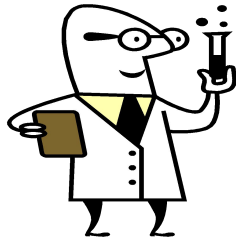


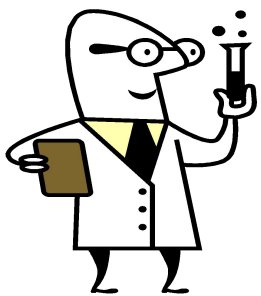
# Неметаллы

Элементы V группы главной  
подгруппы  
пнитогены



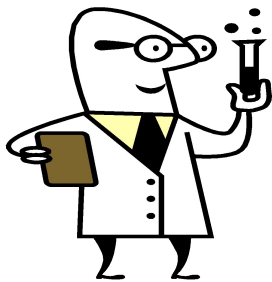
# Общая характеристика

- $nS^2nP^3$  – строение внешнего энергетического уровня
- На внешнем уровне 5 электронов
- Увеличивается количество энергетических уровней в атоме
- Увеличивается радиус атома
- ослабляется притяжение валентных электронов к ядру
- ослабляются неметаллические и окислительные свойства
- возрастают металлические и восстановительные свойства
- ЭО уменьшается
- Низшая степень окисления в соединениях -3
- Высшая степень окисления в соединениях +5



# Азот – простое вещество

- Молекула азота      ( $\text{:N} \equiv \text{N:}$ )       $\text{N}_2$
- В молекуле имеются одна  $\sigma$ - и две  $\pi$ -связи.
- Молекула очень устойчива (три ковалентные связи), поэтому обладает низкой реакционной способностью.
- Открыт Д.Резерфордом в 1772 г.
- Основной компонент воздуха  
(78% по объему, 75,6% по массе).
- Газ, без цвета, запаха и вкуса; плохо растворим в воде, не поддерживает дыхание и горение  
 $t^\circ$  кип.=  $-196^\circ\text{C}$ ;  $t^\circ$ пл.= $-210^\circ\text{C}$ .

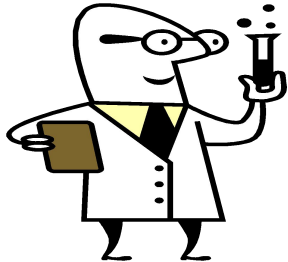


# Химические свойства азота

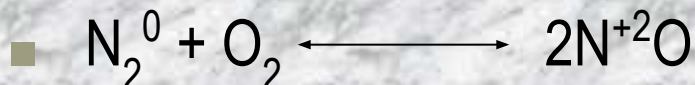
- Молекула азота очень устойчива (три ковалентные связи), поэтому обладает низкой реакционной способностью.
- В химических реакциях может выступать в роли как **восстановителя:**



- так и в роли **окислителя:**  $\text{N}_2^0 \longrightarrow 2\text{N}^{-3}$

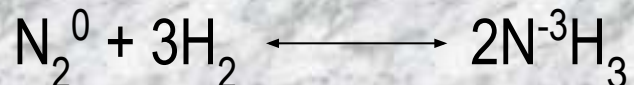


*Восстановительные свойства* атомы проявляют при взаимодействии с кислородом при температуре электрической дуги



(в природе - во время грозы)

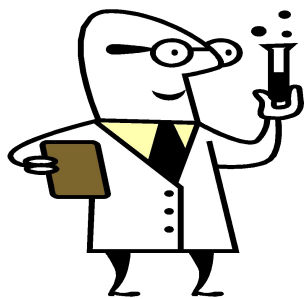
- *Окислительные свойства* атомы проявляют при взаимодействии с металлами и водородом:



- взаимодействие с активными металлами (с щелочными и щелочноземельными)
- при обычных условиях азот взаимодействует только с литием:

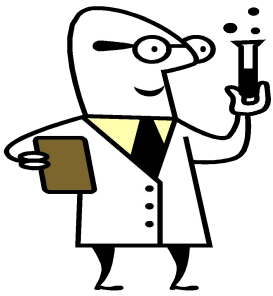


В результате взаимодействия образуются нитриды металлов



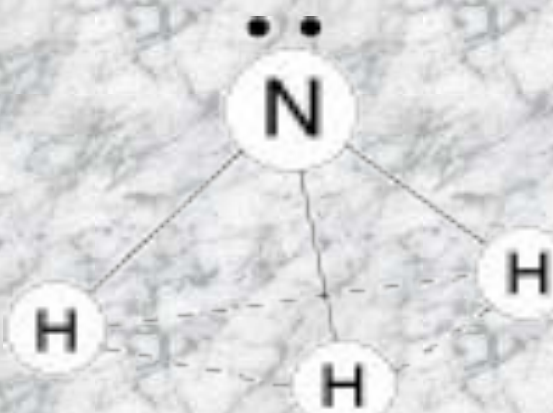
# Получение азота

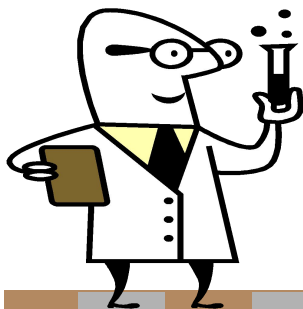
- **Промышленный способ:**  
Перегонка жидкого воздуха.
  
- **Лабораторный способ:**  
Разложение нитрита аммония:
  - $\text{NH}_4\text{NO}_2 \longrightarrow \text{N}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$Рассмотрите данную реакцию как окислительно - восстановительный процесс



# Аммиак $NH_3$

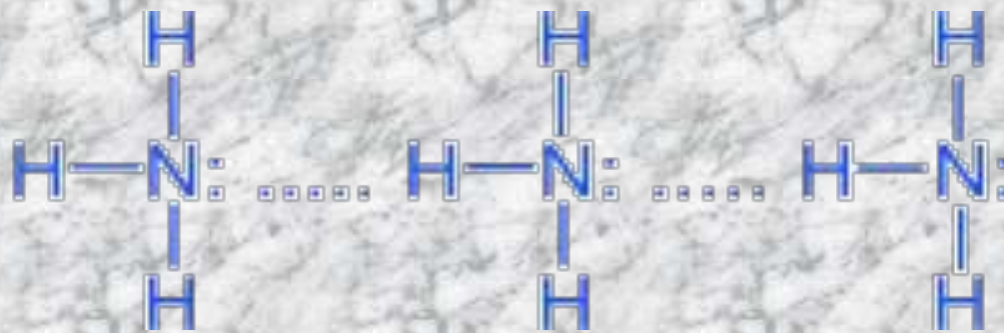
- Молекула полярная, имеет форму треугольной пирамиды с атомом азота в вершине, угол  $\text{HHN} = 107,3^\circ$ . Атом азота находится в  $sp^3$ -гибридном состоянии; из четырех гибридных орбиталей азота три участвуют в образовании одинарных связей  $\text{N}-\text{H}$ , а четвертая связь занята неподеленной электронной парой.



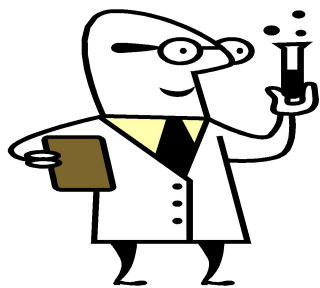


# Физические свойства

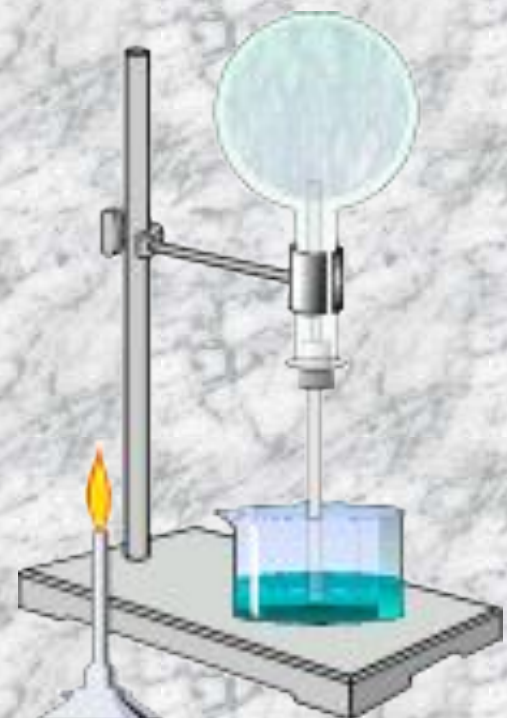
- $\text{NH}_3$  - бесцветный газ, запах резкий, удушливый, ядовит, легче воздуха.  
 $t^\circ \text{ кип.} = -33,4^\circ\text{C}$ ;  $t^\circ \text{ пл.} = -78^\circ\text{C}$ .  
Молекулы аммиака связаны слабыми водородными связями

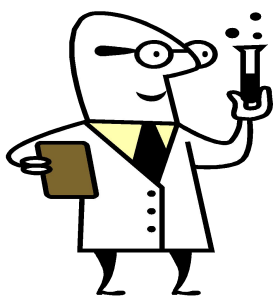


- **Водородная связь** - это химическая связь между атомами водорода и атомами сильноэлектроотрицательного элемента (F, Cl, O)
- Благодаря водородным связям, аммиак имеет сравнительно высокие  $t^\circ \text{ кип.}$  и  $t^\circ \text{ пл.}$ , а также высокую теплоту испарения, он легко сжимается. Хорошо растворим в воде: в 1V  $\text{H}_2\text{O}$  растворяется 750V  $\text{NH}_3$  (при  $t^\circ=20^\circ\text{C}$  и  $p=1$  atm).



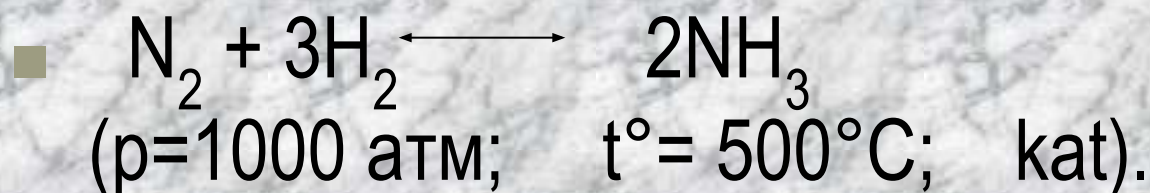
- В хорошей растворимости аммиака можно убедиться на следующем опыте. Сухую колбу наполняют аммиаком и закрывают пробкой, в которую вставлена трубка с оттянутым концом. Конец трубки опускают в воду и колбу немного подогревают. Объем газа увеличивается, и немного аммиака выйдет из трубы. Затем нагревание прекращают и, вследствие сжатия газа некоторое количество воды войдет через трубку в колбу. В первых же каплях воды аммиак растворится, в колбе создастся вакуум и вода, под влиянием атмосферного давления будет подниматься в колбу, - начнет "бить фонтан".



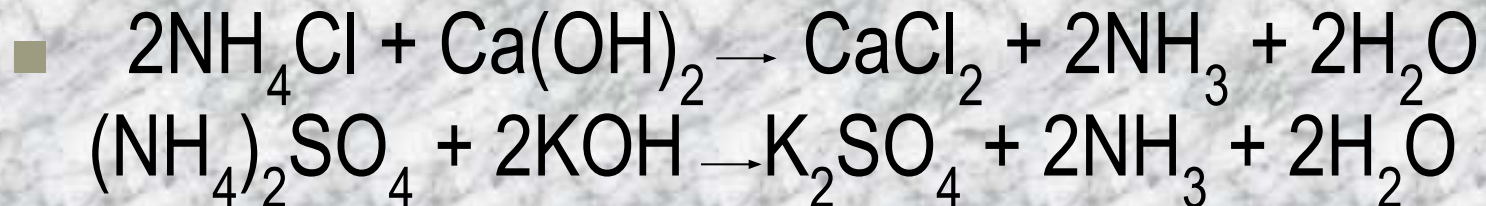


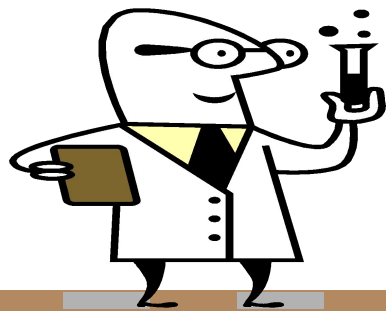
# Получение

- Промышленный способ:



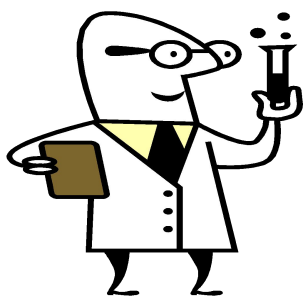
- Лабораторный способ: Нагревание солей аммония со щелочами.





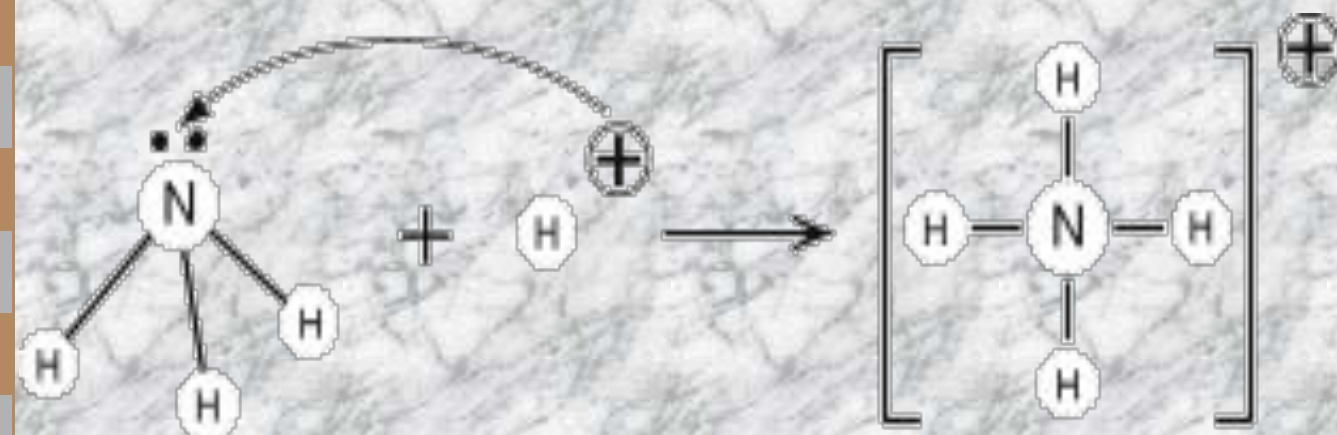
- Аммиак можно собирать только по методу (А), т.к. он легче воздуха и очень хорошо растворим в воде.



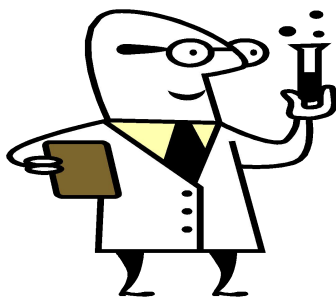


# Химические свойства $NH_3$

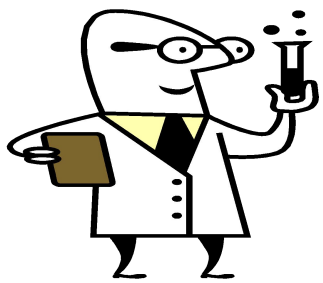
- Образование ковалентной связи по донорно-акцепторному механизму
- Такой механизм образования связи, который возникает за счет свободной электронной пары, имеющейся у одного из атомов, называется **донорно- акцепторным.**



катион  
аммония



- Раствор амиака в воде (аммиачная вода, нашатырный спирт) имеет **щелочную реакцию** (лакмус – **синий**; фенолфталеин – **малиновый**) из-за образования гидроксида аммония.
- $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{OH} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$
- Амиак реагирует с кислотами с образованием солей аммония.
- $\text{NH}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$   
 $2\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow (\text{NH}_4^+)_2\text{SO}_4$   
 $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \longrightarrow \text{NH}_4^+\text{HCO}_3^-$
- **Амиак-восстановитель** (окисляется до  $\text{N}_2^0$ ,  $\text{N}_2^{+1}\text{O}$ ,  $\text{N}^{+2}\text{O}$ )



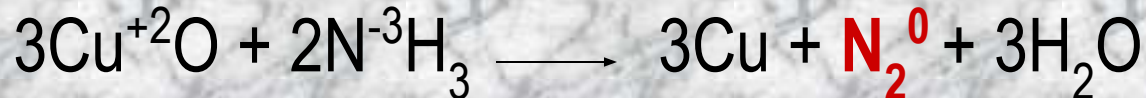
- Горение в кислороде без катализатора



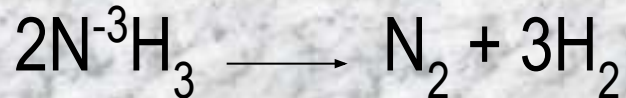
- каталитическое окисление ( kat = Pt )

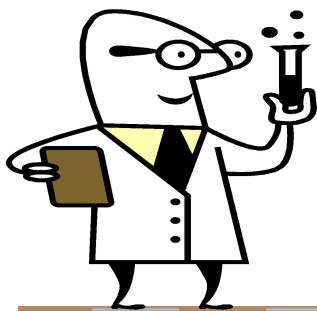


- Восстановление оксидов некоторых металлов



- Разложение при нагревании





# Соли аммония

- **Соли аммония** – сложные вещества, в состав которых входят катионы аммония  $\text{NH}_4^+$ , связанные с кислотным остатком.

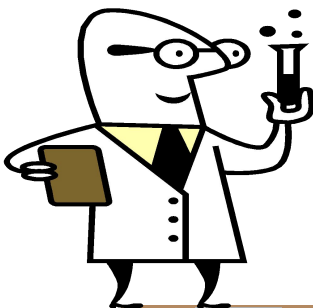
## Физические свойства

Кристаллические вещества, хорошо растворимые в воде.

## Получение:

Аммиак (или гидроксид аммония) + кислота.



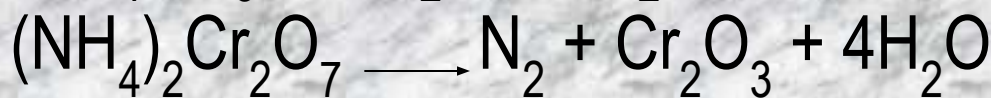


# Химические свойства солей аммония

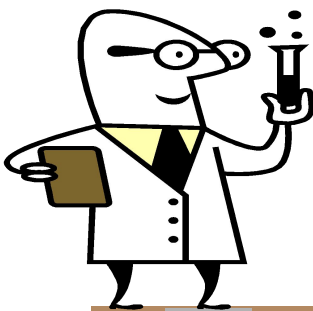
- Сильные электролиты (диссоциируют в водных растворах)



- Разложение при нагревании:

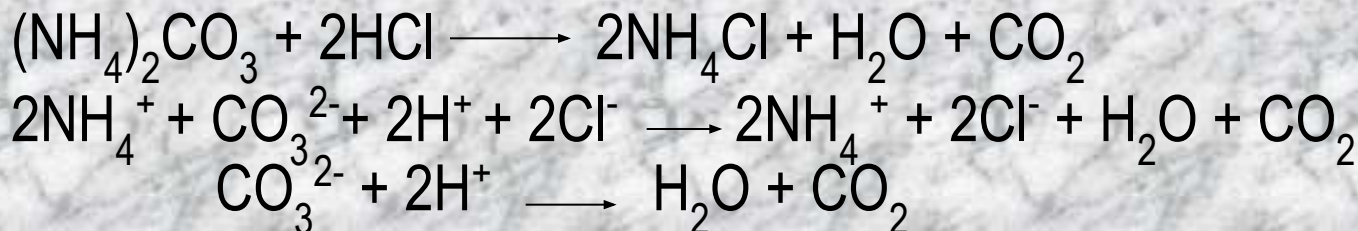


- Последние два процесса являются окислительно-восстановительными реакциями: уравняйте методом электронного баланса

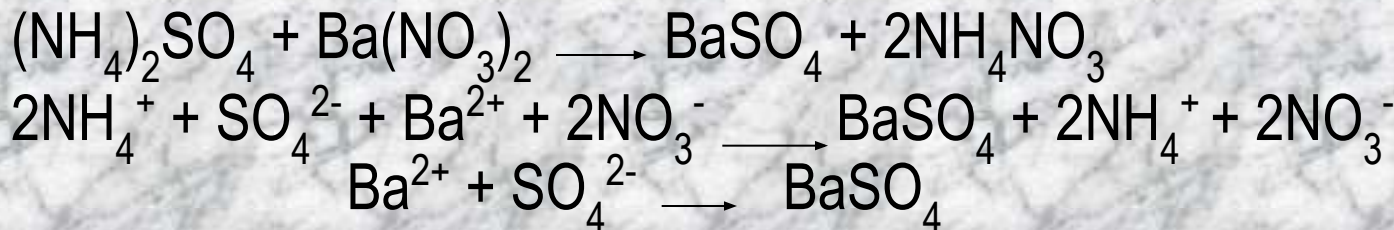


# Химические свойства солей аммония

*Взаимодействие с кислотами*



*Взаимодействие с солями*

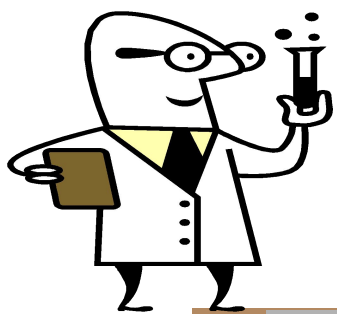


*Качественная реакция на  $\text{NH}_4^+$*

При нагревании со щелочами выделяется аммиак



*По запаху аммиака можно судить о наличии соли аммония.*



# Применение солей аммония

- **Хлорид аммония  $\text{NH}_4\text{Cl}$ :**

используют при паянии, он очищает поверхность металла от оксидной пленки, и к ней хорошо пристает припой.

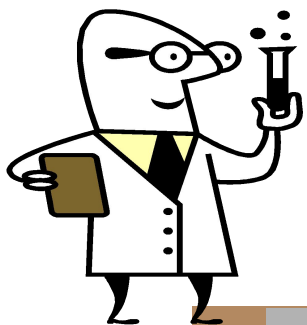
- **Гидрокарбонат аммония  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  и карбонат аммония  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ :**

применяют в кондитерском деле, так как они легко разлагаются при нагревании и образуют газы, разрыхляющие тесто и делающие его пышным :

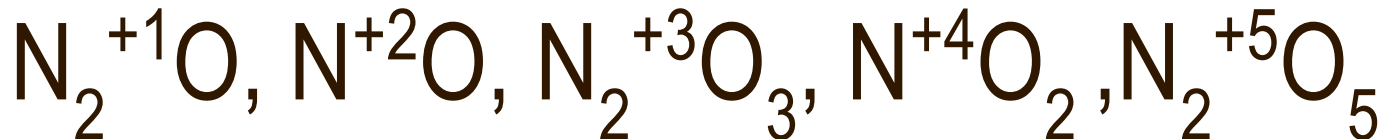


- **Нитрат аммония  $\text{NH}_4\text{NO}_3$**

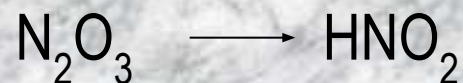
в смеси с порошками алюминия и угля используют в качестве взрывчатого вещества – аммонала, который широко применяется при производстве горных работ.



## Оксиды азота

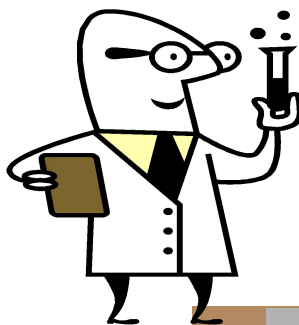


- Оксиды  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{NO}$  несолеобразующие, а остальные оксиды проявляют свойства типичных **кислотных оксидов**:



$\text{NO}_2$  при растворении в воде дает одновременно две кислоты:

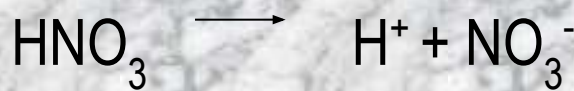
- $2\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{HNO}_3 + \text{HNO}_2$
- $4\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \longrightarrow 4\text{HNO}_3$
- Как типичные кислотные оксиды взаимодействуют с водой, с основными оксидами и основаниями – подтвердите это уравнениями соответствующих реакций.

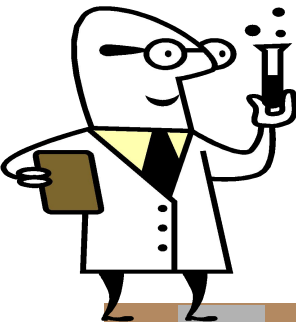


# Азотная кислота



- **Физические свойства**  
Бесцветная жидкость, неограниченно растворимая в воде;  $t^\circ\text{пл.} = -41^\circ\text{C}$ ;  $t^\circ\text{кип.} = 82,6^\circ\text{C}$ ,  $r = 1,52 \text{ г/см}^3$
- Очень сильная кислота. Диссоциирует в водном растворе практически нацело:



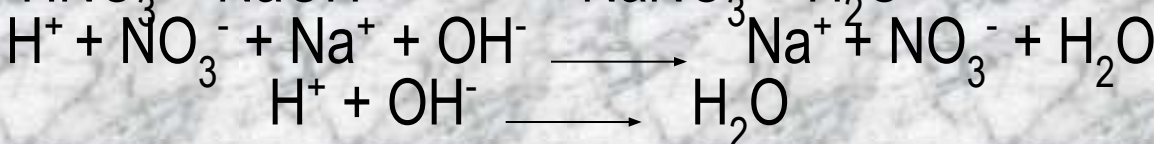


# $\text{HNO}_3$ обладает всеми свойствами, характерными для типичных кислот:

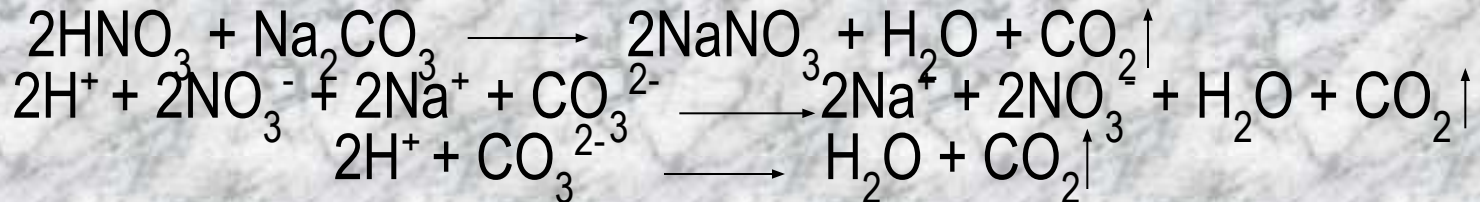
■ *Взаимодействует с основными оксидами:*

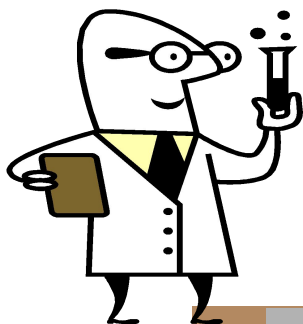


■ *Взаимодействует с основаниями:*



■ *Вытесняет слабые кислоты из их солей:*

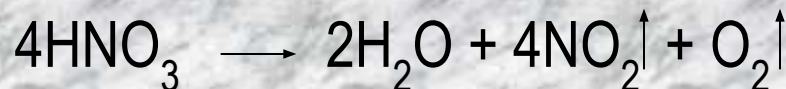




# Специфические свойства азотной кислоты

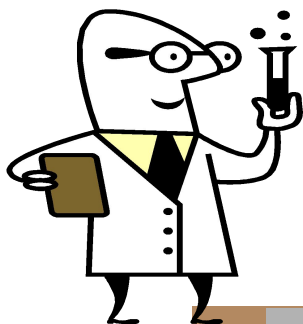
## ■ **HNO<sub>3</sub> сильный окислитель**

- Разлагается на свету и при нагревании



- Окрашивает белки в оранжево-желтый цвет (при попадании на кожу рук - "ксантопротеиновая реакция")
- При взаимодействии с металлами никогда не выделяется водород

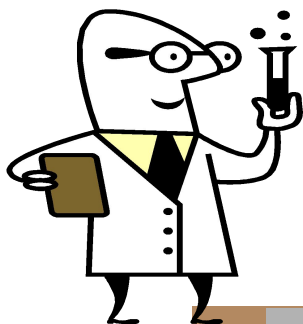




# Окислительные свойства $\text{HNO}_3$

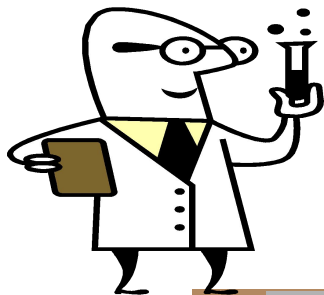
- *Взаимодействие с металлами:*
- Fe, Al, Cr, Au, Pt  $\text{HNO}_3$  пассивирует (без нагревания)
- Окислительные свойства зависят как от концентрации кислоты так и активности металла:
- $\text{HNO}_3$  проявляет окислительные свойства за счет атома  $\text{N}^{+5}$
- Продуктами восстановления азота могут быть:





# Окислительные свойства $\text{HNO}_3$

- *Взаимодействие с неметаллами:*
- Азотная кислота превращается в  $\text{NO}$  (или в  $\text{NO}_2$ ); неметаллы окисляются до соответствующих кислот:
- $\text{S}^0 + \text{HNO}_3\text{(конц)} \longrightarrow \text{H}_2\text{S}^{+6}\text{O}_4 + \text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- $\text{B}^0 + \text{HNO}_3 \longrightarrow \text{H}_3\text{B}^{+3}\text{O}_3 + \text{NO}_2$
- $\text{P}^0 + \text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{NO} + \text{H}_3\text{P}^{+5}\text{O}_4$
- Рассмотрите данные реакции как окислительно-восстановительные процессы, укажите функции веществ в данных реакциях.

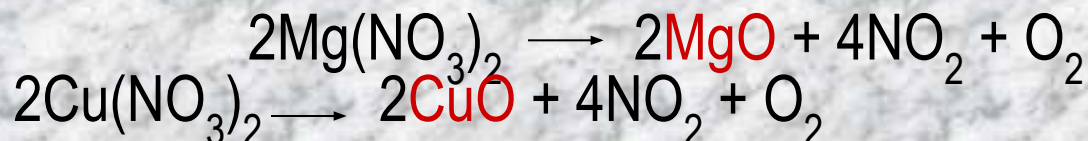


# Соли азотной кислоты-нитраты

- Нитраты щелочных металлов разлагаются до нитритов:



- Нитраты менее активных металлов (от щелочноземельных до меди) разлагаются до оксидов:

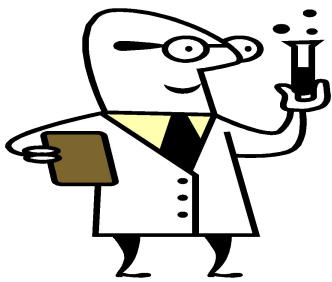


- Нитраты наименее активных металлов разлагаются до металлов:



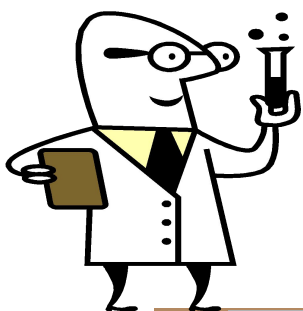
- Нитрат аммония разлагаются до  $\text{N}_2\text{O}$





# Значение азота

- Азот - жизненно важный элемент.
- Все основные части клеток организма построены из белковых молекул, в состав которых входят атомы азота. Без белка нет жизни, а без азота нет белка.
- Азот входит в состав растительных белков, а животные получают готовые белковые вещества от растений, в животном организме содержится от 1 – 10 % азота по массе.
- Большое значение имеют особые бактерии, которые живут в клубеньках на корнях бобовых растений (*клубеньковые бактерии*). Эти бактерии превращают атмосферный азот в соединения, которые могут усваивать растения.



# Азот в составе жизненно важных молекул белка

