



МЧС
РОССИИ

Тонкий лёд

СТАТИСТИКА

За зимний период
2012-2013 годов
в России на льду

погибло
23
человека

Основными причинами гибели стали:
выезд людей на автомобилях на лед
для отдыха, выход рыбаков
на неокрепший лед
и использование необорудованных
переправ, или, проще говоря,
катание на лыдинах.

За аналогичный период
2013-2014 годов эта цифра
увеличилась в пять раз

погиб
101
человек



КАК ВЫГЛЯДИТ ПРОЧНЫЙ ЛЕД

Минимальная толщина
льда для пешего
перехода 12-15 см



КАК ВЫГЛЯДИТ ТОНКИЙ ЛЕД

Лед рыхлый, непрозрачный, молочного или
желтого оттенка, с трещинами, вмерзшими
палками/ветками/мусором, с рыболовными
лунками.

НА ЗАМЕТКУ

Если температура воздуха выше 0 градусов держится более 3 дней, то прочность льда снижается на 25%

НУЖНО



Передвигаться только по оборудованным
ледовым переправам.



Проверять прочность льда перед собой
с помощью пешни или палки.



Любителям подледного лова иметь с собой
спасательный жилет и линь (веревку длиной
15-20 метров с петлей на одном конце
и грузом 400-500 граммов на другом).



Знать способы спасения и самоспасения при
провале под лед, способы оказания первой
помощи при переохлаждении.

НЕЛЬЗЯ



Игнорировать запрещающие знаки.



Пытаться перейти водоем по
неокрепшему льду.



Оставлять без присмотра детей вблизи
водоема.



Кататься
на лыдинах.



Проверять
прочность
льда ногой.

© 2014, «МЧС России»

Все права на материалы, находящиеся на сайте, охраняются в соответствии
с законодательством РФ. При полном или частичном использовании материалов
ссылка на mchs.gov.ru обязательна.



/mchs.gov

/MchsRussia



/MchsRussia



/pressa-mchs

Спасательные средства на воде

Спасательные средства делятся на два типа: индивидуальные и коллективные

ШЛЮПКА
Изготавливается из металла или стеклопластика, без использования дерева, при этом она непотопляема – за счет наличия воздушных ящиков под сиденьями вдоль бортов. Поэтому в перевернутом, затопленном состоянии она остается на плаву.

СПАСАТЕЛЬНЫЕ ЖИЛЕТЫ
Должны быть предусмотрены для каждого находящегося на борту человека. На пассажирском судне должно быть 10% детских жилетов от общего количества пассажиров. Спасательный жилет для взрослых должен быть снабжен огнем с источником энергии на 8 часов и свистком

плот
Очень эффективное спасательное средство, а на малых судах – основное.

КОНЕЦ АЛЕКСАНДРОВА
Плавучий линь длиной около 30 м, с петлей диаметром около 40 см и двумя поплавками яркого-оранжевого цвета.

ГИДРОТЕРМОКОСТОМ

Защитный костюм из водонепроницаемого материала, предназначенный для предохранения организма человека от переохлаждения в холодной воде. Он должен закрывать все тело человека, кроме лица

СПАСАТЕЛЬНЫЙ КРУГ

Должен иметь спасательный леер и спасательный линь длиной около 30 м, а на каждой стороне – не менее четырех световозвращающих полос.

© 2014, «МЧС РОССИИ»

Все права на материалы, находящиеся на сайте, охраняются в соответствии с законодательством РФ. При полном или частичном использовании материалов ссылка на mchs.gov.ru обязательна



МЧС России

/MchsRussia

/MchsRussia

/mchs112

/pressa-mchs

/mchsgov

/MchsRussia



БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

mchs.russia

Где нужно быть особенно осторожным:



В местах,
покрытых
толстым слоем
снега



В местах быстрого
течения, выхода
родников,
бьющих ключей



В местах сброса
промышленными
предприятиями вод
и канализационных
стоков



В устьях рек
и притоках



Вблизи
выступающих
над поверхностью
кустов, осоки,
травы



ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ



1 НЕ ПАНИКУЙТЕ,
не тратьте силы на лишние движения



Громко
ЗОВИТЕ НА ПОМОЩЬ

2

3 Попробуйте ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ЛИШНЕЙ
ТАЖЕСТИ
(например, РЮКЗАК ЗА СПИННОЙ)

Единый телефон
пожарных и спасателей



Что
делать,
если

ты провалился
под лед

Широко **РАСКИНЬТЕ РУКИ**,
опираясь на лед, чтобы не погрузиться
в воду с головой

ПЫТАЙТЕСЬ ВЫБРАТЬСЯ самостоятельно,
навалившись всем телом на лед.

Главное – постараться обеспечить
наиболее широкую площадь

Выбравшись на лед,
ПЕРЕДВИГАЙТЕСЬ ПОЛЗКОМ
в ту сторону, откуда пришли,
По проверенной на прочность ледяной тропе

4**5****6**