



ПАМЯТИ АНАТОЛИЯ ФЁДОРОВИЧА ЦЫБА

(18.02.1924 – 16.09.2013)

8 ноября 2013 г. на 80 году ушел из жизни один из старейших сотрудников, директор Центра с 1978 по 2013 гг. почётный гражданин города Обнинска, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР и премии Правительства РФ в области науки и техники, академик РАМН

Анатолий Фёдорович родился 21 января 1934 года в Украине в крестьянской семье. Его детство пришлось на 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 медицинского факультета Ужгородского государственного университета. Уже в студенческие годы начал работать самостоятельно, совмещая учебу с трудовой деятельностью. В 1957 году Анатолий Фёдорович 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 Института по рекомендации первого директора ИМР АМН СССР 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 девяностые годы он 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 Фёдорович.

А.Ф. Цыбом определена диагностическая значимость лучевых методов и обосновано их применение при различных злокачественных новообразованиях. Будучи истинным учёным, 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. Он внес весомый вклад в ликвидацию меди-

цинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС, непосредственно участвуя в организации диспансерного обследования детского и взрослого населения загрязненных территорий. На базе Центра был создан Национальный радиационно-эпидемиологический регистр, где собраны данные около 800 тысяч человек, подвергшихся лучевому воздействию. В течение 20 лет А.Ф.Цыб возглавлял Российскую научную комиссию по радиологической защите. Анатолий Фёдорович Цыб стал седьмым лауреатом Мемориальной премии мира доктора Такаси Нагаи (Япония), ему была вручена оригинальная бронзовая статуэтка "Свет жизни".

Анатолий Фёдорович награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV и III степеней, 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 новое здание поликлиники, осуществляющее амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь на современном высокотехнологичном уровне.

Большое внимание Анатолий Федорович придавал воспитанию молодых кадров. Им подготовлено 29 докторов и 38 кандидатов медицинских наук. Можно смело констатировать, что за 34 года его руководства Центр стал зрелым и признанным учреждением в мировом медицинском сообществе. В связи с тяжелейшей утратой выражаем родным Анатолия Фёдоровича свои глубокие соболезнования.

Редколлегия Российского электронного журнала лучевой диагностики выражает глубокие соболезнования родным и близким Анатолия Федоровича.

Анатолий Федорович Цыб был директором одного из крупнейших в Европе специализированных центров медицинской радиологии в городе Обнинске. В течение многих лет он фактически находился «у руля» руководства рентгенорадиологической службой России, всех ее направлений, от научно-исследовательского и практического до научно - технического.

Выполняя многочисленные административные функции в течение всего срока своей производственной деятельности, А.Ф. Цыб. постоянно способствовал реализации в нашей стране передовых мировых тенденций в диагностической и лечебной радиологии.

От начальных личных научных достижений, связанных с исследованиями в области клинической лимфоангиологии и первых публикаций в России в этом направлении до фундаментальных работ по изучению состояния внутренних органов, в первую очередь, эндокринной системы у многих категорий людей, подвергнувшихся облучению в период Чернобыльской трагедии А.Ф.Цыба всегда отличала честность и четкость в анализе и изложении научных фактов. Авария на Чернобыльской атомной электростанции потрясла мир уникальностью дозы радиоактивного облучения, полученной частью населения России, Украины и Белоруссии. В этих странах произошло резкое увеличение случаев злокачественного перерождения, в частности, ткани щитовидной железы у детей. Значительный вклад в раннее выявление этой патологии среди детского населения, пострадавшего от аварии на Чернобыльской АЭС, был внесен сотрудниками учреждения, руководимого А.Ф. Цыбом, при его личном участии. Сложнейшая программа изучения облученного контингента населения была научно обоснована и реализована под его непосредственным руководством. Он же был инициатором тесных научных связей центра медицинской радиологии в городе Обнинск(Россия) с ассоциацией по содействию в области медицинского обслуживания лиц, пострадавших от атомной бомбардировки города Нагасаки (Япония). Общественно- производственная деятельность А.Ф. Цыба была по достоинству оценена государством. Он был награжден рядом правительственных наград.

Память об академике Цыбе А.Ф. останется в сердцах всех, кто его знал.