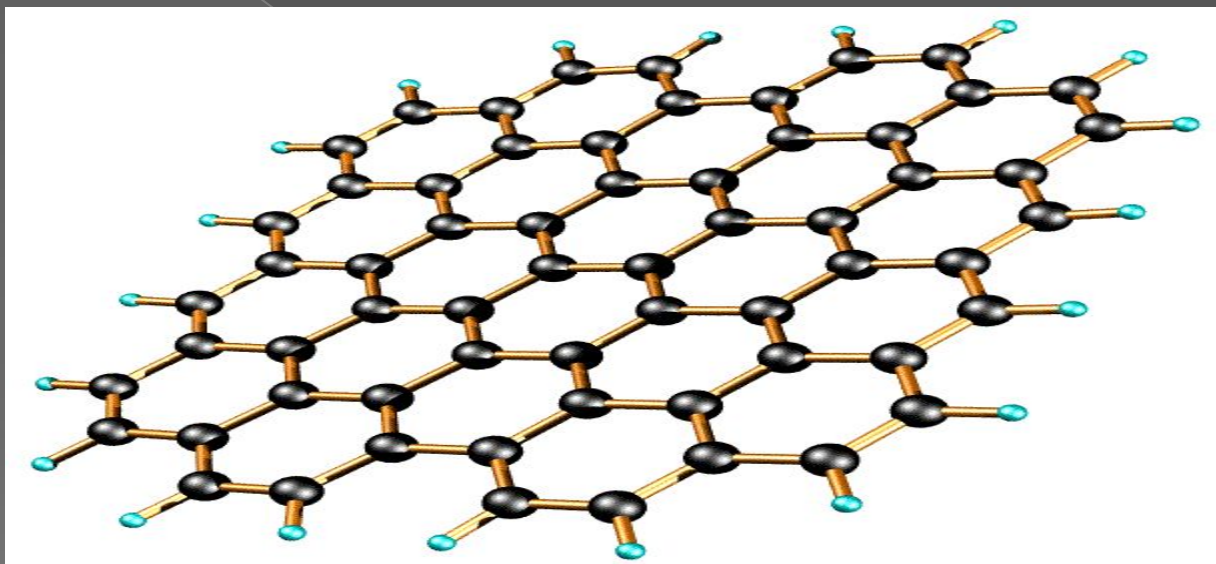


# Графен и силицен



Подготовил: Н. Козлов СТм-161

# Что такое графен

Графе́н (англ. *graphene*) — двумерная аллотропная модификация углерода, образованная слоем атомов углерода толщиной в один атом, находящихся в  $sp^2$ -гибридизации и соединённых посредством  $\sigma$ - и  $\pi$ -связей в гексагональную двумерную кристаллическую решётку. Его можно представить как одну плоскость графита, отделённую от объёмного кристалла.

# История создания

Теоретическое исследование графена началось задолго до получения реальных образцов материала, поскольку из графена можно собрать трёхмерный кристалл графита.

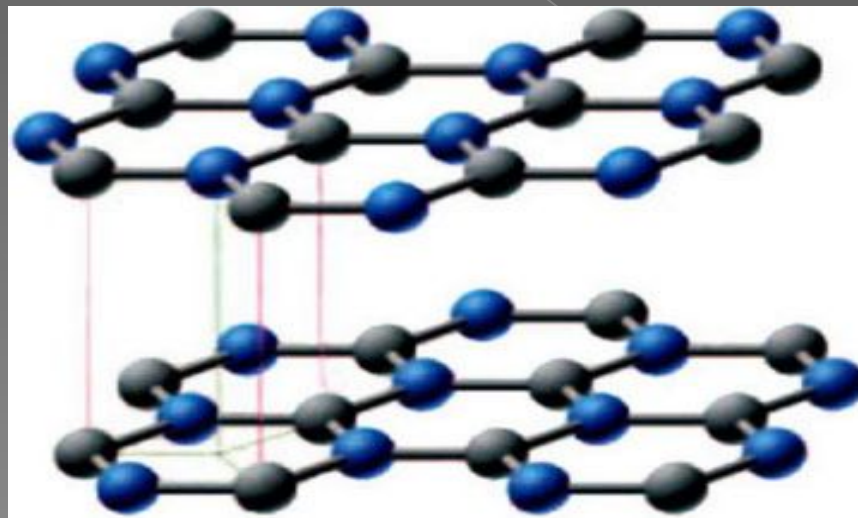
Интерес к графену появился снова после открытия углеродных нанотрубок, поскольку вся первоначальная теория графена строилась на простой модели развёртки цилиндра нанотрубки. Поэтому теория для графена в приложении к нанотрубкам хорошо проработана.

Попытки получения графена, прикреплённого к другому материалу, начались с экспериментов, использующих простой карандаш, и продолжились с использованием атомно-силового микроскопа для механического удаления слоёв графита, но не достигли успеха. Использование графита с внедрёнными в межплоскостное пространство чужеродными атомами (используется для увеличения расстояния между соседними слоями и их расщепления) тоже не привело к результату.

В 2004 году русскими учёными Андреем Геймом и Константином Новоселовым была опубликована работа в журнале *Science*, где сообщалось о получении графена на подложке окислённого кремния. Таким образом, стабилизация двумерной плёнки достигалась благодаря наличию связи с тонким слоем диэлектрика оксида кремния по аналогии с тонкими плёнками, выращенными с помощью МПЭ. Впервые были измерены проводимость, эффект Шубникова — де Гааза, эффект Холла для образцов, состоящих из плёнок углерода атомарной толщины.

# Виды графена

Помимо обычного графена существует также двухслойный графен. Двухслойный графен — это другая двумерная аллотропная модификация углерода, состоящая из двух слоёв графена. Если В-подрешётка второго слоя расположена над подрешёткой А первого слоя (так называемая упаковка Бернала, аналогичная графиту), то слои расположены на расстоянии около 0,335 нм, благодаря чему электроны из одного слоя графена могут туннелировать в другой. При таком расположении слоёв они повернуты на 60 градусов относительно друг друга, и элементарную ячейку можно выбрать как для графена, но с четырьмя атомами в ней.

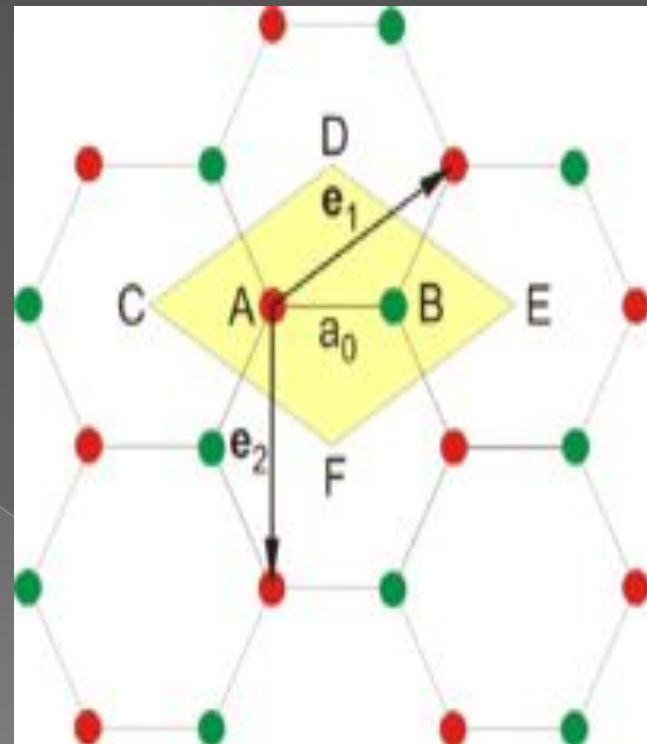


# Состав графена

Графен является двумерным кристаллом, состоящим из одиночного слоя атомов углерода, собранных в гексагональную решётку.

# Структура графена

- Кристаллическая решётка графена представляет собой плоскость, состоящую из шестиугольных ячеек, то есть является двумерной гексагональной кристаллической решёткой. Для такой решётки известно, что её обратная решётка тоже будет гексагональной. В элементарной ячейке кристалла находятся два атома, обозначенные А и В. Каждый из этих атомов при сдвиге на вектора трансляций образует подрешётку из эквивалентных ему атомов, то есть свойства кристалла независимы от точек наблюдения, расположенных в эквивалентных узлах кристалла. На рисунке представлены две подрешётки атомов, закрашенные разными цветами: зелёным и красным.
- Расстояние между ближайшими атомами углерода в шестиугольниках, обозначенное  $a_0$ , составляет 0,142 нм. Постоянную решётку можно получить из простых геометрических соображений. Она равна 0,246 нм.



# Свойства графена

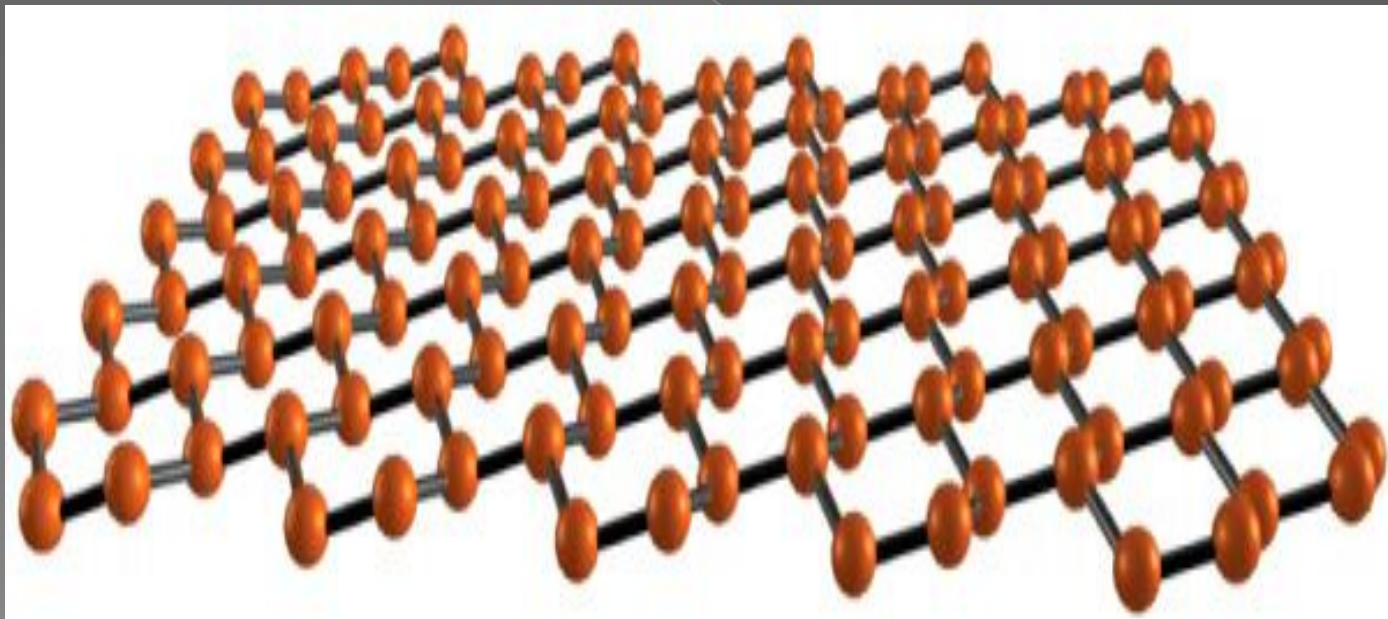
- Высокая проводимость
- Теплопроводность
- Прочность
- Подвижность - сила отклика носителей тока на приложенное электрическое поле
- Графен почти прозрачен и поглощает около 2% света

# Применение

- Использование графена в качестве очень чувствительного сенсора для обнаружения отдельных молекул химических веществ, присоединённых к поверхности плёнки.
- Считается, что на основе графена можно сконструировать баллистический транзистор.
- использование для изготовления электродов в ионисторах (суперконденсаторах).
- Светодиоды на основе графена
- Возможность создать тонкие полоски графена с такой шириной, чтобы благодаря квантово-размерному эффекту ширина запрещённой зоны была достаточной для перехода в диэлектрическое состояние (закрытое состояние) прибора при комнатной температуре

# Силицен

Силицен — двумерное аллотропное соединение кремния, подобное графену. Во многом силицен схож по свойствам и структуре с графеном.



Получить силицен удалось группе ученых из Марсельского междисциплинарного центра нанонауки под руководством Кристеля Леандри. Силицен был получен методом молекулярно-лучевой эпитаксии на серебряной подложке. Основное отличие от графена заключается в большей химической стабильности силиценовых полосок по сравнению с графеновыми, а также в большей структурной гибкости. В частности, речь идет о сильной химической активности атомов углерода, находящихся на краях графеновых полосок, в то время как силиценовые края подвержены такому явлению в значительно меньшей степени.

В 2015 году впервые продемонстрирована технология создания транзистора на основе силицина. Силицен применяется в микроэлектронике для миниатюризации приборов и увеличении ёмкости запоминающих устройств. Область применения силицина ещё обсуждается научным миром, однако существует мнение, что он способен превзойти графен по возможностям и применимости.