

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЛЕТОВСКОЙ ССР ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ. Т.ИВАНАУСКАСА
СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ ОРНИТОЛОГОВ ПРИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ССР

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОХРАНА
ПТИЦ ПРИБАЛТИЧСКИХ РЕСПУБЛИК

Тезисы докладов Прибалтийской конференции молодых орнитологов, посвященной 100 - летию со дня рождения профессора Т.Иванаускаса

Каунас - 1982

0,5-1,5 км. В середине или в конце апреля отмечаются последние пролетные особи.

Орлан-белохвост внесен в Красную книгу СССР. Во время осенней миграции и зимовки рекомендуется создать пункты подкормки орланов-белохвостов на горах Куршского залива.

РАЗМЕЩЕНИЕ И СЕЗОННЫЕ МИГРАЦИИ ЧАЙКОВЫХ ПРИОБЬИ

Т.К.Блинова, В.Н.Блинов, А.П.Ягловский

Биологический институт Сибирского отделения АН СССР

Стационарные исследования миграций птиц проведены в долине Верхней Оби с апреля по октябрь 1976 - 1979 г.г. в 100 км севернее г.Новосибирска. Велись учеты с наблюдательных пунктов на берегу Оби и в ее пойме (всего 3250 час) и на маршрутах: в пойме (1030 км), на крупном внепойменном озере (около 800 км), на Оби и ее притоках (6980 км). Размещение птиц анализировалось по данным обследования Верхней и Средней Оби и ихне - июле 1978 г. (1600 км) и данным, опубликованным Ю.С.Равкиным (1978). Отмечено 4 вида чаек: сизая (*Larus caucas L.*) , серебристая (*L. argentatus Paltopp.*), озерная (*L. ridibundus L.*), малая (*L. minutus Pall.*) и 4 вида крачек: светлокрылая (*Clidonia leucoptera Temm.*), черная (*Ch. nigra L.*) , речная (*Sterna birundo L.*) и малая (*S. albifrons Pall.*). В верхней Приобье два первых вида встречаются только на пролете, остальные гнездятся.

На Верхней и Средней Оби чайковые составляют более половины из встреченных на реке средних и крупных птиц. В мае -

иные на реке доминируют речная крачка, сизая и малая чайки; численность этих видов возрастает с юга на север, что обусловлено расширением поймы, увеличением количества водоемов и более полным освоением их птицами. В июле - октябре место малой чайки занимает сизая; численность речной крачки, сизой и озерной чаек многократно возрастает (до 50 раз). Интенсивность осенней миграции чаек на реке намного выше, чем в пойме: в августе в среднем в 7 раз, в сентября - в 13, в октябре - в 60 раз. Река служит для трех названных видов и серебристой чайки "направляющей линией" миграции.

По срокам прилета, длительности пребывания, особенностям распределения и миграции чайковых можно разделить на две группы:

1. Рано появляющиеся весной (II декада апреля) и поздно отлетающие осенью (середина - конец октября). Это сизая и озерная чайки - крупные по размерам, эврифаги со сложной динамикой численности (чередование пиков и спадов, обусловленных кочевками местных птиц и пролетом разных географических популяций), широко освоением местообитаний (эвритопность) и выраженным дневным пролетом на малых высотах.

2. Поздно прилетающие (II декада мая) с коротким периодом пребывания (до конца августа - начал сентября). Это малая чайка и крачки - более мелкие по размерам и специализированные в питании виды. Их размещение (за исключением речной крачки) спорадично, особенно у светлкрылой и малой крачек, как наиболее стенотопных (первая приурочена к пойменным водоемам, вторая - к обширным речным отмелям). Сезонная динамика видов этой группы имеет два пика - на весеннем пролете и распределении по местообитаниям и после подъема молодых на крыло. Осенний

пролет не заметен. Речная крачка, характеризующаяся большей экологической пластичностью, мигрирует по Оби. У других видов миграция, по-видимому, имеет характер дальних бросков и происходит или на большой высоте, или ночью.

ПРОЛЕТ МИГРИРУЮЩИХ ПТИЦ НА БОЛЬНОЙ ВЫСОТЕ

Г.Е.Гракулявичус

Институт зоологии и паразитологии АН Литовской ССР

Дневная миграция птиц на большой высоте изучалась при помощи телескопа. Наблюдения проводились на Куршской косе, у побережья Балтийского моря. В рабочем положении телескоп был поставлен вертикально вверх. Телескопические наблюдения проводились весной 1980 и 1981 г.г., и осенью 1979 и 1980 г.г., обычно они велись в утренние часы, 15 минут в течение каждого часа.

Видовой состав мигрирующих птиц на верхнем ярусе небо-шой - всего 12-15 видов. Массовым мигрантом является малый воробей. Птицы, они составляют 66,1% от всех мигрирующих птиц. Многочисленным видом является зяблик (78,2%). Кроме мелких вор. Зяблик здесь наблюдается врановые (10,1%) голуби (2,9%), а также хвосты, кулики и утки.

Основная масса мигрантов на большой высоте пролетает во втором-третьем часу после восхода солнца.

По данным телескопических наблюдений множество мигрантов летели на высоте до 1000 м, весной - 24,3% и осенью - 23,0%, и до 2000 м; 63,1% и 59,0% соответственно. Генеральное направ-