

Московское общество испытателей природы

НОВОЕ В ИЗУЧЕНИИ БИОЛОГИИ И РАСПРОСТРАНЕНИИ
КУЛИКОВ

(Материалы Второго совещания по "Фауне и экологии
куликов," 5-7 февраля 1979 г.)

Издательство "Наука"
Главная редакция восточной литературы
Москва 1980

I	2	3	4	5	6
Кулик-сорoka	9	7	9	25	1,13
Большой веретенник	5	-	-	5	0,22
Малый веретенник	-	6	-	6	0,27
Травник	7	-	-	7	0,31
Фифи	-	2	-	2	0,09
Азжатский зуек	-	8	-	8	0,36
Галстучник	2	-	-	2	0,09
Морской зуек	164	87	47	298	13,54
Малый зуек	-	-	1	1	0,04
Песчанка	2	-	-	2	0,09
Кулик-воробей	4	-	-	4	0,18
Тиркушка луговая	4	12	32	48	2,18
Всего	199	127	91	417	

ВЕСЕННИЙ ПРОЛЕТ ТУРУХТАНА В ПОЙМЕ ВЕРХНЕЙ ОБИ

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

Биологический институт Сибирского отделения АН СССР,
Новосибирск

Материал собран в пойме Верхней Оби, в окрестностях пос. Черный Мыс Кольванского р-на, Новосибирской обл. Ежедневные учеты с постоянного наблюдательного пункта (НПП) проводились в апреле-мае 1977-1978 гг. утром и вечером по два часа. Раз в пять дней наблюдения продолжались все светлое время суток. НПП находился в притеррасной части поймы, в 4 км от русла Оби.

Турухтан на весеннем пролете был одним из массовых

видов куликов. С 12 мая по 2 июня 1977 г. он отмечен с НПП 125 раз, всего через полосу шириной в 1 км пролетело 3323 особи. Наиболее интенсивный пролет шел 20-24 мая. В 1978 г. пролет шел с 9 по 25 мая. Всего отмечено 438 птиц, валовый пролет был 15-16 мая.

Генеральное направление весеннего пролета совпадает с местным направлением речной долины. Это северо-восточное (52% птиц в 1977 г. и 44% - в 1978 г.), в 1977 г. также северное (21%), а в 1978 г. - восточное (37% особей). Небольшое количество птиц отмечалось и в "обратном" направлении - юго-западном и западном (в 1977 г. - 18% и в 1978 г. - 11% птиц).

В течение суток интенсивность пролета меняется, видимо, незакономерно. В 1977 г. пролет шел активнее утром (с 6 до 8 ч), вечером (с 19 до 21 ч) и днем (с 9 до 12 ч поясного времени).

Высота пролета также неодинакова в разные годы. В 1978 г. на высоте 40-100 м летело 36% групп и стай, из них 24% на высоте около 100 м; в 1977 г. на этих высотах зарегистрировано 13% встреч. Большая часть птиц летит обычно на высоте от 2 до 10 м (41% встреч в 1977 г. и 37% - в 1978 г.).

Турухтаны летят чаще всего стаями. В 1977 г. более половины птиц (54%) пролетело в стаях по 50-200 особей (14% встреч), 37% птиц летело в группах по 3-10 (30% встреч) и 11-49 особей (37%), одиночки и "двойки" отмечены в 18% случаев. В 1978 г. больших стай не было (9% встреч стай по 20-50 птиц), кулики летели в группах по 3-10 и 11-20 особей (по 35% встреч, всего 70%).