



## ЗАМЕТКА

**Новые находки редких видов стрекоз (Insecta, Odonata) в Украине [New records of rare dragonflies (Insecta, Odonata) in Ukraine].** — *Erythromma lindenii* (Selys, 1840) впервые указывается для Крыма: Симферопольский р-н: с. Пожарское, р. Булганак, пруд, 44°55'20.14"С 33°53'28.99"В, 06.08.2008, 2 ♂ (Г. Прокопов); Ялтинский горсовет: 1 км на север от заповедника «Мыс Мартьян», пруд, 44°31'14.08"С 34°14'42.05"В, 0810.07.2008, личинка 1 ♂ (Г. Прокопов); Феодосийский горсовет: пос. Приморский, ур. Камышинский Луг, большой пресноводный водоем, образовавшийся подпочвенными водами водохранилища, 45°7'58.23"С 35°28'53.57"В, 01.06.2008, 1 ♀; 07.06.2009, 1 ♂ (В. Савчук).

Последние находки *Coenagrion scitulum* (Rambur, 1842) в Крыму датированы началом XX века (Бартенев, 1912; Артоболевский, 1929). Вид был вновь найден на территории Крыма а также в Запорожской области: Крым, Бахчисарайский р-н: Куйбышевское лесничество, пруд на г. Бойка, 44°33'12.52"С 34°0'0.26"В, 04.04.2002, личинка 1 ♀ (Г. Прокопов); Симферопольский р-н: юго-восточные склоны Чатырдага, Кутузовские озера, 44°33'12.52"С 34°0'0.26"В, 11–20.06.2005, 1 ♀ (Г. Прокопов); Крым, Феодосийский горсовет: пос. Курортное, г. Ашламалык, берег небольшого искусственного водоема, 44°54'46.33"С 35°9'45.48"В, 28.05.2007, тандем (В. Савчук); Крым, Феодосийский горсовет: пос. Курортное, западные отроги г. Эчкидаг, дорога в смешанном лесу, 44°54'01.80"С 35°06'13.63"В, 27.05.2008, 1 ♂ (В. Савчук); 5) Феодосийский горсовет: пос. Щебетовка, г. Чукур-Кая, 30.06.2008, 44°54'56.96"С 35°9'1.30"В, опушка смешанного леса, 1 ♀ (В. Савчук); 6) Запорожская обл.: Якимовский р-н, окр. с. Радионовка, ур. Алтагир, пруд возле Молочного лимана, 46°39'12"С 35°14'50"В, 083.06.2008, 5 ♂, 5 ♀ (Ю. Вервес).

*Selysiothemis nigra* (Vander Linden, 1825 был указан для Кинбурнской косы и Крыма (Титар, 2007; Matushkina, 2007). Новые находки *S. nigra*: Херсонская обл.: окрестности Биосферного заповедника «Аскания-Нова», берег Сиваша, 46°17'34.55"С 34°09'45.32"В, 24.07.2008, 1 ♂, 2 ♀ (Ю. Вервес). — Л. А. Хрокало (Национальный технический университет Украины «КПИ»), В. В. Савчук (Украинское энтомологическое общество, Крымское отделение), Е. С. Дятлова (Нижнеднепровский национальный природный парк).