

## ЛЮБОВЬ ЯКОВЛЕВНА ТАРТАКОВСКАЯ (к 90-летию со дня рождения)

22 мая 2015 года исполняется 90 лет доктору медицинских наук, профессору, ведущему научному сотруднику отдела «Медицина труда» Екатеринбургского медицинского научного центра профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий Роспотребнадзора Любови Яковлевне Тартаковской.

В 1949 г. она с отличием окончила санитарно-гигиенический факультет Свердловского государственного медицинского института, в 1952 г. — аспирантуру при кафедре общей гигиены. 62 года трудового стажа Л.Я. Тартаковской связаны с практической, образовательной и научной деятельностью в области гигиены (медицины) труда. С 1952 по 1957 г. работала врачом по гигиене труда Свердловской облСЭС, а после защиты кандидатской диссертации, с 1957 г. — в Свердловском НИИ гигиены труда и профессиональных заболеваний (ЕМНЦ).

В 1963 г. организовала группу, а в 1966 г. — первую на Урале гигиеническую лабораторию вибрации и шума, которую возглавляла в течение 23 лет — всего периода самостоятельного существования лаборатории. С 1990 г. — ведущий научный сотрудник отдела медицины труда. Л.Я. Тартаковская и ее ученики внесли существенный вклад в изучение проблем вибрации и сочетанного действия физических и химических факторов производственной среды. Установлен реальный и потенциальный риск вибрационных нарушений у работников ряда производств при использовании новых машин и оборудования. Разработанные рекомендации по гигиеническому совершенствованию вибрационной техники внедрялись благодаря многолетнему творческому сотрудничеству с проектно-конструкторскими организациями и производителями машин. Повышенный риск нарушений репродуктивной функции, выявленный у женщин-машинистов обогатительного оборудования и мостовых электроприводов при уровнях общей вибрации, близких к предельно допустимым, дал основание для рекомендации по ужесточению ПДУ.

Особое внимание в научных исследованиях Л. Я. Тартаковской и ее школы уделялось факторам производственной среды, усугубляющим неблагоприятные эффекты вибрации. В экспериментах на животных и широкомасштабных гигиенических исследованиях на ртутных, свинцовых, мышьяковых и флюоритовых рудниках в различных регионах страны выявлен риск токсического воздействия веществ, входящих в состав руд цветных металлов, и его усугубляющее влияние на разви-

тие вибрационных нарушений у горнорабочих. С другой стороны, впервые в отечественной и зарубежной науке было установлено модифицирующее влияние вибрации на депонирование, элиминацию из организма, механизмы самоочищения легких, проявления интоксикаций, в том числе гематологические и цитотоксические эффекты ртути, свинца, мышьяка, фтора, а также возможность их усиления или ослабления в зависимости от экспозиции вибрации.

Все перечисленные материалы исследований составили предмет содержания докторской диссертации Л.Я. Тартаковской (1975 г.), а также 12 ее учеников, успешно защитивших под ее руководством кандидатские диссертации. Она автор свыше 260 научных публикаций, в том числе подготовленных при ее участии 30 нормативных и методических документов: ГОСТов, санитарных правил, методических указаний, методических рекомендаций и пособий для врачей союзного и федерального уровней. Л.Я. Тартаковская является научным редактором сборников научных трудов Центра, читает лекции на семинарах, курсах последипломной подготовки и усовершенствования врачей. В течение многих лет была членом секции «Шум, вибрация, ультразвук, инфразвук», Союзной проблемной комиссии «Научные основы гигиены труда и профпатологии».

Л.Я. Тартаковская дважды избиралась депутатом Верх-Исетского районного совета, награждена орденом «Знак почета», медалью «Ветеран труда», «90 лет Санэпидслужбы», знаками «Отличнику здравоохранения», «Почетный работник госсанэпидслужбы России», «Ветеран Великой Отечественной войны», имеет многочисленные почетные грамоты и благодарности.

Коллеги и друзья сердечно поздравляют Любовь Яковлевну — известного ученого-гигиениста, организатора науки, замечательного доброго человека, верного и преданного товарища с юбилеем. Желают крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых творческих свершений.

ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт

медицины труда»  
Редколлегия журнала «Медицина труда и промышленная экология»