

ГЛОБАЛЬНО РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ
В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С.В.Бакка, Н.Ю.Киселева
Нижегородское отделение СОПР

При разработке и реализации проектов по охране живой природы первоочередное внимание следует уделять сохранению глобально редких видов птиц и их местообитаний. Усилия по решению этой проблемы координируют международные планы действий (Хэредиа и др., 1998). Нижегородская область — модельный регион, где разрабатывается региональная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия (в рамках проекта ГЭФ «Сохранение биоразнообразия в Российской Федерации»). Возникла потребность обобщить ранее опубликованную и собранную нами информацию о находках и численности глобально редких видов птиц на территории области, оценить их статус и наметить меры их охраны.

В Нижегородской области отмечены встречи 15 глобально редких видов — пискульки, краснозобой казарки, мраморного чирка, белог-

лазого нырка, белоголовой савки, орлана-белохвоста, черного грифа, большого подорлика, могильника, степного луны, коростеля, дрофы, стрепеты, дупеля, вертялой камышевки (Хэредиа и др., 1998; Программа..., 1999).

В середине XX века на территории области пискульку встречали в период миграции. Весной 1958 г. на стационаре в устье р. Ветлуги (25 км к востоку от границы нашей области) орнитологи регистрировали в среднем 4 особи пискульки за угро (Приклонский, 1964). Этот же автор наметил путь пролета по рекам Суре, Алатырю, Ветлуге. Нами собраны опросные данные о добыче 2 особей в Кстовском районе в 1997 и 1998 г.г., о неоднократных встречах на пролете к Краснооктябрьскому и Выксунскому районам. Вероятно, пискулька регулярно, но в небольшом количестве мигрирует через территорию области. Необходимо уточнение статуса вида, определение численности мигрантов, выявление мест остановок на пролете, т. к. до сих пор на территории области нет случаев достоверного определения вида специалистами.

Краснозобая казарка. Известен факт добычи этого «ида в 1908 г. на территории современного Воротынского района (Пузанов и др., 1955). По опросным данным, в 1982–94 г.г. казарки отмечены на пролете в Лысковском, Воротынском, Починковском, Княгининском, Кстовском, Спасском и Сокольском районах. Один из добытых экземпляров [К]...ится в коллекции Нижегородского историко-архитектурного музея заповедника. Мы наблюдали двух казарок 15 апреля 2000 г. в Воротынском районе среди белолобых гусей и гуменников (266 особей) на поле озимых. Вероятно, краснозобую казарку следует считать видом, регулярно встречающимся в области на пролете. Требуется уточнения численность мигрирующих птиц, степень регулярности пролета, места остановок во время миграции.

Если будет установлено, что краснозобая казарка и пискулька регулярно встречаются на пролете, целесообразно включить их в Красную книгу области.

Мраморный чирок и белоголовая савка относятся к залетным видам. Известно по одному случаю залета ЭИХ птиц: мраморного чирка - в году под г. Н. Новгород, савки - в Арзамасском р-не в 1947 г. (Пузанов и др., 1955). В настоящее время в связи с общим сокращением численности видов вероятность повторения таких залетов крайне невелика.

Белоглазый нырок считался редким залетным видом на основании добычи одного экземпляра 4 мая 1911 г., на р. Ватоме (Пузанов и др., 1955). Ранее он нередко гнезился на озерах Сурской поймы вблизи от современной границы области (Житков, Бутурлин, 1906). Нами этот вид отмечен дважды: 22 августа 1984 г. — 4 особи на Велетьминском пруду и 10 августа 1988 г. — две особи на оз. Черном в Лысковском районе. Нижегородская область находится вблизи северной границы гнездового ареала вида, поэтому есть вероятность появления белоглазого нырка на гнездовании в южных районах области. Необходимо организовать целенаправленный поиск вида в области, обеспечить сохранение потенциальных гнездовых станций.

Орлан-белохвост. До 1950-х г.г. белохвост был довольно обычен по островам и отмелям Оки и Волги, хотя сведения о его гнездовании скудны (Пузанов и др., 1955). Орлан гнезился на Унже (Кирпичников, 1915), в долине Алатыря (Житков, Бутурлин, 1906), в левобережной

пойме Волги в Борском (Серебровский, 1918), Лысковском и Воротынском (Пузанов и др., 1955) районах. В зоомузее ННГУ хранится экземпляр, добытый в апреле 1941 г. в Ковернинском районе. В настоящее время белохвост гнездится на берегах водохранилищ — Горьковского в Сокольском районе и Чебоксарского в Воротынском районе, на крупных прудах в Борском и Лысковском районах. На пролете и кочевках отмечен по рекам Ветлуге, Оке, Сатису. В 1980-х годах погибло не менее 4 гнезд орлана, в том числе 3 — при расчистке ложа Чебоксарского водохранилища (Бакка, Бакка, 1990). В начале 1990-х г.г. в области гнездились 4—7 пар (Бакка, Бакка, 1997); к 2000 году численность достигла 7—9 пар (в том числе одна пара поселилась на гнездовой платформе). Орлан-белохвост занесен в Красную книгу области как вид, находящийся под угрозой исчезновения. Три известных гнезда находятся на территории памятников природы, местообитание еще одной пары — на зарезервированной ООПТ. Остальные гнезда охраной не обеспечены. Необходима организация комплексных заказников в Сокольском и Борском районах, выявление новых местообитаний вида, выделение вокруг гнезд охранных зон радиусом не менее 500 м. Установлены гнездовые платформы для белохвоста» в Воротынском, Лысковском, Сокольском районах, целесообразна их установка также в Ветлужском, Варнавинском, Воскресенском, Борском, Навашином, Выксунском районах.

Черный гриф. В коллекции зоомузее ННГУ хранится экземпляр, добытый в 1932 г. около с. Вад. По опросным данным, одна птица была встречена летом 1982 г. в Бутурлинском районе. Залеты грифа в область носят случайный характер и очень редки.

Большой подорлик до 1950-х г.г. считался обычным, гнезился по всей области, в основном в поймах рек Волги, Оки, Ветлуги, Суры, Сережи, Алатыря (Серебровский, 1918; Пузанов и др., 1955). В музеях хранится 15 экземпляров, добытых в 1906—1940 г.г. В начале 1970-х г.г. становится малочисленным видом (Зимин, 1974). В дальнейшем численность продолжает сокращаться и в настоящее время не превышает 10—15 пар. За последние 15 лет гнезда обнаружены в пойме р. Вахтан и на Чебоксарском водохранилище возле восточной границы области; птицы встречены в гнездовой период на Камско-Бакалдинских болотах, в поймах рек Ветлуги, Нюжмы, Клязьмы, Сережи и Пьяны. Большой подорлик занесен в областную Красную книгу как вид, находящийся под угрозой исчезновения. Места обитания охраняются в пяти памятниках природы. Требуется обеспечить соблюдение режима этих ООПТ, организовать Пустынский комплексный заказник в Арзамасском и Сосновском районах и два памятника природы в Шахунском и Володарском районах. Необходимо выявление новых местообитаний и выделение вокруг гнезд охранных зон радиусом не менее 500 м.

Орел - могильник в Нижегородской области, находящейся на северной границе ареала вида, всегда был редок. Он гнезился в пойме р. Алатырь и в Межпьянье (Серебровский, 1918). В музеях хранятся три экземпляра, добытых в Лукояновском уезде. В 1958 г. одиночная птица встречена в Сергачском районе (Зимин, 1974). В области известно только одно гнездо в Перевозском районе, обнаруженное в 1988 г. В последние 10 лет в гнездовой период как взрослые, так и молодые птицы неоднократно встречены в Краснооктябрьском районе. Современ-

ная численность вида в области оценивается в 1—3 пары. Могильник занесен в Красную книгу области как вид, находящийся под угрозой исчезновения. Единственное известное место гнездования находится на территории памятника природы. Необходимы выявление и взятие под охрану сохранившихся гнездовых, пропаганда охраны вида, установка гнездовых платформ в Починковском и Лукояновском районах.

По югу Нижегородской области проходит северная граница ареала степного луня. Он был обычен в поймах рек Алатыря и Мокши (Серебровский, 1918), но уже в 1950-х г.г. стал редким (Станков, 1951). Музейные экземпляры добыты до 1930 г. в Арзамасском, Бутурлинском, Пильнинском, Лукояновском, Починковском, Сеченовском районах и в окрестностях г. Н.Новгорода. В 1980-х г.г. встречи этого вида не фиксировались. В 1995—2000 г.г. степной лунь в гнездовой период отмечен на участках луговых степей и остепненных лугов в Дальнеконстантиновском, Сергачском, Краснооктябрьском и Починковском районах, а также и сельхозугодьях в Выксунском районе. В настоящее время можно предполагать гнездование на территории области 10—20 пар. (степной лунь, внесен в Красную книгу области как вид, находящийся под угрозой исчезновения. Места обитания охраняются в четырех памятники природы. Необходимы поиск новых местообитаний и Организация их охраны.

Коростель всегда был обычным гнездящимся видом, встречающимся повсеместно по сырým пойменным лугам и осоковым болотам (Серебровский, 1918; Пузанов и др., 1955; Зимин, 1974). В 1995 г. численность коростеля в области составляла около 88000 кричащих самцов, плотность. На конкретных участках — от 2,6 до 27,3 самцов на 1 км (Баха и др., 2000). На полях сельскохозяйственных культур в 1995 г. вид не был обнаружен. Численность, видимо, имеет тенденцию к росту, косвенным доказательством чего служат встречи в 2000 г. единичных кричащих самцов в посевах ржи в Воротынском и Илечинском районах. Включен в Перечень видов, нуждающихся в особом контроле за состоянием в природной среде на территории области. Учитывая возможность изменения технологии в сельском хозяйстве в будущем, необходимо выявление ключевых местообитаний, где существуют наиболее крупные локальные популяции вида. Здесь необходимо установить режим природопользования, обеспечивающий сохранение оптимальных для коростеля условий.

Дрофа гнездилась в южных уездах Нижегородской губернии в XIX веке (Мензбир, 1895). В 1900—1906 г.г. на кочевках дрофы регулярно встречались в Курмышском, Сергачском, Княгипинском и Василевском уездах. Отдельные стайки насчитывали от 4—12 до 50—80 птиц (Житков, Бутурлин, 1906). В 1911 г. дрофы отмечены под Арзамасом, в начале 1930-х г.г. — в Дальнеконстантиновском районе (Пузанов и др., 1955). Позднее никем на территории области не регистрировались.

Стрепет в области исчез в начале XX века (Харитоньев, 1978). Данные о былом распространении и численности отсутствуют, есть сведения о случаях добычи в «Кочетковской степи Курмышского уезда» (Житков, Бутурлин, 1906). Осенью 1905 г. стрепет был добыт в Лукояновском уезде, в октябре 1906 г. — на левом берегу Волги близ с. Бор (Серебровский, 1918), 27.XI.1913 в Семеновском уезде (Пузанов и др., 1955).

Дрофа и стрепет внесены в областную Красную книгу как виды, исчезнувшие на территории области, восстановление которых в настоящее время не представляется возможным.

Дупель относится к охотничьим видам птиц области, редким на севере и обычным в южных районах (Пузанов и др., 1955). По опросным данным, в отдельных местообитаниях по численности не уступает бекасу. Мы отмечали встречи дупеля по всей области и во время пролета, и в гнездовой период. Специальные учеты вида не проводились, отсутствуют точные данные не только о численности в области в целом, но и о плотности в отдельных местообитаниях. Включен в Перечень видов, нуждающихся в особом контроле за состоянием в природной среде на территории области. Необходимы: оценка численности вида и целесообразности запрета охоты на него, выявление и организации охраны ключевых местообитаний.

Вертявая камышевка отнесена к редким пролетным видам области на основании добычи 10 августа 1913 г. у с. Вельево (сейчас находится в черте г. Илечинского), 22 августа 1929 в Приветлужье, 22 августа 1934 г. в Выксунском районе (Пузанов и др., 1955). Экземпляр коллекции Нижегородского историко-архитектурного музея-заповедника добыт 9 июня 1960 г. в Кстовском районе. Позволяет предположить гнездование вида. Необходимо организовать, целенаправленный поиск вертявой камышевки в области.