



УДК 636.5:061.3

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ: НОВЫЕ ЗАДАЧИ ОТРАСЛИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

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

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

Аннотация: В мае этого года в Липецке прошел Международный форум птицеводов, в рамках которого участники посетили завод «ТЕХНА» по производству оборудования для содержания птицы и завод ООО «МЕГАМИКС» по производству премиксов и белково-витаминно-минеральных концентратов для сельскохозяйственных животных и птицы.

Summary: International Poultry Breeder Forum has been carried out in Lipetsk on May this year. The Forum participants have visited “Tehna” plant for poultry management equipment production and “Megamix” OOO plant for premix and protein vitamin mineral concentrate production for agricultural animals and poultry.

Ключевые слова: Международный форум птицеводов, «ТЕХНА», «МЕГАМИКС».

Key Words: International Poultry Breeder Forum, “Tehna”, “Megamix”.

23–27 мая этого года в г. Липецке по инициативе Российского птицеводческого союза, ФНЦ «ВНИТИП» РАН, компаний «ТЕХНА» и «МЕГАМИКС» был проведен Международный форум птицеводов. В мероприятии приняли участие 260 руководителей и специалистов российских птицефабрик и предприятий смежных отраслей, обслуживающих птицеводческую промышленность, а также представители зарубежных компаний Австрии, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Голландии, Германии, Казахстана, Киргизии, Китая, Кореи, Таджикистана, Узбекистана, Украины.

Форум открыл президент «Росптицесоюза», директор ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН, д-р с.-х. наук, профессор В.И. Фисинин. Участников форума приветствовали заместитель гла-

вы администрации Липецкой области Н.Ф. Тагинцев, генеральный директор ОАО «ОЭЗ ППТ “Липецк” И.Н. Кошелев, председатель Комиссии Общественной палаты по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий Е.Е. Уваркина, президент ОЮФЛ «Союз птицеводов Казахстана» Р.И. Шарипов, генеральный директор ООО «ТЕХНА» С.Е. Громов и генеральный директор ООО «МЕГАМИКС» В.Г. Фризен.

В кратком докладе В.И. Фисинин проинформировал участников форума о результатах работы отрасли в 2015 г. и за 4 мес. этого года, о мерах поддержки птицепромышленности, осуществляемых государством, в частности о создании селекционно-генетических центров — ГУП ППЗ «Смена», ППР «Свердловский», ЭПХ ВНИТИП,

Северо-Кавказская ЗОСП, ГУП «ППЗ Благоварский». Эти центры будут работать под руководством ФНЦ «ВНИТИП» РАН и их задача — создание и обеспечение российского птицеводства современными кроссами бройлеров, кур-несушек, индеек и уток. Одновременно осуществляется реорганизация структуры федеральных научных организаций птицеводческой отрасли — создан ФНЦ «ВНИТИП» РАН, в который в качестве филиалов вошли ВНИИПП и ВНИВИП. Цель такого объединения — усиление влияния науки на отрасль и повышение эффективности междисциплинарных исследований.

Академик В.И. Фисинин акцентировал внимание участников форума на приоритетных задачах развития отрасли в 2016 г. и в перспективе:



Посещение завода «ТЕХНА» участниками Международного форума птицеводов

скорейшее создание отечественных селекционно-генетических центров; расширение отечественной репродукторной базы; организация на территории России заводов по производству БАВ (витаминов, микроэлементов, аминокислот, пробиотиков, вакцин, диагностикумов и т.д.); формирование российского государственного резерва кормового зерна; повышение уровня биобезопасности производства (предупреждение вспышек птичьего гриппа и других инфекций); разработка механизмов экспорта сельскохозяйственной продукции; доступность кредитных ресурсов.

Генеральный директор Росптицесоюза, д-р экон. наук Г.А. Бобылева в своем докладе сообщила собравшимся о текущей ситуации в отрасли, актуальных проблемах и возможных путях их решения. Она подробно описала ситуацию на рынке мяса птицы и яиц, ход выполнения программы по продовольственной безопасности страны по этим видам продукции (директивный показатель — 85%, достигнут по мясу птицы — 95%, по яйцу — 100%), а также рассказала о техническом состоянии материальной базы отрасли и ее экспортных возможностях. Особое внимание она уделила экономическим показателям работы мясных и яичных птицефабрик и имеющимся у них резервам — лучшего использования кормов, экономии энергоресурсов, повышения качества продукции, снижения внереализационных расходов и т.д. Однако если решение части проблем зависит непосредственно от производителей, то решение



Символический пуск завода «МЕГАМИКС»

ряда других требует поддержки государства. Так, со стороны руководства страны необходимо осуществлять несвязанную поддержку доходности предприятий, увеличить финансирование по субсидированию привлеченных краткосрочных кредитов как минимум до уровня 2015 г., заморозить (ограничить) рост тарифов на услуги ресурсных и инфраструктурных монополий, стимулировать потребление социально значимых продуктов питания в виде адресной помощи малоимущим слоям населения, произвести передачу неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения эффективным сельхозтоваропроизводителям (птицефабрикам), создать полуторагодовой государственный запас фуражно-

го зерна, осуществлять своевременное регулирование экспорта зерна с целью обеспечения потребностей внутреннего рынка, поддерживать экспортеров птицеводческой продукции.

На форуме был заслушан ряд докладов: научного руководителя ВНИИПП, члена-корреспондента РАН, д-ра с.-х. наук В.В. Гущина о повышении эффективности и качества продукции отрасли за счет новых технологий птицепереработки, разработанных в последние годы в институте; директора ППР «Свердловский» А.К. Грачева о состоянии и перспективах развития руководимого им предприятия; директора ВНИВИП, члена-корреспондента РАН, д-ра вет. наук Э.Д. Джавадова о роли ветеринарной науки в обеспечении эпизоотического благополучия птицеводческих хозяйств; ученых ФНЦ «ВНИТИП» РАН — главного научного сотрудника, д-ра с.-х. наук, профессора А.Ш. Кавтарашвили об инновационных ресурсосберегающих технологиях производства мяса птицы и яиц, руководителя отдела технологии производства яиц и мяса птицы, д-ра с.-х. наук, профессора В.С. Лукашенко о перспективах производства органической птицеводческой продукции, а также ведущего научного сотрудника, канд. с.-х. наук Т.А. Егоровой о возможностях использования в рационе птицы нетрадиционных кормов.

Большой интерес вызвало выступление начальника технологического отдела ООО «ТЕХНА» В.В. Гуренко о деятельности нового завода по производству клеточного и напольного птицеводческого оборудования, которое уже



Первая продукция нового завода «МЕГАМИКС»: в добрый путь!



Участники Международного форума птицеводов

нашло применение в 35 странах. В процессе обсуждения актуальных проблем в формате круглого стола поднимались вопросы использования светодиодных систем освещения в птицеводстве (заместитель директора ООО «Техносвет групп» Д.В. Гладилин), производства инкубационного оборудования (генеральный директор ООО «Стимул-Инк» Д.Ю. Босов), переработки помета в биоудобрения (генеральный директор *GLOBAL GmbH*, Германия, В.В. Капралов), производства структурированных комбикормов (директор по производству *MEGA Tierernahrung GmbH*, Германия, Йоханнес Мейер), биобезопасности (директор по науке НПП «АВИВАК», д-р вет. наук Т.Н. Рождественская) и ряд других.

Кульминационными мероприятиями форума стали посещение нового завода «ТЕХНА» по производству оборудования для содержания птицы в ОЭЗ ППТ «Липецк» и участие в открытии нового завода ООО «МЕГАМИКС» по производству премиксов и белково-витаминно-минеральных концентратов для сельскохозяйственных животных и птицы в с. Тербуны Липецкой области. Эти предприятия должны стать флагманами импортозамещения в соответствующих сферах и обеспечить значительный рост использования отечественной продукции птицеводческой отрасли.

Завод «ТЕХНА» расположен в особой экономической зоне «Липецк» — на территории 9 га сосредоточено 12 тыс. м² производственных и складских помещений. Предприятие оснащено высококачественным технологическим оборудованием на основе современных технических решений по выпуску клеточных батарей (от 3 до 12 ярусов) для содержания кур-несушек, оборудования для выращивания ремонтного молодняка и цыплят-бройлеров, содержания кур-несушек со свободным выгулом, а также для напольного содержания птицы и т.д. Все пожелания потребителей, связанные с системами пометоудаления, поения, кормления, освещенности, реализуются производителем на высоком техническом уровне. Участники форума непосредственно на производстве ознакомились с организацией работы завода по выпуску оборудования для отрасли. Современная лаборатория завода, оснащенная камерой соляного тумана, разрывной машиной и другой специализированной техникой, позволяет вести исследовательскую работу по совершенствованию качества оборудования, его устойчивости к агрессивной среде и прочности к механическим повреждениям.

Руководство особой экономической зоны «Липецк» предоставило участникам форума возможность ознакомиться с деятельностью предприятий,

размещенных на этой территории, и с перспективами их развития.

Построенный в Липецкой области завод ООО «МЕГАМИКС» (140 км от областного центра) — это крупнейший в Европе высокотехнологичный производственный и дистрибьюторский центр мощностью 140 тыс. т премиксов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птиц. Менее двух лет понадобилось создателям проекта (генеральный директор ООО «МЕГАМИКС» В.Г. Фризен) для его реализации. Сегодня это полностью автоматизированное производство с высокоточной системой дозирования (точность дозирования 1 : 100000), современной испытательной лабораторией, обеспечивающей анализ продукции по более чем 270 показателям, и продуманной комплексной системой прослеживаемости. Участники форума стали свидетелями запуска в эксплуатацию этого предприятия и выпуска с конвейера первой упаковки готовой продукции.

Проведенный форум, бесспорно, стал значимым событием в жизни отрасли. Ученые и специалисты обсудили острые производственные проблемы, обменялись опытом и по-новому взглянули на перспективы развития отечественного птицеводства. □

Для контактов с автором:
Гущин Виктор Владимирович
e-mail: info@vniipp.ru