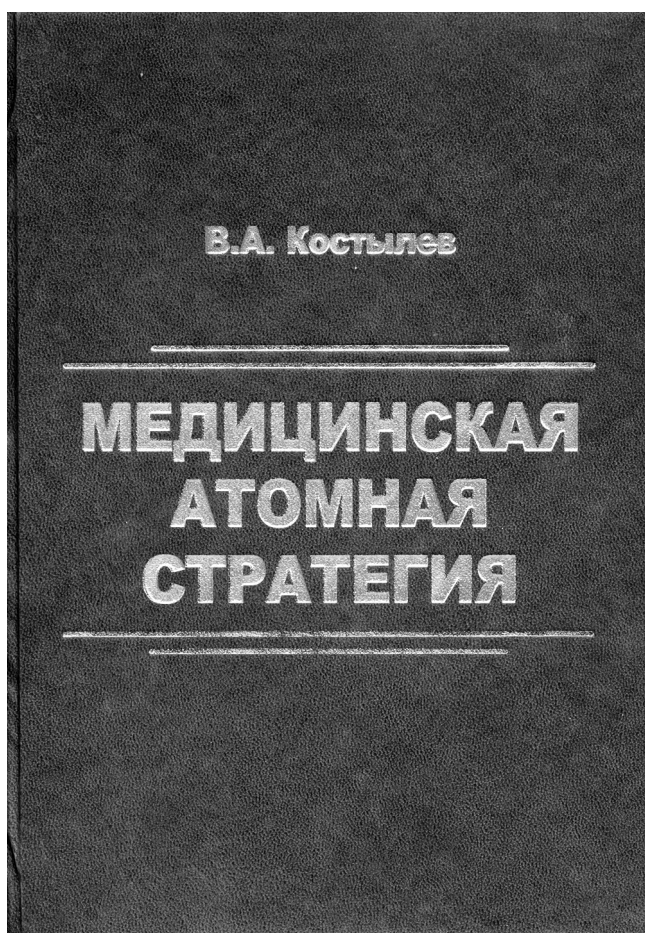


В.А. Костылев
“МЕДИЦИНСКАЯ АТОМНАЯ СТРАТЕГИЯ”

Москва: Изд. “Тровант”, 2013, 600 с.



В конце 2013 г. вышла в свет книга “Медицинская атомная стратегия” известного ученого физика, основателя Ассоциации медицинских физиков России профессора В.А. Костылева.

Представление об авторе на 2-й странице книги, характеризующее его как выдающегося ученого и гражданина страны полностью соответствуют действительности.

По существу книга представляет летопись борьбы за организацию в стране службы медицинской физики, без которой по определению невозможна ни нормальная работа, ни прогресс медицинской радиологии (лучевой диагностики, лучевой терапии). Она включает в себя 2 раздела: избранные статьи и избранные письма и обращения.

В первом разделе в хронологическом порядке изложены публикации, отражающие точку зрения автора – “медицинского физика, постоянно работающего непосредственно в онкологической клинике бок о бок с врачами” – на стратегию развития атомной медицины в России, анализ причин катастрофического отставания страны в этом разделе науки, необходимых мерах ликвидации или сокращения этого отставания. Такая точка зрения автора по большинству позиций полностью совпадает с точкой зрения ведущих ученых и специалистов, работающих в области медицинской радиологии.

Профессор В.А. Костылев утверждает, что для различного уровня преобразований в структуре онкорadiологической и радиологической службы необходим соответствующий уровень компетенции. Неудачи в развитии радиологической службы страны подтвердили абсолютную справедливость этой точки зрения. Положения, проблемы медицинской радиологии, рассматриваемые в этом разделе книги сегодня, на ближайшую и дальнюю перспективу остаются актуальными. В этой связи книга представляет собой методологическое пособие для принятия обоснованного решения руководителями различных уровней по организации и развитию медицинской радиологии в стране. В разделе подробно рассмотрены различные направления и перспективы развития

медицинской физики страны и связей отечественной радиологической службы страны с МАГАТЭ, ВОЗ, TomP, ESTRO, EFOMP. Существенное место в книге уделено проблеме подготовки профильных квалифицированных специалистов.

Вторая, не менее интересная, часть книги включает письма, обращения автора к руководству страны, в которых изложена тревога о состоянии лучевой терапии и ядерной медицины страны и предложения по ее развитию. Ознакомившись с этими письмами, читатель поймет сердечную боль автора за свое отечество и разделит с ним эту тревогу и желание действовать.

Значительный интерес для читателя представляет приложение, включающее мысли

и афоризмы автора и выдающихся мыслителей, краткую информацию о структурах, созданных и возглавляемых автором в области медицинской физики и послания автора как президента АМФР и главного редактора журнала "Медицинская физика", радиологам и медицинским физикам страны.

Книга легко и с интересом читается, является великолепным учебным методическим пособием для руководителей здравоохранения, медицинских физиков, радиологов страны.

*Д.м.н., профессор,
член-корреспондент РАМН
Ю.С. Мардынский*