



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

16.04.2021 09:04

Остерегайтесь выхода на лед (видео)



Об опасности выхода на лед водоемов Удмуртии рассказывает главный государственный инспектор по маломерным судам региона Алексей Анохин.

«Наступила по-настоящему теплая весенняя погода. В связи с этим лед на водоемах республики активно тает. Как известно, самый опасный лед – это первый лед осенью и весенний лед, когда он становится рыхлым. Структура льда активно разрушается и нахождение на нем влечет за собой серьезную опасность.

За осенне-зимний период именно со льда погибли три человека. Двое из них - в один день, 14 ноября 2020 года, в первый день ледостава. Буквально как только образовался первый лед, 2 человека вышли на рыбалку и, к сожалению, погибли. Еще один человек погиб 6 февраля 2021 года, провалившись под лед.

Сейчас стоит воздержаться от выхода на лед. Многие водоемы уже совсем очистились ото льда: река Кама уже чистая в районе Каракулино и Сарапула. На прудах лед еще сохраняется, но его структура такова, что нахождение на нем влечет практически 100-процентное проваливание. Будьте, пожалуйста, бдительны.

Особое внимание прошу обратить родителей на поведение детей. Для детей сейчас наступила прекрасная пора: они находятся на улице, им очень интересно у водоемов. Любимыми занятиями, которые могут привести к трагедии, могут стать катание на льдинах, запуск корабликов, отталкивание палками льдин от берега, прыжки на них. К сожалению, в Приволжском федеральном округе уже есть случаи гибели детей: в Татарстане и в Нижегородской области. Необходимо как можно больше внимания уделять детям, пожалуйста, следите за ними, отслеживайте их местоположение, именно в ближайшие две недели».

Рекомендации. Оказание помощи провалившемуся под лед

Самоспасение:

- Не поддавайтесь панике.
- Не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под тяжестью тела он будет обламываться.
- Широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду.
- Удерживая себя на поверхности воды, стараться затрачивать на это минимум физических усилий (одна из причин быстрого понижения температуры тела - перемещение прилежащего к телу подогретого им слоя воды и замена его новым, холодным. Кроме того, при движениях нарушается дополнительная изоляция,

