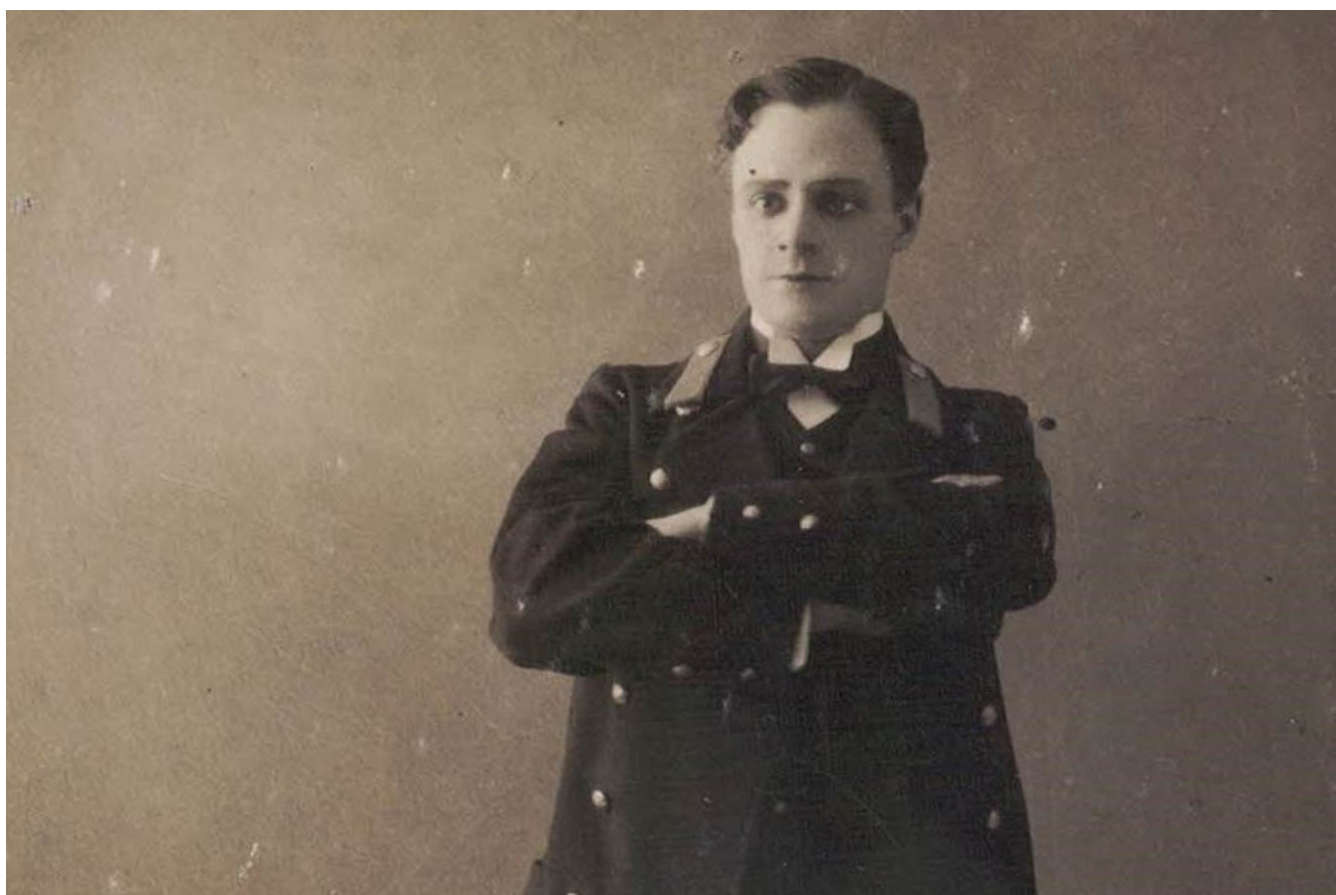


## Этот день в истории Политеха: 29 апреля – 5 мая

В этом выпуске [специального проекта](#) к 125-летию Политехнического университета вы узнаете о событиях, которые связаны с вузом в разные годы с 29 апреля по 5 мая.

**29 апреля 1887 года** в Воронеже родился Леонид Сергеевич Вивьен, русский и советский театральный режиссёр, актёр и педагог. В 1904 году после окончания Воронежской классической гимназии он стал студентом электромеханического отделения Санкт-Петербургского политехнического института. Прослушав полный пятилетний курс будущего инженера-электрика, в 1910 году Леонид Сергеевич поступил в Императорское петербургское театральное училище. С этого момента, вся его жизнь была посвящена театру. В 1918 году под его руководством была организована Школа актерского мастерства (сейчас Санкт-Петербургская государственная академия театрального искусства). С 1924 года начал режиссёрскую деятельность и в 1928 году организовал из своих учеников «Театр актерского мастерства». С 1938 по 1966 год — главный режиссёр и художественный руководитель театра им. А. С. Пушкина.



**1 мая** во многих странах мира отмечается международный праздник — День

труда (Праздник Весны и Труда), который раньше назывался День международной солидарности трудящихся. Этот праздник объединяет все поколения нашей страны. Каждый год активисты Профсоюзной организации студентов Политеха [выходят на демонстрацию](#) по территории кампуса университета, продолжая такую добрую традицию, объединяющую студентов-профсоюзников.

*С праздником, товарищи!*

*Пролетарии всех стран, соединяйтесь!*

# ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, дирекции, профкома и комитета ВЛКСМ  
Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 16 (1658)      Понедельник,      Цена 20 коп.  
Год издания 46-й      28 апреля 1955 года

## Первое мая!

Первое мая называют праздником весны не только потому, что май — это месяц пробуждения природы, но и потому, что это праздник самого передового класса современности — рабочего класса, призванного осуществить светлое будущее человечества — коммунизм.

День Первого мая вошел в историю мирового революционного движения как день международной солидарности пролетариата и братства рабочих всех стран. Для советских людей праздник 1 Мая стал праздником труда, боевым смотрам достижений в деле строительства коммунистического общества.

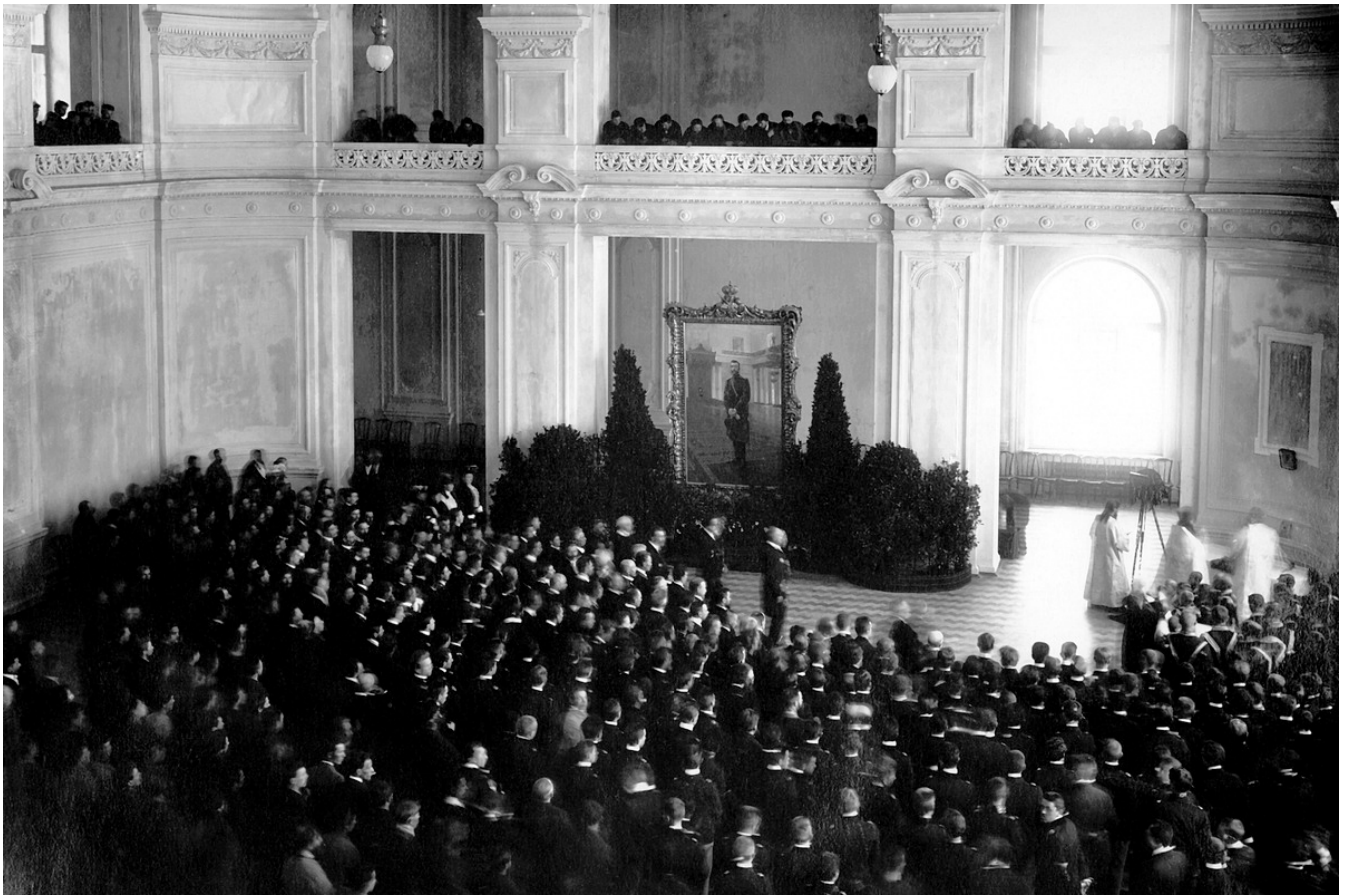
На основе неуклонного осуществления решений XX съезда КПСС советский народ под руководством Коммунистической партии добился замечательных успехов во всех отраслях народного хозяйства, науки и культуры, в дальнейшем подъеме благосостояния трудящихся. Эти грандиозные успехи нашей Родины восхищают трудящихся всего мира. У нас есть все необходимое, чтобы осуществить намеченную партией величественную программу дальнейшего движения вперед — к коммунизму.

Грандиозные планы коммунистического строительства, которые разработала и осуществляет наша партия на благо всего народа, как показали итоги работы XIII съезда ВЛКСМ, открыли советскую молодежь, открыли широкий простор для проявления молодой энергии, инициативы, творчества.

И приятно сознавать, что юноши и девушки нашего инсти-



**2 мая 1902 года** на Положении Санкт-Петербургского политехнического института и его штате император Николай II написал: «Быть по сему». В новом институте были созданы четыре отделения: металлургическое, электромеханическое, экономическое и кораблестроительное. 1 октября 1902 года, в день Покрова Пресвятой Богородицы, состоялось [освящение института](#).



**3 мая 1901 года** (по старому стилю) родился Дмитрий Емельянович Бриль, советский учёный, конструктор артиллерийских систем. В 1928 году поступил в Ленинградский электромеханический институт, из которого в 1930 году перевёлся в Ленинградский политехнический институт. Был главным конструктором сверхмощных артиллерийских установок для Военно-морского флота Ленинградского металлического завода имени Сталина. Во время Великой Отечественной войны в блокадном Ленинграде ремонтировал корабельные и береговые артиллерийские установки. Специалист в области артиллерийских систем Д. Е. Бриль совмещал конструкторскую работу с педагогической деятельностью в разных вузах. Он — автор более 90 научных трудов и изобретений, член-корреспондент Академии артиллерийских наук, профессор, лауреат Сталинской премии.

**5 мая 1975 года** с конвейера Кировского завода сошли первые 300-сильные тракторы К-701. Эта модель заменила предшественника К-700 «Кировец» — первого в линейке отечественных колёсных тракторов высокой мощности с повышенной проходимостью. На протяжении 20 лет «К-700» был главной машиной в сельском хозяйстве СССР. Главный конструктор — Жозеф Котин.



Именно под его руководством совершенствовались танки KB «Клим Ворошилов», началось проектирование перспективного тяжелого танка ИС «Иосиф Сталин», и за все время Великой отечественной войны было выпущено свыше 18 тыс. танков и самоходных установок. В ЛПИ им. Калинина Жозеф Яковлевич вел профессорскую деятельность и был заведующим кафедрой «Автомобили и тракторы» энергомашиностроительного факультета.

Дата публикации: 2024.04.27

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям