

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1-2011-61

На правах рукописи
УДК 539.172.12 539.172.5 539.123

БОЛЬШАКОВА
Анастасия Евгеньевна

КАЛИБРОВКА ВРЕМЯПРОЕКЦИОННОЙ КАМЕРЫ
ЭКСПЕРИМЕНТА HARP
И ИЗМЕРЕНИЕ СЕЧЕНИЙ РОЖДЕНИЯ АДРОНОВ
В АДРОН-ЯДЕРНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ
НА ТАНТАЛЕ И СВИНЦЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
НЕЙТРИННОЙ ФАБРИКИ

Специальность: 01.04.16 — физика атомного ядра
и элементарных частиц

Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук

Дубна 2011

Работа выполнена в Лаборатории ядерных проблем им. В.П. Джелепова
Объединенного института ядерных исследований.

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук
Нефедов Ю. А.

Официальные оппоненты: доктор физ.-мат. наук, профессор
Крышкин В. И.
ГНЦ ИФВЭ

доктор физ.-мат. наук, профессор
Строковский Е. А.
ЛФВЭ ОИЯИ

Ведущая организация: НИИ ядерной физики им. Д.В. Скobel'цына
МГУ им. М.В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ),
г. Москва.

Защита состоится "___" _____ 2011 в ____ ч. ____ мин. на заседании Диссертационного совета Д 720.001.03 при Лаборатории ядерных проблем им. В.П. Джелепова Объединенного института ядерных исследований по адресу: 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио Кюри, д.6

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Объединенного института ядерных исследований.

Отзывы на автореферат, заверенные гербовой печатью организации, просьба направлять по указанному адресу в двух экземплярах не позднее, чем за две недели до защиты.

Автореферат разослан "___" _____ 2011 г.

Учёный секретарь Диссертационного совета
доктор физико-математических наук



Батусов Ю.А.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Объект исследования и актуальность темы. Одной из наиболее важных задач современной физики элементарных частиц является создание новых высокointенсивных источников нейтрино известного состава с контролируемым спектром. Такие источники нужны для проведения ускорительных экспериментов по измерению вероятности осцилляций $\nu_\mu \rightarrow \nu_e$ и определению θ_{13} , по поиску СР-симметрии в лептонном секторе, решению проблемы иерархии масс и т.д.

В настоящее время наиболее перспективными кандидатами на роль подобных источников являются мюонные накопительные кольца (нейтринные фабрики). Наиболее активно проекты создания нейтринных фабрик разрабатываются в Европе и США /1, 2/. Создание такого ускорительного комплекса требует решения многих технических задач, одной из которых является производство и фокусировка максимально интенсивного потока π -мезонов для получения достаточного количества мюонов, что в конечном итоге определяет интенсивность пучка нейтрино. Оптимизация мюонного источника требует выбора подходящего материала мишени и точного знания спектров и угловых распределений π -мезонов, образующихся в протон-ядерных взаимодействиях в мюонном источнике. Однако, точность имеющихся измерений по выходу вторичных пионов в протон-ядерных взаимодействиях при энергии 2-10 ГэВ/с явно недостаточна (неопределенность в 2 раза).

Задачей эксперимента HARP является прецизионное систематическое измерение инклузивных дважды дифференциальных сечений рождения адронов во взаимодействиях протонов и заряженных пионов с ядрами для проектирования пионного источника нейтринной фабрики. Наибольший интерес представляет измерение сечений рождения пионов на ядрах тантала и свинца. Кроме того, результаты измерений эксперимента HARP могут использоваться для предсказания характеристик нейтринных пучков в экспериментах с ускорительными нейтрино, моделирования потоков атмосферных нейтрино и уточнение работы программ-генераторов, моделирующих по методу Монте-Карло взаимодействия адронов с различными видами вещества.

Целью диссертационной работы является измерение инклузивных дважды дифференциальных сечений рождения адронов во взаимодействиях протонов и заряженных пионов (π^+, π^-) с импульсами 3 ГэВ/*c*, 5 ГэВ/*c*, 8 ГэВ/*c*, 12 ГэВ/*c*, 15 ГэВ/*c* с тонкими мишенями толщиной 5% от длины ядерного взаимодействия, изготовленными из тантала и свинца. Атомные массы тантала ($A = 181,0$) и свинца ($A = 207,2$) близки к атомной массе ртути ($A = 200,6$) и вольфрама ($A = 183,84$), которые, как и сам тантал, являются кандидатами для использования в качестве мишени источника пионов нейтринной фабрики. Поэтому измерения выходов вторичных адронов на этих мишенях представляют несомненный интерес.

В соответствии с целью диссертационной работы были решены следующие задачи:

1. Для достижения необходимой точности измерения сечений (3-5%) проведено исследование искажений треков заряженных частиц, возникающих во время-проекционной камере эксперимента HARP. Разработаны методы коррекции этих искажений и на их основе проведена калибровка время-проекционной камеры (TPC). Выполнена методическая работа по исследованию различных методов аппроксимации треков во время-проекционной камере. Проведено сравнение их между собой.
2. Надежная идентификация вторичных частиц также является важной составляющей, влияющей на точность получаемых сечений. В данной работе был разработан новый метод идентификации вторичных частиц. Для корректной работы этого метода разработана процедура коррекции спектров вторичных частиц, полученных моделированием по методу Монте-Карло, для обеспечения их согласия с экспериментальными данными.
3. Измерены инклузивные дважды дифференциальные сечения рождения адронов во взаимодействиях протонов и заряженных пионов с импульсом от 3 ГэВ/*c* до 15 ГэВ/*c* с тонкими мишенями, изготовленными из тантала и свинца.

Научная новизна:

1. Разработана уникальная процедура калибровки время-проекционной камеры эксперимента HARP, заключающаяся в коррекции имеющихся в детекторе искажений треков. На основе этого метода проведена процедура калибровки время-проекционной камеры.
2. Разработан новый метод идентификации вторичных частиц, заключающийся в присваивании каждому треку условной вероятности быть частицей определенного типа. Метод позволяет избежать потерь статистики, связанных с применением критериев отбора, но требует хорошего знания относительных выходов частиц разных типов.
3. Впервые проведено систематическое измерение инклузивных дважды дифференциальных сечений рождения адронов во взаимодействиях протонов и заряженных пионов с импульсом от 3 ГэВ/с до 15 ГэВ/с с тонкими мишенями, изготовленными из tantalа и свинца.

Научная и практическая ценность.

Измерение сечений рождения вторичных пионов могут быть использованы для оптимизации источника мюонов нейтринной фабрики. Атомные массы мишеней, исследованных в данной работе: tantal ($A = 181,0$) и свинец ($A = 207,2$), являются наиболее близкими к атомным массам вольфрама ($A = 183,84$) и ртути ($A = 200,6$) – материалам-кандидатам для использования в качестве мишени нейтринной фабрики /3/. Другой значимой задачей является уточнение работы программ-генераторов рождения вторичных адронов в адрон-ядерных взаимодействиях по методу Монте-Карло при импульсах ~ 10 ГэВ/с. Улучшение физических моделей в программах-генераторах с помощью проведенных измерений приведет к упрощению настройки процедур реконструкции и идентификации частиц в детекторе, более надежному определению эффективности и степени подавления фона, уточнению определения экспериментальных разрешений и систематических ошибок.

Предложенный метод коррекции искажений был успешно применен в ТРС HARP и может быть использован для коррекции имеющихся искаже-

ний в любой другой экспериментальной установке, использующей время-проекционную камеру (например, планируемом детекторе MPD /4/).

Разработанный метод идентификации вторичных частиц позволяет избежать потерь статистики, связанных с применением жестких критериев отбора. Предложенный метод может быть применен в других экспериментах.

Положения, выносимые на защиту:

1. Разработаны методы и алгоритмы коррекции искажений треков. На их основе проведена калибровка времени-проекционной камеры эксперимента HARP.
2. Разработан новый метод идентификации вторичных частиц, а также процедура коррекции спектров вторичных частиц, полученных моделированием по методу Монте-Карло.
3. Впервые систематически измерены инклюзивные дважды дифференциальные сечения рождения адронов во взаимодействиях протонов и заряженных пионов с импульсом от 3 ГэВ/с до 15 ГэВ/с с тонкими мишенями, изготовленными из tantalа и свинца. Результаты измерения имеют определяющее значение для оптимизации конструктивных характеристик нейтринной фабрики и других ускорительных источников нейтрино.

Личный вклад автора. Автор внес решающий вклад в следующие этапы работы, вошедшие в диссертацию: коррекция спектров вторичных частиц, полученных моделированием по методу Монте-Карло; разработка алгоритма идентификации частиц; разработка и применение алгоритма коррекции искажений во времени-проекционной камере; исследование и сравнение между собой методов аппроксимации траекторий в TPC; представление и публикация результатов измерений.

Достоверность результатов подтверждается соответствием полученных измерений уже известным, опубликованным в научной литературе.

Апробация работы. Полученные автором и при его участии результаты, включенные в диссертацию, докладывались и обсуждались на Международных конференциях по физике высоких энергий в Филадельфии (2008

г.) и Париже (2010 г.), на Международной конференции по физике высоких энергий Европейского физического общества в Кракове (2009 г.), а также на научных семинарах ОИЯИ (Дубна) и ЦЕРН (Женева).

Публикации. По материалам диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 4 публикации в научных журналах, 2 – в трудах научных конференций.

Структура диссертации. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения и списка литературы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во введении обоснована актуальность исследуемой проблемы, сформулирована цель и задачи диссертационной работы, перечислены полученные в диссертации новые результаты, их практическая ценность, представлены положения, выносимые на защиту и описана структура диссертации.

Первая глава содержит описание физических целей эксперимента HARP и общее описание детектора.

Физической целью эксперимента HARP /5, 6/ является систематическое измерение инклузивных дважды дифференциальных сечений рождения адронов при взаимодействии протонов и заряженных пионов с различными ядрами. Эти сечения планировалось использовать в основном для уточнения характеристик протонного ускорителя проекта нейтринной фабрики, а также для проверки и настройки программ-генераторов адронных взаимодействий, уточнения расчетов потоков и спектров атмосферных нейтрино, предсказания характеристик нейтринных пучков в экспериментах с ускорительными нейтрино, например K2K /7/ и MiniBooNe /8/.

Детектор HARP является широкоапertureным спектрометром (см. рис. 1). С его помощью можно с высокой точностью восстанавливать импульсы заряженных частиц, образующихся в мишени. Относительная погрешность измерения импульса частиц составляет несколько процентов. Детекторы установки HARP можно условно разделить на четыре группы, каждая из которых выполняет определенный класс задач: детекторы пучковой части, триггерные детекторы, спектрометр больших углов, спектрометр малых углов. В данной работе представлены результаты

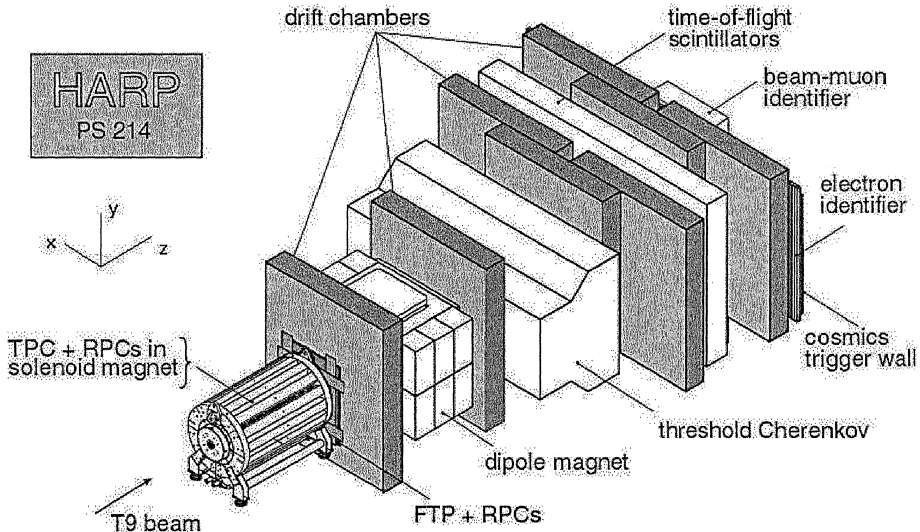


Рис. 1. Детектор *HARP*.

измерений сечений с помощью спектрометра больших углов. В нем использовалось два детектора: время-проекционная камера (Time Projection Chamber, TPC) и резистивные плоские камеры (Resistive Plate Chamber, RPC). Детекторы размещены внутри соленоидального магнита, который был ранее использован в эксперименте ALEPH /9/.

Мишень была установлена внутри времени-проекционной камеры, что позволило регистрировать рождение частиц в широком диапазоне полярного угла (от 20° до 125°).

Вторая глава содержит описание процедуры калибровки времени-проекционной камеры.

Время-проекционная камера применялась в качестве трекового детектора в спектрометре больших углов [A1]. Она рассчитана на регистрацию $1 \div 10$ треков в событии. Диапазон измеряемых поперечных импульсов $50 \text{ МэВ}/c - 1,5 \text{ ГэВ}/c$.

На регистрацию координат кластеров TPC, с использованием которых восстанавливались треки, оказывали влияние два непредвиденных заранее явления: перекрестные помехи от выходов на входы предусилителей сигналов, полученных с сигнальных электродов TPC, и искажения элек-

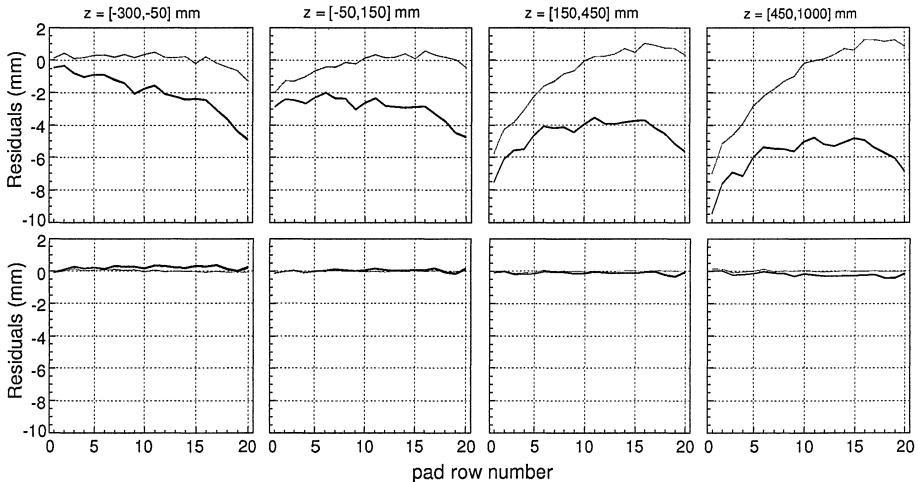


Рис. 2. Средние значения отклонений по координате $r \cdot \phi$ как функции радиуса (номера ряда сигнальных электродов) для статических искажений. Вверху – измеренные значения до коррекции искажений, внизу – после. Чёрными линиями показаны отклонения по $r \cdot \phi$, измеренные относительно внешней системы координат RPC , серые линии – измерения без использования внешней системы координат. Толщина линий соответствует статистической ошибке оценки отклонений.

трического и магнитного полей в объеме ТРС. В то время как искажения полей были в конечном итоге хорошо изучены и компенсированы, эффекты от перекрестных помех были исправлены только частично.

Было выявлено два типа искажений траекторий в ТРС: статические и динамические. Статические искажения не зависят от наличия пучка ускорителя, в то время как динамические искажения возникают во время сброса пучка и усиливаются к концу сброса. В диссертации подробно рассмотрены все источники возникновения искажений траекторий обоих типов и методы их коррекции.

Для калибровки ТРС применялись два метода определения параметров искажений: метод фитирования трека и метод RPC . Первый метод заключается в том, что отклонения измеренных точек от фитирующей функции трека использовались как оценка искажения. А во втором методе оце-

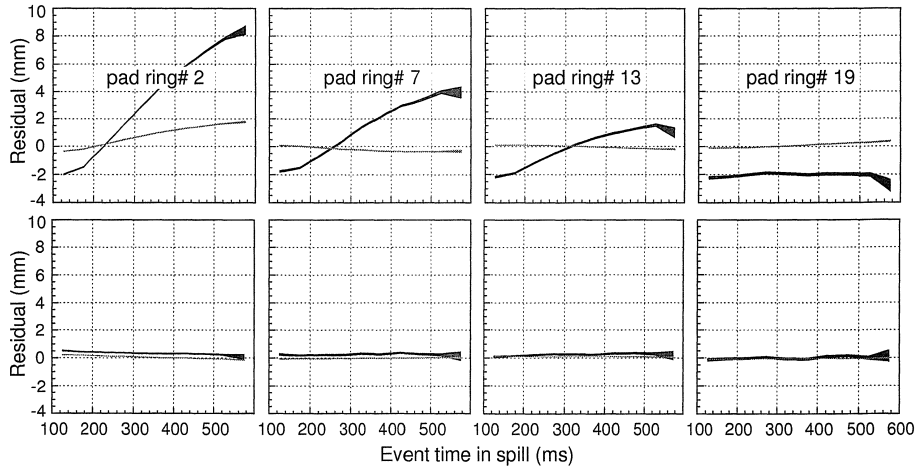


Рис. 3. Среднее отклонение по координате $r \cdot \phi$ (мм) как функция времени события (мс) в четырех кольцах сигнальных электродов. Использованы данные взаимодействия положительных частиц с энергией 8.9 ГэВ/с с тонкой бериллиевой мишенью. Верхний ряд графиков показывает начальное среднее отклонение после коррекции статических поправок. Нижний ряд – после полной коррекции динамических искажений. Чёрными линиями показаны разрешения, полученные с использованием внешней системы координат в RPC , а серыми – относительно фитированных треков. Толщина линий соответствует статистическим ошибкам оценки отклонений.

нивались отклонения измеренных точек от трека, построенного, используя дополнительную координату (из RPC), точку взаимодействия в мишени и радиус кривизны трека, полученный методом фитирования. На рис. 2 для случая статических искажений показаны средние значения отклонений по координате $r \cdot \phi$ как функции радиуса в четырех интервалах по координате z . Окончательный результат, полученный после коррекции всех статических искажений показан в нижнем ряду. Средние значения равны нулю с хорошей точностью. Искажения, достигающие нескольких миллиметров, были исправлены с точностью порядка 150 мкм.

Рис. 3 иллюстрирует коррекцию динамических искажений. В верхнем

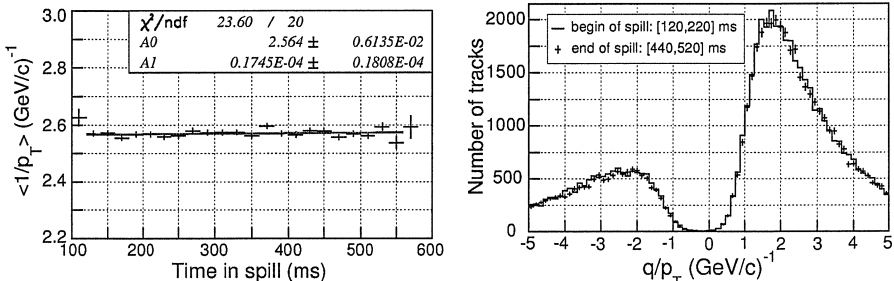


Рис. 4. Левый график показывает средние значения $1/p_T$ треков с реконструированным положительным зарядом как функцию времени события в течение сброса пучка. Правая демонстрирует спектр q/p_T в начале (линия) и в конце (крестики) сброса пучка (q – заряд частицы).

ряду показаны начальные средние отклонения по координате $r \cdot \phi$ после коррекции статических искажений в зависимости от времени событий для различных радиусов измеренной точки. В нижнем ряду показаны средние отклонения по координате $r \cdot \phi$ после коррекции всех искажений. Точность работы алгоритма коррекции для наиболее трудно корректируемых динамических искажений составляет ~ 300 мкм. Необходимо отметить, что экспериментальное поведение этих искажений сильно зависит от соответствующих условий набора данных: интенсивности пучка и типа мишени.

Качество коррекции всех статических и динамических искажений траекторий демонстрирует рис. 4. На левом графике можно видеть, что распределение средних значений $1/p_T$ равномерное в течение всего сброса пучка. На правом графике показано, что спектр $1/p_T$ одинаков в начале и в конце сброса пучка.

Для проверки точности измерения импульса p_T применялись два метода. Первый метод основан на сравнении измеренного в TPC импульса с импульсом, вычисленным из времени пролета в RPC. Разрешение, полученное этим методом, составляет $\sigma(1/p_T) = 0,20$ ($\text{ГэВ}/c$)⁻¹. Во втором методе использовались события с упругим рассеянием пучковой частицы (протона или пиона) на протонах в ядрах жидкого водорода. На рис. 5 показана разность измеренного и ожидаемого значений поперечных импуль-

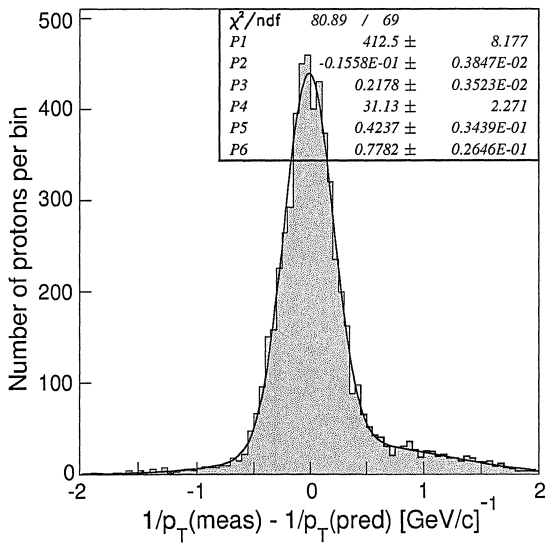


Рис. 5. Разность измеренного и ожидаемого значений $1/p_T$ протонов, рассеянных под большим углом, в событиях упругого рассеяния при взаимодействии пучка протонов и π^+ с энергией 3 ГэВ/с с жидкой водородной мишенью.

сов протонов в событиях упругого рассеяния пучковых частиц с энергией 3 ГэВ/с на жидкой водородной мишени. Здесь сравнивались импульс протона отдачи $1/p_T^{meas}$, измеренный в ТРС, и кинематически вычисленный из угла θ импульс $1/p_T^{pred}$. Разрешение, полученное фитированием этой разности, равняется $\sigma(1/p_T) = 0,22(\text{ГэВ}/c)^{-1}$. Это разрешение включает в себя неточности от эффектов многократного рассеяния и потерь энергии в веществе. С помощью моделирования кинематики упругого рассеяния в программе Geant был оценен вклад в общее разрешение от этих эффектов. Он составляет $\sigma(1/p_T) \sim 0,12 (\text{ГэВ}/c)^{-1}$. Квадратично вычитая это разрешение, получаем разрешение ТРС по импульсу $\sigma(1/p_T) \simeq 0,19 (\text{ГэВ}/c)^{-1}$. Оба метода также демонстрируют, что систематическая погрешность измерения импульса меньше 2%.

Характеристики ТРС, полученные после калибровки детектора сведены в Таблицу 1.

Наименование	Значение
Разрешение по $r \cdot \phi$, мм	0,6 - 2,4
Разрешение $1/p_T$, ($\text{ГэВ}/c$) $^{-1}$	0,20 - 0,25
Разрешение по z , мм	$\sim 3,5$
Разрешение по θ для 60° , мрад	~ 9
Разрешение по dE/dx , %	~ 16

Таблица 1. Основные характеристики TPC HARP.

Результаты второй главы опубликованы в работе [A1].

Третья глава заключает в себе информацию о реконструкции событий в ТПС эксперимента HARP.

В первой части главы приводится описание трех методов аппроксимации траекторий частиц для времяз-проекционной камеры: обобщенный метод наименьших квадратов, метод Чернова-Ососкова /10/ и метод Римана /11/. С помощью Монте-Карло моделирования исследуется точность и скорость работы этих алгоритмов. Показано, что в случае времяз-проекционной камеры эксперимента HARP точность методов одинакова, но самым быстрым является метод Римана.

Вторая часть главы содержит описание использованного нами метода идентификации частиц. Идентификация частиц проводится с использованием двух независимых измерений β и dE/dx . Каждый трек характеризуется четырьмя измеренными величинами: p_T (поперечный импульс), θ (полярный угол), β (скорость v/c), dE/dx (ионизационные потери в газе). В применявшемся методе определялась вероятность частицы иметь тип протон, пион или электрон, если она имеет данные значения переменных β , dE/dx , p_T и θ . Сумма этих вероятностей нормирована на единицу.

Для процедуры идентификации частиц необходимо, чтобы спектры вторичных частиц, сгенерированные методом Монте-Карло, хорошо воспроизводили реальные спектры. К сожалению, в этой области энергий спектры воспроизводятся с большой неопределенностью, поэтому пришлось разработать собственный список физических моделей для моделирования в программе Geant4 /12/. Дополнительно была разработана процедура коррекции моделюемых спектров. Она основана на умножении моделюемых спектров на весовые функции, полученные из сравнения реальных и моделюемых спектров. Эти функции зависят от переменных p_T

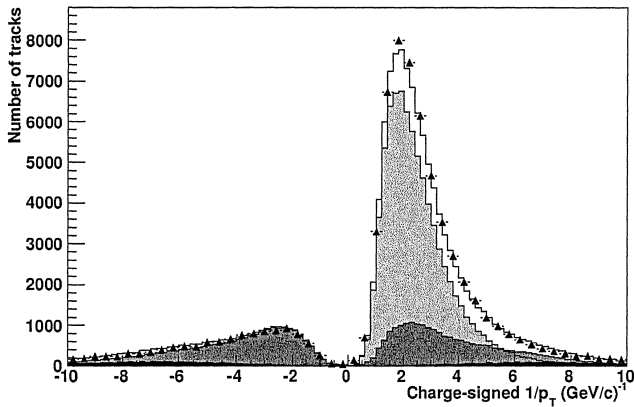


Рис. 6. Распределение $1/p_T$ вторичных частиц в интервале полярного угла $50^\circ < \theta < 60^\circ$. Частицы получены при взаимодействии протонов с энергией 8 ГэВ/с с тонкой свинцовой мишенью. По оси x отложены $1/p_T$, умноженные на заряд частицы. Треугольники обозначают данные, гистограммы – моделированные спектры. Незакрашенная гистограмма обозначает полный спектр, светло серая – протоны, серая – пионы, а черная – электроны (позитроны).

и θ , а соответствие моделюированных и реальных данных проверяется по распределениям β и dE/dx . На рис. 6 показано согласие распределений $1/p_T$ из данных и из моделирования методом Монте Карло после коррекций. Средняя ошибка моделюированных спектров вторичных частиц после их коррекции не превышает 10%.

Результаты третьей главы опубликованы в работе [A3].

Четвертая глава посвящена результатам измерения инклузивных дважды дифференциальных сечений рождения вторичных адронов во взаимодействиях пучковых адронов с ядрами тантала и свинца.

Измерение инклузивных дважды дифференциальных сечений проводится в интервалах полярного угла θ и поперечного импульса p_T .

Систематические ошибки измерений инклузивных дважды дифференциальных сечений в эксперименте HARP находятся на уровне нескольких процентов. Свой вклад в ошибки вносят: неопределенности при нормировании, измерении импульса и идентификации частиц, а также кор-

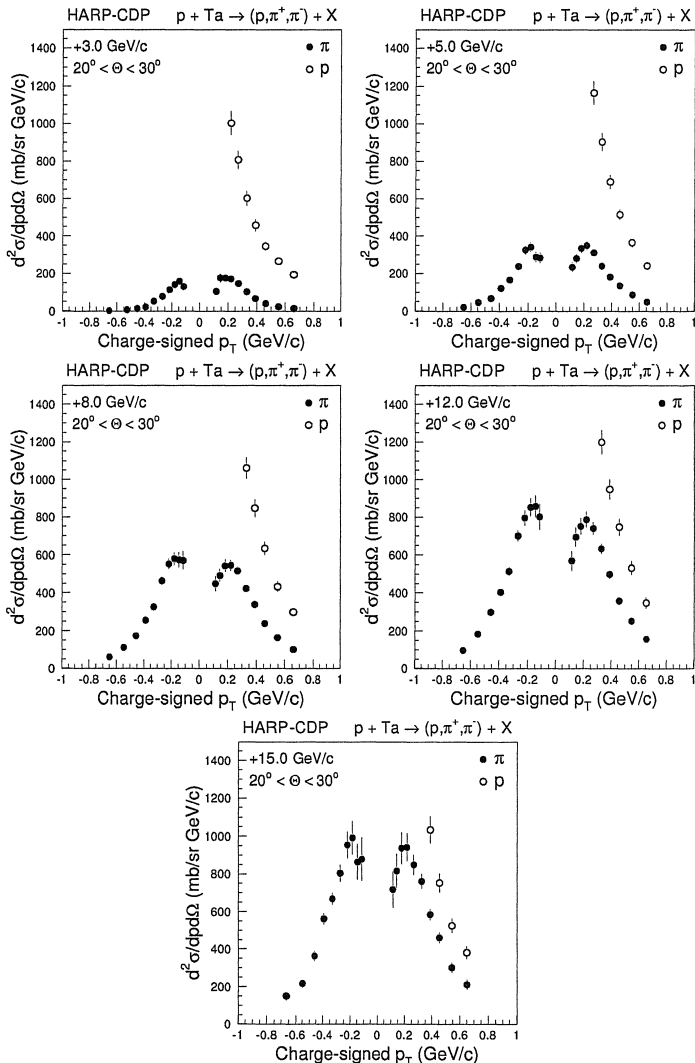


Рис. 7. Иллюзорные дважды дифференциальные сечения рождения вторичных протонов, π^+ и π^- , полученных при взаимодействии протонов с ядрами тантала в интервале полярных углов $20^\circ < \theta < 30^\circ$ для различных импульсов пучковых частиц, в зависимости от произведения по перечного импульса вторичных частиц на их заряд. Показаны полные ошибки.

рекции, примененные к данным. В опубликованные таблицы сечений [A4, A5] включены статистические и систематические ошибки, указаны средние значения полярного угла и поперечного импульса. Имеется доступ к электронным таблицам в формате ASCII для данных, полученных: на танталовой мишени /13/, на свинцовой мишени /14/.

На рис. 7 показаны некоторые результаты измерения сечений рождения вторичных протонов и заряженных пионов во взаимодействиях пучковых протонов с тонкой танталовой мишенью в зависимости от произведения поперечного импульса на заряд.

Результаты измерений находятся в хорошем согласии с результатами экспериментов E802 /15/ и E910 /16/, но, к сожалению, расходятся с результатами, полученными коллаборацией HARP /17, 18/ на тех же данных. На рис. 8 (слева) показано сравнение измеренных сечений с опубликованными E802 лоренц-инвариантными сечениями рождения π^\pm в зависимости от $m_T - m_\pi$, где поперечная масса m_T определяется соотношением $m_T c^2 = \sqrt{(m_\pi c^2)^2 + (p_T c)^2}$. На этом же рисунке показано сравнение наших сечений с опубликованными E910 сечениями рождения π^\pm в зависимости от произведения импульса пионов на их заряд. Рис. 9 демонстрирует сравнение наших сечений с сечениями, опубликованными коллаборацией HARP. Основная причина несовпадения результатов состоит в том, что коллаборацией HARP была недостаточно точно выполнена калибровка детектора TPC [A2]/19/. Это привело также к неверной калибровке детектора RPC /20/.

Сечения, измеренные в данной работе, были применены при выборе оптимальной энергии протонного ускорителя нейтринной фабрики /21/.

Результаты четвертой главы опубликованы в работах [A2, A4, A5, A6].

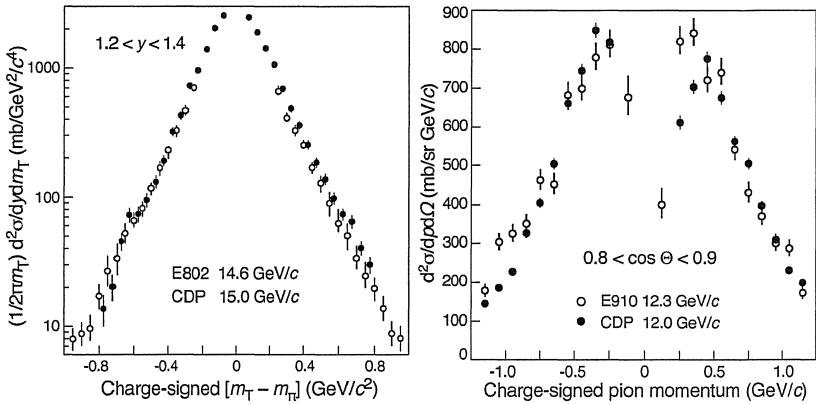


Рис. 8. Сравнение измеренных нами (черные маркеры) сечений рождения π^\pm во взаимодействиях протонов с ядрами тантала с сечениями рождения π^\pm во взаимодействиях протонов с ядрами золота, опубликованными экспериментом E802 (слева) и экспериментом E910 (справа). Сечения масштабированы на 7% для компенсации разницы сечений на тантале и золоте. Показаны статистические ошибки.

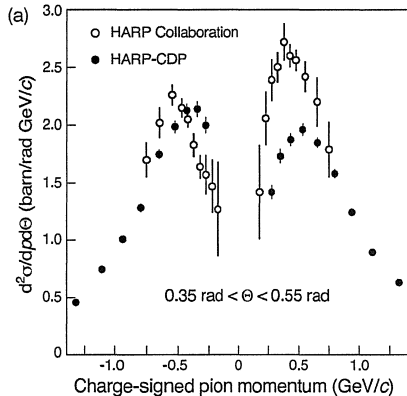


Рис. 9. Сравнение измеренных нами инклузивных сечений рождения π^+ и π^- с сечениями, опубликованными коллаборацией HARP. Пионы получены во взаимодействиях протонов с импульсом 12.0 ГэВ/с с танталовой мишенью. Сечения показаны в зависимости от произведения импульса вторичных частиц на их заряд. Показаны полные ошибки.

В заключении приведены основные результаты и выводы:

1. Задача измерения сечений с точностью $\sim 5\%$ (точность, необходимая для оптимизации источника пионов нейтринной фабрики) требует абсолютной точности измерения импульса вторичных частиц лучше, чем 2%. Для достижения такой точности на установке HARP были изучены искажения треков во время-проекционной камере. Выявлено два типа искажений треков: статические и динамические. Разработан метод коррекции этих искажений. Коррекция искажений по координате $r \cdot \phi$ во всем объеме TPC проведена с точностью лучше, чем 300 мкм. Разрешение по поперечному импульсу p_T составило 20–25% при $p_T = 1 \text{ ГэВ}/c$. Абсолютная точность измерения импульса лучше 2 %.
2. Разработан новый метод идентификации вторичных частиц. Точность метода зависит от точности воспроизведения данных моделируемыми спектрами вторичных частиц. Для коррекции спектров вторичных частиц, полученных моделированием по методу Монте-Карло, была разработана процедура корректирующих функций (множителей). Средняя ошибка моделюемых спектров после их коррекции не превышает 10%.
3. Впервые систематически измерены инклузивные дважды дифференциальные сечения рождения адронов во взаимодействиях протонов и заряженных пионов с тонкими мишениями, изготовленными из тантала и свинца. Измерения проводились для импульсов пучковой частицы 3, 5, 8, 12 и 15 ГэВ/ c в интервале полярного угла вторичных частиц $20^\circ < \theta < 125^\circ$. Для каждой мишени и энергии измерены сечения в 96 интервалах (p_T, θ) с погрешностью 3–5%. Сечения, измеренные в данной работе, были применены при выборе оптимальной энергии протонного ускорителя нейтринной фабрики /21/. Эти данные востребованы международной рабочей группой по проектированию нейтринной фабрики (CERN, FNAL и другие исследовательские центры).

Основное содержание диссертационной работы изложено в следующих публикациях:

- [A1] V. Ammosov ... A. Bolshakova *et al.*, “The Harp Time Projection Chamber: Characteristics And Physics Performance”, Nucl. Instrum. Meth. A **588**, 294 (2008).
- [A2] V. Ammosov ... A. Bolshakova *et al.*, “Rebuttal to Comments on “The HARP Time Projection Chamber: Characteristics and Physics Performance” ”, Nucl. Instrum. Meth. A **588**, 321 (2008).
- [A3] А. Большаякова для группы HARP-CDP, “Идентификация частиц и улучшение спектров, полученных методом Монте Карло, в эксперименте HARP”, труды XII Научной конференции молодых ученых и специалистов ОИЯИ, Дубна, (2008) Стр.33-36.
- [A4] A. Bolshakova *et al.*, “Cross-Sections of Large-Angle Hadron Production in Proton- and Pion-Nucleus Interactions III: Tantalum Nuclei and Beam Momenta from ± 3 GeV/c to ± 15 GeV/c”, Eur. Phys. J. C **63**, 549 (2009).
- [A5] A. Bolshakova *et al.*, “Cross-sections of hadron production by 3 GeV/c - 15 GeV/c beams of protons and charged pions”, PoS **EPS-HEP2009**, 054 (2009).
- [A6] A. Bolshakova *et al.*, “Cross-Sections of Large-Angle Hadron Production in Proton- and Pion-Nucleus Interactions V: Lead Nuclei and Beam Momenta from ± 3 GeV/c to ± 15 GeV/c”, Eur. Phys. J. C **66**, 57 (2010).

Список цитируемой литературы:

- [1] R. B. Palmer, C. Johnson and E. Keil, “A Cost-effective design for a neutrino factory,” Nucl. Instrum. Meth. A **451**, 265 (2000).
- [2] S. Geer, C. Johnstone and D. Neuffer, “Muon Storage Ring Neutrino Source: The Path to a Muon Collider?,” FERMILAB-TM-2073, (1999).
- [3] C. Prior, K. Long, R. Edgecock, J. Pasternak and J. Pozimski, ICFA Beam Dyn. Newslett. **51**, 61 (2010).
- [4] A. Sissakian *et al.*, The MultiPurpose Detector (MPD) to study Heavy Ion Collisions at NICA. Letter of Intent (JINR, Dubna, 2008).
- [5] M.G. Catanesi *et al.*, CERN-SPSC/99-35, SPSC/P315 (1999).
- [6] M.G. Catanesi *et al.*, CERN-SPSC/2004-018, SPSC-M-717 (2004).
- [7] Indications of Neutrino Oscillation in a 250 km Long-baseline Experiment. Phys. Rev. Lett. **90**(2003)041801.
- [8] Eric A. Hawker The Status of MiniBooNE. P-25, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos, NM 87545, USA.
- [9] D. Decamp *et al.*, Nucl. Instrum. Meth. A **294** (1990) 121.
- [10] N.I. Chernov and G.A. Ososkov, Comp. Phys. Comm. **33** (1984) 329.
- [11] A. Strandlie, W. Waltenberger, R. Frühwirth, B. Lillekjendlie, Comput. Phys. Commun. **131** (2000) 95; R. Frühwirth, A. Strandlie, W. Waltenberger, Nucl. Instrum. Meth. A **490** (2002) 366.
- [12] A. Bolshakova *et al.*, Eur. Phys. J. **C56** (2008) 323.
- [13] A. Bolshakova *et al.*, CERN-HARP-CDP-2009-003.
- [14] A. Bolshakova *et al.*, CERN-HARP-CDP-2009-005.
- [15] T. Abbott *et al.*, Phys. Rev. **D45** (1992) 3906.
- [16] I. Chemakin *et al.*, Phys. Rev. **C65** (2002) 024904.

- [17] M.G. Catanesi *et al.*, Phys. Rev. C**77** (2008) 055207.
- [18] M. Apollonio *et al.* [HARP Collaboration], Phys. Rev. C **80**, 065207 (2009).
- [19] V. Ammosov *et al.*, Eur. Phys. J. C**54** (2008) 169.
- [20] V. Ammosov *et al.*, CERN–HARP–CDP–2006–003 (HARP Memo 06–101); CERN–HARP–CDP–2006–007 (HARP Memo 06–105); CERN–HARP–CDP–2007–001 (HARP Memo 07–101).
- [21] J. Strait, N. V. Mokhov and S. I. Striganov, Phys. Rev. ST Accel. Beams **13**, 111001 (2010) [[arXiv:1011.2537 \[physics.acc-ph\]](https://arxiv.org/abs/1011.2537)].

Получено 23 июня 2011 г.

Отпечатано методом прямого репродуцирования
с оригинала, предоставленного автором.

Подписано в печать 23.06.2011.

Формат 60×90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 1,19. Уч.-изд. л. 1,07. Тираж 100 экз. Заказ № 57352.

Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований
141980, г. Дубна, Московская обл., ул. Жолио-Кюри, 6.
E-mail: publish@jinr.ru
www.jinr.ru/publish/