

Фотопроект «Первые среди звезд» открылся в Политехе



Космос в Политехе: в холле НИК «Технополис Политех» открылась фотовыставка [РИА Новости «Первые среди звезд»](#) о людях и технологиях, которые обеспечили прорыв страны в космос и развитие пилотируемой космонавтики.

На площадке Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого представлена фотовыставка РИА Новости «Первые среди звезд», посвященная отечественным достижениям в космической сфере. Уникальные документальные кадры фиксируют ключевые этапы развития отечественной космонавтики — теоретические работы Константина Циолковского, инженерные разработки конструкторских бюро *Сергея Королёва*, первые пилотируемые полеты *Юрия Гагарина*, *Валентины Терешковой*, *Алексея Леонова*, создание орбитальных станций, МКС и подготовку будущих миссий.

В экспозиции работает подкаст «Первые среди звезд», запущенный Радио Sputnik и ON Медиа. Это серия из девяти видеоподкастов, каждый выпуск которых посвящен одному из ключевых этапов развития отечественной космонавтики: первым шагам советской космической программы, системной подготовке космонавтов и техническим прорывам в

ракетно-космической технике, определившим современный облик отрасли.

Проект «Первые среди звезд» фокусируется на инженерах, конструкторах, исследователях и космонавтах, благодаря которым космос перестал быть далекой мечтой и стал частью истории, науки и технологического развития страны, превращая выставку в приглашение к собственному научному и инженерному «старту». Значимость открытия экспозиции именно на площадке СПбПУ связана с тем, что здесь с 1960-х годов формируются и развиваются лаборатории и научно-технологические подразделения, создающие решения для современных космических программ в области высокочастотной радиотехники, систем связи, новых материалов и специализированного оборудования для экспериментов на орбите.

Фотовыставка «Первые среди звезд» расположена в холле НИК «Технополис Политех» и открыта для студентов, преподавателей, исследователей и всех, кто интересуется историей космоса, развитием ракетно-космической техники и инженерными решениями, которые делают возможными миссии на орбите.