

# ПРОНИКНОВЕНИЕ СКАФАРКИ В АЗОВСКОЕ МОРЕ

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

**Д**вусторчатые 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 *Cupearca cornuta* (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 cornuta* (Reeve) – вид, обитающий в морях Юго-Восточной Азии.

Число особей скафарки в пробах (дно-черпатель "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 залеглых, 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                  |