



РЫБАЛКА и безопасность





Рекомендации ГИМС к лодке рыбака

Права органов и должностных лиц ГИМС МЧС России и порядок их применения.

ГИМС МЧС России, ее органы и должностные лица выполняют поставленную Правительством главную задачу (контроль за выполнением правил пользования маломерными судами на водных объектах России) путем проведения контроля на воде в форме патрулирования, рейдов и поисков с применением предоставленных им прав, включая административные. ГИМС МЧС России в целях осуществления возложенных на нее обязанностей предоставлены следующие права:

- устанавливать с учётом местных условий дополнительные ограничения в режимах пользования поднадзорными судами;
- запрещать пользоваться поднадзорными судами и базами (сооружениями) для их стоянок, состояние которых угрожает безопасности эксплуатации, охране окружающей среды, безопасности речного судоходства и мореплавания;
- проверить знание судоводителями поднадзорных судов правил пользования этими судами, а также направлять их на медицинское освидетельствование для установления годности к управлению судами;
- останавливать поднадзорные суда, проверять у судоводителей удостоверение на право управления и регистрационные документы на судно;
- отстранять от управления судами лиц, находящихся в нетрезвом состоянии, а также лиц, не имеющих удостоверение на право управления ими, либо грубо нарушивших правила пользования эти судами;
- запрещать предпринимать, учреждениям и организациям открытие водных объектов для массового отдыха, состояние которых не соответствует требованиям правил охраны жизни людей на воде;
- принимать в пределах своей компетенции меры по пресечению выявленных нарушений природоохранного законодательства.

Подлежат обязательной регистрации маломерные плавсредства: моторные – не зависимо от мощности мотора, гребные жесткокорпусные лодки – грузоподъемностью 100 кг и более, надувные лодки – грузоподъемностью 225 кг и более, байдарки сборно-разборные различных конструкций - грузоподъемностью 150 кг и более.

В надувной, гребной и моторной лодках, катерах и других маломерных судах должен находиться комплект табельного оборудования согласно рекомендациям ГИМС МЧС России

Маломерные плавсредства	Наименование предметов снабжения																	
	Электрический фонарь	Буксирно-швартовый канат 15 м	Якорь	Якорный канат 25 м	Черпак плавучий	Спасательный конек (алюминевый)	Спасательный круг	Электропомпа	Сжигатель	Водостойный насос ручной	Отгорный крок	Брезент с пропиткой 1,5х1,5 м	Ремонтная аптечка	Медицинская аптечка	Ракета бедствия парашютная	Звукооптический сигнальный прибор	Фальшфейер красного цвета	Вёсла
Надувная лодка																		
Гребная лодка																		
Надувная лодка с мотором менее 10 л/с																		
Надувная лодка с мотором более 10 л/с																		
Моторная лодка																		
Катер																		

Индивидуальные спасательные средства по числу находящихся на борту людей.

Требования к размерам символов регистрационных номеров, наносимых на борту маломерных судов: для регистрации судну присваивается бортовой номер и выдается ему выданный судовой билет. Регистрационный судовой номер состоит из трех букв (буквы русского алфавита в четкой форме, соответствующей регистрационному номеру в судовой книге. Например: Р4087 ВК). Первая буква "Р" означает "Российская Федерация", вторая и третья буквы – субъект Российской Федерации (например, МО - Московская область). Периодичекие знаки (двоеточие) между буквами устанавливает ГИМС МЧС России для всех субъектов Российской Федерации. Регистрационный номер бортовой номер наносится на обшивку бортов на расстоянии 1/4 длины корпуса от форштевя (передней стороны). Высота знаков должна быть не менее 110 мм, ширина не менее 19-20 мм.

Красная книга России



ЖЕЛЕЗ ШАРОВИК



ДНЕПРОВСКИЙ УЧ



ВЯЗУЗЬ



КИЛЬДИНСКАЯ ТРЕСКА



ЧЕРНЫЙ АМУРСКИЙ ЛЕЩ



Меры безопасности на льду

1. Нельзя выходить на лёд без крепкой веревки длиной 15-20м, пешни и спасалок. Спасалки, можно заменить двумя гвоздями 100-150мм, длиной.

2. Прочный, безопасный лёд - это лёд прозрачный, толщиной не менее 4-5 см. Молочный, белого цвета лёд вдвое слабее прозрачного. Самый опасный - ноздреватый лёд, образовавшийся из смёрзшегося снега.

3. Если возникла крайняя необходимость перейти опасное место на льду, завяжите вокруг пояса шнур, оставив за собой свободно волочащийся конец, около которого должен находиться товарищ. Переходить опасное место надо с большим шестом, держа его поперёк тела.

4. После метелей остерегайтесь не замерзших лунок под снегом.

5. В озерах родниковые ключи иногда встречаются и на больших глубинах: лёд над ними очень опасен.

6. Под мостами, в узких протоках между широкими плёсами и между островами лёд часто бывает опасным даже в середине зимы. Весной по льду в этих местах ходить нельзя.

7. В устьях речек и ручьёв лёд часто бывает ненадёжным в течение всей зимы.

8. Не выходите на неокрепший лёд. В одиночку, а вдвоём или втроём. Лучшее расстояние 5-6 метров друг от друга. По последнему льду не следует ходить и гуськом. Там, где пройдёт один, - второй может провалиться.

9. Идя по неокрепшему льду, держите рыболовный ящик на одной лямке, в случае чего от него можно легко освободиться.

10. Двигайтесь с разобранным колесом брошенный поперёк майны, он спасёт вам жизнь.

11. Лёд всегда слабее вблизи топляков, свай, тростника и на течении.



12. Не собирайтесь на тонком льду группами.

13. Будьте особенно осторожны при переходе реки ниже плотины. Там состояние льда меняется быстро, и иногда уже через 2-3 часа бывает нельзя вернуться обратно по своему следу.

14. Выходя на лёд, обследуйте его впереди себя пешней. Лёд, который пробивается пешней с первого удара - опасен.

15. В оттепель после первых морозов лёд становится тонким. Особенно опасен тонкий лёд, припорошенный снегом.

16. Над большими глубинами лёд образуется позднее и поэтому он менее прочен, а значит, и опасен тогда, когда кругом на мелководье и на средних глубинах он достаточно надёжен.

17. Если лёд вдруг станет трескаться, сохраняйте спокойствие, не поддавайтесь панике, быстро, но в то же время осторожно лягте на лёд и отползите на безопасное место.

18. Помните, что весенний лёд после ночного заморозка утром кажется крепким и надёжным, а днём, особенно в конце ледостава, он крошится и проваливается.

19. Не подходите близко к лункам, в которых ставят промышленные сети. Они всегда покрыты тонким льдом или снегом. Заметить их можно по холмикам лежащего рядом колотого льда.

20. Спускаясь с берега на лёд, осевший при спуске воды, остерегайтесь глубоких трещин, скрытых под снегом. В них можно тяжело повредить ногу.

21. Находясь на льду, учитывайте, что под снегом он нарастает медленнее, чем на бесснежном пространстве.

22. Не зная особенностей водоёма или условий образования льда, не пытайтесь выезжать на лёд на автомобиле.

Красная книга
России



ЛЕНОК



ММНОСА



РЯПУЩКА



БЫСТРИКА



АБРАМСКАЯ ТОПЛЯКА



Если вы провалились под лёд



1. Как можно быстрее займите горизонтальное положение, отбросив в сторону всё, что было в руках – ящик, удочку, черпак, ледоруб и прочее. Попытайтесь лечь всем телом на лёд и сразу откатиться в сторону. Затем отползайте в сторону и только потом осторожно встаньте на четвереньки, двигаясь в ту сторону, откуда пришли, только после этого можно встать на широко расставленные ноги. Помните, в мокрой одежде вы стали тяжелее.

Эти действия применимы ко всем способам спасения.



2. Если вы погрузились в воду глубже, чем по пояс, и полынья еще маленькая, нужно подтянуть ноги к животу, упереться ими в край полыньи и на спине выскользнуть на лёд. Это нужно делать быстро, пока одежда еще полностью не намочилась и имеет положительную плавучесть.



3. Если полынья широкая и оттолкнуться от противоположного края невозможно, вы должны воспользоваться спасалками либо двумя гвоздями, которые должны иметь при выходе на лёд. Спасалки должны располагаться на тесьме на шее, гвозди – в кармане. С помощью них вы без труда выберетесь на лёд животом вниз. Но бахилы в этом случае придётся сбросить.



4. Если самостоятельно выбраться не удалось, то надо беречь силы, ограничить себя в движениях, чтобы сохранить тепло, и звать на помощь. Человек в тёплой рыбацкой одежде способен находиться в ледяной воде, держась локтями и предплечьями за кромку льда около 40 минут. При этом нужно помнить – прежде всего охлаждаются кисти рук. Если потеряны рукавицы, нужно натянуть рукава свитера на кисти рук или сунуть руки под одежду и держаться за кромку льда локтями – так значительно дольше сохранится тепло.



5. Услышав крик о помощи, спасатель должен немедленно ответить, дав понять, что сигнал принят и помощь идёт. Если вы были подготовлены к такой ситуации и у вас имеется крепкая верёвка, обмотанная вокруг вашего тела, нужно бросить конец с грузом как можно дальше спешащим на помощь спасателям.



6. Если у провалившегося под лёд не оказалось индивидуальных средств спасения, прежде всего надо удержать человека на поверхности, подрав ему палку, верёвку, доску, связанные между собой шарфы, бронежилет. Лучше, если в спасении участвуют не один, а сразу несколько человек – тогда есть взаимная подстраховка. У спасателей обязательно должна быть палка для проверки прочности льда, а к поясу первого спасателя привязана верёвка. В такой связке спасатели продвигаются к потерпевшему и метров за 10 до него первый спасатель должен лечь на лёд и ползком, подложив под себя доску, фанеру, лыжи, сани и т.д., приблизиться на расстояние горизонтального броска верёвки. Наконце верёвки нужно сделать петлю, так как у пострадавшего, скорее всего, замёрзли руки, и держаться за конец верёвки он уже не сможет, но накинуть петлю на локоть сможет. Его задача поработать ногами, так чтобы они поднялись к поверхности воды, и только тогда его можно тащить на лёд. Из такого положения вытаскивать человека на лёд потребует усилия всего в 10-15 кг.



Красная книга
России



Осетр русский



Кумка



Микижа



Лосось северный



Тимень



Безопасность при ловле с лодки

1. Перед выходом на рыбалку проверьте состояние лодки, вёсел, уключин. Если лодка надувная, проверьте, нет ли утечки воздуха через клапаны.

2. Не загромождайте днище лодки около своего сидения: снасти и необходимые принадлежности аккуратно разложите вдоль бортов. В надувной лодке ноги всегда должны быть свободными от вещей, снастей и канатов.

3. Не перегружайте лодку. Следите, чтобы в ней не накапливалась вода.

4. Не держите лодку боком к сильному ветру и волно.

5. Не подплывайте близко к сливу перед порогом.

6. Категорически запрещается пересекать курс крупным судам и катерам. Не располагайтесь с удочками и кружками на пути движения водного транспорта.

7. Если лодка оборудована мотором, осторожно обходите стоящие на якорях суда, бакены, чтобы не зацепить гребным винтом за их якорные цепи.

8. Всегда сбавляйте скорость или отворачивайте от стоящих на якорях или плывущих надувных лодок - вы можете причинить неприятности их пассажирам.

При движении ночью имейте бортовые огни в соответствии с Правилами плавания в данном бассейне.

Во избежание столкновения с другими судами или наезда на плавающее бревно, двигайтесь в темноте только на малой скорости.

9. На резиновой лодке никогда не используйте в качестве якоря арматуру и другие подобные предметы.

10. При ловле стоя, располагайтесь в середине лодки, расставив ноги для большей устойчивости. В надувной лодке вставать в полный рост категорически запрещается.

11. Никогда не используйте проволоку или цепи в качестве якорного каната. Они не дадут лодке уйти с водоёма, если поднять якорь не удастся.



12. Если случилось несчастье - лодка перевернулась не забирайтесь на неё. Нужно ухватиться за лодку и, работая ногами, вывести её на мель.

13. Якорь опускайте с носа или кормы. Якоря, опущенные с бортов, потом трудно вынимать - можно перевернуть лодку. Не привязывайте якорный канат к уключине резиновой лодки. Для этого существует специальный леер. Во время ловли и при вываживании не перевешивайтесь через борт.

14. При подъёме якоря не становитесь на скамейку и не упирайтесь ногой в борт лодки. В случае внезапного отцепа якоря или обрыва каната рыбак теряет равновесие и летит через противоположный борт в воду. Если от нормальных усилий якорь не поднимается со дна, отплыньте от него вверх по течению на всю длину якорного каната и, быстро выбирая канат руками, рывком освободите якорь от зацепа. В непроточном водоёме эту операцию можно проделать с разных сторон.

15. В резиновой лодке нельзя удить, сидя на борту или на доске, перекинутой с борта на борт. Ни в какой лодке нельзя спать на плаву. Если в жаркое время нужно стравить из баллона надувной лодки часть воздуха, подплывите к берегу и только там проделывайте эту операцию.

16. При внезапном прорыве (проколе) одного из баллонов надувной лодки можно избежать попадания в воду, если удастся тут же заткнуть дыру подручными средствами (жгут из газеты) или загнуть повреждённый баллон на целый и после этого подгрести к берегу.

17. Надвигающуюся грозу лучше переждать на берегу, но если она застанет в лодке, надо опуститься на днище и прикрыться от дождя плащом или плёнкой.

Красная книга
России



СОМ СОЛДАТОВА



ОГЛЫДЬ ВОЛЖСКАЯ



ПОДКАМЕНЩИК



ЕВРОПЕЙСКИЙ ХАРИУС



КИТАЙСКИЙ ОГУЛЬ



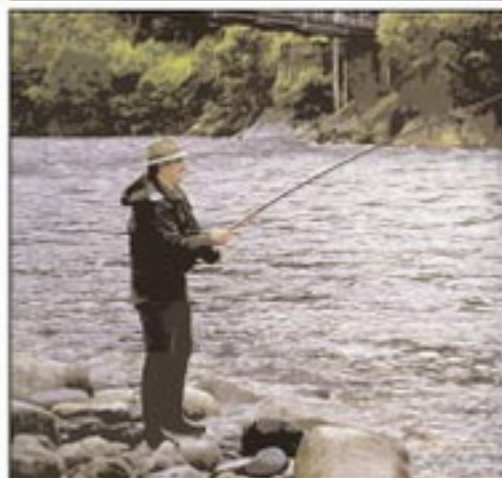
Безопасность при ловле с берега



Большую опасность представляет рыбалка с крутых берегов, особенно после дождя, когда грунт скользкий. Опасны обрывистые подмываемые течением или волной берега, сложенные песчаными, супесчаными и суглинистыми грунтами, не закрепленные растительностью. Риск состоит в том, что подмытый водой берег может обвалиться. Необходимо быть очень внимательным при такой ловле. Это очень заманчивое место, так как именно здесь можно поймать наиболее крупную рыбу. Обратите внимание на продольные трещины. Это первый сигнал, что берег может обвалиться.

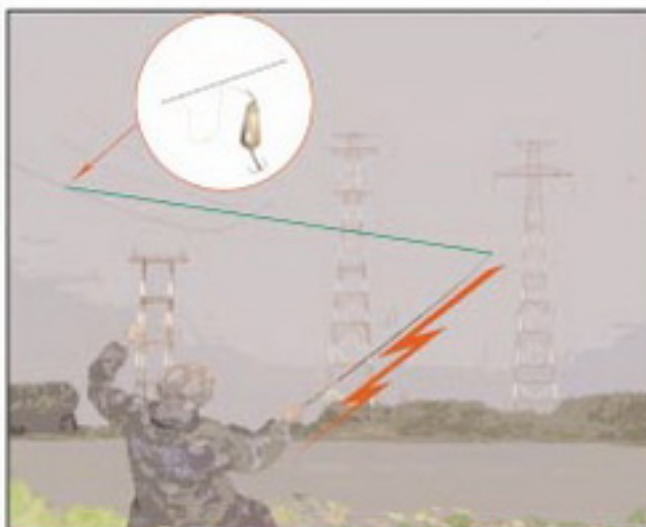


При ловле рыбы с берега особое внимание уделите уровню воды в водоёме, он может значительно колебаться, если вы рыбачите в районе интенсивного судоходства.



Подошвы забродных костюмов или сапог. 1 – к неглубокому протектору почти не прилипает глина, и он устойчив на камнях. 2 – синтетический войлок не скользит на камнях, обросших водорослями.

Также стоит быть аккуратными и на каменистых берегах. Камни от долгого соприкосновения с водой покрываются скользкой плесенью. Будьте особенно осторожны при ночной рыбалке на таких участках. При падении в лучшем случае вы получите холодную ванну, но последствия могут быть и серьезнее.



Ваше удилище является отличным проводником электрического тока. Надо избегать ловли рыбы под линиями электро – передач. При приближении грозы необходимо прекратить рыбалку – это смертельно опасно.



Красная книга
России



БЕЛОРЫБИЦА



ГОЛЕЦ



КУТУМ



НЕЛЬМА



ЧЕРНЫЙ АМУР



Спасение на воде

При использовании лодки для спасения потерпевшего, чем ближе вы подходите к месту падения, тем меньше должна быть скорость. Человек в воде больше всего боится, что его переедет лодка, особенно, если она большая. Поэтому рулевой не должен направлять нос лодки прямо на упавшего. Держите лодку с наветренной стороны от человека в воде и дрейфуйте на него. В свежую погоду подъем пострадавшего с подветренной стороны может закончиться опрокидыванием лодки, поэтому лучше подойти к нему и поднимать с наветренной. Примерно за 50 м сбросьте ход и толчками мотора подходите к пострадавшему, заглушив мотор непосредственно перед касанием. В последний момент при подходе правым бортом поверните руль "лево на борт", направляя корму ближе к спасаемому. При приближении к утопающему необходимо следить за тем, чтобы не задеть его винтом, вёслами или корпусом плавсредства. Для поддержания пострадавшего на воде и извлечения его из нее применяются специальные спасательные средства (круги, концы, шары, верёвки и др.), а также подручные средства (шесты, лестницы, сети и др.).



Пострадавший встанёт на кавитационную пластину, крепко держась за двигатель, пока мотор не будет поднят. Такой способ можно использовать для самоспасения, если кнопка завала мотора дублирована со стороны двигателя.

Удобным средством спасения является спасательный конец Александра. Это плавучий лить длиной 20-25 м, на конце которого расположена петля диаметром 400-500 мм. По бокам огона закреплены 2 поплавка. На 20-25 метров метнуть, как лассо, спасательный конец не представляет труда. Опасности повредить голову тонущего так же нет, т.к. поплавки лёгкие. Для подачи терпящему бедствие конца Александра спасатель малую петлю конца надевает на запястье левой руки и в ней же держит большую часть витков. Взяв правой рукой три-четыре витка с большой петлей, он делает несколько широких размахов и бросает шнур утопающему с таким расчетом, чтобы тот мог ухватиться за поплавки или за шнур. Пострадавший должен подтягиваться к берегу (плавсредству) осторожно, без рывков.

Для подачи спасательного круга надо взяться за него одной рукой, второй рукой взяться за леер, сделать два-три круговых размаха вытянутой рукой на уровне плеча и бросить круг плашмя в сторону пострадавшего так, чтобы он упал справа или слева от человека на расстоянии 2,0 м. Подача круга с катера осуществляется со стороны борта, который находится ближе к утопающему. С лодки, для избежания ее опрокидывания, круг лучше всего подавать в сторону кормы или носа. Бросать круг прямо на утопающего не рекомендуется, так как он может ударить человека по голове или перелететь через него. Иногда к спасательному кругу привязывают конец Александра, с помощью которого пострадавшего подтягивают к плавсредству.



Если до берега не далеко, то пострадавшего не обязательно втягивать в лодку: он может буксироваться, если позволяет его состояние, удерживаясь за корму или за привязанный к плавсредству конец Александра.

Красная книга
России



КАПУС



ЦМР



ОСЕТР АМУРСКИЙ



ОСЕТР СИБИРСКИЙ



БЕЛКА



Спасение на воде

Оказание помощи уставшему пловцу

1. Уставший пловец кладет вытянутые руки сзади на плечи спасателя, который буксирует его брасом.



2. Спасатель подплывает к уставшему пловцу спереди. Пловец ложится на спину и кладет руки на плечи спасателя. Ноги пловца широко раздвинуты, чтобы не мешать движению спасателя. Плыя брасом, спасатель толкает вперед пловца, но так, чтобы его рот и нос находились над водой.



3. Если помощь оказывают два спасателя, пловец располагается между ними, положив прямые руки и ноги на плечи спасателей. Спасатели плывут брасом. Ноги пловца должны быть расслаблены, чтобы не затруднять движение рук спасателя, находящегося сзади.



Спасение тонущего

К тонущему человеку всегда следует подплывать сзади. Если сделать это невозможно, надо подплыть под тонущего, захватить левой рукой под колено его правую ногу, а ладонью правой руки сильно толкнуть левое колено спереди и развернуть тонущего спиной к себе. Этот прием применяют в случаях, когда пострадавший совершает беспорядочные движения или оказывает сопротивление спасателю. Оказавшись за спиной тонущего, спасатель пропускает свою руку подмышку правой руки пострадавшего и, крепко захватив руку и плечо, всплывает с ним на поверхность.



Меры, предупреждающие захват утопающим спасателя:
а) подплывание под водой, б) поворачивание утопающего, в) выход из воды за спиной спасаемого.

Приёмы буксировки тонущего

Приёмы буксировки подразделяются на две группы: без закрепления рук, когда утопающий спокойно подчиняется спасателю, и с закреплением рук в случае сопротивления утопающего.

1. Буксировка за голову. Спасатель, вытянув руки, берет голову тонущего так – чтобы большие пальцы рук лежали на щеках, а мизинцы – под нижней челюстью пострадавшего и приподнимает его лицо над поверхностью воды. Плыя на спине и работая ногами, спасатель транспортирует тонущего.

2. Буксировка с захватом под мышки. Спасатель крепко подхватывает тонущего подмышками и буксирует его с помощью ног.



3. Буксировка с захватом под руку. Приблизившись к тонущему сзади, спасатель быстро просовывает свою левую (правую) руку под соответствующую руку тонущего. Затем берет его левую (правую) руку выше локтевого сустава, прижимает спасаемого спиной к себе и буксирует на бок.

в безопасное место. Плавание на боку, когда свободна одна рука и нога, дает возможность спасателю ориентироваться, выбрать направление при транспортировке спасаемого и буксировать его на большее расстояние.

4. Буксировка с захватом выше локтей. Спасатель обхватывает обе руки тонущего за локти, отталкивает их назад, затем просовывает свою левую (правую) руку спереди под мышку и проводит ее за спину тонущего. Затем левой (правой) рукой захватывает правую (левую) руку тонущего выше локтя и сильно прижимает тонущего к себе спиной. Захват можно производить и правой рукой, если спасатель плывет на левом боку.



5. Буксировка с захватом за волосы или воротник. Спасатель, захватив рукой волосы или воротник одежды тонущего, плывет на боку, работая свободной рукой и ногами. Буксировать тонущего надо выпрямленной рукой, поддерживая его голову над поверхностью воды, так чтобы вода не попала в дыхательные пути спасаемого.



Способы освобождения спасателя от захватов тонущего

Утопающий обычно находится в шоковом состоянии. Поэтому при виде спасателя он судорожно хватается за него, что грозит гибелью обоим. Следует применять один из следующих способов освобождения от захватов тонущего.

1. Освобождение от захвата за кисти рук. Спасатель прежде всего быстро определяет, как расположены большие пальцы тонущего. Затем сильным рывком в сторону больших пальцев разводит руки тонущего. Одновременно с этим, подтянув ноги к животу и упершись ими в грудь спасаемого, отталкивается от него. И, наконец, резким движением разворачивает тонущего спиной к себе и буксироват.

2. Освобождение от захвата за шею спереди. Спасатель, упираясь ладонью в подбородок тонущего, большими и указательными пальцами старается закрыть ему нос, а другой рукой в это время обхватывает тонущего за поясницу. Затем нажимая пальцами на нос, сильно прижимает утопающего к себе и резко толкает его в подбородок, сгибая в пояснице. Освобождение можно усилить и ударом колена в низ живота тонущего, но этот прием применяется только в крайних случаях.



3. Освобождение от захвата за шею сзади. а) спасатель ладонью руки поддерживает локоть пострадавшего, резко подталкивая его вверх; б) разворачивает пострадавшего спиной к себе для буксировки; в) буксировка пострадавшего.



4. Освобождение от захвата за туловище под руками. Спасатель освобождается от захвата тонущего так же, как и при захвате за шею сзади.



Красная книга
России



КАСПИЙСКИЙ ОСЕТР



САХАЛИНСКИЙ ОСЕТР



АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОСЕТР



САХАЛИНСКИЙ ТИМЕНЬ



СТЕРЛЯДЬ



Первая медицинская помощь

Наиболее распространённые травмы на рыбалке

При переломах



Подручные иммобилизирующие средства применяются при отсутствии стандартных шин. Это могут быть рейки, лыжи и другие предметы достаточной длины, чтобы обеспечить неподвижность места перелома.



При отсутствии подручных средств для осуществления транспортировки пострадавшего следует применить метод фиксации "нога к ноге", связав поврежденную конечность со здоровой в трёх-четырёх местах.



Иммобилизация при переломах стопы, голени "муфтой" из свернутой плотной ткани. У пострадавших с иммобилизацией конечностей следует следить за состоянием кровообращения. Онемение, охлаждение конечности являются признаками расстройства кровообращения. Необходимо немедленно ослабить повязку и выявить участок "перетяжки".



Иммобилизация при переломах руки подручными средствами. Использование дощечек и косынок для перевязок при оказании первой помощи обусловлено простотой таких повязок и быстротой их наложения.



OMNIMED



OMNIMED



OMNIMED



OMNIMED

При переохлаждении

Немедленно обеспечить условия по прекращению теплоотдачи организмом. Снять мокрую и надеть сухую, теплую одежду и головной убор, закутать в одеяло с дополнительным источником тепла, дать горячее питье. Можно использовать тепло тела человека. Если пострадавший находится в тяжелом состоянии – доставить больного в лечебное учреждение. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** проводить интенсивное отопление: горячая ванна, жаркое помещение, использовать открытый огонь и алкоголь, растирать человека снегом.

OMNIMED



При зацепах

Для удаления нужно откусить бородку крючка



В рану при зацепах попадает инфекция, поэтому вы должны позаботиться не только об удалении крючка, но и о приеме против столбняка.

При кровотечениях



При венозном кровотечении, признаками которого являются тёмно-красная кровь, вытекающая равномерной струей, помощь оказывают наложением давящей повязки. При неэффективности повязки накладывают жгут.



При артериальном. Жгут накладывают поверх одежды или прокладки (бинт, салфетка) не более чем на 1,5 часа летом и 1 час зимой. Обязательно указывают время наложения жгута.



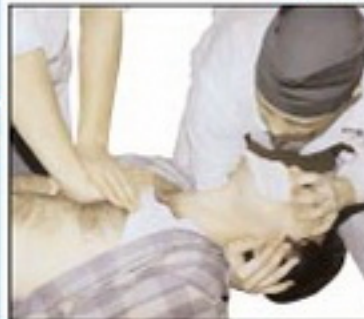
При утоплении



Для удаления воды из дыхательных путей и желудка уложить пострадавшего животом на бедро спасателя так, чтобы голова пострадавшего свисала к земле, энергично нажимая на грудь и спину. Необходимо очистить полость рта пострадавшего от инородных предметов, затем его кладут спиной на твёрдую поверхность (земля, пол).



При отсутствии признаков жизни применяют искусственное дыхание



Искусственное дыхание должно сочетаться с непрямой массаж сердца. С помощью непрямого массажа сердца осуществляется искусственное продвижение крови по сосудам и поддерживаются функции организма. Кроме того, ритмичное надавливание на сердце стимулирует деятельность сердечной мышцы, способствуя её кровоснабжению. Для этого надувают нижний мягкий конец грудины; примерно на два пальца выше этого места вдоль грудины кладут ладонь одной руки, а вторую располагают сверху под прямым углом. Пальцы сведены вместе и подняты, они не должны касаться грудной клетки пострадавшего. Толчки должны быть резкими, не слишком сильными, чтобы не повредить грудину, рёбра и внутренние органы. При каждом надавливании грудина прижимается к позвоночнику на 3-4 см. Руки во время толчка нельзя сгибать в локтевых суставах. После толчка их расслабляют, не отнимая от грудины. Можно делать 15 толчков на грудину и 2-3 вдыхания воздуха.



АМС – 01

Аптечка первой медицинской помощи маломерного судна вместимостью до 6 человек в герметичной сумке.



НППВ – 01.1

Набор первой медицинской помощи на воде. В герметичной плавающей сумке.



Фильтр

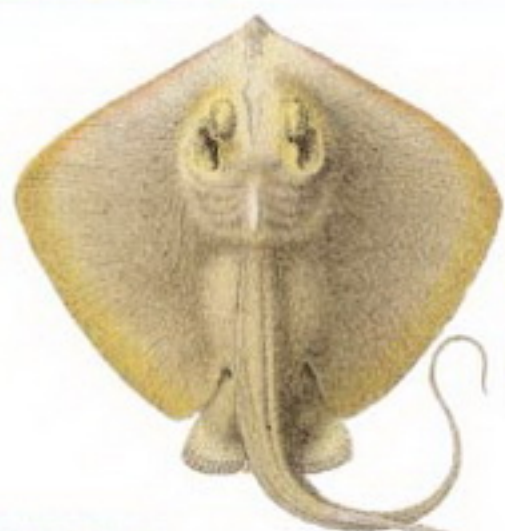
портативный для очистки и обеззараживания воды.

OMNIMED

тел./факс: (831) 225-02-01
www.omnimed.ru



Ядовитые и токсичные рыбы



1 м.

Скат-хвостокол

Обитает в Чёрном и Азовском морях. Достигает в длину 1 м. В средней части хвоста находится зазубренный с двух сторон шип. Шипы могут достигать 30 см. При сильных ударах они не редко обламываются, обломок прочно удерживается в тканях жертвы. Ядовитый секрет накапливается в желобах шипа. В момент удара под давлением тканей жертвы секрет выделяется вблизи копьевидного наконечника шипа.

Картина отравления:

Чаще всего от укусов ската страдают рыбаки и аквалангисты. Поражение человека, как правило, является следствием неосторожного обращения с рыбой или несчастного случая. После укола шипом у пострадавшего появляется острая боль. Боль иррадирует по ходу лимфатических узлов. Позже появляется отек, иногда распространяющийся на значительное расстояние. Отравление характеризуется развитием слабости, иногда с потерей сознания, диареей, судорогами, нарушением дыхания. При поражении конечностей выздоровление может наступить через несколько дней. Однако укол в грудь или живот может закончиться смертельным исходом.

Действия:

После укола нужно незамедлительно обратиться к врачу.



1 м.

Катран

Некрупная акула длиной около 1 м. Обычна в Чёрном море, встречается также в Баренцевом и Белом морях. Многочисленна в дальневосточных морях.

Представляет опасность только при непосредственном контакте.

Взятая в руки, она может нанести глубокие раны.

Перед спинным плавником располагается шип, а на самом плавнике множество колючек. Верхушка колючки голая, но нижняя часть покрыта кожистым чехлом, под которым расположены ядовитые железы.

Картина отравления:

Повреждение тканей, боль, гиперемия, отёк. Возможно инфицирование раны.

Действия:

Немедленное обращение к врачу.



0,4 м.

Большой дракончик

Рыба длиной 30–45 см. Шип жаберной крышки и шесть первых лучей спинного плавника имеют ядовитые железы. Распространен в Балтийском и Чёрном морях. Предпочитает зарываться в грунт, выставляя на поверхность голову и колючки спинного плавника. Чаще всего оказываются жертвами рыбаки, вынимаящие дракончика из сетей или случайно наступившие на него. Укол как правило не смертелен, но вызывает чрезвычайно сильную боль, отек, некроз пораженного участка. В тяжелых случаях наблюдаются параличи, дыхательные и гемодинамические расстройства. Но запустить ранение опасно для жизни.

Первая помощь:

Рекомендуется промывание раны морской водой или физиологическим раствором, что способствует удалению яда из пораженного дела. Важно удалить также оставшиеся в ране обломки колючих лучей. Для уменьшения болевого синдрома необходимо опустить пораженную конечность в горячую воду, содержащую 3% раствор сульфата магния.



0,3 м.

Скорпена или морской ёрш

Обычна в Чёрном море. Все лучи переднего спинного плавника имеют ядовитые железы.

Ядовитыми могут быть лучи брюшного и анального плавников.

Причиной поражения скорпеной является несчастный случай или неосторожное обращение с рыбой. Укол вызывает острую боль, иррадирующую по ходу лимфатических сосудов. Развивается лимфангоит, а по мере накопления яда в лимфатических железах – лимфаденит, который может быть выражен довольно резко и сохраняется в течение нескольких суток. В месте попадания яда развивается участок некроза.

Общие симптомы отравления выражены не резко. Осложнения чаще всего связаны с внедрением вторичной инфекции.

Первая помощь:

Также же, как и в случае с морским большим дракончиком.

Ядовитые и токсичные рыбы



ФУРУ



КОЛУЧЕПЁРЫЙ БЫЧОК



САРДИНКА



ОКУНЬ МОРСКОЙ



ЗВЕЗДОЧЕТ



Болезни рыб

ВНИМАНИЕ!

У любой рыбы перед употреблением в пищу следует удалить жабры и внутренние органы. Тщательная термическая обработка, посол, замораживание, маринование убивают личинки. При высокой зараженности мышц рыбу утилизируют.

ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА БОЛЕЗНИ РЫБ

<p>Диффилоботриоз</p>	<p>Описторхоз</p>	<p>1 – Личинки цестод попадают в организм человека с промежуточными хозяевами – мелкими речными (при питье сырой воды из водоемов) и через дополнительные хозяева – щуку, налима, окуня, ерша. После развития ленточных червей у людей происходит отравление организма, наблюдается анемия из-за дефицита витамина В12, аллергия, иногда со смертельным исходом.</p> <p>2 – Переносчиками личинок описторхоза являются рыбы семейства карповых: плотва, язь, сазан, лещ, елец, линь, густера, красноперка, поскарь, жерек, подуст. Личинки описторхоза не бывает у лососевых и осетровых рыб. Переносчики диффилоботриоза – щука, окунь, ерш, налим, лосось, форель, хариус, сиг. Личинки цестод размещаются в муске рыб и в икре. Новосуржженным глазам их распознать трудно, они очень малы. Заражая человека, цестоды в его организме быстро развиваются и вызывают через 2-3 недели при описторхозе недомогание, головную боль с кратковременной температурой и, как особый признак заболевания, боль под «ложечкой». Паразитирование гельминтов в организме человека может вызвать цирроз печени, холестит и другие нарушения.</p>
-----------------------	-------------------	--

НЕ ОПАСНЫЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА БОЛЕЗНИ РЫБ

Гельминтоз	Аэромоноз (краснуха)	Крустацеоз	Геморрагическая септицемия

<p>Другие не опасные для человека болезни рыб</p>	<p>Сиротрихоз</p>	<p>Бактериаль- Плывающий кочевник</p> <p>Кавказ</p>	<p>Порожение ранами</p>	<p>Бактериаль- Плывающий кочевник</p> <p>Пятна соля</p>	<p>Волшебный разрешение</p> <p>Оста карпа</p>	<p>Фурингул лососевых</p>	<p>Жабры карпа, паразитиру- ющие грибы</p> <p>Вражеского</p>
---	-------------------	---	-------------------------	---	---	---------------------------	--



Региональные центры ГИМС МЧС России

Центральный региональный центр

Белгородская область	308002, г. Белгород, ул. Генерала Лебеда, д. 2	(4722) 25-15-35
Брянская область	241050, г. Брянск, ул. Калинина, 36 - 6	(4832) 66-32-50
Владимирская область	605007, г. Владимир ул. Мира, д. 96	(4922) 21-55-02
Воронежская область	394026, г. Воронеж, ул. Рабочий проспект, д. 101Б	(4732) 72-76-46
Ивановская область	153012, г. Иваново, ул. Саево, д. 30/30	(4932) 30-81-42
Калужская область	245000, г. Калуга, ул. Воробьевская, д. 22	(4842) 57-67-80
Костромская область	150013, г. Кострома, ул. Советская, д. 107А	(4942) 32-43-63
Курская область	305000, г. Курск, ул. Можжеская, д. 5	(4712) 56-48-20
Липецкая область	399030, г. Липецк, в. Краснознаменная, д. 2д	(4742) 35-55-65
Московская область	117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46	(495) 42-43-22
Орловская область	302026, г. Орел, ул. Мира, д. 2а	(4852) 45-11-14
Рязанская область	390000, г. Рязань, ул. Калина, д. 13	(4912) 25-25-00
Смоленская область	214020, г. Смоленск, ул. Шенченко, д. 95	(4812) 31-28-92
Тамбовская область	382002, г. Тамбов, ул. Набережная, д. 2А	(4675) 75-90-32
Тверская область	170002, г. Тверь, ул. Фадеева, д. 6-В	(4822) 76-20-25
Тульская область	300026, г. Тула, пер. Шенченко, д. 15, оф. 6	(4872) 23-54-32
Ярославская область	150000, г. Ярославль, ул. Волкова, д. 4/6	(4852) 32-77-26

Северо-Западный региональный центр

Калининградская область	236041, г. Калининград, ул. Курортная, д. 1А	(4012) 53-45-71
Мурманская область	183053, г. Мурманск, ул. Шабалина, д. 8	(8152) 54-41-07
Новгородская область	180004, г. Псков, Октябрьский проспект, д. 50, офис 403	(8112) 16-43-00
Новгородский округ	169000, г. Нарьян-Мар, ул. Паркера, д. 14	(81853) 4-07-61
Архангельская область	163001, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 81, оф. 14	(8152) 63-73-37
Новгородская область	173002, г. Новгород, ул. Луговая, д. 10/12	(8162) 77-28-01
г. Санкт-Петербург	191002, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 50	(812) 212-80-15
Ленинградская область	191124, г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 13	(812) 271-71-50
Вологодская область	180035, г. Вологда, ул. Зоиловская, д. 83 в	(8172) 72-84-80
Республика Коми	167802, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 80	(8212) 24-20-07

Приволжско-Уральский региональный центр

Республика Башкортостан	455072, г. Уфа, ул. Российская, д. 72	(3472) 31-78-00
Республика Марий Эл	424006, г. Йошкар-Ола, ул. Зарубина, д. 13	(8362) 45-08-48
Республика Мордовия	430027, г. Саранск, ул. М. Расковой, д. 2	(8342) 35-22-29
Республика Татарстан	420002, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 1	(843) 282-65-63
Удмуртская Республика	428008, г. Ижевск, ул. К. Маркса, д. 272	(3412) 43-08-25
Чувашская Республика	428000, г. Чебоксары, пер. Октябрьский, д. 4	(8352) 28-87-10
Карельская область	010000, г. Киров, ул. Дзержинского, д. 23	(8222) 60-08-38
Бурятская область	540020, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 1А	(3022) 45-13-88
Новгородская область	603000, г. Нижний Новгород, ул. Гоголя, д. 8в	(8312) 34-22-02
Оренбургская область	460006, г. Оренбург, б-р Саудова, п/к 12	(3532) 77-60-89
Пензенская область	440007, г. Пенза, ул. Чадаева, д. 2Б	(8412) 42-19-29
Пермский край	614000, г. Пермь, ул. Горького, д. 44	(342) 212-57-51
Свердловская область	443000, г. Свердлов, ул. Автонова-Орловского, д. 59А	(846) 224-53-47
Саратовская область	410002, г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 191	(8452) 23-49-54
Самарская область	620075, г. Самара, ул. Горького, д. 41	(843) 271-11-06
Томская область	625048, г. Томск, ул. Энергетиков, д. 37А	(3822) 20-81-51
Ульяновская область	432002, г. Ульяновск, пер. Пожарный, д. 4	(8422) 41-83-67
Челябинская область	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 15	(351) 262-20-37
Ханты-Мансийский АО	628007, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 120	(34671) 2-80-13
Ямало-Ненецкий АО	629007, г. Салехард, ул. Чубинно, д. 39	(34922) 4-15-86

Южный региональный центр

Республика Дагестан	357015, г. Магаскала, ул. Эрмита, д. 17	(8722) 67-31-93
Республика Ингушетия	356230, г. Карабулак, ул. Бардагского, д. 46	(8734) 12-30-00
Кабардино-Балкарская Республика	350024, г. Нальчик, ул. Чеченская, д. 6	(8662) 96-03-20
Республика Калмыкия	353000, г. Элиста, ул. Чехова, д. 21а	(84722) 5-74-47
Республика Северная Осетия - Алания	352000, г. Владикавказ, ул. Дзержинского, д. 70	(8672) 75-04-10
Краснодар-Черноморская Республика	350000, г. Черкесск, ПКиУ "Зеленый остров"	(87822) 5-00-52
Чеченская Республика	354000, г. Грозный, ул. Тухачевского, д. 13	(8712) 22-24-85
Астраханская область	414040, г. Астрахань, ул. Н. Островского, д. 136	(8512) 61-05-05
Волгоградская область	400000, г. Волгоград, ул. 7-я Гвардейская, д. 7	(8442) 37-67-01
Краснодарский край	350901, г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, д. 37/1	(861) 252-95-49
Ростовская область	344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Красная Зорь, д. 64	(863) 263-25-75
Ставропольский край	355018, г. Ставрополь, ул. Каменерийская, д. 27/1	(8652) 34-59-45

Сибирский региональный центр

Республика Алтай	640000, г. Горно-Алтайск, ул. Кучкина, д. 9	(38822) 6-75-15
Республика Бурятия	670000, г. Улан-Удэ, ул. Дзержинского, д. 3	(3912) 22-09-19
Республика Тыва	677007, г. Кызыл, ул. Садыржап, д. 15	(38422) 1-25-70
Республика Хакасия	655010, г. Абакан, пр. Ленина, д. 57	(39022) 2-82-90
Алтайский край	655049, г. Барнаул, ул. Павлинская, д. 105	(3852) 38-38-39
Красноярский край	660021, г. Красноярск, ул. Богдана, д. 116	(3912) 22-65-43
Иркутская область	654030, г. Иркутск, ул. Гоголя, д. 53	(3952) 38-20-50
Комаровская область	650000, г. Коморово, ул. Красная, д. 11	(3842) 53-99-67
Новосибирская область	630100, г. Новосибирск, ул. Планероцкая, д. 3	(383) 261-23-35
Омская область	544043, г. Омск, ул. Кемеровская, д. 1/1	(3812) 24-75-87
Томская область	634034, г. Томск, ул. Кирова, д. 18в	(3822) 43-54-45
Читинская область	672000, г. Чита, ул. Богомолова, д. 23	(3922) 32-13-51
Агинский Бурятский АО	687000, Читинская обл., в. Агинская, ул. Климченко, д. 13	(39200) 3-57-01
Таймырский АО	647000, г. Дудинка, ул. Советская, д. 12	(39111) 5-75-11
Усть-Ордынский Бурятский АО	699001, Иркутская обл., в. Усть-Ордынский, ул. Буденного, д. 6	
Земельный АО	648000, п.г.т. Тура, ул. Ленинская, д. 1	(38641) 3-25-26

Дальневосточный региональный центр

Республика Саха (Якутия)	677000, г. Якутск, ул. Калинина, д. 15/2	(4112) 22-34-56
Приморский край	690001, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 83, офис 301	(4232) 20-55-50
Хабаровский край	680038, г. Хабаровск, ул. Дзержинская, д. 72А	(4212) 34-85-50
Амурская область	675002, г. Благовещенск, ул. Амурская, д. 1	(4182) 535-993
Камчатская область	682000, г. П. Камчатский, ул. Остроумова коса, д. 5	(4152) 42-35-69
Магаданская область	685000, г. Магадан, ул. Нюкова, д. 4Б	(41322) 3-42-04
Сахалинская область	683000, г. Ю-Сахалинск, ул. Ленина, д. 129	(4242) 42-02-21
Чукотский АО	689000, г. Андырь, ул. Полярная, д. 11	(42722) 2-89-01
Корякский АО	690000, г. Паратна, Камчатская обл., Тигильский р-н, ул. Индустриальная, д. 9	
(41543) 31-7-06		
Еврейский АО	679000, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Ленина, д. 34А	(42622) 2-09-72

Главное управление МЧС России по г. Москве
г. Москва 105062, г. Москва, ул. Чаплыгина, д. 15, стр. 5
(495) 623-78-40



1. Требования ГИМС к лодке рыбака
2. Меры безопасности на льду
3. Если вы провалились под лёд
4. Безопасность при лодке с лодки
5. Безопасность при лодке с берега
6. Спасение на воде
7. Спасение на воде
8. Порезы медицинская помощь
9. Ядовитые и токсичные рыбы
10. Болезни рыб

Набор плакатов «Рыбалка и безопасность».
Под редакцией Центрального совета ВОО.
Рекомендованы и утверждены ВОО, «МООиР»,
Межрегиональное ВОО МЧС России.
Для охот-кооператива и коллективов охотников.

Для заказа набора плакатов:

Email: Kornetspass@yandex.ru
или на сайте www.mchsohota.ru

Разработка, верстка и дизайн ООО «Корнет Трейдинг»
Техническая поддержка журнал «Гражданская защита»
МЧС России

Подписано в печать: 23.08.2009 г.
10 плакатов
Формат А3
Тираж: 3000 экземпляров.

РЫБАЛКА И БЕЗОПАСНОСТЬ