

Катта-Курган — Самарканд, а также вдоль р. Кашка-Дарья. Открыт вопрос и о распространении номинативного подвида: находка на водоразделе рек Ангрэн и Сырдарья (ЗИН 15661) свидетельствует о том, что эта форма обитает и вне пределов Ферганской долины.

В районе пос. Хакабад и уроч. Герельде обнаружены две группировки (численностью около 100 экз. каждая) туркестанского геккона — *Tenuidactylus fedtschenkoi* (Str., 1887). Эти находки отодвигают границу вида соответственно на 150 и 200 км к северу.

Голубев М. Л. Новые точки находок *Alsophylax loricatus szczerbaki* Golubev et Sattogoy (Reptilia, Gekkonidae) // Вестн. зоологии.— 1958.— № 2.— С. 87.

Голубев М. Л., Саттаров Т. О подвидах у панцирного геккончика *Alsophylax loricatus* Strauch, 1887 (Reptilia, Sauria, Gekkonidae) // Там же.— 1979.— № 5.— С. 18—24.

Щербак Н. Н., Голубев М. Л. Гекконы фауны СССР и сопредельных стран.— Киев: Наук. думка, 1986.— 231 с.

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

Получено 06.05.87

УДК 595.383.3(262.5)

В. И. Пинчук, Д. А. Черняков

КУМОВЫЕ РАКИ *IPHINOE TENELLA* И *I. MAEOTICA* (CRUSTACEA, CUMACEAE) В ТЕНДРОВСКОМ ЗАЛИВЕ ЧЕРНОГО МОРЯ

Настоящее сообщение представляет собой фрагмент работы по инвентаризации фауны Черноморского заповедника. Экземпляры кумовых ракообразных получены из проб бентоса, взятых дночерпателем Петерсена в Тендровском заливе. Бентосные работы проводились в теплые сезоны 1986 и 1987 гг. Всего на 8 разрезах обнаружено 150 экз. двух видов, представленных как самками, так и самцами. Хранятся в коллекции Черноморского биосферного заповедника АН УССР.

Согласно последней сводке по кумовым Черного моря (Бэческу, 1969), вид *Iphinoe tenella* G. O. S a g s, 1873 обычен в Средиземном море и встречается в западных частях Черного моря к югу от Констанцы, хотя в предшествующей монографии (Ломакина, 1958) сообщалось о нахождении единственного экземпляра в Одесском заливе. Оба автора высказываются в предположительной форме о более широком распространении данного вида в Черном море.

Наши сборы показали, что вид *I. tenella* является массовым видом мелководной (восточной) части Тендровского залива, т. е. акватории, расположенной значительно восточнее указанных ранее пределов. Нами добыто 90 экз. этого вида в пробах из мелководной части, иначе называемой Тендровской лагуной (на глубине 0,5—2,0 м) и 3 экз. в пробах из прибрежной зоны более глубокой (западной) части Тендровского залива (на глубине 3,5—5 м). Таким образом, вид *I. tenella* достоверно отмечен в качестве постоянного представителя фауны СССР.

Вид *Iphinoe maeotica* Sowinskyi, 1893, известный в качестве эндемика Черного и Азовского морей, нами обнаружен в меньшем количестве: 37 экз. в 15 пробах из мелководной части Тендровского залива, и 20 экз. в немногих пробах из более глубокой части залива, хотя и прибрежной зоны (на глубине 2,0—3,0 м).

Бэческу М. Отряд кумовые — Сипасеа // Определитель фауны Черного и Азовского морей.— Киев: Наук. думка, 1969.— Т. 2.— С. 381—402.

Ломакина Н. Б. Кумовые раки (Сипасеа) морей СССР // Определители по фауне СССР.— М.; Л.: Наука, 1958.— Т. 2.— 302 с.

Черноморский биосферный заповедник АН УССР

Получено 11.05.87