СОСТОЯНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ ПТИЦ

А.И.КОШЕЛЕВ, А.И.КОРЗЮКОВ, В.А.ЛОБКОВ, Л.В.ПЕРЕСАДЬКО Одесский государственный университет имени И.И.Мечникова

АНАЛИЗ ЧИСЛЕННОСТИ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

Приводятся новые данные о состоянии численности редких и исчезающих видов птиц, встречающихся на территории Одесской области, список исчезнувших видов, а также редких и залетных птиц.

Одесская область, площадь которой 33,3 тыс. км², является крупнейшей в Украинской ССР. Она характеризуется высокой плотностью населения (76,9 чел. на 1 км²), численность которого превышает 2,5 млн. человек (Природа Одесской области, 1979). На территории области располагаются крупные промышленные предприятия и агломерации, густая сеть курортных комплексов вдоль морского побережья и в глубине материка, существует густая сеть железнодорожных, автомобильных и морских путей сообщения. Естественные ландшафты коренным образом трансформированы, свыше 95 % территории области находится под распашкой, что привело к возникновению агроландшафтов и селитебных ландшафтов. Водные ресурсы крупных и малых рек, других водоемов и подземные воды интенсивно используются для нужд народного хозяйства. Начато строительство Дунай-Днестровской ороси-

> © А. И. Кошелев, А. И. Корзюков, В. А. Лобков, Л. В. Пересадько, 1991

тельной системы, что приведет к искусственному изменению природных условий огромных территорий и ряда лиманов. В области резко возросла интенсивность спортивного рыболовства и охоты, в связи с чем возник чрезмерный пресс на рыбные и охотничьи ресурсы. Расширение рекреационных зон и увеличение интенсивности передвижения населения значительно повысило отрицательную роль фактора беспокойства на дикую фауну. Низкая экологическая культура населения способствует значительному промышленному и бытовому загрязнению окружающей среды, особенно в приморской зоне, биологическому загрязнению естественных водоемов. В частности, повсеместно наблюдается значительный рост численности одичавших и бродячих собак и кошек, являющихся злейшими врагами диких зверей и птиц, рост численности синантропных видов животных (серых крыс, сизого голубя, грача, скворца, кольчатой горлицы, серебристой чайки и др.), которые наносят значительный ущерб народному хозяйству. Наиболее уязвимыми в сложившихся условиях оказались редкие виды птиц, существование которых связано с естественными, неосвоенными ландшафтами (лесами, степями, лугами, озерами, дельтами рек и др.). Вслед за исчезновением природных ландшафтов их численность стала резко сокращаться, вплоть до полного исчезновения на территории области. Настоящая работа преследует цель оценки современного состояния численности редких и исчезающих видов птиц, без чего невозможно организовать их охрану и восстановление численности.

Почти все виды птиц, внесенные в Красную книгу УССР, встречаются в Одесской области. Кроме того, в Красную книгу Одесской области, учрежденную Постановлением Одесского облисполко-

ма от 18 мая 1982 г. дополнительно включены виды, представляющие особую научную, культурную и природоохранную ценность в условиях области; общий их список составляет 29 видов Из них в настоящее время 16 видов еще гнездятся на территории области, а другие относятся к пролетным, зимующим и залетным. Кроме того, приводятся сведения о редких залетных видах, информация о которых представляет значительный научный интерес.

Розовый пеликан (Pelecanus onocrotalus L.). Обычный кочующий в летнее время вид в придунайских районах области. Ближайшие гнездовья расположены в дельте Дуная на территории Румынии. Наиболее часто встречается на озерах Сасык, Котлабух, Ялпух, Кугурлуй, на Соленом Куту и озерах Стенсовских плавней с марта по конец сентября стаями из 40—500 и более особей, максимальные скопления— до 2000—2500 особей одновременно. Ежегодно отмечается также восточнее над плавнями Днестра, а 12/VII 1983 г. стая из 29 особей встречена в низовьях Тилигульского лимана. Общая численность в пределах области достигает в разные годы 3000—5000 особей *.

Кудрявый пеликан (Pelecanus crispus Bruch.). Очень редок и отмечается (ежегодно по 2—40 особей) в плавнях Дуная. Гнезда его впервые обнаружены В. Панченко на оз. Кугурлуй в 1985 г., но по опросным данным гнездился там в небольшом числе и в предыдущие годы. Общая численность составля-

ет примерно 2-10 гнездящихся пар.

Малый баклан (Phalacrocorax pygmeus (Pall.)). Учитывая малую численность и спорадичное размещение этого вида в Азово-Черноморском регио-

^{*} Более детальная информация о редких птицах плавней Дуная и Днестра приводится в статьях К. Балацкого, В. Панченко, М. Жмуда в настоящем сборнике.

не, предложено внести его в Красную книгу УССР. Основным местом обитания вида являются плавни Дуная, где ежегодно гнездится до 180—300 пар, в основном на оз. Кугурлуй и о. Лебединка. Одиночные пары гнездятся в плавнях Днестра (до 3—10 пар) в колониях больших балканов. В небольшом числе, по 100—120 особей, зимует ежегодно в плавнях и дельте Дуная на полыньях озер и проток. В мае 1987 г. в верховьях Тилигульского лимана дер-

жалось до 10—16 особей.

Колпица (Platalea leucorodia L.). Редкий, спорадично гнездящийся вид, но в последние годы наметилась тенденция к росту численности и расширению области гнездования. Основные места гнездования располагаются в плавнях Дуная (озера Кугурлуй, Картал, о. Лимба, Стенсовские плавни), где в последние годы насчитывается 750-800 гнездящихся пар. В конце августа 1981 г. 3 особи впервые после долгого отсутствия встречены в плавнях Днестра, а в 1984 г. там обнаружена колония из 16 пар в районе оз. Жуково. В 1985 г. в том же месте загнездилось 18 пар колпиц и успешно вывели птенцов; в мае 1984 г. в верховьях Тилигульского лимана 4 особи держались более недели на прибрежных разливах, но не загнездились. Во время миграции исключительно редко отмечается над о. Зменный, где за 1973—1984 гг. встречено всего 2 одиночных птицы. Общая численность в пределах области составляет 800-850 гнездящихся пар и 3800-5100 особей в конце лета после окончания размножения.

Каравайка (Plegadis falcinellus (L.)). Многочисленный гнездящийся вид в плавнях Дуная, Днестра и верховьях Тилигульского лимана. На Дунае ежегодно гнездится свыше 190—300 пар (Панченко, Черный, 1986), в плавнях Днестра—160—1580 пар, в верховьях Тилигульского лимана—80—208 пар. Численность определяется гидрологическим режимом того или иного водоема, а также условиями зимовки. Наблюдается перераспределение караваек между гнездовыми колониями, как показало кольцевание, вплоть до полного их отсутствия в сухие и маловодные годы в плавнях Днестра и Тилигульского лимана. Общая численность в области достигает 500—2100 гнездящихся пар и свыше 5000—6500 особей в послегнездовой период.

Белый аист (Ciconia ciconia (L.)). Общая численность в области достигает 210—250 гнездящихся нар, и 980—1100 особей в послегнездовый период. Кроме того, через территорию области пролегает мощный пролетный путь аистов, в конце августа—сентябре отмечаются летящие скопления из 1000—1200 птиц, которые набирают высоту в восходящих нотоках воздуха в приморской зоне, в том числе над

городами Одессой и Ильчевском.

Черный аист (Ciconia nigra (L.)). Обычный, но пемногочисленный вид во время осенних миграций. В районе с. Виноградовка на границе Арцизского и Болградского районов ежегодно в сентябре отмечали по 1-4, максимально до 20 особей. В верховьях оз. Китай 4 особи отмечены 1/IX 1943 г. на вспаханном поле, у с. Приморское Килийского района одиночный аист встречен 4/IX 1984 г. В Арцизском районе у с. Лужанка одиночные аисты были отмечены на пруду 31/VIII, 6-7/IX 1986 г. и 1 летящая птица — над полями между лиманами Шаганы и Алибей 14/ІХ 1986 г. У с. Ивановка одиночных летящих аистов (5—7 экз.) наблюдали днем 20/VIII 1983 г., в низовьях Тилигульского лимана 5/VII 1976 г. отмечен 1 аист, а 4/VIII 1983 г.— 2 птицы. В верховьях Хаджибейского лимана 3 птицы встречены 18/ IX 1979 г., в верховьях Куяльницкого лимана — 5 отдыхающих на солончаке аистов 4/VI 1983 г. В низовьях Днестра 2 летящих аиста встречены 31/VIII 1981 г.; более заметный их пролет там отмечали в 1974 г., когда 3/VIII была учтена стая из 100 особей, а 1/IX — из 130 особей (личное сообщение И. Щеголева). Эти данные свидетельствуют о широком фронте осеннего пролета черных аистов в области и наличии русла пролета по долине Днестра. Через область ежегодно пролетает осенью около 200—300 аистов, но лишь незначительное число их останавливается на отдых и кормежку. Наконец, поступили сведения, что пару черных аистов постоянно наблюдали летом и осенью 1984—1985 гг. в Балтском районе в урочище Лесничевский массив (личное сообщение В. Трифонова), возможно, что они там гнездятся. Это сообщение нуждается в сро-

чной тщательной проверке.

Краснозобая казарка (Rufibrenta ruficollis (Pall.)). Этот вид, ставший эмблемой советских орнитологов, показывает в последние годы тенденцию к смене традиционных мест зимовок и путей пролета. До недавнего времени был редок на пролете Одиночные птицы встречены в 1983 г. в Дунайском заповеднике (личное сообщение В. Панченко). в сентябре 1982 г. убита браконьерами 1 казарка в верховьях Тилигульского лимана. Заметный пролет этих гусей вдоль побережья моря через территорию области наблюдался в сентябре — начале октября 1986 г., что мы связываем с исключительно сухим летом и усыханием многих континентальных водоемов. На пруду у с. Ставковое Березовского района 2 казарки отмечены 8/ІХ 1986 г. в стае крякв. Стая из 10 казарок 12/Х 1986 г. пролетела над с. Красноселка на берегу Куяльницкого лимана. Во второй половине сентября в верховьях Тилигульского лимана в вечерних сумерках встречено 6 стай казарок из 10-25 особей, которые днем кормились на убранных кукурузных полях. В темноте охотниками было отстрелено ошибочно 3 экз. этих гусей. Стайки из 10 и 16 казарок были встречены 5 и 12/Х 1986 г. в тумане в верховьях Большого Аджалыкского лимана у с Александровка; там же в эти дни браконьерами было добыто, по опросным данным, около 5 казарок. В ноябре 1986 г. в значительном числе краснозобая казарка отмечена в приморской воне вблизи устья Дуная, были обычны стаи из 50—80 особей (личное сообщение М. Жмуда). В целях улучшения охраны этого вида следует срочно запретить охоту на гусей в сумерках и неукоснительно соблюдать запрет на охоту в ночное время, которые приводят к непреднамеренному отстрелу краснозобых казарок.

Огарь (Casarca ferruginea (Pail.)). Редкий залетный вид на территории Одесской области; возможно, одиночные пары еще гнездятся в районе Дуная. Там ежегодно отмечаются в июле — сентябре одиночные птицы и стайки из 2—10 особей, максимально до 60 особей (личное сообщение В. Панченко). В середине августа 1981 г. 1 молодая птица убита охотниками в плавнях Днестра. Во второй половине августа 1983 г. и 1985 г. 3 одиночных огаря были убиты браконьерами в верховьях Тилигульского лимана. Общая численность огаря в пределах области достигает в осенний период 50—

70 особей.

Пеганка (Tadorna tadorna (L.)). Вид в силу своей малочисленности и тенденции к ее сокращению предложен для включения в Красную книгу УССР. Гнездится одиночными парами и группами из 2—10 пар по обрывистым берегам всех лиманов, по побережью моря и в балках у пресных водоемов. Общая численность в Одесской области составляет не менее 250—300 гнездящихся пар. В теплые

зимы регулярно зимует на Куяльницком лимане (до 300—1200 особей), на ряде других лиманов (Хаджибейском, Сухом, Сасыке) — по 2—30 особей, в плавнях Дуная (до 150—200 особей). Общая численность зимой достигает 100—1500 особей; в суровые зимы пеганки полностью отлетают за пределы области. На Куяльницком лимане существует браконьерский промысел пеганок, в результате которого ежегодно гибнет несколько десятков птиц. В последние десятилетия численность пеганки резко сократилась, из многочисленной гнездящейся птицы (Браунер, 1923) она стала редкой (Бузун, 1986) (ниже приводятся конкретные данные).

Куяльницкий лиман — замкнутый водоем, в который впадает р. Большой Куяльник. Длина лимана около 25—30 км, ширина — 0,2—2,5 км, глубина — 0,1—4,5, в среднем 1,0—3,9 м. Соленость воды очень велика: минимальная (в верховьях) — 23 ‰, максимальная — 269 ‰ (Шуйский, 1779). Обилие рачков артемий (Artemia salina) и личинок хирономид (п/отр. Nematocera) привлекают на водоем пе-

ганок в течение всего года.

В 1975 г. 30/III в верховьях лимана было отмечено 6 пеганок; 13/V 1976 г. на маршруте от верховьев лимана до с. Ковалевка было отмечено 30 особей. 28/V 1980 г. в районе с. Старая Эметовка учтено 28, 1/VI — 32, 8/IV — 44 особи. 1/III 1978 г. на маршруте 5 км от с. Ковалевка до верховьев лимана встречено 9 скоплений из 830 особей. 21/I 1978 г. на участке от с. Ковалевка до с. Ильинка вдоль береговой линии насчитано 1800 пеганок, 19/IX 1979 г. — 7 скоплений из 300 особей, 6/X 1979 г. — 4 скопления из 1104 особей, 20/X 1979 г. — из 1000 особей, 9/IX 1979 г. — 330 особей, 12/XII 1979 г. — 11 скоплений из 2054 особей, 15/III 1981 г. — 400 особей, 22/III 1981 г. в районе с. Ст. Эметов-

ка держалось 19 особей, 29/III 1981 г. в районе с. Ст. Эметовка осталось 4 особи. 21/I 1982 г. во время авиаучета в низовьях лимана отмечено 1000 особей. 21/III 1982 г. в районе с. Ст. Эметовка зарегистрировано 24, а 28/III 1982 г.— 12 особей; 25/IV 1982 г. на этом же участке учтено 60 пеганок, 9/V 1982 г. в верховьях лимана отмечено три скопления из 100 особей, 23/V 1982 г.— 8 особей, 6/V 1982 г.— 50 особей. 13/III 1983 г. на маршруте от с. Ст. Эметовка до верховьев было отмечено 9 скоплений из 242 особей, 3/IV 1983 г.— 15 скоплений из 369 особей, 17/IV 1983 г.— 87, 24/IV 1983 г.— 119 особей. 1/II 1984 г. у с. Ст. Эметовка было отмечено 3 скопления из 419, 4/II 1984 г.— 2100 особей, сидевших на воде вдоль берега.

Таким образом, Куяльницкий лиман является важнейшим местом зимовки пеганок, в отдельные годы на нем собирается по 2500—3000 особей. Подобные места в Причерноморье известны только на

оз. Сиваш, где зимует до 2000 особей.

В летнее время на всей акватории лимана держится 100—150 особей. Из них на склонах лимана гнездится около 30—40 пар. Известны многочисленные случаи браконьерского отстрела этих уток, поэтому целесообразно организовать в верховьях лимана орнитологический заказник областного значения. Он сыграет также важную роль в охране крупных гнездовых поселений ржанкообразных на мелких островках (чаек, крачек, куликов), среди которых есть редкие и исчезающие виды.

Белоглазый нырок (Aythya niroca (Güld.)). Еще в недавнем прошлом эта утка была самой многочисленной на гнездовье в плавнях Дуная и Днестра, осенние стаи насчитывали тысячи птиц. С начала 80-х годов численность вида повсеместно катастрофически упала, видимо в связи с крайне неблагопо-

лучной зимовкой, что поставило вид на грань полного исчезновения. В 1982-1985 гг. в плавнях Дуная гнездилось всего 10-15 пар, в плавнях Днестра — 1—4 пары, в верховьях Тилигульского лимана — 1—2 пары, что было меньше в сотни раз, чем 10-20 лет назад. В 1986 г. численность белоглазого нырка в плавнях Дуная несколько возросла и составила 300-450 пар (личное сообщение М. Жмуда), а осенью насчитывалось до 1500-2000 особей, но в верховьях Тилигульского лимана было 2-3 пары. В теплые и умеренно теплые зимы зимует в небольшом числе на полыньях моря, лимана и в плавнях Дуная, численность в этот период составляет 100-300 особей. Назрела необходимость временно запретить охоту на эту утку, а после получения точных данных из других районов региона рассмотреть вопрос о внесении вида в Красную книгу УССР и. возможно, в Красную книгу СССР.

Савка (Охуига leucocephala (Scop.)). В начале века была гнездящейся птицей плавней Днестра. В последние годы не отмечалась. Прекращение залетов этой утки в Одесскую область связано с общим сокращением ареала и численности вида.

Скопа (Pandion haliaetus (L.)). Редкий пролетный вид. Одиночные особи встречены в низовьях Тилигульского лимана 15/V 1975 г. и 1/XII 1980 г. У с. Приморское Килийского района 16/IX 1984 г. отмечена птица, летящая над морем на высоте 50 м в юго-западном направлении. На р. Днестр у с. Паланка (Молдова) одна скопа встречена 20/V 1986 г.

Осоед (Pernis apivorus (L.)). Редкий гнездящийся и пролетный вид. (Более подробные сведения об этом и других видах редких хищных птиц приведены в статье В. Пилюги настоящего сборника). Общая численность на гнездовье в Савранском лесу составляет 2—5 пар. В низовьях Тилигульского ли-

мана одиночная птица, летящая на юго-запад,

встречена днем 15/IX 1974 г.

Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla (L.)). До недавнего времени гнездился в плавневом лесу Днестра и, возможно, на Дунае. В настоящее время является редким пролетным и зимующим видом. В низовьях Тилигульского лимана одиночных птиц наблюдали 16/II 1979 г. и 19/II 1981 г. В сентябре 1982 г. скопление из 6-60 орланов держалось на рыборазводных прудах вблизи с. Каменка у оз. Котлабух (личное собщение В. Стойловского). В плавнях Днестра ежегодно в декабре - марте насчитывали по 3-9 орланов, в плавнях Дуная - по 2-7 особей. Они держались вблизи полыней в местах зимовки водоплавающих птиц, ночевали в пойменном лесу. Одиночные орланы встречались зимой на многих лиманах. Общая численность их в пределах области составляет 10-25 экз., максимально до 60-70 особей. Следует отметить, что в Килийской дельте Дуная в летнее время наблюдают по 1-3 ордана, а их ближайшее гнездо известно на территории Румынии в 500 м от границ Дунайского заповедника (личное сообщение В. Панченко).

Орел-карлик (Hieraaetus pennatus (Gm)). Редкий гнездящийся вид. В Савранском лесу на севере области ежегодно гнездится 3—5 пар, в урочище Шептереды — 2—3 пары, всего в области — 12— 15 пар. Кроме того, в соседних районах Молдовы в Чобручиевском лесу гнездилась в 1984 г. одна пара, в Николаевской области у с. Семеновка в пойменному лесу р. Южный Буг — одна пара. Очень редок на весеннем и осеннем пролете. Одна ослабевшая молодая птица была отловлена в начале сентября 1985 г. вблизи Одессы. В 1987 г. одна птица «светлой» формы встречена 5/IX в верховьях Тилигульс-

кого лимана.

Беркут (Aquila chrysaetus (L.)). Редкий зимующий и пролетный вид. На Тилигульском лимане у с. Калиновка одиночная птица встречена 8/XI 1984 г. В верховьях Тилигульского лимана у с. Викторовка подобрана взрослая птица, погибшая 5/XII на проводах ЛЭП от поражения электрическим током. В 1985 г. в плавнях Днестра браконьерами убит 15/XI молодой беркут. В 1987 г. 6/I одиночную птицу отметили в устье Дуная вблизи зимовочного скопления водоплавающих птиц. Ориентировочно, через территорию области пролетает 10—15, а зимует 1—5 беркутов.

Могильник (Aquila heliaca Sav.). Очень редкий гнездящийся вид. В настоящее время в Савранском лесу гнездится одна пара могильников ежегодно. В 1984 г. они заняли гнездо, но птенцов не вывели. Кроме того, поступило сообщение В. Трифонова, что в Лесничевском урочище Балтского района в 1973—1978 гг. ежегодно гнездилась одна пара могильников, гнездо располагалось на дубе на высоте 12 м. В 1978 г. данный участок леса вырубили и орлы исчезли

Малый подорлик (Aquila pomarina C. L. Brehm). Редкий гнездящийся вид. В Савранском лесу ежегодно гнездится 2—3 пары, в урочище Шептереды во Фрунзенском районе—1—2 пары (личное сообщение А. Тилле). В Чобручиевском лесу (Молдова) в 1984 г. гнездилась 1 пара.

Балобан (Falco cherrug J. E. Gray). Редкая гнездящаяся птица Одесской области, редок и на пролете. В низовьях Тилигульского лимана одна особь встречена 7/IX 1974 г. и две — 24/VIII 1977 г. В Березовском районе у с. Ставковое пара балобанов гнездилась успешно в 1979—1981 гг. в лесополосе, 1/V 1979 г. в осмотренном В. Киндой гнезде были пуховые птенцы. В мае 1982 г. жилое гнездо обна-

ружено на опоре ЛЭП в районе жилмассива Таирова г. Одессы. В 1971—1972 гг. 1—2 пары балобанов гнездились в пойменном лесу низовий Днестра (личное сообщение И. Щеголева). В Савранском лесу ежегодно гнездилось в 1973—1983 гг. 1—7 пар, в последние годы — 2—3 пары, в урочище Шептереды — 1—2 пары. В Чобручиевском лесу (Молдова)



Рис. 1. Степной орел

на р. Днестр гнездились 1—5 пар. В настоящее время в Одесской области гнездится 5—7, максимум 10—12 пар балобанов. Кроме того, в Николаевской области известно гнездование 1 пары на р. Южный Буг вблизи с. Семеновка.

Степной орел (Aquila nipalensis (Hodgs.)). В связи со сплошной распашкой степей вид полностью исчез на территории УССР и в Одесской области, но еще в начале века был обычной гнездящейся

птицей (Браунер, 1923). Последние указания о гнездовании степного орла в области приходятся на 1979—1982 гг., когда его гнездо с птенцами находили на скирде соломы вблизи с. Б. Зиминово Великомихайловского района (личное сообщение Н. Габера) (рис. 1).

Дербник (Aesalon columbarius (а.)). Редкий,



Рис. 2. Молодой сокол-дербник

пролетный зимующий вид, неоднократно регистрировался над континентальными районами и морем (о. Змеиный) в весенний и осенний периоды, численность в последние годы резко сократилась (рис. 2).

Серый журавль (Grus grus (L.)). Обычный пролетный вид весной и осенью. Весенний пролет наблюдается с конца февраля и заканчивается в конце мая, птицы летят в дневное и ночное время стаями из 10—100 особей. Осенний пролет проходит в августе — сентябре, также в дневное и ночное время, журавли летят стаями по 10—130 особей. Изредка останавливается на отдых в низовьях и верховьях Тилигульского лимана. Наиболее крупные скопления отмечаются весной на полях в верховьях лимана — до 200—300 птиц одновременно (Кошелев и др., 1987). Заслуживают внимания встречи групп из двух журавлей летом в Килийской дельте Дуная (см. статью М. Жмуда настоящей книги).

Красавка (Anthropoides virgo (L.)). В конце прошлого века этот вид полностью исчез с гнездовий в Одесской области, но снова появился в начале XX в. вслед за расширением площадей залежей и перелогов и снижения пресса охоты (Браунер, 1923). В настоящее время является редкой залетной птицей. В низовьях Тилигульского лимана красавок регистрируют ежегодно с апреля по август (по 1—2 птицы). Так, 22/IX 1971 г. там встречено 6 красавок, а 8/V 1978 г. и 28/IV 1984 г.— одиночные птицы. В верховьях Куяльницкого лимана 25/VI 1984 г. наблюдали 7 красавок. Ориентировочно, в области в летнее и осеннее время пребывает до 5—15 пролетных и залетных красавок.

Дрофа (Otis tarda L.). В конце прошлого века была многочисленным гнездящимся видом, но резко сократила численность вслед за сплошной распашкой степей и залежей. С начала 20-х годов дрофа стала гнездиться на посевах озимых культур, численность ее стабилизировалась на низком уровне (Браунер, 1923). В настоящее время редкий гнездящийся, пролетный и зимующий вид в Одесской об-

ласти. На Будакской косе ежегодно в конце сентября — октябре отмечали до 10—30 дроф, летящих поодиночке и стайками из 2—5 особей (личное сообщение И. Щеголева). Гнездится в Ивановском районе у с. Краснознаменка, где в мае 1983 г. обнаружено гнездо с двумя яйцами на пшеничном поле, а также в Березовском районе (до 5—7 пар) и

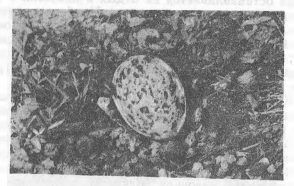


Рис. 3. Гнездо авдотки в верховьях Куяльницкого лимана

по соседству в Веселиновском районе Николаевской области (2—5 пар). В Тарутинском районе у с. Тарутино гнездится і—3 пары. Общая численность составляет, ориентировочно, около 20—50 гнездящихся пар. Стабильная зимовка дроф известна в Березовском районе; в декабре 1984 г. там с вертолета было учтено 88 птиц, в предыдущие годы—по 40—60 дроф. В 1986 г. пролетная стая из 26 особей встречена 15/IV на люцерновом поле на берегу моря у Григорьевского (Б. Аджалыкского) лимана; они улетали на северо-восток. У с. Веселиново Николаевской области 4 дрофы отмечены 20/Х 1986 г.

Авдотка (Burhinus oedicnemus (L.)). В прошлом

веке была многочисленной на гнездовье, но стала очень редкой после распашки степей. В настоящее время редкий гнездящийся вид. В 1978 г. 26/IV две птицы встречены в низовьях Тилигульского лимана, в 1982—1986 гг. по 1—2 птицы постоянно наблюдались в верховьях Куяльницкого лимана с явным гнездовым поведением. Гнездо с одним яйцом обнаружено там в начале июня 1985 г. (рис. 3). Общая численность в области составляет приблизительно 10—15 пар. Немногочисленная и на пролете. На о. Змеиный ежегодно отмечается с конца марта до конца апреля по 2—12 одиночных пролетных авдоток. Учитывая чрезвычайно низкую численность, предложено внести вид в Красную книгу УССР.

Сплюшка (Otus scops (L)). Редкий, гнездящийся, пролетный вид, редко встречается на гнездовании в северных районах Одесской области, а также в ограниченных лесных районах юга Украины. Численность резко сокращается, во время, пролета встречаются в весенний период над морем (о. Змеи-

ный) (рис. 4).

Филин (Bubo bubo (L.)). В первой половине XX века еще гнездился в небольшом числе в крупных лесных массивах, в плавневых лесах Днестра (Браунер, 1923). В настоящее время является очень редкой залетной и зимующей птицей. Осенью 1985 г. отмечен в плавневом лесу на Дунае (личное сообщение М. Жмуда). На р. Днестр в пойменном лесу одна птица встречена 5/I 1980 г.

Ходулочник (Himantopus himantopus (L.)) Немногочисленный, спорадично гнездящийся вид. Ежегодно меняет места гнездования в зависимости от гидрологического режима, устойчивые гнездовые колонии известны только в верховьях оз. Сасык и Куяльницкого лимана. В верховьях Хаджибейского, Тилигульского лиманов, в низовьях Тилигульского

лимана, на лиманах Тузловской группы, плавнях Днестра и Будакском лимане гнездится не ежегодно и в небольшом числе (по 1—4, максимум до 30—40 пар). На водоемах Дунай-Днестровского междуречья в 1984 г. обнаружено 87 гнездящихся пар (5 колоний), в 1985 г.—16 пар (2 колонии), в 1986 г. 42 пары (2 колонии) (Жмуд, Балацкий, 1986). В



Рис. 4. Сплюшка, или зорька

верховьях Сасыка гнездится до 35 пар, в верховьях Алибея — до 35 пар, в верховьях Куяльницкого лимана — до 33 пар. Для гнездования предпочитает изолированные илистые островки; в маловодные годы эти островки соединяются с сушей и теряют свою привлекательность для ходулочника, птицы отлетают на другие водоемы. Ориентировочно, об-

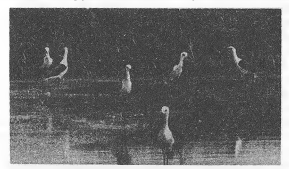


Рис. 5. Стая ходулочников

щая численность вида в Одесской области составляет 120—150, до 200 гнездящихся пар (рис. 5).

Шилоклювка (Recurvirastra avosetta L.). Учитывая немногочисленность и спорадичность распространения этого вида в Азово-Черноморском регионе, его экзотическую привлекательную внешность, предложено включить этот вид в Красную книгу УССР. Крупные гнездовые скопления известны в последние годы в верховьях Сасыка (до 50—90 пар), Алибея (до 180 пар), Будакском лимане (до 20—30 пар), в верховьях Куяльницкого лимана (до 50—140 пар), низовьях Тилигульского лимана (до 17—190 пар ежегодно) (Черничко, 1980; Корзюков, 1986). Общая численность в пределах Одесской области достигает 500—800 гнездящихся пар. Для ви-

да характерно образование смешанных колоний, в том числе с ходулочником, а также смена мест гнездовий в зависимости от уровня водного режима водоемов.

Средний кроншнеп (Numenius phaeopus (L.)). Обычный пролетный вид. В плавнях Днестра ежегодно отмечается на грязевых отмелях во второй половине августа стаями из 10-30 особей. В низовьях Тилигульского лимана ежегодно отмечается на пролете весной с середины апреля до середины мая стаями из 6-30 особей. Ежегодно встречается в Килийской дельте Дуная, где весной одновременно насчитывается до 600 особей (см. статью В. Панченко в настоящем сборнике). По нашему мнению, внесение только среднего кроншнепа в Красную книгу УССР было необоснованным и имеет смысл в случае полной повсеместной охраны всех кроншнепов: большого, среднего и малого. Существующая охота на большого кроншнепа ставит под угрозу гибели от охотников исчезающих малых кроншнепов, поскольку эти виды в природе трудно различимы.

Кулик-сорока (Haematopus ostralegus L.). Немногочисленный гнездящийся вид в регионе, предложен для внесения в Красную книгу УССР. На территории Одесской области гнездование установлено в Дунайском заповеднике на морских косах и островах (по 1—5 пар ежегодно). Обычен на весеннем пролете в приморской зоне. В низовьях Тилигульского лимана ежегодно в мае — начале июня отмечаются пролетные скопления куликов-сорок из 200—450 особей на ночевках на песчаных отмелях (рис. 6).

Степная тиркушка (Glareola nordmanni Nordm.). Как исчезающий вид, предложена для включения в Красную книгу УССР. Гнездование отдельных пар известно в низовьях Тилигульского лимана (по 1—4 пары), но не каждый год. Предполагается гнездование в верховьях Сасыка. Общая численность вида в Одеской области составляет приблизительно 10—15 пар. А ведь еще в 20-х годах это была очень многочисленная птица, гнездящаяся колониями из сотен пар в целинных степях и на солончаках лима-



Рис. 6. Кулик-сорока — немногочисленный гнездящийся вид Причерноморья

нов. Скопления степных тиркушек в июле — августе насчитывали по нескольку тысяч особей (Браунер, 1923). Основные причины катастрофического снижения численности вида — сплошная распашка степей, освоение побережий лиманов под выпас скота и рекреационные зоны.

Луговая тиркушка (Glareola pratincola (L.)). Ситуация с этим видом лишь немногим лучше, чем у предыдущего. Гнездовые колонии обнаружены в последние годы (1984—1986 гг.) в междуречье Дунай — Днестр, в верховьях Сасыка (до 35 пар), верховьях Алибея (до 35 пар), группы из 2—6 пар на-

блюдались в верховьях Куяльницкого лимана и низовьях Тилигульского лимана. Общая численность

вида составляет около 70-100 пар.

Черноголовый хохотун (Larus ichthyaetus Pall.). Редкий пролетный вид, встречается только вдоль морского побережья. В низовьях Тилигульского лимана одиночных птиц отмечали в мае — начале июня в 1984—1985 гг. В дельте Дуная две птицы

встречены в конце мая 1983 г.

Чеграва (Hydroprogne caspia (Pall.)). Обычный пролетный вид, встречается также только вдоль морского побережья. В низовьях Тилигульского лимана одиночных чеграв наблюдали вблизи колоний речных крачек в мае --- июне 1984—1986 гг. В 1984 г. у с. Приморское на море 4/ІХ встречены 4 взрослые особи, летящие на юго-запад, а 9/IX в зал. Соленый Кут — 30 птиц (из них 10 молодых). 16/ІХ там же учтено 14 чеграв, держащихся поодиночке и группами из 2-4 особей. В последние годы получены новые данные о появлении редких видов птиц в Одесской области, некоторые из них являются новыми в целом для Украины или Азово-Черноморского региона. Ниже приводятся сведения о них.

Хохлатая кукушка (Clamator glandarius (L.)). Добытый 27/IV 1984 г. на о. Змеиный молодой самец — третья по счету встреча данного вида в Европейской части СССР (Корзюков, 1985).

Горная ласточка (Ptyonoprogne rupestris (Scop.)). Также добыта на о. Змеиный в стайке из

4 особей 12/V 1985 г.

Красноголовый сорокопут (Lanius senator (L.)). Ежегодно отмечается в небольшом числе на о. Змеиный на весеннем пролете в апреле — мае. В 1986 г. ночью с помощью света отловлен 29/IV самец, а 10/V — самка. Предыдущие встречи в этом месте опубликованы (Қорзюков, 1982). В низовьях Тилигульского лимана самка наблюдалась 12/V 1984 г.

Чернопегая каменка (Oenanthe hispanica (L.)). Впервые встречена на о. Зменный 30/IV 1983 г. (Корзюков, 1985). Это был самец, нормально упи-

танный, с увеличенными гонадами.

Белозобый дрозд (Turdus torquatus (L.)). Ежегодно наблюдается на о. Зменный на весеннем пролете во второй — третьей декадах марта. В отдельные дни учитывали стайки, состоящие из 20—40 особей. В 1983 г. на склонах Тилигульского лимана у с. Сычавка в лесопосадке 30/III встречено 3 особи, 5/IV — 17 дроздов, группами по 2—5 особей.

Певчая славка (Sylvia hortensis (Gm.)). Впервые встречена на о. Зменный 29/IV 1986 г., где в па-

утинную сеть отловлен самец.

Корольковая пеночка (Phylloscopus proregulus (Pall.)). На о. Змеиный в паутинные сети 21/X 1980 г. были отловлены 2 особи. Это первая встреча данного вида на Украине.

Белошапочная овсянка (Emberiza leucocephalos Gm.). Впервые для территории УССР отловлена на о. Змеиный 19/Х 1980 г. (Корзюков, 1982) (рис. 7).

Красноголовый королек (Regulus ignicapillus (Temm.)). Очень редок на пролете. В 1986 г. 30/IV и 5/V в паутинные сети отловлены 2 особи, в эти же дни визуально отмечали пролетающие стайки из 5—10 красноголовых корольков, летевших вместе с желтоголовыми корольками (Regulus regulus (L)).

Черногрудый воробей (Passer hispaniolensis Temm.). Впервые для территории УССР на о. Змеиный 7/V 1986 г. из стаи 20 особей были добыты два

самца.

Кедровка (Nucifraga caryocatactes (L.)). Нере-

гулярно залетный вид, в годы массовых инвазий встречается в значительном числе. Так, в 1970 г. со второй половины августа до середины сентября через плавни Днестра пролетали стайки из 3—5 кедровок, задерживаясь в пойменном лесу; всего было насчитано более 650—700 птиц (личное сообщение И. Гурского). Птицы летели с северо-востока



Рис. 7. Белошапочная овсянка — редкий залетный вид Причерноморья

на юго-запад. В октябре — ноябре 1980 и 1981 гг. одиночные кедровки добывались в пойменном лесу Днестра (до 10—15 экз). В 1985 г. одиночные кедровки были добыты 13/XI в лесопосадке в верховьях Куяльницкого лимана и в Копанской лесной даче под г. Тирасполем; одиночных птиц отмечали также в ноябре в северных районах области.

Сипуха (Tuto alba (Scop.)). Известна встреча двух одиночных особей в конце августа 1965 и 1966 гг. в г. Одессе (личное сообщение В. Лобкова). В 1980 г. 5/VII одна взрослая птица была отловлена на зерновом складе В. Киндой в с. Ставковое Березовского района; возможно, в области еще гнездятся одиночные пары.

Таким образом, из категории официально утвержденных «редких» птиц с 1900 г. полностью исчезли на территории области 10 видов: савка, степной орел, тювик, змееяд, кречет, сапсан, красный коршун, стрепет, малый кроншнеп, кречетка, а также тетерев, сипуха, белоспинный дятел, черный и белокрылый жаворонки. Встречаются, но прекратили гнездование 6 видов (серый журавль, журавль-красавка, большой кроншнеп, розовый пеликан, огарь, филин), возможно, и красноголовый сорокопут. Крайне тревожная ситуация создалась в последние годы с белоглазым нырком и серой уткой, которые находятся на грани исчезновения не только в Одесской области, но и в целом в ареале. В последние годы орнитологам не известны случаи залетов на территорию области фламинго, малого лебедя, воробьиного сычика, черного грифа, белоголового сипа, стервятника; это свидетельствует косвенно о явно неблагополучном положении этих видов - ареалы и численность их продолжают сокращаться. Отсутствуют достоверные данные о гнездовании в области степной пустельги, о пролете малого, или тонкоклювого кроншнепа, залетах белоспинного дятла.

Положение редких и исчезающих видов птиц в Одесской области требует пристального внимания. Практически они сохранились и размножаются в немногих уцелевших участках естественных ландшафтов, которые уже объявлены заповедными

объектами различного уровня. Важнейшее значение имеет для охраны птиц заповедник «Дунайские плавни» (площадь 14 851 га), который нуждается в расширении территории за счет образования участков на оз. Кугурлуй, а также в плавнях Днестра. На территории республиканских заказников «Дальницкий» (площадь 1204 га), «Коса стрелка» (площадь 394 га), «Петровский» (площадь 340 га), «Савранский лес» (площадь 8397 га), «Староманзирский» (площадь 128 га) обитают многие виды, но для редких хищных птиц важнейшим является только Савранский лес. Среди 16 заказников областного значения важная роль принадлежит «Тилигульской пересыпи» (решается вопрос о переводе его в республиканский заказник) и «Шептереди» (лесной массив площадью 1216 га). Другие лесные заказники невелики по площади или же представлены молодыми искусственными посадками и мало пригодны для обитания редких птиц.

Существенное значение для охраны птиц имеют также территории приписных охотничьих хозяйств УООР и ВВО, где налажена действенная охрана угодий и диких животных. Во многих из них организованно ведется природоохранная работа. К сожалению, экологическая грамотность большинства охотников низкая, что сводит зачастую на нет существующие запреты и правила охоты в отношении редких и исчезающих вйдов. Требуется больше хороших, грамотных природоохранных плакатов, буклетов, книг. Необходимо повысить требовательность к охотникам при сдаче и пересдаче охотминимума.

Интенсивные формы ведения сельского хозяйства, перевыпас скота на берегах лиманов, озер и в балках также крайне отрицательно сказывается на численности редких видов птиц. Нередки случаи неправильного хранения и применения минераль-

ных удобрений и гербицидов, что ведет к гибели животных, в том числе редких птиц. Поиск новых компромиссных путей оптимизации отношений между агрокультурой и дикими птицами — важнейшая задача местных орнитологов и работников сельского хозяйства. Стоит подумать над выделением наиболее важных участков гнездования птиц и их огораживанием, особенно по берегам водоемов и в балках. Нерешенным остается вопрос об отпугивании рыбоядных птиц с рыборазводных хозяйств. Практикующийся их массовый отстрел из ружей ведет к гибели редких птиц, внесенных в Красные книги, мешает и прекращает их размножение на этих водоемах. Ныне еще резче обозначилась необходимость длительного стационарного детального изучения сезонного размещения, миграций и биологии массовых и редких видов птиц в интересах народного хозяйства, в интересах охраны природы и самих птиц. В этом благородном деле важная роль отводится Всесоюзному орнитологическому обществу АН СССР, которое начало активно работать совместно с другими природоохранными учреждениями и организациями. В перспективе планируется создание специализированных питомников по содержанию и разведению в неволе редких и исчезающих видов птиц в Одесском зоопарке и агростанции Мелитопольского пединститута. Судьба редких видов целиком находится в настоящее время в руках человека. Использовать малейшие шансы их спасения -- важнейшая задача наших дней.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Браунер А. А. Сельскохозяйственная зоология. Одесса:

Госиздат Украины, 1923. 436 с.

Бузун В. А. Современные данные о численности и размещении пеганки в северном Причерноморье // Вестн. зоологии.

1986. № 5. C. 40-45.

Жмуд М. Е., Балацкий К. Л. Современное состояние колоний чайковых и куликов в приморской части Дунай-Днестровского междуречья // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. М., 1986. Ч. 2. С. 290—292.

Корзюков А. И. О встрече белошапочной овсянки, корольковой пеночки в северо-западном Причерноморье // Вестн.

зоологии. 1982. № 4. С. 75-76.

Корзюков А. И. Находки черно-пегой каменки и хохлатой кукушки в северо-западном Причерноморье // Там же. 1985. № 5. С. 84—85.

Корзюков А. И. Динамика численности колониальных ржанкообразных птиц на Куяльницком лимане в Одесской области // Орнитология. М.: Изд-во МГУ, 1986. Вып. 21. С. 160—161.

Кошелев А. И., Пересадько Л. В., Пилюга В. И. Миграции серого журавля в северо-западном Причерноморье // Сообщ. Прибалт. комиссии по изучению миграций птиц. Тарту: Изд-во

АН ЭССР. 1987. Вып. 19. С. 65-72.

Панченко В. А., Черный С. А. Современное состояние и численность колониальных веслоногих и аистообразных птиц в Советской части дельты Дуная // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета животн. мира. С. 371—372.

Природа Одесской области / Под ред. Г. И. Швебса. К .;

Одесса: Выща шк., 1979. 144 с.

Черничко И. И. О структуре гнездовой колонии шилоклювок в северо-западном Причерноморье // Орнитология. 1980 Вып. 15. С. 80—88.