

СООБЩЕНИЯ Объединенного института ядерных исследований

дубна

6328/83

P1-83-568

З.Стругальский, А.Т.Абросимов, К.Восинская, А.Н.Ильина, К.Миллер, Л.С.Охрименко, Т.Павляк, Я.Плюта, В.Пэрыт, Б.Среднява

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ ПИОН-КСЕНОН ПРИ 3,5 ГэВ/с. Рождение нейтральных пионов



1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее сообщение продолжает цикл наших работ ^{/1,2/}, посвященных экспериментальному исследованию столкновений пионксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с. В ней приводятся результаты изучения характеристик рождения нейтральных пионов.

Проведенные нами исследования интенсивностей испускания частиц в изучаемой реакции столкновения показали, что интенсивность рождения нейтральных пионов характеризует однозначно интенсивность рождения пионов любого заряда. При этом информация, получаемая нами о нейтральных пионах, наиболее полна. Нейтральные пионы регистрируются в нашем эксперименте почти со 100%-ной эффективностью в полном диапазоне значений их критических энертий, включая пулевую энертию, в полном телесном угле. Поэтому информацию о рождении нейтральных пионов можно использовать для исследования процесса рождения пионов вообще /любого электрического заряда/ в столкновениях адрон-ядро, в частности в столкновениях пион-ядро.

2. ЭКСПЕРИМЕНТ

Исследования выполнены с помощью ксеноновой пузырьковой камеры $^{/3/}$ ИТЭФ с размерами 103х44х40 см³, облученной в пучке отрицательно заряженных пионов с импульсом 3,5 ГэВ/с. Радиационная единица длины в жидком ксеноне $t_0 \approx 4$ см. Минимальная энергия обнаруживаемых на снимках гамма-квантов с постоянной эффективностью, близкой 99,5%, составляет 5 МэВ. Точность определения энергии нейтральных пионов $^{/4/}$ равна в среднем 12%. Ошибка в определении угла испускания нейтрального пиона – около 1 градуса.

Условия эксперимента остаются такими же, как в упомянутой выше работе^{/1/}.

Эффективность регистрации гамма-квантов и возможность идентификации нейтральных пионов по эффективным массам m_{уу} пар гаммаквантов иллюстрируют рис.1 и 2.

Altoria T. BA

1





Рис.1. Распределение N/ ΣNкратностей n_v гамма-квантов, зарегистрированных в столкновениях пион-ксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с. XN - полное число за- квантов, использованных регистрированных столкновений.

Рис.2. Распределение N/Am эффективных масс туу из комбинаций пар гамма-квантов, зарегистрированных в столкновениях пионксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с, ΣN - число комбинаций пар гаммав гистограмме.

3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В результате двукратного просмотра 75000 снимков было отобрано 6301 событие столкновения пион-ксенон. В этих событиях было зарегистрировано 3584 нейтральных пионов; 2873 из них были испущены в переднюю полусферу, 711 - в заднюю. Средняя кинетическая энергия нейтрального пиона составляет < ${
m E}_{k\pi^{\circ}}$ > = 331,6 МэВ; средняя кинетическая энергия нейтрального пиона из класса испущенных в переднюю полусферу <E $_{k\pi}\circ_{
m F}$ > = 387,4 МэВ, средняя кинетическая энергия нейтрального пиона из класса испущенных в заднюю полуcdepy $\langle E_{k\pi}\circ_B \rangle = 116.6$ Mab.

Основные сведения о распределении нейтральных пионов по кратностям испускания $\mathfrak{n}_{\pi}^{\circ}$, по кинетическим энергиям $\mathrm{E}_{\mathfrak{b},\pi^{\circ}}$, по продольным импульсам P_{T,π° , по поперечным импульсам $P_{T\pi^\circ}$, по углам испускания $heta_{\pi^\circ}$ привёдены на рис.3-12. Некоторые характеристики рождения нейтральных пионов даны в зависимости от кратности ${\tt n}_{\tt p}$ испускания быстрых протонов с кинетическими энергиями от 20 до 400 МэВ.



Рис.3. Распределени. N/ΣN кратностей испускания нейтральных пионов n_π° в столкновениях пион-ксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с. Среднее значение кратности составляет < n_n°> = 0,92. дисперсия - 0,96. 2 Π+Xe $\langle n_{n} \rangle$ $\Sigma N = 6301$ ∠n,,>9 0 5 10 15 np

5

Рис.4. Зависимость средней кратности пожнения нейтральных нионов < n_πo> и нормированной дисперсии D/<n_π°> от кратности испускания быстрых протонов в столкновениях пион-ксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ

Из экспериментальных данных, касающихся рождения нейтральных пионов в исследуемых столкновениях пион-ксенон при импульсе 3.5 ГэВ/с, следует, что:

1. Средняя кратность $< {f n}_{\pi}$ > рождения нейтральных пионов меняется с ростом кратности испущенных быстрых протонов /рис.4/; первоначально, с ростом $n_{\rm p}$ от $n_{\rm p}$ = 0 до $n_{\rm p}$ = 2,значение $< n_{\pi^\circ} >$ увеличивется примерно в 1,2 раза, до $< n_{\pi^{\circ}} > \approx 1$, а затем начиная с n_n = 3 падает до $< n_n \approx -0.65$. Форма распределения почти не зависит от лр.

10 np 15

Рис.5. Энергетические спектры $N(E_{k\pi^0})$ нейтральных пионов, рожденных в столкновениях отрицательно заряженных пионов с импульсом 3,5 ГэВ/с с ядрами ксенона. Индексы T, F, B относятся соответственно к классам пионов, испущенных в любом направлении в переднюю полусферу и в заднюю полусферу. ΣN_{ev} – число исследуемых событий столкновения пионксенон.



Рис.6. Зависимости средней кинетической энергии $< E_{k\pi}$ > нейтральных пионов и нормированной дисперсии $D/<E_{k\pi}$ > от кратности n_p испущенных протонов в столкновениях пион-ксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с. ΣN_{ev} - число случаев столкновения, включенных в распределения.

500 Л+Хе <E_{kπ}° ΣN=630 МэВ 400 300 200 100 5 10 n 0 5 10 np Рис.7. Распределение N(PL ") продольных импульсов Р_{L_πо ней-} тральных пионов, рожденных в столкновениях пионов с ядрами ксенона при импульсе 3,5 ГэВ/с. ΣNev - число случаев столкновения, ΣN_π∘ - число нейтральных пионов, включенных в распределение. Среднее значение продольного импульса составляет <P_{I т}о> = 286,3 МэВ/с.

2. Около 20% всех рожденных нейтральных пионов испускается в заднюю полусферу. Кинетическая энергия нейтральных пионов, испущенных в заднюю полусферу, в среднем составляет $\langle E_{k\pi} \circ_B \rangle = 116,6$ МэВ; средняя кинетическая энергия нейтральных пионов, испущенных в переднюю полусферу, $\langle E_{k\pi} \circ_F \rangle = 387,4$ МэВ.

3. Энергетический спектр нейтральных пионов гладкий; энергетические спектры нейтральных пионов, испущенных в переднюю и в заднюю полусферы, различны /рис.5/.

4. Средняя кинетическая энергия $< E_{k\pi} \gg$ нейтральных пионов уменьшается с ростом кратности n_p испущенных быстрых протонов /рис.6/.

5. Продольная составляющая импульса нейтральных пионов $P_{L\pi^{\circ}}$ принимает значения в основном от -600 до +1800 МэВ/с /рис.7/; распределение продольной составляющей импульса нейтральных пионов имеет максимум в пределе 0-100 МэВ/с, среднее значение $< P_{L\pi^{\circ}} = 286,3$ МэВ/с.

6. Среднее значение продольной составляющей импульса нейтральных пионов уменьшается с ростом кратности n_p испущенных быстрых протонов от $< P_{L\pi} <> \simeq 465$ МэВ/с при $n_p = 0$ до $< P_{L\pi} <> \simeq 90$ МэВ/с при $n_p = 8$ /рис.8/.

7. Спектр N(P_T π°) поперечных составляющих импульсов нейтральных пионов гладкий, распространяется от 0 примерно до 1300 МэВ/с, имеет максимум при 200÷300 МэВ/с /рис.9/. Среднее значение поперечного импульса составляет <P_T π° > = 238,1 МэВ/с, дисперсия -180,5 МэВ/с.

8. Среднее значение поперечного импульса нейтральных пионов уменьшается заметно с ростом кратности n_p испущенных быстрых протонов от $<\!P_{T\pi^o\!} \simeq 270$ MэB/с при n_p = 0 до $<\!P_{T\pi^o\!} \simeq 170$ MэB/с при n_p = 8 /рис.10/.

9. Среднее значение косинуса угла испускания нейтральных пионов $<\cos\theta_{\pi^0}>$ уменьшается быстро с ростом кратности n_p испущенных быстрых протонов от значения $<\cos\theta_{\pi^{0>}} = 0,64$ при $n_p = 0$ до значения $<\cos\theta_{\pi^{0>}} = 0,20$ при $n_p = 8$ /рис.12/. Рис.8. Зависимости средних импульсов <PL^{no>} нейтральных пионов и нормированных дисперсий D/<P1 "о> от кратности испущенных быстрых протонов в столкновениях пион-ксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с. ΣN_{ev} - число случаев столкновения, **Σ**N_πо - число нейтральных шионов, включенных в распределения.



Рис.10. Зависимости среднего поперечного импульса <Р_{Тл}о> нейтральных пионов и нормированной дисперсии D/<P_{Тл}o> от кратности n испущенных быстрых протонов в столкновениях пион-ксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с. ΣN_{ev} - число случаев столкновения, использованных в распределениях.

Рис.9. Распределение N(P_T, c) поперечных импульсов Р_{Тло} нейтральных шионов, рожденных в столкновениях пион-ксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с. ΣN_{ач} - число случаев столкновения; **Σ**N₂ ~ - число нейтральных пионов, включенных в распределение. Среднее значение поперечного импульса нейтральных пионов составляет <P_Т, •>= = 238,1 МэВ/с, дисперсия -180.5 M9B/c.



Рис.11. Распределение $N(\cos \theta_{-})$ косинусов углов испускания нейтральных пионов $\theta_{\pi^{\circ}}$ в столкнове-нейтральных пионов $\langle \cos \theta_{\pi^{\circ}} \rangle$ и ниях пион-ксенон при импульсе столкновения; ΣN₋₀ - число нейтральных пионов, использованных в распределении. Среднее значение косинуса угла испускания нейтрального пиона составляет $<\cos \theta_{\pi^0}>$ = 0,4527, дисперсия -0.5249.

Рис.12. Зависимости средних значений косинуса угла испускания нормированных дисперсий $D/\langle \cos\theta_{\pi} \Phi \rangle$ 3,5 ГэВ/с. ΣN_{ev} - число случаев от кратности n_p быстрых протонов, испущенных в столкновениях пион-ксенон при импульсе 3,5 ГэВ/с. ΣN_{ev} - число столкновений; ΣN_{π^0} -- число нейтральных пионов, использованных в распределениях.





ЛИТЕРАТУРА

1. Стругальский З. и др. ОИЯИ, Р1-83-68, Дубна, 1983. 2. Стругальский З. и др. ОИЯИ, Р1-83-237, Дубна, 1983.

7

- 3. Кузнецо́в Е.В. и др. Приборы и техника эксперимента, 1970, 2. с. 56.
- 4. Ивановская И.А. и др. Приборы и техника эксперимента, 1961, 6, с. 26; Стругальский З., ОИЯИ, Р13-6406, Дубна, 1972.

Рукопись поступила в издательский отдел 19 августа 1983 года Стругальский З. и др. Экспериментальные исследования столкновений пион-ксенон

при 3,5 Гэв/с. Рождение нейтральных пионов

Проведены экспериментальные исследования рождения нейтральных пионов в столкновениях пион-ксенон при 3,5 ГэВ/с. Обнаружено, что: 1/ средняя кратность нейтральных пионов меняется с ростом кратности испущенных быстрых протонов; 2/около 20% всех рожденных нейтральных пионов испускается в заднюю полусферу; 3/ энергетический спектр нейтральных пионов гладкий; 4/ продольная составляющая импульса нейтральных пионов полинимает в основном значения от -600 MsB/c до +1800 MsB/c; 5/ среднее значение поперечного импульса нейтральных пионов изменяется заметно с ростом кратности испущенных быстрых протонов от ~ 270 до ~ 170 MsB/c; 6/ среднее значение косинуса угла испускания нейтральных пионов быстро уменьшается с ростом кратности испущенных протонов.

P1-83-568

P1-83-568

Работа выполнена в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1983

Strugalski Z. et al. Experimental Study of the Pion-Xenon Nucleus Collisions at 3.5 GeV/c. Neutral Pion Production

Experimental investigations of the neutral pion production are performed in pion-xenon collisions at 3.5 GeV/c. It is obtained that: 1/ the average neutral pion multiplicity changes with the multiplicity of the protons emitted; 2/ nearly 20% of the pions produced are emmitted into the backward hemisphere; 3/ the energy spectrum of the neutral pions is smooth; 4/ the longitudinal component of the neutral pion momentum changes within the limits from -600 MeV/c to +1800 MeV/c; 5/ the average value of the transversal component of the neutral pion momentum changes markedly with the multiplicity of the protons emitted from ~ 270 to ~ 170 MeV/c; 6/ the average value of the cosine of the neutral pion emission angle decreases with the multiplicity of the protons emitted.

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

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1983

Перевод О.С.Виноградовой

8