## Графен, углеродные нанотрубки

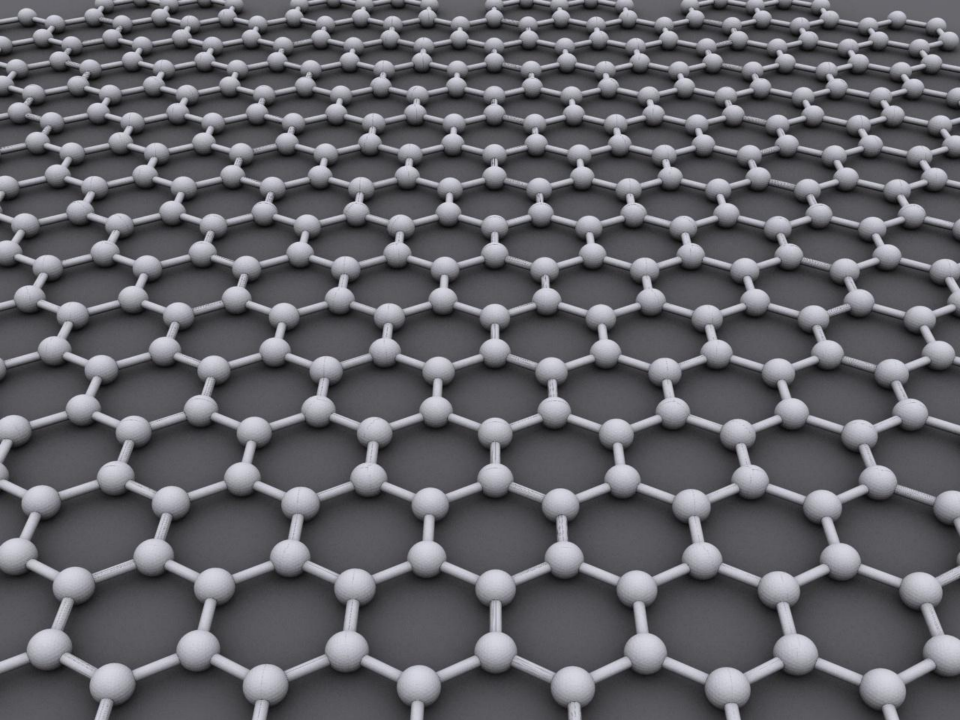
Подготовили студенты гр. РММ2-41 Пономарёв К.Е. Винникова А.И.

# Графен

- История
- Физические свойства
- Методы получения
- Применение

#### История

- Бенджамин Броуди 1859 г.
- В 1947 П. Уоллес рассчитал зонную структуру графена
- В 1986 году Бём с коллегами предложил термин графен
- Транспортные измерения на плёнках с десятками слоёв провёл в 1997—2000 годах Йошико Охаши он продемонстрировал эффект электрического поля на сопротивление плёнок и измерил осцилляции Шубниковаде-Гааза
- В 2004 в Манчестерском университете Андрей Гейм и Константин Новоселов с коллегами получили первые образцы графена высокого кристаллического качества.

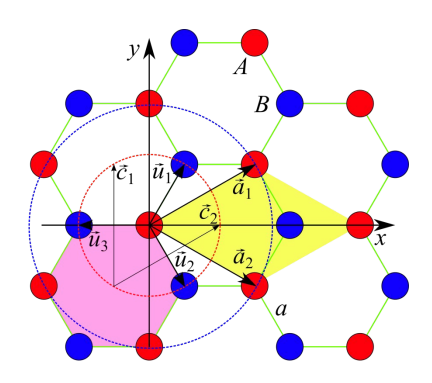


### Уникальные свойства графена

- Подвижность при комнатной температуре достигает 200000  $\frac{\text{см}^2}{\text{B}\cdot\text{c}}$ 
  - Подвижность при гелиевых температурах  $10^6 10^7 \, \frac{\text{см}^2}{\text{B·c}}$
  - Большая механическая жесткость ~1TПа
  - Рекордная теплопроводность  $\sim 5 \cdot 10^3 \frac{BT}{M \cdot K}$  (для сравнения у меди  $401 \frac{BT}{M \cdot K}$  у алюминия  $237 \frac{BT}{M \cdot K}$ )

### Кристаллическая решетка

Кристаллическая решетка графена представляет собой плоскость, состоящую из шестиугольных ячеек, то есть является двумерной гексагональной кристаллической решёткой.



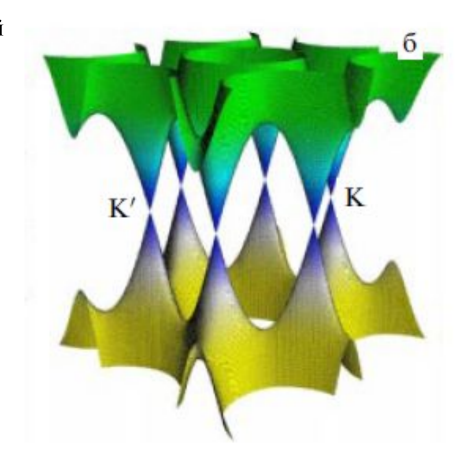
$$\vec{r}_{n,m} = m\vec{a}_1 + n\vec{a}_2$$

#### Зонная структура

Отсутствие щели между валентной зоной и зоной проводимости в графене обусловлено симметрией между подрешетками.

Линейный закон дисперсии:

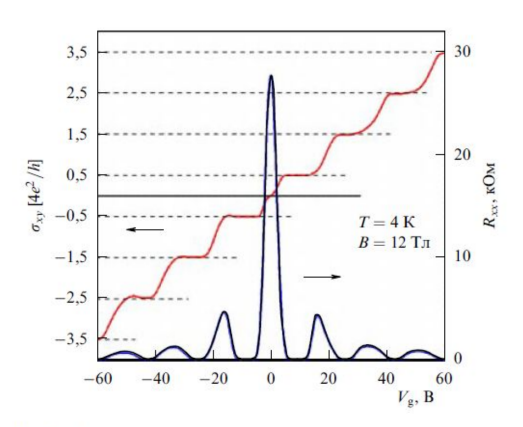
$$E = \hbar v_F k$$
.



Новоселов К. и др. УФН 2008

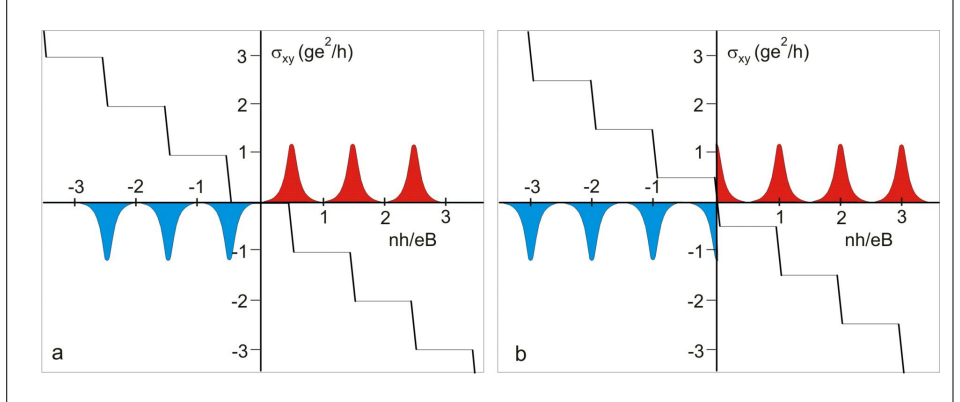
#### Квантовый эффект Холла

Новоселов К. и др. УФН **2008** 



**Рис. 5.** Продольное магнетосопротивление и холловская проводимость в графене как функции напряжения на затворе. Полуцелое квантование подтверждает то, что квазичастицы в графене являются безмассовыми дираковскими фермионами.

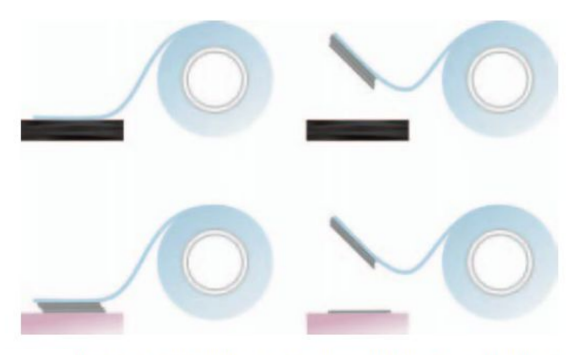
### Квантовый эффект Холла



#### Методы получения графена

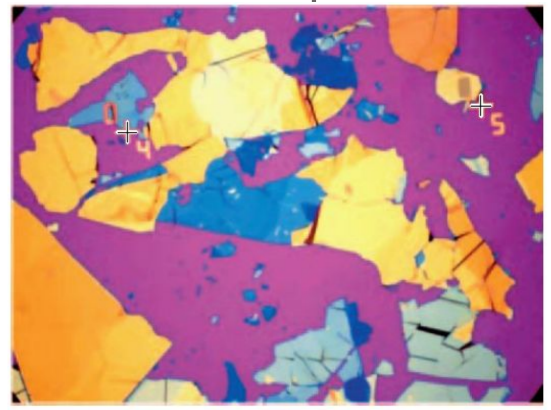
- Микромеханическое расслоение графита
- Жидкофазное расслоение графита
- Окисление графита
- Получение графена методом осаждения из газовой фазы (CVD)
- Получение графена в электрической дуге
- Термическое разложение SiC
- Эпитаксиальное выращивание на металлической подложке

# Метод микромеханического расслоения



Метод микромеханического расслоения (или метод клейкой ленты) для изготовления графена. Верхний ряд: клейкая лента используется, чтобы отщепить несколько верхних слоёв графита от объёмного кристалла. Внизу слева: лента с чешуйками графита затем прижимается к выбранной подложке. Внизу справа: некоторые чешуйки остаются на подложке даже после удаления ленты.

# Метод микромеханического расслоения



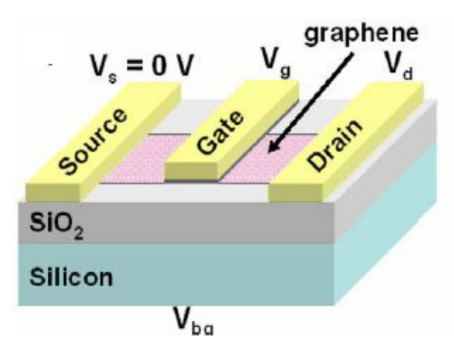
Новоселов К., Графен – материал Флатландии, УФН 2010

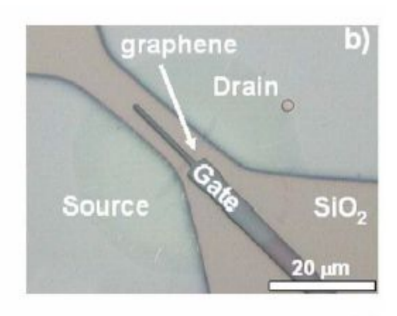
Тонкие графитовые чешуйки на поверхности пластины  $Si/SiO_2$  (слой  $SiO_2$  толщиной 300 нм фиолетового цвета). Разные цвета отвечают чешуйкам разной толщины, от  $\sim 100$  нм (бледно-жёлтые) до нескольких нанометров (наиболее близкие к фиолетовому). Масштаб задан расстоянием между литографическими отметками (200 мкм).

### Применение графена

- Создание транзистора
- Создание высокочувствительного сенсора
- И многое другое

#### Транзистор на графене





Из-за отсутствия щели в энергетическом спектре графена транзистор не может быть полностью закрыт Решение:

Создание Щели в двухслойном графене под действием электрического поля

#### Сенсор

- Принцип действия этого сенсора заключается в том, что разные молекулы выступают донорами и акцепторами, что в свою очередь ведёт к изменению сопротивления графена.
- В этой работе исследовались такие вещества, как  $NH_3$ , CO,  $H_2O$ ,  $NO_2$

Schedin F. et. al. Detection of Individual Gas Molecules Absorbed on Graphene Nature Materials 6, 652 (2007)

## Углеродные нанотрубки

 ● Нанотрубка — это молекула из более миллиона атомов углерода, представляющая собой трубку с диаметром около нанометра и длиной несколько десятков микрон.

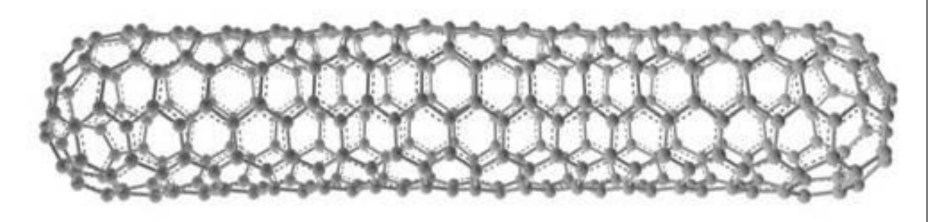


Рис. Оощии вид нанотруоки

Хиральность — отсутствие симметрии относительно правой и левой стороны. Обозначается символами (m, n)
координаты шестиугольника, который в результате «сворачивания» графеновой плоскости должен совпасть с

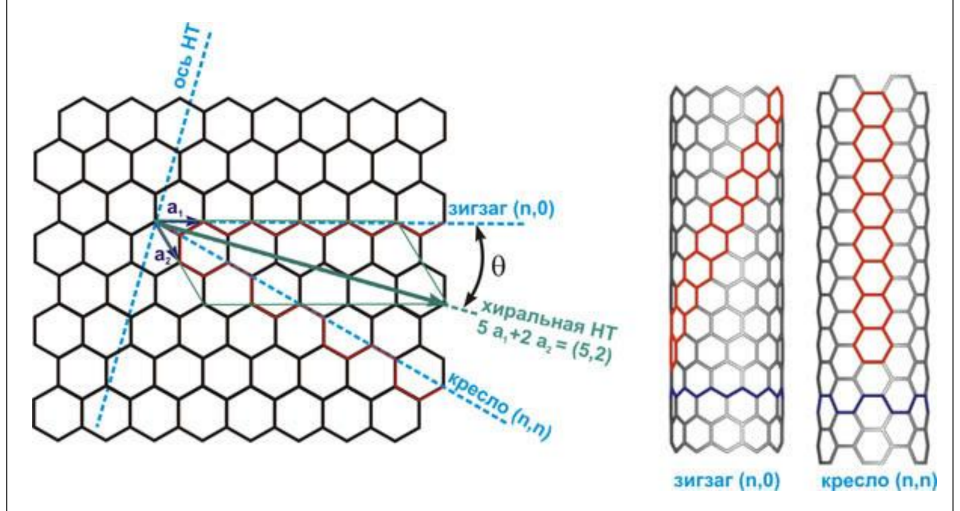
шестиугольником, находящимся в вершине координат.

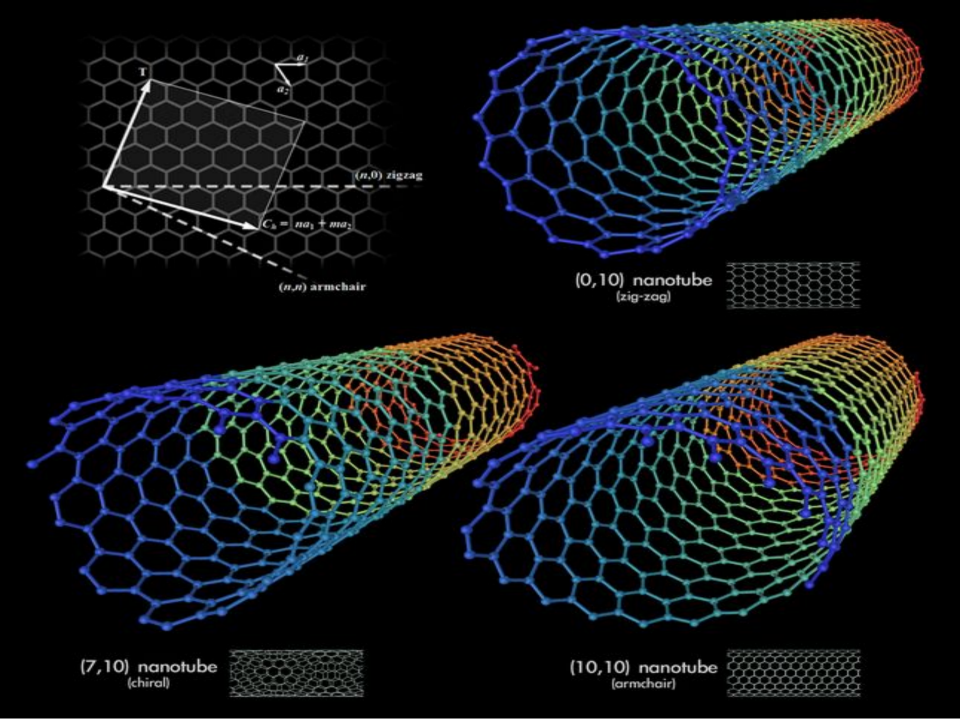
• Диаметр нанотрубки:

$$D = \frac{\sqrt{3}d_0}{\pi} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + mn}$$
 где в между соседними атомами углерода в графитовой плоскости.

#### Виды хиральности:

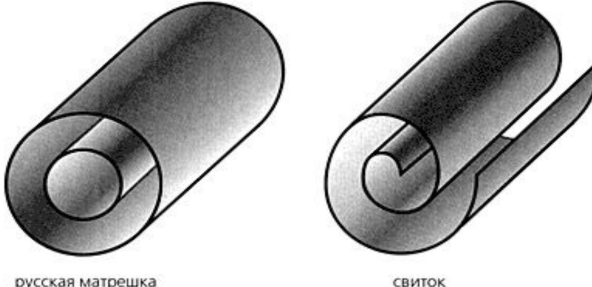
- 1. Ахиральные типа «кресла». Две стороны каждого шестиугольника ориентированы перпендикулярно оси УНТ, индексы (n,n).
- 2. Ахиральные типа «зигзаг». Две стороны каждого шестиугольника ориентированы параллельно оси УНТ, индексы (n,0).
- 3. Хиральные или спиралевидные. Каждая сторона шестиугольника расположена к оси УНТ под углом, отличным от 0 и 90°, индексы (n,m).





#### Классификация

- Однослойные нанотрубки имеют 3 вида хиральности («зигзаг», «кресло», «спираль»)
- Многолойные нанотрубки делятся на 2 вида:
  - «русская матрешка»;
  - «СВИТОК»



русская матрешка

#### Свойства

#### • Механические свойства:

- 1. Удельная плотность  $(г/см^3) 1.3-2$
- Модуль Юнга (ТПа) 1
- 3. Предел прочности (ГПа) 10-60
- **4**. Удлинение при разрыве (%) 10

#### • Транспортные свойства:

- 1. Удельная теплопроводность (Вт/(м·К)) >3000
- 2. Электропроводность (Cм/м) 106-107

#### Методы синтеза

- Дуговой разряд сущность этого метода состоит в получении углеродных нанотрубок в плазме дугового разряда, горящей в атмосфере гелия, на технологических установках для получения фуллеренов.
- Лазерная абляция основан на испарении графитовой мишени в высокотемпературной реакторе.
- Химическое осаждение из газовой фазы позволяет получать покрытия различной структуры на поверхностях сложной формы, в том числе с высокой степенью кривизны.

#### Применение

- Проводящие пластмассы
- Структурные композиционные материалы
- Микро-и наноэлектроника
- Ультраконденсаторы (ионисторы)
- Зонды для атомно-силового микроскопа (АСМ)
- Элементы питания с улучшенным сроком службы
- Газовые биосенсоры
- Высокопрочные волокна

## Графен, углеродные нанотрубки

Подготовили студенты гр. РММ2-41 Пономарёв К.Е. Винникова А.И.