

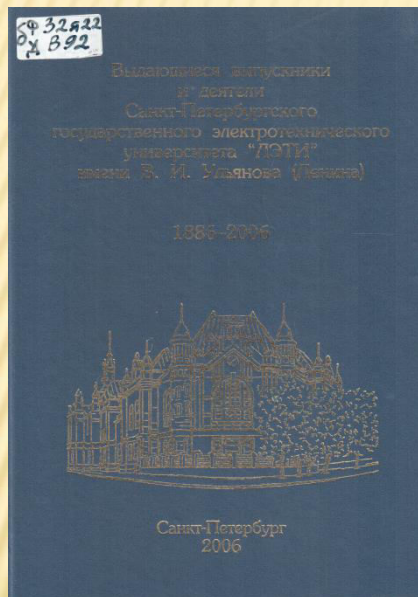
Осадчий

ПЕТР СЕМЕНОВИЧ ОСАДЧИЙ

к 150-летию со дня рождения
(22.02.1866-21.05.1943)

- ✦ Петр Семенович Осадчий – первый выпускник учащихся Санкт-Петербургского технического училища Почтово-телеграфного ведомства, выдающийся организатор электросвязи и подготовки инженеров-электриков, заместитель начальника Главного управления почт и телеграфов (1906-1915), заведующий первой в России кафедрой электрических телеграфов (1898-1926), директор Электротехнического института (ЭТИ) в 1918-1924 гг. Кроме того, П.С. Осадчий был председателем Центрального электротехнического совета Советской республики (1918-1929), заместителем председателя Госплана СССР (1921-1930).





- ✘ Петр Семенович родился в селе Шубовка Киевской губернии, в крестьянской семье. Окончив в 1885 г. дополнительный класс химико-технического отделения Белоцерковского реального училища, поступил в только что открывшееся Телеграфное училище Почтово-телеграфного ведомства – первое в России специализированное электротехническое высшее учебное заведение. В мае 1889 г., по завершению обучения, П.С. Осадчему было присвоено звание телеграфного техника первого разряда. Его имя как первого по успеваемости из 18, окончивших училище, было занесено на мраморную доску. А с 1 июля 1889 г. он – штатный преподаватель по телеграфии в училище (с 1891 г. – Электротехническом институте).

- ✘ Работая в ЭТИ, Петр Семенович также являлся заместителем начальника ГУПиТ, т.е. человеком практически определяющим техническую политику Почтово-Телеграфного ведомства. В это время ему пришлось основательно знакомиться с состоянием телеграфного дела в России и за рубежом. В результате была опубликована статья «Сравнительная производительность телеграфных проводов и аппаратов, различных систем в Европе и Америке и способы увеличения ее в России».

П.С. Осадчий много сделал для развития радиотехники в России. После прихода в 1901 г. в ЭТИ А.С. Попова, они начали активно сотрудничать и проводить совместные работы. В 1903 г. Осадчий издает учебник по телеграфии, впервые включающий раздел о беспроводном телеграфировании. В 1909 г. под его руководством была организована учебная радиотелеграфная станция, а в 1915 г. – лаборатория беспроводной связи. В ноябре 1917 г. при активном содействии Петра Семеновича создается первая в России кафедра радиотехники, руководителем которой стал его ученик Иммант Георгиевич Фрейман.

- ✘ Активная педагогическая деятельность в ЭТИ, организаторская работа в ГУПиТ, плодотворная научная деятельность привели к тому, что в 1918 г. Петр Семенович Осадчий был избран директором Электротехнического института. Эту нелегкую миссию он выполнял на протяжении шести лет.
- ✘ В 1922 г. под руководством П.С. Осадчего в ЭТИ был организован электрофизический факультет, и он стал его деканом.

Вся жизнь Петра Семеновича была связана с развитием отечественной электро- и радиотехники. Он представлял Россию на международных съездах и конференциях: вместе с А.С. Поповым участвовал в первой в мире конференции по телеграфии без проводов в Берлине (1903). В 1912 г. принимал участие в международной конференции по регламентации радиосвязи.

Кроме работы в Электротехническом институте, П.С. Осадчий вел большую работу в качестве эксперта-консультанта. В частности, под его председательством обсуждались планы электрификации России; в 1920-е гг. он возглавлял Сектор реконструкции Госплана России.

-
- ✘ В октябре 1930 г. П.С. Осадчий был арестован и осужден по ст. 58, ч. 3,4,6, II УК РСФСР. Был приговорен к расстрелу с заменой заключением в исправительно-трудовые лагеря на 10 лет.
 - ✘ 21 августа 1935 г. Петр Семенович был досрочно освобожден, а в 1989 г. посмертно реабилитирован.

ИЗ ФОНДОВ ИСТОРИИ ЭТУ БИБЛИОТЕКИ СПБГЭТУ

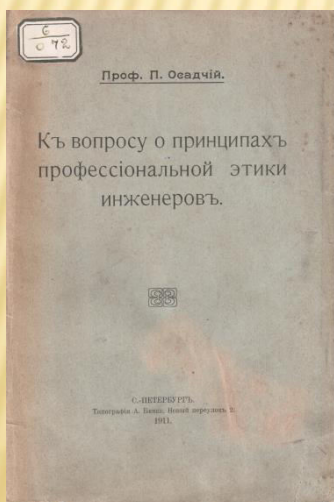


1. Осадчий, П. С. Влияние успехов науки об электрических явлениях на характер устройства телеграфов и телефонов в последнюю четверть века (R, C, L и их соотношения в проектировании электрических телесношений): речь, произнесенная в открытом заседании Совета Электротехнического Института Императора Александра III-го 18 декабря 1911 года по поводу исполнившегося 25-летия института / П. С. Осадчий // Известия ЭТИ. - Спб. : Типо-литографія Шредера, 1912. - Вып. VI (юбилейный) : 1886-1911. - С. 283-293.

2. Осадчий, П. С. Десятилетие земских телефонов в России, 1899-1909: доклад 2-му съезду лиц, окончивших Электротехнический институт Имп. Александра III, в февр. 1910 г. / П.С. Осадчий. – СПб.: Тип. А. Бенке, 1910. – 32 с.

3. Осадчий, П. С. К вопросу о нормах сопротивления изоляции электрических проводов / П. С. Осадчий // Записки общества инженер-электриков / Общество инженер-электриков, окончивших Электротехнический институт Императора Александра III. - СПб. : Якорь, 1901. - Вып. 1. - С. 121-141.

4. Осадчий, П. С. К вопросу о принципах профессиональной этики инженеров / П.С. Осадчий. – СПб.: Тип. А. Бенке, 1911. – 31 с.



ИЗ ФОНДОВ ИСТОРИИ ЭТУ БИБЛИОТЕКИ СПБГЭТУ

- ✗ 5. Осадчий, П. С. Основы теории телеграфных цепей и применения их к проектированию электрических линий / СПб., 1903. – 140 с.
- ✗ Осадчий, Петр Семенович. Почтовые, телеграфные и телефонные сообщения как элемент государственного хозяйства в Европе: опыт оригинального статистико-экономического исследования. Вып. 1. / П.С. Осадчий. – СПб.: Тип. А. Бенке, 1908. – 51 с.
- ✗ 6. Осадчий, П. С. Практические применения беспроводного телеграфа на Европейском континенте / П. С. Осадчий // Записки общества инженер-электриков / Общество инженер-электриков, окончивших Электротехнический институт Императора Александра III. - СПб. : Якорь, 1902. - Вып. 2. - С. 147-162.
- ✗ 7. Осадчий, П. С. Предисловие к статье В.И. Коваленкова о влиянии равномерно и неравномерно распределенной утечки на установившуюся силу тока и напряжения в телеграфных цепях П.С. Осадчего / П. С. Осадчий // Известия ЭТИ : Сб. науч. тр. - Спб. : Типо-литография Шредера, 1911. - Вып. V. - С. 217.
- ✗ 8. Осадчий, П. С. Центральные телеграфные станции и беспроволочный телеграф. V курс: по лекциям проф. П.С. Осадчего / П.С. Осадчий. – СПб., 1906. – 84 с.

