

В День российской науки учёные Ставропольского ГАУ в режиме видеоконференции общались с представителями аграрных вузов страны и научных учреждений Минсельхоза России.

## СИЛЬНАЯ НАУКА – ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОГО БУДУШЕГО СТРАНЫ

Торжественное и одновременно весьма деловое мероприятие в профессиональный праздник российских учёных прошло на базе РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева. Главный аграрный вуз, воспользовавшись объединяющей силой науки и видео-конференцсвязью, собрал воедино научное сообщество аграриев и специалистов отечественной агросферы страны – как в самой Тимирязевке, так и виртуальном пространстве.

Поздравление с Днём российской науки от имени руководителя ведомства – Министра сельского хозяйства России Александра Ткачёва озвучил статс-секретарь — заместитель министра Иван Лебедев. Красной нитью в нём прошла мысль о том, что «сегодня российский АПК находится на этапе реформирования и модернизации. Для этого отрасли нужны, помимо новых технологий и техники, прорывные решения, новые открытия и высококвалифицированные кадры».

Перед аграрными вузами России на современном этапе стоит

## Всероссийское совещание «Научно-техническое развитие сельского хозяйства»



задача не просто повысить качество отраслевого образования, но и сделать его конкурентоспособным. Само же развитие аграрных вузов должно стать инновационным, быстро реагирующим на потребности рынка, для чего Минсельхоз России планирует наращивать взаимодействие с академическим научным сообществом. В числе документов стратегического планирования заместителем министра были названы: Указ Президента о научно-технологической политике, Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, Прогноз научно-технологического развития АПК до 2030 года, Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

## ВЕКТОРЫ АГРАРНОЙ НАУКИ И ТОЧКИ ЕЁ РОСТА

Ректор Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К. А. Тимирязева Галина Золина подчеркнула, что День науки в стенах Тимирязевки проводится по инициативе Министра сельского хозяйства России и становится тралициой

– Без научной составляющей в образовательном процессе немыслимы обучение и подготовка высококвалифицированных специалистов, невозможно успешное развитие страны, поэтому государство поддерживает исследовательские проекты. Сегодня перед Россией стоят масштабные вызовы технологического развития, обеспечения экологической, биологической, продовольственной безопасности. Ответить на них можно только с помощью сильной науки и современных технологий.

Основной доклад о научно-техническом развитии сельского хо-

зяйства представил и. о. директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Мирон Шикалов. В своем выступлении он обозначил основные направления научно-технологического развития, остановился на структуре и механизме реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, подчеркнул роль ведущих аграрных вузов в реализации научнотехнологической политики АПК, озвучил основные нормативноправовые акты, её определяющие.

С докладом «О цифровых технологиях в сельском хозяйстве» выступил директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко.

В мероприятии приняли также участие вице-президент Российской акалемии наук Ирина Лонник, министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин, представители научного сообщества. Темами для дискуссии участников совещания стали: взаимодействие науки и бизнеса, развитие селекции и семеноводства, поддержка молодых учёных. В итоге коллеги наметили перспективные точки роста, пожелав друг другу воплощения в жизнь всех идей, новаций и научных замыслов.