хозяйства их вывозят в специальных рефрижераторах.

Столица Эквадора г. Кито имеет аэропорт с гигантскими холодильниками для сельхозпродукции. Туда и перегружается экспортная срезка, которая содержится до отправки при 4° (отдельно от фруктов).

Розы «улетают» из Эквадора только с 6 до 9 утра специальными авиарейсами.

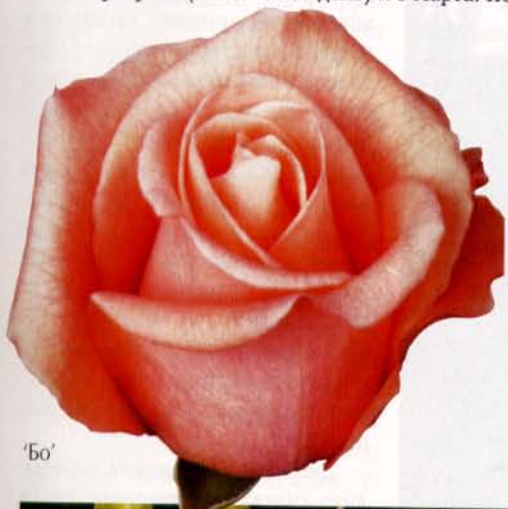
— А как они попадают в Россию?

— Двумя путями. Первый — через Амстердам, где в аэропорту Схипхол оборудованы специальные помещения для предварительного охлаждения цветов (*precooling*). Затем их перегружают в автотраки и везут в Россию.

Второй путь: авиа доставка через Нью-Йорк, Амстердам, Люксембург.

— Алексей Михайлович, большое спасибо за содержательный рассказ о далеких эквадорских розоводах. Надеюсь, что в следующем номере Вы подробно остановитесь на вопросах формирования ассортимента роз для российского рынка.

Продолжение следует.



МИРОВОЙ АССОРТИМЕНТ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

- ▼ Срезанные цветы: Латинская Америка, Голландия, Израиль, Испания, Турция
- ▼ Луковицы на выгонку: лилии, тюльпаны, гиацинты, ирисы из Голландии
- ▼ Комнатные растения: цветущие, декоративные, крупномеры – Голландия, Россия
- ▼ Садовые растения: деревья, кустарники, розы, многолетники, луковичные, летники – Голландия, Россия
- ▼ Букеты, корзины: в нашем фирменном магазине «Полицвет»

Наш адрес: Москва ул. Наметкина д.21 В
Тел./факс: (095) 128 78 33; 718 59 88; 718 56 44
E-mail: policolor@mtu-net.ru; al_mih@inbox.ru
Сайт: www.policvet.ru

ОТПРАВКА ОПТОВЫХ ЗАКАЗОВ ПО РЕГИОНАМ
ДОСТАВКА ОПТА И РОЗНИЦЫ ПО МОСКВЕ

ПОЛИЦВЕТ

