

МЕМОРИАЛЬНЫЕ ДОСКИ, КОТОРЫХ НЕТ

РОЗИНГ БОРИС ЛЬВОВИЧ

10 апреля 1869 года, Санкт-Петербург—20 апреля 1933 года, Архангельск.

Отец — Лев Николаевич Розинг, действительный статский советник. Окончил гимназию в Нижнем Новгороде. Служил в Нижегородской, Подольской и Петербургской губерниях. Конструировал и строил модели летательных машин.

Мать—Людмила Федоровна Сергеева. Владела тремя иностранными языками, занималась домашним хозяйством и воспитанием детей: дочерей Екатерины Надежды (от первого брака Льва Николаевича Розинга), Александры и сына Бориса. Семья Розингов снимала квартиру в доме на Ораниенбаумской улице Петроградской стороны.

1879—Б. Л. Розинг поступил в Введенскую гимназию.

6 июня 1887 — получил аттестат зрелости: поведение отличное, исправность в посещении и приготовлении уроков, прилежание примерное. По всем одиннадцати предметам и шести экзаменам имел оценку «пять» (золотая медаль).

20 июля 1887 — зачислен в Петербургский университет на математическое отделение физико-математического факультета. В университете был в составе кружка младших физиков, в который также входили А. С. Попов, М. А. Шателен, В. К. Лебединский, Б. П. Вейнберг, В. Ф. Мипкев др.

1891 — закончил физико-математический факультет университета с дипломом первой степени и в числе других лучших студентов был оставлен на кафедре физики на два года для подготовки к научно-педагогической деятельности. 8 октября — стал членом Русского физико-химического общества (РФХО).

1892 — начал исследования магнитоотрицания. Обнаружил наличие гистерезиса при изменении длины железной проволоки при перемагничивании и вывел формулу для определения длины железного стержня, помещенного в магнитное поле.

1893—за исследование магнитного гистерезиса удостоен научной степени кандидата

С 1893—лаборант и преподаватель Технологического института

С 1897—заведующий физическим кабинетом в Константиновском артиллерийском училище.

1898—получил место преподавателя на кафедре физики в Константиновском артиллерийском училище.

С 1899—принимал участие во Всероссийских электротехнических съездах с научно-техническими сообщениями.

25 июля 1907—подал заявку на получение привилегии на изобретение «способа электрической передачи изображения на расстоянии» в России, а затем Германии и Великобритании. 24 апреля 1909 года в Германии получил патент на изобретение оригинальной системы передачи изображения на расстоянии. 25 июня 1908 года в Великобритании получил патент на изобретение оригинальной системы передачи изображения на расстоянии («электрический телескоп» с электронно-лучевой трубкой). 30 октября 1910 года получил патент в России.

1907—кооптирован в состав редколлегии журнала «Электричество».

1908 — стал деканом электромеханического факультета Женских политехнических курсов. (В 1915 году курсы были преобразованы в Петроградский женский политехнический институт.)

Конец 1908 — в Петербурге в Технологическом институте собрал экспериментальный образец «электрического телескопа»— электронной телевизионной установки.

9 мая 1911 — записал в дневнике об успешном эксперименте передачи изображения при помощи электронно-лучевой трубки на расстоянии.

1912—получил золотую медаль и премию им. почетного члена РГО К. Ф. Сименса.

1913—в своем «электрическом телескопе» впервые использовал трубку с нагреваемым катодом и магнитной фокусировкой луча

До 1917— некоторое время состоял также в числе преподавателей физики частного университета при Психоневрологическом институте, руководимом В. М. Бехтеревым.

Середина 1917—уволился из Артиллерийского училища.

С зимы 1918 по 1922—в Екатеринодаре организовал Физико-математическое общество. Позднее в Екатеринодаре открылся Кубанский инженерно-строительный политехнический институт, где Б. Л. Розинг стал проректором по учебной части и профессором физики, по совместительству также читал лекции в Кубанском педагогическом институте и организовал Северокавказский техникум, в котором руководил занятиями в качестве председателя учебного совета.

С конца 1922 — Петроград, Второй политехнический институт, профессор по курсу электрических и магнитных измерений.

Конец 1924—Технологический институт, доцент по курсу электрометрии. Работал экспертом по вопросам телевидения в Комитете по делам изобретений.

1925—в ЛЭЭЛ создал медно-цинковый трубчатый аккумулятор, который при массе 1,5 кг давал напряжение 200 В.

1928—в Центральной лаборатории проводной связи разработал трансформатор постоянного тока

9 февраля 1931—арестован по подозрению в «принадлежности к контрреволюционной организации».

26 апреля 1931—осужден выездной сессией коллегии ОГПУ по ст. 58-11 УК РСФСР на 3 года ссылки в Северный край.

Сентябрь 1931 — начал читать лекции рабочим в Лименде (физика), а инженерам и техникам—в Котласе (высшая математика).

Декабрь 1931 — получил предписание выехать на новое место ссылки — Архангельск, где работал в физической лаборатории Лесотехнического института.

20 апреля 1933 — умер от кровоизлияния в мозг.

Проект мемориальной доски

Место: здание СПбГТУ, Московский пр., 25 (со стороны Московского проспекта).

Текст: «Борис Львович Розинг (1869— 1933), физик, основоположник электронного телевидения (первая телевизионная передача, 1911), преподаватель Технологического института (1893—1930)».