

РОБЕРТ ГЕОРГИЕВИЧ ГЛУШКОВ (к 75-летию со дня рождения)

10 сентября 2004 г. исполняется 75 лет Генеральному директору Центра по химии лекарственных средств — Всероссийского научно-исследовательского химико-фармацевтического института (ЦХЛС – ВНИХФИ) академику РАМН Роберту Георгиевичу Глушкову.

Вся научно-трудовая деятельность Р. Г. Глушкова неразрывно связана с ЦХЛС – ВНИХФИ — ведущим центром по созданию лекарственных препаратов в нашей стране. После окончания Московского института тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова в 1953 г. он поступил во ВНИХФИ, где благодаря своему огромному трудолюбию и незаурядным способностям прошел путь от младшего научного сотрудника до руководителя института.

Становлению Р. Г. Глушкова как ученого способствовало обучение в аспирантуре (1958 – 1960 гг.) под руководством лауреата Государственной премии СССР проф. О. Ю. Магидсона — одного из основателей отечественной химико-фармацевтической промышленности. В 1961 г. Р. Г. Глушков защитил кандидатскую диссертацию по специальности “Органическая химия”. В 1965 – 1967 гг. Р. Г. Глушков в качестве стипендиата ВОЗ проходил стажировку в Кембриджском и Лондонском Университетах, где работал в лабораториях лауреатов Нобелевской премии профессоров А. Тодда и Э. Чейна. В 1971 г. Р. Г. Глушков защитил докторскую диссертацию и в 1976 г. получил ученое звание профессора.

Область научных интересов Р. Г. Глушкова включает как фундаментальные, так и прикладные направления поиска новых лекарственных препаратов, охватывающие широкий круг органических соединений.

Исследования Р. Г. Глушкова в области химии лактимных эфиров, ацеталей амидов и лактамов, енаминных и амидиновых систем, “иммоний галогенидов” позволили разработать ряд новых конденсированных азотсодержащих гетероциклов (пуринов, азолов, диазинов, алоксазинов, индолов, хинолинкарбоновых кислот), на основе которых был получен ряд перспективных соединений и оригинальных отечественных лекарственных препаратов.

Под руководством и при непосредственном участии Р. Г. Глушкова создан ряд ценных оригинальных отечественных препаратов различной направленности терапевтического действия: антидепрессанты инказан, пипразидол и тетриндол, антиоксиданты эмоксипин и



проксипин, один из первых в мировой клинической практике избирательных антиаритмиков III класса нибентан.

Проводимые Р. Г. Глушковым исследования по разработке оригинальных высокоэкономичных технологий получения широко используемых в мировой клинической практике препаратов (кетамин, лидокаин, парацетамол, ортофен, аллопуринол, клофелин, тропиндол, бупивакаин, аминоксигмина и др.) дали возможность организовать их производство в нашей стране.

Эти исследования, получившие отражение в 2 монографиях, более чем 160 отечественных и зарубежных патентах и более чем в 300 печатных работах, широко известны в нашей стране и за рубежом.

Вклад Р. Г. Глушкова в отечественную фармацевтическую науку и промышленность отмечен рядом правительственных наград. В 1981 г. он удостоен Государственной премии СССР, в 1986 г. — ордена Дружбы народов и в 1978 г. — премии Совета Министров СССР. В 1999 г. Р. Г. Глушкову присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ.

Р. Г. Глушков как крупнейший отечественный ученый в области химии лекарственных средств в 1982 г. избран членом-корреспондентом и в 1988 г. — действительным членом Российской академии медицинских наук.

Р. Г. Глушков проводит большую научно-организационную работу. В течение многих лет он является главным редактором “Химико-фармацевтического журнала”, членом редколлегии международного журнала “Drugs of Future”, членом Бюро отделения медико-биологических наук РАМН, членом Фармакологического и Фармакопейного государственных Комитетов МЗ РФ.

Своей плодотворной работой Р. Г. Глушков вносит существенный вклад в развитие отечественной химико-фармацевтической промышленности.

Р. Г. Глушков встречает свое 75-летие на подъеме творческих сил.

Коллектив ЦХЛС – ВНИХФИ и редколлегия “Химико-фармацевтического журнала” желают Роберту Георгиевичу крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.