

Искусственный риф для разведения водных организмов содержит пластиковые нерестовые элементы цилиндрической формы с отверстиями на боковой поверхности, которые скреплены между собой в конструкцию. Нерестовые элементы выполнены из пластиковой бутылочной пищевой тары, которые скрепляются между собой бутылочными венцами и бутылочными пробками от этой же тары в разнообразные конфигурации модулей и, соединяясь на носителях, образуют конструкции линейно-плоскостного или объемного типов. Нерестовые элементы обеспечены асимметрично смещенными сверху входным и вентиляционным отверстиями, которые размещены возле доньшка и венца, соответственно, при этом диаметр вентиляционного отверстия равняется диаметру венца, а диаметр отверстия составляет 5-7 см. Использование изобретения позволяет снизить себестоимость, сложность изготовления и монтажа искусственного рифу, повысить выживаемость икры и эксплуатационную надежность искусственного рифа.