

Династия Вологдиных

70 лет исполняется в апреле этого года со дня основания института токов высокой частоты (ВНИИТВЧ). Институт расположен в Большом дворце Шуваловского парка и носит имя выдающего российского учёного Валентина Петровича Вологдина, в прошлом году исполнилось 135 лет со дня его рождения. Также, в апреле, будет отмечаться 100 летний юбилей со дня рождения Владислава Валентиновича Вологдина, продолжившего дело отца на посту директора ВНИИТВЧ.

Представитель третьего поколения учёных физиков, электротехников Валентин Владиславович поделился своими воспоминаниями об отце и деде:



Семья: Анна Ивановна, дочь Ира, сын Валя, Владислав Валентинович (1959г.)

Как следует из метрической книги, Владислав Вологдин родился в 1917 году в семье инженер-технолога Валентина Петровича Вологдина и законной жены его Марии Федоровны, оба православного вероисповедания. Восприемниками при таинстве крещения были кандидат естественных наук, ученый лесовод, юнкер Петроградской школы прапорщиков инженерных войск Александр Федорович Теплоухов и сестра новорожденного Валерия Валентиновна. Александр Теплоухов был родным братом Марии Федоровны, оба они были детьми Федора Александровича Теплоухова - известного русского ученого-лесоведа.

Валентин Петрович являлся техническим директором завода «Дюфлон и Константинович» (ДЕКА), строил на заводе машинные генераторы высокой частоты своей системы. Через полгода после рождения Владислава произошла революция, власть на заводе перешла заводскому комитету, работа прекратилась. Валентин Петрович принял решение вывести семью на родину жены в Ильинск. Чтобы выжить и прокормить семью, он активно занялся механизацией сельских работ (вспашка, сепарирование молока, молотба).

В декабре в Ильинском белогвардейцы взяли власть, но вскоре, частям армии Колчака пришлось отступать на восток. Мария Федоровна, боясь за себя и судьбы старших детей, добралась до Нижнеудинска (Иркутская область), оставив маленького Владислава на попечение Амалии Иосифовны Корьюс, с молодых лет служившую няней в семье Теплоуховых.

Только в сентябре 1923 года родители с четырьмя детьми, воссоединившись, переезжают в Петроград в старый дом на Каменном острове. В семье Вологдиных был много музыки, пения. В семейном квартете Валентин Петрович вел партию виолончели, его жена аккомпанировала на рояле, а Всеволод и Владислав играли на скрипках.

Через шесть лет семья Вологдиных переезжает в дом на Крестовском острове (ул. Эсперова, дом 1) с большим садом и хозяйственными постройками, и на протяжении полу-

века он становится пристанищем для нескольких поколений Вологдиных, Немковых, Балдиных и Шевченко.



Слева-направо: Мария Федоровна, Сергей Александрович Теплоухов, Валентин Петрович, Владислав, сестра Маша (на фоне дома на Эсперовой)

Окончив школу, Владислав поступил в электротехнический институт, на специальность высокочастотная электротермия, которую основал его отец. Позднее ЛЭТИ в шутку стали называть «эстрадно-танцевальным», в его стенах учились и студенты, ставшие известными музыкантами, композиторами, поэтами (А. Колкер, К. Рыжов, А. Щербаков). В то время Владислав, как и все друзья-студенты, увлекался А.Вертинским, сам играл на саксофоне-альте в оркестре. В 1941-м году Владислав был распределен на завод №234 наркомата авиационной промышленности (сейчас АО «Климов»). Это был первый выпуск инженеров-высокочастотников и его товарищами - выпускниками были Валентин Богданов, Алексей Демичев, Павел Самойлов, Александр Шамов, ставшие ближайшими помощниками его отца.



Владислав (третий слева) в заводской лаборатории с коллегами 1941 год

Но 22 июня 1941 года мирную жизнь прервала война, и в июле завод с оборудованием и специалистами был эвакуирован. Владиславу приходилось летать в командировки в Ленинград, с посадкой на Комендантском аэродроме. Зимой на борту от мороза спасали унты из собачьего меха и теплая кожаная куртка. Был случай, когда самолет потерпел аварию, и разбился. По счастливой случайности Владислав не попал на тот рейс.

После войны Владислав вернулся в Ленинград и продолжил работать на заводе. Он становится начальником лаборатории высокочастотной пайки, затем, начальником отдела на заводе.

В 1947 году его отец, Валентин Петрович Вологдин, организовал институт токов высокой частоты (НИИТВЧ). Старший брат Всеволод преподавал в ЛЭТИ на кафедре отца. А Владислав знакомится с молодым главным врачом амбулатории соседнего завода «Красный Октябрь» Анной Ивановной Мишиной, которая становится его женой. Каждое лето большой гостеприимный дом на Эсперовой собирал всех детей Валентина Петровича с их семьями - детьми и внуками. Частыми гостями на Эсперовой бывали сыновья Виктора Петровича Вологдина с женами и дочерьми.

В 1953 году институт стал носить имя его основателя, В.П.Вологдина, но перевода в институт Владислав добился только через два года, когда его отца уже не было в живых, и проработал в нём более четверти века. А в 1964 году Владислав Валентинович возглавил Всесоюзный научно-исследовательский институт токов высокой частоты им. В.П. Вологдина.

Институт участвовал во многих работах для автомобильной промышленности на заводах ЗИЛ, ГАЗ, АЗЛК. Его коллектив выезжал в Турин, когда итальянский опыт производства FIAT-124 нужен был для строящегося в Тольятти ВАЗа.

На трех площадках института («шуваловской» (в Шуваловском парке с дворцом и постройками), «московской» и «петроградской») трудилось 1350 сотрудников. На шуваловской площадке был возведен и оснащён станками новый производственный корпус, на московской площадке было построено уникальное сооружение - глубоководный стенд испытания приборов, предназначенных для глубоководных аппаратов. За эти работы В.В.Вологдин был награжден Орденом Трудового Красного Знамени.

Сохранилась аудио запись встречи с известным радиожурналистом Лазарем Маграчевым, где звучал живой голос Валентина Петровича на митинге в ЛЭТИ в день объявления о начале Великой Отечественной войны. Во время этой встречи Владиславу Валентиновичу был вручен знак выпускника ЛЭТИ, не полученный из-за начавшейся войны. Но самой дорогой для него наградой был знак «За заботу о красоте города».

Как депутат городского, районного и поселкового совета он многое сделал для развития поселка Парголово. При нём была заасфальтирована грунтовая дорога, идущая к институту. Садово-парковое хозяйство института не только следило за лесными насаждениями старинного Шуваловского парка, но и имело свои оранжереи, где круглый год выращивались цветы, украшавшие интерьер института. Владислав Валентинович с большим удовольствием выращивал тюльпаны и гладиолусы на своем садовом участке в садоводстве завода Климова, из заграничных поездок

привозил луковицы редких сортов любимых цветов.

Благодаря разработанным установкам, научным публикациям и полученным патентам на изобретения, Институт получил мировую известность. Владислав Валентинович сам имел около 10 патентов США, Канады, Швеции, Италии и других стран. Частыми гостями института были представители известных мировых фирм, производящих высокочастотное электротермическое оборудование. В продолжение традиций отца Владислав Валентинович поддерживал тесную связь с кафедрами Электротехнического, Политехнического и Московского энергетического институтов, был членом ученого совета ЛЭТИ, участвовал в работе ГЭК по защите дипломных проектов.

В последние годы работы самым важным делом в жизни Владислава Валентиновича стал созданный им музей ВНИИТВЧ. В сводчатом зале музея находится экспозиция, рассказывающая об основных событиях и достижениях института за годы его существования. В правом крыле - комната В.П. Вологдина с фотографиями и экспонатами из личных вещей, в левом крыле - история поселка Парголово, Шуваловского парка и дворца.

Валентин Петрович Вологдин похоронен на Литераторских мостках Волкова кладбище рядом с могилой изобретателя радио А.С. Попова. Он был первым лауреатом золотой медали им. А.С. Попова и всегда считал себя учеником и последователем Попова, оба они были родом из Перми.

Владислав Валентинович очень рано ушел из жизни, ему было всего 64 года. Его сын Валентин Владиславович окончил Электротехнический институт по специальности электротермические установки, которую основал дед, и был направлен инженером во ВНИИТВЧ им. В.П. Вологдина, где проработал 33 года. В трудовой книжке отмечены все ступени служебной лестницы от инженера до заместителя генерального директора по научной работе. Имеет немало печатных трудов, авторских свидетельств и патентов на изобретения. Памятным для него событием стал 11-й Всемирный электротехнический конгресс ВЭЛК в 1977 году в Москве, в Кремлёвском дворце съездов. Интересно, что его дед в 1932 году участвовал в 10-м Всемирном электротехническом конгрессе в Париже.

Теперь Валентин Владиславович продолжает дело отца и деда в новом молодом коллективе единомышленников вместе с сыном, также кандидатом технических наук. Они занимаются разработкой и производством современного высокочастотного оборудования для машиностроения, участвуют во многих международных выставках. А ещё они растят праправнука В.П. Вологдина Глеба.

Подготовила Ирина Кузина



Домашний квартет: Владислав, Всеволод, Мария Федоровна, Валентин Петрович