

Уважаемые читатели!

Птицеводство России по темпам роста объемов производства значительно опережает другие животноводческие отрасли. Так, в 2015 г всеми типами хозяйств было произведено 4480 тыс. т мяса птицы, т.е. практически достигнуты показатели, предусмотренные Концепцией развития птицеводческой отрасли РФ на период 2013–2020 гг., а производство яиц доведено до 42,5 млрд шт.

Важным направлением дальнейшего динамичного развития промышленного птицеводства России является повышение конкурентоспособности отрасли за счет освоения инновационных разработок в сфере глубокой переработки яиц и мяса птицы. Отечественные производители на этом пути добились значительных результатов. Так, если в 1990 г. из 1800 тыс. т произведенного мяса птицы на переработку было направлено 72 тыс. т (4%), то в 2015 г. на производство полуфабрикатов, колбас, консервов и кулинарных изделий — около 2700 тыс. т (почти 60%). Хуже обстоит дело с переработкой яиц: с этой целью используется лишь порядка 10% от общего объема производства.

Темой этого номера стали статьи о новых направлениях в переработке птицепродукции. Специалистам наверняка будут интересны результаты новых исследований качества и безопасности мяса птицы механической обвалки (В.А. Абалдова, В.И. Овчаренко) и сравнительный анализ биологической ценности мясного сырья убойных животных и птицы (В.Н. Махонина). О расширении ассортимента продукции из мяса птицы и яиц вы сможете узнать из материалов В.А. Гоноцкого, И.Л. Стефановой, С.Ю. Лесковой с соавторами.

Заслуживает серьезного осмысления статья М.Л. Мамиконяна, в которой автор обосновывает необходимость реализации в стране программы дополнительной продовольственной помощи семьям, оказавшимся за чертой бедности в кризисных условиях. Такая социальная поддержка обеспечит им доступ к необходимым продуктам питания, от которых зависят здоровье и развитие, и одновременно может стать способом экономического стимулирования роста производства продуктов животноводства.

С перспективами импортозамещения ветеринарных вакцин и диагностикумов в российском птицеводстве вас ознакомят Д.Т. Гоголадзе, Э.Д. Джавадов и Н.Ю. Серова. Они отмечают, что развитие ветеринарной вирусологии в России будет наиболее успешным при объединении усилий науки с производством.

Из материала Я.С. Ройтера вы узнаете о последних достижениях в области создания новых промышленно значимых кроссов и пород сельскохозяйственной птицы.

О прошедшем 23–27 мая т.г. в г. Липецке по инициативе Российского птицеводческого союза, ФНЦ «ВНИТИП» РАН, компаний «ТЕХНА» и «МЕГАМИКС» Международном форуме птицеводов читайте на страницах журнала в моей статье. Участники форума обсудили приоритетные задачи развития отрасли, проанализировали актуальные проблемы и наметили пути их решения.

Редакция журнала будет и впредь информировать вас об интересных событиях и новых разработках, касающихся птицеводческой индустрии, если вы станете подписчиком нашего издания. Напишите нам, какие статьи вам будут наиболее интересны, как обстоят дела на вашем предприятии в период кризиса. Мы хотим сотрудничать с вами!

**Dear readers,**

Russian poultry breeding is ahead other animal breeding branches in rates of production volume growth significantly. So, in 2015 all types of farms produced 4480000 tons poultry meat. The traits have been reached practically that have been provided by Russian poultry industry development Conception for 2013–2020 years. Egg production has

been brought to 42.5 billion pieces.

The branch competitiveness increase due to introduction of innovations in poultry meat and egg further processing is the important direction of poultry industry development in Russia. Our domestic producers have reached significant results at this way. So, 72,000 tons, or 4%, of 1,800,000 tons poultry meat produced have been directed for further processing in 1990, but some 2,700,000 tons, or almost 60%, have been directed for ready-to-cook product, sausages, canned food and ready-to-eat food production in 2015. Egg processing is developing worse: only 10% of egg production is used for this purpose.

The papers on some new directions in poultry product processing have become this issue main theme. The results of new researches on mechanically deboned meat quality and safety (V.A. Abaldova, V.I. Ovcharenko) and biological value comparative analyses of meat raw material from slaughtered animals and poultry (V.N. Makhonina) will be very interested for experts. You will be able to know of the poultry meat and egg product assortment expansion from the materials by V.A. Gonotsky, I.L. Stefanova, S.Yu. Leskova with their co-authors.

M.L. Mamykonyan paper deserves serious judgment. The author proves the necessity of the program realization in the country for additional food help for families that has appeared below the poverty line in crisis conditions. This social help will assure them access to the necessary foods that cause health and development and simultaneously can become the way of economic stimulation of the increasing of animal product producing growth.

D.T. Gogoladze, E.D. Dzhavadov and N.Yu. Serova will inform you on veterinary vaccine and kit import substitution perspectives in Russian poultry breeding. They notice that veterinary virology development in Russia will be the most successful at the effort association of science and production.

You will know of the last achievements in the creation sphere of industrially important poultry crosses and breeds from Ya.S. Roiter material.

Read on the International Poultry Breeder Forum in Liptsk on May 23–27 in my paper at this issue pages. This Forum has been organized at the initiative of Russian Poultry Breeder Union, FNTS “VNITIP” RAN, “TEHNA” and “MEGAMIX” companies. The Forum participants have discussed the branch development priority tasks, have analyzed some actual problems and have planned their decision ways.

The Journal editorial staff will further inform you on interesting events and new developments in poultry industry if you become our Journal subscriber. Write us what papers can be the most interesting for you, what about your enterprise business at crisis period. We want to cooperate with you!

Главный редактор

В.В. Гушчин

Editor-in-chief

V.V. Goushchin