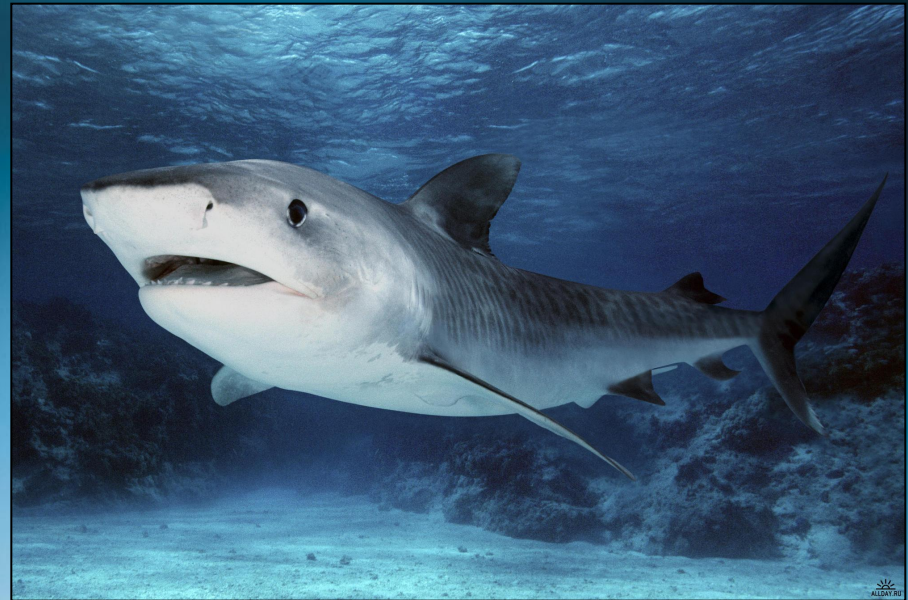


Тигрова акула

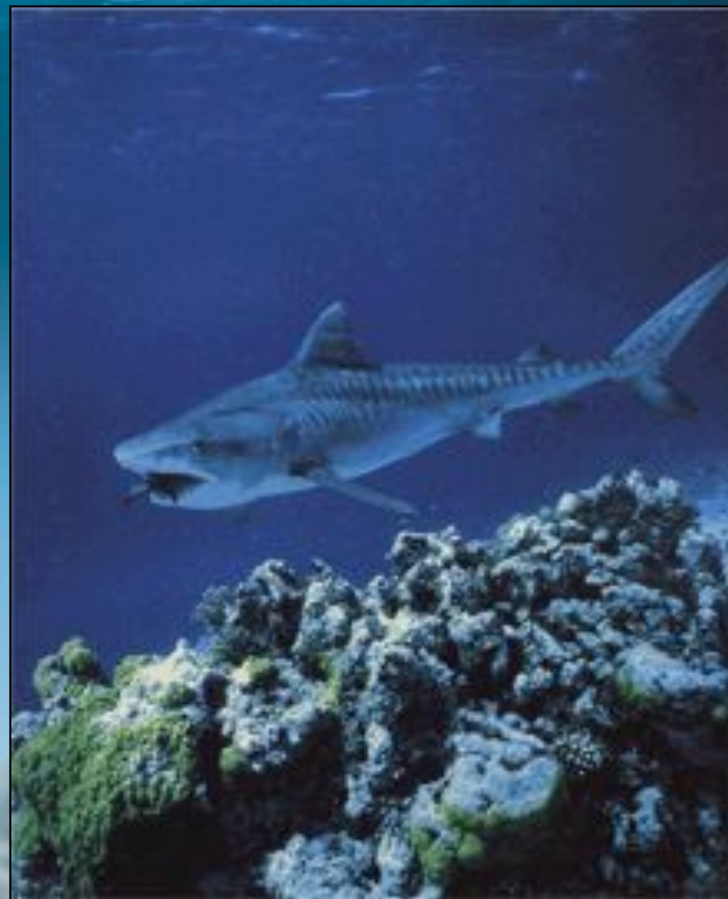
*Презентацію підготував
Сахань Глєб
учень 7-В класу*



Відомі ще, як морські тигри, тигрові акули вважаються одними з найнебезпечніших для людини видів акул. Вони відносяться до великих видів сучасних акул, будучи активними та агресивними хижаками, занесеними до списку акул-людоджерів.



*Під час полювання тигрова акула
пожирає все, що видається їй
їстівним. Разом з рибою,
головоногими моллюсками,
дрібними видами акул,
черепашками, крокодилами і
тюленими в її шлунку можна
знайти такі предмети, як
каністри з-під бензину, пляшки і
банки.*



Акула має величезну пащу з могутніми щелепами, всіяними численними гострими зубами трикутної форми. Зуби розташовані в декілька рядів один за одним. Зламані, випалі і пошкоджені зуби акули незабаром замінюються новими.



Тигрові акули мають чудовий зір, проте під час полювання найчастіше вони покладаються на інші відчуття. За допомогою нюху акули відчувають у воді навіть зовсім незначну кількість крові, реагують на низькочастотні коливання.



Доросла тигрова акула є сірого або сірувато-коричневого кольору з білим черевом. Молоді особини мають смугасте забарвлення. Величезна тигрова акула живе в прибережних водах тропічного моря і більшу частину життя кочує з місця на місце.



Тигрова акула нерідко з'являється просто біля берегів і навіть заходить у вузькі протоки, її звичка нишпорити по мілководдю становить серйозну небезпеку для відпочиваючих на воді людей. Вночі тигрова акула полює біля морського дна.



Тигрова акула відповідальна за більшість випадків нападу на людей, що закінчилися трагічно. Великі особини тигрової акули пожирають практично все, що знаходять поблизу. Людей, що купаються, вони також вважають своєю здобиччю.



Тигрові акули практично скрізь вважаються найбільш кровожерними хижаками. У 1949 р. біля узбережжя Західної Австралії тигрова акула напала на жінку і відірвала їй руку вище ліктя.



Голова: клиновидної, добре обтічної форми, дозволяє рибі рухатися у воді на великій швидкості.

Електрорецептори: електрочутливі рецептори знаходяться в невеликих заглибленнях. Вони здатні реєструвати м'язові скорочення жертви, тому акула може полювати в повній темряві.

Грудні плавники: довгі парні плавники рухаються подібно до крил, служать несучими поверхнями і управляють зануренням на певну глибину.



Печінка: велика жирна печінка допомагає акулі триматися на плаву.

Хвостовий плавник: гетероцеркальний, із збільшеною верхньою лопаттю, сприяє прискоренню руху.

Спосіб руху: тигрова акула пливе, роблячи хвилеподібні рухи тілом; спинний плавник — служить віссю і центром тяжіння, тому акула може блискавично розгортатися.



Взимку тигрові акули живуть у тропічних і прибережних континентальних водах, влітку переміщуються в прохолодніші райони.



На відміну від інших акул, тигрова акула не має високої промислової цінності, і тому, незважаючи на популярність серед спортсменів-риболовів, небезпека зникнення їй не загрожує.



Джерела

<http://www.zoolog.com.ua/ribi3.html>

<http://scharks.ru/vidy/tigrovaya/index.shtm>



Дякую за увагу!

