

Пятница, 16 Март 2018 10:10

## О развитии цифровых технологий в сельском хозяйстве и брендах эпохи «цифровой революции»



**Представители ООО «Сингента» продолжили курс проблемных лекций для студентов Ставропольского госагроуниверситета.**

12 марта руководитель по коммуникациям в ООО «Сингента» в России **Антон Пушкарёв** прочитал лекцию студентам факультета агробиологии и земельных ресурсов, обучающимся по направлению

«Агрономия». На встрече присутствовали декан факультетов агробиологии и земельных ресурсов, экологии и ландшафтной архитектуры, профессор РАН **А. Н. Есаулко**, заместитель декана по учебной работе, доцент **В. А. Стукало** и ведущие преподаватели кафедры химии и защиты растений.

**Антон Пушкарёв** отметил, что современное сельское хозяйство нуждается не только в традиционных аграрных профессиях и специальностях. В настоящее время в отрасли активно используют новые технологии, поэтому требуются кадры, которые смогут умело с ними работать. В агросферу должны прийти операторы автоматизированной сельскохозяйственной техники – им предстоит управлять беспилотниками, агроботами, системами датчиков и другими сложными устройствами. Востребованы сити-фермеры – специалисты, которые умеют обустраивать и обслуживать сельхозпредприятия в городских условиях. Кроме того, требуются работники с классификацией на стыке двух специальностей. Например, агрономы-экономисты, которые обеспечивают конкурентоспособность выпускаемой продукции и эффективность деятельности компании. Востребованы агроинформатики – от них зависит автоматизация сельхозпроизводства.

Искусственный интеллект, роботы, дроны получат ещё более широкое распространение в отечественном АПК. А потому спрос на высококлассных специалистов, умеющих работать со столь сложной техникой, будет только расти, сообщает пресс-служба СтГАУ.