
ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

В солнечный, погожий, по-весеннему теплый день 10 декабря 1841 года¹ в Стокгольме в школе Святого Якоба с самого утра царила непривычная тишина — там проходили экзамены. Опрятно одетые ученики в одинаковых черных брюках и белых свежевыглаженных рубашках, как стая чаек на ветреном скандинавском берегу, замерев, сидели за партами, решая задачи.

В то памятное утро (в архиве школы бережно хранится лист с фамилиями и оценками) над тетрадями склонили головы 82 ученика, но по итогу экзамена лишь трое добились наивысших результатов, получив табель с тремя заглавными буквами «А», означающими наивысший балл по «прилежанию, разумению и поведению». Самым младшим из трех отличников был болезненный восьмилетний мальчик Альфред Нобель. На торжественной линейке за свои успехи он получит учебник античной истории из рук директора школы, аплодисменты собравшихся, фотографию с заметкой в газете и скромную символичную премию.

Пройдет много лет, и именно в этот зимний день 10 декабря, в том же Стокгольме ежегодно станут чувствовать и награждать других медалистов — выдающихся ученых и писателей, удостоившихся самой большой и престижной в мире Нобелевской премии. Из года в год на этих «отличников» обрушиваются бесчисленные «заметки» — только уже в масштабах самых престижных печатных изданий, телепрограмм и интернет-сайтов. Снова и снова в устах собравшихся звучит фамилия Нобель, но не тихо произнесенная

¹ К Рождеству 1841 года в Стокгольме было аномально тепло, местами даже распустились почки на кустах сирени.

полузабытым директором школы Святого Якоба, а звучащая из уст самого Его Величества короля Швеции¹.

Сколько бы авторов уже ни написали и ни напишут в будущем научных монографий, диссертаций, романов и киносценариев об Альфреде Нобеле, интерес к феномену его предпринимательской (основал 93 завода в 20 странах), научной (получил более 350 патентов), общественной (вместе с братьями строил читальни и школы, больницы и дома для сотрудников своих предприятий) и тем более к его личной жизни (так никогда и не женился и не имел детей) не угасает и, пожалуй, никогда не угаснет.

Но, если задуматься, не менее выдающимися людьми были отец и братья основателя Нобелевских премий. Эммануил Нобель (1801—1872)² был одним из самых талантливых изобретателей и инженеров своего времени, его по праву можно назвать одним из основателей оборонной промышленности России. Его средний сын Людвиг Нобель (1831—1888) также вошел в историю и как блестящий изобретатель, и как организатор производства, один из главных создателей нефтяной промышленности Российской империи, меценат и инициатор многих социальных преобразований. Первенец Эммануила Роберт (1829—1896), возможно, был менее одарен, чем его младшие братья, но и он оставил свой след в истории России и Швеции. Названный в честь деда сын Людвиг Эммануил Нобель (1859—1932) — без сомнения, человек уникальный, в чем-то близкий знаменитому Савве Морозову, не только ставший достойным продолжателем дела отца, но и оставивший яркий след в появлении и развитии ряда новых отраслей российской промышленности.

Словом, многие представители династии Нобелей заслуживают доброй памяти всего человечества и особенно жителей России и Швеции. О каждом из них вполне можно

¹ Карл XVI Густав взошел на престол 15 сентября 1973 года после смерти своего деда, короля Густава VI Адольфа и сейчас является самым долгоправящим монархом в истории Швеции. Ежегодно король Швеции лично вручает Нобелевские премии, и 10 декабря 2023 года Карл XVI Густав в зале Стокгольмской филармонии в очередной раз вручил лауреатам Нобелевские премии по медицине, физике, химии, литературе и экономике.

² По-русски его имя (по-шведски Immanuel) приводится в разных вариантах — Эммануил, Иммануил, Эмануэль и др. Здесь используется имя, под которым Нобель-старший был известен в годы жизни в России.

было написать отдельную книгу. Жизнь каждого представляет собой и бесценные уроки для современного поколения предпринимателей и изобретателей, и огромное поле для размышлений о судьбах стран и народов, с которыми столь неразрывно оказалась связана их судьба.

Но в том-то и дело, что написать биографию кого-либо из Нобелей отдельно не получается. Ведь каждый из них тысячами нитей был связан с другими членами своей семьи и всегда помнил об этом. Да, безусловно, между ними бывали размолвки, порой дело доходило до громких внутрисемейных скандалов, но даже в такие времена они продолжали держаться вместе и помогать друг другу. В этом смысле династия Нобелей является самым настоящим олицетворением традиционных семейных ценностей, и, как ни странно, в наши дни, когда эти ценности пытаются поставить под сомнение, именно эта сторона их жизни начинает представлять особое значение.

Поэтому перед вами, уважаемый читатель, книга об истории трех поколений династии Нобелей. Да, возможно, с особым акцентом на жизни и деятельности наиболее известного ее представителя Альфреда Нобеля, но одновременно и о других членах этой замечательной семьи, о взаимоотношениях между ними, о тех мотивах и принципах, которыми они руководствовались в жизни. Да и о самом их образе жизни, который при всей уникальности был весьма характерен для деловой элиты и технической интеллигенции того времени. Словом, это книга о семье — о том, как непросто строить и сохранять отношения с самыми близкими людьми.

Кроме того, в силу переплетения судеб членов семьи Нобелей с российской историей, это еще и книга о России — о первопричинах многих проблем ее сегодняшнего дня и возможных путях их решений.

История у нас получилась довольно подробная, но далеко не окончательная. Хотя бы потому, что в ней — и прежде всего в биографии Альфреда Нобеля — все еще имеется немало белых пятен, поскольку многие связанные с ним архивные документы еще не изучены, а какие-то до сих пор засекречены. Но нет сомнений в том, что Альфред Нобель, его отец и братья были поистине замечательными людьми во многих смыслах этого слова, и потому их имена давно уже заслуживают того, чтобы появиться на обложке с эмблемой знаменитой серии «ЖЗЛ».

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

КРОВЬ — ВЕЛИКОЕ ДЕЛО

Глава первая

ИЗ ГРЯЗИ В КНЯЗИ

Надо только твердо помнить, что летать высоко легче, чем летать низко, а летать быстро легче, чем летать медленно. Вот и вся наука.

Сельма Лагерлеф¹.

История рода Нобелей — это довольно типичная история формирования семьи потомственных интеллигентов, тех самых «пролетариев умственного труда», которые развивали культуру, науку и технику в самых разных странах мира, определяя тем самым основные пути их развития во всех сферах жизни. Это история, которая невольно вызывает вопросы о роли наследственности и воспитания каждого из нас, о том, как само место нашего рождения и страна нашего проживания влияет на формирование характера и мировоззрения человека.

Истоки самого знаменитого рода «шведских Нобелей» (поскольку есть еще «датские», «норвежские» и даже «английские», не имеющие отношения к героям этой книги) берут начало от одного фермера и музыканта по имени Улоф Петерссон. Родился Улоф в 1620 году в семье крестьянина по имени Петрус в крохотной деревне Восточный Небеллев (Эстра-Небеллев), располагавшейся вблизи приморского городка Симрисхамна, входящего в административно-территориальный округ (лен) Сконе региона Гетеланд на юге современной Швеции. До Роскиллерского мира 1658 года

¹ *Сельма Лагерлеф* (1858—1940) — великая шведская писательница. Она первой из женщин мира и первой из соотечественников Альфреда Нобеля получила литературную премию его имени.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИНАСТИИ НОБЕЛЕЙ

- 1801, 24 марта — в Евле (Швеция) от брака Эммануила Нобеля-старшего (1757—1839) с Бритой-Катариной (Кайсой) Альберг (1770—1823) родился Эммануил Нобель-младший, отец будущих знаменитых сыновей: Роберта, Людвига и Альфреда Нобеля.
- 1815, июнь — Эммануил записался кают-юнгой на парусное судно «Фетида».
- 1819 — Эммануил поступил в начальную школу Королевской академии свободных искусств (Стокгольм).
- 1821 — Эммануил стал студентом Архитектурной и Механической школ в Стокгольме.
- 1825—1828 — Эммануил получил первые заказы на архитектурные проекты.
- 1827, лето — Эммануил Нобель женился на дочери счетовода Юнаса Андреаса Альселля — Каролине-Андриетте.
- 1828 — Эммануил получил патент сразу на несколько изобретений, в том числе на приспособление для глажки белья без утюга и механический рубанок («строгальную машину»).
- 1829, 4 августа — в Стокгольме родился Роберт Яльмар, старший сын Эммануила Нобеля. Роберт Яльмар станет одним из основателей российского нефтяного предприятия «Товарищество нефтяного производства братьев Нобель» («Бранобель»).
- 1830 — Эммануил Нобель выиграл торги на реализацию проекта по строительству в Стокгольме наплавного моста через пролив Скуру. В 1832 году мост был готов.
- 1831, 27 июля — в Стокгольме родился Людвиг, средний сын Эммануила Нобеля и Андриетты Альселль.
- 1832, 31 декабря — сгорел арендованный дом в Кнаперстаде, в котором со своей семьей проживал Эммануил Нобель.
- 1833, 21 октября — в Стокгольме в доме по адресу Норландсгатан, 9, в семье Эммануила Нобеля и Андриетты Альселль родился третий, самый знаменитый сын — Альфред Нобель.
- 1837, декабрь — Эммануил Нобель в поисках заработка отправляется в русскую Финляндию (город Або, нынешний Турку) и далее в Санкт-Петербург, где предлагает царскому правительству образцы сконструированных им сухопутных и морских мин. Андриетта остается в Стокгольме и переезжает с детьми в арендованный дом на Гумлегордсгатан, 18.
- 1838, октябрь. В Стокгольме в возрасте двух лет умирает единственная дочь Эммануила и Андриетты Генриетта. Судя по данным пасторского опроса населения на дому и регистрации, Генриетта родилась 24 сентября 1836 года.
- Декабрь — после знакомства в Або с полковником русской армии Юханом Мунком Эммануил Нобель принимает решение ехать в Санкт-Петербург.

- 1840, *октябрь* — в Санкт-Петербурге на Малой Неве в присутствии генерала Шильдера прошли первые испытания самодельных подводных мин Эммануила Нобеля.
- 1841, *2 сентября* — вслед за старшими братьями Альфред поступил в школу Святого Якоба в Стокгольме, где на протяжении года изучал шведское правописание, французский и немецкий языки, катехизис Лютера, географию, математику и библейскую историю.
- 17 октября* — в Царском Селе успешно проведены испытания 20 ружей системы Эммануила Нобеля.
- Октябрь* — Роберт оставляет учебу в школе и записывается помощником стюарда на корабль, держащий курс в Южную Америку, где прослужит до лета 1843 года.
- 10 декабря* — из 82 учеников своего школьного класса Альфред в числе трех лучших получает за экзамен оценки категории «А» — наивысшие баллы «по прилежанию, разумению и поведению».
- 1843, *26 февраля* — Андриетта вместе с сыновьями Людвигом и Альфредом едет в Санкт-Петербург. Семья воссоединяется и обустраивается в доме на Литейном проспекте, 31 (в настоящее время Литейный проспект, 34).
- Весна* — совместно с инженером Николаем Огаревым Эммануил Нобель создает в Санкт-Петербурге механическую мастерскую «Привилегированная колесная фабрика Огарева и Нобеля».
- 29 октября* — в Санкт-Петербурге Андриетта рождает четвертого сына — Эмиля Оскара. Последние двое детей Андриетты, мальчик Рольф и девочка Бетти умерли в раннем детстве.
- Осень* — Людвиг и Альфред берут в Санкт-Петербурге частные уроки иностранных языков (английский, русский, шведский) у юриста и магистра кадетского училища Ларса Бенедикта Сантессона. Роберт после длительного плаванья по Северному морю приезжает к родителям и братьям в Санкт-Петербург.
- 1844, *середина года* — на фабрике «Огарев и Нобель» работают 28 человек, и основатели, получив 10-летний патент на изготовление колес из закаленного дерева, в одном здании фабрики запускают производство колес, а в другом — механический цех по изготовлению радиаторов водяного отопления, лестничных перил и железных оконных отливов.
- 1845, *декабрь* — Эммануил Нобель принимает решение переехать в соседний с фабрикой дом у Большой Невки. В этом доме (сегодня Петроградская набережная, 20) Альфреду предстояло прожить большую часть своего двадцатилетнего пребывания в России.
- 1846, *осень* — за успешные испытания противопехотных мин Николай I выделяет Эммануилу Нобелю премию в 100 тысяч рублей.

- 1849 — Альфред берет частные уроки химии у русского профессора Николая Зинина, возглавлявшего тогда химический институт при Медико-хирургической академии Санкт-Петербурга.
- 1850, *сентябрь* — Альфред влюбляется в Анну Дезри и в этот же год по настоянию отца и по рекомендации Н. Н. Зинина едет в Париж с целью изучения химии в лаборатории французского химика Теофиля-Жюля Пелуза.
- 1851, *май—октябрь* — в Лондоне состоялась первая Всемирная выставка «промышленных работ всех народов». Альфред и Людвиг приезжали туда посмотреть на мировые достижения в области промышленности.
- 1852, *февраль* — Альфред едет в США, где знакомится со шведским инженером Джоном Эрикссоном. Пишет стихотворение «Загадка».
- Декабрь* — фирма «Нобель и сыновья» подписывает с правительством России договор на изготовление паровых двигателей мощностью 500 л.с. для судов «Гангут», «Воля» и «Ретвизан».
- 1853, *начало года* — Н. А. Огарев продает партнеру принадлежащую ему половину завода, и Эммануил Нобель становится владельцем предприятия «Чугонолитейная и механическая мастерская Нобель и сыновья» (Nobel & Söner). С этих пор Роберт, Людвиг и Альфред развивали семейный бизнес. Эммануил Нобель награжден царской медалью «За усердие и мастерство».
- Октябрь* — начало Крымской войны.
- 1854, *сентябрь* — Альфред на курорте во Франценсбаде проходит «курс лечения водами и ваннами».
- 1855, *январь* — литейный завод «Нобель и сыновья» подписал контракт с русским Военным министерством на установку 1160 морских мин в водах вокруг города Або и крепости Свеаборг в Гельсингфорсе.
- Лето* — Людвиг работает над созданием паровых котлов. Роберт ставит вокруг Кронштадта 300 «мин Нобеля».
- 1856, *февраль* — после поражения России в Крымской войне военные заказы для завода «Нобель и сыновья» прекратились. Банкротство производства.
- 1857, *июль* — товарищество «Нобель и сыновья» преобразовано в акционерное общество «Сампсониевская механическая мануфактура».
- 1859, *10 июня* — у Людвиг и Вильгельмины (Мины) Альсель родился первый ребенок — старший сын Эммануил Людвигович.
- Июль* — Эммануил Нобель-старший с женой и сыном Эмилем навсегда покидает Россию и возвращается в Стокгольм. Осуществить ликвидацию семейного предприятия отец поручает Людвигу.

- 3 октября — Людвиг подписывает документы по ликвидации товарищества «Нобель и сыновья».
- 1861 — Роберт женился на Паулине Ленгрен и переехал в Гельсингфорс (ныне Хельсинки), где стал совладельцем магазина «Аврора».
- 1862, весна — Альфред Нобель на Карельском перешейке вступает в долю с капитаном Александром Фоком с целью развития производства чугунолитейного завода «Сумпула». Влюбляется в дочь капитана Ольгу Фок.
- Октябрь — Людвиг Нобель берет в аренду помещения на Выборгской стороне под производство будущего завода «Людвиг Нобель» (современный адрес — Пироговская набережная, 19). Роберт Нобель уезжает в Швецию, желая обучаться пивоварению.
- 1863, 27 февраля — в Стокгольме в присутствии кронпринца Швеции Оскара Эммануил Нобель делает доклад о подводных минах перед членами закрытого общества «Друзья военного искусства».
- Июль — Альфред возвращается в Стокгольм к отцу и разрабатывает способы взрывания нитроглицерина вместе с отцом и младшим братом Эмилем.
- Октябрь — Альфред получает в Швеции свой первый патент на изобретение нового вида пороха.
- 1864, 3 сентября — в Геленборге (пригород Стокгольма) из-за ошибки при опытах с нитроглицерином происходит сильный взрыв, унесший жизни пятерых человек, среди которых был и двадцатилетний Эмиль Нобель.
- 14 октября — Альфред Нобель получает в Швеции «привилегию на право производить взрывчатую смесь, содержащую нитроглицерин», а также на свой «нобелевский запал».
- 1865, 6 января — Эммануила Нобеля разбил инсульт. До конца жизни он был ограничен в передвижении.
- Лето — Альфред начинает строительство нитроглицеринового завода в Крюммеле (ныне пригород Гамбурга).
- 1866, апрель — Альфред едет в США для проведения экспериментов с нитроглицерином и для регистрации компании *United States Blasting Oil Company* («Американская компания взрывчатого масла»).
- 1867, 7 мая — Альфред получает в Великобритании патент (№ 1345) на способ приготовления динамита — вещества, содержащего от 30 до 70% нитроглицерина в качестве наполнителя кизельгура.
- 19 сентября — динамит запатентован в Швеции, затем в Норвегии, США, Германии, что заложило основу индустрии взрывчатых веществ.
- 1868, 12 февраля — Шведская академия наук присудила Эммануилу и Альфреду Нобелям Леттерстедскую премию в тысячу риксдалеров. Престижная награда за оригинальные разра-

ботки в области науки, литературы искусства была вручена Эммануилу «за заслуги в области применения нитроглицерина в целом», а Альфреду — «особо за изобретение динамита».

Весна — Альфред едет в Великобританию для проведения опытных взрывов в Уэльсе, Шотландии и графстве Девоншир. Знакомится с пастором Чарльзом Лэсингемом Смитом.

1869 — во многих странах начинается производство динамита.

1870, *весна* — Людвиг выкупает в Петербурге завод Ишервуда, который он арендовал 8 лет.

Май — На Всероссийской выставке в Петербурге Роберт представлял завод «Людвиг Нобель».

Июль — началась Франко-прусская война, в которой динамит впервые использовался как начинка для бомб.

1871, *осень* — Роберту пожалован орден Святого Станислава 3-й степени.

1872, 3 сентября — смерть Эммануила Нобеля.

1873 — Роберт впервые едет на Кавказ и убеждается, что разработка российских нефтяных месторождений может дать большие перспективы для бизнеса. Альфред приобретает в Париже дом № 53 по авеню Малахоф (современный адрес — улица Раймона Пуанкаре, 59).

1874, *март* — Роберт приобретает нефтяной участок и завод у Льва де Бура.

1875 — Роберт приобретает нефтеперегонный завод и участок нефтеносной земли на острове Челекен.

11 февраля — Альфред дает в венскую газету объявление о поиске секретарши и домоправительницы. На объявление откликается австрийка по имени Берта Кински (в будущем Берта фон Зуттнер).

Весна — Альфред приглашен в Лондон на заседание Королевского общества искусств с докладом «О современных взрывчатых веществах». Доклад будет удостоен серебряной медали Британской академии, станет единственным опубликованным докладом Альфреда Нобеля. В этот же период Альфред делает свое третье открытие — желатинированный динамит.

Осень — за «особые труды по устройству в Ижевском оружейном заводе технической части» Людвиг Нобель награжден орденом Святой Анны II степени.

Конец августа — Альфред отправляется на воды в Баварию, откуда едет в Вену для знакомства с Бертой фон Зуттнер. Приглашает Берту переехать в Париж.

1876 — Роберт и Людвиг Нобели заканчивают в Баку строительство керосинового завода.

1877, *январь* — во Франции Альфред получает орден Почетного легиона.

- Весна* — Альфред Нобель знакомится с венской цветочницей Софи Гесс.
- 1878 — на оружейном заводе в Ижевске Людвиг Нобель строит для детей рабочих новое жилье и школу.
- 1879, *май—июнь* — основание в Баку крупной нефтедобывающей компании под названием «Товарищество нефтяного производства братьев Нобель» («Бранобель») с основным капиталом в три миллиона рублей.
- 1880 — Роберт тяжело заболел туберкулезом и переселился из России в Западную Европу. Во время визита в Париж популярного исследователя Адольфа Норденшёльда Альфред Нобель получил приглашение на банкет к французскому президенту. Период активной переписки Альфреда и Софи Гесс.
- 1881, *весна* — Альфред приобретает имение в пригороде Парижа (местечко Серван), где строит большую лабораторию для научных экспериментов.
- 1882 — на Всероссийской художественно-промышленной выставке в Москве «Товарищество нефтяного производства братьев Нобель» отмечено как «наиболее выдающееся по нефтяной промышленности».
- Май — август* — строительство поселка «Вилла Петролеа».
- 1883, *февраль* — Альфред едет в Петербург обсудить с Людвигом стратегию развития «Бранобеля».
- Июнь* — Альфред избран в правление «Бранобеля» в качестве одного из директоров.
- 1884, *апрель* — Альфред был избран членом Королевской шведской академии наук. Осенью того же года Людвиг открывает в Баку коттеджный поселок Вилла Петролеа.
- 1886, *октябрь* — объединение всех компаний Альфреда в Нобелевский трест (*Nobel Dynamite Trust*).
- 1887 — изобретение нитроглицеринового бездымного пороха — баллистит.
- 1888, *12 апреля* — после смерти Людвиг Нобеля его старший сын Эммануил в неполные 28 лет стал во главе компании «Бранобель».
- 9 октября* — император Александр III во время осмотра Апшеронского полуострова посещает промыслы «Бранобеля».
- 1889 — Русское техническое общество и «Товарищество нефтяного производства братьев Нобель» учредили золотую медаль и премию имени Людвиг Эммануиловича Нобеля, которая вручалась до 1917 года.
- Октябрь* — на Всемирной выставке в Париже «Товарищество нефтяного производства братьев Нобель», единственное среди российских предприятий, удостоено сразу двух высших наград — Гран-при по классу № 41 «Горное дело и металлургия» и по классу № 45 «Химические и фармацевтические продукты».

- 1891, *апрель* — Альфред Нобель приобрел виллу в Сан-Ремо (Италия), куда переводит свою лабораторию из Парижа. В настоящее время в этом доме по улице Феличе Кавальотти открыт музей Альфреда Нобеля.
- 1892, *август* — в большом зале ратуши в Берне (Швейцария) Альфред вместе с Бертой фон Зуттнер принимает участие в Конгрессе мира.
- 1893 — Альфред принимает на работу Рагнара Сильмана, которому поручит после своей смерти совместно со вторым душеприказчиком Рудольфом Лильеквистом исполнить завещание.
Октябрь — на Всемирной выставке в Чикаго «Бранобель» удостоится почетного диплома и бронзовой медали.
- 1894 — Альфред Нобель приобрел оружейный завод в Бофорсе (Швеция).
- 1895, *зима* — у Альфреда Нобеля впервые появились сжимающие боли за грудиной (грудная жаба). Итальянские врачи рекомендуют курортное лечение, постельный режим и прием нитроглицерина.
- 1895, *27 ноября* — в Париже в Шведско-норвежском клубе Альфред Нобель составляет свое третье завещание, согласно которому большая часть его состояния должна быть переведена в ценные бумаги, на проценты от которых ежегодно будут присуждаться премии в области физики, химии, литературы и дела служения миру.
- 1896, *7 августа* — скончался Роберт Нобель.
Лето — Альфред пишет драму «Немезида». Впервые драма будет опубликована на шведском языке зимой 1897 года в парижском издательстве «Шамро э Ренуар» в количестве всего 100 экземпляров.
10 декабря — на вилле в Сан-Ремо от кровоизлияния в мозг умирает Альфред Нобель. В момент ухода из жизни с ним оказалось никого из родных и близких. День смерти Альфреда считается датой основания Нобелевского фонда, хотя официальный статус фонд приобрел лишь после того, как 29 июня 1900 года его утвердил король Швеции.
29 декабря — тело Альфреда Нобеля кремировали и похоронили в семейной могиле на стокгольмском Северном кладбище рядом с родителями, Робертом и Эмилем.
- 1898, *14 февраля* — в берлинской гостинице «Палас-отель» состоялась встреча Эммануила Нобеля и Рудольфа Дизеля. За 800 тысяч марок Дизель уступил свои патентные права на изобретение акционерному обществу «Русский дизель».
- 1899 — на фабрике «Людвиг Нобель» началось производство двигателей внутреннего сгорания конструкции Рудольфа Дизеля сразу трех типов: стационарного, быстроходного и судового. С 1910 года стал выпускаться четвертый тип — реверсивный двигатель.

- 1900, лето* — официальное основание Нобелевского фонда в Стокгольме по адресу Норландсгатан, 6, — в 50 метрах от дома, где родился Альфред Нобель.
- 1901* — первое присуждение Нобелевских премий в Швеции и Норвегии.
- 1904* — при Бакинском отделении Русского технического общества учреждена премия имени Эммануила Нобеля.
- 1908* — по случаю своего трехсотлетия Национальный банк Швеции учредил премию за достижения в экономических науках. Вручать премию банк поручил Нобелевскому фонду.
- 1991, 21 октября* — по инициативе Нобелевского фонда и Международного фонда истории науки, в Санкт-Петербурге у дома на Петроградской набережной, 24, был открыт памятник Альфреду Нобелю «Древо жизни» по проекту архитектора В. Жуйкова, выполненный скульпторами С. Ю. Алиповым и П. О. Шевченко.

КРАТКАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

Аландер Д. С. Альфред Нобель: от нищеты до Нобелевской премии / Отв. ред. А.И. Мелуа; пер. со швед. А. Савицкой. СПб., 2009.

Арская Л. П. Нобели — приемные дети России. М., 1994.

Аршинова С. Ф., Бабаев М. А., Левченко В. И. Сульман Рагнар: помощник шведского изобретателя Альфреда Нобеля // Секретарское дело. 2008. № 4. С. 28—35.

Гамсун К. В сказочном царстве. Путевые заметки. Статьи. Письма. / Сост. Э. Панкратовой; вступ. слово В. Иванова; послесл. Э. Панкратовой, А. Сергеева. М., 1993.

Документы жизни и деятельности семьи Нобель, 1801—1932 = Documents of life and activity of the Nobel family, 1801—1932: [сб. док. и коммент. к ним на рус. и англ. яз.] / Под ред. проф. А. И. Мелуа. Т. 1—18. СПб., 2009—2015.

«Дорогая Баронесса и Друг... Дорогой месье и друг...»: переписка Альфреда Нобеля с Бертой фон Зуттнер» / Под ред. Э. Бидерманн; пер. с нем., фр. и англ. В. А. Федорова и В. М. Тютюнника; под ред. В. М. Тютюнника. Тамбов, 2019.

Дьяконов Ю. П. Эммануил Нобель — пионер пиротехнических подводных мин в России (1801—1872 гг. СПб., 2009.

Дьяконова И. А. Нобелевская корпорация в России. М., 1980.

Дьяконова И. А. Э. Нобель и дизелестроение в России // Монополии и экономическая политика царизма в конце XIX — начале XX в.: к проблеме ист. предпосылок Великой Окт. соц. революции: сб. ст. Л., 1987.

Зеленин К. Н. Николай Зинин и Альфред Нобель // Вестник Военно-медицинской академии. 2002. № 1.

Иммануэль и Альфред Нобели в Санкт-Петербурге // Нобелевские премии по физике 1901—2004. Т. 1. СПб., 2005.

Карлберг И. Альфред Нобель: Биография человека, который изменил мир. М., 2022.

Красногоров В. Подражающие молниям. М., 1977.

Лекции и речи лауреатов Нобелевских премий в русских переводах: 1901—2002: биобиблиогр. указ. / СПбНЦ РАН; БАН; сост.: Н. В. Бекжанова, С. Б. Серета, Н. А. Сидоренко; отв. ред. В. П. Леонов. СПб., 2003.

Логинов Д. Самый богатый бродяга Европы // Смена. 2008. № 7.

Маннергейм К. Г. Э. Мемуары. М., 1999.

Марков Е. Л. Россия в Средней Азии: очерки путешествия по Закавказью, Туркмении, Бухаре, Самарканд., Ташкент. и Ферган. обл., Каспийскому морю и Волге. Ч. 1—6. СПб., 1901.

Марков Е. Л. Россия в Средней Азии // Царицын в путевых записках, дневниках и мемуарах современников (конец XVI в. — 1917 г.) Волгоград, 2005.

Механический завод Людвиг Нобель, 1862—1912. СПб., [1912].
Матвейчук А. А. Нефтяная промышленность России на Всемирных выставках в XIX веке // Нефтяное хозяйство. 1997. № 3.

Матвейчук А. А. Последний русский Нобель // Экономический журнал. 2005. № 9.

Матвейчук А. А., Фукс И. Г. Истоки российской нефти: ист. очерки. М., 2008.

Мелуа А. И., Окрепилов В. В. Альфред Нобель в Санкт-Петербурге. СПб., 2006.

Надеждин Н. Я. Альфред Нобель: «Господин “Динамит”». М., 2010.

Нобель А. Б. Немезида: трагедия в 4 действиях / Пер. с эсперанто Н. В. Крюкова под ред. В. М. Тютюнника. Тамбов, 2010.

Нобель-Олейникова М. Х. Нобели. История моей семьи: династия ученых, инженеров, предпринимателей. Пер. с шведского А. Лавруши. М., 2020.

Обринк Б. Империя Нобелей: история о знаменитых шведах, бакин. нефти и революции в России / Пер. с шведского Т. Добролицкой. М., 2003.

Першке С., Першке Л. Русская нефтяная промышленность, ее развитие и современное положение в статистических данных. Тифлис, 1913.

Правила для рабочих машинного, литейного и оружейного завода «Людвиг Нобель». СПб., 1879.

Празднование двадцатипятилетия «Товарищества нефтяного производства братьев Нобель», (1879—1904). СПб, 1905.

Руддер О. Альфред Нобель. Ростов-на-Дону, 1997. С. 25 — 26.

Сергеев А. Ф., Рябой В. И. Нобели. Между миром и войной. СПб., 2011.

Сергеев А. Ф., Рябой В. И. Нобели для России, Россия для Нобелей: ист. очерк. Ярославль, 2003.

Сильман Р. Завещание Альфреда Нобеля: история Нобелевских премий // Пер. с англ. М. 1993.

Тютюнник В. М. Альфред Нобель и Нобелевские премии: биобиблиогр. указ. Тамбов, 1988.

Устав Общества потребителей служащих и рабочих Совета съезда нефтепромышленников и Товарищества братьев Нобель, живущих в Балахано-Сабунчинском районе Бакинской губернии и уезда. Баку, 1911.

Фрэнгсмиор Т. Альфред Нобель / Пер. с шведского Н. Хассо. Стокгольм, 2002.

Фукс И. Г., Матвейчук А. А. Иллюстрированные очерки по истории российского нефтегазового дела. Ч. 1—2. М., 2002.

Чернов А. С. Нобели: взгляд из старого Тамбова / Под ред. и с предисл. В. М. Тютюнника. Тамбов, 2005.

Чумаков В. Ю. Нобели: изобретатели и промышленники. В кн.: Чумаков В. Ю. Русский капитал: от Демидовых до Нобелей. М., 2008.

Шведы на берегах Невы = Svenskarna vid Nevans strander: сб. ст. / Пер. с швед. Н. Дерябина, сост. А. Кобак и др. Стокгольм, 1998.

Янгфельдт Б. Нобели в России. М., 2022.

Янгфельдт Б. От варягов до Нобеля: шведы на берегах Невы / Пер. с швед. Ю. Н. Беспярых. М., 2010.

Янгфельдт Б. Шведские пути в Санкт-Петербург: главы из истории о шведах на берегах Невы / Пер. с шведского Ю. Н. Беспярых. СПб, 2003.

СОДЕРЖАНИЕ

Вместо предисловия	5
Часть первая. КРОВЬ — ВЕЛИКОЕ ДЕЛО	8
<i>Глава первая.</i> Из грязи в князи	8
<i>Глава вторая.</i> Отец семейства	14
<i>Глава третья.</i> Умом Россию не понять	27
<i>Глава четвертая.</i> Создатель мин	35
<i>Глава пятая.</i> Здравствуй, оружие!	45
<i>Глава шестая.</i> Снова вместе	51
<i>Глава седьмая.</i> Человек-локомотив	59
<i>Глава восьмая.</i> Страдания юного Альфреда	62
<i>Глава девятая.</i> На войне как на войне	70
<i>Глава десятая.</i> Пльвем ва-банк	78
Часть вторая. ПРОДВИЖЕНИЕ В МИРЕ	87
<i>Глава первая.</i> Отец и дети	87
<i>Глава вторая.</i> Укрощение «гремучего дьявола»	97
<i>Глава третья.</i> Бремя больших ожиданий	108
<i>Глава четвертая.</i> Динамит начинается	129
<i>Глава пятая.</i> Кому война, а кому мать родная	141
Часть третья. БИЗНЕС ПО-БРАТСКИ	150
<i>Глава первая.</i> Одинокый джентльмен в поисках любви	150
<i>Глава вторая.</i> Людвиг и Роберт	166
<i>Глава третья.</i> Крепкий орешник	179
<i>Глава четвертая.</i> Товарищи и товарищество	189
<i>Глава пятая.</i> Новое детище «отца динамита»	212
<i>Глава шестая.</i> «Папик»	219
<i>Глава седьмая.</i> Страдания неюного Вертера	228
Часть четвертая. НОБЕЛЕВСКИЕ МИЛЛИОНЫ	238
<i>Глава первая.</i> Ведь были ж схватки боевые	238
<i>Глава вторая.</i> Альфред — спокойный среди бурь	255
<i>Глава третья.</i> Между Софи и Бертой	263
<i>Глава четвертая.</i> В поисках огня без дыма	274
<i>Глава пятая.</i> Хождение по душевным мукам	294
<i>Глава шестая.</i> Рай за Черным городом	304
<i>Глава седьмая.</i> Начни сначала	315
<i>Глава восьмая.</i> На ниве мира, на полях войны	327
<i>Глава девятая.</i> Переломный возраст	341
<i>Глава десятая.</i> Личное и общественное	356
<i>Глава одиннадцатая.</i> Молодой человек преклонного возраста	365

<i>Глава двенадцатая. Тем временем в России.</i>	376
<i>Глава тринадцатая. Закат титанов.</i>	386
Часть пятая. ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ЖИЗНИ.	400
<i>Глава первая. Странности начинаются</i>	400
<i>Глава вторая. Миссия выполняема.</i>	406
<i>Глава третья. Победа.</i>	415
<i>Глава четвертая. За кулисами главной премии мира.</i>	420
<i>Глава пятая. «Я согласен на медаль».</i>	430
<i>Глава шестая. Гибель империи.</i>	439
Послесловие	456
Приложения	459
Основные даты жизни и деятельности династии Нобелей . .	467
Краткая библиография	475