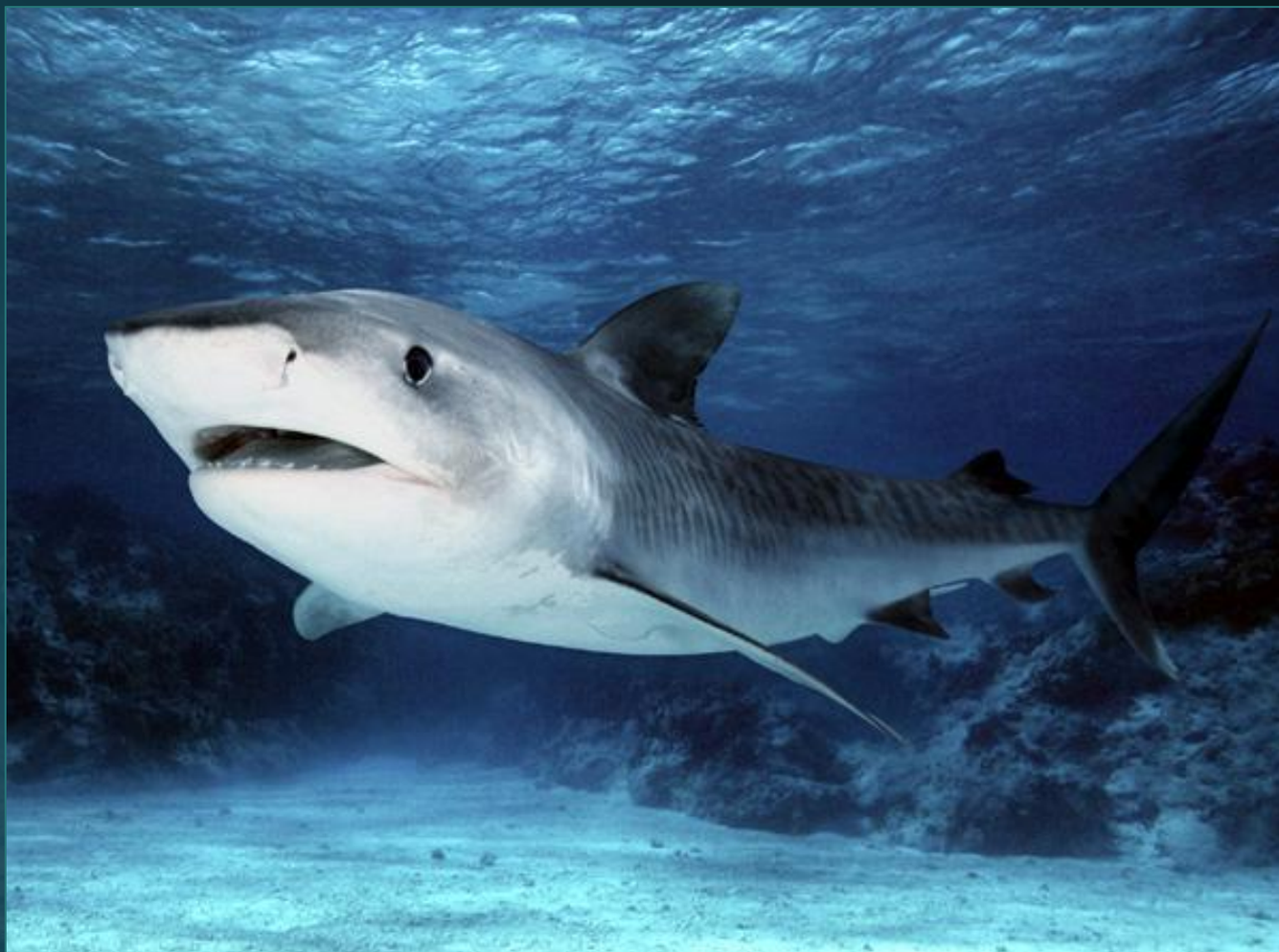




Самые быстрые водные животные

Скорость движения во многом определяет успех охоты для хищника и вопрос спасения для жертвы. Но какую максимальную скорость способны развить обитатели морей, океанов и пресных водоемов?

Тигровая акула



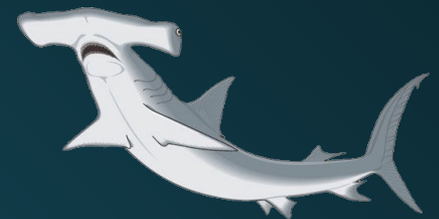
- **Тигровая акула** имеет большой рот, в котором имеются немало зубов со скошенными вершинами. Такой ротовой аппарат приспособлен для питания морскими черепахами. Скорость черепах около 35 км/ч, а скорость тигровой акулы **53 км/ч**. Зачем ей такой большой запас скорости? Вероятно, затем, чтобы самой не стать добычей более крупных хищников.



Косатка



- **Косатка** – самый большой водный хищник. Она развивает неплохую скорость – **до 55 км/ч**, которая нужна ей не для спасения, как в предыдущем случае, а исключительно для охоты, ведь никто не нападает на это животное, кроме человека. Ее скоростные качества и немалый интеллект делают косатку очень быстрым и опасным хищником.



ΤΑΡΠΟΝ



- **Тарпон** – крупная рыба, похожая внешне на сельдь, но не имеющая с ней ничего общего.

Атлантический тарпон может вырастать до 2 метров в длину, а его скорость соответствует его размерам – **до 56 км/ч**.

Интересно, что, когда этим рыбам не хватает кислорода, они могут выпрыгивать из воды, чтобы в буквальном смысле, глотнуть воздуха.



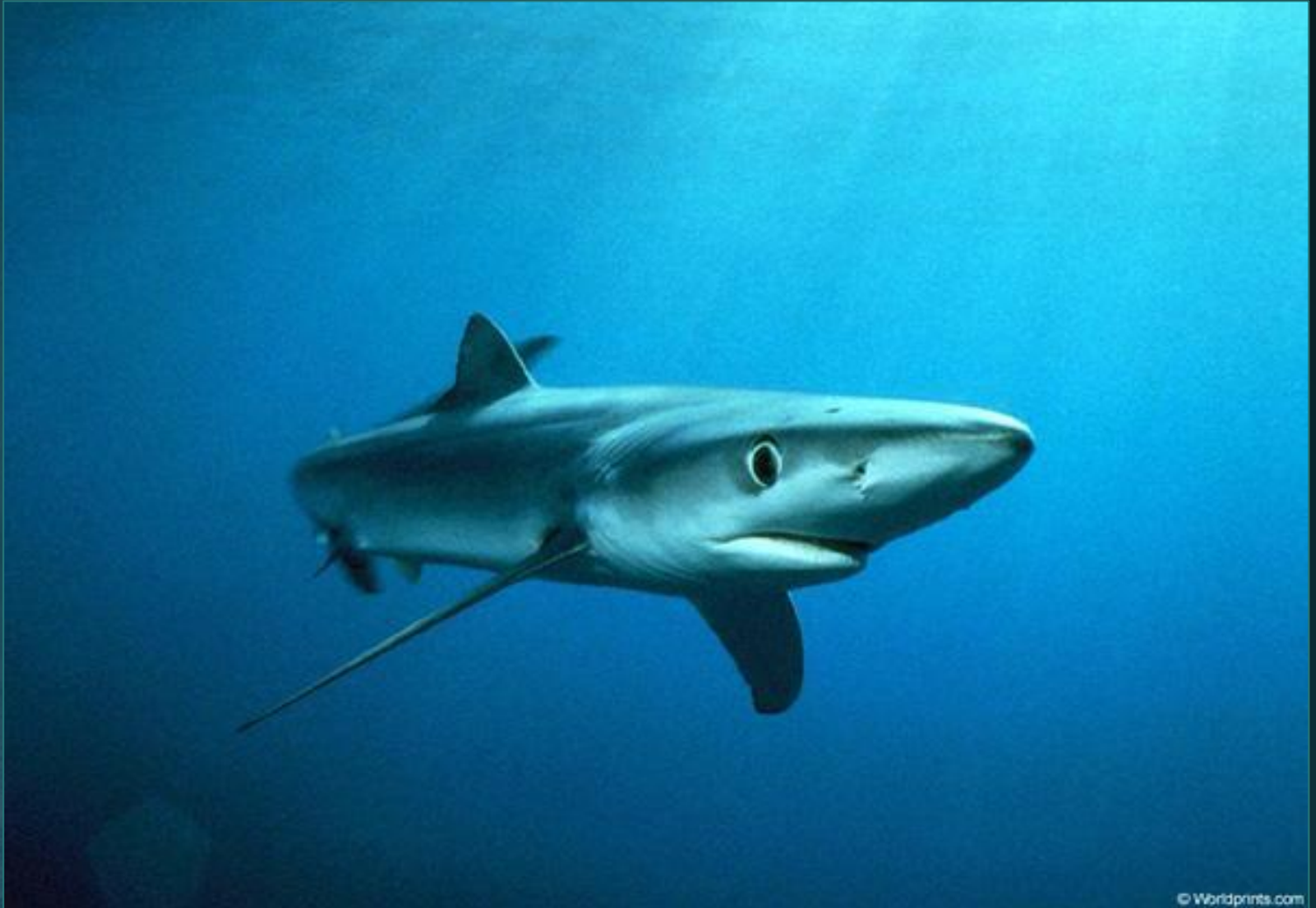
Белокрылая морская свинья



- **Белокрылая морская свинья** может достигать в длину 1,8-2 метра, а новорожденные особи – 1 м. Самцы имеют характерные признаки, которые отличают их от самок (горб перед хвостовой частью, скошенная передняя часть и другие). Живут белокрылые морские свиньи группами (около 20 особей). Они могут плыть со скоростью немногим более **56 км/ч**. Морские свиньи – хищники.



СИНЯЯ АКУЛА



- **Синяя акула** имеет вытянутое туловище, с удлинёнными грудными плавниками. Она достаточно крупная по размерам и может достигать длины 4 метра. Название этой акулы соответствует ее окрасу (синяя спина и голубое брюхо). Скорость, которую способна развивать эта достаточно распространённая субтропическая акула, - **65-69 км/ч.**



Желтоперый тунец



- **Желтоперый тунец** обладает внушительными для промысловых рыб размерами – 2-2,5 метра в длину, а вес достигает 200 кг. Его сероватое тело пересекают около 20 продольных бело-желтых линий. Эти крупные рыбы способны плыть на скорости **до 70 км/ч**, что совсем не мало.



Голубой тунец



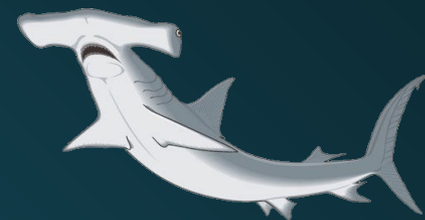
- **Атлантический голубой тунец** – одна из самых быстрых рыб. Он может развить скорость **до 74 км/ч**. Голубой тунец получил свое название благодаря своему окрасу: спина сине-серого, голубоватого цвета, а брюхо – серебристое. Эти рыбы теплокровные, что довольно редко встречается у рыб. Благодаря этому рыбы хорошо чувствуют себя и в холодных, и в теплых водах.



СКУМБРИЯ



- Мало кто знает, что такая распространенная промысловая рыба, как **скумбрия**, способна развить очень большую скорость. Во время нереста или в броске она может плыть со скоростью до 70-77 км/ч. Интересно, что скумбрии держатся большими группами, в которых все рыбы одной величины.



МАРЛИНЫ



- **Марлины** из семейства Парусниковых рыб по длине тела могут сравниться с некоторыми видами акул, так как могут вырастать до 4 м, а вот по скорости движения марлины существенно обгоняют и акул, и многих других водных обитателей. Эти рыбы могут мчаться со скоростью **80 км/ч**. Интересно, что именно на марлин охотился герой повести «Старик и море» (Э. Хемингуэй).



РЫБА-ПАРУСНИК



- **Самая быстрая рыба** тоже относится к семейству марлиновых. **Рыба-парусник** попала в Книгу Рекордов Гиннеса благодаря невероятной скорости, которую способна развить – **100-109 км/ч**. У рыбы имеется характерный спинной плавник в виде паруса, который и дал название виду. Когда парусники плывут на большой скорости, спинной, анальный и брюшные плавники складываются и убираются в особые выемки на теле рыбы.

