

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Якутский филиал
Институт биологии
Восточно-Сибирская орнитологическая комиссия

МИГРАЦИИ И ЭКОЛОГИЯ ПТИЦ СИБИРИ

(Тезисы докладов орнитологической конференции)

ЯКУТСК
Якутский филиал СО АН СССР, 1979

ны зимовок, и некоторые птицы, входящие в состав смешанных синичьих стай. Как правило, они летят с восхода солнца и до 16 – 18 часов. В дни же массового пролета летящие в северном направлении стайки буроголовой гаички, московки и длиннохвостой синицы и смешанные стайки, состоящие из синиц, пеночек (корольковая, зарничка, теньковка) и прочих птиц, отмечаются с рассвета и до темноты.

УДК 598. 915 : 591.43

СЕЗОННЫЕ МИГРАЦИИ И ЧИСЛЕННОСТЬ ЧЕРНОГО КОРШУНА В ПОЙМЕ ВЕРХНЕЙ ОБИ

В.Н.Блинов, Т.К.Блинова

Биологический институт СО АН СССР

В 1976 – 1978 гг. проведены наблюдения за черным коршуном с НПП лаборатории орнитологии (80 км севернее г.Новосибирска) на пеших маршрутах и со скоростных теплоходов по рекам Оби и Томи между Новосибирском и Томском. В последнем случае проведено 44 учета (4442 км).

Черный коршун в районе исследований является наиболее многочисленным представителем дневных хищных птиц. Весной появляется в первой декаде апреля, пик пролета приходится на вторую его декаду. Генеральное направление миграции совпадает с общим направлением речной долины (север и северо-восток), ослабевая к концу миграции. 15.IV.1978 г. в этом направлении пролетело 48,4 %, 20.IV – 43,2 %, 25.IV – 22,4 % и 30.IV – 13,4 % птиц. К концу апреля пролет заканчивается.

Летят коршуны поодиночке (84,9%), реже по два (15%) или мелкими группами (0,1%). Почти половина птиц (48,8%) летела на высоте до 50 м, 30% – от 50 до 100 м, 16,5 % – до 200 м и 4,7% – выше 200 м. Наибольшее количество летевших птиц отмечено в дневные часы, что возможно связано с образованием восходящих токов воздуха. За четыре полудневных учета в апреле 1978 г. в генеральном направлении пролетели 97 коршунов.

Численность коршуна на постоянном маршруте в пойме оставалась

относительно стабильной на протяжении всех сезонов. На 5 км маршрута встречалось в среднем около 5 – 6 птиц, максимально до 8 – 12 птиц, если не считать их скопления в августе 1976 г. (соответственно 28 и 55).

На 10 км маршрута по реке встречено: в мае – 0,7, июне – 1,2, июле – 2,1 и в августе 8 коршунов. В сентябре они случайны (0,4) и приходятся на начало месяца. Неравномерность заселения речных долин прослежена в августе 1977 г. На участке Новосибирск – Дубровино (86 км) на 10 км маршрута отмечено 8 птиц, от Дубровино до устья р.Томи (110 км) – 2,3 и по р.Томи (70 км) – 0,5 птиц.

В августе иногда встречаются крупные скопления коршунов.

6.УШ.1976 г. отмечена группа из 34 птиц, паривших "спиральной каруселью" на высоте от 100 до 600 м, 24.УШ.1977 г. на реке встречена рассеянная стая из 76 птиц, летевших вверх по Оби. Основные направления осеннего пролета – юг и юго-запад. Так, в 1978 г. 20.УШ. в этих направлениях пролетело 65,2 %, 25.УШ – 24,6 , 30.УШ – 4,3 % птиц, всего 65 коршунов. Осенью, как и весной, чаще летят поодиночке (69,9%), реже по два (30) и редко более двух (0,1%). На высоте до 50 м отмечено 60%, до 100 м – 33 , более 100 м – 7% птиц. В сентябре коршун в районе ИШ не отмечен.

УДК 598.33 : 591.43

МАТЕРИАЛЫ ПО ОСЕННЕМУ ПРОЛЕТУ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ КУЛИКОВ В НИЗОВЬЯХ РЕКИ ТОМИ

С.П.Бурец, В.П.Рудковский
Томский университет

Наблюдения проводились с 8 августа по 23 сентября 1978 г. на стационаре под г.Томском.

Тулес. Взрослые птицы (одна и три) в весенне-летнем наряде отмечались 15 и 26.УШ. Молодые регулярно встречались с 10 по 15.ІХ до 10 особей и поодиночке. У добытых 12 и 3 молодых птиц заканчивалась линька контурного пера.