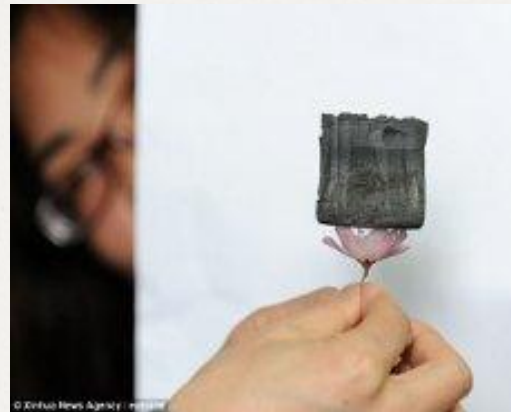
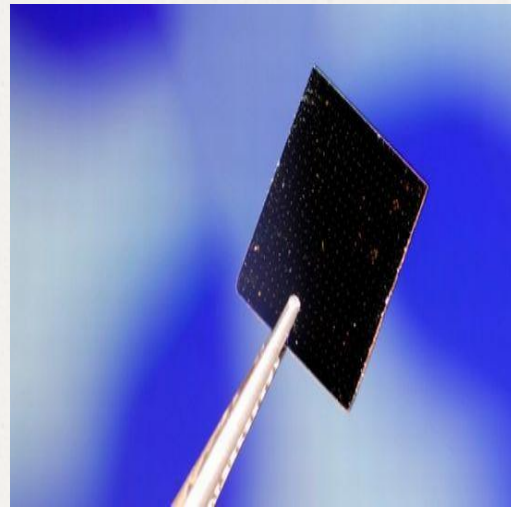


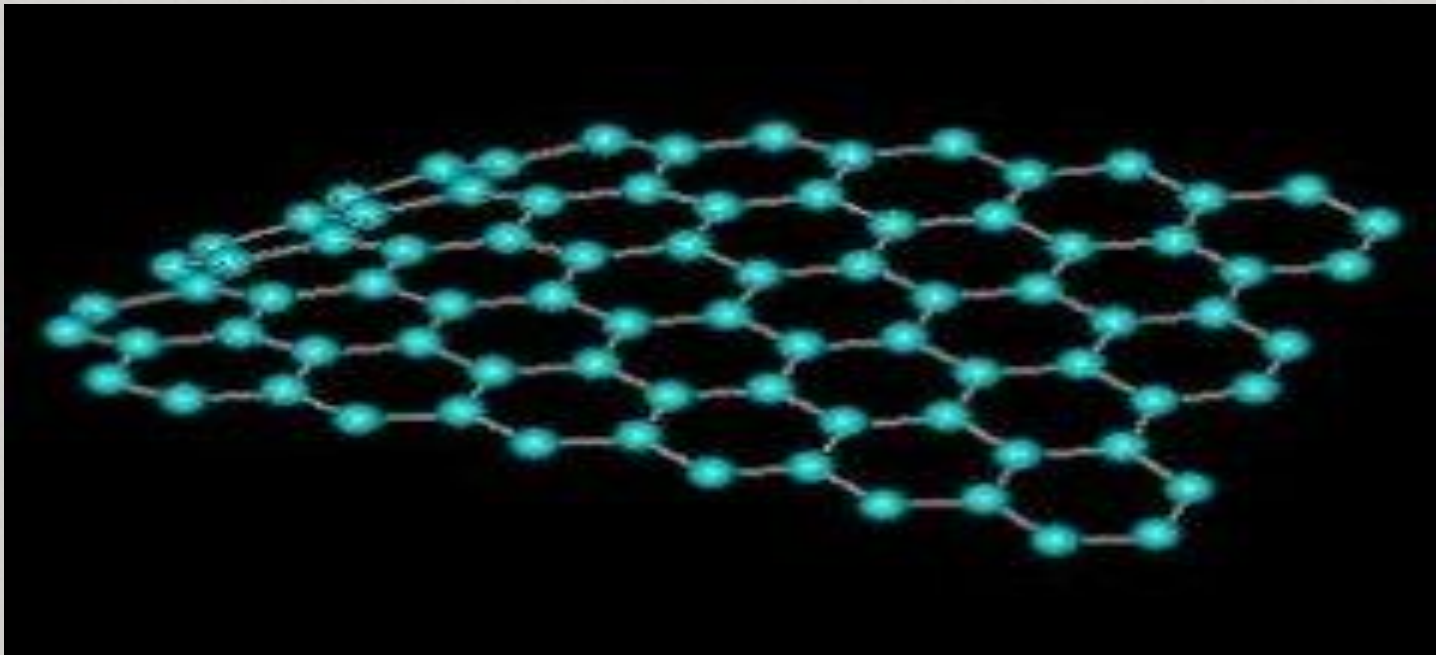
# Графен

Орындаған Күшқаров Б.  
Тексерген Усубалиева С.

Алматы 2015ж

**Графен** – бұл кәдімгі алмаз  
бен графиттен  
ерекшеленетін көміртегінің  
жаңа формасы. Графен  
көміртегінің екі өлшемді  
модификациясы –  
қалындығы бір атом болатын  
көміртегі атомдарының  
қабаты. Бұл заттың  
қасиеттерінің теориялық  
зерттелінуі 1947 жылы  
басталған. Бірақ 2004 жылға  
дейін графенді ешкім ала  
алмады.





- 0 Тәжірибе жасаушыларға басты бөгет графен пішінің тұрақтандыра алмаулары болды. Өзінің беттік энергиясын азайтуға үмтүлу салдарынан ол көміртегінің әртүрлі аллотроптық модификациялары – фуллерендер, нанотүтікшелер мен аморфты көміртегіне трансформацияланып оралады (мысалға рулонға оралған ватман бетін келтіруге болады, сіз оны жазған кезде оның қайта оралып қалуы сияқты).



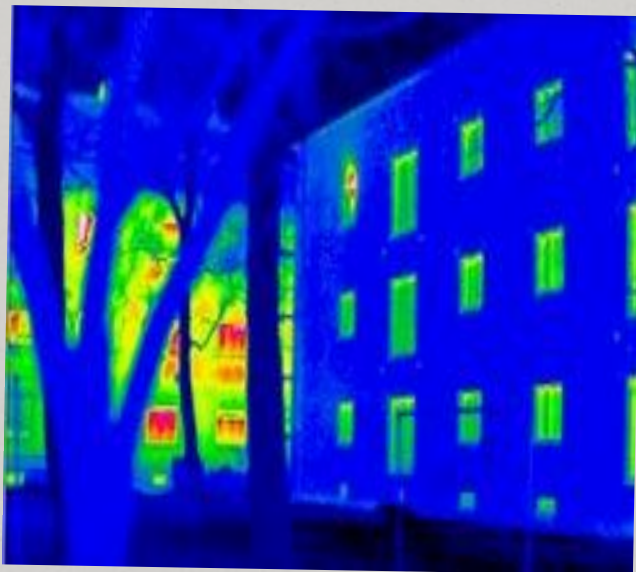
0 2004 жылы Андрей Гейм және Константин Новоселов жетекшілік еткен Манчестер университеті мен Черноголовкадағы Микроэлектроника технологиясының проблемалары институтының бір топ ғалымдары графеннің сәтті тұрақталғанын жария етті

**0** Графеннің әртүрлі салаларда таптырмайтын зат ретінде айрықша физикалық- химиялық қасиеттерге ие екені анықталды. Графен электр тогын мыс сияқты жақсы өткізеді. Мөлдірлігінің, жақсы электр өткізгіштігі мен иілгіштігінің үйлесімділігі оны сенсорлы дисплейлер мен күн батареялары үшін фотоэлементтер жасауда қолдануға болады деген ойға алып келді.

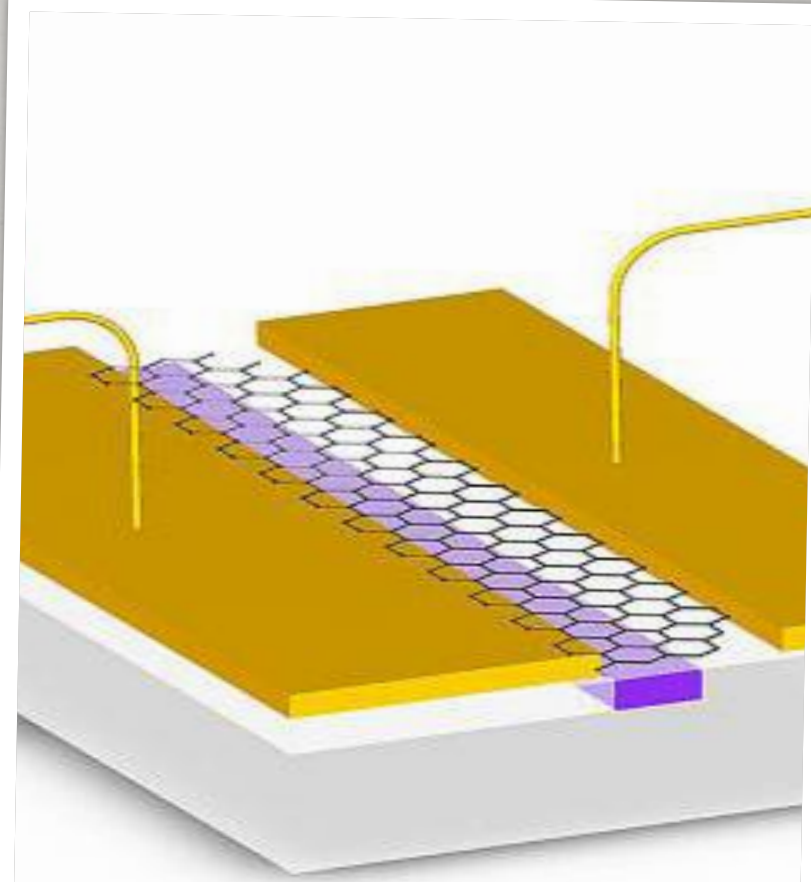
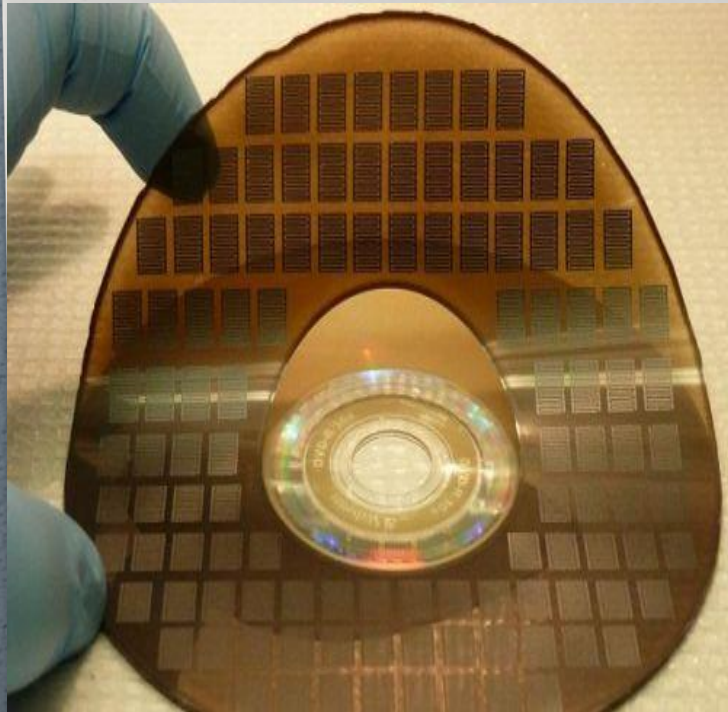


- O* Қолдану аясына келсек графеннен аккумулятор,транзистор,планшэт,конденсатор
- O* Т.б. Жасауға болады.Графенді ғалымдар келешектегі кремнийдің орынның басады деп ғалымдар айтып жатыр, және графенді орыстар (Материал будущего) деп атап кеткен.

Графеннен жасалған  
линза мен  
майысатын плашэт



Графеннен жасалған  
супер конденсатор  
және компьютердің чипі



Назарыңызға раҳмет!

