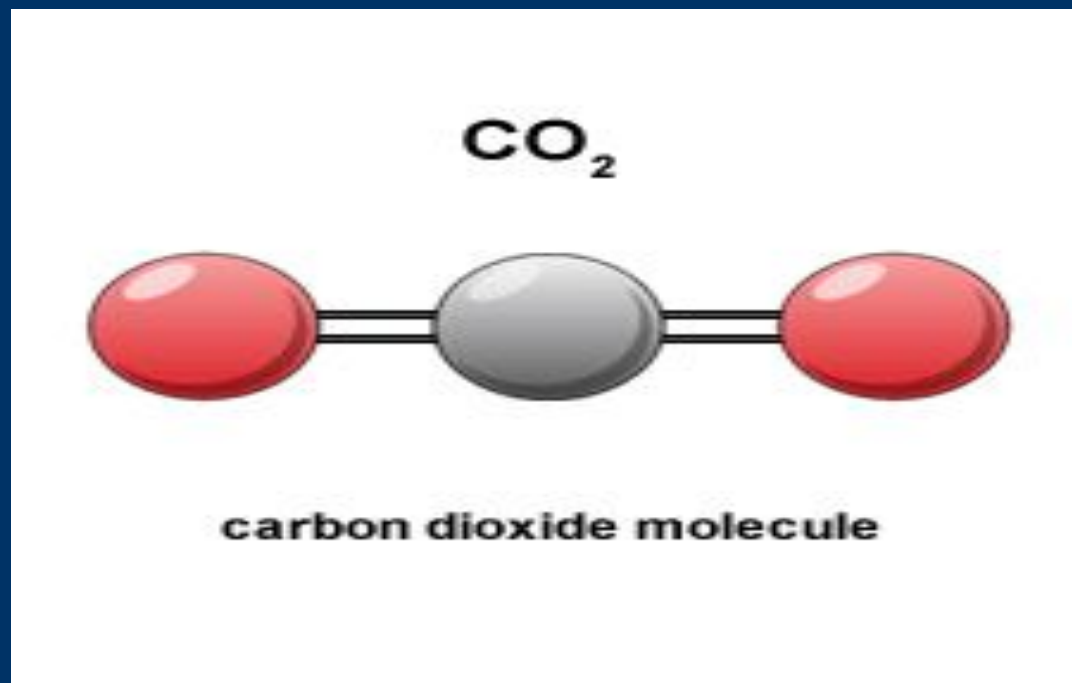


Углекислый газ

Мараховец Владислав
8 Б

- ***Углекислый газ*** – вещество, которое имеет множество названий: оксид углерода (IV), диоксид углерода или же двуокись углерода. Также его еще называют угольным ангидридом.
-

Химическая формула



Внешний вид



Химические свойства

По химическим свойствам диоксид углерода относится к кислотным оксидам. При растворении в воде образует угольную кислоту. Реагирует с щёлочами с образованием карбонатов и гидрокарбонатов. Вступает в реакции электрофильного замещения (например, с фенолом) и нуклеофильного присоединения (например, с магниейорганическими соединениями).

Физические свойства

Оксид углерода(IV) — углекислый газ, газ без запаха и цвета, при сильном охлаждении кристаллизуется в виде белой снегообразной массы — «сухого льда». При атмосферном давлении он не плавится, а испаряется, температура сублимации $-78\text{ }^{\circ}\text{C}$. Углекислый газ образуется при гниении и горении органических веществ. Содержится в воздухе и минеральных источниках, выделяется при дыхании животных и растений. Растворим в воде (1 объём углекислого газа в одном объёме воды при $15\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Применение

- В пищевой промышленности углекислота используется как консервант и разрыхлитель, обозначается на упаковке кодом E290. Углекислый газ используется для газирования лимонада и газированной воды.



- Жидкая углекислота широко применяется в системах пожаротушения и в огнетушителях.



Углекислота в баллончиках применяется в пневматическом оружии (в газобаллонной пневматике) и в качестве источника энергии для двигателей в авиамоделировании.



Твёрдая углекислота — «сухой лёд» — используется в качестве хладагента в лабораторных исследованиях, в розничной торговле, при ремонте оборудования (например: охлаждение одной из сопрягаемых деталей при посадке в натяг) и т. д. Для сжижения углекислого газа и получения сухого льда применяются углекислотные установки.



Роль в живых организмах и влияния на них

- Углекислый газ получается в результате сжигания или гниения органических веществ. Оксид углерода содержится в воздухе и подземных минеральных источниках. Люди и животные тоже выделяют углекислый газ при выдыхании воздуха. Растения без освещения выделяют его, а во время фотосинтеза интенсивно поглощают. Благодаря процессу метаболизма клеток всех живых существ оксид углерода является одним из главных составляющих окружающей природы.
-
-

Этот газ не токсичен, но если он скапливается в большой концентрации, может начаться удушье (гиперкапния), а при его недостатке развивается противоположное состояние — гипокапния. Диоксид углерода пропускает ультрафиолетовые лучи и отражает инфракрасные. Он является парниковым газом, который непосредственно влияет на глобальное потепление. Это происходит из-за того, что уровень его содержания в атмосфере постоянно растет, что и приводит к парниковому эффекту.

Интересные факты



Английский учёный Джозеф Пристли в 1767 году заинтересовался природой пузырьков, которые выходят на поверхность при брожении пива. Над пивным чаном он поместил чашу с водой, которую затем попробовал на вкус, и обнаружил, что она обладает освежающим действием. Пристли открыл не что иное, как углекислый газ, который и сегодня используется при изготовлении газированных напитков. Через пять лет Пристли опубликовал работу, в которой описал более совершенный метод получения углекислого газа путём реакции серной кислоты с мелом.



Удивительным фактом является то, что не только человек может быть в состоянии алкогольного опьянения. Ученые обнаружили, что подобное «пьяное» поведение бывает и у рыб. Только пьянеют они не от спирта, а от углекислого газа.

Обитатели океана в буквальном смысле теряют голову, если в воде повышается концентрация CO_2 . Нарушение координации и исчезновение чувства опасности – это основные проявления такого состояния.

Этот странный феномен был обнаружен исследователем университета Дж. Кука Филиппом Мандейем. Он экспериментировал с рифовыми рыбами, помещая их в аквариумы, в которых было повышенное содержание CO_2 . И подопытные рыбки начинали вести себя неожиданным образом, например, плыли на запахи хищников. Йоран Нильссон (коллега исследователя из Осло) предположил, что углекислый газ при взаимодействии с водой океана повышает ее кислотность. Поэтому химический баланс рыб нарушается из-за того, что им нужно поддерживать более высокую концентрацию ионов внутри клеток. В итоге, создается эффект очень напоминающий опьянение и они начинают вести себя не адекватно.

Средний дом выделяет в два раза больше углекислого газа, чем средний автомобиль.



Сухой лед получил свое название из-за внешнего сходства со обычным льдом. Но это не твердая форма воды, а углекислого газа (CO_2), который не имеет запаха, вкуса и цвета. Температура сухого льда составляет $-78,5$ градусов Цельсия. Чаще всего его используют для охлаждения мороженого или в генераторах тумана на съемочных площадках. Испаряясь, сухой лед снова превращается в газ, охлаждает воздух и приводит к конденсации паров воды, что и создает «туманный эффект».



- Природное содержание углекислого газа в атмосфере менялось на протяжении истории между 180 и 300 частями к миллиону (промилле). Сегодня уровень CO₂ колеблется на отметке в 380 промилле, что на 25% больше, чем самый высокий показатель в естественной среде.
 - В 1997 году, содержание CO₂ в атмосфере увеличилось на 2,87 промилле, данное увеличение было больше, чем в какой-либо другой год современной истории.
 - Из недр Земли исходит множество природных испарений, паров воды, большое количество углекислого газа (CO₂) и других газов, которые, попадая в атмосферу, поглощают солнечную энергию и излучают её в обратную сторону. Этот тип потепления называется «естественным парниковым эффектом». «Парниковый эффект», вопреки всему прочему, вызывает глобальное изменение климата из-за повышения концентрации CO₂ в атмосфере нашей планеты.
-
-

- Шведский учёный Сванте Аррениус ещё в 1896 году понял, что производственная деятельность человека уже превосходит способность Земли к естественному поглощению углекислого газа
 - Сжигание ископаемого топлива в настоящее время добавляет около шести миллиардов тонн углекислого газа в атмосферу нашей планеты каждый год. Только половина газов из этих выбросов перерабатывается лесами и океанами.
 - Массовые вырубки лесов являются причиной 20% мирового потепления в результате загазованности, запрещая реабсорбцию углекислого газа.
-
-

- Атмосфера Земли в настоящее время содержит на 40% больше CO₂, чем до промышленной революции.
 - Население Соединённых Штатов составляет 5% от мирового сообщества, но американская нация создаёт спрос на 25% коммерческого потребления энергии в мире и производит 22% промышленных выбросов углекислого газа, в сравнении с мировыми.
 - Около 75% ежегодного прироста содержания углекислого газа в атмосфере характеризуется сжиганием ископаемого топлива.
 - Более 20% выбросов углекислого газа приходится на долю бензиновых двигателей автомобилей. Хотя лидерство по порче экологии всё еще принадлежит электростанциям на ископаемом топливе.
 - Значительное повышение CO₂ в атмосфере конечно может увеличить температуру, но не настолько как водяной пар, доля которого составляет более 90% в основных компонентах для создания парникового эффекта.
-
-