

Московский  
государственный университет

Союз охраны  
птиц России

# ОРНИТОЛОГИЯ

ВЫПУСК 27



Издательство Московского университета  
1996

Динамика численности стрепета на пролете

Годы	Весна			Осень		
	Количество дней учета	Всего учтено птиц	Учтено птиц за 1 день	Количество дней учета	Всего учтено птиц	Учтено птиц за 1 день
1970-1974	36	402	11,2	50	54	1,1
1975-1979	36	174	4,8	79	18	0,2
1980-1984	14	26	1,8	—	—	—
1985-1989	69	4427	64,1	35	27	0,8
1990-1991	4	2940	735,0	9	0	0,0

в октябре, в то же время на северо-востоке Калмыкии первые пролетные птицы появляются в сентябре. Данные учетов сгруппированы по пятилетиям (табл.).

Данные таблицы показывают, что с 1970 г. и до середины 80-х гг. происходила, снижение численности пролетающих через республику птиц. Весенний показатель учета за это время снизился в 6,2 раза. Аналогичное снижение отмечено для осенних данных. Со второй половины 80-х наблюдается резкий рост учтенных за 1 день стрепетов во время их миграции через Калмыкию. Можно предположить, что данные отражают динамику численности популяции указанных птиц в Поволжье.

10/IV 1991 г. во время облета территории Калмыкии на самолете АН-2 нами зарегистрирован массовый пролет стрепетов. Птицы занимали юго-восток республики до ее центральной части. Передовые стаи птиц были у автострады Элиста-Астрахань и только в 5-20 км западнее пос. Утта они продвинулись на 15 км севернее указанной дороги.

Очень большие колебания в размере стай встреченных стрепетов, их неравномерное распределение по территории, как и неполный охват территории учетом, не позволили определить численность мигрирующих птиц. Наиболее крупные стаи стрепетов встречены на ровных местах и в понижениях южнее и юго-западнее пос. Утта и до пос. Аддык, а также на северо-западе от пос. Утта.

Миграция стрепетов по территории республики проходила точно в северном направлении, и основная масса птиц летела восточнее Ергенинской возвышенности. Меньше, чем за сутки, с 13 ч 10/IV и до 9 ч 11/IV, передовые группы птиц продвинулись севернее на 80-100 км. Температура днем в это время была +8...+12°, и дул сильный восточный ветер.

В заключение отметим, что часть птиц остается на гнездовании в Калмыкии и если в 70-х — первой половине 80-х гг. гнездились единичные пары птиц по западу республики, то позже, с ростом численности этих птиц на пролете, большее их число стало оставаться в республике на гнездование. В последние годы стрепеты встречаются на гнездовании во всех районах Калмыкии, за исключением зоны пустынь. Однако в 1991 г. нами встречен гнездящийся стрепет северо-западнее пос. Артезиан Черноземельского района (зона пустынь). В этом году, как и в предыдущие несколько лет, в пустыне были местами высокие травы после частых дождей, и хорошие защитные условия позволили птицам гнездиться и здесь.

А.И. Близнюк

Гнездование черного коршуна и пустельги в долине Верхней Оби. Материал собран в 1976-1979 гг. в долине Верхней Оби, в 100 км севернее г. Новосибир

ска. Найлены 34 гнезда черного коршуна (*Milvus migrans*) и 11 пустельги (*Falco tinnunculus*). Гнезда измеряли складным метром и линейкой, яйца — штангенциркулем (с точностью до 0,1 мм).

Черный коршун и пустельга в районе работ перелетны. Местные птицы появляются в I декаде апреля. Пустельга гнезд не строит. Из 10 гнезд, занятых ею, 8 ранее принадлежало сороке (*Pica pica*) и 2 — серой вороне (*Corvus cornix*). Коршун также часто достраивает старые гнезда врановых, используя их в качестве основы. Одно гнездо иногда используется в течение ряда лет. Все гнезда пустельги находились в пойме, в отдельных кустах или зарослях ивняка и черемухи среди обширных лугов. Места расположения гнезд коршуна разнообразнее: в пойме — 9 гнезд, в сосновом бору на надпойменной террасе — 9, в смешанных мелколиственных лесах — 16.

Главное значение при выборе места для гнезда имеет для коршуна наличие высокоствольных деревьев. Для постройки гнезда им чаще используется сосна, реже береза, древовидная ива и тополь. Гнезда коршуна явно приурочены к водоемам: из 21 гнезда 19 находились на расстоянии 3–200 м от воды и только два из них — в 1,5 км. Минимальное расстояние между гнездами соседних пар 100–400 м. В качестве строительного материала коршун использует ветки ближайших деревьев. Лоток выстилается разными мягкими предметами: овечьей шерстью, тряпками, обрывками газет и т.п. Массивное многолетнее гнездо коршуна имело высоту 180 см и наружный диаметр 120 см. Обычно высота гнезд этого вида варьируется от 25 до 70 см, а наружный диаметр — от 60 до 85 см.

Точными датами начала яйцекладки и вылупления птенцов мы не располагаем. Кладки коршуна находили с 9/V по 27/V, пустельги — со второй половины мая до начала июня. У пустельги отмечена повторная кладка после гибели первой. Птенцы коршуна появляются в I декаде июня, у пустельги позднее — во второй его половине. Вылет птенцов обоих видов из гнезд приходится на II декаду июля. Для черного коршуна характерны кладки из 2 яиц (11 кладок из 16), реже из 3 (3) или 1 яйца (2), в среднем — 2,1 яйца, для пустельги — 5–6 яиц (6 кладок). Размеры яиц черного коршуна —  $56,4 \pm 0,4 \times 44,2 \pm 0,3$  мм ( $n = 13$ ), масса  $58,5$  г ( $n = 1$ ); пустельги  $39,9 \pm 0,3 \times 31,0 \pm 0,1$  мм ( $n = 21$ ), масса  $20,5 \pm 0,42$  г ( $n = 10$ ).

Из двух гнезд пустельги вылетели по 4 птенца. У коршуна вылупляются в среднем 2 птенца (по 7 гнездам), вылетает по 1,7 молодых (16). Случай гибели кладок редки (отмечено по одному).

Т.К. Блинова, В.Н. Блинов

Степная пустельга на Юго-Западном Копетдаге. Численность степной пустельги (*Falco naumanni*) в последние годы резко сократилась. Рассматривается вопрос о включении этого вида в Международную Красную книгу, поэтому представляют интерес любые современные сведения о состоянии популяции вида в различных точках ареала. Юго-Западный Копетдаг расположен на границе Туркменистана и Ирана и охватывает бассейны рек Сумбар и Чандыр, являющихся притоками р. Атрек. Район представляет собой область аридных низко- и среднегорий, с интервалами абсолютных высот от 200 до 1900 м над ур.м. Общая площадь региона — около 3,5 тыс. км<sup>2</sup>. Территориально он практически целиком совпадает с Кара-Калинским административным районом (этрапом) Туркменистана.

Степная пустельга на Юго-Западном Копетдаге является перелетно-гнездящимся видом. За период наблюдений с 1988 по 1992 г. птицы этого вида отмечены нами 41 раз (всего более 110 особей) в 32 точках региона. Гнездится как одиночными парами (зарегистрировано 9 таких случаев или 21% от всех обнаруженных