



ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

Будьте обережні, розпалюючи багаття!

Із настанням теплої погоди природні пожежі стають для навколишнього середовища справжнім лихом. Навесні торішня трава швидко висихає і легко загоряється від сірника, цигарки. Мешканці приватних житлових будинків та дач активно починають наводити лад у домогосподарствах, спалюючи гілки, суху траву та різний непотріб. Дуже часто вогонь виходить з-під контролю людини. Такі пожежі швидко поширюються, особливо у вітряні дні. Вони завдають шкоду як господарствам так і лісовим насадженням. Зупинити вогонь, що набрав сили, буває дуже непросто.

При спалюванні трави на присадибних ділянках або стерні на сільськогосподарських угіддях завжди існує загроза перекидання вогню на природні ділянки. Саме із спалювання стерні та соломи на полях починається більшість пожеж у природних екосистемах. Аналогічним чином, існує загроза лісових пожеж і загоряння житлових будинків.

Шановні громадяни!

Перебуваючи на відпочинку за містом, пораючись на городах, присадибних ділянках, прибираючи на прилеглих територіях установ, підприємств та організацій, завжди дотримуйтеся правил пожежної безпеки!

- ▶ Не кидайте непогашені сірники або цигарки.
- ▶ Перш ніж розпалити багаття, розчистіть місце під нього від сухої трави у радіусі 1-го метра.
- ▶ Не залишайте непогашеного вогнища. Залийте його водою.
- ▶ Не відходьте від нього доти, доки йде дим або пара.
- ▶ Якщо ви помітили пожежу, що починається, намагайтеся загасити її самі підручними засобами. Іноді досить просто затоптати полум'я.
- ▶ Якщо пожежа набрала сили і ви не можете погасити її самотужки, терміново **зателефонуйте в оперативно – рятувальну службу за номером «101».**



Будьмо відповідальними за збереження довкілля.

Спільними зусиллями збережімо природу!

Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області

ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

ЯК ПРАВИЛЬНО ВИБРАТИ БЕЗПЕЧНИЙ ПОБУТОВИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

Щороку від електротехнічних виробів виникає приблизно 20% пожеж.

Приблизно 4% з них спричинюють обігрівальні прилади. Зазвичай кількість пожеж зростає з настанням осінньо-зимового періоду, коли населення інтенсивно використовує обігрівачі.

Під час купівлі тепловентилятора потенційно небезпечний прилад можна виявити, перевіривши наявність таких даних:

- сертифікат відповідності чи протокол випробувань;
- позначення номінальної напруги у вольтах (наносять на прилад);
- умовну позначку роду струму, якщо не вказано номінальну частоту (наносять на прилад);
- номінальну споживану потужність у ватах чи номінальну силу струму в амперах (наносять на прилад);
- назву, торгову марку чи товарний знак виробника або відповідального постачальника (наносять на прилад);
- назву моделі або тип (наносять на прилад);
- символ 5461 за IEC 60417-1, об'єднаний зі знаком заборони за ISO 3864, або попереджувальний напис: «Увага, не накривати» (наносять на переносні та пересувні тепловентилятори);
- національний знак відповідності (наносять на прилад, упаковку чи інструкцію з експлуатації);
- текст інструкції має бути викладений державною мовою;
- маркування на шнурі живлення повинне містити дані про тип шнура, площу поперечного перерізу провідників та виробника.



В інструкції можуть бути відображені такі дані:

- перед використанням переконайтеся, що вказана на пристрої споживана напруга електричного струму відповідає напрузі електромережі вашого будинку;
- встановлюйте тепловентилятор на відстані, що не менша за 1 м від горючих та легкозаймистих матеріалів і виробів, таких як меблі, папір, одяг, гардини тощо;
- не встановлюйте тепловентилятор поблизу електричної розетки;
- не користуйтеся тепловентилятором у місцях з підвищеною вологою (ванні кімнати, душові, басейни);
- не користуйтеся тепловентилятором у кімнатах з вибухонебезпечним газом чи під час роботи з легкозаймистими розчинниками, лаками, клеями тощо;
- не перекривайте вентиляційні отвори тепловентилятора - це може призвести до його займання;
- не залишайте тепловентилятор, що працює, без нагляду.

Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області

ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

Увага! Електрична розетка

Електрична розетка - пристрій, вкрай потрібний для комутації електричних ланцюгів і швидкого під'єднання до них різних електротехнічних приладів.

Пожежна небезпека електричних розеток зумовлена тим, що вони можуть спричинити (стати джерелом) пожежі: іскрять, нагріваються, що призводить до займання горючих частин меблів, предметів домашнього вжитку.

Заходи пожежної безпеки під час експлуатації електричних розеток

- ✚ слід використовувати електротехнічні прилади тільки заводського виготовлення;
- ✚ необхідно стежити за справністю електричних розеток. **Користуватися несправними розетками категорично заборонено;**
- ✚ штепсельна вилка електричного приладу повинна входити і виходити з розетки з певним зусиллям, але досить легко;
- ✚ не рекомендують використовувати трійник, вилку-перехідник, погано (не повністю) вставлену в розетку;
- ✚ не рекомендують захарашувати меблями та іншими предметами розетки з увімкненими в них електричними приладами. **Доступ до розеток повинен залишатися вільним, щоб у разі загорання електричного приладу була можливість своєчасно вимкнути його з електричної мережі;**
- ✚ не слід перевантажувати електричну мережу ввімкненням в одну розетку кількох потужних електричних приладів через трійник, мережевий фільтр, подовжувач і т. ін. У разі під'єднання потрібно звертати увагу на потужність кожного електричного приладу, щоб за їх одночасної роботи не відбулося перегрівання проводів і займання.



Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області