

ворона, серого голубя, дроздового воробья; вышедшими синхронизированы ворона, серебристой и зизой чаек, бургомистра. Поведение серой вороны меняется в сторону большей оседлости.

В то же время в заповеднике перестали встречаться длиннохвостая неясыть (последнее наблюдение - II,08.79), малий веретенник (3I,07.69), стали очень редки рям и лапландский подорожник (по 2 встречи за 15 лет). Численность тетеревиных птиц, кроме тетерева, за полвека понизилась примерно в 5 раз, скопы - в 2 раза, наблюдается тенденция к понижению численности хищных птиц, сов, русеобразных, некоторых воробьиных, в т.ч. дроздов.

Циклические колебания численности, сопряженные с популяционными циклами мелких мышевидных грызунов, наблюдаются у хищников-миофагов (зимняк, ястребиная сова, мохноногий сыч, бородастая неясыть) и, опосредованно через наземных хищников, у тетеревиных (в основном, глухарь, белая куропатка) и водоплавающих (гоголь, крохали).

Инвазии характерны для ряда растительноядных видов птиц, таких как большой пестрый дятел, клесты (сосновик, еловик и белокрылый), чечетка, чиж, свистель. Существенно изменяется по годам численность хохлатой черныши, трехпалого дятла, пухляка, лугового чекана, желтоголового короля, серой мухоловки, овсянки-крошки, овсянки-ремеза, что в некоторых случаях связано с колебаниями погодных условий, в других остается неизвестным, в особенности по отношению к перелетным видам птиц (из-за отсутствия координации орнитологических наблюдений).

Распространение и численность черного аиста на Украине

О.Ф.Головач, В.В.Серебряков, В.Н.Грищенко

Институт зоологии АН УССР, Киевский университет

Анкетные учеты редких видов птиц и млекопитающих, в том числе черного аиста, на Украине проводились Институтом зоологии АН УССР в 1977 и 1984 гг. В 1977 г. было разослано 6100 анкет, из них 5000

в лесном хозяйстве — в лесничества. Получено более тысячи ответов, в основном, от работников лесного хозяйства. В 1984 г. анкеты расслали уже только по лесничествам через Главохоту Минлесхоза УССР: расслано 2000 анкет, получен 921 ответ, возврат составил 46,5%. Часть данных получена также от корреспондентов фенологической сети кафедры зоологии Киевского университета и из периодической печати, а также во время проведения кампании "Год Белого аиста" в 1987 г.

При анкетных учетах возврат анкет не достигает 100%, поэтому учетом охватывается не вся территория. Так, в 1984 г. ответы пришли лишь из половины лесничеств. Для того, чтобы оценить примерную численность черного аиста на Украине, мы провели пересчет для 5 областей с наибольшей его численностью (табл.). Для этого число пар было разделено на процент возврата анкет. Полученные цифры, конечно, приближительны, но все же они довольно точно характеризуют численность черных аистов.

Таблица

Область	1977 г.			1984 г.		
	число анкет	обнар. пар	численность	число анкет	обнар. пар	численность
1. Волинская	40/95 ^I	35	83	39/75	42	81
2. Житомирская	80/120	27	40	80/121	42	64
3. Киевская		-	?	31/91	8	23
4. Львовская	82/100	13	16	85/107	18	23
5. Ровенская	96/110	56	64	80/118	48	71
Остальные обл.		4			18	
Всего:		131	208		158	262

Примечание: I — в числителе число возвращенных анкет, в знаменателе — число рассланных.

Гнезда черного аиста обнаружены в II областях Украины. Южная граница его современного гнездового ареала на Украине проходит через восток Закарпатской, Ивано-Франковскую, северо-восток Львов-

ской, юго-восточной, север Хмельницкой, юго-западной, север Киевской, северо-запад и север Черниговской и юго-запад Сумской областей. Несколько в стороне от основного ареала стоит находка гнезд в Тульчинском районе Винницкой области и Роменском районе Черниговской обл.

Наибольшая численность черного аиста в Волинской, Львовской и Житомирской областях, несколько меньше - в Киевской и Львовской. В Черниговской области гнездится не менее 10 пар (М.Ф.Самофалов, устн. сообщ.). По 4 гнезда известно в Ивано-Франковской и Сумской областях, 3 - в Хмельницкой, по 2 - в Винницкой и Закарпатской областях. Большая часть из этих данных получена после 1984 г., поэтому они не отражены в таблице. В последнее время наблюдается некоторый рост численности черного аиста в Европе, об этом свидетельствуют и данные двух учетов на Украине.

О кадастре журавлеобразных в Шацком национальном парке

И.М.Горбань

Шацкий государственный природный национальный парк

Работы по кадастру птиц из отряда журавлеобразных были начаты в Шацком национальном парке уже в начале инвентаризации орнитофауны в 1983 г. и продолжены до 1987 г. включительно.

На территории западно-украинского Полесья и в Шацком национальном парке зарегистрировано 7 видов птиц из отряда журавлеобразных, из них один вид из семейства журавлиных (серый журавль) и шесть видов из семейства пастушковых (коростель, погоныш, малый погоныш, камышница, лысуха, пастушок).

Серый журавль - редкий гнездящийся вид. В Шацком национальном парке в отдельные годы гнездятся 1-2 пары. В основном пролетный вид. Во время осенних миграций на территории парка в отдельные годы пролетает более 2-3 тыс. серых журавлей.

НАУЧНЫЙ СОВЕТ АН СССР ПО ПРОБЛЕМЕ
"БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОСВОЕНИЯ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ОХРАНЫ ЖИВОТНОГО МИРА"

ИНСТИТУТ ЭВОЛЮЦИОННОЙ МОРФОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ
ИМ. А. Н. СЕВЕРЦОВА АН СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ
ПРИРОДЫ И ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА ГОСКОМПРИРОДЫ СССР

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ГЛАВОХОТЫ РСФСР

БАШКИРСКИЙ ОБКОМ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ БАШКИРСКОЙ АССР

УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ СМ БАССР

БАШКИРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ БАШКИРСКОЙ АССР ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА БАШКИРСКОЙ АССР

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БАШКИРСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СОВЕТ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОБЛЕМЕ КАДАСТРА И УЧЕТА ЖИВОТНОГО МИРА

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

ЧАСТЬ III

Опыт кадастровой характеристики, результаты
учетов, материалы к кадастру по непромысловым
птицам, пресмыкающимся, земноводным и рыбам

УФА

Башкирское книжное издательство

1989