



# Научный потенциал у аграрного Ставрополья есть!

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

## ДРАЙВЕР ДЛЯ АПК КРАЯ

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 агрониверситет, 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 Владимирова презентацию научного потенциала Ставрополья провёл член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных 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, представлены технологии генетического экспресс-анализа



потенциала сельскохозяйственных пород животных.

Говоря об увеличении валового сбора зерна до 10 млн тонн в год (задача, поставленная 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, урожайность 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 позволяет 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» фурражного назначения и кормовые многолетние культуры – рожь, сорго и вика. Создано 290 сортов зерновых, кормовых, лекарственных, пряно-ароматических, плодово-ягодных и овощных

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.



стенного заменителя сахара. Учёными СтГАУ и сотрудниками ООО НПО «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, био-йогуртов, 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 аграрисследований? «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 профильно-му 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