

- Белик В. П. Орнитологические находки в юго-восточном Забайкалье // Орнитология.— 1981.— Вып. 16.— С. 151—152.
- Гагина Т. Н. Птицы юго-восточного Забайкалья: Биол. сб.— Иркутск, 1961.— С. 179—213.
- Долгушин И. К. К орнитофауне Даурской степи // Природа и социалистическое хозяйство. М., 1941.— Сб. 8, ч. 2.— С. 367—373.
- Зубакин В. А. О гнездовании ходулочника на юге Читинской области // Орнитология.— 1979.— Вып. 14.— С. 191—192.
- Stegmann В. Die Vögel Süd-Ost Transbaikaliens // Ежегодн. зоол. муз. АН СССР.— 1929.— 29.— С. 83—242.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 20.II.86

УДК 502.74:598.342

С. Н. Жила

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЧЕРНОГО АИСТА НА УКРАИНЕ

В 1986—1988 гг. проводился анкетный опрос по выявлению мест гнездования черных аистов и мест частых встреч в гнездовой период. На основании литературных данных были выбраны предполагаемые районы гнездования этих птиц. В эти районы за три года было разослано 2130 анкет, получено 44 ответа (возврат составил около 2,1 %). Анкетный опрос проводился среди работников лесной охраны, председателей районных обществ охотников и рыболовов (УООР), учителей биологии и учащихся средних школ. В результате анкетного опроса было выявлено 38 мест гнездования черного аиста. Из них 32 гнезда — жилые и 6 — брошенные. Гнездование черного аиста установлено в следующих местах:

Львовская обл., Сколевский лесхоз — Коростовское лесничество, ур. Нижний Хоминец (1 гнездо); Козевское лесничество, ур. Хоминец (2); Оливское лесничество, ур. Красный Камень, квартал 28 (1).

Волынская обл., Шацкий национальный парк — Любомльское лесничество, ур. Погулянка (1); Шацкое лесничество, ур. Венское (1); Свитязьское лесничество, кв. 30, выдел 22 (1).

Волынская обл.—пгт. Любешов, приписное охотничье хозяйство: кв. 30 (2), кв. 32 (1), кв. 34 (1), кв. 38 (2), вблизи с. Березовая Воля (1), в Белоозерском лесничестве (1).

Волынская обл., Камень-Каширский лесхоз — Клетницкое лесничество, кв. 3 (1), кв. 5 (1).

Ровенская обл., Заречнянский лесхоз — Вытчевское лесничество (3); Дубровское лесничество, кв. 24 (1); Локницкое лесничество, кв. 35 (1); Островское лесничество (4); Александровское лесничество, кв. 25 (1); Речицкое лесничество (1); ур. Михаловое, кв. 9 (1).

Ровенская обл., Рокитнянский лесхоз — ур. Павловский Остров, кв. 22 (1); Глинновское лесничество, кв. 23 (1, брошенное); Березовское лесничество, кв. 23 (1, брошенное).

Ровенская обл., Рафаловский лесхоз — Б.-Вольское лесничество, ур. Заладино, кв. 43 (1), ур. Межигоры, кв. 18 (1).

Житомирская обл., Бердичевский лесхоз — Миропольское лесничество, кв. 12, выдел 14 (1); Дзержинское лесничество: кв. 2 (1), кв. 24 (1), кв. 37 (1), кв. 71 (1), кв. 54 (1).

Житомирская обл., Словечанский лесхоз — Сырницкое лесничество, кв. 2 (1), кв. 21 (1).

Житомирская обл., Овручский межколхозный лесхоз — Бегуньское лесничество, кв. 45 (1, брошенное), кв. 88 (1).

Черниговская обл., Корюковский лесхоз, Андриюшковское лесничество, кв. 85 (1).

Черниговская обл., Городнянский лесхоз — Моложавское лесничество, кв. 60 (1), кв. 24, выдел 10 (1).

Черниговская обл., Добрянский лесхоз — Репкинское лесничество, ур. Заболотье, кв. 17 (1); Добрянское лесничество, кв. 118 (1); Александровское лесничество (1), Ловиньская дача, кв. 70 (1, нежилое); Репкинское лесничество, ур. Новая Земница, кв. 12 (1, нежилое); Чудовское лесничество, кв. 68 (1, нежилое).

Ответы на анкетный опрос говорят о том, что ареал черного аиста на территории Украины в последние 9 лет претерпел некоторые изменения. На востоке (Черниговская обл., Городнянский лесхоз) и в районе Карпат (Львовская обл., Сколевский лесхоз) вид заселяет новые территории. Жители данных районов встречают птиц в гнездовой период в тех местах, где они ранее отсутствовали. Во многих местах Полесья (особенно в местах проводившихся осушительных работ) ареал сокращается, становится пятнистым. В целом численность и ареал сокращаются.

Полесский заповедник

Получено 13.03.89

УДК 598.34 (477)

В. Н. Грищенко, Н. А. Габер

АНАЛИЗ ПРИЧИН ГИБЕЛИ БЕЛОГО АИСТА НА УКРАИНЕ

Материалом для настоящего сообщения послужили сведения, полученные из писем участников операции «Год белого аиста» (Борейко и др., 1988; Грищенко и др., 1989), газетных публикаций, анкет по учету численности и специальной анкеты по учету случаев гибели аистов, опроса населения, личные наблюдения авторов, а также предоставленные в наше распоряжение данные орнитологов И. М. Горбаня, М. Е. Жмуда, Я. Е. Штырко, за что выражаем им нашу признательность. Материал собран за период 1978—1988 гг.

В отечественной литературе данных о соотношении между различными причинами гибели белых аистов (*Ciconia ciconia* (L.)) практически нет. В то же время эти данные крайне необходимы для разработки мер по охране вида, тем более, что численность белого аиста на Украине в последние десятилетия сокращается (Борейко и др., 1988).

Всего было зарегистрировано 462 случая гибели взрослых птиц и 728 птенцов белого аиста. Для взрослых аистов наиболее существенной причиной гибели являются несчастные случаи на линиях электропередачи (табл. 1). На них погибли 62,1 % птиц: 79,4 % — на опорах от поражения током и 20,6 % — разбились о провода (n=199). На втором

Таблица 1. Соотношение причин гибели взрослых белых аистов на Украине

Причина	особей	%
Гибель на электролиниях	287	61,2
Уничтожение человеком	61	13,2
Драки между аистами	43	9,3
Неблагоприятные погодные условия	37	8,0
Отравление пестицидами	14	3,1
Столкновения с транспортом	8	1,7
Болезни	6	1,3
Гибель от хищников	4	0,9
Падения в трубы	2	0,4
Всего:	462	100