



Российский союз предприятий
холодильной промышленности
РОССОЮЗХОЛОДПРОМ

**Двадцать четвертый всероссийский слет профессионалов холодильной
отрасли «День холодильщика-2023»**

**Поздравление Ю.Н. Дубровина,
Председателя Правления Россоюзхолодпрома
29 сентября 2023 г., Димитровград**

Уважаемые коллеги – профессионалы холодильной отрасли!

От имени Правления Российского союза предприятий холодильной промышленности и от себя лично поздравляю Вас с – Днем холодильщика!

Наш праздник – День холодильщика, ставший традиционным, проводится уже 24-й раз благодаря энтузиазму и усилиям его инициатора - генерального директора компании ООО «КРЕО-групп» (г. Димитровград) Павельева Владимира Анатольевича. Этот праздник реализует потребность в свободном, неофициальном формате общения с коллегами, возможность в неформальной обстановке обсудить общие проблемы, узнать для себя что-то новое.

Стоит особо отметить компании, которые в предыдущие годы выступали организаторами праздника, принимая на себя огромный груз организационных забот.

Выражаю благодарность Павельеву Владимиру Анатольевичу и коллективу компании ООО «КРЕО-групп» за организацию праздника в непростых условиях текущего года.

Уважаемые коллеги!

Холодильная индустрия – одна из базовых отраслей машиностроения и инжиниринга. С каждым годом значимость искусственного холода возрастает. Сегодня невозможно представить производство, транспортировку и реализацию продуктов питания без применения систем охлаждения. Осуществление важнейших критических технологий, функционирование систем вооружения, создание комфортных условий – все требует

обязательного использования холодильных технологий. Это значит, что знания холодильщиков-профессионалов, умения и труд будут с каждым годом всё более востребованы.

Желаю всем успехов в деле развития отечественного холодильного машиностроения, уверенности в достижении поставленных целей, новых профессиональных успехов и отличного проведения праздника!

С уважением

Председатель Правления Россоюзхолодпрома,
Почетный машиностроитель,
академик Международной
академии холода



Ю.Н. Дубровин