

щий v_e , v_μ с v_{1m} , v_{2m} , не равен θ и является ф-цией плотности среды $\rho \approx m_N N_e$ (m_N — масса нуклона), а также энергии нейтрино \mathcal{E} . Зависимость параметра смешивания $\sin^2 \theta_m$ от ρ (а также от \mathcal{E}) имеет резонансный характер (рис. 1, а). При т. н. резонансной плотности

$$\rho_N(N_e)_R = \rho_R = \frac{\Delta m^2 \cos(2\theta_m)}{2\sqrt{2} G_F \mathcal{E}} \quad (2)$$

$(\Delta m^2 = m_2^2 - m_1^2) \sin^2 \theta_m$ достигает максимума — единицы. Смешивание в резонансе при произвольно малом θ становится максимальным.

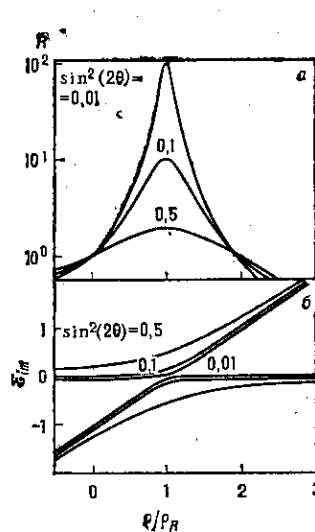


Рис. 1. Резонанс в системе смешанных нейтрино в веществе. Зависимости резонансного фактора $R = \sin^2 2\theta / \sin^2 2\theta_m$ (а) и энергий уровней $|v_{im}\rangle$ от плотности среды для разных значений $\sin^2 2\theta$ (б) (цифры у кривых). Верхние кривые на рис. б относятся к $i = 2$, нижние — к $i = 1$.

слабом изменении или постоянстве примесей самих $|v_{im}\rangle$ в данном нейтринном состоянии. Аромат $|v_{im}\rangle$ определяется углом смешивания θ_m аналогично (1). При уменьшении ρ от $\rho \gg \rho_R$ до $\rho \ll \rho_R$ угол смешивания θ_m уменьшается от $\approx \pi/2$ до ≈ 0 и соответственно, если θ мал, аромат $|v_{im}\rangle$ меняется практически полностью (у v_{2m} , напр., от $\approx v_e$ до $\approx v_\mu$). Это изменение происходит в осн. в резонанском слое. Вариации примесей $|v_{im}\rangle$ в данном состоянии $|v(t)\rangle$ контролируются условием адабатичности, к-ое устанавливает верхний предел на скорость изменения плотности с расстоянием $d\rho/dr$. Если условие адабатичности выполнено (ρ изменяется медленно), то вероятности переходов между собств. состояниями пренебрежимо малы и примеси $|v_{im}\rangle$ в $|v(t)\rangle$ сохраняются.

Конверсия в среде, переходы в разных режимах. Р. к. н. — это по существу изменение аромата нейтринного состояния при адабатическом (или слабо недиабатическом) пересечении резонансного слоя. В зависимости от нач. условий и характера распространения нейтрино выделяют 3 типа переходов.

Безосцилляционный переход реализуется, когда нейтрино возникает при $\rho \gg \rho_R$ и распространяется адабатически. В этом случае нейтринное состояние $|v(t)\rangle$, рождающееся как $|v_e\rangle$, $|v(0)\rangle = |v_e\rangle$, будет практически совпадать с $|v_{2m}\rangle$ и это совпадение сохранится в силу адабатичности в процессе всей эволюции. Если ρ уменьшается до $\rho \ll \rho_R$, то $|v_{2m}\rangle$, а вместе с ним и $|v(t)\rangle$ изменяют аромат практически полностью. Вероятность

обнаружить v_e на выходе (вероятность «выживания») $P = \sin^2 \theta$ (рис. 2).

Осцилляционный адабатический переход реализуется, когда адабатичность выполнена, но нейтрино рождаются близко к резонансному

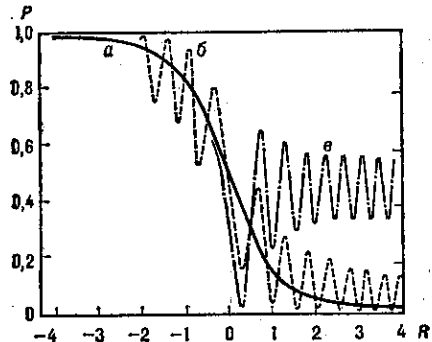


Рис. 2. Пространственная картина резонансной конверсии. Зависимость вероятности выживания от расстояния до резонансного слоя для безосцилляционного (сплошная линия), осцилляционного адабатического (штриховая линия) и неадабатического (штрих-пунктирная линия) переходов. Резонанс реализуется при $R = 0$; интервал $R = (-1 \pm 1)$ соответствует резонансному слою.

слюю или в самом резонансном слое. В этом случае нейтриноное состояние содержит сравнимые примеси обоих собств. состояний, причём в силу адабатичности этих примесей будут сохраняться. Наличие примесей $|v_{im}\rangle$ в $|v(t)\rangle$ приводит к осцилляциям. Осцилляции накладываются на конверсию (рис. 2), однако спр. значение вероятности будет изменяться в соответствии с величиной плотности [см. ниже ф-лу (3) с $P_{21} = 0$].

Неадабатический переход. Примеси собств. состояний изменяются. Даже если в нач. момент $|v\rangle$ совпадало с $|v_{2m}\rangle$, то в процессе распространения с нек-рой вероятностью P_{21} в нём появится примесь $|v_{im}\rangle$. Ср. вероятность выживания при этом имеет вид

$$P = \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} - P_{21} \right) \cos 2\theta_m \cos 2\theta_m(\rho), \quad (3)$$

где θ_m — угол смешивания в точке рождения. С ростом P_{21} конверсия ослабляется (рис. 2) [4].

Р. к. н. аналогична многим известным явлениям в разных областях физики [5] — передаче колебаний в системе связанных маятников, повороту спина электрона во вращающемсямагн. поле, переходам между уровнями атомов и молекул под действием внеш. возмущения и др.

Обобщения. Типы резонансной конверсии. Условия резонансной конверсии — смешивание, резонанс (пересечение уровней), адабатичность — имеют ряд разл. реализаций. В зависимости от свойств нейтринных состояний, к-рые смешиваются, выделяют 3 типа конверсии. При т. н. флаворной конверсии (от англ. flavor — аромат), обсуждавшейся выше, измеряется аромат нейтринного состояния, но не меняется спиральность. В общем случае смешиваются 3 типа нейтрино v_e , v_μ , v_τ и такая система обладает 3 резонансами. Если массы m_1 , m_2 , m_3 достаточно сильно различаются, так что резонансы разделены на широкую область плотностей, то их прохождение можно рассматривать независимо: трёхнейтринная конверсия сводится к двухнейтринной.

Спиновая конверсия реализуется между левой (v_L) и правой (v_R) компонентами дираковского нейтрино ($v_L \rightarrow v_R$). Смешивание v_L и v_R обусловлено взаимодействием магн. момента нейтрино μ с магн. полем. Как расщепление уровней, так и их пересечение связаны с рефракцией в неоднородной среде. При спин-флаворной конверсии