

- Бушковская Л. М. Акарифаги в садах Подмосковья и перспективы использования хищного клеща анистиса *Anystis baccagum* (L.) в биологической защите растений: Автoref.... канд. биол. наук.— М., 1976.— 23 с.
- Головач Г. П. О биологии клеща *Anystis baccagum* L.— М., 1986.— 22 с.— Деп. в ВИНИТИ 21.05.86 № 3710 — В 86.
- Oudemans A. C. Neues über Anystidae (Acari) // Arch. Naturgesch. N. F.— 1936.— 51.— S. 364—446.

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

Получено 16.04.86.

УДК 598.112.1(4—013)

Н. Н. Щербак

К НОМЕНКЛАТУРЕ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ ТОНКОПАЛЫХ ГЕККОНОВ (*TENUIDACTYLUS*, *GEKKONIDAE*, *REPTILIA*)

Недавно (Щербак, Голубев, 1986) были выявлены четкие отличия родового ранга палеарктических тонкопалых (голопалых) гекконов от группы индомалайских и предложено для них родовое название *Tenuidactylus*. Указанное обстоятельство вызвало неоправданные номенклатурные споры (Böhme, 1985; Szczerbak, 1986; Bauer, 1987).

Последующее изучение таксономии палеарктических гекконов показало, что даже группа видов, отнесенная к подроду *Tenuidactylus*, настолько четко отличается от всех остальных групп, что ее саму следует рассматривать в качестве отдельного рода. Заметим при этом, что еще ранее описанный нами подрод *Mediodactylus* стал рассматриваться западными герпетологами (Welch, 1983) в качестве родового таксона. Рассматривая географический фактор видообразования в качестве основного (Майр, 1968), можно отметить определенный параллелизм эволюции голопалых гекконов с зоогеографическим делением, при этом выявляется связь родовых ареалов с зоогеографическими таксонами. Так, для ареалов более древних родовых групп *Gymnodactylus* и *Cyrtodactylus* характерны соответственно Неотропическая и Индомалайская области, для более молодых групп — *Tenuidactylus* — в целом Туранская, для *Mediodactylus* — Средиземноморская и для *Cyrtopodion* (*Mesodactylus*) Ирано-Афганская переходная провинция Палеарктики (Szczerbac, 1982). Отсутствие общности ареалов указанных групп (взаимопроникновение отдельных видов возможно) наряду с морфологическими различиями свидетельствуют об особых путях их эволюции и о таксономической обособленности. Из всех перечисленных выше видов палеарктических групп гекконов — наиболее продвинувшаяся и монолитная *Tenuidactylus*. Ее представители (*T. caspius*, *T. fedschenkoi*, *T. turcmenicus* и *T. lonjipes*) четко характеризуются наличием бедренных пор, другими признаками фолидоза, пропорциями тела и окраской (Щербак, Голубев, 1986). Выделение рода *Tenuidactylus* в новом, более узком понимании должно способствовать укреплению таксономии палеарктических гекконов и отразить существующую реальность.

Майр Э. Зоологический вид и эволюция.— М.: Мир, 1968.— 597 с.

Щербак Н. Н., Голубев М. Л. Гекконы фауны СССР и сопредельных стран.— Киев : Наук. думка, 1986.— 232 с.

Bauer A. M. The Gekkonida Fauna of the U.S.S.R. and adjacent countries by N. N. Szczerbak and M. L. Golubev, 1986 // Copeia.— 1987.— N 2.— P. 525—527.

Bohme W. Zur Nomenklatur der Paläarctischen Bogenfingergeckos, Gattung *Tenuidactylus* Scerbak et Golubew, 1984 (Reptilia : Gekkonidae) // Bonn. Zool. Beitr.— 1985.— 36.— S. 95—898.

Szczerbak N. N. Grundzüge einer herpetogeographischen Gliederung der Paläarktis // Vertebr. Hung.— 1982.— 21,— P. 227—239.

Szczerbak N. N. Review of Gekkonidae in Fauna of the USSR and Neighbouring Countries // Stud. in Herpetol./ Ed. Rocek Z.— Prague, 1986.— P. 705—709.

Welch K. R. G. Herpetology of Europe southwest Asia: A. Checklist and Bibliography of the Orders Amphisbaena, Sauria and Serpentec.— Malabar; Florida: Krieger, 1983.— 135 p.

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

Получено 01.11.85

УДК 599.0—15

И. К. Рахматулина

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ШИРОКОУШКИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

По Закавказью проходит юго-восточная граница ареала европейской широкоушки (*Barbastella barbastellus* Schreber, 1774). Редкие находки её были известны только из Армении и Грузии (Сатунин, 1915; Явруян, 1981). В Азербайджане впервые найдена в апреле 1968 г. в окр. Ленкорани (Алекперов, Рахматулина, 1975). В последующие годы выявлена нами и в других районах восточной части республики, а именно: Хачмасском (окр. пос. Набрань), Кубинском (сел. Рустов), Исмаиллинском (сел. Каладжык), Куткашенском (сел. Хазра, Куткашеп), Шемахинском (сел. Каладарья), Лерикском (села Нюведи, Госмалян, Амбурдарья).

Таким образом, европейская широкоушка отмечена в Азербайджане как на низменности (Самур-Дивичинская и Ленкоранская), так и в горах (Талыш, юго-восточные отроги Главного Кавказского хребта) на высоте 500—1500 м. 9 находок приурочены к лесным ландшафтам, 2 — нагорной степни (Зуванд).

Повсеместно малочисленна. На юго-востоке добыты всего 4 ♂ (апрель 1968, август 1975, октябрь 1984 гг.), на северо-востоке — 12 ♀ и 12 ♂ (апрель и октябрь 1975, май и октябрь 1982, январь и октябрь 1987 гг.).

Почти все зверьки обнаружены с осени до весны. Больше всего они встречались на Самур-Дивичинской низменности в осенние месяцы. Летом, несмотря на систематические поиски, найти их в прежних местобитаниях не удалось. Характер таких временных появлений широкоушек неясен. По-видимому, это — местные перекочевки, ибо на значительной части своего ареала они оседлы (Керка, 1961; Абеленцев и др., 1969; Курков, 1981 и др.).

Новые находки европейской широкоушки в Азербайджане значительно расширяют представление о ее ареале вплоть до границы с Ираном, где она до сих пор не обнаружена (De Blase, 1980).

Абеленцев В. И., Колюшев И. И., Крочко Ю. И., Татаринов К. А. Итоги кольцевания рукокрылых в Украинской ССР за 1939—1967 гг. Сообщение II // Вестн. зоологии.— 1969.— № 2.— С. 20—24.

Алекперов Х. М., Рахматулина И. К. К фауне рукокрылых Азербайджана // Материалы по фауне и экологии наземных певческих Азербайджана.— Баку, 1975.— С. 4—13.

Курков А. Н. Рукокрылые Белоруссии.— Минск: Наука и техника, 1981.— 134 с.
Сатунин К. А. Млекопитающие Кавказского края // Зап. Кавк. муз. Сер. А.— 1915.— 1, № 1.— 410 с.

Явруян Э. Г. Редкие виды рукокрылых Армении и пути их охраны // Биол. аспекты охраны редких животных.— М., 1981.— С. 118—119.

De Blase A. F. The bats of Iran: systematics, distribution, ecology // Fieldiana zool.— 1980.— N 4.— 424 p.

Kerka O. Über die Verbreitung einiger Fledermäuse in der Steirmark // Mitt. Nat. Ver. Steirmark.— 1961.— 91.— P. 58—76.

Институт зоологии АН АзССР (Баку)

Получено 19.03.86