

# ПОЛИТЕХ И КОСМОС

## ЛУННЫЕ КРАТЕРЫ

Artsimovich - Арцимович Л.А.  
Zelinskiy - Зелинский Н.Д.  
Ioffe - Иоффе А.Ф.  
Kondratyuk - Кондратюк Ю.В.  
Kosberg - Косберг С.А.  
Krylov - Крылов А.Н.  
Kurchatov - Курчатов И.В.  
Meshcherskiy - Мещерский И.В.  
Rynin - Рынин Н.А.  
Fridman - Фридман А.А.  
Shuleykin - Шулейкин М.В.

## ПЛАНЕТЫ

Александров А.П. - Aleksandrov №2711  
Алферов Ж.И. - Alferov №3884  
Васильев Ю.С. - V'yus №13474  
Галеркин Б.Г. - Galerkin №22611  
Галлай М.Л. - Gallaj №6719  
Глебов И.А. - Glebov №6108  
Голант В.Е. - Golant №5156  
Доллежалъ Н.А. - Nikdollezhal' №10261  
Зельдович Я.Б. - Zeldovich №11438  
Иоффе А.Ф. - Ioffe №5222  
Капица П.Л. - Kapitsa №3437  
Кондратюк Ю.В. - Kondratyuk №3084  
Крылов А.Н. - Krylov №5247  
Курчатов И.В. - Kurchatov №2352  
Фортов В.Е. - Fortov №3813  
Харитон Ю.Б. - Khariton №9263

За выдающиеся заслуги в освоении космоса 11 лунных кратеров и 16 планет названы именами политехников.

А еще знаете ли вы, что:

- знаменитая фраза Юрия ГАГАРИНА «Поехали!» появилась с подачи политехника Марка Лазаревича ГАЛЛАЯ;
- малая планета №14312 носит название Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого;
- указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 июня 1961 года «выдающиеся заслуги в создании образцов ракетной техники и обеспечение успешного полёта советского человека в космическое пространство» звания Героя Социалистического труда были удостоены 9 политехников;
- в создании практически каждого блока первого космическом корабля «Восток» участвовали политехники. Например, двигатель разработки Семена Ариевича

КОСБЕРГА. Формально он является выпускником МАИ, но 4 года он проучился в Политехе и всю инженерную базу получил здесь;

- разработчиком гироскопических приборов для «Востока» и более поздних ракет («Прогресс», «Союз ТМ» и других) – выступил наш выпускник Виктор Иванович КУЗНЕЦОВ;

- созданием принципиально новой серии микроминиатюрных элементов занимался Евгений Антонович ГАЙЛИШ;

- под руководством Тараса Николаевича СОКОЛОВА на кафедре математических и счетно-решающих приборов Политеха разрабатывали первые в Советском Союзе вычислительные машины для обработки информации, получаемой от спутников через радиолокационные станции.

И это далеко не все аспекты участия политехников только в одном легендарном событии – 12 апреля 1961 года.