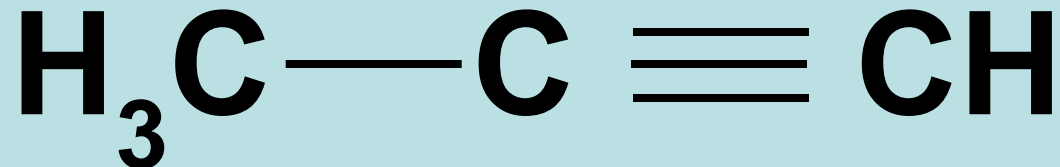
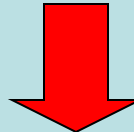


AJIRICH

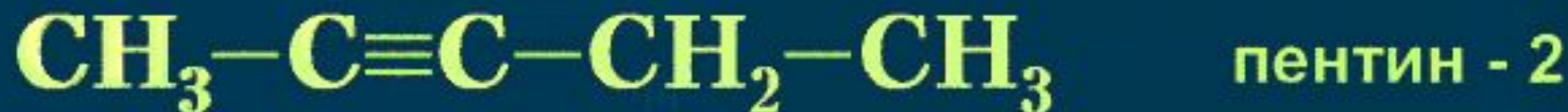
алкин



# Общая формула алкинов

$C_nH_{2n-2}$

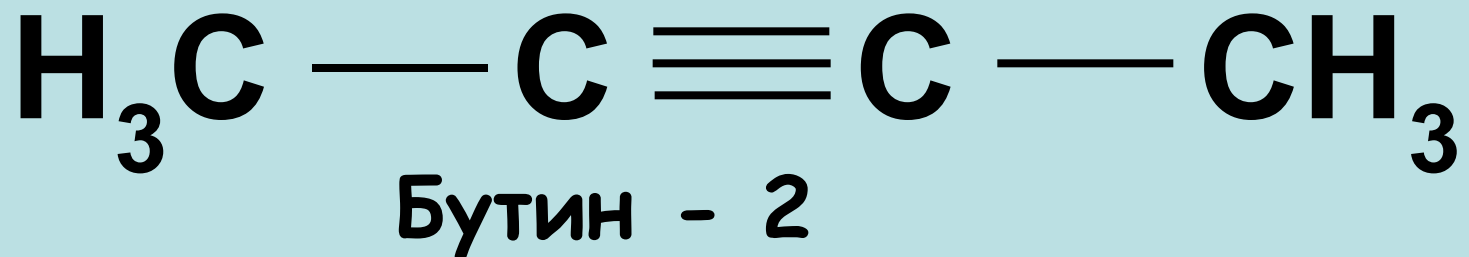
# Номенклатура алкинов



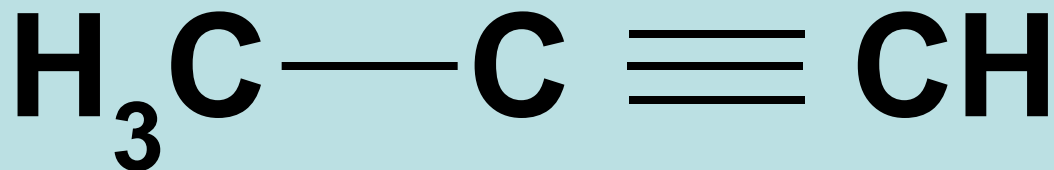
**Дайте названия углеводородам:**



Этин

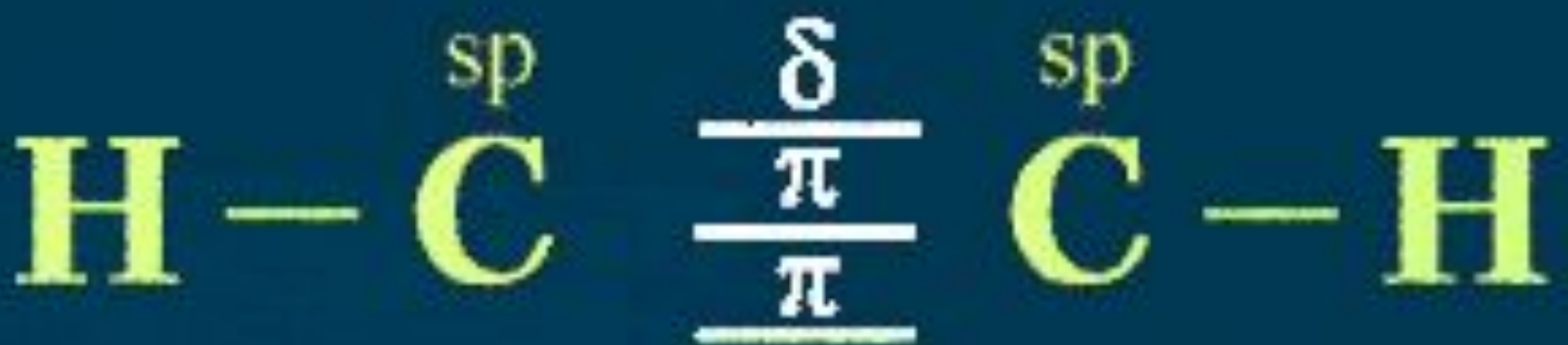


Бутин - 2



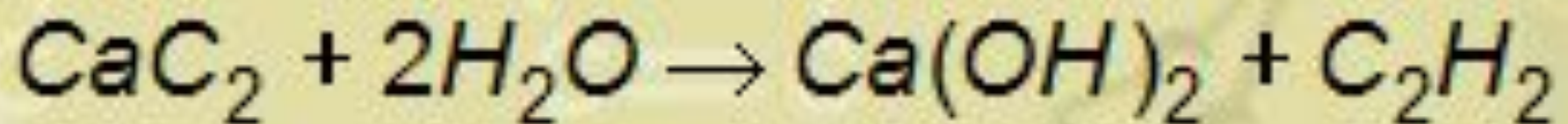
Пропин

# Строение алкинов



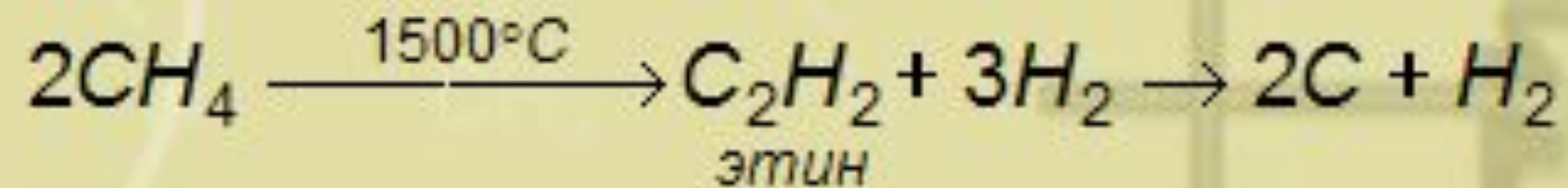
# Получение алкинов

1. Карбидный способ (гидролиз карбида кальция):

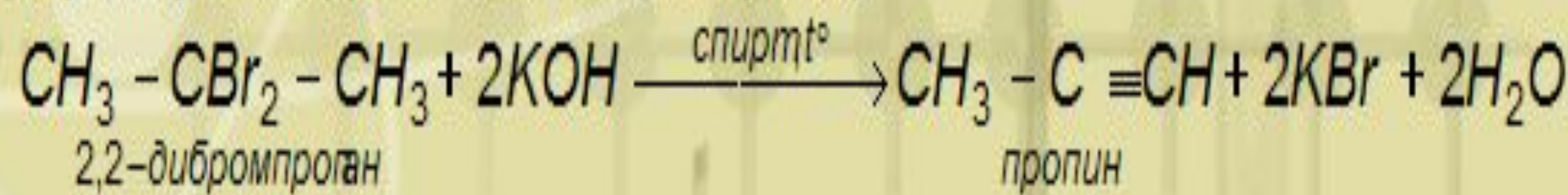


Основной недостаток – большие затраты электроэнергии на производство карбида кальция.

## 2. Термический крекинг метана.

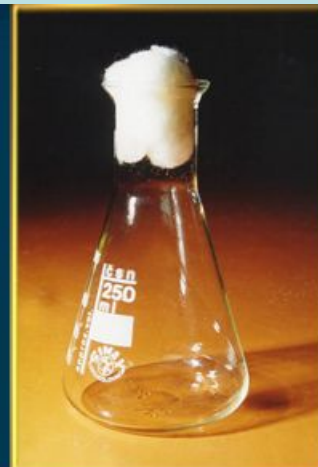
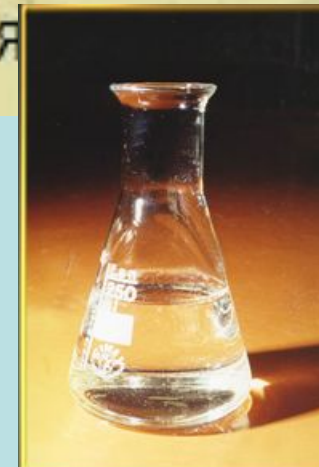


### **3. Дегидрогалогенирование спиртовым раствором щёлочи:**



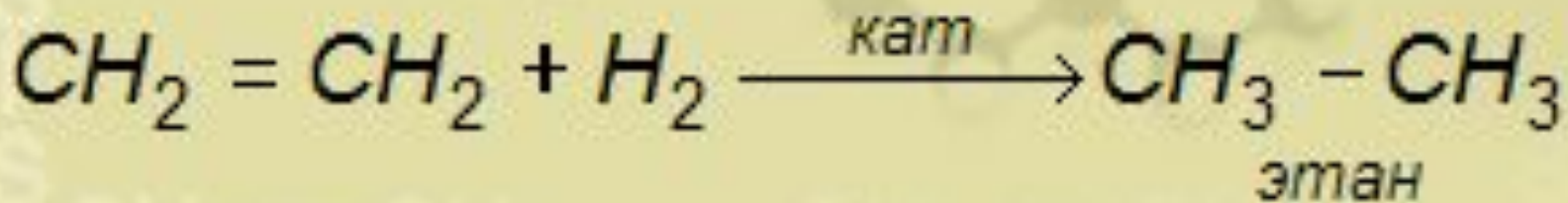
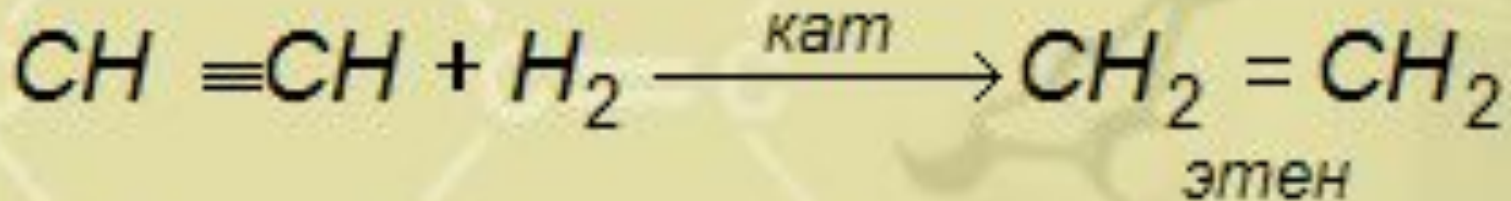
Этин (ацетилен) - бесцветный газ, почти без запаха, немнога легче воздуха, плохо растворим в воде. Пропин и бутин при нормальных условиях тоже газообразны. Изменения физических свойств углеводородов ряда этина (как у алканов и алкенов) подчиняются общим закономерностям: с увеличением относительных молекулярных масс углеводородов закономерно повышаются их температуры кипения и плавления

## Физические свойства алкинов

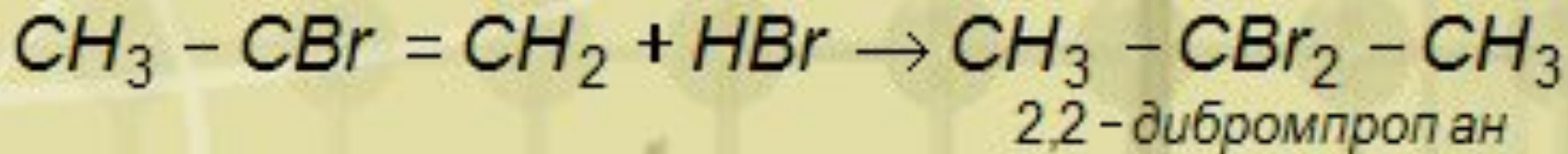
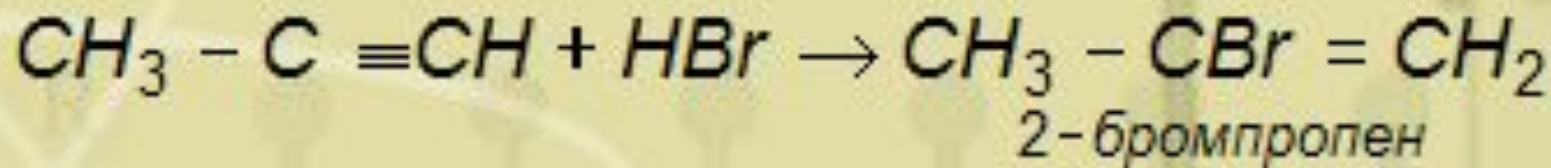


# Химические свойства алкинов

1. Гидрирование (присоединение водорода):



## 2. Гидрогалогенирование (присоединение галогенводородов):

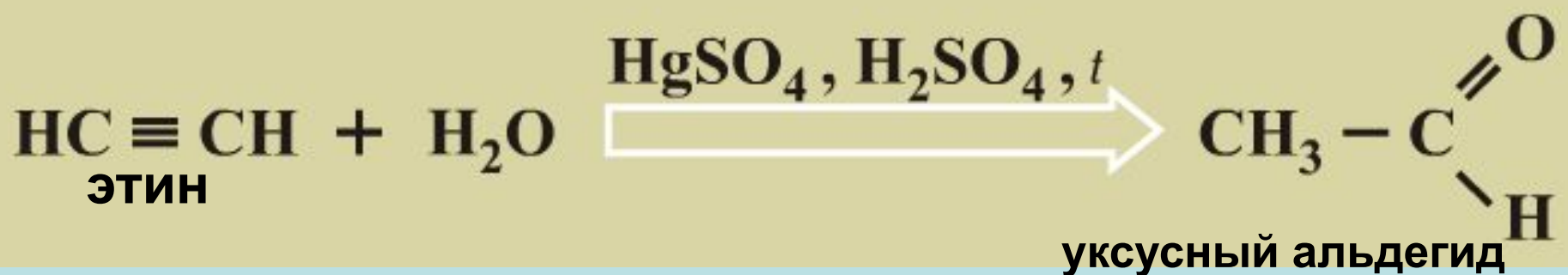


### 3. Реакция полимеризации (тримеризации):



Реакция Зелинского

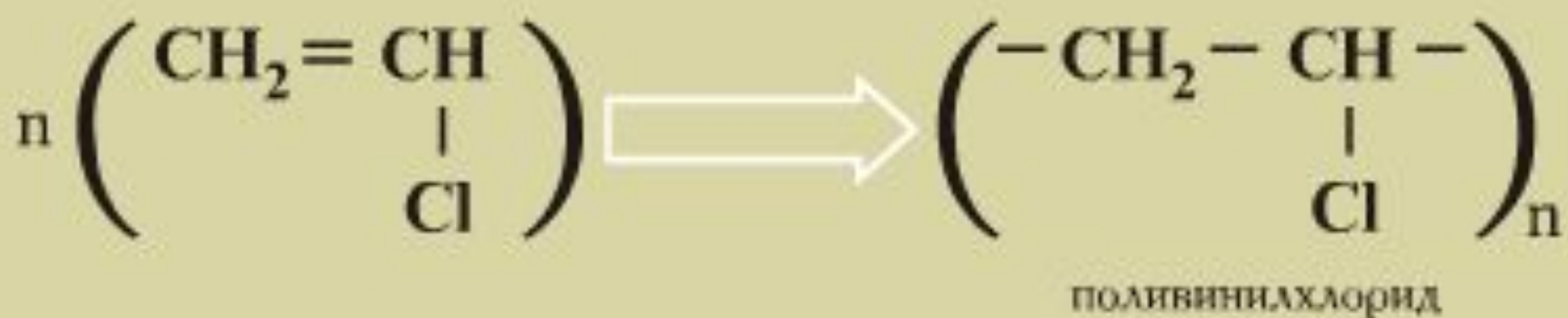
**4. Реакция Кучерова  
(присоединение воды к ацетилену в  
присутствии солей ртути с  
образованием альдегида):**



# Применение алкинов

Алкины являются сырьем для производства большого количества органических соединений и материалов: альдегидов, кетонов, растворителей, полимеров.

Если к ацетилену присоединяется хлороводород, то образуется газообразное вещество винилхлорид, или хлорвинил. Хлорвинил легко полимеризуется и широко используется в производстве поливинилхлоридных смол.



Ацетилен применяют для сварки и резки металлов. Температура пламени ацетиленовой горелки может достигать 3500 °С.

**Поливинилхлорид**  
[−CH<sub>2</sub>—CHCl—]<sub>n</sub>

**Винилхлорид**  
CH<sub>2</sub>=CH—Cl

**Винилацетат**  
CH<sub>3</sub>—CO—O—  
CH=CH<sub>2</sub>

**Уксусная кислота**  
CH<sub>3</sub>—COOH

**Синтетическое  
волокно**

**Акрилонитрил**  
CH<sub>2</sub>=CH—CN

**Бензол**  
C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

**Этиловый спирт**  
CH<sub>3</sub>—CH<sub>2</sub>OH



Составьте формулу 2,2,5-триметилгексина-3

# Выводы:

1. Углеводороды с общей формулой  $C_nH_{2n-2}$ , в молекулах которых имеется одна тройная связь, называются алкинами.
2. Наиболее характерной реакцией для алкинов является реакция присоединения.
3. Присоединение воды к ацетилену в присутствии солей ртути приводит к образованию альдегида и называется реакцией Кучерова.
4. Алкины применяются для синтеза галогенпроизводных, широко используются как растворители и для получения полимеров.