

СООБЩЕНИЯ Объединенного института ядерных исследований дубна

P16-87-304

1987

Л.Г.Бескровная, М.М.Комочков

ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ЯДЕР С ТОНКИМИ МИШЕНЯМИ

1. ВВЕДЕНИЕ

Развитие ускорителей тяжелых ионов на высокие энергии в ОИЯИ $^{/1,\,2/}$ привело к необходимости разработки метода прогнозирования радиационной обстановки и защиты от излучений, возникающих при взаимодействии релятивистских ядер с веществом. В работах $^{/3-5/}$ дается обоснование метода расчета дозиметрических параметров поля излучений с целью оценки радиационной обстанов-ки при взаимодействии легких ядер с энергиями от 86 МэВ/нуклон до 3,65 ГэВ/нуклон с веществом. Настоящая работа является дальнейшим развитием работ $^{/3-5/}$ в свете новых экспериментальных результатов $^{/6-9/}$.

2. ОСНОВЫ МЕТОДА

При разработке метода $^{/3-5/}$ и его развитии исходили из основных закономерностей образования адронов и остаточных ядермишеней в ядро-ядерных взаимодействиях, из условия доступности алгоритма для инженеров-физиков, работающих в области радиационной защиты, и возможности использования информации о параметрах полей излучений, накопленной в исследованиях протон-ядерных соударений. На основе работ $^{/6-14/}$ можно отметить следующие основные закономерности образования адронов в ядро-ядерных взаимодействиях, которые были использованы при построении алгоритма расчета.

2.1. Подобие дифференциальных распределений адронов по углу вылета и их энергии $d^2\sigma\nu/dEd\Omega$ имеет место для различных сталкивающихся ядер и, в частности, наблюдается подобие $d^2\sigma\nu/dEd\Omega$ с дифференциальными распределениями в протон-ядерных взаимодействиях $(d^2\sigma\nu/dEd\Omega)_{p-8}$ при энергиях нуклонов $E < E_c$, где E_c – энергия снаряда, приходящаяся на один нуклон. Эта закономерность является, очевидно, следствием того, что нуклоны с такой энергией образуются в основном в результате внутри-ядерного каскада, который инициируется отдельными нуклонами ядра-снаряда, а не их совокупностью. Отмеченная закономерность позволяет представить этот компонент поля излучения ξ в ядроядерном взаимодействии посредством следующего соотношения:

$$\xi = N\xi_{p-n}, \qquad /1/$$

где ξ_{p-n} - тот же каскадный компонент поля излучения, но в протон-ядерном соударении. Число эквивалентных протонов N описывается формулой

$$N = A_{c}^{1/4} + (A_{c} - 1)^{0.6} \cdot 0.078[\ln A_{M} - 1.85], \qquad /2/$$

где A_сиA_м - массовые числа ядра-снаряда и ядра-мишени соответственно. Результаты экспериментов свидетельствуют об отсутствии сколько-нибудь существенной зависимости N от энергии ядра-снаряда.

2.2. В области энергий, близких к E_c , при малых углах θ < <10°, наблюдается характерная особенность, присущая ядро-ядерным взаимодействиям - наличие пика в импульсном или энергетическом распределении нуклонов с вершиной при $E = E_{a}$, где E =энергия нуклонов, и наличие значительного количества нуклонов с $E > E_{c}$. Измеренные распределения протонов по импульсам в области пиков, представленные в системе ядра-снаряда, оказались практически не зависящими от его энергии при значениях 0,4; 1,05 и 2,10 ГэВ/нуклон; при этом значения дисперсии распределений по продольному и поперечному импульсам, описываемых гауссианом, оказались практически одинаковыми / 6/ и равными приблизительно(54 МэВ/с)². Величины дисперсии распределений по поперечному импульсу, описываемых экспоненциальной частью, также оказались независимы от E_{c} , однако отличными от величин дисперсии распределений по продольному импульсу. Это обстоятельство указывает, видимо, на то, что в распределении нуклонов, описываемом экспонентой, заметный вклад вносят нуклоны, претерпевшие квазиупругие столкновения. Однако при установлении зависимости дисперсии экспоненциальной части распределения от Ео пренебрежем этим фактом ради простоты алгоритма, выбрав за основу параметр (экспоненциального распределения по продольному импульсу равным 65 МэВ/с в системе ядра-снаряда. Отмеченные факты позволяют сделать предположение о том, что энергетические распределения в области пиков формируются в основном теми нуклонами ядер-снарядов, которые не претерпевают столкновений /наблюдатели/ с нуклонами ядер-мишеней при взаимодействии ядер, или нуклонами ядер-снарядов, претерпевших однократные столкновения с нуклонами ядер-мишеней. Параметры дифференциального распределения нуклонов - наблюдателей в лабораторной системе $\frac{d^2 \sigma \nu}{d E d \Omega}$ можно получить на основе параметров того же ањам распределения нуклонов в системе ядра-снаряда и преобразования скоростей по Лоренцу:

$$v = \frac{v_{c} + v'}{1 + \frac{v_{c}v'}{c^{2}}}, \qquad (3)$$

где v и v' – скорости нуклона в системах лабораторной и ядраснаряда соответственно, v_c – скорость нуклона, соответствующая энергии E_c , а c – скорость света.

Переходя от импульса нуклонов, соответствующего значению дисперсии распределения $(54 \text{ M} \text{B} \text{B}/\text{c})^2$ в системе ядра-снаряда, описываемого гауссианом, к скорости нуклона в лабораторной системе согласно /3/ и затем к значению соответствующей ей энергии $\text{E}_{\text{д}}$ и $\text{E}_{\text{g}} - \text{E}_{\text{c}}$ для ряда значений E_{c} , v_{c} , получим зависимость дисперсии энергетического распределения $r_1^2 = (\text{E}_{\text{g}} - \text{E}_{\text{c}})^2$ от E_{c} . В результате оказалось, что r_1 хорошо аппроксимируется следующей формулой:

$$\tau_1 = 28 + 0.064 E_c$$
, Mab. /4/

Большая часть нуклонов-наблюдателей имеет величины поперечных импульсов менее 100 МэВ/с и соответственно малые / θ < 10°/ углы отклонения при E $_{\rm c}$ > 200 МэВ/нуклон. Кроме того, результаты эксперимента $^{/6/}$ показывают, что дисперсия распределения нуклонов по продольному импульсу при различных значениях поперечного импульса если и зависит от E $_{\rm c}$, то незначительно. Эти два факта позволяют считать $^{r}_{1}$ не зависящей от угла θ для нуклонов-наблюдателей.

Зависимость параметра (1 / МэВ/ экспоненциальной части энергетического распределения от Е_с /МэВ/ нашли в виде:

$$\epsilon_1 = 76 + 0,064 E_c$$
, MaB, /5/

приняв его, так же как и r_1 , не зависящим от θ для нуклоновнаблюдателей.

Результаты эксперимента и изложенные соображения позволяют дифференциальное распределение нейтронов или протонов-наблюдателей ($\frac{d^2 \sigma \nu}{d E d \Omega}$) в лабораторной системе координат представить в виде

$$\left(\frac{\mathrm{d}^{2}\sigma\nu}{\mathrm{d}\mathrm{E}\mathrm{d}\Omega}\right)_{\mathrm{H}} = \left(\begin{array}{c} \mathrm{e}^{-\frac{(\mathrm{E}-\mathrm{E}_{\mathrm{c}})^{2}}{2\tau_{1}^{2}}} \mathrm{e}^{-\frac{\partial^{2}}{2\theta_{1}^{2}}} + \frac{1}{4}\mathrm{e}^{-\frac{|\mathrm{E}-\mathrm{E}_{\mathrm{c}}|}{\epsilon_{1}}} \mathrm{e}^{-\frac{\partial}{\theta_{2}}} \right) - \frac{\sigma\,\mathrm{K}(\mathrm{A}_{\mathrm{c}},\mathrm{A}_{\mathrm{M}})}{\pi\theta_{2}^{2}\cdot\epsilon_{1}}. /6/2$$

2

3

Здесь

$$\theta_1 \simeq \frac{\mathbf{p}_1}{\sqrt{2} \mathbf{p}_c} = \frac{\mathbf{p}_1}{\sqrt{2} \sqrt{E_c^2 + 2E_c m_o c^2}},$$
 /7/

где $p_1 = 54$ МэВ/с – величина поперечного импульса, при котором $\frac{\partial^2}{\partial \theta_1^2} = 1$, p_c – импульс нуклона в ядре-снаряде, соответствующий E_c , $m_o c^2$ – энергия покоя нуклона; $\theta_2 = \frac{p_2}{p_c}$, где p_2^- величина поперечного импульса, при котором $\frac{\partial}{\partial \varrho} = 1$; по данным рис. 13 работы ${}^{'6'}$ p_2 нашли равным 170 МэВ/с; σ – сечение не-упругого ядро-ядерного взаимодействия, принимаемое не зависящим от энергии ядра-снаряда /см., например, ${}^{'15'}$ /; $K(A_c, A_M)$ – параметр фрагментации, определяемый как среднее число протонов или нейтронов-наблюдателей, образующихся в единичном акте взаимодействия ядер-снарядов массовым числом A_c с ядрами атомов мишени массовым числом A_M /14/;

К(12, A_M) = 0,41 + 1,23 е /8/ Для ядер гелия К(4, A_M) = $\frac{1}{4}$ К(12, A_M), для кислорода К(16, A_M)≈ ≈ К(12, A_M).;

2.3. Промежуточное место между нуклонами-наблюдателями и каскадными частицами занимают нуклоны, образующиеся в основном в одиночных столкновениях нуклонов ядра-снаряда с нуклонами ядра-мишени. Для них также характерно наличие пика в энергетическом распределении сечения образования, однако энергия, при которой наблюдается вершина распределения, с ростом угла θ уменьшается. Уменьшается с ростом θ и вклад этого компонента в общее дифференциальное сечение образования нуклонов; при этом низкоэнергетическая часть пика в результатах эксперимента исчезает под каскадным компонентом. Нам представляется логичным такой пик описать в первом приближении, так же, как и для нуклонов-наблюдателей, двумя составляющими:

$$\left(\frac{d^{2}\sigma\nu}{dE\,d\Omega}\right)_{1} = C_{H} \frac{N\sigma}{r_{2}\sqrt{2\pi}} \left[2e^{\frac{-\theta}{\theta_{3}}} e^{\frac{-(E-E_{0})^{2}}{2r_{2}^{2}}} + 0.52e^{\frac{-\theta}{\theta_{4}}} e^{\frac{-|E-E_{0}|}{\epsilon_{2}}}\right].$$
 /9/

Здесь:

$$\tau_2 = \tau_1 (0.28 + 1.14e^{\frac{0}{1.05}}), \text{ MBB} \qquad \theta_3 = 0.113 \text{ pag}, \qquad /10/$$

Δ

$$E_0 = 50 + (E_c - 50) \cos(0.9 + 0.109 \ln 0.003 E_c) \theta$$
, MaB, $\theta_4 = 0.36$ pag, /11/

$$\epsilon_2 = (56 + 0.112 E_c - 70 e^{-\frac{E_c}{140}}) (0.28 + 1.14 e^{-\frac{\theta}{1.05}}), M_{\rm B}.$$
 /12/

Величины E_c, E , r_2 и ϵ_2 выражены в MэB, угол θ – в радианах; C_H = 1 ср⁻¹ для нейтронов и C_H = 2,5 ср⁻¹ для протонов. Все постоянные в /9/-/12/ найдены из условия согласия рассчитанных с помощью /9/-/12/ величин двойных дифференциальных сечений с экспериментальными данными /6-13/.

Выход частиц, отличных от нейтронов и протонов, в ядро-ядерном взаимодействии с энергиями, близкими к ${\rm E}_{\rm C}$, пренебрежимо мал; так, например, для π^- -мезонов, обладающих наибольшим выходом после нейтронов и протонов, выход составляет при ${\rm E}_{\pi}$ - $\simeq {\rm E}_{\rm C}$ менее 1% по отношению к протонам.

3. ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ

Радиационную обстановку будем характеризовать дифференциальным распределением флюенса нуклонов $\Phi(E, \theta, r)$, их угловым распределением $d_{\sigma\nu}/d\Omega$, флюенсом $\Phi(\theta, r)$, выходом нуклонов γ , поглощенной D и эквивалентной дозой H.

Указанные параметры поля излучения найдем через дифференциальное сечение образования нуклонов $d^2\sigma\nu/\,dE\,d\Omega$:

$$\Phi(\mathbf{E},\theta,\mathbf{r}) = \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{r}^2} \frac{\mathrm{d}^2 \sigma \nu}{\mathrm{d} \mathbf{E} \,\mathrm{d} \Omega} = \frac{\eta}{\mathbf{r}^2} \frac{\mathrm{d}^2 \nu}{\mathrm{d} \mathbf{E} \,\mathrm{d} \Omega} , \qquad /13/.$$

где n – произведение числа ядер-мишеней, приходящихся на единицу площади, на число ядер-снарядов, падающих на мишень, $\eta = n\sigma$ – число взаимодействий в тонкой мишени, r – расстояние от точки взаимодействий до рассматриваемой точки;

$$\frac{d\sigma\nu}{d\Omega} = \int_{0}^{\infty} \frac{d^{2}\sigma\nu}{dE\,d\Omega} \, dE, \qquad (14)$$

$$\Phi(\theta, \mathbf{r}) = \frac{\eta}{\mathbf{r}^2} \frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}\Omega}, \qquad (15)$$

$$\gamma = \eta \nu = \eta \int_{0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}\Omega} \,\mathrm{d}\Omega \,, \qquad (16)$$

$$D(\theta, r) = \frac{\eta}{r^2} \int_{0}^{\infty} \phi \frac{d^2 \nu}{dE d\Omega} dE, \qquad (17)$$

4

5

где ϕ - коэффициент перехода от флюенса частиц к поглошенной дозе.

Дифференциальное сечение образования нуклонов найдем как сумму трех, указанных в разделе 2, компонентов:

$$\frac{\mathrm{d}^{2}\sigma\nu}{\mathrm{d}\mathrm{E}\,\mathrm{d}\Omega} = \left(\frac{\mathrm{d}^{2}\sigma\nu}{\mathrm{d}\mathrm{E}\,\mathrm{d}\Omega}\right)_{\mathrm{H}} + \left(\frac{\mathrm{d}^{2}\sigma\nu}{\mathrm{d}\mathrm{E}\,\mathrm{d}\Omega}\right)_{\mathrm{1}} + \mathrm{N}\sigma\left(\frac{\mathrm{d}^{2}\nu_{\mathrm{K}}}{\mathrm{d}\mathrm{E}\,\mathrm{d}\Omega}\right)_{\mathrm{p-R}}, \qquad /18/$$

где ($\frac{d^2 \nu_{\kappa}}{dE d\Omega}$) _{р-я} - дифференциальное распределение каскадных нейтронов или протонов по энергии и углу в одном протон-ядер-

ном взаимодействии. Интегрируя /18/ по энергии в соответствии с /14/ и имея ввиду /6/ и /9/ для первого и второго слагаемого /18/ соответственно, а для третьего - результаты аппроксимации эксперимен-

тальных данных в протон-ядерных взаимодействиях /второй член формулы /2/ из работы /16.//, получим:

$$\frac{\mathrm{d}\sigma\nu}{\mathrm{d}\Omega} \approx \frac{\sigma \mathrm{K}(\mathrm{A}_{\mathrm{c}},\mathrm{A}_{\mathrm{M}})}{\theta_{2}^{2}\sqrt{2\pi}} \left[\frac{2\tau_{1}}{\epsilon_{1}} \mathrm{e}^{-\frac{\theta}{2\theta_{1}^{2}}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \mathrm{e}^{-\frac{\theta}{\theta_{2}}}\right] + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \mathrm{e}^{-\frac{\theta}{\theta_{2}}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \mathrm{e}^{-\frac{\theta$$

$$C_{2\Phi} = M \sqrt{\frac{E_c}{7100}} \sqrt{\frac{A_M}{63.5}}$$
. Hyknoh / cp. /20/

где M = 1 для протонов и M = 2,5 для нейтронов, n = 2 при $E_c <$ \leq 7100 МэВ и n = 3 при ${
m E}_{
m c}$ > 7100 МэВ, ${
m A}_{
m M}$ - массовое число ядра мишени;

$$\theta_5 = \frac{1}{-0.26 + 0.55 \ln E'}$$
 pag, /21/

где Е'- пороговая энергия наблюдения нуклонов.

В экспериментах нередко получают сечения образования фрагментов $(\sigma_{\nu})_{\Omega}$ в телесном угле Ω , которые можно использовать для определения зависимости К(Ас, Ам) от Ам и Ас. Величина $(\sigma \nu)_{\Omega}$ находится путем интегрирования $d_{\sigma \nu}/d\Omega$ по углу в соответствии с /19/:

$$(\sigma \nu)_{\Omega} = \sigma K(A_{c}, A_{M}) \left[\left(\frac{p_{1}}{p_{2}} \right)^{2} \frac{r_{1}}{\epsilon_{1}} \left(1 - e^{-\frac{\theta^{2}}{2\theta f^{2}}} \right) + \frac{1}{\theta_{1}^{2}} f(\theta_{2}, \theta) \right] + \frac{1}{2\theta f^{2}} + C_{H} N\sigma \left[4\pi f(\theta_{3}, \theta) + \frac{1.04 \epsilon_{2}}{r_{2}} \sqrt{2\pi} f(\theta_{4}, \theta) \right] + N\sigma C_{2\Phi} 2\pi f(\theta_{5}, \theta),$$

где

$$f(\theta_n, \theta) = \frac{\theta_n^2}{1 + \theta_n^2} \left[1 - e^{-\frac{\theta}{\theta_n}} \left(\frac{\sin\theta}{\theta_n} + \cos\theta\right)\right], \qquad (23)$$

a n принимает значения 2, 3, 4, 5 соответственно /22/. При получении первого слагаемого опирались на условие $\sin\theta \simeq \theta$, которое справедливо для случая нуклонов-наблюдателей; используя

дополнительное условие, $e^{-(\theta/\theta_n)} \simeq 1 - \frac{\theta}{\theta_n}$, формулу /23/ переведем в /24/

$$f(\theta_n, \theta) \simeq \frac{\theta^2}{1 + \theta_n^2}$$
. (24/

Число нуклонов, возникающих в одном неупругом взаимодействии, или множественность / получим как

$$\nu = (\sigma \nu)_{4\pi} / \sigma,$$

ΠDM $\theta = \pi B / 22 / M / 23 / .$
(25/)

4. ПРОВЕРКА АППРОКСИМАЦИИ И СРАВНЕНИЕ С ЭКСПЕРИМЕНТОМ

На рис. 1 сравниваются измеренные '10/ и рассчитанные с помощью формулы /18/ дифференциальные сечения образования нейтро-нов. При этом $\left(\frac{d^2 \nu_{\kappa}}{dE \, d\Omega}\right)_{p-8}$ вычисляли в соответствии с рекомендациями работы /17/ .

Инклюзивные спектры протонов, инвариантные относительно преобразования Лоренца, представлены на рис. 2. В этом случае при расчете в формуле /19/ третье слагаемое суммы заменяли на

$$N\sigma\left(\frac{d^{2}\nu_{\kappa}}{dE\,d\Omega}\right)_{p-\pi} = \frac{(N\sigma)_{Ar+KCl}}{\sigma_{p+KCl}} \cdot \left(\frac{d^{2}\sigma\nu}{dE\,d\Omega}\right)_{p+KCl}$$

выполняя переход к величинам дифференциальных сечений, инвариантных относительно преобразования Лоренца. Измеренные спектры



Рис. 1. Дифференциальные поперечные сечения образования нейтронов $\frac{d^2 \sigma \nu}{dE_n d\Omega}$ в зависимости от их энергии E_n и угла вылета θ при бомбардировке тонких мишеней из углерода и меди ионами неона энергии 337 МэВ/нуклон. $\Box - \theta = 30^{\circ}$; $\Delta - \theta = 45^{\circ}$; $\phi - \theta = 60^{\circ}$; $\nabla - \theta = 90^{\circ}$; ——– расчет при $\theta = 30^{\circ}$ и 90°.



Рис. 2. Инклюзивные спектры протонов при взаимодействии ядер Ar с энергией 800 МэВ/нуклон с KC1; — – эксперимент; – – – расчет. ł

протонов в (Ar + KCl) -соударени- $\frac{d^2 \sigma \nu}{\sigma \nu}$ E ЯΧ и в (p + KCl)p2 dEdΩ соударениях (_ Е $\sigma \nu$ p2 $\overline{dE d\Omega}$ p+KC1 заимствовали из работы /13/ . На рис. 3 сравниваются рассчитанные и измеренные зависимости дифференциальных сечений образования протонов $\mathrm{d}_{\sigma\,
u}/\mathrm{d}\Omega$ от угла наблюдения θ по отношению





к направлению пучка ядер-снарядов Ar . Сплошной линией представлены рассчитанные в соответствии с /20/ величины $d_{\sigma\nu}/d\Omega$, являющиеся суммой компонентов, которые представлены так:



Вклад первого слагаемого /19/ значителен лишь при углах менее 10° и не представлен на рисунке.

Спектры протонов в a + C и C + C соударениях представлены на рисунках 4 и 5 соответственно.



Рис. 4. Инклюзивный спектр протонов при взаимодействии ядер ⁴Не энергии 1050 МэВ/ нуклон с ядрами ¹²С: ---- эксперимент; --- - расчет. Рис. 5. Инклюзивный спектр протонов при взаимодействии ядер ¹²С энергии 1050 МэВ/ нуклон с ядрами ¹²С: ---- эксперимент: --- - расчет.

5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ВЫВОДЫ

Представленные в разделе 4 результаты с учетом работ $^{'3-5'}$ свидетельствуют о приемлемости изложенного в разделе 2 алгоритма метода и формул раздела 3. Достоверность прогнозирования дозиметрических параметров поля излучения оценивается коэффициентом 2, а дифференциальных распределений – не хуже 4 в отдельных точках энергетической и импульсной шкалы. При больших углах θ и $E < E_c$ достоверность почти полностью определяется точностью информации о параметрах в протон-ядерном столкновении. Диапазон по энергии ядра-снаряда, в котором проверен алгоритм метода, простирается от 80 МэВ/нуклон $^{'4'}$ до 3,65 ГэВ/нуклон $^{'5'}$. Применение формул расчета при более высоких энергиях, возможно, приведет к дополнительным погрешностям в определении дозиметрических величин параметров поля из-за неу-чета, в частности, особенностей образования мезонов в ядро-

ядерных соударениях. В отношении ядер-мишеней формулы апробированы практически во всем их диапазоне массовых чисел. Что касается ядер-снарядов, то указанная выше достоверность относится в основном к снарядам с $A_c \leq 40$. Особенно это относится к нейтронному компоненту поля, сравнение с экспериментом по которому в случае $Nb + Nb = n + x^{-/8:/}$ показывает, что рассчитанные величины значительно превышают измеренные. Неясна степень достоверности приведенных формул для ядер-снарядов с $A_c > 16$ и малых углов $\theta < 10^{\circ}$ из-за отсутствия доступных нам экспериментальных данных. Возможно, что приведет к переоценке величин параметров поля излучения.

В заключение авторы благодарят А.Р.Крылова за полезные замечания.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Оганесян Ю.Ц. и др. ОИЯИ, 9-82-756, Дубна, 1982.
- 2. Александров В.С. и др. ОИЯИ, Р9-83-613, Дубна, 1983.
- 3. Комочков М.М. ОИЯИ, Р16-82-432, Дубна, 1982.
- 4. Комочков М.М. ОИЯИ, Р16-83-190, Дубна, 1983.
- 5. Комочков М.М. ОИЯИ, Р16-86-186, Дубна, 1986.
- 6. Anderson L. et al. Phys.Rev., 1983, C28, p.1224.
- 7. Yasuo Miaka. Proceedings of the 7 High Energy Heavy Ion Study, GSI Darmstadt, October, 8-12, 1984/Ed. by R.Bock a.o. - Darmstadt: Gesellschaft Schwerionen - forshung, 1984, p.397.
- 8. Madey R. et al. там же, с.397.
- 9. Армутлийски Д. и др. ОИЯИ, Р1-86-263, Дубна, 1986.
- 10. Cecil R.A. et al. Phys.Rev., 1981, C24, p.2013.
- 11. Jakobson B. et al. Phys.Lett., 1981, 102B, p.121.
- 12. Gutbrod H.H. et al. Nucl. Phys., 1982, A387, p.177.
- 13. Nagomiya S. et al. Phys.Rev., 1981, C24, p.971.
- 14. Характеристики ядерных взаимодействий многозарядных ионов. ГОСТ 25645.212-85. Издательство стандартов, М., 1986.
- 15. Ставинский В.С. ОИЯИ, 2-80-66, Дубна, 1980.
- 16. Комочков М.М. ОИЯИ, Р16-81-377, Дубна, 1981.
- 17. Сычев Б.С. и др. Препринт РТИ АН СССР 799, М., 1979.

Рукопись поступила в издательский отдел 29 апреля 1987 года.

НЕТ ЛИ ПРОБЕЛОВ В ВАЛЕЙ БИБЛИОТЕКЕ?

n						L 1	•		
вы	можете	получ	ить	по	почте	перечисл	тенные	ниже	книги.
		если	они	не	были	заказаны	ранее.		

дз,4-82-/04	Труды IV Международной школы по нейтрон- ной физике. Дубна, 1982.	5 р.00 к.
Д7-83-644	Труды Международной школы-семинара по Физике тяжелых ионов. Алушта, 1983.	6 р.55 к.
Д2,13-83-689	Труды рабочего совещания по проблемам излучения и детектирования гравитационных волн. Дубна, 1983.	с 2 р.00 к.
Д13-84-63	Труды XI Международного симпозиума по ядерной электронике. Братислава, Чехословакия, 1983.	4 р.50 к.
Д2-84-366	Труды 7 Международного совещания по проблемам квантовой теории поля. Алушта, 1984.	4 р.30 к.
Д1,2-84-599	Труды VII Международного семинара по проб лемам физики высоких энергий. Дубна, 1984.	- 5 р.50 к.
Д10,11-84-818	Труды V Международного совещания по проб- лемам математического моделирования,про- граммированию и математическим методам решения физических задач. Дубна, 1983.	3 р.50 к.
Д17-84-850	Труды III Международного симпозиума по Побранных проблемам статистической механики. Дубна,1984./2 тома/	7 р.75 к.
Д 11-85-791	Труды Международного совещания по аналити- ческим вычислениям на ЭВМ и их применению в теоретической физике. Дубна, 1985.	4 р.00 к.
Д13-85-793	Труды XII Международного симпозиума по ядерной электронике. Дубна, 1985.	4 р.80 к.
Д4-85-851	Труды Международной школы по структуре ядра. Алушта, 1985.	3 р.75 к.
Д3,4,17-86-747	Труды V Международной школы по нейтронной Физике. Алушта, 1986.	4 р.50 к.
	Труды IX Всесоюзного совещания по ускори- телям заряженных частиц. Дубна, 1984. /2 тома/	13 р.50 к.
Д1,2-86-668	Труды VIII Международного семинара по проблемам физики высоких энергий. Дубна,1986. /2 тома/	7 n 35 v
		, P+JJ K.

Заказы на упомянутые книги могут быть направлены по адресу: 101000 Москва, Главпочтамт, п/я 79. Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований. Бескровная Л.Г., Комочков М.М. P16-87-304 Феноменологическая модель прогнозирования радиационной обстановки при взаимодействии релятивистских ядер с тонкими мишенями

На основе закономерностей образования нуклонов в ядроядерных взаимодействиях получена феноменологическая модель прогнозирования радиационной обстановки при взаимодействии релятивистских ядер, Е ≈ 80 МэВ/А÷З,65 ГэВ/А, с тонкими мишенями. Как одна из составных частей в модель включена информация о протон-ядерных взаимодействиях. Проведены расчеты дифференциальных сечений образования нуклонов по энергии и углу на основе этой модели. Сравнение расчетных и экспериментальных данных удовлетворительное.

Работа выполнена в Отделе радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1987

Перевод О.С.Виноградовой

Beskrovnaja L.G., Komochkov M.M.	P16-87-304			
Phenomenological Model for Prediction of the				
Radiation Environment from Thin Target				
Bombardment by Relativistic Nuclei				

On the basis of information about nucleon production in nucleus-nucleus interactions a phenomenological model permitting to predict the radiation environment on relativistic ion interactions at $E=80 \text{ MeV/A}\div3.65 \text{ GeV/A}$ with thin targets is obtained. Information about proton-nucleus interactions is included in the model as its component. Calculation of the differential cross sections on energy and nuclei angle on the basis of this model is done. Comparison of the results of the experiment and calculation is satisfactory.

The investigation has been performed at the Department of Radiation Safety and Radiation Researchs, JINR Communication of the Joint Institute for Nuclear Research, Dubna 1987

đ