

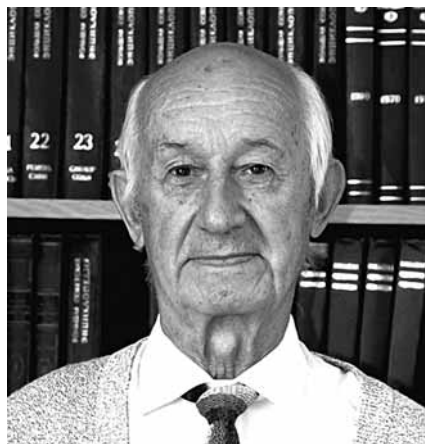
## Ювілеї

**ЛЕОНАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ ДОБРОВОЛЬСКИЙ****К 80-летию со дня рождения**

В феврале 2009 года исполнилось 80 лет со дня рождения и 55 лет научной и общественной деятельности одного из известных ученых в области гигиены труда и радиационной гигиены, ведущего научного сотрудника Отдела эпидемиологических исследований Института медицины труда АМН Украины, участника Великой Отечественной войны, Леонарда Александровича Добровольского.

Научной работой студент Добровольский начал заниматься на кафедре нормальной физиологии Киевского мединститута, под руководством профессора В.В. Фролькиса. Во время учебы активно занимался спортом, был чемпионом института по тяжелой атлетике. За успехи в учебе и общественной деятельности Л.А.Добровольскому была назначена персональная стипендия. Закончив с отличием в 1955 году Киевский медицинский институт Л.А.Добровольский начал карьеру врача на целинных землях Казахстана, где возглавил Чуйскую районную СЭС. В 1956 году был избран делегатом 2-го съезда врачей целинных земель в г. Алма-Ата. В 1957 году он поступил в аспирантуру при Киевском институте гигиены труда и профзаболеваний, где начал свою исследовательскую деятельность под руководством член-корреспондента АМН СССР, профессора Г.Х.Шахбазяна. Аспирант развивает идеи своего учителя в разработке вопросов гигиены производственного микроклимата. Результаты этих исследований по гигиенической оценке температурных перепадов обобщены в кандидатской диссертации Л.А.Добровольского. Применяя метод «меченых атомов» ему удалось показать, что при действии высокой температуры в организме могут возникать изменения белков сыворотки крови, которые можно трактовать как денатурационные. Эта часть работы была доложена на 5-ом международном биохимическом конгрессе в Москве. Работая в радиологической лаборатории института, Л.А.Добровольский посвятил свою научную деятельность изучению комбинированного действия инкорпорированных радиоактивных веществ и высокой температуры. Им установлены закономерности реакции организма на хронические комбинированные воздействия ионизирующей радиации и нерадиационных факторов, и на этой основе разработана методология гигиенического нормирования комбинации вредных факторов. Результаты этих исследований были включены в доклад Научного комитета ООН по действию атомной радиации и обобщены в докторской диссертации.

В 1968 году Минздрав СССР направил Л.А.Добровольского на работу в Секретариат ВОЗ, где он ра-



ботал советником по гигиене труда Европейского регионального Бюро ВОЗ в Копенгагене. В этом качестве он планирует Первую конференцию ВОЗ по профилактике отравления пестицидами, которая состоялась в Киеве в 1971 году.

После аварии на ЧАЭС Л.А.Добровольский принимает активное участие в разработке инструкции по радиационной безопасности на предприятиях лесного хозяйства, утвержденной Минздравом и Минлесхозом СССР в июле 1986 года и Инструкции для работников автомобильного транспорта УССР, выполняющих радиационно-опасные работы.

Леонард Александрович руководит группой научно-медицинской информации и международных научных связей, уделяет большое внимание вопросам интеллектуальной собственности и патентованию результатов исследований в институте.

По общим и частным вопросам гигиены труда, радиационной гигиены, радиобиологии, производственного микроклимата, медицинской информатики, профессионального рака, Добровольский опубликовал около 300 работ, в том числе 50 в зарубежных изданиях, включая энциклопедии.

В настоящее время Л.А. Добровольский является членом Ученого совета института, квалификационного спецсовета по специальности «Гигиена и профпатология», активно участвует в выполнении научных проектов института. Ко дню рождения вышла в свет коллективная монография об Авиценне, как о враче и философе, где одна из глав написана юбиляром. Л.А.Добровольский имеет правительственные награды.

Желаем дорогому Леонарду Александровичу крепкого здоровья, дальнейшего творческого вдохновения, претворения в жизнь новых планов и замыслов, успешной деятельности на благо гигиенической науки.

*Коллектив института  
Редакционная коллегия*