



Наш сегодняшний «Разговор о важном» посвящен Дню российской науки, который ежегодно отмечается 8 февраля. В этот день мы, в первую очередь, вспоминаем о великих русских ученых, их открытиях и изобретениях, без которых нельзя представить современную жизнь. Важно вспомнить, что именно благодаря им появилось радио, телевидение, искусственный спутник, цветная фотография, электродвигатель, телеграф, лампа накаливания, парашют, вертолет, лазер, искусственное сердце, наркоз и т.д.

Наши ученые во многом определили то, что сейчас происходит в радио- и телевидении, авиации, космической отрасли, изучении Арктики и Антарктики, в фундаментальных областях мировой экономики, физики, химии и т. д. Современная российская наука не стоит на месте и дает возможность человечеству осуществить очень давние мечты. За последние десятилетия российские ученые сделали целый ряд открытий мирового уровня. Мирный атом, атомная энергетика – одно из мощнейших достижений отечественной науки. Но самое вдохновляющее в этой отрасли – это то, что интересные научные открытия еще впереди, и каждый из вас может стать к этому причастным. Самыми прорывными открытиями технологии будущего считаются те, что находятся на стыке таких наук, как физика, химия, биология, астрология, математика и др.

Казалось бы, мы живём в то время, когда географических открытий уже не совершить. Век их канул вместе с двадцатым столетием, и на нашу долю уже ничего не осталось. Но российские ученые доказали обратное - последним географическим открытием мирового значения стало озеро Восток.

Президент России В. В. Путин объявил 2022–2031 гг. десятилетием науки и технологий в России. Цель – не только развитие науки и поддержка научных исследований, но и создание особых условий для молодых ученых, а также привлечение в науку подростков и молодежи. Мы с вами обсудили лишь очень маленькую часть недавних открытий наших российских ученых. Узнать больше о достижениях российской науки, познакомиться с другими не менее значимыми научными открытиями вы можете на сайте наука.рф. Там же вы сможете узнать о самых актуальных и интересных научных событиях и проектах.

В заключение, мы хотим пожелать – пусть сегодняшний разговор станет для вас еще одним шагом к изучению чего-то нового, что перейдет в увлечение и послужит на пользу людям.