

О ВОЗМОЖНОСТИ ГЕНЕРАЦИИ И ПРИЕМА КОГЕРЕНТНЫХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН ОПТИЧЕСКИ "ЗАПЕРТЫМИ" СИСТЕМАМИ

В.Р.Наигаров, У.Х.Копиллем

Обсуждается возможность создания сверхизлучательного гравитационного состояния (СГС) квантовых систем [1], находящихся в сверхбезызлучательном электромагнитном состоянии (БЭС) [2]. Последнее означает, что квантовая система при определенных условиях излучает фотоны с мощностью, меньшей мощности спонтанного излучения изолированной частицы.

Отношения гравитационной $I^{(g)}$ и электромагнитной $I^{(e)}$ мощностей, излучаемых заряженными частицами в свободном пространстве при внутриатомных и внутриядерных переходах, соответственно равны $\eta = I^{(g)} / I^{(e)} \sim 10^{-42}$ и 10^{-36} . В работе [1] было показано, что использование лазерной техники позволяет увеличить η в $N_c \lambda^3 Q$ раз из-за уменьшения интенсивности спонтанного электромагнитного излучения в резонаторе и в $\tau_p f^{-1} N$ раз посредством удержания фотонов в резонаторе (N_c – число мод резонатора, Q – его добротность, λ – длина волны фотона, τ_p и τ – соответственно время жизни фотона в резонаторе и длительность фосфоресценции частиц в свободном пространстве, N – число частиц). В итоге отношение η может увеличиться в $10^{15} - 10^{20}$ раз. Кроме того, за счет когерентности гравитационных волн $I^{(g)}$ возрастает в $\sim N$ раз.

Дальнейшее увеличение η может быть получено использованием направленности излучения больших систем. Интенсивность когерентной части спонтанного излучения таких систем равна ($\xi = e$ или ν):

$$I(\xi) \sim I_0(\xi)(k) \sum_{p \neq q} \left\{ \exp[i((k - \sum_{\zeta, \theta} a_{\zeta \theta} k_{\zeta \theta}) r_p)] \right\} \exp[-ik - \sum_{\zeta, \theta} a_{\zeta \theta} k_{\zeta \theta} r_q] d\Omega, \quad (1)$$

где $I_0(\xi)(k)$ – интенсивность спонтанного излучения в единицу телесного угла Ω в направлении волнового вектора k , r_p и r_q – радиусы-векторы излучающих частиц, $a_{\zeta \theta}$ – целые числа порядка единицы, $k_{\zeta \theta}$ – волновые векторы возбуждающих электромагнитных импульсов (ζ – порядковый номер следования импульсов, θ – нумерует волновые векторы в пределах одного импульса при многоквантовом возбуждении). Существенно, что зависимость $I_0(\xi)(k)$ от направления k определяется только мультипольностью перехода и природой генерируемого излучения, в то время как сумма $\sum_{p \neq q} \{ \}$

имеет резко выраженный максимум в направлении $k = \sum_{\zeta, \theta} a_{\zeta \theta} k_{\zeta \theta}$,

которое полностью определяется характером внешнего возбуждения. Поэтому можно так подобрать возбуждение, что сумма $\sum_{p \neq q} \{ \}$ будет

иметь максимум в некотором направлении n_0 , для которого $I_0(e)(k_0^{(e)}) = 0$. Если использовать уровни, для которых разрешен только квадрупольный электромагнитный переход, то в направлении, где $I_0(e)(k_0^{(e)}) = 0$, величина $I_0(\xi)(k_0^{(\xi)})$ имеет максимальное значение [3]. Если теперь возбудить систему так, что максимум суммы $\sum_{p \neq q} \{ \}$ совпадает с направлением n_0 , то тем самым мы одновременно получим СГС и "запрем" систему для электромагнитного излучения в направлении n_0 ; $k_0^{(e)}$ и $k_0^{(\xi)}$ – соответственно волновые векторы фотона и гравитона, $k_0(\xi) = |k(\xi)|n_0$, $\xi = e, \nu$; $|k(\xi)| = k(\xi)$.

Нужно иметь ввиду, что в веществе с диэлектрической постоянной $|\epsilon| \neq 1$ для одной и той же частоты перехода ν_0 $k^{(\nu)} \neq k^{(e)}$. Поэтому для выполнения равенства $k^{(\nu)} = \sum_{\zeta, \theta} a_{\zeta \theta} k_{\zeta \theta}^{(e)}$ необходимо использовать двухквантовое возбуждение. Например, можно возбудить систему одновременно двумя лазерными импульсами с $k_{11}^{(e)} = k_{11}^{(e)} n_0$ и $k_{12}^{(e)} = -k_{12}^{(e)} n_0$ с несущими частотами $\nu_{11} = \nu_0 / 2(1/\sqrt{\epsilon} + 1)$ и $\nu_{12} = \nu_0 / 2(1 - 1/\sqrt{\epsilon})$. Физически двухквантовое электромагнитное возбуждение эквивалентно некоторому эффективному полю с частотой $\nu_0 = \nu_{11} + \nu_{12}$ и $k n_0 = k^{(\nu)}$. Тогда согласно (1)

$$I^{(\nu)} \sim I_0^{(\nu)}(k^{(\nu)} n_0) N^2 \left(\frac{c}{L \nu_0} \right)^2 \sin^2 \phi, \quad \phi \sim \hbar^{-2} \nu_0^{-1} E_{11} E_{12} \mu^2 \Delta t, \quad (2)$$

где c – скорость света в вакууме, E_{11} и E_{12} – напряженности электрического поля световой волны, μ – матричный элемент электрического диполя, Δt – длительность возбуждающего импульса, L – длина образца в направлении n_0 .

Формула (2) по виду совпадает с результатом работы [1], однако она получена с учетом различия скоростей фотонов и гравитонов в веществе при полном исключении сверхизлучательного электромагнитного состояния (СЭС), что приводит к возрастанию η еще в $N(c/L\nu_0)^2$ раз (при $N = 10^{19}$, $L = 1 \text{ см}$ и $\nu_0 = 3 \cdot 10 \text{ сек}^{-1}$ получим дополнительное увеличение η в 10^9 раз). Напомним, что в направлении n_0 электромагнитное излучение на частоте ν_0 вообще отсутствует.

Чтобы не возникла сверхизлучательная электромагнитная генерация, в двухквантовом режиме удобно возбуждать гравитационное эхо. Поскольку эхо возникает не сразу после прекращения возбуждающих импульсов, а спустя время $t < T_2$, то возбуждение может быть произведено в пространстве с модами на частотах ν_{11} и ν_{12} , а эхо будет наблюдаться в электромагнитном резонаторе, не содержащем мод на частотах ν_{11} , ν_{12} и ν_0 . Здесь T_2 – время фазовой релаксации (в $\text{Al}_2\text{O}_3: \text{Cr}^{3+}$ при концентрации Cr^{3+} порядка 10^{-3} время $T_2 \sim 10^{-6} \text{ сек}$). В идеальном пределе полного исключения электромагнитного излучения на частотах ν_{11} , ν_{12} и ν_0 можно получить $\eta > 1$.

Прием импульсов когерентных гравитационных волн лучше всего производить при помощи аналогичных квантовых систем следующим образом. Вначале возбудим СЭС, которое распадается за время $T_2^* << T_2$ вследствие неоднородностей локальных полей [4]. Тем самым мы получаем систему, в которой запасена энергия и информация о фазе и волновых векторах возбудившего ее импульса, что позволяет осуществить направленный прием. В момент времени $T_2^* < t < T_2$ эта система подвергается импульсному воздействию гравитационного и лазерного лучей, направления волновых векторов и частоты которых таковы, что в системе возникает СЭС. Через время $2t$ система начнет генерировать в нужном направлении когерентные электромагнитные волны, интенсивность которых вычисляется по (3) из [1]. При таком способе приема гравитационный импульс служит средством, позволяющим высвободить в нужный момент и в нужном направлении запасенную в приемнике энергию. Как было показано в работах [2,5], в регулярных решетках, содержащих возбужденные ядра, возможно самопроизвольное возникновение СЭС и БЭС для γ -квантов, а следовательно, и СГС на частоте γ -квантов относительно нуклонных массовых квадрупольей. Ядра в специально подобранный решетке можно поляризовать таким образом, что в направлении n_0 образуются СГС и отсутствуют направления, для которых возможно возникновение СЭС. В сверхплотном веществе, где $\lambda^2 L^{-2} N > 1$ (λ – длина волны γ -кванта), решетка может быть произвольной. При числе возбужденных ядер $\sim 10^{10}$ и $\nu_0 = 10^{18} \text{ сек}^{-1}$ можно от приемника получить один отсчет за 10^3 сек.

В работе [6] утверждается, что вследствие различия углового распределения интенсивностей излучения массового и электрического квадру-

полей невозможно переменным электрическим полем возбудить высокочастотное гравитационное излучение. Это утверждение неверно: во-первых, существуют направления, вдоль которых одновременно излучают как массовый, так и электрический квадруполь; во-вторых, в работе [1] рассматривалось возбуждение массового квадруполя посредством электрического дипольного перехода, что позволяет заставить массовый квадруполь излучать с максимальной интенсивностью.

Казанский
физико-технический институт
Академии наук СССР

Поступило в редакцию
29 декабря 1966 г.

Литература

- [1] У.Х.Копвиллем, В.Р.Нагибаров. Письма ЖЭТФ, 2, 529, 1965.
- [2] R.H.Dicke. Phys. Rev., 93, 99, 1954.
- [3] Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц. Теория поля. Физматгиз, М., 1960.
- [4] I.D.Arella, N.A.Kurnit, S.R.Hartmann. Phys. Rev., 141, 391, 1966.
- [5] I.H.Terhune, G.C.Baldwin. Phys. Rev. Lett., 14, 589, 1965.; Д.Ф.Зарецкий, В.В.Ломоносов. ЖЭТФ, 48, 368, 1965; А.М.Афанасьев, Ю.Каган. Письма ЖЭТФ, 2, 130, 1965; ЖЭТФ, 50, 271, 1966.
- [6] П.Дж.Вестервельт. Письма ЖЭТФ, 4, 333, 1966.