

JINK - P1 - 8235

К. Георгеску, А. Михул, И.В. Фаломкин, Ю.А. Щербаков

### π<sup>4</sup> Не - УПРУГОЕ РАССЕЯНИЕ В ИМПУЛЬСНОМ ПРИБЛИЖЕНИИ



# Ранг публикаций Объединенного института ядерных исследований

Препринты и сообщения Объединенного института ядерных исследований /ОИЯИ/ являются самостоятельными публикациями. Они издаются в соответствии со ст. 4 Устава ОИЯИ. Отличие препринтов от сообщений заключается в том, что текст препринта будет впоследствии воспроизведен в каком-либо научном журнале или апериодическом сборнике.

#### Индексация

Преприяты, сообщения и депонированные публикации ОИЯИ имеют единую нарастающую порядковую нумерацию, составляющую последние 4 цифры индекса.

Первый знак индекса - буквенный - может быть представлен в 3 вариантах:

"Р" - издание на русском языке;

"Е" - издание на английском языке;

"Д" - работа публикуется на русском и английском языках. Преприиты и сообщения, которые рассылаются только в страныучастницы ОИЯИ. буквенных индексов не имеют.

Цифра, следующая за буквенным обозначением, определяет тематическую категорию данной публикации. Перечень тематических категорий изданий ОИЯИ периодически рассылается их получателям.

Индексы, описанные выше, проставляются в правом верхнем углу на обложке и титульном листе каждого издания.

#### Ссылки

В библиографических ссылках на препринты и сообщения ОИЯИ мы рекомендуем указывать: инициалы и фамилию автора, далее сокращенное наименование института-издателя, индекс, место и год издания.

Пример библиографической ссылки: И.И.Иванов. ОИЯИ, Р2-4985, Дубна, 1971.

**©1974** Объединенный институт ядерных исследований Дубна

P1 - 8235

К.Георгеску, А.Михул, И.В.Фаломкин, Ю.А.Щербаков

## *π* <sup>4</sup> He - УПРУГОЕ РАССЕЯНИЕ В ИМПУЛЬСНОМ ПРИБЛИЖЕНИИ

#### Введение

В последнее время появился ряд работ, посвященных исследованию взаимодействия пнонов с легхими ядрами. Особый интерес представляют такие легкие ядра, как <sup>4</sup> Нея <sup>3</sup> Не /1-3/. Это. в частности, связано с возможностью проверки теории импульсного приближения /4/ и ее более совершенных варнантов, разработанных на основе теории Ватсона 15/ и используемых в настоящее время в виде представления Глаубера для интерпретации экспериментов по взаимодействию мезонов и нуклонов высоких энергий с ядрами. Оптическая модель, применение которой оказывается успешным для тяжелых в средних ядер, весьма уязвима в случае легких ядер. Изучая рассеяние пнонов на легких япрах, можно надеяться проследить связь между фазами пион-нуклонного рассеяния в свободном и связанном состояниях. В настоящей работе мы предприняли попытку рассмотреть эту проблему. пользуясь некоторыми упрощениями.

Рассмотрим рассеяние пионов на ядре <sup>4</sup> Не в интервале энергий 50-150 *МэВ* в импульсном приближении. Это означает, что мы пренебрегаем знергией связи нуклонов во время столкновения и считаем, что пион рассеивается на одном из нуклонов ядра. Такой подход оправдан тем, что ядро <sup>4</sup> Не - легкое.

Итак, полагаем, что операторы рассеяния частицы на связанном  $t_i(E)$  в свободном  $\tau_i(E)$  нуклонах равны /однако при разных значениях аргумента - энергии взаимодействующей системы/:  $t_i(E) = \tau_i(E')$ . Такой подход позволяет выбрать E' в таком виде, чтобы второй член  $\frac{5}{8}$  в равенстве

$$t_i(E) = \tau_i(E) + \tau_i(E) \cdot f(E)$$

оказался минимальным.

При вычислении амплитуды рассеяния воспользуемся методом парциальных волн. Возьмем экспериментальные значения фаз рассеяния пвонов на свободном нуклоне, вычислим отсюда сечение рассеяния  $\pi^{4}$ Не и сравним полученные сечения с экспериментальными.

При вычислении сечений необходимо, разумеется, произвести усреднения по различным изотоп-спиновым состояниям системы  $\pi N$  и состояниям по угловому моменту. Далее полагаем, что при рассеяния пионов ядро <sup>4</sup> Пене возбуждается /аппроксимация когерентного рассеяния/, и, кроме того, при вычислении амплитуд рассеяния делаем статическую аппроксимацию, т.е. пренебрегаем отдачей ядра и внутриядерным движением нуклонов в нем. Вследствие этого в выражении для  $f_a$  ядерной амплитуды рассеяния  $\pi^4$ Не появляется /6/ факторизованный формфактор  $F_a(q^2)$ :

$$\mathbf{f}_{\alpha} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{F}_{\alpha} (\mathbf{q}^2) \cdot \mathbf{f}_{\mathbf{N}} ,$$

где A - число нуклонов в ядре He, q -передавлемый импульс и f<sub>N</sub> - усредненная по всем изотопическим и спиновым состояниям ядерная амплитуда для рассеяния пиона на нуклоне ядра гелия.

Итак, для сечения упругого рассеяния  $\pi^{\pm}$  -мезонов на <sup>4</sup>Неимеем:

$$\frac{\mathrm{d}\sigma^{\pm}(\theta)}{\mathrm{d}\Omega} = [\mathrm{A}\cdot\mathrm{F}_{\alpha}(\mathrm{q}^{2})\cdot\mathrm{f}\frac{\mathrm{t}}{\mathrm{N}}(\theta) + \mathrm{f}\frac{\mathrm{t}}{\mathrm{c}}(\theta)] / 1/$$

где f<sub>c</sub> - кулоновская амплитуда рассеяния, которую берем в таком же виде, как в нашей предыдущей работе <sup>/7</sup>.

Усреднение по спину и изоспину

Для ядерной амплитуды рассеяния пиона на свободном нуклоне в определенном изотоп-состоянии без переворота спина имеем <sup>/8/</sup>.

$$f(\theta) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \left[ (\ell+1) f_{\ell} + \ell \cdot f_{\ell} \right] P_{\ell}(\cos\theta), /2/$$

где

$$f_{l^{\pm}} = \frac{\frac{2i\delta_{l^{\pm}}}{-1}}{2ik},$$

а обозначения  $l^+$  в  $l^-$  показывают, направлен ли спин нуклонов по направлению  $l^-$  или против него $(l^+ = l + \frac{1}{2}, l^- = l^- - \frac{1}{2})$ .

Поскольку спан ядра <sup>4</sup> Це равен нулю, то амплитуду рассеяния с переворотом спана можно не учитывать, т.к. после усреднения по всем состояниям она должна обратиться в нуль.

При интересующих нас энергиях пионов /до 150 *МэВ*/ можно ограничиться учетом только S-, P- и D- волн. Тогда амплитуда имеет инд:

$$f(\theta) = f_0 + (2f_1 + f_1 - )\cos\theta + \frac{1}{2}(3f_2 + 2f_2)(3\cos^2\theta - 1). /3/$$

В общем виде можно написать

$$f(\theta) = S + P \cdot \cos \theta + D \cdot \frac{3\cos^2 \theta - 1}{2} , \qquad /4/$$

где

$$S = f_0 = S_{T1}$$

$$P = 2f_{1^+} + f_{1^-} = 2P_{T3} + P_{T1}$$

$$D = 3f_{2^+} + 2f_{2^-} = 3D_{T5} + 2D_{T3}$$

и Т - значение изотопического спина системы пион-нуклон.

Введем усредненную по изотопспиновым состояниям амплитуду рассеяния для системы пион-нуклон ядра <sup>4</sup> He:

$$f_{N}^{\pm} = \frac{1}{4} \left( 2 < \pi^{\pm} p > + 2 < \pi^{\pm} n > \right) = \frac{1}{3} \left( 2 f_{3/2} + f_{1/2} \right) , \quad /5/$$

поскольку

$$\langle \pi^+ p \rangle = \langle \pi^- n \rangle = f_{3/2}$$
,

$$\langle \pi^- \mathbf{p} \rangle = \langle \pi^+ \mathbf{n} \rangle = \frac{1}{3} \left( f_{3/2} + 2 f_{1/2} \right)$$
.

Учитывая соотношения /4/, окончательно получаем амплитуду для S, P и D воли в следующем виде:

$$S = \frac{1}{3} (2S_{31} + S_{11})$$
 /6/  

$$P = \frac{1}{3} (4P_{33} + 2P_{31} + 2P_{13} + P_{11})$$
  

$$D = \frac{1}{3} (6D_{35} + 4D_{33} + 3D_{15} + 2D_{13})$$

#### Вычисление сечений

Для вычисления дифференциальных сечений упругого рассеяния  $\pi^{4}$  Не при различных энергиях берутся фазы свободного  $\pi$  N-рассеяния из работы  $^{/8/}$ . В дальнейшем некоторые значения фаз мы выберем в качестве параметров с тем, чтобы учесть связанность нуклона в ядре.

Если употребить волновую функцию ядра<sup>4</sup> lle в гауссовой форме, то для формфактора имеем:

$$F_{a}(q^{2}) = \exp(-\frac{1}{6}q^{2}R^{2}).$$

Пря вычислении сечений нам необходимо, кроме того, связать кинематические переменные для взаимодействий  $\pi N$  и  $\pi Ke$ .

Для этого полагаем

$$q^2 = q_N^2 = q_\alpha^2$$
, /7/

т.е.

$$q^{2} = 2k_{N}^{2}(1 - \cos \theta_{N}) = 2k_{\alpha}^{2}(1 - \cos \theta_{\alpha}).$$

Отсюда

$$\cos \theta_{\rm N} = 1 - \frac{k_a^2}{k_a^2} (1 - \cos \theta_a) .$$

При вычислениях используем все /в том числе и нефизические/ значения  $\cos \theta_N$ .Это соотношение важно, т.к. если  $\cos \theta_N = \cos \theta_a$ , то минимум в дифференциальных сечениях получается при ~ 90°, что не согласуется с экспериментальными данными. При энергии 100 *МэВ*первый минимум находится при ~ 75°. Его положение очень медленно меняется с изменением энергии от 60 до 150 *МэВ*.

В качестве параметров были выбраны  $R({}^{4}He)$ ,  $\delta_{33}^{1}$ /фаза волны  $P_{33}$ / и  $\rho$  -введенная в S -волнумнимая часть так, что  $S + S + i \rho$ .

В районе резонанса 3/2, 3/2 фаза  $\delta_{33}^{1}$  является доминирующей и парциальное сечение с этой фазой дает основной вклад во все полное сечение  $\pi \$  -рассеяния. В днапазоне энергий 70-250 *МэВ*фазы  $\delta_{33}^{1}$  примерно на порядок превышают остальные фазы Р-волны. Это в какой-то мере оправдывает варьирование только этой фазы, несмотря на то, что при взаимодействии пиона с нуклонами ядра участвуют изотопические состояния, отличные от основного резонансного. Правомерность такого допущения должна быть пересмотрена по мере дальнейшего повышения точности экспериментальных данных.

В работах  $\frac{6}{7}$  при аппроксимации экспериментальных данных в качестве параметра берется либо вся S -волна в форме S =  $2\delta_{31} + \delta_{11}$ , либо вся P -волна в форме P = =  $4\delta_{33} + 2\delta_{13} + 2\delta_{31} + \delta_{11}$  во всем рассматриваемом энергетическом интервале /24-68 *МэВ*/. При таких энергиях, по-видимому, не очень корректно заменять амплитуды фазами, и, кроме того, эти амплитуды сильно зависят от энергии.

Добавка  $\rho$  необходима в связи с тем, что на связанных нуклонах возможно поглощение, и, согласно оптической теореме, можно, по-видимому,  $^{/6/}$  следующим образом связать  $\rho$  с полным сечением неупругих процессов на гелии:

$$\sigma_{\text{inel}} = \frac{4\pi}{k_N^2} \mathbf{A} \cdot \boldsymbol{\rho} \cdot \mathbf{/8/}$$

При вычислениях сечений и сравнении с экспериментальными данными использовалась программа минимизации функционалов FUM!LI <sup>/9</sup>/.

#### Результаты

Для сравнення с результатами нашей работы <sup>/3/</sup> мы сначала сделали вычисление при  $R_{\phi HKC.}$  1,45 Фм/сучетом размеров протона:  $R = \sqrt{R_{2.M}^2 - R_p^2}$ , где  $R_{3.M.} =$ = 1,65 Фм;  $R_p = 0.8 Фм/$ , а затем использовали только один параметр, а именно R. На рис. I показаны экс- $20 - \frac{d\sigma}{d\Omega}$ ,  $\pi^{-4}$  Не 98 Мэб I



Рис. 1. Аппроксимация экспериментального углового распределения  $\pi$  <sup>4</sup>He- упругого рассияния при энергии 98 МэВс одним параметром R(<sup>4</sup>He) - кривая II. Также покаказаны результаты расчета при фиксированном R = =1,45 Фм / кривая I /.

периментальные результаты при энергин 98 *МэВ* и две указанные аппроксимации і и іі . Видно, что зависимость от R очень сильная и, кроме того, очевядно, что одного параметра явно недостаточно. На это указывают слишком большие значения  $\chi^2$ :

	R, Фм	X <sup>2</sup>		
I	1,45 /фиксировано/	10.4		
il	/1,956 ± 0,015/	211		

На рис. 2а, б показаны результаты анпроксимации тех же данных по  $\pi^{4}$ Не рассеянию с тремя параметрами: R ,  $\delta^{1}_{33}$  и  $\rho$ .Видно, что в этом случае согласие с экспериментом оказывается вполне удовлетворительным.

В табл. 1 приведены результаты вычислений с указанными параметрами для всех имеющихся при различных энергиях /в диапазоне 50-154 МэВ/ экспериментальных данных по  $\pi^{4}$ Не-рассеянию.

На рис. 3,4 и блоказаны, соответственно, зависимости параметрор R,  $\rho$  и  $\delta^{\frac{1}{22}}$  от кинетической энергии пиона.

#### Обсуждение результатов

Из рис. З видно, что  $R({}^{4}He)$  вообще говоря, не растет с энергией пиона, а колеблется около некоторого среднего значения, близкого к электромагиитному раднусу ядра  ${}^{4}He$  /1,65 Фм/.

Что касается параметра  $\rho$ , то здесь видна определенная зависимость от знергия, а именно: наблюдается рост  $\rho$  с энергией пиона. Поскольку этот параметр связан с сечением неупругих процессов, то было бы интересно сравнить эти сечения, полученные из формулы /8/, с экспериментальными при различных энергиях. К сожалению, к настоящему времени имеется очень мало экспериментальных данных о сечениях неупругого взаимодействия пиона с ядром гелия. На рис. 5 показана зави-

Таблица І

Ĩπ Мэв	Знак плона	R, fm	61 13 1989.	۶	K <sub>N</sub> , fm <sup>-1</sup>	б <sub>inel.</sub> , мбн	X <sup>2</sup> /n_1	Эксперимент
50		I,54 <u>+</u> 0,10 I,35 <u>+</u> 0,11	5,80 <u>+</u> 0,29 4,81 <u>+</u> 0,29	0,052 <u>+</u> 0,011 0,037 <u>+</u> 0,008	0,544	88,5 <u>+</u> 18,8 62,9 <u>+</u> 13,6	2,7 1,2	Block et al. / 1/
5 <b>I</b>	 +	I,57 <u>+</u> 0,02 I,46 <u>+</u> 0,03	5,21 <u>+</u> 0,06 4,59 <u>+</u> 0,06	0,042 <u>+</u> 0,001 0,040 <u>+</u> 0,001	<b>0,</b> 550	70,0 <u>+</u> 2,2 67,5 <u>+</u> 2,2	I,5 2,5	Crows et al. /2/
58	~ +	I,56 <u>+</u> 0,06 I,56 <u>+</u> 0,06	7,68 <u>+</u> 0,34 6,48 <u>+</u> 0,29	0,052 <u>+</u> 0,0I4 0,055 <u>+</u> 0,009	0,589	75,5 <u>+</u> 20,4 79,8 <u>+</u> I3,2	IO,7 I,4	Block et al. /1/
60	- +	I,70 <u>+</u> 0,0I I,70 <u>+</u> 0,0I	7,05 ± 0,06 6,60 ± 0,06	0,052 <u>+</u> 0,002 0,047 <u>+</u> 0,001	0,600	72,6 <u>+</u> 2,7 65,6 <u>+</u> I,4	22 44	Crowe et al. /2/
65	- +	I,70 <u>+</u> 0,05 I,59 <u>+</u> 0,05	I0,38 ± 0,40 8,I5 ± 0,40	0,099 <u>+</u> 0,012 0,068 <u>+</u> 0,013	0,627	I26,8 <u>+</u> I5,4 87,2 <u>+</u> I6,7	0,2 4,0	Block et al. /1/
68	- +	I,70 <u>+</u> 0,0I I,73 <u>+</u> 0,0I	8,36 <u>+</u> 0,08 6,3I <u>+</u> 0,07	0,063 <u>+</u> 0,002 0,058 <u>+</u> 0,002	0,643	76,8 <u>+</u> 2,4 70,5 <u>+</u> 2,0	I3,7 3,2	Crowe et al./2/
68	- +	I,6I <u>+</u> 0,05 I,73 <u>+</u> 0,05	7,22 <u>+</u> 0,34 8,54 <u>+</u> 0,40	0,079 <u>+</u> 0,0II 0,049 <u>+</u> 0,0I5	0,643	96,I <u>+</u> I3,4 59,7 <u>+</u> I8,3	I,6 I,8	Palomkin et al./3/
75	- +	I,76 <u>+</u> 0,02 7,79 <u>+</u> 0,02	I0,50 <u>+</u> 0,06 I0,30 <u>+</u> 0,06	0,080 <u>+</u> 0,002 0,073 <u>+</u> 0,002	0,679	87,3 <u>+</u> 2,0 79,7 <u>+</u> 2,0	<b>48</b> 55	Crowe et al. /2/
98	- +	I,70 <u>+</u> 0,02 I,62 <u>+</u> 0,03	I4,05 ± 0,52 I3,92 ± 0,63	0, <b>1</b> 63 <u>+</u> 0,041 0,162 <u>+</u> 0,036	0,783	I34,0 <u>+</u> 33,6 I33,0 <u>+</u> 29,6	2,4 2,9	Fa et al. /3/
<b>I</b> 53	-	I,66 <u>+</u> 0,03	<b>26,45</b> ± 1,09	0,402 <u>+</u> 0,05I	<b>I,0I</b> 5	195,7 <u>+</u> 24,8	I,5	Budagov et al. /10/
154	- +	I,78 <u>+</u> 0,03 I,7I <u>+</u> 0,04	32,38 <u>+</u> 1,89 39,92 <u>+</u> 2,8I	0,336 ± 0,062 0,351 ± 0,089	1,015	I63,7 <u>+</u> 30,2 I7I,I <u>+</u> 43,3	1,9 1,0	Falomkin et al. /3/



Рис. 2. Аппроксимация  $\pi^{4}$  He-рассеяния при 98 МэВ с тремя параметрами / R,  $\delta^{1}_{33}$  и  $\rho$  / для а/  $\pi^{-4}$  He и  $6/\pi^{+4}$  He.

H



б/

12

1

l



Рис. 3. Зависимость параметра R(4 He) от кинетической энергии пиона.



Рис. 4. Зависимость параметра  $\rho$  от кинетической энергии пиона,



Рис. 5. •-Зависимость сечения σ<sub>inel</sub>, вычисленного на основе параметра ρ, от кинетической энергии пиока; •- экспериментальная точка/10/



Рис. 6. Зависимость параметра  $\delta^{1}_{33}$  от кинетической энергии пиона /показана также аналогичная зависимость для свободного  $\pi N$  - рассеяния/.

симость сечения  $\sigma_{inel}$ , вычисленного по формуле /8/, от кинетической эмергии пиона.

Там же показана экспериментальная точка для  $\sigma_{inel}$ из работы /10/. Величина сечения хорошо согласуется с вычисленными значениями.

Поведение параметра  $\delta_{33}^{l}$  с энергвей воспроизводит характер энергетической зависимости для фазы  $\delta_{33}^{l}$ , доминирующей в свободном  $\pi N$  -рассеянии. Однако он систематически меньше, чем при свободном рассеяния.

Наблюдаемый эффект эквивалентен уменьшению энергии пиона при его взаимодействии со связанным нуклоном ядра. Для удовле гворительного описания экспериментальных данных необходимо брать фазу при меньшей энергии налетающего пиона. Этс, по-видимому, указывает на сильную роль эффекта затухания в ядерном веществе налетающей пионной волны. Из *рис.* 4 видно, что с приближением к резонансной энергии эффект растет по абсолютной величине.

Если посмотреть на расчеты, сделанные по теории Глаубера /1/, то видно, что экспериментальные дифференциальные сечения *п* Не - упругого рассеяния примерно в той же области энергий описываются менее удовлетворятельно. Наилучшее согласие здесь достигается только для малых углов рассеяния /до первого минимума/.

Ранее упругое рассеяние пионов на гелии при энергии 24-153 *МэВ* сопоставлялось с расчетом по модели Кнсслингера/12/. В этом случае, чтобы получить удовлетворительное согласие с экспериментальными данными, приходится брать в качестве параметров четыре или пять величин, связанных с фазами пиои-нуклонного рассеяния и с формфакторсм ядра гелия /параметры  $b_0$ ,  $b_1$  - комплексные величины и R - радиус ядра/.

Результаты данной работы похазывают, что, несмотря на использование в расчетах простой модели, удается получить достаточно хорошее описание упругого  $\pi^4$  He рассеяния в значительном интервале энергий.

В заключение авторы хотели бы выразить благодарность В.Б.Беляеву, Ф.Никитиу и Р.А.Эрамжяну за полезные обсуждения.

#### Литература

l

- 1. M.M.Block, I.Kenyon, J.Keren, D.Koetku, P.Malhotra, R.Walker, H.Winzeler. Phys.Rev., 169, 1074 (1968).
- K.W.Crowe, A.Fainberg, J.Miller, A.Parsons. Phys. Rev., 180, 1349 (1969).
- J. V. Falomkin, M.M.Kulyukin, V.I.Lyashenko, F.Ch.Nichitiu, G.B.Pontekorvo, Yu.A.Shcherbakov. Lett.Nuovo.Cim., 3, 461(1972).
   I.V.Falomkin, G.Georgescu, M.M.Kulyukin, V.I.Lyashenko, A.Mihul, F.Nichitiu, G.Pontekorvo, Yu.A.Shcherbakov. Lett.Nuovo Cim., 5, 1121 (1972). I.V.Falomkin et al. Nuov. Cim., 21A, 168 (1974).
- 4. G.F.Chew, M.L.Goldberger. Phys. Rev., 87, 789 (1952).
- 5. K.W.Watson, M.L.Goldberger. Collision Theory, New York 1964.
- 6. M.M.Block, D.Koetke. N.P. 85, 451 (1968). M.M.Block et al. Phys.Lett., 268, 464 (1968).
- I.V.Falamkin, M.M.Kulyukin, V.I.Lyashenko, A.Mihul, F.Nichitiu, G.Piragino, G.Pontekorvo, Yu.A.Shcherbakov. Preprint JINR, E1-6534, Dubne, 1972.
- 8. D.J.Herndon, A.Berbero-Galtieri, A.H.Rosenfeld, Partial-Wavw Amplitudes (a compilation). Preprint UCRL 20030 (1970).
- 9. С.Н.Соколов, И.Н.Силин. Преприна ОИЯИ, Д-810, Дубна, 1961.
- 10. Ю.А.Будагов, П.Ф.Ермолов, В.А.Кушниренко, В.И.Москалев. ЖЭТФ, 42, 1191 /1962/.
- J.M.Eisenberg. Proc. of the Intern. Conf. on Few Particle Problems in the Nuclear Interaction, Los Angeles 1972, p. 796.
- 12. E.H.Auerbach. Phys.Rev., 162, 1683 (1967).

#### Рукопись поступила в издательский отдел 30 августа 1974 года.

### Нет ли пробелов в Вашей библиотеке?

ł

Вы можете получить по почте перечисленные ниже книги, если они не были заказаны ранее.

- 16-4888 Дозиметрия излучений и физика за 250 стр. 2 р. 64 к. щиты ускорителей зариженных частиц. Дубиа, 1969.
- Д-6004 Бинарные реакции адронов при высо- 768 стр. 7 р. 60 к. ких энергзих. Дубна, 1971.
- Д13-6210 Труды VI Международного симпо- 372 стр. 3 р. 67 к. знума по ядерной электронике. Варцава, 1971.
- Д10-6142 Труды Международного свипозвума 564 стр. 6 р. 14 к. по вопросам автоматвзации обработки данных с пузырьковых нискровых камер. Дубна, 1971.
  - Д-6465 Международная школа по структуре 525 стр. 5 р. 85 к. ядра. Алуота, 1972.
  - Д-6840 Матервалы !! Международного свм- 398 стр. 3 р. 96 к. позвума по фезике высоких энергий и элементарных частиц. Штрбске Плесо, ЧССР, 1972.
- Д2-7161 Нелокальные, неленейные в неренор-280 стр. 2 р. 75 к. мвруемые теорен коля. Алушта, 1973.

Глубоконеупругие в множественные 507 стр 5 р. 66 к. процессы. Дубна, 1973.

- P1.2-7642 Международная школа молодых уче<sup>-</sup> 623 стр. 7 р. 15 к. ных по фязяке высоких энергий. Гомель, 1973.
- Д13-7616 Труды ујј Международного симпо- 372 стр. 3 р. 65 к. зиума по ядерной электронике. Будапешт, 1973.

- Д10-7707 Совещание во программированию и 564 стр. 5 р. 57 к. математическим методам решения физических задач, Дубиа, 1973.
- 13 7154 Проворявональные камеры. Дубна, 173 стр. 2 р. 20 к. 1973.
- Д1,2-7781 Материалы II Международного свы- 478 стр. 4 р. 78 к. нозвума но физике высоких энергий и элементарных частик. Синая, 1973.
  - ДЗ-7991 П Международная школа по нейт 552 стр. 2 р. 50 к. рояпой физике. Алумта, 1974.

Заказы на упомянутые книги могут быть напраьлены по адресу: 101000 Москва, Главпочтамт, п/я 79,

издательский отдел Объединенного института ядерных исследований.

#### Условия обмена

Препринты и сообщения ОИЯИ рассылаются бесплатно, на основе взаимного обмена, университетем, институтам, лабораториям, библиотекам, научным группам и отдельным ученым более 50 стран.

Мы ожндаем, что получатели изданий ОИЯИ будут сами проявлять инициативу в бесплатной посылке публикаций в Дубиу. В порядке обмена принимаются научные книги, журиалы, преприяты и иного вида публикации по тематике ОИЯИ.

Единственный вид публикаций,который нам присылать не следует,-это репринты /оттиски статей, уже опубликованных в научных журналах/.

В ряде случаев мы сами обращаемся к получатслям наших изданий с просьбой бесплатно прислать нам какие-либо книги или выписать для нашей библиотеки научные журналы, издающиеся в их странах.

#### Отдельные запросы

Издательский отдел ежегодно выполняет около 3 ООО отдельных запросов на высылку препринтов и сообщений ОИЯИ. В таких запросах следует обязательно указывать индекс запрашиваемого издания.

#### Адреса

Письма по всем вопросам обмена публиканиями, а также запросы на отдельные издания следует направлять по адресу:

> 101000 Москва, Главный почтамп, п/я 79. Издапельский отдел Объединенного инстипута ядерных исследований.

Адрес для посылки всех публикаций в порядке обмена, а также для бесплатной подписки на научные журналы:

> 101000 Москва, Главный почтамт, п/я 79. Научно- техчическая библиотека Объединенного института ядерных исследований.





Издательский отдел Объедяненного института ядерных исследований. Заказ 18672. Тираж 600. Уч. изд. листов 0,90. Редактор Б.Б. Колесова Подписано к печати 4.11.74 г.