

AMMUAK

NH₃



Я скажу себе, друзья,

Не боюсь я никогда

Ни диктанта,

Ни контрольной,

Ни стихов и ни задач,

Ни проблем, ни неудач.

Я спокоен, терпелив,

Сдержан я

И не хмурлив.

Содержание презентации





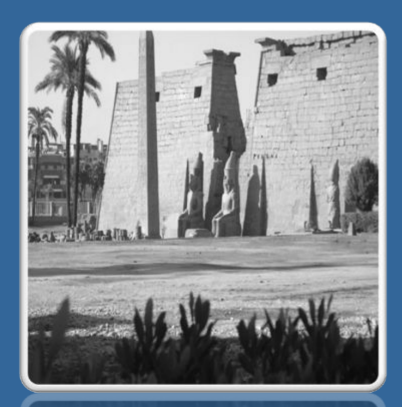
- 1. История получения аммиака.
- 2. Строение атома азота.
- 3. Образование молекулы.
- 4. Строение молекулы аммиака.
- 5. Физические свойства.
- 6. Способы получения аммиака.
- 7. Химические свойства.
- 8. Образование иона аммония.
- 9. Токсичность аммиака.
- 10. Применение аммиака.
- 11. Готовимся к экзамену.

Происхождение названия



- Аммиак также может быть обязан своим названием оазису бога Аммона в Северной Африке, находящемуся на перекрестке караванных путей.
- В очень жарком климате мочевина $(NH_2)_2$ СО, разлагается особенно быстро.

Одним из основных продуктов разложения и является аммиак.



Оазис «Аммон» в Северной Африке

Происхождение названия



- По некоторым другим сведениям, аммиак мог получить современное название от древнеегипетского слова «амониан».
 Так называли всех верующих людей, поклоняющихся богу Амону.
- Люди во время своих ритуальных обрядов нюхали NH₄Cl, который при нагревании издаёт запах аммиака.



Бог Амон в образе барана VIII в. до н.э. (Музей г. Мероэ, Судан)

Происхождение названия



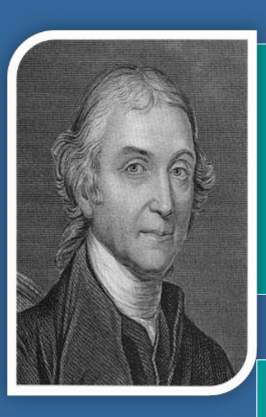
Сокращенное название «аммиак» которым мы всегда пользуемся, ввел в обиход в 1801 году русский ученый-химик, академик Яков Дмитриевич Захаров, который впервые разработал также и систему русской химической номенклатуры.



1781-1852 г.

История открытия аммиака





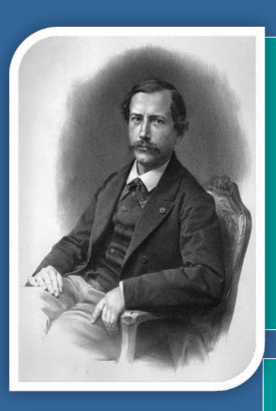
Аммиак был получен в чистом виде в 1774 г. английским химиком Джозефом Луи Пристли.
Он нагревал аммониак (хлорид аммония)
с гашеной известью (гидроксид кальция).

1711-1794 г.

Пристли назвал газ «щелочным воздухом или летучей щелочью», поскольку водный раствор аммиака имел все признаки щелочи.

История открытия аммиака





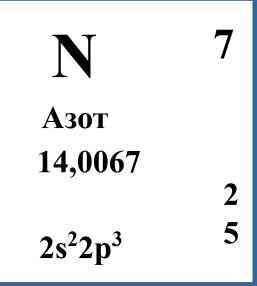
В 1784 французский химик Бертолле разложением аммиака доказал его элементный состав, который в 1787 получил официальное название «нашатырь» – от латинского названия нашатырной щелочи – sal ammoniac.

1723-1802 г.

Это название сохраняется и до сих пор в большинстве западноевропейских языков (нем. Ammonium chloride, англ. Ammonia, фр. ammoniaque).

Строение атома азота





Электронная формула имеет вид:

 $1S^2 2S^2 2P^3$

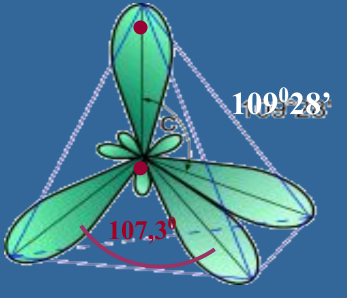
Таким образом, атом азота имеет на последней (2 p) орбитали 3 неспаренных электрона.

Образование молекулы



Атом азота находится в состоянии sp³-гибридизации.

Азот с водородом образует 3 ковалентные связи по обменному механизму



На 4-й гибридизованной р орбитали атома N находится неподеленная пара электронов.

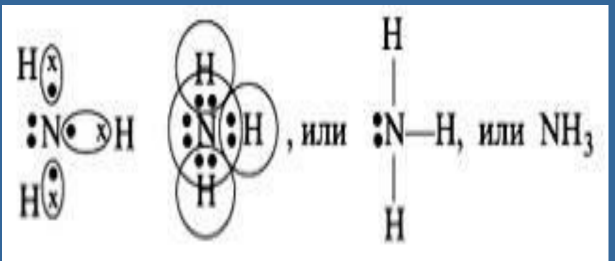
Форма молекулы – пирамидальная.

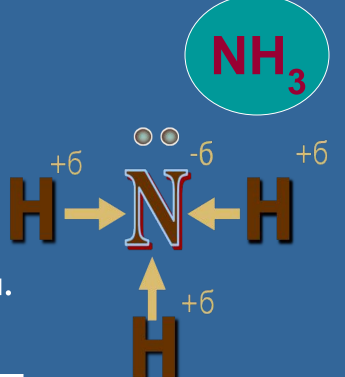
Связи N-H полярные, общие электронные пары смещены в сторону атома азота как атома с большей ЭО.

ЭO (H)=2,1

90(N)=3,5.

Молекула полярная.

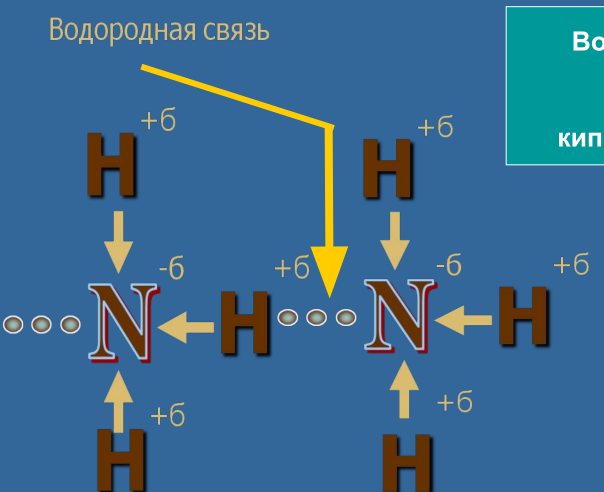




Азот с водородом образует
З ковалентные связи по обменному механизму

Между молекулами аммиака образуются водородные связи, т.е аммиак в жидком состоянии ассоциирован.





Водородные связи увеличивают температуры кипения и плавления

- 1. Хорошая растворимость.
- 2. Повышение Т_{ПЛ} и Т^Окип у ассоциатов.

Физические свойства





Газ, легче воздуха

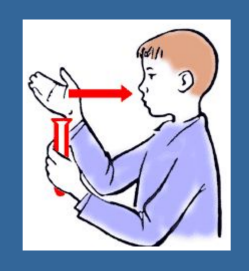
в 1,7 раза

H₂O

Р - высокая

1 V: 700 V, N

Молекулярная кристаллическа я решетка



NH₃

Резкий запах. ТОКСИЧЕН

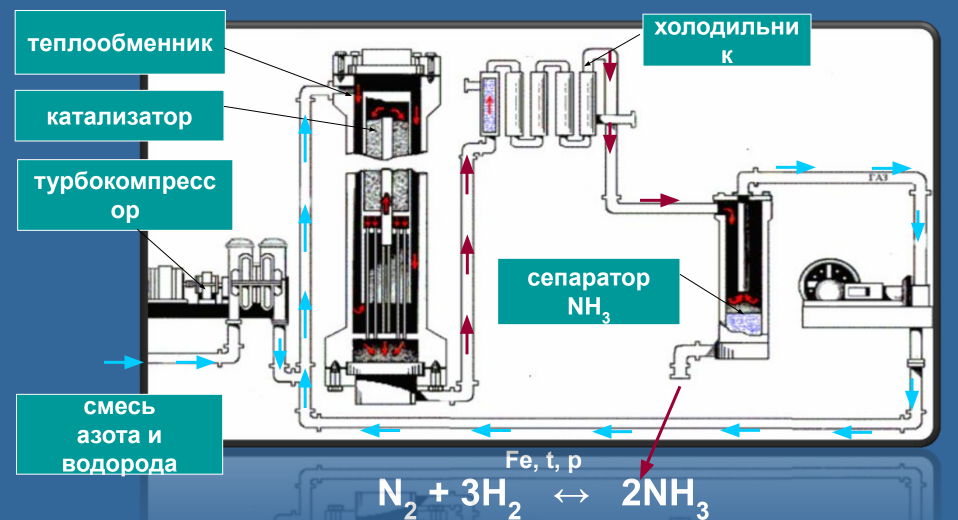
$$T\kappa un = -33,4$$
 ^{o}C

$$Tn\pi = -77,7$$
 $^{\circ}C$

Способы получения В промышленности:



 $N_2 + 3H_2 \longrightarrow 2NH_3 + 45,9$ кДж



В лаборатории:

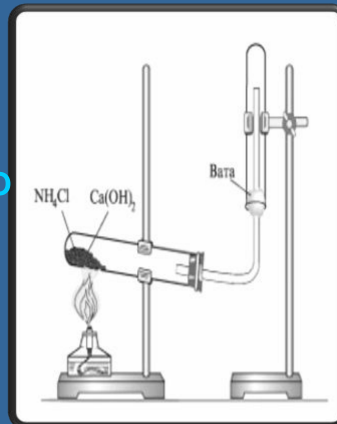


1. Действием щелочей на соли аммония:

 $_{4}^{t}$ CI + $_{2}^{t}$ Ca(OH) $_{2}^{t}$ = $_{2}^{t}$ CaCI $_{2}^{t}$ + $_{2}^{t}$ NH $_{3}^{\uparrow}$ +2H $_{2}^{0}$ О Нашатырь + гашеная известь

2. Гидролиз нитридов:

 $Mg_3N_2 + 6H_2O = 3Mg(OH)_2 + 2NH_3\uparrow$





Химические свойства



-3

NH₃ – низшая степень окисления азота.

- 1. Аммиак восстановитель
 - 2. Основные свойства (неподеленная пара электронов)
 - 3. Специфические свойства

Аммиак-восстановитель



◆ Реакция горения аммиака (до N₂):

$$4NH_3 + 3O_2 = 2N_2 + 6H_2O$$

$$N^{-3}H_3^{+1} + O_2^0 = N_2^0 + H_2^{+1}O^{-2}$$



Аммиак-восстановитель



Каталитическое окисление аммиака (до NO):

$$4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$$

$$4N^{-3}H^{+1}_3 + 5O^0_2 = 4N^{+2}O^{-2} + 6H^{+1}_2O^{-2}$$



 Аммиаком можно восстановить некоторые неактивные металлы:

$$3CuO + 2NH_3 = 3Cu + N_2 + 3H_2O$$

Аммиак обесцвечивает перманганат калия:

Аммиак обесцвечивает бромную воду:

$$3Br_2 + 8NH_3 = N_2 + 6NH_4Br$$



Основные свойства

Взаимодействие с водой



❖ Аммиак реагирует с водой, образуя гидрат аммиака (аммиачная вода):

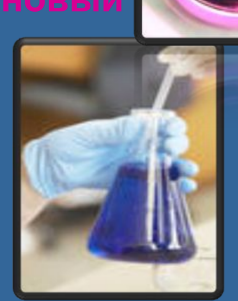
 $NH_3 + H_2O = NH_4OH$

Изменяет окраску индикаторов:

Фенолфталеин – б/цв → малиновый

Лакмус становится → синим

Гидроксид аммония проявляет все свойства щелочей !!!



Основные свойства Взаимодействие с кислотами



NH₃ + HCI → NH₄CI

хлорид аммония (нашатырь)



 2 NH_3 + $\text{H}_2 \text{SO}_4$ \rightarrow $(\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$ сульфат аммония

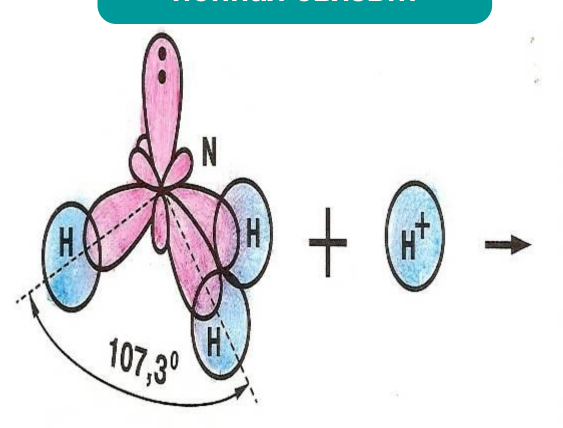
Дым без огня ?! (Образуется за счет образования хлорида аммония)

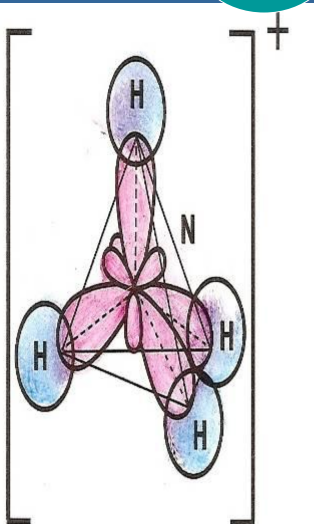


Механизм реакции



В солях аммония ионная связь!!!



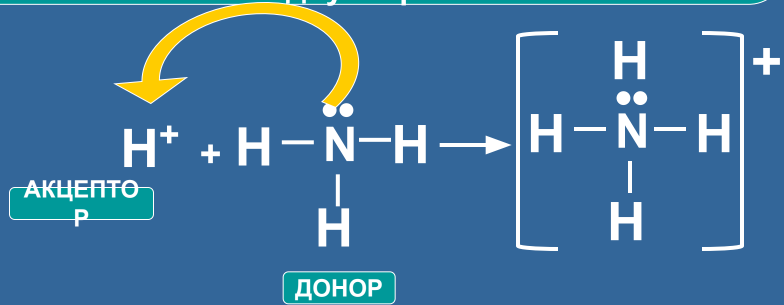


Образование иона аммония

NH₃

Три связи образованы по обменному механизму четвертая – по донорно-акцепторному. Донор - молекула или ион, имеющие свободную пару электронов.

Акцептор - молекула или ион, имеющие свободную орбиталь.





1. Взаимодействие с гипохлоритом натрия

(образование гидразина):

$$2NH_3 + NaClO = N_2H_4 + NaCl+H_2O$$



Гидразин используют для получения ракетного топлива



2. Взаимодействие с активными металлами

(образование амидов):

$$2NH_3 + 2K = 2KNH_2 + H_2$$



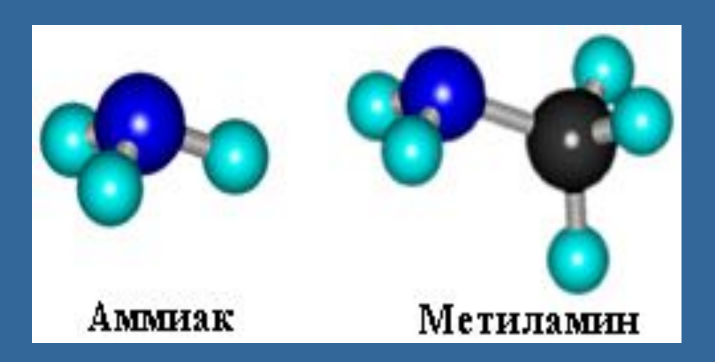




3. Взаимодействие с органическими веществами

(образование аминов):

$$NH_3 + CH_3CI \rightarrow CH_3NH_2 + HCI$$

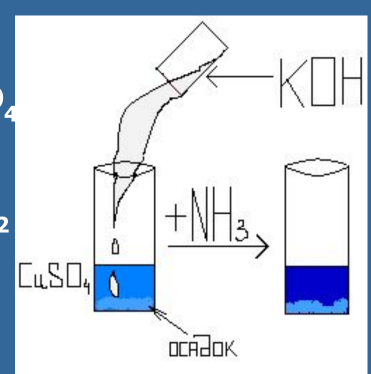




4. Комплексообразование:

$$CuSO_4 + 4NH_3 \rightarrow [Cu(NH_3)_4]SO_4$$

$$Cu(OH)_2 + 4NH_3 \rightarrow [Cu(NH_3)_4](OH)_2$$



Благодаря своим электронодонорным свойствам, молекулы NH₃ могут входить в качестве лиганда в комплексные соединения.

Обобщение

Реакции, связанные с

изменением степени окисления азота

 Аммиак — непрочное соединение и при нагревании разлагается:

$$\stackrel{-3+1}{=} \stackrel{t}{\longleftarrow} \stackrel{0}{N_2} + \stackrel{0}{3H_2}$$

2. Аммиак горит в кислороде:

 В присутствии катализатора (сплав платины и родия) аммиак окисляется кислородом воздуха с образованием оксида азота (11):

образованием ковалентной связи по донорно-акцепторному механизму

1. Аммиак реагирует с водой:

или

$$NH_3 + H_2O \longrightarrow NH_4^+ + OH^-$$

2. Аммиак реагирует с кислотами:

С многоосновными кислотами аммиак реагирует двояко:

$$NH_3 + H_2SO_4 \longrightarrow NH_4HSO_4$$
 гидросульфат аммония $2NH_3 + H_2SO_4 \longrightarrow (NH_4)_2SO_4$ сульфат аммония

Применение аммиака

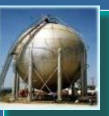




Лекарства (медицина)



Получение соды



Холодильные установки



Окислитель ракетного топлива



Азотная

кислота



Обработка драгоценных металлов



Соли аммония для паяния





Производство взрывчатых веществ Сульфат аммония $(NH_4)_2SO_4$

Хлорид аммония NH₄CI

Карбамид (мочевина) $CO(NH_2)_2$

Техногенные катастрофы NH₃

Аварии, связанные с утечкой аммиака













Отравление аммиаком



ПДК аммиака составляет 0,001 мг/л.

Оказание первой помощи при отравлении парами аммиака

- 1. Нельзя прикасаться к разлитому веществу, это может вызвать болезненный ожог кожных покровов.
- 2. При отравлении аммиаком нельзя пить, а нужно закапать в глаза альбуцид или промыть глаза раствором борной кислоты.
- 3. В нос закапать теплое подсолнечное, оливковое персиковое масло, а лицо, руки и вообще поражени участки тела промыть 2-процентным раствором борной кислоты.



Проверь себя



Для аммиака характерны свойства:

кислот

солей

оснований

оксидов

Аммиак взаимодействует с:

2

щелочами

кислотами

неметаллами

металлами

Цвет лакмуса в растворе

з аммиака:

фиолетовый

красный

бесцветный

СИНИЙ

4 <u>Аммиак –</u>

восстановитель в реакции

С кислотами

неметаллами

С оксидами металлов

С металлами



Ответы



- 1. оснований
- 2. кислотами
- **3.** синий





Готовимся к экзамену



Осуществите цепочку превращений:

$$N_2 \square NH_3 \square (NH_4)_2 SO_4 \square NH_4 CI \square NH_3 \square N_2 \square Li_3 N \square NH_3$$

Запишите уравнения реакций. Где возможно, рассмотрите с точки зрения ТЭД и ОВР.

Приведите электронный баланс, полные и сокращенные ионные уравнения.

Готовимся к экзамену



• Решите задачи:

Уровень А:

Какой объем аммиака можно получить при нагревании 7,4 г. гидроксида кальция с хлоридом аммония ?.

Уровень В:

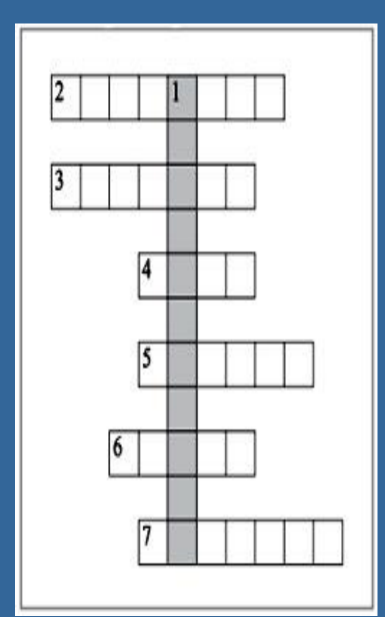
Аммиак объемом 4,48 л (н.у) сожгли в равном объеме кислорода. Определите массу полученного азота.

Уровень С:

Аммиак объемом 2,24 л (н.у) пропустили в раствор фосфорной кислоты массой 100 г с массовой долей кислоты 19,8%. Определите состав соли и ее массовую долю в полученном растворе.

Кроссворд





По вертикали:

1. Латинское название азота...

По горизонтали:

- 2. Название взрывчатых веществ, полученных на основе солей аммония...
- 3. Ученый, впервые получивший чистый аммиак...
- 4. Продуктом взаимодействия аммиака с кислотой является...
- 5. Аммиак и его водный раствор представляют собой слабую...
- 6. Название 10%-го раствора аммиака нашатырный...
- 7. Аммиак в реакциях с водой и кислотами образует ион...



Синквейн



- Аммиак
- Газообразный
- Растворимый в воде
- Восстановитель при окислении
 - Образующий соль нашатырь
 - Поражающий слизистые оболочки
 - Питает растения