

то К. наз. плёночным. На границе пар — жидкость в этом случае возбуждаются поверхностные волны, на гребнях к-рых образуются крупные пузыри пара, к-рые затем отрываются. Переход от пузырькового К. к плёночному наз. первым кризисом К., обратный переход — вторым кризисом К. Второй кризис К. объясняется неустойчивостью межфазной границы пар — жидкость (неустойчивость Тейлора). В опытах с водой при атм. давлении и в условиях естеств. конвекции первый кризис К. наступает при  $\Delta T \approx 30 \text{ К}$  ( $q=0,9 \text{ МВт/м}^2$ ), второй — при  $\Delta T \approx 130 \text{ К}$  ( $q=0,2 \text{ МВт/м}^2$ ).

При независимом задании теплового потока (напр., при прохождении электрич. тока или радиац. обогреве) наблюдается неоднозначная зависимость  $\Delta T$  от  $q$  (гистерезис темп-ры), вызванная тем, что тепловой поток в условиях наступления первого кризиса К. больше, чем тепловой поток в условиях второго кризиса К.

В нестационарных режимах поверхностного К. с недогревом при значит. перегревах пограничного слоя жидкости переход к плёночному К. может произойти без стадии развитого пузырькового К. При ударном режиме К. темп-ра перехода к плёночному К. (термодинамич. кризис К.) вычисляется с помощью теории флуктуац. зародышеобразования.

Применение процесса К. в науке и технике разнообразно. Его используют для увеличения поверхности испарения в опреснит. установках, визуализации треков элементарных частиц в пузырьковых камерах, в холодильной технике, процессах ректификации и т. д.

Лит.: Скрипов В. П., Метастабильная жидкость, М., 1972; Несис Е. И., Кипление жидкостей, М., 1973; Кутателадзе С. С., Накоряков В. Е., Тепло-массообмен и волны в газожидкостных системах, Новосибирск, 1984. П. А. Павлов.

**КИРАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ** (хиральная симметрия) (от греч. *cheir* — рука) сильного взаимодействия — приближённая симметрия сильного взаимодействия относительно преобразований, меняющих чётность (киральные преобразований; см. *Киральные поля*).

Согласно совр. точке зрения, сильное взаимодействие описывается *квантовой хромодинамикой* (КХД) — калибровочной теорией взаимодействия цветных кварков и глюонов. Лагранжиан КХД содержит поля кварков  $q=u, d, s$ , массы к-рых малы в масштабе масс, характерных для сильного взаимодействия ( $\sim 1 \text{ ГэВ}$  в системе единиц  $\hbar=c=1$ ). Более точная формулировка этого утверждения затруднена тем, что свободные кварки не существуют из-за явления т. н. конфайнмента (*удержания цвета*). Можно, однако, говорить о массах кварков при квадратах переданного импульса, напр., порядка  $1 \text{ ГэВ}^2$ . Тогда массы примерно равны:

$$m_u \approx 3 \text{ МэВ}, \quad m_d \approx 5 \text{ МэВ}, \quad m_s \approx 125 \text{ МэВ}. \quad (1)$$

Если пренебречь массами кварков, то поля  $u$ -,  $d$ -,  $s$ -кварков не различаются и лагранжиан КХД инвариантен относительно вращений в пространстве типа (аромата) кварков (см. *Внутренняя симметрия*), при к-ром  $u$ -,  $d$ -,  $s$ -кварки переходят друг в друга. При этом вследствие векторного характера взаимодействия кварков с глюонами можно независимо вращать левые и правые составляющие кварковых полей  $q_L, q_R$ . Преобразования такого рода характеризуются 8 независимыми параметрами  $\xi_L^a$  для левых частиц и 8 параметрами  $\xi_R^a$  для правых ( $a=1, \dots, 8$ ):

$$q_{L(R)} \rightarrow \left( 1 + i \sum_{a=1}^8 \xi_{L(R)}^a \lambda^a \right) q_{L(R)}, \quad (2)$$

где  $\lambda^a$  — *Гелл-Мана матрицы*, действующие в пространстве аромата кварков  $u, d, s$ .

Если  $\xi_L^a = \xi_R^a$ , то преобразования (2) сохраняют чётность. Инвариантность относительно таких преобразований имеет место и в том случае, когда массы кварков отличны от нуля, но равны между собой,  $m_u = m_d =$

$= m_s \neq 0$  (исторически такая возможность обсуждалась первой). Как следует из (1), сейчас нет оснований полагать, что приближение равных масс кварков лучше приближения нулевых масс. В последнем случае лагранжиан инвариантен относительно преобразований и с  $\xi_L^a = -\xi_R^a$ , к-рые не сохраняют чётность (при преобразовании чётности, т. е. *пространственной инверсии*,  $q_L \leftrightarrow q_R$ ) и наз. киральными преобразованиями.

С матем. точки зрения инвариантность относительно преобразований (2) означает киральную  $SU(3) \times SU(3)$ -симметрию лагранжиана сильного взаимодействия. Если считать, что  $m_s \neq 0$ , но по-прежнему  $m_u = m_d = 0$ , то инвариантность лагранжиана сводится к группе К. с.  $SU(2) \times SU(2)$ . Наконец, в приближении  $m_u = m_d \neq 0$  остаётся только  $SU(2)$ -симметрия, к-рая отождествляется с *изотопической инвариантностью* сильного взаимодействия.

Исторически приближённая  $SU(3) \times SU(3)$ -симметрия была открыта до того, как была сформулирована КХД. Феноменологически эта симметрия проявляется в существовании восьми относительно лёгких псевдоскалярных мезонов  $\pi^\pm, \pi^0, K^\pm, K^0, \bar{K}^0, \eta$  и в определённых соотношениях между амплитудами взаимодействия этих мезонов. Точной  $SU(3) \times SU(3)$ -симметрии соответствует приближение нулевых масс кварков; в спектре адронов ей отвечает приближение  $m_\pi^2 = m_K^2 = m_\eta^2 = 0$ . Точная  $SU(2) \times SU(2)$ -симметрия требует только  $m_\pi^2 = 0$ . Безмассовость мезонов отвечает при этом спонтанному нарушению К. с. (см. *Спонтанное нарушение симметрии*) — псевдоскалярные мезоны являются *голдстоуновскими бозонами*. Соотношения между амплитудами рассеяния этих мезонов можно получить, исходя из *алгебры токов* и используя частичное сохранение соответствующего аксиального тока (см. *Аксиального тока частичное сохранение*).

Лит.: Вайнштейн А. И., Захаров В. И., Частичное сохранение аксиального тона и процессы с «мягкими» л-мезонами, «УФН», 1970, т. 100, с. 225; Вайнштейн А. И. и др., Чармоний и квантовая хромодинамика, «УФН», 1977, т. 123, с. 217; Рамон П., Теория поля, пер. с англ., М., 1984. В. И. Захаров.

**КИРАЛЬНОСТЬ**, чаще употребляется *хиральность* — то же, что *энантиоморфизм*.

**КИРАЛЬНОСТЬ** — сохраняющееся квантовое число в теориях полей, обладающих *киральной симметрией*. В физ. приложениях киральные преобразования, как правило, меняют пространств. чётность состояния.

Примером может служить лагранжиан  $L$ , описывающий взаимодействие *Дирака поля*  $\psi(x)$  со скалярным полем  $\sigma(x)$  и псевдоскалярным полем  $\pi(x)$ :

$$L = \bar{\psi} \gamma_\mu \partial_\mu \psi + \bar{\psi} (\sigma + i\gamma_5 \pi) \psi + \frac{1}{2} \partial_\mu \sigma \partial_\mu \sigma + \frac{1}{2} \partial_\mu \pi \partial_\mu \pi - V(\sigma^2 + \pi^2), \quad (1)$$

где черта над  $\psi$  означает дираковское сопряжение,  $\mu$  — лоренцов индекс ( $\mu=0, 1, 2, 3$ ),  $\gamma_\mu$  — *Дирака матрицы*,  $\gamma_5 = i\gamma_0\gamma_1\gamma_2\gamma_3$ ,  $\partial_\mu$  — производная по координате,  $V$  — произвольная ф-ция аргумента  $(\sigma^2 + \pi^2)$  ( $x$  — точка пространства-времени; по повторяющемуся индексу  $\mu$  предполагается суммирование). Инфинитизимальные киральные преобразования имеют вид

$$d\psi = i\beta\gamma_5\psi, \quad d\sigma = 2\beta\pi, \quad d\pi = -2\beta\sigma, \quad (2)$$

где  $\beta$  — параметр преобразования. Правое  $\psi_R$  и левое  $\psi_L$  поля,

$$\psi_R = \frac{1}{2}(1 - \gamma_5)\psi, \quad \psi_L = \frac{1}{2}(1 + \gamma_5)\psi,$$

являются диагональными при этих преобразованиях, т. е. преобразуются сами через себя. Поэтому  $\psi_L$  и  $\psi_R$  (соответствующие лево- и правовинтовым спинорным частицам) представляют собой собств. ф-ции генератора киральных преобразований и отвечающие им