

Год науки и технологий

Наша страна всегда славилась талантливыми учеными. Что дала миру советская и российская наука в прошлые годы? Открытия, за которыми стоят имена нобелевских лауреатов Льва Ландау, Петра Капицы, Жореса Алфёрова. Гравитационные волны, озеро Восток в Антарктиде, космический проект «Радиоастрон», опыты с графеном и сверхтяжелые атомы... Список открытий и проектов, перевернувших ход научной и исторической мысли, можно продолжать! Год науки и технологий – это год, которого ждало научное сообщество России. Прорыв в технологиях, экономике и достижении социального прогресса возможны только при высокой востребованности науки, утверждал нобелевский лауреат Жорес Алфёров. Одна из задач года – привлечь талантливую молодежь в сферу науки и технологий. Вот и мы вспоминали вместе с Волковой И.А. Лобачевского и его неевклидову геометрию, узнали про Менделеева и его знаменитую таблицу, поговорили о трудах Мечникова. Узнали очень много нового. Ведь прорыв Лобачевского сейчас позволяет исследовать и просчитывать «черные дыры» нашей вселенной. А химия и биология тоже не стоят на месте.

