

## К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А. П. ИЛЬНИЦКОГО



Исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет научно-практической деятельности доктора медицинских наук, профессора Андрея Павлиновича Ильницкого.

Андрей Павлинович родился в Москве в семье военного. С 1955 по 1960 г. он студент 1-го Московского медицинского института (1-го ММИ). Его путь как специалиста начался с практической деятельности в качестве заместителя главного врача Лунинского района Пензенской области по санитарно-эпидемиологическим вопросам (1960—1962 гг.). Затем была аспирантура на кафедре коммунальной гигиены 1-го ММИ (1962—1965 гг.) и защита кандидатской диссертации (1966 г.). Работа в качестве инспектора-врача Главного управления учебными заведениями Минздрава РСФСР (1965—1966 гг.) и старшего научного сотрудника ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н. А. Семашко (1966—1967 гг.). В эти годы Андрей Павлинович сформировался как ученый, раскрылся его природный организаторский талант.

С 1967 г. он сотрудник Всесоюзного онкологического научного центра (ОНЦ), где начинает активно заниматься разработкой проблемы канцерогенных факторов в окружающей среде. Им обосновано использование бенз(а)пирена (БП) как индикаторного вещества для группы канцерогенных ПАУ. Широкое изучение содержания БП в водоемах, почвах и растениях на территории Советского Союза и глубокие экспериментальные исследования позволили ему определить природный фон БП, степень его антропогенного загрязнения в различных регионах и обосновать впервые в стране ПДК канцерогена (БП) в воде, а в соавторстве с другими исследователями и в почве.

В 70—80 годы Андрей Павлинович организовал несколько экспедиций на Дальний Восток и в Северо-Восточную заполярную часть России. В результате этих исследований впервые была показана роль вулканической деятельности в формировании природного уровня канцерогенов. Изучение содержания БП в вечной мерзлоте многолетней давности позволило ему сформулировать понятие об экологическом палеомониторинге канцерогенов и выдвинуть гипотезу о возможной эволюци-

онной роли канцерогенных ПАУ в биосфере планеты. Результаты многолетних исследований защищены в докторской диссертации (1974 г.).

Параллельно в эти же годы вместе с сотрудниками Андрей Павлинович начинает экспериментальное изучение реальной канцерогенной опасности нитратов и нитритов, в результате которого получены новые данные, существенно расширяющие представление о канцерогенной опасности этих веществ и механизмах их действия, потенцирующего бластомогенез. Под его руководством группа экспертов из республик бывшего СССР предложила методику гигиенического регламентирования нитратов в сельскохозяйственных продуктах растительно-го происхождения, а затем и сами нормативы.

В 1984 г. Андрей Павлинович организовал в ОНЦ первую в стране лабораторию первичной профилактики рака и с тех пор много внимания и сил уделяет разработке теории и практике этой актуальной проблемы. Результатом многолетней работы в этом направлении явилась разработанная им модель программы региональной профилактики злокачественных новообразований, рекомендованная Госкомсанэпиднадзором России для использования учреждениями службы санэпиднадзора.

Андрей Павлинович постоянно выступает с докладами и лекциями, щедро делится своими знаниями и опытом. Имя профессора А. П. Ильницкого широко известно за пределами нашей страны. Он избран членом трех иностранных общественно-научных организаций, является автором ряда публикаций за рубежом. Работая советником директора Кубинского национального института онкологии и радиобиологии (1978—1980 гг.; 1984—1985 гг.), он организовал в этом институте лабораторию по изучению канцерогенов в окружающей среде, а также при Минздраве Республика Куба создал Комитет по онкологической профилактике рака и секцию экспериментальной онкологии Кубинского научного общества.

Результаты научной деятельности Андрея Павлиновича нашли отражение в 220 научных публикациях. Вместе с академиком Н. Н. Блохиным подготовил и издал первый в стране сборник "Первичная профилактика рака" (1986 г.), в соавторстве с крупными учеными страны выпустил в свет ряд монографий, в том числе "Канцерогенные вещества в окружающей среде" (1979 г.), "Экология и рак" (1985 г.), "Канцерогены в водной среде" (1993 г.). Под его руководством подготовлено 11 кандидатов медицинских и биологических наук, он являлся научным консультантом 2 докторских диссертаций по проблеме онкогигиены.

Широк и многогранен круг научно-общественной деятельности профессора А. П. Ильницкого. Он является членом редколлегии международного журнала "Экспериментальная онкология" и отечественного — "Вопросы питания", заместителем председателя Комиссии по канцерогенным факторам и членом Комиссии по санитарно-гигиеническому нормированию при Госкомсанэпиднадзоре России, действительным членом Международной академии информатизации, членом Российского общества онкологов, членом Международного общества профилактической онкологии, членом-корреспондентом Кубинского общества онкологии, радиобиологии и ядерной медицины, действительным членом Нью-Йоркской академии наук.

Андрея Павлиновича отличают большой исследовательский и организаторский талант, неиссякаемая работоспособность, доброжелательное отношение к коллегам по работе, искренняя сердечность к людям.

В связи с 60-летием Андрея Павлиновича Ильницкого сердечно поздравляем юбиляра и от всей души желаем ему долгих лет жизни, крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов на благо отечественной науки.

*Онкологический научный центр РАМН  
Комиссия по канцерогенным факторам при ГКСЭН РФ  
Редколлегия журнала "Гигиена и санитария"*