

*Морские  
обитатели*



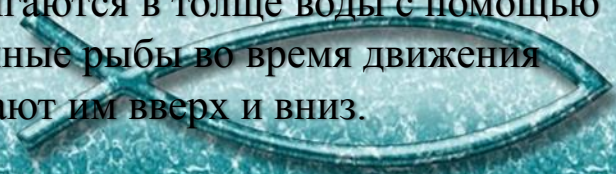
Красивые представители рыб дышат с помощью жабр, имеют плавательный пузырь, расположенный по всему туловищу, что даёт возможность вертикально располагаться в водном пространстве.

Своеобразный хвост помогает прикрепляться к плавникам и совершать далёкие путешествия «верхом» на других рыбах.



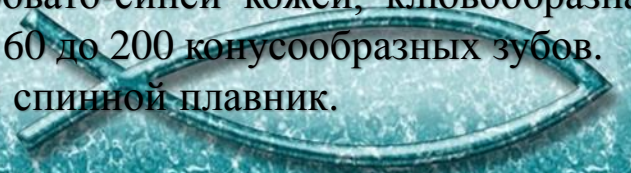


Особенность этих существ заключается в том, что они продвигаются в толще воды с помощью хвоста, на котором расположены мощные лопасти. Если обычные рыбы во время движения перемещают хвост справа налево и обратно, то киты взмахивают им вверх и вниз.



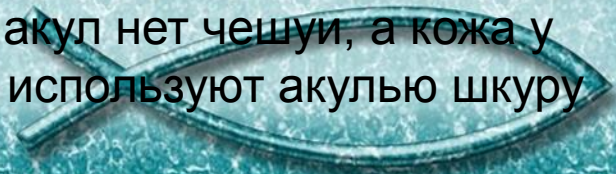


Дельфины – самые дружелюбные и любопытные обитатели морских глубин. У них вытянутое тело длиной до 5 метров с гладкой серовато-синей кожей, клювообразная мордочка с довольно большим ртом, в котором находится от 160 до 200 конусообразных зубов. Характерная особенность всех дельфинов - это выступающий спинной плавник. Живут дельфины группами, заботятся о своих сородичах.





У акул очень много острых зубов. Они растут в несколько рядов, имеют треугольную форму, загнуты назад и зазубрены по краям. По остроте они могут сравниться с хирургическим скальпелем. У акул нет чешуи, а кожа у них такая жесткая, что жители тропических стран используют акулью шкуру как терку или наждачную бумагу.





КРАБ

Путешествуя по дну, крабы вынуждены прятаться от хищников и маскироваться. Они насаживают на шипы на своих ножках кусочки водорослей. А краб-старьевщик, живущий в Средиземном море, собирает все, что попадется ему в клешни – пустые раковины, осколки стекла, рыбы головы – и складывает себе на спину. Такие «декорации» отлично маскируют краба. Когда крабу-старьевщику угрожает опасность, он подставляет хищнику спину с хламом.



ОСЬМИНОГ

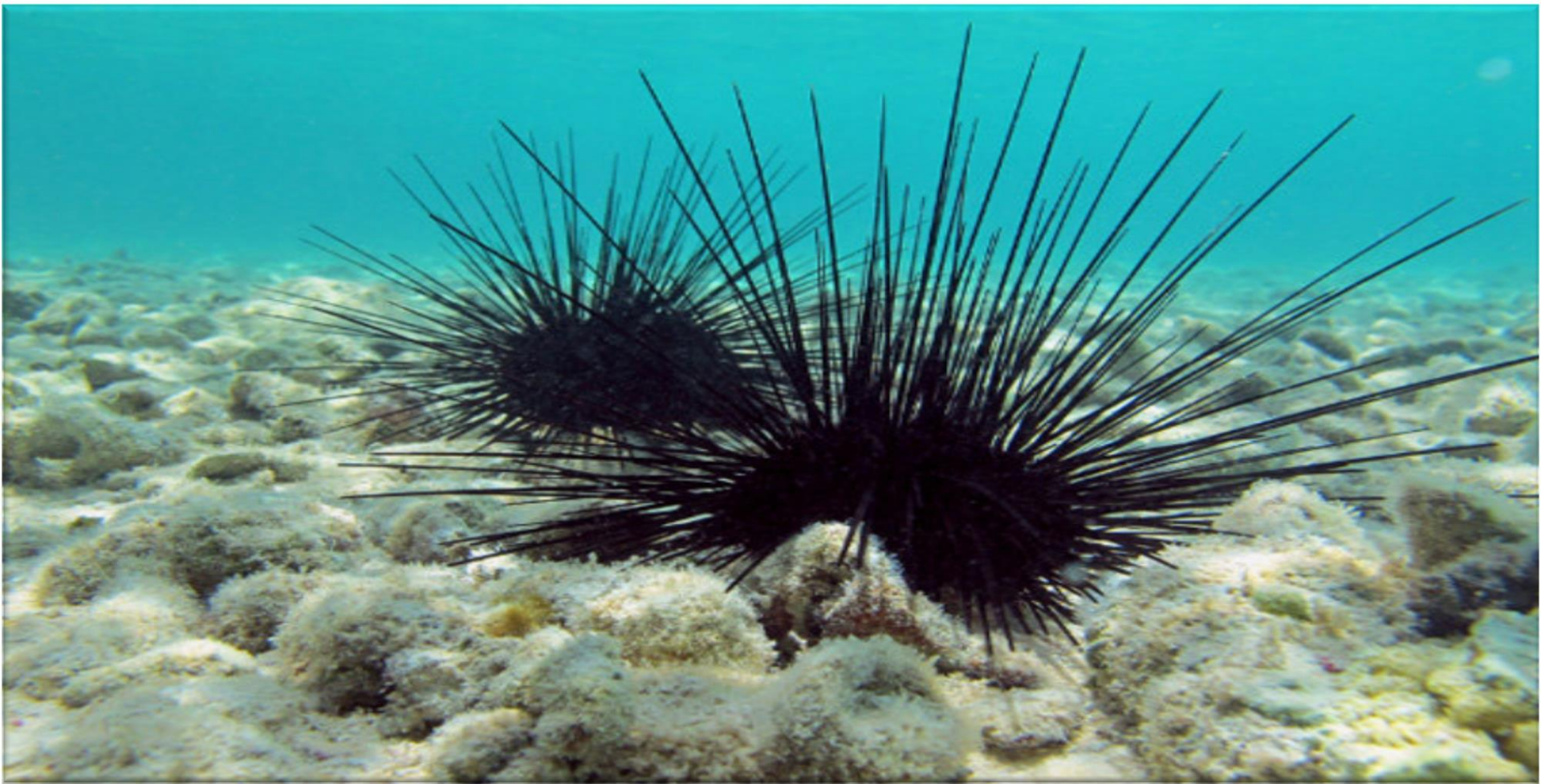
Осьминоги обитают на дне в расщелинах и пещерах, скрытых омутом. При необходимости и в случае опасности они способны изменять окраску, сливаясь с грунтом. Твердыми бывают только роговые челюсти, внешне напоминающие клюв. Осьминоги — хищники, которые проявляют активность и настигают добычу ночью. Они не только плавают, но и перемещаются по дну.



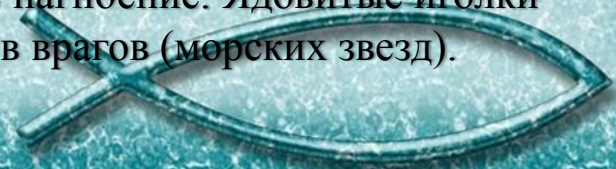
Скаты встречаются на всей планете, включая Антарктиду и Северный Ледовитый океан. Но чаще всего люди с ними сталкиваются на австралийском побережье, где они снуют между коралловых рифов. Скаты являются родственниками акул, поскольку их тела состоят не из костной, а из хрящевой ткани.







Колючие и небезопасные морские ежи имеют острые удлиненные иглы, прикрепленные к телу. Человек, наступивший на такого морского обитателя, подвергает себя опасности. Острые окончания врезаются в мягкие ткани и провоцируют сильное нагноение. Ядовитые иголки являются защитными инструментами, направленными против врагов (морских звезд).





Если она потеряет конечность, то она может ее отрастить заново. Они имеют очень сложное строение тела. Большинство их жизненно важных органов располагаются в их конечностях, поэтому при потере одной из них, им просто необходимо ее восстановить. Более того, некоторые виды могут не только отрастить потерянную часть тела, но и вырастить из этой части абсолютно новую особь.

