



I МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РОЗОВЫЙ ТОМАТ: ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И РЫНОЧНЫЕ ТРЕНДЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ»

Алимов Ш. ¹ – бизнес-менеджер SAKATA Центральная Азия
Тареева М.М. ² – кандидат с.-х. наук, старший научный сотрудник

¹SAKATA Seed Corporation Domaine De Sablas, Rue Du Moulin 30620 UCHAUD (France)
E-mail: sherzod.alimov@sakata.eu

²Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур» (ФГБНУ ВНИИССОК)
143080, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, п. ВНИИССОК, ул. Селекционная, д.14
E-mail: tareeva-marina@rambler.ru

28 мая 2015 года в Ташкенте состоялась I Международная Конференция «Розовый томат: производство, потребление и рыночные тренды в Центральной Азии», организованная компанией SAKATA Seed Corporation. Основные вопросы, которые докладчики поднимали в своих выступлениях, – цели и направления научно-исследовательской работы и селекции розовоплодных сортов и гибридов F1 томата, проблемы, стоящие перед производителями, предпочтения потребительского спроса. Конференция стала площадкой для наращивающего обороты диалога производителей и экспортеров розовых томатов из Казахстана, Узбекистана и Испании, импортеров из России, селекционеров и менеджеров компании SAKATA.

Ключевые слова: томат, розовоплодные сорта и гибриды, потребительский спрос, производство.

28 мая 2015 года в Ташкенте (Узбекистан) в гостиница WYNDHAM Tashkent, в конференц-зале «Шелковый Путь» состоялась I-ая Международная Конференция «Розовый томат: производство, потребление и рыночные тренды в Центральной Азии», организованная компанией SAKATA Seed Corporation. В конференции принимали участие производители, выращивающие сорта розового томата селекции SAKATA, из Узбекистана, Казахстана, Испании, – всего более 150 гостей из Центральной Азии, Европы и России. Россию на мероприятии представляло предприятие ЗАО «Тепличное» (Дагестан).

С докладами выступили производители, экспортеры розовых томатов из разных стран мира: Магдалиев Махтумкули, производитель, Узбекистан – «Производство розовых томатов в Узбекистане: сильные и слабые стороны, тренды, сезоны выращивания»; Данышпанов Б., менеджер отдела овощных семян компании Агриматко, Казахстан и Уттанов С., производитель и экспортер,

Казахстан – «Производство розовых томатов в Казахстане: сильные и слабые стороны, тренды, сезоны выращивания»; Курбанов Г., экспортер фруктов и овощей, Узбекистан – «Потребление розовых томатов в Центральной Азии. Взгляд сферы торговли фруктами и овощами. Предпочтения и ожидания потребителей»; Джамалутдинович А., президент Ассоциации «Теплицы Дагестана», Генеральный Директор ЗАО «Тепличное», Дагестан – «Потребление розовых томатов в России. Взгляд сферы торговли фруктами и овощами. Предпочтения и ожидания потребителей»; Франк Тардю, директор исследовательского отдела компании Саката Европа, Франция и Хорхе Агулар, продакт-менеджер по томатам Саката Европа, Испания – «Саката: мировой лидер во всех типах розовых томатов. Основные цели научно-исследовательского отдела, полный ряд гибридов, среднесрочные и долгосрочные цели»; Пако Боррулл, проект менеджер компании Сервера, Испания – «Производство розовых томатов в Испании: формирующийся рынок,

достоинства и недостатки». Основные вопросы, которые докладчики поднимали в своих выступлениях, – цели и направления научно-исследовательской работы и селекции розовоплодных сортов и гибридов F1 томата, проблемы, стоящие перед производителями, предпочтения потребительского спроса.

В последние годы во всем мире возрастает интерес к розовым томатам. Они обладают приятным гармоничным вкусом, обусловленным оптимальным соотношением сахаров и органических кислот, по сравнению с красными томатами, они накапливают больше сухого вещества, пигментов, провитамина А, пектинов, аскорбиновой кислоты. Содержание ликопина в них достигает 8,5 мг% (Выродова, Яновчик, 2009). Медицинские исследования показали, что розовые томаты играют положительную роль в профилактике онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, уменьшая риск инфарктов и инсультов.

Розовоплодные томаты в целом занимают небольшой сегмент рынка. Рейтинг сортов и



Торжественное открытие конференции: представители SAKATA, дистрибьюторы и фермеры Узбекистана

гибридов розовоплодных томатов, в настоящее время невысок, несмотря на то, что в последние годы появилось много новинок, в том числе и отечественной селекции.

По данным SAKATA, в России доля розовых томатов в 2011 году составляла 10% от общего объема продаж томатов, на 2015 год этот показатель вырос до 30%. По оценке экспертов, общая площадь, занимаемая сортами и гибридами розовоплодного томата, в среднем по РФ составляет 590 га, из них около 350 га – пленочные укрытия и 240 га – открытый грунт, большая часть из которых приходится на долю Южного Федерального округа (ЮФО) (Филимонова, Редичкина, 2010).

Хотя для России розовоплодные сорта томата не новинка: Бычье сердце – один из самых популярных сортов среди любителей-огородников, которые выращивают его на своих участках в течение уже десятков лет. Пользуются популярностью розовые сорта и среди покупателей на рынке.

Санкции стали настоящим подарком для экспортеров овощей и фруктов из Центральной Азии, в частности, Узбекистана



Алишер Османов, первый фермер, решившийся совместно с SAKATA на экспериментальный массовый посев розовых томатов на территории Узбекистана. В настоящий момент является одним из ключевых экспортеров розовых томатов в Россию.

– такой вывод можно сделать из цифр и фактов, прозвучавших на I-ой Международной Конференции «Розовый томат: производство, потребление и рыночные тренды в Центральной Азии». Продуктовое эмбарго дало новый импульс развитию международных торговых отношений России и Узбекистана, о чем свидетельствует уверенно растущая доля экспорта розовых томатов на российский рынок. По статистическим данным, в период с октября 2014 года по май 2015 года 90% выращенных в Узбекистане розовых томатов было поставлено в Россию. Площади под розовоплодными сортами в Узбекистане составили 500 га защищенного и 2000 га открытого грунта.

Наиболее полный ассортимент розовоплодных сортов и гибридов томата в настоящее время предложен компанией SAKATA, в частности ею выведена конкурентоспособная линия гибридов F₁ специально для Центральной Азии, где акцент сделан на вкус и устойчивость к болезням, позволяющую увеличить урожайность и выращивать томат в максимально естественных условиях с использованием экологически безопасных технологий. Ассортимент представлен индетерминантными и детерминантными гибридами, с круглыми и эллипсовидными плодами, размером от «черри» и до крупных, массой плода от 240 г до 20-25 г, с высокой устойчивостью растений к ряду болезней.

На конференции было подчеркнуто, что одна из основных задач, стоящих перед узбекскими производителями в настоящее время – дальнейшее расширение сотрудничества с Россией, в том числе путем организации поставок в торговые сети.

Конференция стала идеальной площадкой для наращивающего обороты диалога производителей и экспортеров розовых томатов из Казахстана, Узбекистана и Испании, импортеров из России, селекционеров и менеджеров компании SAKATA.

I-ST INTERNATIONAL CONFERENCE. "PINK TOMATO. PRODUCTION. CONSUMPTION. MARKET TRENDS IN CENTRAL ASIA".

Alimov Sh.¹, Tareeva M.M.²

¹SAKATA Seed Corporation
Domaine De Sablas, Rue Du Moulin
30620 UCHAUD (France)

E-mail: sherzod.alimov@sakata.eu
²Federal State Budgetary Scientific
Research Institution

«All-Russian Scientific Research
Institute of vegetable breeding and
seed production»

143080, Russia, Moscow region,
Odintsovo district, p. VNISSOK,
Selezionevaya street, 14

E-mail: tareeva-marina@rambler.ru

Abstract

28 May 2015, in Tashkent, Uzbekistan, the 1st International conference "Pink tomato. Production, consumption, market trends" was held. The problems of breeding, seed production of cultivars and hybrids of pink tomato, as well as increasing of consumer's demand have been considered. The conference has provided good opportunity for meetings of producers, breeders, and researchers from different countries.

Keywords: pink tomato, varieties, hybrids, consumer demand, production.



**Розовоплодный томат черри
РИАННА F₁ селекции SAKATA
(в кисти по 8-10 плодов от 15 до 20 г)**

Литература

Филимонова Ю.А., Редичкина Т.А. Новые гибриды и перспективы селекции розовоплодных томатов // Вестник овощевода. – 2010. – №1. – С.3-7.

Выродова А.П., Яновчик О.Е. Окраска плодов томата определяет их биологическую ценность // Картофель и овощи. – 2009. – № 2. – С. 30.

<http://www.sakata-seed.ru/site/24>