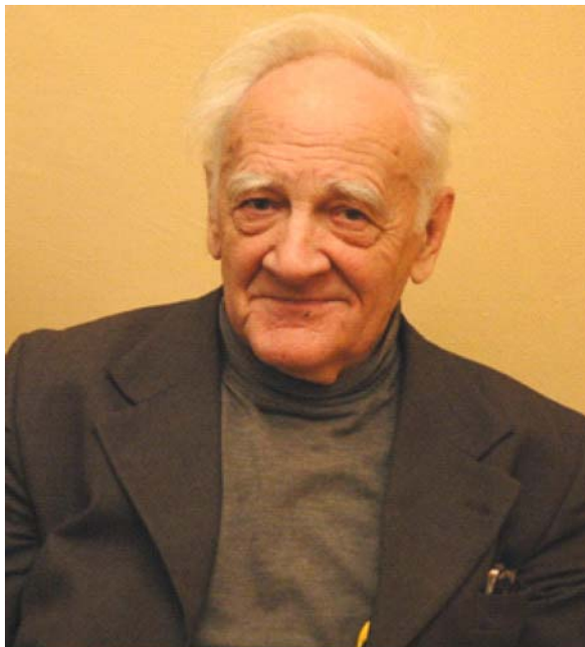


Наши поздравления!

Our Congratulations!

ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ДАТА В МИРОВОЙ ТОКСИКОЛОГИИ

К 90-летию Игоря Владимировича Саноцкого



29 ноября 2012 г. в мире токсикологии произошло событие, которое нельзя назвать рядовым. Исполнилось 90 лет со дня рождения члена-корреспондента РАМН, главного научного сотрудника Научно-исследовательского института медицины труда РАМН, члена редколлегии журналов «Токсикологический вестник» и «Прикладная токсикология», доктора медицинских наук, профессора Саноцкого Игоря Владимировича.

Празднует юбилей не только научное светило мировой величины, но и личность с редкими душевными и человеческими качествами.

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. Под руководством И.В.Саноцкого обоснованы новые биологические маркеры потенциальной и реальной опасности ядов; формализованы критерии вредности действия химикатов, 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.

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 канцерогенное), 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) пороговыми вредного действия, открыто явление «возвращения действия» на примере радиотория.

Труды И.В.Саноцкого и его учеников, активно отстаивающих принципы отечественной науки, получили широкое признание за рубежом. И.В.Саноцкий 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 он - председатель подкомиссии «Профессиональные риски и здоровье работающих при воздействии химического фактора и промышленных аэро-

золей» Проблемной комиссии «Научные основы медицины труда» Научного Совета № 45 РАМН по медико-экологическим проблемам здоровья работающих, активный член 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 Саноцкий И.В. - 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.

Сегодня И.В.Саноцкий исследует взаимодействия 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.

Токсикологи и гигиенисты, вся медицинская общественность Одессы сердечно поздравляют Игоря Владимировича Саноцкого с замечательным юбилеем. Мы искренне гордимся патриархом отечественной школы токсикологов, нашим учителем, другом и почётным одесситом. Желаем доброго здоровья, неиссякаемой энергии, творческих сил.

*Одесское отделение Украинского общества токсикологов,
Коллектив Украинского НИИ медицины транспорта,
Редакция журнала «Актуальные проблемы транспортной медицины»*

КОЛЛЕКТИВ НИИ МЕДИЦИНЫ ТРАНСПОРТА МЗ УКРАИНЫ И РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА “АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПОРТНОЙ МЕДИЦИНЫ” ПОЗДРАВЛЯЮТ ЮБИЛЯРОВ:

БАБОВА КОНСТАНТИНА ДМИТРИЕВИЧА,



ДИРЕКТОРА УКРАИНСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ, ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА ВСЕУКРАИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ ФИЗИОТЕРАПЕВТОВ И КУРОРТОЛОГОВ, РУКОВОДИТЕЛЯ СЕКЦИИ ПО БАЛЬНЕОТЕХНИКЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВОДОЛечения И КЛИМАТОТЕРАПИИ (FEMTES), ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА “МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ, КУРОРТОЛОГИЯ, ФИЗИОТЕРАПИЯ”

60-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



**ЗАРИЦКУЮ
ЛЮДМИЛУ ПЕТРОВНУ,**

ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ГЛАВНОГО
НАУЧНОГО СОТРУДНИКА ЦЕНТРА
ПРОФПАТОЛОГИИ УКРНИИ МТ С

70-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**ЕФРЕМЕНКО
НАТАЛЬЮ ИВАНОВНУ,**

СТАРШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА
НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛА С

60-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



169



**ЛЕБЕДЕВУ
ТАМАРУ ЛЕОНИДОВНУ,**

КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК,
УЧЕНОГО СЕКРЕТАРЯ НАШЕГО ИНСТИТУТА С

55-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

**ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЕМ ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫМ ЮБИЛЯРАМ
ЗДОРОВЬЯ, УВЕРЕННОСТИ В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ,
ТВОРЧЕСКОГО ДОЛГОЛЕТИЯ И БОЛЬШОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО
СЧАСТЬЯ.**