



Запам'ятайте:
не занесений снігом автомобіль - хороший орієнтир для пошукової групи.

✚ двигун автомобіля необхідно періодично прогрівати для уникнення його розморожування (при використанні води у системі охолодження двигуна);

✚ при прогріванні двигуна автомобіля важливо не допускати проникнення в кабінку (салон) вихлопних газів; з цією метою необхідно слідкувати, щоб вихлопна труба не завалювалася снігом;

✚ якщо на дорозі разом опинилося декілька чоловік (на декількох автомобілях), доцільно зібратися разом і використовувати один автомобіль як укриття; із системи охолодження двигунів решти автомобілів варто злити воду;

✚ ні в якому разі не можна залишати укриття - автомобіль у сильній снігопад (хуртовину), бо орієнтири, які здавалися надійними з першого погляду, через декілька десятків метрів можуть бути загублені і ви можете повністю втратити орієнтацію на місцевості.



**Адреса НМЦ ЦЗ та БЖД
Чернівецької області:**

58001, м. Чернівці, вул. Кордуби, 9,
т. (0372) 57-75-17, ф. (0372) 52-47-48,

<http://www.nmc.cv.ua>

e-mail: nmc.chernivtsi@mns.gov.ua,

metodcv_nmc@ukr.net

(методичний кабінет)

Розповсюджується безкоштовно !



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

ІНФОРМУЄ...

ПРО ХУРТОВИНИ, СНІГОВІ ЗАМЕТИ



пам'ятка населенню

Чернівці

Зимові прояви стихійних сил природи нерідко виявляються у



снігових заметах внаслідок снігопадів і хуртовин. Снігопади, тривалість яких може бути від 16 до 24 годин, сильно впливають на господарську діяльність населення, особливо з наступним різким похолоданням (сильний мороз) або потеплінням (швидке танення снігу або ожеледь).

Хуртовина – це сильний снігопад з вітром, який створює снігові замети. **Сніговий замет**—це наметена вітром кучугура снігу.



Фактори небезпеки снігопадів, хуртовин:

❖ різко погіршується видимість;

❖ переривається транспортне сполучення як в місті, так і між населеними пунктами області, особливо у гірських районах;

❖ сильні снігопади в горах приводять до нестійкості сніжного покриву на схилах і сходу лавин;

❖ випадання снігу з дощем при зниженій температурі повітря і ураганному вітрі створює умови для обледеніння ліній електропередач, зв'язку, контактних мереж електротранспорту, а також покрівель будівель, різного роду опор і конструкцій, що часто призводить до їх руйнування.

Основними характеристиками снігопадів є їх **інтенсивність** та **тривалість**, а в залежності від умов та характеру випадання опадів, снігопади можуть бути різних видів:

❖ дощ зі снігом (при позитивній температурі повітря);

❖ сніг з дощем (при температурі близько 0 °С);

❖ обложний снігопад;

❖ зливовий снігопад або снігова злива;

❖ сніговий шквал або сніговий заряд;

❖ сніг при ясному небі.

Дії при снігопадах, хуртовинах:

З оголошенням штормового попередження:

❖ обмежити пересування, особливо на власному транспорті;



❖ створити вдома необхідний запас продуктів, води, палива;

❖ виконати герметизацію житлових приміщень, що допоможе зберегти тепло і зменшить витрати палива.

❖ у сільській місцевості - терміново заготувати у необхідній кількості корми і воду для тварин.

Особливу небезпеку снігові замети створюють для людей, захоплених у дорозі, далеко від людського житла. Заметені снігом дороги, втрата видимості викликають повну дезорієнтацію на місцевості.

Якщо негода застала вас у дорозі під час руху на автомобілі:

❖ не варто намагатися подолати снігові замети, необхідно зупинитися, повністю закрити жалюзі машини, укрити двигун зі сторони радіатора;

❖ по можливості встановити автомобіль двигуном у навітряний бік;

❖ періодично виходити із автомобіля, розгрібати сніг, щоб не опинитися похованим під снігом.

