## ИЗ ТЕКУЩЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ

## ПЕРВЫЙ РАБОТАЮЩИЙ СИНХРОТРОН НА 8 МИЛЛИОНОВ ЭЛЕКТРОН-ВОЛЬТ

Ф. К. Говард и Д. Е. Барнес 1 построили небольшой синхготрон на 8 миллионов электрон-вольт. Принцип синхронного ускорения частицбыл предложен В. И. Векслером 2,3 и Е. Мак Милланом 4 и состоит в том, что в ускорителе типа циклотрона медленно изменяется магнитное поле 5,6,7,8. Рост магнитного поля позволяет в среднем сохранить постоянство частоты обращения частицы, несмотря на то, что её энергия увеличивается. Как известно, период

обращения электрона равен  $T = \frac{2\pi\varepsilon}{ecH}$ , где  $\varepsilon$  — полная энергия, а H напряжён-

ность магнитного поля. В синхротроне в среднем  $\frac{\varepsilon}{H}$ — постоянная величина. Таким образом резонансное ускорение частиц происходит до тех пор, пока растёт магнитное поле. В. И. Векслер показал, что для сохранения постоянства  $\frac{1}{H}$  нет необходимости подбирать закон изменения H, а лишь следует

адиабатически непрерывно увеличивать его значение. Ф. К. Говард и Д. Е. Барнес для быстрой проверки основных принципов синхронного ускорения частиц решили использовать имеющийся в их распоряжении бетатрон на 4 миллиона электрон-вольт. Этот бетатрон обладал рядом

особенностей и являлся одной из ранних моделей Керста в.

Радиус равновесной бетатронной орбиты равнялся 7,5 см. Но электроны совершали движение на этом радиусе только незначительное время, так как при фазе магнитного поля 24° относительно минимального значения (это значит, что в этот момент магнитное поле равнялось  $H_{\max}$  sin 24°) сердечник магнита начинает насыщаться. Электроны, недополучая энергию от магнитього поля, движутся по спирали с уменьшающимся радиусом, и когда фаза магнитного поля равняется 90° ударяются о мишень, находящуюся на радиусе 4,6 см. В этот момент поле на орбите (r = 7,5 см) достигает 2000 гаусс. Эффективный 50-периодный ток в намагничивающих катушках равнялся 35 ампер. Повышение тока до 70 ампер, т. е. до максимального значения, достигаемого без пробоя, не увеличивало конечной энергии электронов, так как в этом случае сердечник насыщался уже при фазе в 12° и электроны ударялись о мишень при фазе в 30°, т. е. когда поле достигало лишь половины своего нового максимального значения.

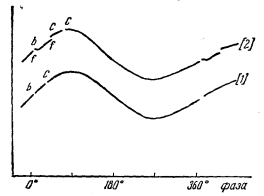
Ф. К. Говард и Д. Е. Барнес решили полностью использовать возможности магнита превратив бетатрон в синхротрон. Для этой цели была изготовлена самыми простыми средствами высокочастотная система. В поле магнита была помещена фарфоровая тороидальная вакуумная камера, покрытая аквадагом. Высокая частота возбуждалась в четверть-волновом резонаторе типа коаксиальной линии с помощью небольшой петли. Частота равнялась 640 метацик-лов/сек. Электроны получали энергию в щели, проходя сквозь резонатор. Резонатор не мог быть сделан сплошным, так как в этом случае токи Фуко привели бы к возмущению электронной орбиты. Поэтому он был изготовлен

из 26 проволок, отстоящих друг от друга на расстоянии 1/16 дюйма и смонтированных на дистироловых распорках. Проволочки были связаны вместе в пучностях тока. В я система была изогнута, чтобы охватывать ускорительную камеру. Такая система обладала рядом недостатков, так как поле было очень неоднородно и ослаблялось фарфоровыми стенками камеры. Но её простота искупала все недостатки. Средняя доставляемая мощность равнялась 1 ватту. Амплитуда напряжения не превышала 100 вольт и устанавливалась за 10 микросекунд. Можно было регулировать продолжительность действия электрического поля и момент включения.

Контроль габоты ускорителя осуществлялся следующим образом. На горизонтальные пластины осциллографа подавалось напряжение пигающего электромагнит тока. С вертикальными пластинами осциллографа были связаны генератор и гайгеровские счётчики, регистрирующие наличие излучения. Всё вре-

мя, пока высокая частота подавалась в резонатор, синусоида смещалась на по-стоянную величину. Кривая 1 на рисунке изображает осциллограмму, когда ускоритель работал как бетатрон (без высокочастотного электрического поля); кривая 2 изображает осциллограмму для синхротрона. Буква bпоказывает момент инжекции, c — сигнал от счётчиков, а f - f — интервал времени, в течение когорого включена высокая частота.

На кривой / (бетатрон) сигнал от счётчиков получается при фазе в 36°. На кривой 2 сигнал от счёт-



1 — схема осциллограммы бетатрона; 2 — схема осциллограммы синхротрона.

чиков приходит при фазе 80°. Однако счётчики срабатывают также и при 130°. Это показывает, что не все частицы были захвачены в синхронный режим работы и ускорялись до тех же энергий, что и раньше. Таким образом, с помощью ничтожных средств авторы увеличили максимально достигаемую энестию в 2 раза и получили электроны с энергией 8 миллионов электрон-

Рентгеновский пучок направлялся в ионизационную камеру. При включении высокой частоты ионизация возрастала в 4 раза. Было подсчитано, что если сы все электроны были ускорены до 8 миллионов электрон-вольт, то ионизация возрасла бы в 6 раз. Авторы отмечают, что ионизация возрастала при повышении амплитуды высокой частоты, а также при увеличении скорости возрастания амплитуды.

## ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. F. K. Loward and D. E. Barnes, Nature 158, 413.
- 2. В. И. Векслер, ДАН 44, № 9, 393 (1944).
- 3. V. I. Veksler, Journ. of Phys. 9, 153 (1945). 4. E. M. Millan Phys. Rev. 68, 143 (1945).
- 5. M. Rabinovich, Journ. of Phys. 10, 523 (1946).
- 6. D. M. Dennison a. T. H. Berlin, Phys. Rev. 70, 58 (1946).
- 7. N. N. Frank, Phys. Rev. **70**, 177 (1946). 8. Z. Foldy a. D. Bohm, Phys. Rev. **70**, 249 (1946).
- 9. D. W. Kerst, Phys. Rev. 60, 47 (1941).