

# ПОМОЖЕТ СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

В УСЛОВИЯХ ВСТУПЛЕНИЯ РОССИИ В ВТО И ДВУКРАТНОГО РОСТА ЦЕН НА ЗЕРНО ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПТИЦЕВОДЫ ОКАЗАЛИСЬ В СЛОЖНОЙ СИТУАЦИИ. ПРЕЗИДЕНТ РОСПТИЦЕСОЮЗА, ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ, АКАДЕМИК **В.И. ФИСИНИН** РАССКАЗАЛ «КОМБИКОРМАМ» О ТОМ, КАК ОНА ОТРАЗИЛАСЬ НА ИТОГАХ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ, О ПРОБЛЕМАХ И ПЕРСПЕКТИВАХ ОТРАСЛИ.



## **Владимир Иванович, ваш комментарий об итогах первого полугодия 2013 г. в птицеводческой отрасли.**

Если в целом смотреть на развитие птицеводства России, то следует отметить, что поступательное движение продолжается в обоих направлениях — и в мясном, и в яичном. Однако темп прироста снизился.

Если в предыдущие годы по мясу птицы он составлял 11–12%, а по яйцу — 2,5–3%, то сегодня наблюдается его падение в два раза.

В первом полугодии сельхозпредприятия нарастили объем мяса птицы на 143,3 тыс. т, или на 6,7% к аналогичному показателю 2012 г. Отмечу, что в январе прирост равнялся 38,6 тыс. т, в марте — 23 тыс., в апреле — 32 тыс., в мае — 26 тыс., а в июне — всего 5,7 тыс. т. Даже если сравнивать июньский прирост с апрельским, то он снизился в шесть раз. Это вызывает беспокойство в Росптицесоюзе.

В производстве яиц шло снижение, причем равномерное, вплоть до мая, когда была небольшая прибавка. В целом за полгода снижение составило 0,8%, или недополучено 130 млн яиц к уровню аналогичного периода 2012 г. Не такая уж и большая потеря — этот продукт на прилавках торговых сетей не переводится. Мы даже ведем небольшой экспорт. Ведь сегодня на каждого россиянина приходится в год уже 294 яйца. Ни одна страна Европы столько не получает. В последние годы Россия вышла на шестое место в мире по производству яиц.

Специалисты исполнительного аппарата Росптицесоюза также были обеспокоены складывающейся ситуацией с выпуском мяса птицы в июле. Как оказалось, опасения были напрасными. Данные за семь месяцев показывают, что мясной сектор восстановился. В июле прирост составил 30,9 тыс. т мяса птицы, и за семь месяцев — 174 тыс. т (в живом весе). Чего не скажешь о яичном секторе. Здесь положение усугубилось: в июле птицеводы не добрали 84,7 млн яиц, за семь месяцев — 214,8 млн.

## **В чем вы видите причины такой нестабильности?**

Основа всего и в мясном, и в яичном производстве — это комбикорма, на которые приходится 70% себестоимости продукции. Спад в птицеводстве произошел после того, как резко взмыли цены на зерно. Если взять, к примеру, июнь 2012 г., когда 1 кг пшеницы обходился в 5,5 руб., редко доходя до 6 руб., то в этом году в феврале-марте ее стоимость доходила до 12,5 руб. Кроме того, резко подорожали премиксы, шроты. Это был удар по отрасли.

Да, 2012 г. был засушливым, неурожайным. Тем более непонятно, почему при недоборе зерна его усиленно экспортировали, похваляясь, что более 20 млн т продано за границу.

Нам необходимо определить, что такое экспорт. Во-первых, это излишки продукции, которые мы можем поставлять за рубеж. И это отмечал в своих выступлениях Президент России Владимир Путин. Чтобы их определить, необходимо составить баланс зерна, причем в разрезе каждого субъекта РФ. Во-вторых, страна должна иметь государственный фонд фуражного зерна в пределах 6–7 млн т. Как оно будет продаваться — через биржу, путем интервенций — неважно. Федеральное правительство должно четко понимать, что такие промышленные отрасли, как птицеводство и свиноводство, равномерно в течение года производят продукцию. Поэтому они должны в любой момент иметь зерно по государственной цене, пусть по рыночной, но не по спекулятивной. А в 2012 г. мы, произведя 71 млн т зерна, начали активно его вывозить за рубеж. Появилась спекулятивная цена. Да, зернопроизводители что-то получили, а в животноводстве произошел спад.

Сравните: в 2005 г. рентабельность в мясном птицеводстве была 17,6%, в 2012 г. — 3,9%, в яичном — 18,8% и 2,7% соответственно. За прошедшее полугодие этот показатель снизился до нулевой отметки, а кое-где и до отрицательной. Ряд предприятий приостановили свою деятельность, а некоторые с конца марта уменьшили производство.

16 апреля Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев проводил совещание, где рассматривался вопрос о дотациях птицеводческой и свиноводческой отраслям из-за удорожания кормов. Было принято решение выделить на эти цели 6,1 млрд руб. Я тогда попросил

Премьер-министра ускорить этот процесс. «Дорого яичко ко Христову дню» — говорит хорошая русская поговорка. Согласно поручению Д. Медведева необходимые документы должны были быть у него на подписи 26 апреля. Прошло больше четырех месяцев — ни одно хозяйство, кроме Белгородской области, ничего не получило, что как раз и сказалось на той самой нестабильности.

Еще не поздно поддержать птицеводов, деньги нужны и сегодня. Это оборотные средства. Хозяйства смогут закупить зерно у его производителей, которым также необходимы вложения в посевы озимых.

Это одна проблема, решение которой надо ускорить. Второй важнейший вопрос — государство не должно ничего пускать на самотек, надеясь, что рынок разрулит так, как надо. Оно должно его регулировать. Например, в России не хватает элеваторных мощностей, особенно современных. Где хранят зерно мелкие и средние производители? В непригодных помещениях, в буртах, где оно изрядно портится. Специалисты знают, что ничего стоящего из него получить нельзя, в том числе и высококачественного комбикорма.

Общество и власти должны понимать, что локомотивами выполнения показателей Госпрограммы по животноводству являются две мясопроизводящие отрасли — птицеводство и свиноводство — и оказывать им какую только возможно поддержку. Да, сегодня развивается мясное скотоводство, но ждать от него отдачу не приходится раньше, чем через 15 лет. Отставание в этой отрасли очень серьезное: в 1990 г. Россия получила 3,1 млн т говядины, в 2013 г. не досчитаемся уже 2,6 млн т. Единственная отрасль, которая превысила уровень 1990 г. в 2,5 раза, — это птицеводство. Этим отраслям нужно давать зеленый свет, одновременно быстро развивая молочное и мясное скотоводство.

**С нынешней ситуацией все более или менее ясно. И все же, каким вам видится птицеводство в конце года и в ближайшей перспективе?**

В 2013 г. прирост мясной продукции в убойном весе будет не менее 200–250 тыс. т к уровню прошлого года, если учесть, что за семь месяцев уже прибавили 120 тыс. т. К 2020 г. Госпрограммой запланировано получить 4,5 млн т птичьего мяса. В прошлом году мы реально приблизились к рубежу 3,58 млн т. К концу нынешнего года предполагали закрыть 3,7 млн т, но уже сейчас понятно, что у нас есть реальная возможность произвести 3,8 млн т мяса птицы.

**Что будет предпринято для выполнения столь грандиозных планов, несмотря на непростую ситуацию?**

Вижу несколько путей. Прежде всего, будем развивать бройлерное производство, так как 25 кг мяса птицы на россиянина в год недостаточно. К 2020 г. увеличим этот показатель до 32 кг, что в перспективе опять же не так много, если учесть, что, например, бразилец потребляет в год 44 кг мяса птицы, американец — 59, израильтянин — 68 кг.

Рост производства бройлеров обеспечат предприятия, реализующие инвестиционные проекты в Челябинской, Курской, Ленинградской, Брянской, Самарской и некоторых других областях. Объемы яиц тоже вырастут благодаря усилиям птицефабрик Ленинградской и Воронежской областей, Красноярского края, Мордовии и Татарстана.

В 2013–2020 гг. будут реализованы и новые инвестиционные проекты в Башкортостане, Липецкой, Самарской, Брянской, Курской, Калужской, Калининградской областях. Так, ЗАО «Башкирский бройлер» даст прирост в 150 тыс. т, ОАО «Куриное царство» — 147 тыс., ООО «Тимашевская птицефабрика» — 146 тыс., ООО «Брянский бройлер» — 130 тыс., ЗАО «Курский агрохолдинг» — 100 тыс., ООО «Птицефабрика в Белоусово» — 86 тыс., компания «Продукты питания» — 85 тыс. т. Главное, чтобы была финансовая стабильность в отрасли, тогда эти производства смогут обеспечить основной прирост мяса птицы, общий объем которого оценивается в 1 млн т.

Не следует сбрасывать со счетов и реконструкцию действующих предприятий. 10 июля в рамках выездной сессии РАСХН вместе с другими учеными я посетил белгородский агрохолдинг «БЭЗРК-Белгранкорм», который находится в режиме постоянной реконструкции. Познакомились с работой нового перерабатывающего завода на 12 тыс. бройлеров в час. Там внедрены элементы робототехники. На складе на высоту до 10 м и более продукцию поднимают роботы. Нас поразила высокая санитария, широкий ассортимент продукции. И таких примеров много. Даже если на комплексе реконструируют по два птичника в год, то общий объем продукции увеличивается.

Расширение ассортимента за счет других отраслей — это третье направление, которому Росптицесоюз придает большое значение. Имею в виду промышленное выращивание индеек, гусей, уток, цесарок и др. Например, сегодня Россия в год потребляет всего 100 тыс. т мяса индейки, или около 600 г на человека в год. Из них 85 тыс. — отечественное производство, 15 тыс. — импортное. Причем 40 тыс. т приходится на компанию «Евродон», 12 тыс. — на «Краснобор», остальное — на мелкие фермы. Сейчас в стране наблюдается своеобразный ажиотаж. Правда, из 24 ферм, заявивших о своем строительстве, на самом деле оказалось лишь восемь.

**А есть ли крупные проекты?**

В качестве такового назову ГК «Домате» из Пензенской области на 60 тыс. т мяса индейки. В этом году предприятие выпустит первые 15 тыс. т продукции.

Общая стоимость проекта 12 млрд руб. Компания работает в тесном контакте с Россельхозбанком. В окончательном варианте это будет 140 птичников для выращивания и откорма птицы, инкубаторий на 6 млн индюшат в год, перерабатывающее производство на 3 тыс. голов в час, комбикормовый завод на 30 т в час, элеватор для единовременного хранения 50 тыс. т зерна. Предполагается

также построить завод по переработке подстилки и других отходов, так сказать, замкнутый цикл.

Самое главное, когда предприятие выйдет на полную мощность, там откроется 1500 рабочих мест, что для Пензенской области весьма актуально.

Однако хотел бы не в форме упрека, а в форме дискуссии высказать руководству компании следующее. Здесь не предусматривают создание собственного родительского стада, а будут ввозить каждую неделю из Канады 30 тыс. инкубационных яиц. Такой вариант возможен, но для небольшого предприятия мощностью 3–5 тыс. т мяса в год. А для ГК «Домате» — это явный проигрыш. По этому же пути пошел сначала «Евродон», но там вовремя спохватились, и сегодня не только себя полностью обеспечивают инкубационным яйцом, но и помогают другим хозяйствам.

В печати мелькает информация, что трудно самим обслуживать родительское стадо и т.д. А разве с производством бройлеров не так? Но сейчас невозможно представить крупную фабрику без собственного родительского стада.

#### **Почему неприемлем еженедельный завоз яйца, на ваш взгляд как специалиста с многолетним стажем?**

Во-первых, это удорожает проект из-за логистики. Во-вторых, если завтра в Канаде объявят карантин по причине эпидемии гриппа птиц, или АЧС, или другой эпизоотии, то 140 птичников будут стоять пустые. Индейководческие комплексы должны иметь собственные родительские стада. Это важно и с позиции биологической безопасности. Один крупный американский ученый говорил мне: если в страну ввозится гибридное яйцо, то ворота для инфекции открываются на 100%, если инкубационное яйцо для создания родительского стада — на 10%, для создания прародителей — всего на 1%.

Сейчас в нашей стране не только в Пензенской области, но и в Башкортостане, Татарстане, Омской, Саратовской областях, в Ставропольском крае расширяются мощности по производству мяса индейки. Словом, совсем скоро его станет значительно больше. Производителям необходимо оперативно изучать рынок: куда пойдет продукция, каким образом, какова логистика и глубина переработки.

#### **А как обстоят дела с разведением других перспективных видов птицы?**

Гусей выращивают в основном в личных подсобных хозяйствах, промышленных ферм пока нет. Однако большое поголовье гусей содержится в Башкортостане, Татарстане, Чувашии и в Курганской области, где построены крупные репродукторы, реализующие населению гусят. В прошлом году в России выращено 18 млн гусей, или 72 тыс. т мяса в живой массе, уток — 40 млн, или 120 тыс. т мяса.

В «утиной» отрасли уже можно говорить об определенном сдвиге. В этом году из компании «Донстар» (Ростовская область), промышленно производящей уток, на рынок поступит первая продукция. Здесь выращивается

пекинская утка весом 4,5 кг к 40-дневному возрасту. С пуском второй очереди предприятие будет выпускать в год 40 тыс. т утиного мяса. Обслуживать его будут 900 человек.

Вадим Ванеев, владелец этой компании, поступил весьма разумно, учась на собственных же ошибках при создании ЗАО «Евродон». Производство он начал организовывать с ферм ремонтного молодняка, родительского стада, инкубатория на 11 млн яиц, и только затем приступил к строительству 60 птичников, заводов по переработке мяса и подстилки, комбикормового завода с элеватором. По сути, Вадим Ванеев первым с советских времен, когда было несколько аналогичных производств, начал возрождать промышленное утководство.

Считаю, что надо больше внимания уделять промышленному разведению цесарок и перепелов. Первопроходцами в этом отношении стали ООО «Самсон-Ферма» и ОАО «Угличская птицефабрика».

#### **Могут ли надеяться птицеводы на круглогодичное обеспечение отечественным зерном урожая-2013?**

Нынешний год тоже не прост по климатическим условиям. Месяц назад Минсельхоз прогнозировал получить 95 млн т зерна, сейчас говорят о 90 млн т. А я совершенно согласен с президентом Национального союза зернопроизводителей Павлом Скурихиным в том, что урожаем будет не более 75–80 млн т. Нас уверяют в том, что зерно еще у фермеров есть. Но как можно на них рассчитывать, когда крупная птицефабрика потребляет 600–1000 т зерна в сутки?

Некоторые составляющие комбикормов, в том числе соя и кукуруза, поступают к нам, как правило, из-за границы. Сейчас наметился прогресс — хозяйства стали больше выращивать кукурузы. А ведь целый ряд регионов может успешно производить и сою, как, например, Белгородская область. Забыли мы и о русской «сое» — люпине, безалкалоидные сорта которого созданы в МСХА имени К.А. Тимирязева, во ВНИИ люпина, в Белгородском НИИ сельского хозяйства. Эта культура содержит до 37% протеина и после термической обработки дает прекрасные результаты.

Птицефабрикам нужно вернуться к практике прошлых лет и самим выращивать зерно, обеспечивая себя хотя бы на 30–40%. Это уже делают белгородские, мордовские, челябинские, татарстанские птицеводы. При этом нужно позаботиться о строительстве современных зернохранилищ, как на агрофирме «Октябрьская» Республики Мордовия. Там вместо традиционного вертикального элеватора возвели горизонтальный с полной механизацией и добротной вентиляцией. В хорошо просушенном зерне не появятся микотоксины.

Программу по выращиванию зерна реализует ЗАО «Ассортимент-Агро» в Московской области, где немало пустующих земель. После прошлогоднего неурожая в ППЗ «Птичное» занялись зерном, обеспечив себя на 50%. С выращиванием зерна и других кормовых растений

может быть успешно решена проблема использования помета — бесплатного органического удобрения. И не так уж трудно создать растениеводческое отделение, которое можно при желании занимать круглый год. Это все надо продумывать заранее, не просить без конца: «дайте нам», не ждать у моря погоды, другими словами, не ждать высоких урожаев зерна, которое к тому же без особых раздумий вывозится за рубеж.

Я не против экспорта. У нас с 1991 г. 40 млн га зарастают бурьяном. Это 40 млн га целины! Давайте вводить хотя бы по 2 млн га ежегодно, за 10 лет наберется 20 млн, вот с них соберем 40 млн т зерна и отправим на экспорт. Тогда и страну накормим, и нуждающимся поможем не во вред собственной животноводческой отрасли.

Сама политика экспорта в нашей стране не продумана. Этим должны заниматься не отдельные компании, а, например, департамент экспорта Минэкономики РФ. Почему это ведомство не добивается квоты на экспорт отечественной продукции в Европу? Таиланд имеет ее, ввозя туда 18 тыс. т мяса бройлеров. Белгородская область нужда-

ется в такой квоте на поставку 40–60 тыс. т мяса птицы в ЕС. Все наши проблемы из года в год одни и те же, потому что они не решаются системно.

#### Какова роль отраслевых союзов в этом?

Если бы не их деятельность, то вообще вряд ли что-то менялось. Росптицесоюз, например, проанализировал ситуацию на 500 фабриках прежде, чем подавать в правительство записку о выделении им дотаций. За два года тесного сотрудничества с Масложировым союзом России мы добились пересмотра технического регламента на майонез, куда должно больше вводиться яичного порошка и свежих яиц, что придаст дополнительный импульс развитию яичного сектора. Только применяя системный подход, можно решить эти и другие проблемы, работая с Минсельхозом, с Россельхознадзором, с Министерством торговли и промышленности, с Госдумой... Наконец, наш союз единственный, который занимается обучением специалистов. Словом, мы в Росптицесоюзе держим руку на пульсе, решая не только проблемы, но и видя перспективы. ■

*Беседу записала Л. АЛЕКСАНДРОВА*



## ИНФОРМАЦИЯ

**В Минсельхозе России** прошло совещание, на котором рассматривались вопросы создания Национальной системы учета сельскохозяйственных животных и сырья животного происхождения. В нем приняли участие представители Департамента животноводства и племенного дела, Департамента ветеринарии, Россельхознадзора и акционерной финансовой корпорации «Система».

Директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов подчеркнул, что учет сельскохозяйственных животных в настоящее время ведется преимущественно с помощью бухгалтерской отчетности, данные которой отображает Росстат. Начальник отдела племенных ресурсов Галина Сафина отметила, что регистрация, идентификация и ведение системы учета сельскохозяйственных животных нормативными правовыми актами регламентированы в обязательном порядке лишь в сфере племенного животноводства.

Предложенный на рассмотрение проект Национальной системы учета

направлен на осуществление прежде всего ветеринарного контроля всей цепи производства животноводческой продукции.

Система имеет трехуровневую архитектуру построения и предусматривает внедрение радиочастотной идентификации, как животных, так и животноводческой продукции.

\*\*\*

**Внесены изменения в Правила** определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства (приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 17.07.2013 №282 зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации под №29378 от 14.08.2013).

Данный приказ подготовлен в целях предотвращения распространения заразных болезней животных на территории Российской Федерации и повышения биологической безопасности свиноводческих хозяйств различного типа и дополняет критерии по III компартменту (уровню защищенности

объекта от проникновения возбудителя заразной болезни животных).

В частности, документ исключает возможность проноса персоналом, работающим в свиноводческом хозяйстве, пищевых продуктов на его территорию, закрепляет штат ветеринарных специалистов и персонала по уходу за животными за каждой (технологической) группой животных, содержащихся на одной производственной площадке, а также предусматривает идентификацию животных в хозяйстве.

В приказе расширен перечень различных болезней свиней, при наличии которых устанавливается III компартмент. Это ящур, бруцеллез, лептоспироз, трихинеллез. В соответствии с внесенными изменениями увеличен радиус отсутствия хозяйств, относящихся к I–III компартменту, для установления IV компартмента с 500 м до 5 км.

Также изменены заключительные положения приказа в части несоответствия хозяйства критериям по зоосанитарному статусу.