

## Наследие Анатолия Лурье: в Политехе прошёл семинар, посвящённый 125-летию со дня рождения учёного

В Политехе прошёл научный семинар, посвящённый 125-летию со дня рождения Анатолия Исаковича Лурье — выдающегося учёного-механика, члена-корреспондента АН СССР, одного из создателей научной школы, с которой неразрывно связана история Физико-механического института СПбПУ.



Учёный родился 6 (19) июля 1901 года в городе Могилёве.

В 1918 году Анатолий Лурье окончил гимназию. Шла Гражданская война, было не до высшего образования, и молодой человек устроился на работу в отдел народного образования на должность библиотечного инструктора. А в 1920 году под влиянием родственников поступил на геологоразведочный факультет Уральского горного института. Но учёба там его не увлекала. К концу второго курса он решил перевестись в Петроградский политехнический институт, где был создан первый в мире физико-механический факультет для подготовки инженеров-физиков.

Анатолий Исакович связал достижения классической механики

с потребностями современной техники. Автор многих книг, он работал почти во всех разделах механики и внёс большой вклад в развитие мировой механики. А ещё, по воспоминаниям современников, он был прекрасным педагогом, глубоко порядочным и интеллигентным человеком, которого искренне любили ученики и коллеги.



Лурье долгие годы возглавлял кафедру «Механика и процессы управления» — сегодня её традиции продолжает одноимённая Высшая школа ФизМеха. Его научные труды охватывают теоретическую и аналитическую механику, теорию колебаний, теорию упругости, механику оболочек, нелинейные задачи теории автоматического управления. Для многих поколений инженеров и исследователей книги Лурье стали классикой — примером соединения строгого математического подхода, глубокой механической интуиции и внимания к реальным техническим задачам.

Выдающийся учёный, политехник Анатолий Исакович внёс неоценимый вклад как в развитие отечественной теоретической механики в целом, так и в становление этого направления в нашем университете. Дело, начатое Анатолием Исаковичем, и сегодня с успехом продолжают учёные нашего Физико-механического института, — отметил во вступительном слове ректор СПбПУ академик РАН Андрей Рудской.



В семинаре приняли участие знаковые представители российской механики: академики РАН Владимир Пешехонов, Ирина Горячева, Валерий Матвеев, члены-корреспонденты РАН Александр Беляев, Николай Кузнецов, Антон-Иржи Кривцов, а также ведущие специалисты академических институтов и университетов — Владимир Полянский, Александр Фрейдин и другие. В докладах обсуждали как научную биографию А. И. Лурье, так и развитие его идей в современных задачах механики: от устойчивости и скрытых колебаний до механики контакта, теории упругости, термомеханики, хемомеханики и водородной хрупкости. Владимир Пешехонов поделился личными воспоминаниями об Анатолии Исаковиче. Он знал учёного с детства: учился и хорошо общался с его сыном Константином, поэтому академик рассказал много запомнившихся историй из своего детства и молодости. Во время своих неформальных встреч они разговаривали, в основном, просто о жизни и редко — о науке. Владимир Пешехонов с теплотой вспоминает те времена.



Такие встречи особенно важны для Политеха. Они показывают, что наследие выдающихся ученых — это не только страницы истории, но и живой фундамент современной науки, инженерного образования и технологического развития. Подход А. И. Лурье — видеть за уравнениями реальную механическую систему — остается актуальным и сегодня, когда перед университетом стоят задачи подготовки инженеров нового поколения и создания научных решений для высокотехнологичной промышленности.

Дата публикации: 2026.06.26

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)