

Памяти Анатолия Федоровича Цыба



8 ноября 2013 г. на 80-м году ушел из жизни директор ФГБУ «Медицинский радиологический научный центр» Минздрава России с 1978 по 2013 г., почетный гражданин г. Обнинска, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР и премии Правительства РФ в области науки и техники, крупный ученый в области медицинской радиологии и радиационной медицины, академик РАМН, профессор Анатолий Федорович Цыб.

Анатолий Федорович родился 21 января 1934 г. в Украине. Его детство

прошло в годы Великой Отечественной войны на территории Миргородского района Полтавской области. После окончания с серебряной медалью средней школы он поступил на медицинский факультет Ужгородского государственного университета, который в 1957 г. окончил с красным дипломом и приступил к работе главным врачом сельской больницы, получив там практические медицинские и управленческие навыки.

В 1961 г. Цыб был принят в аспирантуру Института медицинской радиологии АМН СССР в г. Обнинске Калужской области, где начал осваивать новый раздел рентгенологии — лимфографию и возглавил соответствующее отделение в составе отдела рентгенологии. Широкую известность получили результаты исследований А. Ф. Цыба по ангио- и лимфографической оценке местных лучевых повреждений. Под его руководством созданы новые технологии для диагностики и лечения онкологических заболеваний, основанные, в частности, на применении высокоэнергетических ускорителей, современных источников ионизирующих излучений.

В 1978 г. Анатолий Федорович, совсем еще молодой, но уже стремительно

идущий к вершинам науки, возглавил НИИМР АМН СССР. В 90-е годы Цыб сумел сохранить не только стабильность работы, 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 тысячи семисот человек», — подчеркивал в своих выступлениях Анатолий Федорович.

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

Академик А. Ф. Цыб внес весомый вклад в ликвидацию медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Он непосредственно участвовал

в организации диспансерного обследования детского и взрослого населения загрязненных территорий. На базе центра был создан Национальный радиационно-эпидемиологический регистр, где собраны данные о 800 тысячах человек, подвергшихся лучевому воздействию.

В течение 20 лет А. Ф. Цыб возглавлял Российскую научную комиссию по радиологической защите. На основании концепции, разработанной А. Ф. Цыбом, функционирует программа социальной защиты и реабилитации людей, пострадавших от последствий радиационных аварий.

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

Светлая ПАМЯТЬ! Скорбим и помним!