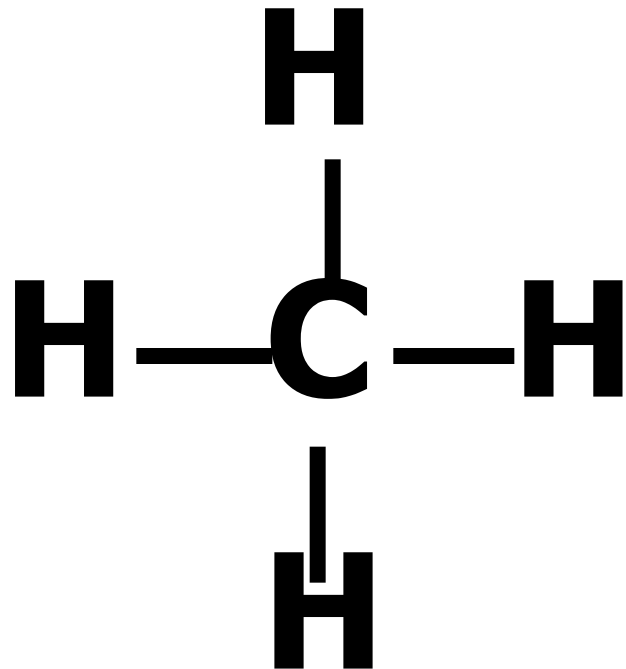


Валентинки состояния этого человека



Первое валентное состояние атома углерода

(на
примере молекулы метана)



Два «противоречия» в строении метана:

1 противоречие:

**Валентность углерода равна четырем →
в наличии только 2 валентных электрона**

Решение:

**Выход в возбужденное состояние
атома углерода**

2 противоречие:

**В молекуле все четыре связи
одинаковые** —————→
по теории – одна SS связь и три SP связи

Решение:

SP³ гибридизация

Гибридизация – изменение формы и энергии различных орбиталей одного атома, приводящее к образованию одинаковых (гибридных) орбиталей

Виды гибридизации

**3
SP**

**2
SP**

SP

Второе валентное состояние атома углерода (на примере молекулы этилена)



ch10_04_05.swf

**Атомы углерода в молекуле этилена
образуют двойную связь, находятся
в состоянии SP^2 гибридизации**

Связи в этилене неравноценны:

σ

(сигма) – более прочная

π

(пи) – легче рвется, более
реакционноспособна, плотность
электронного облака
максимально сконцентрирована
«над» и «под» плоскостью связи
(боковое перекрывание)

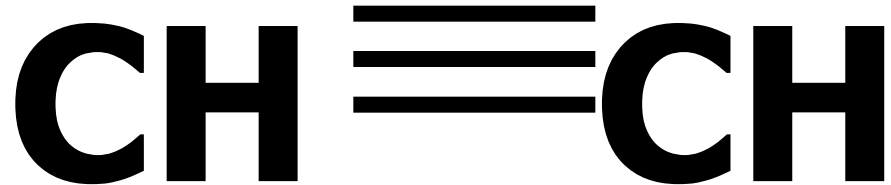


Признаки сравнения	Сигма-связь	Пи-связь
<i>Образование связи</i>		
Вид перекрывания эл.облаков	Осьвое (связи находятся на прямой, соединяющей центры атомов)	Боковое (связи вне плоскости сигма- связи, взаимно перпендикулярны)
Степень перекрывания	значительная	небольшая
Участвуют	Гибридные эл. облака	Негибридные эл.облака
Положение связи	В плоскости молекулы	Перпендикуляр на плоскости сигма- связь

Признаки сравнения	Сигма-связь	Пи-связь
<i>Особенности связи</i>		
Прочность связи	Высокая 350 кДж/моль	Небольшая 270 кДж/моль
Поляризация связи	Слабо поляризуется	Легко поляризуется
Способность вращения атомов вокруг связи	Свободное вращение	Отсутствует свободное вращение
Способность к хим.реакциям	Низкая	высокая

Третье валентное состояние атома углерода

(на
примере молекулы ацетилена)



Атомы углерода в молекуле ацетилена
образуют тройную связь, находятся в
состоянии **SP гибридизации**

1.



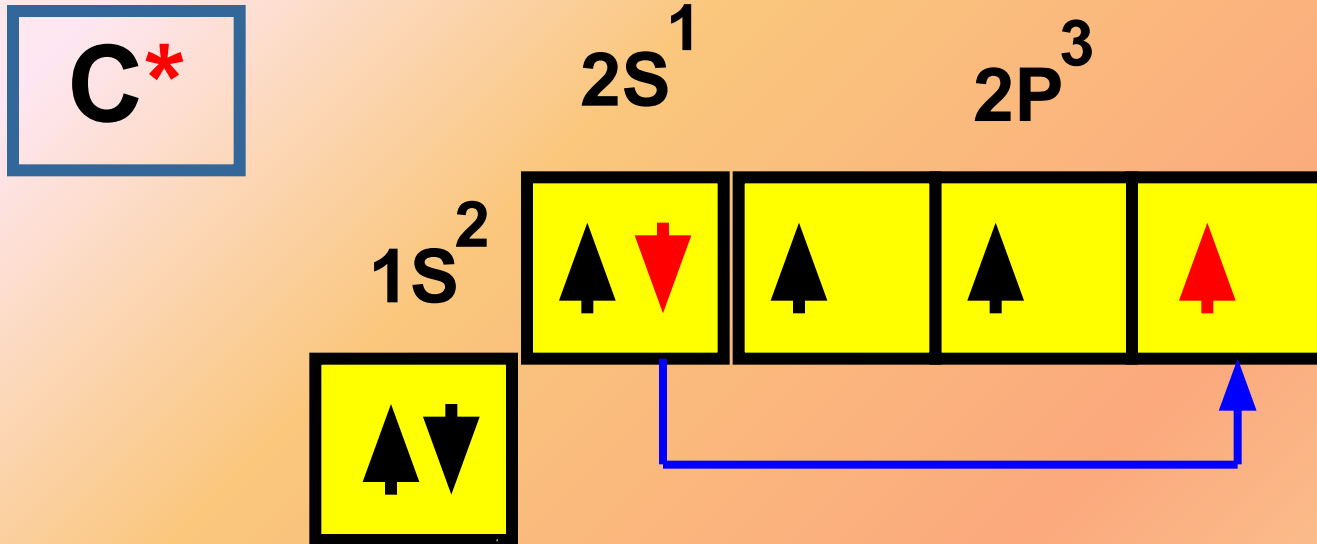
2.



Признаки сравнения	Этан	Этилен	Ацетилен
Структурная формула	$\text{CH}_3 - \text{CH}_3$	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$	$\text{CH} \equiv \text{CH}$
Вид гибридизации	SP^3	SP^2	SP
Виды связи (C – C)	Сигма - связь	Сигма-, пи - связь	Сигма -, две пи- связи
Длина связи	0,154 нм	0,134 нм	0,120 нм
Прочность связи	350 кДж/моль	620 кДж/моль	810 кДж/моль
Строение	тетраэдрическое	плоское	линейное



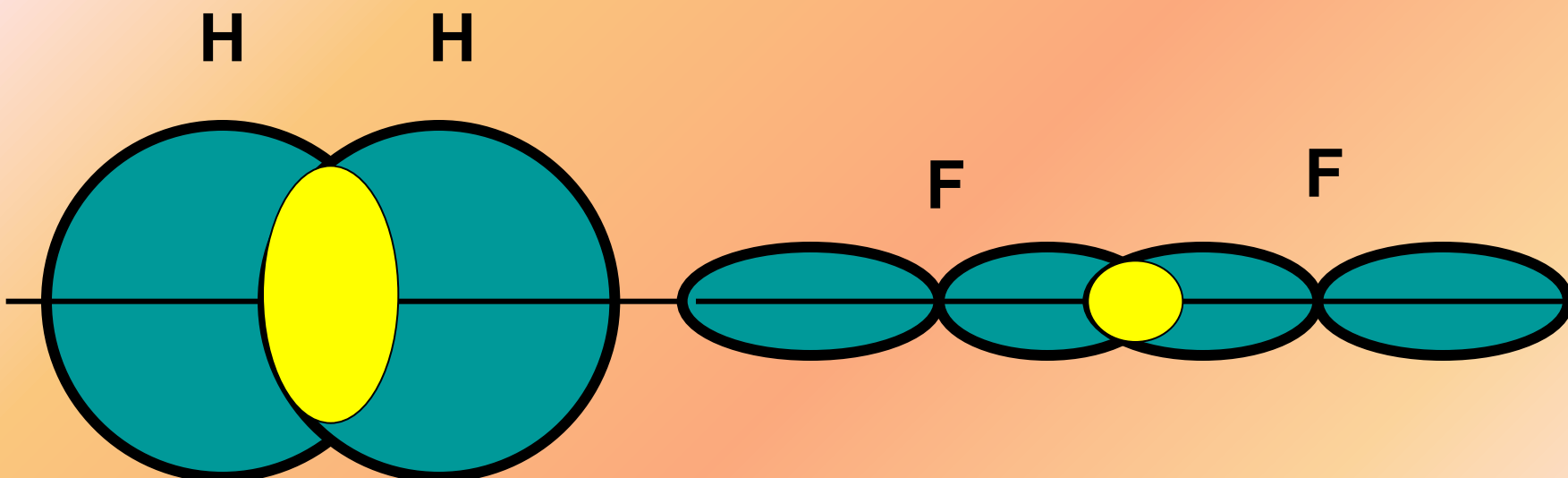
Электронно-графическое строение атома углерода (возбужденное состояние)



Такой атом имеет четыре неспаренных электрона и может принимать участие в образовании четырех ковалентных связей, т. е. имеет валентность четыре.



Химические связи, образующиеся в результате перекрывания электронных орбиталей вдоль линии связи, называются **сигма-связями**



**Химические связи, образующиеся в
результате «бокового» перекрывания
электронных орбиталей вне линии связи, т.е.
в двух областях, называются**

ПИ-СВЯЗЯМИ

