

Анализ численности редких видов птиц в Одесской области

А.И.Кошелев, А.И.Корзюков,
В.А.Лобков, Л.В.Пересадько

*Второе издание. Первая публикация в 1991**

Одесская область, площадь которой 33.3 тыс. км², является крупнейшей в Украинской ССР. Она характеризуется высокой плотностью населения (76.9 чел./км²), численность которого превышает 2.5 млн. человек (Швебс 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 водоёмов и подземные воды интенсивно используются для нужд народного хозяйства. Начато строительство Дунай-Днестровской оросительной системы, что приведёт 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 водоёмов. 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, чайки-хохотуньи 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, озёрами, дельтами рек и др.). Вслед за исчезновением природных ланд-

* Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадько Л.В. 1991. Анализ численности редких видов птиц в Одесской области // *Редкие птицы Причерноморья*. Киев; Одесса: 9-36.

шафтов численность этих видов птиц стала резко сокращаться, вплоть до полного исчезновения в 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, внесённые в Красную книгу УССР, встречаются в Одесской области. Кроме того, в Красную книгу Одесской области, учреждённую Постановлением Одесского облисполкома от 18 мая 1982, 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 ещё гнездятся на территории области, а другие относятся к пролётным, зимующим и залётным. Кроме того, приводятся сведения о редких залётных видах, информация о которых представляет значительный научный интерес.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Обычный кочующий в летнее время вид в придунайских районах области. Ближайшие гнездовья расположены в дельте Дуная на территории Румынии. Наиболее часто встречается на озёрах Сасык, Котлабух, Ялпух, Кугурлуй, на Солёном Куту и озёрах 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 июля 1983 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*. Очень редок и отмечается ежегодно по 2-40 особей в плавнях Дуная. Гнёзда его впервые обнаружены В.А.Панченко на озере Кугурлуй в 1985 году, но, по опросным данным, гнезвился там в небольшом числе и в предыдущие годы. Общая численность составляет примерно 2-10 гнездящихся пар.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmeus*. Учитывая малую численность и спорадичное размещение этого вида в Азово-Черноморском регионе, предложено внести его в Красную книгу УССР. Основным местом обитания вида являются плавни Дуная, где ежегодно гнездится до 180-300 пар, в основном на озере Кугурлуй и острове Лебединка. Одиночные пары гнездятся в плавнях Днестра (до 3-10 пар) в колониях больших бакланов *Phalacrocorax carbo*. В небольшом числе, по 100-120 особей, зимует ежегодно в плавнях и дельте Дуная на полыньях озёр и проток. В мае 1987 года в верховьях Тилигульского лимана держалось до 10-16 особей.

* Более детальная информация о редких птицах плавней Дуная и Днестра приводится в статьях В.А.Панченко и К.Л.Балацкого (1991) и М.Е.Жмуд (1991).

Колпица *Platalea leucorodia*. Редкий, спорадично гнездящийся вид, но в последние годы наметилась тенденция к росту численности и расширению области гнездования. Основные места гнездования располагаются в плавнях Дуная (озёра Кугурлуй, Картал, остров Лимба, Стенсовские плавни), где в последние годы насчитывается 750-800 гнездящихся пар. В конце августа 1981 года 3 особи впервые после долгого отсутствия встречены в плавнях Днестра, а в 1984 году там обнаружена колония из 16 пар в районе озера Жуково. В 1985 году в том же месте загнездились 18 пар колпиц и успешно вывели птенцов; в мае 1984 года в верховьях Тилигульского лимана 4 особи держались более недели на прибрежных разливах, но не загнездились. Во время миграции колпица исключительно редко отмечается над островом Змеиный, где за 1973-1984 годы 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*. Многочисленный гнездящийся вид в плавнях Дуная, Днестра и верховьях Тилигульского лимана. На Дунае ежегодно гнездится свыше 190-300 пар (Панченко, Чёрный 1986), в плавнях Днестра 160-1580 пар, в верховьях Тилигульского лимана – 80-208 пар. Численность определяется гидрологическим режимом того или иного водоёма, 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*. Общая численность в области достигает 210-250 гнездящихся пар и 980-1100 особей в послегнездовой период. Кроме того, через территорию области пролегает мощный пролётный путь аистов, в конце августа – сентябре отмечаются летящие скопления из 1000-1200 птиц, которые набирают высоту в восходящих потоках воздуха в приморской зоне, в том числе над городами Одессой и Ильчёмском.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Обычный, но немногочисленный вид во время осенних миграций. В районе села Виноградовка на границе Арцизского и Болградского районов ежегодно в сентябре отмечали по 1-4, максимально до 20 особей. В верховьях озера Китай 4 особи отмечены 1 сентября 1943 на вспаханном поле, у села Приморское Килийского района одиночный аист встречен 4 сентября 1984. В Арцизском районе у села Лужанка одиночные аисты отмечены на пруду 31 августа, 6-7 сентября 1986 и одна летящая птица – над полями между лиманами Шаганы и Алибей 14 сентября 1986. У села Ивановка одиночных летящих аистов (5-7 особей) наблюдали днём 20 августа 1983, в

низовьях Тилигульского лимана 5 июля 1976 отмечен 1 аист, а 4 августа 1983 – 2 птицы. В верховьях Хаджибейского лимана 3 чёрных аиста встречены 18 сентября 1979, в верховьях Куяльницкого лимана 5 отдыхающих на солончаке аистов наблюдались 4 июня 1983. В низовьях Днестра 2 летящих аиста встречены 31 августа 1981; более заметный их пролёт там отмечали в 1974 году, когда 3 августа учтена стая из 100 особей, а 1 сентября – из 130 особей (И.Щёголев, устн. сообщ.). Эти данные свидетельствуют о широком фронте осеннего пролёта чёрных аистов в области и наличии русла пролёта по долине Днестра. Через область ежегодно пролетает осенью около 200-300 аистов, но лишь незначительное число их останавливается на отдых и кормёжку. Наконец, поступили сведения, что пару чёрных аистов постоянно наблюдали летом и осенью 1984-1985 годов в Балтском районе в урочище Лесничевский массив (В.Трифонов, устн. сообщ.), возможно, что они там гнездятся. Это сообщение нуждается в срочной тщательной проверке.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Этот вид, ставший эмблемой советских орнитологов, показывает в последние годы тенденцию к смене традиционных мест зимовок и путей пролёта. До недавнего времени был редок на пролёте. Одиночные птицы встречены в 1983 году в Дунайском заповеднике (В.Панченко, устн. сообщ.), в сентябре 1982 года убита браконьерами одна казарка в верховьях Тилигульского лимана. Заметный пролёт этих гусей вдоль побережья моря через территорию области наблюдался в сентябре – начале октября 1986 года, что мы связываем с исключительно сухим летом и усыханием многих континентальных водоёмов. На пруду у села Ставковое Березовского района 2 казарки отмечены 8 сентября 1986 в стае крякв *Anas platyrhynchos*. Стая из 10 краснозобых казарок 12 октября 1986 пролетела над селом Красносёлка на берегу Куяльницкого лимана. Во второй половине сентября в верховьях Тилигульского лимана в вечерних сумерках встречено 6 стай казарок из 10-25 особей, которые днём кормились на убранных кукурузных полях. В темноте охотниками было отстрелено ошибочно 3 экз. этих гусей. Стайки из 10 и 16 казарок встречены 5 и 12 октября 1986 в тумане в верховьях Большого Аджалыкского лимана у села Александровка; там же в эти дни браконьерами было добыто, по опросным данным, около 5 казарок. В ноябре 1986 года в значительном числе краснозобая казарка отмечена в приморской зоне вблизи устья Дуная, были обычны стаи из 50-80 особей (М. Жмуд, устн. сообщ.). 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 *Tadorna ferruginea*. Редкий залётный вид в Одесской области; возможно, одиночные пары ещё гнездятся в районе Дуная. Там

ежегодно отмечаются в июле-сентябре одиночные птицы и стайки из 2-10 особей, максимально до 60 особей (В.Панченко, устн. сообщ.). В середине августа 1981 года 1 молодая птица убита охотниками в плавнях Днестра. Во второй половине августа 1983 и 1985 годов 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*. Вид в силу своей малочисленности и тенденции к её 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 водоёмов. Общая численность в Одесской области составляет не менее 250-300 гнездящихся пар. В тёплые 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 водоём, в который впадает река 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. Солёность воды очень велика: минимальная (в верховьях) – 23‰, максимальная – 269‰. Обилие рачков артемий *Artemia salina* и личинок хирономид привлекают на водоём пеганок в течение всего года. В 1975 году 30 марта в верховьях лимана отмечено 6 пеганок; 13 мая 1976 на маршруте от верховьев лимана до села Ковалёвка отмечено 30 особей. 28 мая 1980 в районе села Старая Эметовка учтено 28, 1 июня – 32, 8 июня – 44 особи. 1 марта 1978 на маршруте 5 км от села Ковалёвка до верховьев лимана встречено 9 скоплений из 830 особей. 21 января 1978 на участке от села Ковалёвка до села Ильинка вдоль береговой линии насчитано 1800 пеганок, 19 сентября 1979 – 7 скоплений из 300 особей, 6 октября 1979 – 4 скопления из 1104 особей, 20 октября 1979 – из 1000 особей, 9 ноября 1979 – 330 особей, 12 декабря 1979 – 11 скоплений из 2054 особей, 15 марта 1981 – 400 особей, 22 марта 1981 в районе села Старая Эметовка держалось 19 особей, 29 марта 1981 в районе этого села осталось 4 особи. 21 января 1982 во время авиаучёта в низовьях лимана отмечено 1000 особей. 21 марта 1982 в районе Старой Эметовки зарегистрировано 24, а 28 марта 1982 – 12 особей; 25 апреля 1982 на этом же участке учтено 60 пеганок, 9 мая 1982 в верховьях лимана отмечено три скоп-

ления из 100 особей, 23 мая 1982 – 8 особей, 6 июня 1982 – 50 особей. 13 марта 1983 на маршруте от Старой Эметовки до верховьев было отмечено 9 скоплений из 242 особей, 3 апреля 1983 – 15 скоплений из 369 особей, 17 апреля 1983 – 87, 24 апреля 1983 – 119 особей. 1 февраля 1984 у Старой Эметовки отмечено 3 скопления из 419, 4 февраля 1984 – 2100 особей, сидевших на воде вдоль берега.

Таким образом, Куяльницкий лиман является важнейшим местом зимовки пеганок, в отдельные годы на нём собирается по 2500-3000 особей. Подобные места в Причерноморье известны только на озере Сиваш, где зимует до 2000 особей. Летом 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 nyroca*. Ещё в недавнем прошлом эта утка была самой многочисленной на гнездовье в плавнях Дуная и Днестра, осенние стаи насчитывали тысячи птиц. С начала 1980-х годов численность вида повсеместно катастрофически упала, видимо, в связи с крайне неблагоприятной зимовкой, что поставило вид на грань полного исчезновения. В 1982-1985 годах в плавнях Дуная гнездились 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 году численность белоглазого нырка в плавнях Дуная несколько возросла и составила 300-450 пар (М.Жмуд, устн. сообщ.), а осенью насчитывалось до 1500-2000 особей, но в верховьях Тилигульского лимана было 2-3 пары. В тёплые и умеренно тёплые зимы белоглазый нырок 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 *Oxyura leucosephala*. В начале XX века была гнездящейся птицей плавней Днестра. В последние годы не отмечалась. Прекращение залётов этой утки в Одесскую область связано с общим сокращением ареала и численности вида.

Скопа *Pandion haliaetus*. Редкий пролётный вид. Одиночные особи встречены в низовьях Тилигульского лимана 15 мая 1975 и 1 декабря 1980. У села Приморское Килийского района 16 сентября 1984 отмечена птица, летящая над морем на высоте 50 м в юго-западном направ-

лении. На реке Днестр у села Паланка (Молдавия) одна скопа встречена 20 мая 1986.

Осоед *Pernis apivorus*. Редкий гнездящийся и пролётный вид*. Общая численность на гнездовье в Савранском лесу составляет 2-5 пар. В низовьях Тилигульского лимана одиночная птица, летящая на юго-запад, встречена днём 15 сентября 1974.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. До недавнего времени гнездился в плавневом лесу Днестра и, возможно, на Дунае. В настоящее время является редким пролётным и зимующим видом. В низовьях Тилигульского лимана одиночных птиц наблюдали 16 февраля 1979 и 19 февраля 1981. В сентябре 1982 года скопление из 6-60 орланов держалось на рыбозаводных прудах вблизи села Каменка у озера Котлабух (В.Стойловский, устн. сообщ.). 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, максимально до 60-70 особей. Следует отметить, что в Килийской дельте Дуная в летнее время наблюдают по 1-3 орлана, а их ближайшее гнездо известно на территории Румынии в 500 м от границ Дунайского заповедника (В.Панченко, устн. сообщ.).

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. 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 Молдавии в Чобручиевском лесу гнездилась в 1984 году одна пара, в Николаевской области у села Семёновка в пойменном лесу по реке Южный Буг – одна пара. Очень редок на весеннем и осеннем пролёте. Одна ослабевшая молодая птица отловлена в начале сентября 1985 года вблизи Одессы. В 1987 году одна птица светлой морфы встречена 5 сентября в верховьях Тилигульского лимана.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Редкий зимующий и пролётный вид. На Тилигульском лимане у села Калиновка одиночная птица встречена 8 ноября 1984. В верховьях Тилигульского лимана у села Викторовка подобрана взрослая птица, погибшая 5 декабря на проводах ЛЭП. В 1985 году в плавнях Днестра браконьерами убит 15 ноября молодой беркут. В 1987 году 6 января 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*. Очень редкий гнездящийся вид. В настоящее время в Савранском лесу гнездится одна пара могильников ежегодно. В 1984 году они заняли гнездо, но птенцов не вывели. Кро-

* Более подробные сведения об этом и других видах редких хищных птиц см.: В.И.Пиллога (1991).

ме того, поступило сообщение В.Трифонова, что в Лесничевском урочище Балтского района в 1973-1978 годах ежегодно гнездилась одна пара могильников, гнездо располагалось на дубе на высоте 12 м. В 1978 году данный участок леса вырубил и орлы исчезли.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. Редкий гнездящийся вид. В Савранском лесу ежегодно гнездится 2-3 пары, в урочище Шептереды во Фрунзенском районе – 1-2 пары (А.Тилле, устн. сообщ.). В Чобручиевском лесу (Молдавия) в 1984 году гнездилась 1 пара.

Балобан *Falco cherrug*. Редкая гнездящаяся птица Одесской области, редок и на пролёте. В низовьях Тилигульского лимана одна особь встречена 7 сентября 1974 и две – 24 августа 1977. В Березовском районе у села Ставковое пара балобанов гнездилась успешно в 1979-1981 годах в лесополосе, 1 мая 1979 в осмотренном В.Киндой гнезде были пуховые птенцы, в мае 1982 года жилое гнездо обнаружено на опоре ЛЭП в районе жилмассива Таирова города Одессы. В 1971-1972 годах 1-2 пары балобанов гнездились в пойменном лесу низовий Днестра (И. Щёголев, устн. сообщ.). В Савранском лесу в 1973-1983 годах ежегодно гнездились 1-7 пар, в последние годы – 2-3 пары, в урочище Шептереды – 1-2 пары. В Чобручиевском лесу (Молдавия) на реке Днестр гнездились 1-5 пар. В настоящее время в Одесской области гнездится 5-7, максимум 10-12 пар. Кроме того, в Николаевской области известно гнездование одной пары на реке Южный Буг вблизи села Семёновка.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. В связи со сплошной распашкой степей вид полностью исчез на территории УССР и в Одесской области, но ещё в начале XX века был обычной гнездящейся птицей (Браунер 1923). Последние указания о гнездовании степного орла в области приходятся на 1979-1982 годы, когда его гнездо с птенцами находили на скирде соломы вблизи села Большое Зиминово Великомихайловского района (Н.Габер, устн. сообщ.).

Дербник *Falco columbarius*. Редкий пролётный и зимующий вид, неоднократно регистрировался над континентальными районами и морем (остров Змеиный) в весенний и осенний периоды, численность в последние годы резко сократилась.

Серый журавль *Grus grus*. Обычный пролётный вид весной и осенью. Весенний пролёт наблюдается с конца февраля и заканчивается в конце мая, птицы летят в дневное и ночное время стаями из 10-100 особей. Осенний пролёт 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 (Жмуд 1991).

Красавка *Anthropoides virgo*. В конце XIX века этот вид полностью исчез с гнездовой в Одесской области, но снова появился в начале XX века вслед за расширением площадей залежей и перелогов и снижения пресса охоты (Браунер 1923). В настоящее время является редкой залётной птицей. В низовьях Тилигульского лимана красавок регистрируют ежегодно с апреля по август (по 1-2 птицы). Так, 22 сентября 1971 там встречено 6 красавок, а 8 мая 1978 и 28 апреля 1984 – одиночные птицы. В верховьях Куяльницкого лимана красавок регистрировали 7 красавок. Ориентировочно, в области в летнее и осеннее время пребывает до 5-15 пролётных и залётных красавок.

Дрофа *Otis tarda*. В конце XIX века была многочисленным гнездящимся видом, но резко сократила численность вслед за сплошной распашкой степей и залежей. С начала 1920-х годов дрофа стала гнездиться на посевах озимых культур, численность её стабилизировалась на низком уровне (Браунер 1923). В настоящее время редкий гнездящийся, пролётный и зимующий вид в Одесской области. На Будацкой косе ежегодно в конце сентября – октябре отмечали до 10-30 дроф, летящих поодиночке и стайками из 2-5 особей (И.Щёголев, устн. сообщ.). Гнездится в Ивановском районе у села Краснознаменка, где в мае 1983 года обнаружено гнездо с 2 яйцами на пшеничном поле, а также в Березовском районе (до 5-7 пар) и по соседству в Веселиновском районе Николаевской области (2-5 пар). В Тарутинском районе у села Тарутино гнездится 1-3 пары. Общая численность оценивается в 20-50 гнездящихся пар. Стабильная зимовка дроф известна в Березовском районе; в декабре 1984 года там с вертолёта было учтено 88 птиц, в предыдущие годы – по 40-60 дроф. В 1986 году пролётная стая из 26 особей встречена 15 апреля на люцерновом поле на берегу моря у Григорьевского (Большого Аджалыкского) лимана; они улетали на северо-восток. У села Веселиново Николаевской области 4 дрофы отмечены 20 октября 1986.

Авдотка *Burhinus oedicnemus*. В XIX веке была многочисленной на гнездовье, но стала очень редкой после распашки степей. В настоящее время редкий гнездящийся вид. В 1978 году 26 апреля две птицы встречены в низовьях Тилигульского лимана, в 1982-1986 годах по 1-2 птицы постоянно наблюдались в верховьях Куяльницкого лимана с явным гнездовым поведением. Гнездо с одним яйцом обнаружено там в начале июня 1985 года. Общая численность в области составляет приблизительно 10-15 пар. Немногочисленна и на пролёте. На острове Змеиный ежегодно отмечается с конца марта до конца апреля по 2-12 одиночных пролётных авдоток. Учитывая чрезвычайно низкую численность, предложено внести вид в Красную книгу УССР.

Сплюшка *Otus scops*. Редкий гнездящийся и пролётный вид, редко встречается на гнездовании в северных районах Одесской области, а

также в ограниченных лесных районах юга Украины. Численность резко сокращается, во время пролёта встречаются в весенний период над морем (остров Змеиный).

Филин *Vubo bubo*. В первой половине XX века ещё гнезился в небольшом числе в крупных лесных массивах, в плавневых лесах Днестра (Браунер 1923). В настоящее время является очень редкой залётной и зимующей птицей. Осенью 1985 года филин отмечен в плавневом лесу на Дунае (М.Жмуд, устн.сообщ.). На реке Днестр в пойменном лесу одна птица встречена 5 января 1980.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Немногочисленный, спорадично гнездящийся вид. Ежегодно меняет места гнездования в зависимости от гидрологического режима, устойчивые гнездовые колонии известны только в верховьях озера Сасык и Куяльницкого лимана. В верховьях Хаджибейского, Тилигульского лиманов, в низовьях Тилигульского лимана, на лиманах Тузловской группы, плавнях Днестра и Будацком лимане гнездится не ежегодно и в небольшом числе (по 1-4, максимум до 30-40 пар). На водоёмах Дунай-Днестровского междуречья в 1984 году обнаружено 87 гнездящихся пар (5 колоний), в 1985 году – 16 пар (2 колонии), в 1986 году – 42 пары (2 колонии) (Жмуд, Балацкий 1986). В 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 водоёмы. Ориентировочно, общая численность вида в Одесской области составляет 120-150, до 200 гнездящихся пар.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. 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), Будацком 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 вида характерно образование смешанных колоний, в том числе с ходулочником, а также смена мест гнездовых в зависимости от уровня водного режима водоёмов.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Обычный пролётный 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 пролёте 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. По нашему мнению, внесение только среднего кроншнепа в Красную книгу УССР было необоснованным и имеет смысл в случае полной повсеместной охраны всех кроншнепов: большого *N. arquata*, среднего и малого *N. tenuirostris*. Существующая охота на большого кроншнепа ставит под угрозу гибели от охотников исчезающих малых кроншнепов, поскольку кроншнепы в природе трудно различимы.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Немногочисленный гнездящийся вид, предложен для внесения в Красную книгу УССР. В Одесской области гнездование установлено в Дунайском заповеднике на морских косах и островах (по 1-5 пар ежегодно). Обычен на весеннем пролёте в приморской зоне. В низовьях Тилигульского лимана ежегодно в мае – начале июня отмечаются пролётные скопления куликов-сорок из 200-450 особей на ночёвках на песчаных отмелях.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. 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 Одесской области составляет 10-15 пар. А ведь ещё в 1920-х годах это была очень многочисленная птица, гнездящаяся колониями из сотен пар в целинных степях и на солончаках лиманов. Скопления степных тиркушек в июле-августе насчитывали по несколько 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*. Ситуация с этим видом лишь немногим лучше, чем со степной тиркушкой. Гнездовые колонии обнаружены в последние годы (1984-1986) в Дунай-Днестровском междуречье, в верховьях Сасыка (до 35 пар), верховьях Алибея (до 35 пар), группы из 2-6 пар наблюдались в верховьях Куяльницкого лимана и низовьях Тилигульского лимана. Общая численность вида составляет около 70-100 пар.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Редкий пролётный вид, встречается только вдоль морского побережья. В низовьях Тилигульского лимана одиночных птиц отмечали в мае – начале июня в 1984-1985 годах. В дельте Дуная два черноголовых хохотуна встречены в конце мая 1983 года.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Обычный пролётный вид, встречается также только вдоль морского побережья. В низовьях Тилигульского лимана одиночных чеграв наблюдали вблизи колоний речных крачек *Sterna hirundo* в мае-июне 1984-1986 годов. В 1984 году у села Приморское на море 4 сентября встречены 4 взрослые особи, летящие на

юго-запад, а 9 сентября в заливе Солёный Кут – 30 птиц (из них 10 молодых), 16 сентября 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*. Добытый 27 апреля 1984 на острове Змеиный молодой самец – третья по счёту встреча данного вида в Европейской части СССР (Корзюков 1985).

Горная ласточка *Ptyonoprogne rupestris*. Также добыта на острове Змеиный в стайке из 4 особей 12 мая 1985.

Красноголовый сорокопут *Lanius senator*. Ежегодно отмечается в небольшом числе на острове Змеиный на весеннем пролёте в апреле-мае. В 1986 году ночью с помощью света отловлен 29 апреля самец, а 10 мая – самка. Предыдущие встречи в этом месте опубликованы (Корзюков 1982). В низовьях Тилигульского лимана самка красноголового сорокопута наблюдалась 12 мая 1984.

Чернопегая каменка *Oenanthe hispanica*. Впервые встречена на острове Змеиный 30 апреля 1983 (Корзюков 1985). Это был самец, нормально упитанный, с увеличенными гонадами.

Белозобый дрозд *Turdus torquatus*. Ежегодно наблюдается на острове Змеиный на весеннем пролёте во второй-третьей декадах марта. В отдельные дни учитывали стайки из 20-40 особей. В 1983 году на склонах Тилигульского лимана у села Сычавка в лесопосадке 30 марта встречено 3 особи, 5 апреля – 17 дроздов группами по 2-5 особей.

Певчая славка *Sylvia hortensis*. Впервые встречена 29 апреля 1986 на острове Змеиный, где в паутинную сеть отловлен самец.

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. На острове Змеиный в паутинные сети 21 октября 1980 были отловлены 2 особи. Это первая встреча данного вида на Украине.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucosephala*. Впервые для территории УССР отловлена на острове Змеиный 19 октября 1980 (Корзюков 1982).

Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus*. Очень редок на пролёте. 30 апреля и 5 мая 1986 на острове Змеиный в паутинные сети отловлены 2 особи. В эти же дни отмечали пролетающие стайки из 5-10 красноголовых корольков, летевших вместе с желтоголовыми корольками *Regulus regulus*.

Черногрудый воробей *Passer hispaniolensis*. Впервые для территории УССР на острове Змеиный 7 мая 1986 из стаи в 20 особей были добыты два самца.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Нерегулярно залётный вид, в годы массовых инвазий встречается в значительном числе. Так, в 1970 году 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 (И.Гурский, устн. сообщ.). Птицы летели с северо-востока на юго-запад. В октябре-ноябре 1980 и 1981 годов одиночные кедровки добывались в пойменном лесу Днестра (до 10-15 экз.). В 1985 году одиночные кедровки добыты 13 ноября в лесопосадке в верховьях Куяльницкого лимана и в Копанской лесной даче под Тирасполем; одиночных птиц отмечали также в ноябре в северных районах области.

Сипуха *Tyto alba*. Известна встреча двух одиночных особей в конце августа 1965 и 1966 годов в городе Одессе (В.Лобков, устн. сообщ.). 5 июля 1980 одна взрослая сипуха отловлена В.Киндой на зерновом складе в селе Ставковое Березовского района; возможно, в области ещё гнездятся одиночные пары.

Таким образом, из категории официально утверждённых «редких» птиц с 1900 года полностью исчезли на территории Одесской области 10 видов: савка, степной орёл, тювик *Accipiter brevipes*, змеяд *Circetus gallicus*, кречет *Falco rusticolus*, сапсан *Falco peregrinus*, красный коршун *Milvus milvus*, стрепет *Tetrax tetrax*, малый кроншнеп, кречётка *Chettusia gregaria*, а также тетерев *Lyrurus tetrix*, сипуха, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, чёрный *Melanocorypha yeltoniensis* и белокрылый *M. leucoptera* жаворонки.

Встречаются, но прекратили гнездование 6 видов: серый 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 *Anas strepera*, которые находятся на грани исчезновения не только в Одесской области, но и в целом в ареале.

В последние годы орнитологам не известны случаи залётов в Одесскую область фламинго *Flamingo roseus*, малого лебедя *Cygnus bewickii*, воробьиного сычика *Glaucidium passerinum*, чёрного грифа *Aegypius monachus*, белоголового сипа *Gyps fulvus*, стервятника *Neophron percnopterus*; это свидетельствует косвенно о явно неблагоприятном положении этих видов – ареалы и численность их продолжают сокращаться. Отсутствуют достоверные данные о гнездовании в области степной пустельги *Falco naumanni*, о пролёте малого, или тонкоклювого кроншнепа, залётах белоспинного дятла.

Положение редких и исчезающих видов птиц в Одесской области требует пристального внимания. Практически они сохранились и размножаются в немногих уцелевших участках естественных ландшаф-

тов, которые уже объявлены заповедными объектами разного уровня. Важнейшее значение имеет для охраны птиц заповедник «Дунайские плавни» (площадь 14851 га), который нуждается в расширении территории за счёт образования участков на озере Кугурлуй, а также в плавнях Днестра. На территории республиканских заказников «Дальницкий» (1204 га), «Коса Стрелка» (394 га), «Петровский» (340 га), «Савранский лес» (8397 га), «Староманзирский» (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 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 организовано ведётся природоохранная работа. К сожалению, экологическая грамотность большинства охотников низкая, что сводит зачастую на нет существующие запреты и правила охоты в отношении редких и исчезающих видов. 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, озёр и в балках также крайне отрицательно сказывается на численности редких видов птиц. Нередки случаи неправильного хранения и применения минеральных удобрений и гербицидов, что ведёт 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 водоёмов и в балках. Нерешённым остаётся вопрос об отпугивании рыбацких птиц с рыбопродуктивных хозяйств. Практикующийся их массовый отстрел из ружей ведёт к гибели редких птиц, внесённых в Красные книги, мешает и прекращает их размножение на этих водоёмах. Ныне ещё 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 перспек-

тиве 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.

Л и т е р а т у р а

- Браунер А.А. 1923. *Сельскохозяйственная зоология*. Одесса: 1-436.
- Бузун В.А. (1986) 2017. Материалы о численности и размещении пеганки *Tadorna tadorna* в Северном Причерноморье в конце 1970 – начале 1980-х годов // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1445): 2004-2011.
- Жмуд М.Е. 1991. Серый журавль и белоглазый нырок в районе заповедника «Дунайские плавни» // *Редкие птицы Причерноморья*. Киев; Одесса: 129-139.
- Жмуд М.Е., Балацкий К.Л. 1986. Современное состояние колоний чайковых и куликов в приморской части Дунай-Днестровского междуречья // *Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учёта животного мира*. М., **2**: 290-292.
- Корзюков А.И. (1982) 2009. О встрече белошапочной овсянки *Emberiza leucosephala* и корольковой пеночки *Phylloscopus proregulus* на острове Змеиный в Чёрном море // *Рус. орнитол. журн.* **18** (466): 317-318.
- Корзюков А.И. 1985. Находки черно-пегой каменки и хохлатой кукушки в северо-западном Причерноморье // *Вестн. зоол.* **5**: 84-85.
- Корзюков А.И. 1986. Динамика численности колониальных ржанкообразных птиц на Куяльницком лимане в Одесской области // *Орнитология* **21**: 160-161.
- Кошелев А.И., Пересадько Л.В., Пилюга В.И. 1987. Миграции серого журавля в северо-западном Причерноморье // *Сообщ. Прибалт. комиссии по изучению миграций птиц* **19**: 65-72.
- Панченко В.А., Балацкий К.Л. 1991. Редкие и исчезающие птицы дельт Дуная, Днестра и прилежащих районов // *Редкие птицы Причерноморья*. Киев; Одесса: 37-53.
- Панченко В.А., Чёрный С.А. 1986. Современное состояние и численность колониальных веслоногих и аистообразных птиц в Советской части дельты Дуная // *Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учёта животного мира*. М., **2**: 371-372.
- Пилюга В.И. 1991. Новые данные о гнездовании исчезающих хищных птиц в Одесской области и на сопредельных территориях // *Редкие птицы Причерноморья*. Киев; Одесса: 139-164.
- Черничко И.И. 1980. О структуре гнездовой колонии шилоклювок в северо-западном Причерноморье // *Орнитология* **15**: 80-88.
- Швебс Г.И. (ред.) 1979. *Природа Одесской области*. Киев; Одесса: 1-144.

