

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, Зуvand, 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 (*Энтомолог. 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, р-н 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).