



- Rice E.L. (1920): The development of the skull in the skink *Eumeces quinquefasciatus* L. - J. Morph. 34: 119-220.
- Slabý O. (1951a): [On the chondrification of the primordial cranium of the blackbird (*Turdus merula* L.)]. - Sylvia. 13 (4): 103-121. (In Czech with English summary).
- Slabý O. (1951b): Le development du chondrocrane du Cormorant (*Phalacrocorax carbo* L.) au point de vue de l'évolution. - Bull. Acad. Tech. Sci. 11 (9): 1-47.
- Slabý O. (1952): [Einige interessante Bemerkungen zur Fischreicher (*Ardea cinerea* L.)]. - Acta Soc. Zool. Bohemoslovenicae. 16: 163-178. (In Czech with German summary).
- Slabý O. (1958): Studium zum Problem des segmentalen Ursprungs der occipital Region des Vögel-Schädel. - Morph. Jahrb. 99: 752-794.
- Smith G.W. (1905): The middle ear and columella of birds - Quart. Micr. Sci. 48: 11-22.
- Sonies F. (1907): Über die Entwicklung des Chondrocraniums und der knorpeligen Wirbelsäule bei den Vögeln. - Petrus Camper. 4: 395-486.
- Suschkin P.P. (1899): Zur Morphologie des Vogelskeletts. 1. Schädel von *Tinmunculus*. - Nouv. Mem. Soc. Imp. Nat. Moscou. 16: 1-163.
- Thomson A.L. (1964): A new Dictionary of Birds. London and Edinburgh: The British Ornithologists Union.
- Til M. (1969): Die Entwicklung des Craniums von *Fulica atra* L. - Morph. Jahrb. 113 (2): 229-294.
- Van Wijhe J.W. (1907): On the development of the chondrocranium in birds. - Proc. of the 7th International Zool. Congr. Boston Meeting. 538-542.
- Zaher M.M., Abou-Tira A.M., Abd El-Kader I.Y., Abd El-Hady S.I. (1993): Developmental studies on the neurocranium of *Corvus corone sardonius* (Hooded crow, Mediterranean race), order Passeriformes, 1. Early stages. - J. Egypt. Ger. Soc. Zool. 11 (B): 149-191.
- Zaher M.M., Abdeen A.M. (1991): Developmental studies on the neurocranium of *Charadrius pecurius allenbyi* (the kittlitz's sand plover) order Charadriformes. I. The development of the early stages. - J. Egypt. Ger. Soc. Zool. 6 (B): 471-490.
- Zaher M.M., Riad A.M., Hassan F.M. (1991): The development of the chondrocranium of *Passer domesticus niloticus* (order Passeriformes). 1. The development of the early stages of the neurocranium. - J. Egypt. Ger. Soc. Zool. 3: 241-266.

Замітки	Беркут	18	Вип. 1-2	2009	208
---------	--------	----	----------	------	-----

## ВТОРАЯ НАХОДКА МАСКИРОВАННОГО СОРОКОПУТА В АРМЕНИИ

**Second record of the Masked Shrike in Armenia. - R. Nesson. - Berkut. 18 (1-2). 2009.** - Two birds were observed south of Goravan, Province of Ararat (39.88 N, 44.73 E), on 27.06.2009. [Russian].

Маскированный сорокопут (*Lanius nubicus*) обитает в Западной и Южной Турции, Ливане, Сирии, в приграничной зоне между Ираном и Ираком, в последние десятилетия обнаружен в Болгарии (Lefranc, Worfolk, 1997). Распространение вида изучено недостаточно, возможны находки на гнездовании в других местах Малой Азии и Ближнего Востока (Панов, 2008).

В Армении маскированные сорокопуты впервые были отмечены 30.05.2007 г. на юго-восточных склонах г. Арагат. Пара, за которой велось наблюдение, находилась недалеко от метеорологической станции Амберг (Adamian, Moffatt, 2009).

27.06.2009 г. я наблюдал двух взрослых особей на территории заказника «Горованские пески» южнее с. Горован Арагатского р-на (39.88 N, 44.73 E). Были ли эти особи парой, с полной уверенностью утверждать не могу, так как птицы не садились достаточно близко друг к другу. Дистанция между ними сохранялась примерно 35–40 м.

## ЛИТЕРАТУРА

- Панов Е.Н. (2008): Сорокопуты (семейство Laniidae) мировой фауны. Экология, поведение, эволюция. М.: КМК. 1-650.
- Adamian M., Moffatt F.X. (2009): First record of Masked Shrike *Lanius nubicus* in Armenia. - Sandgrouse. 31: 42-43.
- Lefranc N., Worfolk T. (1997): Shrikes: a Guide to Shrikes of the World. Pica Press. 1-192.

## Р. Нессинг

*Rolf Nesson, Clara-Zetkin-Straße 16,  
D-17279 Lychen, Germany.  
E-mail: RONES@t-online.de*