



## **Гунина Анна Андреевна**

Мой путь в мир науки начался с поступления на один из самых нужных и важных факультетов Московского Государственного Университета – факультет Почвоведения. Я очень четко помню тот вечер, когда мы сидели вместе с моим папой и выбирали на какой факультет МГУ мне начинать готовиться, и он сказал мне тогда: “Аня, смотри, здесь есть факультет, где изучают все науки сразу, и химию, и биологию, и физику – факультет Почвоведения, надо нам туда поступать!”. Так была решена моя судьба.

На следующие 8 лет факультет Почвоведения стал для меня родным домом, где я проводила большую часть времени, находила друзей и искала свой путь в научный мир. Здесь я получила не только знания по многочисленным предметам, но так же научилась самому главному, без чего невозможно ни продолжать научную ни какую-либо другую деятельность – как учиться, добывать информацию и самообразовываться. Я думаю, что это является основным фундаментом будущего успеха всех выпускников МГУ и факультета Почвоведения в частности.

Свою научную деятельность я продолжила в Англии (Университет Бангора) и Германии (Гёттингенский университет имени Георга-Августа), где защитила кандидатскую диссертацию относительно влияния абиотических и биотических факторов на формирование и функционирование микробных сообществ в лесных почвах. Однако, я всегда помню, где я получила свое образование. В этой связи, хочется отметить отдельно фундаментальность образования на факультете Почвоведения, которая позволила мне свободно разбираться во многих аспектах почвоведения, как теоритических, так и практических, а так же в других науках, таких как геология, география, минералогия. В начале обучения на факультете может казаться, что все знания и дисциплины, которые преподают, не очень-то и нужны, что студентов знакомят с устаревшими концепциями, однако, любая наука начинается с элементарных понятий, и вы не сможете двигаться вперед, узнавать новое и развивать что-то свое без фундаментальных знаний. Все это понимаешь уже потом, когда начинаешь общаться не только с российскими коллегами, но и с иностранными, и вдруг осознаешь, что чувствуешь себя достаточно уверенно во время семинаров и конференций, и можешь понимать работы не только в области химии почв и общего почвоведения, но в других направлениях.

На моей нынешней работе, в Университете Касселя (Германия), иностранные коллеги часто отмечают преимущество того, что я закончила Московский Университет и могу продолжать сотрудничество с профессорами и изучать почвы России. Все это помогает мне двигаться вперед и продолжать заниматься одной из самых интересных современных дисциплин – почвоведением.