

*Корнилов Леонид,  
Ученик 11 «б» класса МОУ «СОШ-17»,  
учитель: Шалашов Е.В.*

## **ХРИСТОФОР ЛЕДЕНЦОВ КАК ЯВЛЕНИЕ ВОЛОГОДСКОЙ ПРОВИНЦИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ**

Все в мире знают о Нобеле, который обессмертил свое имя учреждением Нобелевской премии. В рамках нашей страны подобная премия вполне могла бы носить имя вологжанина Христофора Леденцова. Представитель Вологодской династии российского купечества, просвещённый меценат, окончивший Кембридж, он радел за развитие науки, знания, образования. Общественный деятель, основатель первого в России профсоюза промышленных рабочих для обеспечения охраны труда и предупреждения производственного травматизма. Христофор Семенович Леденцов родился в 1842 году в семье вологодского купца первой гильдии, которому принадлежали земельные владения под Вологодой, а также винокуренные заводы, доходные дома в Петербурге и Вологде, имения в Сыромятниках, на Сходне под Москвой и под Звенигородом. По окончании вологодской гимназии Христофор Семёнович учился в Московской практической академии коммерческих наук. Успешный и предприимчивый, он пошёл по стопам отца и приумножал его состояние. Путешествовал по европейским странам, интересуясь организацией различных производств, был широко образован. Будучи избранным городским головой, Леденцов учредил ломбард, основными «закладчиками» которого стали вологодская беднота и крестьяне близлежащих уездов. В середине девяностых Христофор Семенович переехал в Москву, где поселился в особняке своей сестры купчихи Обиной на Мясницкой. Сейчас в этом здании располагается Дом научно-технической пропаганды, в библиотеке которого сохранилась часть

уникального книжного собрания, которое Леденцов перевёз из Вологды. В Москве Леденцов сблизился с группой профессоров и пришёл к мысли завещать весь свой огромный капитал на развитие научных исследований. Осуществлению планов способствовал президент Московского общества испытателей природы Н.А. Умов. Он убедил Леденцова поставить во главу этого дела два старейших учебных заведения - Московский университет и техническое училище (ныне Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана). На основании его завещания в 1909 году было основано крупнейшее в России Общество содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х.С. Леденцова при Императорском московском университете и МТУ (ныне МВТУ) (Просуществовало до 1918 г. Торжественное открытие Общества содействия успехам опытных наук и их практическим применениям имени Х.С. Леденцова состоялось 24 февраля 1909 года. За недолгое время существования общество успело совершить множество полезных дел и немало способствовало достижению того высокого по мировым меркам уровня, с которыми русское естествознание и техника вступили в 1917 год. Достаточно сказать, что общество систематически выделяло денежные пособия И.П. Павлову - для разработки плана будущей лаборатории по изучению высшей нервной деятельности, на её строительство и оборудование. Оказывало оно материальную поддержку и А.Е. Чичибабину на изучение отходов от переработки нефти, в частности, получения из них медицинских препаратов; химику-изобретателю московской фабрики «Богатырь» И.И. Остроумленскому, работавшему над проблемой получения каучука и превращения его в резину (в 1922 году изобретатель уехал в США, где создал ряд промышленных производств синтетического каучука); В.И. Вернадскому - для проведения исследований радиоактивных минералов Российской империи. Список этот можно продолжать и продолжать. Трудно переоценить и ту роль, которую сыграл наш земляк в создании отечественной авиации. Совет общества, ввиду первостепенной важности развития воздухоплавания, обратился к профессору Н.Е. Жуковскому с предложением оказать содействие его трудам и начинаниям в этой области. По расчётам Жуковского для оборудования аэродинамической лаборатории требовалось 2500 рублей. Ходатайство тотчас было удовлетворено, а спустя год профессор докладывал совету общества, что со своими задачами справился. Аналогично решались вопросы финансирования в отношении К.Э. Циолковского, И.П. Павлова, В.Н. Вернадского и других. Финансовые вложения Леденцова в русскую авиацию позволили теоретически и практически заложить фундамент всего будущего воздухоплавания вплоть до освоения космического пространства. Выиграл бы СССР войну с Германией, если бы не было авиации, если бы не было мецената Леденцова, и были бы мы первыми в космосе? С началом Первой мировой войны значительную часть средств общество Леденцова направляло на исследование и приготовление остродефицитных медикаментов, в частности, морфия и кодеина. Субсидировались и проводимые в 1916-1917 годах под руководством Н.Я. Демья-

нова опыты по получению новокаина. Деятельность общества продолжала приносить свои плоды целый год после Октябрьской революции. Однако в 1918 году его имущество было национализировано, и общество Леденцова прекратило своё существование. Странно, что в Вологде нет даже «уголка» всемирно известного Христофора Леденцова, хотя сохранился его дом на берегу реки Вологды, где было бы возможно организовать музей именитого земляка. Печально, что именно в Вологде, на родине Леденцова, его имя незаслуженно забыто.