



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**
(Главное управление МЧС России
по Удмуртской Республике)
Отдел надзорной деятельности г. Ижевска и
профилактической работы г. Ижевска

ул. Коммунаров, 323, г. Ижевск
426008, Удмуртская Республика,
тел. 60-66-57, (код-3412)
E-mail: oktgpn@mchs-18.ru

На № 09.04.20 № 31
от _____

Руководителю Муниципального
казенного учреждения «Ресурсный
центр Управления образования
Администрации города Ижевска»
Н.Л. Шевяковой

Уважаемая Наталья Леонидовна!

В соответствии со статьей 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и с целью обучения граждан мерам безопасности, правильному поведению при возникновении чрезвычайной ситуации, а также недопущения роста количества пожаров, гибели и травмирования людей, прошу Вас рассмотреть вопрос о размещении на сайтах образовательного портала учреждений дошкольного, общего и дополнительного образования статьи на противопожарную тематику, для чего направляем Вам информационный материал.

О принятом решении прошу сообщить на E-mail: oktgpn@mchs-18.ru.

Приложение: 1. Статья «Тонкий лед!» на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника ОНД и ПР г. Ижевска

А.В. Королев

Тонкий лед!

Весной под теплыми лучами солнца лед на водоемах становится рыхлым и непрочным. В это время выходить на его поверхность крайне опасно. Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, подвергая свою жизнь смертельной опасности.

Опытные рыбаки сравнивают выход на лед в межсезонье с ходьбой по минному полю: повезет — не повезет. Пешком еще шансы спастись есть, а вот в автомобиле они падают в разы. Прочность льда зависит от толщины, температуры воздуха и конкретных условий водоема. При температуре 0 градусов Цельсия прочность льда в 10-15 раз слабее, чем при температуре минус пять. Лед толщиной 10 см выдерживает нагрузку одного человека, 12 см — двух рядом стоящих, 18 см — семерых стоящих рядом. Первый плотный прозрачный лед толщиной в 10 см выдерживает большую нагрузку, нежели весенний полу-метровый, рыхлый, напитавшийся значительным количеством воды. В это время основную опасность представляют прибрежные полосы, так как берега, нагреваясь на солнце, вызывают активное таяние льда в прибрежной зоне шириной от 1 до 3 метров. Он в этих местах постепенно превращается в кашу, а затем и вовсе исчезает, освобождая достаточно широкие пространства открытой воды. Перемещаться по водоему в этот период нужно очень аккуратно и крайне внимательно.

А еще — это зона повышенного риска для детей, которые решили поиграть на льду или покататься на коньках. Родители, следите за тем, чтобы дети не выходили к водоемам.

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. Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ногу на лед. Если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу. Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.

Напоминаем наиболее опасные участки Ижевского водохранилища - около дамбы, парка Кирова, у речки Игерман, около водозаборных станций в Октябрьском районе и около ТЭЦ.

Государственный инспектор г. Ижевска
по пожарному надзору

Малых Д.А.