

Памяти Натальи Георгиевны Даренской посвящается

К большому сожалению, после неподдающейся лечению тяжёлой болезни 17 ноября 2008 года скончалась профессор Н.Г.Даренская, научный руководитель, консультант или официальный оппонент многих известных ныне учёных-радиобиологов и радиотоксикологов.

Профессор Н.Г.Даренская заслужила у всей научной общественности глубокого уважения и искренней признательности за свою многолетнюю, активную и плодотворную деятельность в фундаментальных и прикладных областях радиационной медицины на благо нашего Отечества и его Вооруженных Сил. Вся её научная жизнь от аспирантуры до заведующей ведущей лабораторией и главного научного сотрудника ГНЦ РФ "Институт биофизики" была тесно связана с решением важных и благородных задач изучения общебиологических и радиобиологических закономерностей радиационных повреждений организма, актуальность которых высока до настоящего времени. Неоспорим её вклад в проблемы изучения закономерностей развития, прогнозирования течения и исходов радиационных повреждений, повышения значимости для радиобиологии оценки факторов индивидуальной резистентности и радиочувствительности организма. Эти направления во многом способствовали как развитию приоритетных направлений теоретических исследований русской школы в радиобиологии, так и в прикладном аспекте - повышению уровня защиты и трудоспособности населения, специалистов-радиологов, боеспособности личного состава Вооруженных Сил России.

Профессора Н.Г.Даренскую отличали высочайшая эрудиция и умение систематизировать большой объем знаний в радиобиологии и смежных с ней областях - радиационной гигиене, экологии, физиологии и психофизиологии, фармакотерапии, авиакосмической и клинической медицине и многих других. Благодаря её

выдающимся организаторским способностям проводились многие актуальные и высоко результативные исследования и изыскания; несмотря на сжатые сроки, на высоком научно-методическом уровне отрабатывались отчеты по крупномасштабным комплексным исследованиям, за что Родина отметила профессора Н.Г.Даренскую государственными наградами и Государственной премией СССР. Все это оказалось возможным благодаря неординарным профессиональным качествам - высочайшему профессионализму, основанному на богатейшем научном и жизненном опыте, настойчивости в достижении общественно значимых целей, которые сегодня могут являться эталоном для каждого ученого-патриота своей Родины.

Далеко не в каждом человеке можно найти совокупность замечательных человеческих качеств нашего Учителя: интеллигентность, доброжелательность, чувство оптимизма, отзывчивость, общительность, добросовестность, трудолюбие, преданность делу и товарищам по работе, душевную теплоту и щедрость, неизменную верность своим принципам и мировоззрению. Эти черты не изменились за все годы, которые мы знали этого дорогого для нас Человека. За это она, вполне заслуженно, пользовалась высоким авторитетом, всеобщим уважением и любовью сотрудников многих научно-исследовательских и лечебных учреждений как Минздравсоцразвития, так и Минобороны России.

Особо хочется отметить существенный и бескорыстный научно-педагогический вклад Натальи Георгиевны в подготовку достойных научных кадров для военной медицины России. Многочисленная когорта военных врачей получила путевку в большую науку благодаря её вдумчивому научному руководству либо внимательному, порой строгому, но всегда справедливому и доброжелательному рецензированию наших научных изысканий. Испытали благотворное влияние профессора Н.Г.Даренской и её участие в своей судьбе многие представители военной радиационной медицины нашей страны - академик РАМН,

член-корреспондент РАН И.Б.Ушаков, доктора медицинских наук профессора И.Ш.Галеев, Н.Н.Златоустов, А.В.Иванченко, И.В.Иванов, В.Н.Малаховский, кандидаты наук А.Ф.Визиренко, Н.Н.Гавриш, В.Г.Зуев, В.М.Каганов, Е.И.Малахов, О.Г.Сорокин, В.Н.Толкачев, Ю.И. Харьков и другие. Все мы считали и считаем Наталью Георгиевну нашим наставником, "радиобиологической мамой", будем продолжать развивать её идеи, постараемся быть достойными своего Учителя.

Осуществить нереализованные Н.Г.Даренской научные замыслы и планы наша задача - её учеников и коллег!