

НЕКРОЛОГ



Памяти Гурия Петровича Ступакова
(3 сентября 1943 г. — 16 февраля 2022 г.)

16 февраля 2022 г. ушёл из жизни Гурий Петрович Ступаков — выдающийся учёный, много лет возглавлявший Научно-исследовательский испытательный институт авиационной и космической медицины Министерства Обороны Российской Федерации. Генерал-майор медицинской службы, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР и премии правительства РФ, академик Российской академии наук, Международной академии наук и Международной академии астронавтики, Гурий Петрович внёс огромный вклад в развитие отечественной и мировой авиационной и космической медицины, медицины труда.

Гурий Петрович Ступаков родился 3 сентября 1943 г. в городе Сергач Горьковской области. В 1966 г. окончил 2-й Московский медицинский институт, далее пять лет работал хирургом в ведомственной клинической больнице. С 1971 по 2000 гг. в Государственном научно-исследовательском испытательном институте авиационной и космической медицины МО России прошёл путь от младшего научного сотрудника до начальника учреждения (1992–1999).

С 2000 по 2003 гг. исполнял обязанности заместителя директора по научной работе НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина.

Значительная часть жизни Гурия Петровича связана с Российским новым университетом (РосНОУ). С 2003 г. он работал в РосНОУ директором, с 2007 г. — научным руководителем Центра здоровьесберегающих технологий РосНОУ.

Гурий Петрович Ступаков внёс весомый вклад в разработку теоретических представлений о профессиональном здоровье, создании методологии и методов количественной оценки уровня здоровья. По его инициативе и при личном участии создан ряд информационно-поисковых, диалого-консультативных и экспертных систем, предназначенных для диагностики функционального состояния организма человека, программно-аппаратные средства формирования и поддержания требуемой работоспособности различных специалистов, созданы

системы экологического мониторинга, гигиенического нормирования.

Разработал теоретические аспекты динамической реакции тела человека на ударные воздействия, уточнил критерии их переносимости, определил значение параметров ударных перегрузок в широком диапазоне их варьирования. Ступаков Г.П. изучал влияние невесомости на костную систему в плане снижения её прочностных характеристик, что позволило обосновать теоретическую концепцию направленной фенотипологии костной системы человека при изменении гравитационного потенциала. Данные разработки были учтены при создании систем амортизации спускаемых аппаратов и обеспечили гарантированную травмобезопасность космонавтов при ударных перегрузках приземления спускаемых аппаратов после длительных полётов, даже при отказе систем мягкой посадки.

Работы учёного широко известны за рубежом: в США, Великобритании, Германии, Италии, Испании, Нидерландах, Франции, Канаде и др.

Создатель научной школы, под его руководством подготовлено 17 докторских и кандидатских диссертаций. Автор более 350 научных работ, в том числе 17 монографий и книг, 2 справочников, руководства, учебника, методических рекомендаций, им получено 15 изобретений и патентов, сделано научное открытие.

Награждён орденом «За заслуги Родине в Вооружённых Силах СССР», III ст., медалями.

В жизни Гурий Петрович всегда оставался интеллигентным доступным в общении человеком, высоко эрудированным специалистом, требовательным наставником.

Уход Гурия Петровича Ступакова — невосполнимая утрата для науки.

*Коллектив ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»,
редколлегия журнала
«Медицина труда и промышленная экология».*