

Этот день в истории Политеха: 12-18 февраля

Сегодня в [специальном проекте](#), посвящённом 125-летию Политехнического университета, мы расскажем о том, что интересного произошло в нашем университете с 12 по 18 февраля в разные годы.



12 февраля 2015 года приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 88 нашему университету [возвращено историческое наименование](#) «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

13 февраля 1899 года — дата первого по времени документа, в котором упоминается Политехнический институт в Санкт-Петербурге. Это подписка от купца 2-й гильдии Матвея Эдуардовича Сегалья, потомственного почётного гражданина, предпринимателя: Я нижеподписавшийся С. Петербургский 2-й гильдии купец Матвей Эдуардович Сегаль даю сию подписку чиновнику особых поручений Министерства финансов надворному советнику Константину Константиновичу Тарасову в том, что я, Сегаль, согласен продать Министерству финансов часть принадлежащей мне земли, находящейся в Лесном участке С-Пб пригородной полиции под названием “Сосновка” в количестве 35.145 квадр. саж. более или менее

со всеми находящимися на ней строениями и растущим лесом...



13 февраля 1903 года в городе Тараща под Киевом родился [Анатолий Петрович Александров](#), трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинских и Ленинской премий, академик. Родоначальник атомного флота и научный руководитель атомной энергетики в СССР, Анатолий Петрович долгие годы возглавлял Академию наук СССР и Курчатовский институт.

Весной 1931 года Александров по приглашению [Абрама Фёдоровича Иоффе](#) стал ассистентом кафедры общей физики Ленинградского индустриального института, затем заведующим лабораторией. С 1934 года — доцент кафедр технической электроники и химической физики. В 1938 году стал кандидатом наук без защиты диссертации, а потом и доктором физико-математических наук. Выпускник ЛПИ 1960 года Евгений Борисович Александров, племянник Анатолия Петровича, в [первом выпуске спецпроекта «Династия»](#) поделился воспоминаниями о своём знаменитом дяде.

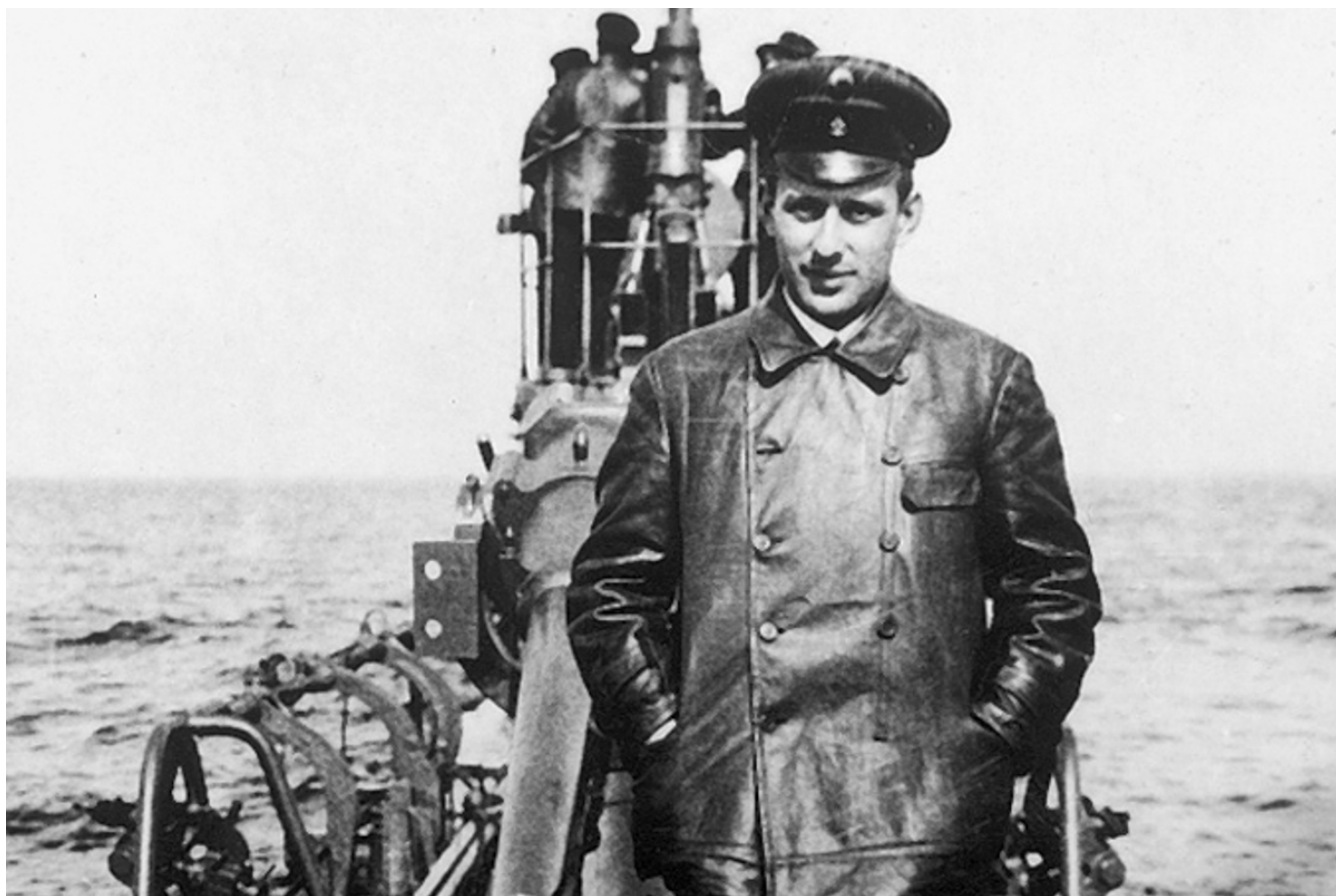


13 февраля 1903 года в Тифлисе в семье рабочего родился Георгий Михайлович Бериев, советский авиаконструктор, автор самого массового предвоенного гидросамолета МБР-2, первых корабельных самолетов с катапультным запуском КОР-1 и КОР-2, послевоенного гидросамолета Бе-6. До сих пор на страже морских рубежей России стоит самолет-амфибия Бе-12 «Чайка».

Г. М. Бериев в 1925 году поступил на авиационное отделение кораблестроительного факультета Ленинградского политехнического института, которое окончил в 1930 году. В Музее истории СПбПУ хранятся личные вещи Бериева: китель, фуражка, орденские планки, фотоальбом, а также бинокль и наградной кортик — подарок военного морского министра. Их в 2014 году передала в Музей истории Политеха дочь Георгия Михайловича.



1 февраля 1889 года родился Борис Михайлович Малинин, учёный-кораблестроитель, автор первых советских проектов подводных лодок типов «Декабрист», «Ленинец», «Щука». Выпускник 1914 года кораблестроительного отделения Санкт-Петербургского политехнического института.



14 февраля 1903 года утверждён знак об окончании Политехнических институтов: Варшавского Николая II, Санкт-Петербургского, Киевского Александра III. Его вручали всем выпускникам политехнических институтов, носили на правой стороне груди. Знак состоит из Государственного Герба в овальном лавровом венке, который перевязан внизу лентой. На неё положен четырёхконечный крест. Государственный Герб, венок и лента — золочёные, крест — зеленой эмали, с золоченой каймой.

15 февраля 1989 года согласно Женевскому соглашению территорию Афганистана покинули последние советские военные. Для Политехнического университета этот день имеет особое значение, потому что в коллективе университета работают ветераны войны в Афганистане. Среди них — Валерий Силин, который в Политехе был проректором по режиму и безопасности в 2003–2014 годах, сотрудником Управления гражданской безопасности. За время службы в составе ограниченного контингента советских войск в Афганистане Валерий Григорьевич награждён медалью «За боевые заслуги», двумя орденами Красной Звезды, орденом Красного Знамени, медалями правительства Афганистана. Также в коллективе трудились ветераны войны в Афганистане: сотрудники Департамента режима и безопасности Виктор Птичкин, Виктор Швидченко, директор Департамента аренды территорий и экологической безопасности Пётр Бакай.

В феврале 1930 года ВСНХ образовал Комиссию для рассмотрения вопроса о реформе вузов. Комиссия, после всестороннего обсуждения вопроса,

постановила превратить втузы в отраслевые институты. С этим согласился ВСНХ и отдал **15 февраля 1930 года** соответствующий приказ. Тем самым было предreshено разделение Ленинградского политехнического института на отдельные отраслевые втузы. 1 июня 1930 года приказом № 292 Институтской комиссии на базе ЛПИ организуются отраслевые институты: Гидротехнический, Физико-механический, Машиностроительный, Metallургический и др.

2
ТОВАРИЩ
№ 34 — 35

ПРОВЕСТИ ЧЕТКО И БЫСТРО 5 ВТУЗОВ НА БАЗЕ ЛПИ

Решения правительства выполним. — Не нарушать нормального хода учебы. — Совместными усилиями профессуры и студенчества обеспечим безболезненное проведение реорганизации. — Факультетские комиссии приступили к работе

КАК БУДЕТ РЕОРГАНИЗОВАН ЛПИ

(Статья директора института Я. Х. Давтяна).

После длительного обсуждения в различных инстанциях, вопрос о реорганизации ленинградских ВТУЗов, в том числе и ЛПИ, получил свое предварительное разрешение на последнем заседании правительственной комиссии о ВТУЗах. Хотя принятые решения должны быть еще утверждены Совнаркомом, можно, однако, считать их более или менее окончательными.

Эти решения вытекают из постановления ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) и дальнейших решений партии и правительства, решений, имеющих целью улучшить и усовершенствовать систему подготовки наших технических кадров.

Пересмотр учебных планов и программ, произведенный в начале этого года на основании решений пленума ЦК, привел к ускорению темпов выпуска специалистов и к их качественному улучшению.

Дальнейшая реорганизация ВТУЗов по отраслевому принципу даст возможность теснее сплотить ВТУЗы с предприятиями, что и верную очередь улучшит непрерывное производственное обучение и даст им также более прочную финансовую базу. Каждый новый ВТУЗ, образованный из различных факультетов или иных существующих ВТУЗов, будет прикреплен к соответствующему производственному объединению, которое и будет им

Машиностроительный институт будет иметь, примерно, следующие специальности: общее и специальное машиностроение, станкостроение, авто- и тракторостроение, инструментальное дело, внутреннеавтомобильный транспорт, технология металлов. Институт будет присоединен к машиностроительному объединению.

Теплоэнергетический институт охватит следующие специальности: котлостроение, турбостроение, паросиловое хозяйство, гидравлические двигатели. Он будет приращен к турбокомбинату.

Металлургический институт образуется на базе металлургического факультета ЛПИ с присоединением к нему специализаций по электро-металлургии из ЛПИ и цветной металлургии из химфака ЛПИ. Институт будет охватывать металлургию черных металлов (включая доменное дело) и цветных и будет приращен к объединению «Сталь».

Физико-технический институт будет образован из нынешнего физико-механического факультета ЛПИ (о примерно такой же специализации он будет находиться в непосредственном ведении Главпромбазы).

Гидротехнический институт образуется из факультета водного хозяйства ЛПИ и будет передан в ведение Наркомвеса СССР. Специализация его еще не намечена.

Что касается остальных факультетов

Инженерно-строительный будет входить в единый строительный институт в Ленинграде.

Исходно-строительный факультет преобразуется в самостоятельный ВТУЗ, на базе одного из ленинградских заводов, с присоединением к судостроению.

Химический факультет отдается в химфаком ЛПИ и образует на базе единый химический ВТУЗ.

Экономический факультет распадается на ряд частей с передачей их в соответствующие ВТУЗы. Промышленные же циклы перейдут в соответствующие технические ВТУЗы в виде отделений или факультетов.

Я повторю, что вышеизложенные решения будут еще несколько уточнены и детализированы.

Комиссия также подчеркивает самым решительным образом, что вся реорганизация не должна ни в коем случае в какой-либо степени помешать текущим занятиям и нарушить учебные планы.

Все сроки реорганизации будут намечены, исходя из этого основного положения.

Мне нечего тут повторять, что самая твердая дисциплина и занятость должна проводиться у нас и впредь, не допуская каких-либо нарушений нормального хода учебы.



АСПИРАНТЫ-УДАРНИКИ

Задачи социалистического строительства Союза требуют перестройки всей вузовской работы и приспособления ее к запросам социалистического хозяйства.

Особую остроту приобретает в настоящий момент подготовка пролетарских кадров для кадров.

Исходя из всего этого, мы, аспиранты, члены бюро аспирантов и выдвиженцев, объявляем себе ударниками и даем обязательства:

1. Принимать активное участие во всех вопросах реформы учебной жизни нашего института.
2. Максимально сократить срок пребывания аспирантами, повысить одновременно качество работы, увязывая ее с конкретными нуждами пятилетки.
3. Мы ставим свою аспирантскую деятельность под широкий общественный контроль.
4. Мы обязуемся приложить все усилия к разработке и осуществлению активного метода преподавания, организуя наряду с этим помощь ударным бригадам и отстающим, предоставляя бесплатные консультационные часы.
5. Мы будем углубленно прорабатывать социально-экономические дисциплины и, овладев марксистской методологией, сделаем все, чтобы уметь применять ее к своей специальности.
6. Аспиранты-ударники! За овладение иностранной техникой! И концу первого года работы обязуемся изучать 2 языка: один — до свободного чтения технической литературы, другой — до овладения речью.
7. Предлагаем присоединиться к нашему обязательству для создания институтской ударной бригады аспирантов т. т.: Меркина (эл.-мех.), Курочкина (мех.), Терентьева (стр.), Гусынова (хим.), Кабакова (ФИЗСХ), Штрауфа (физмех.) и др.

Бляхин (эл.-мех.), Ишбаев (водн.), Павлов (мех.), Пальчик (эл.), Ярошенко (эл.-мех.).

Новая ударная группа

17 февраля 1930 года Совет СПбПИ по предложению профессоров В. А. Кистяковского, М. М. Ковалевского и К. П. Боклевского обсудил вопрос о постановке перед фасадом Главного здания памятника Петру I, чье имя носил институт с 19 января того же года. Памятник должен был быть достаточно крупным, пропорциональным зданию, а значит, и дорогим. Прикинув возможные расходы, решили от этой затеи отказаться. Данный вопрос впоследствии больше не поднимался.



[Бюст Петра I](#), отлитый из бронзы и установленный на четырехметровый постамент из гранита, появился на площади перед Главным зданием 25 мая 2016 года. Бюст Петра Великого создали известный петербургский скульптор, профессор, почетный член Российской Академии художеств Борис Петров, заслуженный архитектор РФ Татьяна Милорадович и архитектор Игорь Регинский.

Дата публикации: 2024.02.12

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям