

соседние птицы (которых немало при столь высокой численности). По этой причине и уничтожение хищников не даст желаемых результатов, даже если оно будет проводиться нелегально (Сорокин, 1990). Необходимо считаться с тем, что пернатые хищники есть и будут, а активно бороться с ними путем уничтожения нельзя; поэтому следует к ним приспособливаться, перестраивать сложившуюся практику голубеводства и гона голубей. В настоящее время Федерация высоколетных голубей Украины подала петицию в Минюст и Минприроды Украины о необходимости пересмотра ряда законов («Об охране животного мира Украины», «О Красной книге Украины» и др.) с требованием возмещать материальный ущерб от потерянных по вине хищников голубей или разрешить уничтожать всех пернатых хищников вблизи голубятен и в их окрестностях. Ответных действий со стороны орнитологов, в т. ч. Украинского общества охраны птиц, пока не последовало.

Литература

- Аксенов Б. Ш., Тимошевский Н. Д. Летите голуби, летите. — Казань : Татполиграф, 1994. — 268 с.
- Горбань И., Грищенко В., Ветров В., Костин С., Пилюга В. Про чисельність хижих птахів в Україні // Екологічні аспекти охорони птахів. — Львів, 1999. — С. 32–33.
- Кошелев А. И., Тригуб В. А. Хищные птицы и голуби: обострение проблемы // Голубеводство. — 2003. — № 3, вып. 9. — С. 26–27.
- Лопарев С. А., Мельничук В. А. Антропогенное воздействие на хищных птиц в Киевской и Винницкой областях // Охрана хищных птиц. — М. : Изд-во МОИП, 1983. — С. 57–59.
- Патока П. И. Если вы любите голубей: Справ. — Киев : Урожай, 1991. — 200 с.
- Сорокин А. Г. Правовое обеспечение охраны хищных птиц в СССР // Методы изучения и охраны хищных птиц. — М. : Изд-во ЦНИЛ, 1990. — С. 210–215.
- Хохлов А. Н., Бичерев А. П., Тельпов В. А., Мельгунов И. Л. Гибель хищных птиц на Ставрополье // Охрана хищных птиц. — М. : Изд-во МОИП, 1983. — С. 77–79.
- Чебанов Н. Н. Крылатый волк // Вестн. голубеводства. — Мелитополь, 1997. — № 2. — С. 12–14.

ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ ТЕХАСА: ОСЕННИЙ АСПЕКТ

А. И. Кошелев¹, Л. В. Пересадько¹, И. Спенсер²,
Б. Спенсер²

¹ Мелитопольский государственный педагогический университет,
г. Мелитополь, Украина

² Техасское общество охраны птиц, г. Корпус-Кристи,
Соединенные Штаты Америки

Основой данного сообщения послужили наблюдения, проведенные нами 1–12.11.2005 на юге Техаса. Стационарные наблюдения проводили в г. Корпус-Кристи и его окрестностях. Проведены учеты на автомобильных маршрутах общей протяженностью 10 тыс. км, а также на пешеходных маршрутах в национальных парках и на побережье Мексиканского залива. Штат Техас — крупнейший по площади в США, отличается разнообразием природных ландшафтов. На его территории зарегистрировано пребывание 600 видов птиц (Tveten, 1993), из них 34 вида хищных птиц. К гнездящимся относятся 12 видов, к пролетным и зимующим — 9, к залетным — 13.

В начале ноября 2005 г. на побережье Мексиканского залива стояла теплая устойчивая погода, дневная температура воздуха достигала 30–35 °С. Шел интенсивный пролет канюков. Так, на автомобильном маршруте г. Корпус-Кристи — г. Хьюстон протяженностью 450 км 12 ноября было отмечено свыше 500 канюков, в основном краснохвостых (*Buteo jamaicensis* (Gm.) и белохвостых (*B. albicaudatus* Vieill.), которые летели в южном направлении на высоте 100–300 м стаями по 5–20 ос.

На побережье Мексиканского залива отмечены уже прилетевшие на зимовку первые одиночные белоголовые орланы (*Haliaeetus leucocephalus* (L.)), беркуты (*Aquila chrysaetos* (L.)), полевые луны (*Circus cyaneus* (L.)). За период наблюдений нами встречено следующее количество хищных птиц, по видам: белоголовый орлан — 6 ос., беркут — 2, скопа (*Pandion haliaetus* (L.)) — 3, полевой лунь — 7, куперов ястреб (*Accipiter cooperii* Wp.) — 5,

красноплечий канюк (*Buteo lineatus* (Gm.)) — 2, свенсонов канюк (*B. swainsoni* Вр.) — 6, белохвостый канюк — 200, краснохвостый канюк — 300, обыкновенная каракара (*Polyborus plancus* (Miller)) — 2, американская пустельга (*Falco sparverius* L.) — 8, тетеревиатник (*Accipiter gentilis* (L.)) — 1, миссисипский коршун (*Ictinia mississippiensis* (Wilson)) — 2, чернокрылый дымчатый коршун (*Elanus caeruleus* (Desf.)) — 1, гриф-индейка (*Cathartes aura* (L.)) — 42, гриф-урубубу (*Coragyps atratus* (Bechst.)) — 6, возможно мексиканский сокол (*Falco mexicanus* Schlegel) — 1, ширококрылый канюк (*Buteo platypterus* (Vieill.)) — 1. Из них в г. Корпус-Кристи, расположенном на побережье Мексиканского залива, встречены 6 видов (куперов ястреб, белоголовый орлан, полевой лунь, американская пустельга, краснохвостый канюк, скопа).

В Арканзаском национальном природном парке было встречено 12 видов хищных птиц, в т. ч. кроме упомянутых выше для города — каракара, гриф-индейка, гриф-урубубу, свенсонов канюк, чернокрылый дымчатый коршун, миссисипский коршун. Арканзаский парк расположен на берегу Мексиканского залива, на его территории имеются обширные жестколистные леса, тростниково-рогозовые плавни, заболоченные луга. Для грифов выкладывают подкормку, чтобы удержать их на месте для демонстрации туристам. В природном парке «Падре-Айленд», представляющем собой узкую песчаную косу без древесной растительности с травянистыми лугами в понижениях, было отмечено 5 видов (белоголовый орлан, скопа, беркут, полевой лунь, краснохвостый канюк), на заливе Мадре-Бей — 4 вида (белоголовый орлан, скопа, полевой лунь, ширококрылый канюк).

В целом, можно отметить низкую численность хищных птиц в прибрежных районах Техаса осенью, включая территории национальных парков, а также в агроландшафтах. К этому времени все поля были уже убраны, большая часть из них обработана с применением вспашки, что, видимо, обусловило низкую кормовую базу для хищных птиц. На автомобильных дорогах-автобанах были обнаружены погибшие животные (койоты (*Canis latrans* Say), еноты (*Procyon lotor* (L.)), виргинские опоссумы (*Dedilphil virginiana* Kerr) — до 2–5 ос/100 км дороги, трупы которых привлекают гри-

фов и канюков. За весь период найдена 1 ос. краснохвостого канюка, погибшая на дороге от автомобиля. В питомнике Центра спасения животных при Аквариуме г. Корпус-Кристи содержатся подобранные людьми раненные хищные птицы (каракара — 3, белоголовый орлан — 1, краснохвостый и белохвостый канюки — по 2 ос.), что косвенно свидетельствует о незначительной гибели хищных птиц в природе.

Литература

Tveten I. L. The Birds of Texas. — Shearer Publishing Fredericksbur, Texas, USA, 1993. — 384 p.