

# УВЕРЕННО ИДЕТ НАВСТРЕЧУ СВОЕЙ ЦЕЛИ

**Аспирант Наталья ФОМИЧЁВА в школе долго не могла определиться, какую специальность ей выбрать для обучения в университете. В том, что это будет именно ВГУ, девушка не сомневалась, ведь здесь учились многие ее земляки (Наташа родом из деревни Дерковщина Глубокского района – прим. автора).**

А вот с факультетом было сложнее, ведь нравились и математика, и физика, и химия, и биология, и даже изобразительное искусство!

«Наверное, то, что я выросла на лоне природы, с детства наблюдала за растениями и животными, и помогло мне определиться со специальностью «Биология. Химия», – прокомментировала аспирантка. – Сегодня я уверена в том, что поступила правильно. На факультете химико-биологических и географических наук мне нравилось учиться, а сегодня нравится трудиться».

После окончания университета Наталья поступила в магистратуру, сейчас учится в аспирантуре и работает на кафедре химии и естественнонаучного образования, ведет лабораторные занятия.

«Сложно сказать, что мне ближе: теоретик или практик. С одной стороны, я люблю проводить опыты, с другой – любому эксперименту предшествует подготовительная работа, а затем, после его проведения, нужно поделиться своими результатами. И это мне тоже нравится», – отметила девушка.

Сфера научных интересов аспирантки – растения. Их изучением Наталья начала заниматься еще на втором курсе, ставила опыты, готовила научные статьи, курсовые и дипломную работы. Влиянию мест произрастания на химический состав дикорастущих растений была посвящена магистерская диссертация (научный руководитель – Татьяна Александровна Толкачёва, декан ФХБИГН).

Работа была признана лауреатом на Республиканском конкурсе научных работ студентов. Защита проходила в онлайн-формате, и Наташе выпал жребий выступать первой. Девушка отлично справилась с задачей, ответив на все вопросы жюри.

«На звание лауреата претендовали сильные работы, каждая из которых была по-своему интересна. Но растения сегодня малоизучены, потому я и выбрала эту тему. Она довольно широкая, ведь рассматриваются и химический состав, и экстракты, и кислоты, и т.д.

А еще эта тема практически значимая, ведь полученные результаты можно будет применить в сельском хозяйстве при проращивании семян, в медицине и косметологии. Выбрать данное направление посоветовала Татьяна



Александровна Толкачёва, которая, к слову, во всем и всегда мне помогает и поддерживает», – прокомментировала Наташа.

Аспирантка не только ведет занятия, в том числе и у иностранных студентов, но и является куратором у первокурсников. Группа у нее дружная, и даже непростая эпидемическая ситуация не мешает ребятам хотя бы изредка вместе проводить внеучебное время.

«Мои студенты знают, что ко мне можно обратиться в любое время дня и ночи, что я всегда постараюсь им помочь и решить возникшие проблемы. Быть нужным ребятам, помогать им получать новые знания – от этого я получаю удовольствие», – рассказала Наталья. – Конечно, порой бывает сложно, но, думаю, это пройдет – нужно просто накопить опыт.

Мой главный минус – я недостаточно строга. В то же время возможность нагглеть я студентам тоже не даю. Зато максимально стараюсь их заинтересовать экспериментами, знаниями, наукой, помочь подобрать интересную тему и посоветовать научного руководителя».

Как успевать учиться в аспирантуре,

работать над кандидатской диссертацией и преподавать? По мнению Наташи, главное – хотеть это делать и получать удовольствие от происходящего. Конечно, чем-то приходится жертвовать, например, сном, но девушка – «сова», потому ночью ей работаете вполне комфортно.

«Меня любят растения. В съемной квартире, где я сейчас живу, практически все подоконники заставлены рассадой и цветами. Причем я не могу сказать, что как-то по-особому за ними ухаживаю. К примеру, как-то посадила перец. Думала, что он не взойдет, а в итоге в этом году уже ем закатки. Да и мама меня обычно ждет весной, чтобы я помогла ей посадить огород, мол, у меня рука легкая», – отметила аспирантка.

В свободное время Наталья любит рисовать, общаться с друзьями, бывать в новых местах. К сожалению, пока возможностей для этого немного – львиную долю времени отнимает работа и учеба в аспирантуре, но девушка об этом не жалеет, ведь это шаги навстречу ее цели – стать кандидатом наук и продолжать работать в ВГУ имени П.М. Машерова.

Алеся ДУБРОВСКАЯ.

Фото из архива респондента.

**Главное – хотеть что-то делать и получать удовольствие от происходящего**