УДК 621.37

ТОКОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ КОЛЕБАТЕЛЬНОГО КОНТУРА ПРИ ГАРМОНИЧЕСКОЙ МОДУЛЯЦИИ РЕАКТИВНОГО ПАРАМЕТРА

Сапогин В.Г.¹⁾, Сапогин Л.Г.¹⁾, Джанибеков В.А.¹⁾, Атаманченко А.К.²⁾, Дзюба Д.А.³⁾

¹Российская Академия Естествознания, email: <u>sapogin@mail.ru</u>

²Муниципальное автономное образовательное учреждение, лицей №4, Таганрог.

³Институт нанотехнологий и электронного приборостроения Инженерно-технологической Академии Южного Федерального Университета, Таганрог, email: <u>diemadsjuba@yandex.ru</u>

Найдена физико-математическая модель, которая описывает периодическое изменение заряда в последовательном колебательном контуре без источника тока с механически изменяющейся по гармоническому закону ёмкостью. В уравнение входят три безразмерных параметра системы: добротность, отношение частоты модуляции ёмкости к частоте колебательного контура, и приведённая глубина модуляции реактивного параметра. Численное моделирование показывает, что в рассмотренной системе могут существовать три класса периодических решений: в низкодобротном колебательном контуре они имеют вид затухающих колебаний; в контуре со средней добротностью они имеют вид биений, возникающих при параметрическом резонансе Мандельштама-Папалекси, а в высокодобротном контуре может развиваться токовая неустойчивость. Она проявляет себя в том, что приводит к неограниченному росту колебаний заряда и тока ёмкости для определённых значений глубины модуляции реактивного параметра. Для глубины модуляции в 20% амплитуда заряда в контуре увеличивается в 4,9 раза на восьми периодах колебаний. Для глубины модуляции в 80% на том же количестве периодов амплитуда зарядов в контуре возрастает более, чем в 10 000 раз. Токовая неустойчивость колебательного контура представляет интерес для создания широкого класса высокоэффективных электротехнических устройств накопления заряда, использующих механоэлектрический принцип.

Ключевые слова: последовательный колебательный контур, модуляция реактивного параметра, параметрический резонанс, токовая неустойчивость колебательного контура, механо-электрический принцип.

ТОКОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ КОЛЕБАТЕЛЬНОГО КОНТУРА ПРИ ГАРМОНИЧЕСКОЙ МОДУЛЯЦИИ РЕАКТИВНОГО ПАРАМЕТРА

Сапогин В.Г.¹⁾, Сапогин Л.Г.¹⁾, Джанибеков В.А.¹⁾, Атаманченко А.К.²⁾, Дзюба Д.А.³⁾

¹Российская Академия Естествознания, email: <u>sapogin@mail.ru</u>

²Муниципальный образовательный лицей, Таганрог.

³Институт нанотехнологий и электронного приборостроения Инженерно-технологической Академии, Южного Федерального Университета, Таганрог, email: <u>diemadsjuba@yandex.ru</u>

Найдена физико-математическая модель, которая описывает периодическое изменение заряда в последовательном колебательном контуре без источника тока с механически изменяющейся по гармоническому закону ёмкостью. В уравнение входят три безразмерных параметра системы: добротность, отношение частоты модуляции ёмкости к частоте колебательного контура, и приведённая глубина модуляции реактивного параметра. Численное моделирование показывает, что в рассмотренной системе могут существовать три класса периодических решений: в низкодобротном колебательном контуре они имеют вид затухающих колебаний; в контуре со средней добротностью они имеют вид биений, возникающих при параметрическом резонансе Мандельштама-Папалекси, а в высокодобротном контуре может развиваться токовая неустойчивость. Она проявляет себя в том, что приводит к неограниченному росту колебаний заряда и тока ёмкости для определённых значений глубины модуляции реактивного параметра. Для глубины модуляции в 20% амплитуда заряда в контуре увеличивается в 4,9 раза на восьми периодах колебаний. Для глубины модуляции в 80% на том же количестве периодов амплитуда зарядов в контуре возрастает более, чем в 10 000 раз. Токовая неустойчивость колебательного контура представляет интерес для создания широкого класса высокоэффективных электротехнических устройств накопления заряда, использующих механоэлектрический принцип.

Ключевые слова: последовательный колебательный контур, модуляция реактивного параметра, параметрический резонанс, токовая неустойчивость колебательного контура, механо-электрический принцип.

Введение. В 50-х годах прошлого века в России академики Л.И.Мандельштам и Н.Д.Папалекси [1] проводили исследования физических свойств электрического колебательного контура, в котором применялся воздушный конденсатор переменной ёмкости. У конденсатора одна из обкладок была неподвижна, а вторая, с радиальными прорезями, вращалась с постоянной угловой скоростью электродвигателем, частоту вращения которого можно было изменять.

Как показали эксперименты, механическое изменение ёмкости в последовательном контуре без источника питания всегда приводило к тому, что на обкладках конденсатора накапливался избыточный электрический заряд.

На наш взгляд, они обнаружили неизвестную ранее в физике, механо-элекрическую систему, в которой происходило циклическое преобразование механической энергии, поступающей извне в электроёмкость, в электрическую энергию колебаний контура.

Представляет интерес выяснить, какие классы периодических электрических колебаний существуют в последовательном колебательном контуре без источника тока, но с гармонической модуляцией реактивного параметра.

Ниже проведено численное моделирование решений обыкновенного линейного дифференциального уравнения второго порядка, описывающего эти процессы. Моделирование показывает, что в зависимости от значения добротности контура уравнение имеет три класса решений: затухающие периодические колебания, параметрический резонанс и решения с токовой неустойчивостью.

Дифференциальное уравнение задачи. Получим дифференциальное уравнение, из которого следует три класса решений для схемы без источника питания, представленной на рис. 1. Накачка энергии в контур происходит через механическое гармоническое изменение ёмкости.



Рис. 1. Включение элементов исследуемой электрической цепи

Если в такой схеме возникают периодические колебания, то в любой момент времени сумма переменных напряжений в контуре равна нулю

$$U_{L} + U_{R} + U_{c} = 0. (1)$$

где $U_L = L \frac{di}{dt}$ – напряжение на индуктивности; $U_R = R \cdot \frac{dq}{dt}$ – напряжение на активном сопротивлении (закон Ома); $U_C = q/C(t)$ – напряжение на емкости. Переменный ток и заряд связаны соотношением $i = \frac{dq}{dt}$. Под активным сопротивлением R контура в (1) понимается его суммарное значение, в которое входит омическое сопротивление реальной индуктивности, омические сопротивления соединений и омическое сопротивление ёмкости, обусловленное воздушным диэлектриком.

Предположим, что закон изменения ёмкости во времени имеет гармонический вид

$$C = C_0 + \Delta C \cos \omega t , \qquad (2)$$

где ω – частота её изменения, t – время, ΔC – амплитуда модуляции ёмкости, C_0 – невозмущённое значение ёмкости. Введём безразмерный параметр γ приведённой амплитуды модуляции ёмкости относительно её невозмущённого значения

$$0 < \gamma = \Delta C / C_0 < 1. \tag{3}$$

Выразим все напряжения через заряд и его производные и подставим в уравнение (1)

$$L\frac{d^2q}{dt^2} + R\frac{dq}{dt} + \frac{q}{C_0(1+\gamma\cos\omega t)} = 0.$$
⁽⁴⁾

Разделив обе части (4) на *L*, получим точное уравнение периодических колебаний заряда в контуре при наличии гармонического изменения одного из реактивных параметров

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R}{L}\frac{dq}{dt} + \frac{q}{LC_0(1+\gamma\cos\omega t)} = 0.$$
(5)

В уравнении (5) перейдём к безразмерным переменным. Введём функцию приведённого заряда $y=q(x)/q_0$, где q_0 – масштаб заряда. Под переменной x будем понимать приведённое время, которое связано с собственной частотой контура $\omega_0 = 1/\sqrt{LC_0}$, настроенного на невозмущённую ёмкость. Переменная x имеет различные представления

$$x = \omega_0 t = \frac{t}{\sqrt{LC_0}} = 2\pi t / T_0,$$
 (6)

где *T*₀ – собственный период колебаний контура. Тогда уравнение (5) примет окончательный вид

$$y'' + y'/Q + \frac{y}{1 + \gamma \cos(nx)} = 0.$$
 (7)

Заметим, что похожая структура интегро-дифференциального уравнения для негармонического изменения ёмкости была предложена в [1], но численное моделирование его не проводилось.

Решения уравнения (7) зависят от безразмерных параметров: $Q = \omega_0 L/R$ – добротность колебательного контура, γ – параметр приведённой амплитуды модуляции ёмкости; $n = \omega/\omega_0$ – отношение частоты гармонического изменения реактивного параметра к резонансной частоте контура; начальный приведённый стартовый ток электрической цепи y'(0) и накопленный на ёмкости приведённый начальный заряд y(0).

Уравнение (7) не встречается в математических справочниках (см., [2]). Подстановка y = z(x)exp(-x/2Q) приводит его к уравнению Хилла относительно функции z(x) (2.30 на с.374 в [2]): $z'' + \Omega^2 z = 0$ (дифференцирование по времени t) с собственной частотой $\Omega = \omega_0 \sqrt{\frac{1}{1+\gamma \cos(n\omega_0 t)} - \frac{1}{4Q^2}}$, зависящей от параметров γ, n, Q, ω_0 и времени t. Каноническое уравнение Хилла для смещения z(x) описывает уникальную колебательную систему, в которой обобщённая «жесткость» пружинного маятника с единичной массой зависит от двух конкурирующих факторов: статической диссипации системы $\sim 1/4Q^2$ и динамической раскачки периодической возвращающей «силой» $\sim \frac{1}{1+\gamma \cos(n\omega_0 t)}$. Фактор динамической раскачки колебаний зависит от отношения $n = \omega/\omega_0$ и имеет оптимальное значение $\omega/\omega_0 = 2$ (параметрический резонанс).

При $\gamma = 0$ (раскачка колебаний отсутствует) и $Q \to \infty$ (диссипации в системе нет) уравнение переходит в уравнение колебаний гармонического осциллятора с частотой ω_0 . Выполняется закон сохранения механической энергии осциллятора. При $\gamma = 0$ (раскачки нет) и изменении Q в пределах $1/2 < Q < \infty$ система чисто диссипативная и уравнение описывает только затухающие колебания. Закона сохранения энергии в системе нет.

В общем случае $0 < \gamma < 1$ периодические колебания в системе происходят под действием возвращающей «силы раскачки», зависящей от времени и координаты. Механическая энергия системы не сохраняется и может иметь вид убывающих или нарастающих во времени колебаний на переменной частоте, близкой к резонансу. Энергии из вакуума система не получает. Скорость изменения двух факторов диссипации и раскачки определяет скорость изменения во времени механической энергии в системе.

Пример периодической раскачки механических колебаний в гравитационном поле: человек, изменяющий в такт колебаниям положение центра тяжести на качелях [1]. Увлечение процессом передачи энергии может перевести финитные по углу колебания качелей в инфинитные, угловая скорость которых будет увеличиваться до бесконечности.

Будем решать уравнение (8) численным моделированием по схеме Рунге-Кутта четвёртого порядка с удвоенной точностью для восьми периодов основного колебания. При моделировании будем считать, что относительная модуляция ёмкости составляет либо 20% (γ =0,2), (либо 80%, γ =0,8) затравочный заряд на конденсаторе либо равен нулю y(0)=0(для переменной заряда q(0)=0), либо имеет начальное значение, равное масштабу заряда $q(0)=q_0$. При этом для первого класса начальных условий стартовый ток всегда один и тот же y'(0)=1 (для переменной заряда $q'(0)=q_0\omega_0$). Для второго класса начальных условий стартовый ток всегда один и тот же общем считать равным нулю y'(0)=0, а начальное значение заряда, совпадающим с его масштабом y(0)=1.

Затухающие колебания в низкодобротном контуре. Как показывает численное моделирование (8), в низкодобротном контуре могут существовать затухающие периодические колебания. На рис. 2 представлены зависимости от времени двух процессов: процесса затухающих периодических колебаний в нижней части графика и процесса зависимости от времени ёмкости в верхней части графика.



Рис. 2. Затухающие колебания контура при низкой добротности

Для рис. 2 расчёты выполнены для следующих значений параметров: добротность контура – *Q*=4; отношение частот *n*=2 (параметрический резонанс Мандельштама-Папалекси [1]); процент модуляции емкости – 20% (γ=0,2); 16 – периодов колебаний раскачки; 8 – периодов затухающих колебаний. Отношение амплитуд для первого периода колебаний равно 2. Нижний график указывает на наличие затухания при низкой добротности контура (преобладание диссипации над раскачкой колебаний). Похожие решения получаются и для второй комбинации начальных условий.

Параметрический резонанс в контуре со средней добротностью. Как показывает численное моделирование, в контуре со средней добротностью при параметрическом

резонансе могут существовать незатухающие периодические биения заряда. На рис. 3 представлены зависимости от времени двух процессов: процесса параметрических биений в нижней части графика и процесса зависимости от времени ёмкости в верхней части графика.



Рис. 3. Режим периодических биений заряда в контуре на параметрическом резонансе

Расчёты для рис. 3 выполнены для следующих значений параметров: добротность контура – Q=10,53; те же начальные условия. Отношение частот *n* равно 2 (параметрический резонанс). Процент модуляции емкости – 20%. 16 – периодов колебаний раскачки. 8,5 периодов биений с экстремальными значениями приведённого заряда, заключёнными в диапазоне от – 0,8 до + 0,8. В системе факторы диссипации и раскачки колебаний компенсируют друг друга. Впервые параметрический резонанс обнаружен в [1].

Токовая неустойчивость в контуре с высокой добротностью. В контуре с высокой добротностью может существовать режим раскачки периодических колебаний заряда, возникающий за счёт проявления токовой неустойчивости колебательного контура. В этом случае фактор раскачки колебаний оказывается больше фактора диссипации.

На рис. 4 представлены зависимости от времени процесса раскачки периодических колебаний заряда и процесса зависимости от времени ёмкости. Расчёты для рис. 4 выполнены при следующих параметрах: добротность – Q=100. Отношение частот n=2. Процент модуляции емкости $\succ 20\%$. Выбран первый набор начальных условий. Результат: 16 – периодов колебаний раскачки, 8,5 периодов нарастающих колебаний. Для этих значений амплитуда заряда в контуре для второго граничного условия увеличивается в 4,9 раза. Для значения параметра приведённой амплитуды изменения ёмкости в 80%, на том же количестве периодов, амплитуда зарядов в контуре возрастает более, чем в 10 000 раз (на рис. 4 не показана). Избыточную электрическую энергию в контур непрерывно поставляет фактор динамической раскачки колебаний «приведённая амплитуда модуляции ёмкости p».



Рис. 4. Нарастающие колебания при токовой неустойчивости

Заключение. Следует отметить, что режим токовой неустойчивости колебательного контура не мог быть обнаружен в экспериментах Мандельштама-Папалекси [1]. Основная причина этого заключалась в том, что в экспериментах параллельно переменной ёмкости был установлен пробойник на 5 кВ, который защищал колебательный контур от срыва в токовую неустойчивость и переводил его работу в режим параметрических биений.

Эксперименты по обнаружению режима токовой неустойчивости требуют другого конструктивного решения для переменной воздушной ёмкости. Оно представлено на рис. 5. Возникающий в ней радиальный электрический пробой между П – образными пластинами должен направлять основную часть энергии в колебательный контур, а не на нагрев воздуха, окружающего пластины конденсатора с разноимёнными зарядами.



Рис. 5. Переменная ёмкость контура с токовой неустойчивостью: 1 – ротор-диск с набором радиальных проводящих секторов 2; 3 – П – образные пластины статора Аналогичный конструктив ёмкости используется в швейцарской машине Поля Баумана (Paul Baumann, 1985) «Тестатика», вырабатывающей высоковольтную электрическую "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований" № 4 2019, стр. 44-48. энергию [3]. То есть, в основе работы машины «Тестатика» лежит механо-электрический принцип, открытый в 50-х годах Мандельштамом-Папалекси [1].

Отметим, что этот принцип известен миллионы лет жгутиковым бактериям, которые перемещаются в межклеточной жидкости. Опубликованные в январе 2018 года в Nature работы биологов объяснили принцип их перемещения, названный *flagellar motors* [4,5]. Внутри осесимметричного тела бактерии, диаметром порядка 100 нм, располагаются несколько слоёв мембран. Каждая мембрана содержит в себе проводящие радиальные сектора (как на рис. 5) и выполнена в виде пропеллера.

Различные бактерии имеют от 13 до 17 радиальных секторов в роторе. В [5] приводят значения вращающего момента силы, развиваемого бактериями. Величина момента попадает в диапазон 1300 – 2000 пН·нм. Можно оценить среднее количество разделённых зарядов для пробойной напряженности электрического поля в жидкости 5 мВ/нм. Для всей мембраны оно составляет порядок 20 электронов. То есть, на одном проводящем секторе размещается от одного до двух электронов. Такое разделение разноимённых зарядов и создает вращение бактерии, приводя её к перемещению в межклеточной жидкости.

Токовая неустойчивость колебательного контура, обнаруженная в заметке, представляет несомненный интерес для создания широкого класса электротехнических устройств, использующих механо-электрический принцип накопления зарядов. В перспективе, они составят мощную альтернативу современным устройствам, работающим на законе электромагнитной индукции.

Список литературы

- Папалекси Н.Д. Собрание научных трудов. Под редакцией профессора С.М. Рытова. Издание Академии Наук СССР. 1948 г.
- Камке Э. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям. Издательство «Наука», ГРФ-МЛ, Москва. – С. 576, 1971 г.
- Marinov S. "The Thorny Way of Truth". Part V. Documents on The Violation of The Laws of Conservation. Tesla Institut, Austria, A-1180 Wien, Postfach 100, 1989, p. 35.
- 4. Bonnie Chaban, Izaak Coleman & Morgan Beeby. Evolution of Higher Torque in *Campylobacter*-type Bacterial Flagellar Motors. <u>www.nature.com/scientificreports</u>
- Morgan Beeby, Deborah A. Ribardo, Caitlin A. Brennan, Edward G. Ruby, Grant J.Jensen and David R. Hendrixson. Divers High-torque Bacterial Flagellar Motors Assembler Wider Stator Rings Using a Conserved Protein Scaffold. <u>www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1518952113</u>