

**Бережіть себе та своїх  
близьких!**



**Навчально-методичний центр  
цивільного захисту та безпеки  
життєдіяльності  
Кіровоградської області**

**ОБЕРЕЖНО!  
НАМЕРЗАННЯ ЛЬОДУ НА  
ДАХАХ ТА ДРОТАХ ЛІНІЙ  
ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧ!**



м. Кропивницький

**Наша адреса:**

Україна, 25009, Кіровоградська область,  
місто Кропивницький,  
вул. Княгині Ольги, будинок 2  
тел. 0522 330 015  
e-mail: [nmc.kirovohrad@dsns.gov.ua](mailto:nmc.kirovohrad@dsns.gov.ua)  
ми на сайті: [nmc.dsns.gov.ua/kr](http://nmc.dsns.gov.ua/kr)



ми у Facebook:



Через такі складні погодні умовами, як: чергування мокрого снігу, дощу з морозами, - існує загроза налипання мокрого снігу, намерзання льоду на дахах та лініях електропередач.

Масивні відкладання мокрого снігу, льоду на дротах можуть спричинити пошкодження повітряних ліній електропередач, їх пориви та падіння.

З метою попередження нещасних випадків та травматизму серед населення, пов'язаних з обледенінням дахів, важких металевих конструкцій та поривами електричних проводів, рекомендуємо вам дотримуватись таких правил безпечної поведінки:

- не виходьте з дому без крайньої необхідності;

- тримайтеся далі від важких металевих конструкцій, будинків – ближче до середини тротуару, адже в цей час велику небезпеку становлять бурульки та відталі шматки льоду, що скочуються з дахів, можливі падіння металевих конструкцій які поважчали під масою льоду;

- не пересувайте шляхами над якими проходять повітряні лінії електропередач;

- попереджайте інших і роз'яснюйте дітям про небезпеку падіння брил льоду, зламаних гілок дерев, важких металевих конструкцій, ураження електричним струмом при їхньому наближенні до обірваних дротів повітряних ліній електропередач.

Якщо Ви помітили повалені стовпи, обрив, або провисання дротів повітряних ліній електропередач:

- не наближайтеся до обірваних дротів ближче, ніж на 8 метрів— це може бути смертельно-небезпечно;

- негайно повідомте про обірвані дроти в диспетчерську службу місцевих електричних мереж, або у службу порятунку;

- за можливості — стежте за обірваним дротом повітряних ліній електропередач до приїзду електриків.

**Завжди пам'ятайте про небезпеку та про правила попередження нещасних випадків!**

## **НАГАДУЄМО!**

Якщо людина опинилася близько біля обірваного дроту, вона попадає під дію електричного струму вже тоді, коли її ноги торкаються двох точок землі, що мають різні електричні потенціали. Так виникає крокова напруга, виходити з зони якої потрібно «гусячим кроком»: не відриваючи ступні одна від одної і від землі пересуватися дрібними ковзаючими кроками.

Людина може зрозуміти, що знаходиться під дією крокової напруги, коли відчуває пощипування, затерпання чи інший дискомфорт, який раніше не відчувала, у своїх ногах. У такій ситуації (а також в ситуації коли просто побачили обірваний електродрід)

**БІГТИ НЕ МОЖНА!** Тому, що при кроковій напрузі струм, який проходить від однієї ноги до другої, скорочує м'язи на ногах і людина від нестерпної болі може впасти. У разі падіння збільшується відстань між точками дотику до землі, що веде до більш небезпечного шляху проходження струму через тіло людини (рука–нога).