



**АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ КАРТЕЛИШЕВ**  
(24.08.1937–6.05.2017)

академик РАЕН и ЛАН, доктор медицинских наук, профессор

**ANATOLY VASILIEVICH KARTELISHEV**  
(24.08.1937–6.05.2017)

Academician of the Russian Academy of Natural Sciences and Laser Academy of Sciences,  
Doctor of Medical Sciences, Professor



Отечественная наука понесла тяжелую утрату – трагически оборвалась жизнь Анатолия Васильевича Картелишева, выдающегося ученого, человека энциклопедических знаний и обширных научных интересов.

Анатолий Васильевич родился в г. Черкесск Ставропольского края, окончил с отличием Кишиневский медицинский институт, работал заведующим детским отделением больницы и женской-детской консультации п. Бричаны Молдавской ССР.

Поступил в аспирантуру на кафедру детских болезней лечебного факультета 2-го МОЛГМИ им. В.И. Ленина, где защитил кандидатскую диссертацию, а в 1975 г. – докторскую диссертацию, которая была признана ВАКом лучшей докторской диссертацией за 1975 год на территории СССР. С 2005 г. и до последних дней он возглавлял лабораторию лазерной терапии и профилактики и работал главным научным сотрудником научно-консультативного отдела ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

Работы Анатолия Васильевича широко известны в нашей стране и за рубежом. Он – автор и соавтор более 600 публикаций в российских и зарубежных медицинских изданиях, учебника «Лазерная терапия и профилактика» для последипломного образования специалистов, более 20 свидетельств и патентов на изобретения, 17 монографий, 12 методических писем, рекомендаций, руководств и пособий для вра-

чей, а также более 500 выступлений на Конгрессах, Форумах, Конференциях.

Многие из исследований Анатолия Васильевича являются пионерскими. Одним из первых в нашей стране он начал собственные исследования патохимических особенностей углеводного, липидного, белково-азотистого обмена, электролитного метаболизма и гормонального статуса у больных шизофренией. В основу оригинальных дополнительных тестов для прогнозирования течения острых психозов положены выявленные особенности динамики калий- и натрийемии. Описаны специфичный для шизофрении феномен стабильного снижения уровня  $\alpha$ -липопротеидов в крови больных и разработанный на его основе дополнительный диагностический тест.

Он автор оригинальных работ по изучению различных вопросов проблемы ожирения у детей, единству и логике в подходе к определению его форм и типов, ранней диагностике и прогнозу осложнений, а, главное, в обосновании унифицированной системы лечения, в частности диетотерапии.

В последние годы Анатолием Васильевичем выполнен ряд приоритетных работ в области изучения лазерной терапии и профилактики наиболее распространенных заболеваний как у детей и подростков, так и у взрослых. Многолетний опыт в области применения низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) позволил критически проанализировать существующие теории и представить интегрированную точку зрения на лечебно-биологические механизмы НИЛИ-воздействия на патологически измененные структуры и системы больного организма. Им обоснована строгая необходимость этапности лазерной терапии и профилактики (НИЛТ и НИЛП) с сочетанным использованием красного, инфракрасного спектральных диапазонов и в комбинации с постоянным магнитным полем (КМЛТ и КМЛП), а также сформулированы технологии персонализированных методик выбора процедурных и курсовых режимов.

Вкус к научным дискуссиям, такт и ровный доброжелательный стиль со всеми, независимо от чинов и званий, всегда были яркими чертами его характера. И нам посчастливилось прослушать его замечательные доклады, посвященные лазерным технологиям в медицине. Выступления Анатолия Васильевича всегда были яркими и интересными. Анатолий Васильевич был замечательным человеком,