

## Этот день в истории Политеха: 8 июля — 14 июля

В очередном выпуске [проекта к 125-летию Политеха](#) рассказываем о событиях, происходивших с 8 по 14 июля в разные годы.

**8 июля** в России отмечают День семьи, любви и верности. В Политехническом университете за всю его 125-летнюю историю сложилось [немало семей](#). Иногда они вырастали в [целые династии](#). Поэтому логично, что в 2016 году в Политехе появилась скульптурная композиция, посвящённая покровителям семьи и брака — святым благоверным Петру и Февронии Муромским. Монумент установили у третьего корпуса университета.

Он стал 27-м по счёту, изготовленным в рамках общенациональной программы «В кругу семьи». История установки памятника этим святым началась в 2008 году, когда в трёх городах России были заложены первые камни в основание будущих скульптурных композиций. Автор памятника — член Московского союза художников, скульптор К. Р. Чернявский.



**8 июля 1894 года** в Кронштадте родился Пётр Леонидович Капица — будущий выпускник Политеха, академик АН СССР и Нобелевский лауреат.



В 2024 году исполнилось 130 лет со дня его рождения.

В 1912 году Пётр Капица поступил на электромеханический факультет Санкт-Петербургского политехнического института. Преподавателем физики у него был выдающийся российский учёный Абрам Фёдорович Иоффе. Способный студент вскоре стал участником семинара Иоффе, работал в его лаборатории. В 1919 году Пётр Леонидович окончил институт и остался в нём на преподавательской и научной работе. В 1921 году благодаря рекомендации Иоффе Капицу приняли на работу в Кавендишскую лабораторию под руководством Эрнеста Резерфорда, и до 1934 года учёный работал в Кембридже.

Пётр Капица — один из основателей физики низких температур и физики сильных магнитных полей. В 1978 году за открытие явления жидкого гелия получил Нобелевскую премию по физике.

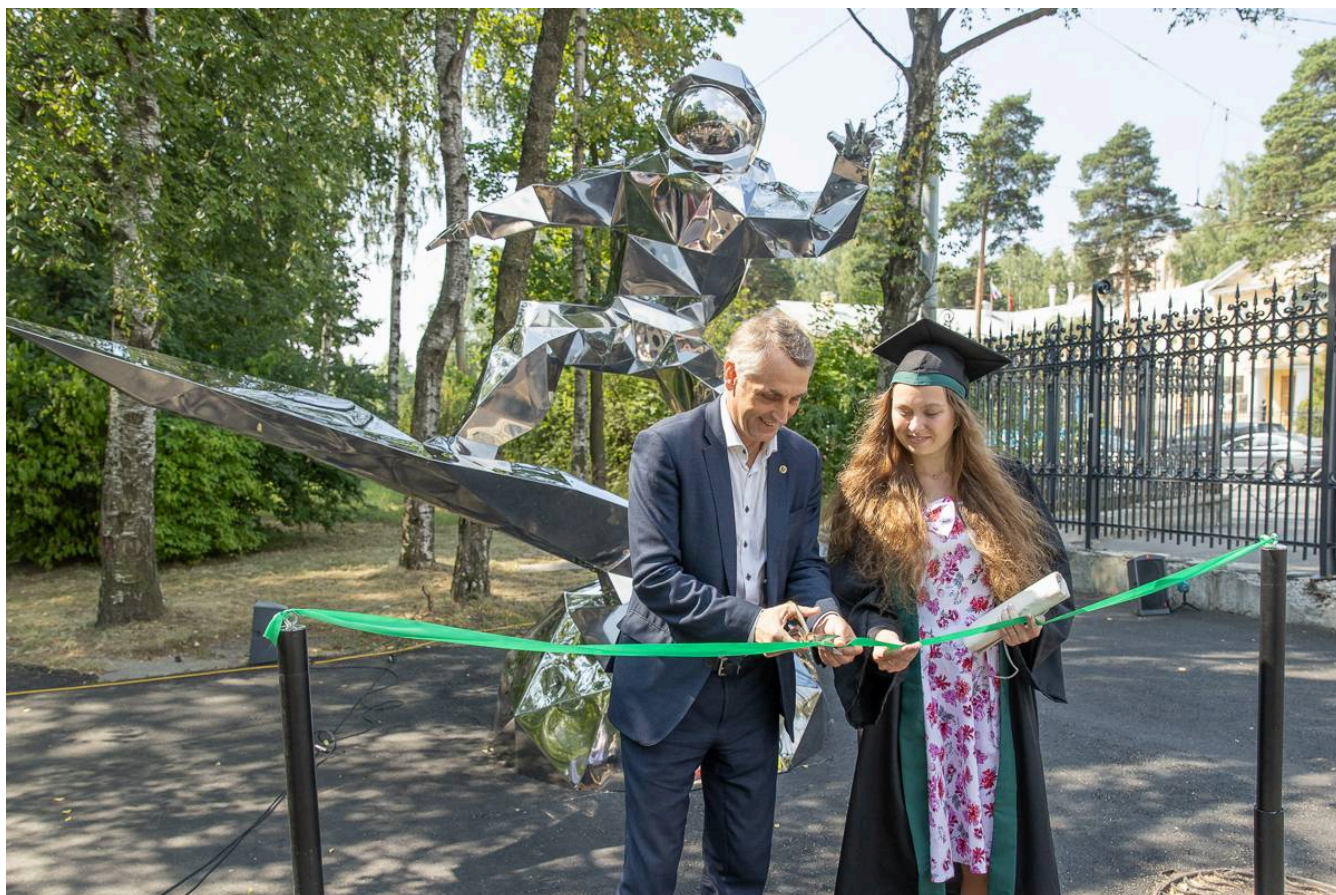
Капица основал Институт физических проблем АН СССР, в соавторстве предложил метод определения магнитного момента атома, установил закон линейного возрастания электрического сопротивления ряда металлов в зависимости от напряжённости магнитного поля (закон Капицы), создал новые методы сжижения водорода и гелия, разработал способ сжижения воздуха с помощью турбодетандера. Капица развил общую теорию электронных приборов магнетронного типа, получил генераторы непрерывного действия — планотрон и ниготрон.





**9 июля 2013 года** СПбПУ вошёл в число 15 вузов России — участников проекта «5-100». Победители конкурсного отбора получили субсидии Минобрнауки России для повышения конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Проект 5-100 мотивировал начать интенсивное движение к международным стандартам.

**9 июля 2021 года** у одного из входов в кампус Политехнического университета появился новый арт-объект — космонавт на космолёте. Фигуру космонавта, выполненную в полигональной технике, установили в год 60-летия первого полета человека в космос и в преддверии 125-летия Политехнического университета. Открытие арт-объекта прошло во время церемонии награждения золотых выпускников СПбПУ.



**10 июля 1941 года** приказом командующего Северным фронтом № 014 была сформирована 3-я Ленинградская стрелковая дивизия народного ополчения (Фрунзенского района). Студенты, преподаватели и сотрудники Политеха составляли 3-ю роту 3-го Выборгского полка. Формирование полка происходило с 1 по 14 июля 1941 года в студгородке ЛПИ на Лесной — в зданиях студенческой столовой и общежитии № 6.



**14 июля 1958 года** газета «Политехник» писала о том, как идёт приёмная кампания: Можно с уверенностью сказать, что сейчас самое оживленное место в институте — это та часть главного здания, где заседает приемная комиссия. С утра до вечера непрерывным потоком идут сюда юноши и девушки, решившие стать инженерами. Здесь вы встретите бывших воинов, рабочих, колхозников, выпускников технических училищ и средних школ. В этом шумном потоке порой попадаются и люди, давно уже вышедшие из студенческого возраста, мамы, пришедшие ходатайствовать за своих беспомощных питомцев. Явление, к сожалению, еще нередкое. В отличие от своих робких усатых потомков они так интересуются специальностями, стипендиями, условиями приема и прочим, словно сами собираются поступить в институт.

Разными путями пришли в институт абитуриенты. Одни решили получить необходимые технические знания, проработав несколько лет на заводе, другие — отслужив положенный срок в рядах Советской Армии и Флота. И те, и другие заслуженно пользуются, согласно новым правилам приема, большими преимуществами. Третьи пришли в приемную комиссию прямо со школьной скамьи. Всего на 11 июля на дневное и вечернее отделения подано 2365 заявления.

Дата публикации: 2024.07.08

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям