

УДК 613/.614:92 БОЧКОВ

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ НИКОЛАЯ ПАВЛОВИЧА БОЧКОВА



19 октября 2001 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 55 лет научной, педагогической и общественной деятельности академика Российской АМН, доктора медицинских наук, профессора Николая Павловича Бочкова — выдающегося генетика, организатора науки, педагога и общественного деятеля. Н. П. Бочков начал свою творческую деятельность с исследований в области радиационного мутагенеза сначала в Сухуми в Институте экспериментальной патологии и терапии, затем в Обнинске в Институте медицинской радиологии АМН СССР в лаборатории Н. В. Тимофеева-Рессовского. После двадцатилетнего перерыва в работах отечественных генетиков, в том числе и медицинских генетиков, в 1969 г. Н. П. Бочков организует и возглавляет Институт медицинской генетики АМН СССР, где под его началом собрались лучшие специалисты в этой области науки. Началась активная работа по различным направлениям генетики человека и медицинской генетики, генетики дрозофилы и млекопитающих. Огромное внимание было уделено подготовке кадров, учебе молодых специалистов в ординатуре, аспирантуре, организации и проведению школ молодых ученых по генетике человека и медицинской генетике. Без преувеличения можно сказать, что представители всех республик СССР прошли обучение в лабораториях Института медицинской генетики и стали основателями национальных школ. По инициативе Н. П. Бочкова созданы филиалы Института медицинской генетики в Минске и Томске, которые сейчас стали самостоятельными научными учреждениями.

Широкие научные интересы Н. П. Бочкова распространяются на области фундаментальных теоретических и прикладных вопросов генетики человека и медицинской генетики.

В 1977 г. под руководством Н. П. Бочкова и Г. И. Сидоренко состоялось совместное заседание научных советов по проблемам гигиены и медицинской генетики при президиуме АМН СССР, определившее основные направления генетических исследований в гигиене и давшее начало современному систематическому изучению мутагенных эффектов факторов окружающей среды. В 1981 г. по инициативе Н. П. Бочкова в НИИ общей и коммунальной гигиены им. А. Н. Сысина АМН СССР (ныне НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды) создается лаборатория медицинской генетики, недавно отметившая 20-летие успешной творческой работы в области генетической токсикологии, междисциплинарного научного направления на стыке гигиены, генетики и токсикологии. Н. П. Бочков возглавлял работы по генетико-гигиеническому нормированию радиационных и химических факторов окружающей среды и принимал самое активное и непосредственное участие в изучении генетических последствий радиоактивных загрязнений после Челябинских выбросов и Чернобыльской аварии. Сейчас Н. П. Бочков постоянно курирует исследования творческих коллективов по изучению влияния факторов среды обитания человека на генетическое здоровье населения нашей страны.

Н. П. Бочков — автор почти 400 научных трудов, среди которых основополагающие монографии "Хромосомы человека и облучение", "Генетика человека. Наследственность и патология", "Медицинская генетика" (переведена на немецкий язык), "Наследственность человека и мутагены внешней среды", "Гены и судьбы", "Клиническая генетика" (два издания). Он и его сотрудники подготовили многие методические рекомендации по мониторингу врожденных пороков развития, поиску анти-мутагенов и др.

В 1988 г. Н. П. Бочков организовал и возглавил кафедру медицинской генетики в Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова. Им подготовлено более 60 докторов и кандидатов наук, успешно работающих в России и странах ближнего и дальнего зарубежья. Н. П. Бочков является почетным членом ряда зарубежных научных организаций.

Н. П. Бочков был президентом Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова в период с 1975 по 1982 г. Он организовал Всесоюзное научное общество медицинских генетиков и был председателем правления с 1978 по 1990 г.

Н. П. Бочков был организатором крупнейших национальных и международных конгрессов, съездов, конференций, включая XIV Международный генетический конгресс (1978 г.), XIV конференцию Европейского общества по мутагенам и канцерогенам внешней среды

(1984 г.), съезды ВОГиС (1977 и 1982 гг.), Всесоюзные съезды медицинских генетиков (1978, 1984, 1990 гг.).

Н. П. Бочков — главный редактор журнала "Вестник РАМН", член редакционных советов ряда ведущих отечественных и зарубежных журналов.

За научные разработки Н. П. Бочкову дважды присуждались Государственные премии в области науки и техники: в 1983 г. за цикл работ "Исследования хромосом человека в норме и патологии", в 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 Нобелевской премии мира в 1985 г.

Н. П. Бочков удостоен правительственные наград: ордена "Знак Почета", ордена Октябрьской Революции и медалей.

С 1971 г. Н. П. Бочков — член-корреспондент АМН СССР, с 1978 г. — акад. АМН СССР, в настоящее время — вице-президент РАМН.

Редколлегия журнала "Гигиена и санитария", правление Всероссийского общества гигиенистов и санитарных врачей, правление Всероссийского общества токсикологов, Научный совет по проблемам гигиены сердечно-сосудистых заболеваний Н. П. Бочкова с юбилеем и желают ему крепкого здоровья и новых творческих успехов.

*Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российская академия медицинских наук
НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды
им. А. Н. Сысина РАМН
Редколлегия журнала "Гигиена и санитария"*