# СЕРОВОДОРОД

ВЫПОЛНИЛ: СЫЗДЫКОВ РУСЛАН ГРУППА 9П-11



Сероводород (сернистый водород, сульфид водорода, дигидросульфид) — бесцветный газ со сладковатым вкусом, имеющий запах протухших куриных яиц. Бинарное химическое соединение водорода и серы. Химическая формула — H<sub>2</sub>S. Плохо растворим в воде, хорошо — в этаноле. В больших концентрациях ядовит, взаимодействует со многими металлами. Огнеопасен. Концентрационные пределы воспламенения в смеси с воздухом составляют 4,5—45 % сероводорода. Используется в химической промышленности для синтеза некоторых соединений, получения элементарной серы, серной кислоты, сульфидов. Сероводород также используют в лечебных целях, например в сероводородных ваннах [2]..

# Нахождение в природе

В природе встречается редко в составе попутных нефтяных газов, природного газа, вулканических газах, в растворённом виде в природных водах (например, в Чёрном море слои воды, расположенные глубже 150—200 м, содержат растворённый сероводород). Образуется при гниении белков (только тех, которые содержат в составе серосодержащие аминокислоты метионин и/или цистеин). Небольшое количество сероводорода содержится в кишечных газах человека и животных.

#### Физические свойства:

Термически устойчив (при температурах больше 400 °C разлагается на простые вещества — S и  $\rm H_2$ ). Молекула сероводорода имеет изогнутую форму, поэтому она полярна ( $\mu = 0.34 \cdot 10^{-29} \; \rm Kn \cdot m$ ). В отличие от молекул воды, в сероводороде атомы водорода не образуют прочных межмолекулярных водородных связей, поэтому сероводород является газом. Раствор сероводорода в воде — очень слабая сероводородная кислота. Является сверхпроводником при температуре 203 К (-70 °C) и давлении 150 ГПа.

### Получение сероводорода.

1. В лаборатории  $H_2$ S получают в ходе реакции между сульфидами и разбавленными кислотами:

$$FeS + 2HCI = FeCI_2 + H_2S$$
,

2. Взаимодействие  $Al_2S_3$  с холодной водой (образующийся сероводород более чистый, чем при первом способе получения):

$$AI_2S_3 + 6H_2O = 2AI(OH)_3 + 3H_2S.$$

## Химические свойства сероводорода.

**Сероводород**  $H_2$ **S** – ковалентное соединение, не образующее водородных связей, как молекула  $H_2$ O. (Разница в том, что атом серы больший по размеру и более электроотрицательный, чем атом кислорода. Поэтому плотность заряда у серы меньше. И из-за отсутствия водородных связей температура кипения у  $H_2$ S выше, чем у кислорода. Также  $H_2$ S плохо растворим в воде, что также указывает на отсутствие водородных связей).

1. Сероводород – восстановитель. В кислороде  $H_2$ S горит, легко окисляется галогенами:

$$H_2S + \overline{B}r_2 = S + 2HBr$$

2. Сероводород  $H_2S$  – очень слабая кислота, в растворе ступенчато диссоциирует:

$$H_2S \Leftrightarrow H^+ + HS^-,$$
  
 $HS^- \Leftrightarrow H^+ + S^{2-},$ 

3. Взаимодействует с сильными окислителями:

$$H_2S + 4CI_2 + 4H_2O = H_2SO_4 + 8HCI,$$
  
 $2H_2S + H_2SO_3 = 3S + 3H_2O,$   
 $2FeCI_3 + H_2S = 2FeCI_2 + S + 2HCI,$ 

4. Реагирует с основаниями, основными оксидами и солями, при этом образуя кислые и средние соли (гидросульфиды и сульфиды):

$$Pb(NO_3)_2 + 2S = PbS \downarrow + 2HNO_3$$

Эту реакцию используют для обнаружения сероводорода или сульфид-ионов. *PbS* – осадок черного цвета.