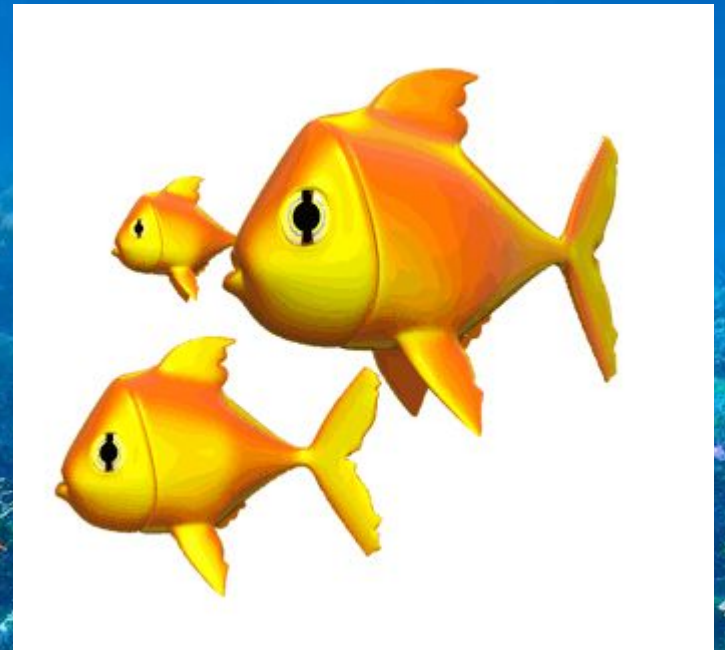


# 7 самых необычных обитателей морских глубин.

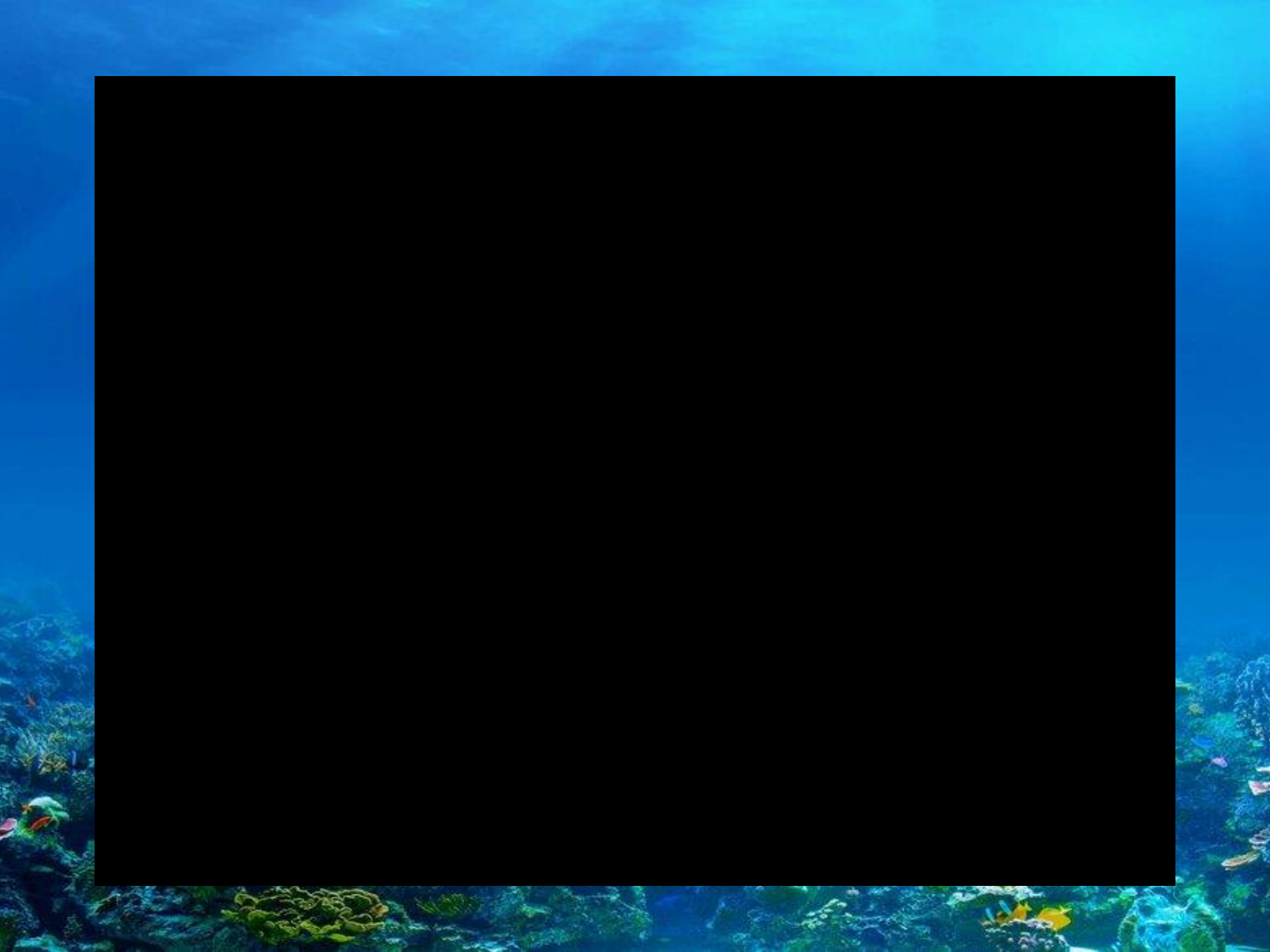


# Рыба-луна или мола- мола



Эту рыбу называют по-разному- рыба-солнце, рыба-голова, она является крупнейшей в мире костной рыбой. Размер рыбы очень большой — многие особи этого вида достигают трёх метров в длину .







# Крылатка-зебра

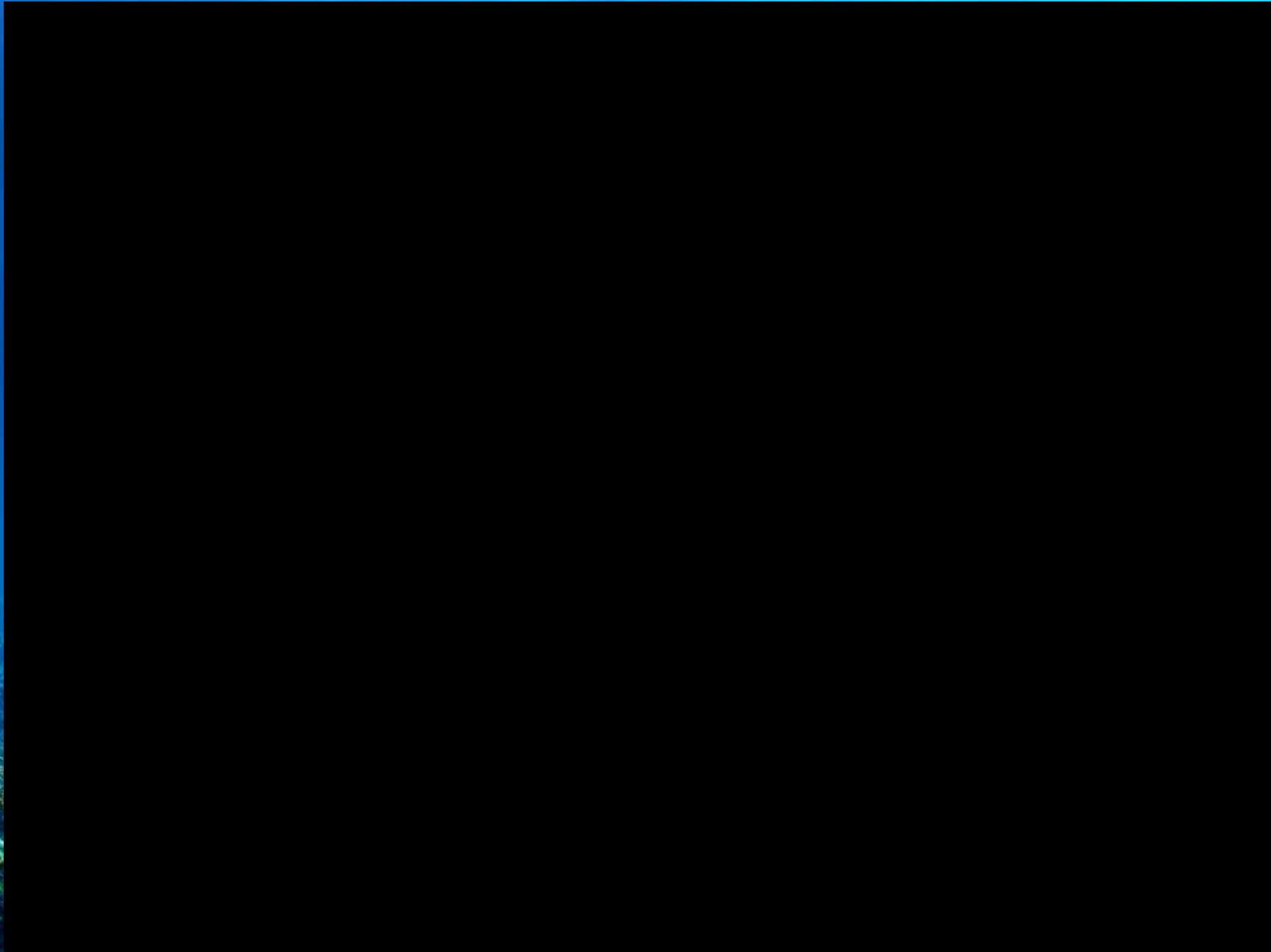




Одна из самых необычных обитателей глубин опасная и в то же время удивительная рыба – крылатка-зебра известная так же как полосатая крылатка или рыба-лев.



Рыба является объектом промысловой подводной охоты, так как обладает довольно нежным и вкусным мясом.



Опасности для человека она не представляет.

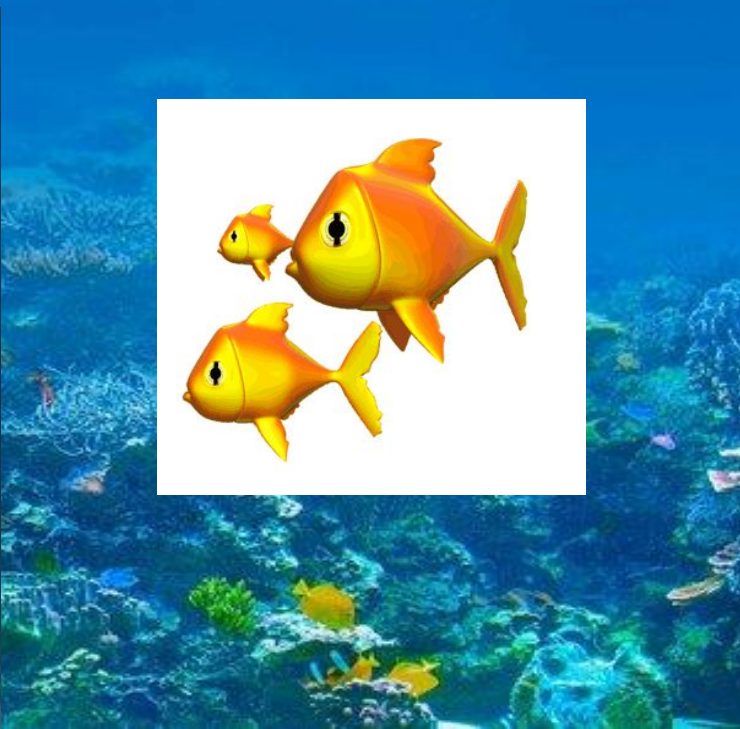
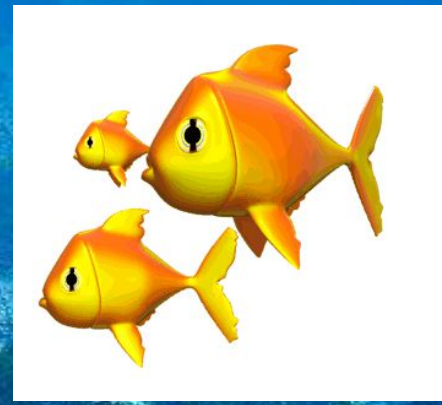
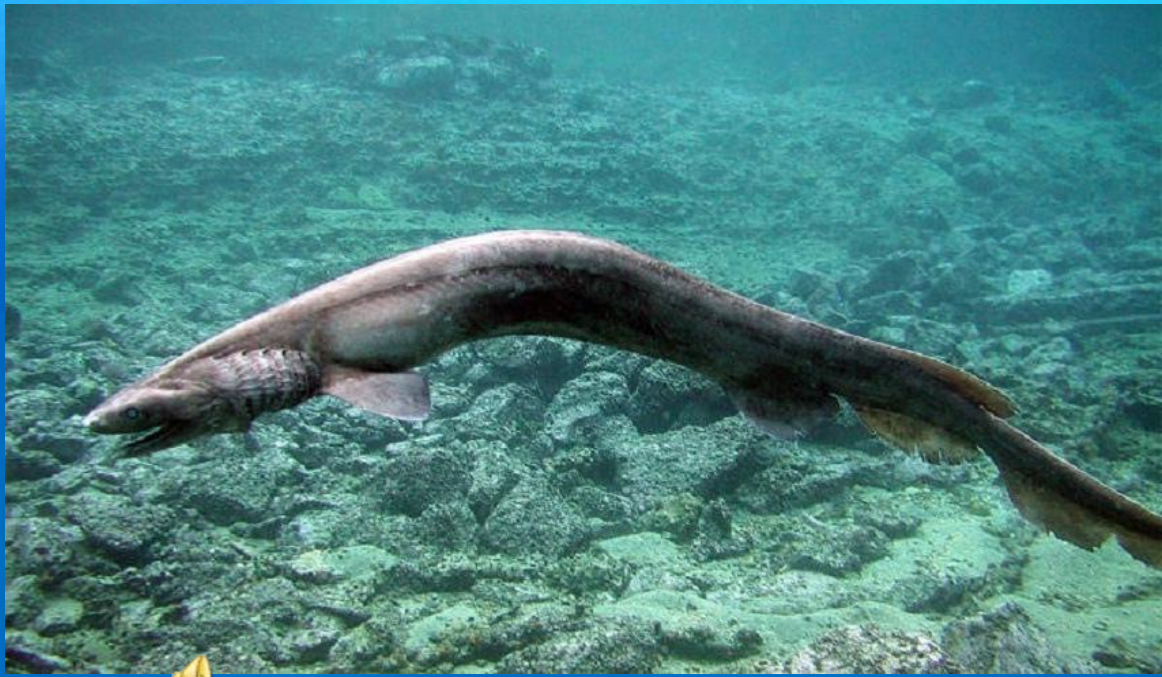


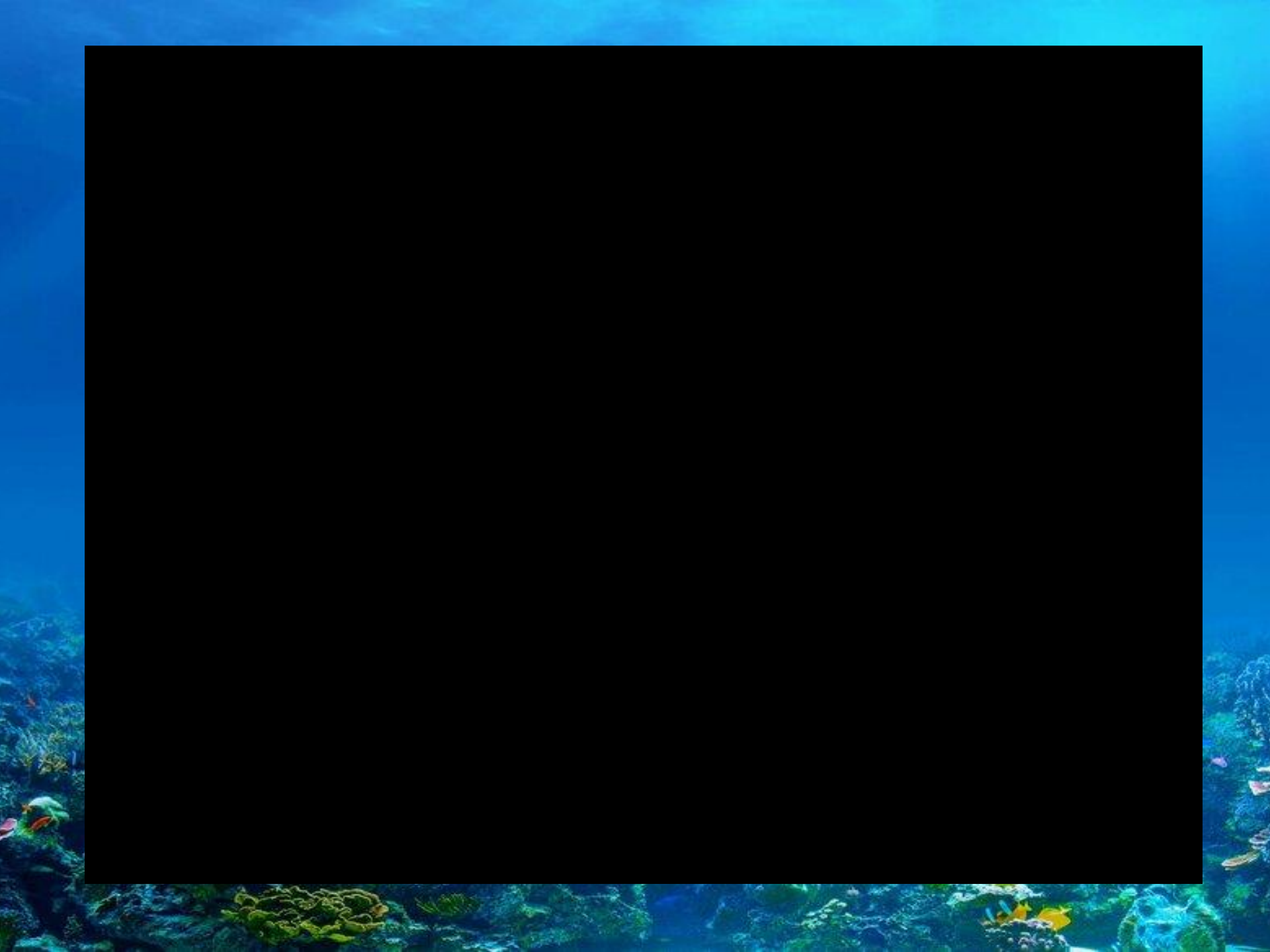
Плащеносная акула или внешне больше похожа на странную морскую змею или угря, чем на других акул. Опасности для человека она не представляет.

Плащеносная  
акула.





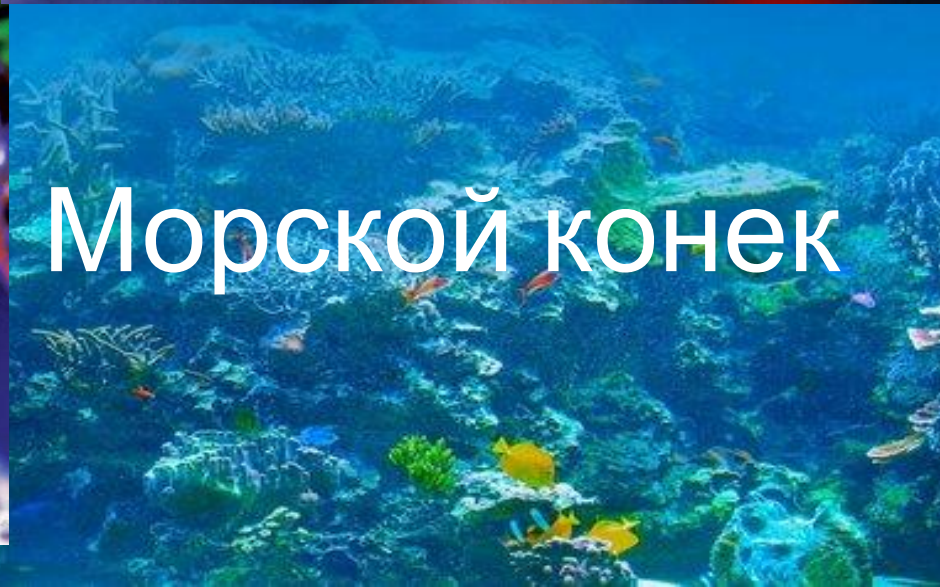




Необычная форма тела конька, которое очень небольшое, всего от 2 до 30 сантиметров, напоминает шахматную фигурку коня и в воде располагается нетрадиционно для рыб — вертикально или по диагонали

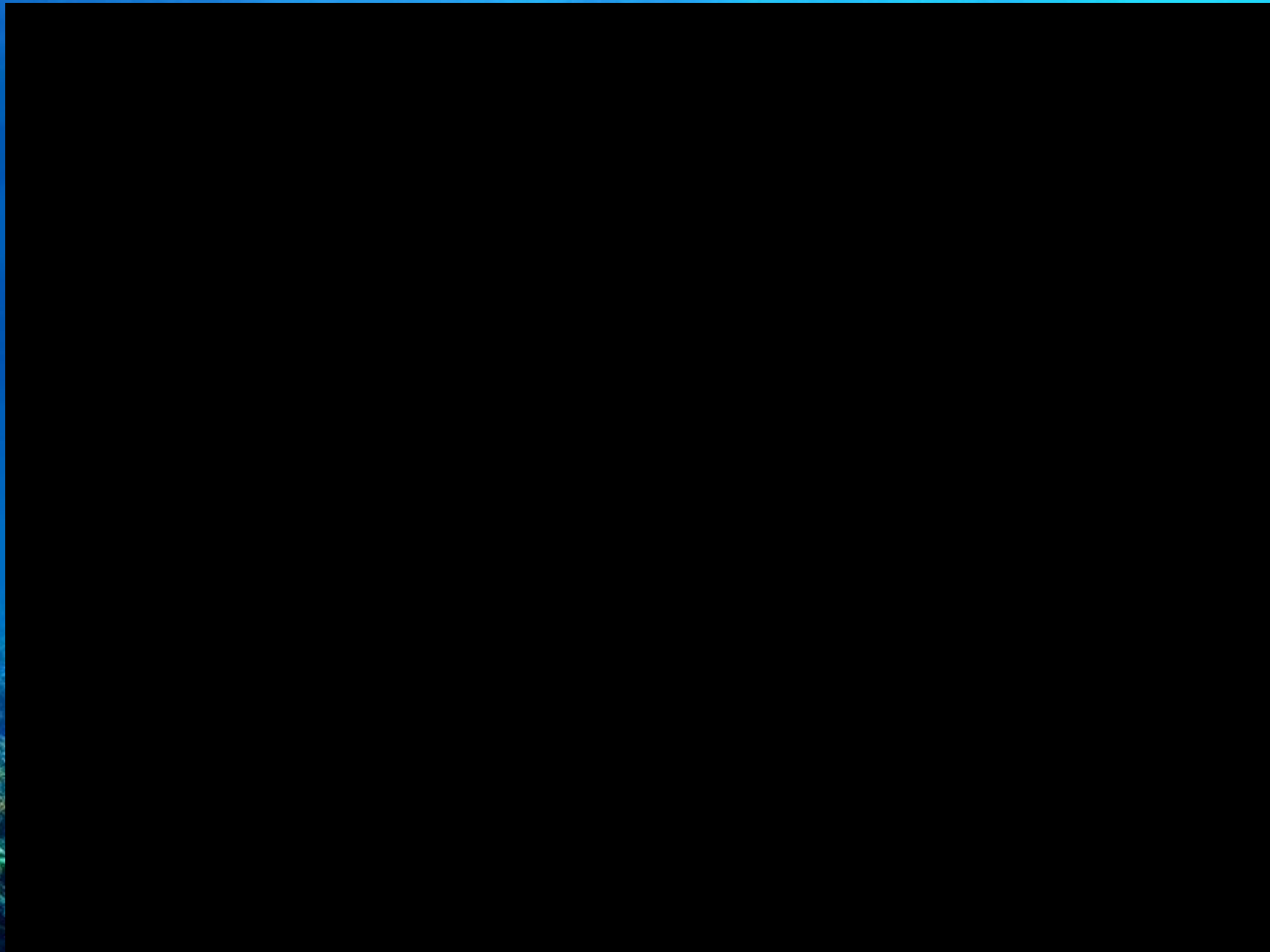


Морской конек



В Красную книгу занесено 30 видов рыб-коньков из 32, известных науке. . Экзотический внешний вид рыб обрёл их на то, что люди используют их в качестве сувениров и поларков.





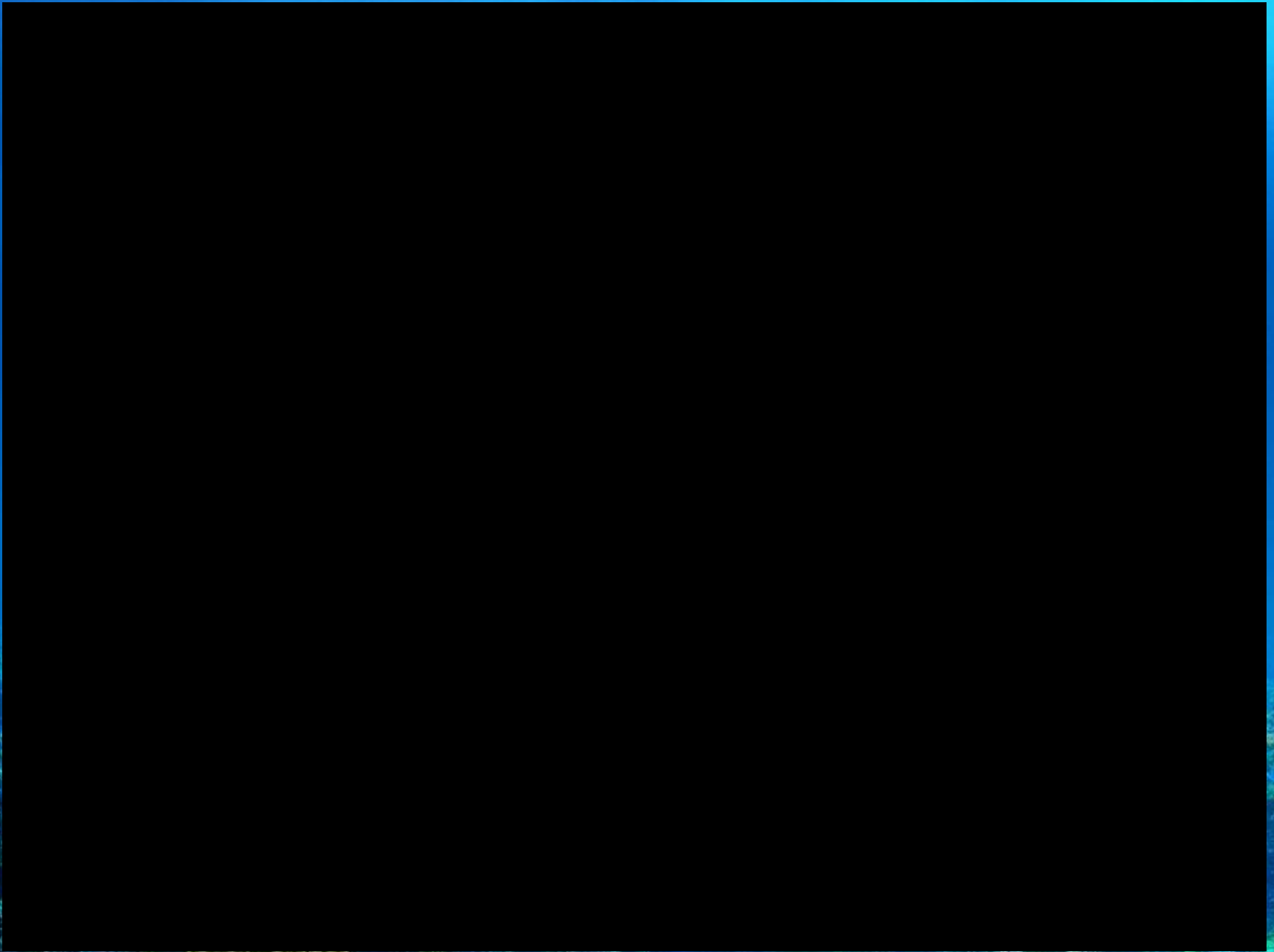
# Морской конёк-тряпичник

Морской конёк-тряпичник  
или как его еще называют  
лиственный морской дракон  
или морской пегас



Тряпичник —  
официальная эмблема  
штата Южная  
Австралия



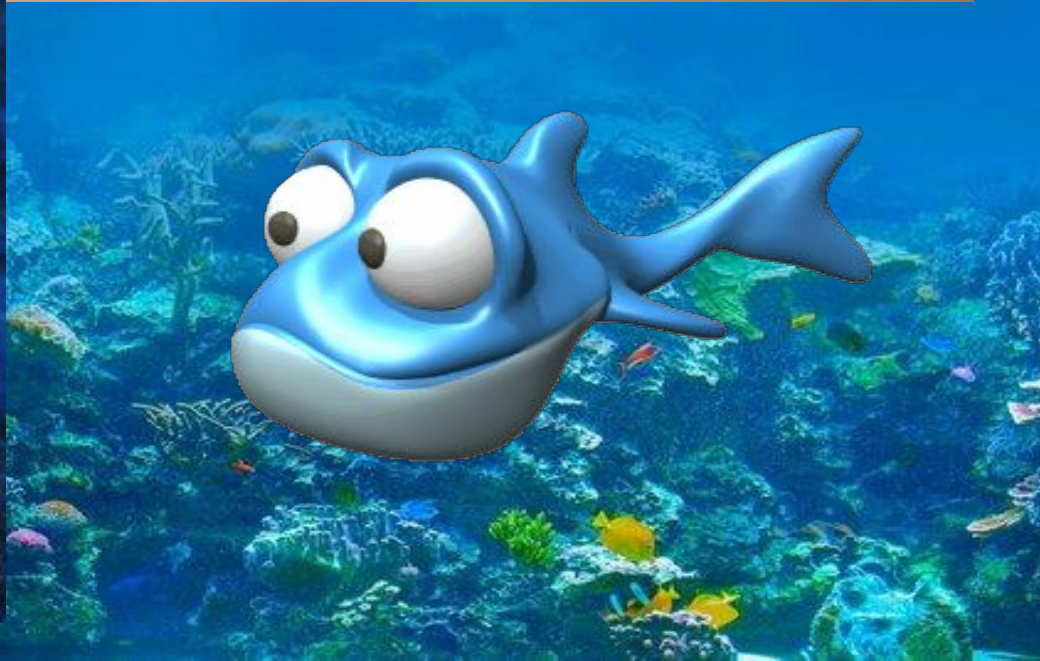




# Рыба-капля

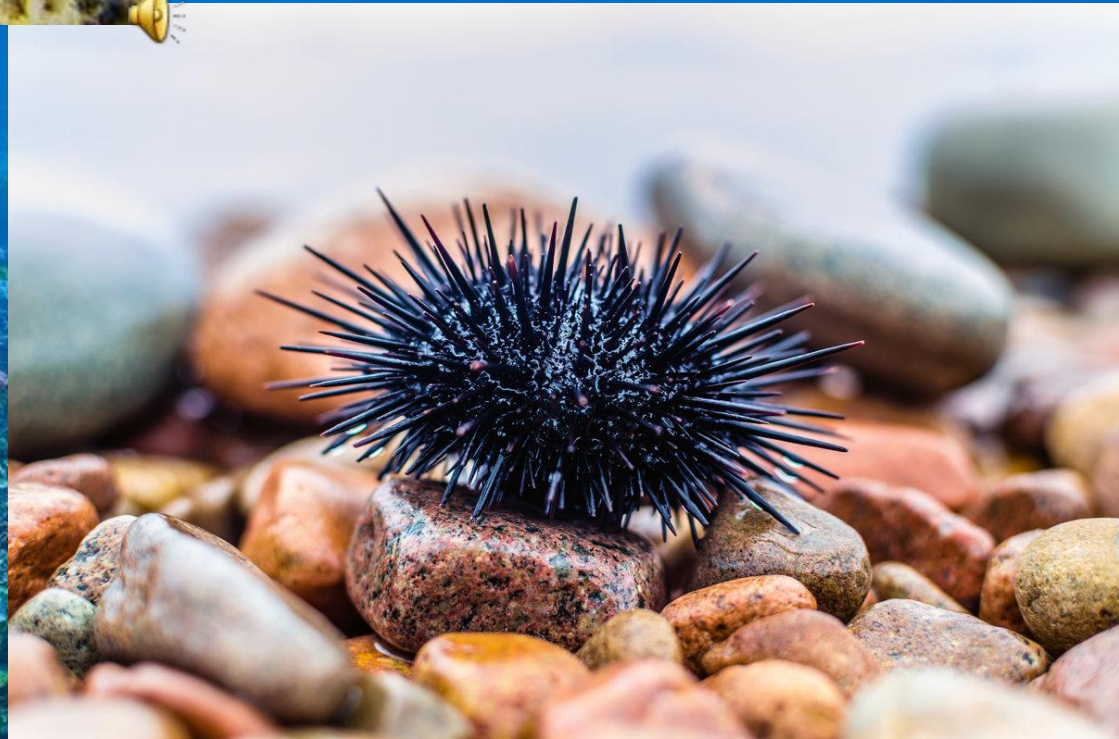
Рыба-капля, или как ее бывает называют в России «бычок-психролют», живет глубоко на дне моря и ее из-за непривлекательного внешнего вида часто называют одной из самых причудливых и страшных глубоководных рыб на планете.



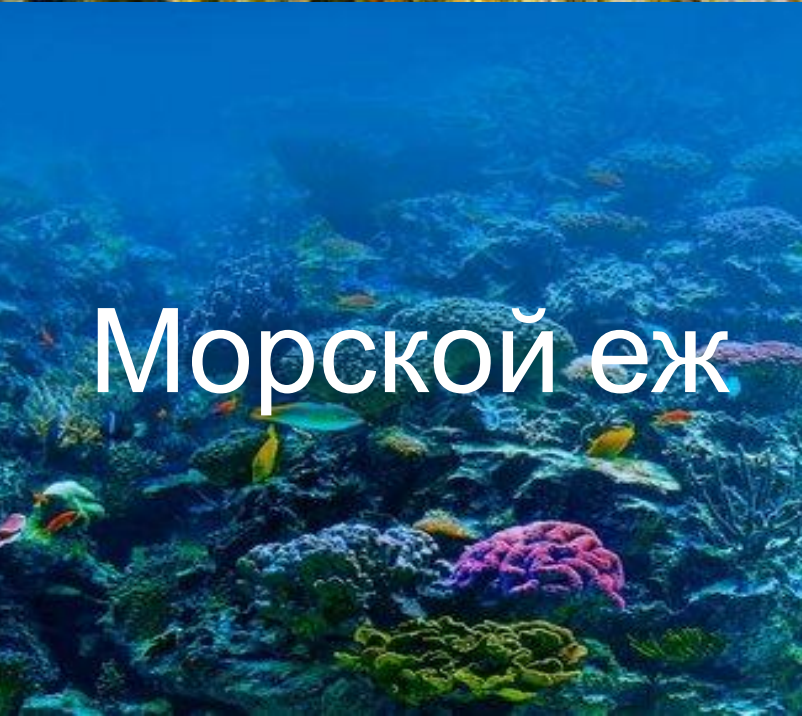




Морские ежи — это очень древние животные класса иглокожих, населявшие Землю уже 500 миллионов лет тому назад



Морской еж





Размер тело морского ежа  
бывает от 2 до 30 сантиметров  
и покрыто рядами  
известковых пластин, которые  
образуют плотный панцирь

На данный момент  
известно около 940  
современных видов  
морских ежей.

