

# К 70-летию

## Сергея Константиновича Тернового

академика Российской академии наук,  
заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии  
Первого МГМСУ им. И.М. Сеченова,  
Заслуженного деятеля науки Российской Федерации



13 октября 2018 года исполнилось 70 лет самому авторитетному ученому отечественной рентгенологии академику РАН Сергею Константиновичу Терновому.

С.К. Терновой родился в 1948 году в Одессе в семье врачей. В 1972 году с отличием окончил лечебный факультет Одесского медицинского института, а в 1975 году — аспирантуру при кафедре рентгенологии. С 1975 года ассистент, с 1977 — доцент кафедры. Трудовая деятельность Сергея Константиновича началась с должности старшего врача, а первым наставником был профессор Е.Д. Дубовой. В 1978 году С.К. Терновой по приглашению академика Е.И. Чазова перешел на должность заведующего первым в стране отделением компьютерной томографии в ЦКБ IV Главного управления при Минздраве СССР.

В 1979 году С.К. Терновой совместно с сотрудниками института медико-биологических проблем АМН СССР и NASA начал разрабатывать метод количественной денситометрии для изучения процессов потери костной ткани у космонавтов при длительных орбитальных полетах.

В 1983 году совместно с Ю.Н. Беленковым Сергей Константинович впервые в стране приступил к работам по созданию отечественных магнитно-резонансных томографов. В 1984 году клинические исследования были продолжены в Институте кардиологии им. А.Л. Мясникова Всесоюзного кардиологического научного центра АМН СССР. По настоящее время С.К. Терновой руководит отделом томографии Института клинической кардиологии в НМИЦК МЗРФ, с 1996 года заведует кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, возглавляет службу лучевой диагностики медицинского центра Управления делами Президента РФ.

Вся трудовая деятельность С.К. Тернового была направлена на создание и совершенствование службы лучевой диагностики в России.

С.К. Терновой считается основателем рентгеновской компьютерной томографии в СССР и России. Но помимо глубокого и всестороннего изучения проблем рентгенологии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии Сергея Константинович активно занимался вопросами ультразвуковой диагностики, ангиографии, телемедицины, а также разрабатывал новые методы преподавания на до- и последипломном уровне.

В 1984 году С.К. Терновой защитил докторскую диссертацию, в 1996 году был удостоен звания профессора.

В 1997 году Сергея Константиновича избрали членом-корреспондентом РАМН, с 1999 года он — академик РАМН, с 2013 года он академик РАН по Отделению медицинских наук.

Всего академик С.К. Терновой опубликовал 407 научных трудов, из них 25 — монографии и учебники для медицинских вузов.

Под его руководством защищены 20 кандидатских и 13 докторских диссертаций.

Академик С.К. Терновой — главный редактор Российского электронного журнала по лучевой диагностике *REJR*, президент журнала «Лучевая диагностика и терапия», первый заместитель главного редактора журнала «Вестник рентгенологии и радиологии» и член редакционных коллегий целого ряда профильных журналов.

Сергей Константинович — президент Общества специалистов по лучевой диагностике, член радиологического общества Северной Америки, член американского общества рентгенологов, член Европейской ассоциации радиологов, член Европейского общества кардиорадиологов, член ассоциации радиологов Украины. Он — основоположник и председатель организационного комитета крупнейшего в России Национального Конгресса лучевых диагностов «Радиология». Академик С.К. Терновой — член Президиума ВАК при Минобрнауки России, главный консультант по лучевой диагностике Медицинского центра Управления делами Президента РФ, член Экспертного совета по законодательным инициативам в сфере научно-технической политики Комитета ГД по науке и наукоемким технологиям и Комитета СФ по образованию и науке.

В 1987 году за цикл работ «Новые методы диагностики и интенсивной терапии при заболеваниях системы крови» Сергей Константинович получил Государственную премию СССР, в 2011 году он был удостоен Премии Правительства в области образования за цикл трудов «Лучевая диагностика социально значимых заболеваний». В 2008 году за достигнутые успехи и многолетнюю добросовестную работу был награжден Орденом Дружбы. В 2014 году Сергею Константиновичу присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Редакция «Журнала им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь» поздравляет глубокоуважаемого Сергея Константиновича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, благополучия и новых профессиональных успехов!