

КОНФЕРЕНЦІЇ, ЮВІЛЕЇ

УДК 636.4:061.31(091)

Герасимов В.И., профессор

Харьковская государственная зооветеринарная академия

Сагло А.Ф., кандидат биологических наук

Институт свиноводства и агропромышленного производства НААН

К ИСТОРИИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ ПО СВИНОВОДСТВУ В СТРАНАХ СНГ

Логика, базирующаяся на здравом смысле и экономических законах цивилизованного ведения животноводства убедительно свидетельствуют о том, что проблему обеспечения населения мясом практически невозможно решить без интенсивного развития свиноводства.



Проф. В.И.Герасимов

В Украине оно издавна было и должно оставаться одной из главных отраслей производства мяса для внутреннего потребления и дополнительным источником валютных поступлений в бюджет страны.

Отрасль сейчас не требует массового импорта поголовья, кроме как незначительного количества животных или спермопродукции, исключительного для исследовательских целей или «освежения крови» отдельных племенных стад.

Для возрождения отрасли и наращивания темпов производства свинины необходимо осуществить решение целого ряда конкретных вопросов и, прежде всего, разработать механизм и создать условия экономической заинтересованности товаропроизводителей всех форм собственности в развитии отрасли, оказав им государственную поддержку по вопросам паритета цен и налоговой политики.

Все технико-технологические и организационно-экономические вопросы необходимо решать, опираясь в первую очередь на достижения науки и передового опыта. Там, где наука востребована производством, и в этих сложных условиях добиваются хороших результатов.

Значительный объем работ выполнен институтами и опытными станциями системы Национальной академии аграрных наук Украины по разработке и внедрению селекционно-технологической схемы производства свинины, которая базируется на тесной взаимной увязке всех категорий хозяйств в каждой области и Республике Крым по принципу трехступенчатой пирамиды с широким использованием чистопородного разведения, скрещивания, гибридизации и искусственного осеменения.

Ряд экспериментальных работ выполнен по кормопроизводству, использованию традиционных кормовых ресурсов, вопросам кормления, в том числе с учетом макро- и микроэлементов, повышению культуры и эффективности кормопотребления.

Продолжаются фундаментальные исследования научными силами институтов свиноводства и животноводства, которые располагают необходимым потенциалом и соответствующей материальной базой.

Весьма актуальным остается расширение совместных комплексных исследований, что позволит более рационально использовать научный потенциал и имеющуюся материальную базу каждой страны и ускорять решение продовольственных проблем наших народов.

Становление промышленного свиноводства берет свое начало в 70-х годах. Это позволило значительно укрепить материально-техническую базу отрасли, поднять на более высокий уровень техническое оснащение предприятий, повысить производительность труда и резко увеличить объем производства.

Жизнь подтвердила правильность выбранного в то время курса. Достаточно сказать, что вложенные средства в строительство комплексов за годы их эксплуатации окупились в 10 и более раз, а производство свинины значительно возросло.

Необходимая предпосылка существования свиноводства, как и любой отрасли в условиях рынка – конкурентоспособность продукции.

Перестройка экономики на рыночные взаимоотношения вскрыла негативные моменты свиноводства и поставила его в ряде хозяйств на грань самоликвидации. Чтобы этого не произошло, необходимо радикально изменять стратегию и тактику развития отрасли. Основопологающей целью должно быть не валовое производство свинины, а ее конкурентоспособность с мясной продукцией. Если цены на свинину сделают ее доступной рядовому потребителю, то спрос на нее будет стимулировать производство, поднимая его на уровень, адекватный экономическому состоянию населения страны.

Конкурентоспособность продукции определяется, с одной стороны, ее себестоимостью и качеством, с другой – рыночной конъюнктурой, спросом населения. Следовательно, для возрождения и развития свиноводства основополагающим является использование всех имеющихся резервов повышения рентабельности отрасли, а также соответствие количества производимой свинины возможностям реализации.

Производство с крупных промышленных комплексов все больше перемещается в мелкие и семейные фермы. Это, в свою очередь, потребует пересмотра основных условий ведения свиноводства, адаптации его к этим условиям.

Вместе с тем, нетрудно предвидеть, что и крупное промышленное производство свинины не только сохранит, но будет вытеснять мелкое фермерское. Основанием для такого оптимизма служит общий экономический закон преимущества крупного производства над мелким.

Для оживления отрасли нужно не просто произвести мясо, а мясо конкурентоспособное, чтобы эта аксиома стала руководством к действию.

Прежде всего – это должна быть низкая себестоимость продукции, ниже, чем цена реализации. (Для этого: оплодотворяемость маток не менее 90%; минимум 2,2 опороса на матку в год; затраты корма на 1 кг прироста – 3,5 кг; толщина шпика не более 16 мм; производство мяса в год на одну условную голову не менее 150 кг).

Уровень современной эффективности работы свиноводческих предприятий не оставляет сомнений в том, что резервы традиционных средств интенсификации отрасли далеко не исчерпаны и включают:

- изменение стратегии и тактики племенной работы;
- совершенствование технологии производства свинины;
- совершенствование кормления и обеспечение животных полноценными кормами;
- совершенствование условий содержания животных;
- совершенствование систем воспроизводства поголовья;
- разработка оптимальных систем организации отрасли на фермах различной мощности.

Продовольственная программа для Украины является одной из самых актуальных и требует безотлагательного решения.

Свиноводство имеет ряд неоспоримых преимуществ:

- во-первых, свинья многоплодное, быстрорастущее и всеядное животное;

– во-вторых, из общей энергии корма, потребляемого животными разных видов, в питательные вещества, пригодные для организма человека переходит со свининой 20%, молоком – 15%, мясом птицы – 5%, говядиной и бараниной – 4%;

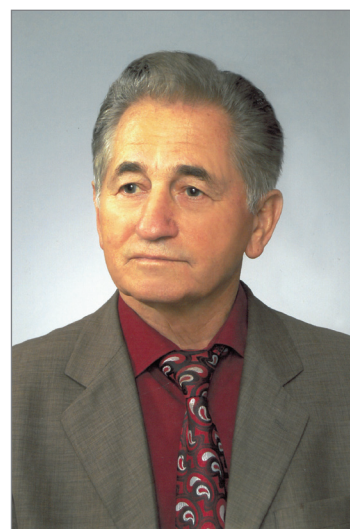
– в-третьих, свиное сало обладает биохимическими свойствами выводить радионуклиды из организма человека и может использоваться как профилактическое средство в зонах повышенной радиации и химического загрязнения окружающей среды.

Свинина к тому же является основной или составной частью приготовления различных кулинарных, колбасных изделий и копченостей. Поэтому не случайно в большинстве европейских стран доля свинины в мясном балансе превышает 50%, а в Китае даже 80%.

Дальнейшее развитие отрасли в Украине должно проявляться в более интенсивном использовании основных средств производства (хряков и свиноматок), повышении их репродуктивной способности, улучшении откормочных и мясосальных качеств приплода, снижении себестоимости производимой продукции.

Необходимо сохранить генетический потенциал генофонда свиней страны. Свины крупной белой (КБ) породы в Украине и других странах СНГ занимают доминирующее положение, более 80% по отношению к другим породам, т.е. от уровня продуктивности животных этой породы в значительной степени зависит производство свинины в государстве.

После распада СССР активное информационное поле на межгосударственном уровне за последние 20 лет сохранилось лишь в отношении отрасли свиноводства и только благодаря инициативе Института свиноводства Национальной академии аграрных наук Украины. Нельзя не отметить особо важную роль в организации подготовки и проведения всех международных научно-практических конференций по свиноводству академика НААНУ и РАСХН, доктора с.-х. наук, профессора Валентина Павловича Рыбалка. Именно он организовал первую такого рода научно-практическую конференцию в Украине (г. Полтава) на базе возглавляемого им в то время (1994 г.) отраслевого института. С тех пор, благодаря его целеустремленности, организаторскому таланту, коммуникабельности, непрекращаемому международному авторитету ежегодно, в порядке логичной очередности, такие форумы ученых-свинологов регулярно проводятся в странах СНГ (см. табл.).



Проф. В.П.Рыбалко

Проведение международных (страны СНГ) конференций по свиноводству по инициативе ИС НААНУ

Порядковый номер конференции	Год проведения	Место проведения
I	1994	Полтава, Институт свиноводства
II	1995	Жодино, Институт животноводства
III	1996	Москва, ВИЖ
IV	1997	Москва, ВНИИ племдела
V	1998	Жодино, Институт животноводства
VI	1999	Николаев, Николаевский ГАУ
VII	2000	Гродно, Гродненский ГАУ
VIII	2001	Москва, Институт свиноводства
IX	2002	Николаев, Николаевский ГАУ

X	2003	Жодино, Институт животноводства
XI	2004	Херсон, Херсонский ГАУ
XII	2005	Одесса, Одесский ГАУ
XIII	2006	Жодино, Институт животноводства
XIV	2007	Ульяновск, Ульяновский ГАУ
XV	2008	Херсон, Херсонский ГАУ
XVI	2009	Гродно, Гродненский ГАУ
XVII	2010	Ульяновск, Ульяновский ГАУ
XVIII	2011	Херсон, Херсонский ГАУ
XIX	2012	Горки, Белорусский ГАУ
XX	2013	Чебоксары, Министерство ЧАР
XXI	2014	Полтава, Институт свиноводства и АПП НААНУ

В работе международных конференций принимали участие ученые-свинологи, научных учреждений, преподаватели и аспиранты ВУЗов; руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий различных территориальных регионов, бизнесмены, фермеры, студенты, главные редакторы и корреспонденты массовых и специальных изданий (до 250 и более человек) Украины, Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Молдова, Республики Армении, Казахстана и др.

В разные годы с обстоятельными докладами выступали:

Шульга И.Д., Рыбалко В.П., Мельник Ю.Ф., Мысик А.Т., Филатов А.И., Шейко И.П., Варьян Р.С., Ришкован Г.И., Коваленко В.Ф., Березовский Н.Д., Топиха В.С., Агапова Е.М., Скибенко И.В., Никулин М.А., Ключник В.И., Алекперов К.О., Яковлев А.И., Мурзин В.Н., Ткачев А.Ф., Екишин В.А., Якунин А.И., Гаркуша А.Н., Татулов Ю., Шибанин В.С., Чамыр С.М., Тимофеев Л., Горин В., Антонюк В., Раковец Е., Блохин В.И., Кожевников В.И., Шарнин В.Н., Кононов В.П., Кабанов В.Д., Гарай В.В., Тарвен Андерсен, Зотов Б.И., Морозова С.И., Лапшин Ю.А., Дегтярева В.П., Джунельбаева Е.Т., Гнатюк С.В., Ушкаренко В.А., Файнов А.А., Зиновьева Н.А., Лясной В.А., Подобед Л.И., Линкевич С.А., Повод Н.Г., Пельх В.Г., Волощук В.М., Денисюк П.В., Лазня А.И., Лобан Н.А., Черный Н.В., Юшкова Л.Г., Козин А.И., Похваленко А.С., Чернышова И.В., Москалюк Ю.В., Ивина А.М., Кононенко С.И., Йозефа Кайфеле, Богачик А.В., Сметанина В.П., Глушко В.М., Бугаевский В.М., Демьохин В.А., Ушкаренко В.О., Ланкина Н.П., Гнатюк С.А., Зиновьева Н.А., Улитько В.С., Лисной В.А., Лохоня О.И., Ходосовский Д.М., Голушко В.М., Гамилова С.М., Грищенко Л.П., Ивин А.М., Манчура Л.П., Фесенко О.Г., Попков И.А., Пестис В.К., Добчук Е.А., Голушко В.М., Линкевич С.А., Кононенко С.И., Климов Н.К., Коршун С.И., Будевич А.И., Линкевич Е.И., Зубова Т.В., Шейко Е.И., Бучко О.М., Карпенко А.Ф., Андруш С.Н., Ниязов Н.С., Ефимбаев К.Т., Салига Н.О., Семенов В.В., Беленко С.А., Шарко С.Н., Цибульский Н.В., Тараненко Т.И., Ходосовский Д.Н., Хоченков А.А., Тарасюк В.А., Савосик Н.В., Хохов А.М., Барановский Д.И., Овчаренко И.М., Небылица М.С., Лядский И.К., Куян Н.В., Саенко А.М., Москалюк Ю.А. и многие другие ученые и практики.

Участники конференций получали интересную содержательную информацию по тенденции и современным особенностям ведения мирового свиноводства, состоянию и перспективам отрасли в отдельных регионах государств постсоветского формирования.

Заслуживают внимания, поднятые в сообщениях и их обсуждении проблемные вопросы селекции и воспроизводства, технологии кормления и содержания животных, качества получаемой свинины, экономики ведения отрасли. Программами конференций предусматривались посещения племенных и товарных свиноводческих предприятий, ВУЗов и научно-исследовательских учреждений, исторических и культурных объектов городов по месту проведения конференций.

На основе заслушанных сообщений ученых и производителей, а также дискуссионных обсуждений вопросов по теме конференции принимались соответствующие

щие резолюции, которые становились достоянием широкого круга ученых-свинологов и практиков отрасли свиноводства. А по результатам 4-й международной научно-практической конференции (г. Москва, 1997 год) ее участники обратились с официальным посланием к Президентам Российской Федерации, Украины и Республики Беларусь со своим видением путей дальнейшего развития отрасли свиноводства.

Фотоиллюстрации:

XIX и XX Международные научно-практические конференции по свиноводству (2012 г., Белорусская ГСХА, г.Горки и 2013 г., Чувашия, г.Чебоксары)



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



Члены Президиума пленарной части XX научно-практической конференции по свиноводству г. Чебоксары, Чувашская республика РФ, 2013 г., слева направо:

Г.И.Щичкин – зам. директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ; С.В.Павлов – министр сельского хозяйства Чувашской республики;

В.Е.Улитко – зав. кафедры Ульяновской государственной с.-х. академии, доктор с.-х. наук; В.П.Рыбалко – главный научный сотрудник Института свиноводства и АПВ НААН, доктор с.-х. наук, академик НААН Украины и РАСХН;

А.Т.Мысик – главный редактор ж. “Зоотехния”, доктор с.-х. наук, академик НААН Украины



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



Группа участников XIX Международной отраслевой конференции