

Введение

Теория Эйнштейна еще не закончена, остается не выясненной роль электромагнитного поля,... но ядро теории стоит на очень твердом экспериментальном фундаменте. Такие теории растут, совершенствуются, но не погибают.

С.И. Вавилов

Электромагнитное (ЭМ) поле во вращающихся интерферометрах и гироскопах находится под влиянием эквивалентного гравитационного поля, являющегося следствием возникающих центробежной и Кориолиса сил. Изучению проявляющихся в ЭМ поле эффектов и посвящена эта книга.

Способ и устройства измерения скорости (частоты) вращения гироскопов и интерферометров, работа датчиков угловых перемещений объектов основаны на применении одного из эффектов — «оптического вихревого эффекта Саньяка», проявляющегося в изменении времени обхода ЭМ полем замкнутого контура L во внутренней полости при вращении последнего относительно инерциальной системы отсчета [1, 2]. Считается, что в таком интерферометре или гироскопе ЭМ поле, распространяясь в двух противоположных — относительно направления вращения — направлениях, испытывает разный набег фазы, а разность фаз пропорциональна частоте вращения Ω . Интерференционная картина сдвигается, величина этого сдвига используется для измерения скорости (частоты) вращения с помощью частотомера и решающего устройства (фотопластины, фотоприемника и др.).

Фазовый сдвиг во вращающихся интерферометрах и гироскопах вычисляется на основе разного рода допущений. В ряде работ, например в [3] и во многих других, допускается возможность существования скорости распространения ЭМ поля, большей скорости света c в свободном пространстве, в других работах вычисления производятся на основе электродинамики классической физики. Но результаты вычислений одинаковы — они получены еще Максом Лауз: расчетное соотношение для разности времен прохождения ЭМ полями путей по направлению движения часовой стрелки и против движения часовой стрелки $\Delta t = 8\pi FS/c^2$, где $F = \Omega/2\pi$ — число оборотов интерферометра в секунду, S — площадь, ограниченная

«путями распространения ЭМ поля». Разность фаз ЭМ полей при этом за счет разности хода вычисляется по формуле

$$\Delta\Phi = \omega_0\Delta t = 8\pi S\Omega/c\lambda_0, \quad (B1)$$

где ω_0 и λ_0 — частота и длина волны тока излучающего источника.

Но А. Зоммерфельд [4], а потом и М. Лауэ [3] показали, что для вычисления разности фаз $\Delta\Phi$ необходимо поставить и решить граничную задачу в неинерциальной системе отсчета, поскольку на ЭМ поле во вращающемся интерферометре или резонаторе воздействуют эквивалентные гравитационные силы.

Попытки строгих постановки и решения этой задачи предприняты в многочисленных работах [2, 3, 5–8]. Но при этом или применялась нековариантная формулировка уравнений Максвелла, или в материальных, или в дифференциальных уравнениях делались упрощающие допущения, что приводило к решениям, эквивалентным, по существу, решениям классической электродинамики. Поэтому в настоящее время расчеты ЭМ полей во вращающихся интерферометрах и гироскопах основаны на приближенных представлениях.

В соответствии с выражением (B1) считают, что в случае резонатора «изменение его периметра» при вращении приведет к изменению «частот настройки» для «встречных волн», разность частот

$$\Delta\omega = 8\pi S\Omega/\lambda L, \quad (B2)$$

где $\lambda = 4\pi c/(\omega_1 + \omega_2)$ — средняя длина волны, ω_1 и ω_2 — частоты настройки вращающегося кольцевого резонатора для «волн», распространяющихся в направлении вращения и против последнего [2].

Из решения задачи о возможности распространения ЭМ поля во вращающемся резонаторе на основе ряда допущений получена разность частот («расщепление» частот) встречных волн $\Delta\omega = 2(\Omega c_N)$, где Ω и c_N — векторы частоты вращения и коэффициента «расщепления собственных частот». «Расчет последнего представляет большие трудности и может быть произведен только на основе ряда упрощений», как отмечено в [2].

Эти упрощения использованы при расчетах ЭМ полей в учебных пособиях, посвященных изучению гироскопов и интерферометров [1, 2].

Из основных расчетных выражений (B1) и (B2) следуют выводы: отношение площади поперечного сечения интерферометра или гироскопа к длине волны источника ЭМ поля должно быть большим для того, чтобы разность фаз $\Delta\Phi$ была измеряемой величиной. Это означает, что, во-первых, ЭМ поле должно использоваться только

оптического диапазона длин волн, а во-вторых, вращающиеся интерферометры и резонаторы гироскопов должны работать при этом в многомодовом режиме. Частота вращения этим способом определяется с помощью измерителя разности фаз и решающего устройства по разности фаз $\Delta\Phi$, т. е. косвенным способом.

В первых трех разделах книги приведены необходимые для понимания электродинамики во вращающихся системах отсчета краткие сведения по тензорным алгебре и анализу, ковариантная форма уравнений электродинамики, материальные уравнения, постановки и решения граничных задач возбуждения первичного ЭМ поля в цилиндрической и сферической системах координат вращающихся систем отсчета. Материал этих разделов соответствует [23].

В разд. 4 и 5 для обоснования предлагаемых новых резонансного (радиоэлектронного) и одноволнового способов измерения частоты вращения объекта по внутреннему ЭМ полю в полости этого объекта или вне полости сформулированы математические модели вращающихся интерферометров и гироскопов, даны на основе ковариантных уравнений электродинамики строгие постановки и решения граничных задач о возможности существования ЭМ полей электрического, магнитного или гибридного типов во вращающихся цилиндрическом, коаксиальном волноводах и в открытых направляющих системах, ЭМ полей колебаний электрического и магнитного типов во вращающихся цилиндрическом, коаксиальном, шаровом и открытых резонаторах. Полученные выражения позволяют исследовать возбуждаемые во вращающихся направляющих системах (интерферометрах) и резонаторах (гироскопов) ЭМ поля, обнаружить новый эффект электромагнетизма, сопровождаемый появлением собственных частот вращения полостей, критических частот вращения, уточнить выражение для разности фаз $\Delta\Phi$ в случае применения многомодового способа измерения частоты вращения и обосновать физическую картину ЭМ поля во вращающихся волноводах и резонаторах.

Все результаты в настоящей работе получены без использования «как мирного, так и враждебного», по словам С.И. Вавилова, понятия эфира или некорректных предположений о скорости распространения ЭМ поля.

Выражаю признательность рецензентам этой книги профессорам доктору техн. наук Мануилову Борису Дмитриевичу и доктору физ.-мат. наук Лереру Александру Михайловичу за обсуждение результатов, а Ирине Николаевне Краснокутской — за помощь в оформлении рукописи книги.