Энтальпия. Тепловой эффект химической реакции

Урок химии в 11 классе

Учитель: Герасименко Е.В.

Термодинамика

- Наука о взаимных превращениях различных видов энергии.
- *Термодинамика* устанавливает законы этих превращений, а также направление самопроизвольного, течения различных процессов в данных условиях.

• При химических реакциях происходят глубокие качественные изменения в системе, рвутся связи в исходных веществах и возникают новые связи в конечных продуктах. Эти изменения сопровождаются поглощением или выделением энергии. В большинстве случаев этой энергией является теплота. Реакции, которые сопровождаются выделением теплоты, называют экзотермическими, а те, которые сопровождаются поглощением теплоты, - эндотермическими.

 При химических реакциях происходят глубокие качественные изменения в системе, рвутся связи в исходных веществах и возникают новые связи в конечных продуктах.

•
$$2H_2(\Gamma) + O_2 = 2H_2O(ж) + 285,84 кДж$$

$$+ \bigcirc \longrightarrow + \bigcirc$$

При любом процессе соблюдается закон сохранения энергии как проявление более общего закона природы – закона сохранения материи. Теплота *Q*, поглощенная системой, идет на изменение ее внутренней энергии Δ *U* и на совершение работы *A*:

$$Q = \Delta U + A$$

lacktriangle Внутренняя энергия системы U – это общий ее запас, включающий энергию поступательного и вращательного движения молекул, энергию внутримолекулярных колебаний атомов и атомных групп, энергию движения электронов, внутриядерную энергию и т.д. Внутренняя энергия – полная энергия системы без потенциальной энергии, обусловленной положением системы в пространстве, и без кинетической энергии системы как целого.

Изохорный процесс

• При химических реакциях A – это работа против внешнего давления, т.е. в первом приближении $A = p\Delta V$,

где ΔV – изменение объема системы $(V_2 - V_1)$.

● При изохорном процессе (*V*-const):

$$(V_2 - V_1) = 0$$
, тогда **A=0**; теплота

Изобарный процесс

• (*p*-const) теплота

$$Q_{p} = \Delta U + p \Delta V,$$

$$Q_{p} = (U_{2} - U_{1}) + p(V_{2} - V_{1});$$

$$Q_{p} = (U_{2} + pV_{2}) - (U_{1} + pV_{1}).$$

lacktriangle Сумма U + pV обозначим через H, тогда:

$$Q_p = H_2 - H_1 = \Delta H.$$

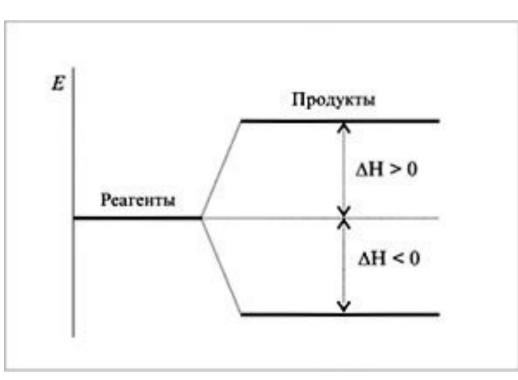
• Величину H называют энтальпией. Таким образом, теплота при p=const и T=const приобретает свойство функции состояния и не зависит от пути, по которому протекает процесс. Отсюда теплота реакции в изобарно-изотермическом процессе Q_p равна изменению энтальпии системы ΔH (если единственным видом работы является работа расширения):

$$extbf{Q}_p = \Delta H.$$

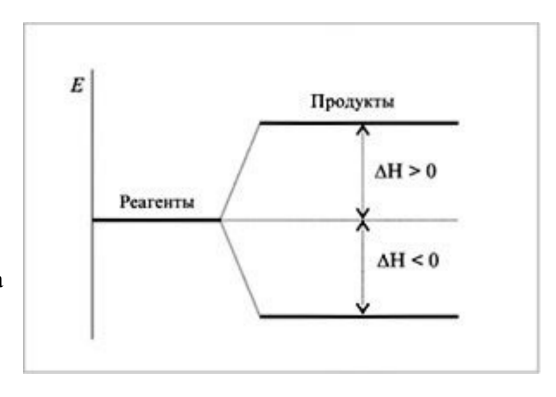
• Энтальпия, как и внутренняя энергия, является функцией состояния; ее изменение (ΔH) определяется только начальными и конечными состояниями системы и не зависит от пути перехода. Нетрудно видеть, что теплота реакции в изохорно-изотермическом процессе (V=const; T=const), при котором ΔV = 0, равна изменению внутренней энергии системы:

$$\bullet$$
 $Q_V = \Delta U$

- Теплоты химических процессов, протекающих при p, T=const и V, T=const, называют mепловыми эффектами.
- При экзотермических реакциях энтальпия системы уменьшается и ΔH < 0 $(H_2 < H_1)$, а при эндотермических энтальпия системы увеличивается и ΔH > 0 $(H_2 > H_1)$. В дальнейшем тепловые эффекты всюду выражаются через ΔH .



Если тепловой эффект реакции Q измерен при постоянном давлении (а это большинство химических процессов, которые проводятся не в замкнутом объеме), то он называется энтальпией реакции и обозначается Н. Энтальпия (русский эквивалент этого слова - «теплосодержание») системы возрастает в эндотермическом процессе (когда система поглощает теплоту), H > 0, и убывает в экзотермическом, H <0 (рис. 5).



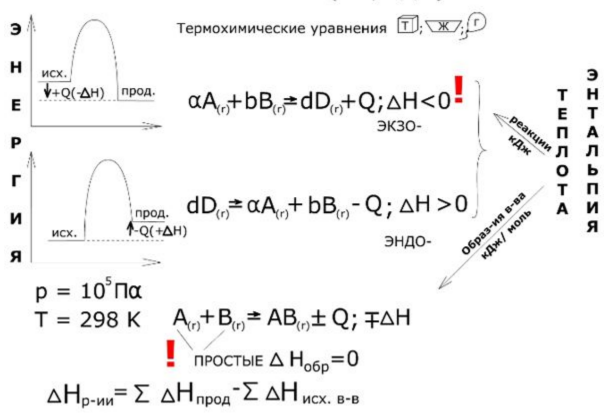
Стандартные теплоты (энтальпии) образования ΔH^{0}_{298} некоторых веществ

Вещество	Состояние	Δ <i>Н</i> ° ₂₉₈ , кДж/моль	Вещество	Состояние	Δ <i>H</i> ° ₂₉₈ , кДж/моль
C_2H_2	Γ	+226,75	CO	Γ	-110,52
CS_2	Γ	+115,28	CH ₃ OH	Γ	-201,17
NO	Γ	+90,37	C_2H_5OH	Γ	-235,31
C_6H_6	Γ	+82,93	H_2O	Γ	-241,83
C_2H_4	Γ	+52,28	H_2O	Ж	-285,84
H_2S	Γ	-20,15	$\mathrm{NH_4Cl}$	К	-315,39
NH_3	Γ	-46,19	CO_2	Γ	-393,51
CH_4	Γ	-74,85	$\mathrm{Fe_2O_3}$	К	-822,10
C_2H_6	Γ	-84,67	$Ca(OH)_2$	К	-986,50
HCl	Γ	-92,31	$\mathrm{Al_2O_3}$	К	-1669,80

Часто в термохимических расчетах применяют следствие из закона Гесса: тепловой эффект реакции (ΔH_{x,p.}) равен сумме теплот образования ΔH_{обр} продуктов реакции за вычетом суммы теплот образования исходных веществ с учетом коэффициентов перед формулами этих веществ в уравнении реакции

ЭНТАЛЬПИЯ

 $(\Delta H, кДж)$



• Энтальпии очень многих реакций найдены экспериментально, часто с использованием калориметров. Однако это осуществлено далеко не для всех процессов. Во-первых, их слишком много, возможно, практически бесконечное число. Вовторых, отнюдь не все реакции можно провести в калориметре, например реакцию, происходящую в зеленых растениях:

$$6CO_2 + 6H_2O \xrightarrow{hr} C_6H_{12}O_6 + 6O_2.$$

Энтальпией образования вещества Н называется энтальпия реакции образования 1 моль этого вещества из соответствующих простых веществ.

Энтальпии образования некоторых веществ при 298 К

Рассмотрим ряд реакций, в которых может получиться карбонат кальция. Энтальпия какой из этих реакций является энтальпией образования карбоната кальция?

- 1) $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O;$
- 2) $CaO + \overline{CO}_2 = CaCO_3$;
- 3) $2Ca + O_2 + 2CO_2 = 2CaCO_3$;
- 4) $Ca + 30 + C = CaCO_3$;
- 5) $2Ca + 3O_2 + 2C = 2CaCO_3$;
- 6) Ca + $3/2\bar{O}_2$ + C = CaCO₃.

В реакциях 1, 2 и 3 принимают участие не только простые вещества. В реакции 4 кислород — не простое вещество, а находится в атомарном состоянии. В реакции 5 образуется не 1 моль карбоната. Таким образом, нашему определению соответствует только реакция 6.