



- ance: a case of intra-population heterogeneity. - J. Zool. (London), 257: 365-372.
- Rodriguez A., Garcia A.M., Cervera F., Palacios V. (2006): Landscape and anti-predation determinants of nest-site selection, nest distribution and productivity in a Mediterranean population of Long-eared Owls *Asio otus*. - Ibis. 148: 133-145.
- Sergio F., Newton I. (2003): Occupancy as a measure of territory quality. - J. Anim. Ecol. 72: 857-865.
- Söderström B., Pärt T., Ryden J. (1998): Different nest predator faunas and nest predation risk on ground and shrub nest at forest ecotones: an experiment and a review. - Oecologia. 117: 108-118.
- Sviridova T.V., Volkov S.V., Greenchenko O.S., Zubakin V.A., Kontorschikov V.V., Konovalova T.V., Koltsov D.B. (2006): [Impact of farming intensity on birds of agricultural landscapes in the north of Moscow Region]. - [Development of modern ornithology in Northern Eurasia]. Proc. of XII Intern. Orn. Confer. Stavropol. 71-398. (In Russian).
- Thomson R.L. (2006): Breeding habitat selection and its consequences in boreal passerines. Using the spatial dispersion of predators and heterospecifics as a source of information. - Academic Dissertation. Acta Univ. Oul. A 456.
- Tucker G.M., Evans M.I. (1997): Habitat for Birds in Europe. A Conservation Strategy for the Wider Environment. - BirdLife Conservation Series No. 6. BirdLife International, Cambridge, UK.
- Vengerov P.D. (2005): [Birds and low-intensity agricultural land of Voronezh Region]. Voronezh. (In Russian).
- Volkov S.V., Sharikov A.V., Ivanov M.N., Sviridova T.V., Greenchenko O.S. (2005): [The distribution and numbers of owls in Moscow Region]. - [Owls of the Northern Eurasia]. Moscow. 163-186. (In Russian).
- Ward J.P., Gutierrez R.J. (1998): Habitat selection by northern Spotted owls: the consequence of prey selection and distribution. - Condor, 100: 79-92.

Замітки	Беркут	22	Вип. 1	2013	60
---------	--------	----	--------	------	----

ВСТРЕЧИ ПТИЦ С НЕТИПИЧНОЙ ОКРАСКОЙ ОПЕРЕНИЯ В ПРУТ- ДНЕСТРОВСКОМ МЕЖДУРЕЧЬЕ УКРАИНЫ И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Records of birds with atypical colouring of plumage in the Prut-Dnister interfluvium of Ukraine and adjacent territories. - N.A. Smirnov, D.A. Smirnov. - *Berkut*. 22 (1). 2013. - Data about records of colour aberrations in 4 bird species are presented. [Russian].

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). 17.07.2004 г. птицу-альбиноса наблюдали из окна поезда в стае скворцов, состоящей из 40–60 особей, в окрестностях железнодорожной станции Завалье Снятинского р-на Ивано-Франковской обл.

Сойка (*Garrulus glandarius*). Практически полный альбинос (за исключением нескольких темных рулевых перьев) встречен 16.10.2007 г. в лесопосадке возле прудов Кицманского рыбхоза между г. Кицмань и с. Лашковка Кицманского р-на Черновицкой обл. Птица вела себя осторожно и не подпускала наблюдателя ближе, чем на 6–8 м. Определение произвели на основе общего габитуса, характера полета и голоса.

Грач (*Corvus frugilegus*). Осенью 2000–2001 гг. несколько птиц с одним–тремя белыми маховыми перьями периодически отмечали в г. Ямполь Винницкой обл.

Домовый воробей (*Passer domesticus*). 30.05.2003 г. в г. Ямполь Винницкой обл. наблюдали птицу очень светлого пепельного окраса. На голове, крыльях и хвосте у нее были видны коричневатые разводы. 19.07.2009 г. в центре г. Могилев-Подольский Винницкой обл. встретили самку-флавиаста. Птица активно искала корм на территории автостанции.

Н.А. Смирнов, Д.А. Смирнов

Н.А. Смирнов,
а/я 532, г. Черновцы, 58001,
Украина (Ukraine).
E-mail: nazarsm@rambler.ru

ЗАЛІТ КАСПІЙСЬКОГО КРЯЧКА (*HYDROPROGNE CASPIA*) В ЗАКАРПАТСЬКУ ОБЛАСТЬ

Vagrant of the Caspian Tern (*Hydroprogne caspia*) in Transcarpathian region. - V.M. Gleba. - *Berkut*. 22 (1). 2013. - An adult bird was observed on a canal in the valley of Tisa river near the village of Esen on 5.09.2000 (48.23 N, 22.16 E). [Ukrainian].

Каспійський крячок (*Hydroprogne caspia*) у Закарпатті відомий як рідкісний залітний вид. Його зустрів, зокрема, В.С. Талпош (1972) на розливі р. Латориця в околицях ст. Чоп 27.04.1967 р.

5.09.2000 р. на невеликій водоймі каналу Чоронда в долині р.Тиса неподалік від с. Єсень (Яворове) Ужгородського р-ну (48.23 N, 22.16 E) ми зі студентом біофаку Ужгородського університету Т. Петровичем спостерігали дорослого каспійського крячка. Птах був сфотографований. В анотованому списку птахів Закарпатської області подані не точні дані про строки цього спостереження (Потіш, 2009).

Каспійські крячки під час міграцій летять через континент, перетинаючи великі безводні простори (Зубакин, 1988). При цьому окремі птахи можуть з'являтися й на Закарпатті. Про це свідчить і спостереження двох крячків 11.07.2003 р. на риборозплідному ставку біля с. Боронява Хустського р-ну (Л.В. Покритюк, особ. повід.).

ЛІТЕРАТУРА

- Зубакин В.А. (1988): Чеграва. - Птицы СССР. Чайковые. М.: Наука. 299-310.
- Потіш Л.А. (2009): Птахи Закарпатської області (анотований список). Львів. 1-124.
- Талпош В.С. (1972): Новые сведения о птицах Украинских Карпат и Закарпатской низменности. - Орнитология. М.: МГУ. 10: 391-394.

В.М. Глеба

вул. Червоноармійська, 148,
смт Королеве, Виноградівський р-н,
90332, Закарпатська обл., Україна (Ukraine).
E-mail: glebasileus@mail.ru