

## **Жизнь удалась, спасибо Химфаку!**

*Галина Васильева (Золотухина)*



*в.н.с., к.б.н., Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино*

Мне кажется, что жизнь моя вполне состоялась, как личная, так и научная. И во многом это заслуга Химфака МГУ. Вспоминаю учебу на курсе как одни из самых счастливых и светлых лет моей жизни. Огромное спасибо нашим преподавателям, они дали нам разносторонние и крепкие знания, привили страсть к науке и показали всю полноту жизни во многих ее проявлениях. Огромное спасибо всем моим однокашникам, особенно друзьям по общежитию и москвичам, которые помогли нам окунуться в бурную жизнь столицы с ее концертными залами, музеями, выставками, туристической жизнью и даже Ипподромом, где мы всей группой учились ездить на лошадях. Я встретила на Химфаке очень много интересных и умных людей, приобрела множество близких друзей, встретила своего первого мужа и даже успела обзавестись двумя дочками (им уже по 45 лет), а они дарили нам потом по внуку на каждый юбилей, начиная с 40 лет, и кажется внуки продолжают эту традицию.

Мы до сих пор частенько встречаемся с одноклассниками и обмениваемся впечатлениями, информацией и просто душевной теплотой, поем наши студенческие песни. Ценность этой длительной дружбы трудно переоценить. С огромным удовольствием я бываю на всех встречах выпускников курса за исключением тех 3-х лет, когда работала в Университетах США. Я объездила немало стран, приобрела там большой научный и жизненный опыт, но была счастлива вернуться на Родину. Здесь мои родные, друзья, коллеги и студенты. Только здесь я чувствую себя комфортно, по-настоящему своей и нужной людям.

Область моих исследований (мониторинг и биологическая очистка загрязненных почв) находится на стыке многих наук (химии, агрохимии, почвоведения, микробиологии, экологии и пр.), которые пришлось освоить в той или иной мере. Хотя в Российской науке работать трудно, но все равно интересно, а свободы даже больше, чем где-либо. И здесь можно найти способ внести свой вклад в науку, а иногда и немалый, как показывают достижения наших однокашников. При всем том, что обеспеченность нашей академической науки сейчас не на высоте, наш вклад может состоять в анализе огромного экспериментального материала, опубликованного в различных международных журналах, на основании чего можно сделать новые выводы и может

быть даже открытия. На большие научные открытия я не претендую, но за 42 года работы в науке удалось получить некоторые интересные результаты.