Некролог

## ΗΕΚΡΟΠΟΓ

## Памяти Варвары Борисовны Дороговой

23.08.2020 г. в возрасте 82 лет ушла из жизни Дорогова Варвара Борисовна — замечательный ученый, пытливый исследователь, доктор биологических наук, профессор, академик РАЕН и МАНЕБ.

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

В 1956 г. Дорогова В.Б. закончила Ангарский техникум искусственного жидкого топлива по специальности химик-аналитик. После окончания в 1962 г. химического факультета Иркутского государственного университета 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 с 1973 г. она работала младшим научным сотрудником. В 1973 г. после успешной 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 гг. 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 Дороговой. Она является признанным специалистом по вопросам санитарно-химического контроля окружающей среды не только в Иркутской области, но и в России.

Варвара Борисовна была ведущим экспертом при чрезвычайных ситуациях, связанных с химическим загрязнением объектов окружающей среды, являлась непосредственным участником ликвидации чрезвычайных ситуаций в Иркутской области. 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 Постановления Администрации Иркутской области № 70-пг от 14.08.98 г., предусматривающего закрытие цеха по производству каустической соды методом ртутного электролиза, а также Решения Комитета по экологии Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 97-1 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 профессо-



оом Института.

Неоценимый вклад внесла В.Б. Дорогова в создание современных методов мониторинга состояния окружающей среды в целлюлозно-бумажной, золотодобывающей, химической, атомной отраслей промышленности. Под ее руководством и непосредственном участии разработано и усовершенствовано более 60 методов определения химических веществ в различных средах, большая часть которых утверждена на федеральном уровне и внедрена в практику здравоохранения России. Большой вклад Варвара Борисовна внесла в укрепление и развитие сети санитарно-гигиенических лабораторий Роспотребнадзора Иркутской области.

Обладая высоким творческим потенциалом Варвара Борисовна уделяла много внимания подготовке научных кадров. Под ее руководством защищены 8 кандидатских и 1 докторская диссертация. В течение многих лет являлась членом 2-х диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертационных работ.

В.Б. Дорогова — автор 12 изобретений, материалы ее исследований обобщены в более чем в 200 публикациях, 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 МЗ РСФСР, значком «Отличнику здравоохранения» и знаком «Изобретатель СССР», Почетными дипломами Всесоюзного научного медико-технического общества, Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, является лауреатом премии Губернатора Иркутской области по науке и технике, награждена знаком отличия «За заслуги перед Иркутской областью», Премией Всероссийского конгресса «Профессия и здоровье» за личный вклад в дело сохранения здоровья работающего населения России.

Варвара Борисовна никогда не стояла на месте — идти вперед, подтверждать и опровергать, предлагать своё видение проблемы — ее позиция ученого. 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, что при всей справедливости утверждения о коллективном характере современной науки, роль личности в ней будет всегда определяющей.

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