

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ



К 110-летию со дня рождения

НАТАЛЬИ ЮВЕНАЛЬЕВНЫ ТАРАСЕНКО

В августе исполнилось 110 лет со дня рождения Натальи Ювенальевны Тарасенко, гигиениста, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента АМН СССР (1967), Заслуженно-го деятеля науки РСФСР (1972) лауреата Ленинской премии СССР (1963).

Наталья Ювенальевна родилась 18 августа 1911 года в городе Новозыбков Брянской области. В 1933 году окончила Саратовский медицинский институт и работала санитарным врачом в Татарской АССР, затем в санэпидстанции Подольска Московской области.

Важным этапом её трудовой деятельности стала работа в Подольске. Там строили крупные промышленные предприятия и работы для санитарного врача было очень много. Сотрудники Московского института гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, часто выезжавшие в Подольск, обратили внимание на молодого, инициативного специалиста и пригласили Н.Ю. Тарасенко в аспирантуру.

Годы аспирантуры пролетели незаметно, защита кандидатской диссертации была назначена на 23 июня 1941 года. Но 22 июня встал вопрос: а будет ли защита? Защита состоялась 23 июня 1941 года, учёный совет Института гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР присвоил Наталье Ювенальевне ученую степень кандидата медицинских наук.

С первых дней Великой Отечественной войны она находилась в действующей армии — Н.Ю. Тарасенко капитан медицинской службы и командир санитарного взвода 240-го медико-санитарного батальона 311-й санитарной дивизии, впоследствии начальник санэпидотряда армии. Ей ещё не было и 30 лет.

Как все, по-настоящему мужественные люди, Наталья Ювенальевна не любила говорить о своих подвигах и подвигах их не считала.

Она одной из первых занялась проблемами защиты работающих от ионизирующих излучений на впервые строящихся атомных объектах. При её непосредственном участии разработано первое санитарное законодательство в этой области.

Об этой странице своей жизни Наталья Ювенальевна рассказывала сдержанно, не вникая в детали и подробности. В своих воспоминаниях она писала: «В течение 20 лет (с 1945 по 1965 гг.) мне пришлось воевать с невидимым, но очень коварным противником преимущественно на закрытом «секретном» фронте. Работала в должности заведующего лабораторией Института гигиены труда АМН СССР, Института биофизики Минздрава СССР, занимаясь разработкой и созданием средств, и методов радиаци-

онной безопасности работающих. Проводила экспертизу проектов строящихся и действующих предприятий промышленности, атомных электростанций, исследовательских реакторов и других радиационно опасных объектов, что требовало длительных и частых командировок на такие небезопасные предприятия». Многолетняя борьба с невидимым врагом не прошла для неё бесследно. Диагноз «лучевая болезнь» из-за секретности приходилось камуфлировать. Но нашелся врач. Распознал болезнь. Спас...

В 1963 году за цикл работ по радиационной безопасности Тарасенко Н.Ю. была присуждена Ленинская премия СССР. Под редакцией Натальи Ювенальевны и с её участием изданы монографии, руководства по радиационной гигиене, дозиметрическим методам исследования, по вопросам гигиены труда при работе с торием, на АЭС, при гамма-дефектоскопии.

Начиная с 1965 года и на протяжении 20 лет Н.Ю. Тарасенко заведовала кафедрой гигиены труда I Московского медицинского института имени И.М. Сеченова. В это время научная деятельность Натальи Ювенальевны посвящена вопросам гигиены и токсикологии цветных, редких металлов и их соединений. Исследования, выполненные под её руководством, позволили обосновать ПДК для более 50 веществ и легли в основу многочисленных технологических регламентов, санитарных правил и методических указаний.

В 1971 г. по инициативе профессора Н.Ю. Тарасенко при кафедре была создана лаборатория физиологии трудовых процессов. Исследования позволили более широко внедрять прогрессивные формы организации труда, обосновывать меры по уменьшению неблагоприятного воздействия таких факторов современного производства, как гипокинезия, монотонность. Результатом этих исследований явилась подготовка нормативно-методических документов по оптимизации труда и рациональному трудоустройству беременных.

Большое внимание Н.Ю. Тарасенко уделяла оптимизации учебного процесса, созданию программ и учебных планов по гигиене труда, поиску новых методических подходов, изданию руководства и методических материалов к практическим занятиям студентов, созданию учебных фильмов и плакатов. При её участии

созданы «Методические указания к преподаванию гигиены труда», «Пособие по программированному обучению», «Руководство к практическим занятиям по гигиене труда», которые стали настольными книгами многих санитарных врачей.

Профессор Н.Ю. Тарасенко всегда сочетала научно-педагогическую работу с большой общественной, военно-патриотической и научно-организационной деятельностью. Многие годы она работала в учёных советах по охране труда при Государственном комитете по науке и технике и Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов, по гигиене при Президенте АМН СССР, заместителем председателя проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профпатологии», членом бюро отделения гигиены, эпидемиологии и микробиологии АМН СССР, председателем специализированного учёного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, членом редколлегии Большой медицинской энциклопедии, журнала «Гигиена труда и профессиональные заболевания», заместителем председателя Всероссийского общества гигиенистов и санитарных врачей, членом пленумов Всесоюз-

ного, Всероссийского и Московского обществ гигиенистов и санитарных врачей.

Выдающиеся достижения Натальи Ювенальевны Тарасенко в развитии гигиенической науки, профилактики заболеваний, её педагогическая и общественная деятельность отмечены правительственными наградами: орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Отечественной войны II степени и Красной звезды, девятью медалями.

Н.Ю. Тарасенко ушла из жизни 3 ноября 2004 года на 94-м году жизни.

Наталья Ювенальевна как требовательный, энергичный руководитель, крупный ученый, отзывчивый человек пользовалась большим авторитетом, уважением и любовью среди научных сотрудников, профессорско-преподавательского состава, практических врачей, студенчества и научной общественности. Память о ней до сих пор жива в сердцах её учеников и коллег.

Член-корреспондент РАН В.Р. Кучма