

**Бережіть себе та своїх
близьких!**



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

**УПОРЯДКУВАННЯ
БАГАТОПОВЕРХІВОК
ПОВИННО БУТИ РОЗУМНИМ**



Наша адреса:

Україна, 25009, Кіровоградська обл.,
місто Кропивницький, вул.Глинки,
будинок 2
тел. 0522 330 015
e-mail: nmc.kirovohrad@dsns.gov.ua
сайт: www.kr.dsns.gov.ua
ми у Facebook:



м. Кропивницький

Кожна людина прагне жити в затишку та комфорті, а взимку – у теплі.

Зараз існує маса способів для упорядкування і утеплення квартир у багатоповерхових будівлях. Але, виявляється, часто такі «покращення» тягнуть за собою загрозу. Як кажуть, якщо десь прибуло, то десь повинно зменшитись. В даному випадку – зменшення в плані пожежної безпеки багатоповерхівок.

Якщо сталася надзвичайна ситуація, більшість людей починають обговорювати, як і коли приїхали рятувальники, чому тушили так, а не інакше, де була вода і в якій кількості – тобто, дається певна оцінка дій пожежних підрозділів, а от про причини біди громадяни вважають за краще замовчувати.

Але ж найчастіше самі мешканці опосередковано винні якщо не в самій пожежі, то у створенні пожежо небезпечної ситуації, додаткових складнощів у гасінні пожежі. При цьому ні сам «винуватець», ні його сусіди не здогадуються, що навіть утеплюючи квартиру, людина наражає на небезпеку весь будинок.

Справа в тому, що для конструктивних елементів будівель існують певні норми безпеки. Коли створюється проект нового будинку, проєктант вираховує, яке навантаження спроможні витримати несучі можливості даної конструкції, яку температуру, ступінь вогнетривкості... І найменші зміни, внесені без необхідної професійної експертизи,

руйнують цілісність конструкції, створюють загрозу для мешканців, про яку вони навіть не здогадуються.

Ось приклади таких порушень, які вже не одноразово ставали причиною біди.

В багатьох будинках в ліфтових холах спроектовані так звані приміщення для візків – приміщення загального користування, які межують з шахтою ліфта.

Вона, в свою чергу, витримує певні навантаження, тримає на собі конструкції, якими «бігає» ліфт. І ось, хтось вирішує збільшити власну житлову площу, забудовує приміщення для візків і облаштовує там комору, кухню, або навіть кімнату. Які наслідки це може викликати? По-перше, будівельники – аматори починають свердлити та ламати несучі стіни, міжповерхові перекриття. Через це порушується міцність будівлі і, такі дії не завжди погоджуються із відповідними спеціалістами.

У випадку пожежі ці зміни впливають на вогнетривкість будівлі. А саме: при певних температурах залізобетонні конструкції деформуються, і будь-які несанкціоновані зміни загрожують обвалом. Крім того, перепланування можуть завадити швидкій і безперешкодній евакуації населення.

Вносити зміни в несучі конструкції не можна не тільки у під'їзді. Те саме

стосується і квартир. Часто мешканці роблять арки, барні стійки, з'єднують кімнати, облаштовують у стіні акваріуми... Навіть свердління стін для встановлення кондиціонера або прокладання кабелю можуть стати каталізатором початку негативних змін у конструкції.

Ще один поширений спосіб упорядкування квартири до зими – оздобити зовнішню стіну утеплювачами. Нажаль, дуже часто люди економлячи, обшивають зовнішні стіни горючими матеріалами, наприклад, звичайним пінопластом. Згідно з нормами, належить виконувати утеплення слабко займистими, або негорючими матеріалами. В іншому випадку будинок, декілька поверхів якого обкладені пінопластом, спалахне, як сірник, при цьому розповсюджуючи їдкий токсичний дим.

В багатоповерхових будинках існують ще багато актуальних проблем пов'язаних з погіршенням пожежної безпеки.

Наприклад, самозахват сходових клітин, які не задимлюються, оздоблення приміщень загального користування легкозаймистими матеріалами, захаращення шляхів евакуації, заварювання, або закладання цеглою евакуаційних сходів на балконах...

Усе вищеперераховане неодноразово ставало на шляху пожежних-рятувальників у швидкій та успішній ліквідації загоряння.