

Павел Францевич Забродский (к 70-летию со дня рождения)



20 августа 2021 г. исполнилось 70 лет одному из ведущих отечественных токсикологов, известному педагогу, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, доктору медицинских наук, профессору Павлу Францевичу Забродскому.

В 1974 г. с отличием окончил Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова. Профессиональную деятельность начал на научно-исследовательском полигоне (врач-психолог, начальник лаборатории физиологических исследований, радиометрического и дозиметрического контроля). Участвовал в государственных испытаниях отечественных образцов военной техники и вооружения.

В 1981 г. Павел Францевич поступил на факультет руководящего медицинского состава Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (токсикология), который окончил с отличием. В 1982 г., во время обучения, защитил кандидатскую диссертацию. С 1983 г. служил на Военно-медицинском факультете при Саратовском государственном медицинском институте (с 1994 г. — университет),

где с 1992 по 1999 г. прошёл путь от преподавателя до начальника кафедры токсикологии и медицинской защиты. В 1987 г. участвовал в качестве главного радиолога при ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС. В 1991 г. Павел Францевич защитил докторскую диссертацию, в 1992 г. ему присвоено ученое звание профессора. С 2000 по 2010 г. Павел Францевич — профессор Саратовского военного института биологической и химической безопасности, а с 2011 г. — профессор Саратовского медицинского университета «Реавиз», эксперт Бюро судебно-медицинской экспертизы органа управления здравоохранением Саратовской области.

Основные направления исследований профессора Забродского: оценка влияния химических факторов военно-технических объектов на человека и их нормирование, изучение механизмов действия токсичных веществ и лекарственных средств на систему иммунитета, исследование роли холинергической системы в регуляции иммунного гомеостаза, разработка способов профилактики и лечения вторичных иммунодефицитных состояний при отравлениях и в экологически неблагоприятных регионах.

П.Ф. Забродский разработал приоритетное направление в науке — «Иммунотоксикология ксенобиотиков и фармакологическая коррекция постинтоксикационных иммунодефицитных состояний». Павел Францевич является основателем научной школы в области иммунотоксикологии ксенобиотиков. В её составе 3 доктора и 22 кандидата наук. Павел Францевич имеет более 650 научных трудов, в том числе учебник, 10 учебных пособий, 6 монографий (автор главы «Влияние ксенобиотиков на иммунный гомеостаз» фундаментальная монография «Общая токсикология», изданная в 2002 г. под редакцией Б.А. Курляндского и В.А. Филова). Профессор Забродский внёс большой вклад в фундаментальные и прикладные исследования регуляции системы иммунитета при воздействии химических веществ, изучил иммунотоксические свойства и основные механизмы действия более 30 опасных химических

веществ, обосновал применение многочисленных средств, направленных на снижение постинтоксикационных инфекционных осложнений и заболеваний. Обобщением научных исследований П.Ф. Забродского и его школы в области иммунотоксикологии явились монографии «Иммунотоксикология ксенобиотиков» (Саратов, 2007) и «Иммунотоксикология фосфорорганических соединений» (Саратов, 2016). Его научные работы использованы для разработки единой, гармонизированной с международными, государственной классификации токсичности и опасности химических соединений.

В 1987 г. Павел Францевич открыл «холинергический противовоспалительный механизм», в 1987–1995 гг. опубликовал многочисленные исследования, свидетельствующие о том, что холинергическая стимуляция снижает летальность животных при сепсисе. В настоящее время изучению механизмов реализации данного феномена (холинергического противовоспалительного пути – «cholinergic anti-inflammatory pathway») посвящены сотни работ в различных странах, в том числе и многочисленные публикации П.Ф. Забродского.

Талантливый и высококвалифицированный специалист в области токсикологии, он внёс весомый вклад в подготовку и воспитание военно-медицинских кадров, специалистов экологического и технологического профиля в области безопасности хранения и уничтожения химического оружия. Павел Францевич руководит секцией Поволжского отделения Академии военных наук Российской Федерации, является председателем Саратовского отделения Всероссийской общественной организации токсикологов, действительным членом Академии военных наук Российской Федерации, Российской Академии естественных наук, соучредителем общественной организации «Международная академия трезвости», врачом-токсикологом высшей категории.

П.Ф. Забродский награждён орденом Мужества, почётным званием «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», орденом Ломоносова (Общественный комитет наград РФ) и многими медалями. Своими трудами и научными заслугами он широко известен не только у нас в стране, но и за рубежом.

Поздравляем сердечно с юбилеем!

Желаем здоровья, счастья, неиссякаемой энергии, больших творческих успехов!

*Редакционная коллегия журнала «Токсикологический вестник»,
Правление Всероссийской общественной организации токсикологов,
Президиум Российской Академии естественных наук,
Президиум Академии военных наук Российской Федерации.*

