

**Редкие и малоизвестные дневные бабочки (Lepidoptera, Rhopalocera) с Юго-Запада Украины** — *Plebicula dorylas magna* Valint, 1985 — 2 ♂, Ивано-Франковская обл., Верховинский р-н, окр. с. Королево, 500 м, 19.07.1991; 2 ♂, Косовский р-н, окр. с. Тюдов, 500 м, 23.07.1991 (Попов); *Lysandra coridon borussia* Dadd, 1908 — 40 ♂, 5 ♀, Тернопольская обл., Залещицкий р-н, окр. с. Касперовцы, Серетский каньон, 25—28.07.1991 (Попов) — голубянки определены Ж. Балинтом (Zs. Bálint, Magyar Természettudományi Múzeum Állattára, Budapest); *Erebia manto* [Denis et Schiffermüller], 1775—5 ♂, 3 ♀, Ивано-Франковская обл., Верховинский р-н, южный склон г. Поп-Иван Черногорский, 1800 м, 9.08.1991 (Попов).— С. Г. Попов (МП «Алексанор», Ужгород).

**Новый для фауны СССР род жуков-лейодид (Coleoptera, Leiodidae).** — *Xanthosphaera barnevillei* Fairmaire, 1859 (Leiodini), описанный и известный до сих пор лишь по немногим экземплярам из Венгрии (окр. Будапешта и Ишасег, ок. 10 км западнее Будапешта) и позднее обнаруженный в Австрии (Феликсдорф близ Вены (H. Daffner, Folia entomol. hung., 1983, 44: 131) добыт в Ульяновской обл.: ♀, Николаевский р-н, Акуловка, 31.05.1983, меловая степь, кошение (А. Исаев). Род *Xanthosphaera* Fairmaire, 1859 — монотипический. Авторы искренне признательны Манфреду Йеху (M. Jäch, Naturhistorisches Museum, Wien) за присылку серии экземпляров из Ишасега.— Е. Э. Перковский (Институт зоологии, Киев), А. Ю. Исаев (Ульяновск).

**Первые находки немертин рода Malacobdella (Nemertini, Enoplia) в дальневосточных морях России:** *M. grossa* (Müller, 1776) — 3 экз., Японское море, зал. Посыет, б. Постовая, гл. 10 м, в мантийной полости *Mya usenensis*, 21.08.1988 (Чернышев); *M. japonica* Takahira, 1897 — 3 экз., о. Кунашир, б. Южно-Курильская литораль, в мантийной полости *Spisula sachalinensis*, 21.08.1991 (Мартынов); ранее вид был известен только у берегов Японских о-вов.— А. В. Чернышев, А. В. Мартынов (Дальневосточный университет, Владивосток).

**Обнаружение популяции Polythrena coloraria (H.-S.) (Lepidoptera, Geometridae) в Южной Карелии.** — 5 ♂, ♀, Заповедник «Кивач», 100 км севернее Петрозаводска, 6.06.1989 — 25.06.1990. Однажды указанный по 2 экз. для Олонецкой губ. (Г. Блекер — Рус. энтомот. обозрение. — 1909. — 9: 10), этот широко распространенный в Восточной Сибири вид никем из последующих исследователей в Финляндии, Карелии и С.-Петербургской обл. обнаружен не был. Заповедник «Кивач» является наиболее западной достоверно фиксируемой точкой ареала вида.— Н. Н. Кутенкова (Заповедник «Кивач», Карелия).

**Первая находка тюльки — Clupeonella cultiventris в бассейне Северского Донца.** — 85 особей были впервые обнаружены на сетках водозабора береговых насосных станций Луганской ГРЭС (р. Северский Донец в р-не г. Счастье Луганской обл.) 22.04 и 11.10.1991. По морфометрическим признакам (D III—IV 9—13, A III 13—18, sp. br. 41—52, брюшных шипиков 26—29, l 4,7—6,0 см, масса тела 0,7—1,9 г) обнаруженные экземпляры относятся к *C. cultiventris cultiventris* (Nordmann). Широко распространенная в водохранилищах рек Азово-Черноморского бассейна, эта рыба, вероятно, натурализуется в водохранилищах нижнего течения Северского Донца, куда она проникла из Дона.— Ю. В. Мовчан (Институт зоологии АН Украины), В. А. Денщик (Луганский пединститут).