

Если случилась беда

Что делать если вы провалились в холодную воду:

Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание.

Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.

Постарайтесь осторожно налечь грудью на кромку льда и забросить одну, а затем другую ноги на лед.
Если лед выдержал, перекатывайтесь, медленно ползите к берегу.
Ползите в ту сторону, от куда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.

Если нужна Ваша помощь:

- Вооружитесь любой длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шары, ремни или одежду.
- Следуйте позже, широко расставляя при этом руки и ноги толкая перед собой спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к лопыне.
- Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест.
- Осторожно вытащите пострадавшего на лед и вместе ползком выбирайтесь из опасного места. Ползите в ту сторону, от куда пришли.
- Доставьте пострадавшего в теплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разогрейте тело (до покраснения тела) смоченной в спирте или воде суконкой или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь - в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

Меры безопасности при пользовании ледовыми переправами

На ледовую переправу транспортные средства должны выезжать со скоростью не более 10 км/ч без толчков и торможения. Автомобили при этом должны двигаться по переправе на второй или третьей передаче, а ремни безопасности водителя и пассажиров отстегнуты.

Запрещается проезд по переправе грузовых автобусов с пассажирами и автомобилей, перевозящих группы людей. Пассажиры должны быть высажены перед выездами на переправу.

Движение автомобилей и позовов по переправе разрешается только со скоростью и дистанцией, указанными на знаках, установленными перед выездами на переправу. Запрещается пропуск по переправе нагрузок, превышающих допустимые.

Движение пешеходов по переправе разрешается только по специальным дорожкам, проложенным по бокам полосы движения и обозначенным вехами.

Несправные автомобили должны быть немедленно отбуксированы не берег тротоар не короче 50 м.

На ледовой переправе запрещается:

- Перемещение транспортных средств в туман или прур;
- Остановки, рывки, развороты, обгоны автомобилей, заправка их горючим;
- Пробивать лунки для рыбной ловли и других целей;
- Переезжать в неогражденных и неохраняемых местах.

Меры безопасности при производстве работ по выемке грунта и выколке льда

Работы по выемке грунта вблизи берегов рек, озер и других водоемов, особенно в местах массового купания людей, производятся с разрешения органов местного самоуправления по согласованию с территориальными специально уполномоченными государственными органами управления использованием и охраной водного фонда и органами Государственной инспекции по маломерным судам Омской области.

Меры безопасности при пользовании паромными переправами и наплавными мостами

На видных местах переправы устанавливаются стеньги (цыты) с материалами по профилактике несчастных случаев с людьми и с извещениями из правил пользования (эксплуатации) переправами, включая порядок посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки автотранспорта и грузов.

Переправы должны иметь спасательные и противопожарные средства в соответствии с установленными нормами, а наплавные мости - спасательные круги из расчета 1 круг на 5 метров моста с каждой его стороны.

Как спасти себя, своих близких и свой дом в период весеннего половодья

Подготовка дома и подворья:

До начала обильного таяния снега необходимо выполнить следующий объем работ:

- сбросить снег с крыши дома, хоз.построек;
- убрать (вынести) снег из подвarya в низкие места, где при таянии снега талая вода не будет угрожать подтоплению строениям вашего дома;
- запасы овощей из подгребов перенести на чердак или сеновал;
- мебель в доме максимально приподнять;
- подготовить необходимое количество мешков с песком для перекрытия доступа прорвавшейся воде;

Оказавшись в районе наводнения, каждый житель обязан:

- проявить полное самообладание и уверенность, что помощь будет оказана, личным примером и словами воздействовать на окружающих в целях пресечения возникновения паники;
- при получении сигнала оповещения об эвакуации необходимо упаковать документы и ценные бумаги в непромокаемый пакет. Забрать с собой необходимые вещи и запас продуктов на 3 дня и, выключив газ, воду, электроэнергию и закрыв плотно окна и двери, следовать на сборный эвакуационный пункт;
- при невозможности эвакуации подняться на верхний этаж здания, чердак или крышу, либо на возвышенный участок местности, имея с собой предметы, пригодные для самозвакации (автомобильную камеру, пустые канистры, надувные матрасы и т.д.), а также для обозначения местонахождения (яркий кусок ткани, фонарик);
- самозвакацию предпринимать только при угрозе жизни, при этом прежде чем плыть проследить направление течения и наметить маршрут движения;
- плыть только по течению под углом к его направлению, приближаясь к намеченному пункту;
- внезапно оказавшись в воде, сбросить с себя тяжелую одежду и обувь, и, используя любые плавающие предметы, экономить силы и ждать помощи.

Комфортная температура воды для человека (человеческого организма) колеблется от +31 до +36. Самый закаленный организм (человек) выдерживает в холодной воде не более 4-х часов. Главная опасность при этом – общее переохлаждение (замерзание) организма, ведущее в конечном итоге к смерти человека.

Меры предупреждения:

- сокращение времени пребывания в холодной воде;
- использование специальной утепленной одежды, термогелок.

Первая помощь при переохлаждении организма:

- замена мокрого белья на сухое;
- общее постепенное согревание организма из центра к периферии с помощью:
 - горячее питье (чай, кофе, алкоголь), пища;
 - погружение в теплую ванну с последующим повышением температуры воды до 39-40 С;
 - использование бигрелки (тепла человеческого тела);
 - прекращение действия холодового фактора;
 - эвакуация пострадавшего в лечебное учреждение.

После сна на воде:

- перед входом в дом после наводнения необходимо соблюдать меры предосторожности: предварительно убедившись, что конструкции не пострадали. Открыть двери и окна для проветривания, а до этого нельзя пользоваться открытым огнем (возможна взрывопожарная концентрация газа), запрещается включать электросвещение и другие электроприборы для проверки исправности электрических сетей.

Просушить дом: оставить открытые окна, вынести по возможности все промокшие вещи, собрать воду и влажный мусор. Пользоваться электричеством, газом, водопроводом, коммуникациями можно только после того, как разрешат специалисты.

- категорически запрещается использовать продукты питания, попавшие в воду и употреблять воду без соответствующей санитарной проверки.
- размещение сельскохозяйственных в загонах осуществляется до полной ликвидации последствий подтоплений.

Для жителей многоэтажных домов г. Омска и населенных пунктов городского типа в период

- подготовить не промокаемую (резиновую) обувь, набить на подошву обувь несколькояние подкладки;
- детей дошкольного возраста не выпускать во двор без присмотра старших;
- владельцам автотранспорта очистить подъезды к стоянкам и подготовить автомобили к эвакуации в случае необходимости.
- владельцам личных гаражей до начала обильного снеготаяния продолбить до асфальта (грунта) желоба для отвода талых вод. Подготовить мешки с песком для преграждения доступа воды во внутрь гаража. Все электроприборы, находящиеся на полу, поднять вверх на полки.
- быть внимательными к передаваемым сигналам по радио и телевидению на случай эвакуации.

Помните, соблюдая Правила безопасности на водных объектах, вы не попадете в чрезвычайные ситуации.

Памятка разработана отделом безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Омской области



Государственная инспекция по маломерным судам (ГИМС) Главного управления МЧС России по Омской области

Памятка населению по соблюдению Правил охраны жизни людей на водоемах Омской области и оказания первой медицинской помощи пострадавшим (при утоплении и тепловом ударе)

Уважаемые омичи!

По вопросам соблюдения Правил охраны жизни людей на водоемах Омской области обращаться в Государственную инспекцию по маломерным судам по Омской области по адресу: г. Омск, ул. Кемеровская, 1/1 или по телефону 23-54-04.

ТЕЛЕФОН СПАСЕНИЯ – 01

Телефон доверия и горячей линии 94-83-33

По вопросам спасения и оказания помощи пострадавшим обращаться в БУ Аварийно-спасательную службу Омской области (АСС) по телефону 31-01-48

Уважаемые омичи!

Основными причинами гибели и травматизма людей на водоемах являются:

- несоблюдение элементарных мер безопасности;
- несоблюдение и пренебрежение правил поведения на водоемах в период половодья и в летний купальный сезон;
- купание в неустановленных местах (в летний период);
- купание в состоянии алкогольного опьянения (в летний период);
- оставление и купание детей без присмотра
- недостаточная работа образовательных учреждений по обучению плаванию детей

Правила охраны жизни людей на водоемах Омской области разработаны на основании Водного кодекса Российской Федерации (от 3 июня 2006 г. № 74 - ФЗ).

Правила устанавливают условия и требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на пляжах, в купальных, плавательных бассейнах и других организованных местах купания, местах массового отдыха населения, туризма и спорта на водных объектах, на переправах и наплавных мостах, и обязательные для выполнения всеми водопользователями, предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами на территории Омской области.

Омская область

Омское Прииртышье богато водными ресурсами. Всего по Омской области насчитывается около 16 тыс. озер (из них 245 соленые) и более двух тысяч рек и других водотоков общей протяженностью восемь тысяч километров.

Наиболее крупные озера: Ик, Салтам, Тенис (Крутинский район), связанны между собой речками и протоками. Озеро Салтам – самое крупное озеро Омской области (длина 17 км., ширина 16 км., глубина 2,3м). Озеро Тенис – второе по величине озеро Омской области (длина 16 км., ширина 8 км., глубина 1,9 м.) Озеро Ик – в отличии от других озер Крутинской группы меньшими размерами и наибольшей глубиной – до 4,7м.

Главная водная артерия Омской области – река Иртыш. Являясь притоком Оби, Иртыш образует Обь-Иртышскую речную систему.

Наиболее крупные притоки: Омь, Тара, Уй, Шиш, Туй, Ишим, Оша, Бича На р. Иртыш расположено:

- 17 поворотов и перекатов севернее г. Омска; на наиболее опасные перекаты:

- «Ильинский» - 1755 км. р. Иртыш, ниже поселка Круглая горка (Омское МО);
- «Мурзинский» - 1338 км. р. Иртыш, у д. М.Горького (Знаменское МО).

Меры безопасности населения на пляжах и в других местах массового отдыха на водоемах (в летний купальный сезон)

Для исключения либо значительного снижения вероятности несчастных случаев в местах массового отдыха людей на водоемах необходимо помнить:

- указания работников Государственной инспекции по маломерным судам, спасателей, сотрудников милиции и дружинников в части обеспечения безопасности людей и поддержания правопорядка на пляжах и в других местах массового отдыха являются обязательными для водопользователей (владельцев пляжей) и всех граждан;
- каждый гражданин обязан оказывать посильную помощь людям, терпящим бедствие на воде.

На пляжах и в других местах массового отдыха запрещается:

- купаться в местах, где выставлены щиты с предупреждающими и запрещающими знаками и надписями;
- купаться в не предназначенных для этого местах;
- заплыть за буйки, обозначающие границы плавания, не взбираться на них;
- заплыть к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам;
- прыгать с не приспособленных для этих целей сооружений в воду;
- купаться в состоянии алкогольного опьянения;
- приводить с собой собак и других животных;



- играть с мячом и спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать шалости в воде, связанные с нырянием и захватами купающихся;
- использовать для плавания самодельные устройства, так как они могут не выдержать ваш вес и перевернуться;
- заплыть далеко от берега на надувных матрасах и автомобильных камерах;
- нырять в неизвестных местах. Ненужно, что там может оказаться на дне;
- подплывать к водоворотам, это самая большая опасность на воде.

Обучение людей плаванию должно осуществляться в специально отведенных местах пляжа. Ответственность за безопасность обучаемых несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель), проводящий обучение или тренировку.

Взрослые обязаны не допускать купание детей в неустановленных местах, их шалости на воде, плавание на приспособленных для этого средствах (предметах) и других нарушений на воде.

Контроль за правильной организацией и проведением купания детей в лагерях отдыха осуществляют руководители этих лагерей.

Для купания детей во время походов, прогулок, экскурсий выбирается неглубокое место на водоеме с пологим дном без свай, коряг, острых камней, стекла, водорослей и ила. Обследование места купания проводится взрослыми людьми, умеющими хорошо плавать и нырять. Купание детей проводится под контролем взрослых.

Первая медицинская помощь пострадавшим (при утоплении и тепловом ударе)

Критическая картина при утоплении характеризуется бледностью кожи, ее похолоданием, отсутствием рефлексов, дыхательных шумов и сердечных тонов.

Мероприятия экстренной д�орвачебной помощи заключаются в следующем:

- вынесите пострадавшего на берег;
- вопросите находящихся поблизости людей вызвать «скорую помощь», а сами немедленно приступайте к оказанию первой д�орвачебной помощи;
- очистите рот и нос пострадавшего платком или краем рубашки, намотанной на палец, от грязи и ила.



- положите его животом на валуни (брюхо) или на колено так, чтобы голова свешивалась вниз. Сильно нажимая на спину, добейтесь удаления воды из дыхательных путей и желудка;
- после удаления воды немедленно начинайте делать искусственное дыхание «брот в рот» и непрямой массаж сердца до полного восстановления самостоятельного дыхания. Одновременно кто-то из находящихся рядом людей растирает пострадавшего жестким полотенцем, смоченным спиртом, водкой или одеколоном.</li