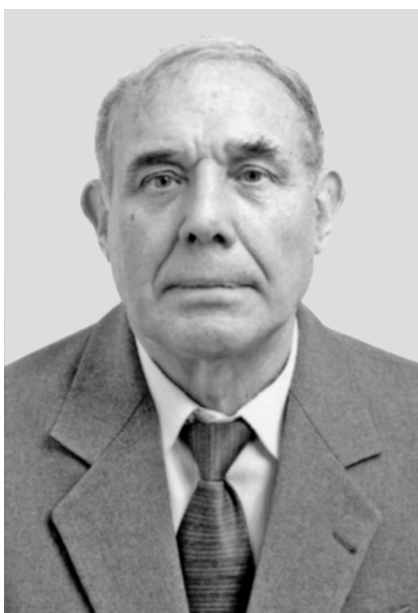


УДК 614.92 КОРЕНКОВ

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИГОРЯ ПЕТРОВИЧА КОРЕНКОВА



29 июня 2007 г. исполняется 70 лет Коренкову Игорю Петровичу, заместителю директора Московского научно-исследовательского радиоэкологического центра ГУП МосНПО "Радон", профессору, доктору биологических наук, кандидату технических наук.

Игорь Петрович Коренков родился в Москве, в 1959 г. окончил Московский геолого-разведочный институт по специальности геофизик и в том же году поступил на должность старшего инженера в радиологический отдел санэпидстанции Москвы.

И. П. Коренков проработал в системе здравоохранения более 40 лет (в СЭС Москвы, Центральном институте усовершенствования врачей). В СЭС Москвы работает с 1959 по 1973 г. В 1966 г. в Институте гигиены труда АМН СССР защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1973 по 1997 г. работал в Центральном институте усовершенствования врачей в должности старшего научного сотрудника кафедры радиационной гигиены, а с 1975 г. — заведующим отделом радиобиологии и радиационной защиты.

В 1982 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Основные направления научной деятельности И. П. Коренкова:

- обеспечение радиационной защиты персонала, населения и окружающей среды при использовании ионизирующих излучений в народном хозяйстве и захоронении радиоактивных отходов; при ликвидации радиационных аварий;

- научные и методические обоснования применения методов квантовой гемотерапии для повышения специфической и неспецифической резистентности организма (в педиатрии и хирургии).

В 1982 г. И. П. Коренков был создан отдел радиобиологии и радиационной защиты ЦОЛИУВ, основное направление которого — централизованная оценка доз облучения персонала и населения.

И. П. Коренков осуществил ретроспективную оценку доз облучения рентгенологов и дефектоскопистов, работавших в 1945—1955 гг. Полученные данные были использованы в клинике № 6 Института биофизики Минздрава страны (зав. — член-корр. РАМН А. К. Гуськова) при оценке отдаленных последствий воздействия хронического облучения на персонал.

Разработки по повышению специфической и неспецифической резистентности организма путем непосредственного воздействия на донорскую кровь и глюкозу рентгеновского, гамма- и лазерного излучения успешно применяли на кафедрах хирургии, инфекционных болезней ЦОЛИУВ, в клинических городских больницах им. Боткина, № 13, МПС и др. По результатам этих работ получено 6 авторских свидетельств, защищено 5 диссертаций.

Всего под руководством И. П. Коренкова защищено 19 кандидатских и докторских диссертаций. Им опубликовано более 180 научных работ в отечественных и зарубежных изданиях. Он автор и соавтор более 20 монографий, учебников, справочников и 10 авторских свидетельств.

В последние 10 лет И. П. Коренков работает в ГУП МосНПО "Радон" начальником отдела радиоэкологии и дозиметрии, а с октября 2005 г. — заместителем директора Московского НИ радиоэкологического центра ГУП МосНПО Радон.

Высокий профессионализм И. П. Коренкова в области радиационной гигиены, радиоэкологии и радиобиологии особенно ярко проявился в работах по ликвидации аварии на ЧАЭС.

Он был научным руководителем и активным участником работ по решению радиоэкологических проблем в Чеченской Республике (1998 г.).

И. П. Коренков награжден государственными наградами (орденом Трудового Красного Знамени, орденом Мужества и медалями).

Проф. И. П. Коренков лауреат премии Правительства РФ (2002 г.) за учебник "Радиационная гигиена", лауреат премии РАМН им. акад. Ф. Г. Кроткова за комплекс работ о защите персонала, населения и окружающей среды от воздействия радиационных и нерадиационных факторов.

Игорь Петрович Коренков является членом редколлегии журналов "Гигиена и санитария", АНРИ, председателем Московского НТС (радиоэкологической секции) ГУП МосНПО "Радон".

ГУП МосНПО "Радон", ГНЦ Институт "Биофизики", НИИ экологии человека и окружающей среды им. А. Н. Сысина, Отдел организации надзора за радиационной безопасностью Роспотребнадзора, редколлегия журнала "Гигиена и санитария"