



ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

НЕБЕЗПЕКА ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ !



Категорично забороняється залазити на опори повітряних ліній електропередач, на дахи вагонів, будинків і будівель, де близько проходять електричні дроти, розбивати лампи, ізолятори, проникати в трансформаторні підстанції або за огорожу електричних підстанцій і трансформаторів, відкривати дверцята розподільних щитів і інших електричних пристроїв у під'їздах, підвалах, на горищах. **Необхідно знати**, що смертельно небезпечно не тільки торкатися, але й підходити ближче ніж на 8 метрів до обірваного проводу лінії електропередачі, що лежить на землі. **Виявивши обірвані** або такі, що провисли, проводи повітряної лінії, слід організувати охорону місця пошкодження, попередити всіх про небезпеку наближення та негайно повідомити про помічене ушкодження в електромережі за тел. _____

Варто знати, що побутові прилади та переносні світильники напругою 220 В призначені тільки для користування у приміщеннях з непровідними підлогами (сухими дерев'яними) і віддаленими від металевих труб і конструкцій, які мають зв'язок із землею. Тому у ванних кімнатах, туалетах, на балконах та у приміщеннях із заземленими і бетонними підлогами небезпечно користуватися плитками, камінами, переносними електроінструментами, прасками, електрочайниками, торшерами, настільними лампами.

НЕ МОЖНА:

- ▶ торкатися одночасно електроприладів і будь-яких трубопроводів, батарей опалення, металевих конструкцій, з'єднаних із землею, тому, що при пошкодженні ізоляції електроприладу через тіло людини пройде струм, небезпечний для життя;
- ▶ вмикати в мережу і користуватися на відкритому повітрі пральними машинами, радіоприймачами, магнітофонами та іншими електроприладами, оскільки земля - чудовий провідник електрики, і при будь-яких несправностях приладу, людина може опинитися під дією електричного струму;
- ▶ застосовувати електричні дроти всіх видів, а також дріт замість мотузки для сушіння білизни, оскільки на провід або дріт може випадково потрапити напруга (наприклад, від несправностей повітряної лінії);
- ▶ нічого вішати на електропроводку, зафарбовувати і забілювали шнури та проводи, клеювати проводку папером, шпалерами, закріплювати проводи цвяхами - це може призвести до порушення ізоляції проводів і поразки електричним струмом.
- ▶ користуватися електричним приладом, якщо ізоляція електричного шнура або електропроводки пошкоджена чи оголена.

Не допускаються дотики електричних проводів до телефонних та радіотрансляційних, радіо - і телеантен, гілок дерев і покрівель будівель;

- ▶ користуватися вимикачами, штепсельними розетками, вилками, кнопками дзвінків з розбитими кришками.

У всіх випадках категорично забороняється проводити будь-які роботи під напругою: заміну електроламп, ремонт вимикачів, розеток, дзвінків, електроплиток, електропроводки і електроприладів. **Не залишайте без нагляду** ввімкнені електронагрівальні прилади, не встановлюйте їх поблизу легкозаймистих предметів - столів, скатертин, штор, фіранок. **Небезпечно для життя людини** переставляти холодильники, пральні машини, торшери, телевізори без від'єднання їх від мережі. **Забороняється** використовувати металеві деталі опалювальних систем для заземлення металевих корпусів електроустаткування, оскільки у випадку ремонту системи (або з інших причин) частина батарей опалення може опинитися під напругою. **Ніколи не забувайте** про особливу небезпеку при проникненні до освітлювальної арматури мокрими руками. **Будьте уважні** при користуванні електричною енергією та виконуйте правила електробезпеки, де б ви не знаходилися. **Не піддавайте небезпеці** своє життя і вимагайте дотримання заходів обережності від всіх оточуючих, а також вивчайте правила надання першої допомоги потерпілому від електричного струму. В усіх випадках ураження людини електричним струмом необхідно терміново викликати лікаря.

ЯК ПРАВИЛЬНО ДІЯТИ ПРИ ЗВІЛЬНЕННІ ЛЮДИНИ ВІД ДІЇ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ

Перш за все, потрібно відключити вимикач, вийняти вилку з розетки, вивернути запобіжники, перерубати провід гостро ріжучим предметом з сухою дерев'яною ручкою. Якщо умови не дозволяють, необхідно швидко від'єднати (відірвати) потерпілого від струмоведучих частин, взявши його за краї одягу, якщо він сухий, не торкатися тіла потерпілого. При цьому руку слід обмотати сухою матерією, використовуючи кашкет, шарф, піджак.

Звільняти потерпілого від дії електричного струму потрібно обачно, оскільки той, хто надає допомогу, сам може потрапити під напругу. Після звільнення потерпілого йому треба негайно надати першу долікарську допомогу і викликати швидку допомогу.