

НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ БОЧКОВ (к 70-летию со дня рождения)



Бочкову Николаю Павловичу, вице-президенту РАМН, заведующему кафедрой медицинской генетики ММА им. И. М. Сеченова, 19 октября 2001 г. исполняется 70 лет.

Сам себя он считает прежде всего врачом, окончившим в 1955 г. 2-й Московский медицинский институт. В 1969 г. Н. П. Бочков стал доктором медицинских наук, а в 1970 г. — профессором по специальности "Генетика". В 1971 г. избран членом-корреспондентом АМН СССР, в 1978 г. — академиком АМН СССР.

Основные научные интересы Н. П. Бочкова относились к теоретическим и прикладным вопросам генетики человека и медицинской генетики, главным фокусом которых была наследственная патология (диагностика и профилактика). Фундаментальные исследования были посвящены закономерностям наследственной изменчивости человека. Н. П. Бочков изучал генетические последствия радиоактивных загрязнений после Челябинской и Чернобыльской аварий.

Для клиницистов большое значение имеют работы Н. П. Бочкова по эпидемиологии и клинике хромосомных болезней, по научным основам медико-генетического консультирования, цитогенетического обследования пациентов, мониторинга врожденных пороков развития. На многих съездах,

конgressах, конференциях терапевтического профиля он выступал с докладами по актуальным вопросам генетики в медицине.

Для терапевтов широкого профиля всегда интересны обзорные и программные статьи Н. П. Бочкова по разным вопросам клинической генетики, опубликованные в разных журналах, в том числе в журнале "Клиническая медицина".

Н. П. Бочков — автор 390 научных трудов, среди которых 8 монографий и учебников. Особо следует отметить значение для врачей таких книг, как "Генетика и медицина", "Медицинская генетика" (руководство для врачей), "Клиническая генетика" (учебник для медвузов).

Н. П. Бочков всегда уделял большое внимание подготовке кадров. Более 60 его учеников (доктора и кандидаты наук) работают в разных городах России, в странах ближнего и дальнего зарубежья. С 1988 г. Н. П. Бочков возглавляет организованную им кафедру медицинской генетики в ММА им. И. М. Сеченова.

За научные разработки Н. П. Бочкову дважды присуждены Государственные премии в области науки и техники: 1983 г. — "Исследования хромосом человека в норме и патологии"; 1998 г. — "Мутагенез у человека и предупреждение его эффектов в современных экологических условиях" (руководитель работы).

Н. П. Бочков — один из организаторов Международного движения "Врачи мира за предотвращение ядерной войны", удостоенного в 1985 г. Нобелевской премии мира.

Н. П. Бочков — организатор и в течение 20 лет (1969—1989) директор Института медицинской генетики АМН СССР. Более 16 лет он работает в Президиуме АМН и продолжает выполнять сейчас обязанности вице-президента РАМН. С 1985 г. он является главным редактором журнала "Вестник РАМН".

Н. П. Бочков дважды избирался президентом Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. Он организовал Всесоюзное научное общество медицинских генетиков и был председателем Правления с 1978 по 1990 г.

Н. П. Бочков — почетный член ряда зарубежных научных обществ, эксперт ВОЗ по генетике человека.

Редколлегия журнала "Клиническая медицина" поздравляет юбиляра и желает ему здоровья и дальнейших творческих успехов.