Этот день в истории Политеха: 20 - 26 ноября

Сегодня в проекте к <u>125-летию СПбПУ</u> мы рассказываем о событиях, связанных в истории Политехнического университета с датами с 20 по 26 ноября.

20 ноября 1953 года Совет министров СССР принял постановление о строительстве первого в мире атомного ледокола «Ленин». Научной частью проекта руководил академик Анатолий Александров, работавший в 30-е годы прошлого века в Политехническом (тогда Индустриальном) институте. Вместе с другим политехником академиком Игорем Курчатовым Александров предложил создать на ледоколе судовую ядерную энергетическую установку.

Установку разрабатывали в Опытном конструкторском бюро машиностроения (ОКБМ). А генеральным проектировщиком атомохода было назначено Центральное конструкторское бюро (сейчас ЦКБ «Айсберг»). Главным конструктором атомохода стал выпускник Политеха Василий Неганов.



21 ноября 1898 года родился выпускник Политехнического института,

создатель легендарного танка Т-34 М. И. Кошкин.

Михаил вырос в крестьянской семье. Окончив три класса церковноприходской школы, уехал в Москву на заработки. Выучился на пекаря, работал на кондитерском производстве. Потом сражался на фронтах Первой мировой и Гражданской. В послевоенное время вернулся к самой мирной профессии – стал директором кондитерской фабрики в Вятке. Но мечту получить инженерное образование не оставил, и в 31 год поступил в Технологический, а потом перевелся в Ленинградский политехнический институт. В 1934 году защитил диплом на тему ««Коробка передач среднего танка» и получил специальность «инженер-механик по конструированию автомобилей и тракторов». После института работал в танковом КБ Ленинградского завода им. С. М. Кирова, вскоре стал заместителем начальника КБ. А в 1936 году его направили на Харьковский паровозостроительный завод. Там в КБ танкостроения Михаил Кошкин сконструировал танк А-32, доработал его после испытаний, и 19 декабря 1939 года танк был принят на вооружение Красной Армии под названием «T-34».

Михаил Ильич не узнал, какую важную роль сыграла созданная им тридцатьчетвёрка в победе в Великой Отечественной войне – он умер за девять месяцев до её начала. По воспоминаниям дочери конструктора Татьяны Михайловны Кошкиной, до шестидесятых годов прошлого века имя её отца почти не упоминалось. Только после того, как к его вдове пришёл военный корреспондент, о Михаиле Кошкине стало широко известно. Звание Героя Социалистического Труда ему присвоили только в 1990 году.



21 ноября 1963 года родился выпускник Политеха, знаменитый писательфантаст Николай (Ник) Перумов.

В 1986 году Николай окончил кафедру биофизики физико-механического факультета ЛПИ имени М. И. Калинина. Занимался молекулярной иммунологией и десять лет работал в Ленинградском НИИ особо чистых биопрепаратов. Участвовал в разработке методов лечения пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС.

В конце 1970-х годов он увлёкся фэнтези, читал в оригинале и переводил книги Джона Толкиена. Тогда же Николай сам начал писать. Первым крупным произведением Перумова стала дилогия «Нисхождение Тьмы, или Средиземье 300 лет спустя», действие которой происходило в мире Толкиена. Книга была опубликована под названием «Кольцо Тьмы», считается, что она положила начало русскому фэнтези.

Потом Ник Перумов начал придумывать собственные миры, но как инженерфизик старался делать так, чтобы сказочная вселенная тоже подчинялась физическим законам, как и существующая Вселенная. Позднее Перумов писал книги и в других жанрах: научная фантастика с элементами публицистики, стимпанк и стимпанк с элементами славянского фэнтези, альтернативная история.

В 1998 году Николай Перумов с женой и сыновьями переехал в США, сначала

в Даллас, затем в Северную Каролину. Там более 20 лет работал по своей основной специальности – биофизика и молекулярная биология – и продолжал писать книги. Некоторые из них переведены на английский, польский, чешский, болгарский, словацкий, эстонский, шведский языки и изданы за рубежом. В 2004 году был признан лучшим фантастом Европы.

Недавно на <u>своей странице ВКонтакте</u> Ник Перумов сообщил, что завершил работу над дилогией «Александровские кадеты» – скоро она выйдет на бумаге.



22 ноября 2018 года в Политехе открылся Интерклуб <u>PolyUnion</u>. Он расположен на первом этаже студенческого общежития № 13 по адресу: Гражданский проспект, 30.

PolyUnion сразу же стал центром международного общения. Здесь проходят разговорные клубы, кинопоказы на разных языках, танцевальные и кулинарные вечера, концерты и викторины. Клуб создавался студентами и для студентов – и все праздники, фестивали, игры и другие мероприятия тоже проводят студенты, чаще всего – иностранные. Клуб оформлен не только стильно, но и с толком: есть сцена и кухня, мягкие диваны и удобные столы можно легко перемещать по всему залу, создавая пространство для общения и работы сразу нескольких групп.



23 ноября 1900 года, через почти два года после начала строительства Санкт-Петербургского политехнического института, министр финансов России С. Ю. Витте отправил в Государственный совет 70-страничный документ «Об учреждении Политехнического института в Санкт-Петербурге». Около полутора лет ушло на его согласование с различными ведомствами и, наконец, в мае 1902 года Николай II утвердил окончательное «Положение о СПб Политехническом институте». Официально занятия начались 2 октября 1902 года.

Дата публикации: 2023.11.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям