

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* (Сantor). 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).