

$n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}_e$ , взаимодействует с другим нейтроном того же ядра. В результате рождаются два электрона, а ядро увеличивает свой заряд на две единицы:  $2X \rightarrow z_1^+ X + e^- + e^-$ . Из факта ненаблюдения двойного безнейтринного  $\beta$ -распада следует, что величина

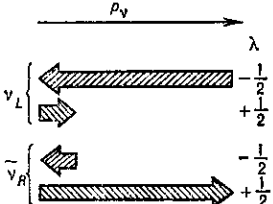


Рис. 5. Спиральности в состояниях левого нейтрино и правого антинейтрино. Длины стрелок условно соответствуют вероятностям обнаружить  $\lambda = +\frac{1}{2}$  и  $\lambda = -\frac{1}{2}$ .

$|\langle \bar{\nu}_e | v_e \rangle|^2$  не превышает  $10^{-12}$  (при нормировке  $|\langle v_e | v_e \rangle|^2 = 1$ ).

Нетождественность  $v$  и  $\bar{v}$  может быть связана с различием их лептонных чисел:

$$L(v_e) = L(e^-) = 1, \quad L(\bar{\nu}_e) = L(e^+) = -1.$$

При  $(V - A)$ -структуре взаимодействий Н. и антинейтрино имеют разные киральности:  $v$  — левую,  $\bar{v}$  — правую (рис. 5). Если др. отличий нет (сохранение лептонного числа нарушено), то перекрытие состояний  $|v\rangle$  и  $|\bar{v}\rangle$  в пределе  $\mathcal{E}_v \gg m_v$  равно  $|\langle v | \bar{v} \rangle|^2 \approx \approx m_v^2 / \mathcal{E}_v^2 \ll 1$ ; этого «спирального» подавления достаточно для того, чтобы удовлетворить экспериментальным ограничениям. Если лептонное число сохраняется строго, то  $|\langle v | \bar{v} \rangle|^2 = 0$ .

Лагранжиан взаимодействия в теории Вайнберга — Глэшоу — Салама [ВГС] [стандартной теории электрослабого взаимодействия] обладает  $L$ -симметрией. Поэтому в случае дираковских или вейлевских Н. перекрытия состояний  $|v\rangle$  и  $|\bar{v}\rangle$  нет, различие между  $v$  и  $\bar{v}$  абсолютно  $[L(v) = -L(\bar{v})]$ .

У майорановских Н. лептонное число нарушено,  $v$  и  $\bar{v}$  различаются только киральностью, и их перекрытие ипропорц. величине  $m_v^2 / \mathcal{E}_v^2$ . Экспериментально обнаруженным следствием является безнейтринный двойной  $\beta$ -распад с вероятностью, пропорц. квадрату майорановской массы Н. Отрицат. результат поиска такого распада позволяет поставить верхний предел для  $m_v$ . Геохим. методом, основанным на поиске дочернего изотопа, наиб. сильное ограничение получено для моды  $^{128}\text{Te} \rightarrow ^{128}\text{Xe} + e^- + e^-$ :  $T_{1/2} > 5 \cdot 10^{24}$  лет (с у. д. 90%). Отсюда следует, что  $m_v \langle (0,4 - 1,4) \text{ эВ}$ . Прямыми электронными методами может быть измерен спектр энерговыделений или спектр суммарной энергии двух электронов. Лучшее ограничение, установленное т. о. для распада  $^{76}\text{Ge} \rightarrow ^{76}\text{Se} + 2e$ :  $T_{1/2} > 2 \cdot 10^{24}$  лет (с у. д. 90%), соответствует  $m_v \langle (0,6 - 1,5) \text{ эВ}$ . Эти ограничения относятся к майорановской массе Н., точнее к эф. массе  $m_v^{\text{ма}} = \sum_i u_i^2 m_i$  ( $m_i$  — майорановские массы нейтрино  $v_i$ , имеющие примесь  $u_i$  в электронном Н.), и не противоречат большим значениям  $m_i$ , к-рые могли быть получены из кинематич. измерений.

Типы Н. Тип Н. фиксируется его соответствием определ. заряж. лептону. Соответствие устанавливается по взаимодействию; так, электронным называют Н., к-рое переходит в электрон либо рождается вместе с позитроном или при захвате электрона. Состояния  $|v_e\rangle$ ,  $|v_\mu\rangle$  и  $|v_\tau\rangle$  наз. собств. состояниями гамильтонiana слабого взаимодействия.

Отрицат. результаты поиска  $e^- + e^+$  во взаимодействиях пучков  $v_\mu$  ( $\bar{v}_\mu$ ), а также  $\mu$  и  $\tau$  во взаимодействиях пучков  $v_e$  ( $\bar{v}_e$ ) дают верхние пределы для перекрытия состояний  $|\langle v_e | v_\mu \rangle|^2$  на уровне долей процента,

$|\langle v_e | v_\mu \rangle|^2$  и  $|\langle v_e | v_\tau \rangle|^2$  — на уровне неск. процентов.

Соответствие между Н. и определ. заряж. лептонами, а также различия  $v_e$ ,  $v_\mu$ ,  $v_\tau$  описываются набором трёх лептонных чисел: электронным, мюонным и  $\tau$ -лептонным ( $L_e$ ,  $L_\mu$ ,  $L_\tau$ ). Вводят след. значения лептонных чисел: у  $v_e$  и  $e^-$  —  $(1, 0, 0)$ , у  $v_\mu$  и  $\mu^-$  —  $(0, 1, 0)$ , у  $v_\tau$  и  $\tau^-$  —  $(0, 0, 1)$ . Лептонные числа античастиц имеют противоположные знаки. Числа  $L$  сохраняются в известных процессах. Нарушение  $L$ -числа может быть вызвано взаимодействиями с гипотетич. частицами — Хиггсовыми (Н.), т. е. юкавскими связями.

Взаимодействия Н. разных типов универсальны: нейтриновые токи с  $v_e$ ,  $v_\mu$ ,  $v_\tau$  имеют одинаковую ( $V - A$ )-структуру и одинаковые константы связи. Наблюдаемые различия в характеристиках процессов с участием  $v_e$ ,  $v_\mu$ ,  $v_\tau$  сводятся к разнице в массах частиц.

Кроме  $v_e$ ,  $v_\mu$  и  $v_\tau$ , могут существовать т. н. стерильные Н., не обладающие обычным слабым взаимодействием, т. е. связями с промежуточными бозонами. Примером таких Н. могли бы быть правые компоненты  $v_R$  в теории ВГС. Взаимодействия стерильных Н. с веществом сильно подавлены. Обычные состояния могут переходить в стерильные (и наоборот) в результате осциляций  $v_L \leftrightarrow (v_R)^c$  и/или испускания (поглощения) хиггсовых бозонов.

Число типов лёгких Н., имеющих обычные слабые взаимодействия,  $N_v$ , было определено в 1989—90 по измерениям параметров  $Z^0$ -бозона на  $e^+e^-$ -коллайдерах (СЛАК) и гл. обр. LEP (ЦЕРН). Полная ширина  $Z^0$  зависит от  $N_v$ :  $\Gamma_z = \Gamma_z + N_v \Gamma_{\bar{v}}$ , где  $\Gamma_z$  — вклад заряж. частиц, а  $\Gamma_{\bar{v}} \equiv \Gamma(Z^0 \rightarrow vv)$  — вклад Н. одного типа.  $\Gamma_v = N_v \Gamma_{\bar{v}}$  составляет т. н. невидимую ширину, поскольку Н. не регистрируются.  $\Gamma_v$  восстанавливаются по измеренным  $\Gamma_z$ ,  $\Gamma_{\bar{v}}$ , а также по адронной ширине и сечению в максимуме пика. По данным детекторов LEP получено  $N_v \equiv \Gamma_v / \Gamma_{\bar{v}} = 2,95 \pm 0,10$  в согласии с  $N_v = 3$ . Т. о., новых типов Н. кроме  $v_e$ ,  $v_\mu$ ,  $v_\tau$  не существует.  $N_v$  определяется также по величине сечения процесса  $e^+e^- \rightarrow vv\bar{v}$  в области  $Z^0$  резонанса (детектирование изолированного  $\gamma$  = кванта):  $\sigma_v \sim N_v$ .

Среди других ограничений на  $N_v$  наиб. сильное даёт космология — анализ первичного нуклеосинтеза. Наблюдают данные по распространённости  ${}^4\text{He}$  позволяют поставить предел:  $N_v < 4[8]$ .

### Взаимодействия Н.

Поскольку нейтрино электрически нейтральны и бесцветны, нейтриновые процессы в низшем порядке теории возмущений обусловлены слабым взаимодействием.

Взаимодействия Н. и теория Вайнберга — Глэшоу — Салама [9]. Согласно этой теории, Н. имеет калиброзвочные и, возможно, юкавские взаимодействия. Калиброзвочные взаимодействия — связи с  $W^+$ - и  $Z^0$ -бозонами — фиксируются тем, что левые компоненты Н. и соответствующие заряж. лептоны образуют дублеты  $SU_2$ -группы ( $v_L$ ,  $l_L$ ). При этом для  $v_L$  проекция слабого изотопического спина  $T_3 = 1/2$  и слабый гиперзаряд  $Y = -1$ . Правые компоненты Н.  $v_R$  (если существуют) являются синглетами группы  $SU_2 \times U_1$ :  $T_3(v_R) = Y(v_R) = 0$ . Нейтрино  $v_R$  стерильны, взаимодействий с  $W$  и  $Z^0$  у них нет, поэтому и заряженные, и нейтральные (см. «Нейтральный ток») нейтриновые токи имеют ( $V - A$ )-структуру. Константы связи Н. с  $W$ - и  $Z^0$ -бозонами равны  $g/2\sqrt{2}$  и  $g/4\cos \theta_w$ , где  $g$  — константа связи, соответствующая подгруппе  $SU_2$ , а  $\theta_w$  — Вайнберга угол. Юкавские взаимодействия — связи с гипотетич. хиггсовым бозоном (возможно несколькими) предполагают существование правых компонент Н. и/или дополнит. мультиплетов скалярных бозонов. Эти взаимодействия при спонтанном нарушении симметрии дают массы Н., и,