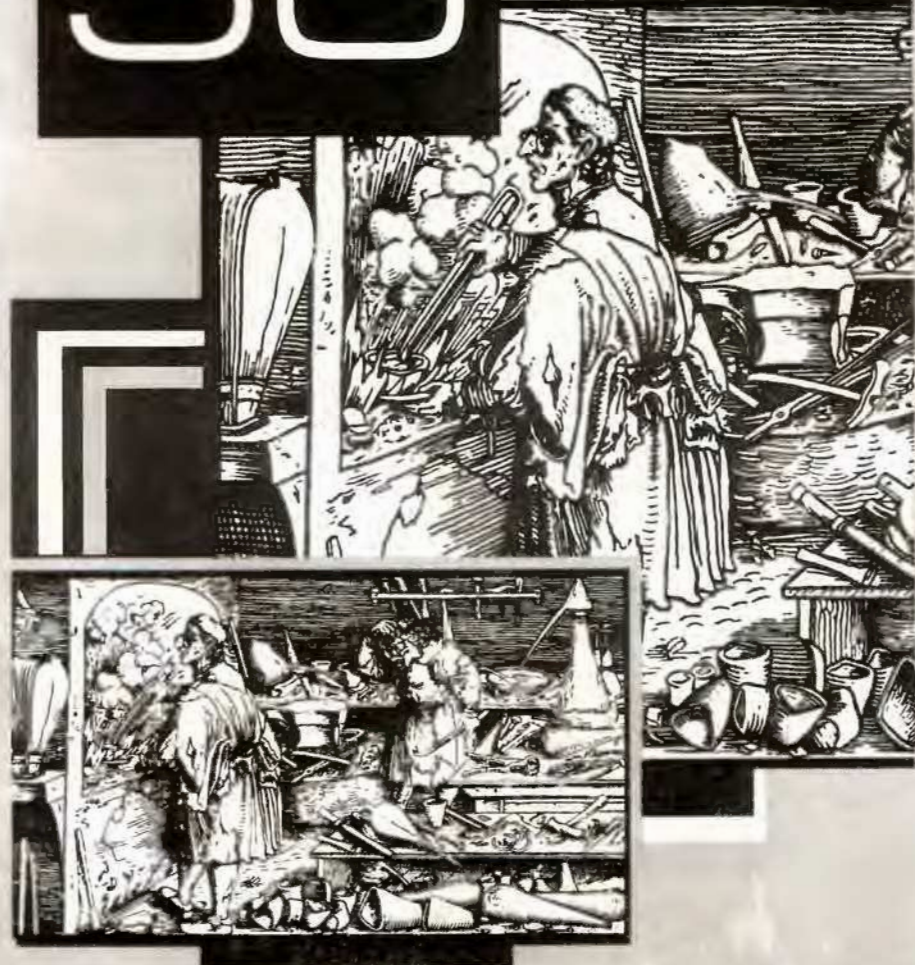


А.Ю. СТАХЕЕВ

ВСЯ ХИМИЯ в 50 ТАБЛИЦАХ



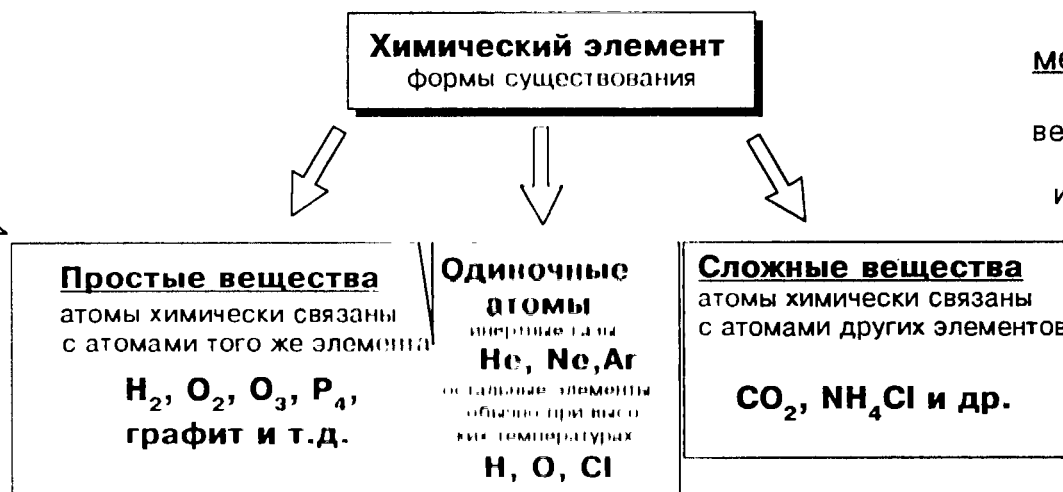
ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

(составная часть простых и сложных тел)

«Вся сущность теоретического учения в химии лежит в отвлеченном понятии об элементах. Найти их свойства, определить причины их различия и сходства, а потом, на основании этого, предугадать свойства образуемых ими тел — вот путь, по которому идет эта наука.»

Д.И.Менделеев

Химический элемент: вид атомов, характеризующийся определенным зарядом ядра.



Существование химического элемента в форме **нескольких** простых веществ называется **аллотропией**

С – алмаз, графит, фуллерены и др.

$O = O_{a_1}, O_a$ и др.

S — моноклинная, ромбическая и др.

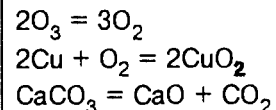
Р — белый, красный, черный

ЯВЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ

Физические без изменения состава и строения веществ

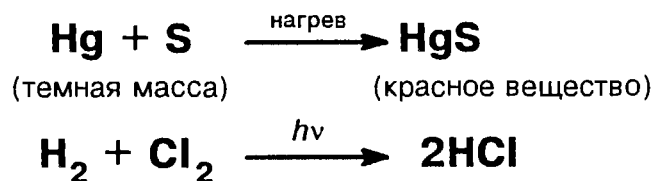
Нагревание утюга Испарение сухого льда (CO_2)

Химические
изменяются состав
и строение вещества



вещества сохраняют химическую индивидуальность

образуется новое вещество



- При составлении механической смеси веществ их можно брать в любых количественных соотношениях. Чтобы получить химическое соединение, не оставив в избытке какое-либо исходное вещество, их надо брать в строго определенных **стехиометрических** соотношениях, определяемых уравнением химической реакции, а в конечном счете — составом исходных и конечных веществ.
 - Свойства веществ, составивших механическую смесь — сохраняются, вступивших в химическую реакцию — не сохраняются.
 - Составные части смеси могут быть разделены на основании их физических свойств, для разложения химического соединения необходимо проведение химической реакции.
 - При механическом смешении не наблюдается выделения или поглощения теплоты. При химических реакциях теплота, как правило, **выделяется или поглощается**.

СТРОЕНИЕ АТОМА

ЭЛЕКТРОНЫ

1853 г. — М. Фарадей — электролиз растворов и расплавов солей — ВЫВОД: ионы переносят строго определенные порции заряда

1903 г. — Дж. Томсон — предложил модель строения атома, согласно которой электроны располагаются внутри сферы, имеющей положительный заряд («пудинговая модель»)

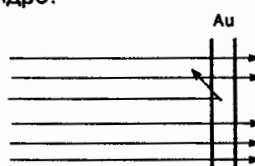
1910 г. — Р. Милликен — измерил заряд электрона

$1,601 \cdot 10^{-19}$ Кл, $m = 1/1840$ у.е.,
 $9,11 \cdot 10^{-28}$ г

открытия конца XIX — начала XX в привели к ВЫВОДУ: атом делим, состоит из ядра \oplus и электронов \ominus

ЯДРО

1911 г. — Э. Резерфорд — прохождение α -частиц (ядер гелия) через золотую фольгу. Пути большинства α -частиц оказались прямолинейными, только примерно 1 из 10^5 испытывала сильное отклонение. Резерфорд предположил, что в центре атома находится очень маленькое по размеру положительно заряженное ядро.



Ядро **Не** — тяжелая частица, не взаимодействует с электронами. Существование маленького тяжелого ядра.

Размер атома $\approx 10^{-10}$ м

Размер ядра $\approx 10^{-15}$ м

ПЛАНЕТАРНАЯ МОДЕЛЬ АТОМА

В центре — \oplus — ядро, вокруг вращаются электроны, в целом атом электронейтрален.

Н^{\ominus} — электрон, двигаясь с ускорением (центростремительная сила), должен излучать и терять энергию

1913 г. — Н. Бор

дополнил планетарную модель теорией квантов Планка —

энергия может поглощаться и испускаться только порциями;

Н. Бор объяснил линейчатый (дискретный) спектр атома водорода

Постулаты Бора:

1. Электрон движется вокруг ядра по строго определенным (стационарным) орбитам и при движении по ним не излучает энергию
2. Энергия излучается и поглощается при переходе электрона с орбиты на орбиту

$$\Delta E = h\nu = E_2 - E_1$$

Современное состояние:

1924 г. — Л. де Бройль — двойственная природа (дуализм) электрона, — электрон — волна и частица одновременно.

Электрон — волна «размазан» в пространстве, представляет собой как бы блоко. Для отражения этой особенности поведения электрона в атоме введено понятие электронной орбитали.

Согласно современным представлениям:

электроны формируют электронные слои (называемые также оболочками или уровнями), характеризующиеся главным квантовым числом n .

Уровень расщепляется на подуровни, характеризующиеся орбитальным или азимутальным квантовым числом $l = 0, 1, \dots, n-1$. Т.е. для $n = 3$ $l = 0, 1, 2$

Каждый подуровень с квантовым числом l содержит $2l+1$ орбиталей, характеризующихся магнитным квантовым числом m ; $m = l, l-1, \dots, -l+1, -l$. Значение l определяет форму орбиталей, m — ориентацию в пространстве

$0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$

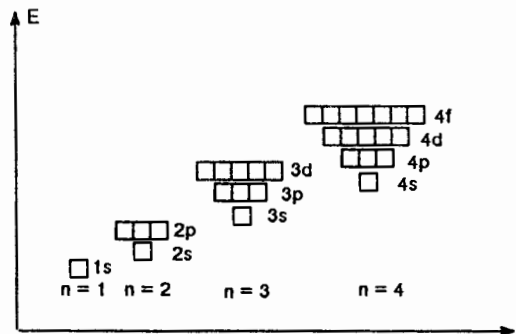
$s \quad p \quad d \quad f \quad g$

$n = 1, l = 0$ уровень содержит одну s -орбиталь

$n = 2, l = 0, 1$ уровень содержит одну $2s$ и три $2p$ орбитали (всего 4 орбитали).

$n = 3, l = 0, 1, 2$ уровень — одна $3s$, три $3p$ и пять $3d$ орбитали (всего 9 орбиталей).

КРОМЕ ТОГО, электрон имеет спин — 4-е квантовое число ($s = \pm 1/2$)



Заполнение орбиталей: 1 Очередность заполнения — принцип наименьшей энергии. 2 Принцип Паули — в одном атоме не может быть двух электронов с одинаковыми значениями n , l , m и s . 3. Правило Хунда — в пределах подуровня электроны располагаются так, что их суммарный спин максимальен.

ЯДРО

Было установлено, что ядра состоят из протонов ${}_1^p$ и нейтронов ${}_0^p$

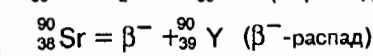
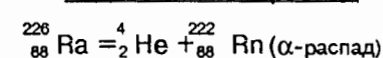
${}_1^p + {}_0^p$ — ядерные силы

Нуклид — вид атомов с определенными числами протонов и нейтронов (${}^{235}_{92}\text{U}$, ${}^{40}_{19}\text{K}$, ${}^{14}_{6}\text{C}$ и др.)

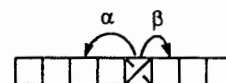
Изотопы — нуклиды одного элемента (${}^{35}_{17}\text{Cl}$, ${}^{37}_{17}\text{Cl}$)

Изотопы одного элемента химически неразделимы.

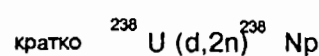
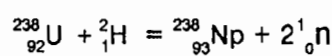
Радиоактивный распад:



! если ядро атома испускает α -частицу, то образуется элемент, расположенный на 2 клетки левее, если испускается β^- -частица — на 1 клетку правее.



Ядерные реакции



ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ

Попытки упорядочить, классифицировать элементы в соответствии с их свойствами

И. Дёберейнер (1816–1823) — выделил триады сходных элементов
Л. Майер (1864) — объединил элементы со сходными свойствами в группы
Дж. Ньюлендс (1866) — отметил повторяемость свойств через 7 элементов на 8-ой (правило «октав»)

Д. И. Менделеев положил в основу классификации атомный вес

L	Be	B	C	N	O	F	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	K	Ca
7	9	11	12	14	16	19	23	24	27	28	31	32	35.5	39	40
период															
←	Li	Be	B	C	N	O	F	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	
→	K	Ca													
→	Z_2O	ZO	Z_2O_3	ZO_2	Z_2O_5	ZO_3	Z_2O_7								

«Свойства элементов, а следовательно и образованных ими простых и сложных тел, находятся в периодической зависимости от атомных весов элементов»

Д. И. Менделеев, 1869

При составлении таблицы Д.И. Менделеев (в отличие от предшественников):

- Сравнил между собой не только сходные элементы, но и несходные естественные группы элементов;
 - Изменил атомные веса 20 элементов ($\text{Be}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{BeO} \Rightarrow 13.5 \rightarrow 9$)
 - При определении положения — руководствовался в первую очередь химическими свойствами $\text{I} \leftrightarrow \text{Te}$; $\text{Co} \leftrightarrow \text{Ni}$;
 - Ряд элементов не был открыт — оставил пустые клетки (под Si — экасилиций (Ge) и др.)

Г. Мозли (1913 г.) — заряды ядер атомов последовательно возрастают на 1 и атомный номер элемента соответствует значению заряда его ядра.

Современная трактовка: Свойства элементов и их соединений находятся в периодической зависимости от значения заряда ядер атомов (равного атомному номеру элемента в периодической таблице элементов).

Заряд ядра определяет число электронов в нейтральном атоме и число заполненных электронных оболочек в невозбужденном атоме, а также их заселенность (химические свойства).

Заполнение уровней орбитали		длиннопериодный вариант										короткопериодный вариант													
		s																							
1	1s	H	He																						
2	2s2p	Li	Be																						
3	3s3p[3d]	Na	Mg																						
4	4s3d4p	K	Cs	Sc	Tl	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr						

d

$Mn - 4s^23d^5$ } по 7e
 $Cl - 3s^23p^5$ }
 $3_2O_7 \left\{ \begin{array}{l} Mn_2O_7 \\ Cl_2O_7 \end{array} \right.$

Составляют «периодическую таблицу элементов»

1-3-й — малые периоды
4-й и последующие — большие периоды

Зависимость характеристик элементов от их положения в периодической таблице

В МАЛОМ ПЕРИОДЕ: заполнение одного электронного уровня

Ли Бе Б С Н О Ф

0.155 нм радиус нейтрального атома 0.064 нм

переход к следующему периоду →
переход к другому электронному уровню,
расположенному дальше от ядра, поэтому —
уменьшение притяжения внешнего
электрона

$$F \approx \frac{Z_{\text{ядра}} \times e}{r^2}$$

В периоде наблюдается увеличение заряда ядра, увеличение притяжения к ядру, увеличение электроотрицательности — способности атома оттягивать к себе электроны → переход от металлических свойств к неметаллическим. Тенденция образования устойчивой внешней электронной оболочки (оболочки инертного газа)

Элементы начала периода Элементы конца периода

легко отдают e^- , образуя Θ -ионы образуют преимущ. ковалентные связи легко принимают e^- , образуя Θ^- -ионы

[He] ←

[Ne]

1. Атомный номер элемента = заряду ядра
2. Номер периода = числу уровней (обычно)
3. Номер группы = max. полож. степень окисления (обычно)
4. Металлические свойства возрастают сверху вниз и справа налево
5. Металлические свойства проявляют элементы с малым числом валентных электронов на внешнем уровне (оболочке)
6. Периодичность изменения свойств объясняется определенной повторяемостью в заполнении электронных уровней (оболочек)

ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ

Взаимодействие атомов, приводящее к образованию устойчивой многоатомной системы



перераспределение и (или)
обобществление электронов (внешних, валентных), повышение
электронной плотности между атомами, притягивающей ядра.

- 1. Энергия связи — энергия, затрачиваемая на ее разрушение (обычно сотни кДж/моль)
- 2. Длина связи r — расстояние между ядрами связываемых атомов (обычно 0.1–0.3 нм)
- 3. Дипольный момент μ — при различии электроотрицательности атомов — мера полярности связи

Электроотрицательность — численная характеристика способности атомов в соединениях смещать к себе электроны других атомов
 $\text{Cl} - 1.0, \text{F} - 4.0$
 $\text{Rb} - 0.8, \text{I} - 2.5$

Правило октета: при образовании химической связи атомы 1-го — 3-го периодов стремятся к созданию устойчивой 8-октет (октет) или 2-х (дублет) -электронной оболочки инертного газа

$$q^+ + q^- \quad \mu = q \times r$$

ИОННАЯ СВЯЗЬ
 $\text{Na} \cdot + \cdot \text{Cl} : \rightarrow \text{Na}^+ + :\text{Cl}^-$
 I,II VI,VII [Ne] [Ar]
 твердые вещества высокие $T_{\text{плавления}}$ } силы притяжения между ионами
 при плавлении, растворении в воде хорошо проводят электрический ток
 $\text{Na}[\text{Cl}] \rightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$

ВАЛЕНТНОСТЬ
 1853 г. — Франкланд. Способность атома присоединять или замещать определенное число других атомов при образовании молекулы
ЭЛЕКТРОВАЛЕНТНОСТЬ — способность атома, образующего ионную связь, отдавать или принимать определенное число электронов
КОВАЛЕНТНОСТЬ — способность образовывать общие электронные пары
 Для характеристики перераспределения электронов при образовании связей.

СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ — условный заряд атома, вычисленный по определенным правилам:

- Степень окисления (CO) атома в простом веществе равна 0 ($\text{H}_2, \text{P}_4, \text{S}_8$ и др.)
- Алгебраическая сумма CO атомов в молекулах (CO_2, CH_4) равна 0, в ионе ($\text{SO}_4^{2-}, \text{MnO}_4^-$) — его заряду
- Степень окисления F в его соединениях всегда равна -1
- CO атомов щелочных и щелочноземельных металлов в соединениях всегда равна +1 и +2
- CO H в соединениях +1 (см. также п. 7)
- CO O в соединениях -2 (см. также п. 7)
- Всегда предпочтение отдается правилу с меньшим номером, поэтому $\text{K}^+ \text{H}^{-1}, \text{H}_2^{+1} \text{O}_2^{-1}$ и др.
- CO может быть отрицательной, положительной, равной 0 ($\text{Fe}(\text{CO})_5$ и др.), дробной ($\text{K}_2\text{S}_5^{-0.4}$)

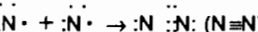
передача
электронов

обобществление
электронов

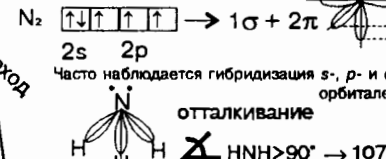
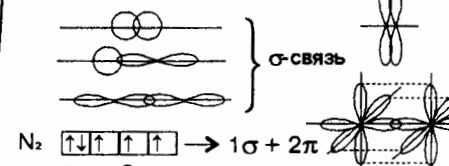
обобществление
электронной пары
одного атома

обобществление
электронов между
всеми атомами кри-
сталла

коvalентная
связь



направленность связи — формы орбиталей
Различные типы перекрывания e-области



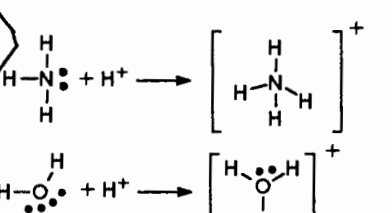
При соединении атомов с различными
электроотрицательностями — **полярная
связь**

ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫЙ
МЕХАНИЗМ

донор — имеет неподеленную e-пару



акцептор — свободную орбиталь (H^+)



- Все связи эквивалентны.
- Заряд распределен по всем атомам

ВОДОРОДНАЯ СВЯЗЬ

Связь $\text{Э}' \cdots \text{H} \cdots \text{Э}''$, где $\text{Э}'$ и $\text{Э}''$ — атомы элементов с большими значениями электроотрицательности, чем ЭО Н.
 Все три атома $\text{Э}', \text{Э}''$ и Н расположены на прямой, например $\text{F} \cdots \text{H} \cdots \text{O}, \text{O} \cdots \text{H} \cdots \text{N}$.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ
 электропроводность, теплопроводность, ковкость металлов.
 Модель «электронного газа», который удерживает вместе атомные положительно заряженные остовы.
 Современная модель — электроны расположены не на отдельных энергетических уровнях, а в «энергетической зоне», и легко в этой зоне перемещаются

ТИПЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Явление, при котором одни вещества превращаются в другие, называют
ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ

Возможные типы классификаций реакций

По числу исходных и образующихся веществ	По изменению степени окисления атомов		
	Без изменения степени окисления	С изменением степени окисления (окислительно-восстановительные)	
СОЕДИНЕНИЯ $A + B + C \rightarrow D$ несколько веществ более простого состава	$\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$ $\text{PbO} + \text{SiO}_2 = \text{PbSiO}_3$ $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2\text{O} = \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	$\text{H}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{HCl}$ $\text{PbS} + 4\text{O}_2 = \text{PbSO}_4 + 4\text{O}_2$ $4\text{Fe}(\text{OH})_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 = 4\text{Fe}(\text{OH})_3$	
РАЗЛОЖЕНИЯ $A \rightarrow B + C + D$ более сложное несколько веществ более простого состава	Разложение кристаллогидратов, кислот, оснований (не щелочей!), солей кислородсодержащих кислот и др. $\text{Cu}(\text{OH})_2 = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$ $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2$ $\text{NH}_4\text{Cl} = \text{NH}_3 + \text{HCl}$	$4\text{HNO}_3 = 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$ диспропорционирование $4\text{KClO}_3 = 3\text{KClO}_4 + \text{KCl}$	
ЗАМЕЩЕНИЯ $A + BC \rightarrow AB + C$ простое сложное простое	С изменением степени окисления	$\text{CuSO}_4 + \text{Fe} = \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$ $2\text{KBr} + \text{Cl}_2 = 2\text{KCl} + \text{Br}_2$	
ОБМЕНА $AB + CD \rightarrow AC + BD$ Наиболее распространены реакции между сложными веществами, протекающие без изменения степени окисления и сопровождающиеся удалением продукта (продуктов) реакции в виде газа, осадка или образования малодиссоциирующего соединения.	AgNO ₃ + KBr = AgBr↓ + KNO ₃ Нейтрализации NaOH + HCl = NaCl + H ₂ O малодиссоц. Гидролиза CH ₃ COONa + H ₂ O ⇌ CH ₃ COOH + NaOH малодиссоц.	Без изменения степени окисления	

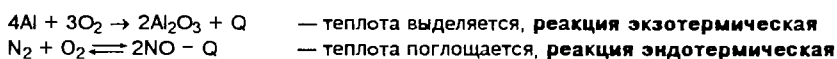
Необходимо отметить: существует много реакций, которые трудно отнести к одному определенному типу:



Возможны и другие классификации: по тепловому эффекту, скорости, механизму (ионные, радикальные, цепные, каталитические и некаталитические), как обратимые и необратимые и т.д.

ПО ТЕПЛОВОМУ ЭФФЕКТУ

В ходе химических реакций происходит разрыв одних связей и образование других. Если сумма энергий разрушенных связей < суммы энергий вновь образованных → избыток энергии выделяется в виде теплоты, света, работы расширяющихся газов.



тепловой эффект реакции Q

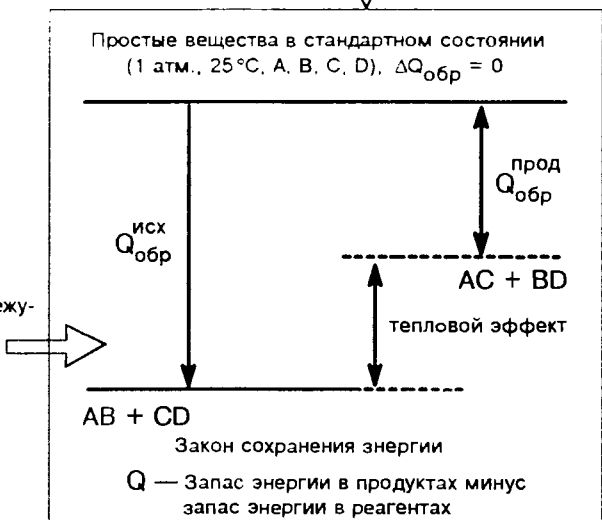
Термохимические уравнения — с указанием теплового эффекта



Термохимические расчеты основаны на **законе Гесса:**

- тепловой эффект химической реакции зависит от состояний исходных веществ и продуктов реакций, но не зависит от промежуточных стадий процесса
- тепловой эффект химической реакции равен сумме теплот образования продуктов реакции за вычетом суммы теплот образования исходных веществ

$$Q = \sum v_i Q_{\text{обр}}^{\text{прод}} - \sum v_i Q_{\text{обр}}^{\text{исходн}}$$



Сущность химической реакции состоит в получении новых веществ, в перегруппировке атомов исходных веществ в продукты реакции

Количественно химическая реакция может быть охарактеризована скоростью протекания и глубиной протекания

Скорость протекания (химическая кинетика)

Скорость гомогенной химической реакции определяется количеством вещества (числом молей Δn), превращенного в объеме (V) за промежуток времени (Δt):

$$\vartheta = \frac{\Delta n}{V \Delta t} \quad V = \text{const} \quad \vartheta = -\frac{\Delta C_{\text{реаг}}}{\Delta t} = +\frac{\Delta C_{\text{продукт}}}{\Delta t}$$

Чем определяется скорость?

Реакция происходит при столкновении молекул реагирующих веществ, поэтому скорость определяется ① числом столкновений и ② их энергией

① **Концентрация** (число молекул в единице объема). Чем выше концентрация, тем чаще происходят столкновения.

$\vartheta \approx [A] \cdot [B]$ для $A + B \rightarrow C$

$\vartheta \approx K[A] \cdot [B]$ где K — константа скорости ($K = \vartheta$, если, например, $[A] = [B] = 1$)

Если в реакции в отдельном столкновении, т.е. элементарном акте, участвуют n молекул А и m — В, т.е. $nA + mB \rightarrow C$, то

$$\vartheta = K \cdot [A]^n \cdot [B]^m$$

Закон действующих масс
(К.М.Гульдберг и П.Вааге, 1864 г.)

n, m — порядки реакции — часто не равны стехиометрическим коэффициентам. Причина — сложный механизм реакций.

② **Температура** (мера кинетической энергии молекул). Чтобы реакция прошла, необходимо разрушить связи в исходной молекуле. Для этого требуется энергия (энергия активации). Молекулы должны столкнуться с определенной энергией.

Так как доля молекул, обладающих необходимой энергией, быстро увеличивается с ростом температуры, скорость реакции резко возрастает с ростом температуры.

Приближенное правило Вант-Гоффа: скорость возрастает в 2–4 раза при нагревании на 10°C .

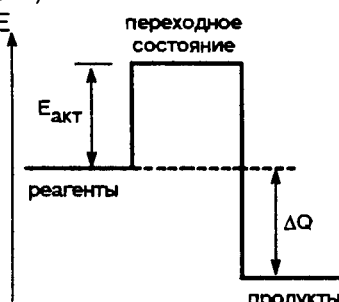
$$E_{\text{акт}}$$

Уравнение Аррениуса: $k = \text{const} \cdot e^{-\frac{E_{\text{акт}}}{RT}}$,

R — газовая постоянная, T — температура, K

③ **Катализатор** — изменение механизма реакции → уменьшение энергии активации → увеличение скорости.

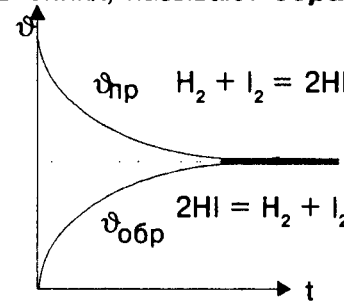
Ингибитор — уменьшение скорости реакции.



Глубина протекания (химическая термодинамика)

Многие химические реакции не удается довести до конца
 $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 350^{\circ}\text{C} \Rightarrow 80\% \text{HI} + 10\% \text{H}_2 + 10\% \text{I}_2 \rightleftharpoons 350^{\circ}\text{C} \rightleftharpoons \text{HI}$
 смесь чистый

Реакции, протекающие одновременно в двух противоположных направлениях, называют **обратимыми**



При равновесии: $\vartheta_{np} = \vartheta_{обр}$

Химическое равновесие имеет динамический характер

Для реакции: $mA + nB \rightleftharpoons pC + qD$

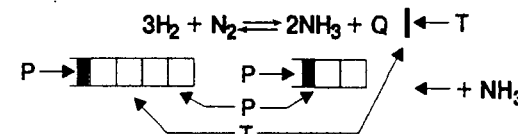
константа равновесия K

$$K = \frac{[C]^p[D]^q}{[A]^m[B]^n}$$

При данной температуре K имеет постоянное значение, характеризует равновесный состав смеси

Способы смещения химического равновесия

Принцип Ле Шателье: если на систему, находящуюся в состоянии равновесия, оказывать внешнее воздействие (изменить T , P , концентрацию), то равновесие в системе смещается в том направлении, при котором эффект воздействия уменьшается.



Катализатор не влияет на положение равновесия (константу равновесия), а только ускоряет его достижение

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ

реакции, протекающие с изменением степеней окисления атомов

Условно считают, что окисление — это отдача атомом, ионом, молекулой электронов, а восстановление — присоединение к ним электронов. При окислении степень окисления атома возрастает, при восстановлении уменьшается.

Окисление одних атомов (A) в данной реакции: $A - n\bar{e} = A^{n+}$ (A — восстановитель) всегда сопровождается восстановлением других атомов (Э) в данной реакции: $\text{Э} + n\bar{e} = \text{Э}^{n-}$ (Э — окислитель)



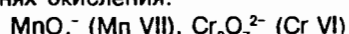
Для того, чтобы определить направление протекания и продукты реакции, необходимо установить:

Окислители:

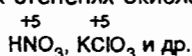
1. Простые вещества, образованные атомами элементов-неметаллов VI-VII групп (F_2 , O_3 , O_2 , Cl_2 , Br_2 и др.)

2. Многозарядные ионы металлов: $\text{Fe}^{3+} + \bar{e} = \text{Fe}^{2+}$; $\text{Cu}^{2+} + \bar{e} = \text{Cu}^+$

3. Ионы, содержащие атомы элементов в высоких степенях окисления:



4. Ионы и молекулы, содержащие атомы неметаллов в высших степенях окисления:



5. Кислоты (за счет ионов H^+)

6. Пероксиды, надпероксиды, озониды



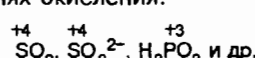
Восстановители:

1. Атомы металлов I-III групп и др. ($\text{Na}, \text{Ca}, \text{Al}, \text{Fe}...$)

2. Отрицательно заряженные ионы неметаллов S^{2-} , Cl^- и др.

3. Многие сравнительно малозарядные ионы металлов ($\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$ и др.)

4. Ионы и молекулы, содержащие атомы в промежуточных степенях окисления:



5. $\text{H}_2, \text{CO}, \text{CH}_4, \text{NH}_3, \text{C}$

6. Гидриды металлов I-III групп (CaH_2, LiH и др.)

Для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций используют:

Метод электронно-ионного баланса

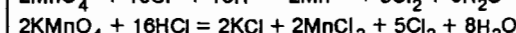
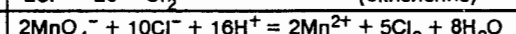
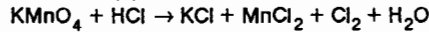
(в водных растворах)

- Найти окислитель и восстановитель.
- Определить, какие ионы существуют в растворе
- Записать схемы полуреакций окисления и восстановления
- Сбалансировать число атомов в каждой части, добавляя H^+ или H_2O — в кислой среде

OH^- или H_2O — в щелочной

- Уравнять число электронов (зарядов)
- Суммировать полуреакции в полное электронно-ионное уравнение (электроны сокращаются!)

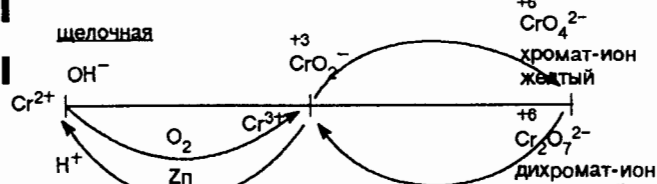
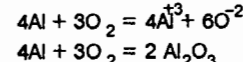
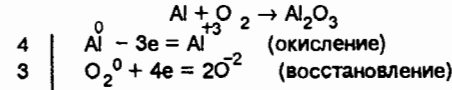
7. Найти коэффициенты



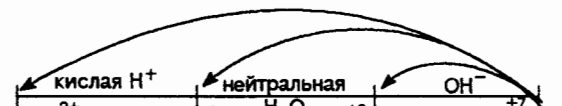
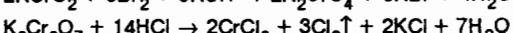
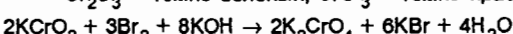
Метод электронного баланса

(газ + газ, газ + тв., тв. + тв.)

- Найти окислитель и восстановитель
- Записать схемы полуравнений окисления и восстановления
- Сбалансировать заряды и электроны
- Суммировать полуравнения в полное электронное уравнение (электроны должны сократиться)
- Найти коэффициенты



Cr_2O_3 — темно-зеленый; CrO_3 — темно-красный

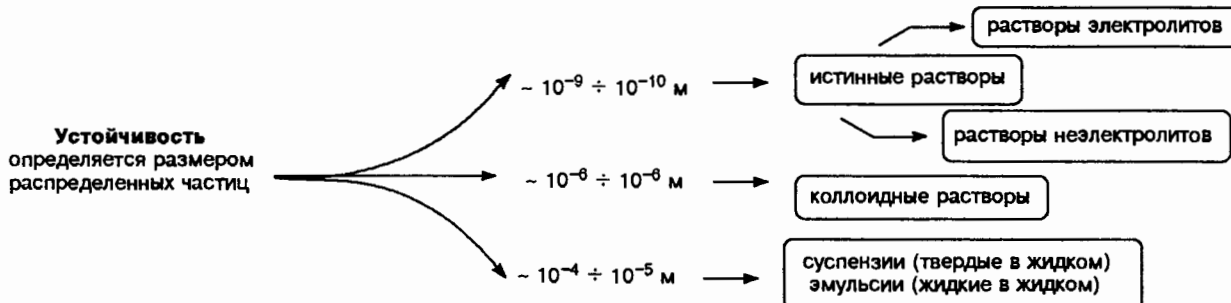


т.о., наибольшая окислительная активность KMnO_4 — в кислой среде (обычно используют разбавлен. H_2SO_4)

РАСТВОРЫ

Гомогенные системы переменного состава, состоящие из двух и более компонентов

Растворитель — количественно преобладает и находится в том же агрегатном состоянии, что и образующийся раствор



Количественная характеристика

Массовая доля $W = \frac{m_1}{m_2}$ (масса растворенного вещества) / (общая масса раствора)

обычно выражают в процентах

Если количество растворенного вещества m отнесено к общему объему раствора V , то говорят о **молярной концентрации** C

$$C = \frac{n_{\text{растворенного вещества}}}{V_{\text{раствора}}} \quad (\text{моль/дм}^3; \text{моль/л})$$

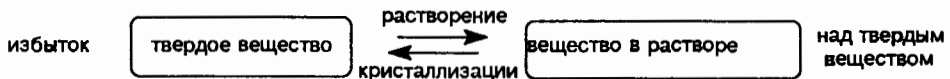
Качественная характеристика

Разбавленные: относительно малое содержание растворенного вещества.

Концентрированные: относительно высокое содержание растворенного вещества. Например, 95–98% масс. H_2SO_4

Растворение, растворимость

подобное растворяется в подобном



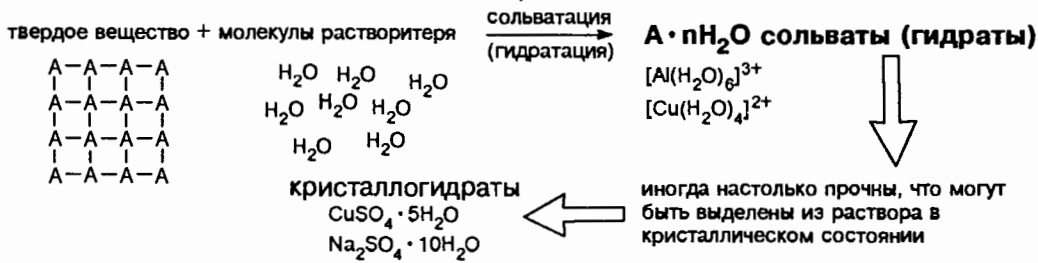
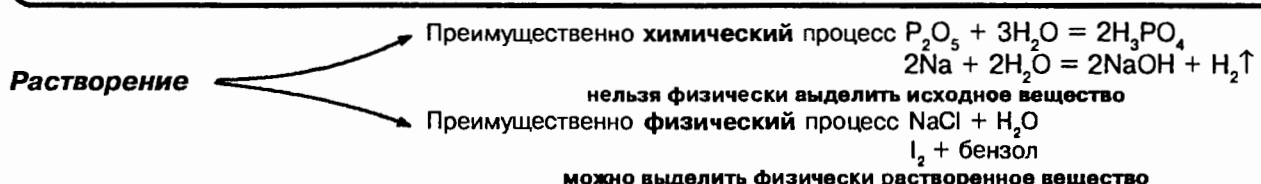
Равновесие: насыщенный раствор. Отсутствие равновесия — ненасыщенный раствор (концентрация ниже насыщенного), или пересыщенный раствор — выше насыщенного.

Концентрация насыщенного раствора — мера растворимости вещества, его способности растворяться в данном растворителе.

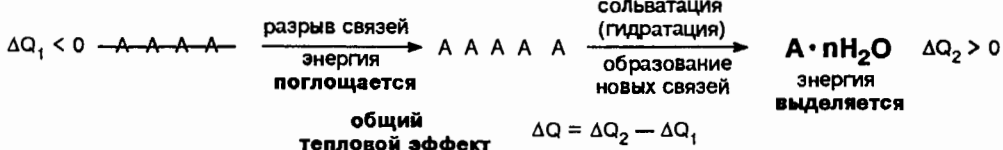
Если теплота в результате растворения:

выделяется, то с увеличением температуры растворимость уменьшается. Например, растворение в воде O_2 .
поглощается, то с увеличением температуры растворимость увеличивается. Например, растворение в воде KCl, KNO_3 и др.

Для газов — **закон Генри** — с увеличением давления растворимость газа увеличивается.



Тепловые эффекты



ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ ДИССОЦИАЦИЯ

Растворы многих солей, кислот, оснований

- { 1. Проводят электрический ток (хотя в сухом состоянии — изоляторы)
 2. Некоторые коллигативные свойства растворов ($T_{\text{кипения}}$, $T_{\text{замерзания}}$ и т.д.)
 изменяются т.о., как будто число частиц в целое число раз больше, чем число молекул (формульных единиц) растворенного вещества.

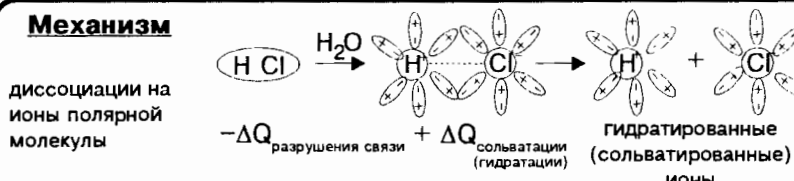
Электролиты — вещества, растворы и расплавы которых проводят электрический ток

Теория
электролитической
диссоциации
1887 г. Сванте
Аррениус

- При внесении в воду электролитов в растворе оказываются положительно и отрицательно заряженные частицы (ионы) (**электролитическая диссоциация**)
 - Под действием электрического тока ионы перемещаются
 - Электролитическая диссоциация может быть обратима
 - Степень диссоциации зависит от природы электролита и растворителя, Т, конц.



Механизм



Количественно процесс $AB \rightleftharpoons A^+ + B^-$ характеризуют

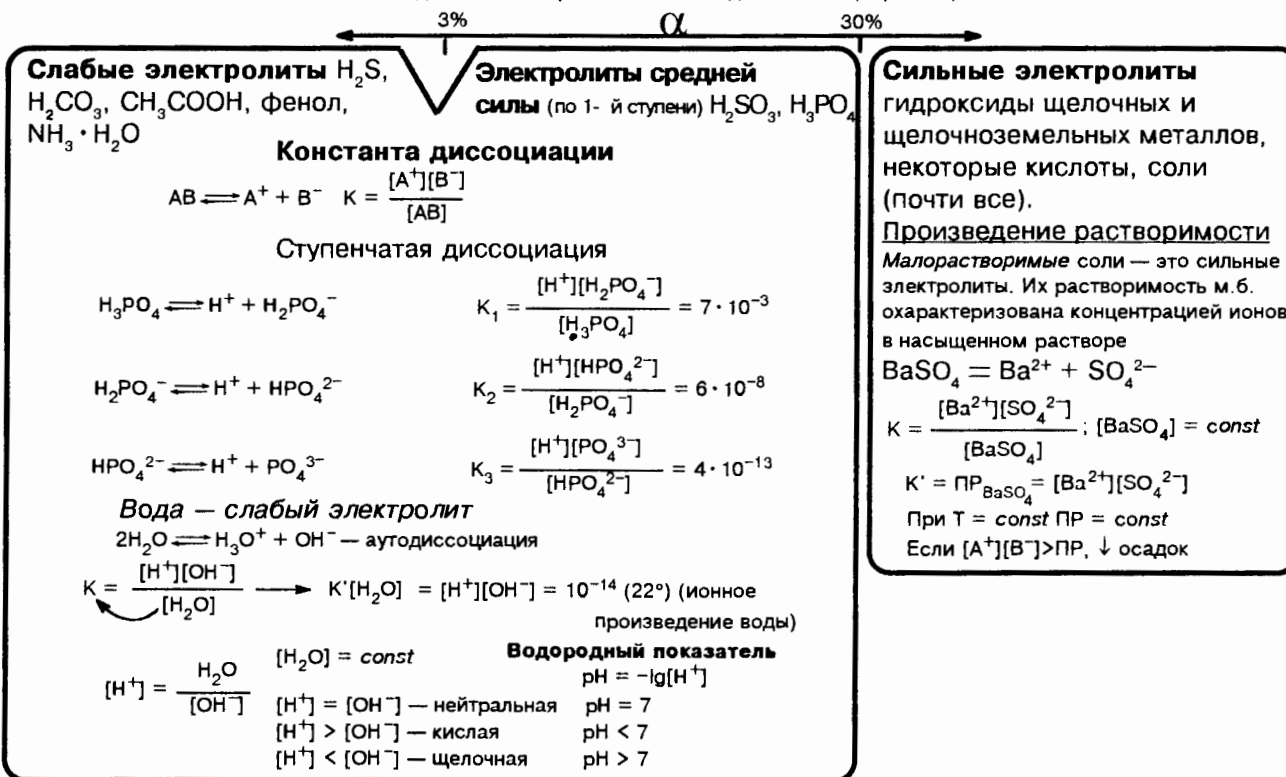
$$\alpha = \frac{N_{\text{(число распавшихся молекул)}}}{N_{\text{(исходное число молекул в растворе)}}}$$

степенью диссоциации α

$$K_{\text{дис}} = \frac{[A^+][B^-]}{[AB]}$$

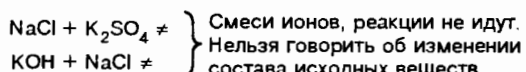
значение α не связано с растворимостью вещества в воде
 $K_{\text{дис}}$ — константа при данной температуре

Условное деление электролитов по силе для 0,1 моль/л растворов



Ионные реакции: реакции между ионами, протекающие в растворе электролитов

Протекают в случае образования осадков ↓, легколетучих веществ ↑ и малодиссоциированных веществ

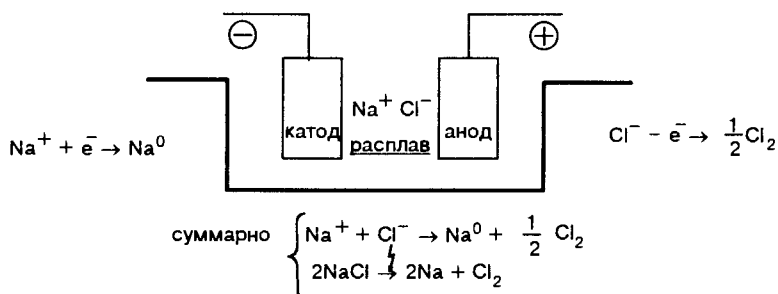
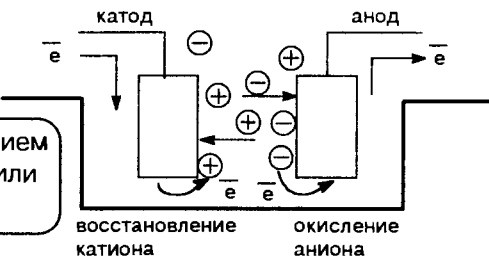
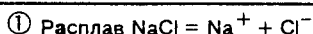


$\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 = 2\text{NaCl} + \text{BaSO}_4 \downarrow$
 в ионной форме:
 $2\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^- = \text{BaSO}_4 \downarrow + 2\text{Na}^+ + 2\text{Cl}^-$
 $\text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} = \text{BaSO}_4 \downarrow$ — краткая форма

ЭЛЕКТРОЛИЗ

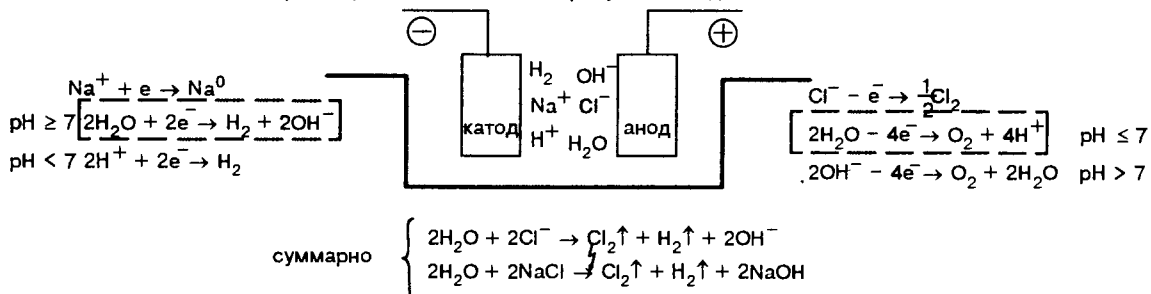
Электролиты —→  проводят
электрический ток

Совокупность химических реакций, протекающих под действием электрического тока на электродах, помещенных в раствор или расплав электролита, называется **электролизом**



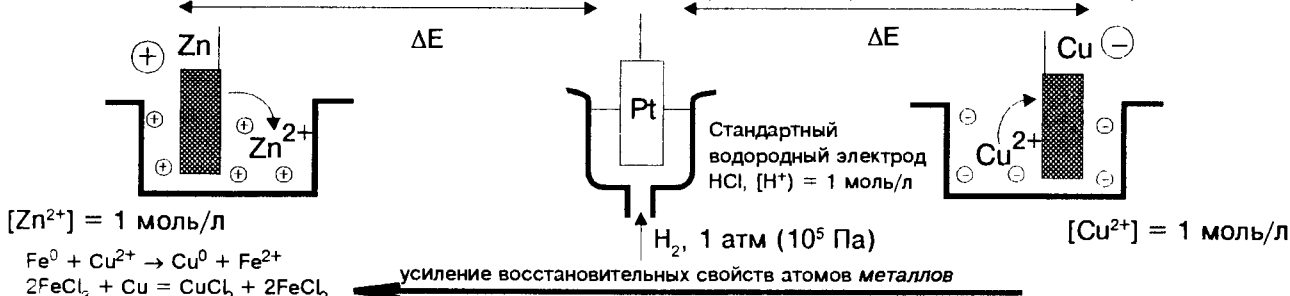
② Раствор NaCl

В растворе — сложнее из-за присутствия воды

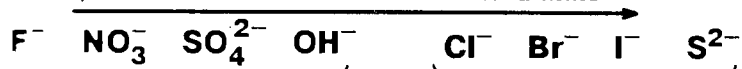


Еще сложнее электролиз протекает в смесях солей. Возможность осуществления того или иного процесса зависит от окислительно-восстановительных свойств ионов в растворе
Для металлов — электрохимический ряд напряжений (ряд стандартных потенциалов E°)

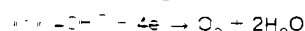
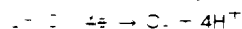
Для металлов — электрохимический ряд напряжений (ряд стандартных потенциалов E°)



Для анионов — аналогично можно построить ряд
изменения восстановительной активности анионов



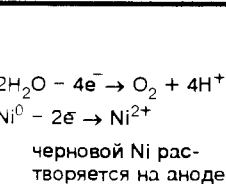
окисляются сами при электролизе водных растворов.



Электролиз с активным анодом

$$Ni^{2+} - 2e \rightarrow Ni^{\bullet}$$

анод $\xrightarrow{-e}$ катод



Законы электролиза: М. Фарадей — равные количества электричества выделяют на электродах эквивалентные массы веществ
96520 Кл

$$m = \frac{\Theta \cdot I \cdot t}{F} = \frac{\Theta \cdot I \cdot t}{96520}$$

где Θ — электрохимический эквивалент
(молярная масса эквивалента)
 $\Theta = \frac{M}{n}$ (n — число \bar{e})

ОКСИДЫ

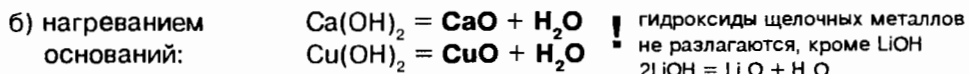
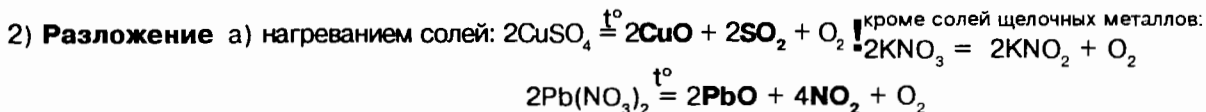
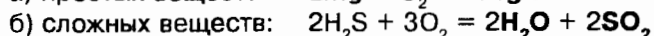
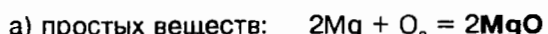
Оксиды — сложные вещества, состоящие из 2-х элементов, один из которых — кислород в степени окисления -2

Формула	Название	Формула	Название
CO	оксид углерода (II)	Fe ₂ O ₃	оксид железа (III)
NO	оксид азота (II)	CrO ₃	оксид хрома (VI)
N ₂ O ₅	оксид азота (V)	Mn ₂ O ₇	оксид марганца (VII)

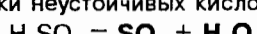
Агрегатное состояние при н.у.: газы (NO, CO, CO₂ и др.), жидкости (H₂O) и твердые (Fe₂O₃, MgO, CaO и др.) вещества.

Получение оксидов

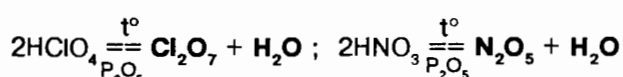
1) Окисление кислородом



в) нагреванием кислородсодержащих кислот в случае термически неустойчивых кислот (H₂CO₃, H₂SO₃) — простое нагревание



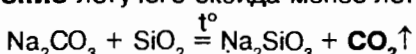
в случае термически устойчивых кислот — нагревание в присутствии P₂O₅



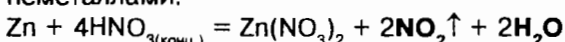
3) Разложение высших оксидов и окисление низших:



4) Вытеснение летучего оксида менее летучим при высокой температуре:



5) Взаимодействие кислот — окислителей (H₂SO_{4(конц.)}, HNO₃) с металлами и некоторыми неметаллами:



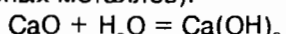
ОКСИДЫ

солеобразующие

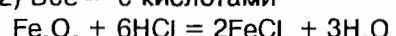
несолеобразующие (N₂O, NO, CO и др.)

Основные — реагируют с избытком кислоты с образованием соли и воды. Основным оксидам соответствуют основания.

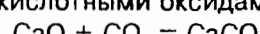
1) Некоторые — с водой (оксиды щелочных и щелочноземельных металлов):



2) Все — с кислотами



3) С кислотными оксидами



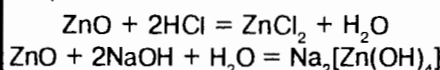
4) С амфотерными оксидами



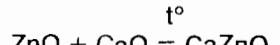
Амфотерные



Взаимодействуют как с кислотами, так и с основаниями.



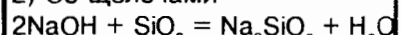
Реагируют с основными и кислотными оксидами



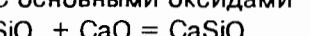
Кислотные — реагируют с избытком щелочи с образованием соли и воды. Кислотным оксидам часто соответствуют кислоты.

1) Большинство — с водой
 $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$

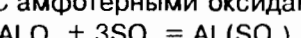
2) Со щелочами



3) С основными оксидами



4) С амфотерными оксидами



ОСНОВАНИЯ

С позиций теории электролитической диссоциации **основания** — соединения, образующие при растворении в воде из отрицательных ионов **только ионы гидроксида** OH^-

С позиции протонной теории Й. Бренстеда и Т. Лоури основания — акцепторы протонов
 $(\text{NH}_3 + \text{H}^+ = \text{NH}_4^+)$

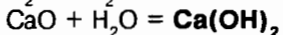
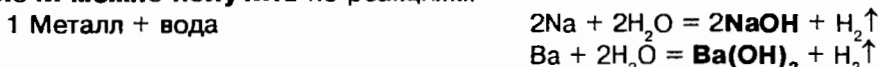
С позиции электронной теории Г. Льюиса основания — доноры электронной пары (OH^- , HF и др.)
 гидроксиды щелочных и щелочноземельных металлов —



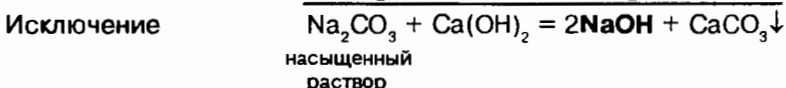
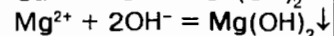
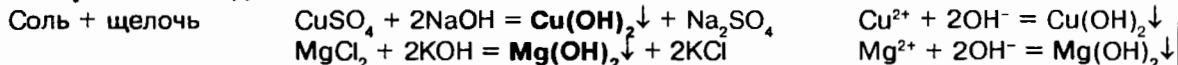
Физические свойства:	Твердые кристаллические вещества. В воде растворимы щелочи: LiOH, NaOH, KOH, CsOH, RbOH, $\text{Ca}(\text{OH})_2$, $\text{Sr}(\text{OH})_2$, $\text{Ba}(\text{OH})_2$, другие — малорастворимы. Водные растворы щелочей мылки на ощупь, разъедают кожу, ткань — едкие щелочи
-----------------------------	--

ПОЛУЧЕНИЕ

Щелочи можно получить по реакциям:



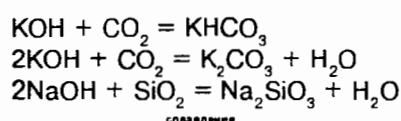
Нерастворимые в воде основания:



Химические свойства

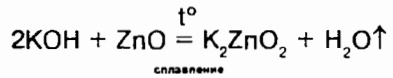


2. С кислотными оксидами



3. Растворы щелочей имеют $\text{pH} > 7$, изменяют окраску индикаторов. В щелочной среде окраска лакмуса — синяя, фенолфталеина — малиновая

4. Щелочи взаимодействуют с амфотерными оксидами

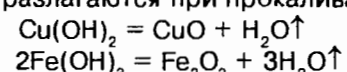


5. Щелочи взаимодействуют с солями, если образуется мало- растворимая соль или малорастворимое основание

6. При нагревании:

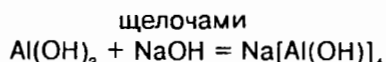
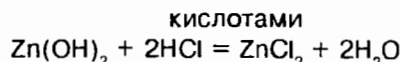
гидроксиды щелочных металлов — не разлагаются (кроме LiOH)
 щелочноземельных — разлагаются при прокаливании

7. Нерастворимые в воде гидроксиды при нагревании разлагаются:



Амфотерные гидроксиды ($\text{Al}(\text{OH})_3$, $\text{Zn}(\text{OH})_2$, $\text{Be}(\text{OH})_2$, $\text{Cr}(\text{OH})_3$ и др.)

реагируют с



КИСЛОТЫ

С позиции электролитической диссоциации **кислоты** — соединения, образующие при растворении в воде из положительных ионов только ионы водорода H^+ (ионы гидроксония H_3O^+). С позиции протонной теории И. Бренстеда и Т. Лоури **кислоты** — доноры протонов (HCl , H_3PO_4 и др.). С позиции электронной теории Г. Льюиса **кислоты** — акцепторы электронной пары (H_3O^+ , BF_3 и др.).

число ионов водорода H^+ определяет основность кислот

Бескислородные (HCl , HBr , H_2S)

анион — «-ид»

HCl — хлороводородная (соляная), Cl^- — хлорид
 H_2S — сероводородная, S^{2-} — сульфид

Кислородсодержащие кислоты $\text{Э}(\text{OH})_m\text{O}_n$

Если $n = 0$, то кислота слабая (H_3BO_3 , $HClO$, H_6TeO_6).

Если $n = 1$, то кислота слабая (H_2CO_3) или средней силы (H_3PO_4).

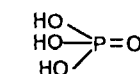
Если $n \geq 2$, то кислота сильная (H_2SO_4 , HNO_3).

Кислородсодержащие (H_2SO_4 , HNO_3) — гидроксиды неметаллов, диссоциирующие по кислотному типу

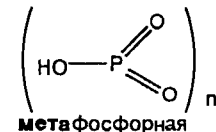
«ат» — высокая степень окисления SO_4^{2-} — сульфат
«ит» — низкая степень окисления SO_3^{2-} — сульфит

H_2SO_4 — серная
 H_2SO_3 — сернистая

Если число оксигрупп OH разное при постоянной степени окисления элемента, то кислоту с максимальным числом OH -групп называют ортокислотой, а с минимальным — метакислотой



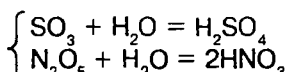
ортотофосфорная



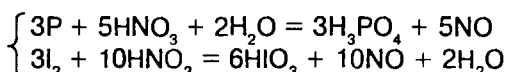
метатофосфорная

Получение

① **кислородсодержащие** — взаимодействие соответствующих оксидов (ангидридов) с водой



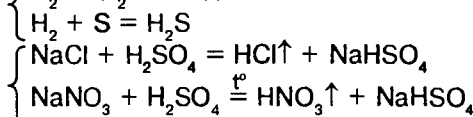
② некоторые **кислородсодержащие** — действие на неметаллы сильных окислителей



③ бескислородные — взаимодействие простых веществ



④ реакции обмена между солью и менее летучей кислотой



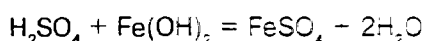
Физические жидкости — H_2SO_4 , $HClO_4$

свойства твердые — H_3PO_4 , H_2SiO_3

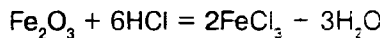
некоторые существуют только в растворах — H_2CO_3

Химические свойства

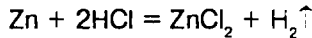
① Растворы кислот имеют $pH < 7$, окрашивают метилоранж и лакмус в красный цвет



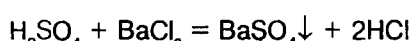
② Все кислоты реагируют с основаниями (реакция нейтрализации)



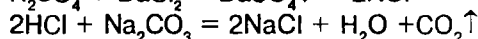
③ С основными оксидами (и амфотерными)



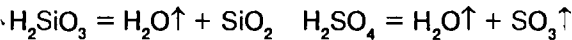
④ Кислоты, анионы которых — неокислители, реагируют с металлами, стоящими в ряду стандартных потенциалов до водорода, с выделением водорода



⑤ С солями, если образуется малорастворимое, летучее или малодиссоциирующее вещество



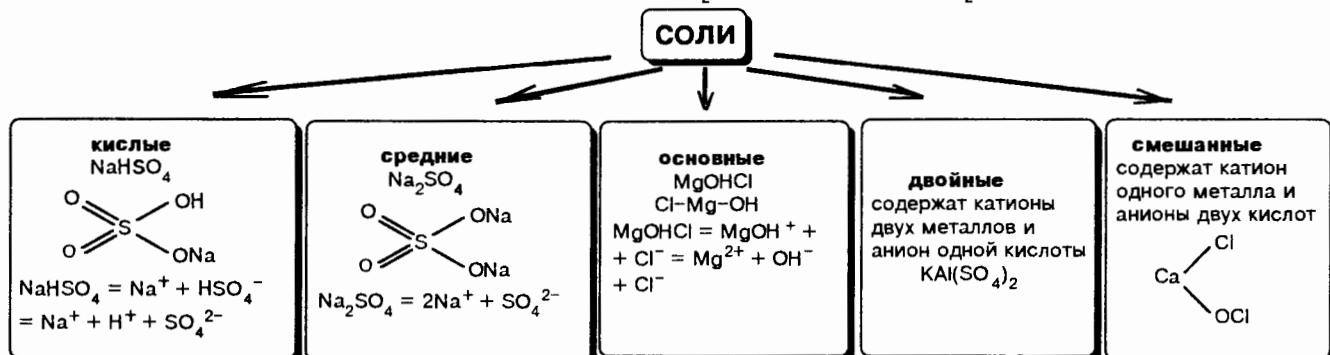
⑥ При нагревании кислородсодержащие кислоты разлагаются



СОЛИ

С позиции теории электролитической диссоциации соли — **сильные электролиты**, существующие в водных растворах в виде положительно заряженных ионов металлов и отрицательно заряженных ионов кислотных остатков (иногда в растворах солей имеются также ионы H^+ и OH^-).

Соли можно рассматривать как продукт полного или частичного замещения атомов водорода (H) в молекуле кислоты на металл ($H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 \rightarrow Na_2SO_4$) или замещения гидроксогрупп в основании на кислотный остаток ($Mg(OH)_2 \rightarrow MgOCl \rightarrow MgCl_2$)

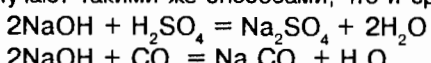


кислые соли: гидро + анион $NaHCO_3$ — гидрокарбонат натрия $Ca(H_2PO_4)_2$ — дигидрофосфат кальция	основные соли: гидроксо + анион $MgOHCl$ — гидроксохлорид магния $Al(OH)_2Cl$ — дигидроксохлорид алюминия	Анионы Одноатомные — элемент + «ид» F^- — фторид S^{2-} — сульфид кислородсодержащие высш. ст. окисл. SO_4^{2-} — сульфат низкая SO_3^{2-} — сульфит
---	---	---

Получение

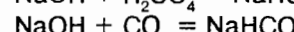
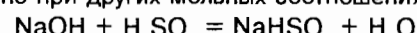
1. С использованием металлов	металлы с неметаллами: металлы с кислотами: металлы с солями:	$2Mg + Cl_2 = MgCl_2$ $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2\uparrow$ $Fe + CuSO_4 = Cu + FeSO_4$ <small>вытесняет стоящий левее в электрохимическом ряду левее H, или — кислота — окислитель HNO_3, H_2SO_4</small>
2. С использованием оксидов	основные оксиды с кислотами: кислотные оксиды с основаниями: кислотные оксиды с основными: амфотерные оксиды:	$CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O$ $CO_2 + Ca(OH)_2 = CaCO_3 + H_2O$ $CaO + CO_2 = CaCO_3$ $Al_2O_3 + CaO = Ca(AlO_2)_2$
3. Реакцией нейтрализации		$H_2SO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + 2H_2O$ $HCl + NaHCO_3 = NaCl + H_2O + CO_2\uparrow$
4. Из солей	соли с солями соли с основаниями соли с кислотами	$AgNO_3 + NaCl = AgCl\downarrow + NaNO_3$ $CuSO_4 + 2NaOH = Cu(OH)_2\downarrow + Na_2SO_4$ $Na_2CO_3 + 2HCl = 2NaCl + H_2O + CO_2\uparrow$

кислые соли получают такими же способами, что и средние, но при других мольных соотношениях реагентов

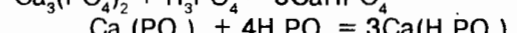


2 : 1 — средняя

Избыток кислоты, взаимодействуя со средней солью, переводит ее в кислую



1 : 1 — кислая



основные соли образуются при взаимодействии некоторых солей с щелочами: $ZnCl_2 + NaOH = Zn(OH)Cl\downarrow + NaCl$. Основные соли обычно хуже растворимы в воде, чем средние

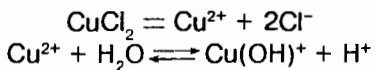
Физические свойства твердые кристаллические вещества. Многие соли имеют высокие температуры пл. и кип. По растворимости в воде делятся на хорошо ($NaCl$, KCl), мало ($PbCl_2$, $CaSO_4$) и практически нерастворимые ($BaSO_4$, $PbSO_4$, PbS , $CaCO_3$). Сильные электролиты.

Химические свойства 1. Разлагаются при прокаливании (см. получение оксидов). 2. Взаимодействуют с **металлами, другими солями, щелочами, кислотами** (см. выше).

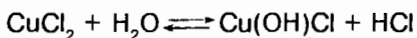
ГИДРОЛИЗ СОЛЕЙ

Гидролиз солей — взаимодействие солей с водой, приводящее к присоединению протона H^+ молекулы воды к аниону кислотного остатка и (или) групп OH^- молекулы воды к катиону металла. Гидролизу подвергаются соли, образованные катионами, соответствующими слабым основаниям, и анионами, соответствующими слабым кислотам. Обычно гидролиз обратим и протекает на 15–20% (т.е. в гидролизе участвуют 15–20% соответствующих катионов или анионов).

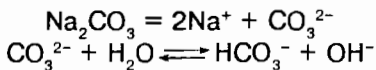
Соль образована слабым основанием и сильной кислотой



Образуется слабодиссоциирующий катион $Cu(OH)^+$. Среда в растворе кислая



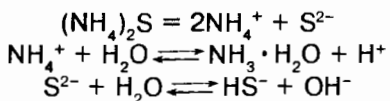
Соль образована сильным основанием и слабой кислотой



Образуется слабодиссоциирующий анион HCO_3^- . Среда в растворе щелочная



Соль образована слабой кислотой и слабым основанием

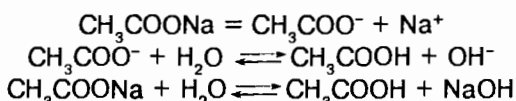


Образуется слабодиссоциированный анион HS^- и растворенный в воде аммиак. Среда близка к нейтральной.



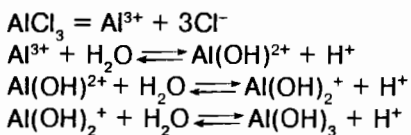
Данная реакция гидролиза необратима, т.к. образуется осадок гидроксида алюминия $Al(OH)_3$ и выделяется сероводород H_2S

Гидролизу подвергаются соли как неорганических, так и органических кислот:

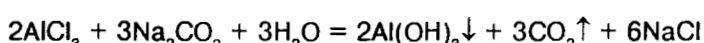
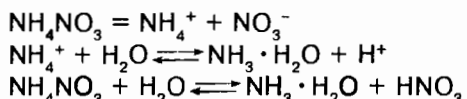
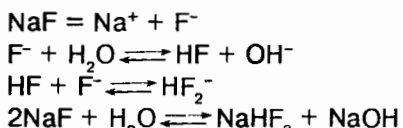


Гидролиз усиливается

- при нагревании раствора (т.к. гидролиз — обычно эндотермический процесс)
- при разбавлении раствора водой:



Специальные случаи гидролиза



ПОДГРУППА Ia ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ Li, Na, K, Rb, Cs



Физические свойства: очень мягкие металлы, легко режутся ножом. На срезе — белого цвета с серебристым металлическим блеском, исчезающим на воздухе из-за окисления. Плотность увеличивается от 0,53 (Li) до 1,90 (Cs) г/см³. Т_{пл} понижается от 181 (Li) до 29°C (Cs).

Электрохимический ряд стандартных потенциалов

! Li, Cs, K, Na...

большая энергия гидратации иона Li⁺ (малый радиус)

В природе: Na — 2.64% (по массе), K — 2.5% (по массе), Li, Rb и Cs — значительно меньше
NaCl — поваренная соль (каменная соль), галит
Na₂SO₄ · 10H₂O — глауберова соль
NaNO₃ — чилийская селитра
Na₃AlF₆ — криолит
Na₂B₄O₇ · 10H₂O — бура
KCl — сильвин
KCl · NaCl — сильвинит } калийные удобрения

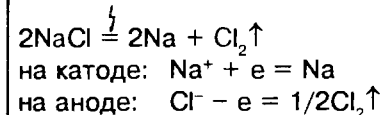
Химические свойства

очень активны, наиболее сильные **восстановители**

1. С кислородом Rb, Cs — самовоспламеняются
 $2\text{Na} + \text{O}_2 = \text{Na}_2\text{O}_2$; $2\text{K} + 2\text{O}_2 = \text{K}_2\text{O}_4$ — пероксиды
 $4\text{Li} + \text{O}_2 = 2\text{Li}_2\text{O}$ — оксид лития
2. С галогенами — с выделением большого количества тепла
 $\text{Cl}_2 + 2\text{Na} = 2\text{NaCl}$ — галогенид (хлорид)
3. С серой при нагревании
 $\text{S} + 2\text{Li} = \text{Li}_2\text{S}$ — сульфид
4. Литий взаимодействует с азотом (при комнатной тем-ре)
 $\text{N}_2 + 6\text{Li} = 2\text{Li}_3\text{N}$ — нитрид
5. С водородом при нагревании
 $\text{H}_2 + 2\text{Na} = 2\text{NaH}$ — гидрид
6. Легко окисляются даже водой
 $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{Na} = 2\text{NaOH} + \text{H}_2\uparrow$

ПОЛУЧЕНИЕ

т.к. щелочные металлы — это самые сильные восстановители, их можно восстановить из соединений только при **электролизе расплавов солей**:



+ 1 Соединения щелочных металлов

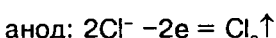
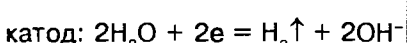
Щелочные металлы — самые сильные восстановители, их ионы (Na⁺, K⁺ и др.) не проявляют окислительных свойств

Гидроксиды (едкие щелочи) — твердые кристаллические вещества, типично ионные соединения, сильные основания.

NaOH — едкий натр, каустическая сода; KOH — едкое кали

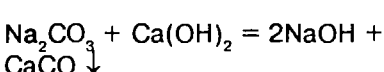
Получение

1. Электролиз водного раствора NaCl:



суммарная реакция:
 $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{NaCl} = \text{Cl}_2\uparrow + \text{H}_2\uparrow + 2\text{NaOH}$

2. Каустификация соды:



Соли — типично ионные соединения, как правило — хорошо растворимы в воде (кроме некоторых солей Li — LiF, Li₃PO₄ и др.). Образованные слабыми кислотами соли **гидролизуются**.

Na₂CO₃ · 10H₂O — кристаллическая сода

Na₂CO₃ — кальцинированная сода

NaHCO₃ — питьевая сода

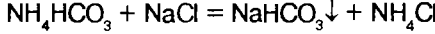
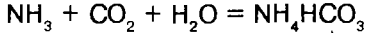
K₂CO₃ — поташ

Получение соды

аммиачный способ (метод

Сольвэ) — насыщение раствора

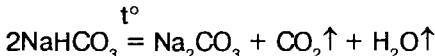
NaCl газами CO₂ и NH₃:



NaHCO₃ выпадает в осадок

(сравнительно мало растворим).

кальцинирование — прокаливание



Качественные реакции:

окрашивание пламени

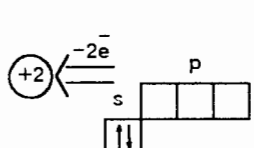
ионами

Li⁺ — карминово-красное

Na⁺ — желтое

K⁺ — фиолетовое

ПОДГРУППА IIa. Be, Mg и щелочноземельные металлы Ca, Sr, Ba



Be не взаимодействует с водой
Mg слабо взаимодействует с горячей водой
Ca
Sr
Ba
Ra} щелочноземельные металлы
реагируют с водой как металлы,
так и их оксиды («земли»)

возрастает радиус атома, усиливаются металлические свойства,
возрастают восстановительные свойства

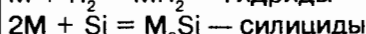
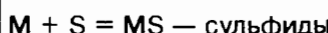
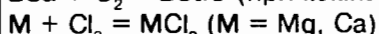
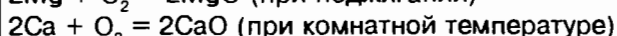
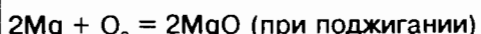
Магний: легкий (ρ 1.74 г/см³) серебристый металл, $t^{\circ}\text{пл}$ 650°C, устойчив на воздухе

Кальций: легкий (ρ 1.55 г/см³) металл, на воздухе быстро окисляется и разрушается, $t^{\circ}\text{пл}$ 842°C

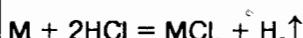
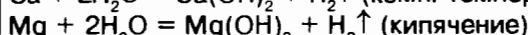
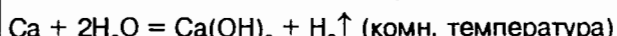
В природе: в земной коре содержится магния 2.35% по массе, кальция ≈ 3.6%. Встречаются только в виде соединений — силикатов, алюмосиликатов. Минералы: MgCO_3 — магнезит, $\text{MgCO}_3 \cdot \text{CaCO}_3$ — доломит, $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ — бишофит, CaCO_3 — мел, мрамор известняк, $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ — гипс, CaF_2 — флюорит, $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaF}_2$ — фторапатит

Химические свойства Mg и Ca

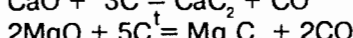
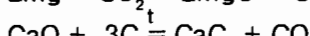
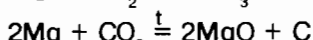
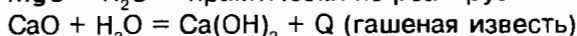
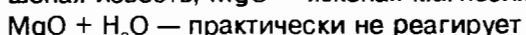
Оба металла — сильные восстановители. Степень окисления в соединениях всегда +2



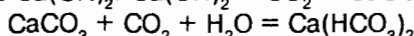
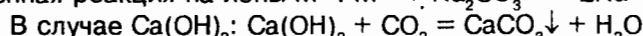
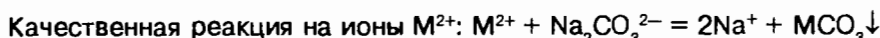
} при нагревании



Оксиды MgO и CaO — основные. CaO — негашеная известь, MgO — жженая магнезия

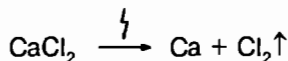


Гидроксид $\text{Mg}(\text{OH})_2$ — среднее по силе основание. Гидроксид $\text{Ca}(\text{OH})_2$ — сильное основание.



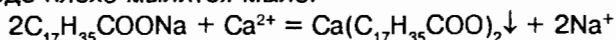
ПОЛУЧЕНИЕ

т.к. металлы IIa подгруппы сильные восстановители, то получение возможно только путем электролиза расплавов солей. В случае Ca обычно используют CaCl_2 (с добавкой CaF_2 для снижения t° плавления)



ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

Жесткость воды — наличие в воде растворимых солей Ca^{2+} , Mg^{2+} и др. Обуславливает образование накипи. В жесткой воде плохо мылится мыло:



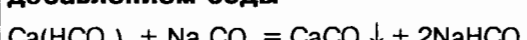
карбонатная — временная



кипячением



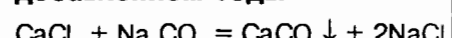
добавлением соды



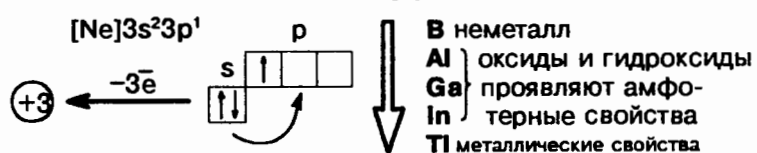
некарбонатная — постоянная



добавлением соды



ПОДГРУППА IIIa. АЛЮМИНИЙ Al



Физические свойства: серебристо-белый металл, пластичный, легкий ($2,7 \text{ г/см}^3$), хорошо проводит тепло и электрический ток. $T_{\text{пл}} = 660^\circ\text{C}$

В природе: многие горные породы по своему составу — **алюмосиликаты** ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{SiO}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$)
глины — $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{SiO}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$
бокситы — $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
нефелины — $\text{KNa}_3[\text{AlSiO}_4]_4$

Получение — электролизом расплава (расходуется около $16 \text{ кВт} \cdot \text{час на 1 кг Al}$)



Электролиз Al_2O_3 при 950°C в расплаве криолита $\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$
На катоде: $\text{Al}^{3+} + 3\text{e} = \text{Al}^0$
На угольном аноде (расходуется в процессе электролиза):
 $\text{O}^{2-} - 2\text{e} = \text{O}^0$;
 $\text{C} + \text{O} = \text{CO}$; $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$

Химические свойства

Активный металл, восстановитель, устойчив на воздухе и в воде из-за наличия плотной защитной пленки Al_2O_3 .

с простыми веществами

1. $4\text{Al} + 3\text{O}_2 = 2\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Q}$ — покрывается пленкой оксида, но в мелкораздробленном виде горит с выделением большого количества теплоты.
2. Алюминотермия — получение металлов: Fe, Cr, Mn, Ti, W и другие, например:
 $8\text{Al} + 3\text{Fe}_3\text{O}_4 = 4\text{Al}_2\text{O}_3 + 9\text{Fe}$
3. $2\text{Al} + 3\text{Cl}_2 = 2\text{AlCl}_3$ (Br_2 , I_2) — на холоду
4. $2\text{Al} + 3\text{S} = \text{Al}_2\text{S}_3$ — при нагревании
5. $4\text{Al} + 3\text{C} = \text{Al}_4\text{C}_3$ — при нагревании

со сложными веществами

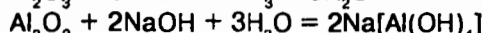
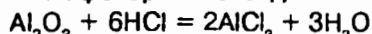
1. $2\text{Al} + 6\text{H}_2\text{O} = 2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{H}_2 \uparrow$ — после разрушения пленки Al_2O_3
2. Растворяется в щелочах
 $2\text{Al} + 2\text{NaOH} + 6\text{H}_2\text{O} = 2\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + 3\text{H}_2 \uparrow$ гидроксоалюминат натрия
3. $2\text{Al} + 6\text{HCl} = 2\text{AlCl}_3 + 3\text{H}_2 \uparrow$
4. С HNO_3 и концентрированной H_2SO_4 на холodu не реагирует — пассивируется. При нагревании:
 $2\text{Al} + 6\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{SO}_2 \uparrow + 6\text{H}_2\text{O}$
конц.
5. $\text{Al} + 6\text{HNO}_3 = \text{Al}(\text{NO}_3)_3 + 3\text{NO}_2 \uparrow + 3\text{H}_2\text{O}$
конц.

Соединения со степенью окисления +3

Оксид Al_2O_3 — очень твердый (корунд, рубин), тугоплавкий — 2050°C . Не растворяется в воде

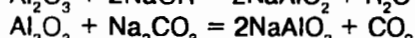
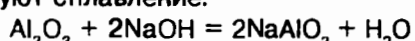
Получение: $2\text{Al}(\text{OH})_3 = \text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$

Свойства: амфотерный оксид



— перевод в растворимое состояние

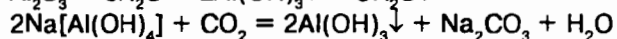
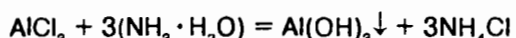
используют сплавление:



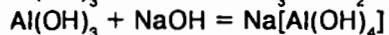
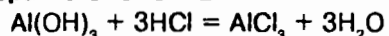
метаалюминат

Гидроксид $\text{Al}(\text{OH})_3$

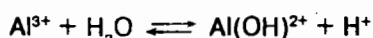
Получение: осаждение из растворов солей



Амфотерные свойства:

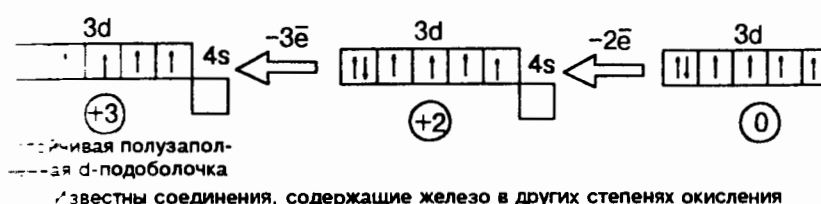


Частицы соли Al(+3) хорошо растворимы в воде (кроме AlPO_4), они гидролизуются (кислая реакция):



[Ar]3d⁶4s²

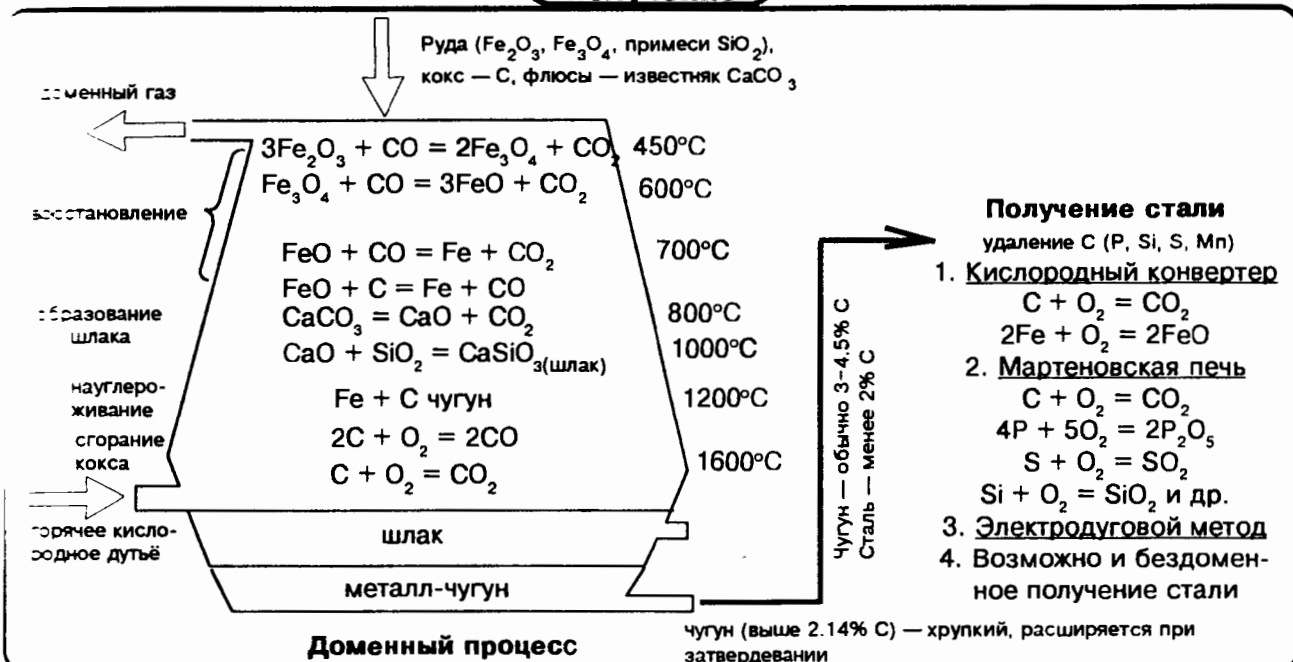
Подгруппа VIIIб. ЖЕЛЕЗО Fe



В природе:

Fe_3O_4 — магнетит (магнитный железняк)
 Fe_2O_3 — гематит (красный железняк)
 $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{xH}_2\text{O}$ — лимонит (бурый железняк)
 FeS_2 — пирит
 FeCO_3 — железный шпат (сидерит)
 По распространению — 4-й элемент (4,6% по массе) земной коры

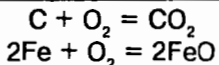
получение



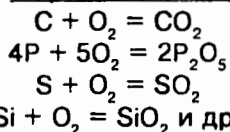
Получение стали

удаление С (P, Si, S, Mn)

1. Кислородный конвертер



2. Мартеновская печь



3. Электродуговой метод

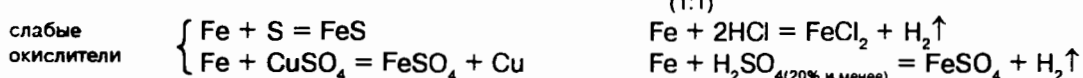
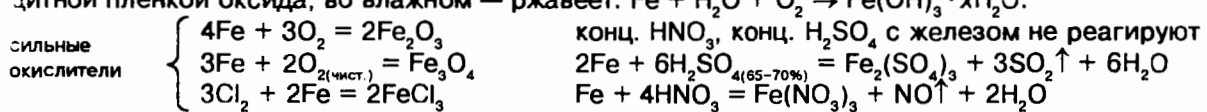
4. Возможно и бездоменное получение стали

чугун (выше 2,14% С) — хрупкий, расширяется при затвердевании

Физические свойства: чистое железо — пластичный металл, плотность 7,87 г/см³, тпл 1350°C. Существует α -железо (кубическая объемноцентрированная решетка) и γ -железо (кубическая границентрированная решетка). α -Fe обладает магнитными свойствами.

Химические свойства

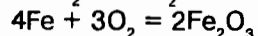
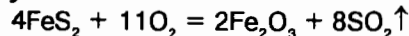
Железо — металл средней химической активности, восстановитель, в сухом воздухе покрывается защитной пленкой оксида, во влажном — ржавеет: $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe(OH)}_3 \cdot \text{xH}_2\text{O}$.



+3

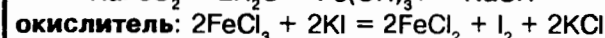
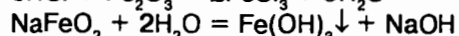
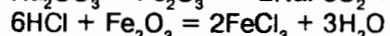
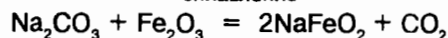
Fe_2O_3 — порошок бурого цвета

Получение:



Fe(OH)_3 — амфотерный гидроксид с преобладанием основных свойств

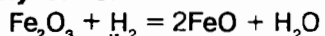
сплавление



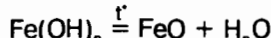
+2

FeO — порошок черного цвета

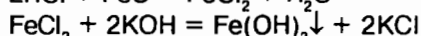
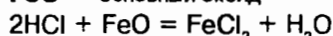
Получение:



оксалат

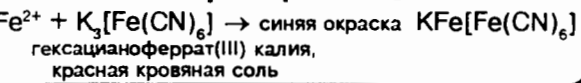


FeO — основный оксид

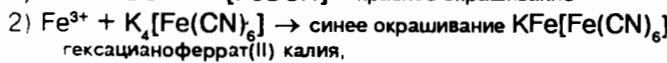


соединения $\text{Fe}(+2)$ на воздухе, как правило, неустойчивы, т.к. обладают восстановительными свойствами и легко окисляются (особенно в щелочной среде)

качественная реакция на Fe^{2+}



качественные реакции на Fe^{3+}



Ia ПОДГРУППА

щелочные металлы

ВОДОРОД Н

VIIa ПОДГРУППА

галогены

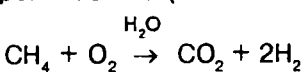


Состоит из протия $H (^1H)$ (99.985%), дейтерия $D (^2H)$ и следов радиоактивного трития $T (^3H)$.
Во Вселенной — наиболее распространенный элемент (90% массы Солнца — водород).
В земной коре — 1% по массе.
 Входит в состав воды, метана, нефти, каменного угля.
 В свободном виде встречается очень редко

ПОЛУЧЕНИЕ

в промышленности

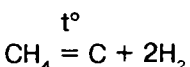
1. Конверсия метана (катализатор, нагрев)



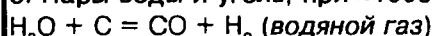
2. Коксовый газ (80% H_2)

3. Крекинг нефти

4. Крекинг метана

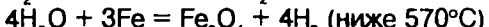
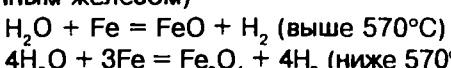


5. Пары воды и уголь, при $\approx 1000^\circ C$:



Редко:

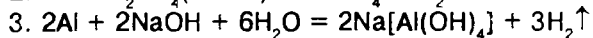
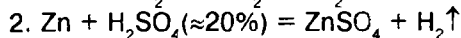
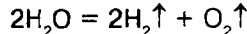
6. Железопаровой способ (водяные пары с раскаленным железом)



7. Электролиз воды (обычно — растворы щелочей): $2H_2O = 2H_2 + O_2$

в лаборатории

1. Электролиз водных растворов солей (Na_2SO_4) или щелочей:



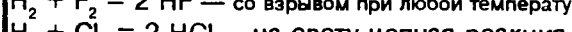
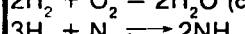
СВОЙСТВА

Химические: при обычных условиях довольно малоактивен (реагирует только с F_2), т.к. молекула H_2 прочна.

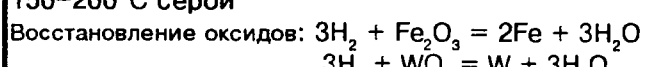
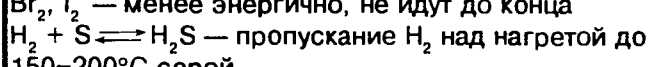
восстановитель

1. Потеря электрона — образование протона — H^+ — (в водных растворах — ион гидроксония H_3O^+)

2. Наиболее характерно — **образование полярных ковалентных связей** (валентная оболочка $[He]$)



Br_2 , I_2 — менее энергично, не идут до конца



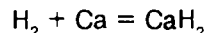
Оксиды металлов, более активных, чем Fe, водородом до металла не восстанавливаются.

Физические: газ без цвета и запаха.

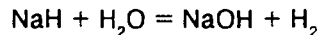
$T_{пп} = -252^\circ C$. Самый легкий газ. Плохо растворим в воде. Растворяется в некоторых металлах (Pd, Ni), переходя в атомарное состояние.

окислитель

образование гидрид-иона H^- — при взаимодействии со щелочными и щелочноземельными металлами

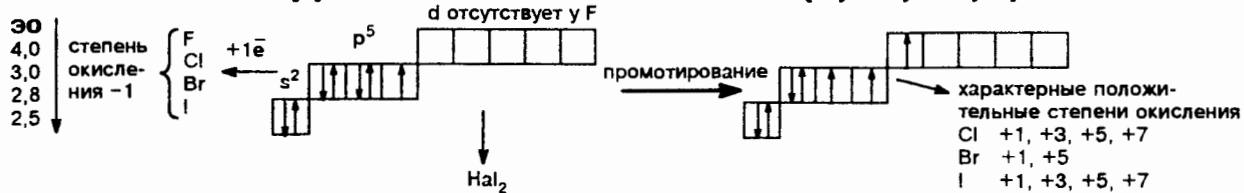


гидриды — ионные соединения, сильные восстановители:



применение: синтез HCl , NH_3 , при восстановлении оксидов некоторых металлов, реакции гидрирования в органической химии, для получения маргарина — гидрирование растительных жиров, синтез метанола CH_3OH и др.

ПОДГРУППА VIIa. ГАЛОГЕНЫ (F, Cl, Br, I)



Физические свойства: F_2 Cl_2 Br_2 (ж) I_2 (тв)возг.

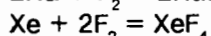
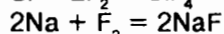
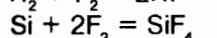
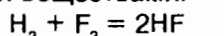
Ткип. °C -108 -35 58 183

размер атома, поляризумость, интенсивность окраски (от зеленовато-желтой до темно-фиолетовой), энергия межмолекулярного взаимодействия

Химические свойства: галогены — сильные окислители, взаимодействуют с металлами, неметаллами, сложными веществами.

F_2 — наиболее реакционноспособен, реакции идут на холода, при нагревании — даже с участием Au, Pt

С простыми веществами:



многие металлы в атмосфере фтора загораются.

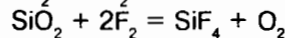
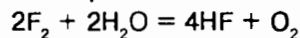
На поверхности Ni, Cu и некоторых других возникает защитная пленка, реакции прекращаются

Cl_2 — также сильно реакционноспособен, но в темноте с H_2 не взаимодействует.

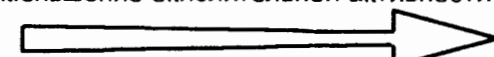
Br_2 — реакционноспособен

I_2 — химически менее активен. Реакция $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ протекает при 300°C

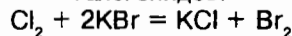
Со сложными веществами:



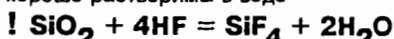
уменьшение окислительной активности



предыдущий вытесняет последующий из галогенидов:



HHal — газы, хорошо растворимы в воде



HF HCl HBr HI

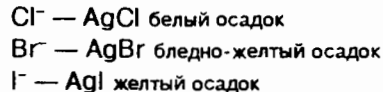
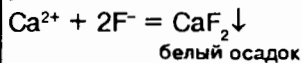
увеличивается сила кислоты восстановительная и способность галогенид-иона

Образуют соли:

фториды, хлориды, бромиды, иодиды (ионные соединения)

Качественные

реакции



нерасторимы в азотной кислоте

Получение HHal:

1. $CaF_2 + H_2SO_4 = CaSO_4 + 2HF$
2. $H_2 + Cl_2 = 2HCl$
3. $PBr_3 + 3H_2O = 3HBr + H_3PO_3$
4. $PI_3 + 3H_2O = 3HI + H_3PO_3$
5. $H_2S + I_2 \rightarrow S \downarrow + 2HI$

В природе:

F — флюорит CaF_2 , фторапатит $3Ca_3(PO_4)_2 \cdot CaF_2$

Cl — каменная соль $NaCl$, сильвинит $NaCl \cdot KCl$

Br, I — в водах, сопутствующих нефти, в водах горьких озер и др.

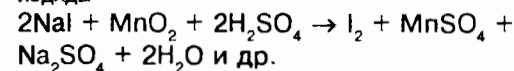
Получение

электролиз фторидов

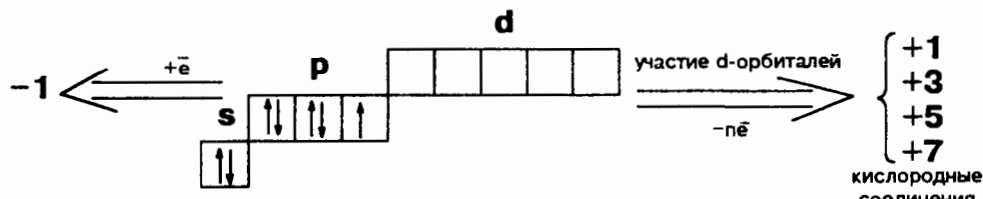
электролиз раствора $NaCl$, HCl + $KMnO_4$ и др.

бромиды

иодиды



Подгруппа VIIa. ХЛОР Cl



Физические свойства: $T_{\text{кип}} = -34^{\circ}\text{C}$, газ зеленовато-желтого цвета, ядовит, немного растворим в воде.

Получение:

в технике: электролиз раствора NaCl ;

в лаборатории: $16\text{HCl} + 2\text{KMnO}_4 = 2\text{MnCl}_2 + 5\text{Cl}_2 + 2\text{KCl} + 8\text{H}_2\text{O}$
или $2\text{HCl} + \text{CaOCl}_2 \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CaCl}_2$

В природе всегда степень окисления – 1

NaCl — поваренная соль, галит
 NaCl, KCl — сильвинит

KCl — сильвин

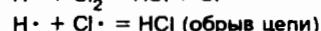
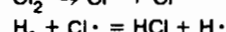
$\text{MgCl}_2 \cdot \text{KCl} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ — карналлит

Химические свойства Cl_2 :

сильный окислитель

с простыми веществами:

1. $2\text{Fe} + 3\text{Cl}_2 = 2\text{FeCl}_3$
2. $2\text{P} + 5\text{Cl}_2 = 2\text{PCl}_5$
3. $\text{Cu} + \text{Cl}_2 = \text{CuCl}_2$
4. $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{HCl}$ на свету
цепной механизм:



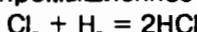
с $\text{N}_2, \text{C}, \text{O}_2$ — непосредственно не реагирует

со сложными веществами:

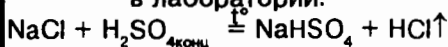
1. Вытесняет бром из бромидов
 $\text{Cl}_2 + 2\text{KBr} = 2\text{KCl} + \text{Br}_2$
2. Окисляет SO_2 и др. вещества:
 $\text{Cl}_2 + \text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{HCl} + \text{H}_2\text{SO}_4$
3. С органическими веществами:
реакции замещения: $\text{C}_2\text{H}_6 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl} + \text{HCl}$ (на свету)
присоединения: $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_2\text{Cl}-\text{CH}_2\text{Cl}$
4. С водой: $\text{H}_2\text{O} + \text{Cl}_2 \rightleftharpoons \text{HCl} + \text{HClO} - Q$ (хлорная вода)
5. С растворами щелочей на холоду:
 $2\text{KOH} + \text{Cl}_2 = \text{KCl} + \text{KClO} + \text{H}_2\text{O}$
при нагревании:
 $6\text{KOH} + 3\text{Cl}_2 = 5\text{KCl} + \text{KClO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$
6. С $\text{Ca}(\text{OH})_2$: $\text{Cl}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{Ca}(\text{ClO})\text{Cl} + \text{H}_2\text{O}$
(белильная или хлорная известь)

Получение HCl:

в промышленности:



в лаборатории:

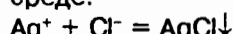


HCl — бесцветный газ с резким запахом, хорошо растворим в воде (400 л HCl в 1 л воды — макс. 37–40% HCl). Водный раствор — сильная хлороводородная (соляная) кислота. Может проявлять восстановительные свойства (за счет Cl^-):



Соли — хлориды, ионные соединения, хорошо растворимы в воде (кроме $\text{AgCl}, \text{PbCl}_2, \text{Hg}_2\text{Cl}_2, \text{CuCl}$)

Качественная реакция: белый творожистый осадок в кислой среде:



$\text{AgCl} + 2\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} = [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl} - 2\text{H}_2\text{O}$! В отличие от AgBr и Agl , AgCl растворяется в избытке раствора аммиака.

увеличение силы кислоты,
возрастание устойчивости,
ослабление окислительных свойств

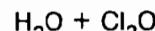
HClO — хлорноватистая кислота. Очень слабая кислота, сильный окислитель. Соли — гипохлориты NaClO

HClO_2 — хлористая кислота. Средней силы. Соли — хлориты $\text{NaClO}_2, \text{KClO}_2$

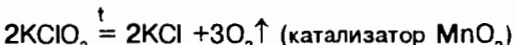
HClO_3 — хлорноватая кислота, соли — хлораты KClO_3

HClO_4 — хлорная кислота, соли — перхлораты $\text{KClO}_4, \text{NH}_4\text{ClO}_4$

сильные кислоты



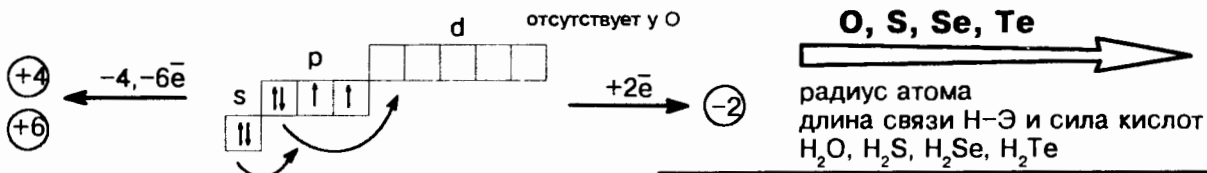
KClO_3 — бертолетова соль, разлагается при нагревании



Применение хлора:

получение HCl , обеззараживание воды, синтез органических соединений, хлорирование руд и др.

ПОДГРУППА VIIa. O, S, Se, Te (халькогены — образующие руды [меди])



Сера — твердое кристаллическое вещество желтого цвета, $T_{\text{пп}} = 119^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{кип}} = 445^{\circ}\text{C}$, циклич. молекулы S_8 , пары: S_8 , S_6 , S_4 , S_2 аллотропия (полиморфизм).

$\overbrace{\text{ромбическая} \leftrightarrow \text{моноклинная} \leftrightarrow \text{аморфная}}$

Химические свойства на холоду — низкая реакционная способность, при нагревании возрастает

1. как окислитель $\text{Fe} + \text{S} = \text{FeS}$
2. как восстановитель $\text{S} + \text{O}_2 = \text{SO}_2$ — горит (примесь SO_3)
3. диспропорционирование: $3\text{S} + 6\text{KOH} = \text{K}_2\text{SO}_3 + 2\text{K}_2\text{S} + 3\text{H}_2\text{O}$

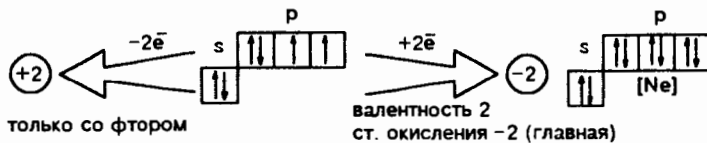
В природе: самородная сера
сульфиды — пирит FeS_2 , галенит PbS и др.
сульфаты — $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (гипс) и др.

Получение

1. Очистка самородной серы
2. $2\text{H}_2\text{S} + \text{O}_2 = 2\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$ (недостаток O_2)
3. $2\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 = 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$

-2	+4	+6
<p>Химические свойства: водный раствор H_2S — слабая кислота (слабее H_2SO_3)</p> <p>Соли:</p> <ul style="list-style-type: none"> сульфиды, растворимы в H_2O только щелочных металлов, Ca^{2+}, Ba^{2+} гидросульфиды известны только в растворах <p>гидролиз $\text{S}^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HS}^- + \text{OH}^-$ качественная реакция: $\text{Pb}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{PbS} \downarrow$ черного цвета</p> <p>Восстановитель обычно окисляется до S^0, иногда до $\text{S}(+4)$ и $\text{S}(+6)$ в зависимости от силы и количества окислителя</p> <p>$2\text{H}_2\text{S} + \text{O}_2 = 2\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$ недостаток O_2 $2\text{H}_2\text{S} + 3\text{O}_2 = 2\text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ избыток O_2 с галогенами $\text{H}_2\text{S} + \text{Br}_2 = 2\text{HBr} + \text{S}$ $\text{H}_2\text{S} + 4\text{Cl}_2 + 4\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4 + 8\text{HCl}$ с HNO_3 — зависит от концентрации $\text{H}_2\text{S} + 2\text{HNO}_3 = \text{S} + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ и даже со слабыми окислителями $\text{H}_2\text{S} + 2\text{FeCl}_3 = 2\text{FeCl}_2 + 2\text{HCl} + \text{S}$ $2\text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{SO}_3 = 3\text{H}_2\text{O} + 3\text{S}$</p> <p>Соли:</p> <ul style="list-style-type: none"> растворимы только сульфиты щелочных металлов, гидролиз гидросульфиты как правило, растворимы <p>Химические свойства: кислотный оксид $\text{SO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaSO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{SO}_3$ — сернистая кислота средней силы</p> <p>Соли:</p> <ul style="list-style-type: none"> растворимы только сульфиты щелочных металлов, гидролиз гидросульфиты как правило, растворимы <p>Химические свойства: окислительно-восстановительная двойственность</p> <p>Восстановитель с окислителями $\text{SO}_2 + \text{Br}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HBr}$ бромная вода, обесцвечивание $2\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{O}_2 = 2\text{Na}_2\text{SO}_4$</p> <p>Окислитель с восстановителями $\text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{S} = 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$ диспропорционирование $4\text{K}_2\text{SO}_3 = 3\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{S}$ (прокаливание) присоединение S: $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{S} \rightarrow \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ тиосульфаты (кипячение раствора с S)</p> <p>Соли:</p> <ul style="list-style-type: none"> гидросульфаты HSO_4^- сульфаты SO_4^{2-} <p>Качественная реакция: $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4$ белый осадок не растворимый в кислотах</p>	<p>В природе — вулканические газы</p> <p>O=S=O бесцветный газ с резким запахом</p> <p>Получение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\text{S} + \text{O}_2 = \text{SO}_2$ — горение серы 2. $4\text{FeS}_2 + 11\text{O}_2 = 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 8\text{SO}_2$ — обжиг пирита <p>в лаборатории</p> <p>$\text{Na}_2\text{SO}_3 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{конц.}} \text{Cu} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{\text{конц.}} \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$</p> <p>Химические свойства: кислотный оксид $\text{SO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaSO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{SO}_3$ — сернистая кислота средней силы</p> <p>Соли:</p> <ul style="list-style-type: none"> растворимы только сульфиты щелочных металлов, гидролиз гидросульфиты как правило, растворимы <p>Химические свойства: окислительно-восстановительная двойственность</p> <p>Восстановитель с окислителями $\text{SO}_2 + \text{Br}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HBr}$ бромная вода, обесцвечивание $2\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{O}_2 = 2\text{Na}_2\text{SO}_4$</p> <p>Окислитель с восстановителями $\text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{S} = 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$ диспропорционирование $4\text{K}_2\text{SO}_3 = 3\text{K}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{S}$ (прокаливание) присоединение S: $\text{Na}_2\text{SO}_3 + \text{S} \rightarrow \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ тиосульфаты (кипячение раствора с S)</p> <p>Соли:</p> <ul style="list-style-type: none"> гидросульфаты HSO_4^- сульфаты SO_4^{2-} <p>Качественная реакция: $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4$ белый осадок не растворимый в кислотах</p>	<p>В природе — самородная сера</p> <p>сульфиды — пирит FeS_2, галенит PbS и др.</p> <p>сульфаты — $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (гипс) и др.</p> <p>Получение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очистка самородной серы 2. $2\text{H}_2\text{S} + \text{O}_2 = 2\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$ (недостаток O_2) 3. $2\text{H}_2\text{S} + \text{SO}_2 = 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$

VIA ПОДГРУППА. КИСЛОРОД О



В природе состоит из ^{16}O , ^{17}O , ^{18}O . Самый распространенный элемент земной коры (49,1 масс.%). Атмосфера содержит 21% кислорода по объему

Возможны также степени окисления -1 (пероксиды Na_2O_2 , H_2O_2), $-1/2$ (K_2O_4), +1(F_2O_2) и +2 (F_2O)

Получение:

в промышленности

Перегонка жидкого воздуха, т.к. $T_{\text{кип}} \text{O}_2 = -183^\circ\text{C}$, а $T_{\text{кип}} \text{N}_2 = -196^\circ\text{C}$

в лаборатории

- Электролиз водных растворов солей и щелочей $2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2 + \text{O}_2$ (см. получение H_2)
- Разложение перманганата калия, $2\text{KMnO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$
пероксида водорода, $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ (катализатор MnO_2)
бертолетовой соли $2\text{KClO}_3 \rightarrow 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$ (катализатор MnO_2)
- Из пероксида бария $2\text{BaO}_2 \rightarrow 2\text{BaO} + \text{O}_2$

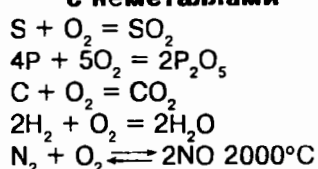
Свойства:

Физические: бесцветный газ, без запаха. $T_{\text{кип}} -183^\circ\text{C}$, в 1 л H_2O растворяется 0,04 г O_2 .
Парамагнитен — втягивается в магнитное поле

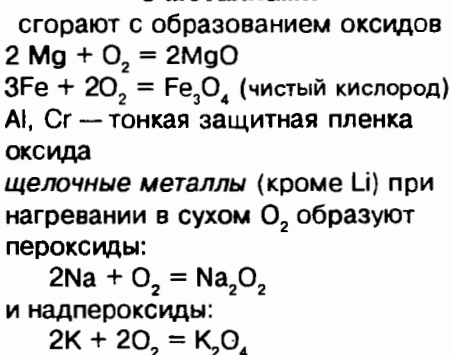
Химические: в реакциях со всеми простыми веществами — окислитель. Непосредственно не реагирует с галогенами, инертными газами, Au, Pt, кислородные соединения которых получают косвенными путями

Реакции

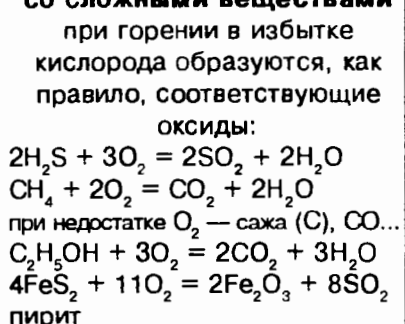
с неметаллами



с металлами



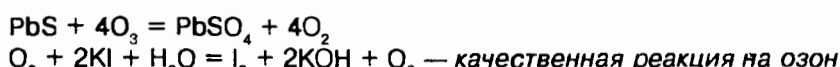
со сложными веществами



Газообразный кислород существует в двух аллотропных модификациях — дикислород O_2 и трикислород O_3 (озон)

Озон O_3 образуется при электрических разрядах: $\text{O}_2 + \text{энергия} = 2\text{O}$; $\text{O} + \text{O}_2 = \text{O}_3$
суммарно $3\text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{O}_3 - 286 \text{ кДж}$

Озон — нестойкое вещество, легко распадающееся, обладает **сильным окислительным действием**

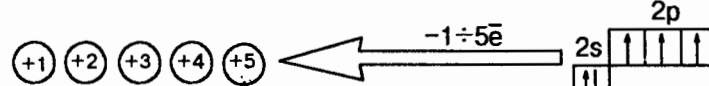


ПРИМЕНЕНИЕ O_2

основано на его использовании как окислителя:
в металлургии при производстве стали и чугуна $\approx 60\%$ промышленного O_2
для получения HNO_3 , H_2SO_4 , обжига руд (например, FeS_2 , CuFeS_2 , PbS и др.)
горение $\text{H}_2 + \text{O}_2$ — при сварке металлов

В ПРИРОДЕ с участием O_2 совершается дыхание — один из важнейших жизненных процессов. Наличие в атмосфере кислорода обеспечивает гниение органических веществ. Содержание кислорода в атмосфере постоянно, т.к. его расход компенсируется образованием кислорода при фотосинтезе: $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_n(\text{H}_2\text{O})_m + \text{O}_2$
Окисление кислородом углеводов, жиров и белков служит **источником энергии живых организмов**

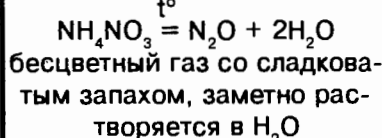
КИСЛОРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ АЗОТА



строение молекулы азотной кислоты

+① Оксид азота (I), N₂O

Получение:



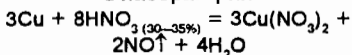
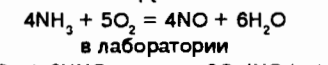
несолеобразующий

>500°C — разлагается
 $2\text{N}_2\text{O} = 2\text{N}_2 + \text{O}_2$
 поэтому окисляет вещества, реагирующие с O₂
 $\text{N}_2\text{O} + \text{H}_2 = \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 $2\text{N}_2\text{O} + \text{C} = \text{CO}_2 + 2\text{N}_2$

+② Оксид азота (II), NO

Получение:

в промышленности (стадия производства HNO₃)
 Pt

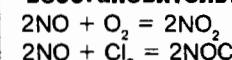


бесцветный газ, трудно сжижаемый, плохо растворим в H₂O

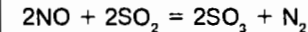
несолеобразующий

окислительно-восстановительная двойственность

восстановитель:



окислитель:



в водном растворе:

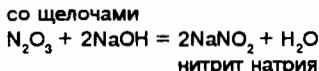


+③ Оксид азота (III), N₂O₃

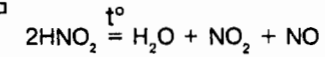
Получение:



Кислотный оксид

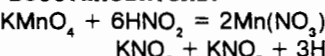
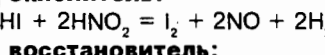


HNO₂ — кислота средней силы, неустойчивая кислота диспропорционирует



окислительно-восстановительная двойственность

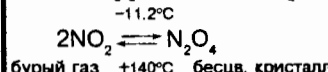
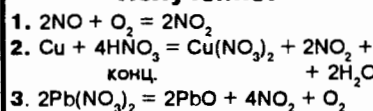
окислитель:



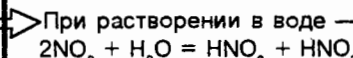
Соли азотистой кислоты — нитриты (KNO₂, NaNO₂)

+④ Оксид азота (IV), NO₂

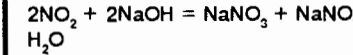
Получение:



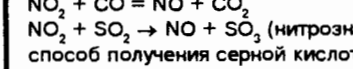
Кислотный оксид



со щелочами:

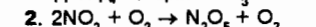
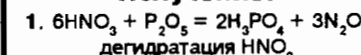


сильный окислитель:

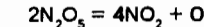


+⑤ Оксид азота (V), N₂O₅

Получение:



бесцветные нестойкие кристаллы $\xrightarrow{>0^\circ}$



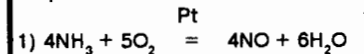
Кислотный оксид
 $\text{N}_2\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O} = 2\text{HNO}_3$

сильный окислитель

Азотная кислота HNO₃
 Получение:

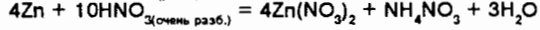
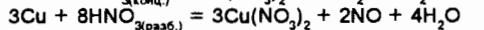
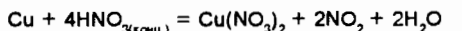
В лаборатории $\xrightarrow{\text{t}^\circ}$
 $\text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{NaHSO}_4 + \text{HNO}_3 \uparrow$

В промышленности $\xrightarrow{\text{Pt}}$



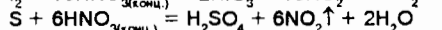
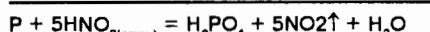
Химические свойства HNO₃

сильная кислота, окислитель: HNO₃ ⇒ NO₂ ⇒ N₂O₃ ⇒ NO ⇒ N₂ ⇒ NH₄NO₃



Смесь продуктов в зависимости от активности металла и концентрации HNO₃. Концентрированная HNO₃ пассивирует (на холода) Fe, Al, Cr

Неметаллы: окисляются до соответствующих кислот, HNO₃ ⇒ NO₂ или NO (в зависимости от разбавления)

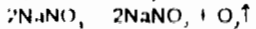


1 объем HNO₃ + 3 объема HCl → «царская водка»



Нитраты — хорошо растворимы в воде. Разлагаются при сильном нагревании.

Целоченные и щелочноземельные металлы



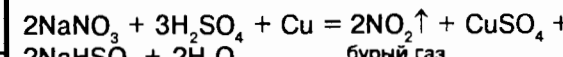
Малоактивные металлы



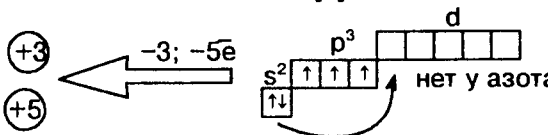
Физические свойства

Бесцветная жидкость, при -42°C переходит в кристаллическое состояние, с H₂O смешивается в любых соотношениях

Качественная реакция на ион NO₃⁻



Va ПОДГРУППА. N, P, As, Sb, Bi. ФОСФОР P



известны и другие степени окисления

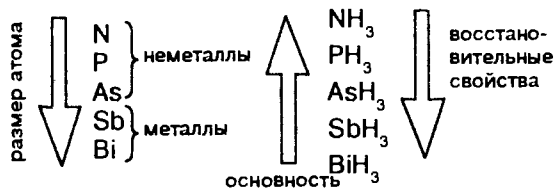
Фосфор: несколько аллотропных модификаций

Белый (желтый) фосфор, молекулярное строение P_4 , т.н. 44°C, сильно ядовит, растворим в CS_2 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ и др.

Окисление белого фосфора на воздухе сопровождается свечением. Химически активен.

Красный фосфор } полимерное строение, не ядовиты,
 Черный фосфор } нерастворимы в воде и органических растворителях
 нагревание, пов. давление

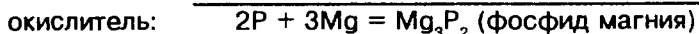
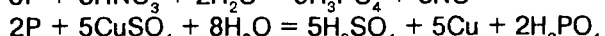
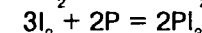
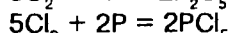
Белый фосфор $\xrightarrow{\text{нагревание, пониж. давление}}$ Красный фосфор



В природе: земн. кора 0.1%. В свободном виде не существует. Фосфорит $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, фторапатит — $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{CaF}_2$ и др.

Получение: $2\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 10\text{C} + 6\text{SiO}_2 = 10\text{CO} \uparrow + 6\text{CaSiO}_3 + \text{P}_4 \uparrow$ (электр. печь)

Химическая активность фосфора значительно выше, чем N_2



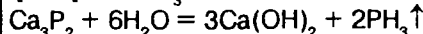
-3 соединения с водородом —
менее устойчивы, чем у N

+3 кислородные соединения
более устойчивы, чем у N

+5

фосфиды: Ca_3P_2
 $3\text{Ca} + 2\text{P} = \text{Ca}_3\text{P}_2$

фосфин: PH_3



фосфин — ядовитый газ, бесцветен, плохо растворим в H_2O , нестойек.

PH_3 — более слабое основание, чем NH_3

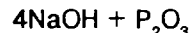
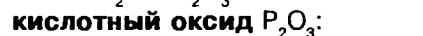
$\text{PH}_3 + \text{HI} = [\text{PH}_4]\text{I}$ — в воде соли фосфония полностью гидролизуются.

PH_3 — **сильный восстановитель**
 $\text{PH}_3 + 2\text{O}_2 = \text{H}_3\text{PO}_4$

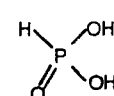
$\text{PCl}_3, \text{P}_2\text{O}_3$
 Образуются при недостатке окислителя



кислотный оксид P_2O_5 :



двуосновная фосфористая кислота средней силы



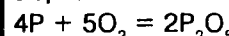
соли — фосфиты (Na_2HPO_4 и др.)

восстановитель:

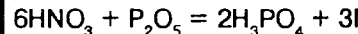


соединения фосфора в этой степени окисления наиболее устойчивы, поэтому не проявляют окислительных свойств

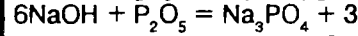
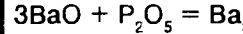
P_2O_5 — белый порошок, получают горением P в избытке O_2 :



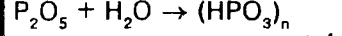
сильное водоотнимающее действие



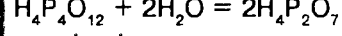
кислотный оксид



при растворении в H_2O



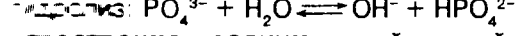
метаfosфорная кислота $n \geq 4$



пиросфорная кислота

Ортофосфорная кислота — кислота средней силы, окислительной силы за счет $\text{P}(+5)$ не имеет.

С оядя солей: средние фосфаты (K_3PO_4 , $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ и др.); гидрофосфаты (CaHPO_4 , K_2HPO_4) и дигидрофосфаты ($\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$, KH_2PO_4 и др.). Средние фосфаты, кроме фосфатов щелочных металлов, в воде нерастворимы.

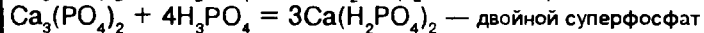


Известенная реакция: в нейтральной среде $3\text{Ag}^+ + \text{PO}_4^{3-} = \text{Ag}_3\text{PO}_4$

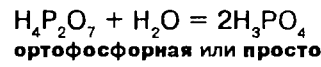
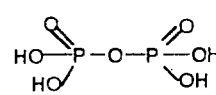
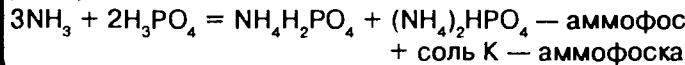
железистый осадок

* добавления:

$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ — золотой фосфорит, «фосфоритная мука» — нерастворим в воде

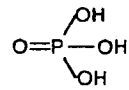


$\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{H}_3\text{PO}_4 = \text{CaHPO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ — преципитат, нерастворим в H_2O , растворим только в кислых почвах



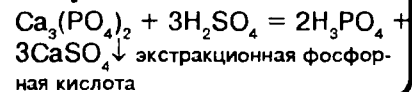
ортотофосфорная или просто

фосфорная кислота

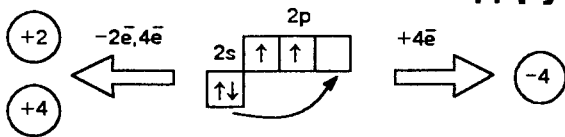


PCl_5 — легко гидролизуется: $\text{PCl}_5 + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4 + 5\text{HCl}$

В промышленности:



IVa подгруппа. УГЛЕРОД С



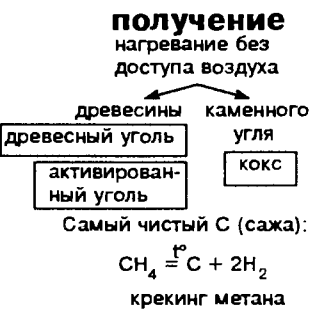
В природе: органические вещества, CO_2 ,
 CaCO_3 — известняк, мел, мрамор
 MgCO_3 — магнезит
 FeCO_3 — железный шпат и др.

Физические свойства: 4 аллотропные модификации

алмаз sp ³ -гибридизация, тетраэдрические σ- связи прочные, ковалентные, поэтому очень твёрд. Изолятор. ρ $= 3.51 \text{ г}/\text{см}^3$	графит sp ² -гибридизация, слоистая структура, большое расстояние и непроч- ные связи между слоями, поэтому мягкий. Хорошая электропроводимость. $\rho = 2.22 \text{ г}/\text{см}^3$	карбин sp-гибридизация $\begin{array}{c} \text{---C---C---C---} \\ \quad \quad \quad \\ =\text{C}=\text{C}=\text{C}=\text{C} \end{array}$ линейный полимер, твердое вещество	фуллерит состоит из фуллеренов C_{60} , C_{70} и др., имеющих форму сферы или сфероида. Растворим в орг. растворителях. Получают при испарении графита в атм. Не и др. методами.
---	---	---	--

Химические свойства

малоактивен, на холду реагирует только с $\text{F}_2 \rightarrow \text{CF}_4$	
восстановительные ← слабо выражены → окислительные	
1) $\text{C} + \text{O}_2 = \text{CO}_2$ — ниже 500°C	1) $\text{Ca} + 2\text{C} = \text{CaC}_2$ карбид кальция
2) $\text{C} + \text{H}_2\text{O} = \text{CO} + \text{H}_2$ выше 1200°C $\text{C} + 2\text{H}_2\text{O} = \text{CO}_2 + 2\text{H}_2$ ок. 1000°C	(др. способ $\text{CaO} + 3\text{C} = \text{CaC}_2 + \text{CO}$)
3) $\text{CuO} + \text{C} = \text{Cu} + \text{CO}$ при нагревании	2) $2\text{H}_2 + \text{C} = \text{CH}_4$ и др. углеводороды
4) $4\text{HNO}_3 + 3\text{C} = 3\text{CO}_2 + 4\text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$	



-4 и др.

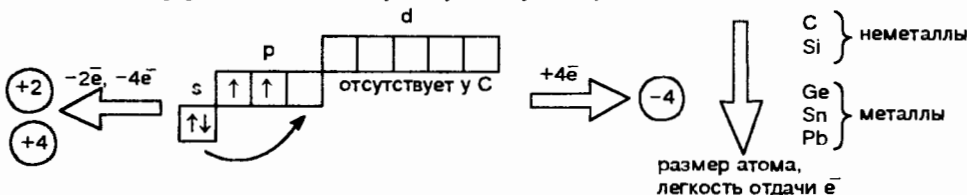
+2

+4

Углеводороды (CH_4 , C_2H_2 , C_6H_6 и др.)	Оксид углерода (II) , CO угарный газ донорно-акцепторное взаимодействие высокая прочность связи, 1080 кДж/моль. Бесцветный газ без запаха, ядовит, т.к. соединяется с гемоглобином крови. Плохо растворим в H_2O . Получение: $\text{CO}_2 + \text{C} = 2\text{CO}$ $\text{C} + \text{H}_2\text{O} = \text{CO} + \text{H}_2$ } нагревание без доступа воздуха в лаборатории: действие конц. H_2SO_4 на HCOOH или $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ муравьиная к-та $\text{HCOOH} = \text{CO} \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ щавелевая к-та $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 = \text{CO} \uparrow + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ восстановитель $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} = 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2 \uparrow$ $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2 + \text{Q}$ $\text{CO} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{COCl}_2$ — фосген (свет, катал.) несолеобразующий , но при 200°C $\text{NaOH} + \text{CO} \rightarrow \text{NaCO}_3$ CO с d-элементами образует прочные комплексы — карбонилы $\text{Fe}(\text{CO})_5$, $\text{Co}_2(\text{CO})_8$ и др.	Оксид углерода (IV) CO_2 $\ddot{\text{O}}=\text{C}=\ddot{\text{O}}$ углекислый газ неполярная, линейная молекула. Без цвета и запаха, растворим в H_2O (880 мл в 1 л H_2O). При давлении 50 атм сжижается. -76°C — «сухой лед» Получение: в промышленности — обжиг известняка, конверсия метана и др. в лаборатории — вытеснение сильной к-той: $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ Окислительные свойства выражены слабо. Обычно CO_2 не поддерживает горения. Только при высоких температурах реагирует с металлами, средство к кислороду которых больше, чем у C $2\text{Mg} + \text{CO}_2 = 2\text{MgO} + \text{C}$ Кислотный оксид. При растворении в H_2O образуется небольшое количество слабой угольной кислоты $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3$ $\text{H}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HCO}_3^-$ $\text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}$ — неустойчива
--	--	--

качественная реакция «вспышка» (сильная кислота) 1) $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ 2. CO_2 вызывает помутнение известковой и баритовой воды $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$ возможно растворение осадка: $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ (избыток) = $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$	соли $\text{CO}_3^{2-} \leftarrow \text{CaCO}_3 \rightarrow \text{HCO}_3^-$ карбонаты растворимы в H_2O — только щелочных и NH_4^+ — сильный гидролиз $2\text{NaHCO}_3 \xrightarrow{t^\circ} \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$ карбонаты щелочных металлов плавятся без разложения, остальные карбонаты при нагревании разлагаются: $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{>900^\circ\text{C}} \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$	Получение солей угольной кислоты: соли угольной кислоты — карбонаты и гидрокарбонаты 1) $2\text{NaOH} + \text{CO}_2 = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 = 2\text{NaHCO}_3$ (изб. CO_2) 2) $\text{CaO} + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$ 3) Обменная реакция $\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{BaCO}_3 \downarrow + 2\text{NaCl}$
---	--	---

IVa ПОДГРУППА С, Si, Ge, Sn, Pb. КРЕМНИЙ Si



КРЕМНИЙ

кристаллический — темно-серый, алмазо-подобная структура, sp^3 -гибридизация, металлический блеск, полупроводниковые свойства. Химически инертен. Плотность $2,33 \text{ г/см}^3$, $t_{\text{пл.}} = 1415^\circ\text{C}$

«аморфный» кремний — высокодисперсный бурый порошок, более реакционноспособен, чем кристаллический

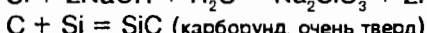
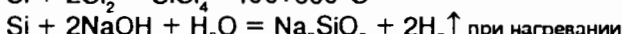
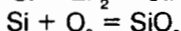
В природе: 2-е место по распространению (27,6% массы земной коры). Кремнезем — SiO_2 (песок, кварц). Силикаты и алюмосиликаты: $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ полевой шпат $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x\text{SiO}_2 \cdot y\text{H}_2\text{O}$ глины и мн. др.

Химические свойства

сравнительно инертен, реагирует преимущественно с сильными окислителями или восстановителями,

как правило, требуется высокая температура:

как восстановитель: $\text{Si} + 2\text{F}_2 = \text{SiF}_4 \uparrow$ (при комнатной температуре)

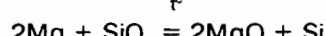
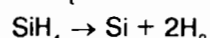
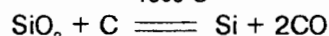


как окислитель: $2\text{Ca} + \text{Si} = \text{Ca}_2\text{Si}$ силицид кальция

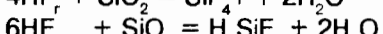
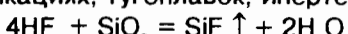
во многих металлах Si заметно растворяется без химического взаимодействия

Получение:

1800°C

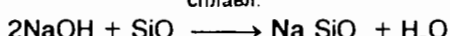


+4 SiO_2 — оксид кремния (IV), существует в нескольких кристаллических модификациях, тугоплавок, инертен, но реагирует с HF:



Кислотный оксид:

сплавл.



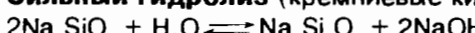
сплавл.



Высокодисперсный SiO_2 , образующийся при горении кремниеводородов, измельчении горных пород и др. опасен, т.к. при попадании в лёгкие вызывает силикоз.

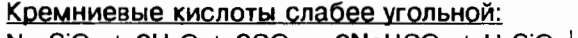
Силикаты — соли кремниевых кислот. Силикаты Na, K растворимы в воде. Их называют жидким стеклом (силикатный клей).

Сильный гидролиз (кремниевые кислоты — оч. слабые)



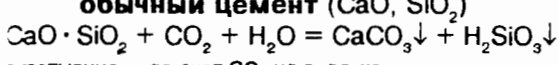
соли поликремниевых кислот — диметасиликат $\text{Na}_2\text{Si}_2\text{O}_5$

Кремниевые кислоты слабее угольной:



Цементы: прокаливание во вращающихся печах, в газовом пламени смеси глины $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x\text{SiO}_2 \cdot y\text{H}_2\text{O}$, известняка CaCO_3 и др.

обычный цемент (CaO, SiO_2)



портланд-цемент

смесь Ca_3SiO_5 ,

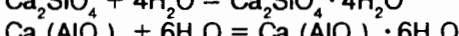
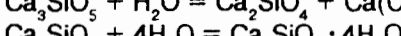
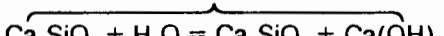
Ca_2SiO_4 , $\text{Ca}_3(\text{AlO}_3)_2$ и др.

схватывание — за счет гидратации

Стекло: $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{SiO}_2 + \text{CaCO}_3 \rightarrow t^\circ\text{C}$, сплавление, обычное оконное стекло

$\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CaO} \cdot 6\text{SiO}_2$

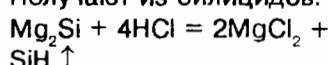
замена части CaO на PbO — хрустальное стекло



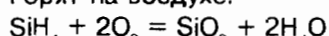
-4 кремниводороды

(силаны) SiH_4 , Si_2H_6 и др.

Получают из силицидов:

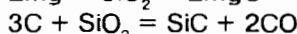
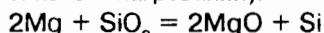


Горят на воздухе:



силициды: Mg_2Si , Ca_2Si и др.

Окислительных свойств SiO_2 не проявляет, исключения (при сильном нагревании):



Кремниевые кислоты

$n\text{SiO}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$:

H_4SiO_4 — ортокремниевая

H_2SiO_3 — метакремниевая

$\text{H}_2\text{Si}_2\text{O}_5$ — диметакремниевая, и т.д.

Нестойкие при нагревании:

$\text{H}_2\text{SiO}_3 = \text{H}_2\text{O} + \text{SiO}_2$ — образуется силикагель (развитая поверхность — адсорбент, осушитель)

VI₆ ПОДГРУППА. ХРОМ Cr

[Ar]3d⁵4s¹



В природе:

в земной коре $8 \cdot 10^{-3}$ масс.% Cr
Важнейшие минералы: хромит FeCr_2O_4
мангохромит $(\text{Mg}, \text{Fe})\text{Cr}_2\text{O}_4$

Получение:

- 1) Электролиз растворов солей
- 2) Алюминотермия: $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} = \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$

Физические свойства:

голубовато-серебристый металл, плотность $7,2 \text{ г}/\text{см}^3$, $t_{\text{пл.}} = 1890^\circ\text{C}$, хрупкий. На воздухе устойчив.

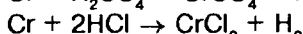
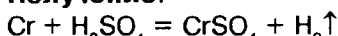
Химические свойства:

металл средней активности, в электрохимическом ряду — ...Zn Cr Fe... H₂...
покрыт плотной защитной пленкой Cr_2O_3 и поэтому довольно инертен
с простыми веществами:
При обычных условиях реагирует только со F₂.
При нагревании — с Cl₂, Br₂, S, O₂ и др.:
 $2\text{Cr} + 3\text{Cl}_2 = 2\text{CrCl}_3$ красное каление
со сложными веществами:
Cr реагирует с **кислотами** — **неокислителями**:
 $\text{Cr} + 2\text{HCl} = \text{CrCl}_2 + \text{H}_2$
 $\text{Cr} + \text{H}_2\text{SO}_{4(\text{разб.})} = \text{CrSO}_4 + \text{H}_2$
с конц. и разб. HNO₃, царской водкой — не реагирует (**passivation**)
 $\text{Cr} + 6\text{CO} = \text{Cr}(\text{CO})_6$ (образование карбонила)

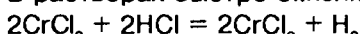
+2

Соединения малоустойчивы, легко окисляются

Получение:

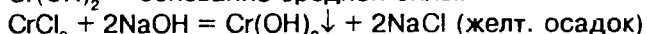


В растворах быстро окисляются до Cr(+3):



CrO — **основной оксид**.

Cr(OH)₂ — основание средней силы:



Соединения Cr(+2) — сильные восстановители

+3

Оксид Cr_2O_3

— тугоплавкие темно-зеленые кристаллы, практически не растворимые в воде, кислотах, растворах щелочей.

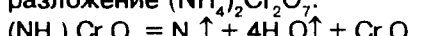
Получение:

сжигание Cr в O₂,

нагревание CrO₃:

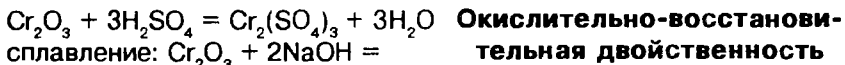


разложение $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$:

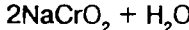


Полученный при невысоких

температурах Cr₂O₃ **амфотерен**



сплавление: $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{NaOH} =$



раствор: $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 6\text{NaOH} + 3\text{H}_2\text{O} =$ **окислитель**:

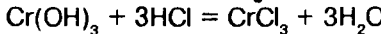


Cr₂O₃, прокаленный при высоких

температурах, не реагирует ни с

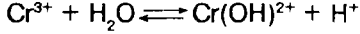
кислотами, ни с основаниями.

Гидроксид Cr(OH)₃ амфотерен: $2\text{NaCrO}_2 + 3\text{Br}_2 + 8\text{NaOH} =$



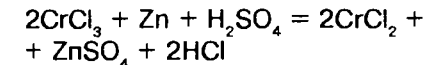
В воде хромит-ионы зеленого цвета.

Ионы Cr³⁺ гидролизуются:

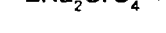
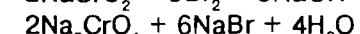


Окислительно-восстановительная двойственность

восстановитель:



окислитель:



В воде хромит-ионы зеленого цвета.

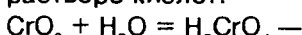
Ионы Cr³⁺ гидролизуются:

+6

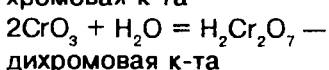
Оксид CrO_3

Кислотный оксид

легкоплавкие темно-красные кристаллы. Легко растворяются в воде с образованием существующих только в растворе кислот:

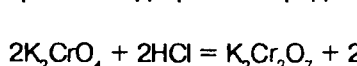


хромовая к-та

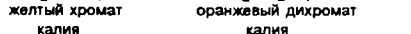


Равновесие

хромат ⇌ дихромат определяется pH

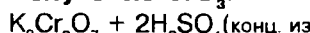
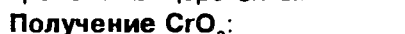


желтый хромат оранжевый дихромат

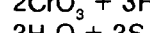
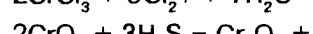
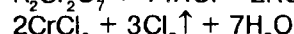
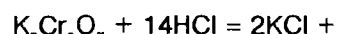


хроматы канцерогенны!

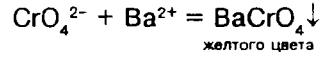
Получение CrO_3 :



Сильные окислители

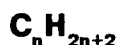


Качественная реакция



желтого цвета

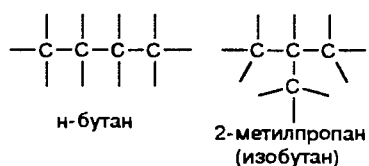
ПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (АЛКАНЫ, ПАРАФИНЫ)



CH_4 — метан	$C_5 H_{12}$ — пентан
$C_2 H_6$ — этан	$C_6 H_{14}$ — гексан
$C_3 H_8$ — пропан	$C_7 H_{16}$ — гептан
$C_4 H_{10}$ — бутан	$C_8 H_{18}$ — октан

Возможна изомерия углеродного скелета:

Изомеры — соединения, одинаковые по составу и молекулярной массе, но различающиеся по строению или расположению атомов в пространстве (по свойствам).



соединения, состоящие из С и Н, в которых все связи атомов С, не затраченные на образование одинарных связей С—С, насыщены атомами Н

Номенклатура: сначала выбирают самую

длинную цепь. Название:

$N^{(min)}$ заместителя —

заместитель-цепь.

Например, 2,3,3,-

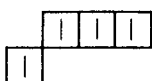
триметил-4-этилгексан

C^1, C^6 — первичные, C^5 — вторичный, C^2, C^4 —

третичные, C^3 — четвертичный атомы углерода

Физические свойства: CH_4 — бесцветный газ, $t_{\text{кип}} = -162^\circ C$. C_2-C_4 — газы; C_5-C_{15} — жидкости (при обычных условиях), далее — тв. вещества. $t_{\text{кип}}$ предельных углеводородов с неразветвленной цепью выше, чем $t_{\text{кип}}$ у соответствующих углеводородов с разветвленной цепью.

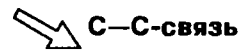
Строение:



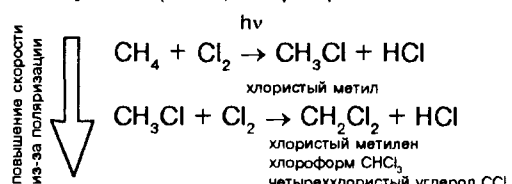
возбужд. сост.
атома С

sp^3 -гибридизация 4 эквивалентн. σ -связи С—Н, направленные к вершинам тетраэдра, $\angle 109^\circ 28'$
возможно свободное вращение вокруг связи С—С

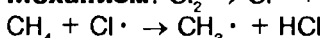
Химические свойства: связи С—С и С—Н прочные, характеризуются низкой поляризостью, поэтому **свободнорадикальный механизм** реакций: $CH_3:H \rightarrow CH_3 \cdot + H \cdot$



Реакции свободнорадикального замещения (свет, нагрев):



Механизм: $Cl_2 \xrightarrow{h\nu} Cl \cdot + Cl \cdot$



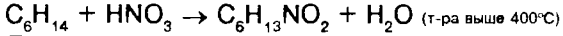
$CH_3 \cdot + Cl_2 \rightarrow CH_3Cl + Cl \cdot$ и т.д. до обрыва:



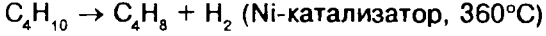
для гомологов $\begin{array}{c} CH_3CH_2CH_3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ CH_3CH_2CH_2Br \end{array}$ 90%
 10%

третичный > вторичный > первичный

Нитрование (реакция М.Н. Коновалова):

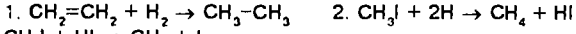


Дегидрирование:

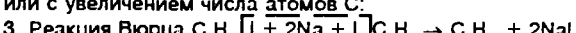


Получение (природный газ, нефть):

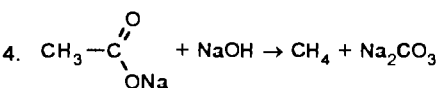
Без изменения числа атомов С:



или с увеличением числа атомов С:



С уменьшением числа атомов С:

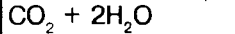


5. Синтез из CO и H₂: CO + H₂ → смесь углеводор. + H₂O

6. Электролиз растворов солей карбоновых кислот (Кольбз.)



1. Горение $CH_4 + 2O_2 =$



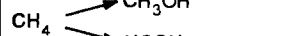
смеси с воздухом

взрывоопасны

2. Каталитическое окисление (промышленность)

(промышленность)

Гомологи — с разрывом С—С связи:

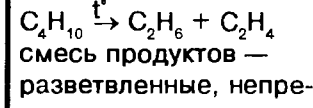
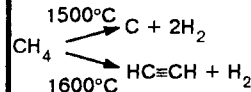


соед. Mn

получение уксусной кислоты

Крекинг

От англ. to crack — расщеплять — нагревание нефти и нефтепродуктов без доступа воздуха, приводящее к разрыву связей С—С и образованию продуктов с меньшей молекулярной массой.



Циклопарафины: углеводороды, в которых атомы



С образуют цепь (цикл), связи насыщены атомами Н

Названия: Цикло + алкан

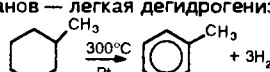


метилцикlobутан транс-1,2-диметилцикло propane

Изомерия: углеводородного скелета + пространственная Химические свойства: подобны парафинам. Характерно свободнорадикальное замещение.

Следует отметить:

1. Для циклогексанов — легкая дегидрогенизация

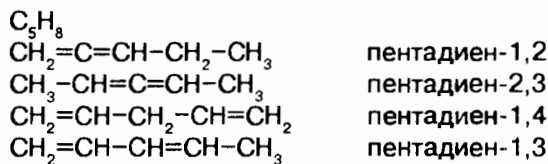


2. Легкое разрушение 3-4-членных циклов: $\Delta + Br_2 \rightarrow$

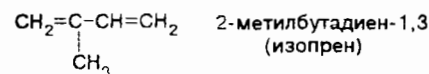
ДИЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ С Н_n_{2n-2}

непредельные углеводороды, содержащие 2 двойные связи С=С

Изомерия: углеродного скелета, пространственная (цис-, транс-), положения С=С

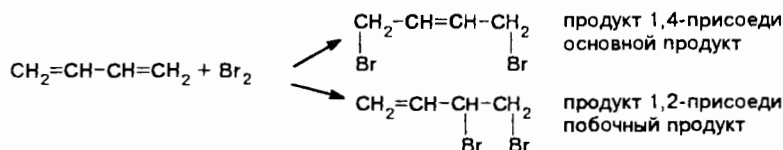


Номенклатура: такая же, как у алканов, но ен → диен

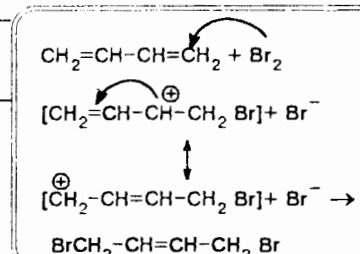
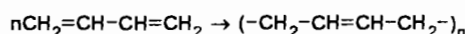


Наибольшее практическое значение имеют 1,3-диены с **сопряженными** С=С связями (группами С=С-С=С)

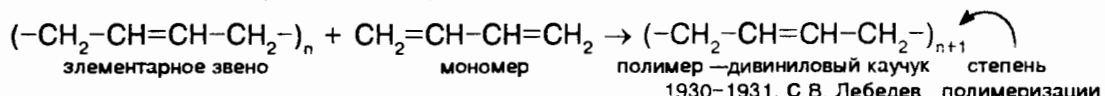
Химические свойства: из-за взаимного влияния С=С связей вся ненасыщенная система в реакциях присоединения реагирует как одно целое



аналогично — реакция полимеризации:

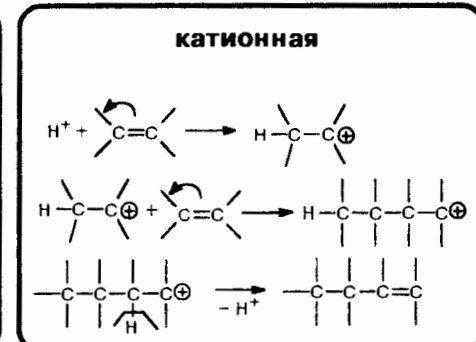
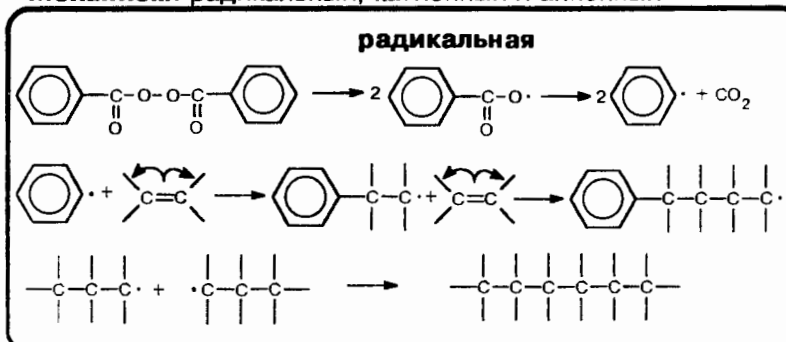


ПОЛИМЕРЫ: Высокомолекулярные соединения, молекулы которых состоят из большого числа повторяющихся группировок (мономерных звеньев)

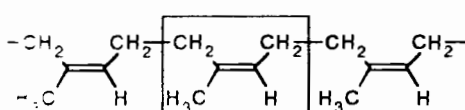


Полимеризация: Процесс синтеза полимера путем последовательного присоединения молекул низкомолекулярного вещества (монаомера) к активному центру, находящемуся на конце растущей цепи.

Механизм: радикальный, катионный и анионный



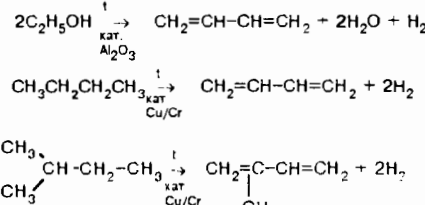
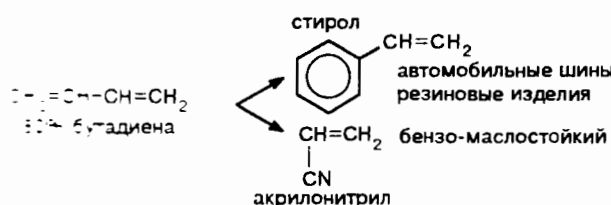
природный каучук — изопреновые



резины — образуются при сшивании макромолекул за счет оставшихся С=С связей S-S мостиками («вулканизация»)

стереорегулярический — звенья только цис-строения, что обуславливает хорошие механические свойства. Для искусственного получения — специальные катализаторы (К. Циглер, Д. Натта)

промышленные каучуки (сополимеры)



АЦЕТИЛЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (АЛКИНЫ) C_nH_{2n-2}

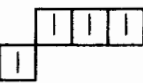
непредельные углеводороды, содержащие тройную связь $C\equiv C$

Номенклатура:
аналогична олефинам

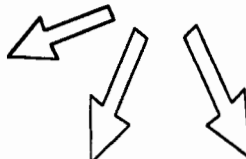
Систематическая (ИЮПАК)
замена ЕН → ИН
 $\begin{array}{ccccccc} & 4 & 3 & 2 & 1 \\ & \text{CH}_3 & -\text{CH} & -\text{C} \equiv \text{CH} & & & \\ & | & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & & & \end{array}$ 3-метилбутин-1

Иногда используют рациональную
на основе ацетилена
 $\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH}$ метилацетилен
 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$ винилацетилен

Изомерия: углеводородного скелета + положение связи $C\equiv C$, пространственной нет.

Строение:  Для атома С в алкинах характерна sp -гибридизация, $\angle 180^\circ$. Группа $-C\equiv C-$ имеет линейное строение.
 Длина связи $C\equiv C$ 1,20 Å, что короче, чем связь $C-C$ (1,54 Å) или $C=C$ (1,33 Å). π -Связи образуют компактное облако, поэтому в некоторых реакциях присоединения $C\equiv C$ связь мало реакционноспособна.

Горение: ацетилен C_2H_2 горит коптящим пламенем (много углерода). При вдувании O_2 — ослепительно белое пламя (до 2500°C). Смесь C_2H_2 и O_2 взрывоопасна.



Реакция присоединения по $C\equiv C$ связи
протекает ступенчато

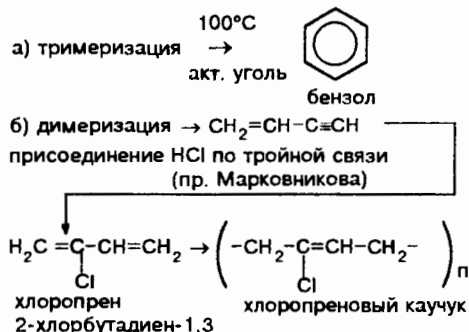
- ① $H-C\equiv C-H + Br_2 \xrightarrow[\text{Br-воды}]{AlCl_3} H-C=Br=C-Br + Br_2 \xrightarrow{\text{Br}} H-C-Br-C-Br$
- ② $H-C\equiv C-H + HCl \xrightarrow{\text{хлористый винил}} H_2C=CHCl + HCl \xrightarrow{\text{ПВХ — пластмасса}} H_3C-O-CHCl_2$
- ③ $H-C\equiv C-H + H_2O \xrightarrow[\text{Hg}^{2+} \text{ виниловый спирт}]{\text{H}} [H_2C=CHOH] \xrightarrow{\text{по правилу Марковникова}} CH_3-C(=O)-CH_3$

Реакцию Кучерова используют в промышленности

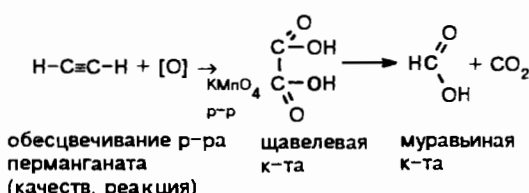
Присоединение H_2O , HCl и др. происходит по правилу Марковникова:
 $CH_3-C\equiv CH + H_2O \xrightarrow[\text{Hg}^{2+}]{H^+} [CH_3-C=CH_2] \xrightarrow{\text{ОН}} \text{енол} \rightarrow CH_3-C(=O)-CH_3$ ацетон

④ $H-C\equiv C-H + H_2 \xrightarrow{Ni, Pt} H_2C=CH_2 + H_2 \rightarrow H_3C-CH_3$

⑤ полимеризация



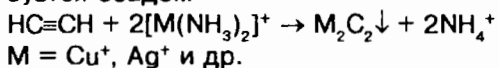
⑥ окисление



Реакция С—Н связи, соседней с группой $C\equiv C$

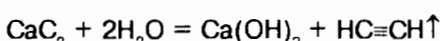
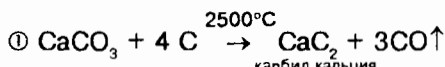
Сильное влияние $C\equiv C$ связи на свойства связанного с ней атома Н. Т.к. углерод сильно ненасыщен, электротриципательность $C_{sp} > C_{sp^2} > C_{sp^3}$, наблюдается сдвиг электронов $C\equiv C-H$. Поляризация связи С—Н приводит к появлению кислотных свойств.

При пропускании $HC\equiv CH$ через аммиачный раствор солей Cu^+ и Ag^+ образуется осадок:

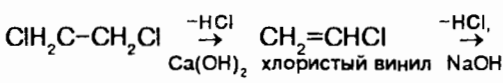


Ацетилениды M_2C_2 после высушивания взрываются

Получение:



③ из дигалогенпроизводных:



или



АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (АРЕНЫ)

органические соединения, в состав которых входит одно или несколько бензольных ядер

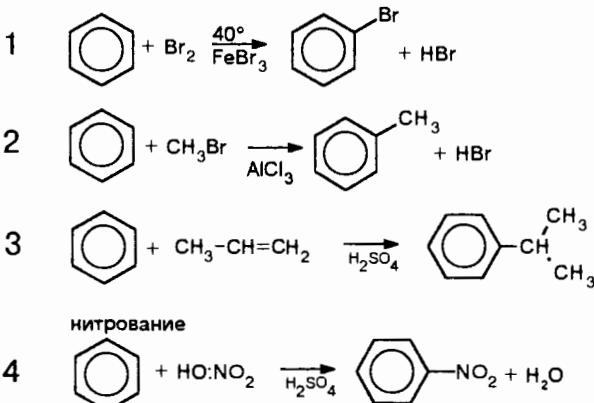


Строение: sp^2 -гибридизация, каждый атом С образует 3 σ -связи, $\angle 120^\circ$, плоская молекула. 6 π -электронов образуют единую π -электронную систему. Длина связи $C=C$ 1.39 Å. В результате при образовании молекулы C_6H_6 выделяется теплота на 150 кДж/моль больше, чем ее выделилось бы при наличии в C_6H_6 трех $C=C$ связей. Ароматическая система характеризуется высокой устойчивостью.

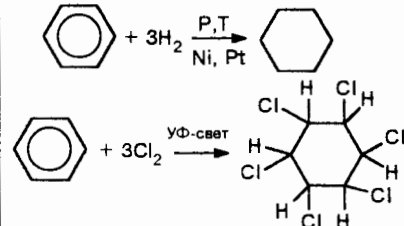
Горение: бензол и его аналоги (толуол и др.) горят сильно коптящим пламенем

Реакции замещения

происходят в присутствии катализаторов ($AlCl_3$, $FeBr_3$), которые вызывают поляризацию молекул:



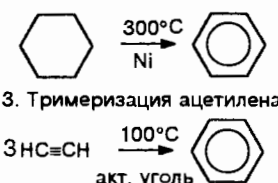
Реакции присоединения



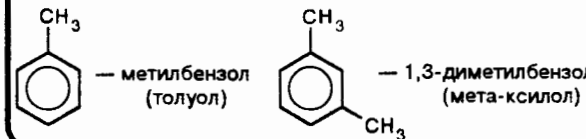
Протекают в жестких условиях, т.к. происходит разрушение устойчивой ароматической системы

Получение:

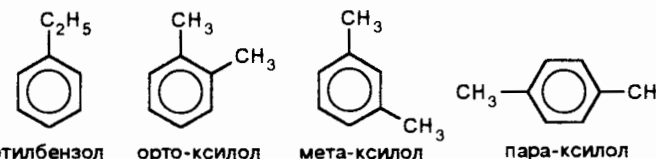
1. Содержится в некоторых нефтях
2. Дегидрирование



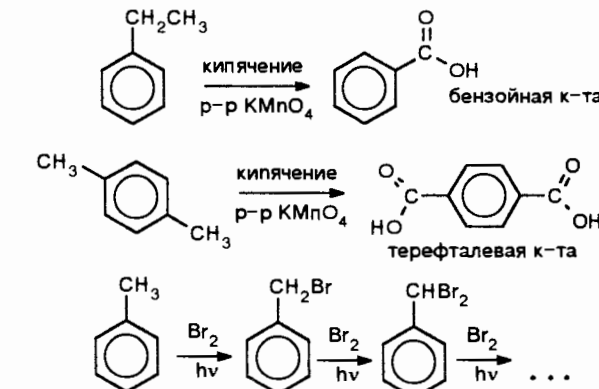
Номенклатура: название заместителя + бензол



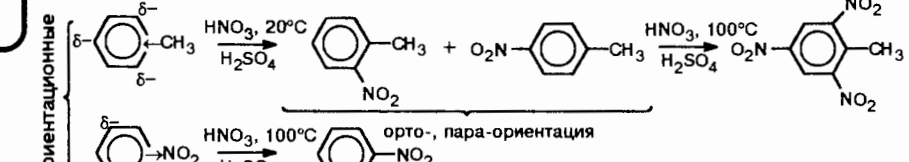
Изомерия: заместителей и их положения



Реакции заместителей, связанных с кольцом



Влияние имеющихся в молекуле группировок



ориентационные
энергетические
орто-, пара-ориентация
ортого-, пара-ориентанты: OH , NH_2 , R , Hal , OR
мета-ориентанты: NO_2 , SO_3H , CHO , $COOH$
Толуол легче, чем бензол, замещает Н на Hal в кольце в присутствии катализатора. CH_3 -группа легче, чем CH_4 , бромируется на свету и может быть окислена кипячением толуола с $KMnO_4$

СПИРТЫ

органические соединения, содержащие одну или несколько функциональных гидроксогрупп OH

Для предельных одноатомных спиртов общая формула $C_nH_{2n+1}OH$

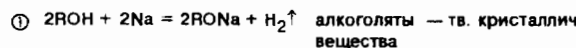
Физические свойства: спирты с числом атомов C < 15 — жидкости, далее — твердые вещества. В спиртах наблюдается значительная ассоциация молекул за счет образования водородных связей

Горение — светлым пламенем

Химические свойства определяются наличием OH-группы

Реакции с участием водородного атома группы OH

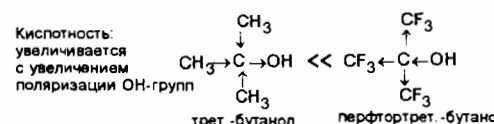
Т.к. O-H связь поляризована — некоторая кислотность



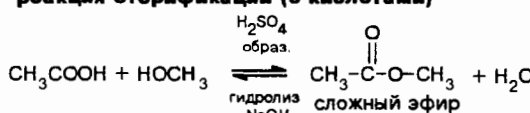
гидролиз



т.к. H₂O — более сильная кислота, чем спирт
алкоголяты нельзя получить действием раствора щелочи на спирт

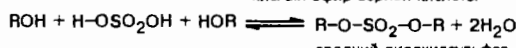


реакция этерификации (с кислотами)



отличие от реакции нейтрализации

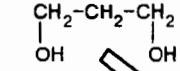
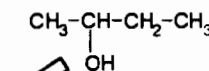
неорганические кислоты



Некоторые спирты имеют исторические названия: C_2H_5OH — винный, $C_3H_5(OH)_3$ — глицерин

Номенклатура

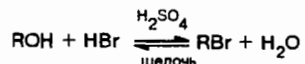
систематическая (номенклатура ИЮПАК)
название углеводорода + ол (с указанием № атома С), диол, триол и т.д.



бутанол-2 (вторичный нормальный бутиловый спирт)

пропандиол-1,3

Отщепление OH-группы



отдельные члены ГОМОЛОГИЧЕСКОГО ряда

Метанол CH_3OH — особенность — дегидратация с образованием диметилового эфира $\text{CH}_3-\text{O-CH}_3$.

Получение в промышленности: $\text{CO} + 2\text{H}_2 \xrightarrow{\text{Cu}} \text{CH}_3\text{OH}$

Этанол $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ — растворитель, сырье для бутадиена

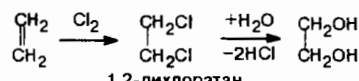
Получение: ферментативное брожение сахаристых в-в: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow 2\text{CO}_2\uparrow + 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

гидратация этилена: $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

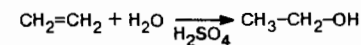
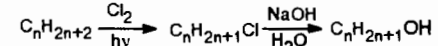
Этиленгликоль, глицерин — многоатомные спирты. Взаимное влияние OH-групп. Как следствие, увеличение подвижности атомов H — растворяют свежесажд. $\text{Cu}(\text{OH})_2$ с получением синего раствора глицерата меди.

Аналогично с этиленгликолем

Получение: из галогенпропиеводных



Получение:

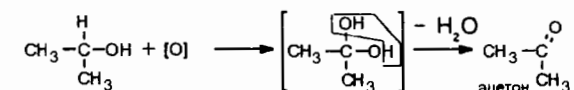
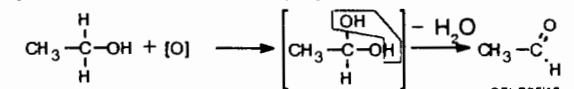


Реакции с участием OH-группы и H-атома — соседнего или ближайшего

влияние —OH группы: повышение подвижности и реакционной способности H



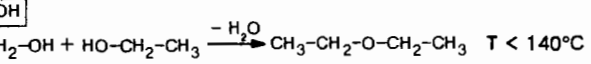
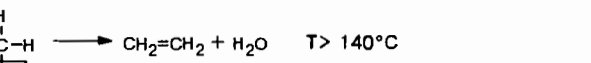
① **окисление спиртов** (отщепление 2-x H и окисл. их в H_2O , увелич. % O) $\text{KMnO}_4, \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4$, кат. Cu, Pt



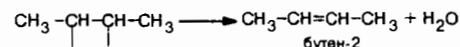
вторичный → кетон

третичный → окисляются с трудом — разрыв связи C-C

избыток спирта



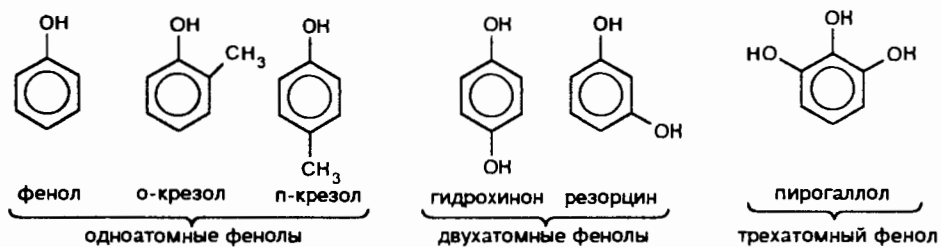
вторичные — отщепление H от атома с min H (правило Зайцева), но простые эфиры также образуются



третичные — в основном непределенные углеводороды, т.к. образование эфира затруднено стерическими причинами

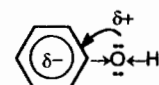
ФЕНОЛЫ

Производные ароматических углеводородов, у которых функциональная группа OH присоединена непосредственно к углеродному атому бензольного кольца



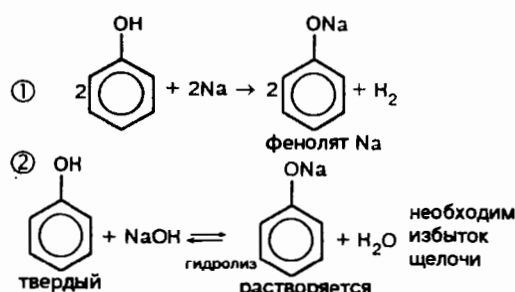
Физические свойства: простейший представитель — фенол. Бесцветное кристаллическое вещество ($T_{\text{пл.}} = 42^\circ\text{C}$) с характерным запахом (карболовая кислота). Темнеет, окисляясь на воздухе. При комнатной температуре — малорастворим в H_2O . При 60°C — растворим в любых соотношениях. **Ядовит.**

Строение: OH-группа связана с ароматическим радикалом (фенилом). π -Электроны бензольного ядра вовлекают неподеленные электроны атома кислорода OH-группы в свою систему

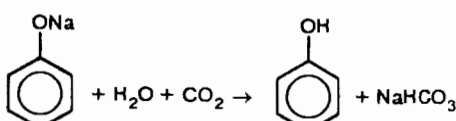


Реакции с участием OH-группы

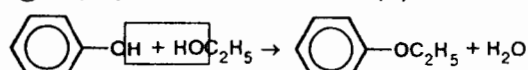
Возрастает полярность связи OH и подвижность атома H (т.е. кислотность)
Фенол — более слабая кислота, чем H_2CO_3 или H_2S (не окрашивает лакмус в красный цвет), но более сильная, чем одноатомные спирты



Феноляты разлагаются слабыми кислотами:

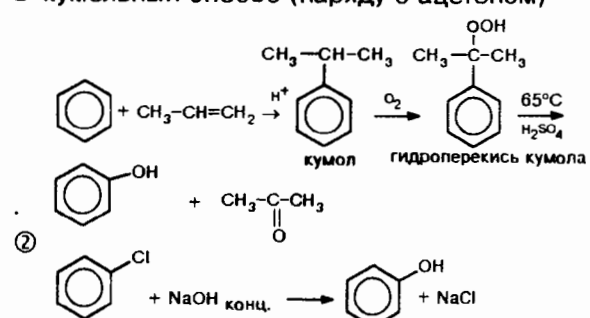


③ образуют простые и сложные эфиры



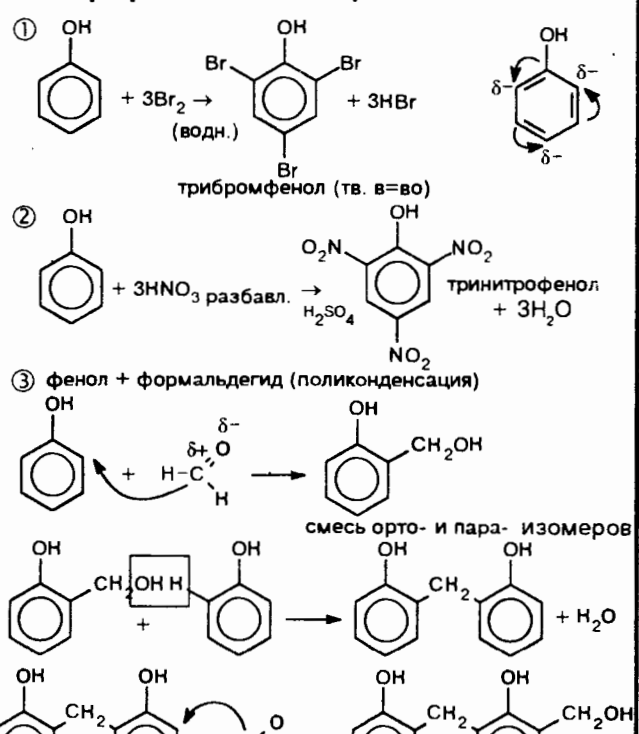
Получение:

① кумольный способ (наряду с ацетоном)

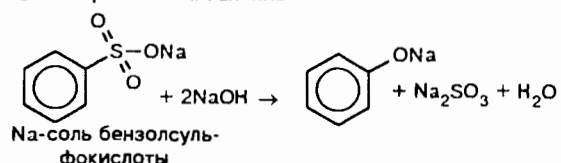


Реакции с участием бензольного кольца

т.к. возрастает электронная плотность в кольце — облегчается атака кольца частицами, испытывающими недостаток электронной плотности — электрофилами — **реакции электрофильного замещения:**



③ «щелочное плавление»



КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ



предельные одноосновные кислоты

основность = число карбоксильных групп $-\text{COOH}$

органические соединения, содержащие одну или несколько карбоксильных групп: карбонил + гидроксил



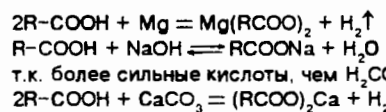
Номенклатура исторические
триивильные
названия

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	пропионовая
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	масляная

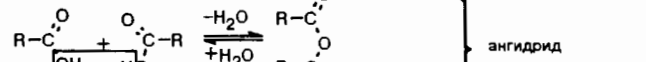
систематическая
ИЮПАК
углеводород + к-та
пропановая
бутановая

Превращения карбоксильной группы

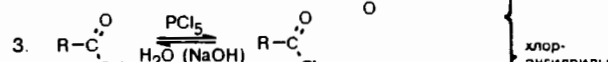
1. как кислоты



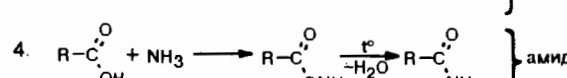
2.



3.

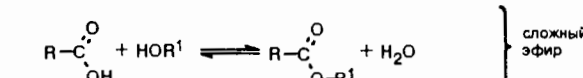


4.

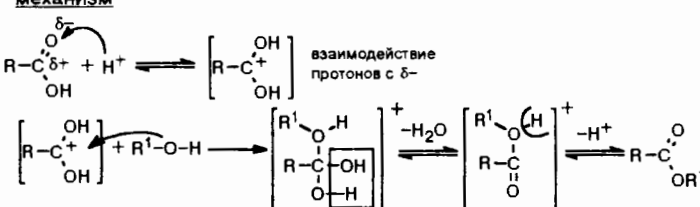


5.

этерификация (катализируется кислотами)



механизм



Получение:

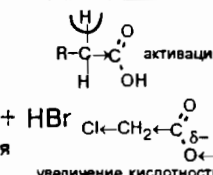
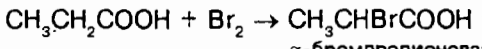
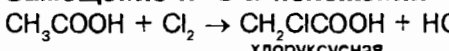
- окисление спиртов, альдегидов
- окисление предельных углеводородов ($80-120^\circ\text{C}$, $\text{NaOH}, \text{MnCl}_2$ – катализатор, крекинг)

Структура:
Химические свойства
определяются

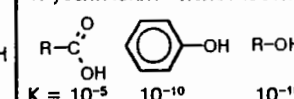
Взаимное влияние карбонила и гидроксила:
смещение электронов в $\text{C}=\text{O}$ группе
вызывает смещение электронов в OH
и поляризует связь $-\text{O}-\text{H}$

В результате

Замещение H в α -положении



1. увеличение кислотности



сильнее угольной кислоты

лакмус — красное окрашивание

2. Увеличение прочности $\text{C}=\text{O}$ — связи.
Отсутствуют реакции присоединения.
Увеличение прочности $\text{C}-\text{OH}$ —
невозможно заместить HHal

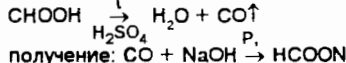
ОТДЕЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

① Муравьиная (метановая) кислота — бесцветная жидкость с острым запахом, хорошо растворима в H_2O , довольно сильная кислота, т.к. нет CH_3 групп

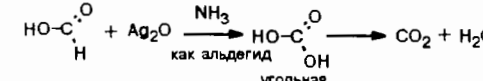
особенность — сочетание

карбоксильной группы с

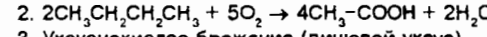
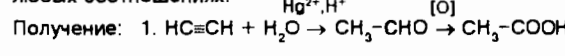
атомом H



получение: $\text{CO} + \text{NaOH} \rightarrow \text{HCOONa}$



② Уксусная (этановая) кислота — безводная — кристаллич. в=во (ледяная к-та), $t_{\text{пп}} = 17^\circ\text{C}$, смешивается с водой в любых соотношениях.

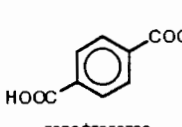
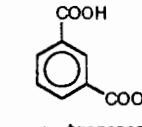
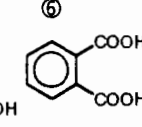
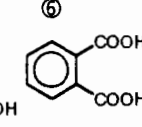
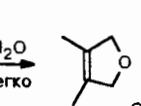
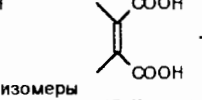
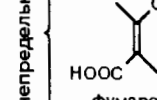


3. Уксуснокислое брожение (пищевой уксус)

③ Пальмитиновая $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$, стеариновая $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$ — тв. в-ва, нерастворимые в H_2O . Смесь — стеарин. Входят в состав жиров.

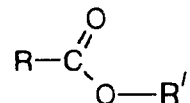
④ Олеиновая $\text{CH}_3(-\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}(-\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$ способна присоединять H_2 , Br_2 и др.

⑤



СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ

функциональные производные карбоновых кислот — продукты замещения OH-групп кислоты на остаток спирта OR'. Брутто-формула $C_nH_{2n}O_2$ такая же, как и у карбоновых кислот!

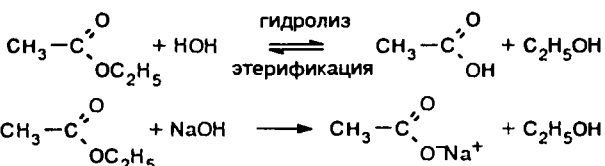


Физические свойства: летучие жидкости (отсутствие водородных связей), мало растворимы в воде, обладают приятным запахом

Номенклатура:

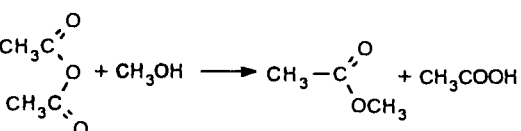
- | | |
|--|------------------|
| CH ₃ —C(=O)OC ₂ H ₅ | O |
| ① кислота + спирт | уксуснометиловый |
| + эфир | эфир |
| ② спирт + кислотный | метилацетат |
| остаток | |

Химические свойства: наличие поляризованного атома кислорода активирует связь C—O—R, и она легко разрывается даже под действием воды. Расщепление сложных эфиров под действием воды называется гидролизом или омылением. Эта реакция обратна реакции этерификации. Реакция катализируется протонами H⁺ и гидроксид-ионами OH⁻. В присутствии щелочи реакция необратима (происходит омыление — образование соли карбоновой кислоты).



Получение: 1) реакция этерификации — кислота + спирт (преимущественно первичный). Реакция обратима, поэтому требуется избыток одного из реагентов или отгонка эфира

2) ангидрид орг. кислоты + спирт:



Сложные эфиры, образованные глицерином и высшими (жирными) карбоновыми кислотами, называют **глициеридами**.

Жиры: смесь этих эфиров

Животные жиры: твердые.

Образованы преимущественно предельными кислотами

C₁₆H₃₄COOH — пальмитиновой и

C₁₈H₃₆COOH — стеариновой

общая формула жиров

Растительные жиры или масла: жидкие, образованы

преимущественно непредельными кислотами:

C₁₈H₃₄COOH — олеиновой и

C₁₈H₃₄COOH — линолевой

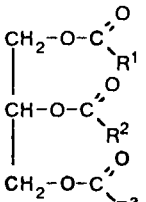
Если остаток глицерина связан с 3 остатками кислот, то образуется триацилглицерин — тристеарин.

Физические свойства: животные жиры — тв. в-ва без

определенной т-ры плавления, растительные — жидкие.

Плотность большинства жиров меньше плотности воды.

Жиры нерастворимы в воде, они выступают как поверхностноактивные вещества (ПАВ), образуя стойкие змульсии (молоко).



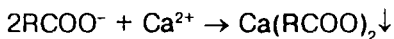
Мыла: соли высокомолекулярных карбоновых кислот (обычно стеариновой или пальмитиновой)

Na — твердые, например, C₁₇H₃₅COONa

K — жидкие, например, C₁₅H₃₁COOK.

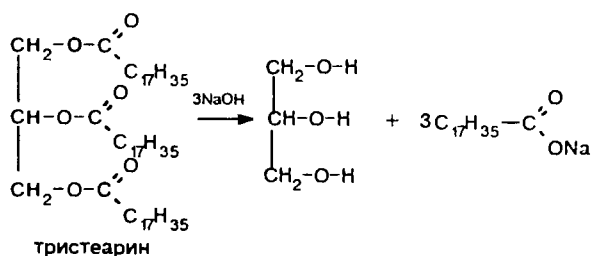
Моющие свойства связаны со строением молекул, с наличием неполярных и ионных групп.

Мыла не пенятся в жесткой воде, т.к. нерастворимы соли Ca:



Детергенты — синтетические моющие средства (CMC)

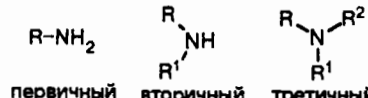
Химические свойства: 1) гидролиз жиров:



2) Гидрогенизация растительных жиров — их превращение в твердые (маргарин) за счет присоединения H₂ к двойным связям (Ni-катализатор, 160–200°C, 2–15 atm)

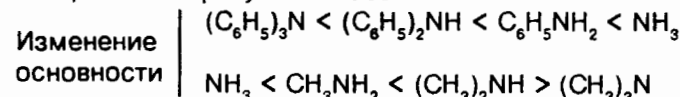
АМИНЫ

производные NH_3 , в котором атомы водорода частично или полностью замещены углеводородными радикалами (жирного, ароматического рядов или смешанные)



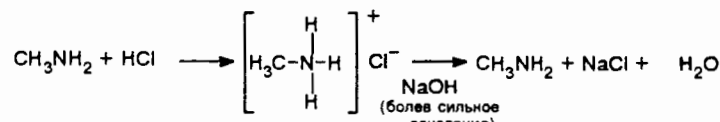
Физические свойства: метиламин, диметиламин, триметиламин — газы с резким запахом, остальные амины жирного ряда — жидкости, растворимые в H_2O

Химические свойства обусловлены наличием неподеленной электронной пары у атома азота:

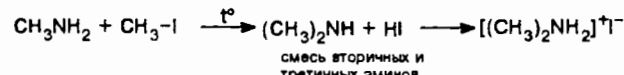


Химические свойства — напоминают свойства NH_3 . Амины реагируют:

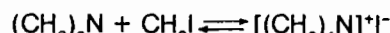
1. С кислотами — образуют соли — нелетучие тв. ионные вещества



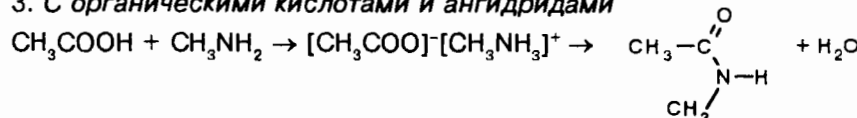
2. С алкилгалогенидами



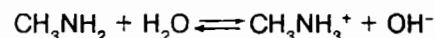
Из третичных аминов м.б. получены четвертичные аммониевые соли:



3. С органическими кислотами и ангидридами



4. В водных растворах аминов щелочная среда:



Номенклатура:

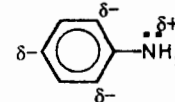
радикалы + амин
(по алфавиту первых букв названия
радикалов)



по номенклатуре ИЮПАК:



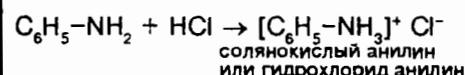
АНИЛИН — ароматический амин. Жидкость, $T_{\text{кип.}} = 184^\circ\text{C}$, бесцветный, на воздухе желтеет из-за окисления, плохо растворим в H_2O



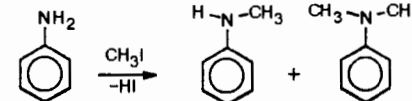
Основность мала. В молекуле увеличена электронная плотность в орто- и пара-положениях (как в феноле)

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

$-\text{NH}_2$
с кислотами:



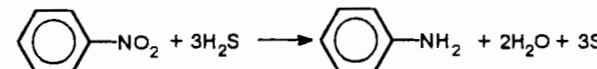
с алкилгалогенидами:



белый осадок
триброманилина

с формальдегидом — образуется анилиноформальдегидная смола

Получение: Н.Н. Зинин, 1842 г. — восстановлением нитробензола с использованием $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ или H_2S :



В настоящее время: катализическое и электрохимическое восстановление нитробензола или его восстановление в кислой среде (Fe, Zn, Sn)

АМИНОКИСЛОТЫ

органические дифункциональные соединения, в состав которых входят две функциональные

группы — карбоксильная $\text{C}(=\text{O})\text{O}^-$ и амино $-\text{NH}_2$

Номенклатура:
из названий кислот
+ «амино»

$\text{CH}_3-\text{CH}-\text{COOH}$
 NH_2
 α -аминопропионовая
2-аминопропановая

$\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$
 NH_2
 β -аминомасляная
3-аминобутановая

Физические свойства: белые кристаллические вещества, хорошо растворимы в воде, при нагревании не плавятся, выше 200–300°C — разлагаются

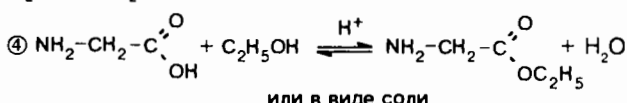
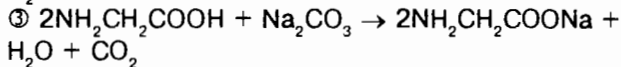
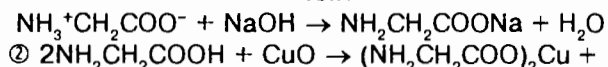
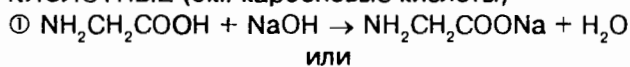
Строение: 2 функциональные группы, их взаимное влияние, новые специфические свойства

образуют «внутренние» соли
 $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH} \rightarrow \text{NH}_3^+\text{CH}_2\text{COO}^-$
 биполярные или цвиттер-ионы

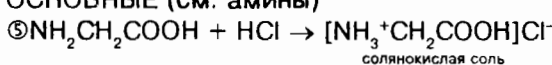
ионный тип связи

Реакции функциональных групп

КИСЛОТНЫЕ (см. карбоновые кислоты)

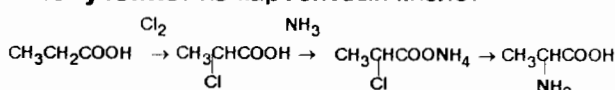


ОСНОВНЫЕ (см. амины)



т.о. это — **органические амфотерные соединения**. Водный раствор практически нейтрален

Получение: из карбоновых кислот



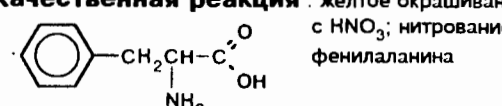
Белки: важнейшая составная часть живых организмов, входят в состав кожи, роговых покровов, мышечной и нервной ткани

Высокомолекулярные соединения, молекулярная масса — до нескольких миллионов

Состав: определен через гидролиз (разбавл. кислоты, ферменты)

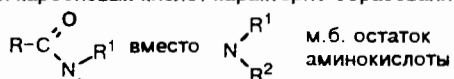
Почти исключительно — α -аминокислоты (≈ 20), связанные пептидными связями.

Качественная реакция

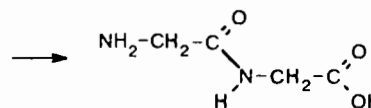
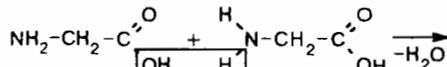


Реакции функциональных групп друг с другом

Для карбоновых кислот характерно образование амидов



аминокислота + аминокислота → **дипептид**

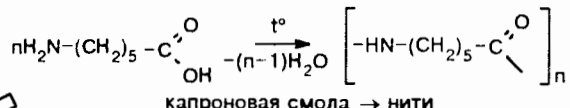


→ трипептид → полипептид

Реакция обратима — в присутствии кислот и оснований — **гидролиз**

$-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-$
 пептидная связь

Капроновое волокно: ϵ -аминокапроновая кислота → поликонденсация



Белок — полипептид

① Последовательность аминокислот — **первичная структура**

② образование водородных связей между

$\text{C}=\text{O}$ и NH — спираль — **вторичная структура**

③ взаимодействие NH_2 , OH , COOH групп, не принимающих участия в образовании пептидной связи — **третичная структура**

нагрев до высокой температуры, радиоактивное облучение, соли тяжелых металлов — вызывают разрушение вторичной и третичной структур — **денатурацию**

КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА КАТИОНЫ

Катион	Воздействие или реагент	Наблюдаемая реакция
Li^+	Пламя	Карминово-красное окрашивание
Na^+	Пламя	Желтое окрашивание
K^+	Пламя	Фиолетовое окрашивание
Ca^{2+}	Пламя	Кирпично-красное окрашивание
Sr^{2+}	Пламя	Карминово-красное окрашивание
Ba^{2+}	Пламя SO_4^{2-}	Желто-зеленое окрашивание Выпадение белого осадка, не растворимого в кислотах: $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4 \downarrow$
Cu^{2+}	Вода	Гидратированные ионы Cu^{2+} имеют голубую окраску
Pb^{2+}	S^{2-}	Выпадение черного осадка: $\text{Pb}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{PbS} \downarrow$
Ag^+	Cl^-	Выпадение белого осадка; не растворимого в HNO_3 , но растворимого в конц. $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$: $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- = \text{AgCl} \downarrow$
Fe^{2+}	гексациано-феррат (III) калия (красная кровяная соль) $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$	Выпадение синего осадка: $\text{K}^+ + \text{Fe}^{2+} + [\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-} = \text{KFe}[\text{Fe}(\text{CN})_6] \downarrow$
Fe^{3+}	1) гексациано-феррат (II) калия (желтая кровяная соль) $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ 2) роданид-ион SCN^-	Выпадение синего осадка: $\text{K}^+ + \text{Fe}^{3+} + [\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-} = \text{KFe}[\text{Fe}(\text{CN})_6] \downarrow$ Появление ярко-красного окрашивания за счет образования комплексных ионов $\text{Fe}(\text{NSC})^{2+}$, $\text{Fe}(\text{NSC})_2^+$ и др.
Al^{3+}	щелочь (амфотерные свойства гидроксида)	Выпадение осадка гидроксида алюминия при приливании первых порций щелочи и его растворение при дальнейшем приливании
NH_4^+	щелочь, нагрев	Запах аммиака: $\text{NH}_4^+ + \text{OH}^- \rightarrow \text{NH}_3 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$
H^+ (кислая среда)	Индикаторы: лакмус, метиловый оранжевый	красное окрашивание красное окрашивание

КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА АНИОНЫ

Анион	Реактив	Наблюдаемая реакция
SO_4^{2-}	Ba^{2+}	Выпадение белого осадка, нерастворимого в кислотах: $\text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} = \text{BaSO}_4 \downarrow$
NO_3^-	1) добавить конц. H_2SO_4 и Cu , нагреть 2) смесь $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{FeSO}_4$	Образование голубого раствора, содержащего ионы Cu^{2+} , выделение газа бурого цвета (NO_2) Возникновение окраски сульфата нитрозожелеза (II) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_5\text{NO}]^{2+}$. Окраска от фиолетовой до коричневой (реакция «бурого кольца»)
PO_4^{3-}	ионы Ag^+	Выпадение светло-желтого осадка в нейтральной среде: $3\text{Ag}^+ + \text{PO}_4^{3-} = \text{Ag}_3\text{PO}_4 \downarrow$
CrO_4^{2-}	ионы Ba^{2+}	Выпадение желтого осадка, не растворимого в уксусной кислоте, но растворимого в HCl : $\text{Ba}^{2+} + \text{CrO}_4^{2-} = \text{BaCrO}_4 \downarrow$
S^{2-}	ионы Pb^{2+}	Выпадение черного осадка: $\text{Pb}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{PbS} \downarrow$
CO_3^{2-}	ионы Ca^{2+}	выпадение белого осадка, растворимого в кислотах: $\text{Ca}^{2+} + \text{CO}_3^{2-} = \text{CaCO}_3 \downarrow$
CO_2	известковая вода $\text{Ca}(\text{OH})_2$	$\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$, $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ Выпадение белого осадка и его растворение при пропускании CO_2
SO_3^{2-}	ионы H^+	Появление характерного запаха SO_2 : $2\text{H}^+ + \text{SO}_3^{2-} = \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \uparrow$
F^-	ионы Ca^{2+}	Выпадение белого осадка: $\text{Ca}^{2+} + 2\text{F}^- = \text{CaF}_2 \downarrow$
Cl^-	ионы Ag^+	Выпадение белого осадка, не растворимого в HNO_3 , но растворимого в конц. $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$: $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- = \text{AgCl} \downarrow$ $\text{AgCl} + 2(\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}) \rightarrow [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+ + \text{Cl}^- + 2\text{H}_2\text{O}$
Br^-	ионы Ag^+	Выпадение светло-желтого осадка, не растворимого в HNO_3 : $\text{Ag}^+ + \text{Br}^- = \text{AgBr} \downarrow$ осадок темнеет на свету
I^-	ионы Ag^+	Выпадение желтого осадка, не растворимого в HNO_3 и NH_3 конц.: $\text{Ag}^+ + \text{I}^- = \text{AgI} \downarrow$ осадок темнеет на свету
OH^- (щелочная среда)	индикаторы: лакмус фенолфталеин	синее окрашивание малиновое окрашивание

КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Соединение	Реактив	Наблюдаемая реакция
Алканы	— Пламя	Обычно определяют путем исключения Низшие алканы горят голубоватым пламенем
Алкены $C=C$	1) Бромная вода 2) р-р $KMnO_4$ 3) Горение	Обесцвечивание раствора Обесцвечивание раствора, выпадение бурового осадка MnO_2 Горят слегка желтоватым пламенем (частицы углерода)
Бензол	— Горение	Обычно определяют путем исключения Горит коптящим пламенем
Фенол	1) Бромная вода 2) р-р Na_2CO_3 3) $FeCl_3$	Обесцвечивание, выпадение белого осадка трибромфенола Выделение углекислого газа Фиолетовое окрашивание
Спирты	1) Na 2) Горение 3) Черная горячая прокаленная Си-проводка	Выделение водорода Горят светлым голубоватым пламенем Восстановление красной окраски у прокаленной горячей медной проводки
Многоатом- ные спирты	$Cu(OH)_2 + NaOH$	Синее окрашивание — образование глицератов и др.
Амины	1) Лакмус 2) HgI	В водном растворе — синее окрашивание Образуют соли с галогеноводородами — после выпаривания твердый осадок
Анилин	1) Бромная вода 2) HgI	Обесцвечивание бромной воды, выпадение осадка триброманилина После упаривания твердый осадок — соль гидрогалогенида анилина
Альдегиды	1) Ag_2O 2) $Cu(OH)_2$	Реакция серебряного зеркала Выпадение красного осадка Cu_2O
Карбоновые кислоты	Лакмус	Красное окрашивание ! <i>Муравьиная</i> — реакция серебряного зеркала ! <i>Оleinовая</i> — обесцвечивание бромной воды
Крахмал	Раствор I_2 в KI или спиртовой раствор иода	Синее окрашивание
Белки	конц. HNO_3	Желтое окрашивание, при добавлении щелочного раствора — оранжевое

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ В ХИМИИ

Обозна- чение	Наименование величины	Размер- ность
$m_B, m(CH_4), m_{CH_4}$	Масса вещества	кг, г и про- изводные
m_{Cl}	Абсолютная атомная масса атома Масса атома, выраженная в единицах массы	кг, г и про- изводные; а.е.м.
<p>Примечание: атомная единица массы (а.е.м.) — масса $\frac{1}{12}$ части атома нуклида углерода ^{12}C</p> <p style="text-align: center;">$1 \text{ а.е.м.} = 1.667 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$</p>		
$A_r(^{35}Cl)$	Относительная атомная масса атома данного нуклида — масса атома, отнесенная к 1/12 массы атома углерода ^{12}C .	Величина безразмер- ная
$A_r(Cl)$	Относительная атомная масса элемента — средняя масса атома элемента при его природном изотопном составе, отнесенная к 1/12 массы атома ^{12}C .	Величина безразмер- ная
$M_r, M_r(CH_4)$	Относительная молекулярная масса — отношение средней массы молекулы вещества к 1/12 массы атома ^{12}C . Равна сумме относительных атомных масс атомов, составляющих молекулу.	Величина безразмер- ная
$n(O_2), n(CH_4)$	Количество вещества 1 моль — такое количество вещества, которое содержит столько структурных единиц (атомов, молекул, ионов и др.), сколько атомов содержится в 12 г нуклида ^{12}C ($6.02 \cdot 10^{23}$)	моль
$M_r(CH_4), M_B$	Молярная масса — отношение массы вещества m_B к количеству вещества n_B $M_B = \frac{m_B}{n_B}$	кг/моль (г/моль) и производ- ные
N_A	Постоянная Авогадро Число частиц в одном моле: $N_A = 6.02 \cdot 10^{23}$ Значение N_A находится экспериментально.	моль^{-1}
N	Число частиц (молекул, атомов, ионов) равно количеству вещества (числу молей), умноженному на постоянную Авогадро: $N = n \cdot N_A$	частицы
$V_{(B)}$	Объем , занимаемый веществом B	м^3 (в химии также литр, л (10^{-3} м^3))
$V_{M(B)}$	Молярный объем Объем, который занимает 1 моль вещества. Равен отношению объема, занимаемого веществом, к количеству вещества: $V_{M(B)} = \frac{V_{(B)}}{n_{(B)}}$ При нормальных условиях объем, который занимает 1 моль идеального газа, равен 22,4 л	$\text{м}^3/\text{моль}$ $\text{л}/\text{моль}$ и производ- ные ($\text{см}^3/\text{моль}$ и др.)

Обозна- чение	Наименование величины	Размер- ность
ρ_B	Плотность вещества. Отношение массы вещества к занимаемому им объему $\rho = \frac{m_B}{V_B}$	кг/м ³ и производные (г/см ³ и др.)
D	Относительная плотность газа показывает, во сколько раз объем одного газа легче (тяжелее) такого же объема другого, т.е. во сколько раз плотность одного газа больше (меньше) плотности другого. Из закона Авогадро (в равных объемах различных газов при одинаковых условиях содержится одинаковое число молекул) следует: $D = \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{M_1/22.4}{M_2/22.4} = \frac{M_1}{M_2}$	Величина безразмерная
w_B	Массовая доля вещества B в смеси. Отношение массы вещества B к массе всей смеси. Для смеси из трех веществ A, B и C: $w_B = \frac{m_B}{m_A + m_B + m_C}$ Для раствора: $w_B = \frac{m_B}{m_B + m_{\text{растворителя}}}$ Массовую долю часто выражают в процентах	Величина безразмерная
x_B	Мольная доля вещества B в смеси. Отношение количества вещества B (числа его молей) к суммарному количеству (числу молей) всех веществ в смеси. Для смеси трех веществ: $x_B = \frac{n_B}{n_A + n_B + n_C}$	Величина безразмерная
φ_B	Объемная доля вещества B в смеси. Отношение объема, занимаемого веществом B, к объему всей смеси: $\varphi_B = \frac{V_B}{V_A + V_B + V_C}$	Величина безразмерная
$x_B; [B]$	Молярная концентрация Отношение числа молей n_B вещества B, содержащихся в растворе объемом V, к объему раствора (в дм ³ или литрах): $x_B = \frac{n_B}{V_{\text{раствора}}}$	моль/л

РЕШЕНИЕ 25 ТИПОВЫХ РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ

Общие рекомендации при решении химических задач

Перед тем, как приступить к решению задачи, после внимательного прочтения условия следует:

1. Все физические величины, о которых говорится в условии, выразить в одинаковых единицах (например, массы всех реагентов — в килограммах или граммах, объемы всех газов — в литрах или миллилитрах и т.д.).
2. Если в условии задачи имеются данные об объемах газов, отнесенных к условиям, не соответствующим нормальным (10^5 Па, 0°C), то, используя уравнение $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$, следует пересчитать объем газа на нормальные условия.
3. Во многих случаях целесообразно найти количества реагирующих веществ и продуктов реакции (в молях).
4. Если при решении задачи необходимо учесть уравнение протекающей реакции, то при его составлении необходимо найти коэффициенты перед формулами веществ, входящих в уравнение реакции.
5. Если в условии задачи нет указаний о численном значении величины, характеризующей исходную систему, то часто целесообразно допустить, что взято 100 г раствора, 1 л газовой смеси и т.д.
6. Удобно неизвестное, о котором речь идет в условии задачи, выразить через x . Далее на основании химического уравнения составляют алгебраическое уравнение и, решая его, находят x . Если неизвестных два, то их обозначают через x и y , записывают систему из двух алгебраических уравнений. Решение системы уравнений позволяет найти x и y .
7. При решении задач атомные массы всех химических элементов, кроме Ar(Cl) , округляют до целого значения. Для Ar(Cl) принимают значение 35,5.

1. Определение относительной молекулярной массы M_r

Условие: Какова относительная молекулярная масса M_r нитробензола $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$? Какова молекулярная масса этого вещества в а.е.м.?

Решение:

$$M_r = 6A_r(\text{C}) + 5A_r(\text{H}) + A_r(\text{N}) + 2A_r(\text{O}) = 6 \times 12 + 5 \times 1 + 14 + 2 \times 16 = 123$$

Для нахождения массы молекулы нитробензола в а.е.м. надо найденное значение умножить на 1 а.е.м.. Получаем 123 а.е.м.

Ответ: 123; 123 а.е.м.

2. Определение массы атома в граммах

Условие: Какова масса в граммах 1 атома ^{131}I ?

Решение: Обозначим массу 1 атома ^{131}I через x . Составим запись: 1 моль атомов ^{131}I содержит $6,02 \cdot 10^{23}$ атомов, их масса 131 г/моль 1 атом ^{131}I имеет массу x г.

Составив пропорцию и решив ее, находим:

$$x = \frac{1 \cdot 131}{6,02 \cdot 10^{23}} = 2,18 \cdot 10^{-22} \text{ г}$$

Ответ: $2,18 \cdot 10^{-22}$ г.

3. Определение числа молекул в порции вещества

Условие: Сколько молекул воды содержится в 1 капле воды массой 0,03 г?

Решение: Обозначим число молекул воды в 1 капле через x . Составляем запись:

1 моль воды, масса 18 г, содержит $6,02 \cdot 10^{23}$ молекул,

масса 0,03 г — x молекул

Составив пропорцию и решив ее, находим:

$$\frac{18}{0,03} = \frac{6,02 \cdot 10^{23}}{x} \quad x = \frac{0,03 \cdot 6,02 \cdot 10^{23}}{18} = 10^{21} \text{ молекул}$$

Ответ: 10^{21} молекул

4. Определение массовой доли элемента в соединении

Условие: Какова массовая доля фосфора в фосфате кальция $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$?

Решение:

$$w_{(\text{P})} = \frac{2 \cdot A_{r(\text{P})}}{3 \cdot Ar(\text{Ca}) + 2(A_{r(\text{P})} + 4A_{r(\text{O})})} = \\ = \frac{2 \cdot 31}{3 \cdot 40 + 2(31 + 4 \cdot 16)} = 0,2 \text{ или } 20\%$$

Ответ: $w = 0.2$ или 20%

5. Определение молярной массы M

Условие: Какова молярная масса вещества, если масса 2.5 моль этого вещества равна 250 г?

Решение: Из условия следует, что $n = 2.5$ моль, а $m = 250$ г.

$$M_B = \frac{m}{n} = \frac{250}{2.5} = 100 \text{ г/моль}$$

Ответ: 100 г/моль

6. Определение массового отношения элементов в соединении

Условие: Каково массовое отношение углерода, водорода и кислорода в глюкозе $C_6H_{12}O_6$?

Решение: Отношение масс элементов в этом соединении равно:

$$m_C:m_H:m_O = 6 A_r(C) : 12 A_r(H) : 6 A_r(O) = 6 \cdot 12 : 12 \cdot 1 : 6 \cdot 16 = 6:1:8$$

Ответ: $m_C:m_H:m_O = 6:1:8$

7. Определение объема, который занимает порция газа при нормальных условиях (н.у.)

Условие: Какой объем (н.у.) занимают 66 г CO_2 ?

Решение: Обозначим объем, который занимает 66 г CO_2 , через x . Составим запись:

1 моль CO_2 масса 44 г — объем 22.4 л
massa 66 г — объем x л

Решение пропорции позволяет найти x :

$$x = \frac{22.4 \cdot 66}{44} = 33.6 \text{ л}$$

Ответ: 33.6 л.

8. Определение теплового эффекта реакции

Условие: Молярная теплота сгорания угля на воздухе 393.5 кДж/моль. Сколько теплоты выделяется при полном сгорании 1 кг угля?

Решение: Из условия следует, что масса сгоревшего угля 1 кг, т.е. 1000 г. Обозначим количество теплоты, выделяющееся при сгорании 1000 г угля через x , и составляем запись:

При сгорании 1 моль угля, масса 12 г, выделяется 393.5 кДж теплоты

При сгорании 1000 г угля, выделяется x кДж теплоты

Решение пропорции позволяет найти x :

$$x = \frac{1000 \cdot 393.5}{12} = 32800 \text{ кДж или } 32.8 \text{ МДж}$$

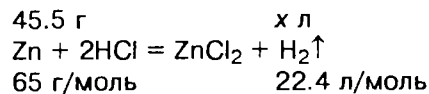
Ответ: 32.8 МДж

9. Определение максимального выхода продукта реакции

Условие: Сколько максимально литров (н.у.) водорода можно получить, используя 45.5 г цинка и избыток соляной кислоты?

Решение: Запишем уравнение протекающей реакции. Внизу, под формулами соответствующих веществ, записываем их молярную массу (под знаком Zn) и молярный объем (под фор-

мулой H_2). Сверху записываем массы прореагировавшего цинка и объем выделившегося водорода (обозначим его через x):



Из пропорции:

$$\frac{45.5}{65} = \frac{x}{22.4}$$

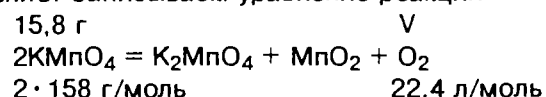
находим, что $x = 15.7$ л.

Ответ: 15.7 л.

10. Определение реального выхода продукта реакции

Условие: При прокаливании 15.8 г перманганата калия $KMnO_4$ получено 0,896 л (н.у.) кислорода. Каков выход кислорода в данном случае?

Решение: Записываем уравнение реакции



При максимальном (100%-ном) выходе объем выделившегося кислорода V можно найти из пропорции:

$$\frac{15.8 \text{ г}}{2 \cdot 158} = \frac{V}{22.4}$$

$V = 1.12$ л.

Так как, в соответствии с данными условия, получено 0,896 л кислорода, то, следовательно, выход кислорода равен:

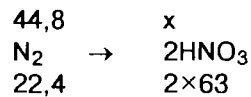
$$q = \frac{0.896}{1.12} = 0.8 \text{ или } 80\%$$

Ответ: 80%.

11. Определение выхода продукта по стехиометрическим соотношениям

Условие: Сколько граммов азотной кислоты HNO_3 максимально можно получить из 44.8 л (н.у.) азота?

Решение: С учетом того, что в одной молекуле HNO_3 содержится 1 атом азота, составляем запись:



Обозначив массу образующейся при 100%-ном выходе азотной кислоты через x , записываем пропорцию:

$$\frac{44.8 \text{ л}}{22.4 \text{ л/моль}} = \frac{x}{2 \cdot 63 \text{ г/моль}}$$

Из нее находим, что

$$x = \frac{44.8 \cdot 2 \cdot 63}{22.4} = 252 \text{ г}$$

Ответ: 252 г.

12. Определение содержания основного компонента (или содержания примеси) в исходном веществе

Условие: Каково содержание (в процентах)

CaCO_3 в образце известняка, при длительном прокаливании 400 г которого получено 78,4 л CO_2 (н.у.)?

Решение: Запишем уравнение реакции:



Обозначим через x г массу CaCO_3 , разложение которой приводит к получению 78,4 л CO_2 . Из соответствующей пропорции находим, что

$$x = \frac{78,4 \cdot 100}{22,4} = 350 \text{ г}$$

Таким образом, содержание CaCO_3 в исходном образце составляет:

$$q = \frac{350}{400} = 0,875 \text{ или } 87,5\%$$

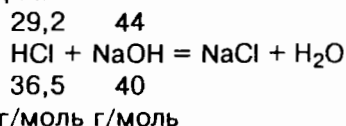
Примесей в исходном образце $100 - 87,5 = 12,5\%$

Ответ: 87,5%

13. Определение выхода реакции, когда одно из исходных веществ взято в избытке.

Условие: Сколько граммов поваренной соли NaCl можно получить, если смешать два раствора, один из которых содержит 29,2 г HCl , а другой 44 г NaOH ?

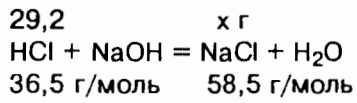
Решение: Записываем уравнение протекающей реакции:



Находим, что в случае HCl отношение $\frac{29,2}{36,5} = 0,8$

моль меньше, чем в случае NaOH $\frac{44}{40} = 1,1$ моль.

Так как в данной реакции вещества реагируют в равномолярных количествах (на 1 моль HCl расходуется 1 моль NaOH), то в данном случае NaOH взят в избытке. Поэтому расчет массы образовавшегося NaCl ведем по массе израсходованного полностью HCl :



Находим, что:

$$x = \frac{29,2 \cdot 58,5}{36,5} = 46,8 \text{ г}$$

Массу образующегося NaCl можно найти также, учитывая, что израсходовано 0,8 моль HCl и, следовательно, образуется также 0,8 моль NaCl . Тогда масса NaCl равна:

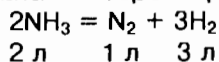
$$0,8 \cdot M_{\text{NaCl}} = 46,8 \text{ г}$$

Ответ: 46,8 г.

14. Определение состава газовой смеси (в объемных процентах)

Условие: 20 л (н.у.) аммиака пропустили через нагретую до 350°C трубку с железным катализатором. Объем полученной газовой смеси (н.у.) равен 25 л. Каков состав полученной газовой смеси (в объемных процентах)?

Решение: При пропускании аммиака над нагретым катализатором протекает реакция:



Прирост объема ΔV при разложении 2 л аммиака равен $1 + 3 - 2 = 2$ л. Обозначив объем разложившегося аммиака через x л, и учитя, что увеличение объема составило $25 - 20 = 5$ л, можно записать:

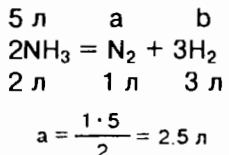
Разложение 2 л аммиака приводит к возрастанию объема на 2 л

Разложение x л аммиака приводит к возрастанию объема на 5 л

Из пропорции

$$\frac{2}{x} = \frac{2}{5} \text{ находим, что } x = \frac{5 \cdot 2}{2} = 5 \text{ л}$$

Таким образом, в смеси осталось 20 – 5 л аммиака. Учитывая уравнение реакции, находим объем образовавшегося при разложении 5 л аммиака водорода b и азота a :



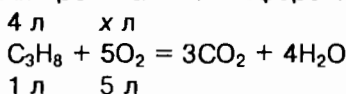
В смеси объемное содержание аммиака $15/25 = 0,6$ или 60%, объемное содержание азота $2,5/25 = 0,1$ или 10%, объемное содержание водорода $7,5/25 = 0,3$ или 30%.

Ответ: N_2 10%, H_2 30%, NH_3 60%.

15. Определение объема газа, расходуемого на проведение реакции с другими газами

Условие: Какой минимальный объем кислорода, содержащего 10 объемн. % озона, необходим для полного сжигания 4 л пропана C_3H_8 ?

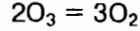
Решение: Составляем уравнение реакции горения пропана в атмосфере кислорода:



Для полного сжигания 4 л пропана требуется x

$$= \frac{5 \cdot 4}{1} = 20 \text{ л O}_2. \text{ При взаимодействии озона с}$$

пропаном также образуется CO_2 и вода. Поэтому можно принять, что в реакцию с пропаном вступает смесь, каждый литр которой содержит 0,9 л O_2 и 0,1 л O_3 . При превращении в кислород O_2 озона объем увеличивается в 1,5 раза:



При этом из 0,1 л O_3 образуется 0,15 л O_2 .

Таким образом, 1 л исходной смеси кислорода и озона эквивалентен $0,9 + 0,15 = 1,05$ л O_2 .

Поэтому для полного сгорания 4 л пропана необходимо $V = \frac{20}{1,05} = 19,05$ л кислорода, содержащего 10 объемн. % озона.

Ответ: 19,05 л.

16. Определение молекулярной формулы вещества по относительной плотности его паров

Условие: Относительная плотность паров углеводорода по воздуху 2,69. Массовая доля водорода в соединении 7,69%. Какова молекулярная формула углеводорода?

Решение: Обозначим относительную молекулярную массу углеводорода как M_r . Из соотношений

$$\frac{M_r}{M_r(\text{воздух})} = \frac{M_r}{29} = 2,69$$

находим, что $M_r = 29 \cdot 2,69 = 78$. Так как масса молекулы в а.е.м. численно равна относительной молекулярной массе, то молекулярная масса углеводорода 78 а.е.м.

На водород в углеводороде приходится $78 \cdot 0,0769 = 6$ а.е.м. Следовательно, в составе молекулы атомов водорода: $\frac{6}{1} = 6$. На углерод приходится $78 - 6 = 72$ а.е.м. Число атомов С в молекуле равно: $\frac{72}{12} = 6$. Таким образом, формула углеводорода C_6H_6 (бензол).

Ответ: C_6H_6 .

17. Определение состава газовой смеси

Условие: Относительная плотность 30 л смеси метана CH_4 и азота N_2 по гелию равна 5.

Сколько литров метана и азота взято для приготовления смеси?

Решение: Сначала находим среднюю относительную молекулярную массу смеси \bar{M}_r .

$$\frac{\bar{M}_r}{M_r(\text{He})} = \frac{\bar{M}_r}{4} = 5, \text{ и } \bar{M}_r = 4 \cdot 5 = 20$$

Пусть метана взято x л, тогда азота взято $(30 - x)$ л. Масса 1 л метана $16/22,4$ г, а масса 1 л азота — $28/22,4$ г. Масса x л метана $(16/22,4) \cdot x$ г, а масса $(20 - x)$ л азота равна $(28/22,4) \cdot (30 - x)$ г. Масса 1 л смеси равна $20/22,4$ г, а масса 30 л смеси — $(20/22,4) \cdot 30$ г. Очевидно, что

$$\frac{16x}{22,4} + \frac{28(30-x)}{22,4} = \frac{20 \cdot 30}{22,4}$$

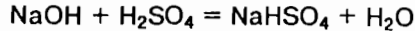
Решая уравнение относительно x , находим, что $x = 20$. Таким образом, для приготовления смеси было взято 20 л метана и $30 - 20 = 10$ л азота.

Ответ: 20 л метана и 10 л азота.

18. Определение состава солей в растворе

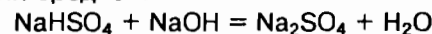
Условие: В растворе смешали 9,8 г H_2SO_4 и 6,5 г $NaOH$. Какие соли и в каких количествах образовались?

Решение: Примем, что смешивание проходило так, что раствор $NaOH$ медленно вливался в раствор серной кислоты. Первоначально в кислой среде протекала реакция:



В исходном растворе было $\frac{9,8}{98} = 0,1$ моль серной кислоты. Когда в раствор ввели 4,0 г $NaOH$ (т.е. 0,1 моль $NaOH$), то серная кислота

прореагировала полностью (как видно из уравнения реакции, при реакции молярное отношение реагентов 1:1). В результате образовалось 0,1 моль кислой соли $NaHSO_4$. При последующем добавлении в раствор оставшихся $6,5 - 4 = 2,5$ г $NaOH$, т.е. 0,0625 моль, протекает реакция образования из кислой соли средней:



С 0,0625 моль $NaOH$ прореагирует 0,0625 моль $NaHSO_4$ и образуется 0,0625 моль средней соли Na_2SO_4 . В результате в растворе будет находиться 0,0625 моль Na_2SO_4 и $0,1 - 0,0625 = 0,0375$ моль $NaHSO_4$.

Ответ: 0,0625 моль Na_2SO_4 и 0,0375 моль $NaHSO_4$

19 – 22. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества

а) Условие: Сколько граммов сахарозы надо растворить в 250 г воды, чтобы получить раствор с массовой долей сахарозы 0,3 (30%)?

Решение: Обозначим массу использованной сахарозы через x г. Масса раствора равна $(250+x)$ г и, следовательно

$$\frac{x}{250+x} = 0,3$$

Решая это уравнение, находим, что $x = 107$ г.

Ответ: 107 г.

б) Условие: Сколько граммов медного купороса $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ надо добавить к 300 г 2%-го раствора сульфата меди, чтобы получить 5%-ный раствор?

Решение: Отметим, что в 300 г 2%-го раствора содержание $CuSO_4$ равно $0,02 \cdot 300 = 6$ г.

Обозначим теперь массу добавляемого в раствор $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ через x . Так как молярная масса $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ равна 250, а молярная масса $CuSO_4$ — 160, то массовая доля безводного $CuSO_4$ в $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ равна $\frac{160}{250} = 0,64$. Следовательно, в x г медного купороса содержание безводного $CuSO_4$ составляет $0,64x$. С учетом этого можно составить уравнение:

$$\frac{6 + 0,64x}{300 + x} = 0,05$$

Решение этого уравнения позволяет найти, что $x = 15,25$ г.

Ответ: 15,25 г.

в) Условие: Сколько миллилитров воды нужно добавить к 100 мл 30%-го раствора соляной кислоты с плотностью 1,15 г/мл, чтобы получить раствор с массовой долей HCl 5%?

Решение: Учитывая, что плотность раствора 1,15 г/мл, находим массу исходного раствора:

$$m = \rho V = 1,15 \cdot 100 = 115 \text{ г}$$

Исходный раствор 30%-ный, следовательно, в нем содержится $0,3 \cdot 115 = 34,5$ г HCl .

Если массу добавляемой воды обозначить через x г, то можно записать уравнение:

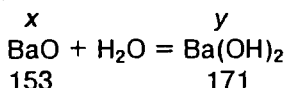
$$\frac{34,5}{115 + x} = 0,05$$

Отсюда $x = 575$ г.

Ответ: 575 г.

г) Условие: Сколько граммов BaO надо добавить к 100 г воды, чтобы получить 5%-ный раствор?

Решение: При внесении BaO в воду протекает реакция:



Обозначим массу BaO, который надо добавить, через x . Тогда массу образующегося в воде Ba(OH)_2 у можно выразить как

$$y = \frac{171x}{153} = 1.12x$$

С учетом того, что из x г BaO образуется $1.12x$ г Ba(OH)_2 , можно записать уравнение:

$$\frac{1.12x}{100+x} = 0.05$$

Решение уравнения дает $x = 4,67$ г.

Ответ: 4,67 г.

23. Приготовление раствора с заданной молярной концентрацией

Условие: Сколько граммов сульфата натрия $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ необходимо для приготовления 0,5 л раствора с молярной концентрацией 0,02 моль/л?

Решение: Приготовляемый раствор должен содержать $0,5 \cdot 0,02 = 0,01$ моль вещества, т.е. 0,01 моль Na_2SO_4 . 0,01 моль Na_2SO_4 содержиться в 0,01 моль $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. Следовательно, для приготовления раствора нужно использовать $m = 0,01 \cdot M_{(\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O})} = 0,01 \cdot 322 = 3,22$ г

Ответ: 3,22 г.

24. Определение формулы органического вещества по данным о массе продуктов реакции

Условие: При полном сгорании 6,0 г органического вещества получено 8,8 г CO_2 и 3,6 г воды. Плотность паров органического вещества по водороду равна 30. Какова молекулярная формула вещества?

Решение: Сначала находим молекулярную массу вещества. Она равна $M_r = 2 \cdot 30 = 60$. Порция вещества массой 6,0 г содержит

$$\text{углерода } 8,8 \cdot \frac{A_r(\text{C})}{M_r(\text{CO}_2)} = 8,8 \cdot \frac{12}{44} = 2,4 \text{ г}$$

Водорода она содержит 3,6 $\frac{2A_r(\text{H})}{M_r(\text{H}_2\text{O})} =$

$$= \frac{2 \cdot 1}{18} = 0,4 \text{ г.}$$

0,4 + 2,4 < 6,0 и, следовательно в состав вещества входит также кислород. Его в порции вещества массой 6,0 г $m_O = 6,0 - 2,4 - 0,4 = 3,2$ г.

В молекуле вещества отношение чисел атомов C, H и O равно:

$$n_{\text{C}} : n_{\text{H}} : n_{\text{O}} = \frac{2,4}{12} = \frac{0,4}{1} = \frac{3,2}{16} = 0,2 : 0,4 : 0,2 = 1 : 2 : 1$$

Простейшая формула вещества CH_2O . Значение M_r для такой формулы равно $M_r = 12 + 2 \cdot 1 + 16 = 30$. Так как это значение в два раза меньше M_r вещества (60:30), то, следовательно, молярная формула вещества будет $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$. Такой формуле отвечает формула уксусной кислоты CH_3COOH и метилового эфира муравьиной кислоты HCOOCCH_3 .

Ответ: формула вещества $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$.

25. Определение молекулярной формулы органического вещества по данным о продукте реакции

Условие: При обработке 14,8 г одноосновной карбоновой кислоты избытком цинка получено 2,24 л водорода. Какова молекулярная формула кислоты?

Решение: Получено $2,24 : 22,4 = 0,1$ моль H_2 . Так как кислота одноосновная и из каждой ее молекулы металл вытесняет только 1 атом водорода, то, следовательно, кислоты использовано $0,1 \cdot 2 = 0,2$ моль. Молярная масса

$$\text{кислоты равна } \frac{14,8 \text{ г}}{0,2} = 74 \text{ г/моль.}$$

В общем виде формулу одноосновной кислоты можно записать как $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$, и значение $M_r = 12 \cdot n + (2n+1) \cdot 1 + 12 + 2 \cdot 16 + 1$. Для определения n составляем уравнение:

$$12 \cdot n + (2n+1) \cdot 1 + 12 + 2 \cdot 16 + 1 = 74$$

Решая это уравнение, находим, что $n = 2$, и молекулярная формула кислоты $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ (пропионовая кислота).

Ответ: $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$

автор задач С.С. Бердоносов

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ.....	4
СТРОЕНИЕ АТОМА.....	5
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ.....	6
ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ	7
ТИПЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	8
СКОРОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	9
ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ	10
РАСТВОРЫ	11
ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ ДИССОЦИАЦИЯ	12
ЭЛЕКТРОЛИЗ	13
ОКСИДЫ	14
ОСНОВАНИЯ.....	15
КИСЛОТЫ.....	16
СОЛИ.....	17
ГИДРОЛИЗ СОЛЕЙ	18
ПОДГРУППА Ia.ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ Li, Na, K, Rb, Cs	19
ПОДГРУППА IIa И ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ Ca, Sr, Ba	20
ПОДГРУППА IIIa. АЛЮМИНИЙ Al.....	21
ПОДГРУППА VIIIb. ЖЕЛЕЗО Fe	22
ВОДОРОД H	23
ПОДГРУППА VIIa. ГАЛОГЕНЫ F, Cl, Br, I	24
ПОДГРУППА VIIa. ХЛОР Cl	25
ПОДГРУППА VIa,O, S, Se, Te	26
ПОДГРУППА VIa.КИСЛОРОД О	27
ВОДА (ОКСИД ВОДОРОДА) H ₂ O.....	28
ПОДГРУППА V.АЗОТ N.....	29
КИСЛОРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ АЗОТА.....	30
ПОДГРУППА Va. N, P, As, Sb, Bi. ФОСФОР P.....	31
ПОДГРУППА IVa.УГЛЕРОД C.....	32
ПОДГРУППА IVa,C, Si, Ge, Sn, Pb. КРЕМНИЙ Si	33
ПОДГРУППА VIb.ХРОМ Cr	34
ПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (АЛКАНЫ, ПАРАФИНЫ)	35
НЕПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (АЛКЕНЫ, ОЛЕФИНЫ).....	36
ДИЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ.....	37
АЦЕТИЛЕНОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (АЛКИНЫ)	38
АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (АРЕНЫ)	39
СПИРТЫ.....	40
ФЕНОЛЫ.....	41
АЛЬДЕГИДЫ И КЕТОНЫ	42
КАРБОНОВЫЕ КИСЛОТЫ.....	43
СЛОЖНЫЕ КЕТОНЫ.....	44
АМИНЫ.....	45
АМИНОКИСЛОТЫ	46
КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА КАТИОНЫ.....	47
КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ НА АНИОНЫ	48
КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.....	49
СВОЙСТВЕННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ В ХИМИИ.....	50
РЕШЕНИЕ 25 ТИПОВЫХ РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ	52

ЛАНТАНОИДЫ

★ АКТИНОИДЫ