



лях. Інколи сидять на стовпах, польових дорогах і рідко – на деревах.

**Сова сіра (*Strix aluco*).** Нечисленний зимуючий вид. Кількість відмічених птахів збільшується в багатосніжні зими, очевидно, за рахунок мігрантів. Не виключається можливість гніздування в окремі роки, але достовірних даних немає.

**Сова вухата (*Asio otus*).** Звичайний гніздовий осілий птах. У сніжні холодні зими їх налітає дуже багато з інших частин ареалу. Такою була зима 1996 р. Тоді можна було нарахувати одночасно по 20-30 особин (Роговий, 1998а). Відсутність достатньої кількості придатних для гніздування місць обмежує чисельність. Часто вухаті сови полюють над дорогами, тому відомі випадки зіткнення їх з автотранспортом (Роговий, 1998б).

**Сова болотяна (*A. flammeus*).** Нечисленний гніздовий та мігруючий вид, частіше спостерігається взимку. У гніздовий

період зустрічається на луках та навколишніх полях. Чисельність ми оцінюємо у 2-3 пари. Здобута 14.11.1998 р. болотяна сова мала такі розміри (мм): хвіст – 145, цівка – 46, середній палець – 30, дзьоб (до оперення лоба) – 30. Вага птаха – 300 г, запаси жиру відсутні.

## ЛІТЕРАТУРА

Роговий Ю.Ф. (1998а): Орнітофауна Устимівського дендропарку. - Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Мат-ли конфер., присвяч. 75-річчю Канівського природного заповідника. Канів. 227-228.

Роговий Ю.Ф. (1998б): Загибель птахів на автошляхах Глобинського району Полтавської області. - Мат-ли III конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 123-120.



Україна (Ukraine),  
39045, Полтавська обл.,  
Глобинський р-н, с. Пирогов.  
Ю.Ф. Роговий.

## ОБ ОХОТЕ ЯСТРЕБА-ПЕРЕПЕЛЯТНИКА НА РУКОКРЫЛЫХ И НЕОБЫЧНОМ СПОСОБЕ УМЕРЩВЛЕНИЯ ДОБЫЧИ

И.Р. Мерзликин

**About hunting of the Sparrow Hawk for chiropters and unusual way of killing prey. - I.R. Merzlikin - Berkut. 8 (1). 1999.** - Two successful and one unsuccessful hunts of a sparrow-hawk for serotines in Sumy region in 1997 are described. The predator has drowned his prey in a shallow. [Russian].

**Key words:** Sparrow Hawk, ethology, hunting, prey.

**Address:** I.R. Merzlikin, Truda str. 30/18, 244004 Sumy, Ukraine.

Помимо сов, которые являются наиболее обычными врагами рукокрылых (Дементьев и др., 1951; Ильин, 1988, 1990), летучие мыши могут стать жертвой и некоторых дневных хищников. Наиболее часто их останки встречаются в пище чеглока (*Falco subbuteo*) (Кузякин, 1950; Дементьев и др., 1951; Голодушко, 1960). В.Ю. Ильин (1988, 1990) неоднократно наблюдал охоту этого хищника на рыжих вечерниц (*Nyctalus noctula*). Из рукокрылых они наи-

более часто становятся жертвами дневных хищных птиц, что объясняется их ранним вылетом и охотой на открытых местах (Кузякин, 1950). Известно также добывание рыжей вечерницы тювиком (*Accipiter badius*) и тетеревятником (*A. gentilis*) (Кузякин, 1950; Дементьев и др., 1951; Клауе, Labes, 1980). В рационе же ястреба-перепелятника (*A. nisus*) на территории Украины рукокрылые не отмечались (Зубаровский, 1977).



Общепризнанна характеристика перепелятника как типичного орнитофага, но известны случаи, когда отдельные особи при равных с другими кормовых возможностях проявляют персональную склонность ко вполне определенной добыче (Галушин, 1982). Свидетелями подобного явления мы стали 9-14.11.1997 г. на окраине с. Чернетчина Ахтырского района Сумской области. В эти дни произошло значительное потепление (в полдень температура воздуха достигала +14 °С, на заходе солнца – +11 °С), что вынудило рукокрылых снова стать активными. Каждый вечер над р. Ворскла и пойменной дубравой охотились 2-3 предположительно поздних кожана (*Eptesicus serotinus*). Это наиболее обычный зимующий на Северо-Востоке Украины вид. Кожаны появлялись на закате солнца в 16<sup>03</sup> – 16<sup>10</sup> со стороны села.

9.11 на одного из двух кожанов, которые спустились на высоту 2 м над водой, напал перепелятник, сидевший в осиннике у реки. Атака хищника проходила стремительно и с близкого расстояния. Первый бросок оказался неудачным, но уже со второго ястреб схватил и понес кричащего и машущего крыльями зверька. Подлетев к берегу, хищник опустился на мелководе приблизительно в 20-30 см от берега с явной целью утопить свою жертву (вода доходила ему до брюха). Ястреб находился там около 2 минут, осматриваясь по сторонам. Затем он взлетел с уже мертвым кожаном на растущее поблизости дерево и принялся его поедать.

На следующий вечер на том же месте в легком тумане я услышал закричавшую летучую мышь и заметил несущего ее перепелятника.

11.11 в 15<sup>50</sup> ястреб уже сидел в осиннике у реки и высматривал добычу. В 16<sup>05</sup> он поднялся в воздух и устремился навстречу летучей мышь, летевшей на значительной высоте (15-20 м). Приблизившись к ней, он попытался ее схватить, однако зверек увернулся от него. Ястреб еще несколько раз атаковал летучую мышь, но после седьмой попытки прекратил преследование и вер-

нулся в осинник. Больше охоты он не возобновлял, так как рукокрылые исчезли и вскоре наступили глубокие сумерки.

12.11 из-за густого тумана наблюдения не проводились.

13.11 в 15<sup>30</sup> ястреба вспугнули расположенные под деревом отдыхающие и больше он сюда не возвращался.

14.11 в 15<sup>30</sup> перепелятник сидел на той же присаде и осматривался по сторонам, но летучие мыши не появлялись, так как снова похолодало и температура воздуха понизилась до +4 °С. В следующие дни наблюдения за ястребом не проводились.

Таким образом, в отдельных случаях некоторые дневные хищники могут регулярно охотиться на летучих мышей. Легкость, с которой в первый раз перепелятник поймал позднего кожана, объясняется внезапностью атаки и короткой дистанцией, с которой она проводилась. В том случае, когда летучая мышь издали замечала приближающегося хищника, ей легко удавалось уворачиваться от него.

## ЛИТЕРАТУРА

- Галушин В.М. (1982): Роль хищных птиц в экосистемах. - Роль птиц в экосистемах. М.: ВИИТИ. Сер. Зоология позвоночных. 11: 158-238.
- Голодушко Б.З. (1960): К экологии чеглока в Беловежской пуще. - Орнитология. М.: МГУ. 3: 139-145.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С. и др. (1951): Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 1: 1-652.
- Зубаровский В.М. (1977): Хижи птахи. - Фауна України. Київ: Наук. думка. 5 (2): 1-332.
- Ильин В.Ю. (1988): Естественные враги рукокрылых Пензенской области. - Рукокрылые. Киев: Наук. думка. 152-156.
- Ильин В.Ю. (1990): Дополнительные данные по естественным врагам рукокрылых Среднего Поволжья. - Рукокрылые: Мат-лы 5 Всесоюз. совещ. по рукокрылым. Пенза. 85-86.
- Кузякин А.П. (1950): Летучие мыши. М.: Сов. наука. 1-443.
- Klaue A., Labes R. (1989): Abendsegler als Beute des Habichts. - Wiss. Beitr. M. -Luther.- Univ. Halle – Wittenberg. 36: 233-234.



Украина (Ukraine),  
244004, г. Сумы,  
ул. Труда, 30, кв. 18.  
И.Р. Мерзликин.