

## Легенды отечественной науки: Евгений Антонович Гайлиш

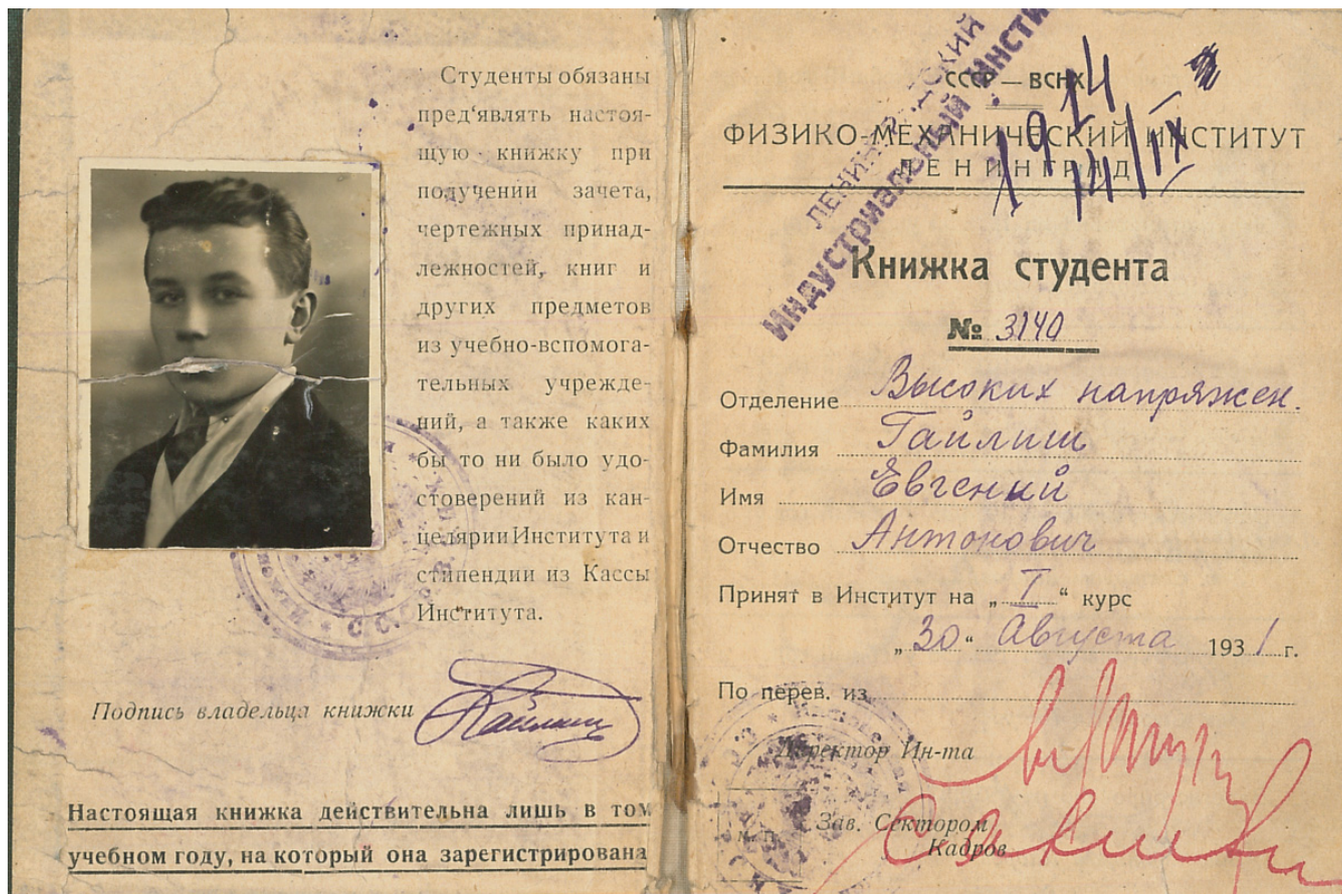
Очередной выпуск спецпроекта «Легенды отечественной науки» Управления по связям с общественностью СПбПУ и Музея истории Политеха посвящён Евгению Антоновичу Гайлишу — организатору производства высококачественного радиооборудования, Герою Социалистического Труда.



Евгений Гайлиш родился 27 сентября 1914 года в Петрограде, в семье крестьянина. В 1931 году он окончил среднюю школу, затем поступил на физико-механический факультет Ленинградского политехнического института.

В студенческие годы Евгений Антонович трудился в лаборатории радиоматериалов. Там он создал метод расчёта антенных изоляторов, который в дальнейшем нашёл своё практическое применение. После окончания вуза политехник был лаборантом, конструктором, начальником лаборатории в НИИ-34 государственного комитета Совета министров СССР по радиоэлектронике. В 1942 году устроился главным инженером на завод радиотехнических полуфабрикатов № 436. Там Евгений Антонович руководил созданием элементов для портативного приемопередатчика «Север»,

который широко применялся в годы Великой Отечественной войны. Во время блокады Ленинграда передатчик выпускали на заводе имени Козицкого. В 1945 году Е. А. Гайлиш вступил в ВКП (б).



После войны Евгений Антонович работал главным инженером и заместителем генерального директора по науке НПО «Позитрон» в Ленинграде. Он занимался теоретическими исследованиями, которые имели большое значение для развития отечественного приборостроения. Результаты его работ в этой области высоко отмечены многими государственными наградами.

С 1975 года Евгений Александрович заведовал кафедрой «Конструирование и технологии изготовления радиодеталей» в ЛЭТИ имени В. И. Ленина, защитил докторскую диссертацию.

В 1949 году Е. А. Гайлиш получил Сталинскую премию за организацию производства высококачественного радиооборудования. 17 июня 1961 года его удостоили звания Героя Социалистического Труда за выдающиеся заслуги в создании образцов ракетной техники и обеспечении успешного полёта человека в космическое пространство. Среди его наград — ордена Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта».

Дата публикации: 2024.10.29

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям