

между этими показателями нет, да и быть не может, раз, по словам В.Н. Грищенко (1996), “во всех случаях учитывались заселенные гнезда, что соответствует гнездившимся парам”. Разрыв, упомянутый автором ответа, может возникнуть только тогда, когда, помимо заселенных гнезд, учитывались и незаселенные гнезда, либо пары без гнезд, или все эти категории. Но намто объясняют, что пустые гнезда в расчет не принимались, и о парах без гнезд нет речи в статьях, посвященных результатам учета численности черного аиста (Головач и др., 1990; Грищенко и др., 1992). Тогда в чем причина того разрыва, о котором говорит автор ответа? Читатель должен опять гадать — какие же все-таки категории учета, указывающие на присутствие вида, использовались В.Н. Грищенко?

Нас отбросили туда, от чего мы так усердно пытались отойти. Туман вокруг того, соответствует ли число зарегистрированных пар черного аиста в учетах В.Н. Грищенко числу найденных гнезд, не рассеялся, но еще более сгустился. Воздержимся, чтобы повторно ставить в вину автору ответа его “простую” арифметическую ошибку, раз уж он довольно своеобразно искажил суть этого замечания, пытаюсь извлечь из него подтверждение своим выводам. Но соглашаться с этими выводами, сделанными из данных, собранных на основе методики, где смешано живое с мертвым, все-таки не будем. Именно таким был основной мотив нашей статьи, и его правильность, увы, еще более очевидна, исходя из ответа В.Н. Грищенко.

Что касается намерения автора ответа представить меня таким противником того, что черный аист стал адаптироваться к измененным условиям среды обитания, то это всего лишь попытка выдать желаемое за действительное. Прогнозировав фразу в статье (Фесенко, 1996) — “тенденция к синантропизации у черного аиста, несомненно, существует” и умолчав о других

высказанных в ней мыслях о характере приспособляемости этого вида, В.Н. Грищенко спешит приклеить оппоненту броский ярлык, тем самым отвлекая внимание читателя от действительного источника сомнительной очевидности. Этот прием столь груб, сколь и понятен. Без него обмен мнениями о степени адаптации черного аиста к новым условиям обитания не вышел бы из спокойного русла обсуждения. Но такой порядок вещей, вероятно, не устраивает В.Н. Грищенко, и поэтому он не захотел отказаться от фальсификации содержания статьи, которую оспаривает.

Отнесемся уважительно к тем, кто стал свидетелем этой дискуссии, и не будем повторять уже написанного. Заинтересованный читатель сам внимательно познакомится со всеми материалами, изложенными в работах оппонированных сторон, и без труда отделит истинное от надуманного. Такой анализ наверное будет не лишним для желающих подключиться к мониторингу за численностью черного аиста. В выигрыше должен остаться именно черный аист.

ЛИТЕРАТУРА

- Головач О.Ф., Грищенко В.Н., Серебряков В.В. (1990): Современная численность, распространение и миграции черного аиста на Украине. - Аисты: распространение, экология, охрана. Минск: Наука і тэхніка. 191-203.
- Грищенко В.Н. (1996): Черный аист в Украине: мифотворчество продолжается. - Беркут. 5 (1): 91-94.
- Грищенко В.М., Головач О.Ф., Серебряков В.В., Скільський І.В., Савчук О.В. (1992): Підсумки проведення “Року чорного лелеки” в Україні. - Чорний лелека в Україні. Чернівці. 1-16.
- Фесенко Г.В. (1996): Анализ результатов учетов численности ченого аиста (*Ciconia nigra*) в Украине. - Праці Укр. орнітол. т-ва. Київ. 1: 208-215.

Украина (Ukraine),
252601, г. Киев,
ул. Б. Хмельницького, 15.
Институт зоології НАН України,
Г.В. Фесенко.

Орнітологічні спостереження	Беркут	6	Вип. 1-2	1997	108
-----------------------------	--------	---	----------	------	-----

Лелека чорний (*Ciconia nigra*). Дніпропетровська обл., Софіївський р-н. 29.07.1986 р., 29.06.1990 р., 17.07.1995 р., 29.05.1996 р. поодинокі бродячі птахи спостерігалися біля с. Авдотівка.

А.Л. Сальник

• Сумська обл., Конотопський і Кролевецький р-ни. 5.07.1997 р. 1 ad на луках р. Сейм біля сіл Прилужжя і Новомутин, 24.08.1997 р. 1 ad на луках р. Сейм між селами Мутин і Прилужжя.

В.М. Грищенко, Є.Д. Яблоновська-Грищенко

• Чернігівська обл., Козелецький р-н., 9.05.1997 р. 1 ос. на Бондарівському болоті.

В.М. Грищенко, М.Н. Гаврилюк

• Чернігівська обл., Козелецький р-н. 15.07.1997 р. 7 + 1 ос. на луках Десни в околицях с. Надінівка.

В.А. Мельничук

Лебідь-шипун (*Cygnus olor*). Київська обл., Рокитнянський р-н. У 1997 р. на озері в околицях с. Стави виводок з 5 молодими.

В.А. Мельничук

Беркут (*Aquila chrysaetos*). Чернігівська обл., Козелецький р-н., 9.05.1997 р. 1 ad на Бондарівському болоті.

В.М. Грищенко, М.Н. Гаврилюк