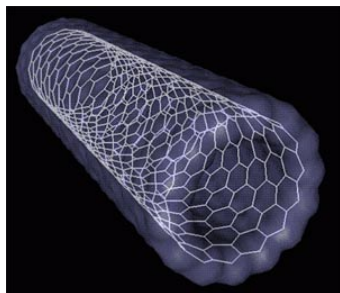


## «Нанотехнологии: Куда потратить 100 миллиардов?»



Если бы, — говорит, — был лучше  
мелкоскоп, который в пять миллионов  
увеличивает, так вы изволили бы, —  
говорит, — увидеть, что на каждой  
подковинке мастерово имя выставлено:  
какой русский мастер ту подковку делал

*Н. Лесков «Левша»*

- Не знаете, что за «жучки» съели почти всю планету в фильме «День, когда Земля остановилась»?
- Думаете, что нанотехнологии всего лишь модное слово?
- Слышали, что главный нанотехнолог России это Чубайс?

В 1959 году известный американский физик Ричард Фейнман в своем выступлении «Там внизу много места» предположил, что одиночные атомы можно перемещать при помощи манипулятора соответствующего размера. Многие считают это первым физическим обоснованием нанотехнологий.

Сейчас «нано» превратилось в модный бренд. В продаже можно найти фильтры для очистки воды и одежду из нановолокон. В России на развитие нанотехнологий выделено более 100 миллиардов рублей. Будет ли на эти деньги создано что-то более существенное, чем фильтры для воды? Есть ли в Красноярске ученые-нанотехнологи готовые изменить мир? Если Вас интересуют ответы на эти и подобные вопросы, вы хотите узнать, что такое нанотехнологии и когда же они изменят нашу жизнь - приглашаем Вас на очередное заседание Научного кафе в Красноярске.

**Научное кафе - проведи субботний завтрак в компании умных людей.**

**ПРИГЛАШЕННЫЕ ГОСТИ:** лучшие ученые Красноярска, работающие в области нанотехнологий. Представители Сибирского федерального университета, Института физики СО РАН, Института биофизики СО РАН, Красноярской государственной медицинской академии.

**Ведущие:** **Максим Гуревич**, известный красноярский ведущий, автор нескольких передач на Красноярских телекомпаниях; **Егор Задереев**, кандидат биологических наук, ведущий научного блога на сайте Newslab.ru

### **НЕ ЗНАЕТЕ, ЧТО ТАКОЕ НАУЧНОЕ КАФЕ?**

Научное кафе - место для обсуждения актуальных и интересных научных проблем. Это неформальное и доступное для всех мероприятие. Первое научное кафе было проведено в Великобритании в 1998 году. С тех пор идея научного кафе распространилась по всему миру. В настоящее время в мире активно действует несколько сотен таких кафе.

Мы ждем в гости всех, кто интересуется наукой и ее ролью в современном мире. Любой желающий высказаться по определенной теме или задать вопрос специалисту потенциальный участник нашего мероприятия.