



В мире ежей, причем морских, обитающих в водах Красного моря, каких только экземпляров не встретишь. Хотя, если туда не ездить и погружаться в тамошние воды, то и никаких. А вот, если вдруг у вас оказалось достаточно средств для «туда поехать», да еще и на оплату аренды акваланга их также хватило, то перед вами может открыться просто-таки чудный, а местами даже чудной и диковинный подводный мир всё того же моря именуемого Красным. Одним из его обитателей является ёж эхинометра, его тело достигает в диаметре 10 см, а если учитывать длину игловидных отростков, то эта величина может достичь и 20 см. Кстати говоря, этого представителя морской фауны можно встретить не только в Красном море, он обитает во многих уголках мира, где соленые воды морей и океанов достаточно теплы для его проживания. Иглы у эхинометра довольно массивные, по форме напоминают сильно вытянутый в длину конус. Их цветовая гамма находится в диапазоне от серого до темно-зеленого. При этом, они выделяются на фоне тела ежа своей более светлой окраской, которая у их основания представляет собой кольцо белого цвета. Эти животные любят селиться в районе коралловых рифов на глубинах от одного до восьми метров. Кроме того, в местах их обитания, как правило, много разнообразной морской растительности, среди которой, эхинометры могут образовывать целые колонии. Это происходит по причине того, что водоросли, как раз и являются основной пищей морских ежей этого вида. Скопления эхинометров способны довольно быстро поедать естественные насаждения практически любых представителей морской флоры. Что-то вроде игловидных морских коровок. Примечательно, что ежи эхинометры могут рыть норы в известняковых отложениях. Для этого в ход идут челюсти животных, а также их иглы. Такие проходы используются в качестве убежищ. Упираясь в стенке своей норы прочными иглами, еж превращается в

Еж эхиометра

Автор: Administrator

06.05.2012 00:00 - Обновлено 05.07.2012 20:15

крайне трудно извлекаемую добычу для любого морского хищника.