

РОССИЙСКОМУ ПОЛЮ — ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА

8 июля в регионе состоялось выездное заседание Президиума Россельхозакадемии, в ходе которого обсуждалась роль генетических ресурсов в обеспечении динамичного развития сельхозпроизводства. Президенту РАСХН Г.А. Романенко, академикам, членам-корреспондентам РАСХН, представителям Минсельхоза РФ, российским ученым, их коллегам из Украины, Беларуси, Китайской Народной Республики направил приветствие губернатор Орловской области А.П. Козлов. Он подчеркнул, что сельское хозяйство было и остается стержнем социально-экономической политики государства. Президентом РФ Д.А. Медведевым перед АПК страны и перед аграрной наукой поставлена сложная, но крайне важная задача — создать условия для динамичного и устойчивого развития сельского хозяйства, интеграции в мировой продовольственный рынок, обеспечения продовольственной безопасности, повышения уровня жизни на селе.



60 сортов зерновых. Значительную площадь опытных участков занимают посевы озимой и яровой пшеницы, ячменя, тритикале — это сорта, уже внесенные в Госреестр и совершенно новые, отечественной и зарубежной селекции, представленные 17 научными учреждениями.

Завлабораторией семеноведения и первичного семеноводства ВНИИ ЗБК кандидат сельскохозяйственных наук З.Р. Цуканова дала следующую оценку сортоиспытанию:

— И озимые, и яровые сорта зерновых культур, возделываемых на наших опытных участках, — высокоурожайные, зерно отличаются высокие технологические качества. Уже известные на Орловщине сорта пшеницы селекции Б.И. Сандухадзе Московская-39, Московская-56, Немчиновская-57, белорусская пшеница Дарья, свыше 20 сортов пивоваренного и фуражного ячменя прекрасно зарекомендовали себя не только в нашей природно-климатической полосе, но и в других регионах РФ. Эти и другие перспективные сорта — будущее элитного и оригинального семеноводства — основа нашего земледелия.

Зоя Романовна Цуканова уже полвека работает во ВНИИ ЗБК, занимается первичным семеноводством — производством оригинальных семян (наивысшей репродукции). За эти годы она и ее коллеги воспитали не одно

поколение семеноводов. В.И. Мурзенкова, Е.В. Латынцева, И.П. Анисимов продолжают лучшие традиции своих наставников.

ли, — рассказал И.В. Кондыков. — Тем не менее наши сорта в испытаниях показывают себя как очень перспективные.

Учеными созданы оригиналь-



Завлабораторией селекции зернобобовых культур кандидат сельскохозяйственных наук И.В. Кондыков представил перспективные сорта гороха, фасоли, сои, чечевицы, бобов. Под руководством Кондыкова созданы сорта, которые районированы в 12 регионах РФ.

— Наш регион — самая северная точка селекции сои и фасо-

ные сорта принципиально нового типа гороха: безлисточковый «усатый» Фараон и Спартак с потенциальной урожайностью 60—65 центнеров с гектара. Создаются новые сорта чечевицы — диетического продукта, спрос на который в последние годы заметно растет.

Дружным цветением встретила участников Дня поля гречиха:

ученые смогли увидеть результаты сортоиспытания новых морфотипов этой культуры. Это дружно созревающие сорта с урожайностью до 30 ц/га. Завлабораторией селекции крупяных культур кандидат биологических наук А.Н. Фесенко представил вниманию селекционеров первый в мире детерминантный (с ограниченным ростом) зеленоцветковый сорт гречихи — Дизайн, устойчивый к осыпанию; а также сорт Диалог — высокоурожайный (за счет крупного зерна), раннеспелый.

Также ученые осмотрели опытные участки, на которых возделываются высокоурожайные сорта проса, вики посевной.

Параллельно с селекционными исследованиями учеными ведется оценка сортов на устойчивость к болезням и вредителям, на повышение белковости и снижение содержания антипитательных веществ, что особенно важно как для сельхозпроизводителей, так и для потребителей ценных продуктов.

— Целенаправленное использование генетических ресурсов значительно ускоряет процесс селекции и создания новых оригинальных сортов с заданными свойствами. Фактически это конструирование сортов на основе новых современных знаний, — отметил директор ВНИИ ЗБК В.И. Зотиков.

Вице-президент РАСХН, ректор Орловского государственного аграрного университета Н.В. Парахин особо подчеркнул:

— Создание учеными новых перспективных сортов — это большой резерв повышения урожайности сельхозкультур. Ученые, вкладывающие интеллект в эту работу, в конечном счете повышают эффективность государственных и инвестиционных вложений в АПК.

В этот же день ученые посетили агротехнопарк Орловского государственного аграрного университета. Их внимание были представлены современные комбайны, тракторы, почвообра-

батывающие орудия, а также высокопроизводительная селекционная техника, которая вызвала особый интерес ученых. Как пояснил проректор по научной работе ОГАУ А.В. Амелин, техника была приобретена в 2007 году за счет средств гранта (210 млн. рублей), полученного в рамках нацпроекта «Образование». Значительная часть этих средств израсходована на покупку современного оборудования для инновационного научно-исследовательского центра ОГАУ. Ученые высоко оценили его возможности. Здесь создано шесть лабораторий, в том числе биохимии, генетики, контроля качества сырья и пищевых продуктов, зоотехнического анализа кормов.

Затем в Орловском государственном аграрном университете состоялось заключительное заседание Президиума Россельхозакадемии.

9 июля на Шатиловской сельскохозяйственной опытной станции состоялись традиционные День поля и ярмарка сортов. Подробнее об этом читайте в следующем номере «Орловской правды».

Наталья ЗАРУБИНА.
Фото Сергея МОКРОУСОВА.

