



Слева направо: директор Краснодарского НИИСХ им. П. П. Лукьяненко, академик РАН Александр Романенко и Заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко, академик РАН Людмила Беспалова



Слева направо: декан факультетов агробиологии и земельных ресурсов и экологии и ландшафтной архитектуры СтГАУ, профессор Александр Есаулко, первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Василий Егоров, заместитель председателя Правительства Ставропольского края Андрей Мурга

ЧТОБЫ НЕ ПОТЕРЯТЬ ТО, ЧТО ИМЕЕМ

Глава Ставрополя сделал акцент о негативном влиянии на АПК России текущих политических противоречий с зарубежными партнёрами, что значительно осложнило ситуацию с семенным фондом: особенно по свёкле, кукурузе, отчасти и подсолнечнику. Так вот чтобы не потерять то, что край в настоящее время имеет (а самооснова ставропольского растениеводства – зерновое направление), и важно было, по мнению Владимирова, встретиться с ведущими краснодарскими научными силами, чтобы обсудить проблемы в части зерна.

Однако, вероятно, не все считали это правильным ходом, раз губернатор пояснил далее: «Есть такое убеждение, что мы сегодня пытаемся встать на какую-то скользкую дорожку замены региональных семян, которые у нас разработаны». И предложил разобраться в ситуации.

ческих хозяйств – Сергей Пьянов, Григорий Донцов и Сергей Шумский – являются выпускниками аграрного вуза.

Перешли к докладам. Первым слово для выступления взял директор Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П. П. Лукьяненко Александр Романенко.

Ведущий учёный в области организации зернового производства, академик РАН, выразив признательность за приглашение к участию в ответственном совещании, далее высказал откровенное сожаление об охлаждении отношений со стороны производственных и административных служб Ставропольского края с Краснодарским НИИСХ. По его мнению, в таком подходе есть настораживающие моменты: «Если несколько лет назад мы принимали до 250 руководителей в нашем институте – показывали сорта, проводили семинары, учёные выезжали в хозяйства и т. д., то сейчас ситуация изменилась. В последние годы нас даже не приглашают на предпосевные, по-

с 1914 года, когда на 150 десятинах была создана Кубанская опытная станция, о чём известно стало по архивной записи, найденной в военном журнале. А через 42 года её переименовали в институт, который впоследствии стал орденоносным. За выдающиеся достижения в области науки и трудовые заслуги Краснодарский НИИСХ отмечен орденом Трудового Красного Знамени и орденом Ленина.

С 1930 по 1973 год здесь работал всемирно известный селекционер, дважды Герой Социалистического Труда, академик, лауреат многочисленных премий Павел Пантелеймонович Лукьяненко. За 43 года работы он создал 47 сортов. Для коллектива КНИИСХ мировое имя учёного, которому рукоплескали даже на Западе, всё равно что святыня. Ведь успехи мировой селекции XX века стали возможны именно благодаря Лукьяненко, это он заложил её основы.

В список лучших сортов мира вошли его сорта Аврора и Безостая-1. Последний позволил вдвое повысить урожайность в Краснодарском крае. «Получали стопудовые урожаи, – рассказывает директор института, – а за 16 центнеров с гектара давали в то время Героя Соцтруда, до этого ведь всего было по 8–9 ц/га». В 1956 году сорт Безостая-1 был передан на районирование, и с 1960 года край стал получать 30 ц/га. «Теперь в среднем по краю имеем 52,6 ц/га! – говорит Романенко и, улыбаясь, продолжает: – Хотя Героев труда уже никто не даёт, за счёт селекции по полцентнера с гектара в год получаем».

С деятельностью КНИИСХ связаны имена и других известных учёных, своими трудами вошедших в историю мировой селекции. Знаменитому селекционеру по кукурузе, академику, Герою Социалистического Труда Михаилу Ивановичу Хаджинову сегодняшние аграрии до сих пор признательны – ведь они работают по его принципу цитоплазматической стерильности. В институте активно трудились академики Юрий Пучков, который совершенствовал методы селекции сортов озимой пшеницы, и Виктор Шевцов, занимавшийся разработкой высокоурожайных сортов ячменя.

Поблагодарив ректора СтГАУ Владимира Трухачева за инициативу проведения межрегиональной встречи, глава края обозначил присутствие на ней трёх крупных ставропольских производителей семян и предложил: «Давайте поговорим откровенно, что же всё-таки происходит и где мы можем отступить». Кстати, упомянутые руководители базовых семеновод-

слеуборочные совещания. Утверждают, что производственники выбирают лучшее и прочее. Хотя это не совсем так...».

100 ЛЕТ СЕЛЕКЦИИ БЕЗ ЗАСТОЯ

Вековая история Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства ведёт свой отсчёт

Краснодарский НИИСХ по праву называют мощным селекционным и технологическим центром Юга России по зерновым культурам. Почти полумиллиардные основные фонды, около 8 тысяч гектаров земельной площади, три ОПХ, Северо-Кубанская опытная станция, а главное – уникальный исследовательский коллектив численностью 120 на-

учных сотрудников, позволяют обеспечивать первичное и промышленное семеноводство Краснодарского края и других регионов страны высококачественными семенами.

Фундаментальные исследования по генетике растений, созданию новых селекционных форм зерновых культур, разработке и внедрению перспективных систем земледелия ведут 18 докторов и 57 кандидатов наук. В своей работе учёные применяют самые современные достижения в области биотехнологии, молекулярной биологии, генетики. Подтверждением их плодотворной работы являются 308 сортов, созданных за историю института. Из них 152 сорта районировано в Российской Федерации, остальные – в регионах СНГ, а в настоящее время ими даже Турция заинтересовалась. Всего же за 100 лет выведено 762 сорта – пшеницы и кукурузы.

КАЖДОМУ СОРТУ – СВОЯ НИША!

Кубанские селекционеры добились: за прошлый год произвели 21 тысячу элитных семян. Но ведь это для них не предел, если способны производить до 40 тысяч! И это вполне обеспечит потребности Краснодарского края, запросы сельхозтоваропроизводителей Ставрополья, Ростовской, Воронежской, Белгородской, Курской и других областей России.

Сейчас, когда аграрная наука на перепутье и вносятся коррективы в научные программы НИИ, краснодарские учёные крайне заинтересованы в сохранении и преумножении уникального исследовательского опыта. Заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале КНИИСХ им. П. П. Лукьяненко Людмила Беспалова поясняет: «Мы как НИИ с большим историческим прошлым и настоящим, серьёзной селекционной школой, конечно, хотим, чтобы она сохранялась».

«Но при этом я, ни в коей мере, не хочу противопоставить сорта нашего НИИ другим: ни донецким сортам, ни ставропольским, – говорит, в свою очередь, Александр Романенко и подчёркивает: – Каждому сорту – свою нишу! Надо просто внимательно подходить к структуре посевных площадей».

Отметим, что в 2014 году в структуре посевных площадей Ставрополья 56 % составляют семена КНИИСХ. Стоит учесть и показатель урожайности краснодарских сортов – 45 ц/га, он всегда превосходит среднеставропольскую – 42 ц/га.

Но, несмотря на хорошие показатели прошлогодних агроотчётов, А. Романенко считает, что резерв повышения урожайности в крае есть и нужно вместе к этому стремиться. Что касается экономической эффективности, Александр Алексеевич, озвучил стоимость прибавки по пшенице на Ставрополье: 7 рублей – за счёт воз-



Председатель правления СПК колхоза-племзавода «Казьминский» Кочубеевского района Сергей Шумский

«Потенциал есть в хозяйствах края – не реализованный, и он огромный. А сегодня это очень важно».



Председатель правления СХ племсовхоза «Россия» Новоалександровского района, Герой труда Ставрополя Сергей Пьянов:

«В ситуации санкций мы наконец-то прозреваем: крайне необходимо иметь собственное семеноводство буквально по всем культурам».

делывания краснодарских сортов. Примерно та же картина по ячменю. «Однако при падении посевных площадей ячменя в Краснодарском крае в Ставропольском, тем не менее, ячменём занимаются, и солидно», – с удовлетворением отметил он.

рубежу, как и с подсолнечником, и со свёклой – нас теснят импортные фирмы. И не только в связи более высокой урожайностью. Импортные сорта более технологичные получаются, у них влагоотдача больше».

Александр Романенко обратился к губернатору с предложением не обходить стороной КНИИСХ, а давать возможность участия в разработке программ АПК, в вопросах семеноводства, сортового размещения посевов. И призвал к обновлению той активной работы и сотрудничества, которые были 5–7 лет назад. А затем выполнил приятную миссию, вручив губернатору Владимирову и ректору СтГАУ Трухачеву памятные медали, выпущенные по случаю векового юбилея Краснодарского НИИ сельского хозяйства.

СЛОЖНЕЕ, ЧЕМ ГЕНОМ ЧЕЛОВЕКА

Пшеница – одна из трёх культур, которые обеспечивают прогресс в мире и кормят мир. Поэтому даже небольшое повышение урожайности или питательной ценности пшеницы автоматически влияет на жизнь миллиардов людей на планете. А в нашей стране её называют «царицей полей».

Интересно, что именно это образное сравнение применил член корреспондент РАН, Герой труда Ставрополя Владимир Трухачев и по отношению к достойной ученице П. П. Лукьяненко – академику РАН Людмиле Беспаловой. Во многом благодаря её неустанной энергии, кропотливому труду и заинтересованности высокие урожаи новых краснодарских сортов можно видеть на производственных площадях Ставропольского края.

Людмила Андреевна, в свою очередь, напомнила, что прогресс человечества непосредственно связан с увеличением генетических ресурсов пшеницы и других зерновых культур, вместе с тем обеспечивая продовольственную безопасность стран. Мировое сообщество расшифровало геном пше-

Коллектив работает интенсивно, и семеноводство ведётся очень быстрыми темпами. В настоящее время в Госреестре 66 сортов пшеницы мягкой и шарозёрной, 5 сортов твёрдой, 10 сортов тритикале озимой, три яровой. За последние только пять лет районировано и допущено к использованию в производстве в Северо-Кавказском регионе 26 сортов мягкой озимой пшеницы.

«Мы давно работаем по договору с СПК-колхозом «Луч» Новоселицкого района Ставропольского края, СПК племсовхозом «Россия» Новоалександровского района, СПК колхозом-племзаводом «Казьминский» Кочубеевского района.

Они получают наши семена ещё до районирования, размножают их и внедряют в производство. То есть инновационные достижения быстро становятся доступными для этих хозяйств», – сообщает селекционер Беспалова и знакомит участников совещания с научными разработками коллектива.

Новые сорта имеют значительные преимущества перед старыми, ведь к ним ещё не вполне приспособились вредители и болезни.

К примеру, один из них – сорт «Баграт» достойно отвечает вызовам природы: толерантен к увеличению осадков, засилью кукурузы, фузариозу колоса, обеспечивает очень значительные прибавки урожая. Появились скороспелые «Батка» и «Стан». Была создана впервые в мире шарозёрная тритикале сорт «Тит». И уже не как кормовая, а хлебопекарная культура!

В этом убедились все участники совещания, ведь кубанцы не могли приехать в гости с пустыми руками. Два прекрасных каравая – пшеничный и из тритикале – не отличаются особенно по вкусовым качествам. Последний даже имеет больший припёк, чем из сорта пшеницы. Инновация, полученная КНИИСХ, несомненно, получит большое распространение и уже отдана в хозяйства Ставропольского края.

Академик Романенко выразил также своё опасение по поводу погони за импортными сортами: «Давайте французские и другие сорта возделывать – просят. Но мы то ведь знаем, что они не морозоустойчивы и урожай не дают гарантированно. Некоторые даже 20 центнеров не набирают!».

Относительно других культур отметим, что КНИИСХ обладает ноу-хау – зимующим горохом. И он очень хорошо зарекомендовал себя на ставропольских полях, причём, как на зерновые, так и на кормовые нужды. Яровые горохи тоже показывают достойную урожайность.

Ведёт институт и селекцию кукурузы, которая всегда была направлена на преодоление стрессовых ситуаций, урожайность её 110–120 ц/га. Однако, если силосная кукуруза полностью отечественная, то зерновая вытесняется импортными сортами. «Они работают на простых гибридах, мы – на двойных-тройных, потому что семеноводство вести не можем», – признал Романенко. Он констатировал: «В отношении кукурузы мы подходим к тому

ниции, который оказался куда сложнее, чем геном человека. И Большая семёрка, и Вольшая двадцатка инициировали масштабные программы под названием «Wheat» (пшеница), куда вкладываются огромные деньги. Англия, к примеру, поставила задачу – к 2020 году 20 тонн с гектара получать.

ПРЕИМУЩЕСТВО – В НОВИЗНЕ

Сегодня 20–25 % пшеницы для общего каравая России выращивают в Южном и Северо-Кавказском федеральном округах. Надо сказать, что и 100 лет назад те же регионы – Дон, Кубань и Ставрополье были самыми хлебоборными в стране. За это время в Ставропольском крае урожайность повысилась в 8 раз!

Эволюция научных достижений сегодня значительно ускорила. Достижения прикладного характера устаревают в среднем за 5–7 лет, теоретические, фундаментальные – в течение десяти. Поэтому Краснодарский НИИСХ всегда держит руку на пульсе науки.

Рукотворный тритикале, созданный когда-то 100 лет назад человеком, благодаря краснодарским учёным, теперь имеет уже не меньшую, чем у мягкой озимой пшеницы, массу зерна (не ниже 760 г на литр!) и низкую культуру посева, что очень важно для хозяйств.

Сорта «Сват» и «Тит», предложенные для включения в Госреестр, – это «двуручки», которые можно использовать как страховые. Мало ли что – можно сеять как яровые, качество хлеба из этих сортов очень высокое.

Используя разные методы селекции, краснодарцы создали сорт «Алексеич» с урожайностью 128,4 ц/га на делянках НИИ. «В хозяйствах будет не меньше 100 центнеров», – заверяют кубанские селекционеры.

Новое их достижение – сорт «Морозко». Наряду с очень высокой морозостойкостью и зимостойкостью, несёт ещё и эффективный ген возрастной устойчивости к бурой Lr37, а также сцеплённые с ним гены устойчивости к жёлтой Yr17 и стеблевой Sr38 ржавчине.

По тому, как самозабвенно рассказывала о сортовой поли-

тике академик Беспалова, несомненно, каждый из новых результативных сортов для селекционера выстраданный.

НУЖНА ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПОСЕВОВ

Своеобразная «антимонопольная» сортовая политика КНИИСХ основывается на том, что ни один сорт не должен занимать большие площади, важна быстрая сменяемость сортов. Для этого, институт сотрудничает с многими НИИ России, Украины, Азербайджана, Молдовы, Таджикистана, Кыргызстана, Туркменистана, Турции.

Селекцию ведут по 80 сортам разных культур – пшеницы, тритикале, твёрдой, мягкой, яровой и др. Есть целый ряд сортов с использованием ржи, сорта взаимострахователи, позволяющие даже при сменах погодных условий получать высокий урожай. Уже более точно создаются сорта с заданным генотипом. Экономика сортомены очень велика.

Сегодня нельзя основываться на каком-то селекционном достижении 5–7-летней давности, считают кубанцы, надо идти вперёд и диверсифицировать посевы. «Мы готовы расширять сотрудничество. Есть уже научные заделы со Ставропольским ГАУ, – рассуждает директор КНИИСХ. – И для практического применения, и для выхода на новые сортовые культуры помощь нашего института будет полезной для края. Мы ведь не просто даём сорт – и сейте, как хотите, а ведём научное сопровождение. За каждым хозяйством закреплён учёный. Если возникает проблема, создаётся научная группа – специалист по защите растений, технолог и др. Разбираются, дают рекомендации для получения более высоких урожаев. Такое сопровождение не предлагает ни один НИИ!»



Губернатор Ставропольского края
Владимир Владимиров:

«Вопрос импортозамещения именно в «недрах» Аграрного университета зарождался, да ещё на полях колхоза «Россия»... Есть убеждение, что мы сегодня пытаемся встать на какую-то скользкую дорогу замены региональных семян, которые у нас разработаны. Давайте поговорим откровенно, что же всё-таки происходит и где мы можем оступиться».



Председатель СХ ПК-колхоза
«Луч» Новоселицкого района
Григорий Донцов:

«Объективно на сегодняшний день краснодарская селекция сильнее!»

Заинтересованность в научном потенциале Краснодарского НИИ сельского хозяйства, который в полной мере не используется в ЮФО, озвучил губернатор Ставропольского края: «Мы очень заинтересованы, чтобы ваш институт с нашей территории не уходил, а наоборот наращивал работу. Мы на востоке больше 30 центнеров с гектара не собрали, засуха нас там подкосила. И нам нужны семена, чтобы восток давал урожайность. Потому что если он снизит урожайность, там скоро невыгодно будет зерном заниматься. Нужны результативные продвижения и участие в этом вашего института».

НЕТ – КОНТРАФАКТУ, ДА – ПОТЕНЦИАЛУ!

Откровенно и по-деловому по этому поводу и не только высказались ведущие сельхозтоваропроизводители Ставрополья. В целом, их реакция была позитивно солидарной и аргументированной.

«У нас все посева пшеницы выращены при участии КНИИСХ! – сообщает Сергей Шумский. – Мы уже привыкли к тому, что с ними работаем и считаем это правильным. Ведём интенсивное земледелие, большой набор культур, со-

рта подбираются не только по предшественникам, но и по срокам». Сравнить есть с чем: с начала 1990-х в этом хозяйстве испытывали около 14 сортов французской пшеницы – выбрали лишь один. В последние годы сеют только красnodарские сорта. Объяснение у руководителя простое: «Считаем это очень высокий уровень – мировой. А вот кукурузу выращиваем два-три гибрида ставропольской, остальные – импортной селекции».

Что касается контрафакта, Сергей Александрович добавил своё пояснение к проблеме: «Фермеру сейчас проще купить семена где-то у соседа подешевле и сеять потом несколько лет, пусть даже с потерей урожая».

Сергей Пьянов поблагодарил губернатора за поднятую тему и учёных Кубани – за достойное сотрудничество: «Работа, которую мы проводим с Краснодарским НИИСХ, очень положительно сказывается на результатах хозяйства. Есть новые сорта, высокого уровня научное обеспечение, что позволяет и нашим специалистам повышать свой уровень и совершенствовать технологию, быть в курсе новинок.

Окончание на стр. 6

Нам всегда рады в НИИ, всегда нас хорошо встречают, профессиональные консультации получаем по всем вопросам – и это на протяжении многих лет».

Пьянов пояснил, что иностранные фирмы, предлагая свои семена на более выгодных условиях, демпингуют, лишь бы только зацепиться, а потом уже объёмы наращивать. «А вот наши объёмы реализации на сегодняшний день снижены, – признаёт руководитель, – были значительно лучшие годы. И не в упрёк, но в отношении партнёрства раньше более активно работало Министерство сельского хозяйства Ставропольского края». Сергей Викторович вспомнил, как в былые годы на семинары с КНИИСХ в «России» собиралось более 150 человек: «Зала тогда не хватало. А в последние годы – едва до 50–70 человек».

«Мы надеемся на увеличение валового производства зерна, а вот надеяться на импорт не надо: должно быть своё. Ячмень, горох, в том числе зимующий, сою выращиваем вместе с краснодарскими учёными. И не надо нам в генетику, – заявил о собственной позиции С. В. Пьянов, – ещё неизвестно, как это откликнется через годы, нужно всё натуральное. В этом направлении необходимо двигаться, а придёт время, у нас будут это натуральное покупать! Потому что на Западе генетический потенциал ещё неизвестно куда заведёт, – так откликнется, что там ещё будут горько сожалеть, что пошли по такому пути. Мы должны быть абсолютно самостоятельны, абсолютно независимы и максимально работать!»

Сегодня очень много контрафактов... И более низшую репродукцию выдают за высшую, поэтому и потенциал снижается. Нужно консолидировать усилия и объединять научные силы Кубани, Ставрополя



Итак, задан общий вектор движения – на прорывной зерновой результат! Кубанцам дали карт-бланш. Подписан договор с СтГАУ. Значит, держаем место!

и сельхозпредприятия края».

Полностью поддержал подходы кубанских селекционеров Григорий Донцов, плотно работающий с КНИИСХ с 1997 года: «С этого времени наше сотрудничество только укрепляется, расширяется, мы очень удовлетворены им».

Ранее зерновой селекции в крае не было, кроме Прикумской. Потом зерновая политика, особенно в отношении пшеницы, стала самой демократичной на Юге России. При этом Ставропольский НИИСХ позиционировался как НИИ кормовых культур. Товаропроизводители сами решали, какой сорт какой селекции применять.

Донцов припомнил время, когда 71 % посевных площадей в крае был краснодарской селекции. Потом пошло снижение, затем до 60 % дошла зерноградская селекция. «Сейчас прикумская селекция – это 6–8 % площадей в крае, у неё чётко обозначенная ниша. Ставропольская селекция тоже имеет место. Но явным лидером можно назвать селекцию Краснодарского НИИ сельского хозяйства. И тенденция эта сохраняется, – признал Григорий Фёдорович. – В институте есть

мощный отдел селекции озимой пшеницы – около 70 научных сотрудников! И если мы хотим собрать урожай в 10 млн тонн – осуществить поставленную перед краем задачу, мы должны рассматривать высокопродуктивные сорта».

Краснодарская селекция на ставропольских землях, действительно, никогда не уступала в урожайности. По прошлому году – около 10 центнеров разницы. Сам Донцов 92 % отвёл в 2015 году под урожайность кубанской пшеницы. Говорит, что в продажах на неё самый большой спрос. Другие селекции тоже присутствуют – на базе 4 селекционных центров, с которыми подписаны договоры. Спрос на них есть, правда небольшой.

В поддержку кубанцев Донцовым было высказано много добрых слов, в том числе и преимущества сотрудничества: «Когда передаётся сорт на сортоиспытание, мы уже имеем возможность его, ещё не районированный, использовать для производства с целью накопления. И пусть продавать не можем, но, как только районировали, у нас уже есть объём, который мы можем предложить. Таким образом, минимум на два года сокращаем сроки внедрения новых сортов». При этом отметим, что преференции самому КНИИСХ не нужны. Главное – наличие равных возможностей, когда товаропроизводитель выбирает желаемое.

Относительно мозаичного размещения, Донцов за сортовое многообразие, при котором ни одному сорту предпочтение не отдаётся. «К примеру, у нас в прошлом сезоне было 34 сорта к предложению, – рассказывает он. – Одни только начинают, другие уже всходят, третьи стали самыми коммерческими. Конечно, и холостой выстрел бывает, не без того...» Тем не менее, Григорий Фёдорович положительно высказался по поводу быстрой сортосмены, признавая преимущества новых сортов.

Что касается контрафактов,



Людмила Беспалова демонстрирует превосходный каравай хлеба из трикале шарозёрной озимой сорта «Тит», не уступающий по качеству пшеничному.

руководитель «Луча» отметил: «Опытным путём в ходе производственных испытаний замечено: каждая последующая репродукция снижает урожайность на два центнера. При подготовке семян на оборудовании старого поколения, в отличие от нового, потеря также два центнера. То есть лучше подготовлены семена, тем выше урожайность. Но техническое переоснащение – дело затратное, хотя его нужно осуществлять. А вот сорт поменять – самое дешёвое в экономическом смысле решение для получения положительных результатов».

Эта схема при использовании элитных сортов. А что же при использовании контрафактов? Там снижение урожайности очень значительное. Некоторые механизмы пресечения такого рода недобросовестности сегодня неплохо действуют. Тот, кто занимается контрафактом элиты, не может предоставить, к примеру, документы для сертификации – родословную, договор купли-продажи, акты апробации и прочее. Соответственно, купленные таким образом семена элиты не попадут под положенные субсидии. Но ведь есть прецеденты не только с элитой?

По убеждению Г. Донцова, нужна детальная смычка между

ясь к губернатору, сказал: «Не верьте, если будут предлагать импортные сорта пшеницы – французские, германские, мы их столько перепробовали... Не идут они у нас!»

Наши сорта самые лучшие в наших зонах, у них потенциал очень большой, мы его не вытянули ещё». Руководитель признался, что есть у хозяйства свои планы и задумки с КНИИСХ как это сделать в дальнейшем.

ЗНАЧИМОЕ СЛОВО – ВЫСОКИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Именно так расценивает сотрудничество с кубанскими селекционерами ректор Ставропольского ГАУ, ставший инициатором актуального совещания. Владимир Трухачев выразил огромную благодарность академикам РАН Александру Романенко и Людмиле Беспаловой, назвав их гордостью страны и даже мира. Таково мнение коллектива Аграрного университета и его выпускников – руководителей самых успешных ставропольских хозяйств, производящих семена.

В короткой фразе он изложил своё видение ситуации: «То, что сегодня губернатор края и два зампреда принимают весьма именитых гостей с Кубани, говорит о том, что власть уже основательно думает об урожае 2016 года и о конкретной работе на полях нашего родного Ставрополья». Ректор СтГАУ озвучил главную надежду: «Я уверен, что добрые дела, которые у нас всегда были вместе с кубанцами, по вопросам селекции и семеноводства, будут множиться!»

Первый заместитель председателя Правительства СК Николай Великданыч поддержал в заключение: «Спору нет, в ставропольском каравае есть весомый вклад учёных КНИИСХ. 56% – немалая цифра! Губернатор поставил перед аграриями края очень высокую планку – 10 млн тонн зерна, и региональному ведомству – министерству сельского хозяйства края есть теперь над чем задуматься».

селекционными центрами и семеноводческими хозяйствами. «Может быть, добавить базовых хозяйств, если их будет мало для решения этих вопросов? Может, вести более углублённое сотрудничество? – рассуждает он. – Хотя мы неплохо продали в этом году семена, но они ещё есть в остатке. А контрафакт идёт. Депинговать не можем до конца, потому что не окупим затраты. Мы ведь все участки обрабатываем как семенные, затраты там уже заложены. Опять-таки, вознаграждение нужно выплачивать: 5 и 3 % с продаж за элиту и семена 1-й репродукции. Поэтому наши семена дороже». Однако радует Донцова главное: «Слава Богу, что мы сохранили зерновое лидерство». Обраща-

Глава Ставропольского края Владимир Владимиров, отдавая конструктивные поручения участникам совещания, в итоге ещё раз подчеркнул острую необходимость повышения урожайности в восточных территориях края и во всех фермерских хозяйствах. От решения этих задач многое зависит.

Будем надеяться, что более тесное сотрудничество всех заинтересованных краевых структур и хозяйств с Краснодарским НИИСХ, за плечами которого 100 лет селекционного опыта, действительно сыграет добрую службу. Теперь уже не только для зерновой стабильности, но и для зернового прорыва Ставрополья.

Ирина ПОГОРЕЛОВА