

Российская Академия наук
Уральское отделение
Институт экологии растений и животных
Уральское орнитологическое общество

**МАТЕРИАЛЫ
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ
ПТИЦ
НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

Сборник статей



Екатеринбург

1998

УДК 598.2:591

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Сборник статей и кратких сообщений. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. — 236 с.

ISBN 5-88464-005-6

Третий выпуск сообщений с новыми данными о местах гнездования, зимовки, путях миграций и залетах птиц, статьи с полным обзором орнитофауны отдельных территорий.

Сборник предназначен для орнитологов, биогеографов, преподавателей биологических факультетов, любителей птиц.

Ответственный редактор:
доктор биологических наук
В.К.Рябицев

*Сборник выпущен на средства программы
Российской Академии наук
«Биоразнообразие»*

ISBN 5-88464-005-6

© Коллектив авторов, 1998
© Оформление. Издательство
«Екатеринбург», 1998

шафты. Учеты проводились с моторной лодки и на пешеходных маршрутах в 3-километровой прибрежной зоне. Параллельно с учетом осуществлялись поиск гнезд и опрос местного населения. Места встреч редких видов птиц, а также их гнезд наносились на карту.

Найдено гнездо **орлана-белохвоста** *Haliaeetus albicilla* с двумя крупными оперившимися птенцами на верхушке старой сосны на высоте 15 метров. Оба родителя находились в районе гнезда. На карте отмечены еще два предполагаемых гнездовых участка, где неоднократно встречали пары. Они располагались ниже первого найденного гнезда по течению реки, соответственно в 65 и 85 километрах.

Найдено гнездо **черного аиста** *Ciconia nigra*, недоступное для осмотра, но определенно жилое (свежий помет под гнездом).

Кроме того обнаружены два гнезда **беркута** *Aquila chrysaetos*, в одном из которых прослежено развитие птенца до вылета из гнезда.

Определено три гнездовых участка **скопы** *Pandion haliaetus* по встречам пар.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ЧУЛЫМ И ЕГО КРУПНЫХ ПРИТОКОВ

Т.К.Блинова, В.Н.Блинов

Учеты птиц проведены в июне-июле 1990 г. С моторной лодки на участке р. Чулым от устья Кемчуга (Красноярский край, Бирилюсский р-н) до пос. Берегаево (Томская обл., Тегульдетский р-н), на равнинном участке р. Кии от устья Серты до с. Таежно-Михайловка (Кемеровская обл.) и на р. Урюп от с. Изындаево до устья (Кемеровская обл.). Протяженность маршрутов вычислена по лощи и карте масштабом 1:500000 с учетом меандров рек и составляет на Чулыме 390 км, на Кие — 130 км и на Урюпе — 59 км. Отмечены 4 вида редких птиц.

Черный аист *Ciconia nigra*. На Чулыме встречено 11 птиц — пять одиночных и три пары. На протоке, в районе с. Мелецк (Красноярский край) местным жителям известно многолетнее гнездовье.

Скопа *Pandion haliaetus*. Одиночная птица отмечена 15 июня в районе устья Кемчуга (приток Чулыма).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. На Чулыме встречено 8 особей — четыре одиночных и две пары. Ниже устья Кемчуга найдено недоступное гнездо на лиственнице, около которого держалась пара орланов.

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*. В районе с. Изындаево на р.Урюп 9 июля встречена пара птиц.

ГНЕЗДОВАНИЕ САПСАНА НА Р.ЧУЛЫМ

Т.К.Блинова, В.Н.Блинов

Гнездо **сапсана** *Falco peregrinus* обнаружено 2 июля 1989 г. на северном склоне Аргинского хребта, вытянувшегося вдоль р. Чулым (окр. пос. Владимировка, Боготольский р-н Красноярского края). Хребет с обрывистыми склонами и скалистыми обнажениями порос смешанным сосновым лесом с примесью березы и осины. Покинутое птенцами гнездо представляло собой простую ямку на земле возле пня. Один из слетков найден в 30 м от гнезда, второй — в 200 м. Птенцы не проявляли беспокойства, не пытались скрыться и подпускали к себе на 10 м. Они полностью оперились и достигали размеров 1/3 взрослой птицы. Родители появились почти одновременно и беспокоились все время нашего пребывания около выводка. В радиусе 300 м от гнезда найдено более 30 остатков жертв сапсанов (в основном перья), среди которых встречены: сизый голубь (он преобладал), чирик-свистунок, клинтух, сорока, черная ворона, большой пестрый дятел, скворец. При повторном посещении хребта 20 августа взрослые птицы и слетки не обнаружены.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ НА ОСЕННЕМ ПРОЛЕТЕ ОКОЛО НОВОСИБИРСКА

Ю.В.Бобков

Наблюдения проведены в течение нескольких дней в северо-восточной окраине города на окраине Заельцовского бора в ботаническом лесничестве в конце сентября 1998 г. Некоторые сведения получены при учетах птиц и экскурсиях в осенние периоды 1994-1997 гг.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Осенью 1994-1998 гг. регулярно наблюдали у Новосибирска небольшие кочующие группы. Наибольшее обилие отмечено в 1995 г.

Бурый дрозд *Turdus eunomus*. Ранее под Новосибирском этого дрозда никто не отмечал. Взрослый самец 26 сентября 1998 г. перелетал и недолго кормился на деревьях вместе со стаей чернозобых дроздов и рябинников.

Сибирский дрозд *Zoothera sibirica*. Впервые отмечен С.М.Цыбулиным (личное сообщение) 7 октября 1995 г. в сосновом бору в 25 км к Ю от г. Новосибирска. Это был взрослый поющий