

# ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ НАЗЕМНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ В ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНОМ ФОНДЕ ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ<sup>1</sup>

Т.А.Атемасова

*Харьковский национальный университет им. В.Н.Каразина*

Фауна наземных позвоночных региона содержит 4 вида, внесенных в Красную книгу Международного союза охраны природы (IUCN) – это орлан-белохвост, сапсан, балобан и волк; 7 видов из Европейского красного списка – кроме уже упомянутого орлана-белохвоста - могильник, ночница прудовая и ночница реснитчатая, гигантская вечерница, перевязка и выдра; все эти виды (кроме волка) входят также и в Красную книгу Украины. Общий же перечень наземных позвоночных Харьковщины, внесенных в Красную книгу, составляет 33 вида – кроме упомянутых выше в этот список входят медянка и степная гадюка; черный аист, огарь, скопа, полевой лунь, ястреб-тювик, курганник, змеяд, орел-карлик, большой подорлик, серый журавль, кулик-ходулочник и филин; из млекопитающих: водяная кутора, летучие мыши – ночница длинноухая, ночница трехцветная, малая вечерница, обыкновенная широкоушка; степная мышовка, горностаи, степной хорь, барсук, европейская норка и садовая соя.

Кроме того, существует список регионально редких позвоночных, охраняемых в Харьковской области – он включает 76 видов. Кроме уже упомянутых сюда входят – гребенчатый тритон, серая жаба, квакша и лягушка прудовая; болотная черепаха, веретеница ломкая, обыкновенная гадюка, ящерица живородящая и ящерица разноцветная; из птиц- поганки- серошекая, черношейная и малая, цапли – рыжая, большая белая, малая белая и кваква, выпь –бугай и волчок, белый аист, лебедь-шипун, луговой лунь, черный коршун, пустельга обыкновенная, осоед, серая куропатка, малый зук, большой веретеник; крачки- речная и малая, клинтух, сова болотная, серая неясыть, сплюшка, козодой, зимородок, сизоворонка; степной жаворонок, синица длиннохвостая и усатая синица; из млекопитающих – обыкновенная кутора, бобр, хомяк и байбак.

Из обширного списка наземных позвоночных, обитающих в Харьковской области, 247 видов внесены в Приложения 2 и 3 Бернской конвенции об охране дикой фауны и флоры и естественных сред обитания в Европе. Сюда входят как виды, уже имеющие достаточно высокий природоохранный статус (Красная книга IUCN, Европейский красный список, Красная книга Украины), так и виды, являющиеся у нас обычными, но поддержание этих популяций значимо в европейских масштабах.

Кроме того, ряд видов, вошедших в уже упомянутые списки, обладает дополнительным природоохранным статусом- они внесены еще и в приложения к конвенции о международной торговле и перемещении представителей фауны и флоры (СИТЕС) – черный аист, скопа, ястреб-тювик, змеяд, орел-могильник, орлан-белохвост, балобан, сапсан. Последний внесен еще и в Приложения к Боннской конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных (как вид, находящийся под угрозой исчезновения); сюда же внесены орел-могильник и коростель (как виды, имеющие неблагоприятный статус).

Виды, являющиеся общими для всех упомянутых перечней, безусловно, имеют самый высокий природоохранный статус и, наличие их на территориях природных

---

<sup>1</sup> Опубликовано: «Животный мир: охрана и рациональное использование». Материалы научно-практической конференции (г.Харьков, 20-22 октября 2005 г.) .- Харьков, 2005. – 102 с.

резерватив- потенциальных и существующих должно придавать этим территориям наивысший ранг. Это крупные дневные хищные птицы: орел-могильник и орлан-белохвост, сокола: балобан и сапсан; млекопитающие: три вида летучих мышей, выдра и перевязка.

Отдельно следует сказать о статусе видов, внесенных в различные Европейские красные списки, приложения к конвенциям и Красную книгу IUCN, однако, не имеющих в Украине никакого природоохранного статуса. Это коростель, являющийся редким видом в Европе и охотничьим – в Украине и волк, в силу ряда причин ставший крайне редким в европейских масштабах и всячески преследуемый и истребляемый в Украине.

44,7 % общего количества территорий существующей сети природно-заповедного фонда имеют малую (до 10 га) площадь, даже теоретически не обеспечивающих поддержание популяций наземных позвоночных.

Поэтому при анализе авифаунистической репрезентативности отдельных территорий ПЗФ мы учитывали лишь резерваты, имеющие площадь свыше 10 га, как имеющие максимальное авифаунистическое разнообразие (Курлавиčius, 1992). Таковых в анализируемом ПЗФ Харьковской области – 73 (55,3%): 24 лесные территории (сосновые и сосново-дубовые на террасах леса, байрачные дубравы, нагорные дубравы и кленово-липово-дубовые леса) и 49 разнообразных открытых ландшафтов (разнотравно-типчаково-ковыльные и луговые степи, озера, пойменные луга, меловые выходы, низинные осоковые болота). Поскольку каждый из резерватов малой площади не способен быть «законсервированным образцом» биоты и выполнять функцию ее длительного сохранения (Уилкоккс, 1983), ряд авторов признает необходимость создания системы резерватив (Сарычев, 1992 и др.). Рассматривая отдельные группы существующих природных резерватив как такие системы, мы рассчитываем уровень ее репрезентативности для поддержания видового разнообразия птиц. Так, согласно расчетам В.С.Сарычева для дубрав, из 14 территорий ПЗФ области, на которых представлены нагорные и кленово-липовые дубравы (площадью от 0,18 до 52,92 км<sup>2</sup>) репрезентативны в плане поддержания должного уровня биоразнообразия авифауны только 3 – Гомольшанские леса (12323,76 км<sup>2</sup>), Печенежская (52,92 км<sup>2</sup>) и Кочетокская лесные дачи (21,603 км<sup>2</sup>). Из природных резерватив, где сохраняются природные комплексы открытых пространств, в природно-заповедном фонде Харьковщины способны поддержать биоразнообразие авифауны на должном уровне заказники «Бурлуцкий» (5,27 км<sup>2</sup>) и «Екатериновский» (3,26 км<sup>2</sup>) (входящие в состав РЛП «Великобурлукские степи»), «Мурафский» (луга- 2,23 км<sup>2</sup>), «Волчанский» (1,85 км<sup>2</sup> меловых склонов), степная часть заказника «Русский Орчик» (5,93 км<sup>2</sup>) и РЛП «Печенежское поле» (49,976 км<sup>2</sup>). Введение проектируемых региональных ландшафтных парков «Изюмская Лука», национального парка «Двуречанский» и заказника «Горелая Долина» существенно повысит эти показатели.

На значительных по площади территориях НПП «Гомольшанские леса» и РЛП «Изюмская Лука» представлено большинство видов наземных позвоночных, имеющих высокий природоохранный статус (крупные дневные хищные птицы, сокола, летучие мыши, горностаи, барсук и выдра).

С введением в строй НПП «Слобожанский» существенно повысится обеспеченность охраной ряда видов амфибий и рептилий, а также представителей хищных птиц (змеяда), журавлеобразных – серого журавля, а также млекопитающих. Пойма р.Мерла - место высокой концентрации поселений европейского бобра (Скоробогатов, Атемасова, 2001).

Внесение в состав природно-заповедного фонда участков байрачных лесов в Барвенковском, Изюмском, Змиевском и Первомайском районе повысит обеспеченность охраной редких видов хищных птиц (курганника, орла-могильника и орла-карлика). Кроме того, предлагается, в соответствии с природоохранным законодательством и

Европейской практикой ввести в природно-заповедный фонд в ранге памятников природы участки радиусом 1 км вокруг мест расположения гнезд крупных хищных птиц (орлан-белохвост, орел-могильник, большой подорлик).

Основным критериям Рамсарских угодий отвечают водоемы, служащие местами остановок на весеннем и осеннем пролетах крупным стаям гусеобразных (Краснопавловское и Орельское водохранилища). По территории Харьковской области проходит относительно крупный миграционный путь, одна из ветвей Русско-Понтийского миграционного пути. Он располагается вдоль русла р.С.Донец (включая Печенежское водохранилище), через Краснопавловское водохранилище, долину р.Орель, далее - по Днепру. Ключевые участки на этом пути – заливы Печенежского водохранилища в его низовьях, пруды Мартовского рыбхоза, долина р.В.Бурлук, система водоемов озера Лиман, Краснопавловское водохранилище, озера в пойме р.Орель и р.Берестовая. Также здесь располагаются места осенних предотлетных скоплений серого журавля и места зимовок различных в т.ч и редких видов (орлан-белохвост, лебедь-шипун, несколько видов поганок, гоголь). Крупные лесные массивы в поймах рек Северской Донец, Мерла, Мжа также являются «экологическими коридорами» - это пути расселения и миграции видов, в том числе и новых для данной местности (европейский бобр, рысь и др.)

В рамках развития основных положений Соглашения о сохранении биоразнообразия (Рио-де-Жанейро) и выполнения основных положений Европейской стратегии сохранения биоразнообразия, на основе Закона о развитии экологической сети Украины, предусмотрено создание Придонецкого природного коридора - части экологической сети Украины. Для территорий, входящих в него, разработаны режимы охраны, восстановления и щадящей эксплуатации, при соблюдении которых обеспечивается охрана практически всех 247 видов позвоночных, входящих в списки 2 и 3 Приложений к Бернской Конвенции. Природными ядрами этого региона становятся резерваты высокого ранга- национальные природные парки – Гомольшанские леса и в перспективе- Изюмская Лука, Слобожанский. Повысит обеспеченность охраной видов, имеющих высокий природоохранный статус и дополнение системы заказников местного значения резерватами “Горелая Долина”, “Сухой Лиман”, а также рядом природных резерватов в пойме р.Мжа, внесенной в Международный перечень Important Bird Areas – территорий, важных для птиц.