

гон скота. Начата прокладка газопровода, в связи с чем некоторые участки территории затоплены. Если в ближайшее время не будут приняты конкретные меры по охране, вполне реальна ситуация, при которой апшеронская популяция круглоголовки будет исключена из списков герпетофауны Апшеронского п-ова, на этот раз с полным основанием.

Алекперов А. М. Земноводные и пресмыкающиеся Азербайджана.— Баку: Элм, 1978.— 264 С.

Алекперов А. М., Галаева Н. М. Особенности фолдоза персидской такырной-круглоголовки *Phrynocephalus helioscopus persicus* De-Filippi // Учен. зап. Аз. ун-та. Сер. биол. наук.— 1975.— № 11.— С. 54—57.

Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г. и др. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР.— М.: Просвещение, 1977.— 414 С.

Богачев В. В. Реликтовые элементы в фауне восточной части АзССР // Изв. АН ФАН СССР.— 1938.— № 4/5.— С. 85—88.

Красная Книга СССР.— М.: Лесн. пром-сть, 1984.— Т. 1.— 390 С.

Межжерин С. В., Голубев М. Л. Генетическая дивергенция круглоголовок *Phrynocephalus* Каур. (*Reptilia*, *Agamidae*) фауны СССР // Докл. АН УССР. Сер. Б.— 1989.— № 11.— С. 72—74.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 06.12.89

Про популяцію перської круглоголовки Апшеронського півострова (*Reptilia*, *Agamidae*). Голубев М. Л., Баранов А. В.— *Вестн. зоол.*, 1991, № 6.— Згідно з даними Червоної книги СРСР ізольована популяція *Phrynocephalus persicus* de Fil. на Апшеронському півострові (місцевість між залізничними станціями Пута і Карадаг) вважається вимерлою з 1970 р. Проте дві знахідки — околиці Приморська (1974) і Сангачали (1987) — свідчать про зворотнє. Таксономічний статус цієї популяції потребує з'ясування. Сучасний антропогенний тиск справляє реальну загрозу повного знищення популяції.

On Apsheron Peninsula Persian Toad Agama Population (*Reptilia*, *Agamidae*). Golubev M. L., Baranov A. V.— *Vestn. zool.*, 1991, N 6.— An isolated Apsheron peninsula population of *Phrynocephalus persicus* de Fil. (locality between rail road stations Puta and Karadagh) has been assumed in the USSR Red Data Book (1984) to be extinct since 1970. However, it has been found near Primorsk (1974) and Sangacaly (1987). Taxonomic status of this population still requires precise determination. Present anthropogenic pressure is a real threat to the population.

ЗАМЕТКИ

Два новых для фауны Приморья вида совок (*Lepidoptera*, *Noctuidae*) обнаружены в коллекции А. В. Некрасова (Москва): *Earias roseoviridis* Sugi — ♂, Хасанский р-н, Лебедино, 24—26.06.1988 (Обидов); ранее известен с о. Хоккайдо; *Paragabara ochreipennis* Sugi — ♀, там же, 20—24.06.1988 (Обидов); ♂, Уссурийский р-н, Каймановка, 18.06.1966 (Цветаев; coll. Зоологического музея МГУ); ранее известен с о-вов Хоккайдо, Хонсю, Кюсю.— А. В. Свиридов (Зоологический музей Московского университета).

Два вида стафилинид (*Coleoptera*, *Staphylinidae*), новых для фауны СССР.— При обработке сборов А. Ю. Малоземова впервые на территории СССР обнаружены *Philonthus scoticus* Joy et Tomlin, 1913 — ♂, Челябинская область, Катав-Ивановский р-н, 12 км севернее п. Тюлюк, г. М. Ирмель, горная тундра, 26.07.1985; известен из Великобритании и Норвегии. *Atrecus brevicornis* Smetana, 1967 — ♂, г. М. Ирмель, 26.07.1985; 8 ♂, 2 ♀, г. Б. Ирмель, горная тундра, 30.06.1985, 24.07.1985; ♂, Ямало-Ненецкий авт. округ, Приуральский р-н, р-н ст. Харп, г. Сланцевая, горная тундра, 21.06.1986; известен из Монголии.— В. И. Гусаров (Ленинградский университет).