



# Альдегиды

## Строение молекулы

 Альдегидами называются органические соединения, содержащие карбонильную группу, в которой атом углерода связан с радикалом и одним атомом водорода, то есть общая формула альдегидов:

R-C Н Исключение составляет муравьиный альдегид, в котором, как видно, **R=H**.

H− C ౖ 0



## Номенклатура, изомерия

- Название альдегидов образуется от названий соответствующих предельных углеводородов путем добавления суффикса аль
- □ Для альдегидов характерна изомерия углеводородного радикала, который может иметь как нормальную (неразветвленную) цепь, так и разветвленную, а также межклассовая изомерия с кетонами.

#### Физические свойства



- □ Простейший альдегид муравьиный газ с весьма резким запахом. Другие низшие альдегиды жидкости, хорошо растворимые в воде.
- Альдегиды обладают удушливым запахом, который при многократном разведении становится приятным, напоминая запах плодов.
- Альдегиды кипят при более низкой температуре, чем спирты с тем же числом углеродных атомов. Это связано с отсутствием в альдегидах водородных связей.
- □ В то же время температура кипения альдегидов выше, чем у соответствующих по молекулярной массе углеводородов, что связано с высокой полярностью альдегидов.

### Получение альдегидов



□ Окисление первичных спиртов.

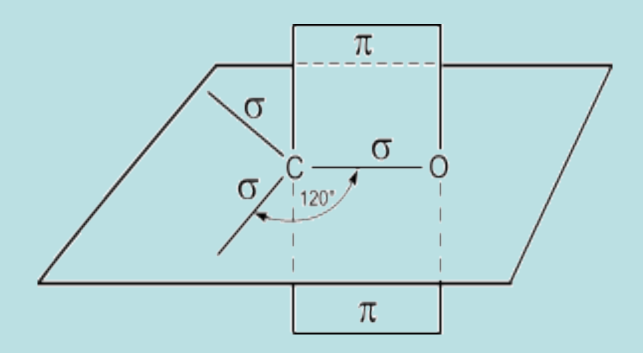
[CuO] [O] R-CH
$$_2$$
-OH  $\to$  R-CH=O  $\to$  R-COOH. спирт альдегид карбоновая кислота

- Уксусный альдегид получают гидратацией ацетилена по реакции Кучерова:
- $□ \qquad \qquad \mathsf{HC} = \mathsf{CH} + \mathsf{H}_2\mathsf{O} \to \mathsf{CH}_3\mathsf{COH}$
- Альдегиды получают гидролизом
  дигалогенопроизводных углеводородов, однако только тех, у которых оба атома галогена расположены у одного из концевых атомов углерода.

$$R - \frac{CH}{CI} + 2H_2O \rightarrow RCOH + 2HCI$$

#### Химические свойства

Альдегиды характеризуются высокой реакционной способностью.
 Большая часть их реакций обусловлена наличием карбонильной группы. Атом углерода в карбонильной группе находится в состоянии sp² -гибридизации и образует три σ - связи, которые расположены в одной плоскости под углом 120° друг к другу.



Ввиду большей электроотрицательности атома кислорода по сравнению с атомом углерода, связь С=О сильно поляризована за счет смещения электронной плотности π- связи к атому кислорода, в результате чего на атоме кислорода возникает частичный отрицательный (δ⁻), а на атоме углерода – частичный положительный (δ⁺) заряды:



- Благодаря поляризации атом углерода карбонильной группы обладает электрофильными свойствами и способен реагировать с нуклеофильными реагентами.
- □ Важнейшими реакциями альдегидов являются реакции нуклеофильного присоединения по двойной связи карбонильной группы.

□ Присоединение водорода осуществляется в присутствии катализаторов (Ni, Co, Pd и др.)

$$H-C \stackrel{\circ}{\sim} H$$
 +  $H_2 \rightarrow CH_3OH$  метанол

 Взаимодействие с аммиачным раствором оксида серебра:

$$R-C \stackrel{\circ}{=}_{H^{+}} Ag_{2}O \rightarrow R-C \stackrel{\circ}{=}_{OH} + 2Ag$$
 альдегид карбоновая кислота это качественная реакция на альдегиды

□ Взаимодействие с гидроксидом меди (II)

$$R-C \stackrel{?}{=} \frac{O}{H} + 2 Cu(OH)_2 \rightarrow R-C \stackrel{?}{=} \frac{O}{OH} + 2CuOH + H_2O$$

🛮 это качественная реакция на альдегиды

## Применение альдегидов

Производство лекарств





В сельском хозяйстве для протравливания семян

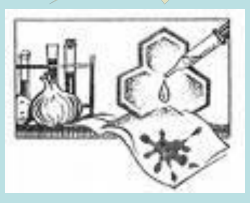


Производство серной кислоты

В строительстве



Производство пластмасс



В кожевенной промышленности для дубления кожи