

Достижения и задачи российского птицеводства

Владимир ФИСИНИН,
академик РАН,
президент Росптицесоюза,
директор ВНИТИП

Минул первый год работы аграрных предприятий в новых условиях, сложившихся после вступления России в ВТО и в ходе реализации Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг., целевой программы «Развитие птицеводства в Российской Федерации на 2013–2015 гг.». Пришла пора подвести его итоги.



Производство мяса растет, яйца — уменьшается

По предварительной оценке, выработка мяса птицы в убойной массе в 2013 г. составила 3817 тыс. т, что превышает уровень 2012 г. на 192,2 тыс. т и целевой индикатор госпрограммы — на 118 тыс. т. Отечественное производство на душу населения достигло 26 кг при рациональной норме 30 кг.

Лидерство в бройлерном птицеводстве держат ЗАО «Приосколье» (Белгородская область), ОАО «Группа Черкизово» (Москва), ГАП «Ресурс» (Ставропольский край), агрохолдинг «БЭЗРК-Белгранкорм» (Белгородская область), агрофирма «Октябрьская» (Республика Мордовия), ООО «Челны-Бройлер» (Республика Татарстан), ЗАО «Элинар-Бройлер» (Московская область), ООО «Равис-птицефабрика «Сосновская» (Челябинская область), ГК «Здоровая ферма» (Челябинская область), ООО «Птицефабрика «Акашевская» (Республика Марий Эл), ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» (Свердловская область).

Иная ситуация сложилась с производством яйца. Ежемесячно, за исключением января, апреля, мая и ноября 2013 г., объемы его выпуска уменьшались, и в целом за год получено 41,3 млрд штук, что ниже уровня 2012 г. (на 0,7 млрд штук) и целевого индикатора госпрограммы (на 1 млрд штук). Производство яйца на душу населения составило 290 штук.

Лидеры среди яичных птицефабрик — «Синявинская» (Ленинградская область), «Боровская» (Тюменская область), «Свердловская» (Свердловская область), «Роскар» (Ленинградская область), «Волжанин» (Ярославская область), «Атемарская» (Республика Мордовия), «Сеймовская» (Нижегородская область), «Белореченская» (Иркутская область), «Иртышская» (Омская область), «Окская» (Рязанская область).

Сложилась следующая структура производства мяса птицы во всех категориях хозяйств: мясо бройлеров — 90,2%, выбракованных кур яичных кроссов — 4,1, индейки — 2,4, уток — 2, гусей — 1,3%.

Основные производители мяса индейки — ООО «Евродон» (Ростовская область), ОАО «Гафури» (Республика Башкортостан), ЗАО «Краснобор» (Тульская область), ОАО «Сибирская губерния» (Красноярский край), ГК «Домате» (Пензенская область). Всего в России с учетом объемов, получаемых в личных хозяйствах населения, выпускают около 135,5 тыс. т мяса индейки в живой массе, а это в расчете на одного человека составляет всего 700 г. Отрадно, что в рамках реализации экономически значимых региональных программ предусмотрено развитие производства этого диетического продукта в Республиках Мордовия, Башкортостан, Тамбовской, Владимирской и Пензенской облас-

тях. В результате осуществления программных мероприятий выработка мяса индейки увеличится на 280 тыс. т в живой массе.

В целом за последние восемь лет производство мяса птицы увеличилось на 2426 тыс. т (в 2,7 раза), яйца — на 4 млрд штук (11%).

В 2013 г. повышение выпуска яйца обеспечили птицефабрики 31 субъекта Федерации. Наибольший прирост (129,9 млн штук) получен в Кемеровской, Ростовской (98,7 млн штук), Воронежской (80,7 млн штук), Нижегородской (62,8 млн штук) областях.

Снизилось производство яйца в 48 регионах, в том числе в Белгородской области (на 229 млн штук), Краснодарском крае (на 195,9 млн штук), Тульской области (на 166,8 млн штук). На начало 2014 г. прекратили деятельность птицефабрики «Белгород-семена» (Белгородская область), «Краснодарская» (Краснодарский край), «Пятигорская» (Ставропольский край), «Невская» (Ленинградская область), «Заокская» и «Суворовская» (Тульская область). Практически на грани остановки производства находится птицефабрика «Лаголово» Ленинградской области.

Основной прирост объемов мяса птицы обеспечили предприятия 17 субъектов РФ. Это Челябинская (42,8 тыс. т), Курская (34,8 тыс. т), Белгородская (28,2 тыс. т) области,

Краснодарский край (24,5 тыс. т), Республики Мордовия (21,9 тыс. т), Марий Эл (21,6 тыс. т) и др.

Снизилось производство мяса птицы в 34 регионах. По состоянию на 1 января 2014 г. прекратили деятельность фабрики ПК «Оптифуд» в Ростовской области и ГК «Рубеж» в Новгородской и Псковской областях. Под угрозой закрытия — предприятие «Бройлер Рязани».

Принятые птицефабриками обязательства по производству в 2013 г. мяса птицы в рамках отраслевой программы «Развитие птицеводства в Российской Федерации на 2013–2015 гг.» выполнил 31 регион. Превысили целевые показатели Республики Мордовия (на 128%) и Башкортостан (на 118%), Липецкая (на 116%), Тамбовская (на 113%), Ростовская (на 110%) области.

Поразным причинам план не выполнили 37 регионов. Самое значительное отставание допустили Ульяновская, Рязанская, Астраханская, Псковская и Кировская области.

Другая ситуация — с достижением целевого показателя по производству яйца. Только 20 регионов обеспечили его выпуск в запланированных объемах.

Низкий спрос — причина падения цен

Росптицесоюз уделяет большое внимание анализу рынка мяса всех

видов, поскольку любые изменения оказывают влияние на формирование спроса и цен на мясо птицы. В 2013 г. производство свинины увеличилось на 262,5 тыс. т (10,3%) и достигло 2822 тыс. т в убойной массе. При этом выработка говядины снизилась на 23,5 тыс. т (1,4%), мяса прочих животных — на 41,5 тыс. т (15,7%). Всего получено 8476 тыс. т мяса всех видов, прирост к уровню прошлого года составил 385,7 тыс. т (4,8%).

Несмотря на вступление России в ВТО и создание Таможенного союза, импорт мяса сократился на 310 тыс. т (11,4%), в том числе мяса птицы — на 29,7 тыс. т (5,1%), свинины — на 188,7 тыс. т (23,9%), говядины — на 102,1 тыс. т (13,1%).

Таким образом, объем мясных ресурсов остался практически на уровне 2012 г. Казалось бы, на рынке сложилась благоприятная ситуация для отечественных производителей мяса птицы. Но в 2013 г. ухудшились все основные макроэкономические показатели страны. Рост ВВП составил всего 1,8% при первоначальном прогнозе 4,5%. По данным Минэкономразвития, тарифы на электроэнергию выросли на 10,6%, ЖКХ — на 10,9, стоимость продуктов питания — на 7,5%. Индекс потребительских цен увеличился на 6,7% вместо 5,4%, а реально располагаемые доходы населения — на 3,4% при прогнозе 4,2%. Такие проблемы и диспропорции

в отечественной экономике не могли не сказаться и на финансовом состоянии птицефабрик.

По данным Росстата и мониторинга Росптицесоюза, цены на мясо птицы снижаются. Средняя цена в декабре 2013 г. была 70,5 руб. за 1 кг, что меньше показателя января того же года практически на 8 руб. (10%) и ниже уровня средних цен, сложившихся в декабре 2010, 2011 и 2012 гг.

Повышение цен на пищевое яйцо в октябре–ноябре 2013 г. позволило частично восполнить потери яичных птицефабрик из-за роста стоимости материальных ресурсов (4 млрд руб.) и резкого падения цен на продукцию в летний период (3,5 млрд руб.). Тенденция снижения отпускных цен прослеживается и в свиноводстве, и в мясном скотоводстве. В целом это связано с низким покупательским спросом в стране.

По расчетам Росптицесоюза, уровень рентабельности по отрасли бройлерного производства без учета внереализационных расходов по итогам года составил 3,5%, яичного — 5,4%.

Ситуацию усугубляет необходимость возврата инвестиционных кредитов, привлеченных для развития отрасли. Банки сокращают объемы предоставляемых займов, как инвестиционных, так и краткосрочных, а они крайне необходимы, учитывая недостаток оборотных средств.



На развитие отечественного производства птицеводческой продукции также оказывает влияние импорт мяса птицы и яйца из стран Таможенного союза. Ежегодно Минсельхоз России и Минсельхозпрод Республики Беларусь согласовывают прогнозный баланс спроса и предложения мяса и мясопродуктов, яйца. На 2013 г. были запланированы поставки мяса птицы в объеме 50 тыс. т, но они достигли 105 тыс. т. Аналогичная ситуация складывается и с импортом яйца и яичных продуктов. Он составил 950 млн штук, хотя согласовывался объем 690 млн штук, и это при том, что потребности населения полностью обеспечиваются за счет отечественного производства.

Низкий уровень действующих ввозных таможенных пошлин на пищевое яйцо в скорлупе и яичные продукты не позволяет защитить внутренний рынок от импорта дешевого яйца и яичных продуктов ненадлежащего качества. Хотя в настоящее время действует запрет на ввоз в Россию пищевого яйца в скорлупе, вступление страны в ВТО повышает вероятность его поставок на отечественный рынок. Инструмент предотвращения попадания на него товаров, не соответствующих требованиям качества и безопасности, — технические регламенты. Однако до сегодняшнего дня технический регламент по безопасности яйца и яичных продуктов не включен в план первоочередных разработок.

По данным Укрстата, ежегодно растет экспорт мяса птицы с Украины. В 2012 г. поставки увеличились в 2,5 раза по сравнению с показателем 2010 г. За десять месяцев 2013 г. в Россию ввезено 34 тыс. т, что в 1,5 раза больше уровня аналогичного периода 2012 г.

При этом экспорт российского мяса птицы и пищевых субпродуктов в страны дальнего и ближнего зарубежья, по данным Росстата, в 2012 г. составил всего 25,4 тыс. т, то есть менее 1% от общего объема производства. В 2013 г. вывоз достиг 50 тыс. т (1,3% от общего объема производства), то есть увеличился в два раза, в основном за счет экспорта в Казахстан. Доля поставок в страны дальнего зарубежья — около 50%. Практически весь объем экспорта составляют субпродукты (головы, ноги), пользующиеся спросом в странах Юго-Восточной Азии.

Россельхознадзор получил разрешение Комиссии ЕС на поставки в страны

Евросоюза мяса птицы, яичных продуктов, а также яйца для промышленной переработки. В настоящее время оформлены документы для включения ЗАО «Приосколье» в реестр организаций, имеющих право на экспорт мяса птицы в государства Евросоюза.

Следует отметить, что отечественная нормативная правовая база не полностью приведена в соответствие с требованиями ВТО. Это затрудняет поставки продукции в зарубежные страны.

Создание племенной базы — необходимость

С учетом наращивания объемов выработки мяса бройлеров постепенно сокращается импорт инкубационного яйца финальных гибридов за счет увеличения собственного производства.

В основном завозят кроссы «Росс-308» и «Кобб» из Венгрии, Германии, Испании, Нидерландов, США, Франции в товарные хозяйства Волгоградской, Курской, Липецкой, Оренбургской, Ярославской и других областей.

Для обеспечения запланированного производства мяса бройлеров необходимо дальнейшее увеличение поголовья родительского стада. В числе крупных отечественных производителей инкубационного яйца — ЗАО «Приосколье», ОАО «Птицефабрика «Васильевская» (Пензенская область), ОАО «Войсковицы» (Ленинградская область), ООО «Белгранкорм».

Продолжается комплектование стад ООО «Лебяжье» (Республика Марий Эл) и ЗАО «Краснояржский бройлер» (Белгородская область) прародительскими формами кросса «Хаббард».

За счет имеющегося в России прародительского стада кросса «Хаббард» реализовано более 8 млн суточных цыплят на 56 предприятий. Инкубаторий ООО «Авиаген» (Тульская область) обеспечил суточным молодняком родительские стада 24 хозяйств, работающих с кроссом «Росс-308». В инкубатории ООО «Бройлер Будущего» (Московская область) выведены суточные цыплята родительских форм кросса «Кобб-500» для 10 птицефабрик. Такие проекты позволят прекратить ввоз поголовья родительских форм и несколько уменьшить зависимость от его импорта.

Не меняется ситуация с обеспечением племенной продукцией индейководче-

ских предприятий. Инкубационное яйцо производят в основном ППЗ «Северо-Кавказская ЗОСП» (4 млн штук в год) и компания «Евродон» (8 млн штук). Совершенно очевидно, что для развития промышленного индейководства в России необходимо в первую очередь создавать родительские стада для производства инкубационного яйца.

В ООО «Донстар» Ростовской области сформировано родительское стадо уток пекинской породы для получения 40 тыс. т мяса в год.

Отсутствие собственной высокопродуктивной племенной базы вынуждает предприятия постоянно приобретать зарубежный племенной материал в виде родительских форм, гибридов и при этом попадать в генетическую зависимость.

Одна из причин низкой конкурентоспособности отечественной племенной продукции — в неудовлетворительной материально-технической базе и недостаточной мощности племпредприятий. Племенные заводы при их малом поголовье не могут поставлять крупные партии племенного материала для современных холдингов.

Сегодня, когда резко сократилось число мировых селекционных компаний, создание собственных селекционно-генетических центров не просто актуально, а необходимо. Но решение этой проблемы зависит от государства.

Биобезопасность — приоритет номер один

Важнейшая составляющая эффективного развития птицеводства — биобезопасность. Росптицесоюз провел анализ эпизоотической ситуации, сложившейся в отрасли в 2013 г. Его результаты свидетельствуют о том, что за год структура болезней птицы изменилась незначительно. Из числа особо опасных и подлежащих обязательной декларации заболеваний на территории Российской Федерации в 2013 г. зарегистрированы болезнь Ньюкасла, инфекционный ларинготрахеит, пастереллез, сальмонеллез, микоплазмоз, колибактериоз и др.

Согласно данным ветеринарной отчетности, в 2013 г. не было зафиксировано случаев заболевания птицы болезнью Гамборо, инфекционным бронхитом, оспой.

Как и в предыдущие годы, наибольший падёж произошел от колибактериоза — 64,1%. Однако его доля в структуре заболеваний с 2012 г. уменьшилась на 26%. Вместе с тем смертность птицы от болезни Ньюкасла увеличилась и составила 32,9%. В основном ее регистрировали в Ивановской, Калининградской, Саратовской, Иркутской, Владимирской, Орловской, Ярославской, Нижегородской областях, чаще в подсобных хозяйствах населения.

К сожалению, данные статистической отчетности не в полной мере отражают фактическую ситуацию по этой болезни. Ежегодно она возникает на нескольких птицефабриках, однако информация о ее вспышке не выходит за пределы предприятий. О ней обычно говорят косвенные признаки, значительный падёж, некоторые данные лабораторных исследований.

В настоящее время на ветеринарном рынке есть целая гамма вакцин российского и зарубежного производства для профилактики болезни Ньюкасла. Учитывая стационарное неблагополучие по ней многих регионов Российской Федерации, возникновение очагов инфекции в хозяйствах, использующих иностранные вакцины, Россельхознадзор дал указание ВНИИЗЖ и ВГНКИ провести сравнительную оценку иммуногенных свойств отечественных и зарубежных вакцин при оральном применении.

Колибактериоз, как правило, вторичная инфекция, которая возникает в ассоциации с респираторным микоплазмозом, инфекционным бронхитом и другими заболеваниями, но может протекать и самостоятельно. Развитию болезни способствуют неудовлетворительные условия содержания, кормления, антисанитария. В целом по России за девять месяцев 2013 г. основной отход птицы был обусловлен колибактериозом, болезнью Ньюкасла и инфекционным ларинготрахеитом. Доля этих заболеваний в структуре падежа от заразных болезней составила 99,5%.

По данным Международного эпизоотического бюро, отмечается устойчивое неблагополучие территорий отдельных стран по особо опасным заболеваниям птицы — гриппу и болезни Ньюкасла, что создает постоянную угрозу заноса возбудителей на территорию Российской Федерации. В пер-

вую очередь это относится к странам — поставщикам племенной птицы (Германия, Нидерланды, США), а также к государствам, граничащим с Россией в Дальневосточном регионе, где были зарегистрированы случаи высоко- и низкопатогенного гриппа птиц, вызванного серотипами H5 и H7.

Одна из первоочередных задач, стоящих перед руководителями и главными специалистами предприятий, — создание условий, обеспечивающих недопущение заноса возбудителей заразных болезней. Безопасность продуктов должна стать приоритетом номер один, так как она имеет непосредственное отношение к здоровью потребителя. Значение этого фактора одинаково как для внутреннего рынка страны, так и для экспорта продукции.

В животноводстве особенно важна борьба с кампилобактериями, сальмонеллой, кишечной палочкой. Согласно недавним исследованиям специалистов Университета Флориды (США), эти патогены входят в пятерку основных микроорганизмов, вызывающих пищевые отравления. Глобальный мониторинг ВОЗ показал, что 47% всех вспышек кишечных инфекций было вызвано сальмонеллой, 34% из них — после потребления мяса птицы. При этом у особей — носителей сальмонеллы — зачастую нет клинических признаков заболевания. Основная тактика обеспечения безопасности продукции должна быть направлена на предотвращение распространения сальмонеллы по всей пищевой цепи (по принципу «от фермы до стола»).

Сальмонеллы могут легко передаваться от инфицированного племенного поголовья на другие производственные участки. Поэтому особенно важно обеспечить отсутствие этой инфекции у племенной птицы, от здоровья которой в конечном итоге зависит благополучие предприятия по сальмонеллезу, безопасность товарной птицы и яйца.

Наиболее часто возбудители сальмонеллеза передаются с кормами. В связи с этим необходимо проводить лабораторные анализы каждой ввозимой в хозяйство партии комбикормов и осуществлять микробиологический контроль качества воды.

Очень важно уделять внимание предубойной подготовке птицы. На этапе убоя необходимо обеспечивать соблюдение ветеринарно-санитарных требо-

ваний, технологического режима первичной переработки (обескровливание, продолжительность ошпаривания, туалет тушек). На стадии охлаждения и упаковывания — режимов охлаждения. Один из действенных методов профилактики и борьбы с сальмонеллезом — вакцинация.

Во многих зарубежных странах действуют программы контроля сальмонеллеза. Это одно из условий для международной торговли птицеводческой продукцией. В настоящее время на территории бывшего СССР такие программы реализуют Беларусь и Украина. В России и странах Таможенного союза рассматривают вопрос об утверждении подобных проектов. Так, в Белгородской области уже несколько лет действует программа по предотвращению сальмонеллеза.

До утверждения программы на государственном уровне Росптицесоюз предлагает проводить мониторинг сальмонеллеза на основе рекомендаций, которые организация разработала совместно с НПП «Авивак». Они уже разосланы на предприятия.

Вступление России во Всемирную торговую организацию и Таможенный союз требует нового подхода к организации системы контроля производства птицеводческой продукции. Птицефабрикам необходимо внедрять систему ХАСПП, проходить сертификацию в соответствии с требованиями ИСО.

В 2014 г. перед птицеводством России стоит задача увеличить производство мяса птицы до 3900 тыс. т, яйца — до 42,5 млрд штук. Стратегические направления развития отрасли — повышение конкурентоспособности за счет освоения инновационных разработок в области генетики и селекции всех видов птицы; преодоление кормовых и технологических стрессов как негативных факторов, приводящих к снижению иммунитета поголовья, продуктивности и воспроизводительных качеств; внедрение новых методов и технологических приемов глубокой переработки мяса птицы и яйца с целью расширения ассортимента продукции; углубление биоконверсии отходов производства. Создание и освоение инноваций должны преследовать основную цель — повышение конкурентоспособности и рентабельности отрасли.

ЖР