

Корнеев В. А. Ревизия подрода Сегаюсера stat. n. (Diptera, Tephritidae) с описанием нового вида мух-пестрокрылок рода Terellia // Зоол. журн.— 1987.— 67, вып. 2.— С. 237—243.

Foote R. H. Family Tephritidae (Tryptidae) // Catalogue of Palaearctic Diptera.— Budapest, 1984.— Vol. 9. Micropezidae— Agromyzidae.— P. 66—149.

Hendel F. 49. Тryptidae // Lindner E./ Ed. Die Fliegen der palaearktischen Region.— Stuttgart, 1927.— Bd. 5, Lfg. 16/19.— 221 S.

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

Получено 13.04.87

УДК 598.119.1(575.4)

М. Л. Голубев, А. Б. Стрельцов

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ДВУХ ВИДОВ ГЕККОНОВ (REPTILIA, GEKKONIDAE) ВДОЛЬ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ АМУДАРЬИ

Ареал западного подвида панцирного геккончика *Alsophylax loricatus szczerbaki* охватывает левобережье Амударьи от Куня-Ургенча на севере до Дарганаты на юге (Шербак, Голубев, 1986). При описании этой формы (Голубев, Саттаров, 1979) авторы высказали предположение о более широком его распространении к югу от Дарганаты (до Чарджоу) и в низовьях Аму- и Сырдарьинского междуречья. Однако поиски ящерицы в северных Кызылкумах и по правому берегу Амударьи в пределах Каракалпакской АССР не увенчались успехом (Голубев, 1985). Вопрос о распространении панцирного геккончика южнее Дарганаты до настоящего времени оставался открытым.

В 1983 г. А. Б. Стрельцовым были добыты 8 экз. этого вида и отмечено 10 в урочище Герельде и селении Кабаклы Чарджоуской обл. Туркменской ССР. Точки этих находок отодвигают южную границу ареала на 20 и 85 км к югу вдоль левого берега Амударьи. Ящерицы были добыты: в Герельде — 20—24.05 при раскопках земляных отвалов на берегу действующего аркана на глубине 15—20 см. Одновременно с геккончиками обнаружены: попечнополосатый полоз (*Coluber karelini*), песчаный удавчик (*Eryx miliaris*), водяной уж (*Natrix tessellata*), степная агама (*Agama sanguinolenta*) и линейчатая ящурка (*Eremias lineolata*). В Кабаклы — 8—10.06 в 21—23 ч. наблюдались на стенах жилых саманных домов. Ящериц находили по издаваемым ими звукам в щелях и отверстиях.

В 1986 г. А. Б. Стрельцовым и И. Мельником были обнаружены панцирные геккончики в селении Эльджик. Эта находка отодвигает южную границу ареала на 150 км к югу по Амударье и впервые подтверждает обитание западного подвида на правобережье. По наличию двух дополнительных носовых чешуек, невыраженных лореальных и замежносовых щитков их можно безошибочно отнести к *A. loricatus szczerbaki*.

Ящерицы были обнаружены 8.05 в 22—23 ч. у основания стен Эльджикской крепости на территории кишлака. Можно с уверенностью утверждать, что геккончики обитают и на стенах жилых домов Эльджика. На стенах развалин караван-сарай рядом с крепостью Кошакала (около 5 км в сторону Дарганаты от селения Кабаклы) геккончиков наблюдали 15.05. Примечательно, что все находки сделаны в непосредственной близости от человеческого жилья, заброшенного (крепости) или обитаемого.

Новые находки подтвердили предположение о более широком распространении панцирного геккончика и поставили новый вопрос: как далеко вверх вдоль Амударьи удалось продвинуться этой форме? Поиск *A. loricatus* целесообразно также вести в районе древнего караванного пути на территориях, примыкающих к линии Чарджоу — Бухара —

Катта-Курган — Самарканд, а также вдоль р. Кашка-Дарьи. Открыт вопрос и о распространении номинативного подвида: находка на водоразделе рек Ангрен и Сырдарьи (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 Satto-goy (Reptilia, Gekkonidae) // Вестн. зоологии. — 1958. — № 2. — С. 87.

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

Шербак 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 *IIPHINOE TENELLA* И *I. MAEOTICA* (CRUSTACEA, SUMACEAE) 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* S o w i n s k y i, 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

ISSN 0084-5604. Вестн. зоологии. 1989. № 2.

79