

УДК 598.112.3(479.24)

М. Л. Голубев, А. В. Баранов

О ПОПУЛЯЦИИ ПЕРСИДСКОЙ КРУГЛОГОЛОВКИ АПШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА (REPTILIA, AGAMIDAE)

На территории СССР персидская такырная круглоголовка (*Phrynoscephalus persicus* de Fil.) обитает в Восточном Закавказье (Банников и др., 1977). Изолированная на юго-западе Апшеронского п-ова популяция, отнесенная к этой форме, считается исчезнувшей (Алекперов, 1978 — цит. по: Красная Книга СССР, 1984) и символически взята под охрану. Но А. М. Алекперов (1978, с. 69) только отметил, что эта ящерица, обитающая на такырах среди бугристых песков в окр. станции Пута — Карадаг, «встречается здесь в последнее время очень редко».

Первый из авторов настоящего сообщения еще до принятия закона об охране этой формы добыл 3 ♂ и 5 ♀ 18.05.1974 г. в окр. г. Приморск на участке такыровидной равнины с разреженной растительностью между берегом моря и 1-й террасой подгорных холмов (около 6 км) днем при температуре воздуха 24—26° и сильном порывистом ветре со стороны моря. Из других рептилий здесь отмечены каспийский геккон (*Tenuidactylus caspius*), щитковый сцинк (*Eumeces schneideri*), быстрая (*Eremias velox*) и разноцветная (*Eremias arguta*) ящурки, стройная змееголовка (*Ophysops elegans*), западный удавчик (*Eryx jaculus*) и желтобрюхий полоз (*Coluber jugularis*).

А. В. Баранов встретил ♂ и 3 ♀ круглоголовок во время 5-часовой экскурсии 5.05.1987 г. в окр. пос. Сангачалы. Местонахождение удалено от поселка на 2 км, от железной дороги — на 0,5—1 км, от моря — на 2 км, от гор — на 4—5 км и представляет собой такыр с разреженной растительностью. Здесь круглоголовки появились на поверхности после 11 ч, когда температура воздуха достигла 22—25° при сильном морском ветре. Помимо перечисленных выше видов (кроме змееголовки, удавчика и желтобрюхого полоза), здесь отмечены кошачья змея (*Telescopus fallax*) и гюрза (*Vipera lebetina*). Из других позвоночных — лиса (*Vulpes vulpes*).

• Следует заметить, что А. М. Алекперов (1978), зная трудности, связанные с диагностикой такырной и персидской круглоголовок (Алекперов, Галаева, 1975), не высказывался относительно статуса апшеронской популяции. Характерным морфологическим признаком персидской круглоголовки — наличием в затылочной области ясно выраженного гребешка из нескольких увеличенных чешуек — обладают лишь 4 (♂ и 3 ♀) из 8 экз. из окр. Приморска (кол. ИЗАНУ SR 181); особи из окр. Сангачалы из природы не изымались. К этому добавим, что из 6 экз. круглоголовок из окр. ст. Старогладковской в ЧИ АССР (кол. зоомузея МГУ 609 — определены Н. В. Шибановым как *Ph. h. horvathi*, переопределены Н. Б. Ананьевой как *Ph. h. helioscopus*) этим признаком также обладает только половина выборки. Согласно данным С. В. Межжерина и М. Л. Голубева (1989), между персидской и такырной круглоголовками биохимические различия достигают видového уровня, однако апшеронская популяция в этом отношении не обследована. Определение таксономического статуса этой популяции представляло бы не только практический, но и интерес в свете высказанного В. В. Богачевым (1938) предположения о проникновении круглоголовки на Апшерон с юга «в теплые межледниковые эпохи».

Еще один, значительно более важный сейчас вопрос — проблема охраны этой преждевременно похороненной популяции. Антропогенный фактор представляет для нее серьезную опасность. На всем протяжении ее ареала (около 50 км) биотоп активно используется под выпас и про-

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 фоллидоза 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, Лебединое, 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).