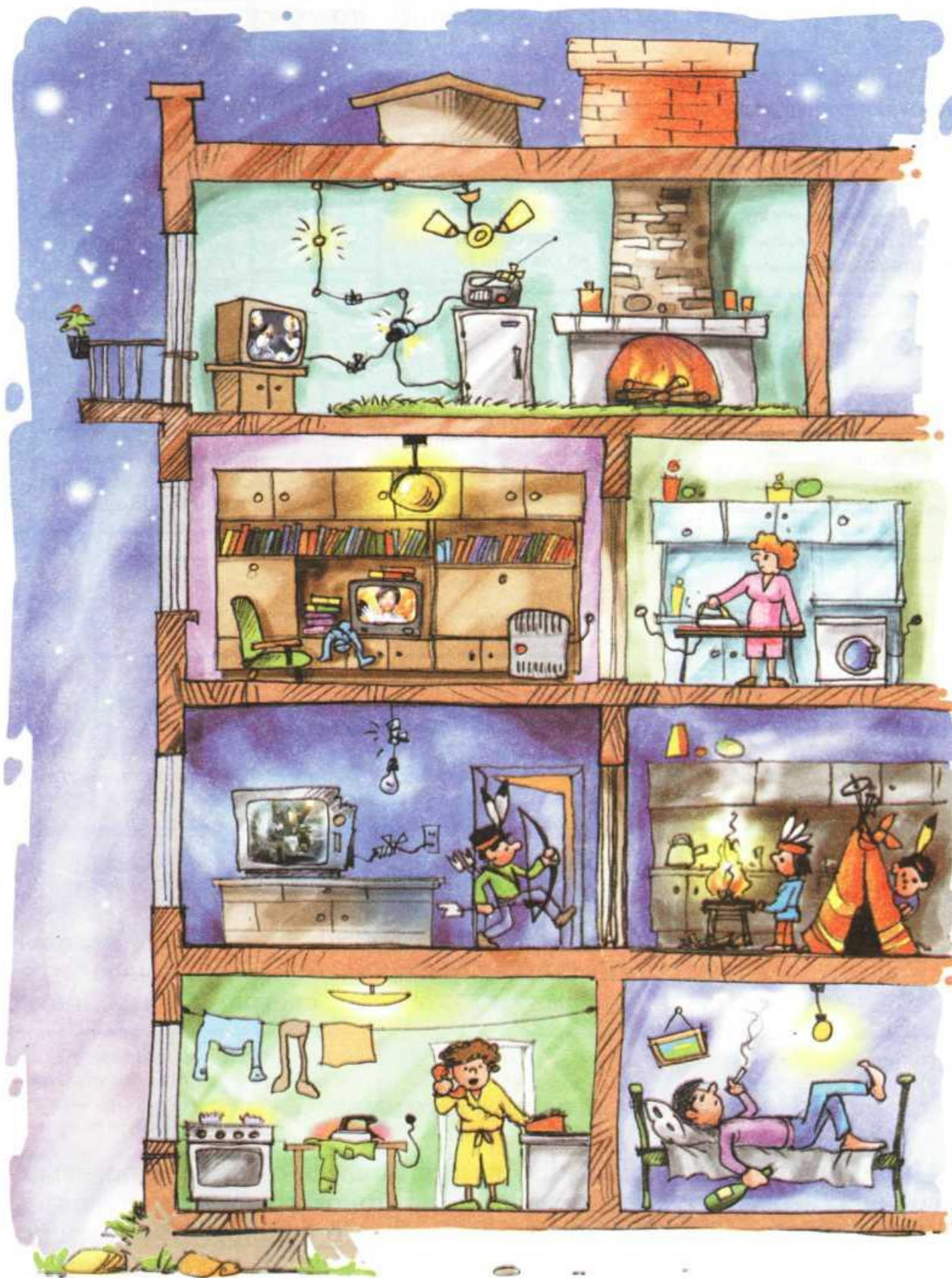


ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ

**Щодо правил користування побутовими
нагрівальними пристроями**



Вогонь-друг, вогонь-ворог...

Якою гранню він повертається до нас, залежить від людини. Коли в свій час до великого Ейнштейна звернулися з запитанням, чи небезпечна атомна енергія для людства, від відповів: «Не більше ніж коробка сірників, справа тільки в тому, в чиїх руках вона буде».

Вогонь-ворог, якщо до нього ставитися недбало. Пожежа може виникнути всюди, де вогонь знайде хоч маленьку лазівку (щілинку). Це і не виключена вчасно електрична праска або чайник, недбало кинуті тліючі недопалки чи сірники, непогашене багаття, дефект електропроводки, несправність печі або димоходу, порушення правил виконання вогневих і зварювальних робіт і таке інше.

Загроза виникнення пожеж виникає в період, коли значно знижується температура повітря, коли збільшується потреба у використанні електроенергії, газу, для нагрівання приміщень лікарень, шкіл, дитячих садків, приватних будівель, домівок.

А для цього населення використовує різні види електричних виробів та газових пристрій для нагрівання приміщень.

І якщо на виробництві для захисту від небезпеки існує система охорони праці, то в побуті кожен повинен подбати про свою безпеку сам.

При перевантаженнях у електричних мережах виникають короткі замикання, що призводить до виникнення пожеж. Причини: вмикання різних типів електронагрівальних пристрій. Всі типи електронагрівачів, освітлювальних пристрій, праски, телевізори, електродроти, електрочайники повинні зберігатися в технічно справному стані. Це стосується також штепсельних з'єднань, розеток, вимикачів, кабелів та інше. **Забороняється** застосовувати саморобні запобіжники, так звані «жучки».

Газом також потрібно користуватися обережно. Будь-яка рідина під час кипіння, переливаючись через край посудини, може загасити пальник, і тоді газ швидко заповнить приміщення. Досить запалити сірник (запальничку), як газоповітряна суміш вибухає. Тому, при неумілому поводженні з газовими пристрійами, може статися лихе. Ні в якому разі не можна перевіряти місця витоку газу в з'єднаннях, шлангах запаленим сірником. Це потрібно робити (перевіряти) розчином мила.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- застосовувати для опалення приміщення нестандартне (саморобне) електронагрівальне обладнання, або лампи розжарювання;
- залишати без нагляду дітей та увімкнені в електромережу нагрівальні прилади, телевізори, радіоприймачі, праски, чайники, кип'ятильники тощо;
- розпалювати складене в печі паливо гасом або бензином;
- складати під час опалення біля дверцят печі дрова, сміття, розвішувати перед відчиненою топкою одяг для просушування;
- розміщувати біля плит (газової чи пічної плити) легкозаймисті речі (папір, тканину, целофан та ін.), сушити над конфорками білизну;
- користуватися несправними приладами, такими як керогази, гасові лампи (під час роботи цих приладів треба стежити за рівнем полум'я);
- ремонтувати увімкнені в електромережу прилади та працювати з дротами під напругою.



Громадяни! Пам'ятайте, що особливо послаблюється контроль за роботою електроприладів, нагрівальних приладів, сповільнюється реакція і знижується відчуття небезпеки у людей після вживання алкоголю. А це може привести до дуже трагічних наслідків.

ГРОМАДЯНИ !

**Будьте уважні при користуванні побутовими
електронагрівальними приладами та пічним опаленням.**

Слідкуйте за справністю приладів та не залишайте їх без нагляду

ПАМ'ЯТАЙТЕ:

**лише суворе дотримання правил пожежної безпеки
допоможе вам уникнути лиха**

**Навчально-методичний центр цивільногозахисту
та безпеки життєдіяльності Вінницької області спільно
з Департаментом цивільного захисту облдержадміністрації**