

В парке Политеха обнаружили редкого дятла



В парке Политеха обнаружили редкого дятла

В СПбПУ родился проект, приуроченный к 125-летию вуза, под названием «Флора и фауна Политехнического парка». Его цель — досконально изучить биологическое разнообразие парка университета, а результаты работы представить в красочном фотоальбоме. Один из кураторов проекта — автор канала о животных «Каждой твари по паре» и сюжетов о природе на телеканале «Санкт-Петербург» кандидат биологических наук Павел Глазков.

На днях Павел сфотографировал в парке Политехнического университета белоспинного дятла, занесенного в Красную книгу Санкт-Петербурга.



«Нижняя часть спины у этого дятла — белоснежного окраса. Оттого он и называется: белоспинный. Это самец — красную „шапочку“ у белоспинного дятла имеют только самцы. А у самки „шапочка“ — черного цвета, — написал Павел на своей странице ВКонтакте. — Это оседлые дятлы. При благоприятных условиях в одном месте они могут жить годами». Пока Павел фотографировал дятла, тот издал клювом характерную барабанную дробь (это такой брачный призыв — Прим. Ред.), на которую отозвалась из глубины парка другая птица. Биолог уверен, что это самка: «Значит, здесь живёт пара этих редких дятлов! С большой вероятностью, в конце весны здесь можно ожидать пополнения. Самка откладывает яйца в конце апреля. Кладку, состоящую из трёх-пяти яиц, насиживают оба родителя. Птенцы вылупляются через 11-12 дней».



Павел Глазков уточнил, что на территории Петербурга гнездится всего несколько десятков пар белоспинных дятлов. И вот выяснилось, что одно из мест, которое краснокнижные птицы облюбовали для жизни, — Политехнический парк. Наверное, это неспроста, ведь наш уголок природы по-своему уникален. История с дятлом — уже не первое открытие, сделанное во время работы над проектом «Флора и фауна Политеха». В ноябре прошлого года группа студентов и аспирантов кафедры почвоведения и экологии почв Института наук о земле СПбГУ во главе с заведующим кафедрой профессором Алексеем Русаковым неподалёку от Гидробашни заложила почвенный разрез и отобрала монолит (единый образец почвы с ненарушенным строением — Прим. Ред.) для Музея Политеха. Учёные были потрясены отсутствием культурного слоя на исследуемом участке, то есть почва в парке Политеха осталась в естественном состоянии с тех времен, когда здесь ещё был девственный лес. По сути, наш парк — это необъявленный памятник природы. Поэтому и редкие птицы здесь — не редкость.