РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРТНЕРОВ



КОРИФЕЮ ОТРАСЛИ — 80 ЛЕТ

14 ноября Леониду Афанасьевичу Ахкозову, признанному авторитету и корифею комбикормового производства, отдавшему ему более 50 лет жизни, исполняется 80 лет. Леонид Афанасьевич родился в городе Красноармейск Донецкой области в семье техника-строителя и учительницы. Как и многие дети, чье детство пришлось на военные годы, помогал взрослым — работал водовозом, свинопасом, собирал в поле колоски. В школе за отличную учебу, трудолюбие, активную жизненную позицию, которую он пронес через всю жизнь, был избран секретарем комсомольской организации.

поздравляем ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА СОЮЗА КОМБИКОРМЩИКОВ С ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ ЮБИЛЕЕМ!

ДОРОГОЙ ЛЕОНИД АФАНАСЬЕВИЧ!

ВОСХИШАЯСЬ ВАШИМИ ТРУДОЛЮБИЕМ, РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ и оптимизмом, ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЕМ ВАМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, СЕМЕЙНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ И ДОЛГИХ ЛЕТ ЖИЗНИ.

ВАЛЕРИЙ АФАНАСЬЕВ

РЕДАКЦИЯ И РЕДКОЛЛЕГИЯ НАШЕГО ЖУРНАЛА СЕРДЕЧНО поздравляют вас, ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ЛЕОНИД АФАНАСЬЕВИЧ, С 80-ЛЕТИЕМ!

ДОБРОГО ВАМ ЗДОРОВЬЯ! НАДЕЕМСЯ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ НА ВАШУ ПОМОЩЬ, ВАШИ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИДЕИ В РОССИИ ИЗДАНИЯ, посвященного делу ВСЕЙ ВАШЕЙ ЖИЗНИ производству комбикормов.

Судьба Л.А. Ахкозова как руководителя Омского управления хлебопродуктов, треста «Нечерноземзаготкомплект», Главкомбикорма Минзага России, первого президента Союза комбикорщиков неразрывно связана со становлением и совершенствованием отечественного промышленного производства комбикормов.

В 1956 г. после окончания Одесского технологического института пищевой промышленности Леонид Афанасьевич по путевке ЦК ВЛКСМ был направлен на освоение целинных и залежных земель, начав свою трудовую деятельность инженером-механизатором на Исиль-Кульском элеваторе Омской области. А через три месяца продолжил ее уже главным инженером предприятия, где строил комбикормовый цех, склады, зерносушилки, жилье для работников элеватора. Элеватор принимал ежегодно более 300 тыс. т зерна разных культур, вырабатывал примерно 100 тыс. т комбикормов, около 40 тыс. т муки.

Талант и организаторские способности молодого инженера способствовали его дальнейшему повышению на региональном и российском уровне. И всегда ему приходилось начинать что-то новое, неизведанное. Так, первый крупный завод, в устройство и деятельность которого Леониду Афанасьевичу пришлось глубоко вникнуть, был Омский комбикормовый, обслуживавший огромную территорию — область с юга на север тянется на тысячу километров. Качественные корма требовались всем, особенно на севере. Поэтому зимой на Омском заводе затаривали комбикорма и доставляли в порт на Иртыше, грузили в баржи и по первой воде отправляли потребителям на север, а оттуда везли на завод фуражное зерно, где оно только и родилось. Чтобы покончить с этой нелегкой практикой, были спроектированы и построены четыре современных комбикормовых завода, мельница, шесть элеваторов. Этот пример был подхвачен и другими северными территориями России.

Возглавляя трест «Нечерноземзаготкомплект», Леонид Афанасьевич четыре года занимался проектированием, комплектацией элеваторов, мельниц, комбикормовых заводов. Работая в Главкомбикорме, в Союзе комбикормщиков, Л.А. Ахкозов главной своей задачей видел работу с людьми — обучение, распространение передового опыта. Под его руководством разработана и практически осуществлена долгосрочная программа строительства, техперевооружения и реконструкции комбикормовых предприятий России. За 1982–1996 гг. при участии Л.А. Ахкозова в Российской Федерации было введено в строй 54 новых комбикормовых завода, и в результате производственные мощности возросли с 29,7 до 37,4 млн т комбикорма в год.

За разработку технологии получения и применения многокомпонентных ферментных препаратов нового поколения для комбикормовой отрасли в 2004 г. Л.А. Ахкозов в составе группы специалистов стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В его «копилке» наград также орден «Знак Почета», медали «За освоение целинных и залежных земель», «За доблестный труд», «Ветеран труда», звание «Заслуженный работник пищевой индустрии».