

О КО ДНЮ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ

В детстве фактически у каждого человека есть любимое занятие: пение, рисование, танцы... Но есть и те, кто находит для себя более оригинальное хобби. Так, старший преподаватель кафедры ботаники Евгений Александрович Держинский, будучи школьником, начал увлекаться изучением насекомых. С 2014 года он является членом Русского энтомологического общества. А в 30 лет стал кандидатом биологических наук.

Молодой ученый провел ревью крупнейшей в фауне Беларуси группы бабочек — надсемейства Noctuoidea. А в мире она насчитывает более 40 тысяч видов.

Недавно, когда мы отмечали День белорусской науки, Евгений Александрович стал гостем нашей редакции.

— Евгений Александрович, Вы перспективный молодой ученый. Скажите, почему решили посвятить себя науке?

— Все началось еще в старших классах школы, когда я учился в витебском лицее № 1 (гимназия № 8 сегодня. — прим. автора). В небольшой степени на мой профессиональный выбор повлияли учителя биологии Алла Алексеевна Моралина и Елена Владимировна Мишина. Более детально биология, в частности изучение насекомых, меня заинтересовала в классах 9-м. После уроков я посещал кружок по энтомологии. Вел его доцент кафедры зоологии нашей альма-матер Игорь Альбертович Солодовников. К слову, благодаря именно этому педагогу мое школьное увлечение превратилось в профессию. А кружок продолжает работать и сегодня.

Немало знаний я получил и от заведующего нашим зоологическим музеем Владимира Ивановича Пискунова.

— Вы окончили биологический факультет и магис-



Е. А. ДЕРЖИНСКИЙ: «МОЕ ШКОЛЬНОЕ УВЛЕЧЕНИЕ ПРЕВРАТИЛОСЬ В ПРОФЕССИЮ»

тратуру нашего университета. Затем стали аспирантом Зоологического института Российской академии наук (Санкт-Петербург), а свою кандидатскую диссертацию посвятили исследованию бабочек Беларуси...

— С давних времен город на Неве считается крупнейшим научным центром. Когда я занимался в кружке по энтомологии, то поддерживал контакты со специалистами Лаборатории систематики насекомых Зоологического института, главным образом с Алексеем Юрьевичем Матовым.

Материалы для написания диссертации я начал собирать, участвуя в школе. В выпускных классах участвовал в конкурсах экологических проектов. Потом продолжил изучать выбранное направление, будучи студентом и магистрантом. Когда же поступал в аспирантуру, то мой научный руководитель поинтересовался, какие наработки у меня уже есть. Так и появилась тема моей диссертации — «Совкообразные чешуекрылые (Lepidoptera,

Noctuoidea) Беларуси: фауна, экология, географическое распространение».

— В прошлом году по теме Вашей диссертации вышла англоязычная монография «Noctuoidea of Belarus: annotated catalogue»...

— Это действительно так. Я немного переработал приложение к диссертации, сам перевел его на английский язык, попросив специалистов помочь мне подкорректировать текст, и выпустил монографию.

— Евгений Александрович, сейчас Вы продолжаете изучать эту тему, или у Вас появились новые научные интересы?

— Что касается совкообразных чешуекрылых, то я думаю, что в Беларуси в этом направлении уже более-менее все исследовано. Хотя, конечно, дополнения и уточнения неизбежны. Природа постоянно находится в движении. Иногда со временем меняются и представления ученых. Мне уже не хочется ограничивать себя исследованиями на территории Беларуси. Очень интересна фа-

уна бабочек степей и пустынь.

— Сколько плодотворной оказалась поездка?
— В этой стране я провел больше месяца. В столицу Вьетнама в конце октября мы отправились с доцентом кафедры информатики и информационных технологий Сергеем Александровичем Прохожим. Большую часть времени я жил в Ханое, где работал с коллекциями бабочек в нескольких институтах. К сожалению, коллекции оказались не слишком велики. Также я изучал гербарий Ханойского университета, поскольку в моей работе важно уметь отличать не только бабочек, но и растения. Ведь некоторые виды чешуекрылых можно найти, только обнаружив определенный вид растения, на котором живут их гусеницы.

Еще десять дней я провел на биостанции, расположенной в горном лесу почти в 50 километрах от Ханоя, где каждую ночь (начиная с полшестого вечера и до рассве-

та) ловил бабочек. Вообще исследование этих насекомых во Вьетнаме — достаточно перспективное направление, поскольку многие представители чешуекрылых там мало изучены. В целом собранным материалом я доволен, осталось все систематизировать и обработать данные.

— Наверное, каждому энтомологу хотелось бы собрать свою коллекцию. Есть ли у Вас такая?

— Своей коллекции у меня нет. Это достаточно дорогое удовольствие. Одни мои экземпляры находятся в небольшой коллекции нашего университета, другие — передаю коллегам, с которыми сотрудничаю, а с третьими — работаю сам.

— Спасибо за интересную беседу!

Инна ШИРКЕВИЧ.

На снимках: Е. Держинский.

Фото из личного архива респондента.

