

## Единственная в Швейцарии «Европейская ночь ученых» | La nuit européenne des chercheurs, unique en Suisse

Auteur: Татьяна Гирко, [Женева](#) , 30.09.2016.



(© CERN)

Это событие состоится сегодня, 30 сентября, в Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН). «Введение в физику высоких энергий» начнется в 18.00.

|  
L'évènement aura lieu aujourd'hui, le 30 septembre, à l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN). «L'introduction à la physique des particules» commence à

18.00.

## La nuit européenne des chercheurs, unique en Suisse

В этом году расположенная на границе Швейцарии и Франции научная лаборатория в седьмой раз примет участие в «Европейской ночи ученых». Организаторы этого события, ежегодно проходящего в последнюю пятницу сентября в 250 городах Европы, называют своей основной задачей популяризацию науки. В такие дни у всех желающих появляется уникальная возможность встретиться с учеными, зачастую в неформальной обстановке, лично задать им вопросы на интересующие темы и принять участие в некоторых экспериментах. Об одном из таких событий, проходивших в ЦЕРНе в рамках «Европейской ночи ученых», Наша Газета.ch [уже рассказывала](#).

На этот раз программа запланированных мероприятий оказалась скромнее, чем в 2014 и 2015 годах, когда событие «выплеснулось» за пределы ЦЕРНа, преобразив городские кинотеатры и выставочные площадки в трибуны для научных дискуссий. Причиной сворачивания планов стало сокращение бюджета, рассказала нам представитель организации Лориан Тримулла. Дело в том, что в этом году Европейская комиссия, финансирующая проведение мероприятий в рамках специальной программы имени Марии Склодовской-Кюри (MSCA), не поддержала проект ЦЕРНа, и научной организации пришлось рассчитывать на собственные силы. Эту информацию подтвердили нам и координаторы «Европейской ночи ученых», добавив, что на 2016-2017 годы финансирования не удостоился ни один швейцарский проект. Отвечающая за организацию мероприятия Колеетт Ренье заверила нас, что это решение не связано с [исключением](#) Швейцарии из европейской исследовательской программы после голосования об ограничении иммиграции и было принято исходя из характеристик представленных проектов.

Таким образом, по наблюдению организаторов, ЦЕРН оказался единственной научной лабораторией в Швейцарии, отмечающей в этом году «Европейскую ночь ученых», причем исключительно по собственной инициативе. Впрочем, тот факт, что мероприятия будут проходить только на территории ЦЕРНа, на наш взгляд, нельзя назвать большим минусом. А как иначе увидеть собственными глазами Центр для посетителей ATLAS, одного из крупнейших экспериментов лаборатории, или прогуляться по ночной выставке «Мир элементарных частиц», представленной в «Глобусе науки и инноваций»? Кстати, об истории появления этого здания необычной формы, ставшего одним из символов ЦЕРНа, мы имели возможность [поговорить](#) с одним из сотрудников архитектурного бюро, разработавшего его проект.

В пятничную программу, помимо посещений выставки и центра ATLAS в сопровождении профессиональных гидов, включены показы документальных научных фильмов и короткометражек, принимавших участие в [CinéGlobe](#), – конкурсе, который проводится ЦЕРНом с 2007 года. Сюжеты представленных полнометражных фильмов охватывают разнообразные темы – от борьбы львов и гиен в Южной Африке до непосредственно работы научной лаборатории, в прошлом году [снова запустившей](#) Большой адронный коллайдер (БАК). Картина Dancing in the dark, название которой навеивает ассоциации с песней, принесшей славу Брюсу Спрингстину, посвящена загадочной темной материи, из которой состоит на 95% состоит наша Вселенная. А фильм Taming the quantum world рассказывает о легендарной поездке Альберта Эйнштейна и Нильса Бора в трамвае Копенгагена, во

время которой два великих ученых спорили о квантовой физике – некогда «сумасшедшей теории», в конце концов завоевавшей достойное место в современной науке.

Добавим, что все фильмы, демонстрирующиеся на языке оригинала, сопровождаются французскими субтитрами. Визиты проводятся с комментариями на английском и французском языках. Заранее бронировать места не обязательно, вход на все мероприятия бесплатный, а из ограничений можно отметить лишь рекомендованный минимальный возраст посетителей – 12 лет. Посещения выставок и кинопоказы продлятся до позднего вечера, а внимание гостей, отправившихся в ЦЕРН сразу после работы и не успевших поужинать, вероятно привлекут и два фургона с едой и напитками S'Cool Boss и La crêpe qui rit (название первого созвучно словосочетанию «Школьный босс», а второе переводится с французского как «Смеющийся блин», что позволяет получить приблизительное представление об ассортименте блюд).

Кстати, принять участие в «Европейской ночи ученых» в ЦЕРНе смогут не только жители Женевы и окрестностей. Виртуально посетить крупнейшую лабораторию физики элементарных частиц получают возможность все желающие благодаря подкасту на английском языке, рассказывающему об основных экспериментах БАКа. Более подробную информацию вы найдете на [специальной странице](#), посвященной мероприятию.

Больше статей на эту тему вы найдете в нашем [специальном досье](#).

[ЦЕРН](#)

[Швейцария](#)

[Европа](#)

Статьи по теме

[Origins 2013 – Европейская ночь ученых в ЦЕРНе](#)

[Теория Большого взрыва, второй сезон: ЦЕРН снова запускает БАК](#)

[Наука и кино в ЦЕРНе](#)

[Анатолий Романюк: «Новая физика – непредсказуемая вещь»](#)

[Швейцарцы возвращаются в Horizon 2020, но только до конца 2016 года](#)

---

**Source URL:**

<https://nashagazeta.ch/news/education-et-science/edinstvennaya-v-shveycarii-evropeyskaya-noch-uchenyh>