

АГРОРУСЬ 2014 – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЭКСПЕРТОВ

Н.Г. ХМЫЗОВА

ФГБНУ «ВНИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР»

С 26 по 31 августа в Санкт-Петербурге на территории выставочного комплекса «Ленэкспо» прошла 23 Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь-2014» – один из самых масштабных проектов, демонстрирующих достижения малых форм хозяйствования. Она включала в себя не только солидную экспозицию, но и более 30 деловых мероприятий, посвященных вопросам инновационного развития агропромышленного комплекса.

В работе выставки приняли участие представители федерального аграрного ведомства, Правительств Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Российской академии наук, а также руководители органов агропромышленного комплекса регионов, отраслевые союзы и ассоциации, бизнесмены, дистрибьюторы сельскохозяйственной продукции, торговые агенты и фермеры. В северную столицу приехали более 1100 участников, фермеры составляли большинство из них – в торговых рядах отечественной продовольственной продукцией торгуют более 600 частных малых и средних семейных хозяйств. Всего же в «Агроруси 2014» участвовали организации, фирмы и компании из 44 регионов России. Так что общая площадь составила более 55 тысяч квадратных метров.

Зарубежными участниками выставки были представители Белоруссии, Болгарии, Венгрии, Германии, Италии, Китая, Латвии, Литвы, Украины, Польши, Турции и Финляндии. Интересные экспозиции представили Вологодская и Ленинградская области, Китайская Народная Республика и Республика Беларусь. Сельскохозяйственную технику и оборудование демонстрировали JPT-Industria Oy (Финляндия) и новый участник проекта – Henan Jingxin Commercial and Trading Company (Китай).

Главным деловым мероприятием выставки стал конгресс «Перспективы инновационного развития АПК и сельских территорий», который организовали Минсельхоз России, Правительство Ленинградской области, Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по аграрным вопросам Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации, Российской академии наук, ООО «ЭФ-Интернэшнл».

О необходимости решения задач продовольственного импортозамещения говорил на открытии международного конгресса заместитель министра сельского хозяйства России, статс-секретарь Минсельхоза Александр Петриков. Он отметил, что сейчас ведомство заканчивает доработку весьма серьезных поправок в действующую Государственную программу развития агропромышленной отрасли России до 2020 года.

На организованной Санкт-Петербургским государственным аграрным университетом конференции представлен опыт сохранения производственного потенциала земель на основе инновационных агротехнологий. В ходе семинара, проводимого учреждениями ФАНО России – Северо-Западным региональным научным центром и Агрофизическим научно-исследовательским институтом, руководители подведомственных учреждений по мелиорации земель выступили с сообщениями о современных системах земледелия, их состоянии и перспективах развития.

Актуальные вопросы подготовки кадров для нужд АПК, в том числе специалистов для отрасли мелиорации поднимались на заседании тематического круглого стола в рамках форума

молодежи аграрных вузов «Молодежь в сельском хозяйстве – инновационный потенциал будущего». В ходе обсуждения участники выставки отмечали, что государственная поддержка инновационной деятельности в аграрной сфере должна осуществляться путем создания благоприятных условий для ее развития при объединении усилий государства, бизнеса, научных и учебных заведений.

Международная выставка «Агрорусь 2014» дает регионам и сельхозпредприятиям не только возможность представить сельскохозяйственную продукцию, но и познакомиться с достижениями селекционеров. Научные учреждения представляли экспозиции, на которых можно увидеть образцы семян, снопы различных сортов сельскохозяйственных культур, рекомендации по технологии их возделывания, производственные достижения при выращивании в различных регионах страны.

В рамках деловой программы мероприятий «Агрорусь 2014» проводился – конкурс по различным отраслям сельского хозяйства и пищевой индустрии «Золотая медаль». ВНИИ зернобобовых и крупяных культур при демонстрации научных достижений в номинации создание новых высокопродуктивных сортов, представлял две сельскохозяйственные культуры – вику посевную и гречиху. Демонстрировались сорта нового поколения с высокими показателями продуктивности и качества продукта.

Руководство, селекционеры НИИ, когда обсуждали тему участия в петербургском аграрном форуме, остановили выбор на вике посевной, потому что сейчас активно поднимается вопрос развития и подъёма животноводства. А вику посевную используют и на зеленую массу, и на сено, которые идут на корм скоту. Урожайность этой культуры высокая. Корм из неё очень питательный, поскольку это высокобелковая сельскохозяйственная культура. Решили, что нужно пропагандировать вику посевную, которая необходима для развития, особенно молочного животноводства. И не ошиблись. Вика посевная орловской селекции заинтересовала делегации северных областей России.

Селекционеры продолжают создавать новые сорта гречихи с новыми полезными свойствами. Сейчас главным, наряду с повышением биологического потенциала, стало сочетание технологических признаков, реализующих генетический потенциал сорта. При этом особое внимание обращается на те элементы в биологии культуры и технологии выращивания, с которыми тесно связано сокращение потерь и затрат при формировании урожая. Так, сорта гречихи нового поколения селекции ВНИИЗБК обладают повышенными адаптивными признаками: детерминантностью, крупнозёрностью, зеленоцветковостью, скороспелостью, ценные по качеству.

Конкурсная оценка представленных образцов сельскохозяйственных культур оценивалась по следующим показателям: увеличение площадей возделывания, повышение урожайности культур, использование прогрессивных технологий, высокопродуктивные сорта семян.

По итогам заседания конкурсной комиссии сорта, представленные институтом по каждому критерию, получили высшие баллы. Золотыми медалями отмечены научные достижения по созданию высокопродуктивных сортов вики посевной Юбилейная 110, Ассорти, Кшень и гречихи Девятка, Диалог, Дизайн, Темп.

За активное участие в мероприятиях Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур был награжден Почетным Дипломом выставки.