

ПАМЯТИ ТОВАРИЩЕЙ

МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ ХЕТЕЕВ

С прискорбием сообщаем, что 13 октября 2021 г. после тяжёлой болезни скончался один из старейших сотрудников НИИ технической физики и автоматизации Михаил Владимирович Хетеев.

Ушёл из жизни человек, обладающий прекрасными человеческими качествами, руководитель и организатор производства, специалист с большой буквы. Михаил Владимирович начал работу в АО «НИИТФА» (ВНИИРТ, ВНИИТФА) в 1968 г. после окончания Московского инженерно-физического института, прошёл трудовой путь от инженера до начальника лаборатории научно-исследовательской лаборатории аппаратуры для лучевой терапии. В 1983 г. защитил кандидатскую диссертацию. Лауреат Государственной премии СМ СССР, Лауреат Государственной премии Правительства Российской Федерации.

Свою жизнь Михаил Владимирович посвятил разработке и широкому внедрению радиационной аппаратуры в клиническую практику. Под его руководством в 1970 г. создан первый в мире серийный аппарат для контактной лучевой терапии. В последующие годы было разработано и внедрено в клиническую практику несколько поколений комплексов для гамма-терапии (АГАТ С; АГАТ Р, РМ1; АГАТ В, ВЗ; АГАТ ВУ; АГАТ-ВТ-20/40). За все время работы создано и введено в клиническую прак-

тику в учреждениях здравоохранения более 1,4 тыс. аппаратов для лучевой терапии.

Его деятельность была отмечена правительственными и ведомственными наградами. У медицинского сообщества появились надежные инструменты для лечения онкологических заболеваний, успешно применяемые по сей день.

Михаил Владимирович – основоположник контактной лучевой терапии, автор многих научных трудов и изобретений, которые до настоящего времени составляют основу современного медицинского терапевтического оборудования. Он запомнился как известный учёный, трудолюбивый, принципиальный, творческий, отличающийся исключительной преданностью делу.

Без преувеличения можно сказать, что трудом Михаила Владимировича удалось спасти жизни десяткам тысяч пациентов с онкологическими заболеваниями. Он навсегда вписал своё имя в историю развития контактной лучевой терапии.

Выражаем глубокое соболезнование родным и близким. Светлая память о Михаиле Владимировиче надолго останется в наших сердцах.

*Друзья и коллеги,
Ассоциация медицинских физиков России,
Редколлегия журнала «Медицинская физика»*

