

Охота саламандр на летающих насекомых наблюдалась 3.06.1982 на тропе, проходящей вдоль букowego пралеса в ур. Ялынкуватый Широколужанского лесничества (Закарпатская обл.). Саламандры встречались через каждые 15—20 м, у одного гнилого пня их было пять. Неподвижные саламандры с поднятыми головами следили за летающими над тропой бабочками. В момент, когда бабочка пролетала в 3—4 см от головы саламандры, она мгновенно приподнималась на передних конечностях, вытягивала голову и захватывала добычу. Одна крупная особь в течение 10 мин захватила 17 бабочек.

Наиболее поздние сроки размножения веретеницы ломкой: беременная самка, добытая 21.09.1974 в Гутянском лесничестве (Ивано-Франковская обл.), родила 12.10.1974 в террариуме 11 детенышей длиной 85—115 мм (один из них рожден мертвым); самка, добытая 10.09.1983 в Калужском лесничестве (Ивано-Франковская обл.), родила 14.10.1983 в террариуме 7 детенышей. Столь поздние сроки размножения ранее не отмечались.— **К. А. Татарин** (Львовский медицинский институт).

Первая находка ископаемых остатков краснопоясного динодона в СССР.— Среди многочисленных остатков различных пресмыкающихся и земноводных, обнаруженных в пещере Близнац (южные отроги хр. Сихотэ-Алинь, 20 км севернее г. Находка), найдено несколько верхних и нижних челюстей *Dinodon rufozonatum* (Cantor). Слои с остатками этой змеи датируются радиоуглеродным методом 11965 ± 65 лет. В настоящее время этот вид на юге Приморского края отсутствует или крайне редок.— **Э. В. Алексеева** (Биолого-почвенный институт ДВНЦ АН СССР, Владивосток), **В. М. Чхиквадзе** (Институт палеобиологии АН ГрузССР, Тбилиси).

Новые находки пресмыкающихся на территории СССР. *Tenuidactylus fedtschenkoi* (Strauch) — впервые добыты в старой части г. Фрунзе (Киргизская ССР), в районе винзавода, к которому подведена железнодорожная ветка. Не исключен завоз гекконов с поступающим в переработку виноградным сырьем. Новое местонахождение расположено более чем в 500 км к северо-востоку от границы ареала.

T. russowi (Strauch) — две особи добыты в окр. пос. Гульча Алайского р-на Киргизской ССР, на дороге Ош — Хорог, в 100 км юго-восточнее известных мест находок в Ферганской долине; еще две особи найдены в старой части г. Фрунзе — это первая находка вида в Чуйской долине.

Eremias buechneri Bedg. — новый для фауны СССР вид был обнаружен 10—12.06.1985 в пойме р. Кызыл-су (восточной) и ее притока р. Нура, от советско-китайской границы (ур. Иркештам, Алайский р-н Киргизской ССР) до с. Нура, на участке 10 км. Здесь кашгарская ящурка встречается по каменистым склонам холмов с редкой травянистой растительностью по южной экспозиции; относительная высота холмов порядка 100 м, абсолютная высота местности — 2800—3000 м. После снегопада оцепеневших ящериц находили под камнями через 100—150 м маршрута. Выше с. Нура на склонах левого берега ящурок сменяют *Asymblepharus alaicus*, по склонам правого берега *E. buechneri* не доходит до с. Нура (северная экспозиция).

E. persica Blanford. — обнаружена 25.04.1985 в ур. Нардевалы недалеко от берега р. Теджен (Серакский р-н Туркменской ССР), где обитает на каменистом склоне у песчаного дна стока к Теджену, очень редка. Это третья находка вида в СССР, удаленная почти на 100 км к востоку от ближайшей известной — Ер-Ойлан-Дуз.

Elaphe persica (Wagner). В опубликованной недавно статье G. Nilson, C. Andren (1984) обоснована видовая самостоятельность формы, близкой к *E. longissima* и обитающей в северо-западном Иране. Среди змей, добытых нами в Талыше, оказались экземпляры (№ 471, Ярымлынский р-н, С. Шефейли, 23.05.1974; № 472, 473, Лерикский р-н, с. Визазамин, 30.05.1974; № 474, Астаринский р-н, с. Шувуи, 28.06.1970), соответствующие диагнозу *E. persica*. На этом основании вид включается в состав фауны СССР.— **Н. Н. Щербак** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев), **В. К. Еремченко** (Институт зоологии АН Киргизской ССР, Фрунзе).

Новые находки рукокрылых, занесенных в Красную книгу УССР. В ряде пунктов Закарпатской и Львовской областей отмечены редкие виды рукокрылых. Львовская обл.: *Barbastella barbastella* — с. Страдч, катакомбы, 25.02.85 (2 ♂). Закарпатская обл.: *Rhinolophus hipposideros* — с. Турья Ремета, грот, 8.05.82 (2 ♂), с. Бобовище, погреб, 11.07.82 (13 особей), 25.09.82 (7 ос.), с. Микуловцы, церковь, 22.06.83 (4 ос.), с. Глубокое, грот, 2.03.84 (♀), с. Деловое, пещера, 6.03.84 (3 ос.), г. Ужгород, грот, 6.05.84 (3 ♂), г. Мукачево, погреб, 29.04.85 (2 ♂); *Rhinolophus ferrumequinum* — с. Деловое, пещера, 23.10.81 (3 ос.), 6.03.82 (3 ос.), 25.11.84 (3 ос.), с. Глубокое, грот, 22.02.82 (2 ос.), 2.03.84 (♀), 31.10.84 (2 ♀), с. Т. Ремета, грот, 6.03.82 (1 ♂), г. Мукачево, погреб, 3.05.85 (2 ос.); *Myotis bechsteini* — с. Глубокое, грот, 2.01.86 (2 ♂); *Myotis nattereri* — с. Глубокое, грот, 19.12.83 (4 ос.); *Barbastella barbastella* — с. Глубокое, грот, 22.02.82 (17 ос.), 19.12.83 (7 ос.), 26.02.85 (6 ос.), 2.01.86 (5 ос.), с. Деловое, грот, 25.11.84 (4 ♀); *Miniopterus schreibersi* — с. Деловое, пещера, 23.10.81 (ок. 200 ос.), с. Глубокое, грот, 24.08.83 (♂). По нашим наблюдениям, численность указанных видов в Закарпатье существенно снизилась, одной из основных причин этого мы считаем уменьшение количества убежищ в результате деятельности человека. — **В. В. Ткач** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).

***Melitaea sutschana* Staudinger (Lepidoptera, Nymphalidae) в Забайкалье.** Проверка опубликованных ранее материалов (Ю. П. Коршунов, Фауна Сибири, 1970: 179—180) показала, что экземпляры из Александровки, Кайдаловки и Бутинской просеки в окр. Читы, относившиеся к сборной группе *M. didyma* Esp., принадлежит к *M. sutschana*. Новые находки: 3 ♂, верховья р. Читы, 5 и 7.07.1939 (Павлов); 2 ♂, ♀, пос. Принсковый близ Нерчинска, 17 и 18.07.1982 (Сергеев). Сведений о нахождении *M. didyma* в бассейне Амура пока нет. — **Ю. П. Коршунов, В. В. Дубатолов** (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

Раковинные корненожки нижнего течения Южного Буга. Сборы драгой и тралом Ильина по фарватеру реки от Александровки до Николаева в июне 1984 г. дали следующий набор Testacea: *Cochliopodium minutum*, *Arcella discoidea scutelliformis*, *A. gibbosa laevis*, *A. hemisphaerica*, *Diffflugia oblonga longicollis*, *D. corona*, *D. fallax*, *D. hydrostatica*, *D. elegans*, *Cyclopyxis arcelloidea*, *Centropyxis aculeata oblonga*, *C. aerophila sylvatica*. — **Л. Л. Мирошник** (отделение географии Института геофизики АН УССР, Киев).

Находка *Aporrhais pespelecani* (Mollusca, Gastropoda) в Черном море: свежая раковина добыта на глубине 9 м у м. Алчак в Судакском заливе 14.07.1978. Общая высота раковины 41 мм, высота последнего оборота 27, высота устья 24, длина сифонального выроста 15, ширина раковины 29, ширина сифонального канала 5, ширина устья 13 мм; эмбриональная раковина обломлена. Вид, проникающий в прибрежный участок Черного моря, ранее у берегов СССР отмечался лишь дважды. — **А. Ф. Козищев** (Институт биологии южных морей АН УССР, Севастополь).

Новый хозяин арктической тахины *Chaetogena gelida* Coq. (Diptera, Tachinidae). — Установлено, что на п-ове Таймыр *Ch. gelida* паразитирует в гусеницах волнянки *Gynaephora lugens* Kozh. (Ю. И. Чернов — Биогеоценозы Таймырской тундры и их продуктивность. — Т. 3. — М.: Наука, 1978. — С. 273). На о. Врангеля этот вид тахин выведен О. А. Хрулевой из гусениц волнянки *Olene fascelina obscura* Ztt., собранных в среднем течении р. Неизвестной, в разнотравно-кустарничковой тундре, на первой надпойменной террасе (материал: 5 ♂, вылет 24, 27.07.1983). Волнянка («возможно, *Dasychira*») указывается в качестве хозяина *Ch. gelida* и в Сев. Америке, где эта тахина известна из Аляски и Сев. Канады (P. H. Arnaud — Misc. Publ. U. S. Dept. Agric., 1978, 1319: 474). — **В. А. Рихтер** (Зоологический институт АН СССР, Ленинград), **О. А. Хрулева** (Заповедник «Остров Врангеля»).