

## ЮБИЛЕЙ

### ПАВЕЛ ФРАНЦЕВИЧ ЗАБРОДСКИЙ (к 60-летию со дня рождения)

Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Павел Францевич Забродский родился 20 августа 1951 г. в г. Дубно Ровенской области (Украина).

После окончания с отличием в 1974 г. Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова проходил службу на научно-исследовательском полигоне (врач-психофизиолог, начальник лаборатории физиологических исследований, радиометрического и дозиметрического контроля). Участник государственных испытаний отечественных образцов военной техники и вооружения.

С 1981 г. обучался на факультете руководящего медицинского состава Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, который окончил с отличием. В период обучения в 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1983 г. служил на военно-медицинском факультете при Саратовском государственном медицинском институте (с 1994 года — университете), где прошел путь от преподавателя до начальника кафедры. В 1987 г. участвовал в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС (главный радиолог). В 1991 г. защитил докторскую диссертацию, ученое звание профессора присвоено в 1992 г. В 1992 – 99 гг. — начальник кафедры токсикологии и медицинской защиты военно-медицинского факультета. С 2000 г. — профессор Саратовского военного института биологической и химической безопасности. Эксперт Бюро судебно-медицинской экспертизы органа управления здравоохранением Саратовской области.

Основными направлениями исследований П. Ф. Забродского являются: изучение механизмов действия лекарственных средств и токсичных веществ на иммунную систему, 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. Основатель научной школы в области иммунотоксикологии ксенобиотиков. Автор и соавтор более 550 научных трудов, в т.ч. учебника, 9 учебных пособий, 5 монографий. Разработал оригинальные



методы исследования в иммунофармакологии и иммунотоксикологии, обосновал многочисленные способы фармакологической коррекции нарушений иммунного статуса, направленные на снижение постинтоксикационных инфекционных осложнений и заболеваний, при интоксикации фосфорорганическими соединениями, спиртами, хлорированными углеводородами, боевыми отравляющими веществами, акрилатами, нитрилами и другими токсикантами. Изучил влияние средств антидотной терапии на формирование постинтоксикационного иммунодефицитного состояния при действии различных ядов.

Обобщением научных исследований П. Ф. Забродского и его школы в области иммунотоксикологии явилась монография “Иммунотоксикология ксенобиотиков” (Саратов, 2007). В 1987 г. опубликовал исследование, свидетельствующее о том, что холинергическая стимуляция снижает летальность животных в ранней фазе сепсиса. В настоящее время изучению механизмов реализации данного феномена (cholinergic anti-inflammatory pathway), посвящены сотни работ в различных странах.

Талантливый и высококвалифицированный специалист в области токсикологии и иммунофармакологии П. Ф. Забродский внес весомый вклад в подготовку и воспитание военно-медицинских кадров, специалистов экологического и технологического профиля в области безопасности хранения и уничтожения химического оружия.

С 1996 г. является руководителем секции Поволжского отделения Академии военных наук Российской Федерации, председатель Саратовского отделения Всероссийской общественной организации токсикологов, действительный член Российской Академии естественных наук, Академии военных наук Российской Федерации, соучредитель общественной организации “Международная академия трезвости”.

За заслуги перед отечеством П. Ф. Забродский награжден орденом Мужества, почетным званием “Заслуженный деятель науки Российской Федерации”, орденом Ломоносова (Общественный комитет наград РФ) и многими медалями.

Редакция журнала поздравляет профессора П. Ф. Забродского с юбилейной датой и желает юбиляру крепкого здоровья и многолетней творческой деятельности.

**Президиум правления Российского научного общества фармакологов  
Редколлегия журнала “Экспериментальная и клиническая фармакология”  
Президиум Российской Академии естественных наук  
Президиум Академии военных наук Российской Федерации**