



СИМЕНСЫ

Авторы: О. А. Тарасова

СИМЕНСЫ (Siemens), германские предприниматели, основные владельцы транснациональной корпорации. Первым семейное дело начал В. фон [Сименс](#), учредивший в 1847 совместно с инженером-механиком И.Г. Гальске в Берлине телеграфное предприятие «Сименс и Гальске» [с 1897 акционерное общество «Сименс и Гальске» («Siemens & Halske AG»), с 1966 акционерное общество «Сименс» («Siemens AG»)].

Его брат Вильям (Карл Вильгельм) (4.4.1823–19.11.1883), рыцарь Британской империи (1883), в 1849 открыл в Лондоне подразделение, в 1850 – дочернюю компанию германской фирмы, в 1858 – независимую фирму «Siemens, Halske & Co» (с 1865 «Siemens Brothers», с 1880 «Siemens Brothers & Co Ltd»). Занимался исследованиями в области плавильного производства. В 1859 принял британское подданство и изменил своё первое имя на Вильям. В 1863 открыл кабельный завод близ Вулиджа, в 1869 основал «Landore Siemens Steel Co» в Ландоре близ Суонси (к 1873 занимала 4-е место в Европе по производству литой стали). Участвовал вместе с берлинской и петербургской фирмами Сименсов в прокладке Индо-Европейской телеграфной линии [открыта в 1870; шла от Лондона через Берлин, Торн (Торунь), Одессу, Керчь, Тифлис, Тегеран, Бушир, Карачи до Калькутты], в 1874 – в прокладке с борта парохода «Фарадей» (построен в 1873–74 специально для фирмы Сименсов) подводного телеграфного кабеля между Ирландией и США. С 1862 член [Лондонского королевского общества](#), первый президент Society of Telegraph Engineers (1872–73; Лондон).

Брат Вернера и Вильяма – Фридрих Август (8.12.1826–24.5.1904), с 1848 жил в Великобритании, вместе с Вильямом занимался исследованиями в области плавильного произ-ва, в 1856 взял патент на устройство регенеративной печи, в 1867 приобрёл стекольную фабрику в Дрездене и применил на ней изобретённый им способ плавления для массового изготовления стекла, в 1871 основал стекольную фабрику в Богемии, ставшую одним из ведущих предприятий в отрасли. Чертежи регенеративной печи были переданы П. [Мартену](#), который в 1864 впервые получил годную литую сталь (с 1860-х гг. процесс её производства называется [мартеновским процессом](#), или Сименса – Мартена процессом).

Их четвёртый брат Карл Фёдорович (Карл Генрих) (3.3.1829, Менцендорф – 21.3.1906, Ментона, Франция), в 1853 в связи с получением германской фирмой Сименсов крупного заказа от российского правительства на строительство телеграфных линий приехал в Россию, позднее принял российское подданство, с 1859 петербургский купец 1-й гильдии, с 1895 потомственный дворянин (автор идеи герба рода дворян Сименс). В 1853 открыл в С.-Петербурге Главные телеграфические мастерские, организовал прокладку подземной телеграфной линии от Зимнего дворца в С.-Петербурге до Ораниенбаума и одного из первых в мире подводных кабелей для телеграфной линии Ораниенбаум – Кронштадт. В Крымскую войну 1853–56 руководил прокладкой телеграфных линий Гатчина – Варшава, Москва – Киев (1854), С.-Петербург – Гельсингфорс, Динабург – Рига, Гатчина – Ревель, Киев – Одесса, Николаев – Севастополь (1855). С 1855 компаньон германской фирмы В. фон Сименса, открыл и возглавил её филиал в С.-Петербурге (с 1894 самостоятельная компания с тем же названием). В 1864 приобрёл в Елисаветпольской губернии медное месторождение Кедабек (к 1869 там же для

изготовления медной проволоки построил медеплавильный завод). В 1867 получил концессию на строительство русского участка Индо-Европейской телеграфной линии. На некоторое время уезжал из С.-Петербурга, чтобы помочь брату Вильяму, испытывавшему трудности в прокладке телеграфного кабеля между Ирландией и США. В 1879–82 предпринял строительство в С.-Петербурге кабельного завода (ныне предприятие группы компаний «Севкабель»), который использовал медь Кедабекского медеплавильного комплекса, в 1881–96 – электротехнич. завода (ныне ЗАО «Завод имени Козицкого»), выпускавшего динамо-машины, электромоторы, устройства железнодорожной сигнализации и блокировки и пр. В 1880-е гг. российским филиалом «Сименс и Гальске» оборудована плавучая электростанция в С.-Петербурге, поставлена часть оборудования для электрического освещения Зимнего дворца, Невского проспекта, Большой Морской улицы и пр. (позднее – для оборудования трамвайных линий в ряде российских городов). В 1884–94 К. Ф. Сименс возглавлял правление С.-Петербургского частного банка. На средства банка (по др. данным, германской фирмы «Сименс и Гальске») в 1886 приобрёл $\frac{1}{3}$ акций «Общества электрического освещения 1886 года». Тогда же избран почётным членом Русского технического общества. С 1897 глава наблюдательного совета материнской компании «Siemens & Halske». В 1897–1901 российская фирма «Сименс и Гальске» построила электростанции в Астрахани, Воронеже, Житомире, Лодзи, Нижнем Новгороде, Николаеве, Самаре, Туле, Московскую центральную электрическую станцию, Центральную электрическую станцию в С.-Петербурге. В 1898 по инициативе К. Ф. Сименса для владения электротехническим заводом в С.-Петербурге и расширения производственной базы учреждено Акционерное общество русских электротехнических заводов «Сименс и Гальске», которое заключило с «Siemens & Halske» соглашение о взаимных обязательствах: российская компания обязывалась покупать всё необходимое ей оборудование у германской фирмы, взамен получала исключительное право представительства её интересов в Российской империи (кроме Великого княжества Финляндского и Царства Польского). В 1899–1902 Акционерное общество русских электротехнических заводов «Сименс и Гальске» установило свыше 1,1 тыс. электродвигателей на железных дорогах, промышленных предприятиях, судах (суммарной мощностью 12,8 тыс. л.с.), др. электрическое оборудование на военных кораблях и торговых судах, системы сигнализации, блокировки, механические и электрические семафоры на 15 основных железнодорожных линиях. В 1904 совместно с германской фирмой «Телефункен» начало выпуск «беспроволочного телеграфа», изобретённого А. С. Поповым; к 1913 изготовлено и установлено 325 радиостанций, в т.ч. 178 судовых (на 24 кораблях 2-й Тихоокеанской эскадры, 30 миноносцах, на кораблях «Андрей Первозванный», «Император Павел I», «Адмирал Макаров» и др.), 59 береговых и 88 для армии. В 2007 именем Карла Сименса названа улица в Стрельне (С.-Петербург).

В 1912 Сименсы совместно с фирмой «Шуккерт и К^о» построили завод динамо-машин в С.-Петербурге (ныне завод «Электросила» в составе ОАО «Силовые машины») (для его эксплуатации в 1913 образовано Акционерное русское общество «Сименс – Шуккерт»), в 1915–16 – телефонный завод в Нижнем Новгороде. В мае 1917, в связи с ограничениями, накладываемыми российским законодательством в условиях 1-й мировой войны на подданных воюющих с Россией государств, утверждён устав нового Русского акционерного общества «Сименс – Шуккерт» (35% акций принадлежало казне), председатель правления – Л. Б. Красин. По декрету СНК РСФСР от 19.3.1919 предприятия Сименсов в Советской России национализированы. В 1920–30-х гг. германская фирма «Siemens & Halske» сотрудничала с советским правительством, поставляла оборудование для объектов, строившихся в рамках ГОЭЛРО плана (в частности, для Днепрогэс), а также для московского метро.

Совладельцами материнской компании «Siemens & Halske», наряду с К. Ф. Сименсом, были его племянники, сыновья В. фон Сименса: с 1882 Арнольд (13.11.1853 – 29.4.1918), глава наблюдательного совета компании (1904–18); с 1884 – Георг Вильгельм (30.7.1855 – 14.10.1919), главный партнёр в «Siemens & Halske» (с 1890), глава наблюдательного совета учреждённой компании «Siemens-Schuckertwerke» (1903–18), наблюдательных советов «Siemens & Halske» и «Siemens-Schuckertwerke» (1918–19). Его сын – Вернер Фердинанд (7.2.1885 – 27.7.1937), член правления «Siemens & Halske» (1919–20).

Дочь В. фон Сименса, Герта Виктория Оттилия, в замужестве Харрис (30.7.1870–5.1.1939), известна благотворительной деятельностью. Её младший брат Карл Фридрих (9.9.1872–9.7.1941) участвовал в делах «Siemens & Halske» с 1899. Позднее член (с 1909), глава (1912–19) правления «Siemens-Schuckertwerke», в 1919–41 глава наблюдательных советов «Siemens & Halske», а также «Siemens-Schuckertwerke» (добился перехода её акций к «Siemens & Halske»), учредил несколько дочерних компаний фирмы Сименсов, участвовал в работе многих общественных и государственных организаций, депутат рейхстага от Немецкой демократической партии.

Его племянник, сын А. фон Сименса, Герман Вернер (9.8.1885–13.10.1986), в 1928 вошёл в состав правления «Siemens & Halske», в 1929 возглавил в нём исследования в области технологии связи, с 1935 член правления «Siemens-Schuckertwerke», в 1941–46 и 1948–56 глава наблюдательных советов «Siemens & Halske» и «Siemens-Schuckertwerke» [в 1946–48 эти должности занимал сын Ф. А. Сименса Фридрих Карл (6.1.1877–25.6.1952)]. В 1955–64 возглавлял Общество прикладных исследований имени Й. Фраунгофера.

Правнук основателя, сын К. Ф. фон Сименса, Эрнст Альбрехт (9.4.1903–31.12.1990), глава правления «Siemens & Halske» (1949–56), наблюдательных советов «Siemens & Halske» и «Siemens-Schuckertwerke» (1956–66). Первый глава правления (1966–71; до 1978 член правления) «Siemens» (штаб-квартира в Мюнхене), возникшего при объединении трёх формально независимых компаний: «Siemens & Halske», «Siemens-Schuckertwerke» и «Siemens-Reiniger-Werke» (основана в 1925). Последним из Сименсов компанией руководил внук Г. В. фон Сименса Петер (29.11.1911–23.5.1986), глава наблюдательного совета «Siemens» (1971–81); был также генеральным комиссаром немецкого отдела на Всемирной выставке 1967 в Монреале. В управлении фирмой участвовал также его сын Петер Карл Людвиг (р. 10.8.1937), член наблюдательного совета «Siemens» (1993–2008).

В Москве представительство «Siemens» вновь открылось в 1971, в С.-Петербурге – в 1991.

Литература

Лит.: Сименс В. Мои воспоминания. СПб., 1893; Акционерное общество русских электротехнических заводов Сименс и Гальске. СПб., 1900; Электрические центральные станции для городского освещения и общественного пользования и трамваи, оборудованные Обществом [Сименс – Шуккерт] (полностью или частью). П., 1916; От мастерской к мировому предприятию: Начало, развитие и строение Сименс-Концерна. В., 1929; Смолянский В. Г. Большой гешефт: Концерн «Сименс». М., 1965; Колесов В. Ф. Концерн «Сименс» (ФРГ): Производство, организация и управление. М., 1974; Нанитошвили Н. Л. Германский капитал в Закавказье: Деятельность фирмы «Сименс и Гальске» в 1880–1917. Тб., 1982; von Weiher S. Stammbaum der Familie Siemens. Munch., 1985; Goetzeler H., Schoen L. Wilhelm und Carl Friedrich von Siemens: Die zweite Unternehmergeneration. Stuttg., 1986;

Карбелашвили А. Л. Братья Сименсы в Грузии. Тбилиси, 1989; Трибельский Д. Л. Сотрудничество А.С. Попова с фирмой «Сименс и Гальске». СПб., 1992; Faszination Zukunft: 150 Jahre Siemens Industrie. Landsberg/Lech, 1998; Кюнг П. А. Электротехнические фирмы в условиях мобилизации экономики Российской империи: «Сименс» в России (1914–1917 гг.) // Индустриальное наследие. Саранск, 2005; Posner E., Feldenhivchen W. Die Siemens-Unternehmer: Kontinuitat und Wandel 1847–2005. Munch., 2005.