

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СССР

Алтайский филиал

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО СССР

Алтайское краевое правление
лесной промышленности и лесного хозяйства

ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Алтайский краевой совет

ИСЧЕЗАЮЩИЕ И РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ И ЖИВОТНЫЕ АЛТАЙСКОГО

КРАЯ И ПРОБЛЕМЫ ИХ ОХРАНЫ

тезисы докладов к конференции

Барнаул - 1982

В.Н.Блинов, Т.К.Блинова, А.П.Яновский

Биологический институт СО АН СССР

ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕГО
ПРИБОЬЯ В 1976 - 1980 гг.

Материал собран при стационарных исследованиях экологии и миграций перелетных птиц, проводившихся в окрестностях сел Красный Яр, Черный Мыс, Калиновка, Новотроицк Колыванского района Новосибирской области. Руководил работами К.Т.Курлов. С апреля по октябрь каждого года систематически обследовалась пойма Оби и крупное надпойменное оз.Мензелинское, менее регулярно - участок ленточного бора шириной 3-6 км.

При характеристике встреч редких видов птиц использованы данные ежедневных учетов с постоянного наблюдательного пункта (НПП, свыше 3000 часов), учетов на постоянном пятикилометровом маршруте, проводившихся раз в пять дней (всего 1030 км), результаты обследований оз.Мензелинского с гребной лодки (всего 300 часов), учетов с моторной лодки по Оби и ее притокам - Уень, Чаус (всего 2560 км) и по Оби - со скоростных теплоходов (всего 4420 км).

Виды, находящиеся под угрозой исчезновения на территории СССР (приведенные в Красной книге СССР) не встречены нами в Приобье.

Из редких видов, численность и ареал которых сокращается в СССР (внесенных в Красную книгу СССР) отмечено четыре.

Черный аист. Одиночные, несомненно, пролетные особи дважды отмечены с НПП - 20 апреля 1978 г. и 10 мая 1979 г. Один летящий аист встречен 6 мая 1976 г., а 29 июня 1973 г. одну птицу наблюдали над р.Обь близ устья Томи. В 1973 г. на обской протоке Симан выше с.Екимово Кожевниковского района Томской области черные аисты держались все лето. Лесники, живущие у этой протоки, ежегодно встречают здесь аистов. Таким образом, черный аист обывает на весеннем пролете в конце апреля - начале мая и, возможно, гнездится.

Скопа. Одиночные, явно пролетные особи учтены с НПП над поймой Оби 21 и 25 апреля 1978 г., 12 и 13 мая 1979 г. и 25 апреля 1980 г.

Орлан-белохвост. Пролетные одиночки встречались над поймой (с НПП) весной 17 и 18 апреля 1978 г.; 10 и 17 апреля 1979 г.; 14, 18, 21, 22 апреля и 7, 18 мая 1980 г. и осенью 15 октября 1976 г.; 30 сентября и 3, 12 октября 1978 г.; 29 сентября и 17 октября 1979 г. Из 14 весенних мигрантов 12 пролетело на северо-восток, на высоте 100-200 м (10 орланов), реже на высоте 50 м (2 птицы) или от 500 до 1000 м (2 птицы). Из шести птиц, отмеченных осенью, три пролетело на юг и три на юго-запад. В эти же сроки орлан-белохвост изредка пролетал над Обью и оз.Мензелинским. Кроме того, на последнем пара птиц изредка встречалась в течение всего лета и, возможно, гнездилась. Достоверно известно о гнездовании этого вида на одном богатом рыбой озере среди водораздельных болот на севере Новосибирской области (личное сообщение зоолога В.В.Николаева).

Беркут. Пролетные особи зарегистрированы с НПП весной 1979 г. (10, 11, 20, 27, 28, 30 апреля - все пролетали на север и северо-восток), и осенью 1978 г. (3, 15 сентября и 24 октября). Однако, во внеучетное время, днем беркуты встречались чаще. Видимо, для этого вида характерна миграция в дневные часы.

Э.А.Ирисов

Алтайский филиал ИО СССР

МАТЕРИАЛЫ ПО СТЕПНОМУ ОРЛУ АЛТАЯ

Имеющиеся немногочисленные сведения о распространении степного орла на Алтае, о его биологии в этой горной стране, сосредоточены, по существу, в работе П.П.Сушкина (1938).

В настоящих материалах приводятся сведения, собранные в результате фаунистических орнитологических работ за период с