

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЭКЗ. ЧИТ. ЗАЛА

P16 - 12078

М.М.Комочков, Б.В.Манько, Б.С.Сычев, А.Л. Шишкин

12078

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛЮЕНСА И ДОЗЫ НЕЙТРОНОВ НА БОЛЬШИХ РАССТОЯНИЯХ ОТ УСКОРИТЕЛЕЙ

Дубна 1979

P16 - 12078

М.М.Комочков, Б.В.Манько, Б.С.Сычев, А.Л.Шишкин

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛЮЕНСА И ДОЗЫ НЕЙТРОНОВ НА БОЛЬШИХ РАССТОЯНИЯХ ОТ УСКОРИТЕЛЕЙ



* Московский радиотехнический институт АН СССР.

926805

Комочков М.М. и др.

P16 - 12078

Исследование энергетического распределения флюенса и дозы нейтронов на больших расстояниях от ускорителей

Показано, что при расчетах энергетического распределения флюенса и дозы нейтронов на больших расстояниях от ускорителей последние могут быть представлены суперпозицией точечных источников со спектром, близким к реальному спектру вторичных нейтронов на внешней поверхности защиты ускорителя. Так, для синхроциклотрона Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ использованы модели точечного мононаправленного вверх и изотропного в верхнюю полусферу источников. Сравнение расчетов с результатами измерений флюенса и дозы нейтронов около синхроциклотрона подтвердило правомерность выбора модели и позволило определить параметр анизотропии такого источника, а также вклад нейтронов С энергией выше 20 МэВ в полную эквивалентную дозу нейтронов на больших расстояниях от ускорителя. Отмечено, что описание зависимости эквивалентной дозы от расстояния выражениями, предлагаемыми рядом авторов, может привести к значительным ошибкам при оценках индивидуальных доз.

Работа выполнена в Отделе радиационной безопасности, ОИЯИ.

Сообшение Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1979

Komochkov M.M. et al. P16 - 12078

Study of the Fluence and Neutron Dose Energy Distribution at Large Distances from Accelerators

The transport to large distances of neutrons produced by high-energy accelerators is studied experimentally and theoretically for the Dubna synchrocyclotron. This accelerator is described by superposition of the point monodirectional and point isotopic sources with neutron spectra on a synchrocyclotron shielding. Comparison of calculated and experimental data provides for the possibility to estimate the source anisotropy and energy distribution of the fluence, and the population dose of neutrons (especially for the above 20 MeV energy of neutrons) at large distances from an accelerator. It is shown that the calculation of this dose dependence on a distance by any empirical relations could cause significant errors in estimating individual doses.

The investigation has been performed at the Department of Radiation Safety, JINR.

is the plant prove of participate is an end of a second by

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1979

ВВЕДЕНИЕ

Конценции радиационного риска¹¹ и беспорогового действия на людей²¹ иопизирующего излучения приводят к необходимости учета и контроля уровней и доз радиации, величины которых не только сопоставимы, по и много ниже допустимых значений. Учет малых индивидуальных доз особенно важен в случаях, когда облучению подвергаются большие группы людей. Подобная ситуация в некоторой степени может иметь место в ОИЯИ, где сипхроциклотрон и синхрофазотрон способны создавать на больших расстояниях поля излучений с заметными уровнями.

Измерениям и оценкам флюенса и дозы нейтронов на больших расстояниях посвящен ряд работ /см., например, /3-13/. •Основные результаты работ по исследованию радиального распределения плотности потока быстрых нейтронов представлены на рис. 1. Радиальные распределения представляют собой произведения плотности потока нейтронов ϕ н $4\pi R^2$, деленные на выход нейтронов из источника в единицу времени О 12-14/ 4/ И ДЛЯ различных ускорителей образуют коридор значений. Эти распределения позволяют лучше выявить отличие в параметрах прохождения нейтронов в различных средах, окружающих ускорительные установки. На том же рисунке в виде отдельной кривой представлены результаты, полученные при измереннях в районе снихроциклотрона ОИЯИ на энергию протонов 660 МэВ в 1967 году⁸⁷ Сравнение этих данных с результатами измерений в районе синхроциклотрона ЦЕРН на энергию протопов 600 МэВ, описанными в ¹² показывает, что прохождение нейтронов в среде определяется не только эпергней ускоренных протонов. Эффективная длина ослабления флюенса нейтронов в сре-

© 1979 Объедяненный институт ддерных исследований Дубна



на различных расстояниях от ускорителей протонов, Q- выход нейтронов в воздух /нейтр./с/, R- расстояние от геометрического центра источника /м/. — эксперимент, ____ - аппроксимация.

де, окружающей синхроциклотрон ЦЕРН, оказалась почти в три раза больше^{/12/}, чем для синхроциклотрона ОИЯИ^{/8/}. В этой связи становится важным более глубокое понимание физических закономерностей, определяющих прохождение нейтронов в среде за защитой ускорителей, что позволит с большей, чем до настоящего времени, достоверностью, оценивать эквивалентные дозы персонала и отдельных лиц из населения как при работе ускорителей, так и при их проектировании.

В настоящей работе предпринимается попытка достичь этой цели путем оценки энергетических распределений нейтронов и доз на различных расстояниях от синхроциклотрона экспериментальным и расчетным способами.

РАСЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛЮЕНСА И ДОЗЫ НА БОЛЬШИХ РАССТОЯНИЯХ ОТ ИСТОЧНИКА НЕЙТРОНОВ

Расчеты поля рассеянных нейтронов выполнены на основе метода, изложенного в работе^{/11/}для двух типов источников:

1/ точечного мононаправленного, ориентированного периендикулярно поверхности земли;

2/ точечного изотропного /в 2 п стерадиан/.

За сцектр нейтронов источника принимался сцектр нейтронов, выходящих с внешней поверхности защиты из обычного бетона 15 внутренняя поверхность которой бомбардирустся пейтронами с максимальной энергией спектра - 500 *МэВ*. Принятый в расчетах спектр близок к спектру нейтропов, измеренному в одной из точек на внешней поверхности защиты синхропиклотрона 17. Содержание воды в бетоне выбиралось равным 5% по весу. Энергетическое распределение пейтронов источника по группам ирив паблице. Расчеты проводились без учета велено деформации спектра землей. Содержание водорода в возлухе прицималось 0,1% по весу¹⁶. На *рис. 2* приведены рассчитанные пространственные распределения эквивалентной дозы нейтропов для обоих типов источника. Кривые 1, 2 и 3 относятся к мононаправленному источнику: кривые 4. 5 и 6 - к изотропному, из них 1 и 4 - вклад в эквивалентную дозу от нейтропов с энергией выше 20 МоВ. 2 и 5 - от нейтропов, образовавшихся в воздухе в результате рассеяния пейтропов источника с энергией инже 20 *М.э.В*; 3 и 6 - эквивалентная доза от всех нейтронов.

Минимальная энергия нейтронов принималась равной $5 \cdot 10^{-8} M_3 B$, т.е. в расчетах не учитывались тепловые нейтроны. Кривые на *рис. 2* нормированы на 1 нейтрон источника с энергией выше 20 *М*3*B*. На основании данных $^{(11,18)}$ вклад гамма-излучения в эквивалент дозы считался препебрежимо малым. Относительный вклад различных энергетических групп в поле рассеянных нейтронов приведен в *таблице* для различных расстояний R от гочечного мононаправленного источника. Геометрическая идеализация задачи предполагала, что расчеты выпол-

Таблица

групп еских арнуі троно еň 5

: Примечание	: бетон с содержанием :водорода 0,556% по весу					
7 20	49,5	0 ' I	4 ,T	5,0	I8,2	
••••	••••	100 A. 11 A.				
2 + 20	15 , 0	7,8	I2,2	10 , 6	E, 6I	
·	·					
0,5+2	10 , 7	6*8	6 ' 11	I4.0	I3,7	
••••				'' 		
 : 0,I+0,5	; 5,3	2 * 6	9,5	п.7	6.7	
 0 , I	19 ° 2	74.7	62,3	58,7	39 , I	
	••••		ы². 		·	
	- 	. 4	÷.			
E, MaB R, M	за стеной	001	400	000I	3000	



Рис.2. Эквивалентная доза нейтронов $H \times R^2$ /бэр·м²/ на различных расстояниях R /м/ от точечного источника.

няются для бесконечной воздушной среды и источника с осевой симметрией. Тот факт, что грунт имеет другой состав и плотность, должен, разумеется, сказаться на форме спектра рассеянных нейтронов, однако в меньшей мере на такой интегральной величине, как эквивалент дозы. Эффект влияння границы воздух-земля, повидимому, следует оценивать, на наш взгляд, исходя нз имеющихся литературных данных, например для источинка деления для подобных геометрических условий.

6

and show the second second

ЭКСПЕРИМЕНТ

Измерения энергетического распределения и дозы нейтронов на различных расстояниях от синхроциклотрона проводились с использованием спектрометра Боннера⁷¹⁵⁷ коронного борного счетчика или пропорционального гелиевого счетчика типа СНМ-18 в цилиндрическом замедлителе из парафина с толщиной степок 120 мм. Результаты измерений показаны на *рис.* З и удовлетворительно описываются выражением

$$H \times R^{2} = Q[h_{1} \times R^{2} + b(h_{2} \times R^{2} - h_{1} \times R^{2})],$$
 /1/

где Н×R² - мощность эквивалентной дозы нейтронов на расстоянии R метров от центра синхроциклотрона,





умноженная на \mathbb{R}^2 ; Q - выход нейтронов с энергией выше 20 *МэВ* за защиту ускорнтеля; $h_1 \, u \, h_2$ - соответственно расчетные мощности эквивалентной дозы нейтронов для точечного монопаправленного вверх и точечного изотропного в 2π стераднан источника нейтронов /*рис.* 2/ или "откликн" детектора для различных сфер Боннера; b - параметр, учитывающий анизотропию источника.

Источник Q определен в^{/11}на основании экспериментальных данных работы^{/19}и равен /1,7±O,2/ \cdot 1O⁹/*нейтр./с/*. Многолетние измерения уровней наведенной радиоактивности узлов синхроцнклотрона показали, что ток протонов ускорителя с 1968-1969 годов возрос в 1,46±O,46 раза. Таким образом, для расчетов принято значение

Используя расчетные данные по "откликам" детектора в сферах Боннера /5, 10 и 12 дюймов/ для двух геометрий, экспериментальные значения "откликов" и формулу /1/, удалось определить средневзвешенное значение b =0,206±0,019.

Расчетное значение полной эквивалентной дозы нейтронов на различных расстояниях от синхроциклотрона /формула /1// показано на *рис. 3.* Ошибка не превышает 33%.

выводы

Анализ представленных расчетов и экспериментальных данных показывает, что описание зависимости эквивалентной дозы нейтронов от расстояния простым выражением типа

$$HR^{2} = kQ(1-e^{-R/\mu})e^{-R/\lambda} / \frac{8,12}{CM}$$
. рис. 1, кривая "с/ц
ОИЯИ"/

может привести к значительным ошибкам, т.к. λ , принимаемая в расчетах как константа, на самом деле изменяется с расстоянием и сильно зависит от геометрии и параметров источника на близких расстояниях /<300--400 м/.

Сравнение результатов на *рис.* 1 н *рис.* 3 позволяет сделать вывод, что нижняя огибающая функции радиального распределения плотности потока быстрых нейтронов относится, по-видимому, к ускорителям с "хорошей" боковой защитой /работает модель точечного мононаправленного вверх источника/, а верхняя соответствует модели изотропного в 2π стерадиан источника.

В заключение авторы благодарят Е.К.Гельфанд и А.Я.Серова, выполнивших часть расчетов для нейтронов с энергией Е₁ 20 *МэВ*, а также С.П.Прусаченкова, В.Н.Куликова, П.А.Матвеева за большую помощь, оказанную при проведении измерений.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ковалев Е.Е. Радиационный риск на Земле и вкосмосе. Атомоиздат, М., 1976.
- 2. "Recommendations of the International Commission on Radiological Protection" ICRP publication 26, Pregamon Press, Oxford, New York, Frankfurt, 1977.
- 3. Lindenbaum S.J. Ann . Rev. Nucl. Sci., 1961, 11, p. 213.
- 4. Lindenbaum S.J. Proc.Conf. on Shielding of High Energy Accelerators, New, York, 1957, p. 191.
- 5. Лебедев В.Н. и др. ОИЯИ, Р-2177, Дубна, 1965.
- 6. Лебедев В.Н. ОИЯИ, Р-2446, Дубна, 1965.
- 7. Комочков М.М., Лебедев В.Н. ОИЯН, Р-2231, Дубна, 1965.
- 8. Алейников В.Е., Лебедев В.Н. ОНЯН, Р9-3393, Дубна, 1967.
- 9. Кимель Л.Р. и др. ОИЯИ, Р16-6182, Дубна, 1972.
- 10. Зайцев Л.Н. и др. ОИЯИ, Р16-6185, Дубна, 1972.
- 11. Манько Б.В., Серов А.Я., Сычев Б.С. Труды Радиотехнического института, серия "Ускорители заряженных частиц", 1973, № 14.
- 12. Rindi A., Thomas R.H. Particle Accelerators, 1975, 7, p. 23.
- 13. Höfert M. CERN Int. report HS-RP/IR 77-19.
- 14. Stephens L.D. et al. Preprint LBL-3310. Califirnia, USA, 1974.
- 15. Манько Б.В., Сычев Б.С. В сб.: Труоы РТИАН СССР, М., 1974, № 20, с. 147.

16. Краткий физико-технический справочник. Под общ. редакцией К.П.Яковлева, Физматгиз, М., 1960, т. 1. 17. Алейников В.Е. и др. ОИЯИ, Р16-9870, Дубна, 1976. 18. Алейников В.Е. и др. IAEA, Vienna, 1973, VII, р. 363. 19. Алейников В.Е. и др. ОИЯИ, Р16-4727, Дубна, 1969.

na a gazan na 2011 wasaya

and an and the and a same and a same for a fifther a and have the at a sector to and a second of the second sector of en la seconda de la second and a start of the and the stand of the second and and the second s فيهم المعريفة والمناور والمناد والمراجع والمراجع والمراجع the second of the second production in the second منهو المراجع المراجع المراجع and the second and the strend participation of the strend of the second s والمرجع والمراجع والأمنين المحمد والأرا and a second for the second Рукопись поступила в издательский отдел 22 марта 1979 года. 11

the same in the second second second