



# ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

# Обережно!

## Електричний струм

Найпідступніша властивість електричного струму та, що він невидимий, не має ні запаху, ні кольору. Небезпечна ситуація виникає тоді, коли людина одночасно торкається неізолюваного проводу, провідних частин електроустановки або металевого предмета, що знаходиться під напругою, землі, та заземлених предметів.

Щоб уникнути травматизму і зберегти життя, запам'ятайте елементарні ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ у поводженні з електромережами:

**Ні** в якому разі не можна наближатися до обірваних електричних дротів ближче ніж на 8 метрів.

**Не** можна намагатися у будь – який спосіб самостійно відновити електропостачання, проникати до трансформаторних підстанцій.

**Р**оботу по відновленню електромереж повинні виконувати тільки працівники районів електромереж.

**Не** можна підніматись на опори повітряних ліній електропередач, залазити на дерева, що ростуть під проводами.



### ЗАБОРОНЕНО:

- Витирати електричні прилади та проводи, штепсельні розетки та вимикачі мокрою ганчіркою.
- Наливати воду у ввімкненні в електромережу чайники, праски, кавоварки.
- Затискати електропроводи дверима, віконними рамами.
- Підвішувати речі на проводи, вимикачі та розетки.
- Доторкатися до кабелів або проводів, ізоляція яких ушкоджена.
- Витягати за шнур вилку з розетки.

*Про виникнення будь – яких неполадок в електромережах чи обривів електропроводів, відчинені дверцята трансформаторних підстанцій терміново повідомте диспетчера на території району електромереж.*

### **ЗАПАМ'ЯТАЙТЕ!**

***Електрика нікому не пробає безпечності та неухважності.***

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