

# «Слышишь? Мы любим тебя!»

Именно так называлась статья нашей читательницы, появившаяся 15 лет назад, — отклик на безвременный уход Екатерины Георгиевны КЪЯНДСКОЙ-ПОПОВОЙ. Нынче, в октябре внучке изобретателя радио исполнилось бы 75. И те, кто имел честь и удовольствие её знать, по-прежнему вспоминают о ней с нежностью и грустью — неординарной, яркой личностью была и осталась в нашей памяти Екатерина Георгиевна.

Сегодня мы публикуем заметки людей, хорошо её знавших. И любивших. Воспоминания о её жизни, об особом таланте, о судьбе. Эти размышления появлялись в разное время — иных из авторов уже нет с нами — но и сегодня не утратили своего звучания: никогда не поздно еще раз сказать: «Слышишь? Мы любим тебя!»

**Игорь ЗАХАРОВ, сотрудник ЛЭТИ:**

Вспоминая Екатерину Георгиевну, хочется сказать о СВЕТЕ ЕЁ ВЕРЫ. В самые атеистические времена, когда слово Бог среди технической интеллигенции считалось неприличным, в музее появилась икона и лампада, портреты родителей А.С. Попова — священников, фотография храма, где служил отец Попова.

Она была тонким духовным просветителем. Мой друг, молодой инженер, посетивший музей-квартиру, сказал: «Я ощутил среду, в которой жил Попов. Подумай только: отец — священник, сестра — художник, жена — врач, сам он — физик. Какое удивительное должно было происходить взаимообогащение». Екатерина Георгиевна умела передать эту взаимосвязь легким штрихом. Только она, пожалуй, могла заметить: «В Удомле было имение Попова, кстати, там же рядом фабрика балалаек, и в доме очень любили народную музыку».

Однажды она встретила меня: «Тут приехал миссионер, культурный иностранец, музыковед, но на Западе совершенно не знают русской музыки. Только несколько имён: Чайковский, Мусоргский. Не знают ни Гречанинова, ни Ипполитова-Иванова. Я ему рассказала о них и даже напела несколько арий».

**В.А. УРВАЛОВ, на протяжении многих лет руководитель исторической секции СПб НТО-РЭС им. А.С. Попова:**

Большой знаток истории радиотехники Екатерина Георгиевна Кьяндская часто посвящала свои статьи, доклады и выступления рассказам о жизни и творчестве учёных. Многих крупных деятелей отечественной радиотехники она знала лично. Поэтому ей легко, без видимых усилий удавалось передать интересные подробности о таких крупных учёных, как А.И. Берг, И.В. Бренёв, В.И. Сифоров.



Мы были связаны работой более 30 лет, и теперь, выбирая главное из всех её человеческих качеств, хочу назвать ДУШЕВНУЮ ШЕДРОСТЬ. Это качество проявлялось и на историко-научном, и на бытовом уровнях. К примеру, услышав, что кто-то из нас заболел, немедленно звонила и предлагала свою помощь в добывании нужного лекарства.

**Михаил и Мария АНИКУШИНЫ:**

Екатерина Георгиевна — внучка великого русского изобретателя. Это изобретение по значимости можно сравнить разве что с открытием Ньютоном закона всемирного тяготения... Милая, добрая Катя, сама физик и учёный, посвятила свою жизнь, как и её мама, тому, чтобы стать хранительницей открытия Попова и его ценнейших вещей. И ОХРАНИТЕЛЬНИЦЕЙ уклада, быта и жизни петербургской интеллигенции конца XIX — начала XX века. Этот труд был по

плечу только убеждённому, высококвалифицированному и глубоко страдающему русскому человеку.

**Ирина ВАРЗАР, художник-график, старая петербурженка:**

В исключительно образованной и культурной семье, в которой выросла Екатерина Георгиевна, она обрела тот ШИРОКИЙ КРУГ ИНТЕРЕСОВ, который при её природном уме порадовал нас. В доме высоко ценили литературу и музыку: все в этой семье много музицировали.

В блокаду с институтами Ленинграда наша семья и семья Кьяндских были эвакуированы в Минводы. Помнится, как на базаре мы продавали последнее добро, чтобы жить. И маленькая Катя всегда в таких походах держалась за руку мамы: хорошая дочка, славная, весёлая девочка!

**И.Д. МОРОЗОВ, автор работ по истории радиотехники:**

Нашу совместную работу по подготовке к 100-летию радио Екатерина Георгиевна не прекращала даже в последние три месяца её тяжёлой болезни. Она участвовала в написании статьи петербургских учёных в журнал «Электросвязь» в защиту приоритета Попова. А на конференции научно-технических музеев в сентябре 1994 года доклад «О первой в мире радиогамме А.С. Попова с текстом «Генрих Герц» пришлось зачитывать мне...

Екатерина Георгиевна до последнего часа верила в своё выздоровление!

**Юрий СОЛДАТЕНКОВ, сотрудник ЛЭТИ в 60–80-е годы:**

Все животные — кошки и собаки — обитавшие в доме Екатерины Георгиевны, были прибудными, но в кратчайшие сроки из беспризоринок превращались в интеллектуралов. Вот какова была сила любви и МИЛОСЕРДИЯ. Собаки — Люша, Кеша и Миша — каждая по-своему личность. Болонка Миша (которого, кажется, знал весь институт — ред.) это же воплощение вселенской доброты и участия. Угнетенное состояние и горе людское он чувствовал безошибочно: подойдёт, лизнёт руку — и легче становится. Чёрный кот Дима, кошечка Алиса — в доме Екатерины Георгиевны всегда и всех любили...



ственной активности и широте интересов он обладал большими возможностями для оказания реальной помощи другим людям.

Будучи многогранной личностью, Е.А. Чернявский играл на многих музыкальных инструментах, хорошо пел, сочинял стихи. Мне вспоминается номер, который он исполнял на одном из юбилеев кафедры. Номер назывался «Человек-оркестр». Обладая идеальным слухом и музыкальным талантом, Евгений Александрович исполнял мелодию, меняя музыкальные инструменты: аккордеон, которым он владел виртуозно, рояль, скрипку и т.д. Это восхищало всех. Особенно нас, студентов. Глядя на него, мы понимали, что ЛЭТИ — не только школа технических наук. Здесь воспитываются личности, имена которых мы можем с гордостью вписать в историю нашего славного вуза.

**В.В. АЛЕКСЕЕВ, профессор, заведующий кафедрой ИИСТ**

## Первые шаги

Этой осенью прошел очередной этап конкурса научных работ студентов, аспирантов, молодых учёных ЛЭТИ.

Юлии ИВАНОВОЙ, студентке кафедры ИИСТ факультета приборостроения, биомедицинской и экологической инженерии участвовать в конкурсе посоветовал её дипломный руководитель П.Г. Королев. Свою научную деятельность Юля начала еще на четвертом курсе, когда готовилась к бакалаврской выпускной работе. Тогда же совместно с Павлом Геннадьевичем был написан доклад на тему «Система калибровки измерительных каналов», с которым Юля выступала на Всероссийской научной конференции, проходившей в Санкт-Петербурге осенью прошлого года. А написанная ею программа «Калибратор измерительных каналов» была зарегистрирована в НИЦ ЭТУ как программный продукт. Поэтому, подавая весной заявку на участие в конкурсе, Юлия уже имела свои научные разработки и хорошие шансы на победу. Сейчас студентка учится на первом курсе магистратуры, является победителем конкурса научных достижений и активно продолжает свою научно-исследовательскую деятельность.

Одним из победителей конкурса научных достижений стал и Павел МАСЛИКОВ, студент кафедры ЭТПТ факультета электротехники и автоматике со своей работой на тему «Моделирование тепловых переходных процессов в модульных индукционных установках». Участие в подобном проекте он принимает впервые. О проведении конкурса Павел узнал от своего руководителя по магистерской практике В.Б. Демидовича весной этого года. Но сама работа над научным проектом началась значительно раньше. Моделированием процессов индукционного нагрева Павел занимается уже второй год.

Кроме того, параллельно с научными исследованиями и разработками, он совместно с руководителем написал ряд тематических статей, опубликованных в научном журнале «Индуктор» и в нескольких сборниках конференций. Подобные публикации очень важны, они дают большие преимущества на конкурсном отборе. Поскольку тема разработки модульного оборудования хорошо знакома Павлу, к тому же он работает инженером в этой области, то написание тематических статей не представляло для него большой сложности. Научными исследованиями Павел занимается с интересом, и он серьезно нацелен на дальнейшее обучение в аспирантуре.

Алиса ЭБЕЛЬ

\*\*\*

Евгения ЗАМЕШАЕВА, аспирантка кафедры МИТ со своими научными разработками, уже в третий раз попадает в число призёров. На конкурсе научных достижений аспирантов Евгения представила работу на тему «Переключаемые и перестраиваемые устройства СВЧ диапазона». Этой проблемой девушка занимается долгое время, многие ее разработки могут быть реализованы и успешно применены на практике.

Евгении всегда было интересно заниматься наукой, и она мечтала поступить в аспирантуру. Пять лет назад пришла работать в лабораторию «СВЧ микроволновой электроники», а уже через полтора года появились первые научные результаты. Ее руководитель — профессор И.Б. Вендик предложил подать заявку на конкурс, и как видно, совсем не зря. Немалый вклад в подготовку Евгении внёс и ассистент кафедры МИТ Д.В. Холодняк.

В планах девушки — участие в международных конференциях, ей интересно обмениваться опытом, узнавать больше о работах коллег, демонстрировать собственные достижения. Она хочет, чтобы интересные разработки были воплощены в жизнь. Кроме того, Евгения планирует написать диссертацию по избранной научной тематике. А в свободное от работы время девушка с удовольствием занимается своим увлечением — танцами в стиле фламенко.

Елена ШАПКА

## Имя в истории

В октябре этого года учёный совет университета принял решение о помещении в галерею «Выдающиеся учёные и деятели ЭТУ» портрета Евгения Александровича ЧЕРНЯВСКОГО, заслуженного деятеля науки и техники России, заслуженного профессора ЭТУ.

В ноябре кафедре «Информационно-измерительные системы и технологии» исполняется 80 лет. Её история неразрывно связана с именами известных деятелей науки и техники: одно из ярчайших имён — Евгений Александрович Чернявский, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ — практически всю жизнь он посвятил развитию ЛЭТИ.

С 1949 года Евгений Чернявский всегда связал свою судьбу с институтом. Студенческие годы, аспирантура, работа на кафедре, деканат ФПКП, руководство подготовительным отделением — это большие жизненные этапы человека, который все свои способности отдал родному вузу, любимой работе.

Став заведующим кафедрой информационно-измерительной техники, Евгений Александрович активно развивает научную работу, поднимает на новый качественный уровень учебный процесс. В 80-е годы в измерительную технику на кафедре активно внедряются вычислительные средства, значительно увеличиваются объёмы НИР. Количество аспирантов в тот период выросло в несколько раз. При этом по количеству защит кандидатских диссертаций кафедра находится среди первых в институте. Появилась докторантура, сотрудники кафедры стали защищать докторские диссертации.

Профессор Чернявский внёс большой вклад в научную и учебную работу не только кафедры, но и вуза. Под его руководством

было выполнено более 40 НИР, защищено 75 кандидатских и 13 докторских диссертаций. Евгений Александрович опубликовал более 350 научных и методических работ. Среди них 24 монографии и учебных пособия, 35 авторских свидетельств.

У Евгения Александровича было много талантов. Хотелось прежде всего назвать его способность быть Человеком в любой ситуации. Быть профессионалом, преподавателем, общественным деятелем и при этом оставаться Человеком в сложных рабочих, этических и даже политических ситуациях — это талант, который дается природой. Наверное, многие наши сотрудники могут припомнить: иногда возникала неожиданная проблема, конфликт, незадача, и вдруг Евгений Александрович произносил какую-либо шутку, рассказывал анекдот, и ситуация смягчалась, напряжение развеивалось, вопросы решались. Я многому научился у Евгения Александровича не только как у профессора, а как у настоящего Человека.

Человек широкой души, он всегда был открыт для каждого, с кем встречался, с кем сводила его судьба. Не часто встретишь руководителя, который независимо от масштаба возникшей проблемы пытается тебе помочь. Я много раз наблюдал, как Евгений Александрович звонил, договаривался, ходатайствовал за студентов, аспирантов, сотрудников и просто знакомых, стараясь разрешить их проблемы. Благодаря соб-