

ЮБИЛЕЙ**ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ ХОРОШКОВ**

Доктору технических наук, лауреату Государственной премии СССР, Владимиру Сергеевичу Хорошкову – одному из мировых пионеров по применению протонных пучков для лечения онкологических заболеваний – 4 апреля 2015 года исполнилось 80 лет.

Его творческий путь с 1959 г. и до сегодняшнего дня проходит в стенах Института теоретической и экспериментальной физики НИЦ “Курчатовский институт” (ИТЭФ), где В.С. Хорошков руководит крупнейшим в России центром протонной лучевой терапии (ПЛТ). В состав Центра входят три медицинских кабинета, оборудованных четырьмя уникальными лучевыми установками, на которых под руководством врачей-радиологов из шести ведущих медицинских учреждений

прошло облучение более 4 тысяч больных!

Начиная с 1967 г., становление и развитие Центра ПЛТ ИТЭФ проходило под непосредственным руководством В.С.Хорошкова, который внес определяющий вклад в разработку новых для нашей страны аппаратуры и методик. Благодаря его инициативе Центр непрерывно развивался, модернизировался и сохранился, несмотря на все трудности, которые пережила наша страна.

Благодаря настойчивости В.С. Хорошкова разработан первый в России современный проект клинического центра ПЛТ для Городской клинической больницы им. С.П. Боткина, который получил положительное заключение Государственной экспертизы.

В.С. Хорошков является крупнейшим ученым в области ПЛТ, пользующимся большим авторитетом не только в России, но и за рубежом. Он является членом оргкомитета Международного содружества по протонной терапии, членом Международной ассоциации радионейрохирургов и членом редколлегии журнала “Медицинская физика”.

При активном содействии В.С. Хорошкова в МГУ уже несколько лет ведется подготовка молодых ученых по специальности “Медицинская физика”.

Широкая эрудиция, умение выступать перед любой аудиторией, душевная молодость, неумный темперамент – за все это юбиляра любят и уважают сотрудники и ученики.

Желаем Владимиру Сергеевичу Хорошкову крепкого здоровья, бодрости и многих лет плодотворной работы!

*Сотрудники Центра ПЛТ ИТЭФ,
Ассоциация медицинских физиков России,
Редколлегия журнала
“Медицинская физика”*