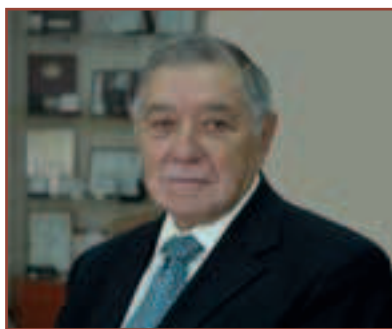


Уважаемые читатели!

В этом году у птицеводческой отрасли юбилей — 50 лет с момента ее создания на промышленной основе! За это время отрасль пережила и взлеты, и падения. Чего только стоят перестроечные времена, когда многие птицефабрики оказались на грани банкротства и едва смогли удержаться на плаву. Тем не менее, нашлись специалисты, верные своему делу, которые встали на путь модернизации и реконструкции производства, и таких в отрасли оказалось немало. Под их руководством птицефабрики не только нашли свое место в системе новых рыночных отношений, но и сегодня являются передовыми. В этом номере мы представляем Вам статьи о флагах отрасли в сфере яичного производства. Их авторами являются руководители предприятий, благодаря которым отечественное птицеводство стало одной из самых эффективных отраслей АПК: Людмила Юрьевна Костева — генеральный директор птицефабрики ОАО «Волжанин», Валерий Павлович Горячев — генеральный директор ЗАО «Птицефабрика Роскар», Леонид Константинович Седов — генеральный директор ОАО Агрофирма «Птицефабрика «Сеймовская», Гавриил Степанович Френтенко — генеральный директор СХ ОАО «Белореченское». Эти талантливые люди всегда находятся в творческом поиске — внедряют высокоэффективные технологии и инновационное оборудование, расширяют ассортимент продукции и совершенствуют социальную сферу. Такой подход к обеспечению работы предприятий особенно важен в условиях постоянного роста цен на зерно и энергоносители и ограниченных возможностей отечественной племенной базы.



В эффективном восстановлении и развитии птицеводства нужно отметить роль Росптицесоюза. Объединяя всю технологическую цепочку птицеводства, он активно содействует развитию отрасли и лоббирует ее интересы на всех уровнях законодательной и исполнительной власти (на первой странице обложки — руководители Росптицесоюза: генеральный директор Г.А. Бобылева и президент В.И. Фисинин).

Нельзя забывать и о работе российских ученых. Оказавшись в непростых условиях, они проводят научные исследования, предлагая отечественным производителям разработки, которые по своей сути ни в чем не уступают зарубежным аналогам. В этом номере мы предлагаем вам ряд интересных материалов, в числе которых статья руководителя отдела разработки оборудования и комплексной механизации ГНУ ВНИИПП Романенко Ю.И. о модернизации отечественного аппарата электроогула птицы согласно рекомендациям ЕС, направленным на обеспечение гуманного убоя птицы.

Белорусские ученые Цыганов А.Р., Томсон А.Э., Пономаренко Ю.А. и др. совместно с российскими академиками Фисининым В.И. и Егоровым И.А. разработали в качестве добавки к традиционно используемой подстилке новый композиционный сорбент на основе торфа, который положительно влияет на производственно-экономические показатели выращивания бройлеров.

О замечательных инновационных препаратах на основе морских водорослей, позволяющих отказаться от применения кормовых антибиотиков, вы узнаете из статьи российских и французских ученых — В.С. Крюкова, П.Н. Коллена и др.

Профессор МСХА имени К.А. Тимирязева Штеле А.Л. приводит характеристики пищевых куриных яиц по их массе и калорийности для технических требований с целью совершенствования национального стандарта.

Украинские авторы Катеринич О.А. и др. предлагают усовершенствование используемой в настоящее время систематики кур путем добавления нового класса — яично-мясные.

Еще одним украинским ученым, Хвостиком В.П., описана апробация нового варианта скрещивания мясо-яичных кур разных популяций для получения аутосексного молодняка в суточном возрасте.

Отмечая юбилей промышленного птицеводства в этом году, хочется подвести итоги прошедшего периода и определить новые рубежи — ведь отрасль продолжает динамично развиваться. В следующем номере мы познакомим вас с лидерами птицеводческой индустрии в сфере производства бройлеров.

Главный редактор

В.В. Гущин

Dear readers,

Poultry breeding branch celebrates anniversary this year, that is, 50 years from its creation moment at the industry base! The branch has endured take-offs and fallings during this period. For example, the times of Perestroika were the most hard. Many poultry industry enterprises appeared on the verge of bankruptcy then. Nevertheless there were specialists that were true to the business, and there were rather much of them. They followed a way of their production modernization and reconstruction. The poultry enterprises not only have found their place in new market relations under their leadership but have become the advanced ones. We present papers of the branch leaders in egg production sphere for you in this issue. These papers authors are enterprises leaders thanks to which our poultry breeding has become one of the most effective branch of agricultural complex. These leaders are Lydmila Yurievna Kosteva — the “Volzhanin” OAO General Director, Valeryi Pavlovich Goryachev — “Roscar Poultry Factory” ZAO General Director, Leonid Konstantinovich Sedov — the “Seymovskaya Poultry Factory” Agrofirma OAO General Director, Gavriil Stepanovich Fratenko — the “Belorechenskoye” SH OAO General Director. These talent persons are always in creative search. They introduce high effective technologies and innovative equipment, expand products assortment and improve social sphere. This approach to enterprises operation is the most important under conditions of constant grain and energy price growth and domestic breeding base limited possibilities.

“Rosptitsesoyuz” importance must be noticed for effective poultry breeding recovery and development. It assists actively the branch development as it unites all the poultry industry technologic chain and lobbies the branch interests at all levels of the legislative and executive power (on the first page of the cover — leaders of the Russian Poultry Union: General Director G.A. Bobilyova and President V.I. Fisinin).

We must not forget Russian scientists work. They carry out their scientific researches in difficult conditions and suggest for domestic producers some developments that not concede to foreign analogs. We suggest you some interesting materials in this issue such as, for example, Yu.I. Romanenko paper on the modernization of domestic poultry electrical stunning apparatus according to EU recommendations for human poultry slaughtering. Yu.I. Romanenko is the head of GNU VNIIPP department for equipment and complex mechanization development.

Belarus scientists A.R. Tsyganov, A.E. Tomson, Yu.A. Ponomarenko et al together with the Russian scientists V.I. Fisinin and I.A. Yegorov have developed new compositional sorbent at the base of peat for usage as the additive to traditional poultry bedding. The new sorbent material effects positively on broilers raising operational and economic traits.

You will know of the surprising innovative preparations from seaweed from the paper by Russian and French researchers V.S. Kryukov, P.N. Kollen et al. These preparations give the possibility to refuse feed antibiotics usage.

Moscow Agricultural Timiryazev Academy professor A.L. Shtele gives hen table eggs characteristics on their mass and caloric content for technical requirements on purpose of the national standard improvement.

Ukrainian authors O.A. Katerinich et al offer to improve chicken systematics available for the account of new class addition that is egg-and-meat chickens.

The other Ukrainian scientist V.P. Khvostik has described the approbation of some new option of different meat-and-egg chicken populations crossing for autosexing day old chicks receiving.

When celebrating poultry industry anniversary this year we wish to sum up the past period results and to determine the new boundaries as the branch continues its dynamic development. We acquaint you with poultry industry leaders in broiler production sphere in the next issue.

Editor-in-Chief

V.V. Goushchin