

МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ  
ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ СССР  
ВНИИПРИРОДА МСХ СССР  
МГПИ им. В.И.ЛЕНИНА

ЭКОЛОГИЯ ХИЩНЫХ ПТИЦ

ECOLOGY OF BIRDS OF PREY

(Материалы I совещания по экологии и охране хищных птиц  
Москва, 16-18 февраля 1983 г.)

Издательство "Наука"  
Publishing Office "Nauka"

Москва 1983

Moscow 1983

Вид	: Количество встреч					
	: 1978 г.		: 1979 г.		: 1980 г.	
	: на 86 км:	на 10	: на 136	: на 10	: на 68:	на 10
6. Дербник	I	0, I	-	-	-	-
7. Чеглок	I	0, I	-	-	-	-
8. Сапсан	I	0, I	-	-	-	-

### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЗОННЫХ МИГРАЦИЙ ХИЩНЫХ

#### ПТИЦ НА ЮГЕ БАРАБЫ И В ВЕРХНЕМ ПРИОБЬЕ

В.М.Чернышов, Т.К.Блинова, В.Н.Блинов

Биологический институт СО АН СССР

Материалом для характеристики миграций послужили синхронные наблюдения с наблюдательных пунктов на оз.Чаны и в пойме р.Обь (в 100 км севернее г.Новосибирска), проведенные лабораторией орнитологии в 1974–1979 гг. по методике Среднеазиатско-Западно-сибирской региональной комиссии по изучению миграций птиц. Видовой состав. В районе оз.Чаны отмечены 20 видов хищных птиц, из которых 10–11 гнездятся. Весной–осенью доминирует болотный лунь, составляющий 46–49% всех учтенных птиц. Обычны на пролете степной и полевой луни, перепелятник, пустельга, чеглок, осенью – змьяк; очень редки осоед, беркут, скопа, сапсан и балбан. Видовой состав в пойме Оби сходен, но имеются значительные различия в соотношении видов: преобладает в пойме черный коршун (весной – 80%, осенью – 55%); меньше, чем на Чанах, летит степных луней, перепелятников, чеглоков, больше – канюков. Сроки миграций. В Барабе раньше всех появляется тетеревиатник (06.04). В начале II декады апреля прилетает болотный лунь, в середине месяца – дербник, в III декаде начинается пролет полевой и степной луней, перепелятника, пустельги, отмечены змьяки, в конце апреля прилетает чеглок, а в начале мая – кобчик. Пролет продолжается до конца мая. В Верхнем Приобье в конце I – начале II декады апреля отмечены беркут, орлан-белохвост и тетеревиатник, в середине апреля начинается пролет черного коршуна и пустельги, в конце месяца появляются полевой, степной и болотный луни, в начале мая отмечали дербника и кобчика. Как и на Чанах, весенняя миграция в пойме Оби продолжается до конца мая. Начало осенней миграции в районе оз.Чаны – в первых чис-

лах августа, когда отмечаются передвижения перепелятника, степного, лугового и болотного луней, канюка, пустельги, дербника и чеглока. Первый тетеревятник учтен 10.08, с середины августа идет пролет кобчика, в III декаде регистрировали большого подорлика. С середины сентября начинается пролет полевого луня; миграция болотного и степного луней к этому времени заканчивается. В I половине октября идет интенсивный пролет зимняка: обычен в это время и полевой лунь. В пойме Оби в конце I декады августа отмечены пролетные степные луны и оседы, начинаются передвижения черного коршуна, перепелятника, пустельги и кобчика; в середине месяца становится обычным канюк; в конце августа впервые отмечен полевой лунь. В начале сентября заканчивается миграция черного коршуна. Пролет зимняка наблюдается в I-II декадах октября; до середины октября встречается полевой лунь, большой подорлик, белохвостый орлан, беркут. Сезонная динамика. Для весенней миграции в обоих районах характерно быстрое нарастание интенсивности. Уже в IV пятидневке апреля она достигает максимальной величины, после чего на Чанах пролет ослабевает. На Оби массовые передвижения продолжаются до начала мая, а затем, как и на Чанах, интенсивность их снижается. В середине мая (на Чанах) и в V пятидневке (на Оби) пролет усиливается за счет поздно прилетающих видов, а в конце мая численность хищных птиц стабилизируется. Характер динамики осенней миграции в обских районах сходен. Это объясняется тем, что доминантные виды — болотный лунь (на Чанах) и черный коршун (на Оби) — мигрируют главным образом в августе. Большая растянутость сроков миграции болотного луня определяет более плавное понижение интенсивности пролета хищных птиц на Чанах в сентябре. В этом месяце наблюдали наименьшее количество птиц. В октябре интенсивность миграций возрастает за счет пролета зимняка и полевого луня. Динамика пролета в светлое время суток. Миграция на Чанах и на Оби весной и осенью проходит на протяжении всего светлого времени суток. В утренние и вечерние часы птиц летит мало, днем их активность равномерная: в I половину дня (с 6 до 13 ч) весной на Чанах пролетает 51% птиц, на Оби — 56, осенью соответственно 46 и 58%. Направления миграций. На Чанах весной заметно преобладание перемещений в северо-восточном и северном направлениях (соответственно 21 и 19%), а осенью — в юго-западном (31) и южном (15%). В пойме Оби весной лишь сла-

бо преобладают северное (15%) и северо-восточное (18) направления пролета, осенью - южное (24) и юго-западное (23%). Высотное распределение. Весной и осенью в обоих районах пролет идет преимущественно на высоте до 100 м (таблица), причем в районе оз. Чаны преобладающая высота ниже, чем на Оби, что объясняется различиями в высоте передвижений доминирующих видов - черного коршуна и болотного луня.

Высотное распределение хищных птиц на пролете в Барабе и Верхнем Приобье (в % от общего числа учтенных птиц)

Период	: Район	: Высота, м					: Всего
		: 0-10	: 11-50	: 51-100	: 101-500	: 501	
Весна	Чаны	41,5	42,0	8,3	7,9	0,2	578
	Обь	8,4	40,9	32,2	17,2	1,2	723
Осень	Чаны	47,9	46,1	4,1	1,8	-	928
	Обь	27,3	41,2	22,4	9,1	-	607

Таким образом, несмотря на различия в количественном соотношении видов хищных птиц в Барабинской лесостепи и в пойме р. Оби, их сезонные миграции имеют сходные черты.

### ЭКОЛОГИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ХИЩНЫХ ПТИЦ

ЧЕРНЫЙ ГРИФ В ГРУЗИНСКОЙ ССР

А.В. Абуладзе

Институт зоологии АН ГССР

Материалы собраны в 1973-1982 гг. в ГССР, где черный гриф - редкая оседлая птица, совершающая сезонные кочевки и вертикальные миграции. Обычно встречается в восточной части республики, реже - западнее бассейнов рек Арагви и Терека и на Малом Кавказе. Населяет открытые ландшафты. Гнездовые местообитания - аридные редколесья в низкогорном поясе на высотах 300-800 м над ур.м. Общее количество гнездящихся пар - 10-15. По-видимому, сохранилась 1 колония в юго-восточной части Иорского плоскогорья. До недавнего времени гнездились на Цив-Гомборском хр. (2 пары) и по южным отрогам Главного Кавказского хребта (данные анкетных опросов); Найдено 21 гнездо, из которых в разные годы занималось 14. Количество гнездящихся пар от 7 в 1982 г. до 11 в 1980 г. В районе гнездования ежегодно в гнездовой период держится до 15 холостующих птиц, среди которых доля моло-