

Leptinus caucasicus Motschoulsky (Coleoptera, Leiodidae) — вид, новый для фауны России и Азербайджана.— После 1840 г. с Кавказа не указывался; до находки в Северо-Восточной Турции (Besuchet, 1980; Rev. suis. zool.—87, N 1: 131—142) был известен лишь из типовой местности—Ананури (Грузия—типы не сохранились). В коллекции кафедры энтомологии биологического факультета Московского университета обнаружены *L. caucasicus* из Северной Осетии: ♂, бассейн р. Ардон, 2 км южнее города Алагир, р. Фассалугардоны-дон, 800 м, болото, 1984 (С. Алексеев) и из Южн. Азербайджана: 5 экз., Ленкоранский р-н, окр. с. Билясар, 6.05.1979 (Белов). Строение эдеагуса и внутреннего мешка у исследованных экземпляров *L. caucasicus* близки к экземплярам из Турции (Besuchet, op. cit.).— Е. Э. Перковский / (Международный Соломонов университет, Киев).

О максимальной величине кладки кеклика — *Alectoris kakelik* (Falk).— Максимальное количество яиц, зарегистрированных в гнезде у кеклика, достигает 24 (Карташев, 1952), по другим данным—21 (Грачев, 1987). 13 мая 1993 г. в окр. Севастополя (г. Инкерман) было обнаружено гнездо кеклика, в котором находилась кладка из 26 свежих яиц. Размеры яиц: длина 40,1—43,1 мм, в среднем ($M \pm m$) $41,5 \pm 0,16$ мм; ширина 30,4—31,7 мм, в среднем $31,2 \pm 0,06$ мм; масса 20,7—24,0 г, в среднем $21,9 \pm 0,16$ г. Анализ значений коэффициентов вариации (соответственно $1,93 \pm 0,27$ %, $0,957 \pm 0,12$ %, $3,57 \pm 0,51$ %) и распределения размеров яиц не дает веских оснований считать, что яйца отложены в гнездо разными самками.— А. Н. Цвельх (Институт зоологии НАН Украины, Киев), А. Н. Миронов (Севастополь).