Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований. Заказ 22135. Тяраж 415. Уч.-изд. лястов 0.27. Редактор Б.Б. Колесова. Подписано к печати 28.10.76 г.

Корректор Т.Е.Жильцова



СООВЩЕНИЯ
ОБЪЕДИНЕННОГО
ИНСТИТУТА
ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ДУБНА

July ,

P9 - 10112

М.Л.Иовнович, А.Б.Кузнецов, Н.Б.Рубин, В.П.Саранцев

АВТОФАЗИРОВКА
ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ
ЭЛЕКТРОННО-ИОННОГО КОЛЬЦА



М. Л. Иовнович. А.Б. Кузнецов. Н.Б. Рубин, В.П. Саранцев

АВТОФАЗИРОВКА
ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ДВИЖЕНИИ
ЭЛЕКТРОННО-ИОННОГО КОЛЬЦА

Повиович М.Л., Курноцов А.Б., Рубии Н.Б., Саранцев В.П.

P9 10112

Автофазировка при пориодическом движении электровно-ионного кольца

Рассмотрена задача о периодическом движении электроинего кольца в неоднородном магнитном поле. На одном из участков ускорения кольцо содержит ионы. Энергия, переданная ионам, компенсируется при прохождении кольцом резонатора. Определена область устойчивости для равновесной фазы, найдены допуски на флуктуации числа нонов и амплитуды поля резонатора.

Работа выполнена в Отделе новых методов ускорения OIIЯII,

Сообщение Объединенного института ядерных исследований Дубна 1976

Iovnovich M.L., Kuznetsov A.B., Rubin N.B., P9 - 10112 Sarantsev V.P.

Phase Stability at Periodic Motion of an Electron-Ion Ring

The problem of periodic motion of an electron ring in an inhomogeneous magnetic field has been considered. The ring gets ions in one of the sections of its path. The energy transferred to ions is compensated when the ring passes the resonator. The stability region is determined for equilibrium phase and the allowance has been found for path ion number fluctuations and for the resonator field amplitudes.

The investigation has been performed at the Department of New Acceleration Methods, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research Dubna 1976

Объединенный инспинут ядерных исследований Дубна

Для ряда приложений представляет интерес следующая задача. Кольцо, состоящее из N_c электронов, совершает колебания в неоднородном азимутально симметричном магнитном поле. Магнитное поле растет с постоянным градиентом в обе стороны от точки, где расположен резонатор. На одном из участков ускорения кольцо содержит N_i ионов массы M_c которые создают электрическое поле с продольной напряженностью $E_i(t)$, намного больше поперечной, и тормозят движение электронов. Энергия, переданная ионам, компенсируется при прохождении электронами резонатора, к которому приложено напряжение $V = V_0 \cos \omega^t$.

Найдем полную энергию ту с продольную скорость

 $\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{z}}{dt}$ в различных точках траектории электрона. Выделим

следующие точки: 1 - точка выхода кольца из резонатора при движении справа налево, 2 - левая точка отражения, 3 - точка входа в резонатор после ускорения кольца с ионами на участке $/2\div3/$, 4 - точка выхода из резонатора при движении слева направо, 5 - правая точка отражения, 6 - точка входа в резонатор при движении справа налево. В слабонеоднородном магнитном поле с постоянным граднентсм электрон движется с постоянным ускорением /1/. На участке $/1\div2/$ уравнение

движения электрона: $\frac{dv}{dt} = g$, на участке $/4 \div 6/$: $\frac{dv}{dt} = -\frac{g}{h}$,

где $h^{-1} > 1$. Время прохождения участка $/1 \div 2/$ равно $\frac{v_1}{g}$,

участка $/4\div6/\frac{2v_4h}{g}$, где v_1 , v_4 скорости в соответствующих точках. Уравнения движения электрона на участке $/2\div3/$ имеют вид:

$$\frac{dq\,v}{dt} = \frac{g}{q} = \frac{e\,E_1(t)}{m\,y_0}\,, \qquad \frac{dq}{dt} = \frac{e\,E_1(t)\,v}{m\,y_0\,c^2}\,. \tag{1}$$

где $q_n y/y_0$, y_0 - начальное значение). Здесь использовано дополнительное предположение, что $\mathbf{E}_{i}(t)$ мпого меньше величины магнитного поля.

Уравнения движения электрона в резонаторе запишем, пренебрегая действием неоднородности магнитного поля, в виде:

$$\frac{dq v}{dt} = \frac{c E(t)}{m y_0}, \quad \frac{dq}{dt} = \frac{c E(t) v}{m y_0 c^2}, \quad /2/$$

где электрическое поле в резонаторе длины I. равно E(t) = V/L. Заменяя $E_i(t)$ и F(t) их постоянными средними значениями, что соответствует для E_i пренебрежению относительным движением электронного и ионного сгустков, решим уравнения /1/ и /2/. Для уравнений /1/:

$$q = 1 - \frac{eE_1(z-z_0)}{m\gamma_0}c^2$$
, $v^2 = 2q^2 |g(z-z_0) - \frac{eE_1}{m\gamma_0}|_{z=0}^{z} |qdz|$. (3/

В полученных решениях сохраним два первых члена разложения в ряд по малому параметру $\frac{e\,E_1\,a_0}{m_3\,c^2}$, где $\frac{a}{o}$ - длина участка $/2\div 3/$:

$$v^2 = 2(g - \frac{eE_1}{my} \left[1 - \frac{2g(z-z_0)}{c^2}\right])(z-z_0).$$
 /4/

Скорость электрона в точке 3: $v_3^2 = 2[ga_0 - \frac{W}{my_0}(1 - \frac{2ga_0}{c^2})],$

где $\Psi = e E_{iao}$ - потери энергии электрона. Время про – хождения участка $/2 \div 3/$ найдем с помощью /4/ в виде:

$$\Delta t = \int\limits_{0}^{a} \frac{dz}{\sqrt{2gz}} \left[1 + \frac{eE_{i}}{2m\gamma_{o}g} (1 - \frac{2gz}{c^{2}}) \right] = \sqrt{\frac{2a_{o}}{g}} \left[1 + \frac{w}{2m\gamma_{o}ga_{o}} (1 - \frac{2ga_{o}}{3c^{2}}) \right].$$

/5/

Величина W - энергия, переданная ионам, приходящаяся

на один электрон кольца:
$$\mathbb{V} = \frac{N_1}{N_2} \text{Mc}^2 [(1-\beta_3^2)^{\frac{1}{2}} - 1] (\beta_3 = \frac{v_3}{c})$$
.

Выражение для ₩ получено в согласии с предположением о совпадении продольных скоростей электронов и ионов. Подобным образом проинтегрируем уравнения /2/. Сохраняя два первых члена разложения решений в ряд по малому параметру eV, /myc², найдем зависимость скорости на выходе из резонатора от скорости на вхо-

де
$$v_0$$
: $v_0^2 \cdot v_0^2 \cdot \frac{2eV}{m\gamma_0} (1-\beta_0^2)$.

С помощью в звестного из теории микротрона метода составим рекуррытные соотношения для многократного движения кольца в системе, пренебрегая при этом малыми членами второго порядка. Значения у и у в точке 1 после n-ого колебания кольца обозначим у и у в точке 1 после n-ого колебания кольца обозначим у и у в точке 1 после n-ого колебания кольца обозначим у и у в точке 1 после n-ого колебания кольца обозначим у и у в точке 1 после n-ого колебания кольца обозначим у и у в точке 1 после n-ого колебания у п у в точке 1 после п

 v_1 первого порядка малости, то здесь v_3 в выражении для w заменено на v_n . В точке 3 $y_3 = y_n - \frac{w_n}{mc^2}$, $v_3^2 = v_n^2 - \frac{2w_n}{my}(1-\beta_n^2)$.

На участке /3÷4/ происходят изменения у на величину $\frac{eV_0}{mc^2}\cos(\phi_n+\frac{2\omega v_n}{g})$ и квадрата скорости на величину $\frac{2eV_0}{my_n}(1-\beta_n^2)\cos(\phi_n+\frac{2\omega v_n}{g})$. Значения у и у в точке 6 равны значениям в точке 4.

Рекуррентные соотношения для величин $\mathbf{y_n}$, $\mathbf{v_n}$ и $\boldsymbol{\phi_n}$ имеют вид:

$$\gamma_{n+1} = \gamma_n + \frac{eV_0}{mc^2} - [\cos\phi_{n+1} - \cos(\phi_n + \frac{2\omega v_n}{g})] - \frac{W_0}{mc^2}, /6/$$

$$v_{n+1}^2 = v_n^2 + \frac{2(1-\beta_n)^2}{my_n} (eV_0 [\cos\phi_{n+1} - \cos(\phi_n + \frac{2\omega v_n}{g})] - W_n),$$

$$\phi_{n+1} = \phi_n + \frac{2\omega v_n}{g} + 11 + \frac{W_n (1 - \frac{\beta_n^2}{3})}{2my_n v_n^2} \to h(1 - \frac{(1 - \beta_n^2)}{my_n v_n^2}) |W_n|,$$

$$+ c V_n \cos(\phi_n + \frac{2\omega v_n}{g})|)|.$$
(8)

В /6/ и /7/ учтено, что в течение периода колебания кольцо проходит резонатор дважды в противоположных направлениях. Уравнение /7/ можно заменить уравнением, следующим из /6/ и /7/:

$$y_{n+1} - y_n = \frac{y_n}{2(1-\beta_n^2)} (\beta_{n+1}^2 - \beta_n^2).$$
 /9/

Постоянные решения уравнений /6/-/9/ определяют равновесное движение электрона: $y_{\rm n} = y_{\rm n}$, $v_{\rm n} = v_{\rm n}$, $\phi_{\rm n} = 2\pi \, {\rm kn} + \phi_{\rm n}$ где k - целое число. Частота электрического поля определяется соотношением:

$$\pi \, \mathbf{k} = \frac{\omega \mathbf{v}}{\mathbf{g}} \, \{ 1 + \frac{\Psi_{o}}{2m_{V} \, \mathbf{v}^{2}} (1 - \frac{\beta^{2}}{3}) + \mathbf{h} (1 - \frac{(1 - \beta^{2})}{m_{V} \, \mathbf{v}^{2}} [\Psi_{o} + \mathbf{c} \, V_{o} \cos \phi_{o}] \} \}. / 10 /$$

Равновесные значения связаны условием компенсации потерь энергии электрона:

$$\mathbf{W}_{\mathbf{0}} \cdot \frac{\mathbf{N}_{i}}{\mathbf{N}_{\mathbf{c}}} \cdot \mathbf{M}_{\mathbf{c}}^{2} (\gamma_{i} - 1) \cdot \mathbf{c} \mathbf{V}_{\mathbf{0}} (\cos \phi - \cos \phi_{\mathbf{0}}), \tag{11}$$

где $y_i = (1-\beta^2)^{\frac{1}{2}}$, $\phi_i = \phi_i + \frac{2\pi k}{1+h}$. Здесь в выражении для фазы $\frac{\omega v}{2}$ заменено на $\frac{\pi k}{1+h}$, т.к. фазу надо вычислять только

в нулевом приближении. Для малых отклонений от равновесных значений $\gamma_n' = \gamma_n - \gamma$, $\beta_n' = \beta_n - \beta$, $\phi_n' = \phi_n - 2\pi kn - \phi$ получим линеаризованные уравнения. Линеаризуя уравнение /9/, получим уравиение:

$$y_{n+1} - y_n' = \frac{y\beta}{1-\beta^2} (\beta'_{n+1} - \beta'_n),$$
 /12/

решение которого $\gamma_n' = \frac{\gamma \beta}{1-\beta^2} \beta_n'$ позволяет в дальнейшем исключить γ_n' . Линеаризуя уравнения /6/ и /8/, получим уравнения:

$$\beta_{n+1}^2 - a_1 \beta_n^2 - a_2 \phi_n^2 + a_3 \phi_{n+1}^2 = 0,$$
 (13)

$$\phi_{n+1}^{\prime} - b_1 \phi_n^{\prime} - b_2 \beta_n^{\prime} = 0,$$
 /14/

где a_1, a_2, a_3, b_1, b_2 зависят от равновесных значений. Подставляя β_n' из уравнения /14/ и /13/, найдем уравнение для малых откловений фазы:

$$\phi'_{n+2} = 2a\phi'_{n+1} + b\phi'_{n} = 0,$$
 /15/

где

$$a = 1 - \frac{p}{2\gamma\sqrt{1-\beta}^2} - \frac{\pi k p_o(1-\beta^2)}{\gamma\beta^2} (\sin \phi - \sin \phi_o),$$

b
$$1 - \frac{p}{y\sqrt{1-\beta^2}}$$
, $p = \frac{MN_i}{mN_o}$, $P_o = \frac{cV_o}{mc^2}$.

Здесь предполагается, что $P^{2}y \simeq 1$. Решение уравнения /15/ представим в виде $\phi_{n}^{2} = \lambda^{n}$. Тогда λ — определяется уравнением:

$$\lambda^2 = 2a\lambda + b = 0. \tag{16}$$

Т.к. модуль одного аз действительных корней уравнения /16/ больше единицы, то устойчивые решения фазового уравнения определяются комплексно-сопряженными кор-

нями $\lambda_{1,2}$ =Re . Такие решения возможны при условии $\sin \phi > \sin \phi_0$, которое совместно с вытекающим из уравнения /11/ неравенством $\cos \phi > \cos \phi_0$ при k=1 приводит

к неравенствам $\cos(\phi + \frac{\pi}{1+h}) \ge 0$, $\sin(\phi + \frac{\pi}{1+h}) \ge 0$, откуда определяется область устойчивости для равновесной фазы:

$$-\frac{(1-h)}{2(1+h)} < \frac{\phi}{\pi} < \frac{h}{1+h} . \tag{17}$$

В этой области существуют затухающие колебания фазы:

$$\phi_{\mathbf{n}}' = \mathbf{R}^{\mathbf{n}} (\mathbf{A} \cos \mathbf{n} \theta + \mathbf{B} \sin \mathbf{n} \theta),$$
 /18/

где \mathbf{R}^2 \pm \mathbf{b} <1, А и В определяются начальными значениями фазы и скорости. Затухание колебаний связано с передачей энергии нонам.

Флуктуации числа ионов в кольце N_i и амплитуды поля в резонаторе ΔV_0 в различные перноды колебаний кольца приводят к вынужденным колебаниям фазы. Заменяя в уравнениях $/6/-/8/N_i$ на $N_i + \Delta N_{in+1}$, V_0 на $V_0 + \Delta V_{on+1}$, получим фазовое уравнение с правой частью, пропорциональной флуктуациям:

$$\phi'_{n+2} = 2a\phi'_{n+1} + b\phi'_{n} + r_{n}$$
, /19/

где

$$r_n = A_1 \, \frac{\Delta N_{in+2}}{N_i} \, - A_2 \frac{\Delta N_{in+1}}{N_i} - B_1 \frac{\Delta V_{on+2}}{V_0} + B_2 \frac{\Delta V_{on+1}}{V_0} \, ,$$

$$A_1 = \frac{\omega cp}{g\gamma\beta} (\gamma_i - 1) [1 - \frac{\beta^2}{3} - 2h(1 - \beta^2)],$$

$$A_2 = \frac{\omega \, cp}{g \gamma \beta} (\gamma_i - 1)(3 - \frac{7}{3} \beta^2),$$

$$B_1 = \frac{2\omega c p_0 h}{g y \beta} - (1 - \beta^2) \cos \phi_0,$$

$$\mathbf{B_2} = \frac{2\omega \, \mathbf{cp_0}}{\mathbf{g} \gamma \beta} (1 - \beta^2) [(1 : \mathbf{h}) \cos \phi - \cos \phi_{o}].$$

Решение уравнения /19/ можно получить известным из теории уравнений в конечных разностях методом в виде:

$$\phi_{n}' = \frac{1}{\lambda_{1} - \lambda_{2}} \sum_{k=0}^{n-1} r_{k} (\lambda_{1}^{n-k-1} - \lambda_{2}^{n-k-1}) = \frac{1}{R \sin \theta} \sum_{k=0}^{n-1} k^{n-k-1} \times /20/$$

$$\times \sin(n-k-1)\theta$$
.

Вычислим средний квадрат флуктуации фазы:

$$\frac{|\phi_n^{+2}|}{\|g_n^2\|_{H^2}^2} = \frac{1}{k^2 \sin^2 \theta} + \sum_{k=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{r_k r_k} \cdot R^{2n-2-k+k} + \sin(n-k-1)\theta + (-21/4)$$

 $\times \sin(n-k(-1)\theta)$

Если время корреляции флуктуаций мало по сравнению с периодом колебаний кольца: $\overline{N_{in}^{N}N_{ik}}$ $\overline{N_{i}^{N}\delta_{nk}}$

$$\frac{\overline{V_{0n}} V_{0k}}{\overline{V_{0n}}} \frac{\overline{V_{0}^{2}} \delta_{nk}}{\overline{V_{0}^{2}} \delta_{nk}} = A_{1} A_{2} (\delta_{n,k+1} + \delta_{n,k+1}) \left| \frac{\overline{V_{i}^{2}}}{\overline{V_{i}^{2}}} + \frac{\overline{V_{0}^{2}}}{\overline{V_{0}^{2}}} \right| + \left[(B_{1}^{2} + B_{2}^{2}) \delta_{nk} - B_{1} B_{2} (\delta_{n,k+1} + \delta_{n,k+1}) \right] \frac{\overline{V_{0}^{2}}}{\overline{V_{0}^{2}}}$$

$$+ \left[(B_{1}^{2} + B_{2}^{2}) \delta_{nk} - B_{1} B_{2} (\delta_{n,k+1} + \delta_{n,k+1}) \right] \frac{\overline{V_{0}^{2}}}{\overline{V_{0}^{2}}}$$

Найдем предельное значение среднего квадрата при большом числе колебаний: $\sqrt{\phi^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n}$. Подставляя /22/в выражение /21/, приходим к вычислению известных сумм:

$$\sum_{n=0}^{\infty} R^{2n} \cos 2n\theta = \frac{1 - R^2 \cos 2\theta}{1 - 2R^2 \cos 2\theta + R^4},$$

/23/

$$\sum_{n=0}^{\infty} R^{2n} \sin 2n\theta = \frac{R^2 \sin 2\theta}{1 - 2R^2 \cos 2\theta + R^4},$$

Согласно уравнению /16/, $\sin\theta = \sqrt{1-\frac{a^2}{b}}$ и, как можно показать, пропорционален малому параметру $\sqrt{\frac{P_0}{\gamma}}$, величина $1-R^2 = \frac{P}{\gamma\sqrt{1-\beta^2}}$ В результате, оставляя в выражении для среднего квадрата только первый член разложения по малым параметрам, получим:

$$\overline{\Lambda \phi^2} = 2(\frac{\gamma \sqrt{1-\beta^2}}{p})^3 [(A_1 - A_2)^2 \frac{\overline{\Lambda N_1^2}}{N_1^2} + (B_1 - B_2)^2 \frac{\overline{\Lambda V_0^2}}{V_0^2}].$$
 /24/

Если учесть равенство /11/: $p(\gamma_i - 1) = p_o(\cos\phi - \cos\phi_e)$, то $|A_1 - A_2| = |B_1 - B_2| = \frac{2\pi k p}{vR^2} (\gamma_i - 1)(1 - \beta^2)$.

Таким образом, средний квадрат флуктуации фазы:

$$\overline{\Delta \phi^2} = \frac{8\pi^2 k^2}{P\beta^4} (\gamma_i - 1)^2 \gamma (1 - \beta^2)^{7/2} (\frac{\Delta N_i^2}{N_i^2} + \frac{\Delta V_o^2}{V_o^2}).$$
 /25/

Выражение /25/ позволяет найти допуск на флуктуации числа ионов и амплитуды поля в резонаторе:

$$\left(\frac{\overline{\Lambda N_{i}^{2}}}{N_{i}^{2}} + \frac{\overline{\Lambda V_{o}^{2}}}{V_{o}^{2}}\right)^{1/2} = \sqrt{\frac{p\overline{\Lambda \phi^{2}}}{2\gamma}} \frac{\beta^{2}}{2\pi k(\gamma_{i}-1)(1-\beta^{2})^{7/4}}.$$
 /26/

Например, для k=1 , $\gamma_i=2$, $\overline{\Lambda\phi^2}=10^{-2}$, $p/\gamma=10^{-2}$ допуск равен 10^{-2} .

Литература

1. И.Н.Иванов и др. Проблемы физики элементарных частиц и атомного ядра /ЭЧАЯ/, 1, 391, 1971.

Рукопись поступила в издательский отдел 17 сентября 1976 года.



Нет ли пробелов в Вашей библиотеке?

Вы можете получить по почте перечисленные ниже книги. если они не были заказаны ранее.

16-4888	Дозиметрия излучений и физика за- шиты ускорителей заряженных час- тиц. Дубиа, 1969.	25О стр.	2 р. 64 к.
Д10-6142	Труды Международного симпознума по вопросам автоматизации обработ-ки данных с пузырьковых и искровых камер. Дуби: 1971.	56 4 стр.	6 p. 14 κ.
Д13-621О	Труды VI Международного си э- зиума по ядерной электронике. Сър- шава, 1971.	372 стр.	3 р. 67 к.
Д1-6349	Труды IV Международной конференции по физике высоких энергий и структуре ядра. Дубна, 1971.	670 стр.	6 р. 95 к.
P2-6762	Р.М.Мурадян Автомодельность в инклюзивных реакциях. Лекция, прочитанная на Школе молодых ученых по физике высоких энергий. Сухуми, 1972.	ΙΙΙ στρ.	I р. 10 к.
Д-684О	Матерналы II Международного сим- позиума по физике высоких энергий и элементарных частиц. Штрбске Плесо, ЧССР, 1972.	398 стр.	3 р. 96 к.
13-7154	Пропоринональные камеры. Дубна, 1973.	173 стр.	2 р. 2О к.
Д2-7161	Нелокальные, нелинейные и неренор- мируемые теории поля. Алушта, 1973.	28О стр.	2 р. 75 к.
Д1,2-7411	Глубоконеупругне и множественные процессы. Дубиа, 1973.	507 стр.	5 р. об к.
Д13-7616	Труды \II Международного симпознума по ядерной электронике. Буда- пешт, 1973.	372 стр.	3 р. 65 к.
P1,2-7642	Труды Международной школы моло- дых ученых по физике высоких энер- гий. Гомель, 1973.	623 стр.	7 р. 15 к.
Д10-7707	Совещание по программированию и математическим методам решения физических задач. Дубна, 1973.	564 стр.	5 р. 57 к.
Д1,2-7781	Труды III Международного симпо- зиума по физике высоких энергий и элементарных частиц. Синая, 1973.	478 стр.	4 p.′ κ.

A1.2+8405	Труды IV Мемдународного сымоо- знума по физиче нысокие энерсии и элементарные частиц Варна, 1974	ato enp	i p tuži u
Д3-7991	Еруды 11 Международной школы по нейтронной физине Алушев, 1974	552 erp	± (° 5.01 m
лю.11-8450	Труды Международной циолы по воз просам использования ЭВМ: в изгрз ныя исследования» Тащиенг, 1974	ቆኮች ፍተቡ	i ja iko n
Pt.2-8529	Тряды Междэнародной голозы-се- минара молодых ученых джераль- ные проблемы физики элеменварных частий. Сочи, 1974.	582 ctp	ጋ ይ ሪላ» P
Д6-8846	XIV совещание по ядерной спектро- скопии и теории ядра. Дубна, 1975.	180 esp.	tp en s
Д13-9164	Международное совещание по мето- дике проволочных камер. Дубна, 1975.	344 crp.	4 p. 20 s
Д1,2-9224	N. Международный семинар по про- блемам физики высоких энергий. Дуб- на, 1975.	307 стр.	3 p. 60 k
Д13-9287	Труды VIII Международного симпозную по ядерной электронике. Дубна, 1975	48 CTD	5 p. 00 κ.
Д1,2-9342	Труды V Международного симпознума по физике высоких энергий и элементарных частии. Варшава, 1975.	339 c1p.	5 p. ΟΟ κ.

Заказы на упомянутые книги могут быть направлены по адресу: 101000 Москва, Главлочтамт, π/π 79,

издательский отдел Объединенного института ядерных исследований.