

Цапля малая белая

Эта птица поселяется в пойменных затопляемых лесах с густой надводной растительностью. Распространена в значительной части Южной Европы и Азии, в Африке и Австралии. В нашей стране населяет лесную и лесостепную зоны. Схожая внешне с большой белой цаплей, она вдвое меньше ее. Гнезда — кучу небрежно набросанных ветвей — устраивает на деревьях, например, на затопленных ольхах, обычно в колониях других цапель.

До недавнего времени встречалась на Харьковщине в качестве редкого, залетного вида. В настоящее время, оставаясь редкой, появилась в ряде мест на гнездовании. В Зачепиловском районе, в долине реки Орчик, периодически гнездится до шести пар этих птиц, отдельные пары — на Изюмщине, видели их летом в Чугуевском районе. В пролетное время одиночек наблюдали в Сахновщинском, Лозовском и ряде других районов. Так же, как и большая белая цапля, является ценнейшим памятником природы и нуждается в тщательной охране.

Цапля рыжая

Этот вид населяет заболоченные водоемы, поймы рек, озера Южной Европы. На Украине, в том числе в Харьковской области, встречается редко: на некоторых водоемах в Готвальдовском, Чугуевском и других южных районах области. Живет чаще одиночными парами в зарослях тростников, на завалах старой надводной растительности, не образуя колоний. На Харьковщине рыжая цапля — птица редкая, и необходима ее охрана.

Аист белый

Область распространения аиста — Западная Европа, Малая Азия, Северо-Западная Африка. Обитает в западных и юго-западных областях Советского

Союза. Грациозно парящая над землей белоснежная птица с черными оконечностями крыльев, с длинным ярко-красным клювом и такого же цвета ногами — неотъемлемая часть природы Украины. В Харьковской области проходит восточная граница гнездового ареала, и основная масса птиц гнездится в западной части области. Поселения приурочены к долинам рек Орель и Северский Донец с притоками, и живет птица там, где есть обширные луга с большими болотами, водоемами.

Улетает аист на зиму в Центральную и Южную Африку, в родные края возвращается во второй половине марта — начале апреля. Прежде чем приступить к гнездованию, птицы отдыхают, кормятся на заливных лугах, болотах, в заводях рек, иногда на пашне и в степи. Гнездо сооружают близ жилья человека, на крышах строений, на вершинах деревьев или телеграфных столбах из сучьев, веток, сена и прелой соломы, выстилая его сухой травой, перьями, шерстью, обрывками бумаги, тряпками. В одном гнезде пара аистов живет по многу лет, ежегодно его ремонтируя и достраивая, так что со временем гнездо достигает полутора — двухметрового диаметра и метровой толщины. Весной самец на гнезде без умолку «поет» — постукивая клювом, издает трескучую, далеко разносящуюся по округе трель. В конце апреля — начале мая в гнезде появляется четыре-пять крупных белых яиц, месяц спустя — птенцы. Молодые аисты прожорливы, и родители приносят им лягушек, мышей, моллюсков. В конце июля они уже способны летать, но родители продолжают о них заботиться. В середине августа отдельные семьи собираются в стаи и через несколько недель покидают родину до следующей весны.

Аисты обосновываются там, где их окружают заботой, помогают выбрать место для гнезда. Укрепив

на крыше или на дереве старое колесо от телеги, сбитую из нескольких реек раму, можно обеспечить пару аистов надежным основанием для гнезда.

Белые аисты — красивые и полезные птицы. Поэтому вызывает тревогу факт уменьшения их численности на Харьковщине, в других областях республики. Причины тому — оскудение некогда обильных кормовых угодий, связанное с осушением пойм рек, освоением заливных лугов, выстрелы браконьеров. Птицы нуждаются в охране, в помощи человека.

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ

Распространены на всех материках от Заполярья до островов Антарктической зоны. На территории Украины, в частности на Харьковщине, представлены немногим более десятка видов. Обитатели водной среды — гуси, утки, лебеди — отличные пловцы и ныряльщики, обладают великолепными летными качествами и способны к дальним миграциям. Кормятся мелкими ракообразными, личинками водных насекомых, моллюсками, водными растениями и их семенами. Гнезда сооружают на земле, в завалах надводной растительности. В кладках обычно много яиц, иногда более десятка. Только что родившиеся птенцы, обсохнув, сразу же способны следовать за родителями. В наших широтах — птицы перелетные, покидают Харьковщину в октябре — ноябре и прилетают в марте — апреле. Гусеобразные — популярная охотничья дичь. Во все времена использовались их мясо, пух, перо. Отстрел птиц, непригодность водоемов для гнездования, ухудшение кормовой базы, усиление фактора беспокойства — причина малочисленности многих охотничье-промысловых птиц. Некоторые из них в силу прогрессирующего сокращения, исчезновения во многих районах получили прописку в Красной книге СССР, союзных республик. В пределах нашей области обитает несколько видов, подлежащих особой охране. Охранные мероприятия, упорядочение охоты сказались на стабилизации и даже на возрастании численности отдельных видов. Лебедь-шипун, гусь серый сейчас постепенно восстанавливают свою численность. Охрана всех видов гусеобразных и, в первую очередь, находящихся под угрозой исчезновения, должна основываться как на регулировании

охоты, борьбе с браконьерством, на строгом контроле соблюдения положения об охране редких видов, так и на охране мест гнездования, кормежки, зимовок водоплавающих птиц.

Гусь серый

Среди диких гусей самый обычный и широко распространенный вид. Обитатель камышовых зарослей озер, пойм рек. В отдельных районах страны еще сохранил высокую численность. В Харьковской области в конце прошлого века не был редкостью. Но с начала нынешнего столетия был истреблен, и до недавнего времени сведений о его гнездовании почти не было. Создание крупных водохранилищ, упорядочение охоты, усиление природоохранной работы создали условия для появления гнездовых поселений этих птиц в Зачепиловском, Изюмском, Чугуевском и других районах.

Серый гусь в последнее время включен в ранг птиц, ограниченно разрешенных к добыче в охотничий сезон. Однако в целом вид подлежит охране, и особенно в период гнездования.

Лебедь-шипун

Распространен на значительной части Европейского и Азиатского материков. В течение нынешнего столетия в связи с изменением обстановки на местах гнездования и прямым истреблением стал птицей малочисленной, редкой. Однако в последние годы, благодаря природоохранным мероприятиям, численность лебеда начала возрастать, и во многих районах страны он достаточно обычен. На Харьковщине более ста лет лебеди не встречались, но в последнее десятилетие стали поселяться на заросших тростником приозерных низинах, в поймах рек, водохранилищ. Регулярно отдельные пары гнездятся в Чугуев-

ском, Зачепиловском, Лозовском и других районах области. Не столь удивительными стали встречи этих птиц и в период миграций.

Огромных размеров небрежной постройки гнездо сооружают в недоступных камышовых дебрях. Кладку пяти-восьми светло-зеленоватых яиц самка насиживает более месяца. Появившиеся птенцы, пушистые, подвижные, способны следовать за родителями. Ко времени отлета на юг, в середине — конце октября, молодые по размерам не уступают родителям. Этой сильной осторожной птице, кажется, не грозят опасности. Но посещение людьми водоемов, браконьерский выстрел, проведение гидромелиоративных работ, сокращающих зоны жизни этих прекрасных птиц, — все это не способствует увеличению численности птиц. Лебедь нуждается в охране, и на каждом водоеме, где построили свои гнезда птицы, необходимо создать условия для благополучного выведения ими потомства.

Лебедь-кликун

Крупных размеров, грациозная, необыкновенно красивая птица с белоснежным оперением. Только лебедь-шипун столь же великолепен, внешне подобен и отличается строением клюва, толщиной и постановкой шеи. Гнездится по северной оконечности Евразии — в тундре, лесотундре, а изредка и в лесной зоне по обширным, заросшим озерам, болотам с тростниковыми крепями. Перелетная птица, в период миграций встречающаяся и на водоемах Харьковской области. В марте их можно наблюдать на Краснооскольском, Печенежском водохранилищах, на озерах Готвальдовского района. В ноябре встречаются чаще, чем весной, но встречи эти единичны, небольшие группы птиц — редкость. Вот почему, хотя птица и не занесена в Красную книгу СССР, она

охраняется охотничьими законодательствами, положениями об охране редких природных объектов.

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ, ИЛИ ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ

Наряду с видами дневных хищных птиц, внесенными в Красную книгу СССР и Красную книгу Украинской ССР, в Харьковской области охране подлежат все виды хищных птиц, что обусловлено их общей малочисленностью, редкостью встреч, приносимой ими пользой.

Осоед

Хищник, внешне похожий на небольшого орла. Основу питания его составляют осы, шмели и другие крупные насекомые. Охотно поедает мелких птиц, млекопитающих, пресмыкающихся. Населяя леса значительной части Европы, Азии и Африки, гнездится и на Украине. На Харьковщине встречается редко. В течение последних десятилетий известно несколько случаев его гнездования в лесах под Харьковом. Осоед — птица перелетная. Весной появляется в апреле. Поселяется в старых высокоствольных лесах вблизи вырубок или других открытых участков. Гнездо на высокоме — до 15—20 м — дереве сооружает сам или занимает чужое — канюка, ворона, коршуна. Кладка из двух яиц появляется к концу мая, а в конце июня — в июле — птенцы. Более 40 дней, пока молодые не покинут гнездо, их выкармливают в основном личинками ос. В конце сентября — начале октября идет пролет в южном направлении одиночек, пар или небольших групп.

Осоед — редкий хищник и нуждается в охране.

Коршун черный

В настоящее время редкий гнездящийся вид почти по всей территории Харьковской области. Обитатель пойменных, байрачных лесов. Птица-санитар,

поедающая погибшую рыбу в водоемах, различную падаль. Встречается на Харьковщине только в теплое время года.

Лунь полевой

Одиночные пары этих птиц еще, вероятно, гнездятся в южных районах области. Изредка встречаются и в период пролета. Существование этих птиц-мышеедов, строящих свое гнездо на земле, в районах с интенсивным земледелием крайне затруднено, а порой и невозможно, поэтому численность их неуклонно падает.

Лунь луговой

Обитатель обширных заливаемых долин степных рек с завалами старого тростника и другой надводной растительности. В наших местах практически лишен пригодных для гнездования мест, что и обуславливает его крайнюю малочисленность. Очень редко встречается как летом, так и в период пролета в долине Северского Донца, Оскола, других рек.

Подорлик большой

Этот достаточно крупный орел с широкими крыльями и общей темной, почти черной окраской населяет лесную и лесостепную зоны Европы и Азии. В лесах Украины не составлял особой редкости, но в последние десятилетия по причинам, которые привели к сокращению численности других хищных птиц, стал повсеместно исчезать.

Как и другие орлы, на зиму улетает и появляется на Харьковщине в начале апреля. Сооружает в плавневых лесах, в ольхах у лесных озер, на участках водораздельного леса гнездо, до метра в диаметре, очень громоздкое, в котором в начале мая появляются два яйца, а в середине июня — птенцы, которые

вылетают не раньше середины августа. Отлетают осенью, в конце сентября и в течение октября.

Эта птица в Харьковской области еще сохранилась в лесах долины Северского Донца в Готвальдовском, Изюмском, Чугуевском районах. Поедая в большом числе вредных грызунов, подорлик приносит несомненную пользу. Нуждается во всемерной охране как памятник природы и редкий вид.

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ

Птицы разной величины, в обычной своей жизни предпочитающие пешее передвижение полету. Обитатели полей, лугов, опушек леса. Кормятся как семенами сорняков, вегетативными частями растений, так и насекомыми, в связи с чем входят в категорию полезных птиц. Гнезда устраивают на земле, выстилая вырытую ямку небольшим количеством стеблей, листьев. В кладке обычно много яиц, иногда до 20. Птенцы-пуховики сразу же по выходе из яйца способны самостоятельно передвигаться, кормиться. Большинство видов всегда было объектом спортивной охоты, что сказалось на численности птиц. Кроме того, интенсификация сельского хозяйства, химизация земледелия повлияли на поголовье куриных. В связи с этим многие виды вошли в категорию редких. Так, серая куропатка уже не один десяток лет фигурирует как редкий, в ряде мест практически исчезнувший вид.

Куропатка серая

Характерный облик, хлопающий, шумный, стелющийся над землей полет, бросающиеся в глаза серые и рыжие тона — такова куропатка, внезапно взлетевшая где-нибудь на окраине поля, у межи, близ лесополосы.

Широко распространена в Европе, Западной Сибири и Казахстане, в Малой и Средней Азии. Населяет территорию Украины, живет и на Харьковщине. Повсеместно численность ее невелика. Охотничьим законодательством в нашей области

запрещена добыча серых куропаток. Но еще грозит им незаконный отстрел, особенно зимой, когда голод заставляет куропаток в поисках пищи выходить на дороги, на окраины населенных пунктов, где и подстерегает их выстрел браконьера. Птицы, их гнезда, птенцы гибнут во время механизированной обработки посевов, сенокосов, уборки хлебов. Случается, птицы склевывают незаделанные в почву удобрения, протравленное перед посевом зерно и погибают. Лишенная привычных мест обитания, куропатка вынуждена жить в условиях, не соответствующих ее биологии, не обеспечивающих безопасности и нормального воспроизводства. Необходимо принять все меры к охране птиц, особенно в пору зимнего ненастья, обеспечить подкормку, соблюдение правил химической обработки посевов, внесения удобрений.

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Авдотка

Один из крупных представителей куликов. На песке эта высоко стоящая на ногах птица, по величине похожая на галку, оставляет четкие следы трех коротких толстых пальцев. У нее крупная голова с большими глазами и коротким толстым клювом. При общем охристо-желтом тоне оперения белые полосы на крыльях и черные поперечины на хвосте придают летящей авдотке пестроту. Живет на холмистых песчаных участках речных долин, зачастую вдали от водоемов, в заброшенных карьерах, на намывных земснарядными дамбах, дюнах. В сыпучих песках, лишенных древесно-кустарниковой и травянистой растительности, строит гнездо в виде ямки, едва устланной стеблями и листьями степных злаков, кусочками коровьего навоза. В кладке два-три крупных пятнистых яйца темно-песчаной окраски,

сливающейся с окружающим фоном. В середине мая появляются птенцы.

Гнездовая территория авдотки протянулась полосой от западной оконечности Европы почти через всю Азию и по северу Африки. В нашей республике приурочена к южным приморским степям. На Харьковщине гнездится редко. Не часто встречается и на пролете. Приурочена к левому берегу долины Северского Донца и рек юго-запада и юга области. На песчаных дюнах реки Орчик и в Зачепиловском районе в течение ряда лет видели пары явно гнездящихся птиц. Известно гнездование авдотки в районе поселка Печенеги. Летом одиночных авдоток встречали на берегу Краснооскольского водохранилища, в ряде других мест, соответствующих их биологии. Авдотка на Харьковщине редка. Хорошо заметных, крупных птиц отстреливают охотники, сокращаются пригодные для обитания и гнездования песчаные массивы, где идут посадки сосны.

Все места, где обнаружена авдотка, должны быть взяты под контроль природоохранной общественности. Сохранить эту редкую птицу — дело чести каждого, кто любит природу родного края.

Кулик-сорока

Красноклювый и красноногий кулик величиной с голубя, своей контрастной черно-белой окраской действительно напоминающий сороку, населяет побережья крупных озер, морей, водохранилищ и в пределах ареала является птицей обычной, а местами и многочисленной. Но в центральных районах Украины, и в частности на Харьковщине, встречи этой птицы, особенно на гнездовании — явление редкое. В течение последних лет с появлением крупных водохранилищ одиночные пары кулика-сороки

стали гнездиться на Краснооскольском водохранилище. Встречались они в летнее время и на Печенежском водохранилище. Истребление этих редких птиц, разрушение их гнезд категорически запрещено.

Кроншнеп большой

Самый крупный среди куликов. Кроме необычно большого роста и чуть ли не метрового размаха крыльев, он поражает длинным, более 15 см, изогнутым клювом и мелодичным, звонким голосом-свистом, ничего общего не имеющим с назойливым, мало приятным криком других куликов. Населяет значительную часть Европы и Азии от заболоченных лугов Приполярья до степей и полупустынь. В прошлом столетии был нередкой птицей в центральных и южных районах Украины. В результате массового отстрела в начале нынешнего столетия стал исчезать и сейчас гнездится только на юге республики, вдоль морских побережий. Однако в последние десятилетия отдельные пары стали гнездиться на побережье Краснооскольского водохранилища, периодически одиночных кроншнепов встречали в разных местах долины Северского Донца.

Примитивные гнезда — ямка со скудной травяной устилкой — птицы сооружают среди невысокой луговой или болотной растительности, на заливных луговинах. Кладка из трех-четырёх яиц появляется в первой-второй декаде мая. Молодые поднимаются на крыло в начале июля. Осенний пролет проходит с конца августа, в течение сентября и в первых числах октября.

Привлекающая внимание птица нередко становится жертвой браконьеров. Будучи осторожным, кроншнеп зачастую может избежать гибели, но,

потревоженный на гнезде, он обычно покидает избранное место. Вот почему в часто посещаемых людьми угодьях он становится все малочисленнее.

Веретенник большой

В пределах ареала, от западной оконечности Европы до восточных границ Азии, этот рыже-бурый, длинноногий, крупный, с непомерно длинным, прямым клювом кулик — птица нередкая. Однако на Украине он гнездится далеко не везде. Редкие встречи веретенников летом на Харьковщине могут говорить о возможном их гнездовании в малопосещаемых людьми местах. Встречаются они на заболоченных участках речных пойм, по бережьям водоемов в пролетное время. Веретенник не только редкая, но и полезная птица, уничтожающая вредных насекомых. Являясь своеобразным украшением природы, уникальным ее компонентом, он, безусловно, подлежит охране и в первую очередь — защите от браконьерских выстрелов.

Тиркушка степная

В полете эта птица с длинными острыми крыльями и вырезанным «вилочкой» хвостом напоминает ласточку. Да и на земле длиннокрылая и коротконогая тиркушка не похожа на голенастых собратьев-куликов. Плавный полет, во время которого она схватывает летающих насекомых, также выделяет тиркушку из ряда других пернатых. Сидящая на земле среди низкорослой выгоревшей степной растительности, охристо-буроватая, сверху почти коричневая птица сливается с общим фоном.

Распространена от Южной Европы, юга Украины, Кавказа до предгорий Алтая в степных ландшафтах, доходя на юге до зоны пустынь. На Украине гнездится в южной, приморской части республики,

изредка встречаясь и в степной зоне. В частности, известны находки гнездящихся птиц и на Харьковщине. Нечасто встречавшаяся уже в прошлом столетии тиркушка сейчас практически исчезла. Но в последние десятилетия одиночных птиц летом отмечали в Готвальдовском районе, а вблизи Печенежского водохранилища на остепненных участках нашли два поселения с полутора десятком гнезд. Встречались тиркушки и в пролетное время.

Во всех случаях тиркушек бывает очень мало, их гнездовые поселения носят реликтовый характер, являясь остатками фауны побережий древних морей третичного периода. Необходимо защитить этот памятник природы — редкую птицу от посягательств браконьеров, от разрушения гнезд пасущимся скотом.

ОТРЯД ЧАЙКОВЫЕ

Крчка речная

Стремительная в полете, красивая птица, распространенная в Евразии, Северной Америке, Северной Африке. Гнезда — едва высланная растительной ветошью ямка в песке отмелей, пляжей рек. Таких мест в нашей области, не изобилующей реками, мало, и в летний период, совпадающий с периодом гнездования, они бывают заняты отдыхающими, рыбаками. Потревоженные птицы покидают гнезда, гибнут кладки, птенцы. Процесс этот прогрессирует, и приостановить исчезновение речной крчки можно только путем упорядочения организации отдыха и выделением участков с заповедным режимом, где птицы могли бы жить и размножаться. Особенно актуально это для пойменных биотопов Северского Донца в Чугуевском, Готвальдовском, Изюмском районах, на Краснооскольском водохранилище.