
НЕКРОЛОГ



ПАМЯТИ АКАДЕМИКА РАМН АНАТОЛИЯ ФЕДОРОВИЧА ЦЫБА

8 ноября 2013 года на 80-м году ушел из жизни 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 Фёдорович Цыб родился 21 января 1934 года на 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 году окончил с красным дипломом, и приступил к работе главным врачом сельской больницы. Там он получил практические медицинские и управленческие навыки.

В 1961 году он был принят в аспирантуру Института медицинской радиологии АМН СССР в городе Обнинске Калужской области, где начал осваивать новый раздел рентгенологии – лимфографию, возглавив 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 на применении высокоэнергетических ускорителей, современных

источников ионизирующих излучений, а также на использовании физических и химических факторов, повышающих радиочувствительность злокачественных клеток.

В 1978 году Анатолий Федорович Цыб возглавил НИИ медицинской радиологии АМН СССР. В девяностые годы XX века он сумел сохранить не только стабильность работы института, 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 Фёдорович.

А.Ф. Цыбом определена диагностическая значимость лучевых методов и обосновано их применение при различных злокачественных новообразованиях. 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, проживавшего на

радиоактивно загрязненных территориях. На базе Центра был создан Национальный радиационно-эпидемиологический регистр, где собраны данные порядка 800 тысяч 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 Фёдорович Цыб стал седьмым лауреатом Мемориальной премии мира доктора Такаси Нагаи (Япония), ему была вручена оригинальная бронзовая статуэтка «Свет жизни». Академик А.Ф. Цыб был награжден орденами «Знак Почета», «Мужества», «За заслуги перед Отечеством»

IV и III степеней а также удостоен именной медали к 100-летию выдающегося русского генетика Н.В. Тимофеева-Ресовского.

Большое внимание Анатолий Федорович придавал воспитанию молодых кадров. Им подготовлено 29 докторов и 38 кандидатов медицинских наук. За 34 года его руководства Медицинский радиологический научный центр стал зрелым и признанным учреждением в мировом медицинском сообществе.

Коллектив ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН скорбит о тяжелой утрате и выражает родным Анатолия Фёдоровича свои глубокие соболезнования.

*Коллектив ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН
Редакционная коллегия «Сибирского онкологического журнала»*