Краткие сообщения по физике № 6 июнь 1973

составной черенковский спектрометр полного поглошения

А. С. Белоусов. Е. И. Малиновский. С. В. Русаков. Е. И. Тами. П. Н. Шарейко

УДК 539.122.173.8

Составной спектрометр состоит из двух черенковских счетчиков с реднаторами толщиной I2X₀ (КРС-6) и IOX₀ (ТФ-I), иклоченных на охему линейного сложении импульсов. В интервале энергий от 26 до 45,5 Гэв спектрометр обладает хорошей линейностью и энергетическим разрешением 3%.

Для измерения энергии электронов и гамма-квантов в физике высоних энергий широко применяются черенковские спектрометры полного поллощения /ЧСПП/. Обеспечение условия полного поглощения энергии регистрируемой частицы в этих приборах достигается путем использования радиаторов достаточно больших размеров. В области энергий до неокольких Гэв оптимальная толщина рациатора ЧСПП составляет 10 - 12 радиационных длин.

С ростом энергин толлина радиатора, обеспечиванцая полное поглощение энергин частици, увеличивается пропорционально логарийму энергин. При переходе в область энергий в десятки Гэв толщина радиатор. ЧСШІ должна быть увеличена до 20 -- 25 радиационных длин.

Увеличение толщини радиатора сопровождается ростом поглощения свете и сужением дианазона энергий, соответствующего оптимильным характеристикам спектрометра.

Ми столинулись с необходимостью иметь ЧСШІ с раднатором больной толщини в эксперименте по измерению полных полеречных сечений адронного поглощения фотонов нуклонами на электронном пучке Серпуховского ускорители /I/ при энергики пучка до 45,5

I8

Гэв. При этом оказалось возможным соеспечить хорошее энерготическое разрешение с помощых двух ЧСШІ, пременяныхся рансе цля экспериментов в областа более низких энергий.

С этой целью был созден составной ЧСШІ, конструкция которого показана на рис. Ia. Он нилочает в себя два черечково-



Рис. І. а) Конструкция составного черенковского спектрометра. полного поглощения. І – монокристаля КРС-6; ІІ – свинцовое стекло; 2 – 8 фотоумножителей фЗУ-52; 3 – сумматор; 4 – фотоумножитель фЗУ-49. б) Зависимость энергетического разрешения спектрометров с радиатором из КРС-6 (белие кружки) и с радиатором из свинцового стекла (зачерненные кружки) от энергии регустрирузмах электронов.

79

ких спектрометра I и II, расположенных один за другим. Спектрометр I имел цилиндрический радиатор, изготовленный из монокристалла КРС-6 /2/(плотность 7,7 г/см³, показатель преломления 2,2, радиационная длина 9 мм). Радиатор имел диаметр ISO мм и длину IIO мм. Черенковское излучение регистрировалось одним фотоумножетелем типа ФЗУ-49 (днаметр фотокатода ISO мм).

Спектромотр I калибровался в пучках моноэнергетических электронов в широком диспазоне энергий. Результать этих калибровок показаны на рис. Id. Как видно из рисунка, энергетическое разрешение с ростом энергии проходит через мимнимум и начинает увеличиваться благодаря утечкам энергии ливня из радиатора.

Спектрометр II имел радиатор, изготовленный из свинцовско стекла (радиационная длина 25 мм) цилиндрической формы с размерами: 300 им в днаметре и 260 юм в длину. Черенковское излучение регистрировалось восемы фотоумножителями типа ФЭУ-52 (днаметр фотокатода 75 мм). Результаты калебровок этого спектрометра закже приведены на рис. 16.

В составном спектрометре регистрируемые частицы попадают в радиатор спектрометра I, а выходящие из него ливневые частицы затем поглонаются в радиаторе спектрометра II. Исследования ливней, вызываемых электронами с энергией в десятки Гэв, показали, что угловое распределение ливневых частиц имеет резкий максимум в направлении движения первичного электрона /3/. Благодаря этому вторичные частицы, вылетающие из радиатора I, попадают в радиатор II, несмотря на то, что их разделлет промежуток около 30 см воздуха, без существенных потерь.

Калибровка составного спектрометра проводилась в пучке электронов Серпуховского ускорителя /4/. Пучок имел дыаметр 5 см. Интенсивность спадала вдвое на расстоянии I,5 см от оси пучка. Разброс электронов по импульсам составлял + 2%. При калибровочных измерениях интенсивность поддерживалась не выше IO³ электронов в цикле.

Блок-схема включения составного спектрометра показана на рис. 2. Импульси с 8 фотоумножителей спектрометра II складиваится в сумматоре, расположенном непосредственно на кожуже спектрометра. Импульси обоих спектрометров после подстройки блоком задержки складываются в сумматоре и подаются на еход амплитуд-

20

ного анализатора АИ-I28. Аналаматор управляется импульсами генератора, запускаемого от схемы совпадений. на которую подключени мониторные счетчики. Импульси с выхода скеми совпадений



Рис. 2. Блок-схема калкбронки составного ЧСШІ. АС, S₁, S₂сцинтиллящионные счетчики, č-I и č-2-черенковские спектрометры; I – блоки задержки; 2 – формирователи; 3 – схема совпадений; 4 – схема пропускания; 5 – генератор импульсов управления; 6.7 – – сумматоры; 8 – амплитудный анадизатор.

поступают на эход генератора кыпульсов управления анализатором через схему ворот, открываемук на время прохождения цучка импульсами синхронизации от ускорителя.

В начале калноровки спектрометр I убирался из пучка и проподились измерения со спектрометром II. Затем спектрометр I устанавливался на свое место, а спектрометр II отключался от входа сумматора. Измерения проводились только со спектрометром I, прячем осуществлялась регулировка амплитуди его импульсов тех, чтобы импульсы, соответствующие электронам данной энергия (на которус настроен канал), в обоих спектрометрах (I и II) были равны. Затем спектрометр II подключался к сумљатору и производилась калибровка составного ЧСПП при различных энергиях электронов в пучке.

2I

На рис. За показани амплитудные спектри импульсов каждого спектрометра (I и II) в отдельности, а также суммарный спектр составного ЧСШІ. Из рисунка видно, что суммарование импульсоз позволяет почти вдвое улучшить амплитудное разрежение.



Р н с. 3. а) Амплитудные спектры импульсов от спектрометра I (штркх), спектрометра II (сплощная линия) и от составного ЧСШІ (штрих-нунктир). Измерения проводились при энергии пучка электронов 3I Гэв. б) Амплитудная характеристика составного ЧСШІ. 22

На рис. 36 показана амилозудная характеристика составного ЧСШІ, обладащия хорошей алиейностью в интервале энергий от 26 до 45.5 Гев.

Энергетическое разрежение состанного ЧСШ в этом днашьзоне оставалось практически постоянным к разнялось 5% (полная ширина на половине высоты). Попранка на конечный разброс по импульсам в пучке уменьшает эту величных до 3%.

Таким образом, показана возможность использовать для измерения энергий электронов в десятии Гов ЧСШ с небольшики радиаторами ($\sim 10 X_0$), компануя из них составние спектрометры. Составной ЧСШ обладает хорошние характеристикски в широком диапазоне энергий от 100 Мав до 45,5 Гев и, как показах опит его эксплуатации, надежен и стабилен в работе при продолжительных измерениях.

В закличение авторы пользуртся случаем поблагодарить П. А. Зайцева, производившего маханическую сборку спектрометров, и В. П. Финогенова, участвовавшего в монтаке и наладке электронной аппаратуры.

> Поступина в редакцию 15 марта 1973 г.

Литература

I. А. С. Белоусов в др. Препрант ФИАН # 19, 1973 г.

2. А. С. Белоусов и др. ПТЭ й 2, 41 (1970).

3. В. А. Качанов и др. Препринт ИФВЭ СЭВ 71-89. 1971 г.

4. С. С. Герштейн в др. Препринт ИФВЭ ОП/СТФ 72-93. 1972 г.

23