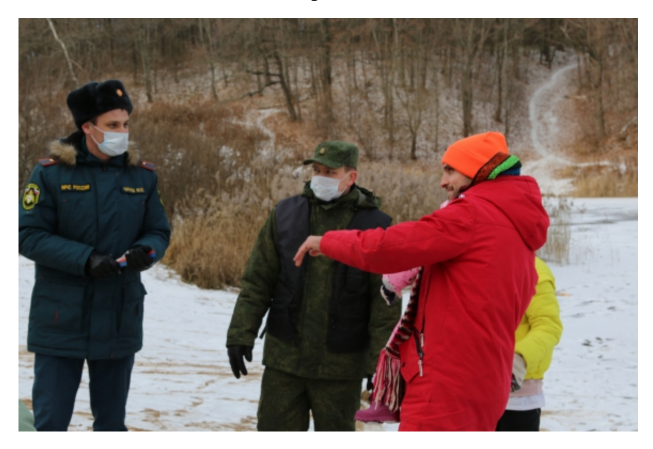


#### Официальный сайт

## Центральное межрегиональное следственное управление на транспорте Следственного комитета Российской Федерации

# Следственный комитет, МЧС с привлечением СМИ провели совместный рейд по соблюдению мер безопасности на водоемах в осенне-зимний период



Сотрудники Приволжского следственного управления на транспорте СК России и МЧС по Нижегородской области провели совместный рейд по соблюдению мер безопасности на водоемах в осенне-зимний период. Для предупреждения большей аудитории на профилактический рейд были приглашены СМИ.

Участники рейда совершили обход трех озер на Щелоковском хуторе Нижнего Новгорода. Большинство людей, находящихся в парке, соблюдали меры безопасности и на тонкий, не окрепший лед не выходили. Однако рыбаки, катающиеся на коньках и любители сделать красивые фотографии находились на льду и это не смотря на то, что на третьем парковом озере Щелоковского хутора 16 ноября 2020 года провалился под лед и погиб мужчина. Он вышел на еще не окрепший лед, который не выдержал его веса. Очевидцы пытались спасти



#### Официальный сайт

## Центральное межрегиональное следственное управление на транспорте Следственного комитета Российской Федерации

тонувшего до последнего, но ничего не смогли сделать, а когда команда аварийно-спасательного приехала на место мужчина утонул.

Осенний лед коварен, особенно на водоемах, где есть течение, гидротехнические сооружения, мосты. Структура льда очень не прочная и с виду крепкий лед на поверку оказывается очень хрупким. Если человек провалится на таком льду, то шансов на спасение у него практически не будет.

Осенний лед становится прочным только после двух-трех недель непрерывных морозов. Но даже при кратковременной оттепели лед теряет прочность, становится рыхлым и пористым. Отдельные пешеходы могут переходить водоемы по зимнему льду толщиной 5-7 см, а группа людей - по льду толщиной 7-12 см.

Один из опознавательных признаков прочности льда – его цвет. Во время дождей лед становится белым (матовым), а иногда и желтоватым (значит, он непрочен). Надежный ледяной покров имеет синеватый или зеленоватый оттенок.

Лед может быть непрочным около стока вод (например, с фабрики, ТЭЦ), вблизи кустов, камыша, под сугробами, в местах, где водоросли вмерзли в лед;

Тонкий лед там, где бьют ключи, где быстрое течение или где ручей впадает в реку;

Под снегом лед всегда тоньше;

Особенно осторожно надо спускаться с берега: подо льдом может быть воздух, возможны трещины.

Участники рейда через СМИ призвали жителей города к соблюдению мер безопасности на льду и берегам водоемов, чтобы полезное хобби (рыбалка) и прогулки у воды, приносили только положительные эмоции.

Регулярные профилактические рейды проводятся с целью профилактики происшествий на объектах повышенной опасности. В этот раз спасатели и сотрудники СКР решили объединить усилия и донести для родителей и их детей правила безопасности на водоемах в осеннезимний период

Адрес страницы: <a href="https://psut.sledcom.ru/folder/875287/item/1517056">https://psut.sledcom.ru/folder/875287/item/1517056</a>



## Официальный сайт

# Центральное межрегиональное следственное управление на транспорте Следственного комитета Российской Федерации