ФЕНОЛОГИЯ ВЕСЕННЕГО ПРОЛЕТА НЕКОТОРЫХ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ Г. АЛАГИРА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 27 ЛЕТ

Ю. Е. Комаров, Н. П. Гришаев

Северо-Осетинский государственный заповедник

Для решения вопросов, связанных с миграциями птиц, немаловажное значение имеют фенологические характеристики перелетов (Серебряков, 1976). В связи с этим, интересным является и вопрос о сроках пролета птиц

через отдельные географические районы.

В отечественной научной литературе приводятся обширные многолетние материалы по этому вопросу, касающиеся Сибири, Севера, Средней Азии, есть некоторые сведения о пролетах птиц по побережью Каспия и Черного моря. В то же время практически нет фенологических работ для сухопутной части Северного Кавказа, за исключением работы В. М. Поливанова с соавторами (1985), изучавшими пролет птиц через ущелья Тебердинского заповедника.

Наши наблюдения по весеннему пролету 22 видов птиц собраны в Северо-Осетинской АССР в окрестностях города Алагира, расположенного в предгорной части республики у входа в Алагирское ущелье, которое тянется, меняя свои названия, до Водораздельного хребта. По долине р. Ардон, в которой стоит город, проходит большой пролетный путь как с перевалов, так и на перевалы Главного Кавказского хребта. В настоящем сообщении мы приводим материалы, относящиеся к птицам, летящим весной с гор (см. таблицу).

Сводная таблица весеннего пролета птиц в окрестностях г. Алагира

Вилы	1000					Года				15 Car.	1000	
	1959	0961	1961	1962	1963	1964	1965	9961	1961	8961	1969	0261
Вальдшнеп	13.03	15.03	12.03		15.03	19.03	i i	16.03	Ŧ	- 1	16.03	15.03
Перепел	7.05	8.05	4.05	6.05		1	1	1	1	3.05	1	1
оростель	8 05	7.05	1	6.05	1	1	1	27.04	4	1	1	1
Клинтук	í	8.03	10,03	26,02	13.03	74.	1	1	1	1	2.03	14.03
Вяхирь	6.03	5.03	1	18.02	1	18.02	1	6.03	ol see	1	4.03	1
Обыкновенная горлица	1	28.04		30.04	2.05	. 1	ir s	26.04	29.04	1.05	1	25.04
Сизоворонка	Ī	29.04	4.05	5.05	6.05	3.05	1	26.04	6.05	ST VA	1	25.04
Обыкновенный удод	2.04	. 1	29.03	31.03	4.04	30.03	30.03	1	28.03	26.03	2.04	3.04
Золотистая шурка	2.05	3.05	23.04	29.04	1	28.04		1	4.05	2.05	1	29.04
Обыкновенная кукушка	27.04	26.04	28.04	22.04	24.04	3.05	e p	anga guli	2.05	27.04	- 1	24.04
Чериый стриж	30.04	30.04	21.04	10.04	10.04	26.04	P	26.04	26.04	23.04	1	21.04
Обыкнов. каменка	. 1	6.04	1.04	28.03	5.04	12 (1)	4	1	Į	29.03	1.04	1
Зарянка	1	1	1	19.03	18.03	19.03	26.03	1	1	1	20.03	1.

2.03	40	73	3.04	26.02	29.03	5.04		03
c/i	23.04	28.02	က်	26	29	5.	8.8	28 03
10.03	T	2.03	1	5.03	5.04	6.04	1	31.03
13.03	5.05	1	1	1	28.03	1	30.03	N I
5.03	7.05	8 03	-1	7.03	5.04	10 04	7.04	1
9.03	, 1	3.03	1	27 02	i	24.03	F	1
9.03	Е	4.03	25.03	6.03	1	6.04	1	1
1	f	8.03	23.03	18.03	29.03	1.04	30.03	24.03
6.03	3.05	10.03	10.03	13.03	4.04	4.04	29.03	22.03
5.03	1.05	2.03	1	14.03	19.03	1.04	8.04	1.04
1	20.04	10.03	30.03	19.03	4.04	4.04	10	29.03
1	3.05	7.03	2.04	18.03	28.03	28,03	31.03	1.04
1	1	5.03	22.03	1	31.03	5.04	23.03	30.03
Кавказский	Кавказский жулан	Полевой жаворонок	Горная трясогузка	Бедая тря-	Городская ласточка	Деревенская ласточка	Горихвостка- чернушка	Пеночка-

The state of the s

973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1861	1982	1983
		16.03	19.03	1	1	1	- 1	7.03	18.03	90.03
		1	10.05	1	1	1	1	95.04		-
		28.04	7.05	1	J	1	1		1	1
	13	12.03	24.02	1	5.03	1	E	1	7.03	
		10.03	25.02	1	1	1	1	1	1	1
	19.04	18.04	25.04	I	4	1	I	1.05	25.04	18 04
-		28.04	6.05	1	5.05	30.04	5.05	26.04	6.05	25.04
		25.03	27.03	20.03	20.03	21.03	1.04	21.03	22.03	28.03
		4.05	3,05	4.05	5.05	6.05	29.04	3.05	2.05	1.05
0		25.04	25.04	30.04	28.04	25.04	26.04	23.04	25.04	20.04
0		22.04	18.04	1	1	29.04	24.04	24.04	24.04	16.04
0		16.03	30.03	22.03	28.03	1	1	1	3.04	6.04
0		19.03	14.03	1	24.03	1	1	16.03	27.03	24.03
C		5.03	11.03	1	2.03	8.03	15.03	3.03	7.03	18 03
3		5.05	6.05	5.05	4.05	1	7.05	22.04	1.05	7.05
0		6.03	17.03	21.02	2.03	8.03	1	28.02	3.03	İ
0		1	26.03	23.03	16.03	29.03	1	16.03	28.03	18.03
0		7.03	7.03	5.03	20.02	12.03	7.03	7.03	4.03	13.03
0		2.04	27.03	1	20.03	30.03	31.03	26.03	9.04	28.03
0		2.04	3.04	1	30.03	9.04	8.04	5.04	6.04	3.04
0	٠,	2.04	5.04	18.03	14.03	28.03	2.04	26.03	29.03	27.03
0	d	9.04	97.03	90.02	00 10	0000	0200	0000	0000	0 20

Дата
15,03
6.05
2,05
5.03
5.03
26.04
1.05
28.03
31.04
26.04
20.04
31.03
20.03
10.03
2.05
5.03
23.03
8.03
1.04
3.04
30.03
27.0