

ИНСТИТУТ  
ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ СОАН СССР

ПРЕПРИНТ И Я Ф 77 - 79

И.Я.Протопопов

СОСТОЯНИЕ РАБОТ НА УСТАНОВКЕ  
СО ВСТРЕЧНЫМИ ЭЛЕКТРОН-  
-ПОЗИТРОННЫМИ ПУЧКАМИ ВЭПП-4

Новосибирск

1977

СОСТОЯНИЕ РАБОТ НА УСТАНОВКЕ СО ВСТРЕЧНЫМИ ЭЛЕКТРОН-ПОЗИТРОННЫМИ  
ПУЧКАМИ ВЭШ-4

Группа ВЭШ-4

И.Я.Протопонов

А Н Н О Т А Ц И Я

Приведено описание комплекса ВЭШ-4 со встречными электрон-позитронными пучками на энергию  $2 \times 7$  ГэВ.

Комплекс включает в себя собственно кольцо ВЭШ-4, электрон-позитронный накопитель ВЭШ-3, используемый в бустерном режиме с энергией выпускаемого пучка 1,8 ГэВ, и ускоряющую высокочастотную систему с генератором типа "Гирокен". Источником электронов и позитронов является импульсный линейный ускоритель на энергию 50 МэВ с последующим ускорением в синхротроне Б-4 до 450 МэВ.

Для отладки системы инъекции и изучения магнитной системы накопительного кольца начаты эксперименты с электронным пучком, получаемым по старой схеме. Приводятся результаты этого этапа работы.

STATUS REPORT ON VEPP-4 ELECTRON-POSITRON STORAGE RING

VEPP-4 Group

I.Ya.Protopopov

A b s t r a c t

The electron-positron colliding beam facility VEPP-4 for energy range up to 2x7 GeV is described.

The facility includes a storage ring VEPP-4, an electron-positron storage ring VEPP-3 used as a booster with extracted beam energy 1.8 GeV and also the accelerating RF system with a generator of the "Gyrocon" type. A pulsed 50 MeV linear accelerator is intended to be a source of electrons and positrons with further acceleration up to 450 MeV in a synchrotron B-4.

To test the injection system and to study the storage ring magnetic system experiments with the electron beam obtained with an existing scheme are started. The test results are presented.

СОСТОЯНИЕ РАБОТ НА УСТАНОВКЕ СО ВСТРЕЧНЫМИ

ЭЛЕКТРОН-ПОЗИТРОННЫМИ ПУЧКАМИ ВЭШ-4

Группа ВЭШ-4

Дано на X Международной конференции по ускорителям заряженных частиц. Серпухов. II - 18 июля 1977 года

Докладчик И.Я.ПРОТОПОПОВ

Институт ядерной физики СО АН СССР, г. Новосибирск

Подходит к концу сооружение накопителя ВЭШ-4, который будет работать в электрон-позитронном варианте с энергией пучков до  $2 \times 7$  ГэВ. При этом существующее кольцо ВЭШ-3 используется в качестве промежуточного накопителя электронов и позитронов. Через электронно-оптический канал накопленные частицы перебрасываются в ВЭШ-4 при энергии до 1,8 ГэВ<sup>1/1</sup>.

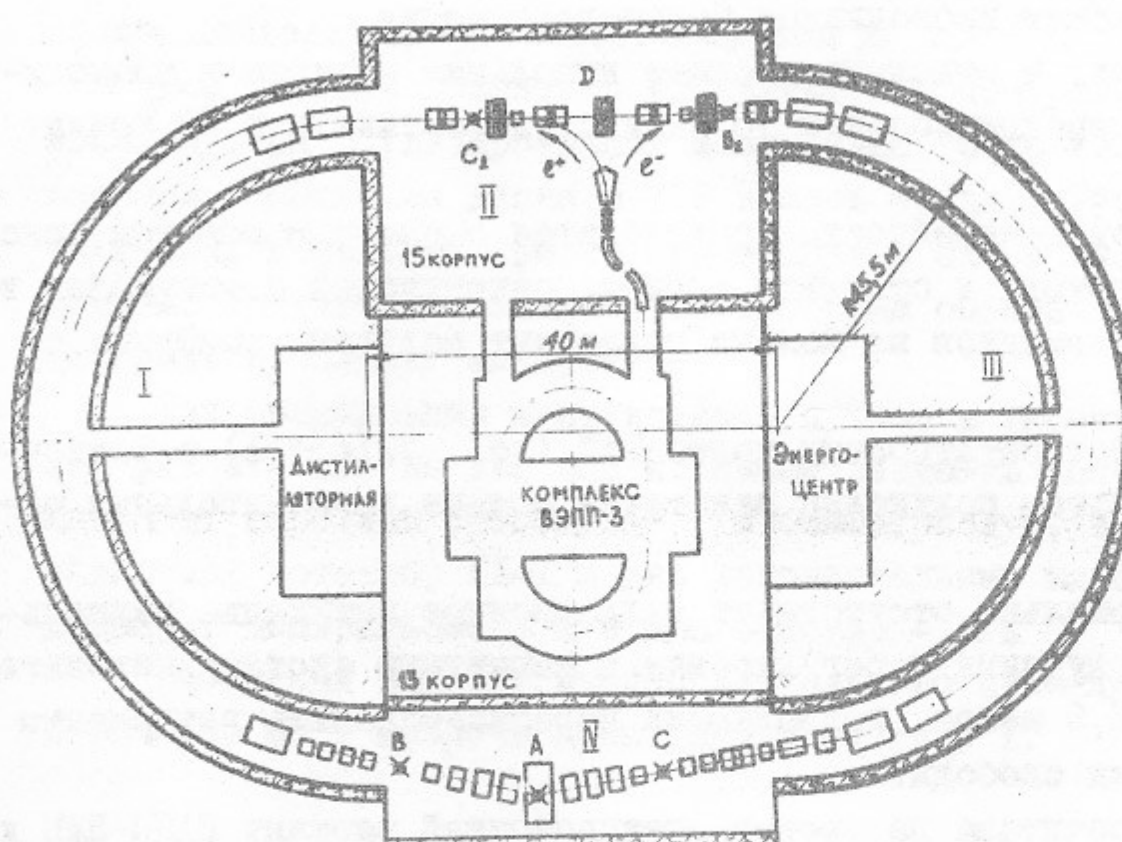


Рис. I

ков в ВЭШ-4.

Описание позитронного источника, синхротрона Б-4, накопителя ВЭШ-3, канала транспортировки пучков до ВЭШ-4 можно найти в /2-5/.

Электрон-позитронный накопитель ВЭШ-4 имеет два полукольца со средним радиусом 45,5 м, соединенных двумя длинными промежутками. В одном из них, длиной 40 м, расположен впуск частиц в накопитель, резонаторы ВЧ системы и четыре дублета квадрупольных линз, осуществляющих фокусировку и согласование промежутка с полукольцами.

Второй промежуток длиной около 55 м предназначен для проведения экспериментов. В нем расположены три места встречи и 15 квадрупольных линз, согласующих промежуток и создающих в местах встречи необходимые параметры пучков.

В центральном месте встречи будет установлен магнитный детектор МД-1 с объемом поля  $9,5 \text{ м}^3$ , являющийся частью магнитной структуры накопителя. Поле в детекторе направлено перпендикулярно плоскости орбиты пучков, что позволяет проводить анализ продуктов реакции, вылетающих даже под нулевым углом.

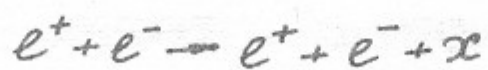
С каждой стороны от МД-1 стоят дополнительные поворотные магниты, поле в которых направлено в ту же сторону, что и в МД-1. Между поворотным магнитом и линзой находится система пропорциональных камер для регистрации рассеянных электронов в процессах двойного

В качестве источника позитронов используется разработанный в Институте, импульсный линейный ускоритель электронов на энергию выше 30 МэВ с током не менее 20 ампер при длительности импульса 30 нсек. ВЧ питание линейного ускорителя осуществляется от мощного (более 50 МВт) импульсного гирокона.

Позитроны после конвертора или, в других циклах, электроны инжектируются в синхротрон Б-4, где ускоряются до энергии 400-500 МэВ, достаточной для их инжекции и накопления в ВЭШ-3.

Подобная схема получения позитронов должна обеспечить скорость их накопления в ВЭШ-3 не менее 3 мА/мин, что с запасом обеспечивает накопление нужных то-

электророждения:



Эта система обеспечивает регистрацию рассеянных электронов с потерей энергии 14–50%. Кроме того, предусматривается смещение положения орбиты по радиусу внутрь для регистрации электронов с меньшей потерей энергии. Так, при энергии 3,5 ГэВ можно регистрировать электроны с потерей энергии 5%. Точность измерения энергии рассеянных электронов будет составлять около 1%. Эффективность регистрации зависит от процесса и энергии и составляет от 1 до 30%.

Одной из серьезных проблем при проведении экспериментов с использованием МД-1 является проблема фона от синхротронного излучения.

Полукольцо ВЭШ-4 включает в себя 19 элементов периодичности типа *FBDV* с совмещенными функциями фокусировки и поворота. Элемент периодичности состоит из двух магнитных блоков – фокусирующего и дефокусирующего. Каждый магнитный блок на 2/3 занят однородным и на 1/3 фокусирующими (дефокусирующими) полями.

Конструктивно магниты состоят из двух половин с разъёмом в медианной плоскости; в верхней половине расположены две шины обмотки сечением 45 см<sup>2</sup>. Между магнитами шины соединены через развязку, выполненную гибким проводником большого сечения.

Обмотки, расположенные в магнитах, и отдельно стоящие дипольные магниты в прямолинейных промежутках создают систему коррекции орбиты по радиусу и вертикали в 53 точках азимута.

Коррекция квадратичной и кубичной нелинейности производится с помощью обмоток, расположенных в фокусирующих частях магнитов, и отдельно стоящих секступолей и октуполей в прямолинейных промежутках. Около 40 элементов на кольце позволяют получать повёрнутое квадрупольное поле.

Для существенного изменения частот бетатронных колебаний (до  $\Delta Q \gtrsim 1$ ) в фокусирующих (и дефокусирующих) частях магнитов полуколец размещены мощные дополнительные обмотки.

На равновесной орбите ВЭШ-4 нормально отсутствует радиационное затухание радиальных бетатронных колебаний. Для его получения и регулировки в магнитную систему накопителя введён специальный магнит длиной 2,6 метра, позволяющий перераспределять декременты между радиальными и фазовыми степенями свободы.

Магнитная система накопителя рассчитана на протон-антипротонный вариант ВАШ-НАП и позволяет иметь энергию до 20 ГэВ, что значительно выше максимальной энергии, допускаемой планируемой ВЧ мощностью и размером вакуумной камеры. На энергии 7 ГэВ радиальный размер электронного и позитронного пучков с учётом необходимого запаса для обеспечения высокого времени жизни составляет 2/3 размера камеры. Существующая система мощной коррекции частот обеспечивает возможность повышения жёсткости магнитной системы накопителя, что позволит иметь энергию 8,5 ГэВ.

Силовое питание магнитов кольца производится от генератора постоянного тока, обеспечивающего получение в ВЭШ-4 максимальной энергии. Питание элементов прямолинейных участков – от тиристорных преобразователей. Раздельное питание элементов экспериментального промежутка обеспечивает гибкость в получении требуемых размеров пучков в местах встречи и позволяет создавать структуру промежутка, оптимальную для эксперимента.

Вакуумная камера накопителя сформирована из цельнотянутой нержавеющей трубы. Максимальный внутренний размер камеры 60x27 мм<sup>2</sup>. На концах трёхметровых участков камеры, сваренных между собой через сильфоны, установлены трёхэлектродные магниторазрядные насосы. Внутренняя по радиусу часть камеры занята распределённым магниторазрядным насосом, работающим на собственном поле накопителя. На противоположной стороне камеры расположен приемник синхротронного излучения, изготовленный из сплюснутой медной позолоченной трубы, охлаждаемой водой. В прямолинейных промежутках приемники излучения выполнены в виде тонкостенных вертикальных стержней из алюминия; большая часть синхротронного излучения проходит сквозь стенку трубы и поглощается в охлаждающей воде.

Проектный вакуум в камере накопителя ВЭПП-4 с пучком - лучше  $10^{-8}$  торр на полукольцах и лучше  $10^{-10}$  в местах встречи<sup>6</sup>.

Для наблюдения за пучками на кольце ВЭПП-4 установлено 52 пикап-станции, что соответствует 6 точкам наблюдения на одну волну бетатронных колебаний. Предусмотрена возможность использования пикап-электродов для наблюдения за током и положением пучков на первом обороте после инъекции. Для этой же цели на кольце установлены люминофоры и сетчатые вторичноэмиссионные датчики. Естественно, используется возможность наблюдать за пучком по его синхротронному излучению в видимой и рентгеновской областях спектра.

Ускорение частиц и компенсация радиационных потерь в ВЭПП-4 будет осуществляться 6 резонаторами (возможно увеличение их числа до 10), работающими на 221 гармонике обращения ( $\lambda = 1,65$  метра). Питание резонаторов будет осуществляться от разрабатываемого в Институте ВЧгенератора-гирокона мощностью в несколько мегаватт. Ввод этого генератора на полную мощность позволит получать предельную энергию. Уже достигнутая на гироконе ВЧ-мощность 0,5 МВт позволяет получить энергию 6 ГэВ. Кроме того, на ВЭПП-4 установлена вспомогательная легко управляемая ВЧ система, предназначенная для компенсации нестабильностей ускоряющего напряжения основной системы. На начальном этапе запуска накопителя она позволит иметь энергию пучков до 3,9 ГэВ.

Все системы комплекса управляются и контролируются с помощью ЭВМ<sup>8,9</sup>. Для этого используются 5 универсальных машин типа "Одра-1325" с оперативной памятью 32 К слов и внешней памятью на диске в 256 К слов каждая. Разработанная в Институте система передачи данных позволяет просто присоединить оконечные устройства на большом удалении их от машины. Достаточное количество программ обеспечивают контроль и управление комплексом, контроль и наладку аппаратуры.

Для организации мест встречи пучков в экспериментальном промежутке оказалось удобным разбить его на две части: симметризующую (центральное место встречи смещено на 2,3 метра от середины промежутка) и симметричную, включающую в себя 12 квадрупольных линз, магнитный детектор МД-1 и два дополнительных магнита. В этой части расположены три места встречи: центральное - А и два боковых - В и С.

Выбранный вариант экспериментального промежутка и огибающие пучка показаны на рис.2. Параметры мест встречи приведены в таблице I.

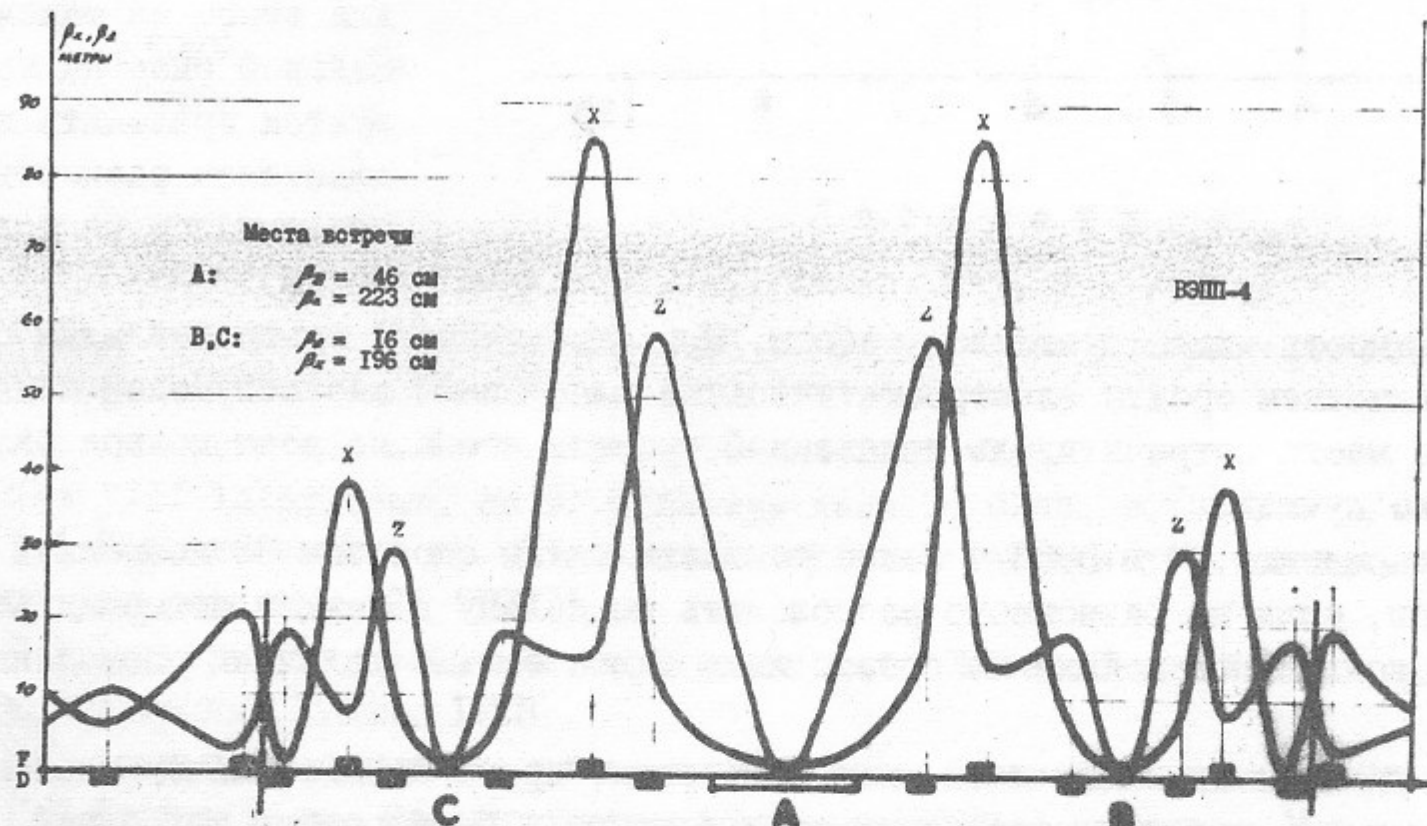


Рис. 2

фокусирующей системы промежутка после накопления пучков, как это было предложено в<sup>3</sup>.

Максимальная светимость в боковом месте встречи показана на рис.3. При больших энергиях светимость ограничена мощностью ВЧ, вкладываемой в пучки. В расчётах принято

$$\Delta Q_{\text{бок.}} = 0.05.$$

Уменьшая  $\beta_x$  в месте А до 10-15 см, можно с потерей вертикального фазового объёма накопителя, поднять светимость до  $L = 10^{32}$ . Это возможно, если осуществить перестройку фо-

Таблица I

## Параметры мест встречи на ВЭШ-4

Место встречи	Светимость $\text{см}^{-2} \text{сек}^{-1}$	$\beta_z$ (см)	$\beta_x$ (см)	$\psi$ (см)	$\ell$ (метр)
A	$4 \cdot 10^{31}$	46	223	100	9,5
B,C	$10^{32}$	16,5	195	15	2,8

Здесь:  $\ell$  - длина участков встречи, свободных от квадрупольных линз;

Для уменьшения электромагнитного взаимодействия пучков орбиты  $e^+$  и  $e^-$  могут разводиться с помощью электростатических пластин. Достаточное их количество позволяет проводить эксперименты в произвольном месте встречи, а также в любой их комбинации, разводя пучки в неиспользуемых местах встречи, в том числе и на противоположном азимуте. Разведение орбит осуществляется по вертикали на величину  $\gtrsim 10^6$ , для этого на максимальной энергии требуется приложить к пластинам разность потенциалов не более 50 кВ.

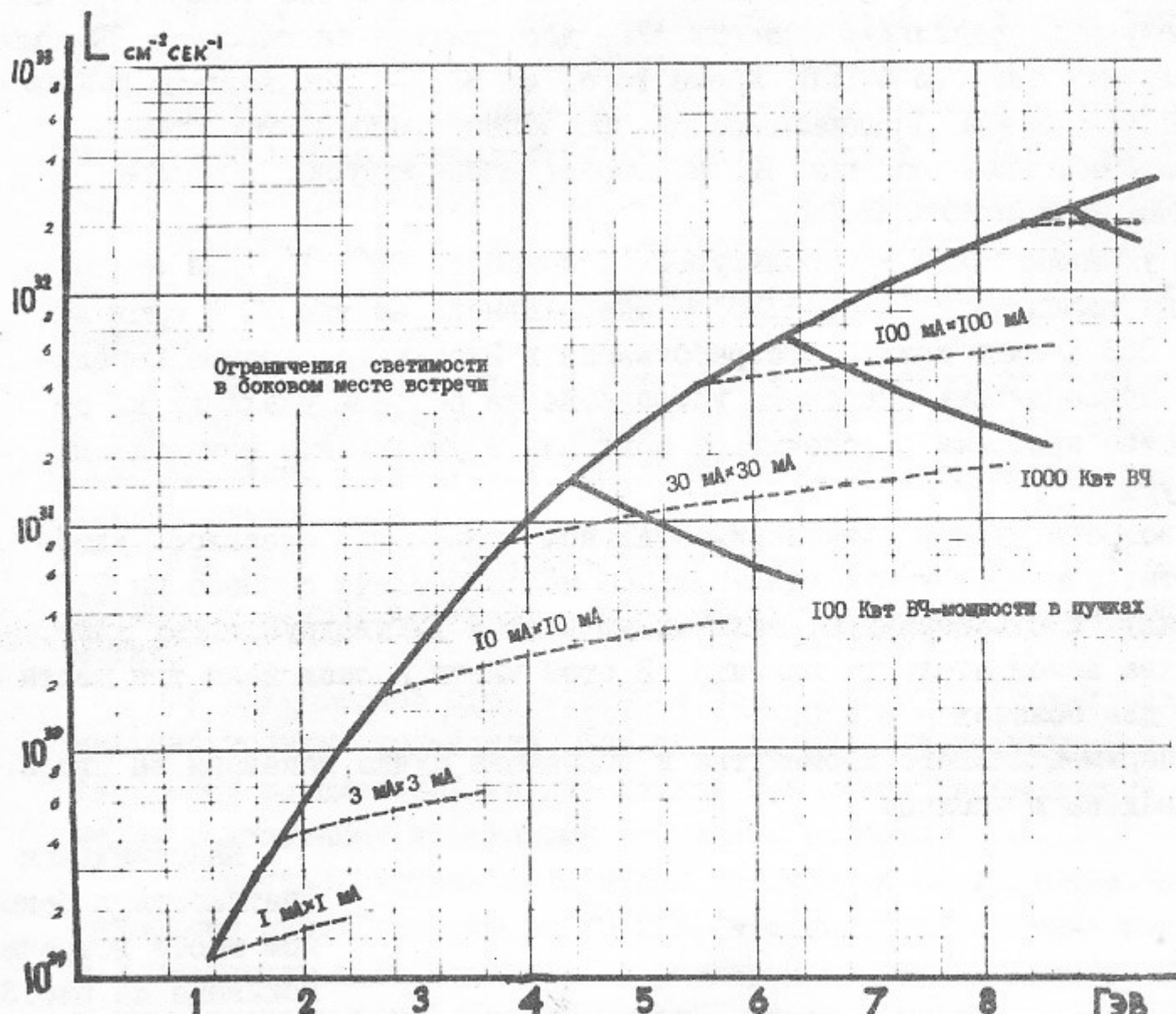


Рис. 3

Предусмотрена возможность многоструйной работы. При определённой кратности длин бетатронной и ВЧ волн, искажением орбиты электростатическими пластинами вне полуколец можно так разместить возможные места встречи вдоль искаженной орбиты, чтобы на всем кольце оказалось хорошее разведение пучков.

Например, при 224 гармонике ВЧ в ВЭШ-4 можно развести таким способом 32 возможных места встречи 16 струй, если их равномерно расположить по кольцу в каждой четырнадцатой сепараторице. При этом максимальное искажение орбиты лишь вдвое больше величины разведения пучков.

При  $N$  струйках и разведении их во всех местах встречи, кроме одного, максимальная светимость увеличивается в  $N$  раз при сохранении сдвига частоты бетатронных колебаний. Это оказывается особенно полезным на малых энергиях, когда ограничение светимости определяется только поперечным фазовым объёмом пучка.

В настоящее время на накопителе ВЭШ-4 получен циркулирующий пучок электронов с энергией до 1,5 ГэВ.

Инжекция электронов происходит на 1,35 ГэВ. Получен удовлетворительный коэффициент захвата частиц всинхротронный режим ускорения. Исполнение магнитных элементов и их геодезическая выставка - хорошие; захват частиц получен без использования элементов коррекции орбиты. Начиная с токов 0,05 мА оказалось возможным использование системы пикап-электродов для наблюдения искаженной орбиты.

С помощью пучка проведено предварительное изучение основных параметров накопителя и его реальной апертуры. При токе более 0,1 мА наблюдалась поперечная неустойчивость, подобному типа *head-tail*, которая была устранена введением положительного хроматизма. Кроме того, наблюдалась когерентная фазовая неустойчивость, подавленная перестройкой высших гармоник резонатора. Изучение накопителя продолжается.

В следующем году планируется запуск позитронного источника, мощной высокочастотной системы и начало работ со встречными электрон-позитронными пучками.

Таблица основных параметров накопителя ВЭПП-4

Максимальная энергия	- 7 ГэВ
Максимальная возможная светимость	
в месте встречи А	- $4 \cdot 10^{31} \text{ см}^{-2} \text{ сек}^{-1}$
в месте встречи В, С	- $1 \cdot 10^{32} \text{ см}^{-2} \text{ сек}^{-1}$
Периметр	- 366,2 м
Частоты бетатронных колебаний	- 9.2
Коэффициент уплотнения орбит	- 0.0204
Время затухания	- 3 мсек
Горизонтальный фазовый объём	- 3.3 мрад.см
Вертикальный фазовый объём	- 0.8 мрад.см
Энергетический разброс ( $\delta_e/e$ )	- $1.7 \cdot 10^{-3}$
Частота обращения	- 0.819 МГц
Гармоника ВЧ	- 221
Радиационные потери на обороте	- 5.9 МэВ
Полное ускоряющее напряжение	- 10 МВ
Элемент периодичности	
Максимум $\beta_x$	- 12 м
Максимум $\beta_z$	- 12 м
Максимум $\psi$	- 2.3 м

#### Л и т е р а т у р а

1. A.N.Skrinsky, IEEE Trans.Nucl.Sci. NS-20, №3, 756 /1973/.
2. Г.И.Будкер и др. УП Международная конференция по ускорителям частиц высоких энергий, Ереван, 1969, т.2, 37 (1970).
3. Status report on electron-positron storage ring VEPP-3  
The VIII Inter.Conf. on High Energy Accel., CERN, p.138 /1971/.
4. Т.А.Всеволожская и др. Схема инжекции электронов и позитронов в ВЭПП-4, III совещания по ускорителям, И22 (1973).
5. Г.И.Будкер и др. Источник позитронов для ВЭПП-4. Труды У Всесоюзного совещания по ускорителям, Дубна, 1976.
6. В.В.Анашин. Вакуумные системы накопителей заряженных частиц ИЯФ. Там же.
7. Г.И.Будкер и др. Высокочастотная система ВЭПП-4 на основе гирокона. Там же.
8. С.Д.Белов и др. Структура системы автоматизированного управления накопителя ВЭПП-4. Там же.
9. В.И.Нифонтов. Организация управления ускорительно-накопительными комплексами в ИЯФ при помощи ЭВМ. Доклад на настоящей конференции.

Работа поступила - 5 июля 1977 г.

Ответственный за выпуск - С.Г.ПОПОВ

Подписано к печати - 29.УШ-1977 г. МН 02971

Усл. 0,4 печ.л., 0,3 учетно-изд.л.

Тираж 250 экз. Бесплатно

Заказ № 79.

Отпечатано на ротапринте ИЯФ СО АН СССР