

Начавшийся с 1998 г. рост объемов птицеводческой продукции получил значительное ускорение в результате реализации мероприятий, намеченных Отраслевой целевой программой развития птицеводства, и мер, определенных приоритетным национальным проектом «Развитие АПК». Из общей суммы кредитных ресурсов, полученных за последние два года животноводцами в рамках этого проекта, птицеводческими предприятиями использовано 27,4 млрд руб., или 22%. Благодаря инвестиционной политике и освоению новых ресурсосберегающих технологий прирост производства мяса птицы за это время составил 1258 тыс. т (в 1997 г. — 630 тыс. т, в 2007 г. — 1888 тыс. т) и позволил превысить уровень 1990 г.



Фото Н. СОБОЛЬ

Владимир ФИСИНИН,
академик, первый вице-президент РАСХН,
президент Росптицесоюза

Перспективы развития отечественного птицеводства

В 2007 г. завершился первый этап отраслевой целевой программы, и за три года ее реализации производство мяса птицы выросло на 702 тыс. т, яиц — на 2 млрд. По расчетам специалистов Росптицесоюза, 15% этого прироста получено благодаря улучшению продуктивных показателей и 85% — за счет ввода новых мощностей, реконструкции и модернизации. В результате 47% белого мяса произведено при продуктивности бройлеров свыше 50 г, 38% — от 45 до 50, 14% — от 40 до 45 и лишь 1% — ниже 40 г.

На яичных фабриках 19% продукции получено от несушек с продуктивностью свыше 330 яиц, 61% — от 300 до 330, 15% — от 270 до 300 и 5% — меньше 270 яиц.

За последние три года среднесуточный привес бройлеров вырос на 4 г и составил в 2007 г. 45 г, затраты корма при этом снизились на 4%. Яйценоскость несушек повысилась на 8 яиц, конверсия корма улучшилась на 9%.

Общий объем мясных ресурсов в 2007 г. составил 8513 тыс. т, что на 618 тыс. т, или на 8%, больше уровня 2006 г. Потребление мяса птицы на душу населения достигло 22,3 кг, в том числе отечественного — 13,3 кг. По сравнению с 1990 г. оно увеличилось на 80%.

Для обеспечения конкурентоспособности отечественной продукции и удовлетворения всех слоев населения из года в год повышается ее качество и расширяется ассортимент. В прошлом году из общего объема мяса птицы 48,5% реализовано тушками, из них 52% — в охлажденном виде, 22% — натуральными полуфабрикатами, из которых 41% — в охлажденном виде и 29,5% — в виде колбас, консервов и готовых к употреблению продуктов.

В яичном производстве 15,5% яиц обогащены селеном, йодом, витаминами, полиненасыщенными жирными кислотами, 8% идет на выработку сухих яичных продуктов, 4,5% — жидких пастеризованных в асептической упаковке.

Однако, несмотря на меры, направленные на повышение доходности предприятий, их финансовая ситуация в 2007 г. значительно ухудшилась и прежде всего — из-за резко увеличившегося диспаритета цен. В частности, цена на зерно выросла более чем в два раза, что, конечно же, сказалось на стоимости кормов и, соответственно, на продукции фабрик. Причем, если компоненты комбикорма — полностью покупные, себестоимость продукции повысилась в среднем на 26–30%, а отпускная цена — на 7%. В то же время стоимость комбикормов, для приготовления которых используется собственное сырье, на 18–25% ниже.

С января 2007 г. проводится аттестация племенных хозяйств по новым правилам. Углубленную селекционную работу продолжают вести племптицезаводы «Свердловский» «Птичное», «Лабинский», «Маркс», ЭПХ ВНИТИП. В прошлом году утверждены новые яичные кроссы: «Пачелма» ППЗ «Пачелма» Пензенской области, «УК Кубань-7» ППЗ «Лабинский» Краснодарского края, «СП-789» ЭПХ ВНИТИП Московской области.

Сохраняют и создают исходные линии и новые высокопродуктивные мясные кроссы племптицезаводы «Смена», «Русь», ЭПХ СибНИИП. Так, подмосковный племптицезавод «Смена» реализовал

за 2007 г. 330 тыс. прародительских форм и 5 млн племенных яиц аутосексного кросса «Смена-7» для комплектования родительских стад мясных кур. На племзаводе «Русь» Краснодарского края в прошлом году созданы два новых кросса «СК Русь 6» (четырёх- и трехлинейный).

Всего на племенных заводах мясного направления произведено более 40 млн яиц.

В ППЗ «Благоварский» (Башкортостан) в 2006 г. появились два новых кросса уток с более низким содержанием жира и высоким приростом живой массы. В 2007 г. там получено 7,2 млн утиных яиц.

В гусеводстве основную племенную работу проводит ООО «Катайский гусеводческий комплекс», где за 2007 г. произведено 653,6 тыс. яиц.

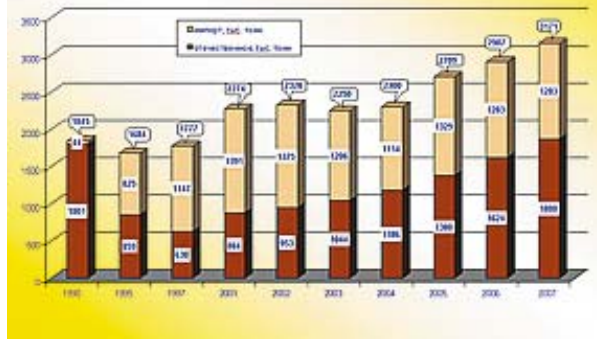
Хорошим источником увеличения мясных ресурсов и расширения их ассортимента могло бы стать индейководство. Выращивать индеек можно практически во всех регионах страны. Индейка — одна из самых крупных сельскохозяйственных птиц. Живая масса откармливаемых на мясо четырехмесячных самок превышает 6 кг, а пятимесячных самцов достигает 12–14 кг. Вы-

ход мяса у индеек на 10% выше, чем у бройлеров, а затраты корма на 1 кг съедобной части тушки на 15–20% ниже.

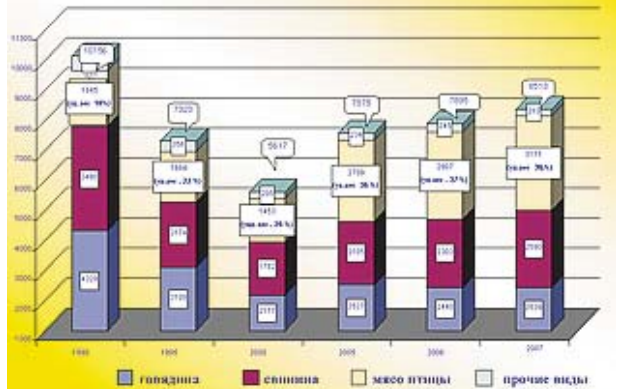
Сегодня на одного человека в год у нас в России приходится всего 370 г индюшатины, в то время как в Израиле — 15 кг, в США — 9, в Великобритании — 7 кг. Общий объем мяса индейки, который составляет 100 тыс. т, производят около 20 российских предприятий.

Генофондная и племенная база индеек в России сосредоточена на Северо-Кавказской ЗОСП Ставропольского края, где сохранены породы этой птицы и кросс «Универсал». В ООО «Сибирская губерния» создано родительское стадо для обеспечения своих потребностей в инкубационном яйце, а пока предприятия, занимающиеся разведением индеек, завозят племенной материал из Канады, Великобритании, Германии, Польши, Франции и Белоруссии.

Ресурсы мяса птицы на рынке, тыс. т убойной массы



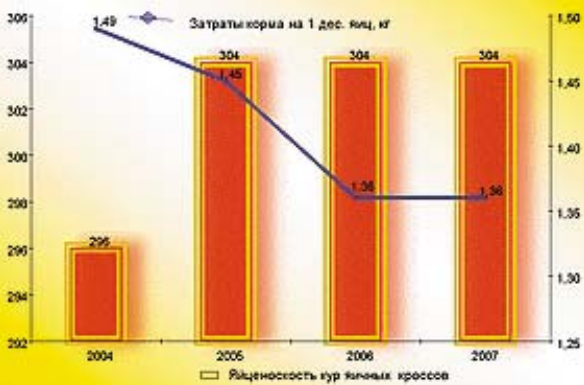
Рыночные ресурсы мяса всех видов скота и птицы, тыс. т убойной массы



Динамика прироста бройлеров и конверсии корма



Динамика продуктивности кур и конверсии корма



За последние годы удалось несколько увеличить поголовье прародительских и родительских стад мясной птицы: в 2006 г. — на 46%, в 2007 г. — на 25–30%. Однако получаемых от них инкубационных яиц недостаточно для стабильной работы бройлерных фабрик. Товарные хозяйства в некоторых регионах продолжают ввозить племенной материал из-за рубежа, затрачивая

на это немалые средства. В 2007 г., например, завезено 200 млн инкубационных яиц, которые на 20% дороже отечественных, и 8,2 млн гибридных суточных цыплят.

Совершенно очевидна необходимость строительства новых и расширения существующих мощностей репродукторов I и II порядка, чтобы в ближайшее время прекратить завоз гибридных яиц мясных кур.

Эффективного ведения отрасли можно добиться, используя только здоровую птицу. Уровень ветеринарного благополучия птицеводческого хозяйства

определяется продуманным взаимодействием всех производственных подразделений, прежде всего ветеринарной и зоотехнической служб.

В целом по стране допускается большой отход птицы, особенно взрослой. За 2007 г. он составил 50 млн голов, или 5,5% общего поголовья. Повышение сохранности птицы — это в первую очередь забота о здоровье родительского стада, которое в значительной степени отражается на потомстве через наследственный иммунитет.

Возникновению и проявлению заболеваний способствуют неблагоприятные условия содержания: загазованность и запыленность помещений, повышенная плотность посадки, неполноценное кормление. До сих пор в ряде регионов регистрируют колибактериоз, микоплазмоз, кокцидиоз, болезнь Марека, что говорит о несоблюдении ветеринарно-санитарных правил и специфических мер профилактики. И хотя в последние годы падеж от инфекционных болезней неуклонно снижается, потенциальная опасность их возникновения остается высокой.

В 2007 г. неблагополучными по болезни Ньюкасла оказались Болгария, Гре-

ция, Румыния, Сербия, Словакия, Турция, Финляндия, Франция, Япония. Почти ежемесячно регистрировали ее вспышки в Бразилии, Эстонии, на Украине. Так что риск заноса высокопатогенного возбудителя этой болезни на территорию России сохраняется.

Борьба с новыми и возвращающимися инфекциями сегодня приоритетна. Наиболее опасными могут быть вирусы гриппа птиц. Недавние события на юге России и в Московской области показали, что ослабление контроля со стороны государственных служб и ветеринарных специалистов хозяйств приводит к возникновению новых очагов инфекции. В их ликвидации важны два главных принципа — выполнение общих санитарных мероприятий на птицефабриках и специфическая профилактика на личных подворьях населения.

Сегодня в Россию ввозят племенную продукцию из 14 стран. Масштабы поступлений огромны, что увеличивает риск эпизоотии, которая может принести огромные убытки.

Производственный и технологический потенциал отрасли позволяет прогнозировать прирост к 2012 г. мяса пти-

цы на 626 тыс. т, в том числе в 2008 г. — 175–200 тыс. т, и на 8,9 млрд яиц, из них в 2008 г. — 1,5 млрд яиц. То есть в общем объеме прироста мяса всех видов за период реализации государственной программы развития АПК 36% планируется обеспечить за счет бройлеров.

Выполнение намеченных планов зависит от решения основных проблем отрасли. Прежде всего это устранение диспаритета цен на используемые ресурсы и поставляемую продукцию, формирование квоты на импорт мяса птицы с учетом ежегодного баланса производства и потребления.

Не менее важной остается проблема ценовой политики на продовольственном рынке, которая сегодня способствует перекачиванию средств производителей в сферу торговли, что отрицательно влияет на экономику предприятий.

Конечно, необходимо и самим предприятиям снижать издержки производства продукции. Но, на наш взгляд, нельзя к птицеводству, которое развивается высокими темпами, подходить с общими мерками, ведь отрасль может стать локомотивом для развития и других секторов АПК. ЖР