### ИЗВЕСТИЯ ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 280

1975

# ПЕРЕНОС у-ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ БАРЬЕР С ОГРАНИЧЕННЫМИ ПОПЕРЕЧНЫМИ РАЗМЕРАМИ

## Г. Ш. ПЕКАРСКИЙ, Ю. Я. КАЦМАН

#### (Представлена научным семинаром НИИ ЭИ)

Практика радиационного контроля связана с прохождением излучения через барьеры с ограниченными поперечными размерами, причем ширина поля падающего излучения равна или близка ширине барьера. Имеющиеся данные по гльбедо у-излучения точечных источников [1] не позволяют произвести расчет защиты от излучения, прошедшего чсрез боковые грани контролируемого изделия.

При разработке защиты системы радиационного контроля горячего проката на Ижевском металлургическом заводе исследовался перенсс у-излучения Со<sup>60</sup> через барьеры из железа толщиной 206 мм. Расчет переноса у-излучения проводился на ЭВМ БЭСМ-4 методом статистических испытаний с использованием статисгических весов и условных вероятностей для барьера шириной 200 мм при ширине поля падающего излучения 200 мм. Результаты получены на основании анализа 25000 историй и нормированы к 1 падающему у-кванту.

Угловое распределение излучения, вышедшего через боковую грань, представлено на рис. 1, угол  $\Theta$  отсчитывается от направления падения излучения. Результаты проинтегрированы в пределах  $\Delta \varphi$ , указанных на рисунке цифрами у кривых. На рис. 2, 3 представлено энергетическое распределение  $\gamma$ -излучения, вышедшего через боковую грань.



Рис. 1. Угловое распределение излучения, вышедшего через боковую грань барьера



гис. 2. Энергегическое распределение излучения линейного источника, вышедшего через боковую грань:  $\_ \cos \Theta > 0;$  $\_ - - \cos \Theta < 0$  Рис. 3. Энергетическое распределение излучения точечного источника, вышедшего через боковую грань:  $\_ cos \Theta > 0;$  $\_ - - cos \Theta < 0$ 

Дифференциальное по ф энергетическое распределение ү-излучения, вышедшего в единичный гелесный угол через боковую грань, представлено в таблице.

Таблица

Дифференциальное	ποφ	энергетическо	е расп	ределение	ү-излу	чения,	вышедшего
в едини	чный	телесный угол	через	боковую и	рань	$(\times 10^{-4})$	

	$\frac{\cos \Theta > 0}{\varphi}$			<u></u> φ			
Энергетический интервал,							
Мэв	0°÷15°	$15^{\circ}$ $\div$ $45^{\circ}$	$45^{\circ} \div 90^{\circ}$	$0^{\circ}$ $\div$ $15^{\circ}$	$15^{\circ}$ $\div$ $45^{\circ}$	$45^{\circ} \div 90^{\circ}$	
$\begin{array}{c} 0,1 \ \div 0,16 \\ 0,16 \div 0,23 \\ 0,23 \div 0,31 \\ 0,31 \div 0,39 \\ 0,39 \div 0,47 \\ 0,47 \div 0,55 \\ 0,55 \div 0,9 \\ 0.9 \ \div 1,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41,3\\59,5\\68,2\\101\\133,7\\79,6\\315\\2615\end{array}$	3449,856,466,910578,8241,3238	152220,929,336,129,5105	$\begin{array}{c} 32,\\ 92,8\\ 118,5\\ 78,7\\ 22,6\\ 1,1\\ 0,25\end{array}$	$26,9 \\ 80,3 \\ 122,8 \\ 71,4 \\ 25,7 \\ 3,4 \\ 1,1$	$10,3 \\ 36,2 \\ 39,5 \\ 25,3 \\ 9,6 \\ 4,0 \\$	

Полученные результаты показывают, что если размеры поля падающего излучения сравнимы с поперечными размерами барьера, нельзя пренебрегать потоком излучения через боковую грань, которое по своей величине сравнимо с величиной отраженного потока (при нормировке к падающему потоку соответственно 0,089, 0,115).

При расчете защиты от бокового излучения следует учитывать не только наличие жесткой компоненты (отсутствующей в отраженном потоке), но и анизотропию по углам  $\Theta$  и  $\varphi$ .

### ЛИТЕРАТУРА

1. Б. В. Булатов и др. Альбедо ү-излучения. М., Атомиздат, 1968.