

- Богданович И. А. Морфо-экологические особенности аппарата наземной локомоции тетеревиных птиц: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Киев, 1989.— 26 с.
- Воробьева Э. И. Современная эволюционная морфология.— Киев: Наук. думка, 1991.— С. 7—15.
- Кузьмина М. А. Тетеревиные и фазановые СССР.— Алма-Ата: Наука Каз. ССР 1977.— 294 с.
- Румшинский Л. З. Математическая обработка результатов эксперимента.— М.: Наука, 1971.— 182 с.
- Северцов А. Н. Морфологические закономерности эволюции.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1939.— 610 с.
- Соколов В. Е., Воробьева Э. И. Эволюционная морфология позвоночных и ее задачи // Проблемы развития морфологии животных.— М.: Наука, 1982.— С. 4—19.
- Шмальгаузен И. И. Организм как целое в индивидуальном и историческом развитии.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1938.— 144 с.
- Fisher H. J. Adaptations and comparative anatomy of the locomotor system of New World Vultures // Amer. Midl. Nat.— 1946.— 35.— N 3.— P. 545—727.
- Stolpe M. Physiologisch-anatomische Untersuchungen über die hintere Extremität der Vögel // J. Ornithol.— 1932.— 80.— N 2.— S. 161—247.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 08.12.92

КОРЕЛЯТИВНІ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ ДЕЯКИХ МОРФОЛОГІЧНИХ ОЗНАК АПАРАТА НАЗЕМНОЇ ЛОКОМОЦІЇ ПТАХІВ. Богданович І. О. — Вестн. зool., 1993, № 4.— У вивчених представників гусеподібних, куроподібних, журавлеподібних, сивкоподібних та голубоподібних визначено коефіцієнт кореляції між деякими ознаками, що характеризують скелетно-м'язову систему тазових кінцівок. Зокрема знайдено, що однаково високий коефіцієнт кореляції пов'язує як ознаки топографічно близьких, так і більш віддалених, але пов'язаних функціонально органів (елементів).

CORRELATIVE INTERRELATIONS OF CERTAIN TERRESTRIAL LOCOMOTION ORGANS MORPHOLOGICAL CHARACTERS IN BIRDS. Bogdanovich I. A.— Vestn. zool., 1993, N 4.— Correlation coefficient between certain skeletal and muscular characters (indexes) is defined for Anseriform, Galliform, Gruiform, Charadriiform and Columbiform birds. It is established in particular the high correlation level not only for topographically closely situated elements, but also for remote functionally related organs.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

КРЫМ

Гнездование черношейной поганки в Крыму.— Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*), по данным Ю. В. Костина (1983),— весенне- и осеннепролетная, зимующая и летующая птица Крыма. Достоверных сведений о гнездовании до настоящего времени не было. 16.08.1992 г. в окр. Феодосии у пгт. Приморский, на водоеме, одразовавшемся в результате промышленных стоков на месте болотистого понижения обнаружено 10 брошенных гнезд черношейной поганки. Они располагались в 60 м от берега среди разрезанных куртин клубнекамышя. В 5 гнездах находились погибшие кладки по 1—4 яйца. Из 14 собранных яиц 13 были слабонасиженными или болтунами, в одном находился мертвый птенец. Размеры двух наиболее хорошо сохранившихся гнезд (мм): диаметр 300—310; высота 50—55; диаметр лотка 120—150; глубина лотка 30—35. Размеры яиц (мм): 38,4—48,8×27,4—30,6.— М. М. Бескаравайный, О. Б. Спиваков (Карадагское отделение ИнБИОМ АН Украины, Крым, п/о Курортное).