



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 льдинах.

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 пешины 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 льдинах.



Проверять
прочность
льда ногой.

