



## Игорь Владимирович Саноцкий

29 ноября отметил свой славный юбилей — 90 лет со дня рождения — Игорь Владимирович Саноцкий — доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН, главный научный сотрудник Научно-исследовательского института медицины труда РАМН, член редколлегии журналов «Токсикологический вестник» и «Прикладная токсикология».

И.В. Саноцкий окончил Военно-морскую медицинскую академию, и с 1950 г. его жизнь неразрывно связана с НИИ медицины труда РАМН. Здесь он защитил кандидатскую диссертацию, возглавил отдел токсикологии, стал доктором медицинских наук, получил звание профессора, а в 1986 г. был избран членом-корреспондентом РАМН.

Научные исследования И.В. Саноцкого посвящены наиболее актуальным проблемам общей и частной токсикологии.

Развивая профилактическое направление, Игорь Владимирович особое внимание уделял вопросам токсикометрии, исследованию закономерности «доза—время—эффект», теории и практике гигиенического нормирования химических веществ в окружающей среде, проблемам прогнозирования хронических эффектов в краткосрочных экспериментах.

И.В. Саноцким совместно с коллективом его учеников и последователей обоснованы новые биологические маркеры потенциальной и реальной опасности ядов; формализованы критерии вредности действия химических веществ, предложены методы дифференцирования состояния напряжения физиологической адаптации, которое и является признаком вредного действия, от временно скрытой компенсации патологического процесса.

Одним из первых И.В. Саноцкий оценил опасность отдаленных последствий интоксикации промышленными химическими веществами (мутагенного, гонадотропного, эмбриотропного, тератогенного и канцерогенного эффектов, ускоренного старения), разработал методологические подходы регламентирования содержания таких ядов в воздухе рабочей зоны.

Профессором И.В. Саноцким сформулированы основные принципы обеспечения химической безопасности (опережающая токсикометрия; примат медицинских и экологических показаний перед экономическими критериями и технической достижимостью сегодняшнего дня; пороговость всех форм биологического действия экотоксикантов, включая мутагенное и канце-

рогенное), обоснован алгоритм противохимической защиты.

Особое место в исследованиях И.В. Саноцкого занимает проблема связи количества химического раздражителя с качеством реакции живой системы. Им установлена зона угнетения жизнедеятельности при снижении доз (концентраций) экотоксиканта и предложен новый стандарт «зона оптимальной жизнедеятельности» с двумя (или более) порогами вредного действия; открыто явление «возвращения действия» на примере радиотория.

Труды И.В. Саноцкого и его учеников, активно отстаивающих принципы российской науки, получили широкое признание за рубежом. Игорь Владимирович избирался членом постоянной комиссии Международной ассоциации профессионального здравоохранения, многократно назначался экспертом и временным советником ВОЗ, МОТ, Программы ООН по внешней среде ЮНЕСКО.

В настоящее время Игорь Владимирович является председателем подкомиссии «Профессиональные риски и здоровье работающих при воздействии химического фактора и промышленных аэрозолей» проблемной комиссии «Научные основы медицины труда» Научного совета № 45 РАМН по медико-экологическим проблемам здоровья работающих, а также активным членом Международного общества медицины труда в химической промышленности, Международного общества промышленных токсикологов.

За 64 года трудовой деятельности И.В. Саноцким создана крупная научная школа токсикологов. Его ученики — более 70 докторов и кандидатов наук — успешно продолжают развивать сформулированные им научные направления и создают собственные школы. Профессор И.В. Саноцкий — автор более 400 статей в отечественных и зарубежных журналах, 30 монографий и тематических сборников, в том числе основополагающих руководств, часть из которых переведена на иностранные языки.

В настоящее время И.В. Саноцкий исследует взаимодействие молекулярных систем противохимической адаптации, клеточного и гуморального иммунитета; занимается вопросами прогнозирования биологических эффектов волокнистых материалов на основе «биохимического профиля», оценкой вероятности возникновения неблагоприятных эффектов в зависимости от

степени превышения стандартов безопасности; разрабатывает подходы и средства паллиативной защиты работающих.

Активная гражданская позиция талантливого ученого, его заслуги в развитии науки и подготовке кадров, а также научно-общественная деятельность высоко оценены правительством: И.В. Саноцкий награжден орденом «Дружбы народов», медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»,

«Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия В.И. Ленина», «300 лет Российскому флоту», «В память 850-летия Москвы», «Ветеран труда».

*Президиум Российской академии медицинских наук, редколлегия журнала «Вестник Российской академии медицинских наук», сотрудники института, друзья и ученики сердечно поздравляют Игоря Владимировича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, счастья, благополучия, долгих лет активной жизни и дальнейших творческих успехов.*