

ПІДВИЩЕННЯ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ АВІАЦІЙНИХ АНГАРІВ

Інна ОНОШКО, Андрій КУШНІР, Сергій ВОВК

Авіаційні ангари є складними об'єктами, в яких складно швидко виявлення загорання і надзвичайно складно зробити це надійно, з мінімальною кількістю помилкових спрацювань систем пожежної сигналізації (СПС) від ознак, які не пов'язані із пожежею. Швидке виявлення загорання у разі пожежі та її гасіння має вирішальне значення для захисту життя людей, майна та літаків. Літак внаслідок пожежі, як уже зазначалося, може отримати пошкодження менш, ніж за хвилину від початку пожежі. Пінні системи пожежогасіння високої кратності, які використовуються для захисту ангарів, можуть заповнити ангар піною на висоту невеликого літака за більше, ніж дві хвилини – саме тому час виявлення пожежі є критичним показником для вибору СПС.