## СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА КОРОБОВА



З января 2020 года на 74-м году скоропостижно ушел из жизни Анатолий Михайлович Коробов — ведущий специалист Украины по применению лазеров в медицине и биологии, кандидат физико-математических наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией квантовой биологии и квантовой медицины Харьковского национального университета имени В.Н. Каразина, основатель и президент международной корпорации «Лазер и здоровье», основатель и главный редактор журнала «Фотобиология и фотомедицина», действительный член Инженерной академии наук Украины.

Анатолий Михайлович родился 7 сентября 1946 года в многодетной семье в г. Борисоглебске Воронежской области. После окончания средней школы с золотой медалью поступил в Харьковский государственный университет, носивший в те годы имя А.М. Горького. После окончания радиофизического факультета работал в Институте радиоэлектроники АН СССР над разработкой высокоэнергетических лазеров для военно-промышленных целей, там же защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

В 1992 году Анатолий Михайлович сменил направление своей деятельности, переключившись на мирную тематику исследований. В дальнейшем его исследования были посвящены изучению механизмов действия электромагнитных колебаний видимого диапазона на биологические объекты, разработке лазерных и светодиодных методик профилактики, лечения и реабилитации заболеваний человека.

А.М. Коробов инициативно взял на себя обязательства по координации на Украине применения лазерных и фототехнологий в медицине и биологии.

С 1992 г. в XНУ под его руководством стали регулярно проводиться семинары и «круглые столы» для медиков по применению лазерного излучения в медицине, а в 1993 г. была проведена Первая научно-практическая конференция с международным участием «Применение лазеров в медицине и биологии». В дальнейшем такие конференции стали международными и проводились регулярно дважды в год. Последняя — 50-я юбилейная конференция была проведена в мае 2019 г.

Для решения поставленных задач А.М. Коробову удалось привлечь ведущих ученых и специалистовмедиков Украины, СНГ, Европы. Среди них академик АМН СССР Н.В. Васильев, проф. Н.Ф. Гамалея, проф. Л.Д. Тондий, проф. В.Г. Шахбазов, проф. Е.Ф. Странадко, проф. Г.Д. Брилль, доцент В.А. Грабина, проф. Е.Г. Дубенко, доц. Н.Ф. Посохов, проф. Ю.Л. Волянский, проф. А.И. Гладкова, проф. С.А. Гуляр, проф. В.В. Бойко, проф. Е.М. Климова, к. м. н. А.А. Баленко, проф. В.И. Крыса, доц. В.И. Пантьо, к. м. н. В.А. Журавлев, проф. Л.И. Симонова-Пушкарь, проф. Н.Л. Лисаченко, доц. М.В. Калашник, проф. С.Н. Ромаев, доц. Ю.Ф. Чуев, д. м. н. Р.М. Михайлуоев, доц. Л.Ю. Свириденко и многие-многие другие.

В 1996 году при поддержке руководства ХНУ им. В.Н. Каразина был создан научно-исследовательский институт лазерной биологии и лазерной медицины, который из-за материальных трудностей в 2008 году был реорганизован в Научно-исследовательскую лабораторию квантовой биологии и квантовой медицины.

С целью разработки и производства фотонных аппаратов в 2001 г. была создана международная корпорация «Лазер и здоровье», бессменным руководителем которой был А.М. Коробов. К работе были привлечены ведущие радиофизики, разработчики и производители электромагнитной аппаратуры. Среди них В.В. Холин, С.В. Шварц, В.В. Таранов, Н.В. Чухраев и другие.

Александр Михайлович был постоянным участником научно-практических конференций с международным участием «Лазеры в медицине», проводимых ГНЦ лазерной медицины, а после создания Национальной фотодинамической ассоциации России — участником конгрессов ассоциации. Активно участвовал в научных дискуссиях на этих форумах.

Всегда доброжелательный, готовый поддержать своих друзей, партнеров, сотрудников и просто людей в сложных жизненных ситуациях, энергичный, с любовью относящийся к своим детям и внукам, к своим учителям и ученикам, бескорыстный, трудолюбивый и впечатляющий своей трудоспособностью, инициативный, «светлый» человек — таким он останется в нашей памяти навсегда.

Руководитель отделения онкологии и фотодинамической терапии ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор мед. наук, профессор Е.Ф. Странадко