

Швейцарских студентов EPFL ждет космический лагерь в Москве | Summer 2012: Space Development and Practice School in Moscow!

Author: Людмила Клот, [Лозанна](#), 10.04.2012.



Антон Иванов в одном из залов Space Center в Лозанне (©NashaGazeta.ch)
В рамках сотрудничества с МГТУ им. Н.Э. Баумана, которое началось в 2001 году, лозаннский Центр космических технологий, Swiss Space Center EPFL, отправляет студентов из Швейцарии в выездной лагерь Space Camp, который пройдет в Москве в июне.

|

From 3 to 14 July 2012, 8 candidates from Swiss Space Center partner organizations will have the opportunity to attend the "Space development: Theory and Practice International Workshop" that will take place in Moscow, Russia. This 10-day workshop is for space enthusiasts and will provide the participants with an opportunity to discuss Russian and International space programs.

Summer 2012: Space Development and Practice School in Moscow!

Рабочий язык лагеря, чье название полностью звучит как «Space development: Theory and Practice International Workshop» – английский. Молодежный Космический Центр МВТУ имени Баумана создал его для молодых энтузиастов космоса, чтобы дать им возможность лучше узнать о российских и международных программах по его освоению. Сейчас и до 6 мая в Швейцарии идет отбор кандидатов для поездки, которая состоится с 3 по 14 июня. За 10 дней им предстоит:

- Экскурсии по Центру управления полетами;
- Встречи со специалистами, работающими на переднем крае науки и техники;
- Лекции по различным вопросам, касающимся освоения космоса;
- Научно-практическая конференция;
- Культурная программа.

На сайте Space Center говорится, что счастливых будет 8, но на самом деле, как нам по секрету рассказал научный сотрудник Федеральной политехнической школы Лозанны [Антон Иванов](#), возможно вместить в программу до 10 человек. Как он пояснил для Нашей Газеты.ch: «После космического лагеря студент либо скажет себе, что лишился всех иллюзий и теперь точно предпочитает строить свою дальнейшую карьеру в земной области. Либо, наоборот, окончательно убедится, что космос – это самое лучшее».

Космические лагеря для студентов из Швейцарии проводятся с 2008 года, и уже четыре группы имели возможность принять участие в этой программе. На сайте EPFL впечатлениями поделились участики прошлогодней поездки. Она началась с экскурсии по Красной площади и посещения Мавзолея Ленина (действительно, без этого введение в историю советской космонавтики будет неполным), продолжилась прогулкой по Арбату, визитом в МГУ. Сильное впечатление на швейцарских студентов произвели встреча с космонавтом Сергеем Крикалевым и посещение музея МГТУ им. Баумана, где «было много фотографий и описаний, а также реальных макетов новых изобретений прошлых эпох, которые можно было трогать и вращать, чтобы понять принцип работы. Идеальное место для инженера!»

В последующие дни им предстояли знакомство с историей первого человека в космосе в музее «Звезда» и одно из ключевых событий космического лагеря – посещение Центра управления полетами в Королеве. «Это было совершенно удивительно, мы смогли поговорить с космонавтами на Международной Космической Станции с помощью видео-конференции. Каждая группа подготовила вопросы заранее, у нас было около десяти минут, чтобы спросить их всех! Само здание и диспетчерская очень впечатляют, мы смогли видеть, как работают люди, поддерживающие МКС».

Все расходы на участие в курсе, проживание и питание покрывает российская сторона, организатор лагеря – Молодежный космический центр МГТУ им.Н.Э.Баумана. Швейцарские участники должны купить авиабилеты в Москву и медицинскую

страховку и получить визы.

Заявки на участие и документы на английском языке нужно посылать прямо Антону Иванову, адрес и перечень их [здесь](#). Приоритет отдается студентам 3 курса, а также тем, кто находится на 1 и 2 годах обучения по магистерской программе. Владение русским языком не обязательно и не будет давать преимуществ, но конечно, приветствуется открытость и желание узнать больше не только о Космическом центре, но и о стране, которая послала в небо первого космонавта. Будущим покорителям звезд и создателям машин для космических полетов пойдет только на пользу умение самостоятельно добраться на московском метро от общежития до работы.

[EPFL](#)

[антон иванов](#)

Статьи по теме

[Антон Иванов: по следам жизни на Марсе](#)

[Навести порядок в космосе: проект ученых из EPFL](#)

[Космическая эпопея швейцарского кубика](#)

[EPFL выходит в открытый космос](#)

Source URL: <https://dev.nashagazeta.ch/node/13272>