

# В стабильности политической системы, содружестве



(Окончание.

Начало на 1-й стр.)

Было на этом митинге высказано и немало дружеских теплых и благодарственных слов. Заместитель министра сельского хозяйства РФ С.Н. Алейник, вице-президент Российской сельскохозяйственной академии академик РАН А.А. Жученко и другие отметили, что именно в Орловской области, на шатиловской земле, 13 лет назад зародилась замечательная традиция ежегодного проведения Дня российского поля, содержательных научных конференций с участием элиты российской селекционной науки, а теперь еще — и ярмарок сортов, в рамках которых ведущие ученые-селекционеры и производители впервые получили возможность прямого общения, реального продвижения лучших и перспективных сортов из научных учреждений непосредственно в производство. Этот почин орловчан теперь подхвачен, взят на вооружение в десятках регионов Российской Федерации. Проведение дней поля России на Орловщине дало мощнейший толчок в деле установления прямых и прочных связей аграрной науки и сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности, широко открыло дорогу в аграрный сектор не только новым сортам, но и современной технике, передовым технологиям.

Но до этой, финальной, части посещения Шатиловской СХОС у участников Дня поля был впереди почти целый день плодотворной работы. Как уже сообщалось в нашей газете, для участия в работе конференции, ярмарке сортов и Дне поля на Шатиловской сельскохозяйственной опытной станции в Орел приехали ведущие селекционеры России и ближнего зарубежья, руководители селекционных, научных и образовательных

сельскохозяйственных учреждений, академики и члены-корреспонденты Россельхозакадемии, руководители и специалисты федеральных и региональных органов АПК России, а также агрохолдингов, агрофирм и других сельхозпредприятий, в том числе и фермерских хозяйств, главы всех районов и городов области.

Целая кавалькада автобусов проехала по дорогам и проселкам Орловского, Мценского, Новосильского, Верховского, Новодеревеньковского и Залогощенского районов. По всему пути следования участники дня поля

отмечали хорошее состояние посевов озимых и яровых зерновых культур, чистоту и ухоженность свекловичных посевов, обилие полей с другими техническими и кормовыми культурами.

Первая рабочая остановка была сделана на обочине одного из полей сахарной свеклы ООО «Отрадаагроинвест» во Мценском районе. Чистое, без единого сорняка поле, ровные, убегающие за горизонт строчки уже хорошо разлопушившихся корнеплодов свидетельствовали о том, что эту культуру здесь любят и умеют с ней работать. Руководитель аг-

рофирмы Т.И. Сивачева вкратце рассказала о становлении своего предприятия, а затем ответила на многочисленные вопросы ученых и производственников.

Всего второй год пошел с момента создания группой компаний «Разгуляй» этой агрофирмы на мценской земле, а арендуемый ею пахотный клин уже вплотную приблизился к 50 тысячам гектаров. Почти миллиард рублей вложен инвестором в приобретение новейшей высокопроизводительной техники и освоение самых передовых технологий обработки почвы и воз-

делывания основных сельскохозяйственных культур. Подобраны и прошли специальное обучение, в том числе за рубежом, кадры специалистов и механизаторов, имеющие, кстати, отличную заработную плату (в нынешнем году она составляет в расчете на одного работающего 18 тысяч 250 рублей в месяц).

Уже в текущем году посе- вы сахарной свеклы размещены здесь на семи тысячах гектаров, а в следующем году планируется довести их до десяти тысяч гектаров. При этом если стартовый сезон работы обеспечил сред-



# Производственников и учёных — залог развития великой России

ную урожайность корнеплодов на уровне 328 центнеров, то сегодня поставлена задача обеспечить сбор на круг не менее 380 центнеров. И, по всей видимости, эта задача будет не только выполнена, но и перевыполнена. Сивачева продемонстрировала губернатору и гостям научно-производственного форума только что выкопанные на поле корнеплоды сортов Бакара, Титоп, Крокодил массой от 650 до 730 граммов каждый.

— С учетом оптимальной густоты стояния растений это солидная заявка даже на 500-центнеровый урожай, — заметил Е.С. Строев. — Вы правильно ведете аграрный бизнес, развивая все основные отрасли в полеводстве на высочайшем техническом и технологическом уровнях. Только одобрения заслуживает и подписание соглашения с администрацией области о строительстве молочного комплекса на 1200 коров. Такого же рационального подхода мы ждем и от остальных инвесторских структур, пришедших в область.

К этому моменту на поле через дорогу, где уже убрали однолетние травы, посеянные на корма, все было готово к официальному открытию Дня поля и выставки новейшей сельскохозяйственной техники. Е.С. Строев, И.Н. Гарбар, С.Н. Алейник, А.А. Жученко, председатель областного Совета народных депутатов И.Я. Мосякин, первый заместитель губернатора области Ю.В. Коростелкин, заместитель губернатора и председателя коллегии области М.Г. Михайлов, Н.Н. Цикорев, Е.Н. Вельковский, В.М. Серов и другие внимательно осматривали современные трактора, зерно-, свекло- и кормоуборочные комбайны, различную почвообрабатывающую технику, машины для внесения удобрений и защиты посевов от болезней и вредителей лучших отечественных и мировых производителей, в том числе и уже работающие на полях Орловщины. Только с начала нынешнего года их поставка в АПК области возросла более чем на треть. Теперь самую современную и высокопроизводительную технику, в том числе и произведенную лидерами мирового сельскохозяйственного машиностроения, приобретают у нас не только крупные инвесторские компании, но и многие самостоятельные коллективные сельхозпредприятия, развитые фермерские хозяйства.

Пояснения по их техническим характеристикам и условиям поставок давали представители фирм-поставщиков.

К микрофону подходит губернатор области Е.С. Строев. — Уже тринадцатый раз подряд в области стартует День поля России — истинный смотр достижений аграрной науки и практики. Но впервые показ лучших сортов ведущих культур сопровождается еще и демонстрацией торжества на наших полях современной сельскохозяйственной техники и технологий. Наконец в аграрном комплексе свершилась техническая, технологическая революция, открывшая перед ним совершенно новые производственные и экономические горизонты. Аграрный сектор области поставил перед собой реальную задачу: выйти на 40-центнеровый рубеж урожайности зерновых и 400-центнеровый — сахарной свеклы, и мы видим, что многими сельхозпредприятиями и целыми районами он уже сей-

час может быть не только достигнут, но и превзойден.

Успешно решается и другая задача — по увеличению доли зерновых культур в пахотном клине до 62—65 процентов, причем в основном за счет посева наиболее ценных озимых сортов. Теперь мы получаем реальную возможность выхода на такие объемы производства хлеба, которые в два раза превышают лучшие показатели советских времен. И это еще далеко не предел.

В наш агропромышленный комплекс пришли крупные и ответственные инвесторы с могучими возможностями — компании «Эксима», «Разгуляй», «Моссельпром» и другие, которые не только хорошими темпами и на высоком технологическом уровне

председателя коллегии области, руководитель департамента аграрной политики В.М. Серов.

— Уже в ходе вчерашней ярмарки сортов, состоявшейся на Шатиловской станции, — отметил он, — были заключены договоры на приобретение элитных семян лучших сортов основных сельскохозяйственных культур на сумму 150 миллионов рублей, что в два раза превышает результативность первой такой ярмарки сортов, состоявшейся в 2007 году. Наши товаропроизводители получили замечательную возможность на месте, у себя в области, не только сравнить качество предлагаемых наукой сортов, получить полную консультацию по каждому из них, но и сделать сразу же заявку на приобретение се-

меня самых перспективных сортов и культур.

Осмотр экспозиции начался с нашей главной озимой культуры — пшеницы. Здесь в центре внимания были «немчиновские» сорта, как уже хорошо известный Московская 39 со своим короткостебельным клоном, так и новые перспективные Московская 56, Немчиновская 24 с потенциальной урожайностью 80—100 центнеров зерна с гектара. Внимательно слушали участники Дня поля основного автора этих сортов — президента Союза селекционеров России, академика РАСХН, заведующего лабораторией селекции озимой пшеницы НИИСХ ЦРНЗ Б.И. Сандухадзе.

В центре внимания были и короткостебельные, устойчивые к полеганию сорта Всероссийского научно-исследовательского института зерновых культур (г. Зерноград Ростовской области).

С большим интересом проходил осмотр полянок сорта озимого тритикале — естественного гибрида ржи и пшеницы, который отличается выдающейся зимостойкостью и высокой урожайностью (90—130 центнеров) зерна с гектара, а также озимого ячменя, посевы которого позволяют на две недели расширить сроки уборочных работ. Кроме того, современные сорта озимого ячменя отличаются от-

очередной сельскохозяйственный год. И только дефицит времени не позволил участникам Дня поля оставаться на этих полях до глубокой ночи.

Здесь же на поле и были подведены предварительные итоги ярмарки сортов и Дня поля, вручены награды губернатора Орловской области лучшим селекционерам России.

С пожеланиями новых успехов в развитии российского агропромышленного комплекса к ученым и руководителям сельскохозяйственных предприятий обратились главный советник управления по внутренней политике администрации Президента РФ И.Н. Гарбар, вице-президент Российской сельскохозяйственной академии А.А. Жученко, заместитель министра сельского хозяйства РФ С.Н. Алейник и другие.

Закрывая официальную часть рабочего дня аграрного форума, губернатор области Е.С. Строев тепло поблагодарил за помощь в организации Дня поля и участие в нем администрацию Президента РФ, Министерство сельского хозяйства и Российской академию сельскохозяйственных наук.

— Если Минсельхоз только на ближайшие годы ставит перед собой задачу обеспечения производства в целом по России по одной тонне хлеба на душу населения, то в нашей области этот рубеж давно превзойден. Теперь мы в состоянии поднять планку в 4—5 раз и выйти по этому показателю на первое место в стране, — подчеркнул Е.С. Строев.

— Итоги нынешнего Дня поля и состоявшейся в его рамках ярмарки сортов показывают, что намечавшаяся в последнее время реальная поддержка государством сельскохозяйственного производства, усиление внимания к науке, стабильность внутренней и внешней политики, помноженные на знания и инициативу ученых, а также заинтересованный труд всех работников агропромышленного комплекса, являются залогом дальнейшего развития АПК, упрочения продовольственной безопасности страны.

Юрий СЕМЁНОВ.  
Фото Вячеслава МИТРОХИНА.



не развивают растениеводство, но и ведут строительство мощных животноводческих комплексов по производству молока и мяса. Благодаря им меняется весь технологический уклад сельхозпроизводства, на селе создаются сотни новых рабочих мест с достойной оплатой труда. И главное — в обществе крепнет дух веры в возрождающееся село, в русское крестьянство, в торжество новой техники и технологий, в союз науки и производства, — подчеркнул Е.С. Строев.

И вновь трогаются в дорогу участники Дня поля. В каждом автобусе с учеными и производственниками на протяжении всей поездки звучат рассказы о настоящем и будущем Орловщины и ее аграрного комплекса, о путях повышения эффективности научной и селекционной работы, обеспечения ее прочной связи с производством.

А вот и Шатиловская СХОС — альма-матер всей российской сельскохозяйственной науки. Прямо на дороге, ведущей к демонстрационному посевам, участники Дня поля встречают с традиционным караваном из зерна, выращенного на полях Орловщины, самодеятельный хор исполняет русские народные песни о хлебе, крестьянском труде.

Слово берет заместитель

Своими впечатлениями от уже увиденного поделился постоянный участник Дня поля России в Орловской области вице-президент РАСХН А.А. Жученко.

— Проехав по территории ряда районов, осмотрев десятки полей, а также работающую на них сегодня технику, мы можем сделать уверенный вывод, что эта земля и эти люди, этот симбиоз науки и практики, организаторского начала руководства, селекционных достижений, доброй воли сельхозтоваропроизводителей, высокий кадровый потенциал способны добиваться урожаев мирового уровня, — подчеркнул он. — Но Шатиловской сельхозстанции — опытному полигону российских селекционеров — надо развиваться и дальше, поэтому мы уже договорились, чтобы в будущем иметь на опытных полях и участки размножения семян. Сделать как можно более короткий путь сортов от лаборатории селекционера до производственного поля — наша общая задача, решение которой способно придать новое ускорение растениеводству страны в целом.

О результатах экологического испытания сортов и культур в 2007 и 2008 годах участникам Дня

Осмотр экспозиции начался с нашей главной озимой культуры — пшеницы. Здесь в центре внимания были «немчиновские» сорта, как уже хорошо известный Московская 39 со своим короткостебельным клоном, так и новые перспективные Московская 56, Немчиновская 24 с потенциальной урожайностью 80—100 центнеров зерна с гектара. Внимательно слушали участники Дня поля основного автора этих сортов — президента Союза селекционеров России, академика РАСХН, заведующего лабораторией селекции озимой пшеницы НИИСХ ЦРНЗ Б.И. Сандухадзе.

В центре внимания были и короткостебельные, устойчивые к полеганию сорта Всероссийского научно-исследовательского института зерновых культур (г. Зерноград Ростовской области).

С большим интересом проходил осмотр полянок сорта озимого тритикале — естественного гибрида ржи и пшеницы, который отличается выдающейся зимостойкостью и высокой урожайностью (90—130 центнеров) зерна с гектара, а также озимого ячменя, посевы которого позволяют на две недели расширить сроки уборочных работ. Кроме того, современные сорта озимого ячменя отличаются от-