

- Каспарян Д. Р. Наездники-ихневмониды (Ichneumonidae). Подсемейство Tryphoninae, триба Tryphonini.—Л.: Наука, 1973.—320 с.—(Фауна СССР. Насекомые перепончатокрылые; Т. 3, Вып. 1).
- Gupta V. K. The Ichneumonidae Indo-Australian Area (Hymenoptera). A synoptic catalogue of the taxa described through 1985 together with bibliography, 1960—1985 // Mem. Amer. Entomol. Inst.—1987.—47, pt 1.—597 p.
- Townes H., Gupta V., Townes M. The Ichneumon-flies of America north of Mexico. Part 11. Tribes Oedemopsini, Tryphonini and Idiogrammatini (Hymenoptera: Ichneumonidae: Tryphoninae) // Ibid.—1992.—50.—296 p.

Зоологический институт Российской АН
(199034 Санкт-Петербург)

Получено 21.12.92

П'ЯТЬ НОВИХ ВИДІВ ІЗДЦІВ-ІХНЕВМОНІД ТРИБИ TRYPHONINI (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) З ТАЙВАНІЮ ТА ДАЛЕКОГО СХОДУ РОСІЇ. КАСПАРЯН Д. Р.—ВЕСТН ЗООЛ., 1993, № 5.—Описано *Otoblastus townesi* sp. n., *Polyblastus (Polyblastus) townesi* sp. n., *Polyblastus marjoriae* sp. n., *Ctenochira orientalis* sp. n. (голотип-самка з Приморського краю, паратип з Тайваню), *Aderaeon townesi* sp. n.

FIVE NEW ICHNEUMONID FLY SPECIES OF THE TRIBE TRYPHONINI (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) FROM TAIWAN AND FAR EAST RUSSIA. KASPARYAN D. R.—VESTN. ZOOL., 1993, N 5.—5 species are described as new: *Otoblastus townesi* sp. n., *Polyblastus (Polyblastus) townesi* sp. n., *Polyblastus (Cophen-chus) marjoriae* sp. n., *Ctenochira orientalis* sp. n. (holotype female from Primorskiy Krai, Far East Russia, paratype from Taiwan), *Aderaeon townesi* sp. n.

ЗАМЕТКИ

О гнездовании черноголового хохотуна (*Larus ichthyaetus*) на Кременчугском водохранище.—В нижней части Сульского залива на одном из группы «Голых» островов, населенных серебристой чайкой (поселение из 310—340 пар) 24.05.93 обнаружена колония черноголового хохотуна из 10 гнезд. Остров имеет слабо гривистый рельеф, округлую конфигурацию и покрыт луговой растительностью. Его площадь немногим превышает 8 тыс. м². Колония размещалась на краю острова, гнезда в ней располагались компактно в 2 ряда неподалеку от уреза воды. Расстояние между соседними гнездовыми постройками 0,7—1,3 м. Все гнезда были сосредоточены на участке около 10 м². В гнездах птенцы в возрасте от 7 до 12 дней. Следует отметить, что в большинстве гнезд серебристых чаек, заселивших остров (70—75 пар), а также другие близлежащие острова, происходило вылупление птенцов, и лишь в некоторых были птенцы в возрасте 3—5 дней. Таким образом, Сульский залив Кременчугского водохранища на сегодняшний день является наиболее северным районом гнездования черноголового хохотуна в Украине. Он почти на 400 км удален от основных мест гнездования на Сиваше и Лебяжьих островах.—**Н. Л. Клестов** (Лаборатория научных основ заповедного дела, Киев).