



Научный потенциал у аграрного Ставрополя есть!



Не преукрашивая реальность, это вновь сумел подтвердить ректор СтГАУ Владимир Трухачев. Он продемонстрировал премьер-министру России Дмитрию Медведеву разработки аграрного вуза и двух краевых сельскохозяйственных научно-исследовательских институтов – вклад в обеспечение продовольственной безопасности России.

ДРАЙВЕР ДЛ Я АПК КРА Я

Роль аграрной науки в решении вопросов импортозамещения – одна из ключевых. Значение этого драйвера в наши дни неоспоримо. Поэтому 8 октября 2015 года в Москве на 17-й Общероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» стенд Ставропольского края содержал самые последние достижения учёных-аграриев региона.

Напомним, научное обеспечение АПК края осуществляется крупнейшими на Юге России научно-образовательно-производственными центрами. Это Ставропольский агроуниверситет, Ставропольский НИИ сельского хозяйства, Ставропольский НИИ животноводства и кормопроизводства, имеющие славную историю, глубокие традиции и недавно отметившие знаменательные даты – 85 и 100 лет.

Итак, по просьбе Губернатора Владимира Владимировича презентацию научного потенциала Ставрополья провёл член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, ректор Ставропольского государственного аграрного университета Владимир Трухачев. В ходе общения с Дмитрием Медведевым премьер-министру были озвучены новые сорта озимой пшеницы, винограда и картофеля, представленные технологии генетического экспресс-анализа



потенциала сельскохозяйственных пород животных.

Говоря об увеличении валового сбора зерна до 10 млн тонн в год (задача, поставленной губернатором), В. Трухачев отметил: «Сегодня мы собираем 8,2 млн тонн, это результат работы наших учёных. Считаем, что можем добиться большего».

К слову сказать, с 1980 года, благодаря внедрениям системы земледелия, урожайности уже выросла почти в два раза. Современная система земледелия Ставропольского края, разработанная СтГАУ совместно с учёными СНИИСХ с учётом экономических преобразований, максимально адаптирована к природным особенностям в условиях изменяющегося климата. Так вот её внедрение позволит увеличить производство валовой продукции растениеводства на 1,8 млн тонн условного зерна, что будет способствовать как сохранению почвенных ресурсов и повышению их продуктивности, так и решению социальных проблем на Ставрополье.

Что касается селекции и семеноводства, а они, как извест-

но, – одни из основополагающих элементов в системе земледелия, в этом направлении у ставропольских аграриев есть неоспоримые успехи. Учёными СНИИСХ созданы не имеющие мировых аналогов сорта. Прекрасно адаптированы к условиям края безостый озимый ячмень «Эспада» фуражного назначения и кормовые многолетние культуры – рожь, сорго и вика. Создано 290 сортов зерновых, кормовых, лекарственных, пряно-ароматических, плодово-ягодных и овощных культур.

Потребность в семенах зерновых в регионе на 100 % обеспечена сортами Краснодарского, ставропольского и донского селекционных центров. При условии восстановления сети семеноводческих хозяйств Всероссийский НИИ масличных культур имени В. С. Пустовойта может обеспечить требуемый объём отечественных семян подсолнечника, озимого рапса, сои к 2017 году. Селекционные центры НИИ имени П. П. Лукьяненко, Всероссийский НИИ кукурузы в состоянии произвести требуемое количество

семян сортов и гибридов. Для модернизации отрасли отечественного семеноводства необходимы инвестиции на сумму 3 млрд рублей. Требуется строительство и реконструкция существующих заводов по обработке семян гибридов отечественной селекции, возрождение сети семеноводческих хозяйств, оснащение научных учреждений и селекционных центров современной техникой, лабораторным и технологическим оборудованием.

ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ БОЛЬШЕГО

По словам ректора, отечественная сельхознаука способна дать достойную поддержку производству. В качестве примера он привёл заменители сахара. Их в немалом количестве (объём до 46 тысяч тонн ежегодно) для диабетической продукции закупает российское предприятие за рубежом. Тем временем Ставропольский агроуниверситет ответил на запрос рынка авторской разработкой и внедрением в производство стевии – есте-

ственного заменителя сахара. Учёными СтГАУ и сотрудниками ООО ИПО «Стевиана» выведены два сорта «Ставропольская сладёна» и «Марфа», которые внесены в Государственный реестр селекционных достижений и адаптированы к климатическим условиям нашего региона. Разработаны технологии выращивания и переработки стевии, производства хлеба, хлебобулочных, кондитерских изделий, молочных напитков, биоигуртов, десертов и 17 видов фиточаёв. Новизна разработок подтверждена 41 патентом на изобретения.

Казалось бы, почему это направление не развивать в дальнейшем и не расширять спектр востребованных ныне производством агроисследований? «К сожалению, дальнейшие исследовательские возможности ограничены действующей сегодня моделью управления отечественной аграрной наукой», – озвучивает причину В. Трухачев. Поскольку она не подчинена Министерству сельского хозяйства РФ, некоторые стратегические для отрасли направления не получают достаточного финансирования. «И это необходимо исправить», – считает ректор Ставропольского ГАУ. – Ведь один НИИ получает вдвое меньше средств, чем отдельно взятая кафедра. Как дальше двигать науку? – задаётся вопросом Владимир Трухачев. И предлагает премьер-министру идею о переподчинении аграрной науки профильному министерству.

– Абсолютно не буду возражать, – прокомментировал данное предложение Дмитрий Медведев, поставив лишь одно условие: два ведомства – Минсельхоз и Федеральное агентство научных организаций – должны договориться между собой о решении этого вопроса. Насколько быстро это можно будет осуществить, будущее покажет. Однако времени на раскачку в преодолении ведомственной разобщённости и прочих препонов у страны просто нет.

По материалам пресс-службы Губернатора Ставропольского края