

Птичий перекрёсток

Туровский луг - уникальная в природном отношении территория, возникшая в результате широких разливов Припяти и многолетних выпасов домашнего скота. Вода, естественные удобрения, сенокошение и регулярное уничтожение подроста древеснокустарниковой растительности сформировали биотоп, благоприятный как для птиц, так и для нереста рыб. Однако время вносит свои коррективы: антропогенная деятельность, климатические изменения, а также сокращение пастбищного содержания привели к тому, что сейчас Туровский луг переживает не лучшие времена.

Ещё в середине прошлого века пойменных лугов на Полесье было множество. Хватало и болот. Для пернатой живности раздолье - огромный выбор мест для гнездования, отдыха и кормёжки пролётных мигрантов. Но проведённые масштабные мелиоративные работы и обвалование некоторых участков Припяти к началу 1990-х годов серьёзно изменили ландшафт. Немалую роль в исчезновении открытых лугов также сыграло прекращение выпаса и выкашивания как колхозами, так и местным населением. Количество заливных лугов резко сократилось.

Туровскому лугу повезло, он сохранился. Хотя долгое время он вообще не имел никакого охранного статуса. Более того, официально эта территория относилась к городскому посёлку. В советские времена через луг проходила дорога к парому, а также существовал проект по строительству спортивного комплекса. Но благодаря активным природоохранным инициативам учёных-биологов и общественности в 2009 году был создан биологический заказник местного значения «Туровский луг» (в 2014-м преобразован в заказник, статус - местный).

По данным учёных-орнитологов, за годы наблюдений на лугу зафиксировано

222 вида птиц. Около 30 видов гнездятся здесь, 10 из них внесены в Красную книгу Беларуси (мородунка, большой веретенник, дупель и др.), остальные пролётные. В 2017 году было зарегистрировано рекордное количество мигрирующих краснокнижных турхтанов - 120 тыс. особей. Они останавливались в пойме Припяти, чтобы отдохнуть и набраться сил для продолжения пути из Африки в тундры Евразии. Что касается гнездящихся птиц, то их особенность в том, что они устраивают гнёзда на земле. Поэтому наличие низкой растительности критически важно для хорошего обзора на случай появления опасности, и пойменный луг даёт такую возможность. Учитывая разнообразие птиц, их высокую численность, а также присутствие большого числа редких и исчезающих видов, в 1998 году Туровский луг получил международный статус «территории, важной для птиц».

В настоящее время научную деятельность и курирование функционирования заказника «Туровский луг» осуществляет национальный парк «Припятский». Как рассказал его научный сотрудник, орнитолог **Павел ПИНЧУК**, одним из основных направлений работы является кольцевание. Это один из наиболее эффективных на сегодня методов изучения биологии, экологии, поведения, миграционных перемещений, продуктивности размножения и демографии популяции птиц. Данные используются как в научных проектах, так и в практических мероприятиях по охране и управлению популяциями. Помимо непосредственно кольцевания - закрепления на ноге специального кольца с маркировкой, у отловленных птиц определяют пол и возраст, измеряют длину крыла, клюва, взвешивают, выясняют запасы жировых резервов. Сведения записываются в журнал, затем заносятся в единую базу, где аккумулируется информация со всех существующих станций кольцевания.

Туровская станция кольцевания

официально начала свою деятельность в 1999 году, в работе стали использовать кольца Белорусского центра кольцевания.

Большой веретенник в этом году в Беларуси объявлен Птицей года. Это крупный кулик из семейства бекасовых, настоящий чемпион по беспосадочному полёту на длинные дистанции. По мнению учёных, во время миграции веретенники могут развивать скорость до 130 км/ч и лететь на высоте более 6000 м.

Однако первых куликов в пойме Припяти окольцевали в далёких 80-х прошлого века, когда применяли кольца общесоюзного Московского центра кольцевания. Но о массовости и регулярности в то время речи не шло. Поначалу скромные результаты были и у белорусских орнитологов. Не было специального оборудования, инструментов, не хватало навыков. Кольцевали в основном птенцов, а взрослые птицы отлавливались на гнёздах в небольшом количестве. В августе 1999 года удалось получить первые 10 специализированных ловушек. Их поставили на луг 28 августа, и в тот же день попались 2 бекаса и 3 фифи. С тех пор отловлено и окольцовано уже более 100 тыс. самых разных птиц.

Из редких и нехарактерных для нашей фауны видов, по словам специалиста нацпарка, несколько раз довелось поймать и окольцевать исландского песочника, чьи обычные миграционные пути проходят далеко от Беларуси, и малого веретенника. Впрочем, не менее интересные факты за время наблюдений удалось получить и по иным видам. Например, один из больших веретенников, которого уже взрослым окольцевали в Турове в 2006 году, был опознан на лугу в 2022-м и вот, буквально на днях, его встретили вновь. То есть ему не менее 21 года! Пока долгожителем рекордсменом считается веретенник, зафиксированный в Нидерландах, которому было более 29 лет.

Видовой и количественный состав пернатых обитателей и мигрантов Туровского луга со временем меняется. Появились новые гнездящиеся виды, такие как шилоклювка и ходулочник. Но общая

тенденция, обращает внимание Павел Пинчук, всё же сокращение. И во многом это объективный процесс. Возможно, пик расцвета был в 2014 году, когда был установлен непревзойдённый рекорд учтённых птиц - на 1 км² заказника насчитали 200 тыс. особей! Такой плотности в Беларуси больше нигде не фиксировали. За один день можно было увидеть 150 тыс. связей. Тогда всё сошлось: и погодные условия, и состояние луга. Что касается гнездящихся, то эффективность размножения у них достигала 90 %, а сейчас этот показатель упал до 10 %.

Климатические изменения, антропогенный пресс, смена миграционных путей - всё это влияет на состояние биотопа. Кулики-мородунки, скульптурная композиция которым установлена в центре Турова, почти исчезли, редкими стали встречи с галстучником, и этот список ими не заканчивается. По мнению орнитолога, Туровский луг как важная территория для птиц оказался в своеобразной ловушке. С одной стороны, доступность и близость к населённому пункту - это плюс, который позволяет в более комфортных условиях работать учёным, развивать экотуризм, вести просветительскую деятельность. С другой, ничем не сдерживаемый фактор беспокойства во время гнездового периода со стороны рыбаков, охотников, туристов, хищничество кошек и собак, фактически уничтожающих местные популяции птиц. Вероятно, введение временных запретов на посещение мест гнездования, но аналогии с запретами на посещение лесов в пожароопасный период, позволило бы улучшить ситуацию. Но подобные меры законодательством не предусмотрены.

Понимая актуальность проблемы охраны мест гнездования и остановки мигрирующих видов в пойме Припяти, руководство нацпарка «Припятский» запустило проект по восстановлению луга у деревни Переровский Млынок. Он более чем в два раза больше туровского по площади и находится на особо охраняемой природной территории. Раньше, пока луг не зарос, там в большом количестве гнездились кулики. Но теперь его необходимо расчистить. Первую часть работ планируется выполнить уже в этом году. Если всё пойдёт по плану, то в

течение нескольких лет на Полесье появится ещё одна, так необходимая и важная для птиц территория.

Андрей КОРАБЕЛЬНИКОВ