



14 февраля 2014 года в актовом зале Санкт-Петербургского академического университета — научно-образовательного центра нанотехнологий РАНЖ Жорес Иванович Алфёров, Нобелевский лауреат, прочитал нам лекцию «Прорывные технологии второй половины XX века и их современное значение».

Это постоянная и горячо обсуждаемая тема, которая до сих пор вызывает огромное количество споров, потому что это был период «холодной» войны между США и бывшим Советским Союзом.

Сейчас каждая страна доказывает, какой она была в то время — какие совершила прорывы в разных областях науки и кто был первым.

Но цель лекции Ж.И. Алфёрова была не доказать нам, что СССР был родиной большинства ученых и изобретений, а просто поделиться своими размышлениями в прочтении уже известных фактов.

После такой лекции больше не остается сомнений, что бывший СССР, а сейчас Россия — одна из величайших и могущественных стран в мире.

Зад университета был переполнен. И это не случайно: был представлен уникальный материал об отработке атомной бомбы, транзисторов, компьютеров, лазерных технологий.

Научный доклад Ж.И. Алфёрова длился около двух часов. Все это время учёный стоял за кафедрой и ни разу не присел, после лекции отвечал на вопросы слушателей.

Перед нами стоял удивительный человек, великий учёный!

Мне очень хотелось сказать спасибо этому великому человеку и, слава богу, у меня была такая возможность. Мы позвонили ему шесты, поблагодарили от всей души за предоставленную возможность присутствовать на лекции и за участие в жизни нашей гимназии.

Андрей Сутраткин, ученик 11 класса ГБОУ № 73 «Томоносовская гимназия»