



ЗАМЕТКИ

Таежный сверчок, *Locustella fasciolata* (Aves, Silvidae), — новый вид для орнитофауны Украины [Gray's Grasshopper Warbler, *Locustella fasciolata* (Aves, Silvidae), the First Record in the Fauna of Ukraine]. — Молодая особь таежного сверчка (*Locustella fasciolata* G. R. Gray, 1860) была поймана 28.08.2011 в с. Усовка Пирятинского р-на Полтавской обл. в приусадебном саду в паутинную сеть. Возраст определен по стадии пневматизации черепа. Птица была в свежем не обношенном оперении; длина крыла составляла 88 мм, масса — 24,5 г. Жировые запасы у птицы были минимальные (оценены 1 баллом по 5-балльной системе). Скорее всего, накануне птица совершила длительный ночной перелет (сверчки ночные мигранты). Сверчок был окольцован и отпущен. Это первая регистрация вида на территории Украины. В Европе этот вид регистрировали всего 3 раза: во Франции в сентябре 1913 и 1933 гг. и Дании в сентябре 1955 г. (Cramp, 1992; www.planetofbirds.com). Ближайшие места гнездования этого вида находятся в верховьях р. Обь (Западная Сибирь). — **А. М. Полуда** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).

Первая находка жука-долгоносика *Sternuchopsis karelini* (Coleoptera, Curculionidae) в Одесской области [First Record of the Weevil *Sternuchopsis karelini* (Coleoptera, Curculionidae) in Odessa Region]. — Единственный представитель трибы Mecyslobini подсемейства Molytinae в Европе — долгоносик *Sternuchopsis karelini* (Boheman, 1844) ранее был известен из южной России, Кавказа (Грузия), Ирана, Средней Азии, Казахстана и Сибири (Арнольди и др., 1965: Определитель насекомых европейской части СССР (*Alcides karelini*); Гогоберидзе, Чолокава, 2006: Bull. Georg. Natl. Acad. Sci., Vol. 173, N 3 (*Mecysolobus karelini*); Леголов, Ефимов, 2007: Алтайский зоологический журнал. Вып. 1; Legalov et al., 2010: Amurian zoological journal II (3); Sadeghi et al., 2010: Mun. Ent. Zool. Vol. 5, N 2;). Единственный экземпляр этого вида был обнаружен О. Д. Некрасовой в Одесской обл. (лев. бер. Сухого лимана, возле Ильичевского порта, на песке, 46°19.4512'N, 30°40.8927'E, 17.08.2011). Это первая находка вида в Украине; вид также не был включен в «Fauna Europaea» и другие опубликованные ранее сводки по европейской фауне. Кормовым растением этого долгоносика является вьюнок (*Convolvulus* L.). — **В. Ю. Назаренко, О. Д. Некрасова** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).

Первая находка клещей *Imparipes apicola* и *I. breganti* (Acari, Heterostigmata, Scutacaridae) в Украине [First Record of Mites *Imparipes apicola* and *I. breganti* (Acari, Heterostigmata, Scutacaridae) in Ukraine]. — Впервые в Украине обнаружены 2 вида клещей семейства Scutacaridae: *Imparipes apicola* (Banks, 1914) и *Imparipes breganti* Ebermann et Hall, 2004 на представителях надсемейства Aroidea. Клещ *I. apicola* обнаружен на пчелах *Colletes cunicularius* (Linnaeus), *Andrena vaga* (Panzer), *A. haemorrhoea* (Fabricius), *A. barbilabris* (Kirby), *Lassioglossum lativentre* (Schek), *Anthophora retusa* (Linnaeus), *Nomada* sp., *Sphecodes albilabris* (Kirby). Клещ *I. breganti* зафиксирован на пчелах *Andrena vaga* (Panzer), *A. flavipes* (Panzer), *Halictus rubicundus* (Crist), *Sphecodes albilabris* (Kirby), *S. gibbus* (Linnaeus). Представители обоих видов клещей выявлены на территории г. Киева и в Донецкой обл. (с. Сорочино). *Imparipes apicola* имеет голарктическое распространение, а *I. breganti* ранее был известен из Австрии, Бельгии и Германии. Материал хранится в коллекции Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины. — **Л. М. Залозная** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев; e-mail: Zalud@izan.kiev.ua), **А. А. Хаустов** (Никитский ботанический сад — Национальный научный центр, Ялта; e-mail: alkhautov@mail.ru).