

УДК 531(092)

К 80-летию со дня рождения Галины Александровны Маланьиной

Г. Ю. Савинкова

Пермский государственный национальный
исследовательский университет
Россия, 614990, Пермь, ул. Букирева, 15

Приводится краткая биография и информация
о научно-педагогической деятельности воспитанницы
Пермской алгебраической школы кандидата
физико-математических наук доцента Г.А. Маланьиной.

Ключевые слова: наука; высшее образование; юбилей.



2 июня 2015 г. исполнилось 80 лет доценту Галине Александровне Маланьиной. Почти 60 из них она связана с Пермским университетом: студентка, аспирантка ассистент, доцент.

Многие студенты помнят ее замечательные лекции, увлекательные спецкурсы и практические занятия. Ее коллеги могут многое рассказать о ней.

Но есть в жизни Галины Александровны время, о котором рассказать может только она – то, что было до университета. Именно по ее рассказам и составлена первая часть статьи.

"Есть в Удмуртии замечательный город Сарапул. Он всем хорош – и красавицей Камой, и купеческими домами, и открытыми людьми, и своей историей. Я родилась там в 1935 г. Мой папа заведовал аптечным складом, мама вела домашнее хозяйство и воспитывала меня и старшего брата Володю. Свой дом, маленький огород. В детстве часто ка-

жется, что и погоды-то плохой не бывает! Но детство моего поколения было существенно изменено войной. Папу призвали в армию, мама пошла работать. Мы с братом много времени проводили вместе. Как я расстраивалась, когда он уходил в школу! Я тоже хотела учиться, но в семь лет меня в школу не отдали, мама сказала: "Мала. Будешь дом караулить". Только в 1943 г. я поступила в начальную школу. Читать, считать и писать я уже умела, но училась "средне". Кто верил в меня, так это первая учительница, он даже маме говорила: "Учиться будет очень хорошо. Но потом. Когда чистописание кончится". В 1947 г. по окончании начальной школы я поступила в самую настоящую женскую гимназию. Это звучит странно – только что закончилась война и вдруг – гимназия! Все казалось необычным: трехэтажный кирпичный особняк, огромные окна, огромный зал с паркетным полом и роялем! И запах смеси лекарств и карболки, напоминающий, что в годы войны здесь был госпиталь. Сколько порой ужасных

находок было сделано на чердаке, в подвале и пришкольном саду! Но самые интересные открытия подарили учителя. Прошло уже очень много лет, а я помню и учительницу химии Татьяну Сергеевну Кочкину (она не только преподавала в нашей школе, но была и директором химико-технологического техникума), профессионального переводчика, долго работавшего в Германии, учителя, открытого детям человека, Веру Александровну Руснову, и конечно, нашего математика – Зою Ивановну Карсакову. Слова первой учительницы сбылись: в полученном в 1953 г. аттестате почти не было четверок. После школы передо мной был сложный выбор: математика или иняз? Столица, Екатеринбург или Молотов? Ехать в Москву побоялась, в Екатеринбурге были родственники, готовые и помочь и приютить. Но ведь "я взрослая и самостоятельная!" Выбор сделан, и 36 часов, полутора суток, трехпалубный теплоход (правда, место в трюме у титана) везет меня в Молотов навстречу СЕМИ вступительным экзаменам, общежитию и новым друзьям!

На математическое отделение физико-математического факультета мы сдавали математику письменно и устно, литературу и русский язык (письменно и устно), физику, химию, иностранный язык.

По конкурсу я была принята в университет, и мне дали место в общежитии. На территории университета находились три общежития. Это были одноэтажные ветхие бараки. Два из них располагались параллельно улице Букирева, где сейчас находится первый корпус университета, а еще один барак – на месте нынешнего юридического колледжа.

В нашем общежитии было 25 жилых комнат, располагавшихся по обе стороны длинного коридора с прогнившими волнистыми деревянными полами. Под стать полу была и крыша".

Из преподавателей физмата Г.А. Маланьиной особо понравился доктор физико-математических наук профессор С.Н. Черников – замечательный лектор, крупный ученый, который привил многим студентам любовь к научным исследованиям.

У С.Н. Черникова Г.А. Маланьина и начала заниматься научной работой: писала у него курсовые и дипломную работы.

В 1958 г. она окончила университет по специальности "Математика". Получила диплом с отличием. К распределению из Моск-

вы приехал профессор М.М. Постников (начинавший учебу в годы войны в Молотовском университете). Он отбирал выпускников для аспирантуры в Москву, и предложил Г.А. Маланьиной поехать туда. Но С.Н. Черников сказал, что он оставляет ее в своей аспирантуре.

В мае 1960 г. Галина Маланьина досрочно окончила аспирантуру и была оставлена работать ассистентом кафедры высшей алгебры и геометрии Пермского университета. Вскоре (в 1961 г.) защитила в Киевском университете кандидатскую диссертацию.

В 1965–1970 гг. (с перерывом в один год в связи с командировкой в Монголию) работала на кафедре высшей математики Пермского университета старшим преподавателем, доцентом (1966).



В 1967 г. ей присвоено звание доцента кафедры высшей математики.

С октября 1967 по июнь 1968 г. Г.А. Маланьина работала доцентом кафедры алгебры и геометрии в Монгольской народной республике в

университете Улан-Батора. Под ее руководством двое студентов выполняли дипломные работы по теории групп. Руководила научной работой одного сотрудника кафедры (позднее он стал проректором по научной работе университета Улан-Батора).

С 1970 по 2010 г. – доцент кафедры математической логики и высшей алгебры (кафедра меняла названия: высшей алгебры и геометрии, дискретной математики и информатики, алгебры и геометрии).

Галина Александровна – замечательный педагог, воспитавшая не одно поколение студентов в духе любви к математике. Ее лекции отличались методическим совершенством, математической строгостью, фундаментальностью и в то же время доступностью для студентов. В течение многих лет преподаватели использовали и продолжают использовать написанные ею и изданные университетом методические материалы по основным разделам курса "Высшая алгебра": "Лабораторные работы 1–7", "Лабораторные работы 8–13", "Квадратичные формы", "Алгебра".

Тематика ее научных исследований – изучение групп с системами дополняемых подгрупп. Она автор более 30 научных работ. Основные публикации: "Полупрямые произведения циклических p -групп" (Доклады Академии наук, 1960); "Одно обобщение конечных несверхразрешимых групп" (Известия вузов. Математика, 1973) "Конечные минимальные не вполне факторизуемые группы" (Математические заметки, 1972).

Галине Александровне присвоено звание "Почетный работник высшего профес-

сионального образования РФ" (2001). Награждена медалью "Ветеран труда" (1996), медалью Л.Эйлера "За заслуги" механико-математического факультета ПГУ (2005), медалью и почетной грамотой Монгольской народной республики, почетными грамотами Пермского университета.

Коллектив механико-математического факультета сердечно поздравляет Галину Александровну с юбилеем! Желаем крепкого здоровья, бодрости, успехов во всех делах.

To the 80-years of G.A. Malanyina

G. Y. Savinkova

Perm State University, Russia, 614990, Perm, Bukirev st., 15

The brief biography of G.A. Malanyina and the information on her scientific and pedagogical activity are described in this article.

Key words: *science; higher education; anniversary.*