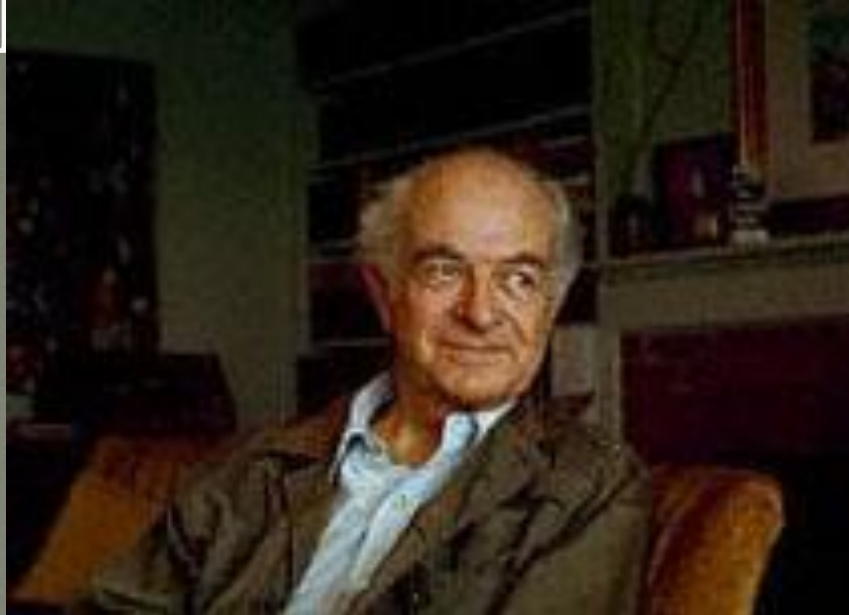


Гибридизация атомных орбиталей

Лес Клинг



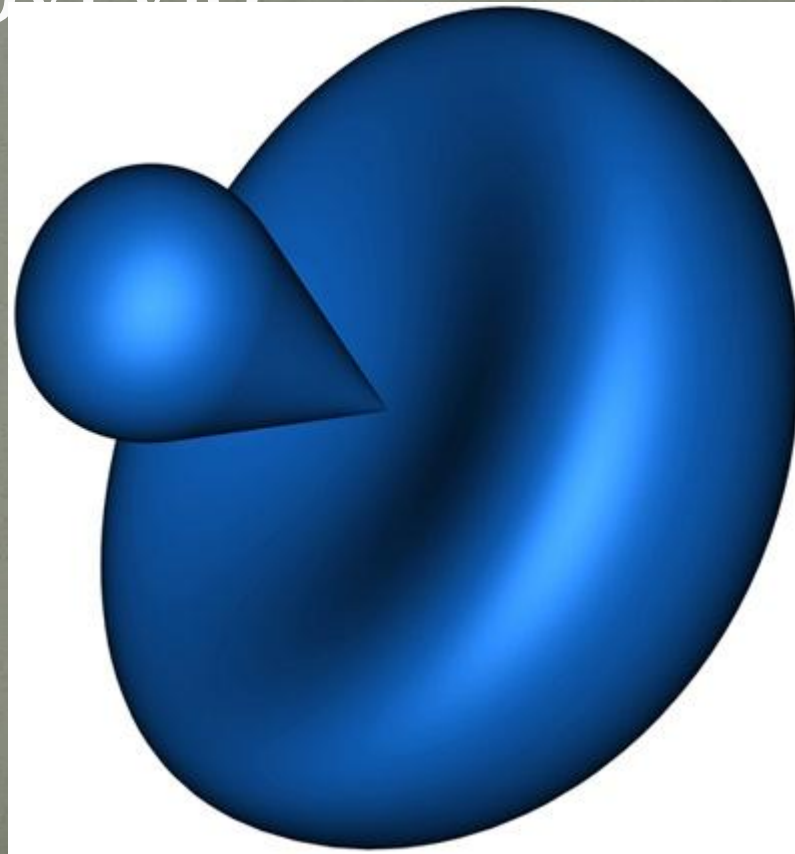
Гибридизация атомных орбиталей – изменение формы и энергии орбиталей атома при образовании ковалентной связи для достижения более эффективного перекрывания орбиталей.

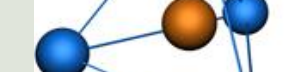
Различные орбитали, несильно отличающиеся энергиями, образуют соответствующее число *гибридных орбиталей*. Число гибридных орбиталей равно числу атомных орбиталей, участвующих в гибридизации. Гибридные орбитали одинаковы по форме электронного облака и по энергии.

В гибридизации участвуют не
только связывающие электроны,
но и неподеленные электронные
пары.

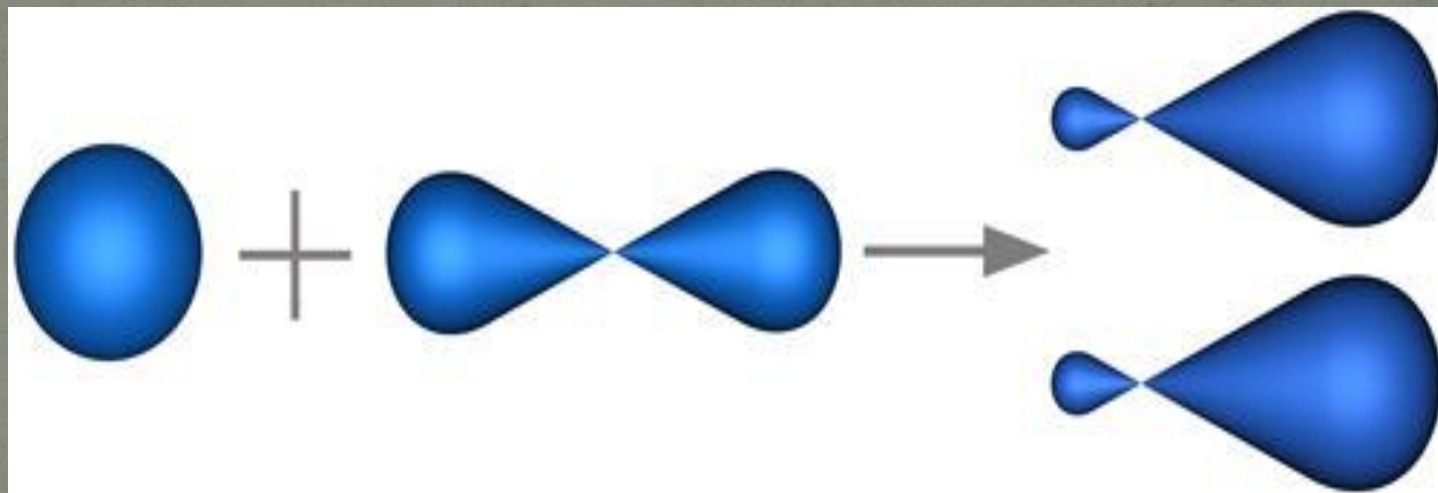
По сравнению с атомными орбиталями гибридные более вытянуты в направлении образования химических связей и поэтому обуславливают лучшее перекрывание электронных облаков.

Гибридная орбиталь больше вытянута по одну сторону ядра, чем по другую

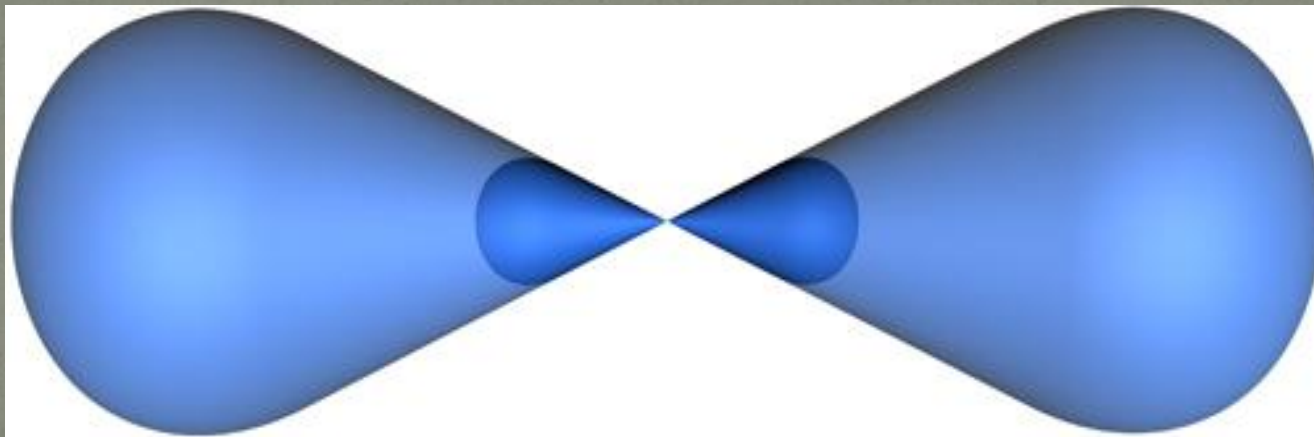


| Координатное число | Тип гибридизации | Пространственная конфигурация молекулы, центральный атом которой подвергается гибридизации | Расположение атомов в молекуле | Примеры соединений |
|--------------------|------------------|--|--|---|
| 2 | sp | Линейная |   | BeCl_2 , CO_2 , HCN |
| 3 | sp^2 | Тригональная |   | BF_3 , BCl_3 , NO_3^- , HgI_3 , CdCl_3 |
| 4 | sp^3 | Тетраэдрическая |   | CH_4 , CCl_4 , XeO_4 , HgI_4^- |

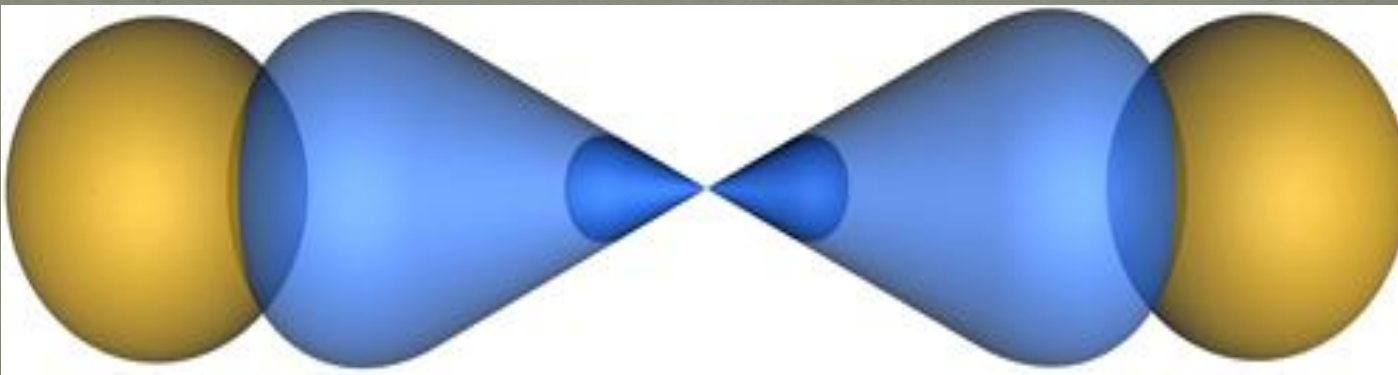
sp-гибридизация - это гибридизация, в которой участвуют атомные орбитали одного *s*- и одного *p*-электронов



В процессе гибридизации
образуются 2 гибридные
орбитали, которые
ориентируются друг к другу под
углом 180°

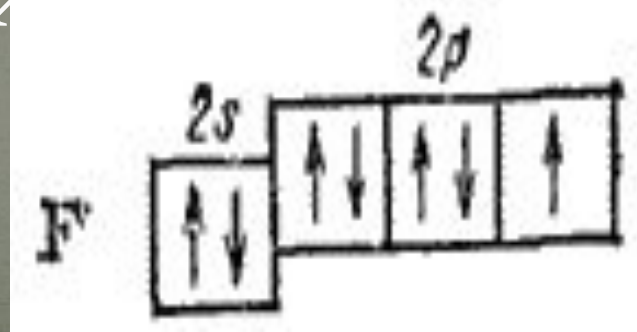


гибридизации орбиталей можно применить для объяснения линейной формы молекулы BeH_2 , в которой атом берилия образован гибридными *sp*-орбиталями.



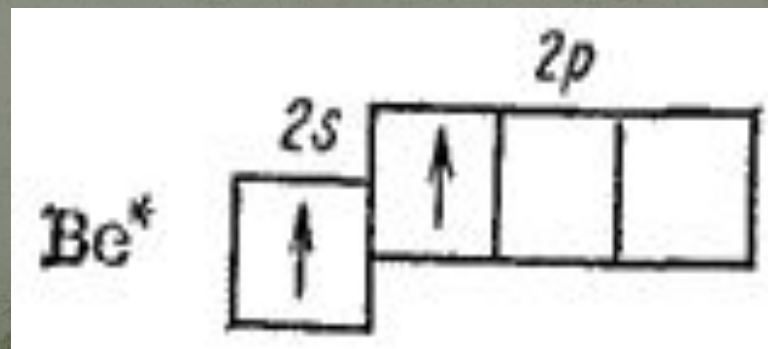
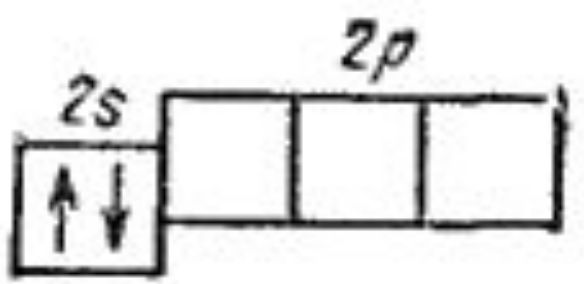
Образование молекулы фторида бериллия .

Каждый атом фтора, входящий в состав этой молекулы, обладает одним неспаренным электроном, который и участвует в образовании ковалентной связи.



состояний неспаренных электронов не имеет:

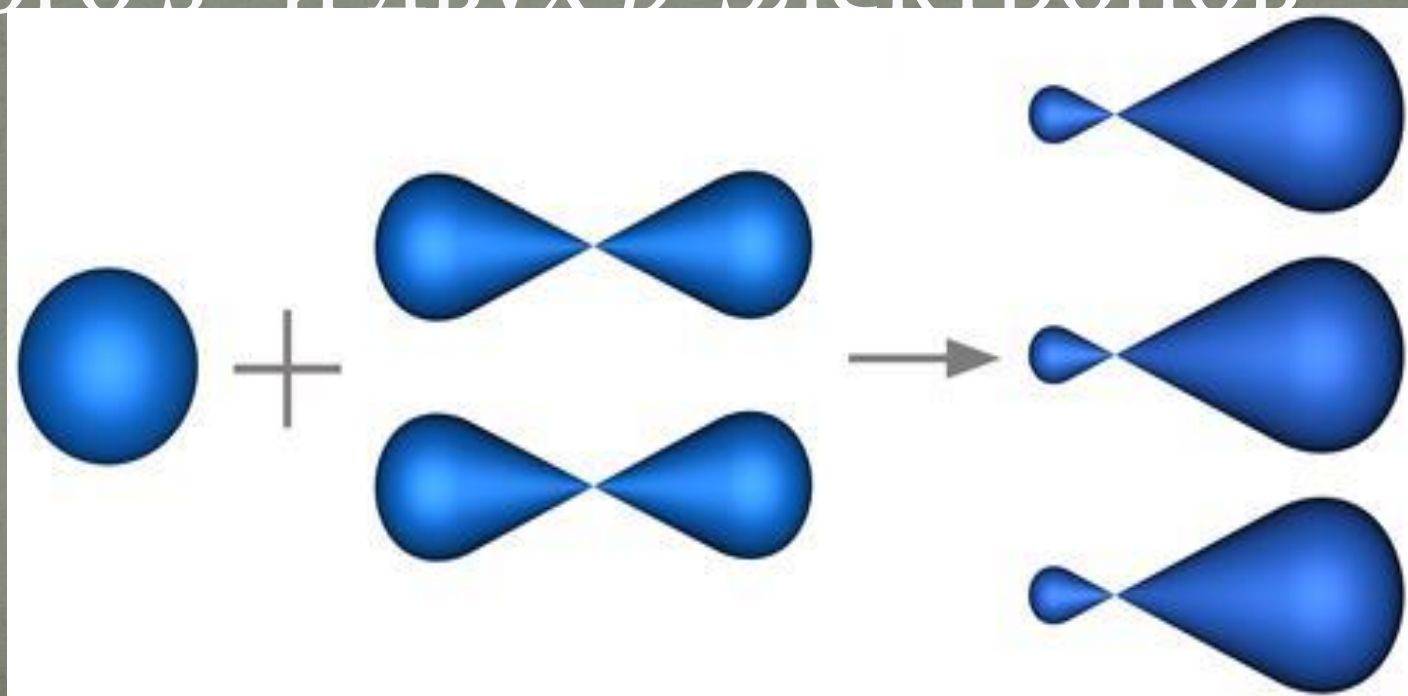
Поэтому для участия в образовании химически^{Be} должен перенесенное состояние :



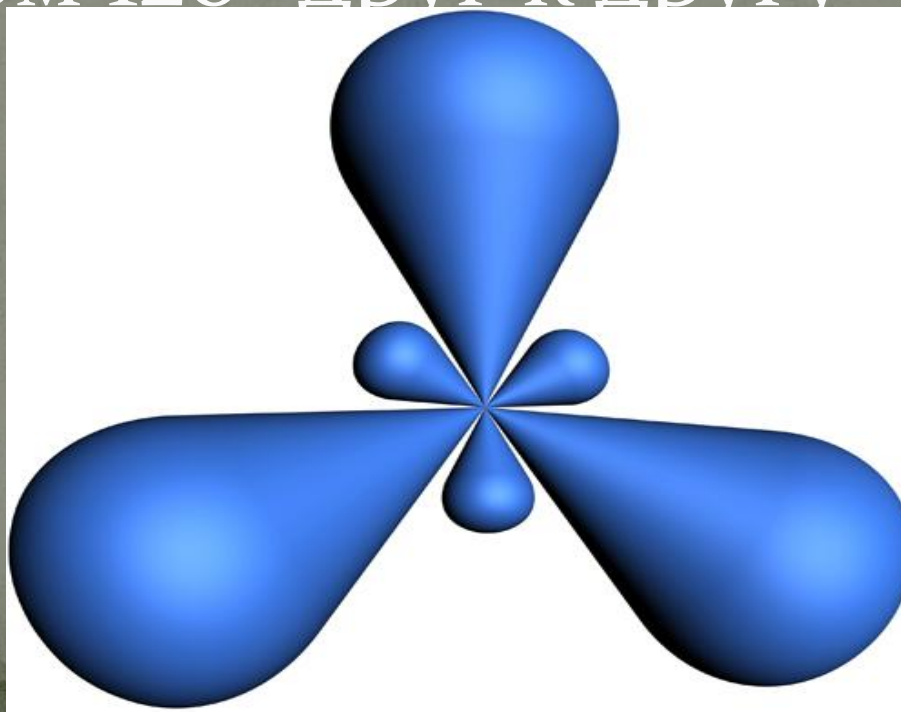
при затрате некоторой энергии вместо исходных s- и p-орбиталей атома берилия могут образоваться две равноценные гибридные орбитали (sp-орбитали).

Примеры химических соединений, для которых характерна *sp*-гибризация: BeCl_2 , BeH_2 , CO , CO_2 , HCN , карбин, ацетиленовые углеводороды (алкины).

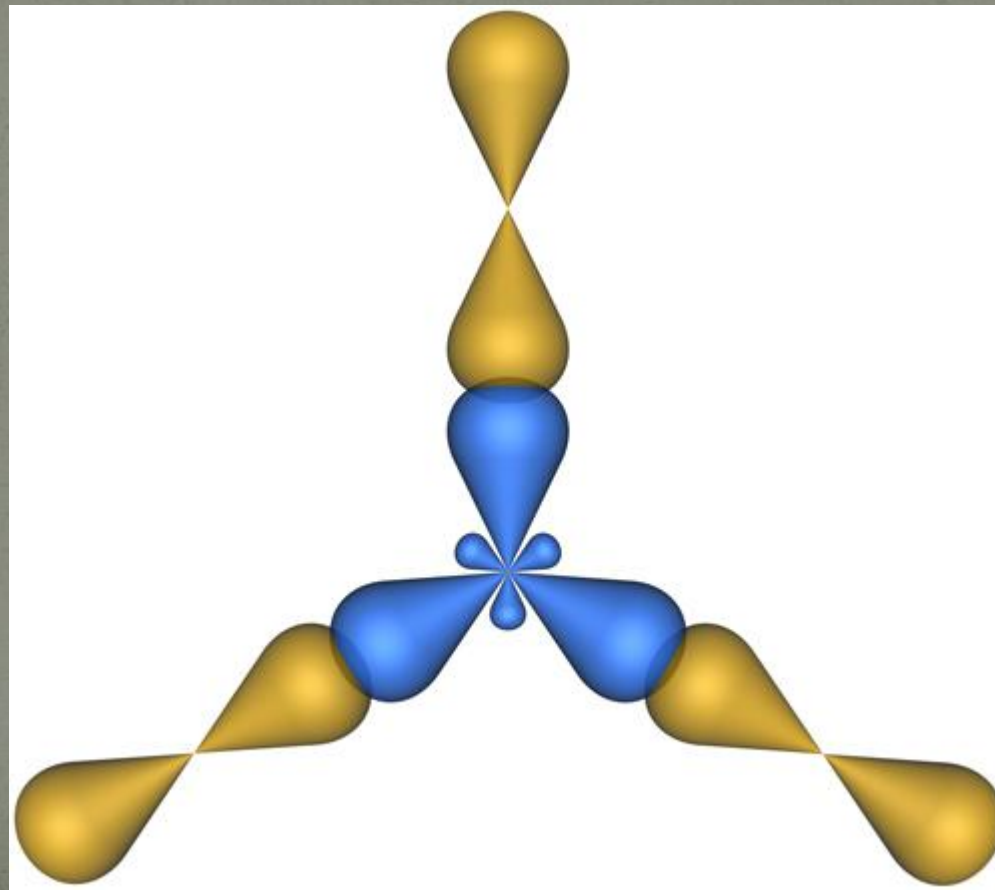
sp²-гибридизация – гибридизация, в которой участвуют атомные орбитали одного s- и двух p-электронов



В результате гибридизации
образуются три
гибридные sp^2 орбитали,
расположенные в одной плоскости
под углом 120° друг к другу

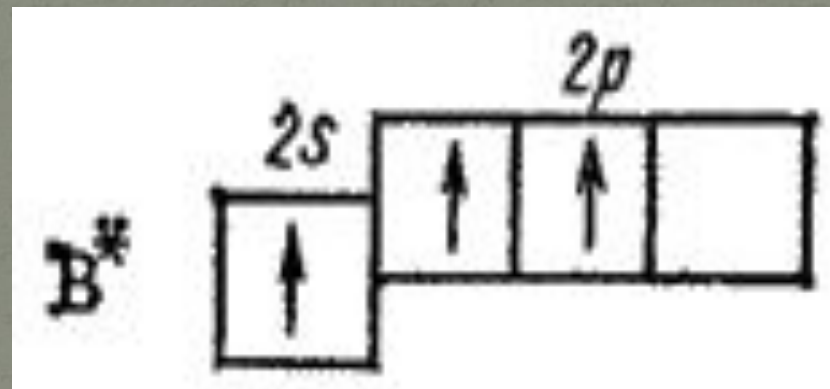


Этот тип гибридизации
наблюдается в молекуле BCl_3 .



sp^2 -гибризация атома бора в молекуле фторида бора .

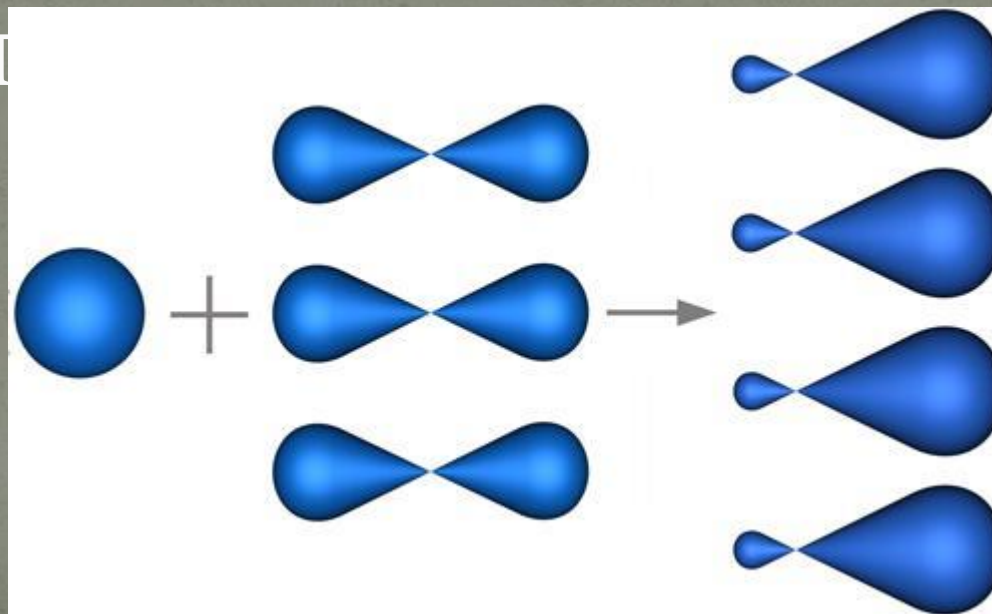
Здесь вместо исходных одной s- и двух p-орбиталей возбужденного атома бора



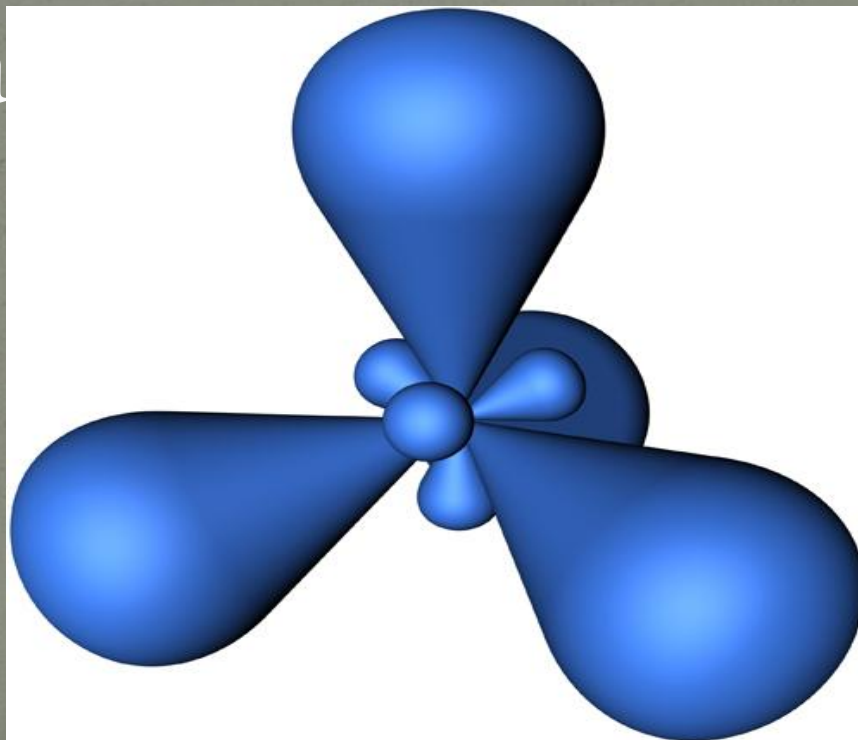
образуются три равноценные sp^2 -орбитали. Поэтому молекула построена в форме правильного треугольника, в центре которого расположен атом бора, а в вершинах—атомы фтора.

Примеры соединений, в которых наблюдается sp^2 -гибридизация:
 SO_3' , BCl_3' , BF_3' , $AlCl_3'$, CO_3^{2-} , NO_3^- ,
графит, этиленовые углеводороды
(алкены), карбоновые кислоты
и ароматические углеводороды
(арены).

sp³-гибридизация – гибридизация, в которой участвуют атомные орбитали одного s- и трех p-электронов.



Четыре sp^3 -гибридные орбитали симметрично ориентированы в пространстве под углом $109^\circ 28'$



не всегда пространственная
конфигурация молекулы
соответствует тетраэдру, это
зависит от числа атомов в
молекуле.

Примером тому служат молекул
воды и аммиака NH_3 .

Валентность атома азота – III, его пять электронов внешнего уровня занимают четыре орбитали, значит, тип гибридизации – sp^3 , но только три орбитали принимают участие в образовании химической связи.

Тетраэдр без одной вершины превращается в пирамиду. Поэтому у молекулы аммиака форма молекулы пирамидальная, угол связи искажается до $107^\circ 30'$.

кислород в молекуле воды
находится в sp^3 гибридном
состоянии, а форма молекулы -
угловая, угол связи составляет 104°
 $27'$.

Примеры соединений, для которых характерна sp^3 -гибризация:

H_2O , NH_3 , POCl_3 , SO_2F_2 , SOBr_2 ,
 NH_4^+ , $\text{H}_3\ddot{\text{O}}^+$, алмаз, предельные
углеводороды (алканы,
циклоалканы).