

В. В. ИВАНОВСКИЙ: «СООБРАЗИТЕЛЬНОСТЬ, СМЕЛОСТЬ И ЛЮБОВЬ К СВОЕЙ РАБОТЕ – ЗАЛОГ УСПЕХА В ЛЮБОМ ДЕЛЕ»

В конце лета кандидату биологических наук, доценту кафедры экологии и охраны природы Владимиру Валентиновичу Ивановскому вручили нагрудный знак Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь «Почетный эколог». И не случайно: в свои 72 года он, как и в молодости, забирается на вершины деревьев, строит искусственные гнезда для хищных птиц и занимается их кольцеванием.

Владимир Валентинович родом из Дагестана. В Витебск переехал в начале 1970-х годов. В свое время окончил Таганрогский и Орехово-Зуевский педагогические институты, получил квалификации «Преподаватель математики» и «Преподаватель биологии». В нашем университете работает с 2008 года.

Сегодня известный орнитолог в гостях у нашей редакции рассказывает о своих исследованиях, научных открытиях и о том, как увлечение превратилось в дело всей жизни.

– Владимир Валентинович, вы первым в нашей стране нашли гнездо орла беркута. Расскажите, пожалуйста, об этом открытии.

– Интересноваться хищными птицами начал еще в молодости. В 1972 году после переезда из Дагестана в Витебск часами пропадал в областной библиотеке, изучал специализированную литературу. Как оказалось, информации о местах обитания хищных птиц на территории современной Беларуси практически не было. В орнитологической литературе нашел сведения о том, что поселения орла беркута встречаются в соседних государствах. Со временем доказал, что представители данного вида обитают и у нас. Первое гнездо обнаружил случайно: мне сообщили, что видели этого пернатого хищника на одном из крупных моховых болотах Витебщины.

Интересно, что беркут обитает только на территории нашей области.

– Вы занимаетесь постройкой искусственных гнезд для хищных птиц. Насколько это трудоемкий процесс?

– К настоящему времени их порядка 600. И могу с уверенностью сказать, что большая часть из них обжита. Сами гнезда строю из подручного материала. Например, для мелких соколов и ушастой совы за основу беру обычные старые дырявые железные ведра, которые наполняю мхом и поднимаю на деревья на разную высоту. Все зависит от того, для какого вида птиц создается гнездовье: одни живут на вершинах, другие – в середине либо внизу кроны. В среднем, процесс изготовления занимает полтора часа.

– Орнитология – занятие опасное?

– Временами да. Во-первых, нужно преодолеть свой страх, чтоб забраться на дерево. Во-вторых, птицы не очень-то любят незваных гостей и могут быть довольно агрессивными. Опасные в этом плане неясоти, которые самоотверженно защищают свои гнезда, даже медведи обходят их стороной. Моя первая встреча с длиннохвостой неясотью была не самой приятной. Помню, как она своими острыми когтями расцарапала мне голову, плечо и ногу. Пришлось даже обратиться в больницу, потому что неясоть занесла мне инфекцию. В следующий раз, чтобы кольцевать таких птиц, надевал телогрейку, шлем танкиста и горнолыжные очки.

Осторожным нужно быть также с орланом-белохвостом и орлом беркутом. У последнего, к слову, длина когтя по дуге – 7 сантиметров. Однажды пленец беркута мне насквозь пробил руку, но все обошлось. Поэтому чтобы обезопасить себя, стал использовать в исследовательской работе собственные приспособления. К приме-



Справка:

Владимир Валентинович Ивановский – автор более 300 научных публикаций и трех научных документальных фильмов. Первым на постсоветском пространстве в соавторстве с орнитологами В. Морозовым и Е. Брагиным написал монографию о соколе дербнике. Построил порядка 600 искусственных гнезд, кольцевал более 2000 птиц. Также Владимир Ивановский – член Международного орнитологического комитета, участник международных орнитологических конгрессов и конференций, один из инициаторов и организаторов областных конкурсов «Сокол», «Красная книга», «Беркут», посвященных выявлению и охране редких животных и растений Витебщины. На протяжении трех сроков был председателем общественного объединения «Ахова птушак Бацькаўшчыны».

ру, аккуратно подтягивать птенцов на край гнезда для кольцевания мне помогает самодельная «ярлыга» чабанов (палка с отходящим под углом сучком).

– Много ли у вас таких изобретений?

– Так сразу всех и не вспомнишь. Радует, что мои разработки пригодились и другим орнитологам. Особенно популярны среди ученых – пикидреволозы, проще говоря «когти», которые представляют собой конструкцию из металла

для подъема на дерево. Для проведения наблюдений за птицами и фотосъемок пернатых из двух обручей и мешка я сконструировал подвесную палатку-засидку. А вообще смекалка нужна в любом деле. Истинный орнитолог должен не только любить птиц и ценить красоту природы, но и быть сообразительным и бесстрашным человеком.

– Спасибо за интересную беседу

Инна ШИРКЕВИЧ.