

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 подпись от купца 2-й гильдии Матвея Эдуардовича Сегала, 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.

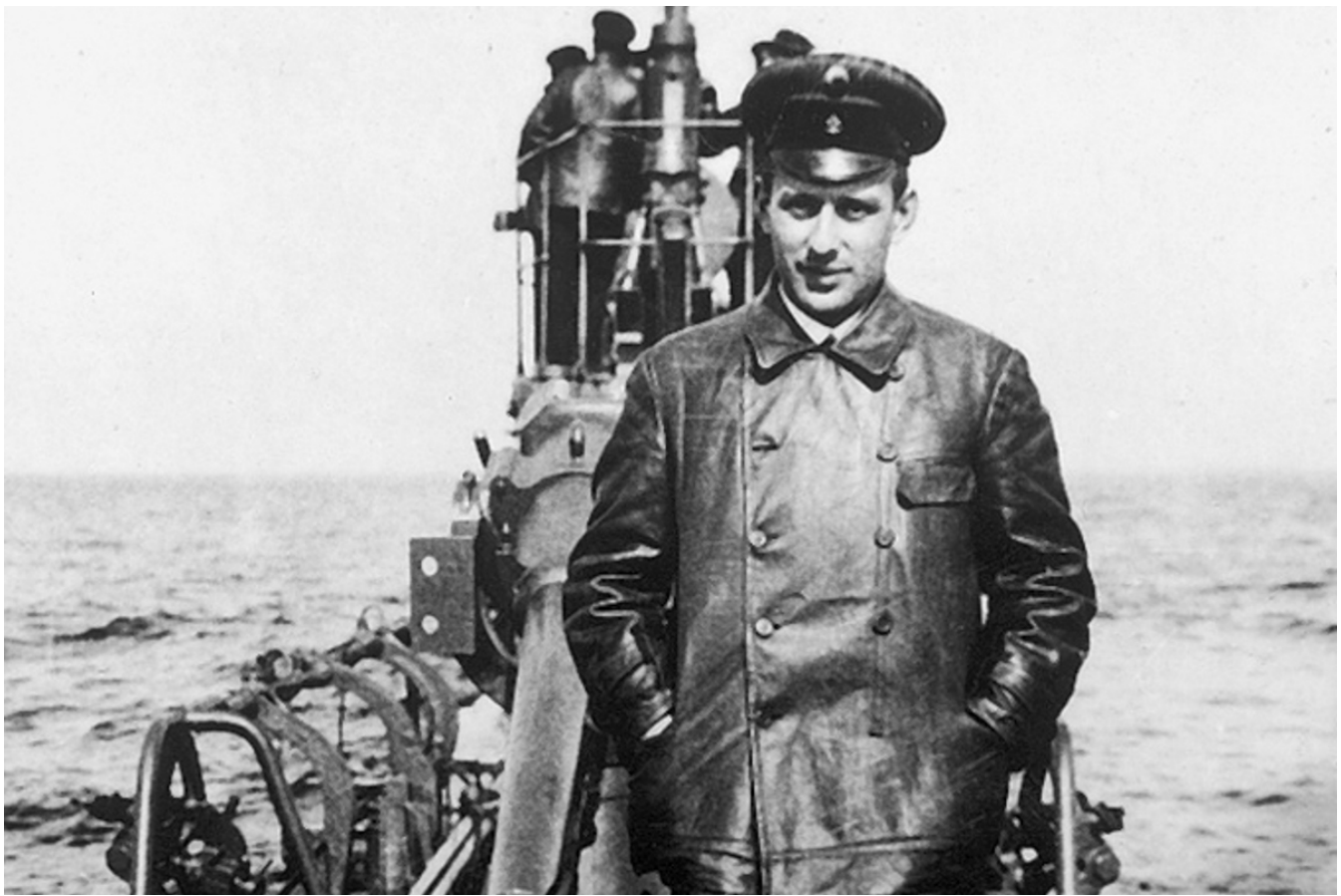


13 февраля 1903 года в Тифлисе в семье рабочего родился Георгий Михайлович Бериев, советский авиаконструктор, автор самого массового предвоенного гидросамолета МБР-2, первых корабельных самолетов с катапультным запуском КОР-1 и КОР-2, послевоенного гидросамолета Бе-6. До сих пор на страже морских рубежей 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 предрешено 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, Металлургический и др.

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 по реорганизации ВТУЗов. Хотя принятые решения должны быть еще утверждены Совнаркомом, можно, однако, считать их более или менее окончательными.

Эти решения вытекают из постановления новобранского плenumа ЦК ВКП(б) и дальнейших решений партии и правительства, решений, целью которых является улучшение и усовершенствование системы подготовки наших технических кадров.

Пересмотр учебных планов и программ, произведенный в начале этого года на основании решений plenuma 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 в первую очередь улучшит нешерийное производственное обучение и даст им также более прочную финансово-юридическую базу. Каждый новый ВТУЗ, образованный в различных факультетах или институтах, будет находиться в ведении Наркомата СССР. Специализации его еще не намечены.

Что касается остальных факуль-

тетов и институтов, то они будут иметь, примерно, следующие специальности: общее и специальное машиностроение, станкостроение, авто- и тракторостроение, инженерно-техническое, инженерно-строительное, инженерно-металлургическое, телеграфистско-металлургическое, гидравлические двигатели. Он будет присоединен к машиностроительному обединению.

Металлургический институт образуется на базе металлургического факультета ЛПИ с присоединением к нему специализации по азотной металлургии на ЛЭТИ и цветной металлургии из химфака ЛПИ. Институт будет охватывать металлургию черных металлов (вrome доменного дела) и цветных и будет присоединен к обединению «Сталь».

Физико-технический институт будет образован из имеющегося физико-технического факультета ЛПИ с присоединением темы же специализации, что будет находиться в ведомственном ведении Главпромтехники.

Гидротехнический институт образуется из факультета водного хозяйства ЛПИ и будет передан в ведение Наркомата СССР. Специализации его еще не намечены.

Главный конвейер Нижегородского авто-сборочного

Фото с практики Базельмана



АСПИРАНТЫ-УДАРНИКИ

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

Соблюдать остроту приобретает в настоящий момент подготовка пролетарских кадров для надзоров.

Исходя из всего этого, мы, аспиранты, члены бюро аспирантов и подвысаженцев, обещаем себе удлнинами и давем обязательства:

1. Принимать активное участие во всех вопросах реформы учебной жизни нашего института.
2. Максимально сократить срок пребывания аспирантами, повысив одновременно качество работы, увязывая ее с конкретными нуждами пятилетки.
3. Мы ставим свою аспирантскую деятельность под широкий общественный контроль.
4. Каждые шесть месяцев аспирант-ударник отчитывается в своей работе.
5. Мы обязуемся применять все усилия к разработке и осуществлению активного метода преподавания, организуя на ряду с этим помощь ударным бригадам и отставшим, предоставляем бесплатно консультационные часы.
6. Мы будем углубленно прорабатывать социально-экономические дисциплины и, опираясь на марксистскую методологию, сделаем все, чтобы уметь применять ее в своей специальности.
7. Аспиранты-ударники! За овладение иностранной техникой!

К концу первого года работы обязуемся изучить 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 (ап.-мех.), Нурушина (мех.), Терентьева (стр.), Гуровова (хим.), Кабакова (ФИЗХ) и др.

Бланкин (ап.-мех.), Избаш (воен.), Памлова (вех.), Пальчина (хим.), Ярошевич (ап.-мех.).

Новая ударная группа

17 февраля 1910 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 новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)