

- Смогоржевский Л. А.* Пролет чеграв на территории Украины.— Вестн. зоологии, 1970, № 4, с. 86—87.
- Alerstam T., Pettersson S.*— G. Why do migration birds fly along coastlines?— J. Theor. Biol., 1977, 65, N 4, p. 699—712.
- Bergman G.* The spring migration of the Longtailed Duck and the Common Scoter in Western Finland.— Ornis Fennica, 1974, 51, N 3/4, p. 129—145.
- Berndt R.* Zugbeobachtungen der Tranerserschalbe, *Chlidonias niger*.— Corax, 1973, 4, N 2/3, p. 151—152.
- Dobben W. H.* Bird migration in the Netherlands.— Ibis, 1953, 95, p. 212—234.
- Geyr von Schweppenburg H.* Zur Theorie des Vogelzuges.— J. Ornitol., 1922, 70, p. 361—385.
- Geyr von Schweppenburg H.* Terminologie und Theorie der Leitlinie.— Ibid., 1963, 102, N 2, p. 191—204.
- Mensbier M. A.* Die Zugstrassen der Vögel in Europäischen Russland.— Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, 1886, N 2, p. 291—369.
- Meskov M. M.* Characteristic features of birds passages in the areas of the Pskov-Chudskoye Lake and their protection.— Acta ornitol., 1980, 17, N 1/15, p. 169—175.
- Svårdson G.* Visible migration within Fenno-Scandinavia.— Ibis, 1953, 95, p. 181—211.
- Williamson K.* The nature of "Leading Line" Behaviour.— Bird Migr., 1962, N 2, p. 176—182.
- Vleugel D. A., Westernhagen W.* Formen des Zuges in abweichender Richtung unter dem Einfluss geographischer Faktoren.— Dansk ornitol. foren. tidsskr., 1957, 51, N 4, p. 176—190.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 18.02.82

ЗАМЕТКИ

Люрлик на западе Украины. 7.XI 1981 г. на техническом водоеме Наркевичского сахарного завода в окр. пгт Ясное Волочического р-на Хмельницкой обл. нами была добыта молодая самка люрлика (*All alle L.*). Она плавала недалеко от берега, не боялась людей, поэтому ее удалось легко отловить обыкновенным рыболовным сачком. Примерно через 5 мин после отлова птица погибла от нервного шока, вызванного поимкой. При вскрытии отмечена крайняя истощенность птицы: пищевод, желудок, кишечник были пустыми (лишь в желудке несколько гастролитов), в подкожной клетчатке не обнаружено даже следов жира.

Появление люрлика на западе Украины можно объяснить его заносом сильными северными ветрами, отмечавшимися в I декаде ноября 1981 г. на значительной территории европейской части СССР. Поскольку люрлик сравнительно плохо летает, что характерно и для других чистиковых, можно предположить, что будучи захваченным сильным воздушным потоком он был занесен в указанную местность. Попав в новую экологическую обстановку, птица не смогла приспособиться к новым условиям и поэтому была обречена на гибель.

Анализ доступной нам литературы показал, что люрлик на западе Украины отмечен впервые. Шкурка добытого люрлика передана на хранение в фонды музея Института зоологии АН УССР (Киев).— В. И. Гулай (Каменец-Подольский пединститут им. В. П. Затонского).