

ночные кусты дикого инжира. При массовом размножении гусеницы почти полностью уничтожают урожай дикорастущего инжира.

Распространение. СССР: Туркмения — Западный Копетдаг, Каракалинский р-н, ущелья Бибиджан (гусеницы, июнь 1963), Геби-Сеут (17.07—16.08.1963, июль 1967); Центральный Копетдаг, ущелье Чули (бабочки, 9.06.1988). Иран.

Фалькович М. И. Сем. Stathmopodidae — пестроногие моли // Определитель насекомых Европейской части СССР. — Л.: Наука, 1981.— Т. 4. ч. 2.— С. 524—526.
Kasy F. Beitrag Zur Kenntnis der Familie Stathmopodidae Meyrick, 1913 (Lepidoptera, Gelechioidea) // Fydschr. Entomol.— 1973.— 116, N 13.— S. 227—299.

Институт зоологии АН ТССР (Ашхабад)

Получено 20.04.88

УДК 597.554.3(477)

Ю. В. Мовчан, Ю. Е. Рабцевич

НОВЫЕ НАХОДКИ ПЕСКАРЯ ДУНАЙСКОГО ДЛИННОУСОГО — **GOBIO URANOSCORPIUS (PISCES, CYPRINIDAE)** В ВОДОЕМАХ УКРАИНЫ

Единственная достоверная находка пескаря дунайского длинноусого в водоемах УССР принадлежит В. Владыкову (Vladykov, 1925), который описал его как *Gobio uranoscopus* (Agassiz) *natio frici*. З экз. были отловлены им в реке Тересовке (Закарпатье), причем указанный автор предполагал, что этот пескарь зашел сюда случайно, а живет ниже по течению Тисы в Венгрии. В последующих публикациях подтверждения существования *G. uranoscopus* в водоемах республики мы не находим (Берг, 1949; Власова, 1956; Мовчан, Смирнов, 1981, и др.).

Материалы, полученные в результате проведенных в разные годы (1971, 1986 и др.) экспедиционных работ на водоемах в западных областях республики, свидетельствуют, однако о том, что данный вид пескаря встречается в ряде рек, правда, в очень небольшом количестве. Найдки этой рыбы, хранящиеся в фондовых коллекциях Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (ИЗАНУ), приурочены в целом к бассейну Дуная: бассейн рек Тисы — Рика (Закарпатская обл., Хустский р-н, окр. с. Изя, № 100236 и 100259) — 2 экз.; река Боржава (Закарпатская обл., Боржавский р-н, № 100237) — 1 экз.; бассейн реки Сирет — Черновицкая обл., Стороженецкий р-н, окр. с. Комаровцы (№ 10779) — 1 экз., окр. с. Большая Жадоба (№ 91662 и 98003) — 2 экз.

Собранные экземпляры рыб характеризуются следующими морфологическими показателями: D II—III 7, A II—III 6—7, P I 11—12, V II 6—8, l. l. 39—42, общая длина тела 8,2—10,2 см, масса — 4,3—7,5 г. По наблюдениям в природе, общий фон окраски желтовато-коричневатый, туловище без отчетливо выраженных пятен, вдоль боковой линии хорошо заметна темная полоса с синевато-стальным отливом, на спине 5—7 нечетких темных поперечных полос, нижняя треть головы и туловища, усики и брюхо яркого охристо-желтого цвета.

Типичные места обитания — прибрежные мелководные, с глубинами до 0,2—0,5 м, участки рек и небольшие перекаты в местах с быстрым течением и песчано-галечниковым или песчано-каменистым дном. Держится эта рыба у самого дна поодиночке или группами по 2—3 особи. При опасности рывками уходит на 5—10 м и прячется под камнями.

Приведенные сведения обосновывают существование пескаря дунайского длинноусого в водоемах западных областей УССР. В связи с

тем, что данный вид в наших водах очень немногочислен, представляет-
ся необходимым его охрана и внесение в список рыб второго издания
Красной книги УССР.

Берг Л. С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран.— М.: Изд-во АН СССР, 1949.— Ч. 2.— 325 с.

Власова Е. К. Материалы по ихтиофауне Закарпатья // Науч. зап. Ужгород. ун-та.— 1956.— 16.— С. 3—38.

Мочан Ю. В., Смирнов А. И. Риби. Коропові.— К.: Наук. думка, 1981.— 426 с.— (Фауна України; Т. 8. Вип. 2. Ч. 1).

Vladykov V. Über einige neue Fische aus der Tschecho-slowakei (Karpathorussland) // Zool. Anz.— 1925.— 67.— S. 248—252.

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

Получено 14.03.89

УДК 598.842.3(47+57)

Л. А. Смогоржевский

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ И КОЧЕВКАМ КРАСНОГОЛОВОГО КОРОЛЬКА (*REGULUS IGNICAPILLUS*)

В настоящее время доказано гнездование красноголового королька в трех островных участках разрозненного ареала этого вида: на Кавказе, где обнаружено гнездо с птенцами в г. Сухуми (Малондзия, 1988, материалы хранятся в Зоомузее Киевского университета); в Карпатах (Кистяковский, 1950; Талпош, 1968), где добыты птицы в гнездовый период и во время кочевок в значительных количествах и в Крыму (Костин, 1972; 1983), где наблюдали выводок из 6 птенцов, которых кормили родители, а у одной из самок хорошо развитое наследное пятно. Эти данные подтверждают указания прежних исследователей (Вилконский, 1897 — цит. по Судиловской, 1954; Радде, 1854 и др.) о гнездовании этих птиц на указанной территории. В гнездовый период (28.05.1971 г.) добыт поющий самец с хорошо развитыми семенниками в 80 км севернее Киева (Босак, 1977); отмечен летом в Дубровицком р-не Ровенской обл. М. А. Воинственным (Татаринов, 1973); в Алахцихском р-не Грузии (Иванов, 1976). Во внегнездовый период корольков красноголовых наблюдали или добывали в Калининградской (Портенко, 1960) и Ленинградской областях (Мальчевский, Пукинский, 1983), в Эстонии (Кумари, 1954 — цит. по Мальчевскому и Пукинскому, 1983), в Латвии (Тауринш, Вилкс, 1949 — цит. по Судиловской, 1954), в окр. Мукачево, в Хустском и Раховском районах Закарпатской обл. (Талпош, 1968), в Ивано-Франковской (Страутман, 1963) и Черновицкой (Андреев, 1953) областях, в Подолии наблюдал Бельке (Храневич, 1925—1926), в Одесской обл. (Нордман, 1840; Волянский, 1927; Пузанов, Назаренко, 1962), возле Тирасполя Молдавской ССР (Паческий, 1911), в Херсонской (данные автора), Крымской (Сеницкий, 1895; Костин, 1983) областях. Зимой отмечен по Черноморскому побережью Кавказа — Сочи, Батуми, Аше и др. (Кудашев, 1916—1917; Степанян, 1965).

Проведенные автором исследования в г. Сухуми показали, что в послегнездовый период птицы отлетают с мест гнездования, перемещаясь на различные расстояния, т. е. наблюдаются ближние и дальние кочевки. Последнее подтверждается не только для птиц Абхазии, но и для птиц Закарпатья, когда они появляются в поймах рек (заросли лозы, ивы), садах (заросли шиповника, терна) и др. (Талпош, 1968). Более дальние перемещения отмечены в Одесскую обл. (Пузанов, Назаренко, 1962 и др.), в Крыму (Костин, 1983). Ю. В. Костин (1983)