

ХОЛСТОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ (к 70-летию со дня рождения)

14 июня исполняется 70 лет доктору химических наук, профессору В.И. Холстову. Виктор Иванович – член-корреспондент Российской Академии ракетных и артиллерийских наук. Действительный член Российской Академии естественных наук и Академии военных наук. Заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный химик Российской Федерации, лауреат Государственной премии Российской Федерации. Имеет более 300 научных трудов и изобретений.

Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» III степени, «За личное мужество», «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» II и III степеней, медалью «За спасение погибавших» и многими другими наградами.

За годы службы в химических войсках и войсках РХБ защиты Виктор Иванович Холстов прошел большой путь от курсанта Военной академии химической защиты до генерал-полковника, начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации, внес большой личный вклад в подготовку руководящих и научно-педагогических кадров, в решение вопросов разработки программ вооружения войск РХБ защиты.

В.И. Холстов родился в 1947 году в г. Моршанске Тамбовской обл. На военной службе с 1965 года. В 1970 году с отличием закончил Военную академию химической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко. В 1973 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук и был направлен для прохождения службы в Саратовское высшее военное инженерное училище химической защиты, где успешно прошел должности старшего преподавателя, начальника кафедры и заместителя начальника училища по учебной и научной работе.

В.И. Холстов – известный ученый-химик в области поверхностных явлений, процессов окисления применительно к гетерогенным реакциям.

Как военачальник и один из крупных специалистов в области технологии процессов уничтожения отравляющих веществ, принимал активное участие во всех переговорных процессах при выполнении правительственных заданий по проблеме запрещения химического оружия.

В период службы в должности заместителя и начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации Виктор Ивано-



вич сыграл большую роль в техническом перевооружении войск РХБ защиты на современные образцы. Под его руководством решались проблемы совершенствования подготовки войск к выполнению задач по защите войск и населения от оружия массового поражения, на правительственном уровне и в Министерстве обороны Российской Федерации отстаивались интересы войск в вопросах оптимизации численности и организационно-штатной структуры, их всестороннего финансирования. Особое внимание Виктор Иванович

уделял совершенствованию существующих, разработке, производству и поставке в войска новых образцов вооружений и средств РХБ защиты, повышению качества служебной работы и боевой выучки всего личного состава войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации. Сложно переоценить его вклад в международное сотрудничество.

В.И. Холстов участвовал и лично руководил ликвидацией последствий радиационной катастрофы на Чернобыльской АЭС, выполнял задачи по обеспечению правопорядка и общественной безопасности в Северо-Кавказском регионе.

После окончания действительной военной службы Виктор Иванович возглавил программу уничтожения химического оружия в Российской Федерации, постоянно участвовал в переговорных процессах с делегациями иностранных государств по вопросам организации вступления в действие международной Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. Сегодня под его руководством успешно реализуется важная государственная задача по выполнению нашей страной обязательств в области химического разоружения.

Длительное время В.И. Холстов занимал ответственную государственную должность директора Департамента конвенционных обязательств Минпромторга России. Под его непосредственным руководством осуществлялась координация деятельности министерств, ведомств и субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации президентской федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации».