

*Nymphalis xanthomelas* (Esp.), *Tomares nogeli* (H.-S), *Polyommatus amandus* (Schn.) (Lepidoptera, Rhopalocera) в Крыму до настоящего времени достоверно известны не были (Ю. П. Некрутенко, Булавоусые чешуекрылые Крыма.— К.: Наук. думка, 1985). *N. xanthomelas* — самка с этикетками «*Vanessa polychloros* L.», «Симферополь, Пионерское, лес, в полете, И. Мальцев, 31.III.1953» найдена в коллекции Симферопольского университета; *T. nogeli* — 4 ♂, ♀, Судакский р-н, окр. пос. Веселое, 30.05—6.06.1987 (Ефетов); *P. amandus* — 6 ♂, 2♀, окр. Алушты, Верхняя Кутузовка, 7—13.06. 1987 (Ефетов).— К. А. Ефетов (Крымский краеведческий музей, Симферополь).

Находка *Talorchestia deshayesi* (Crustacea, Talitridae) в Каховском водохранилище — ♀, 5 ♂, зал. Золотая Балка, супралитораль, 18.07. 1987. Этот типичный амфибионт, представитель морской фауны, известный ранее из Сев. Атлантики, Средиземного, Черного и Азовского морей, впервые обнаружен в Днепре. Населяет галечный грунт супралиторали. Рачки отличаются высокой подвижностью: с помощью хорошо развитых уropод совершают прыжки высотой 25—35 см над поверхностью грунта.— Л. В. Емельянова, Ю. В. Плигин (Институт гидробиологии АН УССР, Киев).