

Связь времен

[Подготовила П. Николенко]

#22-23 от 18.10.2010

Тютюнниковы – фамилия политехническая



Многих великих людей взрастил Харьковский политехнический. Все они трудились здесь годами, отдавая нашему университету свои силы, возможности, таланты. Многие уже нет с нами, но память о них живет и будет жить всегда. Ведь их потомки продолжают славное дело дедов и прадедов.

Мы познакомились с Ириной Тютюнниковой. Она в этом году окончила университет с отличием и не захотела с ним расставаться. Ведь по аллеям Политеха ходили не только ее родители, но и всемирно известные дедушки. Ирина Анатольевна работает преподавателем-стажером на кафедре «Автомобиле- и тракторостроение» (заведующий – профессор В. Б. Самородов). Она куратор группы ТМ-79б, ведет практические и лабораторные работы у студентов первых и пятых курсов.

Борис Никанорович Тютюнников (1895–1985) возглавлял в двадцатых годах харьковскую научную школу химиков-жировиков. Это был выдающийся ученый, ученик профессора А. П. Лидова. Он окончил Харьковский технологический институт в 1918 г. и работал здесь более 60 лет. С 1929 г. по 1979 г. он заведовал кафедрой технологии жиров (кроме 1942–1944 гг.). Профессор Б. Н. Тютюнников, д. т. н., создатель научной школы химиков и технологов в области переработки жиров, синтетических жирных кислот и моющих средств был удостоен Государственной премии СССР (1967 г.) и Ленинской премии СРСР (1968 г.) за существенное усовершенствование способа гидрогенизации растительных масел. Полностью его заслугой стало создание и внедрение непрерывных методов их производства. Деятельность Б. Н. Тютюникова на благо науки была долгой и плодотворной – он подготовил 6 докторов и 50 кандидатов наук, он автор 400 научных работ и 50

авторских свидетельств, 13 учебников.

Два сына Бориса Никаноровича – Юрий Борисович и Анатолий Борисович тоже начали свой славный путь в науке в аудиториях Политеха.

Юрий Борисович с отличием окончил Харьковский химико-технологический институт в 1947 г., защитил кандидатскую диссертацию по вопросам сульфирования угля. В 1951 г. он – старший научный сотрудник углекоксовой лаборатории УХИНа. В 1959 году Ю. Б.

Тютюнников создал лабораторию химико-технологического использования угля, коллектив которой решил ряд важных вопросов в области использования органических добавок при коксовании, термической подготовки, окисления, хлорирования и сульфирования углей. Под руководством Ю. Б. Тютюнникова выполнялся большой комплекс важных работ для создания принципиально новой непрерывной технологии получения формованного кокса. В 1970 г. результаты этих исследований были обобщены Ю. Б. Тютюнниковым в докторской диссертации. В 1971 г. он был награжден орденом «Знак Почета», а в 1973 г. – избран заведующим кафедрой химической технологии Харьковского инженерно-экономического института и возглавлял ее почти четверть века.

У Ю. Б. Тютюнникова 6 учебных пособий с грифом Министерства образования, более 230 статей, 3 монографии, которые выдержали не одно переиздание и до сих пор находят широкое применение не только в учебном процессе, но и в практике работы заводских и научно-исследовательских лабораторий, 27 авторских свидетельств и 3 патента. Ю. Б. Тютюнников более 30 лет участвовал в работе специализированных советов ВАК, читал лекции в Познаньской экономической академии, Пражском технологическом институте, Братиславском Политехе.

Анатолий Борисович Тютюнников в 1949 году с отличием окончил Харьковский химико-технологический институт им. С. М. Кирова по специальности «Оборудование химических заводов». Сначала он – инженер-механик, младший научный сотрудник лаборатории автоматизации во Всесоюзном институте содовой промышленности (г. Харьков). После окончания аспирантуры в 1955 году Анатолий Борисович – к. т. н., а в 1960 г. ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «Автоматизация основных химических производств». Позже он работал в НИОХИМе, УкрНИИхиммаше. Основной областью научной деятельности А. Б. Тютюнникова была разработка теоретических основ, методов расчета и конструирования колонной аппаратуры: под его непосредственным руководством созданы и внедрены в химию, нефтехимию, микробиологическую, пищевую, медицинскую промышленности эффективные колонны с жалюзийно-клапанными и ситчато-клапанными тарелками, насадочные колонны с регулярными и насыпными насадками, роторные пленочные аппараты и другие специальные теплообменные аппараты. По этой тематике Анатолий Борисович Тютюнников работал вместе с нынешним ректором НТУ «ХПИ», профессором Л. Л. Товажнянским.

Внучки Бориса Никаноровича Тютюнникова также достигли успехов, трудясь на благо Политеха. Дочь Юрия Борисовича – Елена Юрьевна Жуковина, училась и работала на кафедре «Технология керамики, огнеупоров, стекла и эмалей». Окончила университет с

отличием в 1974 г., поступила в аспирантуру и под руководством А. С. Бережного в 1981 г. защитила кандидатскую диссертацию в г. Свердловске (Екатеринбург). Работала на кафедре научным сотрудником, руководила тематикой в Харторцветмете. Получила 10 патентов, в том числе закрытые.

Дочери Анатолия Борисовича – Лидия и Наталья, окончив Политех, защитили кандидатские диссертации. Лидия работает преподавателем химии в одном из вузов Харькова.

Отдельная линия семьи Тютюнниковых – младший брат профессора Бориса Никаноровича – Александр Никанорович Тютюнников. Он был инженером-строителем-архитектором. Его дипломная работа – маршевая лестница здания треста «Донуголь» по улице Пушкинской, 5 (до 1899 года – Немецкая), построенного в 1925 году под руководством известного архитектора Носсалевича. А. Н. Тютюнников был старшим инженером-прорабом строительства зданий Госпрома, ЦККП(б)У (Первая столица), полностью разрушенного во время войны, нового здания Национального университета имени В. Н. Каразина. После войны он участвовал в проектах восстановления зданий Южного вокзала, аэропорта, градостроительстве, был заместителем главного архитектора города в Управлении главного архитектора (УГА). В последующие годы руководил отделом технической экспертизы УГА. Он был одним из основных специалистов по расчету фундаментов, строительных ферм и профилей сложной геометрии.

Сын Александра Никаноровича Тютюнникова – Анатолий Александрович тоже связал свою жизнь с Политехом. В 1967–1974 гг. учился на электроэнергетическом факультете, кафедра электроизоляционной и кабельной техники. Состоял в студенческом научном обществе, готовил научную работу под руководством Ю. В. Багалея. На 5 курсе А. А. Тютюнников занимался разработкой технологий и производства коммутирующих конденсаторов для преобразовательной техники. Позже работал в НИИ «ХЭМЗ» – там он занимался разработкой и внедрением частотного асинхронного электропривода. Имеет авторские свидетельства.

По стопам отца пошла и самая юная Тютюнникова – Ирина Анатольевна. «Годы учебы навсегда останутся в моей памяти. ХПИ стал мне еще более родным. По всем этим дорожкам, по которым я хожу сейчас, ступала нога многих выдающихся людей, в том числе, моих знаменитых предков. Невидимая, но нерушимая связь поколений крепнет с каждым днем. Все больше радуюсь тому, что и я чуть-чуть причастна к истории нашего славного, всемирно известного университета! Я очень благодарна судьбе за то, что здесь со мной делились своими знаниями ведущие ученые, блестящие знатоки своего дела, высочайшего уровня педагоги. Я люблю тебя, мой Политех!!!»