

Династия Колесниковых - Пашкевичей



Династия Колесниковых - Пашкевичей

Героиня очередного выпуска проекта «Династия» — инженер-исследователь Физико-механического института Ольга Пашкевич. Её дедушка и папа связали свои жизни с кафедрой экспериментальной физики ЛПИ. Сыновья тоже стали политехниками. Сейчас прекрасную династию продолжает уже пятое поколение.



Дедушка Ольги Пашкевич Василий Александрович Колесников был почти «ровесником века» и всю жизнь следовал долгу служения Родине. Он родился в деревне Островки Себежского района Калининской области в 1906 году. В октябре 1928 года его призвали в армию в Выборгском райвоенкомате Ленинграда. Василий получил незаконченное высшее образование, потом учился на рабфаке Политеха. В. А. Колесников владел английским и немецким языками, много лет работал военным метеорологом-синоптиком. В 1945 году вступил в КПСС.

— 15 июля 1941 года было создано Главное управление гидрометслужбы Красной армии. Метеоданные были военной тайной, а прогнозы о лётной и нелётной погоде давали возможность проводить различные военные операции. Дедушка служил в 53 батальоне аэродромного обслуживания седьмой воздушной армии Ленинградского военного округа. У нас дома до сих пор висит его старый барометр. Также в домашнем архиве сохранилась фотография 1939 года, на которой Василий Александрович в военной форме.

Моя бабушка Ольга Фёдоровна Колесникова была домохозяйкой. В годы войны работала в госпитале, который располагался в Главном здании Политеха. В семье было двое детей: мой папа Нил Васильевич 1931 года рождения и его сестра Вера Васильевна Колесникова 1940 года рождения. В первый год войны они сильно голодали. Потом дедушка сумел вывезти семью за Урал. Папа рассказывал, как они

жили на лесозаготовках. Он всё время мечтал поесть сладких булочек со сливками, когда кончится война.



В. А. Колесников прошёл всю войну, награждён орденом Красной звезды, медалями «За оборону Советского Заполярья», «За боевые заслуги» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Его демобилизовали в звании инженера-подполковника в августе 1961 года. После этого Василий Александрович устроился работать на кафедру экспериментальной физики в Политехнический институт. Всю жизнь он посвятил постановке физических демонстраций, на которых учились студенты.

— По воспоминаниям товарищей по работе, дедушка был парторгом физмеха и «совестью» кафедры. Как бывший военный он был честным и принципиальным. Меня воспитывал очень строго, всегда здоровался со мной за руку. До последних лет донашивал старую военную форму на даче.



Семья жила недалеко от Политехнического института на «Прибытке». Сейчас эта улица представляет собой внутривортовой проезд, идущий вдоль общежитий вуза. Маленькая Оля любила бывать у бабушки на работе, вместе кататься на катке, который заливали за оградой вуза.

— Я часто приходила в «святая святых» Политеха — на кафедру экспериментальной физики. Эти визиты с теплотой и нежностью я вспоминаю всю жизнь. Заведующим кафедрой был Дмитрий Николаевич Наследов. Потом кафедру возглавляли Юлий Иванович Уханов и Вадим Фёдорович Мастеров. Под большой физической аудиторией располагался целый склад старых приборов, которые позже вошли в экспозицию музея во 2-м профессорском корпусе, и мне разрешали играть там. Дедушка проработал на кафедре до 80 лет, потом уволился по состоянию здоровья. Когда Юлий Иванович подписывал его заявление, то наложил резолюцию: «Жаль, В. А. Колесников исключительно активный и полезный сотрудник, но просьбу его надо уважить!»

Вторым политехником в семье стал Нил Колесников. Он учился в мужской гимназии № 121 на улице Большая Спасская, которая потом стала школой № 514. В 1951 году окончил школу № 117 с медалью. Занимался боксом, музыкой, английским языком, был секретарём комитета комсомола.

— В школе и в институте педагоги отмечали отличные способности папы, его

дисциплинированность, умение настойчиво и упорно работать, качества руководителя. В студенческие годы папа жил один в Ленинграде, поскольку из-за военной службы Василия Александровича семья несколько лет провела в Тбилиси и Москве. У папы было много друзей, которые ценили его большую силу воли, редко встречающуюся в таком возрасте, и твёрдый характер.



Нила Васильевича зачислили в Политехнический институт на физико-механический факультет без вступительных экзаменов. На одном из танцевальных вечеров в Актовом зале, который сейчас называется Белым, студент познакомился с Антониной Борисовной Каменской, будущей супругой. Свадьбу сыграли в 1955 году, среди гостей было много сокурсников. Через год у них родилась дочь Оля.

В 1957 году Н. В. Колесников получил диплом о высшем образовании по специальности «Экспериментальная ядерная физика». По распределению стал работать на кафедре физики в Ленинградском институте инженеров железнодорожного транспорта, потом перешёл в Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе. Нил Васильевич занимался научной работой в аспирантуре, участвовал в заграничных конференциях. Защитив кандидатскую диссертацию в ФТИ, он устроился в Политехнический институт на кафедру «Экспериментальная физика» физико-механического факультета, в 1973 году стал доцентом. Через десять лет защитил докторскую диссертацию, и в 1985 году

ему присвоили учёное звание профессора по кафедре экспериментальной физики. В Политехе Нил Васильевич читал курс лекций по физике на энергомашиностроительном факультете, активно занимался научной работой. Н. В. Колесников имел несколько авторских свидетельств, написал более 60 научных статей в журналах ФТТ, ЖЭТФ.



— Папа работал, не жалея сил, до самого конца, его не стало в 1993 году. Когда коллеги поздравляли папу с 50-летием, они отмечали его целеустремлённую работу, направленную на развитие и улучшение учебного процесса курса физики. Его уважали и любили студенты. На экзаменах папа был принципиальным и проявлял твёрдость. По воспоминаниям, он поставил одному студенту двойку два раза за одну сессию, и никакие уговоры и просьбы тогда не помогли.

Нил Васильевич старался привить такую же принципиальность своей дочери Ольге.

— Однажды мы пошли в кинотеатр «Выборгский». Я упросила папу купить самое дорогое мороженое, за 28 копеек, хотя сеанс уже начался. Вход с едой в зрительный зал был строго воспрещён, но я подумала, что папа меня пожалеет и разрешит пронести угощение. Однако при входе в зал он заставил выбросить мороженое в урну, и я надолго запомнила этот урок.

При всей строгости папа был необычайно отзывчивым и тонко чувствующим человеком. Любил животных, природу, играл на аккордеоне, знал английский и немецкий языки. Ездил в лес, на рыбалку. Однажды в Токсово он нырнул в воду за сорвавшейся щукой, но не поймал, к сожалению. Любил рыбачить на базе Политеха в Колокольцево, откуда привозил больших копчёных лещей. Он был ярким и неординарным человеком.



Детство Ольги Ниловны прошло в коммунальной квартире на улице Большая Спасская (сейчас это проспект Непокорённых). В двух комнатах ютились родители Ольги, а также дедушка с бабушкой и их дочь Вера. Она окончила гидротехнический факультет ЛПИ, участвовала в строительстве гидрокорпуса, летом ездила на строящиеся ГЭС, после окончания вуза работала в проектных организациях. Зимними вечерами вся семья каталась на лыжах, а по выходным они ходили в Эрмитаж и филармонию.

Ольга Колесникова училась в школе № 514, которую ранее окончили её папа и тётя. После переезда семьи на Гражданский проспект Ольга перешла в английскую школу № 98, где познакомилась с Андреем Пашкевичем. Школьная дружба продолжилась в Политехническом институте, куда они вместе поступили на факультет радиоэлектроники, который позже назывался радиофизическим. На 5 курсе сыграли

свадьбу, пригласив студенческих друзей.



— На радиофизическом факультете были прекрасные преподаватели. Математику вёл Георгий Карпезович Дондуа, которого все боялись и уважали. На практических занятиях он вызывал студентов по очереди к доске для решения задач. Если он кого-то не вызывал, это значило, что человек практически безнадёжен в математике. Георгий Карпезович был строг и справедлив. Когда его не стало, на прощание в Актовый зал пришло огромное количество студентов и преподавателей института.

Лекции по физике читал Александр Георгиевич Дмитриев. Каково было моё удивление, когда спустя 25 лет профессор А. Г. Дмитриев вёл физику моим сыновьям в Естественно-научном лицее. Вот это настоящая преемственность поколений!



У Ольги и Андрея была насыщенная студенческая жизнь. Вместе с одногруппниками они посещали по вечерам лекторий Эрмитажа. На встречах с друзьями обсуждали культурные новости, концерты, покупали виниловые диски зарубежных рок-исполнителей на подпольных рынках и обменивались впечатлениями.

— Это было незабываемо, когда вечером после закрытия музея экскурсовод вёл нас по тёмным залам и во время рассказа подсвечивал картины фонариком. В те годы только-только начинались первые выставки современных художников, которые проходили в ДК имени Газа, вот мы с одногруппниками проводили диспуты о художниках различных направлений. Центром притяжения в те годы был подвал Главного здания, где были гардеробы для студентов и продавались пирожки с зайчатиной, по уверению продавщицы. В подвале можно было купить пару дефицитных джинсов или японский зонтик у фарцовщиков.

На первом курсе Ольга Ниловна купила значок «Политеху — 75 лет!», и он положил начало целой коллекции значков, посвящённых альма-матер. Теперь Ольга Ниловна — обладатель значков к юбилеям вуза, памятным датам кафедры, выпускам разных лет. В коллекции есть значок первых выпускников Политеха и экспонаты, доставшиеся по наследству от старших коллег. Конечно, самый новый на данный момент экземпляр — это знак «Политеху — 125 лет».

Каждый год в сентябре всех студентов отправляли на сельхозработы, а летом ребята отдыхали на Чёрном море в Южном лагере или на Вуоксе в Северном лагере.



— Помню, мы жили в бараках в Янино. В любую погоду убирали урожай в резиновых сапогах по колено в грязи. От дождя мы спасались в огромных плащ-палатках поверх дождевиков. А вечерами ухитрялись устраивать танцы. Именно такие моменты сплотили нашу группу. Каждые пять лет мы собираемся вместе с одногруппниками и обязательно приходим в родной институт.

Особенно часто мы вспоминаем поездку в Южный в 1977 году. Все делились на отряды, жили в брезентовых палатках. От лагеря шла лестница прямо к морю. По утрам под бодрую песню Владимира Высоцкого «Утренняя гимнастика», которую не забуду никогда, мы выходили на пляжную зарядку. Кто не хотел заниматься, поднимались на гору и отсиживались там в орешнике. Провинившихся направляли на чистку картошки. Днём были многочисленные спортивные состязания, а вечером — танцы. С тех я много раз бывала в лагере уже будучи сотрудником Политеха.



После окончания вуза в 1979 году Андрея Вильгельмовича оставили на кафедре: он поступил в аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию. В 1990-е годы он стал работать в коммерческих структурах.

Ольга Ниловна по распределению пошла работать инженером в НИИ «Гириконд» НПО «Позитрон», потом трудилась ведущим инженером на заводе «Светлана» в ОКБ электронной промышленности до начала 1990-х годов. После этого, окончив курсы в Санкт-Петербургском университете экономики и финансов, О. Н. Пашкевич работала бухгалтером на предприятиях различной формы собственности. В 2002 году она получила второе высшее образование на факультете экономики и менеджмента Политеха. И после обучения осознала, что нужно работать в государственной структуре.



— Так я вернулась в «святая святых» — на кафедру экспериментальной физики, заведовал которой Вадим Константинович Иванов — учёный с мировым именем, декан Физмеха. Я работала с замечательными людьми: профессорами физики Юрием Алексеевичем Мамаевым, Николаем Михайловичем Кожевниковым, Александром Георгиевичем Дмитриевым, Виталием Васильевичем Козловским, Владимиром Викторовичем Романовым, Фагамом Паша оглы Кесаманлы, Натальей Николаевной Горобей, доцентами Борисом Дмитриевичем Агапьевым, Александром Электрановичем Васильевым и другими. Уже более 45 лет на кафедре преподаёт мой одногруппник Владимир Павлович Савельев.



В течение нескольких лет Ольга Ниловна была администратором Белого зала, потом перешла в деканат физико-технического факультета.

— Директор Борис Игоревич Кондин — профессионал и творческий человек, который сумел в техническом вузе, помимо организации концертов, проводить для студентов занятия, посвящённые музыкальной классике. Уроки сопровождалось симфоническим оркестром, политехникам преподавал профессор консерватории Игорь Ефимович Рогалёв, который и сейчас продолжает вести эти творческие семестры.



Сейчас О. Н. Пашкевич работает инженером-исследователем на кафедре физики плазмы Физмеха. Её сыновья Андрей, 1981 года рождения, и Пётр, 1982 года рождения, окончили Естественно-научный лицей СПбПУ. Старший сын оказался в первом выпуске 1998 года, младший — во втором. Они продолжили учиться в Политехе, правда, на разных факультетах: Андрей выбрал физико-технический (заканчивал радиотехнический), а Пётр — гидротехнический.



После окончания институтов Пашкевичи продолжили учёбу в аспирантуре, Андрей поступил в ФТИ им. Иоффе, а Пётр — в Инженерно-строительный институт. Сейчас Андрей Пашкевич руководит водным направлением в Клубе приключений vroход.ru, организовал школу инструкторов-водников КП waterteam и ведёт там занятия.



На одном факультете с Петром училась Анна Пикалёва, выпускница Естественно-научного лица. К концу учёбы в вузе Пётр и Анна сыграли студенческую свадьбу в столовой 4 учебного корпуса. В 2007 году у них родился сын Андрей. К сожалению, их совместная жизнь не сложилась. На работе в строительной компании Пётр познакомился с Анной Кондаковой, в 2018 году они поженились. Анна получила второе высшее образование в инженерно-строительном институте СПбПУ.



Сын Петра Андрей с пяти лет занимается футболом, сейчас капитан профессиональной команды «Исток». Вместе с бабушкой Олей он семь раз отдыхал в Южном лагере, много раз был на концертах в Белом зале, с удовольствием ходит на работу к Ольге Ниловне. Уже можно совершенно точно сказать, что он впитал дух Политеха. Андрей учится в физико-математическом классе школы № 78 Калининского района и занимается на курсах в Высшей инженерной школе СПбПУ, изучает язык программирования Python.



— Политех — мой родной дом, здесь прошли мои самые счастливые годы жизни — детство и юность. Девочкой я приходила на кафедру экспериментальной физики, каталась на санках в парке, здесь мы сыгнали свадьбу. До сих пор мне часто снится Гидробашня. Где бы я ни работала, мне хотелось приносить пользу родному Политеху. Надеюсь, что хотя бы маленький кирпичик в величественном здании альма-матер принадлежит и мне. Когда я иду по территории университета, вспоминаю всё таким, как оно было 50 лет назад, словно в параллельной реальности. Представляю в своём воображении старую улочку, где я родилась и по которой сейчас идут, сами того не ведая, нынешние студенты. Вижу старые дома на площади Мужества. Прохожу по парку и вспоминаю себя студенткой, сидящей на скамеечке. Как будто это было вчера.

Для всех политехников наш вуз — это точка притяжения. Конечно, Политех изменился, не такой камерный, как раньше, появились новые направления обучения. Но сохранилась основа всего — братство политехников!