

государственный научный центр российской федерации ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

> ИФВЭ 2003–21 ОЭФ

А.Н. Васильев, В.Н. Гришин, А.А. Деревщиков, В.И. Кравцов, Ю.А. Матуленко, В.А. Медведев, Ю.М. Мельник, А.П. Мещанин, Д.А. Морозов, В.В. Мочалов, А.И. Мысник, Л.В. Ногач, С.Б. Нурушев, А.Ф. Прудкогляд, П.А. Семенов, Л.Ф. Соловьев, В.Л. Соловьянов, М.Н. Уханов, Ю.В. Харлов, В.Ю. Ходырев, Б.В. Чуйко, К.Е. Шестерманов, А.Е. Якутин (Институт физики высоких энергий, Протвино)

Н.С. Борисов, В.Н. Матафонов, А.Б. Неганов, Ю.А. Плис, Ю.А. Усов, А.Н. Федоров (Объединенный институт ядерных исследований, Дубна)

> А.А. Луханин (Харьковский физико-технический институт, Харьков)

ИЗМЕРЕНИЕ ОДНОСПИНОВОЙ АСИММЕТРИИ ИНКЛЮЗИВНОГО РОЖДЕНИЯ π⁰-МЕЗОНОВ ПРИ 40 ГЭВ В ОБЛАСТИ ФРАГМЕНТАЦИИ ПОЛЯРИЗОВАННОЙ МИШЕНИ (Сотрудничество ПРОЗА-2)

Направлено в ЯФ

Протвино 2003

Аннотация

Васильев А.Н., Гришин В.Н., Деревщиков А.А. и др. Измерение односпиновой асимметрии инклюзивного рождения π^0 -мезонов при 40 ГэВ в области фрагментации поляризованной мишени (Сотрудничество ПРОЗА-2): Препринт ИФВЭ 2003–21. – Протвино, 2003. – 18 с., 16 рис., 3 табл., библиогр.: 38.

Представлены результаты по измерению односпиновой асимметрии A_N инклюзивного рождения π^0 -мезонов в области фрагментации поляризованной мишени в реакции $\pi^-p_{\uparrow} \to \pi^0 X$ при энергии пучка 40 ГэВ. $A_N = -(13.8 \pm 3.8)\%$ при $-0.8 < x_F < -0.4$ и $1 < p_T < 2$ ГэВ/с и сравнима с нулем при $-0.4 < x_F < -0.1$ и p_T в диапазоне 0.5 - 1.5 ГэВ/с. Асимметрия становится отличной от нуля при импульсе π^0 -мезона в системе центра масс около 1.7 ГэВ/с как в центральной области, так и в области фрагментации мишени. Поведение асимметрии сходно с результатами экспериментов Е704 (ФНАЛ, 200 ГэВ) и STAR (БНЛ, 20 ТэВ) в области фрагментации поляризованного протонного пучка.

Abstract

Vasiliev A.N., Grishin V.N., Derevschikov A.A. et al. Single-Spin Asymmetry of π^0 Inclusive Production at 40 GeV in Polarized Target Fragmentation Region (Collaboration PROZA-2): IHEP Preprint 2003–21. – Protvino, 2003. – p. 18, figs. 16, tables 3, refs.: 38.

Single-spin asymmetry A_N of inclusive π^0 production in polarized target fragmentation region in the reaction $\pi^- p_{\uparrow} \rightarrow \pi^0 X$ at 40 GeV is presented. $A_N = (-13.8 \pm 3.8)\%$ at $-0.8 < x_F < -0.4$ and $1 < p_T < 2$ GeV/c and close to zero at $-0.4 < x_F < -0.1$ and $0.5 < p_T < 1.5$ GeV/c. Absolute value of asymmetry starts to rise up at the π^0 momentum in the center of mass system close to 1.7 GeV/c for the both central region and target fragmentation region. The asymmetry behavior is similar to the asymmetry measured by the E704 (FNAL, 200 GeV) and STAR (BNL, 20 TeV) collaborations in the polarized beam fragmentation region.

> (с) Государственный научный центр Российской Федерации
> Институт физики высоких энергий, 2003

Введение

Понятие спина является одной из фундаментальных характеристик элементарных частиц. С созданием поляризованных мишеней и поляризованных пучков изучение спиновых эффектов стало одной из важнейших областей физики высоких энергий.

С точки зрения пертурбативной квантовой хромодинамики, при больших энергиях и больших переданных импульсах поперечные односпиновые эффекты должны были бы стремиться к нулю. Но уже первые эксперименты с поляризованными мишенями опровергли это ожидание. Была обнаружена значительная асимметрия в упругих реакциях и реакциях перезарядки. Эксперименты в области фрагментации поляризованного пучка, проведенные в АНЛ, также обнаружили значительные эффекты при энергии пучка 6 и 12 ГэВ в реакции $p_{\uparrow} + p \rightarrow \pi^{\pm} + X$ [1,2]. Детальное изучение асимметрии было проведено в 1990 г. в Фермилабе при энергии 200 ГэВ (эксперимент Е704), где асимметрия π -мезонов в области фрагментации пучка была значительной [3]. В конце 90-х годов в БНЛ в эксперименте Е925 с использованием поляризованного протонного пучка с энергией 22 ГэВ абсолютное значение асимметрии инклюзивного образования заряженных пионов достигало 40% [4].

Основная цель эксперимента ПРОЗА-2 [5] заключалась в измерении асимметрии в области фрагментации поляризованной мишени. Ранее эксперименты в данной кинематической области не проводились. Особенностью данного эксперимента являлось то, что в отличие от всех предыдущих экспериментов по поиску асимметрии инклюзивного рождения π^0 -мезонов, когда измерения проводились либо в области фрагментации при больших продольных импульсах $x_F \gg x_T$ ($x_F \approx 2p_L/\sqrt{s}$ — переменная Фейнмана; $x_T = 2p_T/\sqrt{s}$, где p_L и p_T — продольный и поперечный импульсы вторичной частицы), либо в центральной области ($x_F \approx 0$), в данном эксперименте вклад обеих составляющих импульса, поперечной и продольной, значителен.

1. Постановка эксперимента

Исследования проводились на 14-м канале ускорительного комплекса У-70, на установке ПРОЗА-2. В эксперименте измерялась асимметрия инклюзивного рождения π^0 -мезонов при энергии пучка 40 ГэВ в реакции

$$\pi^- + p_\uparrow \to \pi^0 + X. \tag{1}$$

Установка состояла из пучковой аппаратуры, поляризованной мишени и электромагнитного калориметра. Схема экспериментальной установки приведена на **рис. 1**. Установка подробно описана в работе [6].



Рис. 1. Схема экспериментальной установки ПРОЗА-2. S1–S3 — сцинтилляционные счетчики полного потока; H1–H2 — годоскопы; *target* — поляризованная мишень; EMC-720 — электромагнитный калориметр, расположенный под углом 40° или 30° к оси пучка.

Формирование пучка и пучковая аппаратура

Пучок отрицательных частиц, образованных на внутренней мишени, отклонялся магнитным полем ускорителя в направлении 14-го канала. Система из трех магнитов и восьми линз позволяла выбрать частицы определенной энергии и сфокусировать полученный пучок на поляризованную мишень установки. Сформированный пучок состоял из π^- -мезонов ($\approx 98\%$), K^- -мезонов ($\approx 1.8\%$) и антипротонов ($\approx 0.3\%$); интенсивность пучка 10⁶ частиц/цикл. Разброс частиц по импульсу составлял около 2% и определялся захватом импульсного коллиматора.

Горизонтальный и вертикальный фокусы пучка находились близко к центру мишени. Профиль пучка в центре мишени представлен на **рис. 2**. Размер пучка на мишени составляет $\sigma_x \simeq \sigma_y \simeq 3.5$ мм. Более 97% частиц пучка попадало в мишень, диаметр которой равен 18 мм. Количество падающих на мишень частиц определялось тремя сцинтилляционными счетчиками S1–S3. Диаметр первых двух счетчиков 10 см, последнего, расположенного около мишени, равен 1.8 см.

Координата падающих на мишень пучковых частиц определялась двумя годоскопами H1 и H2, размещенными на расстоянии 8.7 и 3.2 м до центра мишени соответственно. Годоскоп H1 состоял из двух плоскостей, содержащих по 16 сцинтилляционных счетчиков с размерами 5×5×85 мм³; годоскоп H2 — из двух плоскостей по 12 счетчиков 2×5×40 мм³ (2 мм — в направлении, перпендикулярном пучку).



Рис. 2. Профили пучка в области мишени по x (слева) и y.

Поляризованная мишень

В эксперименте использовалась поляризованная протонная мишень замороженного типа на основе пропандиола ($C_3H_8O_2$) [7]. Средняя поляризация ядер водорода при наборе статистики составляла 80%. Накачка поляризации (одновременно с ее реверсом) занимала около четырех часов и происходила в среднем один раз за 48 часов. В ИФВЭ был разработан специализированный компактный магнит для поляризованной мишени с высокой однородностью поля (до 10^{-4}) [8].

В мишени использовался тонкостенный горизонтальный криостат. Благодаря тонким боковым стенкам можно было регистрировать вторичные частицы с низкими энергиями. Это качество особенно важно при измерении асимметрии в области фрагментации мишени.

Отметим, что число атомов водорода составляет примерно 1/10 от всего вещества мишени. Поэтому при вычислении асимметрии необходимо учитывать фактор разбавления мишени D, определяемый отношением общего числа взаимодействий пучка на мишени к числу взаимодействий на атомах водорода.

Электромагнитный калориметр

 γ -кванты от распада π^0 -мезонов регистрировались электромагнитным калориметром полного поглощения. Детектор состоял из 720 счетчиков из свинцового стекла ТФ1-00 [9], уложенных в виде прямоугольной матрицы (30 столбцов по 24 счетчика в каждом). Калориметр находился на расстоянии ≈ 2.3 м от мишени. Счетчики размером $38 \times 38 \times 450$ мм³ (18 радиационных длин) были обернуты алюминизированным майларом толщиной 20 мкм. Черенковский свет, возникающий в стекле от электромагнитного ливня, регистрировался 12-динодным фотоумножителем ФЭУ-84/3 с диаметром фотокатода 34 мм.



Рис. 3. Внешний вид электромагнитного калориметра установки: 1 — светоизолированный силовой корпус, зафиксированный на жесткой раме; 2 — направляющая колонна; 3 — горизонтальная платформа; 4, 5 — датчики горизонтального и вертикального перемещений; М1, М2 — электродвигатели систем перемещения.

Для определения коэффициентов, связывающих сигнал в каждой ячейке детектора с энергией, выделившейся в этом счетчике, проводилась калибровка детектора электронным пучком с энергией 26.6 ГэВ [10]. Конструкция калориметра позволяла перемещать детектор в горизонтальном и вертикальном направлениях поперек пучка (**рис. 3**) таким образом, что электронный пучок мог засветить все счетчики калориметра. Разрешение калориметра составило $\sigma(E)/E = 2.5\%$ при данной энергии (вычтен импульсный разброс пучка 2%).

Для контроля за временной стабильностью калориметра использовалась мониторная система на основе светодиодов [11]. Мониторирование энергетической шкалы осуществлялось с помощью дополнительной калибровки на массу π^0 -мезона с точностью 0.1% за 5 часов измерений.

Центральные счетчики ЕМС-720 располагались под углом 30° к центру мишени в горизонтальной плоскости в сеансе 1999 г. для измерений при $-0.4 < x_F < -0.1$ и под углом 40° в двух сеансах 2000 г. для измерений при $-0.8 < x_F < -0.3$.

Электронная аппаратура и триггер на поперечную энергию

Электронная аппаратура состояла из унифицированных модулей наносекундной электроники, блоков амплитудных преобразователей, пересчетных приборов, регистров и другой вспомогательной аппаратуры в стандарте СУММА [12].

Триггером нулевого уровня на падающую частицу являлось совпадение сигналов с трех сцинтилляционных счетчиков S1–S3. Требовалось также срабатывание в каждой из плоскостей годоскопов. Триггер вырабатывался в течение 60 нс, при условии, что в этот временной интервал не попадала вторая частица.

Был разработан триггер первого уровня (350 нс) на суммарное поперечное энерговыделение в калориметре. Часть сигнала с каждого счетчика (около 5%) направлялась на аналоговый сумматор с учетом угла, под которым этот счетчик виден из мишени. Для поправки на угол использовались шунтирующие сопротивления, пропорциональные $sin\theta$, где θ — средний угол для данного столбца. Суммарный сигнал был, таким образом, пропорционален поперечной энергии $E_T = E \cdot sin\theta$, зарегистрированной детектором. На **рис. 4** представлена сумма амплитуд со всех ячеек, разделенных на величину шунтирующего сопротивления для каждой ячейки. Триггер для детектора был выставлен на уровне 1.1 ГэВ в сеансе 1999 г. и 1.4 ГэВ в 2000 г.



Рис. 4. Спектр триггерных сигналов для сеанса 1999 г.

В качестве электроники амплитудного анализа использовались 12-битные аналогоцифровые преобразователи П-267 [13]. Данные считывались компьютером на основе процессора MC68030 под управлением операционной системы реального времени OS-9 и передавались по локальной сети на отдельный компьютер для обработки данных "в линию" и архивации на магнитный носитель. За один цикл ускорителя с учетом эффективности работы системы сбора данных записывалось около 300 событий. Всего за тридцать дней набора статистики было записано около 100 млн. событий.

2. Анализ данных и полученные результаты

При анализе данных эксперимента из всех зарегистрированных γ -квантов (см. **рис. 5**) отбирались γ -кванты с энергией от 0.5 до 3.5 ГэВ. Средняя множественность регистрируемых γ -квантов была ≈ 1.3 .

Моделирование электромагнитного ливня в калориметре

Для проверки алгоритма восстанавления гамма-квантов и π^0 -мезонов было проведено моделирование электромагнитных ливней в свинцовом стекле в рамках программы GEANT3.21 [14]. Моделировался черенковский свет с учетом его прохождения через вещество, отражения света от поверхности кристалла, обернутого майларом, а также квантовые характеристики ФЭУ-84/3. Число фотоэлектронов составило $\approx 1000 \ \Gamma \Rightarrow B^{-1}$, что соответствует экспериментальным результатам для данного типа стекла [15].



Рис. 5. Энергетический спектр восстановленных у-квантов в калориметре ЕМС-720.

В результате моделирования обнаружено, что при регистрации низкоэнергичных γ квантов теряется значительная (до 20%) доля энергии, в основном из-за порога регистрации электроники. Зависимость отношения регистрируемой энергии к истинной показана на **рис. 6**. На этом же рисунке показано, что эффективность реконструкции электромагнитных ливней в калориметре в отсутствие фона близка к 100% при энергиях выше 0.8 ГэВ и превышает 80% при энергии 0.5 ГэВ.



Рис. 6. Доля зарегистрированной калориметром энергии (слева) и эффективность восстановления электромагнитного ливня в детекторе (справа) от истинной энергии γ-кванта при моделировании.

Характеристики восстановленных π^0 -мезонов

Поправки к энергии ливня, полученные при моделировании, позволили учесть потери энергии и правильно восстановить энергию и массу π^0 -мезона. На **рис. 7** показан массовый спектр пары гамма-квантов, ширина которого σ_m составляет около 15 MэB/c².



Рис. 7. Массовый спектр пар γ -квантов в ЕМС-720.

Выбранная геометрия и триггер позволили регистрировать π^0 -мезоны в области фрагментации мишени при поперечных импульсах более 0.5 ГэВ/с. Распределение пар гаммаквантов в области масс π^0 -мезона по кинематическим переменным представлено на **рис. 8**. Видна корреляция между p_T и x_F .



Рис. 8. p_T (слева), x_F (в центре) распределения пар гамма-квантов и зависимость p_T от x_F (справа) для ЕМС-720 в области масс π^0 -мезона в осеннем сеансе 2000 г. Распределения приведены без учета эффективности реконструкции π^0 -мезона.

Алгоритм вычисления односпиновой асимметрии

Физически наблюдаемая величина, односпиновая асимметрия A_N определяется как

$$A_N(x_F, p_T) = \frac{1}{P_{target}} \cdot \frac{1}{\langle \cos\phi \rangle} \cdot \frac{\sigma^H_{\uparrow}(x_F, p_T) - \sigma^H_{\downarrow}(x_F, p_T)}{\sigma^H_{\uparrow}(x_F, p_T) + \sigma^H_{\downarrow}(x_F, p_T)} , \qquad (2)$$

где P_{target} — поляризация мишени; $cos\phi$ — азимутальный угол между нормалью к плоскости, задаваемой осью пучка и направлением вылета π^0 -мезона, и вектором поляризации мишени; σ^H_{\uparrow} и σ^H_{\downarrow} — сечения образования π^0 -мезонов на водороде при противоположных значениях поляризации мишени. В нашем случае азимутальный угол, в котором регистрировались π^0 -мезоны, находился в диапазоне $(180 \pm 15)^\circ$, поэтому значение $cos\phi$ принималось равным —1.

Реально измеряемая в эксперименте сырая асимметрия A_N^{raw} для детектора, расположенного справа по направлению пучка, связана с A_N следующим выражением:

$$A_N = \frac{D}{P_{target}} \cdot A_N^{raw} = \frac{D}{P_{target}} \cdot \frac{n_{\downarrow} - n_{\uparrow}}{n_{\downarrow} + n_{\uparrow}} , \qquad (3)$$

где D — фактор "разбавления" мишени; n_{\downarrow} и n_{\uparrow} — нормированные на монитор числа π^{0} -мезонов, образованных на пропандиоловой мишени при противоположных направлениях вектора поляризации.

В качестве монитора использовалось количество частиц, прошедших через мишень установки с учетом эффективности годоскопов, а именно, число триггеров T_0 , вырабатывавшихся при одновременном срабатывании телескопа из трех сцинтилляционных счетчиков и каждой плоскости годоскопов.

При измерении асимметрии может возникнуть дополнительная асимметрия, связанная с дрейфом электроники триггера, просчетами мониторных счетчиков либо другими причинами. С учетом этого измеренная асимметрия является суммой реальной асимметрии и асимметрии фона.

$$A_{2\gamma}^{measured} = k \cdot A_{\pi^0}^{real} + A_{backgr} , \qquad (4)$$

где k — относительное число π^0 -мезонов, зависящее от массы пары γ -квантов. Для того чтобы избавиться от этого систематического сдвига асимметрии, был разработан метод, основанный на допущении, что асимметрия фона равна нулю. Под асимметрией фона A_{backgr} подразумевается асимметрия пар гамма-квантов вне массового пика π^0 -мезонов. Основанием для такого допущения служат результаты ранее проведенных экспериментов ПРОЗА-М [16] и Е704. ¹

Результаты исследований асимметрии вне массового пика в упомянутых экспериментах приведены на **рис. 9**.

Чтобы подавить систематические ошибки, связанные с нестабильностью работы электроники, из обработки по всей статистике были выключены "горячие" счетчики, т.е. счетчики, которые в среднем срабатывали значительно чаще, чем соседние, хотя бы на одном ансамбле событий. Проверка "горячих" счетчиков проводилась для трехчасовых интервалов времени. Всего было отбраковано две группы по 16 счетчиков, соответствующие двум АЦП, и девять отдельных счетчиков. Также следует отметить, что отбирались только кластеры, описываемые известной из экспериментальных данных формой электромагниного ливня.

Пример вычисления асимметрии $A_{\pi^0}^{raw}$ показан на **рис. 10**. Асимметрия получается как отношение разности нормированных значений числа пар $n_{\downarrow} - n_{\uparrow} \gamma$ -квантов в зависимости от их массы при двух разных направлениях вектора поляризации мишени к их сумме

¹ Сотрудничество Е704 — частное сообщение.

 $n_{\downarrow} + n_{\uparrow}$. Асимметрия фона A_{backgr} фитируется вне массового пика. Полученная величина вычитается из измеренной в каждой точке асимметрии $A_{2\gamma}^{measured}$. В результате мы получаем зависимость сырой асимметрии $A_N^{raw}(2\gamma)$ от массы. Полученное распределение фитируется с учетом весового коэффициента k для π^0 -мезонов в каждой точке массового спектра.



Рис. 9. Асимметрия пар γ -квантов в зависимости от их массы в эксперименте ПРОЗА-М при $1.8 < p_T < 3.2 \ \Gamma$ эВ/с в области масс π^0 и η -мезонов и между ними (слева) [16]; асимметрия A_N в эксперименте Е704 (справа) для пар в области масс π^0 -мезона (закрашенные звезды) и вне масс π^0 -мезона (пустые окружности) (сотрудничество Е-74 — частное сообщение.)

Систематическая ошибка данного метода определяется в основном статистикой пар γ квантов вне области масс π^0 -мезона и для разных интервалов по x_F составляла от 50 до 100% от статистической ошибки определения числа π^0 -мезонов. В представленных в этой работе результатах ошибка включает как статистическую, так и систематическую ошибки. Асимметрия A_N для пар γ -квантов вне массы π^0 -мезона (см. рис. 9) для эксперимента E704 равна $A_N = (-1.0 \pm 0.8)$ %, а для эксперимента ПРОЗА-М $A_N^{raw} = (0.04 \pm 0.4)$ % усредненное по интервалу $1.8 < p_T < 3.2$ ГэВ/с. В наших расчетах мы считали асимметрию фона $A_{backgr} = 0$ без учета ошибок измерения.

Анализ ложной асимметрии

Ложная асимметрия определяется дрейфом энергетической шкалы калориметра и связанным с этим неточным восстановлением кинематических параметров пары γ -квантов. Сечение инклюзивного образования π^0 -мезонов сильно зависит от p_T . Поэтому разница энергетической шкалы детектора в 1% между положительным и отрицательным направлением поляризации мишени приводит к сырой ложной асимметрии на уровне 2%, т.е. к ложной асимметрии 20% с учетом фактора разбавления. В нашем случае нестабильность энергетической шкалы калориметра была меньше 0.1%. Таким образом, ложная асимметрия, определяемая нестабильностью энергетической шкалы, была менее 0.2% для сырой асимметрии и 2% в измеряемой величине (с учетом фактора разбавления и поляризации мишени $D/P_{target} \sim 10$).



Рис. 10. Сырая асимметрия A^{raw} в зависимости от массы пары γ -квантов (сверху) и результат после вычитания асимметрии фона.

Для оценки величины ложной асимметрии статистика при одинаковом значении поляризации мишени разбивалась на две равные части, и находилась асимметрия для этих наборов событий, условно приписывая этим двум ансамблям событий разные знаки поляризации мишени.

Результат вычисления ложной асимметрии для одного из трех сеансов представлен на **рис.** 11.



Рис. 11. Зависимость ложной асимметрии от x_F для сеанса весна 2000 г.

Видно, что в пределах ошибок ложная асимметрия равна нулю. Такой же результат получен и для других сеансов. Однако значения ошибок достаточно велики. Для того чтобы убедиться в совместимости данных при разных измерениях, мы сравнили результаты по асимметрии для трех сеансов, проведенных в разное время (см. **рис. 12**). Результаты совпадают в пределах ошибок.



Рис. 12. A_N^{raw} для трех разных сеансов – весна-1999 (слева), весна-2000 (в центре) и осень-2000 (справа).

Определение фактора разбавления

Для вычисления физически наблюдаемой асимметрии A_N по формуле (3) необходимо определить фактор разбавления мишени. Для этого следует знать процентный состав веществ в мишени.

Также взаимодействия могут происходить на железных стенках мишени общей толщиной 0.3 мм. Сечение инклюзивного рождения заряженных π - мезонов пропорционально A^{α} , при этом α находится в интервале от 0.85 до 1.2 (при $p_T > 1$ ГэВ/с) [17]. Расчеты показывают, что фактор разбавления должен меняться от ~ 8 до ~ 10.5 при изменении поперечного импульса p_T от 1.0 до 3.0 ГэВ/с. Для проверки расчетов были использованы результаты измерения фактора разбавления, полученные в предыдущих ceancax [16].

Проводились специальные измерения на "пустой мишени" и углеродном эквиваленте мишени. Эффект на неполяризованной пропандиоловой мишени получался как средний эффект для двух направлений вектора поляризации мишени. Данные измерений представлены в табл. 1. Следует отметить, что мы ведем исследования на одной и той же поляризованной мишени с одним и тем же веществом. В 1996 г. на меньшей статистике мы еще раз измерили фактор разбавления. При $p_T \sim 1.8 \ \Gamma$ эB/с $D = 8.4 \pm 1.2$, а при $p_T \sim 2.1 \ \Gamma$ эB/с $D = 9.2 \pm 1.5$, что хорошо согласуется с предыдущими результатами. Мы использовали в расчетах значение D = 8.1.

Таблица 1. Зависимость фактора разбавления от поперечного импульса.

p_T	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8
<i>D</i> из [16]	8.0 ± 1.0	8.1 ± 1.2	8.1 ± 0.7	$8.2 \pm 0.9.$	8.8 ± 1.3	9.2 ± 1.6	9.5 ± 2.0	10.1 ± 2.5

Измеренное значение асимметрии

Окончательные результаты с учетом фактора разбавления и поляризации мишени приведены на **рис. 13** и в **табл. 2**. При вычислении физически наблюдаемой асимметрии A_N ошибки определения фактора разбавления D и поляризации мишени, которые составляют около 10%, не учитывались.

Асимметрия в области $-0.8 < x_F < -0.4$ составляет $A_N = (-13.8 \pm 3.8)\%$. При $-0.4 < x_F < -0.1$ асимметрия сравнима с нулем.

<u>Таблица 2.</u> Асимметрия в зависимости от x_F в реакции $\pi^- + p_\uparrow \to \pi^0 + X$ при импульсе пучка 40 ГэВ/с.

$\langle x_F \rangle$	$< p_T >, \ \Gamma$ э $\mathrm{B/c}$	$A_N,~\%$
-0.133	0.8	0.4 ± 1.4
-0.258	1.1	-3.3 ± 2.4
-0.353	1.3	-1.0 ± 3.9
-0.446	1.5	-12.7 ± 4.8
-0.54	1.65	-14.4 ± 7.2
-0.69	1.8	-18.3 ± 11.9



Рис. 13. Асимметрия $A_N \pi^0$ -мезонов в области фрагментации мишени в зависимости от x_F . Разрешение по x_F меняется от 0.03 при $-0.3 < x_f < -0.1$ до 0.07 при $-0.8 < x_F < -0.6$.

3. Обсуждение результатов

Сравнение с другими экспериментальными данными

Асимметрия инклюзивно рожденных π^0 -мезонов в области фрагментации поляризованной частицы измерялась также в экспериментах Е704 при 200 ГэВ и в БНЛ при 20 ТэВ в системе покоя мишени (если пересчитать энергию в системе центра масс с двумя сталкивающимися пучками с энергиями 100 ГэВ коллайдера RHIC в энергию пуч-

ка в лабораторной системе). Результаты трех экспериментов в области *фрагментации* поляризованной частицы приведены в **табл. 3**.

<u>Таблица 3.</u> Результаты измерений A_N в области фрагментации поляризованных протонов в разных экспериментах при $1 < p_T < 2$ ГэВ/с.

Эксперимент	$ A_N , \%$
Е704, ФНАЛ [3]	12.4 ± 1.4
STAR, БНЛ [18]	14 ± 4
Данный эксперимент	13.8 ± 3.8

Во всех экспериментах абсолютное значение асимметрии возрастает с ростом $|x_F|$ и при больших значениях $|x_F|$ достигает 10 – 15%. Отсюда можно заключить, что асимметрия инклюзивно образованного π^0 -мезона в области фрагментации поляризованного протона практически не зависит от энергии в диапазоне 40–20000 ГэВ в лабораторной системе. Измеренная анализирующая способность в данной реакции довольно высока, 10 – 15%, а сечение образования π^0 -мезонов велико. Таким образом, данная реакция может использоваться для измерения поляризации протонных пучков.

Ранее в эксперименте ПРОЗА-М измерялась асимметрия A_N в реакции $\pi^- + p_{\uparrow} \rightarrow \pi^0 + X$ при импульсе пучка 40 ГэВ/с в центральной области [16]. Асимметрия при этом возрастала по модулю с ростом p_T и достигала -30%. Точка пересечения асимметрией нуля (при фитировании линейной функцией) соответствовала $p_T^0 = (1.67 \pm 0.09)$ ГэВ/с. Чтобы сравнить наши новые результаты с работой [16], мы построили зависимость асимметрии от импульса π^0 -мезона p в системе центра масс. Асимметрия начинает возрастать по модулю (см. **рис. 14**) при $p_0 = (1.75 \pm 0.2)$ ГэВ/с. Так как измерения в [16] проводились под углом 90° в с.ц.м., то в этих измерениях значение поперечного импульса p_T практически совпадает с импульсом π^0 -мезона в с.ц.м. Таким образом, в обеих кинематических областях асимметрия по модулю начинает возрастать при одной и той же энергии π^0 -мезона в с.ц.м.

Механизм появления асимметрии в разных теоретических моделях

В рамках пертурбативной КХД предсказывается нулевая асимметрия. Интересно посмотреть, каким образом современные модели могут объяснить ненулевую асимметрию.

Согласно теореме факторизации в КХД для лидирующих твистов инвариантное сечение процесса $A(P_A) + B(P_B) \rightarrow h + X$ при высокой энергии и с большим поперечным импульсом для неполяризованного случая (см. **рис. 15**) формально может быть записано как [19,20]

$$E_h \frac{d\sigma^{AB \to hX}}{d^3 p_h} = \sum_{a,b,c,d} \int dx_a dx_b dz_h f_a(x_a) \cdot f_b(x_b) \cdot \frac{\hat{s}}{z_h^2 \pi} \frac{d\sigma^{ab \to cd}}{d\hat{t}} \delta(\hat{s} + \hat{t} + \hat{u}) \cdot D_{h/c}(z) , \quad (5)$$

где $f_a(f_b)$ — партонная плотность a(b) внутри адрона A(B); $\frac{d\sigma^{ab\to cd}}{d\hat{t}}$ — сечение элементарного процесса; $\hat{s}, \hat{t}, \hat{u}$ — переменные Мандельштамма; $D_{h/c}(z)$ — функция фрагментации партона в адрон h; z_h — импульс кварка в адроне h.



Рис. 14. Сырая асимметрия $A_N^{raw} \pi^0$ -мезонов в реакции $\pi^- + p_{\uparrow} \to \pi^0 + X$ в области фрагментации мишени в зависимости от импульса π^0 -мезона p в системе центра масс.



Рис. 15. Диаграмма инклюзивного рождения одиночного адрона.

В такой схеме асимметрия не возникает, так как в уравнении (5) нет члена, зависящего от спина. Чтобы объяснить большие наблюдаемые односпиновые асимметрии, приходится усложнять данное уравнение, вводя дополнительные функции, зависящие от спина. Ефремов и Теряев [21,22] предложили учесть вклад высших твистов, или кварк-глюонной корреляционной функции, которая отражает взаимодействие кварка с цветным полем адрона [23,24]. Кью и Штерман [25] показали, что данный подход позволяет объяснить большие односпиновые асимметрии в области фрагментации поляризованной частицы.

Сиверс [26,27] ввел дополнительный внутренний поперечный импульс \mathbf{k}_T кварков в партонные функции распределения. Тогда появляется разность между плотностями $\hat{f}_{q/p^{\uparrow}}(x, \mathbf{k}_T)$ и $\hat{f}_{q/p^{\downarrow}}(x, \mathbf{k}_T)$ для кварка q со всеми возможными значениями поляризации, продольной компоненты импульса x и внутренним поперечным импульсом \mathbf{k}_T , внутри поперечно поляризованного протона со спином, направленным вверх (\uparrow) или вниз (\downarrow):

$$\begin{aligned} \Delta^N f_{q/p^{\uparrow}}(x, \mathbf{k}_T) &\equiv \hat{f}_{q/p^{\uparrow}}(x, \mathbf{k}_T) - \hat{f}_{q/p^{\downarrow}}(x, \mathbf{k}_T) \\ &= \hat{f}_{q/p^{\uparrow}}(x, \mathbf{k}_T) - \hat{f}_{q/p^{\uparrow}}(x, -\mathbf{k}_T), \end{aligned}$$
(6)

где вторая строчка следует из первой, ввиду инвариантности относительно вращения.

 $\Delta^N f$ является вкладом лидирующего твиста второго порядка, но в тоже время она зависит от k_T , что при свертке с элементарными партонными сечениями приводит к вкладу твист-3 в односпиновую асимметрию.

Коллинз предположил, что функция, аналогичная $\Delta^N f_{q/p^{\uparrow}}(x, \mathbf{k}_T)$, может быть также определена для процесса фрагментации в поперечно поляризованном протоне. Тогда дополнительный поперечный импульс появляется в функциях фрагментации $D_{\pi/c}$ [28].

Таким образом, в модели Сиверса односпиновая асимметрия возникает из-за спиновой засисимости взаимодействия в начальном состоянии, а в модели Коллинза — в конечном состоянии. Предсказания односпиновой асимметрии A_N в реакции $\pi^- + p_{\uparrow} \rightarrow \pi^0 + X$ для модели Сиверса [29] приведены на **рис. 16** (слева). Предсказания Ансельмино в рамках модели Коллинза слабо отличается от приведенной кривой.



Рис. 16. Предсказания для моделей Сиверса (слева) и кварковой модели для U-матрицы (в центре), две кривые приведены для разных значений значений (L_{qq}) – (среднее значение углового момента внутри конституентного кварка); на правом рисунке вычисления в рамках модели Абрамова; две кривые приведены для разных значений переменной x_A; данные взяты: • из [35]; ▲ из [16]; ■ — представляемые данные. Знак асимметрии и x_F данных изменен на противоположный, чтобы соответствовать данным в области фрагментации поляризованного пучка.

Возможность появления большой асимметрии также может быть связана с орбитальным моментом кварков. В Берлинской модели [30],[31] асимметрия определяется орбитальным моментом валентного кварка. Трошин и Тюрин [32] предложили кварковую модель для U-матрицы, где основной вклад в асимметрию возникает за счет орбитального момента токовых кварков внутри конституентного кварка.

Рыскин предложил модель, в которой асимметрия возникает из-за взаимодействия хромомагнитного момента кварка с хромомагнитным полем [33]. Абрамов, используя идею Рыскина, предложил свою модель [34]. На **рис. 16** приведены вычисления асимметрии для изучаемой реакции в рамках кварковой модели для U-матрицы² и модели Абрамова³

²С.М. Трошин — частное сообщение.

³В.Абрамов — частное сообщение.

Другие модели предсказывают возникновение асимметрии за счет резонансных протонных состояний [36] и вклада оддерона [37].

Обзоры основных моделей приведены в работах [19], [31], [38].

Стимулом к созданию и развитию этих моделей послужили результаты по асимметрии инклюзивного рождения π -мезонов экспериментов ПРОЗА в ИФВЭ [16] и Е704 в Фермилабе [3]. Параметры моделей были выбраны таким образом, чтобы хорошо объяснить результаты Е704. Так как представляемые результаты и данные Е704 близки между собой, то они находятся в хорошем согласии с предсказаниями теоретических моделей.

Отметим также, что при малых значениях $|x_F|$ большой вклад в сечение дает глюонная компонента, поэтому асимметрия при $|x_F| < 0.4$ должна быть малой, так как поперечные глюонные функции слабо зависят от поляризации протона.

Выводы

Основные результаты данной работы заключаются в следующем:

- Впервые измерена асимметрия в инклюзивной реакции в области фрагментации поляризованной мишени. Измеренная асимметрия в реакции π⁻ + p_↑ → π⁰ + X равна A_N = (-13.8 ± 3.8)% при -0.8 < x_F < -0.4 и p_T в диапазоне от 1 до 2 ГэВ/с.
- При $-0.4 < x_F < -0.1$ ГэВ/с и p_T в диапазоне от 0.5 1.5 ГэВ/с асимметрия сравнима с нулем.
- Измеренная нами асимметрия в области $|x_F| > 0.4$ совместима в пределах ошибок с измерениями во ФНАЛ (Е704, 200 ГэВ) и БНЛ (20 ТэВ в системе покоя мишени) в области фрагментации поляризованного протонного пучка при тех же значениях $|x_F|$. Тем самым в эксперименте с фиксированной мишенью экспериментально установлено, что асимметрия возникает в области фрагментации поляризованного протона и не зависит от того, является ли этот протон пучковой частицей, или частицей мишени.
- Инклюзивное рождение π⁰-мезона в области фрагментации поляризованного протона является новой реакцией для поляриметрии с установленной экспериментально анализирующей способностью ~ (10 – 15)%.
- Из сравнения с измерениями асимметрии под 90° в системе центра масс, следует, что абсолютное значение асимметрии в реакции π⁻ + p_↑ → π⁰ + X при 40 ГэВ начинает возрастать при одном и том же значении импульса π⁰-мезона в системе центра масс p₀ ≈ 1.7 ГэВ/с для двух различных кинематических областей.
- Существующие теоретические модели хорошо описывают полученные данные.

Благодарности

Авторы глубоко признательны руководству ИФВЭ за поддержку в проведении исследований; Ускорительному подразделению и Отделу пучков за высокую эффективность работы У-70 и канала 14, В.В. Абрамову, М. Ансельмино, А.М. Зайцеву, Д. Коллинзу, М.Г. Рыскину, С.М. Трошину за полезные обсуждения, Ю.М. Гончаренко, В.А. Кормилицыну, Н.Е. Михалину за техническую поддержку во время проведения сеанса.

Работа частично поддержана грантом РФФИ 03-02-16919.

Список литературы

- [1] R.D. Klem et al. *Phys. Rev. Lett.* **3**6:929, 1976.
- [2] W.H. Dragoset et al. *Phys. Rev.* **D**18:3939, 1978.
- [3] D.L. Adams et al. Z.Phys.C56: 181-184, 1992.
- [4] C.E. Allgower et al. *Phys. Rev.* **D**65:092008, 2002.
- [5] Н.И. Беликов и др. Препринт ИФВЭ 97-17.
- [6] В.Д. Апокин и др. Instrum.Exp.Tech. 41:464-471, 1998.
- [7] Н.С. Борисов и др. Препринт ОИЯИ 1-80-98, Дубна, 1980.
- [8] М.М. Бурхин и др. ПТЭ, 1 (1981) 30; О.А. Грачев и др. ПТЭ, 3(1993), 189.
- [9] G.A. Akopdjanov et al. Nucl.Instr.Meth, 1977, v40, p.441.
- [10] Д.Л. Адамс и др. Препринт ИФВЭ 91-99, Протвино, 1991.
- [11] А.Н. Васильев и др. Препринт ИФВЭ 97-60, Протвино, 1997.
- [12] Ю.Б. Бушнин и др. Препринт ИФВЭ 72-49, Серпухов, 1972; О.И. Алферова и др., ПТЭ 1975 (4) с.56.
- [13] С.А. Зимин и др. Препринт ИФВЭ 93-50, Протвино, 1993.
- [14] GEANT, Detector Description and Simulation Tool, Computing and Networks Division, CERN.
- [15] F. Binon et al., Nucl.Instr.Meth, 1981, v188, p.507.
- [16] Н.С. Амаглобели и др. ЯФ, 50 (1989) 695, V.D. Apokin et al, Phys.Lett., B243 (1990) 461.
- [17] Р.М. Суляев Препринт ИФВЭ 88-100, Представлено на: Int. Seminar on Problems of High Energy Physics, Relativistic Nuclear Physics and Quantum Chromodynamics, Dubna, USSR, June 14-19, 1988. In *Dubna 1988, Relativistic nuclear physics and quantum chromodynamics, vol. 1* 237-257.
- [18] L.C. Bland SPIN PHYSICS AT RHIC, proceedings of 15th International Spin Physics Symposium (SPIN 2002), Long Island, New York, 9-14 Sep 2002.e-Print Archive: hepex/0212013.
- [19] M. Anselmino Lectures given at Advanced Study Institute on Symmetries and Spin (PRAHA SPIN 2001), Prague, Czech Republic, 15-28 Jul 2001. e-Print Archive: hep-ph/0201150.
- [20] E. Leader and E. Predazzi An Introduction to Gauge Theories and Modern Particle Physics, Cambridge University Press, Cambridge, 1996.

- [21] A.V. Efremov and O.V. Teryaev Sov. J. Nucl. Phys. 36, 140 (1982) [Yad. Fiz. 36, 242, (1982); Phys. Lett. 150B 383 (1985); Sov. J. Nucl. Phys. 36, 557 (1982); 39, 962 (1984) [Yad. Fiz. 36, 950 (1982); 39, 1517, (1984)].
- [22] A.V. Efremov, V. Korotkiyan and O. Teryaev Phys. Lett. B348, 577 (1995).
- [23] J.W. Qiu and G. Sterman Phys. Rev. Lett. 67, 2264 (1991); Nucl. Phys. B378, 52 (1992).
- [24] A. Schäfer, L. Mankiewicz, P. Gornicki and S. Güllenstern Phys. Rev. D47, 1 (1993);
 B. Ehrnsperger, A. Schäfer, W. Greiner and L. Mankiewicz Phys. Lett. B321, 121 (1994).
- [25] J Qiu and G. Sterman Phys.Rev.D59:014004, 1999.
- [26] D. Sivers Phys.Rev. D41 (1990) 83.
- [27] D. Sivers Phys.Rev. D43 (1991) 261.
- [28] J.C. Collins Nucl.Phys. B396(1993) 161.
- M. Anselmino, M. Boglione and F. Murgia Phys. Rev. D60 (1999) 054027;
 M. Anselmino, M. Boglione and F. Murgia Phys. Lett. B362 (1995) 164;
 M. Anselmino private communication;
 M. Anselmino and F.Murgia Phys.Lett.B442 (1998) 470-478. ;hep-ph/9808426.
- [30] Meng Ta-Chung in Proc. of the 4th Workshop on High Energy Spin Physics, Protvino, Russia, 1991, pp.112, 121.
- [31] Zuo-tang Liang and C. Boros Int.J.Mod.Phys.A15:927-982,2000. hep-ph/0001330.
- [32] S.M. Troshin, N.E. Tyurin *Phys. Rev.* **D**52:3862(1995), там же D54: 838, 1996.
- [33] M.G. Ryskin Sov. J. Nucl. Phys. 48, 708 (1988).
- [34] В. Абрамов Препринт ИФВЭ 98-84, hep-ph/0110152, Eur. Phys. J. C14:427 (2000);
 V. Abramov preprint IHEP-2001-13, e-Print Archive: hep-ph/0111128.
- [35] В.Д. Апокин и др. ЯФ 49: 156 (1989).
- [36] G. Musulmanbekov and M. Tokarev in Proc. of the VI Workshop on High Energy Spin Physics, Protvino, Russia, 1995, pp.132.
- [37] A. Ahmedov et al J.Phys.G29:521-530,2003; e-Print Archive: hep-ph/0207099.
- [38] M. Anselmino et al.- Talk given at 3rd Circum-Pan-Pacific Symposium on High Energy Spin Physics (SPIN 2001), Beijing, China, 8-13 Oct 2001. e-Print Archive: hep-ph/0201076.

Рукопись поступила 31 июля 2003 г.

А.Н. Васильев, В.Н. Гришин, А.А. Деревщиков и др. Измерение односпиновой асимметрии инклюзивного рождения π^0 -мезонов при 40 ГэВ в области фрагментации поляризованной мишени. (Сотрудничество

Оригинал-макет подготовлен с помощью системы **LATEX.** Редактор Н.В. Ежела.

Подписано к печати 05.08.2003. Формат $60 \times 84/8$. Офсетная печать. Печ.л. 2.25 Уч.-изд.л. 1.8. Тираж 160. Заказ 118. Индекс 3649.

ГНЦ РФ Институт физики высоких энергий 142284, Протвино Московской обл.

ПРОЗА-2).

Индекс 3649

ПРЕПРИНТ 2003–21, ИФВЭ, 2003