

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАДИЦОННО-ИНДУЦИРОВАННЫХ ДЕФЕКТОВ НА СТРУКТУРУ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК



А.Д.Шпорин^{1,2}, О.М.Марченко¹, Ю.В. Балакшин^{1,2}, А.П. Евсеев^{1,2}, Е.А. Воробьева¹, А.А.Шемухин^{1,2}

¹НИИЯФ МГУ, Москва, Россия ²Физический факультет МГУ, Москва, Россия

Введение

Ионное облучение энергичными частицами может быть использовано для изменения структуры и свойств многостенных углеродных нанотрубок (МУНТ) путем создания дефектов. МУНТ обладают низким удельным сопротивлением, сопоставимым с проводящими материалами. Во время облучения ионами происходит модифицирование наноструктуры, что существенно влияет на ее проводимость.

В данной работе после облучения ионами образцов прессованных МУНТ изучалась зависимость вольтамперных характеристик от дозы облучения, сделаны выводы об изменении удельной проводимости МУНТ. При помощи спектроскопии комбинационного рассеяния проанализировано разупорядочивание структуры МУНТ, приводящее к изменению проводимости. Из-за особенностей поверхности МУНТ изменение их проводимости также происходит в присутствии малых концентраций некоторых газов. Это делает возможной разработку чувствительных элементов, сенсоров химических веществ в окружающей газовой среде на основе МУНТ.

Материалы и методы

МУНТ, произведенные в ООО "НаноТехЦентр", г. Тамбов, были спрессованы ручным прессом в таблетки с размерами 1,6 см в диаметре и толщиной в 0,2 см. В данной работе использовались 2 типа нанотрубок: Таунит («Т») – МУНТ, имеющие внешний диаметр 20-50 нм, длиной более 2 мкм, Таунит-М («ТМ») – МУНТ, имеющие внешний диаметр 5-15 нм, длиной более 2 мкм.

Для изучения воздействия ионного облучения на структуру МУНТ на низкоэнергетическом имплантере ускорительного комплекса МГУ (рис.1) были проведены облучения ионами аргона с энергией 8 кэВ и флюенсом в размере от 10^{15} ион/см². Ускоритель ионов на энергии до 10 кэВ позволяет модифицировать приповерхностные слои образцов под действием ионного пучка. Магнитная масс-сепарация обеспечивает отсутствие примесных ионов в пучке. Давление в камере во время облучений не превышало 10^{-5} Па.

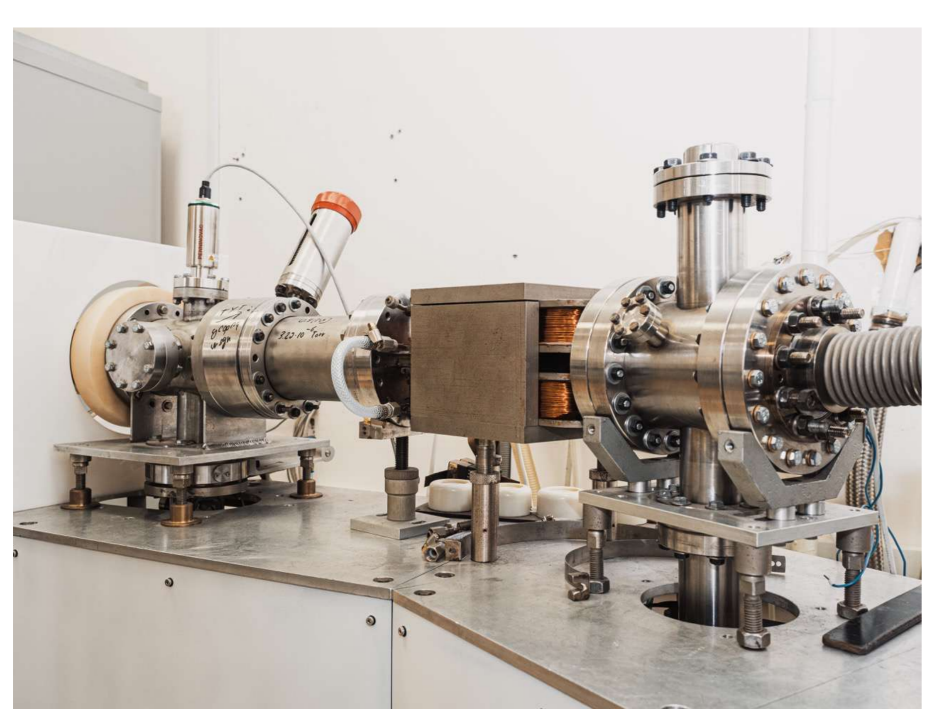


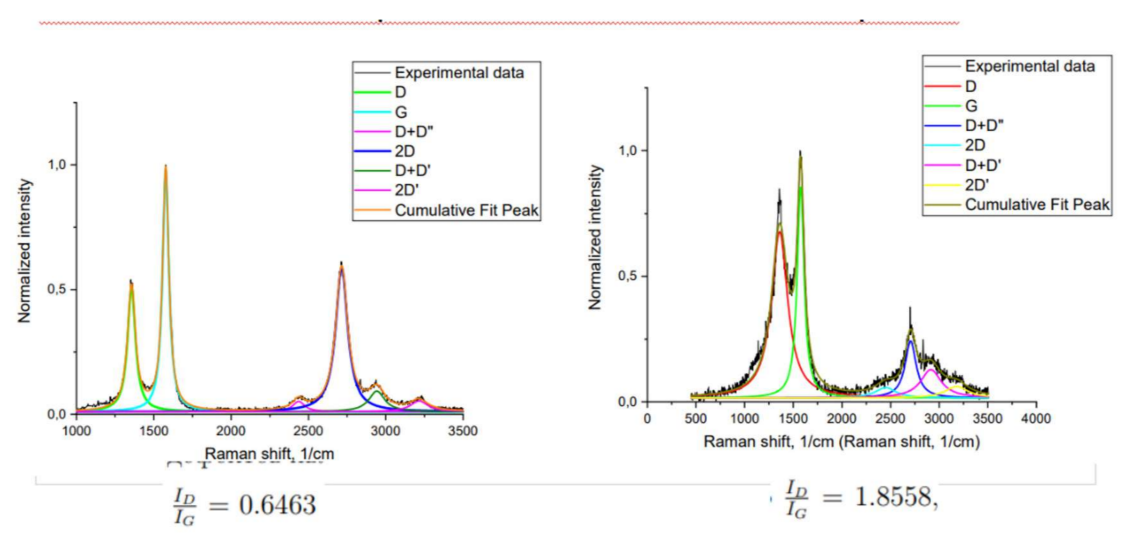
Рис. 1. Имплантер, ускорительный комплекс МГУ.

Результаты

Показано, что количество структурных дефектов в МУНТ значительно увеличилось. Установлено, что разупорядочение МУНТ серии Т после ионного облучения происходит интенсивнее (I(D)/I(G) = 2.3604) (рис.3), чем МУНТ серии ТМ (I(D)/I(G) = 1.8558) (рис.2).

С помощью моделирования экспериментов по измерению вольт-амперных характеристик образцов с помощью четырехзондового метода в COMSOL Multiphysics установлено влияние геометрии образецконтакты (рис.4).

Получены вольт-амперные характеристики образцов углеродных трубок до и после облучения (рис.5). Показано, что после облучения МУНТ ионами аргона с энергией 8 кэВ и доза 10¹⁵ ион/см² проводимость образцов Т уменьшалась с 2015 до 1780 1/(Ом м), в то же время проводимость образцов ТМ не изменилась (рис.6).



 $k = \frac{\sigma U_{23}}{I_{14}}$

Рис. 2. Спектр комбинационного рассеяния света МУНТ серии Т.

Experimental data D D D+D" 2D D+D" 2D D+D" Cumulative Fit Peak $\frac{1}{I_G} = 1.07758$

Рис.4 Моделирование с помощью Comsol Multiphysics.

 $\sigma=k/R$ $k=138,9~\frac{1}{_{
m M}},$ До облучения $\sigma^{TM}=1389~\frac{1}{_{
m OM~M}}$ $\sigma^T=2015~\frac{1}{_{
m OM~M}}$ После облучения $\sigma^{TM}=1389~\frac{1}{_{
m OM~M}}$ $\sigma^T=1780~\frac{1}{_{
m OM~M}}$

Рис. 3. Спектр комбинационного рассеяния света МУНТ серии ТМ.

1,00 1,00 1,00 0,75 0,50 0,00

облучения.

Рис.6. Проводимость МУНТ до и после

Рис.5. Вольт-амперная характеристика образца серии Т, до и после облучения.

Контакты

Шпорин Артем Дмитриевич shporin.ad16@physics.msu.ru



МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия / MSU

Заключение

U,B

При дозе облучение аргоном 8 кэВ 10¹⁵ ион/см² количество дефектов в образцах «Т» выше, чем в «ТМ». Моделирование с использованием Comsol Multiphysics позволяет вычислять геометрический коэффициент образца. Экспериментально показано, что после облучения МУНТ ионами аргона с энергией 8 кэВ и дозой 10¹⁵ ион/см² углеродные трубки серии Т показывают характерное для стабилитрона поведение ВАХ. При этом у образцов серии ТМ осталась металлическая проводимость.