

# ИЗ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПЕРНАТЫМИ

*Бердвотчинг – любительская орнитология – одно из самых популярных во всем мире хобби, которое в последнее время все больше завоевывает Беларусь. На протяжении многих лет наблюдением за птицами занимается заведующий кафедрой зоологии нашего университета, кандидат биологических наук, доцент Сергей Анатольевич Дорофеев. Преподаватель считает, что бердвотчинг – это не просто увлечение, а целая наука.*

*Накануне Международного дня птиц, который отмечают 1 апреля, мы поговорили с С.А. Дорофеевым о повадках и интересных особенностях некоторых видов птиц, а также об экспедициях, в которых ученый принимал участие.*

– Сергей Анатольевич, как часто во время научных поездок вам встречались редкие виды птиц?

– Таких случаев было немало, даже в черте города неоднократно наблюдал как хищных, так и водоплавающих птиц. На пункте кольцевания, который уже двадцать лет существует в Городокском районе, весной и осенью проводится отлов птиц во время миграции. Там занимаются их прижизненным обследованием, кольцеванием, изучением всех параметров жизнедеятельности, постановкой ориентационного эксперимента.

– С какими необычными особенностями птиц вы сталкивались во время полевых исследований?

– Отмечу, что за многие годы научных исследований накоплен интересный материал по теме «Птицы-инвалиды». На стационаре по изучению миграции регистрировали всех особей с различными патологиями, например, повреждением задних конечностей. Много интересных фактов было выявлено у птицы с деформированным, переломанным и вторично сросшимся клювом. Необычный случай был связан с обыкновенной лазоревкой, которая, несмотря на отсутствие у нее одной конечности, вела достаточно активный и полноценный образ жизни.

– В этом году в Беларуси наблюдалась аномально теплая зима. Повлияла ли смена климата на перелет птиц?

– У каждой птицы есть годовой жизненный цикл, состоящий из определенного количества стадий. При таких погодных условиях, как в этом году, птицы начали раньше прилетать на места гнездования в Брестской области и на юге Беларуси. Уже в феврале регистрировали журавлей и аистов, которые должны были прилететь минимум на месяц-полтора позже.

– Обитание хищных птиц в городах, в частности, сов, уже стало привычным явлением для нашей страны. Почему хищники перестали бояться людей и начали активно переселяться к нам поближе?

– Коренное преобразование ландшафтов под влиянием различных форм хозяйственной деятельности человека привело к тому, что многие виды птиц лишились своих исконных исторических мест обитания. В процессе эволюции они стали приспосабливаться к жизни в новых,

измененных условиях. Благоприятной средой для их обитания являются и населенные пункты, где есть довольно обильная кормовая база и места для гнездования. К примеру, городские свалки привлекают чаек, врановых и многих других птиц. А появление большого количества таких видов птиц в городах привело к появлению хищников.

Что касается сов, то они уже на протяжении многих лет обитают в Витебске и гнездятся в парках. К слову, ушастая сова отмечалась на гнездовании в парке имени Советской Армии и в пойме реки Витьба.

– Расскажите, как можно помочь раненой птице, которая была найдена на улице?

– Все зависит от того, какие у нее повреждения и что это за птица. Если это, например, крылья, то, как правило, эту птицу можно выхаживать в домашних условиях. Однако стоит обратить внимание на то, что особь должна быть не насекомоядной. Это, например, врановые или какие-то другие синантропные птицы, проживающие в населенных пунктах. Они достаточно быстро привыкают и адаптируются в таких необычных для них условиях. Если птица является насекомоядной, то заниматься ее лечением фактически невозможно, так как в домашних условиях нет возможности обеспечить ей привычное полноценное питание. Это такие птицы, как синицы, ласточки, стрижи, мухоловки и другие.

– Какие научные экспедиции запланированы на факультете в ближайшем будущем?

– В полевой сезон в период массового гнездования (май – июнь) мы обычно выезжаем в различные уголки Витебщины наиболее интересные с точки зрения видового разнообразия птиц и присут-



ствия там редких, малоизученных видов Беларуси. Также исследования будут проводиться в период летних учебных практик, которые проходят с нашими белорусскими студентами в полевых условиях на стационарной базе.

– Какие мероприятия проходят на биологическом факультете в рамках Международного дня птиц?

– На протяжении нескольких лет кафедра экологии совместно с Витебским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды проводит акцию по изготовлению искусственных гнезд. Мы с учащимися средних школ №46 и №12 г. Витебска также занимаемся этим добрым делом и привлекаем птиц на гнездование в зеленых насаждениях нашего города.

– Спасибо за содержательную беседу.

Анастасия АЛЬХИМОВИЧ,  
студентка 3 курса ФлФ.  
На снимке: С.А. Дорофеев.  
Фото Алеси ДУБРОВСКОЙ.