

# Общее годовичное собрание Академии аграрных наук Республики Беларусь

За последние годы научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями аграрного профиля выполнен и предложен к внедрению в производство ряд перспективных народнохозяйственных разработок в области формирования эффективного экономического механизма функционирования АПК, совершенствования систем земледелия, создания высокопродуктивного генофонда, методов и средств защиты сельскохозяйственных культур и животных, освоения ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий и оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Состояние, проблемы и перспективы освоения достижений аграрной науки в производстве были рассмотрены на Общем собрании Академии аграрных наук, которое состоялось 22 октября 1998 г.

В работе Общего собрания приняли участие начальник экономического управления Совета Министров Республики Беларусь Полоник С.С., министр сельского хозяйства и продовольствия Шаколо И.П., председатель Государственного комитета по науке и технологиям Гайсенюк В.А., председатель Государственного высшего аттестационного комитета Достанко А.П., академик-секретарь отделения биологических наук Национальной академии наук Беларуси академик Лобанюк А.Г.

С докладом «Внедрение достижений аграрной науки в производство - важнейший фактор эффективного развития агропромышленного комплекса» выступил президент Академии аграрных наук Республики Беларусь академик Антонюк В.С.

С докладами выступили также академики-секретари отделений: земледелия и растениеводства академик Гриб С.И. на тему «Состояние и перспективы улучшения освоения научных разработок в земледелии и растениеводстве»; животноводства и ветеринарной медицины академик Шейко И.П. на тему «Пути дальнейшего развития животноводства на основе повышения его эффективности и конкурентоспособности».

Директор Белорусского НИИ механизации сельского хозяйства кандидат технических наук Дашков В.Н. выступил с докладом «Проблемы и эффективные методы внедрения в производство новых научных разработок в области механизации сельского хозяйства».

В обсуждении докладов приняли участие вице-президент Академии аграрных наук Республики Бе-

ларусь член-корреспондент Гусаков В.Г., генеральный директор Гомельского НПО Бусько Н.М., председатель Государственного комитета по науке и технологиям доктор физико-математических наук Гайсенюк В.А., председатель Государственного высшего аттестационного комитета академик Достанко А.П., директор Белорусского НИИ мясной и молочной промышленности член-корреспондент Дмитриев А.М., директор Белорусской МИС член-корреспондент Короткевич А.В., директор Гродненского зонального НИИ по сельскому хозяйству кандидат сельскохозяйственных наук Курилович В.В., директор Белорусского НИИ мелиорации и луговодства член-корреспондент Лихацевич А.П., генеральный директор ГО «Госрыбхоз» Лукашевич В.И., заместитель управляющего Белагропромбанка член-корреспондент Мирочицкий Ф.В., советник президиума Академии аграрных наук Республики Беларусь академик Скоропанов С.Г., министр сельского хозяйства и продовольствия Шаколо И.П.

В принятом постановлении на Общем собрании отмечено, что наряду с повышением конкуренто- и экспортоспособности научно-технической продукции важнейшей задачей научно-исследовательских учреждений является обеспечение широкого внедрения достижений науки в производство АПК на основе формирования и реализации государственных и отраслевых планов внедрения, оказания производству необходимой научно-методической и консультативной помощи.

Обращено внимание государственных областных сельскохозяйственных опытных станций, экспериментальных баз и опытных хозяйств на повышение их роли и ответственности в качественном и оперативном внедрении результатов завершенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполнении в полном объеме технологических операций, агротехнических и других требований в целях обучения специалистов и широкого распространения передового опыта в масштабах всей республики.

Участниками Общего собрания высказано единое мнение о необходимости обеспечения финансирования планов внедрения за счет средств инновационного фонда, республиканского целевого бюджетного фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции и продовольствия, а также фондов областных комитетов по сельскому хозяйству и продовольствию.