



**ВЛАДИМИР
КОНСТАНТИНОВИЧ
ЛЕБЕДИНСКИЙ**



1868–1937

Доктор технических наук, профессор, выдающийся популяризатор достижений радиотехники. Первый председатель Российского общества радиоинженеров (1918). В 1919–1925 годах принимал деятельное участие в организации и работе Нижегородской радиолаборатории.

В.К. Лебединский родился 20 июля 1868 года в Петрозаводске. Будучи студентом физико-математического факультета Петербургского университета (1887–1891), активно посещал заседания Русского физико-химического общества (РФХО). Став свидетелем первой в истории демонстрации радиосвязи 25 апреля (7 мая) 1895 года, на всю жизнь связал себя с этой областью техники. Первая экспериментальная работа В.К. Лебединского

«О некоторых опытах с катушкой Румкорфа» была опубликована в 1895 году в журнале РФХО. Научные работы Лебединского были посвящены свойствам электрической искры (1901–1905), теории высокочастотного трансформатора (1906–1916), явлению ступенчатого намагничивания (1937).

Преподавал в Петербургском электротехническом институте, на курсах Лесгафта и Лохвицкой-Скалон, в Петербургском политехническом институте

и Николаевском военно-инженерном училище, в котором среди его учеников были М.А. Бонч-Бруевич, П.А. Остряков, В.М. Лещинский, ставшие позднее организаторами и ведущими специалистами Нижегородской радиолаборатории. По инициативе В.К. Лебединского в 1918 году в Москве начали издаваться журналы «Телеграфия и телефония без проводов» и «Радиотехник» (выпускался до 1921 года). В 1919 году В.К. Лебединский переехал в Нижний

Новгород и приступил к работе в качестве Председателя научного совета недавно организованной Нижегородской радиолaborатории. Сюда же перевел издание журналов. Все силы В.К. Лебединский отдавал популяризации научно-технических работ НРЛ и повышению квалификации ее коллектива. Он преподавал в Нижегородском университете – НГУ (1919–1925), входил в состав Большого ученого совета НГУ, в совет электротехнического факультета, на котором читал курс общей физики, заведовал кафедрой теории электричества и магнетизма, затем – кафедрой физики на физико-математическом

факультете. Был избран проректором НГУ по учебной работе (1921), руководил научными студенческими кружками, занятия которых часто проходили в помещениях НРЛ. По его инициативе при НГУ было создано Общество естествоиспытателей и друзей природы. По предложению и при самом активном участии В.К. Лебединского в Нижнем Новгороде прошли съезды радиотехников (1921) и физиков (1922), была торжественно отмечена 30-я годовщина изобретения радиотелеграфа (1925). В.К. Лебединский был организатором общества радиоловителей в Нижнем Новгороде (НОР), под его

редакцией вышли книги первой массовой радиобиблиотеки, изданной НРЛ для радиоловителей, написано немало статей, посвященных радиоловительству. В.К. Лебединский придавал большое значение работам по коротким и ультракоротким волнам, подчеркивал перспективы, которые они открывают, освещал достижения коротковолновиков на страницах журналов. В сентябре 1925 года, не прерывая тесной связи с Нижегородской радиолaborаторией и с журналом, Лебединский переехал в Ленинград и возглавил кафедру физики в Первом медицинском институте,

позднее – кафедру физических основ электротехники в Институте инженеров железнодорожного транспорта и в 1932 году по совместительству – кафедру физики Военно-медицинской академии. Высшая квалификационная комиссия присудила В.К. Лебединскому ученую степень доктора технических наук без защиты диссертации (1934). В последние годы жизни В.К. Лебединский совмещал преподавание с редактированием раздела радиотехники Большой советской энциклопедии, подготовил к печати переработанное издание сборника «Электрические колебания и волны», написал

оригинальную книжку «Беседы об электричестве». Эта книга вышла в свет после кончины автора по личному распоряжению президента Академии наук С.И. Вавилова, который считал ее образцом популярного изложения научных фактов. Результатом деятельности профессора В.К. Лебединского являются 120 научных работ и научно-популярных статей, более 160 книг, выпущенных им как автором, переводчиком или редактором. Помимо уже названных ученых и инженеров, учениками В.К. Лебединского в разные годы были сотрудники НРЛ – глава советской школы специалистов

по антенным устройствам чл.-корр. АН СССР А.А. Пистолькорс, профессор МВТУ А.М. Кугушев, профессор ЛИИЖТ В.Н. Листов и П.Н. Рамлау, д.т.н. Н.Н. Пальмов, известные радиоинженеры С.И. Шапошников, И.В. Селиверстов, Д.Е. Маляров, И.М. Руцук. Создание первой в СССР научной и инженерной школы в области радиотехники составляет основной вклад В.К. Лебединского в развитие отечественной физики.