

Видовой состав мигрирующих куликов весной на Куршской косе

Вид	1978	1979	1980	1981	1982	1983
<i>Haematopus ostralegus</i>	34	16	45	90	59	26
<i>Charadrius hiaticula</i>	2	2	11	1	1	4
<i>Ch. dubius</i>	4	2	1	6	5	1
<i>Ch. morinellus</i>	5	1	48	31	2	9
<i>Vanellus vanellus</i>	213	12 000	3751	1234	1710	1074
<i>Philomachus pugnax</i>	130	20	10	150	1510	—
<i>Tringa totanus</i>	—	1	1	2	5	5
<i>Limosa limosa</i>	3	—	—	—	—	—
<i>L. lapponica</i>	7	—	—	—	—	—
<i>Numerius arquata</i>	1294	1227	1347	3579	1104	1824
<i>N. phaeopus</i>	35	10	13	14	25	19
<i>Scolopax rusticola</i>	—	4	9	5	4	1
<i>Gallinago gallinago</i>	—	4	26	11	13	1
<i>Recurvirostra avocetta</i>	—	6	—	—	—	—
<i>Phalaropus lobatus</i>	5	—	3	—	4	—

Первые кроншнепы наблюдались 22/III 1981 г., 29—31/III (1978, 1980 и 1984 гг.) или 3/IV (1979 и 1982 гг.). Интенсивная миграция проходит в апреле, особенно во II и III декадах (86,5—96,9%). Весенний пролет заканчивается во II декаде мая. Большие кроншнепы летят стаями по 10—30 птиц. Часто стая смешана с другими видами птиц: чирками, краквами, свиязями, средними кроншнепами. Основное направление — вдоль Куршской косы на север, средняя высота 10—50 м. Дневная ритмика выражена слабо: птицы летят как днем, так и ночью, хотя большинство их пролетает в первой половине дня.

Другие виды куликов весной на Куршской косе мигрируют в малом количестве (см. таблицу). В зоне Куршской косы интенсивность весенней дневной миграции чибиса и большого кроншнепа показывает слабую корреляцию с параметрами погоды. Для чибиса коэффициент корреляции не превышает величины 0,162, а для большого кроншнепа — 0,201. Незначительную связь показывает и слабый вклад параметров погоды в общую дисперсию весенней миграции в этой точке наблюдения: для чибиса он достигает лишь величины 8,75%, а для большого кроншнепа еще меньше — 6,91%. Математический анализ показывает, что наиболее определяющими погодными параметрами весной на Куршской косе для пролетающего чибиса являются атмосферное давление, температура воздуха у поверхности земли, количество нижних облаков и их форма. Для большого кроншнепа — количество нижних облаков, высота и форма облаков, а также относительная влажность.

Г. Б. Гражулявичус

К распространению серого журавля в Киевской области. Материал собран во время экспедиций дружины по охране природы Киевского университета в 1985—1986 гг. На территории Киевской области достоверные места гнездования серого журавля (*Grus grus*) обнаружены в Полесском районе. В I декаде мая 1985 г. на территории Вильчанского лесничества по голосам и визуально журавли были зарегистрированы в нескольких местах. Предположительно там гнездится не менее 3—5 пар. По данным опроса местных жителей, серые журавли гнездятся также в соседнем Яковецком лесничестве. 18/V 1985 г. гнездо журавля с одним яйцом обнаружено на верховом болоте на территории Грезельского лесничества в 6 км к северо-востоку от пос. Полесское. Вечером 11/VI 1985 г. крики журавлей зарегистрированы в северо-западной части Радинского лесничества. Помимо Полесского района, по непроверенным анкетным и опросным данным, места гнездования серого журавля имеются также у с. Черевач и с. Ладыжичи Чернобыльского района, на севере Вышгородского района, в междуречье Десны и Днепра и в Бородянском районе. 1—4/V 1986 г. нами обследована территория Лубянского лесничества в Бородянском районе. Утром 4/V здесь слышали крики журавля и наблюдали пролетающую птицу. По данным между с. Новый Мир и с. Варовичи Полесского района находится постоянное место предотлетного скопления журавлей. Птицы держатся там с конца июля и почти весь август.

В. Н. Грищенко

Московский
государственный университет

Всесоюзное
орнитологическое общество

ОРНИТОЛОГИЯ

ВЫПУСК 24

Издательство Московского университета
1990