

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СВИНОВОДСТВУ

С 4 по 6 октября 2012 года на базе Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (г.Горки) состоялась XIX Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции и технические инновации в свиноводстве». Конференции такого рода по инициативе Института свиноводства и агропромышленного производства Национальной академии аграрных наук Украины (Институт свиноводства и АПП НААН), проводятся ежегодно поочередно в одной из стран СНГ: Украине, России или Республике Беларусь. В ее работе приняли участие более ста человек: это ученые, преподаватели, аспиранты научно-исследовательских учреждений, вузов, ведущие производственники свиноводческих сельскохозяйственных предприятий различных регионов нашей страны, Российской Федерации, Украины и Польши.

Участников конференции сердечно приветствовал ректор академии доктор ветеринарных наук, профессор А.П.Курдеко, а также начальник отдела племенной службы в животноводстве Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Ю.Н.Горлов.

С основными докладами на пленарной части конференции выступили: И.П.Шейко – доктор с.-х. наук, академик НАН Белоруссии, В.П.Рыбалко – доктор с.-х. наук, академик НААН Украины и РАСХН, В.В.Гарай – доктор с.-х. наук, профессор Всероссийского НИИ племенного дела, С.Лабинский (Польша), а также Л.И.Подобед, К.Ф.Почерняев, С.П.Кириченко (Украина), В.Е.Улитко (Россия), Н.А.Лобан, Ю.Н.Горлов, Д.Н.Ходосовский, П.А.Красочко (Беларусь).

Работа конференции проходила по трем направлениям: разведение, генетика, селекция и воспроизводство свиней; кормление свиней и технология производства кормов; технология производства экологически чистой свинины.

В своем докладе И.П.Шейко отметил, что в Беларуси отрасль свиноводства развивается в целом успешно. Были созданы отечественные породы, разработаны республиканские и зональные системы разведения и гибридизации. На протяжении последних 15-20 лет на мясокомбинаты из промышленных комплексов поступают свиньи, полученные в основном на межпородной основе (помеси и гибриды).

Только за последний год реализация свинины сельскохозяйственными организациями возросла на 18% и достигла 442 тыс. т (в живом весе). Среднесуточные приросты свиней составили 546 г.

– «Главной задачей селекционно-племенной работы в свиноводстве является обеспечение отрасли высокопродуктивным племенным материалом. Это позволяет конкурировать белорусским производителям свинины на внутреннем и внешнем рынках», - сказал И.П.Шейко.

Ученый отметил, что на протяжении более полувека как белорусский, так и российский рынок требовал в основном сальную свинину, ее производство позволяло значительно улучшить калорийность рационов питания населения. И только в 70-80-х годах двадцатого столетия, с ростом благосостояния народа ориентир в свиноводстве республики был взят на мясное направление. Кстати, в западноевропейских странах мясное свиноводство начало развиваться на 70 лет раньше. Сегодня в отрасли свиноводства проводится большая работа по повышению продуктивности разводимых в Беларуси пород свиней и доведению мясности туш до уровня лучших европейских пород.

Главный научный сотрудник Института свиноводства и АПП НААН, академик В.П.Рыбалко в своем выступлении рассказал о том, что сейчас в Украине производ-

ством свинины занимаются в основном две категории производителей: приусадебные хозяйства и сельскохозяйственные предприятия. При этом в хозяйствах населения до последнего времени производилось 60-63% всей свинины.

Как свидетельствует анализ, кризис по-разному повлиял на эти две категории хозяйств, отметил ученый. По состоянию на начало мая 2012 года, из общего количества 7499,7 тыс. голов свиней 3386,7 тыс., или 45,16%, содержалось в сельскохозяйственных предприятиях, а в хозяйствах населения уже только 54,8%. При этом возможности приусадебных хозяйств сейчас значительно потеряны, так как они лишены существенной поддержки со стороны разрушенного в большинстве регионов общественного сектора. Если говорить о производстве свинины, то ее показатель на указанное время текущего года составил 562,8 тыс. т в убойном весе.

О генетических ресурсах свиноводства России доложил профессор В.В.Гарай, который отметил, что в России на начало 2012 года имелось 13 пород свиней, которые размещены в 62 племенных заводах и 117 племенных репродукторах. В этих хозяйствах сосредоточено 100 тыс. голов основных и проверяемых свиноматок, что составило 5,4% от общей численности маточного поголовья всех категорий хозяйств.

Ученый подчеркнул, что современный генофонд пород, разводимых в России, позволяет осуществлять селекционно-генетические программы по совершенствованию племенных, продуктивных качеств свиней и межпородному скрещиванию и гибридизации в свиноводстве.

С сообщениями и в обсуждении докладов от науки и производства выступили еще 14 человек.

Участники конференции получили интересную информацию по тенденциям и современным особенностям ведения мирового свиноводства, состоянию и перспективам этой отрасли в отдельных регионах различных стран. Программой конференции было предусмотрено ознакомление с инфраструктурой академии, а также посещение сельскохозяйственных предприятий и учебно-опытных хозяйств Шкловского и Горецкого районов по свиноводству, скотоводству, птицеводству, рыбному производству и садоводству.

До начала конференции в адрес оргкомитета поступило 98 научных сообщений, которые Научно-практическим центром Национальной академии наук Республики Беларусь по животноводству и Белорусской государственной академией были изданы двумя специальными сборниками научных трудов.

На основе заслушанных докладов, а также сообщений и их обсуждения по теме конференции была принята резолюция, в которой констатировано, что несмотря на недостаточный уровень материально-технической базы, исследования по свиноводству активно ведутся во всех регионах стран-участниц конференции по совершенствованию существующих пород и созданию новых генотипов, а также их эффективных сочетаний, разработке актуальных вопросов воспроизводства поголовья, полноценного кормления, технологий производства дешевой высококачественной свинины в разных категориях хозяйств.

В резолюции также отмечены нижеследующие актуальные вопросы относительно:

- целесообразности расширения исследований по унификации компьютерных программ идентификации свиней, а также поиску эффективных методов диагностики их продуктивности;
- поиску путей повышения материальной заинтересованности племенных хозяйств выращивать высокоценный молодняк для повышения продуктивности массового свиноводства и его конкурентоспособности;
- поднятия перед государственными структурами вопросов о разработке Закона по охране интеллектуальной собственности в свиноводстве и материальном стимулировании авторов от науки и производства;
- приглашения на последующие конференции специалистов, занимающихся ветеринарной защитой животных;

- создания на конференциях условий дискуссионного обсуждения проблемных вопросов ведения отрасли, а также обработки единой терминологии в свиноводстве;
- организации координационного Совета по свиноводству в рамках СНГ;
- продолжения традиционной практики проведения Международных научно-практических конференций по свиноводству.

Очередная XX Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и технологические инновации в производстве свинины в странах СНГ» состоится 20-21 июня 2013 года в г.Чебоксары (Чувашская Республика, Россия).

Зав. лаборатории научных исследований
по вопросам интеллектуальной собственности
и маркетингу инноваций

А.Ф.Сагло



С приветственным словом перед участниками конференции выступает ректор Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, доктор вет. наук, профессор А.П. Курдеко



В Президии конференции (слева направо): академик НАН Беларуси А.П. Шейко, академик НААН Украины и РАСХН В.П.Рыбалко, доктор с.-х. наук, профессор В.Е. Улитко



Группа участников конференции