

АКУЛЫ, АКУЛЫ...

Канд. биол. наук В.В. Коркош – ЮгНИРО

В 1948 г. английское грузо-пассажирское судно «Ново-Скотия» у берегов Юго-Восточной Африки было торпедировано неизвестной подводной лодкой. Подошедшие через полчаса корабли береговой охраны обнаружили страшную картину. На месте гибели судна растеклось большое кровавое пятно. На поверхности воды еще плавали полуобъеденные туловища несчастных людей в спасательных жилетах. Почти все они были без нижней части тела. Лица мучеников искажала предсмертная страдальческая гримаса. Между ними сновали не знающие пощады – акулы. Они продолжали свое кровавое прирештво, совершая атаки даже на шлюпки, в которых находились спасатели, подбирающие останки. Где-то раздавались еле слышные крики еще живых людей... Погибло около 1000 человек. Известие об этом кораблекрушении обошло все газеты и потрясло весь мир.

Ни одно животное в океане не пользуется столь дурной славой кровожадного людоеда, как акула. Однако действительно ли они так опасны для человека и заслуживают такого отношения к себе? Постановка этого вопроса объясняется необходимостью обеспечить безопасность находящихся в море людей. Сразу хочу заметить, что большинство акул обходят человека с тыльной стороны, поскольку он не входит в их привычный рацион. Акул, явно или потенциально опасных для человека, насчитывается около 50 видов, 29 из них документально зафиксировано.

Нападению хищников человек может подвергаться в различных условиях и при различных обстоятельствах, предвидеть и спрогнозировать которые чрезвычайно трудно. Напасть акула может как в открытом океане, так и в зоне пляжа на метровой глубине, на плывущего на поверхности и на больших глубинах, днем и ночью, в штиль и шторм. Тем не менее, статистика подтверждает, что наиболее часто несчастные случаи происходят в местах массовых купаний с плохо плавающими, барахтающимися людьми. Чаще всего акул привлекает отделившийся от группы человек или подводный охотник с уловом рыбы. В последние годы боль-

шое распространение получило спортивное развлечение – виндсерфинг (катание на специальной доске по волне при накате). Соответственно резко увеличилось число несчастных случаев, поскольку доска в воде напоминает черепаху. Даже убедившись, что это не черепаха, акула не останавливается и продолжает атаку, пока не прикончит незадачливого серфингиста.

Но нет ничего страшнее, чем нападения акул на потерпевших кораблекрушение или авиакатастрофу. Кровь раненых, грохот и шум, а в некоторых случаях взрывы на корабле привлекают хищников с большого расстояния. Экипаж и пассажиры, оказавшиеся в результате несчастного случая за бортом, часто становятся их жертвами. В 1957 г. после аварии американского пассажирского самолета неподалеку от Гонолулу были обнаружены изуродованные трупы людей. В 1972 г. почти все пассажиры французского авиалайнера, потерпевшего катастрофу в Атлантическом океане, оказались растерзанными акулами. В 1972 г. советское грузовое судно, шедшее с грузом руды из Австралии, попало в центр тайфуна и затонуло в Филиппинском море. Через несколько дней были обнаружены останки людей в спасательных жилетах. Опознать их было невозможно.

Одиночные же падения людей за борт в открытом океане не всегда заканчиваются смертью в результате нападения акул. Это подтверждают люди, спасенные после многочасового кошмарного плавания в воде рядом с хищниками. Тех же несчастных, кто числится в списках «пропавших без вести», вероятно, настигла ужасная смерть. Но виновны ли в их трагической кончине акулы?..

Многие исследователи, в том числе Ж. Кусто и Ф. Дюма, утверждают, что если акула сыта, не возбуждена и в хорошем настроении, она может равнодушно взирать на оказавшегося в ее стихии человека и способна любопытства ради долгое время находиться рядом с ним. Тому свидетельство – случай, который произошел с мотористом одного из наших научно-поисковых судов.

Молодой моторист от неразделенной любви к камбузнице (такое бывает на

судах) прыгнул за борт. История эта интересна, хотя и невероятна. Через три часа благодаря профессионализму капитана (о прыжке моториста за борт узнали от очаровательной камбузницы примерно через час) мы нашли его в окружении акул. Они совершали виражи вокруг перепуганного несчастного влюбленного, но не трогали его. Не было также попыток воспрепятствовать его подъему на борт. Они даже некоторое время провожали нас, словно прощаясь с ним. Вообще эта необыкновенная история еще раз подтверждает точку зрения Ф. Дюма и Ж. Кусто, что человек, оказавшийся в море, не всегда становится жертвой акул. Зафиксированы случаи, когда у человека при виде акул в воде разрывалось сердце от страха. Особенно часто страдают от акул жители густонаселенных тропических и субтропических областей Восточной Австралии, Индии, Океании, Африки, побережий Красного и Карибского морей. Наибольшее число жертв зарегистрировано в Австралии, поскольку там лучше ведется учет подобных случаев.

Статистика несчастных случаев показывает, что более 50 % из них имеют роковой исход. Зубы акулы оставляют обычно большие рваные раны. Спасти человека удается редко. Чаще всего акула хватает за ноги, которые наиболее активно двигаются при плавании и постоянно находятся в воде. Прежде чем броситься на крупную дичь или человека, акула, как правило, описывает вокруг него круги, прицеливаясь к жертве.

На Юго-Восточном побережье Австралии нападению акул купающиеся подвергались чаще в связи с близостью скотобоен, с которых выбрасывались в море останки животных (по требованию партии «зеленых» недавно выбросы прекращены и полностью утилизируются). Во время подводной охоты в этом районе погиб премьер-министр Австралии Г. Холт, подвергшийся нападению, как полагают, большой белой акулы.

Реже акулы нападают на человека в водах, омывающих Сейшельский архипелаг. В последние годы там не зарегистрировано ни одного случая нападения на человека, несмотря на одинаковый климат и условия, сходные с условиями в других районах, где акулы являются «бичом» купающихся. Причины этого явления пока не выяснены.

(«Рыбное хозяйство Украины», 2001, № 3–4)