

Дупловые водоемы как возможные убежища для лягушек. 2.08.1981 г. в смешанном лесу между р. Трубеж и с. Марковцы Черниговской обл. в микроводоемах в дуплах граба обыкновенного были найдены прудовые лягушки (*Rana esculenta* L.), 30 и 32 мм, весом 1600 и 2200 мг. Микроводоемы размером 9×4 и 11×3 см и глубиной 6 и 5 см находились на расстоянии 17 и 19 см от поверхности почвы в деревьях высотой 11 и 12 м и диаметром ствола (на высоте 1 м) 24 и 23 см. Вскрытие показало, что трофически амфибии были не связаны с населением дупловых водоемов.

11.09.1981 г. в Голосеевском лесу (под Киевом) также в дупле граба была найдена травяная лягушка (*Rana temporaria* L.) длиной 55 мм. Этот микроводоем размером 8×10 см и глубиной 6 см находился на расстоянии 16 см от почвы в дереве высотой 11 м при диаметре ствола 19 см. Видимо, как держащиеся вблизи воды зеленые лягушки, так и менее привязанные к водоемам бурые лягушки способны в засушливый период находить даже весьма малые объемы воды.

Так как в рассмотренных микроводоемах оказался обычный для них набор видов беспозвоночных, можно считать, что кожные выделения земноводных не оказывают существенного воздействия на обитателей дупловых водоемов.— Ю. В. Дубровский, И. И. Козиненко, В. М. Титар (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко, Институт зоологии им. И. И. Шмаль-им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).

Голубянки рода *Vacciniina* (Lepidoptera, Lycaenidae) в фауне Закавказья. *V. alcedo* (Christoph, 1877 — *Notae Soc. ent. Ross.*, 12: 233, Tab. 5, Fig. 3, 4): 10 ♂, 13 ♀, Нахичеванская АССР, окр. с. Биченек, Зангезурский хр., 1900 м, 3—5.08.1970, А. Цветаев (Зоологический музей Московского университета), 70 ♂, 10 ♀, Талыш, Зуванд, окр. с. Госмальян Лерикского р-на АзССР, 1500 м, 4.08.1977, 25—31.07.1978, Ю. Некрутенко (Зоологический музей Института зоологии АН УССР), серия, собранная там же 25—31.07.1978 Р. Эффенди (Институт зоологии АН АзССР).— Для территории СССР указывается впервые. *V. hircana* (Lederer, 1870 — *Notae Soc. ent. Ross.*, 6: 78, Taf. 4, Fig. 6, 7): ♂, ♀, Нахичеванская АССР, окр. с. Бугзов, Даралагезский хр., 1900 м, 8.06.1970, А. Цветаев (Зоологический музей Московского университета), ♂, там же, 8.07.1982, О. Горбунов (Зоологический музей Института зоологии АН УССР).— Для территории СССР указан Ю. П. Коршуновым (Энтомол. обозрен., 1972, 51: 363, № 621): «Горы Средн. Азии».— Ю. П. Некрутенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).

Новые находки булавоусых чешуекрылых в Западной Сибири. *Carcharodus alceae* Esr. — ♂, Алтайский край, пос. Демидово, 21.06.1958, Коршунов, ♀, Курганская обл., пос. Алабуга, 17.07.1984, Уткин. *Synchlora callidice* Hb. — Новосибирская обл., Буготакские сопки, 07.—08.1982, Коршунов; окр. Барнаула, 09.1982, Перунов; ранее вид указывался для окр. с. Корнилово, 40 км южнее г. Камень-на-Оби (В. В. Внуковский — *Тр. Сибир. ин-та сельск. хоз-ва*, 1929—30, 31: 212). *Colias myrmidone ermak* Gg. - Gg. и *Argynnis laodice* Pall. — Курганская обл., 07.1982, Уткин. *Polyommatus cyane* Ev. — Новосибирская обл., Буготакские сопки, 06—07.1983, Ивонин. *Boloria aquilonaris* Stich. — 2 ♂, Курганская обл., Шатровский р-н, Мостовка-2, рям Красивый, 24—26.07.1984, Уткин. *Argynnis sagana relict* K o g s h. — ст. Зудилово, северо-восточнее г. Барнаула, 07—08.1983, Ярошенко. *Protorebia phegea* Vogkh. и *Triphusa phryne* Pall. — окр. г. Карасук, 05.1981, Дубатов. — Ю. П. Коршунов (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

Новые точки находок *Alsophylax loricatus szczerbaki* Golubev et Sattorov (Reptilia, Gekkonidae): УзССР, Хорезмская обл., г. Хива, внешний крепостной вал; ТуркмССР, Ташаузская обл., 25 км ю-в р. ц. Тахта, Крепость Бедеркент; кроме того, ящериц наблюдали в Тахтинском р-не, крепость Измыкшир и в 27 км по дороге от Ташауза на Куны-Ургенч, крепость Гульдумсаз (все находки 1984 г.). Поиски на правом берегу Амударьи (в Кара-Калпакской АССР), а также в Бухаре и Самарканде (1983—1984 гг.) не дали результата.— М. Л. Голубев (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).