

## С ЮБИЛЕЕМ!

23 марта 2013 года исполняется 70 лет ведущему ученому страны в области космической медицины и физиологии, вице-президенту РАН, научному руководителю «ГНЦ РФ – ИМБП РАН», академику РАН и РАМН, заслуженному деятелю науки, профессору **Анатолию Ивановичу Григорьеву**.

Научная деятельность А.И. Григорьева после окончания 2-го Московского медицинского Института им. Н.И. Пирогова в 1966 году вплоть до наших дней тесно связана с Институтом медико-биологических проблем, в котором развивался его талант ученого и администратора. В ИМБП А.И. Григорьев прошел путь от аспиранта до директора Института (1988). В настоящее время он является научным руководителем ИМБП.

С первых лет своей научной деятельности А.И. Григорьев проявил себя как перспективный специалист в области физиологии почек и водно-солевого обмена и его эндокринной регуляции. Одновременно он принимал активное участие в исследованиях по моделированию воздействия невесомости на организм человека, которые стали важным шагом в разработке системы профилактики в космических полетах. В последствии в круг его интересов вошли многие вопросы организации проведения медицинских и научных исследований в космических полетах.

Наряду с решением прикладных вопросов медицинского обеспечения космических полетов большое внимание А.И. Григорьев уделяет разработке главных фундаментальных проблем космической физиологии и медицины. К ним относятся такие проблемы как норма и здоровье человека, адаптация к воздействию факторов космического полета, метаболизм в условиях невесомости, вопросы отбора космонавтов и послеполетной реадаптации.

Важным достижением А.И. Григорьева является разработка и создание совместно с сотрудниками Института и смежных организаций системы медицинского обеспечения, благодаря которой стали возможны длительные космические полеты и сохранение при этом здоровья, работоспособности и активной профессиональной деятельности космонавтов. На протяжении почти 20 лет А.И. Григорьев являлся главным медицинским специалистом Роскосмоса, председателем Главной медицинской комиссии по освидетельствованию космонавтов, а с 1994 г. по настоящее время является заместителем председателя Координационного научно-технического Совета Роскосмоса и РАН.

В 90-е годы А.И. Григорьев внес большой вклад в становление и развитие отечественной космической телемедицины. При его участии была испытана инфраструктура телемедицинских сетей для медицинского обеспечения космических полетов и реализации телемедицинских услуг клиническим учреждениям страны.

А.И. Григорьев уделяет большое внимание внедрению достижений космической медицины в практику народного здравоохранения. Под его руководством созданы и внедрены в клиники страны и за рубежом методы и средства лечения детского церебрального паралича и ряда других неврологических заболеваний. Совместно с сотрудниками им была разработана система оценки метаболизма костной ткани и подготовлены рекомендации для ранней диагностики и лечения остеопороза.

А.И. Григорьев возглавляет отечественную научную школу по космической физиологии и медицине. С 1996 г.



он заведует кафедрой экологической и экстремальной медицины на факультете фундаментальной медицины МГУ.

А.И. Григорьев является председателем Издательского Совета РАН, главным редактором журналов «Физиология человека», «Технологии живых систем», «Acta Naturae» и членом редакционных советов ряда отечественных и зарубежных журналов. А.И. Григорьев – автор и соавтор более 400 научных работ (включая 16 монографий и более 70 патентов). Под руководством и при консультации Анатолия Ивановича защищено 8 докторских и 12 кандидатских диссертаций.

А.И. Григорьеву принадлежит большая заслуга в реализации научно-технического сотрудничества с США, Канадой, странами Европейского космического агентства и странами Азии. На протяжении многих лет он проводит большую работу в Международной академии астронавтики и в Международной астронавтической Федерации, участвует в международных конгрессах и конференциях. Он является сопредседателем Многостороннего Совета по медицинской политике на Международной космической станции.

Многогранная деятельность А.И. Григорьева получила широкое признание в нашей стране и за рубежом и отмечена высокими отечественными и международными наградами. Он награжден орденами «Знак Почета», «Трудового Красного Знамени», «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, медалями С.П. Королева и Ю. Гагарина Федерации космонавтики СССР, Золотой медалью им. академика В.Ф. Уткина. Удостоен Государственной премии СССР (1989), Государственной премии Российской Федерации (2002), премий Правительства России (1996, 2003), является лауреатом полной Демидовской премии «за выдающийся вклад в фундаментальные и прикладные исследования в области космической биологии и медицины» (2008), премии «Триумф» и многих других государственных и научных наград. Является Доктором Honoris causa Лионского университета (Франция) (1989), Офицером Ордена Почетного Легиона (Франция) (2004).

**Редакционная коллегия и Редакционный совет журнала «Вестник восстановительной медицины» искренне поздравляют Юбилера и желают Вам, крупному ученому и организатору науки, многих лет плодотворной деятельности и новых научных достижений! Отменного Вам здоровья и благополучия!**