

- Голиков А. Н., Старобогатов Я. И. Брюхоногие моллюски // Определитель фауны Черного и Азовского морей.— Киев : Наук. думка, 1972.— Т. 3.— С. 65—166.
- Иззатуллаев З. И., Старобогатов Я. И. Род *Melanopsis* (Gastropoda, Pectinibranchia) и его представители, обитающие в водоемах СССР // Зоол. журн.— 1984.— 63, вып. 10.— С. 1471—1483.
- Ильина Л. Б. История гастропод Черного моря // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР.— М. : Наука, 1966.— 110.— 228 с.
- Милашевич К. О. Моллюски Черного и Азовского морей // Фауна России и сопредельных стран.— Пгд., 1916.— Т. 1.— 312 с.
- Висциоу Е., Даутценберг П., Дольфус Г. Les Mollusques marins du Roussillon. Gastropodes.— Paris, 1882/1886.— Vol. 1.— 570 р.
- Драпарнауд Ж. Р. R. Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France.— Paris : L. Colas, 1805.— Vol. 1—8.— P. 1—164.
- Hanley S. Ipsa Linnaei conchylia.— London, 1855.— 556 р.
- Küster H. C. Die Gattungen Truncatella und Paludinella // Martini, Chemnitz. Conc. Cab.— 1855.— 1, Abt. 23.— 20 с.
- Lowe R. T. On the genera *Melampus*, *Pedipes* and *Truncatella* with experiments tending to demonstrate the real nature of the respiratory organ in these Mollusca // Zool. J. London.— 1831.— 5.— P. 280—305.
- Monterosato T. A. Enumerazione e sinonimica delle conchiglie mediterrane // Giorn. sci. nat. econ. Palermo, 1878.— 13.— P. 61—115.
- Risso A. Histoire naturelle des principales productione de l'Europe Méridionale et particulierement de celles des environs de Nice et des Alpes maritimes.— Paris, 1826.— Vol. 4.— 439 р.
- Payraudeau B. C. Catalogue des Annelides et des Mollusques de l'ile de Coose.— Paris, 1826.— 218 р.

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

Получено 19.02.90

УДК 595.741 (47)

А. В. Захранко

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДЫ СЕТЧАТОКРЫЛЫХ (INSECTA, NEUROPTERA) ФАУНЫ СССР

Вышедшее в свет в 1984 г. второе издание Красной книги СССР впервые включает списки насекомых, в том числе и четырех видов сетчатокрылых. Составление первого списка редких и исчезающих насекомых СССР является событием, которое трудно переоценить. Однако, что вполне объяснимо, первая публикация не лишена некоторых недостатков (Горностаев, 1986; Некрутенко и др., 1987). Ряда дополнений и изменений требует и список редких сетчатокрылых. С целью уточнения этого списка нами проанализированы сведения о всех ныне известных сетчатокрылых одиннадцати семейств фауны СССР.

Семейство *Copiopterygidae*. Все 27 наших представителей семейства мелкие, малозаметные насекомые, большинство связано с деревьями и кустарниками, широко распространены и не нуждаются в специальных мерах охраны.

Семейство *Sisyridae*. Представлено 4 видами. Сизиры имеют водную личинку, и прогрессирующее загрязнение многих водоемов, видимо, сказалось на численности этих насекомых. Но непосредственной опасности исчезновения наших видов нет. Более того, *Sisyra fuscata* F. и *S. terminalis* Curt. отмечены нами в целом ряде изрядно загрязненных водоемов.

Семейство *Osmylidae*. Из 11 наших осмилов, по меньшей мере, один вид — *Osmylus fulvicephalus* Scop. заслуживает внесения в списки Красной книги СССР (статус — 2-я категория). Это довольно крупное насекомое имеет полуводную личинку, приурочено к берегам рек и широко распространено в Европе. В 40-е годы нашего века осмил

- Голиков А. Н., Старобогатов Я. И. Брюхоногие моллюски // Определитель фауны Черного и Азовского морей.— Киев : Наук. думка, 1972.— Т. 3.— С. 65—166.
- Иззатуллаев З. И., Старобогатов Я. И. Род *Melanopsis* (Gastropoda, Pectinibranchia) и его представители, обитающие в водоемах СССР // Зоол. журн.— 1984.— 63, вып. 10.— С. 1471—1483.
- Ильина Л. Б. История гастропод Черного моря // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР.— М. : Наука, 1966.— 110.— 228 с.
- Милашевич К. О. Моллюски Черного и Азовского морей // Фауна России и сопредельных стран.— Пгд., 1916.— Т. 1.— 312 с.
- Вискуо E., Dautzenberg P., Dollfus G. Les Mollusques marins du Roussillon. Gasteropodes.— Paris, 1882/1886.— Vol. 1.— 570 р.
- Draparnaud J. P. R. Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France.— Paris : L. Colas, 1805.— Vol. 1—8.— P. 1—164.
- Hanley S. Ipsa Linnaei conchylia.— London, 1855.— 556 р.
- Küster H. C. Die Gattungen *Truncatella* und *Paludinella* // Martini, Chemnitz. Conc. Cab.— 1855.— 1, Abt. 23.— 20 с.
- Lowe R. T. On the genera *Melampus*, *Pedipes* and *Truncatella* with experiments tending to demonstrate the real nature of the respiratory organ in these Mollusca // Zool. J. London.— 1831.— 5.— P. 280—305.
- Monterosato T. A. Enumerazione e sinonimica delle conchiglie mediterrane // Giorn. sci. nat. econ. Palermo, 1878.— 13.— P. 61—115.
- Risso A. Histoire naturelle des principales productione de l'Europe Méridionale et particulierement de celles des environs de Nice et des Alpes maritimes.— Paris, 1826.— Vol. 4.— 439 р.
- Payraudeau B. C. Catalogue des Annelides et des Mollusques de l'ile de Coose.— Paris, 1826.— 218 р.

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

Получено 19.02.90

УДК 595.741 (47)

А. В. Захаренко

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДЫ СЕТЧАТОКРЫЛЫХ (INSECTA, NEUROPTERA) ФАУНЫ СССР

Вышедшее в свет в 1984 г. второе издание Красной книги СССР впервые включает списки насекомых, в том числе и четырех видов сетчатокрылых. Составление первого списка редких и исчезающих насекомых СССР является событием, которое трудно переоценить. Однако, что вполне объяснимо, первая публикация не лишена некоторых недостатков (Горностаев, 1986; Некрутенко и др., 1987). Ряда дополнений и изменений требует и список редких сетчатокрылых. С целью уточнения этого списка нами проанализированы сведения о всех ныне известных сетчатокрылых одиннадцати семейств фауны СССР.

Семейство *Copiopterygidae*. Все 27 наших представителей семейства мелкие, малозаметные насекомые, большинство связано с деревьями и кустарниками, широко распространены и не нуждаются в специальных мерах охраны.

Семейство *Sisyridae*. Представлено 4 видами. Сизиры имеют водную личинку, и прогрессирующее загрязнение многих водоемов, видимо, сказалось на численности этих насекомых. Но непосредственной опасности исчезновения наших видов нет. Более того, *Sisyra fusca* F. и *S. terminalis* Curt. отмечены нами в целом ряде изрядно загрязненных водоемов.

Семейство *Osmylidae*. Из 11 наших осмилов, по меньшей мере, один вид — *Osmylus fulvicephalus* Scop. заслуживает внесения в списки Красной книги СССР (статус — 2-я категория). Это довольно крупное насекомое имеет полуводную личинку, приурочено к берегам рек и широко распространено в Европе. В 40-е годы нашего века осмил