

P1 - 11838

122

9354

# ПОИСК ОЧАРОВАННЫХ ЧАСТИЦ В НЕЙТРОННОМ ПУЧКЕ НА СЕРПУХОВСКОМ УСКОРИТЕЛЕ

Сотрудничество: Берлин - Будапешт - Дубна - Москва -

Прага - Серпухов - София - Тбилиси



Г.Айхнер, А.Н.Алеев, В.А.Арефьев, В.П. Баландин, В.К.Бирулев, Г.Вестергомбн, Т.С.Григалашвили, Б.Н.Гуськов, И.М.Иванченко, Н.Н.Карпенко, Д.А.Кириллов, Д.Д.Киш, В.Г.Кривохижин, В.В.Кухтин, М.Ф.Лихачев, А.Л.Любимов, А.Н.Максимов, И.Манно, А.Н.Морозов, Х.Новак, А.В.Позе, И.А.Савин, А.Е.Сеннер, Л.В.Сильвестров, В.Е.Симонов, Г.Г.Тахтамышев, Р.К.Траянов, А.С.Чвыров Объединенный институт ядерных исследований, Дубна

К.-Ф.Альбрехт, Г.Мотц, Х.-Э.Рызек, К.Хиллер Инспипут физики высоких энергий АН ГДР /Берлин-Цойтен/

r

Э.Надь, Л.Сенте, Л.Урбан Цен**пральный** инспипуп физических исследований ВАН /Будапемп/

Я.Гладки, С.Немечек, М.Новак, А.Прокеш Физический инспипут ЧСАН /Прага/

В.Й.Задчкн Высший химико- вехнологический инспивув /София/

В.И.Генчев, И.М.Гешков, П.К.Марков, Г.Г.Султанов, П.Т.Тодоров Инспитут лдерных исследований и лдерной энергетики БАН /София/

В.П.Джорджадзе, В.Д.Кекелидзе, Г.И.Никобадзе Тбилисский государсивенный универсииен

P1 - 11838

L

# ПОИСК ОЧАРОВАННЫХ ЧАСТИЦ В НЕЙТРОННОМ ПУЧКЕ НА СЕРПУХОВСКОМ УСКОРИТЕЛЕ

Сотрудничество: Берлин - Будапешт - Дубна - Москва -Прага - Серпухов - София - Тбилиси

Направлено в ЯФ

Айхвер Г. и др.

P1 - 11838

Поиск очарованных частиц в нейтронном пучке на серпуховском ускорителе

Методом магнитного искрового слектрометра произведен поиск очарованных частиц, образуемых нейтронами со средней энергией около 45 ГэВ. Получены верхиие границы парциальных сечений для образования очарованных мезонов, распадающихся на 2 и 3 заряженных апрона и бариока С(2,26), распадающегося по каналам  $C^+ \rightarrow pK^- \pi^+$ ,  $C^+ \rightarrow pK^\circ$  и  $C^+ \rightarrow \Lambda \mu^+ + \dots$ 

Работа выполнена в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1978

Eichner G, et al.

P1 - 11838

Search for Charmed Particles in a Neutron Flux of Serpukhov Accelerator

By a magnetic spark spectrometer method the search for charmed particles produced by neutrons with an average energy of about 45 GeV was performed. The upper limits for partial cross sections of charmed mesons production decaying to 2 and 3 charged hadrons, and a baryon  $C^+(2,26)$  which decays over the  $C^+ + pK^{-n++}$ ,  $C^+ + pK^{0}$  and  $C^+ + \Lambda \mu^+ + \cdots$  channels have been determined.

The investigation has been performed at the Laboratory of High Energies, JINR.

Preprint of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1978

#### ВВЕДЕНИЕ

С помощью бесфильмового магнитного искрового спектрометра производился поиск очарованных частиц, образуемых в сильных взаимодействиях. Искались распады очарованных барионов и мезонов, рожденных в инклюзивных процессах нейтронами со средним импульсом около 45 ГэВ/с на углеродной мишени.

В работе<sup>/1/</sup> сообщены результаты осуществленных в этом эксперименте поисков очарованного бариона  $C^+(2,26)$  по распаду  $C^+ \cdot \Lambda \pi^+$ ,  $D^\pm$  -мезонов по распадам  $D^\pm \to K^o_S \pi^\pm$  и узких резонансов в системах  $\Lambda h^-h^+$ , где  $h^-$  и  $h^+$ - пионы или каоны.

В данной работе приводятся результаты выполненного на том же экспериментальном материале понска очарованных частиц по следующим каналам распада:

| D°(ϰ) | -+ | κ <sup>∓</sup> π <sup>±</sup> | /1 | / |
|-------|----|-------------------------------|----|---|
|       |    |                               |    |   |

 $D^{\pm} \rightarrow K^{\mp} \pi^{\pm} \pi^{\pm}$  /2/

- $F^{\pm} \rightarrow K^{\pm} K^{\mp} \pi^{\pm}$  /3/
- $C^+ \rightarrow p K^- \pi^+$  /4/
- $C^+ \rightarrow p \vec{K}^\circ$ , /5/

а также результаты повска  $\Lambda \mu^+$  -корреляций от полулептонных распадов очарованных частиц.

Описания установки и условий проведения эксперимента даны в работе/1/.

Эксперимент проводился с двумя разными системами запуска /триггерами/: "адронным триггером", описание которого приведено в  $^{1/}$  и "мюонным триггером", в котором для запуска установки помимо выполнения условий адронного триггера дополнительно требовался сигнал от детектора мюонов. Включение в триггер сигнала от детектора мюонов уменьшало количество запусков установки за цикл работы ускорителя приблизительно в 35 раз. Поскольку при "адронном триггере" записывалось предельное для установки количество событий в цикле, при работе с мюонным триггером оказалось возможным в 7,5 раз увеличить толщину графитовой мишени /с 1,5 до 10,5  $г/см^2$ / и интенсивность пучка нейтронов в канале.

Всего в эксперименте было зарегистрировано около 2,3 $x10^6$  событий, из них 7,7 $x10^5$  - с "мюонным триг-гером" \*.

Событня, записанные с "мюонным триггером", использовались дополнительно как для поиска ассоциативного рождения очарованных частиц, когда наряду с адронными распадами этих частиц по каналам /1/ - /4/ регистрируется мюон соответствующего знака от распада ассоциативно рожденной очарованной частицы, так и для поиска  $\Lambda \mu^+$  - корреляций.

## ПОИСК АДРОННЫХ РАСПАДОВ

## 1/ Распады на 2 и 3 заряженных адрона /реакции /1/-/4//

Искались узкие /с шириной, соответствующей аппаратурной/ пики в спектрах эффективных масс двух и трех заряженных частиц, выходящих из мишени.

<sup>\*</sup> События, исследовавшиеся в<sup>/1</sup>, были также получены как с "адронным", так и с "мюонным" триггерами. Однако, поскольку для их анализа требование о наличии сигнала в детекторе мюонов не было существенным, описание "мюонного триггера" в работе<sup>/1/</sup> не приведено.

Разрешение спектрометра по эффективным массам составляло от 3 до 20 *МэВ*. Так как в эксперименте не производилось идентификации заряженных адронов, то каждой положительно заряженной частице приписывались последовательно значения масс пиона, каона и протона, а каждой отрицательной - пиона и каона. При этом неизбежно появлялись ложные комбинации, которые увеличивали фон в распределениях по эффективным массам. Однако узкие пики, если они существуют, должны при этом сохраниться и проявиться в реальной комбинации частиц.

Следует подчеркнуть, что такой метод поиска узких пиков возможен, так как аппаратурная ширина разрешения по эффективным массам много мекьше ширины обычных резонансов.

Для снижения уровня фона вводились веса таким образом, чтобы каждое событие не давало более одного вклада в один интервал массового распределения.

Для построения распределений по эффективным массам использовались события, зарегистрированные как с "адронным", так и с "мюонным" триггерами.

Для отбора событий применялись следующие критерии:

а/ пары и тройки заряженных частиц должны иметь вершину в пределах мишени, поскольку время жизни очарованных частиц ожидается меньше 10<sup>-11</sup>с;

6/ суммарный импульс двух- или трехчастичной комбинации должен быть > 20 ГэВ/с, поскольку, как показали расчеты методом Монте-Карло, эффективность регистрации частиц с массой > 1,8 ГэВ/с<sup>2</sup>, распадающихся по каналам /1/÷/5/, мала при импульсе этих частиц < 20 ГэВ/с;

в/ комбинации двух частиц с эффективной массой, соответствующей массе <sup>Λ</sup> или К<sup>0</sup>, исключались из распределений;

г/ расстояние наибольшего сближения в пространстве для двух треков должно быть < 2,2 мм, а для трех -<3 мм;

д/ частицы не вызывают срабатывания детектора мюоков.

В соответствии с этими критериями было найдено окодо 125000 комбинаций из двух частиц и окодо 32 ООО комбинаций - из трех частиц. Для снижения фона и частичной компенсации отсутствия идентификации заряженных адронов, при обработке событий с двумя и тремя заряженными адронами, были произведены различные кинематические выборки по продольным и поперечным импульсам частиц. Ни в одном из полученных такими способами спектров эффективных масс при массах очарованных частиц не обнаружено выбросов больших ожидаемых статистических флуктуаций фона. Поэтому далее приведены спектры эффективных масс, полученные для всех зарегистрированных событий, удовлетворяющих указанным выше критериям отбора, без дополнительных кинематических ограничений.

На рис. 1 приведены распределения по эффективным массам для комбинаций  $K^{\mp} \pi^{\pm} \pi^{\pm}$ , на рис. 2 - для  $K^{\pm} K^{\mp} \pi^{\pm}$ , н на рис. 3 - для р $K^{-} \pi^{+}$ .



MACCA B F3B/C2

Рис. 1. Распределения по эффекционым массам систем Клп a/K<sup>-</sup>π<sup>+</sup>n<sup>+</sup>, б/ K<sup>+</sup>n<sup>-</sup>n<sup>-</sup>



Рис. 2. Распределения по эффективным массам систем ККП а/  $K^+K^-\pi^+$ , б/  $K^+K^-\pi^-$ 



Рис. 3. Распределение по эффективной массе системы РК<sup>-</sup>п<sup>+</sup>.

7

Для определения фона в распределениях, приведенных на *рис. 1÷ 3*, а также в аналогичных распределениях для  $K^{\pm}\pi$  использовался метод текущего среднего значения для 11 массовых интервалов. Ни в одном из указанных распределений в интервале масс от 1,8 до 2,5  $\Gamma \mathcal{B}/c^2$  не обнаружено отклонений от фоновой кривой, выходящих за 4 стандартных ошибки.

2/ Pacnad  $C^+ \rightarrow \overline{K}^{\circ}p$ 

Для понска распада С<sup>+</sup> по этому каналу также использовались события, полученные как с "адронным", так и с"мюонным" триггерами.

Сперва отбирались события, содержащие К°(К°)\*

Критерии отбора К° по распадам К° + π<sup>+</sup>π<sup>-</sup> были приведены в<sup>717</sup>. Далее отбирались комбинации К° с положительнс заряженным адроном, выходящим из мишени. При этом требовалось, чтобы расстояние наибольшего сближения между траекторией К° и положительной частицей было не более З мм. В отобранных таким образом событиях положительной частице приписывалась масса протона. Дальнейшая обработка велась аналогично примененной при поиске распадов на заряженные адроны: вводились веса, чтобы одно событие не давало

более одного вклада в один интервал массового распределения, строилось распределение по эффективным массам системы, методом текущего среднего значения для 11 интервалов, определялись фон и величина стандартного отклонения относительно этого фона. В области массы С<sup>+</sup>, т.е. около 2,20 *ГэВ/с*<sup>2</sup> нет указаний на существование узкого пика.

\* Для удобства обозначения далее знак К° применен для обозначения как К°, так в К°-мезонов.

### 3/ Оценка верхних границ сечений

При оценке верхних границ парциальных сечений для инклюзивного рождения очарованных частиц, распадающихся, соответственно, по каналам /1/÷/5/, мы использовали для нормировки наблюденный в экспериме те резонанс  $\Sigma^{-}(1385)$  и данные о сечении его рождетния и его инклюзивном спектре /1/.

### Таблица 1

Значення верхних границ парциальных сечений  $\sigma_i \times BR_j$ для очарованных частиц, распадающихся по каналам /1/÷/5/, и данные работы /1/.

| Частица,<br>канал распада                        | σ×BR (мкб∕нуклон),<br>90% уровень<br>достоверности |
|--|--|
| D°→K π <sup>+</sup>                              | < 0,38   |
| $\overline{D}^{\circ} \rightarrow K^{+} \pi^{-}$ | < 0,32   |
| $D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+$                | < 1,26   |
| $D \rightarrow K^{\dagger} \pi^{-} \pi^{-}$      | < 1,06   |
| $F^+ \rightarrow K^+ K^- \pi^+$                  | < 0,59   |
| $F \rightarrow K^+ K^- \pi^-$                    | < 0,48   |
| $C^+ \rightarrow PK^- \pi^+$                     | < 1,29   |
| $C^+ \rightarrow P\overline{K}^\circ$            | < 0,23   |
| $C^+ \rightarrow \Lambda \pi^+$                  | < 0,20 из работы <sup>/1/</sup>                    |
| D <sup>±</sup> → K°π <sup>±</sup>                | < 0,25 - " -                                       |
| Выбросы  |  |
| GY (2090) $\rightarrow \Lambda \pi^+ \pi^-$      | 1,5  |
| BA (2790) → ∧ K <sup>+</sup> K <sup>-</sup>      | 1,0  |

Верхние границы величин  $\sigma_i \times BR_j$  /прокзведение сечения рождения частицы і на вероятность ее распада по каналу ј / для очарованных частиц определялись из соотношения

$$\sigma_{i} \times BR_{j} = \sigma_{\Sigma^{-*}} \times BR_{\Sigma^{-*}} \times \frac{\epsilon_{\Sigma^{-*}}}{\epsilon_{j}} \times \frac{n}{n_{\Sigma^{-*}}}, \qquad /6/$$

где  $\sigma_{\Sigma^{-*}} \times BR_{\Sigma^{-*}}$  - парциальн зчение рождения для  $\Sigma^{-}(1385) \to \Lambda \pi^{-}$ ,  $\epsilon_{\Sigma^{-*}}$  н -\* эффективность регистрации и число зарегастрированных в эксперименте  $\Sigma^{-}(1385)$ ,  $\epsilon_j$  - эффективность регистрации искомого процесса, а  $n_j$  соответствующее заданному уровню достоверности число "наблюденных" событах, которые могут быть отнесены к этому процессу.

Для величин  $\sigma_{\Sigma^{-*}} \times BR_{\Sigma^{-*}}$ ,  $n_{\Sigma^{-*}} = \pi \in \Sigma^{-*}$  были использованы те же значения, что и в работе /1/.

Эффективности регистрации событий определялись методом Монте-Карло и зависят от выбранной модели процесса из-за резкой зависимости эффективности от импульса распадающихся частиц, определяемого неи?вестной динамикой их образования.

В пабл. І приведены значения верхних границ парциальных сечений  $\sigma_i \times BR_j$  для очарованных частиц, распадающихся по каналам /1/÷/5/. Как было указано выше, приведенные оценки относятся к образованию очарованных частиц с импульсом P>20 ГэВ/с.

# ПОИСК АДРОННЫХ РАСПАДОВ, Сопровождаемых мюоном От ассоциативно рожденной частицы

Очарованные частицы в сильных взаимодействиях рождаются парами, поэтому "Аспад одной из этих частиц по заданному каналу в некоторой доле случаев BR<sup>µ</sup> должен сопровождаться мюоном определениого знака заряда от распада другой очарованной частяцы. Наличие этого мюона может быть использовано как дополнительный критерий при поиске очарованных частиц.

В данном эксперименте с этой целью обработаны события, полученные с "мюонным триггером", искались

случан адронных распадов по каналам  $/1/\div/4/$ , сопровождаемые мюоном "нужного" знака от распада ассоцнативно рожденной частицы. Фоном являлись комбинации адронов, удовлетворяющие указанным выше критериям отбора событий  $/1/\div/4/$ , и сопровождаемые мюонами от распада  $\pi_{-}$  или К-мезонов, образовавшихся в промежутке между мишенью установки и детектором мюонов. Причем трек этого мезона /или трек исходного мезона и мюона от его распада/ удовлетворял критериям идентификации мюонов.

Расстояние от мишени установки до детектора мюонов составляло около 8 м, поэтому вероятность появления фоновых событий такого типа значительна. Однако, как показали оценки, сделанные методом Монте-Карло, при величине  $BR^{\mu} \approx 10\%$ , соответствующей экспериментально измеренной вероятности полулептонных распадов D - мезонов, выбогта событий, требующая наличия трека мюона соответствующего знака, может



Рис. 4. Распределения по эффективным массам систем  $K\pi\pi$ , сопровождаемых мюдном  $a/(K+\pi^-\pi^-)\mu^+$ ,  $6/(K^-\pi^+\pi^+)\mu^-$ .

улучшить отношение сигнал/фон для поиска очарованных частиц.

На рис. 4÷ 6 представлены распределения по инвариантным массам для различных комбинаций заряженных частиц, сопровождаемых мюонами соответствующего знака. Ни в одном из распределений не получено статистически значимых особенностей, которые могли бы служать указанием на процессы  $/1/\div/4/$ .

Верхние границы парциальных сечений образования очарованных частиц определялись из соотношения /6/. При этом учитывалось уменьшение эффективности регистрации Σ<sup>-</sup>(1385), возникающее в результате условий, накладываемых мюонным триггером.

Эффективность регистрации очарованных частиц, распадающихся на адроны по каналам /1/÷/4/, и сопровождаемых мюоном соответствующего знака, рассчитывалась методом Монте-Карло. Эти расчеты также являются модельно-зависимыми.



Рис. 5. Распределения по эффекционым массам сисцем ККп,сопровождаемых мюоном а/(К+К¬п¬)µ+.6/(К+К¬п+)µ-.





## Таблица 2

Значения верхних границ парциальных сечений образования очарованных частиц, сопровождаемых мюоном от второй очарованной частицы.

| Частица, канал распада,<br>сопровождающий мюон                               | σ×BR <sub>1</sub> ×BR <sub>2</sub> (мкб/нуклон),<br>90% уровень<br>достоверности |  |
|--|--|--|
| $(D^{\circ} \rightarrow K^{-}\pi^{+})\mu^{-}$                                | < 0,15   |  |
| $(\vec{D}^{\circ} \rightarrow K^{+}\pi^{-})\mu^{+}$                          | < <b>0,</b> 075  |  |
| $(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+) \mu^-$                                    | < 0,23   |  |
| $(D^- \rightarrow K^+ \pi^- \pi^-) \mu^+$                                    | < 0,14   |  |
| $(\mathbf{F}^+ \rightarrow \mathbf{K}^+ \mathbf{K}^- \pi^+) \mu^-$           | < 0,23   |  |
| $(\mathbf{F}^{-} \rightarrow \mathbf{K}^{+} \mathbf{K}^{-} \pi^{-}) \mu^{+}$ | < 0,16   |  |
| $(\mathbf{C}^+ \rightarrow \mathbf{P}\mathbf{K}^-\pi^+)\mu^-$                | < 0,16   |  |

ł

Полученные верхние границы парциальных сечений образования очарованных частиц, сопровождаемых мюоном от второй очарованной частицы, приведены в *жабл.2*\*.

## ПОИСК Ли - КОРРЕЛЯЦИЙ

События, полученные с мюонным триггером, обрабатывались также с целью поиска очарованных барионов по полулептонному распаду  $C^+ \rightarrow \Lambda \mu^+ \nu_+ \dots$  Поскольку эффективная масса распадающейся частицы в данном случае не может быть точно определена, метод поиска состоял в отборе событий с  $\Lambda$ -гипероном и  $\mu^+$  и проверке существования корреляций Л и  $\mu$  в кинематической области, где ожпдается наилучшее отношение сигнал/фон для искомого процесса. Основным источником фона являлось образование  $\mu^+$  -мезонов от распадов  $K^+$  и  $\pi^+$ . рожденных одновременно с Л. Событня, в которых наблюдались  $\Lambda$  и  $\mu^-$ , служили для сравнения, так как при распаде очарованного бариона и не должен образовываться \*\* Для сравнения использовались также  $\Lambda \pi^+$  $\Lambda \pi^-$ -событня, для которых на треки  $\pi^+ = \pi^-$ -мезо-R нов накладыхались те же кинематические ограничения, что в для мюонных треков из  $\Lambda \mu^+$  в  $\Lambda \mu^-$  -событий. Были также построены соответствующие распределения лля событий К°µ<sup>+</sup>, К°µ<sup>-</sup>, К°<sup>π</sup>+ н К°<sup>π</sup>, по которым, в частности, была проверена симметрия установки по отношению к регистрации событий с противоположными знаками электрического заряда частни. Для построеныя окончательных распределеный отбирались Ли+-события с импульсами А в интервале 20÷35 ГэВ/с и импульсами  $\mu^+$  в интервале 3÷8  $\Gamma_{2B/c}$ .

<sup>\*</sup> При сравнении данных *вабл. 2 и 1* следует иметь в виду, что результаты *вабл. 2* получены на 1/3 от общего числа триггеров.

<sup>\*\*</sup> Так как вследствие сохранения странности  $\Lambda$  рождается с K<sup>+</sup>, а не с К<sup>-</sup>, то для фоновых событий также должно быть некоторое различие характеристик  $\Lambda \mu^+$ и  $\Lambda \mu^-$ .

В этих интервалах, по расчетам методом Монте-Карло, должна лежать бо́льшая часть  $\Lambda$  и  $\mu^+$  от регистрируемых установкой распадов  $C^+ \rightarrow \Lambda \mu^+ \nu$ ...

Распределение по перпендикулярному импульсу  $\Lambda$ гиперонов от распада очарованных барионов C<sup>+</sup> ожндается значительно шире, чем  $\Lambda$ , рождаемых непосредственно. Это обусловлено, во-первых, тем, что вследствено. Это обусловлено, во-первых, тем, что вследствие роста среднего перпендикулярного импульса  $\langle P_{\perp} \rangle$  рождаемых частиц с увеличением их массы,  $\langle P_{\perp} \rangle$  для очарованных барионов больше, чем для  $\Lambda$ , рожденных непосредственно, и, во-вторых, тем, что  $\Lambda$  от распада C<sup>+</sup> получает при этом распаде заметный поперечный импульс, складывающийся с поперечным импульсом очарованного бариона. Поэтому с ростом  $P_{\perp}(\Lambda)$  должна увеличиваться доля  $\Lambda$  от распада C<sup>+</sup> относительно фоновых  $\Lambda$ , в основном непосредственно рожденных. Однако с ростом  $P_{\perp}(\Lambda)$ , наряду с увеличением доли искомых событий, уменьшается эффективность их регистрации установкой.

На рис. 7 приведено распределение по перпендикулярному импульсу всех  $\Lambda$ , полученных с мюонным триггером и нормированное на ту же площадь распределения  $\Lambda$  из  $\Lambda \mu^+$  событий. Импульсы  $\Lambda$  в обоих распределениях заключены в интервале 20÷35 ГэВ/с. Некоторое превышение в доле  $\Lambda$  из  $\Lambda \mu^+$ -событий при  $P_1(\Lambda) >$ >0,8 ГэВ/с /5 событий/ по сравнению с аналогичной долей для всех  $\Lambda$ , которую можно считать фоновой /2,5 события/,находится в пределах статистических ошибок и не может рассматриваться как указание на  $\Lambda \mu^+$ -корреляцию.

На основе соотношения /6/  $\sigma(C^+) \times BR(C^+ \to \Lambda \mu^+ \nu_+,.) < <3,5x10^{-80} cm^2$  при  $P_{\perp}(\Lambda) > 0,8$  ГэВ/с. Если распределение по перпендикулярному импульсу рождаемых C<sup>+</sup>

имеет вид  $\frac{d\sigma_{C^+}}{dP_{\perp}} = e^{-6\sqrt{m_{L^+}^2 + P_{\perp}^2}}$ , и полулептонный распад  $C^+ \rightarrow \Lambda \mu^+ + ...$  происходит в основном по трехчастичному каналу ( $C^+ \rightarrow \Lambda \mu^+ \nu$ ), то при  $P_{\perp} > 0.8 \ \Gamma B / c$  имеется около 40% всех  $\Lambda$  от распада  $C^+$ . Соответственно этому верхияя граница парциального сечения, полученная на



Рис. 7. Распределение  $\Lambda$  по перпендикулярному импульсу. Сплошная линия - распределение всех  $\Lambda$  полученных с мюонным приггером. Пунктирная линия - нормированное на ту же площадь распределение  $\Lambda$  из  $\Lambda_{\mu}$ + событий.

основе поиска  $\Lambda \mu^+$  -корреляций, составляет  $\sigma(C^+)_{\times} \times BR(C^+ + \Lambda \mu^+ \nu) < 9$  мби/нуклон.

Систематические ошибки величин верхних границ парциальных сечений, которые приведены в *вабл. 1 и 2*, могут достигать -40%++80%. В заключение авторы выражают благодарность сотрудникам ИФВЭ и ОИЯИ, оказавшим помощь в подготовке и проведении этих экспериментов. Авторы благодарны члену-корреспонденту АН СССР А.М.Балдину, академику АН СССР А.А.Логунову, академику АН ГДР К.Ланиусу и профессору М.И.Соловьеву за поддержку этой работы.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Айхнер Г. и др. ОИЯИ, P1-11516, Дубна, 1978; ЯФ, 1978, m.28, c. 663.

> Рукопись поступила в издательский отдел 18 августа 1978 года.

# ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАТЕГОРИИ ПУБЛИКАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

| Инде | кс Тематика  |
|------|--|
| 1.   | Экспериментальная физика высоких энергий   |
| 2,   | Теоретическая физика высоких энергий   |
| 3.   | Экспериментальная нейтронная физика  |
| 4.   | Теоретическая физика низких энергий  |
| 5.   | Математика   |
| 6.   | Ядерная спектроскопия и радиохимия   |
| 7.   | Физика тяжелых ноков   |
| 8.   | Криогеника   |
| 9.   | Ускорители   |
| 10.  | Автоматизация обработки экспериментальных<br>данных  |
| 11.  | Вычислительная математика и техника  |
| 12.  | Xemes  |
| 13.  | Техника физического эксперимента   |
| 14.  | Исследования твердых тел и жидхостей<br>ядерными методами  |
| 15.  | Экспериментальная физика ядерных реакняй<br>при инэких энергиях  |
| 16.  | Дозиметрия и физика защиты   |
| 17.  | Теория конденскровенного состояния   |
| 18.  | Использование результатов и методов<br>фундаментальных физических исследований<br>в смежных областях науки и техники |

# Нет ли пробелов в Вашей библиотеке?

Вы можете получить по почте перечисленные ниже книги,

если они не были заказаны ранее.

| P1,2-7642            | Труды Международной школы моло-<br>дых ученых по физихе высоких энер-<br>гий. Гомель, 1973.                                 | 7 р. 15 к. |
|----------------------|---|------------|
| Д1, <b>2-84</b> 05   | Труды IV Международного сямпозну-<br>ма по физике высоких экоргий и эле-<br>ментарных частиц. Вариа, 1974.                  | 2 p. 05 r. |
| P1,2-8529            | Труды Междувародной школы-семн-<br>нара молодых ученых. Актуальные<br>проблемы физики элементарных час-<br>тип. Сочи, 1974. | 2 p. 60 k. |
| <b>Д6-884</b> 6      | XIV совещание по ядерчой спектро-<br>скопии и теории адра. Дубиа, 1975.   | 1 p. 90 k. |
| Д13-9164             | Международное соненание по мето-<br>дике проволочных камер.Дубил,1975.  | 4 p. 20 ĸ. |
| <u>Д1,2-9224</u>     | IV Междулародный семянар по про-<br>блемам фазики высоких энергий. Дуб-<br>иа, 1975.  | 3 p. 60 ĸ. |
| Д13 <b>-928</b> 7    | Труды VIII Международного свыко-<br>знума по ядерной электронике.<br>Дубна, 1975.   | 5 p. OO k. |
| Д7-97 <b>34</b>      | Международная школа-семинар по<br>взаныедействию тажелых нонов с яд-<br>рамя в силтезу новых элементов<br>/Дубла, 1975/.    | 3 p. OO x. |
| Д2-97 <b>88</b>      | Нелокальные, педписёные в перевор-<br>мяруемые теоряв поля /Алушта,<br>1976/.   | 2 p. 40 x. |
| Д-9920               | Труды Международной ко <b>мференции</b><br>по избранным комросам структуры<br>адра. Дубиа, 1976.                            | 3 p. 50 x. |
| Д9-10 <b>50</b> 0    | Труды 11 Симнознума во колектин-<br>ным методам ускорения.Дубиа, 1976.  | 2 p. 50 s. |
| Д2-10533             | Труды X. Междувародной школы<br>молодых ученых во физике высоких<br>экергий. Баку, 1976.                                    | 3 p. 50 x. |
| Д13-11182            | Труды IX Междузаредного свыло-<br>звума по ддерной злектронике. Вар-<br>на, 1977.   | 8 p. 00 x. |
| Д10,11-11 <b>264</b> | Труди Солоналия во врограммиро-<br>валио в математическим методам<br>реконка физических задач. Дубоа,<br>1977.              | 6 p. 00 r. |
| <b>A17-11490</b>     | Труда: Международного спынознума<br>во избралным проблемам статноти-<br>ческой мехалики. Дубиа, 1977.                       | 6 p. 00 g. |

| Д6-11574          | Сборник аннотаций XV совещания по<br>ядерной спектросковии в теории яд-<br>ра. Дубиа, 1978.        | 2 р. 50 к. |
|-------------------|--|------------|
| Д <b>3-11787</b>  | Труды III Международной школы по<br>нейтропной физике. Алушта, 1978-                               | 3 p. OO x. |
| д13-11 <b>807</b> | Труды III Международного сове-<br>нания по прокорановальным и дрей-<br>фовым камерам. Дубия, 1978. | бр. ОО к.  |

Заказы на упомянутые книги могут быть направлены по адресу:

101000 Москва, Главпочтамт, п/я 79,

издательский отдел Объединенного института ядерных исследований

Вышел в свет очередной номер журнала "Физика элементарных частиц и атомного ядра", том 9, вып. 5. Подписка на журнал проводится в агентствах и отделениях "Союзцечати", в отделениях связи, а также у общественных распространителей печати. .....



Иадательский отдех Объединенного ниститута дерных исследовений. Закае 25482. Тираж 730, Уч.-вал. листов 0,90. Редактор В.В.Колесова. Корректор Т.Е.Жильнова. Подинсано к нечати 13.10.78 г. ţ