



ГУЩИНУ ВИКТОРУ ВЛАДИМИРОВИЧУ – 75 ЛЕТ *С ЮБИЛЕЕМ!*

Приближается юбилей Гущина Виктора Владимировича — доктора сельскохозяйственных наук, члена-корреспондента Россельхозакадемии, заслуженного работника пищевой индустрии Российской Федерации, директора ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности Россельхозакадемии, члена Совета директоров НО «Росптицесоюз», главного редактора отраслевого научно-производственного журнала «Птица и птицепродукты».

В.В. Гущин родился 14 сентября 1938 года, трудовую деятельность начал в 1960 г. после окончания Московского технологического института мясной и молочной промышленности. Прошел практически все ступени карьерной лестницы на производстве: от главного механика предприятия до руководителя Курганского областного и Ставропольского краевого объединений мясной промышленности. Уже почти 30 лет он руководит Всероссийским научно-исследовательским институтом птицеперерабатывающей промышленности. Всегда и везде проявляет себя умелым и инициативным организатором, обеспечивающим эффективное достижение поставленных целей.

При непосредственном участии В.В. Гущина в ряде регионов страны (Ростовской и Курганской областях, Ставропольском крае и др.) с учетом научных достижений и передовой практики осуществлено строительство и на современном техническом уровне проведена реконструкция мясо- и птицеперерабатывающих предприятий, реализованы прогрессивные технологии переработки продукции животноводства. Под его руководством институт проводит разработку ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий производства и переработки продукции птицеводства, обеспечивает крупномасштабное внедрение научных разработок, позволивших в короткий срок организовать в стране промышленную индустрию производства полуфабрикатов и готовых изделий из мяса птицы.

В.В. Гущин внес значительный вклад в исследование и разработку новых эффективных методов уоя птицы, переработки и сохранения качества птицепродуктов. Им обоснованы научные основы формирования систем машин для доставки бройлеров на переработку, аргументированы направления работы предприятий по повышению качества и снижению потерь мяса птицы. С его участием созданы высокоэффективные агропромышленные комплексы для производства адаптированных мясных продуктов детского питания.

Положительной оценки заслуживают результаты его работы в комиссии ЕЭК/ООН по разработке международных торговых стандартов на мясо скота и птицы, а также вклад в создание современной отраслевой, национальной и межгосударственной нормативной базы, насчитывающей в настоящее время 320 документов.

Им опубликовано около 200 научных работ, получено семь патентов на изобретения.

За разработку и внедрение научных основ высокоэффективных агропромышленных комплексов для производства адаптированных мясных продуктов детского питания В.В. Гущин удостоен звания лауреата премии Правительства Российской Федерации, награжден орденом Дружбы народов и орденом Почета, медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», знаками Губернатора Московской области «Благодарю» и «За полезное», золотой и серебряными медалями ВДНХ и ВВЦ.

От всей души поздравляю Виктора Владимировича с 75-летием. Желаю здоровья и благополучия, а также дальнейшего процветания трудовому коллективу института.

Первый вице-президент
Россельхозакадемии,
президент Росптицесоюза,
академик Россельхозакадемии

В.И. Фисинин

Коллектив ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии и редакция журнала «Птица и птицепродукты» также сердечно поздравляют Виктора Владимировича с замечательным юбилеем и желают ему богатейшего здоровья, семейного счастья, неиссякаемой энергии и оптимизма, ярких идей и новых впечатляющих побед — как в науке, так и в других жизненных сферах.

*Поздравляем с торжественной датой и хотим пожелать в юбилей, Чтобы жизнь была Ваша богата на удачи и добрых друзей!
Пусть счастливые звезды Вам светят, пусть любовь согревает Ваш дом,
Счастья, радости Вам, долголетия и успехов огромных во всем!*