



АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ ЦЫБ

1934 – 2013

Год назад, 8 ноября 2013 года, на 80-м году ушел из жизни один из старейших сотрудников, директор Медицинского радиологического научного центра Минздрава России почетный гражданин города Обнинска, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР и премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, академик РАМН Анатолий Федорович Цыб.

Анатолий Федорович родился 21 января 1934 года на Украине в крестьянской семье. Его детство прошло в годы Великой Отечественной войны на территории Миргородского района Полтавской области. В 1941 году учеба была прервана после первого класса в связи с оккупацией и продолжена только в 1943 году. После окончания с серебряной медалью средней школы он был зачислен студентом на медицинский факультет Ужгородского государственного университета. Уже в студенческие годы начал работать самостоятельно, совмещая учебу с трудовой деятельностью. В 1957 году Анатолий Федорович окончил учебу в университете с красным дипломом, затем проработал 2 года главным врачом участковой больницы и в 1961 году был принят в аспирантуру Института медицинской радиологии АМН СССР. После зачисления в штат по рекомендации первого директора института академика Г.А. Зедгенидзе он возглавил отделение и начал осваивать новый раздел рентгенологии – лимфографию. В этот период была создана школа рентгенологов, успешно разрабатывающая проблему рентгеноконтрастных методов исследования кровеносной и лимфатической систем в условиях клиники.

В 1978 году Анатолий Федорович, совсем еще молодой, но уже стремительно идущий к вершинам науки, возглавил НИИМР АМН СССР и 28 марта 1979 года решением Бюро клинической медицины АМН СССР был утвержден в должности директора. В 1990-е годы он сумел сохранить не только стабильность работы института (с 1992 года – Медицинский радиологический научный центр РАМН), но и работоспособный коллектив единомышленников. «Оглядываясь назад, я только сегодня могу осознать всю сложность и масштабность пути, приведшего к возникновению мощного научного коллектива, в котором трудятся порядка 1,7 тыс. человек», – подчеркивал в своих выступлениях Анатолий Федорович.

А.Ф. Цыбом определена диагностическая значимость лучевых методов и обосновано их применение при различных злокачественных новообразованиях. Будучи крупным ученым, он ак-

тивно изучал и внедрял в практику новые методы лучевой и комбинированной терапии опухолей, в том числе с использованием новых принципов получения изображения и обработки информации с помощью новейших технологий, включая КТ, МРТ и ультразвуковые аппараты. Он внес весомый вклад в ликвидацию медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС, непосредственно участвуя в организации диспансерного обследования детского и взрослого населения загрязненных территорий. На базе МРНЦ РАМН в 1993 году был создан Национальный радиационно-эпидемиологический регистр, где собраны данные примерно 800 тыс. человек, подвергшихся лучевому воздействию. В течение 20 лет А.Ф. Цыб возглавлял Российскую научную комиссию по радиологической защите при РАМН.

Анатолий Федорович Цыб стал седьмым лауреатом Мемориальной премии мира доктора Такаси Нагаи (Япония). Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV и III степени, орденом «Знак Почета» и орденом Мужества, а также удостоен именной медали к 100-летию выдающегося русского генетика Н.В. Тимофеева-Ресовского.

Гордостью директора А.Ф. Цыба стало построенное здание поликлиники МРНЦ, осуществляющей амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь на современном высокотехнологичном уровне.

Большое значение Анатолий Федорович придавал воспитанию молодых кадров. Им подготовлено 29 докторов и 38 кандидатов медицинских наук. За 34 года его руководства МРНЦ Минздрава России стал зрелым и признанным учреждением в мировом медицинском сообществе.

Светлая память об Анатолии Федоровиче навсегда останется в сердцах родных, близких, коллег и тысяч пациентов.