

УДК 550.835

# Спектральное распределение альбедо гамма-излучения $^{137}\text{Cs}$ для двухслойной среды с цилиндрической границей раздела

ДАВЫДОВ Ю. Б., ТИМОНОВ А. А., ДАВЫДОВ А. В.

В статье исследуется вопрос о спектральном распределении альбедо  $\gamma$ -излучения  $^{137}\text{Cs}$  для двухслойной среды с цилиндрической границей раздела, соответствующей геометрии измерений в буровой скважине.

Основные закономерности спектрального распределения альбедо  $\gamma$ -излучения получены расчетным методом и дополнены экспериментальными наблюдениями на моделях буровых скважин. Выполнен расчет потока однократно рассеянного излучения интегрированием потоков  $\gamma$ -излучения, рассеянных элементарными объемами, по всей рассеивающей среде. При этом погрешность вследствие недоучета фотоэффекта не превышала 3,5%, а погрешность вследствие недоучета многократно рассеянных  $\gamma$ -квантов не более 25%. Вычисление интегралов проводилось методом сеток с шагом по  $r = 0,1$  и  $r = 0,25$  см. Для расчета спектрального распределения весь диапазон энергий однократно рассеянных  $\gamma$ -квантов был разбит на 16 интервалов. Для выбранной системы разбивки пространства и энергии погрешность расчета не превышала 1%.

Исследована также зависимость потока однократно рассеянных  $\gamma$ -квантов от радиуса скважинного прибора, плотности горных пород, плотности бурового раствора, длины зонда и радиуса скважины.

Экспериментальная проверка результатов расчета выполнялась на моделях буровых скважин силикатного состава. Геометрия измерений соответствовала условиям теоретического расчета. Энергетическое разрешение детектора было не менее 15%.

Сопоставление аппаратурных и расчетных спектров  $\gamma$ -излучения подтверждает, что расчетные спектры могут быть использованы для качественного объяснения результатов эксперимента. Некоторые особенности спектрального распределения могут представлять интерес для практических приложений, например для определения диаметра буровых скважин и плотности горных пород.

(№ 820/7881. Статья поступила в Редакцию 27/V 1974 г. Аннотация — 6/V 1975 г. Полный текст 0,5 а. л., 3 рис., 11 библиогр. ссылок).

УДК 621.039.58:621.384.6

## Об оптимизации параметров санитарно-защитной зоны и защиты ускорителей

ВОЛЧЕК Ю. А., ЯКОВЛЕВ А. Я.

Для ускорителей с энергией частиц до нескольких гигаэлектронвольт и интенсивностью пучка  $>10^{13}$  частиц/с размеры санитарно-защитных зон должны назначаться с учетом возможной утечки нейтронов за пределы здания, а также воздуха, активированного в процессе работы ускорителей и выбрасываемого в атмосферу. При этом необходимо, чтобы мощность дозы за защитой отвечала соотношениям (рисунок):

$$D(x, y, h, r) = D_1; \quad (1)$$

$$D(x) = D_2; \quad (2)$$

$$\frac{r^3 + r^2 \frac{sd + \alpha - b \frac{\Sigma'_2}{\Sigma_2}}{2c_1} + r \left( \frac{D' \beta_3}{s^2 D_1} + \frac{b}{c_1 \Sigma_2} \right) - \left( sd + \alpha - b \frac{\Sigma'_2}{\Sigma_2} \right) \frac{D' \beta_3}{2D_1 c_1 s^2}}{r \frac{R^2 D_2}{D_1} + \frac{R^2 D_2}{2D_1 c_1} \left[ \frac{b}{\Sigma_2} (\Sigma'_1 - \Sigma'_2) + ds + \alpha \right]} = e^{-\Sigma'_1 r}; \quad (4)$$

где  $D_1$ ,  $D_2$  — предельно допустимые мощности доз на границе санитарно-защитной зоны и на внешней поверхности защиты соответственно.

Выбранное решение защиты должно обеспечивать минимум затрат на сооружение и эксплуатацию объекта:  $C_{\text{общ}} = C_y + C_z \rightarrow \min$ , где  $C_{\text{общ}}$  — общая стоимость защитных мероприятий;  $C_y$  — затраты на освоение участка строительства;  $C_z$  — стоимость конструктивной защиты и вентиляционных труб. Это может

быть достигнуто путем варьирования параметров, от которых зависит стоимость и эффективность защиты, толщины конструктивной защиты, радиуса санитарно-защитной зоны и высоты вентиляционной трубы (см. рисунок). Задача сводится к отысканию минимума функции  $C_{\text{общ}}(x, y, h, r)$  при условиях (1,2). Конкретизируя исходные функции и решая поставленную задачу, получаем следующие соотношения:

$$x = \frac{1}{\Sigma_1} \ln \frac{A \beta_1}{D_2 R^2}; \quad (3)$$

$$y = \frac{1}{\Sigma_2} \left( \ln \frac{B \beta_2}{D_1 r^2 - \frac{D' \beta_3}{s^2} - R^2 D_2 e^{-\Sigma'_1 r}} - \Sigma'_2 r \right), \quad (5)$$

где  $A, B$  — величины, пропорциональные выходу ведущих групп излучений через боковую и верхнюю защиту соответственно;  $D_1$  — величина, пропорциональная концентрации радиоактивного воздуха, выбрасываемого через вентиляционную трубу;  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  — эффективные сечения выведения ведущих групп прямого и рассеян-