



Пятнадцать пар на всю страну

Природоохранные организации предприняли очередную попытку сохранить на территории Беларуси небольшую популяцию лутка.

Рыбхоз “Белое”, что в Житковичском районе Брестской области, известен не только своим рыбным промыслом, славится он еще и изобилием разных видов водно-болотных птиц. На прудах и в прибрежных зарослях гнездятся кряквы, большие бакланы, чайки, цапли. Здесь можно увидеть множество лысух, стаи красноглазого черныша. Не редкость чомги, серые утки, встречаются большая выпь и серощекая поганка. Рыбхоз стал уютным пристанищем для лебедей-шипун, кликунов, наведывается сюда и орлан-белохвост. Неудивительно, что эта пернатая обитель манит к себе орнитологов. Случаются и неожиданные открытия.

Луток (*Mergellus (Mergus) albellus*) — мелкая утка. Длина тела 38—44 см, масса 450—750 г. Самец в брачном наряде почти целиком белый, с черными пятнами. По бокам головы между клювом и глазом бархатисто-черное пятно с зеленым отливом. Такое же пятно на затылке, но оно прикрыто удлиненными белыми перьями.

Клюв свинцово-серый, относительно короткий, с зубчатыми краями. Самка, молодые птицы и самец в небрачном наряде серо-бурые с каштановой большой головой и белыми щеками. Современная область гнездования лутка расположена в таежной зоне Западной Палеарктики от Швеции до Камчатки. В XIX веке вид имел более широкое распространение в лесотундре, тайге и зоне смешанных лесов, о чем свидетельствует существование изолированных поселений вида в Румынии, Украине, Беларуси и на юге России.

Загадка и разгадка

В 1989 году в пределах рыбхоза “Белое” был отмечен новый для Беларуси вид — луток. Эта мелкая и очень симпатичная утка находится под защитой ряда природоохранных конвенций.

— Я отлично помню тот знаковый день, — рассказывает ведущий научный

сотрудник ГНПО “НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам” Александр Козулин. — Наша экспедиция расположилась лагерем на берегу одного из прудов рыбхоза. Занялись исследованиями уток. Идя по берегу, я обратил внимание на сосну с дуплом. По привычке заглянул туда и увидел два яйца. Вроде как совиные, однако смутила вытянутая форма и необычная расцветка. Рассмотрев яйца более внимательно, понял, что кладка утиная, вот только нетипичная для здешних мест. А буквально через пару минут увидел на воде, возле самого берега, маленькую уточку...

Так было сделано открытие: на территории нашей страны обитает луток! В ходе дальнейших исследований выяснилось, что это не “заблудшая особа”. На прудах рыбхоза “Белое” орнитологи выявили локальную популяцию лутка, которая, вероятно, существовала здесь с давних времен. Правда, ее численность невелика — 15—30 пар. Естественно, новый для Беларуси редкий вид был включен в национальную Красную книгу.

Разоренные гнезда

На территории рыбхоза “Белое” ученые не раз находили гнезда лутка, однако в большинстве случаев разоренные. Среди естественных врагов этой утки — лесная куница. Кроме того, в период гнездования лутки постоянно испытывали прессинг со стороны обыкновенных гоголей — более крупных и многочисленных на прудах уток, которые тоже устраивают гнезда на деревьях, но раньше лутков.

Еще в 1990-х годах орнитологи забили тревогу: луток может исчезнуть с территории Беларуси! Чтобы не утратить редкий вид, при содействии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды были сооружены и размещены на прибрежных деревьях двадцать искусственных дуплянок для лутка. Причем специальная конструкция дуплянок (с уменьшенным летком и защитой от хищников) не позволяла проникнуть в них гоголям и куницам. Уже через год практически все дуплянки были заняты лутками.

Казалось бы, угроза исчезновения вида миновала. Однако помимо гоголя и куницы нашлись у редкой утки и другие обидчики. Люди. По каким-то причинам местные жители обвинили лутка в хищении промысловой рыбы из прудов. Ситуацию не изменил даже тот факт, что “ворюга” весит меньше килограмма и ест, как Дюймовочка. К тому же питается мелкой рыбешкой лишь зимой и ранней весной, а в остальное время — в основном водными насекомыми.

— Местные жители принялись активно разрушать гнездовья лутка, — вспоминает Александр Козулин. — Девять из пятнадцати развешанных в 1993 году дуплянок в течение двух лет были уничтожены. Из двадцати новых дуплянок, установленных в 2009 году, некоторые продержались всего несколько месяцев, а к настоящему времени и вовсе сохранились считанные единицы.

Результаты такой ничем не оправданной травли редких птиц не замедлили сказаться: и без того малая численность популяции сократилась почти вдвое.

В пределах ареала лутки заселяют небольшие озера, пруды с хорошо развитой плавающей водной растительностью, а также реки с медленным течением. При выборе водоемов решающим фактором является наличие пригодных дупел для гнездования.

Гнездятся лутки в дуплах различных пород деревьев (сосна, дуб, осина, ольха, ель) и дуплянках на высоте 2,5—12 м. Гнездовое дерево может находиться как на самом берегу водоема, так и на расстоянии 1,5—2 км от него. Гнездящиеся пары скрытны. Самка держится незаметно, самец оставляет район расположения гнезда на период инкубации. Кладка содержит 5—11 яиц. Яйца овальные, окраска варьирует от кремовой до палево-коричневой. Их насиживает самка в течение 26—30 суток. Начало вылупления птенцов приходится на конец апреля — начало июня. В году бывает только один выводок. Птенцы выводковые, после вылупления они покидают гнездо, выпрыгивая из дупла на землю.

Спасение на воде

Чтобы привлечь внимание к проблеме сохранения редких видов, одну из акций,

посвященных Дню Земли, нынешней весной решили провести на территории рыбхоза “Белое”. Организатором мероприятия выступил проект ПРООН/ГЭФ “Интеграция вопросов сохранения биоразнообразия в политику и практику территориального планирования в Беларуси”. К акции подключились Минприроды и общественная организация “Ахова птушак Бацькаўшчыны”.

Увы, погода выдалась “нелетная” — дождливая и совсем не подходящая для наблюдений за пернатыми. Тем не менее на деревьях появилось двадцать новых дуплянок для лутков, их обозначили предупреждающими знаками. А на подъездах к прудам рыбхоза установили информационные стенды: “Уникальная популяция лутка в Беларуси” и “Рыбхоз “Белое” — территория, важная для птиц”. Кроме того, представителям территориальных органов Минприроды были переданы паспорта выявленных мест обитания лутка и охранные обязательства.

Активное участие в акции приняли учащиеся трех школ Житковичского района, проведена разъяснительная работа среди местного населения. Есть надежда, что варварские нападки на гнездовья лутков прекратятся.

— Сохранение биоразнообразия на конкретной территории в значительной мере зависит от знаний местных жителей о богатстве и особенностях природы родного края, — считает начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Наталья Минченко.

— Решением коллегии Минприроды в декабре 2011 года был утвержден национальный план действий по сохранению редкого и находящегося под угрозой исчезновения лутка. Он включает в себя конкретные мероприятия, в том числе проверки состояния местообитаний, подготовку информационных материалов, проведение просветительских кампаний, охрану основных мест обитания птиц и выявление новых, а также оптимизацию лесопользования и рыбохозяйственной деятельности в местах гнездования уток.

Кстати, в рамках проекта ПРООН/ГЭФ “Биоразнообразие” уже разработаны национальные планы действий по сохранению восьми краснокнижных видов. Вот и нынешняя акция не ограничилась

лутком. Старший научный сотрудник Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси Аркадий Скуратович и его коллеги рассказали немало интересного о первоцветах, многие из которых занесены в Красную книгу. Благо за живыми примерами далеко ходить не пришлось. Впечатлила всех и здешняя дубрава. Разумеется, гости не разъехались по домам, не отведав наваристой ухи, — рыбхоз все-таки...

В наших краях лутки появляются в конце февраля — марте, на зимовку отлетают в конце сентября — декабре. Основные места зимовок находятся в юго-западной Балтике, на побережьях Скандинавии и Англии (Северное море), в Бискайском заливе, южной части Европы (Средиземное, Черное и Каспийское моря), южной и восточной частях Азии.

Общая численность лутка на гнездовании в Европе составляет 8100—17 000 пар.

С.Муравский

Источник: Родная природа.-2012.-№5.-
С.12-15.