

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 arodus*) 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 мыс Казантип, 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 мысе Казантип и Караларском 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 кормовая база обусловили высокую плотность популяций желтопузика: на Казантипе 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, 1788) 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. с.— 16,2; L. t. с.— 19,1; D. г. о.— 8,2; D. п. о.— 4,3; Sp. п.— 4,2; Sp. с. г.— 8,0; L. о.— 5,4; F.— 22,6; T.— 19,1; D. p.— 3,6; C. int.— 4,5.— М. М. Бескаравайный (Карадагский филиал ИнБЮМ АН УССР).