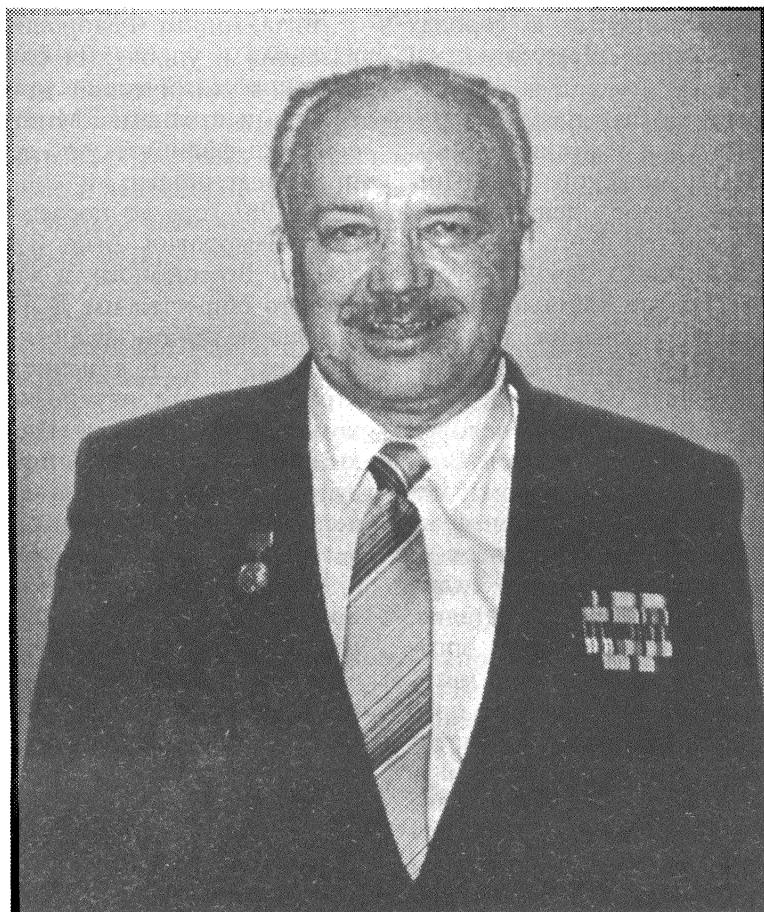


## ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ РОСТУНОВ



21 декабря 2000 года ушел из жизни Владимир Федорович Ростунов, видный деятель химической науки и промышленности.

Владимир Федорович Ростунов родился 10 апреля 1922 года в г. Горьком. После окончания школы в 1939 году поступил в Московский химико-технологический институт. В 1941 году со второго курса института ушел добровольцем на фронт. Сначала его направили в Артиллерийскую ордена Ленина академию им. Ф.Э. Дзержинского (сейчас Академия Петра Великого), которую он окончил в 1943 году и сразу был отправлен на передовую на 1-й Степной, потом на 2-й Украинский фронт. Закончил Великую Отечественную войну Владимир Федорович в Праге. После Победы над Германией был направлен на Забайкальский фронт, где участвовал в войне с Японией. В 1947 году в звании полковника артиллерии демобилизовался и был принят в Горьковский индустриальный институт, который

окончил в 1948 году по специальности «технология основного органического синтеза». Еще студентом начал работать на химкомбинате «Капролактан» в г. Дзержинске. В 1949 году был командирован в Германию для изучения технологии производства жидкого топлива. Эти технологии впоследствии внедрялись Владимиром Федоровичем на Редкинском опытном заводе, где он проработал главным инженером-заместителем директора с 1950 по 1965 год. Редкинский завод тогда был связан более чем с 40 научно-исследовательскими институтами такими как ГНИИХТЭОС, НИХФИ им. Л.Я. Карпова, ГИАП, ГИПХ, ГосНИОХТ, которые занимались разработкой ракетных топлив, высокопрочных и термостойких материалов для оборонных отраслей промышленности.

В 1965 году В.Ф. Ростунов был приглашен на работу в Министерство химической промышленности СССР на должность заместителя началь-

ника Главного управления тяжелого органического синтеза. Широкое разнообразие ассортимента продукции предприятий, подведомственных этому Управлению, требовало разработки и скорейшего внедрения последних достижений фундаментальной и прикладной химической науки в производство. Владимир Федорович внес большой личный вклад в развитие этой подотрасли промышленности: были пущены производства по получению новых продуктов для оборонных отраслей промышленности в городах Навои, Волгограде, Чебоксарах, Дзержинске и других.

В 1973 году В.Ф. Ростунов был назначен начальником Управления науки и техники, членом коллегии Министерства химической промышленности СССР. О масштабе деятельности Управления свидетельствует тот факт, что в то время в институтах и на опытных заводах курируемой отрасли работало свыше 150 тысяч специалистов, а объем финансирования научно-исследовательских и проектных работ был сравним с расходами Академии наук СССР.

Блестящий инженер и организатор, человек кипучей энергии и огромного трудолюбия Владимир Федорович способствовал развитию химической индустрии страны и организации фундаментальных научных исследований во всех ее отраслях. Его выдающаяся роль особенно видна сейчас на рубеже веков. Промышленный катализ, мембранные технологии, высокопрочные и эргономичные волокна и нити, аэрозоли, новые материалы, нетрадиционные физико-химические процессы превращения веществ и сегодня являются общепризнанными направлениями развития науки и техники в России и высокоразвитых странах.

В.Ф. Ростунов был «центром кристаллизации» новых идей и направлений, которые возникали и развивались не в тиши кабинетов, а на местах, при общении с учеными, технологами и производственниками, потребителями продукции, в

обсуждениях в Академии наук, на коллегиях Министерства, на конференциях и симпозиумах и т.д. И, конечно, все достигнутые успехи были бы невозможны без коллектива, который он создал. Это был не только коллектив Управления по науке и технике. В неменьшей степени это был результат работ коллег в республиках и регионах, в институтах и на заводах, в общественных организациях и главой этих работ был В.Ф. Ростунов.

Владимиром Федоровичем много сделано для развития и упрочения сотрудничества в области химии и химической промышленности с зарубежными странами. Многие годы он возглавлял советско-французскую группу по химической промышленности.

С 1987 года до последних дней жизни Владимир Федорович был бессменным вице-президентом Всесоюзного, а затем Российского химического общества им. Д. И. Менделеева. Его удивительные организаторские способности позволили выжить и, в конечном счете, сохранить для страны важный научно-координационный центр химической науки в России — Менделеевское химическое общество. Владимир Федорович Ростунов был одним из самых активных руководителей РХО им. Д. И. Менделеева за последние два десятилетия.

Заслуги Владимира Федоровича перед Родиной отмечены 24 правительственными наградами, в том числе, двумя орденами «Знак почета», орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны, солдатской медалью «За отвагу», которой он очень гордился. В 1974 году Владимиру Федоровичу за трудовые достижения была присуждена Ленинская премия.

Мы потеряли очень активного коллегу, доброго и чуткого друга. Потеря эта невосполнима. Его нет сегодня среди нас, но Память о нем сохранится в наших сердцах навсегда.

*Академик, президент РХО им. Д.И. Менделеева П. Д. Саркисов*

*Начальник отдела новых материалов и химико-технологических приоритетов  
Министерства промышленности, науки и технологий И. Б. Бесфамильный*

*Ученый секретарь РХО им. Д.И. Менделеева, канд. биол. наук Н. Р. Косинова*