

# Соединения углерода

Углерод образует два оксида-  $\text{CO}$  и  $\text{CO}_2$

Оксид углерода (II)  $\text{CO}$  –бесцветный ,не имеющий запаха газ, малорастворимый в воде. При вдыхании 0,1% воздуха, содержащего  $\text{CO}$  человек может потерять сознание и умереть.

Оксид углерода (IV)  $\text{CO}_2$ -углекислый газ , бесцветный ,не имеющий запаха газ.