

Space «Пи» и наноспутники – обсуждаем космос в новом выпуске подкаста

Апрель в России традиционно считается космическим месяцем, а в 2021 году он особенно значим, потому что весь мир празднует 60-летие с первого полета человека в космос. Юрий Гагарин открыл новую эру в развитии космонавтики и науки в целом. В Политехе с размахом отметили [12 апреля](#), однако мы решили продолжить череду космических событий и записали [специальный выпуск](#) подкаста «Переведи на человеческий».

В рамках Года науки и технологий апрель посвящен освоению космоса, поэтому мы расскажем, какую роль играют спутники в нашей жизни на Земле и зачем вообще нужна космическая связь. Экспертом выступил [Илья ЛАВРЕНЮК](#) – инженер Лаборатории «Космические телекоммуникационные системы» и ассистент Высшей школы прикладной физики и космических технологий Политеха.

Казалось бы, в 1957 году в СССР был запущен первый спутник, а сейчас даже школьники могут поставить задачу не просто спутнику, а наноспутнику! О проекте Space π, орбите захоронения, GPS и ГЛОНАСС и многом другом – в выпуске подкаста «Переведи на человеческий. Космическая связь». Слушайте нас [ВКонтакте](#), на [Яндекс. Музыке](#), в [Spotify](#) и [Apple Podcasts](#).



Дата публикации: 2021.04.26

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям