

Корнилов Леонид
ученик 11-Б класса МОУ «СОШ-17»
учитель: Шалашов Е.В.

Христофор Леденцов – забытые страницы истории

Династия купцов Леденцовых берет начало в Петровских временах. Семейное предание гласит, что Иван Леденцов торговал сладостями рядом с продавцом пирогов Алексашкой Меньшиковым. Еще раз они встретились, когда Алексашка уже был «светлейшим», а Ванюшка - процветающим торговым человеком. Светлейший посоветовал купцу послать сына учиться за границу, и Алексей Леденцов, подобно прочим недорослям, отправлен был в европейские университеты. По стопам отца пошел и Семен Леденцов. Поехал в Кембридж постигать науки и сын Семена Христофор. Причем поехал, свободно изъясняясь по-английски.

Талантливый юноша, наверно, стал бы знаменитым ученым, если бы... не любовь. Любовь не позволила ему окончить университет и вскоре привела назад в Вологду, где ждала невеста. Женившись, Христофор Семенович продолжил образование в Московской практической академии коммерческих наук. Леденцов путешествовал по Европе, интересуясь организацией различных производств, собирая научную и техническую библиотеку - она насчитывала несколько тысяч томов. Он избирается городским головой, уходит в труды ради общего блага. Его стараниями открывается первый в России государственный ломбард - для пресечения ростовщичества. Основными «зак-

ладчиками» стала вологодская беднота. В 1900 г. он передает Русскому техническому обществу 50 тыс. руб. золотом для устройства Музея содействия труду и избирается почетным членом общества.

После смерти жены и переезда в Москву Леденцов решил всецело служить науке. Как наилучшим образом сделать это в его положении и возрасте, с его опытом и миллионями? Поиск приводит к профессору Императорского Московского университета Н.А. Умову (1846-1915). Умов предлагает создать организацию, объединив в ней представителей естественных и технических наук, широкой общественности, попросив покровительства двух старейших научно-учебных заведений Москвы - университета и Технического училища.

В документах Общества Николай Алексеевич Умов назван «истолкователем заветов Х.С. Леденцова» и «одним из главнейших идейных кормчих». Разбирая бумаги Христофора Семеновича, Умов извлекает из записок основателя девиз «Наука - Труд - Любовь - Довольство». Этой формулой прогресса и руководствовались выдающиеся умы, собравшиеся под знамена Общества. Их призвало время - годы формирования мощной прослойки предпринимателей, период экономического подъема в России, который сопровождался подъемом науки и техники. Более того, обнаружилось, что экономический подъем прямо зависит от технологического. Понять это в начале XX в. было совсем не просто. Но в России это поняли. Почти век назад у нас пришли к мысли, ставшей сейчас аксиомой: прогресс промышленности, а значит, и успех бизнеса в решающей степени зависят от использования прорывных технических идей, изобретений и открытий. Для их внедрения была нужна специальная организационная структура, та, прообраз которой и явился Умову во время встреч и бесед с Леденцовым. К профессору пришел меценат, но меценат нетипичный. Типичные меценаты жертвуют деньги на развитие искусств, они любят художников, артистов и поэтов. Людей науки они любят меньше, людей техники - инженеров и изобретателей - почти не замечают. Пришедший к профессору нетипичный меценат не хотел «дела благотворения, исцеляющего языы людей, случайно опрокинутых жизнью». Он хотел содействия. Причем не театру, не искусствам, а изобретательству и наукам, на современном языке - научно-технологическому прогрессу, на языке той эпохи - успехам опытных наук. Обретя завещанные миллионы, Общество вполне могло им содействовать.

Как выглядело «содействие» на практике, показывает список дел Общества. Мы обязаны ему организацией в России первых научно-исследовательских институтов. Так, было решено открыть Московский научный институт со специализацией в разных дисциплинах. Осуществление этого замысла началось с создания сначала лаборатории, а затем и специального института для П. Н. Лебедева, работы которого были высоко оценены и Попечительским советом университета, и Советом Общества и признаны заслуживающими поддержки. При жизни Лебедева предполагалось открытие Физического института - части Московского научного института Леденцовского общества. На Миусской площади в Москве было построено на средства Общества специальное здание. В декабре 1916 г., уже после кончины Лебедева, здесь был открыт первый научно-исследовательский институт России - Институт биофизики и физики. В 1929 г. он был реорганизован в Физический институт - знаменитый ФИАН. Еще раньше от него отпочковались Институт физики Земли, Институт рентгенологии и радиологии, Институт стекла. Наследником Института Леденцовского общества является также Институт биофизики РАН.