

**АКАДЕМИК
ВАЛЕРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ТРУФАКИН
(К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**



Валерий Алексеевич Труфакин родился 7 сентября 1939 г. в селе Екатеринославка Октябрьского района Амурской области.

В 1962 г. окончил Благовещенский медицинский институт, далее работал ассистентом, доцентом, старшим преподавателем кафедры гистологии того же института. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Морфологическое, гистобиохимическое и люминесцентно-микроскопическое исследование вилочковой железы и лимфатических узлов человека в эмбриогенезе». С 1970 г. – руководитель лаборатории иммуноморфологии, входящей в разные годы в составы ИКиЭМ СФ АМН СССР (1970–81 гг.), ИКИ СО АМН СССР (1981–87 гг.), далее ИКиЭЛ СО РАМН. В 1980 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Морфофункциональная и цитохимическая характеристика вилочковой железы и селезенки у мышей разных генотипов при аутоиммунном процессе, после тимэктомии и на фоне гормонального воздействия». В 1987–89 гг. занимал должность заместителя председателя, в 1989–91 гг. – председателя президиума СО АМН СССР; с 1991 г. – председателя СО РАМН, вице-президента РАМН, в 1992–2012 гг. – директора НИИ физиологии СО РАМН. В настоящее время является научным консультантом Томского НИМЦ.

Член-корреспондент АМН СССР с 1986 г., академик РАМН с 1991 г., академик РАН с 2013 г.

Работы академика В.А. Труфакина посвящены актуальным вопросам теоретической и клинической иммунологии, гистологии. Им создано новое научное направление по изучению анатомофи-

зиологической организации лимфоидной системы, особенности которой проявляются в оптимальном соотношении популяции иммунокомпетентных клеток и обусловлены комплексом процессов пролиферации, дифференцировки, кооперации, миграции и гибели лимфоцитов.

Для экспериментальной медицины представляет интерес его научное положение о том, что в основе ключевого звена патогенеза аутоиммунных заболеваний – дисбаланса популяций лимфоцитов – лежит рассогласование как процессов пролиферации и дифференцировки, так и нейроэндокринных регуляторных факторов, а тимус является ведущим в развитии аутоиммунной патологии.

Для клинической медицины представляют интерес данные, полученные академиком В.А. Труфакиным с учениками, о влиянии на лимфоидную ткань соматотропного гормона, тироксина, тимозина, Т-активина и других иммуномодуляторов, а также разработанные подходы к лечению и профилактике ряда аутоиммунных заболеваний указанными препаратами.

Важнейшим и приоритетным направлением исследований В.А. Труфакина являются изучение пространственно-временной организации иммунной системы и выявление фундаментальных закономерностей лимфоэндокринных взаимоотношений. Новым в этой серии работ явились данные о биоритмологической организации лимфоидной системы, ее адаптации и дезадаптации к действию повреждающих факторов и роли в этом временного рассогласования формообразовательных процессов и их эндокринной регуляции. Им разработаны

принципиально новые методы ранней диагностики иммунных заболеваний и иммунохронотерапии, способствующие повышению эффективности лечения ряда заболеваний.

В.А. Труфакиным создана научная школа иммуноморфологов, под его руководством защищено 19 докторских и кандидатских диссертаций. Им опубликовано более 400 научных трудов, из них 21 монография, 12 учебных пособий и руководств, 2 патента.

Валерий Алексеевич являлся председателем Диссертационного совета Д 001.014.01 при Институте физиологии СО РАМН, председателем Межведомственного Совета № 53 по медицинским проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера, членом Координационного Совета по приоритетным направлениям и технологии живых систем, представителем Министерства здравоохранения России в Сибирском федеральном округе.

В разные годы являлся членом Международного Совета Союза по приполярной медицине, членом Международной Академии информатики при ООН и Международной Академии наук, членом Всероссийских обществ иммунологов, морфологов и лимфологов, членом Российской академии естественных наук, Международной академии экологии и природопользования.

Находясь на посту председателя президиума СО РАМН, В.А. Труфакин огромное внимание уделял укреплению материально-технической базы подведомственных институтов, укреплению связи академических учреждений с практическим здравоохранением, расширению международного сотрудничества, подготовке высококвалифицированных кадров.

Результаты научных исследований и организаторской деятельности академика В.А. Труфакина получили высокую оценку научной общественности России. В 1999 г. ему была присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за создание основ и применение методов общеклинической и профилактической лимфологии; в 2000 г. – премия РАМН имени Н.И. Пирогова за цикл работ «Фундаментальные основы развития медицинской науки и реализация их в Сибири».

За большой вклад в развитие медицинской науки и подготовку высококвалифицированных специалистов Валерий Алексеевич награжден медалью «За трудовую доблесть» (1976), орденом «Дружбы народов» (1994), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2004).

В 1999 г. ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ», в 2004 г. – «Заслуженный деятель науки Республики Бурятия».

Сотрудники НИИ онкологии Томского НИМЦ и редакционная коллегия «Сибирского онкологического журнала» поздравляют Валерия Алексеевича с юбилеем и желают ему сохранить на долгие годы доброе здоровье, бодрость духа, увлеченность научными проблемами и всегда быть в окружении друзей, коллег и учеников!