

**ФРУАССАРА ТЕОРЕМА** — одна из асимптотических теорем в физике высоких энергий, ограничивающая скорость роста полных сечений сильного взаимодействия при высоких энергиях (подробней см. *Фруассара ограничение*).

**ФРУДА ЧИСЛО** — один из подобия критерии движения жидкости или газа, применяемых в случаях, когда существенно воздействие силы тяжести. Введено У. Фрудом (W. Froude) в 1870. Ф. ч. характеризует соотношение между инерц. силой и силой тяжести, действующими на элементарный объём жидкости или газа, Ф. ч.  $Fr = v^2/gl$ , где  $v$  — скорость течения или скорость движущегося тела,  $g$  — ускорение свободного падения,  $l$  — характерный размер потока или тела. Условие подобия — равенство Ф. ч. для модели и для натурных объектов — применяют при моделировании движения кораблей, течений воды в открытых руслах, испытаниях моделей гидротехн. сооружений и др.

**ФРУСТРАЦИИ** (от лат. frustratio — неудовлетворённость) — вырождение основного состояния в конденсированных системах взаимодействующих объектов, обладающих наряду с трансляционными степенями свободы к.-л. дополнит. ориентационной степенью свободы, иногда называемой «спиновой» или квазиспиновой (о понятии квазиспина см. в ст. *Спиновый гамильтониан*). Это вырождение связано с отсутствием в таких системах к.-л. единственного возможной конфигурации «спинов», удовлетворяющей условию минимальности энергии основного состояния. Ф. возникают в таких системах (как правило, являющихся стёклами) при наличии конкурирующих взаимодействий различных знаков и радиусов действия и имеющих, как правило, случайный (статистич.) характер. Ф.— необходимое условие «стекольного» поведения и фазового перехода в таких системах, однако не являются достаточным условием; в частности, существуют строго периодические системы, обладающие Ф. (напр., некоторые типы антиферромагн. *Изинга* моделей). Примеры систем, обладающих Ф.— разл. системы магн. моментов в спиновых стёклах, электрич. диполей в смесях сегнето- и антисегнетоэлектриков, электрич. квадрупольей в нек-рых молекулярных кристаллах и т. п. Понятие Ф. используется также в квантовой теории поля.

Лит. см. при статьях *Спиновое стекло*, *Стёкла*. Ю. Г. Рудой.

**ФТОР** (лат. Fluorum), F,— хим. элемент VII группы периодич. системы элементов, ат. номер 9, ат. масса 18,9984, относится к галогенам. В природе представлен стабильным  $^{19}\text{F}$ . Конфигурация электронных оболочек  $1s^2 2s^2 p^5$ . Энергии последоват. ионизаций 17,422; 34,987; 62,661; 87,2; 114,25 эВ. Сродство к электрону 3,448 эВ. Радиус атома F 64—71 пм (по разным данным), иона F<sup>-</sup> 133 пм. Значение электроотрицательности 4,0 (наивысшее среди всех элементов).

Газ бледно-жёлтого цвета, с резким запахом, сильно ядовит. Во всех агрегатных состояниях состоит из молекул F<sub>2</sub>, межъядерное расстояние 141,31 пм (в газе), энергия связи атомов 159,6 кДж/моль.  $t_{\text{пл}} = -219,699^\circ\text{C}$ ,  $t_{\text{кип}} = -188,200^\circ\text{C}$ . При  $-227,60^\circ\text{C}$  тв. Ф. претерпевает фазовый переход и существующая при более высоких темп-рах кубич. модификация превращается в моноклинную. Плотность газообразного Ф. при нормальных условиях 1,695 г/дм<sup>3</sup>. Уд. теплоёмкость  $c_p = 37,34 \text{ Дж/(моль} \cdot \text{К)}$ . Уд. теплопроводность 0,5104 кДж/моль, уд. теплопотребление 6,544 кДж/моль. Теплопроводность 24,8 мВт/(м·К) ( $0^\circ\text{C}$ ).

Ф.— сильнейший окислитель (степень окисления — 1), обладает высокой реакционной способностью. Соединения Ф.— фториды — известны для всех хим. элементов, кроме лёгких инертных газов (He, Ne и Ar). С помощью Ф. получен легколетучий UF<sub>6</sub>, к-рый используется в диффузионных методах разделения изотопов урана. Водный раствор HF (лавандовая к-та) широко применяется для травления стекла и др. целей. Использование Ф. позволяет получать разл. фторопласти, в т. ч. термически и коррозионно стойкий тefлон. Соединения, содержащие Ф. (т. н. фреоны), до сих пор применяют в качестве хладагентов в холодильных установках и для др. целей, несмотря на то, что содержание фреона в окружающей среде — один из

показателей её загрязнения. Долгоживущих искусств. радиоизотопов Ф. нет; для исследований используют короткоживущий  $^{20}\text{F}$  ( $\beta^-$ -распад,  $T_{1/2} = 11,176$  с).

С. С. Бердоносов.

**ФУГИТИВНОСТЬ** (фугативность) (англ. fugacity, от лат. fugio — убегаю) в термодинамике — ф-ция  $f_i(p, T)$  давления  $p$  и abs. темп-ры  $T$ , определяющая отклонение химического потенциала  $\mu_i(p, T)$  вещества (на моль) в чистом виде и в смеси от его значения  $\mu_i^0(p, T)$  в приближении идеального газа. Термин «Ф.» введен амер. физикохимиком Г. Н. Льюисом (G. N. Lewis) в 1901, однако однозначное определение ф-ции  $f_i(p, T)$  не установлено. Так, Ф. называют [1] ф-цией

$$f_i^{(1)} = \exp \{ [\mu_i(p, T) - \mu_i^0(p, T)_{p=1}] / RT \},$$

а также [2] ф-цией

$$f_i^{(2)} = \exp \{ [\mu_i(p, T) - \mu_i^0(p, T)] / RT \};$$

при этом для идеального газа  $f_i^{(1)} = p$ , а  $f_i^{(2)} = 1$ . Понятие Ф. используется при исследовании термодинамич. свойств неидеальных газов (особенно смесей) и систем газ — жидкость при фазовом равновесии. Однако введение Ф. не открывает принципиально новых возможностей по сравнению с методами, использующими лишь хим. потенциалы.

В статистич. физике Ф. определяется через хим. потенциал на одну частицу  $\mu'$  и применяется при анализе статистич. сумм большого канонич. ансамбля и построении вериальных разложений для неидеального газа. При этом встречаются разл. определения Ф. Так, в [3] Ф.  $f = kTz$ , где  $z = (2\pi mkT/h^2)^{3/2} \exp(\mu'/kT)$  — активность; в этом случае для идеального газа, для к-рого

$$\mu_0 = kT \ln [n(2\pi mkT/h^2)^{-3/2}],$$

где  $n$  — плотность числа молекул,  $f = p$ . В [4] и [5] Ф. названа активность  $z$ , к-рая в пределе идеального газа переходит в  $n$ . Иногда Ф. называют величину  $\exp(\mu'/kT)$ .

Лит.: 1) Кричевский И. Р., Понятия и основы термодинамики, 2 изд., М., 1970; 2) Кубо Р., Термодинамика, пер. с англ., М., 1970; 3) Касников И. А., Термодинамика и статистическая физика. Теория равновесных систем, М., 1991; 4) Münter A., Statistical thermodynamics, v. 1, N. Y.—[a. o.], 1969; 5) Кубо Р., Статистическая механика, пер. с англ., М., 1967.

А. Г. Башкиров.

**ФУКО МАЯТНИК** — маятник, используемый для демонстраций, подтверждающих факт суточного вращения Земли. Ф. м. представляет собой массивный груз, подвешенный на проволоке или нити, верх. конец к-рой укреплён (напр., с помощью карданного шарнира) так, что позволяет маятнику качаться в любой вертикальной плоскости. Если Ф. м. отклонить от вертикали и отпустить без нач. скорости, то действующие на груз маятника силы тяжести и натяжения нити будут лежать всё время в плоскости качаний маятника и не смогут вызвать её вращения по отношению к звёздам (к инерциальной системе отсчёта, связанной со звёздами). Наблюдатель же, находящийся на Земле и врачающийся вместе с ней (т. е. находящийся в неинерциальной системе отсчёта), будет видеть, что плоскость качаний Ф. м. медленно поворачивается относительно земной поверхности в сторону, противоположную направлению вращения Земли. Этим и подтверждается факт суточного вращения Земли.

На Северном или Южном полюсе плоскость качаний Ф. м. совершил поворот на  $360^\circ$  за звёздные сутки (на  $15^\circ$  за звёздный час). В пункте земной поверхности, географич. широта к-рого равна  $\phi$  (рис.), плоскость горизонта вращается вокруг вертикали с угл. скоростью  $\omega_1 = \omega \sin \phi$  ( $\omega$  — модуль угл. скорости вращения Земли, см. рис.) и плоскость качания маятника вращается с той же угл. скоростью. Поэтому видимая угл. скорость вращения плоскости качаний Ф. м. на широте  $\phi$ , выраженная в градусах за звёздный час, имеет значение  $\omega_m = 15^\circ \sin \phi$ , т. е. будет тем меньше, чем меньше  $\phi$ , и на

