

КОГЕРЕНТНОЕ И НЕКОГЕРЕНТНОЕ ТУННЕЛИРОВАНИЕ В ДЖОЗЕФСОНОВСКОМ КОНТАКТЕ С "ПЕРИОДИЧЕСКОЙ" ДИССИПАЦИЕЙ

C.E. Коршунов

Исследован шунтируемый нормальным сопротивлением туннельный контакт. Для предельного случая большой вязкости найдены ширина зоны при нулевом внешнем токе и зависимость вероятности туннелирования от внешнего тока в режиме некогерентного туннелирования.

Согласно работам Амбегоакара и др.¹, шунтируемый нормальным сопротивлением туннельный контакт может быть описан эффективным евклидовым действием:

$$S[\varphi(t)] = \int dt \left[\frac{m}{2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial t} \right)^2 - V \cos \varphi - F\varphi \right] + \frac{4\eta}{\pi} \int \int dt dt' \frac{\sin^2 \{ [\varphi(t) - \varphi(t')] / 4 \}}{(t - t')^2}, \quad (1)$$

зависящим от единственной переменной φ -разности фаз на контакте. Здесь эффективная масса $m = \hbar C / 4e^2$ (C – емкость контакта), эффективная вязкость $\eta = \hbar / 4e^2 R$ (R – шунтирующее сопротивление), $V = I_c / 2e$ (I_c – критический ток), $F = I / 2e$ (I – внешний ток). Взаимодействие с микроскопическими степенями свободы проявляется в (1) через наличие нелокального по времени слагаемого, периодически зависящего от $\varphi(t) - \varphi(t')$.

Гвинея и Шён² исследовали модель (1) при $F = 0$ и показали, что в ней в отличие от аналогичной системы с квадратичной по $\varphi(t) - \varphi(t')$ нелокальной диссипацией³ большая величина вязкости не приводит к полной локализации: волновая функция остается размазанной либо по всем четным, либо по всем нечетным минимумам периодического потенциала. Это происходит потому, что туннелирование в ближайший минимум полностью подавлено, а туннелирование в следующий за ближайшим минимум имеет конечную амплитуду.

Приближенные преобразования, использованные в² при переходе от (1) к эквивалентной двухуровневой системе, применимы лишь при $mV \gg \eta^2$, 1. Ниже мы исследуем дру-

гую часть области справедливости квазиклассического приближения, соответствующую пределу большой вязкости:

$$\eta \gg (mV)^{1/2}, \ln(\eta^2/mV) \quad (2)$$

и помимо образования зоны при $F = 0$, рассмотрим также ее разрушение внешним током и переход к режиму некогерентного туннелирования. Температура считается равной нулю.

При $F = 0$, $\eta \neq 0$ у действия (1) имеется не только экстремаль, соединяющая соседние минимумы потенциала (обычный инстантон), но и экстремаль, соединяющая минимумы, расположенные через один (двойной инстантон). Амплитуда туннелирования в следующей за ближайшим минимум определяется действием на этой траектории (величина которого конечна) и флуктуациями в ее окрестности. Точную форму экстремали $\Phi(t)$ удается найти лишь в пределе большой вязкости ($m, V = 0$):

$$\Phi(t) = 4 \arctan \Omega t, \quad (3)$$

где Ω пока любое.

Подставляя (3) в (1), получим

$$S[\Phi(t)] = 4\pi(\eta + m\Omega + V/\Omega),$$

откуда $\Omega = (V/m)^{1/2}$ и $S_0 \equiv S(\Omega) = 4\pi\eta + 8\pi(mV)^{1/2}$.

Для вычисления предэкспонента требуется найти собственные значения оператора $(\delta^2 S / \delta \varphi^2)_{\varphi = \Phi(t)}$. В том же приближении ($m, V = 0$) уравнение на собственные функции:

$$\eta \left\{ f \frac{dt'}{\pi} \frac{1}{t-t'} \frac{\partial \tilde{\varphi}}{\partial t'} - \frac{2\Omega}{1+(\Omega t)^2} \left[\tilde{\varphi}(t) - f \frac{dt'}{\pi} \frac{\Omega}{1+(\Omega t')^2} \tilde{\varphi}(t') \right] \right\} = \Lambda \tilde{\varphi}(t)$$

имеет практически такой же вид, как и в системе с квадратичной диссипацией при $m = 0$, $V \neq 0$ ⁴. Оно имеет следующий набор решений:

$$\tilde{\varphi}_0(t) = 1/(1 + \Omega^2 t^2); \quad \Lambda_0 = 0$$

$$\tilde{\varphi}_{\pm\epsilon}(t) = \exp[\pm i(\epsilon t + \arctan \Omega t)]; \quad \Lambda_{\pm\epsilon} = \eta \epsilon \quad (\epsilon \geq 0).$$

Сдвиг двойного инстантона как целого вдоль оси времени соответствует мода $\tilde{\varphi}_0(t)$, а изменению параметра Ω — мода $\tilde{\varphi}_{+0}(t) - \tilde{\varphi}_{-0}(t)$.

Оценив сдвиг собственных значений при конечных величинах m и V и произведя регуляризацию, найдем величину амплитуды Δ туннелирования в следующий за ближайшим минимум потенциала:

$$\Delta \sim \frac{2\eta^2}{(mV)^{3/4} \Omega} \exp(-S_0)$$

определяющую ширину зоны.

Взаимодействие двойных инстантонов обратно пропорционально квадрату расстояния между ними τ (по отношению к логарифмическому взаимодействию они представляют собой диполи). При $0 < F \ll V$ действие на двухинстанционной траектории, соответствующей туннелированию в более низколежащий из следующих за ближайшими минимумами потенциала равно:

$$S(\tau) = 2S_0 - 16\pi c \eta (\Omega \tau)^{-2} - 4\pi F \tau, \quad (4)$$

где $c \approx 2$ для $1 \ll \Omega \tau \ll (\eta^2/mV)^{1/4}$ и $c \approx 1$ для $\Omega \tau \gg (\eta^2/mV)^{1/4}$. Действие (4) достигает экстремума

$$S_* = 2S_0 - 12\pi(c \eta F^2 / \Omega^2)^{1/3} \quad (5)$$

при $\tau_* = 2(c\eta/F\Omega^2)^{1/3} \gg \Omega^{-1}$ (здесь и далее $c \equiv c(\tau_*)$).

При выполнении условия $(\partial^2 S / \partial \tau^2)_{\tau=\tau_*} >> \tau_*^{-2}$, т.е.

$$F >> F_0 \sim [(24\pi)^3 \eta]^{-1/2} \Omega$$

флуктуации вокруг рассматриваемой экстремальной траектории малы, что позволяет в экспоненциальном приближении найти по ней вероятность туннелирования в следующий за ближайшим минимум, являющегося в этом случае некогерентным (чисто экспоненциальная релаксация):

$$P_2 = \Delta^2 (c \eta / 27 \Omega^2 F^4)^{1/3} \exp [12 \pi (c \eta F^2 / \Omega^2)^{1/3}]. \quad (6)$$

Величина F_0 определяет значение тока, при котором происходит разрушение зонного характера движения и переход к режиму некогерентного туннелирования. Существование у формулы (6) широкой области применимости: $F_0 << F << V$ требует выполнения условия $F_0 << V$, что приводит к дополнительному ограничению на η : $\eta >> (24\pi)^{-3} (mV)^{-1}$, которое, впрочем, удовлетворяется в значительной части области (2).

Из-за логарифмического характера взаимодействия обычных (одиночных) инстантонов туннелирование в ближайший минимум при $F = 0$ полностью подавлено. При $F > 0$ возникает некогерентное туннелирование в более низколежащий из ближайших минимумов с вероятностью $P_1 \propto F^{4\eta/\pi-1}$. Сравнение действия на экстремальной траектории с (5) показывает, что P_1 сравнивается с P_2 при $\ln(F/V) \sim -2\pi^2$, а при больших значениях внешнего тока превышает P_2 . При типичных значениях параметров во всей области применимости формулы (6) $P_1 >> P_2$, что существенно ухудшает возможности экспериментального изучения некогерентного туннелирования в следующий за ближайшим минимум потенциала.

Автор благодарен Б.И.Ивлеву за обсуждение работы.

Литература

1. Ambegaokar V., Eckern U., Schön G. Phys. Rev. Lett., 1982, 48, 1745; Eckern U., Schön G., Ambegaokar V. Phys. Rev., 1984, B30, 6419.
2. Guinea F., Schön G. Europhysics Lett., 1986, 1, 585.
3. Schmid A. Phys. Rev. Lett., 1983, 51, 1506; Булгадаев С.А. Письма в ЖЭТФ, 1984, 39, 264; ЖЭТФ, 1986, 90, 634.
4. Коршунов С.Е. ЖЭТФ, 1987, 92, вып. 5.