- 8. T. Pickavance, I. Cassels, T. Randle, Phil. Mag. 42, 328
- 9. R. Hildebrand a. C. Leith, Phys. Rev. 80, 842 (1950).
- 10. L. Cooc, E. McMillan и др., Phys. Rev. **75**, 7 (1949). 11. J. De Juren a. N. Knable, Phys. Rev. **77**, 606 (1950). 12. J. De Juren a. B. Moyer, Phys. Rev. **81**, 919 (1951). 13. J. De Juren, Phys. Rev. **80**, 27 (1950).

- 14. R. Fox, C. Leith и др., Phys. Rev. 80, 23 (1950).
- 15. A. Bratenahl, S. Fernbach и др., Phys. Rev. 77, 597, (1950).

ЗВЁЗДЫ, ОБРАЗОВАННЫЕ ФОТОНАМИ высокой энергии

В большом числе работ исследовалось образование звёзд под действием частиц высокой эпергии (в космическом излучении или искусственно ускоренных). Однако образование звёзд под действием фотонов высокой энергии до недавнего времени не было изучено. На основании работ по фотоядерным реакциям можно было только заключить, что сечение образования звёзд под действием фотонов должно быть значительно мельше, чем под действием частиц высокой энергии.

В последние месяцы появились три работы, посвящённые образованию под действием у-квантов высокой элергии звёзд в фотоэмульсиях (Ильфорд C-2). Исследовалось распределе ие звёзд по числу лучей энергетическое распределение лучей, а также оценивалось среднее сечение звездообразования на суммарный состав эмульсии (исключая атомы водорода).

В таблице І приведено лучевое распределение звёзд, образованных тормозным излучением с максимальной энергией 300 Мэв 1, а также

		Таблица I	
Число лучей	2	3 4 5 6	7
Число звёзд	103	64 57 24 4	1
Относительное	на фотонах 160	100 89 38 6,4 1,	6
число звёзд	на мезонах 180	100 51 12	

данное в статье 1 для сравнения лучевое распределение звёзд, образованных т-мезонами.

Энергетическое распределение лучей иллюстрируется 1 таблицей II.

Сечение образования звёзд составляет несколько единиц 10 - 27 см3 и довольно быстро возрастает с ростом максимальной энергии спектра тормозного излучения, как это можно видеть 2 из таблицы III.

Таблица III $E_{\Upsilon_{MAKC}}$ в $M \ni s$. . 150 200 250300 σ_{38837}^{μ} 1027 c. μ^{3} . . 1,95+0,18 2,55±0,19 5,63+0,56 6,04±0,41

Сравнение выхода звездообразования при максимальной энергии фотонов 161, 242 и 322 $\it Mэв$ приводит к выводу 3 , что средние по tnektру сечения образования звёзд фотонами равны $(7\pm)10^{-27}$ см² между 161 и 242 Мэв и (8 ± 1) 10^{-27} см² между 242 и 322 Мэв. Эти цифры согласуются с данными, приведёнными в таблице III.

Анализ лучевого и эпергетического распределения в звёздах, образованных фотонами и л-мезонами, а также сопоставление полученных данных с результатами опытов по образованию л-мезонов фотонами высокой энергии привели авторов 2, 3 к выводу, что значительная часть наблюдавшихся звёзд образована мезонами, возникающими при взаимодействии у-квантов с ядрами. Сечение образования мезонов тормозным излучением с максимальной энергией 322 Мэв оценивается для ядер серебра з следующим образом:

$$\sigma_{\pi^+}\approx 0.7\cdot 10^{-27}~\text{cm}^{\,2},~\sigma_{\pi^-}\approx 1.1\cdot 10^{-27}~\text{cm}^{\,2}~\text{m}~\sigma_{\pi^0}\approx 4\cdot 10^{-27}~\text{cm}^{\,3},$$

откуда $\Sigma \sigma_x \approx 5.8 \cdot 10^{-27} \ c.м^3$. При этом автор 3 указывает, что сечение процесса, при котором мезон погибает (с образованием звезды) в том же ядре, в котором он зарождается, может быть в несколько раз больше наблюдаемого сечения образования мезонов.

Г. И.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- S. Kikuchi, Phys. Rev. 80, 492 (1950).
 S. Kikuchi, Phys. Rev. 81, 1060 (1951).
- 3. R. Miller, Phys. Rev. 82, 260 (1951).

проверка выводов теории позитрона

В настоящее время внимание широкого круга физиков привлекает экспериментальная проверка выводов теории позитрона как качественная, так и, в особенности, точная, количественная.

Состояние вопроса уже освещалось в ряде обзоров 1 и оригинальных работ 3. В настоящее время, однако, появились некоторые новые краткие сообщения, представляющие большой интерес.

1. Весьма важна проверка точности совнадения численных значений е и т для электронов и позитронов.

Как известно, для заряда позитрона e^+ в настоящее время имеется значение $e^+=4.84\pm0.03\cdot10^{-10}$, что не особенно хорошо совпадает с $e^-=4.8022\cdot10^{-10}$.

В реферируемой заметке в обсуждается вопрос о совпадении значений m^+ и m^- .

Взяв наиболее достоверное значение комптоновской длины $\lambda_k = \frac{h}{mc}$, определённое обычными методами (т. е. для e^-) $\lambda_k = (2,426067 \pm 0,000032) \times$ $\times 10^{-10}$ см, и сравнив его со значением, полученным им при измерении λ аннигиляции $A_A = (2,4271 \pm 0,0010) \cdot 10^{-10}$ см, автор принимает во втором случае за m значение $\frac{1}{2}$ ($m^- - m^+$).

Отсюда он находит

$$\frac{m^- - m^+}{m^-} = 0.82 \cdot 10^{-4} \, ,$$