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 водноболотных птиц. На прудах и в прибрежных гнездятся кряквы, большие зарослях бакланы, чайки, цапли. Здесь можно множество увидеть лысух, стаи красноголовой чернети. Не редкость чомги, серые утки, встречаются большая выпь и серощекая поганка. Рыбхоз стал уютным пристанищем лебедей-шипунов, для кликунов, наведывается сюда и орлан-Неудивительно. белохвост. себе пернатая обитель манит К 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 с зубчатыми краями. Самка, короткий, 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 распространение более широкое лесотундре, тайге и зоне смешанных лесов, 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 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 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, меленькую уточку...

было сделано открытие: территории нашей страны обитает луток! В дальнейших исследований выяснилось, что это не "заблудшая особа". На прудах рыбхоза "Белое" орнитологи выявили локальную популяцию 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 уточки — 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 может тревогу: ЛУТОК исчезнуть 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 (C уменьшенным летком защитой ОТ И хищников) не позволяла проникнуть в них гоголям куницам. Уже через ГОД были заняты практически все дуплянки лутками.

Казалось бы, угроза исчезновения вида миновала. Однако помимо гоголя и куницы нашлись у редкой уточки 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 Девять Александр Козулин. пятнадцати развешанных в 1993 году дуплянок в течение двух лет 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 палево-коричневой. кремовой до насиживает самка в течение 26-30 суток. Начало вылупления птенцов приходится на конец апреля — начало июня. В году бывает только один выводок. 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 практику территориального политику И Беларуси". планирования В К 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 ИΧ обозначили ДЛЯ лутков, предупреждающими знаками. 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 сохранению редкого и находящегося под угрозой исчезновения лутка. Он включает в себя конкретные мероприятия, в том числе проверки состояния местообитаний, подготовку информационных материалов, просветительских проведение охрану основных мест обитания птиц и выявление новых, а также оптимизацию рыбохозяйственной лесопользования И 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 югозападной 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 прырода.-2012.-№5.-C.12-15.