

«ДЯТЬКОВО»: ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА С ВНИИ КОРМОВ ИМ. В. Р. ВИЛЬЯМСА

В. В. ХУДОКОРМОВ, кандидат сельскохозяйственных наук, директор
ФГУП «Дятьково» Россельхозакадемии
E-mail: klever@online.debryansk.ru

Приведены основные результаты работы предприятия по внедрению научных достижений в производство, повышению урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Ключевые слова: растениеводство, животноводство, семеноводство, внедрение в производство.

Основная задача кормопроизводства — обеспечить высококачественные объемистые корма для скота, которые должны содержать 10,5–11,0 МДж ОЭ и 15–18 % (злаки), 18–23 % (бобовые) сырого протеина в СВ. Такие корма даже без концентратов могут увеличить суточный удой до 20–25 кг молока [1–10].

Большое значение кормопроизводству уделяется в Федеральном государственном унитарном предприятии «Дятьково», расположенном в 6 км на юг от г. Дятьково и в 45 км от г. Брянска. Организовано хозяйство в 1924–1926 гг. В 1960 году к совхозу «Дятьково» были присоединены экономически слабые колхозы, общая земельная площадь составила 8621 га, в том числе сельскохозяйственные угодья — 5885 га; пашня — 3939 га; сенокосы — 1161 га; пастбища — 785 га.

В 1966 году в соответствии с постановлением Совета Министров СССР (от 31.08.1966 года № 702) и приказа по МСХ СССР (от 05.10.1966 года № 325) совхоз «Дятьково» принят на баланс Всесоюзного научно-исследовательского института кормов им. В. Р. Вильямса. Было создано «Элитно-семеноводческое хозяйство по многолетним травам «Дятьково» ВНИИК им. В. Р. Вильямса», которое с 2010 года именуется ФГУП «Дятьково» Россельхозакадемии.

Основные функции предприятия:

- осуществление первичной проверки в производственных условиях прогрессивных технологий по кормопроизводству, семеноводству, системы машин, новых форм удобрений, средств защиты растений, консервантов и других законченных научных разработок;
- производство и реализация элитных и репродукционных семян многолетних злаковых и бобовых трав, зерновых и зернобобовых культур, кормовых;
- обеспечение высокой культуры земледелия и животноводства, рациональной организации труда, комплексной механизации и специализации производства;
- выращивание и реализация племенного молодняка крупного рогатого скота чёрно-пёстрой и абердин-ангусской пород;
- производство молока, мяса.

Предприятие обеспечивает необходимые условия для проведения исследований, предусмотренных тематическим планом ВНИИ кормов, ведет пропаганду достижений сельскохозяйственной науки, техники, передового опыта, обеспечивает рентабельную работу отраслей и получает прибыль от осуществляемой деятельности.

Целенаправленная работа коллектива под руководством ученых научно-исследовательского института обеспечивает ежегодное повышение урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности жи-

вотноводства. До перехода в ведение института кормов урожайность зерновых культур не превышала 15–16 ц/га, в настоящее время она выросла в 2,5 раза и составляет около 40 ц/га. Заготовка консервированных кормов была 6–7 тыс. т в год, сейчас — 13 тыс. т высококачественных кормов, приготовленных с применением новых технологий, консервантов, что дает возможность получать удои на уровне 6–6,8 тыс. кг молока на фуражную корову. Валовой сбор зерна с 1,5 тыс. т увеличен до 4 тыс. т, что обеспечивает полную потребность в концентратах не только общественного животноводства, но и личных подсобных хозяйств работников предприятия. Урожайность семян многолетних трав была 0,5–1,1 ц/га, а в результате внедрения новых сортов и технологий выращивания составила 3,5–5 ц/га. Валовой сбор доходит до 120 т в год.

Удои на фуражную корову выросли с 2300–3000 кг до 6877 кг. Общее поголовье КРС составляет 2,5 тыс. голов (в том числе коров — 810, из них 180 голов — мясного направления). Хозяйство имеет лицензию на разведение крупного рогатого скота чёрно-пёстрой и абердин-ангусской пород (племенной завод) и ежегодно реализует около 100 голов племенного молодняка.

Таким образом, хозяйство из убыточного стало высоко rentable. Уровень рентабельности доходит до 70%, ежегодная прибыль составляет 20–22 млн рублей. За годы работы предприятия выстроен большой поселок Дружба с газовой котельной, средней школой, детским садом на 90 мест, торговым центром, многоэтажными домами на более чем 1000 квартир жилой площадью 20 тыс. м², введены в эксплуатацию дороги с твердым покрытием протяженностью более 30 км, введен в эксплуатацию молочно-племенной комплекс на 800 голов, зерно-семяочистительный комплекс с набором техники, напольными сушилками и линией КОС–0,5.

Организована работа по комплектованию и подготовке кадров всех специальностей, предоставляются условия для проведения исследований аспирантами Брянской государственной сельскохозяйственной академии. Положительные результаты проводимых опытов внедряются в производство. Регулярно проходят практику студенты сельскохозяйственных учебных заведений всех специальностей, что позволяет подбирать хорошие кадры.

Литература

1. Косолапов В. М., Трофимов И. А., Трофимова Л. С. Кормопроизводство — стратегическое направление в обеспечении продовольственной безопасности России. Теория и практика. — М.: Росинформагротех, 2009. — 200 с.

2. Косолапов В. М. Кормопроизводство в экономике сельского хозяйства России: состояние, проблемы, перспективы // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2009. — № 9. — С. 6–10.
3. Трофимов И. А., Трофимова Л. С., Яковлева Е. П., Лебедева Т. М. Управление агроландшафтами // Кормопроизводство. — 2008. — № 9. — С. 4–5.
4. Трофимова Л. С., Кулаков В. А., Новиков С. А. Продуктивный и средообразующий потенциал луговых агрофитоценозов и пути его повышения // Кормопроизводство. — 2008. — № 9. — С. 17–19.
5. Косолапов В. М., Трофимов И. А., Трофимова Л. С., Яковлева Е. П. Управление агроландшафтами для повышения продуктивности и устойчивости сельскохозяйственных земель России // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. — 2010. — № 2. — С. 32–35.
6. Косолапов В. М., Трофимов И. А., Трофимова Л. С. Кормопроизводство — важнейшее направление в экономике сельского хозяйства России // АПК: Экономика, управление. — 2011. — № 1. — С. 22–27.
7. Косолапов В. М., Трофимов И. А., Трофимова Л. С., Яковлева Е. П. Лугопастбищные экосистемы в биосфере и сельском хозяйстве России // Кормопроизводство. — 2011. — № 3. — С. 5–8.
8. Бондарев В. А. Повышение качества кормов из многолетних трав // Вестник Российской академии с.-х. наук. — 2008. — № 4. — С. 54–55.
9. Трофимов И. А., Трофимова Л. С., Яковлева Е. П. Кормопроизводство в развитии сельского хозяйства России // Адаптивное кормопроизводство [Электронный ресурс]. — ГНУ ВИК Россельхозакадемии. — 2011. — № 1. Режим доступа: <http://www.adaptagro.ru>
10. Трофимов И. А., Трофимова Л. С., Яковлева Е. П. Значение, функции и потенциал кормовых экосистем в биосфере, агроландшафтах и сельском хозяйстве // Адаптивное кормопроизводство [Электронный ресурс]. — ГНУ ВИК Россельхозакадемии. — 2010. № 3. Режим доступа: <http://www.adaptagro.ru>

**Results of cooperation between
the federal state unitary enterprise
«Dyat'kovo» with the All-Russian
Research Institute of Fodders
named after V. R. Williams, RAAS**

V. V. Hudokormov

The article presents the main results of the enterprise in the industrial implementation of scientific achievements, including higher crop yields and livestock productivity.

Keywords: crop production, animal husbandry, seed production, industrial introduction.

IV ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЭКОНОМИСТОВ-АГРАРНИКОВ

*Министерство сельского хозяйства Российской Федерации,
Российская академия сельскохозяйственных наук*

и ООО «Российское общественное объединение экономистов-аграрников»

*проводят в Москве 27–28 октября 2011 г. IV Всероссийский конгресс экономистов-аграрников на тему
«Экономические проблемы модернизации и инновационного развития
агропромышленного производства России».*

На конгрессе будут обсуждаться следующие вопросы:

- теоретические основы модернизации агропромышленного производства и инновационного пути развития АПК России;
- социальные и экологические проблемы модернизации и инновационного развития агропромышленного производства и сельских территорий;
- государственно-частное партнерство, государственная поддержка инноваций в АПК;
- роль инновационной деятельности в повышении доходности сельского хозяйства и других отраслей АПК;
- технико-технологическая модернизация отраслей АПК, ресурсосбережение, рост производительности труда, кадровое обеспечение инновационного развития;
- технопарки, бизнес-инкубаторы, технологические платформы;
- формирование системы аграрных кластеров в АПК;
- внедрение достижений научно-технического прогресса в агропромышленное производство, повышение эффективности и конкурентоспособности;

- особенности модернизации с учетом многоукладности развития сельского хозяйства;
- нанотехнологии в АПК как приоритет модернизации и инновационного развития агропромышленного производства;
- рациональное использование сельскохозяйственных угодий и совершенствование земельных отношений как фактор развития модернизации сельского хозяйства.

На пленарных заседаниях выступают ведущие российские и зарубежные ученые, а также специалисты АПК. Участники конгресса, чьи доклады будут отобраны программным комитетом, могут выступить на секциях или представить их на специальных стендах.

Доклады будут отбираться по следующим критериям:

- актуальность темы и ее соответствие проблематике конгресса;
- достоверность базы данных;
- качество представления материала (логика, структура, стиль изложения).

Контактный телефон: 8 499 977 10 66.

Заседание конгресса состоится в Российском государственном аграрном университете—МСХА имени К.А. Тимирязева (г. Москва, Тимирязевская улица 49, корпус 10).

Начало регистрации в 9.00.