

Христофор Леденцов: «С минимумом капитала произвести максимум блага для максимума человечества»



Среди вологодских купцов, составивших славу российского предпринимательства, стоит особо выделить человека, которого теперь называют русским Нобелем, личного почетного гражданина, купца первой гильдии Христофора Семеновича Леденцова.

Чем же заслужил наш земляк такое звание? Потомственный купец, миллионер, Христофор Семенович Леденцов, однако, увековечил свое имя не только экономическими успехами и не столько щедрой благотворительностью, а неутомимой и удивительно многоплановой общественной деятельностью. На протяжении всей своей жизни старался соответствовать тому типу российского предпринимателя, главными чертами менталитета которого были патриотизм и меценатство, на практике не раз подтверждая мысль Т. В. Прохорова, основателя прохоровской мануфактуры: «Богатство то хорошо, когда человек, приобретая его, сам совершенствуется нравственно, духовно, когда он делится с другими и приходит им на помощь».

Происходя из старинного рода (родился 24 июля 1842 г.) торговых людей Леденцовых, Христофор Семенович получил с рождения семейный капитал. Леденцовы имели в Вологде на Фрязиновской набережной меховой магазин, занимались перевозкой различных товаров по рекам Вологде и Сухоне. В 1860 г. Христофор успешно заканчивает Вологодскую губернскую гимназию, и родители отдают его в Московскую практиче-

скую академию коммерческих наук для продолжения образования. Завершив образование, молодой купец возвращается в Вологду, полный сил и идей. Состояние семьи и природный ум позволили Леденцову широко поставить торговое дело. У семьи появляются земельные владения под Вологдой, винокуренный завод, доходные дома в Петербурге и Вологде, имения в Подмоскowie. Немалые прибыли дала торговля, а впоследствии и акции железных дорог, для того времени самые доходные. К концу XIX в. Леденцов становится миллионером.

В довольно молодом возрасте он начинает активную общественную деятельность. С образованием Вологодской городской думы в 1871 г. Христофор Семенович избирается ее гласным, а с 1883 по 1887 г. занимает должность городского головы. Противодействуя ростовщичеству,

Леденцов организует при городском общественном банке кассы ссуд, или городской ломбард. У Думы не оказалось денег для создания такого учреждения, и Леденцов пожертвовал в основной капитал причитающееся жалование городского головы - 6162 руб. 72 коп. Городской ломбард открылся 25 октября 1888 г. - это было первое учреждение подобного рода в России. Устав вологодского ломбарда стал образцом при создании ломбардов в других городах.

Будучи директором Вологодского тюремного комитета, Христофор Семенович предложил для сокращения весьма значительных расходов на содержание тюрьмы использовать труд заключенных на оплачиваемых работах и сам подал пример вологодским предпринимателям, организовав первые подобные рабочие места. На его деньги строится в городе богадельня для

неимущих и престарелых.

В середине 90-х гг. XIX века, после смерти жены, Леденцов переезжает в Москву. Его энергичная и целеустремленная натура не могла оставаться в состоянии бездействия: он предлагает создать Музей содействия труду при Московском отделении Императорского русского технического общества. Леденцов передает в дар на эти цели Московскому отделению Императорского русского технического общества 50 тысяч рублей. В 1900 г. было принято решение о создании Технического музея содействия труду, а Леденцова избрали почетным членом Императорского русского технического общества. Он стал также председателем правления музея.

Одно из заметных деяний Леденцова в Москве - участие в создании музея, который стал называться (и называется поныне) Политехничес-

ким. На фото - старое здание, с которого музей начинался (1877 год)

Но главным делом последних лет его жизни стало создание «Общества содействия успехам опытных наук и их практических применений», инновационная идея которого опередила время. «Я бы пожелал, - писал Христофор Семенович в своем завещании, - чтобы не позднее 3 лет после моей смерти было организовано Общество, если позволено так выразиться, “друзей человечества”. Цель и задачи такого Общества - помогать по мере возможности осуществлению, если не рая на земле, то возможно большего и полного приближения к нему. Средства, как я их понимаю, заключаются только в науке и возможно полном усвоении всеми научных знаний». По завещанию все его имущество должно было быть продано, а деньги - составить особый неприкосновенный капитал «имени Х.С.Леденцова», поступающий в распоряжение Московского университета и Московского технического училища. Доход с этого



капитала необходимо было использовать на деятельность создаваемого при этих вузах Общества содействия успехам опытных наук. Цель Общества, по мнению Леденцова, должна выражаться «преимущественно в пособиях тем открытиям и изобретениям, которые при наименьшей затрате капитала могли бы принести возможно большую пользу для большинства населения, причем эти пособия должны содействовать осуществлению и проведению в жизнь упомянутых открытий и изобретений, а не следовать за ними в виде премий, субсидий, медалей и тому подобного». Иными словами, главную задачу своего Общества Леденцов видел не в награждении ученых и изобретателей (в отличие от знаменитого А. Нобеля и его Нобелевской премии), а во внедрении открытий и изобретений в жизнь. В частности, все расходы должны были производиться из процентов с неприкосновенного капитала, причем, собственно на нужды Общества отводилось 90% дохода с капитала, а на «аппаратные» расходы - не более 10%. «Я не человек науки и техники, и нет у меня дара проповеди, - рассуждал Христофор Семенович в своих записках, - но рядом со мной идут люди науки и люди техники, и

после меня будут и те, и другие. Облегчу и послужу их делу... Я не хочу дела благотворения, исцеляющего язвы людей, случайно опрокинутых жизнью, я ищу дела, которое должно коснуться самого корня человеческого благополучия».

Торжественное открытие Общества содействия успехам опытных наук и их практических применений состоялось в Москве 24 февраля 1909 г. В число 110 действительных членов Общества были избраны такие выдающиеся ученые, как В.И. Вернадский, Н.Д. Зелинский, П.П. Лазарев, Д.Н. Прянишников, С.А. Чаплыгин, А.Е. Чичибабин, Л.А. Чугаев - это был цвет российской науки

Знаменитый физиолог, академик И. П. Павлов (получавший в свое время субсидии на содержание своей лаборатории от леденцовского общества) писал: «Общество с обширной жизненной программой и с практическим способом ведения дела... представляется мне огромным небывалым фактором русской жизни... Леденцовское общество, очевидно, вынесла новая волна, самая высокая из подымавшихся до сих пор, волна общечеловеческого интереса, и не платонического только в сторону опытных наук и их жизненных приложений, волна,

пробегающая по всему культурному миру».

При содействии Общества были построены лаборатория аэродинамических испытаний Николая Жуковского (из нее потом вырос Центральный аэрогидродинамический институт, ЦАГИ) и физическая лаборатория Петра Лебедева (ставшая затем Физическим институтом АН СССР), субсидированы исследовательские работы Константина Циолковского по дирижаблестроению, изданы научные труды Дмитрия Менделеева, созданы рентгеновские установки. Общество было по-настоящему инновационной структурой в начале XX века.

Леденцову так и не удалось увидеть свое детище в действии. Тяжело больной, он уехал лечиться в Швейцарию и 31 марта 1907 г. умер в Женеве. Тело перевезли в Вологду и предали земле на Введенском кладбище.

Его имя присвоено вологодскому многопрофильному лицей, одна из улиц города названа улицей Леденцова. На доме № 153 по Набережной VI Армии открыта памятная доска. Его имя носит Фонд поддержки изобретательства и рационализаторства Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.