

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ
Московское отделение Всесоюзного орнитологического общества
Центральная научно-исследовательская лаборатория
охотничьего хозяйства и заповедников Главохоты
РСФСР

РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ ЦЕНТРА НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ

Москва 1990

ФАУНА РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ ОБЛАСТЕЙ

НЕЧЕРНОЗЕМНОГО ЦЕНТРА

РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ ГОРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С В . Бакка

Горьковский областной комитет по охране природы

За все время орнитологических наблюдений (с конца XIX века) на территории, соответствующей Горьковской области в ее современных границах, был зарегистрирован 271 вид птиц, из них 207 видов - гнездящиеся (в это число включены также 6 видов, гнездование которых только предполагается). На основании анализа литературных данных и результатов исследований, проведенных сектором "Фауна" Дружины охраны природы Горьковского университета в 1980-1989 годах, составлен список редких, исчезающих или исчезнувших птиц (всего 74 вида, 33 % от общего числа гнездящихся видов). Мы распределили их по категориям, принятым в Красных книгах

СССР и РСФСР.

Категория 0. Виды, исчезнувшие на территории области:

Дрофа, стрепет.

Последние встречи обоих видов в Горьковской области относятся к началу XX века (Пузанов и др., 1955).

Категория I. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения.

1а. Виды, переставшие гнездиться.

Черный аист, серый гусь, лебедь-кликун, змеяед.

Эти птицы гнездились в ряде районов области несколько десятилетий назад (Пузанов и др., 1955; Воронцов, 1967; Зимин, 1974). В настоящее время они встречаются на пролете; отмечены отдельные особи или пары этих видов в гнездовой период; имеются непроверенные данные об их гнездовании в 1980-е годы.

1б. Виды, для которых известны единичные места гнездования.

Сорошечья поганка, чернозобая гагара, белый аист, луток, беркут, орел-могильник, большой подорлик, орел-карлик, орлан-белохвост, скопа, сапсан, дербник, белая куропатка, серебристая чайка.

Белая куропатка гнездится на территории только одного заболоченного лесного массива на северо-востоке Ковернинского района; ее гнездовая численность неизвестна. Численность орла-карлика, скопы и серебристой чайки - около 10 гнездящихся пар. Гнездовая численность остальных видов не превышает 5-6 пар.

Категория II. Виды, численность которых сокращается, но еще достаточна для поддержания гнездовой популяции.

Гоголь, кобчик, кулик-сорока, большой кроншнеп, дупель, филин, серый журавль, глухая кукушка, трехпалый дятел.

Гоголь в Заволжье малочислен, гнездится sporadично, в Предволжье не отмечен; численность сократилась в результате вырубki старых дуплистых деревьев. Кобчик в Заволжье чрезвычайно редок, в Предволжье малочислен, перестал гнездиться колониями; численность сократилась, по-видимому, в результате отравления птиц пестицидами. Серый журавль, большой кроншнеп и дупель значительно уменьшили численность в результате осушения болот и разработки торфа, мелиорации, распашки и интенсивного выпаса скота в пойменных угодьях. В настоящее время в Горьковской области обитает 1500 журавлей, в том числе около 550 территориальных пар. Сохранилась единственная крупная гнездовая популяция большого кроншнепа (около 400 пар) на Камско-Бакалдинских болотах. Дупель на гнездовании малочислен, встречается sporadично. Кулик-сорока встречается по рекам Волге, Оке, Ветлуге, Суре, на гнездовании редок, численность сокращается в результате затопления песчаных отмелей и берегов водами Чебоксарского водохранилища. Основная причина уменьшения численности филина, глухой кукушки, трехпалого дятла - вырубка лесов. Гнездовая численность филина сейчас, по-видимому, не превышает 20-30 пар. Глухая кукушка и трехпалый дятел исчезли на гнездовании в Предволжье, в Заволжье немногочисленны, гнездятся sporadично.

Категория III. Редкие виды, численность которых относительно стабильна или медленно возрастает.

Большая выпь, лысуха, травник, поручейник, малая чайка, черная крачка, белокрылая крачка, сизоворонка, зимородок, золотистая турка, удод, крапивник, обыкновенный сверчок, луговой конек.

В литературе (Пузанов и др., 1955; Воронцов, 1967; Зимин, 1974) эти птицы указаны для Горьковской области как редкие или

малочисленные гнездящиеся виды. Нами отмечено юс гнездование во многих районах области, численность каждого вида можно оценить в сотни пар.

Категория 1У. Редкие слабоизученные и нерегулярно гнездящиеся виды.

1Уа. Виды, указанные в литературе как гнездящиеся, о гнездовании которых нет никаких данных за последние 10-15 лет.

Зимняк, пастушок, малый погоньш, погоньш-крошка, гаршнеп, ястребиная сова, бормотушка, мухоловка-белошейка, кедровка.

Зимняк, гаршнеп, ястребиная сова и кедровка единично наблюдались нами на пролете и кочевках, остальные виды ни разу не встречены. Однако, вследствие недостаточной орнитологической изученности Горьковской области, мы не можем отнести их к категории переставших гнездиться.

1Уб. Виды, гнездование которых в области не было доказано, но предполагается.

Красношейная поганка, большой крохаль, белоглазый нырок, балобан, бородатая неясыть, обыкновенная чечетка.

Гнездование этих видов в Горьковской области никогда не было доказано. Однако, встречи этих птиц в гнездовой период отмечены в литературе (Пузанов и др., 1955; Воронцов, 1967; Зимин, 1974), и нами во время исследований 1980-1989 гг., что позволяет предполагать их гнездование в настоящее время. Они должны быть либо отнесены к категории 16, либо исключены из списка гнездящихся видов.

1Ув. Виды, достоверно гнездящиеся, для которых численность и ее динамика неизвестны.

Серая утка, свиязь, степной лунь, турухтан, большой веретенник, сплюшка, домовый сыч, седой дятел, лесная завирушка, ястребиная славка, дроздовидная камышевка, белая лазоревка, серый сорокопуд, куша.

1Уг. Нерегулярно гнездящиеся виды.

Лебедь-шипун, канареечный вьюрок (включение данного вида в состав авифауны области требует фактического подтверждения - прим.ред.)

Оба вида появились в Горьковской области в конце 70-х гг. вследствие расширения ареала. Гнездятся не каждый год.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Воронцов Е.М. Птицы Горьковской области. Горький, 1967. 167 с.
2. Зимин Н.И. Птицы. - В кн.: Природа Горьковской области. Горький, 1974. с. 320-365.
3. Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П. Животный мир Горьковской области. Горький, 1955. 588 с.