

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

В выкармливании птенцов участвуют оба родителя. Наши наблюдения за интенсивностью кормления птенцов в колонии показывают, что кваквы наиболее активны рано утром (с 3 до 6 ч) и вечером (с 18 до 21 ч), а в дневное время активность птиц сильно снижается (рис.). Основу питания квакв в условиях Зеравшанского заповедника составляли рыбы (63.5% числа жертв в 1994 г. и 68.8% в 1995 г.), в основном серебряный карась (*Carassius auratus*) и быстрянка (*Alburnoides bipunctatus*). Относительно много поедали они также озерных лягушек (*Rana ridibunda*) — 33.3% и 21.4%, соответственно, в 1994 и 1995 гг., а пресмыкающихся было немного — 3.1% и 2.2. Кроме того, в 1995 г. в рационе кваквы были отмечены водные беспозвоночные (жуки-плавунцы, пиявки) — 1.8%, наземные беспозвоночные (медведки, долгоносики, жужелицы, пауки) — 5.2% и млекопитающие — 0.6%.

У кваквы наблюдается значительный отход яиц и гибель птенцов. По нашим данным, успешность гнездования пар, у которых вылупились птенцы, составляет 56.8% покинувших гнездо птенцов от числа отложенных яиц; отход распределяется следующим образом: 3.9% — неоплодотворенные яйца, 29.7% — погибшие по разным причинам яйца и 9.6% — погибшие в гнездах птенцы.

Осенний отлет начинается со второй половины сентября и продолжается до начала октября.

Литература

- Богданов А.Н. 1956. Птицы бассейна реки Зерафшан. — Труды института зоологии и паразитологии АН УзССР. Ташкент. Вып. 5. С. 107–165.
 Долгушин И.А. 1960. Отряд голенастые. — Птицы Казахстана. Алма-Ата. Т. 1. С. 173–224.
 Спангенберг Е.П. 1951. Отряд голенастые птицы. — Птицы Советского Союза. М.: Советская Наука. Т. 2. С. 350–475.
 Шмальгаузен И.И. 1935. Определение основных понятий и методика исследований роста. — Рост животных. М.-Л.: Наука. С. 3–72.

С.Э. Фундукичев, В.А. Лесовая

Ул. Фролова, д. 139, кв. 19, Самарканд, 703034, Узбекистан
S.A. Fundukchiev, V.A. Lesovay. Frolova Str., 137/19, Samarkand, 703034, Republic of Uzbekistan

Раннее размножение серой неясыти в Москве

*Early breeding of Tawny Owl (*Strix aluco*) in Moscow*

Начало гнездования серой неясыти (*Strix aluco*) в Московской области обычно приходится на середину марта — начало апреля, а вылет птенцов — на начало—середину июня (Птушенко, Иноземцев, 1968). В Москве в последние годы отмечается размножение серой неясыти как в ранние, так и в обычные сроки. Раннее размножение серой неясыти известно для некоторых городов Европы — Берлина (Старп, 1985) и Хельсинки, где наблюдения за одной самкой показали, что с 1988 г. все ее кладки начинались в январе (Solonen, 2000). Начиная с 1996 г., в разных районах Москвы зарегистрировано 6 ранних находок птенцов серой неясыти (табл.) — птенцы были подобраны прохожими и переданы в Московский зоопарк или другие организации. Очевидно, что благоприятные условия, которые предоставляет птицам городская среда, позволяют совам начинать гнездование даже с конца декабря.

Таблица
Table

Ранние находки птенцов серой неясыти в Москве

Early records of chicks of Tawny Owl in Moscow

Дата Date	Место находки Locality	Возраст Age of chicks	Рассчитанные сроки начала откладки яиц Estimated date of the start of egg laying	Источник Source of information
I-II/ 1996 г.	?	Птенец chick	начало января early January	устн. сообщ. О.С. Гринченко
28/II 1999 г.	Нескучный сад	Птенец во втором пуховом наряде Chick in the second downy plumage	середина января mid January	устн. сообщ. И.С. Сметанина
22/III 1999 г.	Сокольники	То же Same	середина февраля mid February	устн. сообщ. И.С. Сметанина
2/II 2001 г.	Воробьевы горы	То же Same	конец декабря late December	устн. сообщ. А.Л. Кравецкого
11/III 2001 г.	Кунцевский лесопарк	То же Same	начало февраля early February	устн. сообщ. Е.А. Подерина
25/II 2002 г.	Кусковский лесопарк	То же Same	середина января mid January	собственные данные, personal data

SHORT NOTES

Литература

- Птушенко Е.С., Иноzemцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: Изд-во МГУ. С. 177–179.
- Camp S. 1985. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: The bird of the Western Palearctic. Oxford: Univ. Press. Vol. 4: Terns to Woodpeckers. P. 526–546.
- Solonen T. 2000. Vartiokylän Lyyli — erään lehtopöllönaaraan tarina. Linnut. No. 1. P. 21–23.

A.B. Шариков

Кафедра зоологии и экологии Московского Педагогического Государственного Университета, ул. Кibalchicha, д. 6, корп. 5, Москва, 129278, Россия
A.V. Sharikov. Department of Zoology and Ecology, Moscow Pedagogical State University, Kibalchicha Str., 6–5, Moscow, 129278, Russia