



ЗАМЕТКИ

Регистрация послегнездового скопления жёлтых цапель, *Ardeola ralloides* (Aves, Ciconiiformes), в Киевской области [Registration of Postbreeding Gathering of Squacco Heron, *Ardeola ralloides* (Aves, Ciconiiformes), in Kyiv Region]. — Жёлтая цапля (*Ardeola ralloides*, Scopoli, 1769) — редкий залётный вид северной части Украины (Шарлемань, 1926; Герхнер, 1928; Страутман, 1963; Смогоржевский, 1979; Шидловский, 1990; Химин, 1993; Горбань, Матейчик, 1994). В южной части Лесостепи — редкий, спорадически гнездящийся (Смогоржевский, 1979; Осипова, 1984). Этот вид внесён в два последних издания Красной книги Украины (1994, 2009), согласно которым основные места гнездования жёлтой цапли находятся на юге степной зоны в дельтах рек и прибрежных районах Азово-Черноморского региона. 17.07.2012 во время учётов водно-болотных птиц на акватории рыбопродуктивных прудов, которые находятся в пойме р. Супой возле г. Яготин было отмечено 8 жёлтых цапель. Птицы держались отдельно от других видов голенастых, а также друг от друга и занимали участки прибрежной полосы водоёмов возле зарослей рогоза и тростника. 9.08.2012 на этом же месте было отмечено уже 15 особей жёлтых цапель, державшихся небольшими группами, в том числе и с другими видами птиц. Большая часть птиц была в ювенильном оперении; встреча вида была задокументирована на фотоснимках. Маловероятно, чтобы птицы в таком количестве прилетели из приморских областей Украины, так как дальность их послегнездовых кочёвок, в отличие от крупных цапель, значительно меньше. Можно предположить, что относительно недалеко (не далее 150–200 км) находится неизвестное место (или несколько мест) гнездования птиц этого вида. — **И. В. Давиденко** (Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко).

Новые находки редких видов стрекоз (Insecta, Odonata) на Украине [New Records of Rare Dragonflies (Insecta, Odonata) in Ukraine]. — *Chalcolestes parvidens* (Artobolevsky, 1929): Харьковская обл., Зачепиловский р-н, зак. «Русский Орчик», опушка бора около небольшого мелководного озера в пойме р. Орель, 24.09.2011, несколько самцов (Каролинский, Слуцкий). Восточносредиземноморский вид. Для Харьковской области указывается впервые. *Lestes macrostigma* (Eversmann, 1836): Крым, Феодосийский горсовет, п. Приморский, ур. Камышинский луг, степной участок на берегу водоёма, 7.06.2009 — 1 ♂, 1 ♀ (В. Савчук); Крым, Феодосийский горсовет, окраина п. Приморского, среди рудеральной растительности на обочине дороги, 8.06.2010 — 1 ♀, (В. Савчук); Крым, Керченский п-ов, окраина с. Ячменного, степь около большого солоноватого водоёма, 30.05.2012 — сотни особей, местами до 10 экз. на 1 м² (Савчук). *Erythromma lindeni* (Selys, 1840): Крым, Феодосийский горсовет, окр. п. Приморского, дамба вдхр. в б. Песчаной, среди ветвей лоха, 11.07.2013 — около десяти особей (Савчук). *Lindenia tetraphylla* (Vander Linden, 1825): Крым, Феодосийский горсовет, 2, 5–3 км СВ п. Приморского, степь, 7.07.2013 — 2 ♂ (Савчук). Средиземноморско-среднеазиатский вид. Для фауны Украины указывается впервые. *Libellula quadrimaculata* Linnaeus, 1758: Крым, Советский р-н, 4 км В с. Дмитровка, берег зал. Сиваш, 7.05.2007 — 1 ♂ (Савчук); Крым, Феодосия, г. Лысая, 22.05.2009 — 1 ♀ (Савчук). *Selysiothemis nigra* (Vander Linden, 1825): Крым, Керченский п-ов, окраина с. Мысового, солончак, 21.06.2011 — 1 ♂ (Атаманенко). Крым, Феодосийский горсовет, СВ п. Приморского, вдхр. Фронтное, грунтовая дорога вдоль берега, 7.07.2013 — единичные особи (Савчук); Крым, Феодосийский горсовет, В п. Приморского, вдхр. в б. Песчаной, дамба, грунтовая дорога вдоль берега, участки с разреженной травянистой растительностью, 7 и 11.07.2013 — десятки особей, до 4–5 экз. в поле зрения (Савчук). На Украине вид был известен по нескольким единичным находкам из Крыма, Николаевской и Херсонской областей. — **В. В. Савчук** (Украинское энтомологическое общество, Крымское отделение), **Е. А. Каролинский** (Харьковский национальный университет им. В. Н. Каразина, Харьковское энтомологическое общество).