

КОГДА ЛЮБИМОЕ ДЕЛО СТАЛО РАБОТОЙ

Елена ШАВРОВА, аспирант кафедры зоологии и ботаники нашего университета, – молодой и перспективный ученый, который занимается важными и актуальными вопросами, связанными с последствиями вырубki сосновых лесов. О значимости исследования Елены Витальевны свидетельствует и то, что недавно девушка получила грант Министерства образования Республики Беларусь на 2023 год.

Работа Елены Шавровой называется «Пространственно-типологическая структура орнитокомплексов сосновых лесов Витебской области в процессе лесовозобновления».

Любовь к природе у молодого ученого проявилась еще в детстве. Немалую роль в этом сыграла семейная традиция совместных прогулок.

«Я уже тогда понимала, что природа, животные, растения – это то, чем бы мне хотелось заниматься в жизни», – призналась Елена.

Предсказуемо, что и в школе именно биология стала любимым предметом девушки. Она участвовала в игре-конкурсе «Синица» (по биологии) и даже заняла третье место. Недолго думала Елена и над выбором университета, подав документы на биологический факультет ВГУ имени П.М. Машерова (сегодня – факультет химико-биологических и географических наук). Сергей Дорофеев, доцент кафедры зоологии и ботаники, кандидат биологических наук, смог фактически с первого курса увлечь студентку наукой.

«Сергей Анатольевич – один из самых ярких преподавателей, человек интересующийся, эрудированный. Он в хорошем смысле живет наукой и для науки», – отметила Елена.

Сегодня девушка продолжает исследование под руководством Сергея Дорофеева. По его совету Лена и выбрала такую тему.

«В нашей стране и в Витебской области есть очень много лесов, их вырубают, – прокомментировала молодой ученый. – А ведь вырубка пагубно влияет на животных и птиц, которые проживают на этой территории. Я переживаю за их судьбу, потому и приняла решение заняться вопросами минимизации последствий вырубki и разработкой рекомендаций для лесного хозяйства».

Работы предстоит немало. За ближайший год Елена Шаврова планирует объездить максимальное количество вырубок и в целом сосновых лесов на территории Витебской области, произвести учет численности и плотности птиц. Это поможет спрогнозировать, как изменятся эти показатели после вырубki деревьев на определенной местности.



«Над своей темой я тружусь с интересом и с удовольствием. Мне повезло, что именно любимое дело стало моей работой», – подытожила молодой ученый.