



ЗАМЕТКИ

О натурализации *Melanoides tuberculata* (Thiaridae, Gastropoda) в водоёме-охладителе Южно-Украинской АЭС [About Naturalization of *Melanoides tuberculata* (Thiaridae, Gastropoda) in Cooling Pond of the South-Ukrainian Nuclear Power Plant]. — Особи тропического моллюска *Melanoides tuberculata* (Müller, 1774) в водоёме-охладителе Южно-Украинской АЭС (ВО ЮУАЭС) обнаружены нами в ноябре 2005 г. на глубине 3–6 м на слабо заиленных песках и мелком щебне со створками отмершей дрейссены. Температура воды на этих участках составляла 25–27 °С. Численность моллюсков в пробах изменялась в пределах 100–400 экз./м², а биомасса 6,0–35,0 г/м² (Ляшенко, Слепнев, 2006). Ареал *M. tuberculata* достаточно широк: Африка, Азия, южные широты Северной Америки, крайний юг Европы. Моллюски живут и размножаются в грунте, предпочитая крупнозернистый песок, они детритофаги, теплолюбивы, оптимальная температура существования 22–28 °С. Этот вид широко используют в аквариумистике. Как показывают последующие исследования ВО ЮУАЭС (2006, 2009, 2010, 2011 гг.), этот моллюск полностью натурализовался в водоёме-охладителе. На протяжении всего периода исследований он постоянно встречается в зообентосе в средней и приплотинной части охладителя и доминирует по численности и биомассе, достигая 99 % показателей обилия. Так, летом 2006 г. количественные показатели *M. tuberculata* достигли максимальных значений — 12,6 тыс. экз./м² и 900,8 г/м² (Слепнев и др., 2007). Осенью 2006 г. показатели обилия моллюска несколько снизились до 2,4 тыс. экз./м² и 118,0 г/м². Летом 2009 г. при температуре до 34,7 °С на прибрежных участках количественные показатели моллюска *M. tuberculata* составляли на глубине 2 м 2,6 тыс. экз./м² и 276,0 г/м², а на глубине 5 м — 7,7 тыс. экз./м² и 623,0 г/м². При этом доля моллюска в общей численности зообентоса составила на глубине 2 и 5 м соответственно 65 и 86 %, а в биомассе достигала 99 %. Осенью 2009 г. количественные показатели моллюска оставались на высоком уровне — до 5,6 тыс. экз./м² и 550,0 г/м². Летом 2011 г. *M. tuberculata* преобладал как по численности, так и по биомассе, при этом его количественные показатели были 0,9–5,8 тыс. экз./м² и 0,32–250,10 г/м² соответственно. Осенью 2011 г. показатели обилия зообентоса составили 0,7–3,2 тыс. экз./м² и 1,33–61,07 г/м², основу биомассы составили моллюски *M. tuberculata*. Моллюск-вселенец стал одним из ведущих компонентов сообществ зообентоса в водоёме-охладителе. — А. Е. Слепнев, А. А. Силаева (Институт гидробиологии НАН Украины, Киев).

Спостереження зозулі чубатої, *Clamator glandarius* (Aves, Cuculiformes), в Криму [Observations *Clamator glandarius* (Aves, Cuculiformes) in Crimea]. — Зозулю чубату, *Clamator glandarius* (Linnaeus, 1758), в Україні реєстрували лише на о. Зміїний (Корзюков, 1983). Нове виявлення виду сталося 07.06.2011 на відрізьку дороги біля с. Мар'ївка Ленінського р-ну АР Крим. Птах сидів на сухій гілці у лісосмузі, час від часу злітав на насипну дорогу за комахами. При наближенні нашого автомобіля він ледве уник зіткнення через полуденну спеку птах згодом почав переходитися у тіні дерев, повадився досить обережно, декілька разів облітав павутинну сітку, в яку ми намагалися його загнати. 09.06.2011 птаха в околицях села ми не спостерігали. — С. П. Прокопенко (Українське товариство охорони птахів; e-mail: prokop_falcoonry@ukr.net).