

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

поколения – инновационно-ориентированных специалистов. Вместе с тем, система высшего образования должна не только обеспечить одну из главных составляющих развития инновационной экономики – кадровую, но и исполнять роль своеобразного моста, соединяющего образование, науку и производство во всех отраслях и регионах страны.

Одним из сдерживающих факторов развития инновационного образования является состояние материально-технической базы вузов, требующее обновления и модернизации.

В поздравлении участников (Беллини 4 апреля 2013г) Президент страны А.Г.Лукашенко сказал: «Современные, прекрасно подготовленные, влюбленные в свою профессию кадры являются одним из важнейших слагаемых успешной модернизации производства и выхода на новые рубежи в социально-экономическом развитии страны. Поэтому в Беларуси подготовка квалифицированных рабочих и специалистов всегда была и остается предметом приоритетной государственной заботы».

ЛИТЕРАТУРА

1. Курдеко, А.П. Роль подготовки кадров в инновационном реформировании АПК Республики Беларусь / А.П.Курдеко, А.С.Чечеткин, Л.П.Лазарев // Роль непрерывного образования и вузовской науки в инновационном развитии АПК: материалы Международной научно-практической конференции: Минск, 26-28 января 2012г./ под общ. ред. Н.В.Казаровца. – Минск: БГАТУ, 2012. - С.252-256.

2. Сведения об обеспеченности кадрами сельскохозяйственных организаций (количественные и качественные показатели). – Минск: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, 2013. – 16 с.

3. Чечеткин, А.С. Подготовка резерва руководителей и специалистов в белорусской государственной сельскохозяйственной академии / А.С.Чечеткин, В.В.Васильев // Роль непрерывного образования и вузовской науки в инновационном развитии АПК: материалы Международной научно-практической конференции: Минск, 26-28 января 2012г./ под общ. ред. Н.В.Казаровца. – Минск: БГАТУ, 2012. - С.298-300.

УДК 37.018.46:631.145

РОЛЬ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ АПК

Лебедько Е.Я., д. с.-х. н., профессор

ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Брянск, РФ

Современное состояние развития АПК Брянской области характеризуется его инновационной направленностью, необходимостью достижения высоких конечных результатов производства с минимальными затратами. Однако недостаточная квалификация кадров является во многих случаях главным препятствием при внедрении инноваций в сельское хозяйство. Поэтому в условиях рыночной экономики профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководителей и специалистов АПК должна соответствовать международным образовательным стандартам и отвечать самым высоким требованиям производства.

Система повышения квалификации и переподготовки служит, прежде всего, для оперативного удовлетворения потребностей органов управления АПК, иных организа-

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

ций в высокопрофессиональных кадрах для обеспечения эффективного социально-экономического развития отрасли, освоения работниками новейших методов хозяйствования и управления на основе экономического анализа и хозрасчета.

Институт ПККА является головным учебным и научно-методическим структурным подразделением по профессиональной переподготовке и повышению квалификации руководящих кадров и специалистов АПК Брянской области.

Главным направлением на современном этапе развития АПК Брянщины в кадровой политике в кадровой политике сельского хозяйства является формирование действенного резерва на должность руководителей всех звеньев. При этом во главу угла организации этой работы поставлены вопросы по подбору резервов из числа грамотных и перспективных специалистов, которые обладают не только соответствующими личностными качествами, но и положительно зарекомендовавшими себя на практической работе.

В реализации образовательных программ по повышению квалификации специалистов АПК большая роль отводится практическим выездным занятиям на производство. Для этой цели Институт ПККА на базе ведущих аграрных учреждений, предприятий, организаций сформировал на двусторонней основе сеть учебных центров на производстве. На их базе проводятся мастер-классы, конференции, краткосрочные семинары, круглые столы, организовывается проведение выставок и выводок племенных сельскохозяйственных животных, новой отечественной и зарубежной сельскохозяйственной техники, презентация инновационных технологий, продукции переработки.

Все учебные центры (их более пятидесяти) разделены по специализации и направленности на несколько групп:

1. Современные крупные сельскохозяйственные предприятия с внедрением инновационных технологий.
2. Крупные инвестиционные компании и агрохолдинги, занимающиеся производством сельскохозяйственной продукции.
3. Научно-исследовательские учреждения.
4. Специализированные производственные лаборатории при крупных предприятиях аграрного профиля.
5. Специализированные федеральные и областные учреждения, организации, предприятия, обслуживающие региональный АПК.
6. Предприятия переработки сельскохозяйственной продукции.
7. Предприятия пищевой промышленности.
8. Базовые фермерские хозяйства и личные подсобные хозяйства (ЛПХ).
9. Промышленные предприятия, организации, учреждения.
10. Заповедники, заказники, музеи, выставочные залы, образовательные учреждения.

В системе проведения выездных практических занятий особая роль отводится новым внедренным технологиям в растениеводство и животноводство.

В течение 2011-2012 гг. общее количество выездов слушателей для обучения на производство составило более шестидесяти.

Особую роль в развитии АПК Брянской области играет молочное скотоводство. В течение последних 3-5 лет реконструировано и модернизировано 89 скотоводческих поместий. Созданы дополнительные мощности по производству молока с использованием современных технологий и высокопродуктивных животных. Приобретено более 7,5 тыс. голов племенного молодняка молочного направления продуктивности.

Финансированием из различных источников, в том числе и из заемно-кредитных, в ряде сельскохозяйственных предприятий области построены или рекон-

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

стрированы молочные фермы с полной механизацией и автоматизацией производственных процессов:

- ТнВ «Красный Октябрь» Стародубского района;
- колхозе «Прогресс» Клинцовского района;
- СПК «Ударник» Клинцовского района;
- ООО «Орловское» Жуковского района;
- СПК «Родина» Жуковского района;
- ООО «Русское молоко» Стародубского района;
- колхозе «Авангард» Стародубского района;
- СПК «Березина» Унечского района;
- КФХ «Е.И. Дубининой» Караблевского района и др.

В течение последних 4-х лет в аграрном производстве Брянской области реализуется комплексная программа по созданию агрогородков. Из областного бюджета на эти цели выделены значительные средства по возведению производственных помещений для содержания скота, на приобретение сельскохозяйственной техники, на строительство объектов соцкультбыта и жилья.

Перечень созданных агрогородков приведен ниже:

- «Кистерский» Погарский район;
- «Вороновский» Рогнединский район;
- «Жирятинский» Жирятинский район;
- «Сельцовский» Дятьковский район;
- «Никольско-Слободской» Жуковский район;
- «Суражский» Суражский район;
- «Стародубский» стародубский район;
- «Московский» Почепский район;
- «Столбовский» Брасовский район;
- «Домашовский» Брянский район;
- «Снопот» Рогнединский район;
- «Успех» Унечский район.

В этих агрогородках построены новые или реконструированы старые животноводческие помещения, приобретен качественный племенной скот.

Все это вселяет надежду на позитивные сдвиги в развитии сельского хозяйства области.

Дальнейшая программа строительства агрогородков в Брянской области продолжается. Так, например, в 2011 году организовано 7 новых агрогородков:

- ООО «Агро» Гордеевский район;
- МУП «Злынка МТС» Злынковский район;
- СПК «Гетманобудский» Климовский район;
- СПК «Родина» Клинцовский район;
- СПК «Прогресс» Красногорский район;
- ОАО им. Щорса Мглинский район;
- СХПК «Ударник» Новозыбковский район.

В Брянской области средний убой в расчете на одну корову составляет 3856 кг молока. Особой гордостью селян региона считаются племенные хозяйства области, представленные 7 племзаводами и 15 племрепродукторами.

Лидерами по продуктивности коров в племенных стадах области являются ТнВ «Красный Октябрь» - 7852 кг; ООО «Снежка-молотино» - 6301 кг; ГОНО ЭСХ «Дятьково» - 6730 кг; ООО «Орловское» - 6030 кг; колхоз «Память Ленина» - 5285 кг; колхоз «Прогресс» - 5123 кг и др. Во всех племенных хозяйствах внедрены современные технологии производства молока.

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Доение коров осуществляется при привязном способе содержания в молокопровод, при беспривязном содержании – с применением доильных залов и установок «Елочка». В ООО «Русское молоко» Стародубского района смонтирована доильная установка «Карусель».

В конце 2011 года утверждены в статусе племзавода по разведению симментальской породы скота колхоз «Авангард» Стародубского района и племрепродуктора ОАО «Амтел» Комаричского района по разведению голштинской породы скота черно-пестрой масти. Для перевода в категорию племенных хозяйств готовятся еще 13 товарных высокопродуктивных стад.

В развитие молочного скотоводства Брянской области пришли инвесторы, в т.ч. и внешние.

На загрязненных радионуклидами терриориях (Новозыбковский и Гордеевский районы) запланировано строительство 7 модульных ферм на 6000 коров. Работы начаты в ноябре 2011 года. Инвестором выступает московская фирма «ТДК-Инвест». Стоимость проекта около 2 млрд. руб.

В ООО «Немерь» Дубровского района в июне 2011 года состоялась закладка камня по строительству крупнейшего в области молочного комплекса. Инвестором выступает ООО ТД «Цифрал» (г. Брянск). На этом комплексе будет содержаться 3600 дойных коров.

В технологии производства молока в Брянской области внедрены новые проекты, связанные с содержанием, созданием оптимального микроклимата, подготовкой коров к скармливанию и организацией полноценного комления животных. Все это свидетельствует о привлекательности отрасли для инвесторов. В экономическом и социальном вопросах – это создание дополнительных рабочих мест на селе с достойной заработной платой.

Производственная база сегодняшнего АПК области является демонстрационной площадкой для изучения передовых инновационных технологий и последующего внедрения в других сельскохозяйственных предприятиях.

УДК 631.15:33

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ИННОВАЦИОННОЙ ОСНОВЕ – ВАЖНЕЙШЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛАРУСИ

Шнак А.П., д.э.н., профессор,

и.о. директора Института системных исследований в АПК НАН Беларуси,

Ю.Н. Селюков, к.э.н., доцент, зав. отделом экономического регулирования

В результате реализации комплекса мер по интенсификации аграрной сферы, заложенных в Государственной программе возрождения и развития села на 2005-2010 годы и Государственной программе устойчивого развития села на 2011-2015 годы, произошли значительные положительные изменения основных показателей интенсификации производства. Так, затраты труда на корову сократились с 2004 года к 2012 году на 25 %, на 1 голову КРС на выращивании и откорме – на 30 и на 1 голову свиней – на 33 %. Затраты кормов на 1 ц продукции снизились на 11 %, 6 и 24 % соответственно. Удой от коровы поднялся в 1,5 раза, привесы КРС и свиней выросли на 1/3.