

Рівненська обласна комунальна аварійно-рятувальна служба на водних об'єктах звертається до всіх батьків: пильно стежте за своїми дітьми з настанням перших заморозків. Пояснюйте дітям, що перша крига надто тонка, та вкрай небезпечна. Вона дуже приваблює дітей, їм приносить велике задоволення бавитись на замерзлих водоймах, не думаючи про страшні наслідки таких пустощів.

Також хочемо звернутися до вчителів. Пояснюйте дітям в школі всю небезпеку таких зимових забав. Наголошуйте постійно їм про те, що ні в якому разі не можна виходити на тонкий лід, адже він не витримає вагу тіла будь-якої дитини. Знайте, що саме від нас, дорослих, від нашої пильності залежить життя наших дітей.

Пам'ятайте! Біду шукати не доводиться – вона сама знаходить свою жертву. Щоб не трапилось з вами лиха, потрібно бути обережними і дотримуватись елементарних правил поведінки на льоду.

На лід можна виходити в стійку морозну погоду при температурі повітря нижче 0°C.

Перш ніж ступити на лід, дізнайтесь про товщину льодового покриву на водоймі.

У різних місцях річок та озер товщина льодового покриву може бути різною.

У гирлах річок та приток міцність льоду послаблена швидкою течією.

Міцність льоду можна частково визначити візуально.

На водоймах безпечним вважається лід:

для одного пішохода – лід синюватого або зеленуватого відтінку, товщиною не менше **5-7 см.**

Лід **блакитного** кольору – найміцніший,

білого – міцність у два рази менше,

сірий – свідчить про наявність води у товщі льоду.

Для групи людей – товщиною не менше **15 см.**

При переході по льоду необхідно йти один за одним на відстані 5-6 метрів.

Обходити небезпечні місця та ділянки, покриті товстим шаром снігу.

Рівненська обласна комунальна аварійно-рятувальна служба на водних об'єктах нагадує громадянам, що небезпечно виходити на лід:

- під час першої криги.
- при потеплінні;
- зупинятися біля крутих обривистих берегів;
- скачуватись на лід на лижах, санках з берегів;
- виходити на лід біля заводів, де є теплі стічні води, ростуть кущі.

Категорично забороняється перевіряти міцність льоду ударом ноги!

Пам'ятайте! Слабка крига – основна причина загибелі людей на льоду!

Лише спільними зусиллями ми зможемо відвернути біду.