

Два наноспутника проекта "Space Pi" отправятся в космос



20 марта в 09:07 с космодрома Байконур ракета-носитель «Союз-2.1.а» вывела на орбиту 38 наноспутников из 18 стран мира, два из которых созданы в рамках всероссийского проекта «Space Pi».

Организатором проекта «Space Pi» по запуску миниатюрных спутников в космос выступает Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ) совместно с Российским движением школьников при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Этот проект уникален, поскольку он впервые реализован на отечественной платформе с использованием российского программного обеспечения. В рамках проекта «Space Pi» планируется [вывести](#) на орбиту около 100 кубсатов в течение нескольких лет попутной нагрузкой при пусках ракет-носителей «Союз-2», осуществляемых компанией «Главкосмос пусковые услуги».

Подробнее: [Санкт-Петербург](#), [Политех-медиа](#)