

## ЮБИЛЕИ

### ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА МУСАБАЕВА (к 65-летию со дня рождения)



Пятнадцатого февраля 2005 г. свой юбилей отметила видный ученый, один из ведущих радиологов, известный в нашей стране и за рубежом, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения радиологии НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН Людмила Ивановна Мусабаева.

После окончания в 1963 г. Алма-Атинского медицинского института Л.И. Мусабаева работала в Казахском НИИ онкологии и радиологии, где защитила кандидатскую диссертацию на тему «Дистанционная гамма-терапия нижней трети пищевода» (1970). С 1980 г. свой трудовой путь Людмила Ивановна продолжила в стенах НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН.

С её именем связана организация первого в России центра нейтронной терапии на базе цик-

лотронной лаборатории НИИ ядерной физики ТПУ. В 1991 г. Л.И. Мусабаева защитила докторскую диссертацию на тему «Лучевая терапия быстрыми нейтронами 6,3 МэВ радиорезистентных форм злокачественных опухолей». Материалы проведенных исследований были удостоены бронзовой медали ВДНХ СССР и представлялись на международной выставке в Пхеньяне (КНДР).

Под непосредственным руководством Л.И. Мусабаевой создано приоритетное для страны направление — применение в онкологии быстрых нейтронов 6,3 МэВ для лечения радиорезистентных форм злокачественных новообразований. Ею накоплен самый большой в стране клинический опыт (свыше 1000 пациентов) проведения нейтронной терапии онкологическим больным. Л.И. Мусабаевой разработаны новые способы нейтронной и нейтронно-фотонной терапии, на которые получено 14 патентов РФ и авторских свидетельств на изобретения.

Людмила Ивановна стояла у истоков организации и клинической апробации метода пптраоперационной лучевой терапии (ИОЛТ) пучком быстрых электронов 6 МэВ на отечественном малогабаритном бетатроне.

В 1997-2001 гг. Л.И. Мусабаева являлась руководителем научной темы по онкологии Федеральной целевой программы «Интеграция» по проекту «Сибирский научно—учебный центр радиационной диагностики и терапии». В настоящее время под ее руководством создана комплексная научная программа на 2004—2009 гг. по комбинированному лечению злокачественных новообразований с применением иитраоперационной лучевой терапии.

Основные итоги научной деятельности профессора Л.И. Мусабаевой представлены в 250

публикациях, в том числе 6 монографиях: «Дистанционная нейтронная терапия» (1991), «Интраоперационная лучевая терапия» (1999), «Быстрые нейтроны в онкологии» (2000), «Современные методы лучевой терапии рака молочной железы» (2003) и др. Ею разработаны и внедрены в клиническую практику 3 методические рекомендации, 2 пособия для врачей, утвержденные Ученым советом МЗ РФ (секция онкологии).

Признанием научных заслуг за рубежом является включение Л.И. Мусабаевой в книгу «Who's Who in Science and Engineering» (A. Marquis, Who's Who Publication, 2005-2006).

Л.И. Мусабаева принимает активное участие в работе авторитетных российских и международных конференций, симпозиумов: Сан-Галлен (Швейцария), 1998; Москва, 2002; Тунис, 2003; Полтава, 2003.

Высокий творческий потенциал и эрудиция в сочетании с доброжелательностью и отзывчивостью привлекают к Л.И. Мусабаевой многочисленных учеников. Ею подготовлено 11 кандидатов медицинских наук.

Ее умение видеть рациональное зерно и отсеять случайное, мудрость и обаяние клинициста, сочетающиеся с теплотой и вниманием к больному, снискали глубокое уважение и признательность коллег.

За большой вклад в развитие медицинской науки и охрану здоровья населения Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера Людмила Ивановна Мусабаева награждена Почетной грамотой Президиума Российской академии медицинских наук (07.11.2000) и Почетной грамотой администрации Томской области (2004). Однако главной наградой за высокоэффективный, самоотверженный труд врача и ученого являются сохраняющиеся на всю их жизнь признательность и любовь к Людмиле Ивановне излеченных его больных, а также глубокое уважение и душевная теплота учеников.

Редакция «Сибирского онкологического журнала», коллеги поздравляют Людмилу Ивановну с юбилеем, желают ей крепкого здоровья, неувядающей энергии на долгие годы, успехов в реализации новых творческих проектов.