

Почему рыбы могут летать?

Совершать полёты над водой летучей рыбе помогают длинные плавники. Разогнавшись в море, она выпрыгивает над водой и планирует, как дельтаплан. При попутном ветре летучая рыба может «пролететь» расстояние с целый стадион! Умение планировать в воздухе позволяет ей ускользать от морских хищников.



Электрические скаты имеют особое оружие: они ударяют электрическим током. После каждого удара скату нужен отдых для подзарядки. Несмотря на грозное оружие, они прекрасно умеют прятаться, изменяя свой цвет под окружающую среду. Вспомни, как называется такая способность.

Почему морской дьявол совсем нестрашный?

Морской дьявол — это **скат-великан манта**. Своими плавниками-крыльями он мог бы обнять катер! Манта питается планктоном, не бьётся электрическим током и не имеет ядовитых шипов. К людям она подплывает из любопытства. Рыбаки в старину не знали о добром нраве ската и за устрашающий вид прозвали его морским дьяволом.