

#### Строение атома

«Паспорт Элемента»

Химический элемент таблицы

Менделеева, неметалл.

Символ элемента: N.

Атомный номер: 7.

Положение в таблице: 2-й период, группа

- VA (15)

Относительная атомная масса: 14.00674

Степени окисления (жирным шрифтом

выделена наиболее

характерная): -3,+1,+2,+3,+4,+5

Валентности (жирным шрифтом

выделены наиболее

характерные): I,II,III,IV,V

Электроотрицательность: 3.07

Электронная конфигурация:  $1s^{1}2s^{2}2p^{3}$ 

Азот

V

14,007

 $2s^22p^3$ 

# ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- При нормальных условиях азот это бесцветный газ, не имеет запаха, мало растворим в воде (2,3 мл/100г при 0 °C, 0,8 мл/100 г при 80 °C), плотность 1,2506 кг/м³ (при н.у.).
- В жидком состоянии (темп. кипения −195,8 ° С) бесцветная, подвижная, как вода, жидкость. Плотность жидкого азота 808 кг/м³. При контакте с воздухом поглощает из него кислород.
- При –209,86 °C азот переходит в твердое состояние в виде снегоподобной массы или больших белоснежных кристаллов. При контакте с воздухом поглощает из него

# химические свойства

- Ввиду своей значительной инертности азот при обычных условиях реагирует только с литием:
- $\blacksquare$  6Li +  $N_2 \rightarrow 2Li_3N$ ,
- при нагревании он реагирует с некоторыми другими металлами и неметаллами, также образуя нитриды:
- $\blacksquare 3Mg + N_2 \rightarrow Mg_3N_{2'}$
- $\blacksquare$  2B + N<sub>2</sub>  $\rightarrow$ 2BN

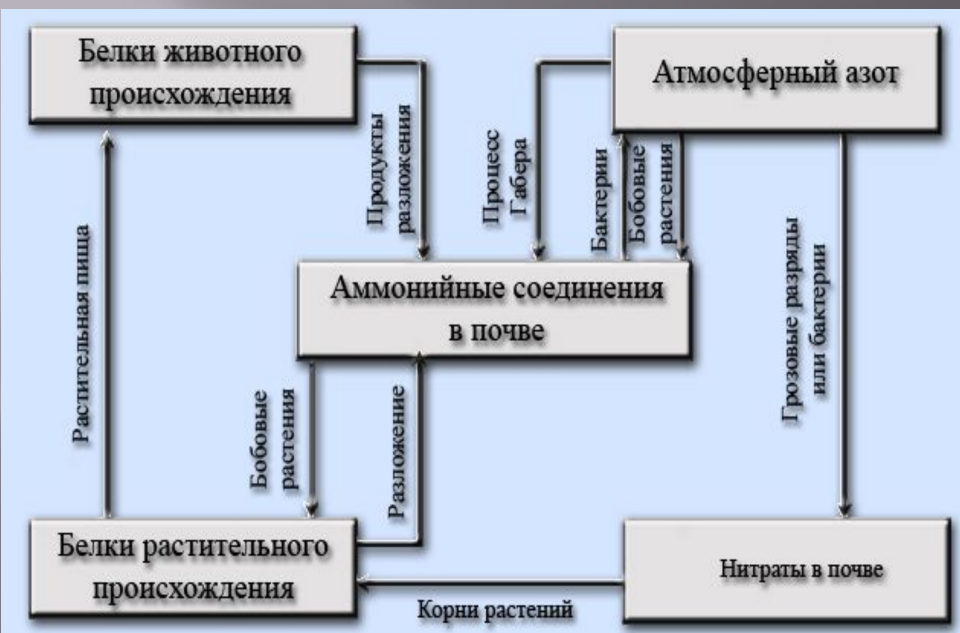
#### Получение

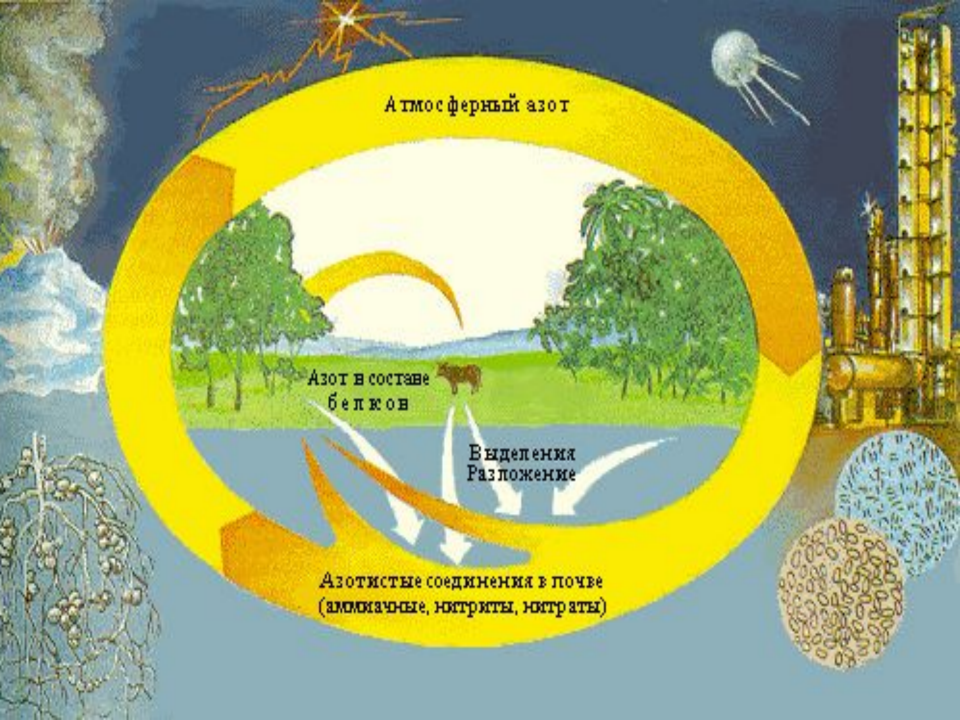
- В лабораториях его можно получать по реакции разложения нитрита аммония:
- $NH_4NO_2 \rightarrow N_2 \uparrow + 2H_2O$
- Реакция экзотермическая, идёт с выделением 80 ккал (335 кДж), поэтому требуется охлаждение сосуда при её протекании (хотя для начала реакции требуется нагревание нитрита аммония).

#### Получение

- Ещё один лабораторный способ получения азота нагревание смеси дихромата калия и сульфата аммония (в соотношении 2:1 по массе). Реакция идёт по уравнениям:
- $\mathbb{E} K_2 Cr_2 O_7 + (NH_4)_2 SO_4 = (NH_4)_2 Cr_2 O_7 + K_2 SO_4$
- $(NH_4)_2Cr_2O_7 \rightarrow (t) Cr_2O_3 + N_2\uparrow + 4H_2O$
- Самый чистый азот можно получить разложением <u>азидов</u> металлов:

### Круговорот азота в природе





#### Применение азота

- Жидкий азот применяется как хладагент и для криотерапии.
- Промышленные применения газообразного азота обусловлены его инертными свойствами. Газообразный азот пожаро- и взрывобезопасен, препятствует окислению, гниению. В нефтехимии азот применяется для продувки резервуаров и трубопроводов, проверки работы трубопроводов под давлением, увеличения выработки месторождений. В горнодобывающем деле азот может использоваться для создания в шахтах взрывобезопасной среды. В производстве электроники азот применяется для продувки областей, не допускающих наличия окисляющего кислорода.



Важной областью применения азота является его использование для дальнейшего синтеза самых разнообразных соединений, содержащих азот, таких, как аммиак, азотные удобрения, взрывчатые вещества, красители и т. п. Большие количества азота используются в коксовом производстве («сухое тушение кокса») при выгрузке кокса из коксовых батарей, а также для «передавливания» топлива в ракетах из баков в насосы или двигатели. В пищевой промышленности азот зарегистрирован в качестве пищевой добавки Е941, как газовая среда для упаковки и хранения, хладагент, а жидкий азот применяется при разливе масел и негазированных напитков для создания избыточного давления и инертной среды в мягкой

## Нахождение в природе

- Вне пределов Земли азот обнаружен в газовых туманностях, солнечной атмосфере, на Уране, Нептуне, межзвёздном пространстве и др. Азот четвёртый по распространённости элемент Солнечной системы (после водорода, гелия и кислорода).
- Азот, в форме двухатомных молекул N<sub>2</sub> составляет большую часть атмосферы, где его содержание составляет 75,6 % (по массе) или 78,084 % (по объёму), то есть около 3,87×10<sup>15</sup> т.
- Содержание азота в земной коре, по данным разных авторов, составляет (0,7—1,5)×10<sup>15</sup> т (причём в гумусе порядка 6×10<sup>10</sup>т), а в мантии Земли 1,3 ×10<sup>16</sup> т. Такое соотношение масс заставляет предположить, что главным источником азота служит верхная насть мантии, откуща он поступает в пругие.

# Домашнее задание

- Illaparpad 24, упр. 2, 4 (письменно)