



Полувековой рубеж преодолен успешно

С момента создания птицеводства на промышленной основе прошло 50 лет. За это время пройден большой и нелегкий путь. Совершим краткий экскурс в историю отрасли и отметим достигнутые результаты.

Владимир ФИСИНИН, академик РАН, президент Росптицесоюза

В СССР до 1965 г. продукцию птицеводства производили многочисленные мелкие фермы и в подсобных хозяйствах. В 1961 г. из всего поголовья птицы (516 млн) 72% находилось у населения, 11,8% — в колхозах и 16,2% — в совхозах. По потреблению мяса и яйца на душу населения мы отставали от развитых стран мира.

Однако уже в марте 1965 г. были намечены приоритетные направления преобразования сельского хозяйства. Важными факторами индустриализации птицеводства стали непродолжительный производственный цикл, быстрая окупаемость капиталовложений и высокая отдача в расчете на единицу затраченного корма. Постановления 1964 и 1965 гг. положили начало осуществлению государственных мер по переводу птицеводства на промышленную основу.

Есть данные, что за годы Великой Отечественной войны было уничтожено и вывезено из СССР 110 млн голов домашней птицы, разрушено 176 инкубаторно-птицеводческих станций. По сравнению с довоенным периодом выпуск мяса птицы в 1946 г. сократился в четыре раза, а обеспечить население продуктами питания необходимо было в кратчайшие сроки. Вот почему стояла задача создать интегрированную отрасль и укрепить связи производства с наукой.

В тот период Птицепром СССР возглавлял Герой Социалистического Труда Алексей Андреевич Пак. Известные руководители — М.Н. Анненкова, В.Н. Анненков, Э.И. Витол, Д.И. Волков, М.А. Грובהва, А.Ф. Иванык, Ф.С. Кудрявцев, А.И. Малыгин, И.В. Никулицкий, В.К. Онисовец, К.В. Рождественский, И.К. Савельев, С.С. Фарба, А.Н. Чернойарский, В.Ю. Шпекторов и др. — принимали активное участие в работе организации.

На первом этапе успешно ввели в строй производственные и социальные объекты, обеспечили рынок диетическими продуктами.

В течение двух лет Птицепромом РСФСР руководил Иван Александрович Бахтин, который ранее работал главным инженером Россошанской птицефабрики (Воронежская область), ее директором, затем заместителем министра сельского хозяйства РСФСР по строительству и в течение 15 лет — начальником Птицепрома СССР.

На смену И. Бахтину пришел Анатолий Васильевич Миронов. С 1970 по 1990 г. отрасль возглавлял талантливый руководитель Иван Григорьевич Скакунов. За это время построили 508 яичных и 258 бройлерных птицефабрик.

Спустя десять лет после принятия постановления производство яйца увеличилось в два раза (250 яиц на душу населения против 133 в 1965 г.), или на 16,6 млрд штук. Выпуск мяса птицы возрос с 371 до 788 тыс. т в убойной массе (5,9 кг на душу населения против 3 кг в 1965 г.).

В 1960-е годы практиковали напольную, на глубокой несменяемой подстилке, технологию содержания птицы. Многие хозяйства самостоятельно строили 2–3-ярусные деревянные клетки. Поголовье кормили влажными мешанками с добавлением силоса, свеклы, картофеля, сенной муки. Главным бичом птицеводства оставались инфекционные болезни. Например, пуллороз был распространен почти во всех хозяйствах.

На этом этапе на отрасль начало работать Министерство авиационной промышленности и сельхозмашиностроения СССР.

Возрос спрос населения на мясо птицы, особенно бройлеров, утки, гуся и индейки. Вот почему в августе 1976 г. Совет Министров РСФСР принял второе постановление — «Об увеличении производства мяса птицы».

В 1966–1970 гг. в стране сбор зерна возрос на одну треть по сравнению с предыдущим периодом. Следовательно, появилась солидная кормовая база. На новых птицефабриках стали применять технологию клеточного содержания, перешли на сухой тип кормления, разработали новые световые режимы и программы вакцинопрофилактики.

К 1990 г. построили и реконструировали более 350 яичных и свыше 166 мясных птицефабрик. Выпуск мяса птицы составил 1,8 млн т в убойной массе, в том числе бройлеров — 996 тыс. т, индейки — 45 тыс. т, водоплавающей птицы — 350 тыс. т. Производство яйца достигло 47,5 млрд штук.

На каждого жителя в год приходилось 12,2 кг мяса птицы и более 320 яиц, что соответствовало физиологическим нормам. Удельный вес импорта мяса птицы составлял всего 2,4%.

Для расширения ассортимента продукции развернули работы по глубокой переработке птицы. В этот же период

перешли на новые кроссы. Чтобы ускорить создание специализированных сочетающихся линий и кроссов, Птицепром организовал закупку генетического материала у зарубежных фирм. Отработали интегрированную систему: племенной завод — репродуктор первого порядка — репродуктор второго порядка — товарные птицефабрики. Генетический потенциал высокой продуктивности и сегодня поддерживается углубленной селекционной работой и систематическим завозом племенного материала.

Для обеспечения товарных хозяйств в России были созданы госплемптицезаводы и репродукторы первого порядка (77 яичных, 71 мясной и бройлерный, по 3 гусеводческих и утководческих, 2 индейководческих), ветеринарно-диагностические лаборатории.

Санитарному состоянию ферм, проведению необходимых ветеринарно-профилактических мероприятий уделяли большое внимание. Открылись ветеринарно-диагностические лаборатории. Многие хозяйства стали образцом высокой культуры.

Отличительная черта нового периода — фундаментальные технологические разработки и внедрение их в производство: перешли на содержание родительских стад в клетках, искусственное осеменение птицы, режимы принудительной линьки, выращивание бройлеров в клетках, а уток — на сетчатых полах.

Широкое признание получила комплексная технология направленного выращивания, содержания и режимов ограниченного кормления и поения. Это дало возможность значительно сократить затраты на производство. Во ВНИТИП и координируемых им научных учреждениях провели комплексные исследования по совершенствованию системы нормированного кормления птицы с учетом ее возраста, темпов роста и продуктивности.

Параллельно создали надежные системы энергосбережения. Для убой и переработки птицы построили 450 цехов, в которых производили убой до 90% выращенной птицы. Функционировала школа повышения квалификации Птицепрома России.

Огромную роль в развитии птицеводства, расширении ассортимента продукции сыграл Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП).

Развитие птицеводства было сопряжено со множеством трудностей, одна из которых — нехватка кормов (в частности, энергетических и белковых), а наращивание объемов производства не всегда сопровождалось улучшением качественных показателей.

Однако успехи в отрасли определял основной фактор — человеческий потенциал. Сложно переоценить вклад министра Леонида Флорентьева, а также Ивана Бахтина, Вениамина Горяшина, Геннадия Кулика, Анатолия Миронова, Германа Огрызкина. И сейчас восхищают целеустремленность, энергия и настойчивость Ивана Скакунова, бессменно возглавлявшего Птицепром России с 1970-х по 1990-е гг.

Развитию отрасли способствовал труд руководителей и специалистов центрального аппарата Птицепрома России: А.А. Авсиевича, З.А. Артёмовой, Г.И. Баландина, Г.А. Бобылёвой, А.С. Бондаревой, Л.А. Бурмистровой, М.Я. Дыренковой, Е.В. Кузнецовой, А.Г. Левашова, Н.П. Леонова, М.С. Ляпустина, В.В. Мазурина, Н.С. Нау-

мова, Т.И. Нечухаевой, И.М. Смирнова, В.А. Смирновой, А.А. Супрунова, Т.Г. Сызранцевой, А.В. Уралова, Г.М. Уткиной, И.П. Филенкова, В.Т. Харламова, В.Ф. Шпинева и др.

Для управления отраслью создали тресты Птицепрома в областях и республиках. Мощная интегрированная структура по производству продукции птицеводства появилась в Свердловской области: племенная база, крупнейшие товарные предприятия. На протяжении 28 лет Свердловский трест «Птицепром» возглавлял М.П. Ялухин. Прекрасными руководителями стали В.С. Бабайлов, Г.П. Грачёва, Ю.И. Кляйнрок, Ю.Г. Корендюк, Г.В. Кочнев, А.Н. Полумордвинов, Л.Н. Симченко, Н.В. Топорков, С.К. Эйриян. Некоторых из них уже нет с нами, а другие живут и плодотворно работают. Свердловская область — один из немногих регионов, где в перестроечный период не допустили снижения объемов производства.

Ленинградская область обеспечила 10% продукции птицеводства. Огромный вклад внесли В.П. Чаус, Ю.В. Трусов, Г.Н. Яковлева и др. Большим потенциалом обладал Краснодарский край (руководитель И.В. Москвич). В Ставропольском крае под руководством В.И. Постникова построили современный комплекс по производству и переработке мяса бройлеров.

В становлении и развитии отрасли птицеводства решающую роль сыграли такие руководители, как Л.И. Варыханова, М.И. Брыксин, Б.М. Гришин, А.А. Заболотников, И.Ф. Ковтуненко, Ю.В. Косинцев, Н.К. Свириденко, Б.И. Скрибачилин, Л.И. Соловьёва, В.Е. Финатов (Московское областное управление птицефабрик), В.М. Смирнов, А.Ф. Спиридонов, М.С. Танин (Вологодская область), Н.Г. Коляда (Камчатский край), Ф.Г. Праксин (Владимирская область), В.И. Бояркин (Ивановская область), В.Г. Кошуба (Костромская область), С.М. Бондюрянский и Ю.И. Долгодворов (Красноярский край), В.Д. Часовский (Самарская область), А.Н. Адабир, П.З. Кузнецов, В.А. Никифоров, Л.К. Новицкий (Омская область), Р.Д. Гринько и А.И. Недобуга (Новосибирская область), В.А. Маслов, Г.К. Поляков (Орловская область), В.С. Малышев (Оренбургская область), Н.В. Денин (Брянская область), И.И. Мисиков и А.М. Мозгунов (Ростовская область), Р.Н. Муртазаева и Ю.Н. Фролов (Волгоградская область), В.И. Бригадиров (Липецкая область), А.И. Анастасиади (Тамбовская область), В.А. Сидоренко (Рязанская область), В.А. Рыжков, В.Н. Санталов, В.И. Штода (Саратовская область), А.Н. Балдин и Н.А. Якименко (Тюменская область), В.П. Ушакова (Удмуртская Республика), И.Ш. Гимпель (Челябинская область), Г.К. Эльберт (Нижний Новгород), И.В. Журавлёв (Татарстан), И.Н. Ульянов (Башкортостан). Многие руководители заслуженно были удостоены правительственных наград.

И сегодня крупные птицеводческие предприятия бессменно возглавляют И.С. Андин (ОАО «Агрофирма «Октябрьская»), В.П. Горячев (ЗАО «Птицефабрика «Роскар»), Е.Н. Малюшин (СПК «Птицефабрика «Гайская»), Л.К. Седов (ОАО «Агрофирма «Птицефабрика «Сеймовская»), Ф.М. Сизов (ЗАО «Птицефабрика Оренбургская»), Н.В. Топорков (ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»), Ю.В. Трусов (ООО «Леноблптицепром»), Г.С. Франтенко (СХ ОАО «Белореченское») и др. Их самоотверженный труд и успехи еще раз доказали,

что птицеводство — эффективная отрасль и ее надо поддерживать на государственном уровне.

На Урале огромный вклад в развитие яичного производства внесли В.Ф. Мурашов («Челябинская»), С.М. Никулин и А.А. Созонов («Боровская»), Г.В. Кочнев («Свердловская») и др.

В 1965—1990 гг. для развития отрасли плодотворно работали ученые НИИ и вузов: В.Н. Агеев, В.Н. Березнев, С.И. Боголюбский, А.Д. Давтян, В.М. Давыдов, А.К. Данилова, Э.А. Дуюнов, Ю.П. Илюшечкин, И.Н. Казанков, Н.Д. Кондратьев, В.И. Коноплева, Г.Я. Копыловская Р.Н. Коровин, А.Д. Курбатов, Н.В. Лобин, И.Т. Маслиев, М.В. Орлов, Г.К. Отырганьев, К.Г. Панских, И.А. Патрик, Э.Э. Пенионжкевич, Н.В. Пигарев, Л.Л. Погребняк, Н.Г. Селина, В.М. Селянский, С.И. Сметнев, А.С. Солун, Г.А. Тардатьян, Н.П. Третьяков, А.В. Хмыров и др.

После распада Советского Союза в 1991 г. разрушилась вертикальная система государственного управления единым производственным процессом, что привело к резкому сокращению выпуска продукции птицеводства. Не было направленного на эффективное и устойчивое развитие отрасли законодательно-правового и нормативного обеспечения, что стало причиной разорения специализированных предприятий, колхозов и совхозов.

Отсутствие необходимых государственных мер в сфере таможенно-тарифного регулирования и системы сбыта обусловило рост поставок мяса птицы из-за границы. С первого квартала 1994 г. в стране стали применять протекционистские меры, направленные на защиту отечественного производителя, и в 1997 г. доля импорта составляла уже 64,5%. Однако постоянные скачки цен стали причиной банкротства многих предприятий.

В кризисный период сократили выпуск мяса бройлеров в Астраханской, Камчатской, Кемеровской, Магаданской, Мурманской, Новгородской, Псковской, Сахалинской, Смоленской, Тамбовской, Ульяновской, Читинской областях, Алтайском, Хабаровском краях, в Дагестане и Карелии. До 1990 г. продукция этих регионов составляла лишь 11% от общего объема производства. К началу 2004 г. прекратили деятельность 42 бройлерные фабрики.

В 1998—2015 гг. приняли федеральные законы и постановления правительства Российской Федерации, направленные на повышение экономической эффективности всех сельхозпредприятий.

В начале 2001 г. был основан Росптицесоюз. Инициаторами его создания стали министр сельского хозяйства России Алексей Гордеев, первый заместитель Сергей Данкверт и руководители 20 птицеводческих хозяйств.

Ситуация изменилась с принятием правительством и Минсельхозом РФ программных документов «О мерах по защите российского птицеводства» и «Отраслевой целевой программы развития птицеводства в 2005—2007 гг. и на период до 2010 г.», предусматривающих довести производство мяса птицы во всех категориях хозяйств до 1,9 млн т и яйца — до 38 млрд штук.

Историческое значение имел национальный проект «Развитие АПК», в рамках которого отрасли выделили значительные средства из госбюджета. В результате перехода на инновационную модель развития возросла продуктивность птицы, сократились затраты корма и улучшилась технология содержания поголовья.

Следующий этап — разработка и принятие целевой программы «Развитие птицеводства в 2010—2012 гг. и до 2020 г.». За период 1998—2015 гг. выпуск мяса птицы увеличился на 3,6 млн т. Значительный прирост обеспечили Белгородская область (+ 383 тыс. т), Воронежская (+ 91,1 тыс. т), Ленинградская (+ 106,3 тыс. т), Тамбовская (+ 102,3 тыс. т) и Челябинская (+ 128,3 тыс. т), Краснодарский край (+ 111,4 тыс. т) и Республика Татарстан (+ 86,5 тыс. т). Выпуск яйца возрос на 9,8 млрд штук. Большой вклад в производство яйца сделали птицеводы Иркутской, Костромской, Нижегородской, Тюменской, Челябинской, Ярославской областей, Республики Мордовии и др.

Доля мяса птицы возросла с 18% (1990 г.) до 46% (2014 г.). Сейчас основное производство мяса птицы и яйца сосредоточено в Приволжском (19,6% и 25,6%) и Центральном (35,4% и 20,8%) федеральных округах.

В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности, к 2020 г. доля отечественного мяса всех видов составит 85%. Птицеводы же еще в 2014 г. обеспечили более 90% рыночных ресурсов мяса и 95% яйца. Если в 2000 г. по производству мяса птицы Россия занимала 20-е место в мире, то сейчас — 4-е. По выпуску яйца наша страна сегодня на 6-м месте.

Основной прирост мяса птицы, по мнению аналитиков, обеспечит реализация ряда инвестиционных проектов по выращиванию бройлеров, индейки и утки.

ОАО «Авиаген» (кросс «Росс 308»), ООО «Бройлер будущего» (кросс «Кобб 500»), ЗАО «Красноярский бройлер», ООО «Племенная птицефабрика Лебяжье» (кросс «Хаббард») комплектуют имеющиеся родительские стада. С 2014 г. свое прародительское стадо есть в ООО «Птицефабрика Акашевская» (кросс «Кобб 500»), где в 2015 г. планируют произвести 31 млн штук инкубационного яйца.

Важнейшая составляющая отрасли — руководители, специалисты и ученые, в числе которых И.С. Андин, А.В. Беззубцев, Г.А. Бобрицкий, А.Н. Борисенкова, И.В. Борщук, В.Г. Волик, И.Л. Гальперн, И.И. Голубов, В.П. Горячев, Э.Д. Джавадов, М.Е. Дмитриева, Д.Н. Ефимов, К.В. Злочевская, В.Н. Ирза, В.Н. Канивец, Ф.С. Киржаев, А.Н. Косилов, Л.Ю. Костева, И.И. Кочиш, Н.А. Криваш, И.Е. Куимов, А.Б. Мальцев, Е.С. Науков, Т.М. Околелова, А.В. Орлов, А.К. Османян, И.Г. Панин, П.Н. Подгорнов, О.Н. Подойма, Я.С. Ройтер, Л.К. Седов, В.И. Смоленский, Т.А. Столяр, Г.П. Съедин, Ю.В. Трусов, Г.С. Франтенко, Л.В. Шахнова, Е.Г. Шумков и др.

Многие годы большую информационную поддержку оказывают отраслевые журналы и их главные редакторы Р.С. Бачкова, Р.П. Безуглая М.Н. Богданов, В.В. Гушин, М.Г. Петраш, К.В. Рождественский, Н.А. Соболь. Надежным деловым партнером стала выставочная компания «Асти Групп» под руководством Н.Р. Багманян. Неоценим труд коллектива Росптицесоюза — руководителей Г.А. Бобылевой и Е.В. Степановой, а также Л.А. Венгеренко, М.Г. Горизонтовой, З.Е. Земляной, Е.Г. Ивановой, Л.С. Карпенко, С.С. Яковлева.

Птицепром, а затем и Росптицесоюз работали и работают в тесном творческом контакте с птицеводческими союзами Беларуси, Казахстана, Киргизии, Латвии, Литвы, Узбекистана, Украины и Эстонии.

Желаю нынешнему поколению руководителей и специалистов новых достижений на благо развития российского птицеводства!

ЖП