

12. ISO/WD 8996 Relation between metabolism level (Watt/m²) and heart rate as a function of human age and weight (males and females).

13. <http://tentology.ru/military-tent.htm>.

Поступила 13.03.2015

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Лосик Татьяна Константиновна (Losik T.K.);

вед. науч. сотр. отд. физ. факторов ФГБНУ «НИИ медици-

ны труда», д-р биол. наук. E-mail: losiktk@yandex.

Афанасьева Ралемма Федоровна (Afanasyeva R.F.);

гл. науч. сотр. отд. физ. факторов ФГБНУ «НИИ медицины труда», д-р мед. наук, проф. E-mail: rafanasyeva@yandex.ru.

Константинов Евгений Иванович (Konstantinov E.I.);

зав. сект. условий и гиг. труда лаб. Охраны труда и экологии человека ООО «Газпром ВНИИГАЗ», канд. техн. наук.

E-mail: E_Konstantinov@vniigaz.gazprom.ru.

Некролог

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ФЕДОРОВИЧА КИРИЛЛОВА



15 сентября 2015 года на 79 году после непродолжительной тяжелой болезни ушел из жизни лауреат премии Правительства Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, видный ученый-гигиенист и педагог Владимир Федорович Кириллов.

Владимир Федорович родился в июне 1936 года в Омской области в семье служащих.

В 1960 г. он успешно окончил санитарно-гигиенический факультет 1-го Московского Медицинского института имени И.М. Сеченова, был зачислен в аспирантуру при кафедре общей гигиены и впоследствии достойно прошел все ступени профессионального научного роста — от аспиранта до доктора медицинских наук, от ассистента до профессора той же кафедры, заведующего кафедрой гигиены труда, декана медико-профилактического факультета в период 1993–1999 гг.

В течение несколько лет В.Ф. Кириллов успешно возглавлял отдел радиоэкологии и дозиметрии Московского научно-исследовательского радиоэкологического центра (ФГУП НПО «Радон»).

Научные интересы В.Ф. Кириллова были связаны с оценкой гигиенической роли аэроионизации, проблемами радиационной безопасности персонала и населения, гигиеной труда медработников, большое

внимание он уделял изучению влияния средств индивидуальной защиты на состояние здоровья работников различных производств.

При его активном участии разработана комплексная система мероприятий, обеспечивающих безопасность персонала и населения, предложены методика организации работы радиологических подразделений Роспотребнадзора в области радиационной гигиены, типовые формы радиационно-гигиенических паспортов учреждений и территорий, что отражено в действующих нормативных правовых актах.

Результаты многолетних научных, гигиенических, клинических и экспериментальных исследований были обобщены В.Ф. Кирилловым в соавторстве с Л.А. Ильиным, И.П. Коренковым в учебнике «Радиационная гигиена». Учебник стал настольной книгой врачей, студентов, специалистов в области радиологии, дозиметрии, защиты населения от облучения. В 2002 году авторам учебника «Радиационная гигиена» была присуждена премия Правительства Российской Федерации.

Владимир Федорович — автор более 150 научных статей, 12 монографий, учебников, справочников. Редактор и соавтор таких изданий как «Российская энциклопедия по медицине труда», «Профессиональная патология. Национальное руководство» «Гигиена труда: учебник», «Профессиональные болезни: учебник» и др.

Им подготовлено три доктора и 17 кандидатов наук.

Владимир Федорович многие годы был членом редакционной коллегии, заместителем главного редактора журнала «Медицина труда и промышленная экология», членом бюро комиссии по санитарно-эпидемиологическому нормированию при Роспотребнадзоре РФ.

За достигнутые успехи в научной и общественной деятельности имеет государственные награды.

Его профессионализм, компетентность и преданность делу, скромность, чуткость, отзывчивость снижали ему подлинное уважение всех, кто знал и работал с ним. Его уважали за государственный подход к

решению всех задач, за равнодушное отношение к людям и обостренное чувство ответственности за дело, которому он посвятил жизнь.

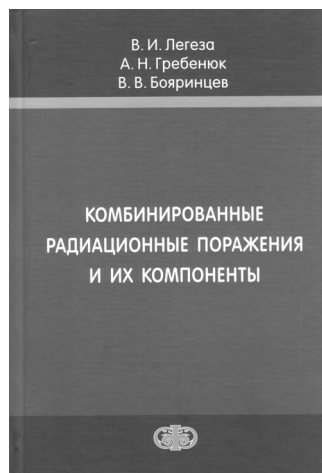
Мы всегда будем помнить Владимира Федоровича как высококвалифицированного специалиста, известного ученого, мудрого педагога, преданного друга, доброго и отзывчивого человека.

Коллектив ФГБНУ «НИИ медицины труда»
 Научный совет №45 по медико-экологическим
 проблемам здоровья работающих
 Редакция журнала «Медицина труда
 и промышленная экология»

Представляем новую книгу

Легеза В. И., Гребенюк А. Н., Бояринцев В. В.

Комбинированные радиационные поражения и их компоненты. — СПб: ООО «Издательство Фолиант», 2015. — 216 с. ISBN 978-5-93929-254-2



В книге изложены современные представления о патогенезе, клинике, диагностике и лечении комбинированных радиационных поражений. Приведены основные определения, виды комбинированных радиационных поражений и их классификация. Представлены сведения о механизме развития и клинических проявлениях лучевого компонента,

существующих подходах к его биодозиметрии, профилактике и лечению. Описана клиника, диагностика, патогенетически обоснованные средства и методы лечения ожогового компонента. Подробно охарактеризован механический компонент комбинированных радиационных поражений, включая современные представления о патогенезе и возможностях лечения травматического шока, ран мягких тканей, переломов костей, повреждений груди, живота, позвоночника, черепа и головного мозга.

Книга предназначена для специалистов в области радиационной медицины, гематологов, хирургов, травматологов, комбустиологов. Она может быть рекомендована в качестве учебного пособия для студентов, ординаторов, слушателей циклов профессиональной переподготовки и повышения квалифи-

кации, а также для аспирантов и преподавателей медицинских вузов.

Авторами книги являются ведущий научный сотрудник НИИИ военной медицины Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова МО РФ, лауреат Государственной премии СССР, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф. *Легеза Владимир Иванович*, ректор Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, докт. мед. наук, проф. *Гребенюк Александр Николаевич*, гл. врач Клинической больницы № 1 Управления делами Президента РФ, зав. каф. скорой мед. помощи, неотложной и экстремальной медицины Учебно-научного медицинского центра Управления делами Президента РФ, докт. мед. наук, проф. *Бояринцев Валерий Владимирович*.

Рецензентами книги выступили проф. каф. мед. катастроф Российской медицинской академии последипломного образования Минздрава России засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф. *Васин Михаил Витальевич*, зав. каф. военно-полевой терапии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ — зам. гл. хирурга Минобороны России засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф. *Самохвалов Игорь Маркеллович*, зав. ожоговым отделением Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России — гл. комбустиолог МЧС России докт. мед. наук, доц. *Шановалов Сергей Георгиевич*.