

# «Перед будущим засучи рукава»

Владимир ФИСИНИН, академик РАН, президент Росптицесоюза

Прошедший год стал завершающим в выполнении трехлетней программы по развитию птицеводства в России. За время ее действия производство бройлерного мяса в убойной массе приросло на 800 тыс. т при запланированных 375 тыс. т, то есть взятые обязательства перевыполнены в 2,1 раза. А за последние пять лет этот прирост составил свыше 1,5 млн т.



Определенную роль в развитии отрасли сыграли принятые антикризисные меры против введенных санкций. Только с августа 2014 г. по декабрь 2015 г. объем произведенного мяса вырос на 479 тыс. т.

Наибольший прирост в рамках действия отраслевой программы обеспечили Республика Марий Эл (+119,2 тыс. т), Белгородская область (+75), Республика Мордовия (+65,9), Ставропольский край (+56,2), Липецкая область (+42,5) и ряд других субъектов Российской Федерации. Они смогли справиться так, что перекрыли невыполнение взятых обязательств такими регионами, как Ульяновская (–16,5), Московская (–25,2), Рязанская области (–14,4), Красноярский (–31,4) и Хабаровский край (–3,8).

К сожалению, планы по приросту производства яйца не выполнены (231 млн штук при намеченных 967 млн). Основная причина — приостановка за последние пять лет деятельности 32 яичных предприятий, в том числе крупных — «Белгород-семена» Белгородской, «Приморская» и «Невская» Ленинградской, «Карачевская» Калужской, «Заокская» и «Суворовская» Тульской областей. Кроме того, птицефабрика «Восточная» Оренбургской области пере-

профилирована на производство мяса индеек, а удмуртская «Глазовская» стала бройлерной.

Тем не менее за последние пять лет (2011–2015 гг.) производство яйца увеличилось более, чем на 2,3 млрд. Основной прирост дали Ленинградская (+785,7), Воронежская (+465,4), Кемеровская (+448), Тюменская (+356,8) и Ярославская области (+255,1).

Но есть регионы, где выпуск яйца на душу населения составляет менее 200 штук и где принятые обязательства не выполнены (Ульяновская, Курская, Пензенская области, Приморский край). И это в такое время, когда возрастает интерес птицеперерабатывающих предприятий к отечественным яичным продуктам. Сегодня потребность в сухом яичном желтке удовлетворяется всего на 20%, в сухом яичном белке — на 46%.

В 2015 г. прирост производства мяса птицы составил 331 тыс. т, общий объем — 4 млн 425 тыс. т. В 2016 г. с учетом строительства и реконструкции бройлерных предприятий ожидается 4 млн 575 тыс. т, в 2020 г. (при выполнении определенных условий) — 4 млн 900 тыс. т.

Большое внимание в стране уделяется также выращиванию индеек и водоплавающей птицы. В период реализации

отраслевой программы на 75 тыс. т, или на 72%, увеличился объем мяса индейки и на 27,5 тыс. т — мяса утки и гуся.

По информации, полученной с мест, прирост мяса птицы в 2016 г. составит 150 тыс. т, что позволит получить 4,5–4,6 млн т и выполнить этот показатель Госпрограммы на 2020 г. Увеличение производства бройлерной продукции планируют Брянская, Ростовская, Пензенская, Челябинская, Самарская области, Республика Мордовия и ряд других регионов.

В 2015 г. получено 42,5 млрд яйца, прирост — около 800 млн. Его обеспечивали, как и в мясном птицеводстве, десять российских субъектов. В 2016 г. увеличение прогнозируется в объеме более 700 млн штук яйца, и 98% запланированного берут на себя предприятия Ярославской, Вологодской, Ростовской, Воронежской, Нижегородской, Челябинской областей.

Следует отметить успешное развитие птицеводства в странах Таможенного союза. За короткий период производство яйца в Казахстане увеличилось на 70%, в Республике Беларусь — на 27%, мяса птицы выросло соответственно в 3 и 3,5 раза.

После введения эмбарго в отношении России зарубежные поставки мяса птицы сократились почти на 200 тыс. т.

Учитывая высокий уровень производства, практически обеспечивающий спрос населения, снижение его покупательской способности, значительную девальвацию рубля, а главное — конкурентоспособность нашей продукции, приоритетным направлением дальнейшего развития птицеводства в стране следует считать повышение экспортного потенциала. К тому же Россия уже вышла по производству мяса птицы на четвертое место в мире, яйца — на шестое.

За девять месяцев 2015 г. экспортировано 47,1 тыс. т бройлерного мяса, что немного больше, чем за аналогичный период 2014 г.

Отечественные птицеводы готовы выполнять задачу развития несырьевого экспорта, поставленную нашим правительством. Однако существует целый ряд препятствующих этому проблем. Назову основные из них.

- Отсутствие одобрения со стороны потенциальных стран-импортеров гарантий безопасности птицеводческой продукции, которые предоставляет компетентная служба в лице Россельхознадзора, а также двусторонних ветеринарных сертификатов.
- Очень узкий доступ к большинству рынков.
- Крайне ограниченные меры и средства поддержки птицеводов в экспортной деятельности.

Для решения названных проблем необходимо использовать комплекс электронных систем, обеспечивающих ветеринарную сертификацию конкретных партий продукции, и прослеживать их продвижение; разработать и внедрить национальные и региональные программы по предупреждению распространения и ликвидации особо опасных болезней животных, птицы и антропозоонозов; оптимизировать ветеринарное законодательство (санитарные нормы и правила).

Для этого требуется назначение конкретных ответственных за экспорт в федеральных органах исполнительной власти, скрупулезное изучение внешних рынков и их потенциала, а также активное сотрудничество с торгпредствами Российской Федерации за рубежом.

В сентябре прошлого года Росптицесоюз совместно с Россельхознадзором и рядом торговых и производственных

компаний создал Группу по экспорту российской продукции птицеводства. С учетом перспектив спроса на мировых рынках было принято решение на первом этапе сосредоточить деятельность Группы на продаже продуктов из мяса птицы, а впоследствии — яйца и продуктов его переработки. Потенциальными экспортерами могут стать предприятия Белгородской, Липецкой, Брянской, Пензенской, Челябинской, Ярославской, Оренбургской, Ленинградской, Тюменской, Иркутской областей, Ставропольского, Алтайского и Краснодарского края, а также Республик Марий Эл и Татарстан. Увеличить спрос на свою продукцию им помогает повышение ее качества, безопасности и расширенные ассортимента. Подчеркну, что все это сопровождалось разработкой нормативной документации.

Сегодня ситуация на продовольственном рынке вызывает большую озабоченность. Появились не производимые ранее продукты, в которых мясное сырье заменяют водой с водосвязующими, структурообразующими и ароматическими добавками; вместо животных жиров включают дешевые растительные, в том числе пальмовое масло; бесконтрольно используют консерванты и красители.

В январе 2015 г. вышел указ президента РФ «О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту промышленной продукции». Пищевая промышленность выделена как отрасль, требующая незамедлительной борьбы с контрафактом.

Для выявления фальсификата и вытеснения с рынка недобросовестных конкурентов необходимо определить в рамках технических регламентов ключевые показатели качества и безопасности продукции. Такие регламенты нужны и для формирования единого экономического пространства России, Беларуси, Казахстана, Армении, Кыргызстана.

Разработан и прошел согласование с Республикой Беларусь и Казахстаном проект технического регламента ЕВРАЗЭС «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки». Новые режимы хранения охлажденных бройлеров (на основе определения криоскопических температур) внедряет ВНИИПП.

Инновационная технология сегодня позволяет получать из яйца коагулированные белок, желток и меланж. Они необходимы для широкого ассортимента новых продуктов для детского, геронтологического, профилактического и спортивного питания.

Есть целый ряд и других разработок. Однако далеко не все предприятия используют их. Слабо внедряется, например, система прослеживаемости. Являясь опцией системы управления предприятиями, она позволяет повысить ответственность участников всех звеньев пищевой цепи за качество и безопасность продукции. Такие хозяйства, как ЗАО «Птицефабрика «Роскар», ОАО «Птицефабрика «Боровская», «Волжанин», ряд белгородских птицефабрик, уже сформировали ее на высоком организационном и техническом уровне.

Для успешного развития отрасли необходим и комплекс мер по укреплению селекционно-племенной базы, которую представляют 140 подразделений. К сожалению, поголовье родительских стад не в полной мере соответствует потребностям бройлерных предприятий с их ежегодным увеличением объемов производства. Поэтому приходится 10% генетического материала ввозить в виде гибридного инкубационного яйца.



В 2015 г. поголовье родительских стад благодаря умелому хозяйствованию ЗАО «Белая птица», агрофирмы «Октябрьская», «Чувашского бройлера», ОАО «Михайловская» и других предприятий увеличилось на 11,3%. В нынешнем году ЗАО «Башкирский бройлер» и агрохолдинг «Птицефабрика «Акашевская», «Победа Агро» планируют нарастить производство инкубационного яйца за счет ввода новых площадок для родительских стад.

Девальвация рубля в стране уже привела к резкому повышению цен на племенную продукцию. Так, за 2015 г. стоимость одного инкубационного бройлерного яйца выросла до 20–25 руб. — в зависимости от кросса и региона.

Не меняется ситуация с обеспечением генетическим материалом индейководческих предприятий. Инкубационное яйцо производят только ППЗ «Северо-Кавказская ЗОСП» и ООО «Урсдон».

Племенная яичная продукция отечественных и зарубежных кроссов удовлетворяет запросы российских товарных хозяйств, а также экспортируется в страны ближнего зарубежья.

Дисбаланс между племенным и товарным птицеводством прослеживается уже 20 лет. Если на развитие промышленного птицеводства с 2007-го по 2015 г. было направлено 350 млрд руб., то на племенное — всего 675 млн. Селекционную работу в 2015 г. вели ППЗ «Смена», ППЗ «Свердловский», ППЗ «Свердловский», ППЗ «Благоварский» (утки, гуси) и ППЗ «Северо-Кавказская ЗОСП» (индейки).

Росптицесоюз неоднократно ставил перед правительством вопрос о необходимости создания отечественных генетических центров по птицеводству. В 2014 г. такие центры были внесены в программу по развитию сельского хозяйства до 2010 г., но финансирование не получено.

В сентябре прошлого года на совещании в Ростове-на-Дону я от имени Росптицесоюза поставил перед В. Путиным этот вопрос, аргументируя необходимость создания четырех генетических центров (бройлеры, яичные куры, индейки, водоплавающая птица). Президент поручил соответствующим службам поддержать и разработать программу по осуществлению наших идей. Надеюсь, что эта работа будет завершена. Кроме того, по решению правительства страны будет создан Федеральный научный центр птицеводства.

Мы хорошо знаем, что основа динамичного развития отрасли и гарантия выхода на международные рынки — ветеринарное благополучие предприятий. Все прекрасно понимают, что в условиях крупномасштабного производства возрастают риски, связанные с угрозой возникновения эпизоотий и экологических проблем.

С импортом племенного и гибридного молодняка и яйца в Россию были завезены и получили широкое распространение многие инфекционные болезни. Уже выявлены новые варианты аденовирусов, серотип С (Colorado) метапневмовируса, штаммы реовируса (польский вариант), возможно появление новых штаммов ИБК (израильский), инфекционной бурсальной болезни. Всегда актуален вопрос о заносе штаммов высокопатогенного гриппа птиц.

Количество прививок от инфекций постоянно увеличивается. При этом сроки выращивания птицы, прежде всего бройлеров, уменьшаются, что приводит к сокращению интервалов между вакцинациями и повышению нагрузки на иммунную систему. Это не только негативно влияет на каче-

ство поствакцинального иммунного ответа, но и способствует возникновению субклинических форм течения инфекций и развитию вторичной микрофлоры.

Перспективное направление ветеринарной науки сегодня — разработка и создание вакцин нового поколения (иммунокомплексные, генно-инженерные, ДНК-вакцины и др.).

Современная российская биологическая промышленность выпускает широкий спектр биопрепаратов для птицеводства. При этом используются штаммы бактерий, вирусов и паразитов, адаптированных к условиям крупномасштабного производства, что повышает эффективность отечественных биопрепаратов, которые часто превосходят зарубежные аналоги.

Особо следует отметить проблему сальмонеллеза. Это заболевание, распространенное во многих странах мира, вдвойне опасно тем, что зачастую птица, являясь носителем сальмонелл, не проявляет клинических признаков, но полученная от нее продукция несет угрозу для здоровья человека.

Глобальный мониторинг пищевых инфекций, проводимый Всемирной организацией здравоохранения, показал, что 47% всех вспышек были вызваны сальмонеллами, а 34% из них оказались следствием потребления мяса птицы.

В соответствии с требованием международного Кодекса здравоохранения наземных животных ветеринарная служба каждой страны должна иметь и осуществлять программу эпизоотологического надзора за сальмонеллезом в хозяйствах. Наличие такой программы — одно из условий мировой торговли птицеводческой продукцией.

Во ВГНКИ два года назад разработали проект программы по контролю и профилактике сальмонеллезной инфекции у птицы. Проект передали в ЕВРАЗЭС для рассмотрения и принятия единой национальной программы во всех странах Таможенного союза. Однако ветеринарная служба Беларуси и Минсельхоз Казахстана не одобрили такое предложение и приняли собственные программы.

Отсутствие аналогичной программы в Российской Федерации не только сдерживает улучшение эпизоотического положения в отрасли и эпидемической ситуации по сальмонеллезу среди населения, но и является тормозом экспортных поставок продукции.

В связи с этим Росптицесоюз обратился в Департамент ветеринарии Минсельхоза России с предложением принять такую программу. За ее основу взят ранее разработанный ВГНКИ документ. Параллельно будут изучены аналогичные программы европейских государств, США, стран — участников Таможенного союза.

В состав рабочей группы, ответственной за воплощение предложения, вошли ученые российских ветеринарных и медицинских НИИ, представители Росптицесоюза, Департамента ветеринарии Минсельхоза России, Россельхознадзора, а также бизнеса.

Наиболее актуальным проблемам в отрасли (сохранность поголовья, импортозамещение и экспорт птицепродукции) будет посвящена научно-практическая конференция, которая состоится в ближайшем будущем.

Да, мы можем гордиться своей отраслью, птицеводами сделано очень многое. Но впредь нас ждет большая и кропотливая работа. Как сказал американский публицист Генри Луис Менкен, «Перед прошлым склони голову, перед будущим засучи рукава».

01'2016 ЖР