



УДК 061.3:636.5

## ЗНАНИЕ — СИЛА: ПТИЦЕВОДЫ ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ В ЛИПЕЦКЕ

**Гущин В.В.**, член-корр. РАН, д-р с.-х. наук, научный руководитель направления

«Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности — филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН (ВНИИПП)

**Аннотация:** В статье представлен обзор II Международного технологического форума птицеводов «Инновации в производстве — залог эффективности птицеводческих предприятий» и подведены его итоги.

**Abstract:** The article deals with the review and results of The II International technological poultry breeders forum Innovations in Industry is a Half-way to Poultry Enterprises Efficiency.

**Ключевые слова:** II Международный технологический форум птицеводов, эффективность производства, рынок птицеводческой продукции, контроль качества птицепродуктов, ветеринария.

**Key Words:** II International technological poultry breeders forum, industrial efficiency, poultry products market, poultry products quality control, veterinary.

6–9 июня 2017 г. в Липецке состоялся II Международный технологический форум птицеводов «Инновации в производстве — залог эффективности птицеводческих предприятий». Его организаторами выступили НКО «Росптицесоюз» и ФНЦ «ВНИТИП» РАН. Форум проходил при активной поддержке лидеров отрасли — группы компаний ВИК (ветеринария и фармацевтика), ГК «МЕГАМИКС» (ведущий российский производитель премиксов) и компании «ТЕХНА» (оборудование для птицеводства).

Форум открыл президент Росптицесоюза, научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН Владимир Иванович Фисинин. Он отметил, что форумы птицеводов и представителей смежных отраслей на липецкой земле становятся хорошей традицией, отличной

площадкой по обмену опытом и получению новых знаний о состоянии отечественного птицеводства, его достижениях, проблемах и перспективах.

С приветственным словом к участникам форума обратился Николай Тагинцев, заместитель главы Администрации Липецкой области. Он рассказал о достижениях в развитии АПК и отметил, что проводимая работа, основанная на внедрении в птицеводство инновационных технологий, позволила практически на 100% обеспечить собственную продовольственную безопасность. Реализация в области ряда проектов (заводы «МЕГАМИКС», «ТЕХНА») важна не только для регионального АПК, но и для федерального.

В своем докладе «Современные тренды развития мирового и российского птицеводства» В.И. Фисинин обратил внимание участников на достижения отрасли в 2016 г. и значимость российского птицепрома в экономических реалиях страны. Он отметил, что объемы производства птицепродуктов обеспечивают потребности населения страны, вместе с тем сегодня и в перспективе требуется усилить внимание к таким ключевым задачам, как создание собственной племенной базы птицы, обеспечение ее разнообразия на рынке, повышение эффективности работы, усиление биобезопасности отрасли, подготовка кадров и повышение их квалификации.

Генеральный директор Росптицесоюза, д-р экон. наук Г.А. Бобылева в своем докладе рассказала собравшимся о текущей ситуации в отрасли, об

актуальных проблемах и о возможных путях их решения. Она оценила рынок животноводческой продукции страны и отметила существенное влияние на него птицеводческой отрасли (доля производства мяса птицы в 2016 г. составила 47% в общем его производстве). В своем докладе Г.А. Бобылева выделила важнейшие направления развития отрасли на ближайшую перспективу: снижение себестоимости, повышение конкурентоспособности и качества продукции, расширение ее ассортимента, соблюдение ветеринарных требований, развитие экспорта, стимулирование потребления социально значимых продуктов питания в виде адресной помощи малоимущим слоям населения, импортозамещение, совершенствование законодательного регулирования торговой деятельности.



Выступление В.И. Фисинина



Выступление Г.А. Бобылевой



Сквозной темой форума стали инновационные технологии и оборудование в сфере птицеводства. Насыщенная разнообразная программа презентаций смогла удовлетворить интерес специалистов-птицеводов разных профилей. На форуме был заслушан ряд докладов: научного руководителя направления ВНИИПП, чл.-корр. РАН, д-ра с.-х. наук В.В. Гущина «Фальсификация: методы и техническое обеспечение контроля качества птицепродуктов»; ученых ФНЦ «ВНИТИП» РАН — заместителя директора по НИР, д-ра с.-х. наук, Заслуженного деятеля науки РФ профессора А.Ш. Кавтарашвили об актуальных вопросах производства яиц и мяса птицы, руководителя отдела технологии производства яиц и мяса птицы, д-ра с.-х. наук, профессора В.С. Лукашенко о технологических способах повышения выхода и качества мяса птицы, главного сотрудника отдела питания, д-ра с.-х. наук Е.Н. Андриановой о современных технологиях минерального питания высокопродуктивной птицы.

Генеральный директор ООО ПТК «АйБиЭс» Д.С. Преображенский в своем докладе по использованию БАВ для профилактики стрессов и гепатозов акцентировал внимание участников форума на экономической целесообразности применения антистрессовых препаратов.

Большой интерес вызвало выступление директора по продажам ООО «ТЕХНА» М.С. Драги об эффективности и прибыльности предприятия при внедрении нового поколения клеточного оборудования, выпускаемого предприятием.

Свои предложения по повышению эффективности птицеводческих предприятий представили специалисты Группы компаний ВИК: Лусеген Хошафян, руководитель группы «Птицеводство» ветеринарного отдела компании, рассказал о роли менеджмента производства в снижении себестоимости продукции; Ирина Белова, руководитель направления «Птицеводство» кормового отдела компании, поделилась мыслями о возможностях экономии в производстве при высоком качестве получаемого продукта.

Ряд информационных сообщений были посвящены ветеринарным про-



**Работа форума**

блемам. О биозащите в птицеводстве проинформировал участников форума ведущий ветеринарный врач «МЕГАМИКС», канд. вет. наук Е.В. Земляков, а об особенностях проявления бактериальных болезней птиц рассказала заведующая лабораторией болезней птиц ФГБНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко, д-р вет. наук Т.Н. Рождественская.

Об активном распространении ресурсосберегающей технологии на основе светодиодных систем освещения, пригодной как для клеточного, так и для напольного содержания птицы, рассказал технический директор НТП «Техносвет Групп» Д.В. Гладин. В настоящее время на многих крупных предприятиях и в объединениях птицеводческого комплекса эти системы нашли широкое применение.

В целом большинство докладчиков сконцентрировалось на способах повышения эффективности и увеличения рентабельности птицеводческих предприятий на всех уровнях, начиная от кормов и ветеринарных препаратов, технического оснащения птицефабрик и заканчивая менеджментом и IT-разработками (им было посвящено сообщение представителя фирмы «Корморесурс», канд. физ.-мат. наук Е.М. Михайлова о новых технологиях планирования, оптимизации и прогнозирования технологического процесса производства продуктов птицеводства).

Отличительная особенность мероприятий в рамках форума — проведение очередного заседания Совета директоров Российского птицевод-

ческого союза. Более 20 постоянных членов Совета встретились за круглым столом в административном центре ОЭЗ ППТ «Липецк», резидентом которой с 2013 г. является ООО «ТЕХНА». Представители ведущих российских производителей мяса птицы и яиц обсудили проблемы и перспективы развития отечественного птицеводства и определили основные векторы движения птицеводческого бизнеса. Особое внимание было уделено ветеринарным проблемам отрасли. В настоящее время в стране значительно обострилась эпизоотическая ситуация по гриппу птиц, и без принятия должных мер это может отрицательно отразиться на отечественном птицеводстве. Уже в текущем году грипп птиц регистрировался в 32 населенных пунктах девяти субъектов РФ. В докладе главного ветеринарного эксперта Росптицесоюза С.С. Яковлева «Обеспечение биобезопасности птицеводства и качества производимой продукции» был дан подробный анализ эпизоотической ситуации в отечественном птицеводстве. На долю падежа птиц от болезней бактериальной этиологии приходится от 70 до 90% от числа всех павших птиц от заразных болезней. Отмечались спорадические случаи заболевания птиц ньюкаслской болезнью, гриппом птиц серотипа H5N1 среди дикой птицы и птиц, находящихся в личных индивидуальных хозяйствах, а также сальмонеллезом, пастереллезом, болезнью Марека, инфекционным ларинготрахеитом, микоплазменной



**Экскурсия на завод «ТЕХНА»**

инфекцией и оспой. Эпидемическая ситуация по сальмонеллезу в Российской Федерации является неблагоприятной. Ежегодно в среднем регистрируется около 50 тыс. случаев сальмонеллеза человека. Летальность от этой инфекции, составляет 0,01–0,02 на 100 тыс. населения, среди детей — 0,03. С.С. Яковлев предложил ряд мер по контролю качества и обеспечению безопасности в отрасли, в том числе создать на предприятиях собственные лаборатории, занимающиеся вопросами качества и безопасности производимой продукции, мониторингом здоровья птицы, осуществлять входной и текущий контроль поступающих и производимых в хозяйстве цыплят, кормов и их ингредиентов, подстилки, воды и др., проводить мониторинг произведенной продукции.

Об эпизоотической ситуации по гриппу птиц в мире и Российской Федерации, а также о мерах по профилактике этого заболевания в промышленных птицеводческих хозяйствах доложил главный эксперт ФГБУ «ВНИИЗЖ», д-р вет. наук В.Н. Ирза. Он сконцентрировал внимание участников Совета на возможных путях распространения птичьего гриппа, его динамике и новых генотипах, признаках заболевания птиц, важности строгого соблюдения всех мероприятий при подозрении на грипп и его ликвидации.

По результатам обсуждения Советом директоров была принята резо-

люция, направленная на решение поднятых проблем.

В продолжение встречи администрация особой экономической зоны «Липецк» провела обзорную экскурсию по территории зоны, ознакомив участников форума с работающими в ней предприятиями, в числе которых завод по производству современного клеточного оборудования для птицеводства ООО «ТЕХНА».

За 2016 год это предприятие произвело оборудования на 3,5 млн птицемест и оснастило 75 объектов в разных странах, в том числе в Алжире, Египте, Индии, Индонезии, Иране, Китае, Саудовской Аравии, США, странах Таможенного союза и др. В планах компании — автоматизация производства и наращивание мощностей. Кроме того, «ТЕХНА» намерена обеспечить себя и сырьем, в частности проволокой с алюмо-цинковым покрытием. Участники форума во время экскурсии на завод ознакомились со всеми станками и линиями, задействованными в производстве современного клеточного оборудования, посетили склады готовой продукции, а также лабораторию, где происходит контроль качества как входящего сырья, так и готовой продукции завода. Автору как участнику предыдущего форума 2016 г., было очень приятно, что за прошедшее время на заводе произошли существенные изменения: значительно расширены складские площади для хранения сырья и металла,

построено помещение для демонстрации оборудования, внедрено новое дозирующее оборудование на участке изготовления полимерной ленты.

Во время форума также была проведена экскурсия на завод по производству кормов и премиксов группы компаний «МЕГАМИКС», где используется эффективная система контроля качества, состоящая из нескольких ступеней. Начальник технологического отдела компании, канд. биол. наук С. Иванов в пленарной части форума рассказал о влиянии прослеживаемости на производстве на качество премиксов, а посетившие завод участники смогли лично увидеть, как налажена система контроля качества на производстве.

Посещение заводов «ТЕХНА» и «МЕГАМИКС» становится хорошей традицией, а участники форума видят примеры качественной работы в смежных отраслях.

В этом году Международный форум птицеводов в Липецке посетило 146 человек. В планах организаторов — продолжить начатое дело по созданию продуктивной площадки для взаимодействия структур, связанных с птицеводством, обсуждения научных, технологических, производственных и инвестиционных проблем отрасли. □

**Для контактов с автором:  
Гуцин Виктор Владимирович  
e-mail: gushchin1938@yandex.ru**