

Watson A., Jenkins D. Notes on the behaviour of the red grouse // British Birds.— 1964.— 57.— P. 137—170.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 25.07.90

Adaptive Characters in Lagopus Birds (Tetraonidae) Terrestrial Locomotion Organs Structure. Bogdanovich I. A.— Vestn. zool., 1991, N 4.— Specific morphological characters such as pelvis proportions, free extremity elements and their parts, musculature development degree, are established in *Lagopus* representatives. A possible muscular efficiency increase in femoral retractors activity has been pointed out as related to pelvic configuration. Similarities in numerous characters between *Lagopus* and Phasianid birds are explained by terrestrial way of life of both. Morphological data confirm rather young phylogenetic status of the *Lagopus*.

ЗАМЕТКИ

Papilio xuthus Linnaeus (Lepidoptera, Papilionidae) в Иркутской области: ♂, окр. с. Бахтай, 18-й км шоссе Усть-Ордынский — Булуса — Тихоновка; первая находка вида в Иркутской обл., самая западная точка ареала.— А. И. Иванов, Л. В. Петриневич (Всесоюзное энтомологическое общество, Ленинград).

О желтопузике (*Ophisaurus apodus*) в Крыму.— Вид занесен в Красную книгу УССР (1980), как редкий исчезающий. На Украине встречается в основном на южном берегу Крыма, но известны отдельные находки и на Керченском п-ове (окр. Керчи, 1918, 1947 и 1961 гг., всего 6 экз., и мышь Казантеп, 2 экз. в 1960 г.— по Н. Н. Щербаку, 1966). В мае 1988 г. нами было обследовано северное побережье Керченского п-ова. Желтопузик обнаружен на мыше Казантеп и Карадарском хребте в р-не устья р. Серная (берег Азовского моря западнее оз. Чокрак). В обоих местах населяет сходные биотопы— с сильно расчлененным рельефом, хаотическим нагромождением камней, хорошо развитой травянистой и кустарниковой растительностью. Отличные защитные свойства биотопов, сравнительно невысокая рекреационная нагрузка на местность, хорошая корровая база обусловили высокую плотность популяций желтопузика: на Казантепе учтено от 1—3 до 5—10 экз. на 1 км маршрута, в окр. Чокрака — 3—15 экз. на 1 км (местами до 5 экз. на 100 м). Столь высокая плотность желтопузика нигде в Крыму не наблюдалась и представляет большой интерес, а рассмотренные популяции заслуживают самого бережного отношения.— Т. И. Котенко, В. И. Вакаренко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

О новой находке обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus Laurenti, 1768*) в Крыму.— Единственный сохранившийся в настоящее время крымский экземпляр находится в фондах зоомузея Института зоологии АН УССР: он найден Б. М. Поповым на Карадаге в 1938 г. ♂ ad. Карадагский заповедник, верховья Карадагской балки на правом ее склоне (около 70 м от русла ручья) 19.04.1989. Промеры (мм): L.— 52,8; L. c.— 16,2; L. t. c.— 19,1; D. g. o.— 8,2; D. p. o.— 4,3; Sp. n.— 4,2; Sp. c. r.— 8,0; L. o.— 5,4; F.— 22,6; T.— 19,1; D. p.— 3,6; C. int.— 4,5.— М. М. Бескаравайный (Карадагский филиал ИнБЮМ АН УССР).