

# ПРОНИКНОВЕНИЕ СКАФАРКИ В АЗОВСКОЕ МОРЕ

В.А. Гетманенко – украинская Азовская научно-исследовательская рыбохозяйственная станция

**Д**вустворчатые моллюски семейства Arcidae, не принадлежащие к исконно черноморской фауне, обнаружены в Черном море с 1984 г. Через два года в его северо-западной части выявлен представитель этого семейства, определенный как *Suapea cornea* (Зайцев, 1992).

В 1992–1993 гг. УкрАзНИРС провел съемки бентоса в Азовском море. Для каждой съемки выполнено по 60 станций, равномерно расположенных в территориальных водах Украины. В 1992 г. на 5, а в 1993 г. на 7 станциях в юго-западной части Азовского моря обнаружен моллюск, определенный проф. Я.И. Старобогатовым как

*Scapharca cornea* (Reeve) – вид, обитающий в морях Юго-Восточной Азии.

Число особей скафарки в пробах (дночерпатель "Океан" с площадью захвата грунта 0,1 м<sup>2</sup>) достигало 24, т.е. 240 экз/м<sup>2</sup>. Размеры моллюсков 19–55 мм, масса мелких особей около 4, крупных – 40 г.

Возраст моллюсков определяли методом подсчета колец на раковинах. Несмотря на известные погрешности этого метода, можно определить примерное время оседания моллюсков на дно (см. таблицу).

Остается пока неясным, размножается ли скафарка в Азовском море или оседание происходит за счет заноса личинок из Черного моря. Скафарку находят на ра-

кушечных грунтах, в разной степени заиленных, иногда на мягких илах. Такие грунты часто встречаются в Азовском море, и можно ожидать на них широкого распространения скафарки. В этом случае молодь скафарки пополнит рационы рыб Азовского моря.

Возраст, годы	Длина, мм	Год оседания моллюска
1+	15–24	1992
2+	24–34	1991
3+	34–40	1990
4+	40–45	1989
5+	45–50	1988
6+	50–56	1987