



## ЗАМЕТКА

---

**Первая находка сардины *Sardina pilchardus* (Clupeidae, Clupeiformes) в Азовском море [The First Finds of European Pilchard *Sardina pilchardus* (Clupeidae, Clupeiformes) in Sea of Azov].** — Ареал сардины *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) охватывает восточную часть Атлантического океана от Северного моря и Исландии до Сенегала, Средиземное, Мраморное и Чёрное моря (Whitehead, 1985). В Чёрном море она немногочисленна, встречается в основном в южной и восточной частях (Световидов, 1964). В современный период в северо-восточной части Чёрного моря и у берегов Крыма известны единичные случаи поимок сардины (Болтачев, 2004; Решетников и др., 2006). Никогда ранее сардину в фауне Азовского моря не отмечали. В конце сентября 2010 г., при выполнении научно-исследовательских работ в северной части Азовского моря, на одной из станций в координатах:  $\varphi = 46^{\circ}32,5' N$ ,  $\lambda = 36^{\circ}28,3' E$ , в улове была обнаружена одна особь сардины. Глубина в месте поимки была равной 7,8 м, солёность воды — около 9,7 ‰. Размеры выловленной особи следующие: общая длина (TL) — 124 мм, стандартная длина (SL) — 100 мм, длина по Смиуту (FL) — 107 мм. Масса рыбы — 15 г. Учитывая низкую встречаемость сардины у северных берегов Чёрного моря, можно предположить, что её появление в Азовском море, вероятнее всего, носит случайный характер. — **О. А. Дирипаско, П. Н. Заброта** (Научно-исследовательский институт Азовского моря, г. Бердянск).