519102439



СООбщения Объединенного института Ядерных Исследований Дубна

P15-89-255

А.В.Белозеров, И.Винцоур, З.Длоуги

ДЕТЕКТОР ДЛЯ МАГНИТНОГО СПЕКТРОМЕТРА МСП-144



ž

BBEAEHNE

В последнее время широкий интерес Вызывают эксперименты по исследованию нейтроноизбыточных ядер, т.к. определение границы нуклонной стабильности и измерение масс ядер являются принципиально важными вопросами для ядерной физики. Для измерения масс ядер наиболее перспективными являются бинарные реакции, то есть реакции, в выходном канале которых образуются два ядра. В этом случае массу одного из них можно определить, измеряя угол вылета и энергию второго, сопряженного ядра. В бинарных реакциях можно измерить массу ядра даже в том случае, если оно нестабильно. Это обстоятельство особенно важно при измерении масс нейтроноизбыточных ядер, т.к. большинство из них нестабильны по отношению к вылету нейтронов.

Бинарные реакции с тяжелыми ионами, в которых образуются нейтроноизбыточные ядра, имеют следующие особенности: сечение таких реакций очень мало (10⁻³⁰ - 10⁻³⁴ см²), а угловое распределение продуктов реакций имеет острую направленность вперед, где фон от упруго рассеянного первичного пучка на много порядков больше измеряемого эффекта. Поэтому изучение нейтроноизбыточных ядер целесообразно проводить на магнитном спектрометре, который позволяет наиболее эффективно очиститься от упруго рассеянного первичного пучка и точно измерить энергию частиц.

Магнитные спектрометры используются для изучения ядерных реакций во многих лабораториях $^{1-9/}$. Для определения характеристик продуктов ядерных реакций используется детектор $^{10-13/}$, установленный в фокальной плоскости магнитного спектрометра, который должен с высокой эффективностью регистрировать продукты ядерных реакций, давать информацию для их идентификации по массе и заряду и измерять энергию частиц в жироком диапазоне.

В данной статье описан детектор для магнитного спектрометра MCT-144^{/14,15/}, состоящий из четырехсекционной ионизационной камеры и двух позиционно-чувствительных пропорциональных счетчиков, приведены его параметры и результаты испытаний. Детектор предназначен для экспериментов по поиску нейтроноизбыточных легких ядер, которые планируется проводить на циклотроне У-400 ЛЭР ОМБИ.

© Объединамный институт ядерных исследовший Дубив, 1989

JETEKTOP

Схема экспериментальной установки для поиска легких нейтроноизбыточных ядер показана на рис.1. Проект детектора был сделан исходя из



Рис.1. Схема экспериментальной установки.

следующих требований: детектор должен надежно идентифицировать продукты ядерных реакций по заряду вплоть до Z/4Z = 20 и по массе до A/4A = 40. Для этого энергетические потери и остаточная энергия частиц должны измеряться с точностью несколько процентов в широком диапазоне.

Более точно энергия продуктов определяется по измеренной координате в фокальной плоскости спектрометра и значению поля магнит-

ного спектрометра. Для измерения энергий продуктов с точностью 0,1 % позиционное разрешение детектора должно быть ≈1 мм. Кроме этого, детектор должен давать информацию с траекториях частиц (необходимую для корректировки угловой зависимости энергий и энергетических потерь частиц) и регистрировать те частицы, пробег которых не укладывается в объеме детектора, надежно работать при высокой загрузке и быть радиационно-стойким.

Чтобы выполнить перечисленные требования, нами был создан детектор, состоящий из ионизационной камеры с сеткой Фриша и двух позиционно-чувствительных пропорциональных счетчиков. Анод ионизационной камеры состоит из четырех частей: двух АЕ-электродов (для измерения ионизационных потерь частиц), Е_R-электрода (для измерения остаточной энергии частиц) и "VETO"-электрода (для регистрации длянеющробеженх частиц). Первый позиционно-чувствительный счетчик расположен между АЕ-электродами, лежит в фокальной плоскости магнитного спектрометра и измеряет координаты частиц на ней. Второй счетчик находится между АЕ₂- и Е_R⁻ электродами и вместе с первым дает информацию о траекториях частиц.

Схема ионизационной камеры показана на рис.2. Входное окно иони-



Рис.2. Поперечное сечение детектора ^Е, ^Е, Е, «К, "VETO" - аноды ионизационной камеры, ПС1 и ПС2 позиционно-чурствительные пропорциональные счетчики. залионной камеры, разме-DOM 18 X 260 MM. сделано толиной лавсана ИЗ LO MIKM. фольта приклеивается эпоксидной смолой и поддерживается сеткой из бериллиевой бронзы с диаметром нити 0,2 мм. намотанной на рамку с шагом 2 мм. Как показали испытания. Takas TexHOлогия изготовления входного окна обеспечивает работу детектора с давлелением до 760 торр без

 s^{th}

ухудшения вакуума в камере магнитного спектрометра.

Анод и катод ионизационной камеры были изготовлены из нержавеющей стали и крелились к корпусу камеры на тефлоновых изоляторах. Такое техническое решение позволило существенно снизить емкость электродов стносительно "земли", что особенно важно для получения хорошего энерпетического разрешения. Форма электродов ромбообразная, с углом наклона 41°, равным углу падения частиц на фокальную плоскость.

Сетка фриша сделана из бериллиевой бронзы с диаметром нити 50 мкм и с шагом 1 мм. Неэффективность экранировки анода сеткой фриша « для малых значений г/d равна^{/16/}:

$$\sigma = (d/2\pi c) \log(d/2\pi r),$$
 (1)

где г – диаметр нити сетки, d – шат намотки сетки и с – расстояние между сеткой и анодом. В нашем случае σ = 1,5 %, что вполне достаточно для земективной экранировки анода.

В качестве рабочего газа был выбран изобутан (С₄H₁₀). При длительной работе ионизационной камеры происходит ухудшение свойств рабочего газа, что приводит к ухудшению энергетического разрешения. Испытания показали, что в нашем случае в течение суток не наблюдается заметного ухудшения энергетического разрешения.

В таблице I Приведены основные характеристики ионизационной камеры. Расстояние между электродами в ионизационной камере были следуищие: катод - сетка Фриша 37 мм; сетка Фриша - анод 8 мм; ^E₁-электрод - ^E₂-электрод 2 мм и ^E₂-электрод - Е₂-электрод также 2 мм.

Таблица 1 Входное окно ионизационной ка-------Электрод Размер [мм] Емкость электрод меры NCKARAet -"земля" [пф] электрическое по-ле в зазоре между _____ E₁ 41 × 305 67 катодом и сеткой -Фриша. Вследст-60 x 305 вие этого проис-E2 92 ходит потеря элеε_R 202 x 305 223 ктронов при их дрейфе к аноду "VETO" 13 x 305 27 И УХУДШЕНИЕ ЭНЕР-гетического раз-

решения АЕ₁-секции ионизационной камеры. Подавая на входное окно потенциал, равный среднему значению потенциала катода и сетки Фриша, можно существенно уменьшить искажение этого поля. При давлении газа в детекторе 270 торр, были найдены оптимальные значения потенциалов на катоде, сетке Фриша и на входном окне: -2000 В, -500 В и -1200 В соответственно.

ПОЗИЦИОННО-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК

Для определения координат частиц в фокальной плоскости магнитного спектрометра и их траекторий использовались два позиционно-чувствительных пропорциональных счетчика с резистивной нитью. Координаты частиц определялись методом деления заряда на нити, т.е. из отношения заряда, собранного с одного конца нити, к заряду, собранному с обоих концов нити. Этот метод более привлекателен, чем определение координаты с помопью линии задержки, т.к. он гораздо проще по конструкции счетчика и технологии изготовления. Однако, для того чтобы получить коропее позиционное разрешение и линейную зависимость измеряемых координат частиц от их позиций над пропорциональным счетчиком, предусилители должны иметь вполне определенные параметры и, кроме этого, необходимо провести оптимальную фильтрацию сигналов усилителями. Методу определения координат частиц с помощью деления заряда посвящено большое количество работ. Следует отметить работь^{(17-23/}, где он наиболее подробно рассмотрен.

Основными характеристиками позиционно-чувствительного пропорционального счетчика являются удельное сопротивление г и удельная емкость с. Как было показано в работе^{/22/}, позиционное разрешение может быть вытрислено по формуле:

$$\frac{k_{-1}}{1} = \frac{e_{-1}}{m^{4} e_{-2}} \left(\frac{k_{1}}{r_{1}}, \frac{s_{-1}}{r_{1}}\right)^{1/2}, \qquad (2)$$

где 1 длина резистивной нити, ⁰ начальный заряд в счетчике, м козффициент газового усиления, » фактор, учитыващий уменьшение козф фициента газового усиления из-за конечного времени нарастания импульса, е заряд электрона, к постоянная Больцмана, Т- температура и т_S - постоянная времени фильтрукщей цепи. Формула (2) справедлива, когда применяется CR-RC фильтрукщей цепь с постоянной времени т_S 0,5 т_D, где т_b есть постоянная времени пропорционального счетчика и она равна гс1².

Все выше сказанное справедливо, когда используются предусилители с низким шумом и п входным сопротивлением, которое мало по сравнению с сопротивлением резистивной нити. Мы используем предусилители "ORTEC 1428", КОТОРЫ9 удовлетворяют всем этим требованиям.

На рис.2 видно поперечное сечение позиционно-чувствительных пропорциональных счетчиков (ПС1,ПС2). Анодом счетчиков служит нить из нихрома диаметром 16 мкм с удельным сопротивлением г = 5 Ом/мм. Длина анода 1 = 300 мм и его удельная емкость с = 4.10^{-14} Ф/мм. Постоянная времени счетчика '_D = 20 нс. По формуле (2) было оценено позиционное разрешение наших пропорциональных счетчиков. В предположении, что потери энергии частиц над счетчиком составляют ≈300 кэВ, козффициент газового усиления М ≈10³, а постоянная времени усилителя '_S = 0,5 мкс, разрешение составляет 0,5 %, т.е. 1,5 мм.

Позиционное разрешение счетчика ухудшается из-за многократного рассеяния частиц во входном окне и в газе ионизационной камеры, а также из-за статистической флуктуации ионизационных потерь вдоль трека частиц. Проведенная нами оценка вклада этих эффектов в позиционное разрешение пренебрежимо мала по сравнению с вкладом от шумов резистивной нити, определенным по формуле (2).

Кроме позиционного разрешения, важной характеристикой позиционно-чувствительного счетчика является линейная зависимость измеряемой координаты частицы от ее позиции над счетчиком. Выбранная нами постоянная времени фильтрующей цели r_s = 0,5 мсс при постоянной времени счетчика r_b = 20 нс должна обеспечивать линейность не хуже 0,1 % во всем диапазоне измеряемой координаты/^{22/}.

Детектор испытывался на пучке ионов ¹¹ В⁺² циклопрона У-400 ЛЯР ОИЯИ. Нами были определены основные параметры детектора: амплитудное разрешение отдельных секций ионизационной камеры, координатное разрешение пропорционального счетчика и его линейность.

Для измерения параметров детектора была выбрана следукщая схема опыта. Чтобы исключить влияние конечного размера пучка на результаты измерений, позолоченная вольфрамовая проволока диаметром 20 мкм использовалась как мишень. Ионы ¹¹В с энергией 120 МэВ рассеивались на этой мишени. Таким образом, мы создали точечный источник частиц с широким спектром энергий. На входном окне ионизационной камеры была установлена маска с вертикальными щелями, отстоящими друг от друга на расстоянии 13,6 мм и с шириной 1 мм. Одна из щелей имела ширину 0,5 мм. Через шель маски проходят только те частицы, у которых разброс по энергии порядка 0,1 %. Это позволило измерить с хорожей точностью собственное амплитудное разрешение ^E₁-, ^E₂- и Е_R-секций ионизационной камеры. Для того, чтобы получить равномерную интенсивность частиц на шелях, мы сканировали лучок ионов ¹¹В по маске, меняя магнитное поле спектрометра МСТ-144. Координатные спектры были измерены при трех входных адертурах магнитного спектрометра: *0,55°, *0,27° и *0,14°. Анализ полученных данных позволил нам определить собственное разрежение и линейность пропоршионального счетчика.



На рис.3 показаны амплитудные спектры, снятые с ^E₁-, ^E₂- и

Рис.3. Амплитудное разре шение ^E₁ ., ^E₂ и Е_R секций ионизационной камеры.

Е_-секций. Основным фактором, определяющим разрешение, являются наводки от высокочастотного генератора шиклотрона. Для их устранения мы изолировали детектор от вакуумной камеры магнитного слектрометра и сделали единое заземление с аппаратурой, установленной в измерительном центре. Эти меры позволили существенно снизить уровень наводок, однако полностью устранить их не удалось. Как видно из табл.1, емкости электрод -"земля" отдельных секций ионизационной камеры довольно большие. Поэтому можно было ожидать значительного увеличения шумов предусилителей и ухудшения энергетического разрешения. Однако, как оказалось, вклад этих шумов не превышает

≈100 кэВ. Амплитудное разрешение АЕ₁-Секций несколько худе, чем АЕ₂- и Е_R-секций. Это модно объяснить тем, что нам не удалось полностью устрачить искадение электрического поля у входного ок на камеры.

Для определения собственного разрешения первого позиционно-чувствительного пропорционального счетчика, ка: уже отмечалось выже, нами были проведены измерения координатных слектров частиц для щелей жириной 1 мм и 0,5 мм и для трех разных значений входной алертуры магнитного спектрометра. Измеренные вхирины координатных слектров зависят от величины входной алертуры магнитного спектрометра и от жирины щели маски. Аппроксимируя полученные данные к нулевой алертуре магнитного спектрометра и к нулевой ширине щели маски, мы получили собственное



Рис. 4. Координатный спектр и линейность позиционно-чувствительного проционального счетчика. Стрелкой обозначено измерение с щелью 0.5 мм.



Рис.5 (^E₂, E)-матрица для реакции ¹¹ В + ⁹ Ве.

разрешение позиционного счетчика, которое составляет 0,9 мм.

На рис.4 показан координатный спектр, измеренный при входной апертуре магнитного спектрометра * 0,14⁰. Стрелкой отмечен пик, соответствующий цели шириной 0,5 мм. Среднеквадратичное отклонение измеренных координат от истинной позиции частиц, которое было определено методом наименьших квадратов, равно 0,2 мм.

На рис.5 показана матрица (^E2, E) для реакции ¹¹ В + ⁹ Ве. Можно отметить, что полученное энергетическое разрешение позволяет надежно проводить идентификацию продуктов ядерньх реакций.

На рис.6 показан координатный спектр ядер ¹²С, полученный в реакции ¹²С(¹¹B,¹²С)¹¹. Видно что к*о*ординатное разрешение достаточно для выде-



Рис.6. Координатный спектр

 ${}^{12}C({}^{11}B, {}^{12}C){}^{11}B,$

из реакции

¹²C

ления отдельных уровней ядер в выходном канале реакций.

Возможности детектора и надежность его работы были проверены при регистрации и идентификации продуктов ядерных реакций ¹¹ В +⁷Li и ¹¹ В +⁹Ве на циклотроне У-400. Созданная детектирующая система полностью отвечает предъявленным к ней требованиям для проведения экспериментов по синтезу нейтроноизбыточных ядер.

Авторы благодарны 10.3. Пенионых свичу за постоянный интерес и поддержку в работе, Ш. Пискорых за полезные обсуждения, В. Симеону за помощь в подготовке чертежей, а также 3. Д. Покровской и До Тхи Зиэм Чин за подготовку рисунков.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Shapira D. et al. Nucl. Instr. and Meth., 1975, v.129, p.123.
- 2. Erskine J.R. et al. Nucl. Instr. and Meth., 1976, v.135, p.67.
- Ophel T.R. and Johnston A. Nucl. Instr. and Meth., 1978, v.157, p.461.
- 4. Ikegami H. et al. RCNP-Annual Report 1978.
- 5. Vermeulen J.C. et al. Nucl. Instr. and Meth., 1981, v.180, p.93.
- 6. Tassan-Got L. et al. Nucl. Instr. and Meth., 1982, v.200, p.271.
- Cunningham R.A. 0t al. Nucl. Instr. and Meth., 1985, v.A234, p.67.
- B. Pringle D.M. et al. Nucl. Instr. and Meth., 1986, v.A245, p.230. p.201.
- 10. Fulbright H.W. Nucl. Instr. and Meth., 1979, v.162, p.21.
- 11. Winfield J.S. et al. Nucl.Instr. and Meth., 1986, v.A251,p.297.
- 12. Ophel T.R. et al. Nucl. Instr. and Meth., 1988, v.A272, p.734.
- 13. Белозеров А.В. и др. Препринт ОИЯИ, 13-85-535, Дубна, 1985.
- 14. Майдиков В.З. и др. ПТЭ, 1979, No4, с.68.
- 15. Basargin Yu.G. et al. Nucl. Instr. and Meth., 1975, v.126, p.4.3.
- 16. Bunemann T.E. et al. Can. J. Res., 1949, v.27A, p.191.
- 17. Radeka V. IEEE Trans. Nucl. Soi., 1974, NS-21, p.51.

- Alberi J.L. and Radeka V. IEEE Trans. Nucl. Sci., 1976, NS-23, p.251.
- Radeka V. and Rehak P. IEEE Trans. Nucl. Sci., 1978, NS-25, p.46.
- 20. Radeka V. and Rehak P. IEEE Trans. Nucl. Sci., 1979, NS-26, p.225.
- 21. Ford J.L.C., Jr. Nucl. Instr. and Meth., 1979, v.162, p.277.
- 22. Matoba M. et al. Nucl. Instr. and Meth., 1979, v.165, p.469.
- Daehnick W.W. and Niedra J.M. Nucl. Instr. and Meth., 1984, v.220, p.377.

f

ŝ

2

Рукопись поступила в издательский отдел 13 апреля 1989 года. 1

.

¢

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАТЕГОРИИ ПУБЛИКАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Индекс	Тематика
1.	Экспериментальная физика высоких энергии
2.	. Теоретическая физика высоких энергии
3.	. Экспериментальная нейтронная физика
4.	Теоретическая физика низких энергий
5.	Математика
6.	Ядерная спектроскопия и радиохимия
7.	физика тяжелых ионов
8.	Криогеника
9.	Ускорители
10.	Автоматизация обработки экспериментальных данных
11.	вычислительная математика и техника
12.	Химия
13.	Техника физического эксперимента
14.	Исследования таердых тел и жидкостей ядерными методами
15.	Экспериментальная физика ядерных реакций при низких энергиях
16.	Дозиметрия и физика защиты
17.	Теория конденсированного состояния
18.	Использование результатов и методов фундаментальных физических исследований в смежных областях науки и техники
19.	Биофизика

,

Белозеров А.В., Винцоур И., Длоуги З. Р15-89-255 Детектор для магнитного спектрометра МСП-144

Описан детектор, состоящий из четырехсекционной ионизационной камеры с сеткой Фриша и двух позиционно-чувствительных пропорциональных счетчиков. Детектор предназначен для идентификации по массе и заряду продуктов ядерных реакций и для измерерния их энергий в фокальной плоскости магнитного спектрометра. Детектор будет использоваться в экспериментах на циклотроне У-400 ЛЯР ОИЯИ.

Работа выполнена в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дурна 1989

Перевод О.С. Виноградовой

Belozerov A.V., Vincour I., Dlouhý Z. P15-89-255 A Detector for Magnetic Spectrometer MSP-:44

A detector comprising of a gridded four-electrode ionization chamber with two position-sensitive proportional counters is described. The detector is designed for the identification of nuclear reaction products according to the ion masses and atomic numbers and for measurements of their energies at the focal plane of a magnetic spectrometer. The detector will be used in experiments on a beam from the cyclotron U-400 of the JINR Laboratory of Nuclear Reactions.

The investigation has been performed at the Laboratory of Nuclear Reactions, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research, Dubna 1989

НЕТ ЛИ ПРОБЕЛОВ В ВАЩЕЙ БИБЛИОТЕКЕ?

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

Д13-84-63	Труды XI Международного симпознума 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 проблемам физики высоких энергий. Дубна, 1984.	5 p. 50 ĸ.
Д17-84-850	Труды III Международного симпозиума по избранным проблемам статистической механики. Дубна, 1984. (2 тома)	7 р. 75 к.
Д11-85-791	Труды Международного совещания по аналитическим вычислениям на ЭВМ и их применению в теоретической физике. Дубна, 1985.	4 р. 00 к.
Д13-85-793	Труды XII Международного симпознума по ядерной электронике. Дубна, 1985.	4 р. 80 к.
Д4-85-8 51	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 p. 50 ĸ.
-	Труды IX Всесонзного совещания по ускорителям заряженных частиц. Дубна, 1984. (2 тома)	13 р. 50 к.
Д1,2-86-668	Труды VIII Международного семинара по проблемам физнки высоких энергий. Дубна, 1986. (2 тома)	7р.35 к.
Д9-87- 105	Труды X Всесоюзного совещания по ускорителям заряженных частиц. Дубна, 1986. (2 тома)	13 р. 45 к.
Д7-87-68	Труды Международной школы-семинара по физике тяжелых ионов. Дубна, 1986.	7 р. 10 к.
Д2-87-123	Труды Совещания "Ренормгруппа - 86". Дубна, 1986.	4 p. 45 κ.
Д 4-87-69 2	Труды Международного совешания по теорни малочастичных и кварк-адронных сислем. Дубна, 1987.	4 p. 30 ĸ.
Д2 -8 7-798	Труды VIII Международного совешания по проблемам квантовой теорин поля. Алушта, 1987.	3р. 55 к.
Д14-87- 799	Труды II Международного симпозиума по проблемам взаимодействия мюонов и пионов с веществом. Дубна, 1987	4 р. 20 к.
Д17-88- 95	Труды IV Международного симпознума по избранным проблемам статистической механики. Дубна, 1987.	5р.20к.

Заказы на упомля: чле книги могут быть направлены по адресу: 101000 Москва, Главпочтамт, п/я 79. Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований. ţ,

.

•

15 коп.

¢,

Редактор Е.К.Аксенова. Макет Н.А.Киселевой.

Подписано в печать 25.05.89. Формат 60х90/16. Офсетная печать. Уч.-изд.листов 0,99. Тираж 330. Заказ 41951.

Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований. Дубна Московской области.