

# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Соблюдайте правила безопасного поведения на льду!

Помните! Каждый десятый утонувший погиб в осенне-зимнее и весеннее время!

Самые опасные месяцы на водоемах – ноябрь и март, то есть первый и последний лед.

Если человек провалился под лед – не оставайтесь безмолвными свидетелями, зовите на помощь людей и посильно помогайте сами!

При любых происшествиях звоните по номеру «01», «101», «112».



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Осенний лед непрочен до наступления устойчивых морозов. Днем, быстро прогреваясь, он становится пористым и очень слабым, сохраняя достаточную толщину. Еще быстрее ледяной покров разрушается весной – от ярких лучей солнца, повышения температуры воздуха, а на реках – и от воздействия течения.

Выходя на лед, пользуйтесь оборудованными ледовыми переправами или следуйте по проверенной тропе.

Помните, что безопасный одиночный переход по льду (на расстоянии 5-6 м друг от друга) возможен при его толщине не менее 7 см. Такой же интервал следует соблюдать при встречном движении. Для группы из 4-5 человек безопасная толщина льда – не менее 15 см.



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

При температуре воздуха от  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $-20^{\circ}\text{C}$ :

**Лед толщиной способен выдержать нагрузку при расстоянии до кромки льда**

10 см	до 100 кг	5 м
20 см	до 800 кг	11 м
25 см	до 3,5 т	19 м
25 см	до 6,5 т	25 м
40 см	до 10 т	26 м

Категорически запрещается проверять прочность льда ударом ноги! Используйте для этого пешню или палку, которой, двигаясь по льду, непрерывно ударяйте впереди себя несколько раз в одно и то же место. Лед достаточно крепок, если вода не покажется после двух-трех ударов.



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Опасно выходить на лыжах на лед вне проложенной лыжни.

Избегайте лыжных прогулок по льду в одиночку, а при движении группой соблюдайте расстояние между идущими 5-6 метров и такой же интервал при встречном движении.

При движении на лыжах вне проторенных троп, предварительно снимите с кистей петли лыжных палок. Если у Вас на плече рюкзак, снимите с одного плеча лямку. Наблюдая за характером ледяного поля, время от времени проверяйте прочность льда ударами палок.



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Опасно кататься на коньках на льду водных объектов вне площадок, отвечающих следующим требованиям:

1. Площадка расположена в месте с наименьшей глубиной, слабым течением и при отсутствии поблизости выхода грунтовых вод.
2. Площадка имеет ровную, гладкую поверхность.
3. Толщина льда составляет не менее 25 см.

4. Площадка оборудована простейшими спасательными средствами



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Признаками опасных участков льда являются:

- места, покрытые толстым слоем снега;
- места с быстрым течением и под мостами;
- места, где вмерзли кусты, камыши либо посторонние предметы;
- места, куда стекают теплая вода или промышленные отходы, где выходят грунты, имеются промоины.

Безопасным от провала является прозрачный лед зеленоватого или синеватого оттенка.



# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf



4. Площадка оборудована простейшими спасательными средствами



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!



Признаками опасных участков льда являются:

- места, покрытые толстым слоем снега;
- места с быстрым течением и под мостами;
- места, где вмерзли кусты, камыши либо посторонние предметы;
- места, куда стекают теплая вода или промышленные отходы, где выходят грунтовые воды и имеются промоины.

Безопасным от провала является прозрачный лед зеленоватого или синеватого оттенка.



## ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!

Если вы провалились в холодную воду:

- не теряйте самообладания и не поддавайтесь панике;
- стабилизируйте дыхание, не допускайте беспорядочных движений и не наваливайтесь всей тяжестью тела на тонкую кромку льда;
- освободитесь от обуви;
- постарайтесь опереться локтями о лед и перевести тело в горизонтальное положение;
- осторожно вытащите на лед ногу, расположенную ближе к кромке, наклонитесь в ту же сторону и, перекатившись на лед, вытащите из воды вторую ногу;
- не вставая, без резких движений отползите как можно дальше от опасного места в ту сторону – откуда пришли.



## ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!

Увидев человека, провалившегося под лед:

- немедленно сообщите о месте происшествия по номеру «112» и позовите на помощь людей;
- вооружитесь простейшим спасательным средством – длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду;
- ползком двигайтесь по направлению к погибшему, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства;
- 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 опасной зоны;
- ползите в ту сторону – откуда пришли;
- доставьте пострадавшего в теплое место и, при необходимости, вызовите врача.



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Пребывание более 20 минут в воде при температуре +5°C опасно для жизни! Ребенок в холодной воде через 15-20 минут теряет сознание и может погибнуть.

Если пострадавший в сознании (легкая форма гипотермии), его необходимо переодеть в сухую одежду и дать горячего и сладкого питья.

Если пострадавший без сознания (тяжелая форма гипотермии), необходимо:

- поместить его в теплое помещение;
- сменить одежду на сухую, стараясь не тревожить пострадавшего;
- положить пострадавшего на твердую ровную поверхность лицом вверх;
- при необходимости сделать искусственное дыхание;

– согреть пострадавшего, прикладывая к голове, шее, груди и животу полотенца, предварительно опущенные в горячую воду (70°C) или согревать пострадавшего теплом своего тела, плотно к нему прижимаясь (оба должны быть закутаны в одеяло).

**Запрещается** давать пострадавшему спиртное, массировать или растирать его пострадавшего в горячую воду или согревать конечности.

После оказания доврачебной помощи пострадавшего необходимо срочно ближайшее лечебное учреждение.



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!



# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf



- вооружитесь простейшим спасательным средством – длинной палкой, доской, шестом или веревкой. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду;
- ползком двигайтесь по направлению к полынью, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства;
- 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 опасной зоны;
- ползите в ту сторону – откуда пришли;
- доставьте пострадавшего в теплое место и, при необходимости, вызовите врача.



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Пребывание более 20 минут в воде при температуре +5°C опасно для жизни! Ребенок в холодной воде через 15-20 минут теряет сознание и может погибнуть.

Если пострадавший в сознании (легкая форма гипотермии), его необходимо переодеть в сухую одежду и дать горячего и сладкого питья.

Если пострадавший без сознания (тяжелая форма гипотермии), необходимо:

- поместить его в теплое помещение;
- сменить одежду на сухую, стараясь не тревожить пострадавшего;
- положить пострадавшего на твердую ровную поверхность лицом вверх;
- при необходимости сделать искусственное дыхание;



– согреть пострадавшего, прикладывая к голове, шее, груди и животу полотенца, предварительно опущенные в горячую воду (70°C) или согревать пострадавшего теплом своего тела, плотно к нему прижимаясь (оба должны быть закутаны в одеяло).

**Запрещается** давать пострадавшему спиртное, массировать или растирать его, помещать пострадавшего в горячую воду или согревать конечности.

После оказания доврачебной помощи пострадавшего необходимо срочно доставить в ближайшее лечебное учреждение.



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Чрезвычайно опасно ловить рыбу на осеннем и весеннем льду, так как он в несколько раз слабее зимнего!

Прочность льда одинаковой толщины при температуре 0°C в 10-12 раз слабее, чем при температуре -5°C.

Помните! Лед толщиной 7 см выдерживает нагрузку одного человека, 10 см – двух рядом стоящих, 14 см – семерых стоящих рядом людей.

Выходя на зимнюю рыбалку, имейте при себе сменную одежду и спасательные средства, например, шнур длиной 12-15 метров с грузом 400-500 г на одном конце и петлей на другом.

Во избежание отравления углекислым газом и дымом не используйте для обогрева открытый огонь в замкнутом, ограниченном пространстве.



## ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

На подледной рыбалке запрещается:

- употреблять алкогольные напитки;
- пробивать лунки на ледовых переправах;
- скапливаться большими группами на «оловистом» месте;
- пробивать много лунок на ограниченной площади;
- находить уже готовую лунку и подрубать ее пошире;
- располагаться у края льда, рядом с промоинами.





ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ**

**НЕ ВЫХОДИТЕ НА ЛЕД В ОДИНОЧКУ !**  
НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ПРОЧНОСТЬ ЛЬДА НОГОЙ !  
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ, ОСТОРОЖНЫ И ГОТОВЫ  
В ЛЮБОЮ МИНУТУ К ОПАСНОСТИ !

**БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ !**  
ПОД СНЕГОМ МОГУТ БЫТЬ ПОЛЫНЬИ, ТРЕЩИНЫ  
ИЛИ ЛУНКИ !

**ВНИМАНИЕ !** В ТАКИХ МЕСТАХ ПОД СНЕГОМ  
МОГУТ БЫТЬ ГЛУБОКИЕ ТРЕЩИНЫ И РАЗЛОМЫ.

**ОСТОРОЖНО !** В ЭТИХ МЕСТАХ ДАЖЕ ПОСЛЕ  
СИЛЫХ МОРОЗОВ СЛАБЫЙ ЛЕД !

**ВНИМАНИЕ !** ЕСЛИ ПОД ВАМИ ЗАТРЕЩАЛ ЛЕД И  
ПОЯВИЛСЯ ТРЕЩИНА НЕ ПУГАЙТЕСЬ И НЕ  
БЕГИТЕ ОТ ОПАСНОСТИ !  
ПЛАВНО ЛОЖИТЕСЬ НА ЛЕД И ПЕРЕКАТЫВАЙТЕСЬ  
В БЕЗОПASНОЕ МЕСТО !

**ПОМНИТЕ !** БЫСТРОЕ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ  
ПОПАВШИМ В БЕДУ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО В ЗОНЕ  
РАЗРЕШЕННОГО ПЕРЕХОДА !



ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает





**ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!**



**ВО ВРЕМЯ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ ДУМАЙТЕ ПРЕЖДЕ ВСЕГО О БЕЗОПАСНОСТИ И ТОЛЬКО ПОТОМ О УЛОВЕ !**



**ПЕРЕДВИГАЯСЬ ПО ЛЬДУ БУДЬТЕ ВСЕГДА ГОТОВЫ НЕМЕДЛЕННО ОСВОБОДИТЬСЯ ОТ ГРУЗА !**



**ВСЕГДА ИМЕЙТЕ ПОД РУКОЙ ВЕРЕВКУ 12-15 МЕТРОВ. ДЕРЖИТЕ РЯДОМ С ЛУНКОЙ ДОСКУ ИЛИ БОЛЬШУЮ ВЕТКУ.**



**ОСТОРОЖНО ! ЛЕД МЕЖДУ ОСТРОВАМИ И ПЛЕСАМИ ОПАСЕН ВСЕГДА ! НЕ ЛОВИТЕ РЫБУ ДАЛЕКО ОТ БЕРЕГА , КАКОГО БЫ КЛЕВА ТАМ НЕ БЫЛО.**



**ПРИ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОХОДИТЕ ОПАСНЫЕ МЕСТА ТОЛЬКО СО СТРАХОВКОЙ ! ПЕРЕДВИГАЙТЕСЬ СКОЛЬЗЯЩИМ ШАГОМ !**



**НЕ ПРЫГАЙТЕ НА ОТОРВАвшуюся льдину. она может не выдержать ваш вес и перевернуться.**



**ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает**



**ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ  
на льду**





ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!



### ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЛЬДУ



НЕ ПОДДАВАЙТЕСЬ ПАНИКЕ! НЕ КРИЧИТЕ, НЕ ЗОВИТЕ НА ПОМОЩЬ, БЕРЕГИТЕ СИЛЫ! НАПОЛЗАНТЕ НА ЛЕД С ШИРОКО РАССТАВЛЕННЫМИ РУКАМИ. ДЕЛАЙТЕ ПОПЫТКИ ЕЩЕ ЕЩЕ.



ПРИ СПАСЕНИИ ДЕЙСТВУЙТЕ БЫСТРО, РЕШИТЕЛЬНО, НО ПРЕДЕЛЬНО ОСТОРОЖНО. ГРОМКО ПОДБАДРЫВАЙТЕ СПАСАЕМОГО. ПОДДАВАЙТЕ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПРЕДМЕТ С РАССТОЯНИЯ 3-4 МЕТРА.



СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ  
ДОСКА  
НЕСТИЩА  
ВЕРЁВКА С ПЕТЛЯМИ НА КОНЦАХ  
СИГНАЛЬНЫЕ ШАРЫ

СВЯЗАННЫЕ РЕВИВИ  
КОНЦЫ АЛЕКСАНДРОВА  
БОЛЬШАЯ ВЕТКА  
БАГОР



ДАЙТЕ ПОСТРАДАВШЕМУ ЧАСТЬ СВОЕЙ ОДЕЖДЫ. РАЗВЕДИТЕ КОСТЕР И ОБОГРЕЙТЕ ПОСТРАДАВШЕГО. ВЫЗОВИТЕ СПАСАТЕЛЕЙ ИЛИ «СКОРУЮ ПОМОЩЬ».



ВЫБРАВШИСЬ ИЗ ПРОРУБИ СНИМите, ТЩАТЕЛЬНО ОТЮЖМите И СНОВА НАДЕНЬте ОДЕЖДУ. БЕГОМ СЛЕДУЙТЕ К БЛИЖАЙШЕМУ НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ. ВЫЗОВИТЕ СПАСАТЕЛЕЙ ИЛИ «СКОРУЮ».



НЕ ДОПУСКАЙТЕ ОБМОРЖЕНИЯ И ЗАМЕРЗАНИЯ. ПРИЧАСТЬ ОБМОРЖЕНИЯ ПОПАДАЮЩИЕМУ СОМЫ И ПОТЕРЬ ЧУВСТВОВАНИЯ НА ПОДСОЛНЕЧНОМ РУСТЕКЕ. СОВЕТ - ГЛАВНО РАСТИРАТЬ СОВОРОЖЕННЫЙ ЧАСТОК РУКИ ИДИТЕ ДОНОФ СНЕГОМ НЕ РАСТИРАЙТЕ. ПРИЧАСТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ - ОЗДОРОВЛЕНИЕ, БЫВОСТЬ, ЧУВСТВО УСТАЮЩИХ, ТІГА НО СИ. СОВЕТ - ПЕЛОЖИТЕ НА РОМЫЧІ ДРУЗЯ И ВЕТКА С НИМИ ДОНОВ.



6 из 18

ГИМС МЧС России по Тверской области предупрежд





ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

## ДОРОГИЕ ДЕТИ!

**Помните: лёд на водоёмах таит в себе много опасностей!  
Берегите свою жизнь!**



На замёрзших озёрах  
Лёд бывает непрочен,  
Иходить по такому  
Безответственно очень!  
Водоёмы опасны:  
Может лёд пропасть, а  
И спасать вас напрасно  
Вся округа примчится...  
Ведь почти невозможна  
К погибнуть подобраться -  
Из воды будет сложно  
Вас вытаскивать, братцы...

Зима! Скорее на коньки!  
Какие славные дни!  
Но выходить на лёд нельзя,  
Пока непрочен он, друзья,  
Когда есть трещины на нём,  
Когда варут потеплело днём...  
Провалившись - придёт беда:  
Зимой холодная вода...



УРА! Весна и ледоход!  
Плынет, плынет по речке лёд...  
Глядят ребята там и тут.  
Как льдины по воде плывут.  
Ну чём тебе не корабли?!

Но нет! - не уходи с земли!  
На лёд коварный не ступай,  
Опасно это - так и знай!  
Такой корабль перевернётся,  
На части может расколоться  
Иль унесёт на центр реки...  
Весной от речки прочь беги!

При чрезвычайных ситуациях звонить – 01;  
сотового телефона: Мегафон, МТС, Билайн – 112  
Подготовлено по материалам сайта [www.UMM4.com](http://www.UMM4.com)



ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!



# ВНИМАНИЕ! ОПАСНЫЙ ЛЁД!

Умей 7 из 18  
спасать  
на льду





ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

**ВНИМАНИЕ!  
ОПАСНЫЙ ЛЁД!**

Умей оказывать помощь на льду

Оказание помощи утопающему подачей подручных предметов. Второй будет держать первого за ноги, в первый в свою очередь подаст предмет утопающему.

Оказание помощи утопающему подачей подручных предметов или без них.

Провалившись под лёд, раскиньте руки. Страйтесь не погружаться под лёд, зовите на помощь.

**Рыбаки, любители подледного лова!**

Помогая утопающим, приближайтесь к нему лёжа, плавая, лучше опираться на доску или лыжи. Используйте все, что можно быстрее применить.

**ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ**

**ПЕШЕХОДЫ:**

- Будьте особенно осторожны при движении по ледяному покрову во время снегопада или если выпало много снега, когда всплыли плесы и все опасные места незаметны.
- При длинных переходах по льду придерживайтесь наименее опасных дорог или пешеходных тротуаров.

**ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ:**

- Будьте внимательны и осторожны при переправах через реку по ледяному покрову.
- Перевозка людей на транспорте по льду КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.
- При движении через переправу двери кабин автотранспорта должны быть открытыми.

**РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ:**

- Отправляем машину в рейс, тщательно проконтролируйте водителя о правилах переправы по льду.

**БЕЗОПАСНАЯ ТИПИЧКА ЛЬДА ДЛЯ:**

Саничного ленинчика с ручкой клади.....	7 см
Легкового автомобиля.....	26-19 см
Грузового автомобиля.....	24-29 см
Гусеничного трактора (лёгкого).....	52-39 см
Тяжёлого гусеничного трактора или лёгкого трактора с прицепом .....	40-46 см





ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

## ОПАСНОСТИ ВЕСЕННЕГО ЛЬДА

### Опасные места водоемов



### Правила перехода водоемов по льду



### Что делать в экстренной ситуации



### СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- |                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| ► доска                     | ► большая ветка |
| ► лестница                  | ► багор         |
| ► веревка с узлами          |                 |
| ► связанные шарфы или ремни |                 |

© Инфографика БЕЛТА



ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!



ПРАВИЛА ПЕРЕХОДА ПО ЛЬДУ

ГИМС МЧС России





ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

ПРАВИЛА ПЕРЕХОДА ПО  
ЛЬДУ ВОДОЕМОВ

**ГИМС МЧС России**  
**ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:** Пренебрежение  
 правилами охраны жизни людей на  
 водных объектах **ОПАСНО** для Вашей  
 жизни

**Каждый ГОД** десятки людей погибают под толщей льда. Выход на лед водоема всегда опасен. В любом случае решающим фактором, обеспечивающим безопасность, является умение прогнозировать экстремальные ситуации. Поэтому выходя на лед, нужно быть готовым к любым неожиданностям.



Переходить водоем польду только при хорошей видимости



Идя на лыжах, расстегнуть крепления, снять с рук ремни палок



Взять длинную палку, веревку не менее 5 метров



Спускаться там, где нет промоины или вмерзших в лед кустов



Идти осторожно, проверяя перед собой лед



Не отрывать подошвы от льда

Если вам необходимо преодолеть опасный участок замерзшего водоема - делайте это в присутствии страхующего. Двигаться по тонкому льду нужно скользящим шагом. Особенно осторожным следует быть после снегопада. Под снегом не будут видны трещины, полыньи и проруби, а лед под снежными заносами всегда намного тоньше. В таких случаях следует передвигаться, держа в руках шест или длинную палку, проверяя им прочность льда перед собой.

В случае провала под лед длинная палка или шест помогут вам выбраться из полыней. Приближаясь к опасному участку на лыжах, снимите рюкзак с одного плеча, расстегните лыжные крепления, палки возьмите в одну руку. В случае необходимости вы сможете быстро освободиться от груза и лыж, а с помощью палок легче выбрасться из полыней, если вы туда угодили. Не поддавайтесь панике, почти 90% людей выбирались из подобных ситуаций.



ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает

Ежегодно в России летом и зимой из воды гибнут около 20 тысяч человек, причем многие случаи гибели происходят вне зон оперативного действия спасательных пунктов, т.е. там, где действия граждан на водобоях спасатели не контролируют. Любое погребение человека на льду всегда тает

для перехода лыжникам надо лежать с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см.



прыгать и бегать по льду, соблюдая большиими группами. Каждому рыбаку рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнурка длиной 12-15 метров, на одном конце которого закреплен груз 400-500 грамм, на другом изготовлен петля.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА



# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf



**ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!**

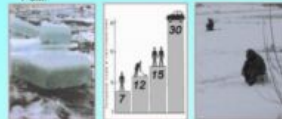
**E**жегодно в России летом и зимой на льду гибнут около 20 тысяч человек, причём многие случаи гибели происходят вне зон оперативного действия спасательных пунктов, т.е. там, где действия граждан на водобоях спасатели не контролируют. Любое пребывание человека на льду всегда таит опасность, поэтому прежде чем выйти на лёд вспомните правила, которые обеспечивают Вам безопасность, а может быть и сохранят жизнь.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ:

« При переходе по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или прохождением тропами, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда с помощью палки. Если лёд непроницаем, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда. Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги. »

« Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки покрыты толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водотоки и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий. Безопасным »

для перехода пешехода является лёд с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см.



« При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5-6 метров и быть готовы оказать немедленную помощь, идущему впереди. Перевозка малогабаритных, но тяжёлых грузов производится на санках или других приспособлениях с возможной большой площадью опоры на поверхности льда. »

« Пользоваться площадками для катания на коньках на водобоях разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании не менее 25 см. »

« При переходе водойма по льду на лыжах рекомендуется пользоваться атласом пропложенной лыжни, а при её отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепление лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо их взять на одно плечо. »

« Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 метров. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его характером. »

« Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади. »

прыгать и бегать по льду, собираться большими группами. Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнур длиной 12-15 метров, на одном конце которого закреплён груз 400-500 грамм, на другом изготовлен петля. »

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ:

« Перед выходом на лёд убедитесь в его прочности. »

« Используйте нахоженные тропы по льду. При их отсутствии, стои на берегу, наметите маршрут движения, возьмите с собой крепкую длинную палку, обходите подозрительные места. »



« В случае появления типичных признаков непрочности льда: треск, прогибание, появление воды на поверхности льда — НЕМЕДЛЕННО ВЕРНІТЕСЬ НА БЕРЕГ. идите с широко расставленными ногами, не отрывая их от поверхности льда, в крайнем случае — полите. »

« Не допускайте скопления людей и грузов в одном месте на льду. »

« Исключайте случаи пребывания на льду в плохую погоду: туман, снегопад, дождь, а также ночь. »

« Не катайтесь на лыдинах, обходите перекаты, попыны, проруби, край льда. При отсутствии уверенности в безопасности пребывания на льду лучше обойти опасный участок по берегу. »

« Никогда не проверяйте прочность льда ударами ноги. »



**ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!**

**Как выбраться из полыни**

Не погружаться в воду с головой

Не паниковать, позвать на помощь

Выбираться в сторону, с которой произошло падение

Не отдыхая, бежать к близкому жилью

Проползти 3-4 метра по своим следам

Збросить на лед ногу, откатиться от полыни

Наползти на лед, раскинув руки в стороны



**ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!**

**ЗАПОМНИТЕ ПРИЗНАКИ НЕПРОЧНОГО ЛЬДА!**

Tiz-18

У стоков с заводов

У берегов



# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf

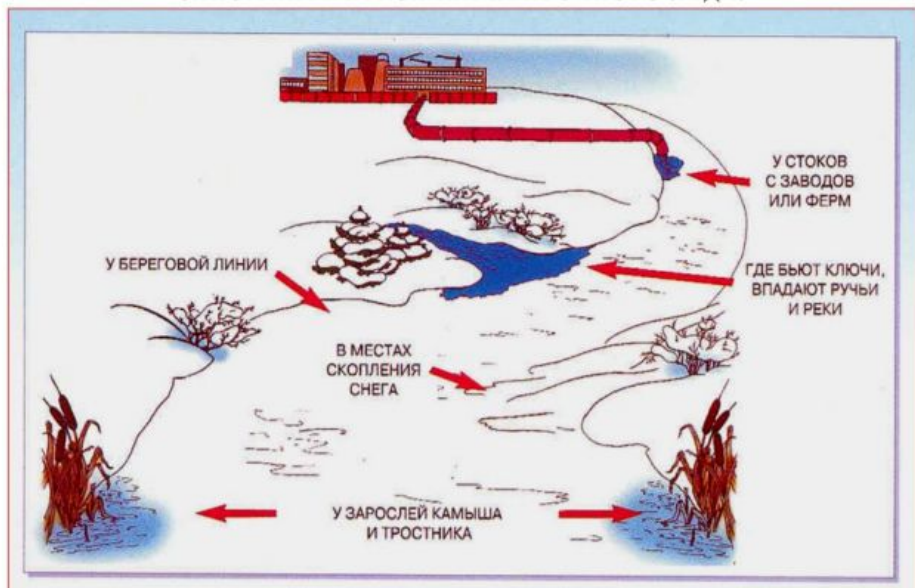


Не отыхая, бежать к близкому жилью	Проползти 3-4 метра по своим следам	Забросить на лед ногу, откатиться от полыни	Наползать на лед, раскинув руки в стороны
------------------------------------	-------------------------------------	---	---



ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

ЗАПОМНИТЕ ПРИЗНАКИ НЕПРОЧНОГО ЛЬДА!



ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ВОДОЕМА



При переходе по льду группами необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5-6 м и быть готовым оказать немедленную помощь терпящему бедствие.

При переходе водоема по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии - убедиться в прочности льда с помощью пешни.

Во время движения по льду следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливается теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т.п.

Безопасным для перехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см.

Перевозка грузов производится на санях или других приспособлениях с возможной большой площадью опоры на поверхности льда.



12 из 18  
ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает



Что делать, если вы провалились под лед



# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf



**ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!**

## Что делать, если вы провалились под лед

Если лед проломился, и вы оказались в воде:

**I**

Удерживайтесь на спине, держите голову над водой, зовите на помощь

Не паникуйте, попытайтесь сбросить тяжелые вещи

Повернитесь в ту сторону, откуда пришли – там лед, уже выдерживал ваш вес

**II**

Обопритесь на край льдины широко расставленными руками

Если течение сильное – согните ноги

Наваливайтесь на край льдины грудью, попытайтесь подтянуться и поочередно вытащить ноги на льдину

**III**

После выхода из воды на лед вставать и бегать нельзя, поскольку можно снова провалиться

Нужно двигаться к берегу ползком или перекатываясь

Как помочь человеку, оказавшемуся в воде

- Крикните пострадавшему, что идите к нему на помощь, вызовите службу спасения «01», 112 или 911 (с любого мобильного телефона, даже с неработающей SIM картой)
- Если человек провалился недалеко от берега, можно бросить ему веревку, шарф, подать длинную палку, доску, лестницу
- Попробуйте аккуратно подплыти к пострадавшему, подать руку и вытащить за одежду. Помогать пострадавшему могут одновременно несколько человек, не подплывая на край пролома, держа друг друга за ноги
- Действовать нужно решительно, смело, быстро, поскольку пострадавший теряет силы, замерзает и может утонуть
- После извлечения пострадавшего из ледяной воды его нужно согреть



**ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает**  
**признаки опасного льда!**



# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf



**ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!**

**ПРАВИЛА ПЕРЕХОДА  
ПО ЛЬДУ ВОДОЕМОВ**

Пренебрежение Правилами охраны жизни людей на водных объектах **ОПАСНО** для Вашей жизни

Каждый год десятки людей погибают под толщей льда. Выход на лед водоема всегда опасен. В любом случае решающим фактором, обеспечивающим безопасность, является умение прогнозировать экстремальные ситуации. Поэтому выходя на лед, нужно быть готовым к любым неожиданностям.



Переходить водоем по льду только при хорошей видимости



Идя на лыжах, расстегнуть крепления, снять с рук ремни палок



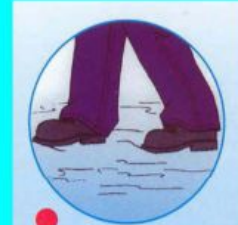
Взять длинную палку, веревку не менее 5 метров



Спускаться там, где нет промоины или вмерзших в лед кустов



Идти осторожно, проверяя перед собой лед



Не отрывать подошвы от льда

Если вам необходимо преодолеть опасный участок замерзшего водоема - делайте это в присутствии страхующего. Двигаться по тонкому льду нужно скользящим шагом. Особенно осторожным следует быть после снегопада. Под снегом не будут видны трещины, полыни и проруби, а лед под снежными заносами всегда намного тоньше. В таких случаях следует передвигаться, держа в руках шест или длинную палку, проверяя им прочность льда перед собой.

В случае провала под лед длинная палка или шест помогут вам выбраться из полыни. Приближаясь к опасному участку на лыжах, снимите рюкзак с одного плеча, расстегните лыжные крепления, палки возьмите в одну руку. В случае необходимости вы сможете быстро освободиться от груза и лыж, а с помощью палок легче выбраться из полыни, если вы туда угодили. Не поддавайтесь панике, почти 90% людей выбирались из подобных ситуаций.



**ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!**

**Родители, не оставляйте детей без присмотра!**

14 из 18



# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf



ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

Родители, не оставляйте детей без присмотра!



ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ЗИМОЙ

15 из 18





ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ЗИМОЙ





**ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!**

**Запрещается выходить на лед водных объектов в местах, где установлены предупреждающие и запрещающие знаки!**



**ГИМС МЧС России по Тверской области предупреждает!**



**ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает**

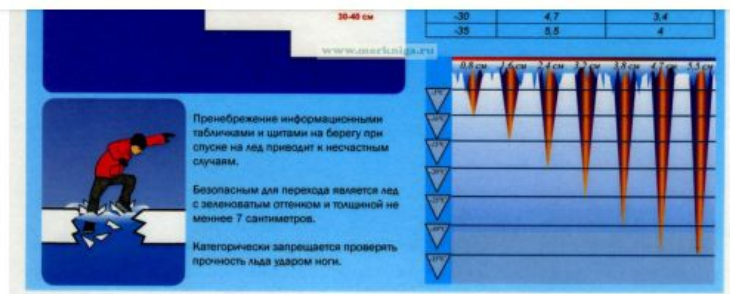
17 из 10



**Как спасти тонущего человека!**



# ← inf\_bloki\_ozp (1).pdf



**ГИМС МЧС России по Тверской области напоминает!**

## Как спасти тонущего человека!

1. Действуйте решительно и быстро (но не безрассудно!), пострадавший кочнеет в ледяной воде, намокшая одежда тянет его вниз.

2. Немедленно крикните ему, что идете на помощь. Когда вы спасаете провалившегося, нужно постоянно его подбадривать.

3. Приближайтесь к полынье ползком, широко раскинув руки.

4. Подложите под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползите на них.

5. К самому краю полыни подползать нельзя.

6. Бросьте пострадавшему веревку или связанные вместе шарфы, протяните ему лыжу, шест...

7. Если Вы не один, то, взяв друг друга за ноги, ложитесь на лед цепочкой и двигайтесь к пролому.

8. Подав пострадавшему подручное средство, вытащите его на лед и ползком двигайтесь от опасной зоны.

9. В случае необходимости окажите пострадавшему первую медицинскую помощь.

Оставление в опасности - это не только свинство, но и уголовно наказуемое деяние.

