

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ И ЮБИЛЕИ HISTORY OF MEDICINE AND ANNIVERSARIES

**Дорогова Варвара Борисовна
(1937–2020)**



23 августа 2020 г. в возрасте 82 лет ушла из жизни Дорогова Варвара Борисовна – замечательный учёный, пылкий исследователь, доктор биологических наук, профессор, академик общественных академий РАЕН и МАНЭБ.

Варвара Борисовна родилась 17 декабря 1937 года в п. Мугун Тулунского района Иркутской области. Отец погиб в 1941 году, мать умерла в 1957 году.

После обучения в Ангарском техникуме искусственного жидкого топлива, а затем на химическом факультете ИГУ, с 1962 года работала начальником топливной лаборатории на Ангарском нефтехимическом комбинате. Научная деятельность Варвары Борисовны началась в 1967 г. в Институте нефте- и углехимического синтеза Иркутского госуниверситета, где после окончания аспирантуры она работала младшим научным сотрудником. В 1973 г. после защиты кандидатской диссертации Варвара Борисовна стала членом творческого коллектива Ангарского НИИ гигиены труда и профзаболеваний (ныне – Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований). С 1974 по 2014 г. Варвара Борисовна являлась бессменным руководителем лаборатории физико-химических методов исследований. Высокий методический уровень широкого спектра исследований, выполняемых и сегодня сотрудниками лаборатории, – несомненная заслуга Варвары Борисовны. Она являлась признанным специалистом по вопросам санитарно-химического контроля окружающей среды не только в Иркутской области, но и в России.

Варвара Борисовна была ведущим экспертом и являлась непосредственным участником ликвидации чрезвычайных ситуаций в Иркутской области, связанных с химическим загрязнением объектов окружающей среды. Благодаря ей были успешно ликвидированы крупные очаги загрязнения ртутью школ, медицинских и других учреждений в городах Братск, Усолье-Сибирское, Ангарск, Иркутск, Нижнеудинск. Результаты исследований ртутного загрязнения окружающей среды ООО «Усольехимпром» и его влияния на здоровье населения стали решающими при вынесении в 1998 г. Постановления администрации Иркутской области о закрытии цеха ртутного электролиза,

а также Решения Комитета по экологии Государственной думы Российской Федерации в 2007 г. о ликвидации последствий ртутного загрязнения.

В 1992 г. Варвара Борисовна защитила докторскую диссертацию «Санитарно-химические исследования в целлюлозно-бумажной промышленности», а в 1996 г. стала первым профессором Института.

Неоценимый вклад внесла В.Б. Дорогова в создание современных методов мониторинга состояния окружающей среды в целлюлозно-бумажной, золотодобывающей, химической, атомной отраслях промышленности. При её непосредственном участии разработаны и усовершенствованы более 60 методов определения химических веществ в различных средах, большая часть которых утверждена на федеральном уровне и внедрена в практику здравоохранения России. Большой вклад она внесла в развитие сети санитарно-гигиенических лабораторий Роспотребнадзора Иркутской области. Как принципиальный учёный она внесла вклад в становление Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН.

Обладая высоким творческим потенциалом, Варвара Борисовна уделяла много внимания подготовке научных кадров. Под её руководством защищены 8 кандидатских и 1 докторская диссертация. В течение многих лет являлась членом двух диссертационных советов.

В.Б. Дорогова – автор 12 изобретений, 200 публикаций, в том числе 34 – в журналах, индексируемых в базах Web of Science и Scopus.

За большой вклад в развитие гигиенической науки, плодотворную работу в области рационализации и изобретательства, активную общественную деятельность Варвара Борисовна была награждена медалями «За трудовое отличие» и «Ветеран труда», благодарностью Министерства здравоохранения РСФСР, значком «Отличник здравоохранения» и знаком «Изобретатель СССР», почётными дипломами Всесоюзного научного медико-технического общества, Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, премией Губернатора Иркутской области по науке и технике, знаком отличия «За заслуги перед Иркутской областью», премией Всероссийского конгресса «Профессия и здоровье».

Варвара Борисовна никогда не стояла на месте: идти вперёд, подтверждать и опровергать, предлагать своё видение проблемы – её позиция учёного. Она удивляла неистощимой энергией, смелостью научных идей, неутомимостью, оптимизмом, оставаясь при этом искренним и сердечным человеком.

Это тот случай, когда Бог наградил человека и талантом, и силой характера, и душевной добротой.

Жизнь и творчество Варвары Борисовны Дороговой убеждают в том, что при всей справедливости утверждения о коллективном характере современной науки роль личности в ней всегда будет определяющей.

Светлая память о Варваре Борисовне Дороговой навсегда останется в памяти её коллег и учеников.