

Д1-87-328

1987

А.С.Водопьянов, В.М.Головатюк, З.Гузик, Н.И.Зимин, А.И.Зинченко, Р.Б.Кадыров, В.Н.Рыжов, А.Б.Садовский, И.А.Тяпкин, Н.А.Филатова, Э.Н.Цыганов

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ СТРИМЕРНЫХ ТРУБОК

おけけう 日 きをきろう

Hanpaвлено в журнал "Nuclear Instruments and Methods"

Настоящие исследования стримерных трубок были выполнены при запуске массового производства детекторов адронного калориметра установки ДЕЛФИ/1/ и имели своей целью изучение вопросов надежности их работы. Как было показано в работе/2/, наиболее распространенной причиной отказа пластиковых трубок, работающих в самогасящемся стримерном /СГС/ режиме, является возникновение самостоятельного разряда в детекторе, что обнаруживается по появлению темнового тока в анодной цепи и приводит к падению эффективности регистрации частиц. Вероятность развития этого процесса уменьшается с уменьшением резистивности катодного покрытия, что существенно повышает стабильность работы трубки. В связи с этим нами были проведены исследования детекторов с металлическим /латунным и алюминиевым/ катодом. В качестве анода применялась посеребренная проволока из бериллиевой бронзы диаметром 105 мкм. В остальном конструкция повторяла детекторы для установки ДЕЛФИ. Использовалась газовая смесь аргон-изобутан 1:3.

Из-за экранирования металлическим катодом электромагнитного поля съем сигнала с помощью внешних электродов можно было осуществить только в детекторах с незамкнутой катодной поверхностью, поэтому в качестве крышек для профилей использовались пластиковые полосы без резистивного покрытия. Возможность работы трубок такой конфигурации показана в/3/ и иллюстрируется рис.1, где представлена форма силовых линий электростатического поля в трубках с замкнутым и незамкнутым катодом. Видно, что для двух типов детекторов конфигурация поля вблизи анодной проволочки практически совпадает, однако сходные условия для развития газового разряда будут достигаться при несколько больших значениях анодного напряжения для трубок с незамкнутым катодом.



На рис.2 приведена счетная характеристика детектора с латунным профилем, облучаемого

Рис.1. Картина силовых линий электростатического поля в ячейке трубки: а - трубка с замкнутым катодом, б - с незамкнутым.



радиоактивным источником ¹⁰⁶ Ru. Порог срабатывания регистрирующей электроники составлял 10 пКл, загрузка камеры - около 1 кГц на см². Как видно из рисунка, длина плато составляет более 1,5 кВ, причем конец плато обусловлен началом искрового пробоя при напряжении 6,2-6,4 кВ. На рис.3 приведен типичный амплитудный спектр анодных сигналов. На рис.4 представлена зависимость амплитуды сигнала с анодной проволочки от напряжения.

Представляло интерес выяснить различие условий наведения сигнала на внешние считывающие электроды для детокторов с металлическим профилем по сравнению с трубками с высокорезистивным катодом. На рис.5 изображена зависимость амплитуды заряда, наведенного на считывающем электроде размером 10x10 см², от расстояния между центрами электрода и коллиматора радиоактивного источника, перемещаемого вдоль анодной проволочки. Из рисунка видно, что при смещении радиоактивного источника к краю внешнего электрода происходит быстрое уменьшение ампли-



туды наведенного сигнала. Это указывает на отсутствие заметного растекания заряда на катоде. Уже на расстоянии 1 см

Рис.4. Зависимость амплитуды сигнала с анодной проволоки от напряжения для детектора с латунным незамкнутым профилем.



Рис. 6. Форма сигналов с анодной проволоки и внешнего электрода: а – анодный сигнал, б – коллиматор радиоактивного источника над центром электрода, в – источник сдвинут на 4 см вдоль проволочки, г – источник сдвинут на 6 см вдоль проволоки.

Рис.5. Зависимость наведенного заряда на внешнем электроде размером 10х10 см от расстояния коллимированного источника от центра электрода. Рабочее напряжение 5.0 кВ.











Рис. 7. Форма сигнала с внешнего электрода: вверху - коллиматор радиоактивного источника над центром электрода, внизу - источник удален на 100 см вдоль проволочки.



от края электрода амплитуда сигнала меняет знак и не изменяется далее с расстоянием.

Мы исследовали форму сигнала, наведенного на внешний электрод, при различных расстояниях радиоактивного источника от центра электрода. Полученные результаты приведены на рис.6. Отрицательный сигнал вызывается индукцией анодного сигнала, распространяющегося вдоль трубки. Для сравнения на рис.7 изображен сигнал с электрода, над центром которого находится радиоактивный источник, и сигнал с электрода, удаленного на расстояние 100 см. Следует отметить, что приведенные на рис.6 и 7 данные совпадают с результатами, полученными для детекторов с резистивным катодным покрытием/4/.

Основной причиной возрастания наклона счетной характеристики детекторов, работающих в СГС-режиме, является увеличение числа послеимпульсов с ростом напряжения. Образование та-



ких послеимпульсов происходит за счет фотоэффекта в веществе катода. Повышение анодного напряжения приводит к увеличению числа фотонов, образуемых при развитии стримера, что увеличивает вероятность возникновения послеимпульсов. На рис.8 показана форма сигнала с анода трубки при различных напряжениях /газовая смесь аргон-изобутан 1:3, латунный профиль с алюминиевой крышкой/. Рост числа послеимпульсов, которые возникают, в основном, из-за фотоэффекта в алюминиевой крышке, можно подавить, увеличивая содержание в газе многоатомных добавок. Это иллюстрирует рис.9, на котором при-

Рис.8. Форма анодного сигнала в детекторе с латунным профилем и алюминиевой крышкой /газовая смесь аргон-изобутан 1:3/: а - напряжение 5,0 кВ, б - 5,2 кВ, в -5,4 кВ, г - 5,6 кВ.



IOO <u>нс</u> <u>шел</u>.

Рис.9. То же, что и на рис.7 /газовая смесь аргон-изобутан 1:6/: а – напряжение 5,2 кВ, 6 – 5,6 кВ, в – 5,8 кВ, г – 6,0 кВ.

ведена форма сигналов с анода трубки для газовой смеси аргон-изобутан 1:6.

При испытании на долговременную стабильность трубок с металлическим катодом выяснилось, что длительная работа в СГС-режиме на одном и том же участке детектора приводит к возникновению самоподдерживающегося разряда. Нами была предпринята попытка изучения закономерностей наблюдаемого явления и его количественного описания. Для установления характера процесса измерялось время от начала облучения до момента возникновения самостоятельного разряда при фиксированных условиях. Полученное распределение /рис.10/ иллюстрирует тот факт, что имеется некое выделенное время до во-

зникновения разряда. Это указывает на пороговый характер процесса.

Одной из возможных причин возникновения самоподдерживающегося разряда может быть холодная эмиссия электронов сквозь пленки диэлектриков на катоде - так называемый мальтер-эффект^{/5/}. Если внешняя поверхность такого слоя заряжена ионным током положительно, то возникающее в диэлектрике электрическое поле способствует выходу электронов из материала катода и их прохождению через пленку в находящееся за ней пространство.



Рис.10. Распределение промежутков времени от начала облучения детектора с латунным катодом до момента воэникновения самостоятельного разряда. В нашем случае такая пленка возникла, по-видимому, в результате полимеризации изобутана и визуально наблюдалась при разборке детектора. Естественно предположить, что величина, определяющая момент перехода в самоподдерживающийся разряд, есть некоторый критический заряд, накопленный на поверхности диэлектрической пленки. Процесс накопления заряда аналогичен зарядке конденсатора в цепи с сопротивлением утечки и описывается формулой

$$q = I_0 \tau (1 - exp(-t/\tau)),$$
 /1/

где q - заряд, t - время, i_0 - ток зарядки, τ - постоянная разрядки. Подставляя критический накопленный заряд q_0 , получаем

 $t = -\tau \ln(1 - q_0/l_0\tau),$ /2/

где q₀ и т - параметры процесса. Этим Выражением аппроксимировалась экспериментальная зависимость времени начала самоподдерживающегося разряда от тока через исследуемый участок катода /или от загрузки детектора/. На рис.11 представлены результаты аппроксимации, из которых следует, что предложенная модель не противоречит экспериментальным данным. Полученные значения параметров составляют q₀ = 500 нКл и τ = 50 с.

Нами было исследовано влияние неточностей, допускаемых при сборке пластиковых трубок, на работоспособность детекторов. Основное следствие этих неточностей заключается в возможном смещении анодной проволоки на расстояние до 300-400 мкм от геометрического центра. На рис.12 представлены счетные характеристики для двух вариантов трубок - с замкнутым и незамкнутым катодом. Видно, что одним из последствий смещения анодной проволоки является сдвиг начала плато счетной характеристики, который составляет около 50 В на 100 мкм.

Как было показано, верхняя граница плато счетной характеристики трубок с металлическим катодом определяется началом искрового пробоя. Поэтому исследовалось влияние смещения анод-



ной проволоки на напряжение, соответствующее началу искрового разряда. На рис.13 показана зависимость пробойного напряжения от сдвига анодной

Рис.11. Зависимость промежутков времени до появления темнового тока от загрузки детектора.



Рис.12. Счетные характеристики пластиковых трубок при различных смещениях анодной проволочки от геометрического центра: а - трубка с замкнутым катодом, б - с незамкнутым. Рис.13. Зависимость напряжения искрового пробоя от смещения анодной проволочки: а - трубка с замкнутым катодом, б,в - с незамкнутым.

проволочки. Наклон этой, практически линейной, зависимости составляет около 100 В на 100 мкм, то есть длина плато из-за возможных неточностей изготовления может уменьшиться на 300-400 В.

Поскольку основной причиной возникновения темнового тока в пластиковых трубках является значительный ток СГС-разряда, представляло интерес выяснить, как влияет смещение анода на ток в трубке. Полученные результаты представлены на рис.14 и 15, которые иллюстрируют изменение полного тока в трубках



с разной геометрией и изменение тока через стенки детектора. Видно, что ожидаемые на практике сдвиги анодной проволоки могут привести к увеличению тока до 20%, что повышает вероятность отказа детекторов.

Анализ данных, приведенных нами ранее^{/2/} и публикуемых в этой работе, показывает, что непосредственной причиной отказа трубок, работающих в СГС-режиме, является сильноточный характер разряда. Однако если для металлических трубок возникновение темнового тока происходит вследствие процессов "старения^{11/6},^{7/}, то для полихлорвиниловых трубок с высокоомным графитовым покрытием такое поведение является результатом технологии изготовления резистивного слоя. Последнее может быть проиллюстрировано данными испытаний качества резистивного покрытия



Рис. 16. Зависимость относительного числа детекторов, в которых не возник самоподдерживающийся разряд, от скорости движения радиоактивного источника /загрузка 10³ частиц/см²·с/.

в партии из 40 полномасштабных детекторов длиной 3,5 м, изготовленных для адронного калориметра установки ДЕЛФИ. Про-

верка производилась с помощью сканирования движущимся радиоактивным источником по всей поверхности трубки /восемь детекторов сечением 9x9 мм² в одном газовом объеме/. Рабочее напряжение на аноде соответствовало требованию равенства средней величины заряда со считывающего электрода 20 пКл от прохождения одной частицы с минимальной ионизацией, что соответствовало около 50 пКл для заряда с анодной проволочки. Загрузка детектора составляла 10³ частиц/см² ·с. На рис.16 представлена зависимость относительного числа детекторов, в которых не возник самоподдерживающийся разряд, от скорости движения радиоактивного источника. Из этого рисунка можно оценить, что доля детекторов адронного калориметра ДЕЛФИ, выдерживающих постоянную загрузку 10^3 частиц/см² · c, составляет, по-видимому, не более 30%. Отказ в работе этой части трубок при загрузке менее 10³ частиц/см² с будет в дальнейшем обусловлен только процессом старения. У 70% трубок существующие. "врожденные", дефекты резистивного покрытия катода приводят при этой загрузке к отказам детекторов. Нужно отметить, что "бездефектные" пластиковые трубки /например, трубки с малой резистивностью графитового покрытия/ выдерживают при выбранном напряжении постоянную загрузку до 10^5 частиц/см² · с.

Таким образом, выбор данного типа детекторов для установки необходимо осуществлять с учетом возможных интенсивностей потока частиц через установку и требований к ее надежности. Для улучшения надежности работы пластиковых детекторов с резистивным катодом необходимо уменьшить коэффициент газового усиления и использовать более чувствительную считывающую электронику, что, в частности, предусмотрено на установках АЛЕФ^{/8/} и ЧАРМ-2^{/9/}.

8

9

ЛИТЕРАТУРА

DELPH1 technical proposal. CERN/LEPC/83-3, 1983.
Filatova N.A. et al. - NIM, 1986, v.A243, p.91.
Battistoni G. et al. - NIM, 1983, v.217, p.429.
Golovatyuk V.M. et al. - NIM, 1985, v.A236, p.300.
Malter L. - Phys.Rev., 1936, v.50, p.48.
Atac M. FN-337, 1981.
Va'vra J. SLAC-PUB-3882, 1986.
Catanesi M.G. et al. - NIM, 1986, v.A247, p.438.
DeWulf J.P. et al. CERN-EP/86-26, 1986.

Рукопись поступила в издательский отдел 11 мая 1987 года.

НЕТ ЛИ ПРОБЕЛОВ В ВАШЕЙ БИБЛИОТЕКЕ?

11

Вы можете получить по почте перечисленные ниже книги,

если они не были заказаны ранее.

Д3,4-82-704	Труды IV Международной школы по нейтрон- ной физике. Дубна, 1982.	5	.p.00	к.
Д7-83-644	Труды Международной школы-семинара по физике тяжелых ионов. Алушта, 1983.	6	p.55	к.
Д2,13-83-689	Труды рабочего совещания по проблемам излучения и детектирования гравитационных волн. Дубна, 1983.	2	p.00	к.
Д13-84-63	Труды XI Международного симпозиума по ядерной электронике, Братислава, Чехословакия, 1983.	4	p.50	к.
Д2-84-366	Труды 7 Международного совещания по проблемам квантовой теории поля. Алушта, 1984.	4	p.30	к.
Д1,2-84-599	Труды VII Международного семинара по проб- лемам физики высоких энергий. Дубна, 1984.	5	p.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	p.50	к.
Д17-84-850	Труды III Международного симпозиума по избранным проблемам статистической механики. Дубна,1984./2 тома/	7	p.75	к.
Д11-85-791	Труды Международного совещания по аналити- ческим вычислениям на ЭВМ и их применению в теоретической физике. Дубна, 1985.	4	p.00	к.
Д13-85-793	Труды XII Международного симпозиума по ядерной электронике. Дубна, 1985.	4	p.80	к.
Д4-85-851	Труды Международной школы по структуре ядра. Алушта, 1985.	3	p.75	к.
Д3,4,17-86-747	Труды V Международной школы по нейтронной физике. Алушта, 1986.	4	p.50	к.
	Труды IX Всесоюзного совещания по ускори- телям заряженных частиц. Дубна, 1984. /2 тома/	13	p.50	к.
Д1,2-86-668	Труды VIII Международного семинара по проблемам физики высоких энергий. Дубна,1986. /2 тома/	7	p.35	к.

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

10

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАТЕГОРИИ ПУБЛИКАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Индекс	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 ионов
8.	Криогеника
9.	Ускорители
10.	Автоматизация обработки экспериментальных данных
11.	Вычислительная математика и техника
12.	Химия .
13.	Техника физического эксперимента
14.	Исследования твердых 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

Водопьянов А.С. и др. Некоторые особенности работы стримерных трубок

Исследованы характеристики проволочных камер с металлическим катодом, работающих в самогасящемся стримерном режиме. Выяснен механизм развития самостоятельного разряда в детекторах такого типа. Изучено влияние неточностей, допускаемых при сборке детекторов, на их характеристики. Показано, что нестабильная работа стримерных трубок с графитовым покрытием катода является результатом технологии нанесения резистивного слоя.

П1-87-328

D1-87-328

Работа выполнена в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1987

Перевод О.С.Виноградовой

Vodopyanov A.S. et al. Some Features of Streamer Tube Operation

The characteristics of wire chambers with a metal cathode, operating in a self-quenching streamer mode, have been investigated. The mechanism of self-maintained discharge development in detectors of such a type has been found out. The influence of inaccuracies, introduced in the assembly of detectors, on their characteristics has been investigated. It is shown that the unstable operation of streamer tubes with a resistive cathode is a consequence of graphite varnishing technology.

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

Preprint of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1987