

НЕКРОЛОГ

КРАСОВСКИЙ ГУРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

31 марта 2019 года на 90 году жизни скончался замечательный человек, ученый, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации Гурий Николаевич Красовский.

Г.Н. Красовский родился 16 августа 1929 года.

После окончания в 1954 г. 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова и аспирантуры работал там же до 1972 г. С 1972 г. до последних дней жизни работал в НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им.А.Н.Сысина (в настоящее время ФГБУ «ЦСП» Минздрава России).

В 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Роль кальция в развитии эндемического флюороза (экспериментальные данные)», в 1973 г. - докторскую диссертацию на тему «Моделирование интоксикаций и обоснование условий экстраполяции экспериментальных данных с животных на человека при решении задач гигиенического нормирования».

В 1979 г. присвоено ученое звание профессора по специальности гигиена, в 1994 г – ученое звание член-корреспондента РАМН (санитарная токсикология).

Г.Н. Красовский – ведущий специалист в области гигиены воды. Главное содержание его работы на протяжении полувека – токсикологическая оценка химических загрязнений воды, обоснование гигиенических нормативов, методология гигиенического нормирования веществ в воде. Его исследования были направлены на разработку методических основ моделирования интоксикаций и экстраполяции результатов с животных на человека, использование ускоренных методов гигиенического нормирования, совершенствование методов оценки стабильности и трансформации веществ. К этой проблематике следует добавить выбор приоритетных показателей качества воды, вопросы использования биотестирования в гигиене воды, разработку и реализацию концепции гармонизации гигиенических нормативов. Г.Н. Красовским предложены схема этапного нормирования с классификацией веществ по степени токсичности и система критериев вредности и комплексной оценки опасности химических загрязнений окружающей среды. Им унифицированы критерии и методы определения острой и



хронической токсичности, кумулятивности, органолептических свойств; систематизированы способы выявления опасности материалов и технологий, применяемых в гигиене воды; заложены основы изучения токсичных веществ, образующихся при хлорировании воды.

Результаты исследований ученого внедрены в практику в виде порядка 30 нормативно-методических документов, санитарных правил и норм, в

том числе при разработке более 1000 ПДК веществ в воде.

Г.Н. Красовским опубликовано свыше 500 научных работ, включая 16 монографий и книг (в соавторстве). Он имеет 13 авторских свидетельств на изобретения.

Красовский Г.Н. создал научную школу: подготовил 23 доктора и 35 кандидатов медицинских и биологических наук.

Многочисленно руководил в стране и за рубежом симпозиумами, семинарами, заседаниями рабочих групп ВОЗ, СЭВ, ВОЗ/ЮНЕП по проблемам гигиены и токсикологии воды, принимал участие в работе конгрессов, научно-практических конференций, съездов токсикологов, гигиенистов и санитарных врачей. Избирался почетным членом общества гигиенистов Республики Куба, и медицинского общества гигиенистов Народной Республики Болгария.

Являлся членом Проблемной комиссии «Научные основы гигиены окружающей среды», бюро Секции «Гигиена воды и санитарная охрана водоемов», редколлегии журналов «Гигиена и санитария» и «Токсикологический вестник».

За свою многолетнюю работу награжден медалями «За доблестный труд», «В память 850-летия Москвы», «Ветеран труда», Золотой и Серебряной медалями ВДНХ СССР, нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения», неоднократно отмечен почетными грамотами Министерства Здравоохранения Российской Федерации и РАМН.

Гурия Николаевича отличала бескомпромиссная преданность науке, высочайший профессионализм, феноменальная эрудиция, готовность поделиться своим богатейшим опытом.

Светлая память о Гурии Николаевиче Красовском навсегда останется в наших сердцах.