

ПАМЯТИ РОБЕРТА ГЕОРГИЕВИЧА ГЛУШКОВА

10 июля 2013 г. после тяжелой непродолжительной болезни на 84-м году жизни ушел из жизни главный редактор Химико-фармацевтического журнала, доктор химических наук, профессор, академик Российской академии медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР и премии Совета Министров СССР Роберт Георгиевич Глушков.

В течение многих лет он являлся 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. Долгие годы научно-трудовая деятельность Р. Г. Глушкова была 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. Р. Г. Глушков 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.

Занимаясь как фундаментальными, так и прикладными направлениями поиска новых лекарственных препаратов, Р. Г. Глушков и его сотрудники создали ряд ценных оригинальных отечественных препаратов различной направленности терапевтического действия: антидепрессанты инказан, пиразидол 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, парацетам, ортофен, аллопуринол, клофелин, тропиндол, бупивакаин, аминостигмин и др.) дали возможность организовать их производство в нашей стране.

Эти исследования, получившие отражение в 2 монографиях, более чем 160 отечественных и зарубежных па-



тентах и более чем в 300 печатных работах, широко известны в нашей стране и за рубежом.

Став Генеральным директором ЦХЛС – ВНИХФИ, Р. Г. Глушков не только возглавил организационную работу этого крупного многопрофильного учреждения, но начал активно руководить его научной деятельностью, непосредственно принимая участие во всех важнейших научных и прикладных работах.

К наиболее крупным научным достижениям под руководством Р. Г. Глушкова относятся:

проведение всего цикла работ по изучению, созданию и внедрению в промышленность и медицинскую практику препарата арбидол – противовирусного препарата с уникальными свойствами иммуномодулятора, индуктора интерферона и антиоксиданта, эффективного не только в лечении вирусных заболеваний, но также других заболеваний (послеоперационных инфекций, туберкулеза и др.) – препарата, который в настоящее время лидирует на современном фармацевтическом рынке России;

создание оригинальных отечественных психотропных препаратов-антидепрессантов четырехциклической структуры – производных пиразинокарбазола и пиразинокарболина – пиразидола, инказана и тетриндола, превосходящих по спектру действия, эффективности и переносимости зарубежные препараты;

создание оригинального «гибридного» (бета- + альфа-) адреноблокатора проксодолола – высокоэффективного средства для лечения гипертензий и многих других оригинальных необходимых медицине лекарственных средств.

Огромный опыт, полученный Р. Г. Глушковым при создании различных лекарственных средств и внедрении их в промышленное производство, помог ему в становлении и развитии Химико-фармацевтического журнала. Будучи главным редактором, Р. Г. Глушков неизменно поддерживал высокий научный уровень публикуемых материалов, связанных с молекулярно-биологическими основами создания лекарственных средств, поиском новых лекарственных средств, технологиями их получения и методами анализа. Р. Г. Глушков добился признания журнала не только у нас в стране, но и за рубежом, сделав его одним из немногих отечественных научных журналов, переводимым на английский язык и издаваемым в издательстве Springer.

Мы сохраним светлую память об отзывчивом интеллигентном Человеке, высоком профессионале, внесшем существенный вклад в развитие химии лекарственных средств – Роберте Георгиевиче Глушкове.

*Министерство здравоохранения РФ
Президиум РАМН
Редколлегия Химико-фармацевтического журнала*