

МІНІСТЕРСТВО НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ УКРАЇНИ
Інститут державного управління у сфері цивільного захисту

ХІ МІЖНАРОДНИЙ ВИСТАВКОВИЙ ФОРУМ
“ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ-2012”

МАТЕРІАЛИ

14-ї Всеукраїнської науково-практичної
конференції рятувальників

26 - 27 вересня 2012 року



м. Київ - 2012



Міністерство надзвичайних ситуацій України



Інститут державного управління у сфері цивільного захисту

XI Міжнародний виставковий форум
„Технології захисту-2012”

МАТЕРІАЛИ

14-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників

26 – 27 вересня 2012 року

Київ - 2012

РОЗВИТОК ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ МЕДИЦИНИ КАТАСТРОФ УКРАЇНИ

Постановка проблеми. Збільшення кількості різних аварій техногенного і природного характеру стало характерним для останніх існування людства. Враховуючи високий ризик виникнення подібних нещасних випадків необхідність вдосконалення Державної служби катастроф (ДСМК) залишається актуальним і на сьогоднішній день.

Аналіз останніх досліджень. З метою розв'язання проблем ефективного надання екстреної медичної допомоги і забезпечення ліквідації санітарних наслідків надзвичайних ситуацій в Україні Постановою Кабінету Міністрів України від 14 квітня 1997 р. № 343 була утворена Державна служба катастроф. Керівними документами для ДСМК є Конституція України, закони України, укази президента України, накази МОЗ України. Для зміцнення нормативної бази, що забезпечувала функціонування ДСМК були прийняті в Україні "Про аварійно-рятувальні служби" (1999 р.) та "Про захист території від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру" Постанови Кабінету Міністрів України та накази МОЗ України.

Виклад основного матеріалу. Відповідно до існуючих правових актів розбудована на двох рівнях – центральному та територіальному. Функції науково-практичного закладу служби покладено на Український практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф (ЕМД та МК), який було створено у відповідності з наказом МОЗ України від 07.06.97р. по дорученню Президента України від 07.10.96р. та Постановою Кабінету Міністрів України № 343 від 14.04.97р. До центрального рівня були залучені медичні бригади постійної готовності першої черги, 188 спеціалізованих бригад постійної готовності 2-ї черги та ліжкофонд обсягом 15000 лікарняних ліжок. З моменту створення ДСМК багаторазово позитивно проявила себе в Україні, так і за її межами. Формування ДСМК приймали участь у ліквідації медико-санітарних наслідків практично всіх НС державного та регіонального рівня. ДСМК також приймала участь у багатьох міжнародних програмах: в Міжнародному проекті МАГАТЕ RER 9/049 "Медична освіта та програма міжрегіональної координації готовності до ядерних аварій", в програмі "Партнерство з Американського Міжнародного Союзу Охорони Здоров'я (АМСОЗ) по вивченню Проекту удосконалення медичної допомоги в нових незалежних державах в міжнародних військово-цивільних навчаннях "Раф снд Реді" тощо.

Отриманий досвід роботи ДСМК та зміни в правовому полі держави відображені в новому Положенні про ДСМК, затвердженому Постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2001 року № 827. Постановою Кабінету Міністрів України від 9 грудня 1997 р. № 1379 "Про затвердження заходів щодо розвитку Державної служби медицини катастроф на 1998-2001 роки" було прийнято рішення щодо фінансування потреб розбудови ДСМК. Для подальшого удосконалення ДСМК і виконання завдань, покладених на неї постановою Кабінету Міністрів України від 15 лютого 2002 р. № 174 було затверджено Програму розвитку Державної служби медицини катастроф на 2002-2005 роки. Головною метою Програми було забезпечення готовності ДСМК до своєчасного і ефективного надання

ної допомоги населенню України під час ліквідації наслідків катастроф. Для подальшого удосконалення надання населенню екстреної медичної допомоги на догоспітальному та госпітальному етапах створюється мережа медичних установ за єдиними принципами та стандартами екстреної допомоги, що було затверджено прийнятої урядом Державної програми створення єдиної системи надання екстреної медичної допомоги на період 1998-2001 року. Створення єдиної системи передбачало реорганізацію існуючої мережі медичних установ, удосконалення матеріально-технічних та кадрових ресурсів медичних установ, розвиток диспетчерських служб та консультативної допомоги для надання екстреної медичної допомоги постраждалим у повсякденних умовах і при ліквідації наслідків катастроф. Відповідно до нової програми, передбачалось оснащення екстрених медичних центрів в першу чергу в сільській місцевості. При семи територіальних центрах екстреної медичної допомоги (ЕМД) (АР Крим, Дніпропетровській, Львівській, Тернопільській, Хмельницькій, Київській, Чернівецькій, Івано-Франківській, Рівненській, Житомирській, Вінницькій, Черкаській, Одеській і Харківській областях) створюються спеціальні медичні центри. МОЗ на базі Центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф підготує фахівців за сучасними європейськими стандартами. В Програмі передбачено підготовку не лише медичних, а й немедичних працівників -парамедиків, які надають першу невідкладну допомогу.

Таким чином Державна служба медицини катастроф України має певний рівень розвитку з моменту свого заснування, але є ще ряд недоліків, які потребують подальшого вдосконалення цієї служби та покращення її фінансування.

Література:

1. Закон України "Про аварійно-рятувальні служби". Надзвичайні ситуації. Кодекс цивільного захисту України. Закон України від 22 лютого 2001 року. Відомості Верховної Ради України, т. 3, МНС України, К. 2001. - С 47-80.

2. Закон України "Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру". Надзвичайні ситуації. Збірник актів законодавства України. Відомості Верховної Ради України, т. 3, МНС України, К. 2001. - С 16 - 46.

3. Москаленко В.Ф., Рошин Г.Г., Волошин В.О., Михайловський М.М. Розроблення концепції організації надання екстреної медичної допомоги населенню України за умов надзвичайних ситуацій. // Вісник соціальної гігієни та медицини. - Київ, 2000. - №4. - с.71-75

4. Постанова Кабінету Міністрів України від 14 квітня 1997 р. N 343 "Про створення Державної служби медицини катастроф" Постанова Кабінету Міністрів України від 9 грудня 1997 р. N 1379 "Про затвердження заходів щодо розвитку служби медицини катастроф на 1998 - 2001 роки", та ін.

С.В., Макаревський П.В.

СИТУАЦІЯ ВИБОРУ ВНУТРІШНЬОГО ЗАПОВНЕННЯ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛІ ПРИ ЇХ ЗАСТОСУВАННІ У БУДІВНИЦТВІ ВИРОБНИЧИХ БУДИНКІВ ТА ГРОМАДСЬКИХ БУДІВЕЛЬ

Постановка проблеми. Щороку на території України виникає близько 50 тисяч аварій, з яких 3/4 з яких – в будівлях та спорудах різного призначення. При цьому загинутих на таких об'єктах перевищує 3 тис. осіб на рік. Однією з причин таких наслідків є застосування в будівництві матеріалів з невідомими

| | |
|--|-----|
| Жартовський В.М., Жартовський С.В., Добростан О.В., Коваленко В.В. Аналіз методів оцінювання якості вогнезахисту деревини, обробленої вогнезахисними речовинами | 176 |
| Жартовський С.В. Системний підхід до забезпечення активного і пасивного протипожежного захисту об'єктів | 180 |
| Жихарев С.П., Крикун О.М. Розвиток нормативної бази щодо організації і проведення аварійно-рятувальних робіт та гасіння пожеж | 183 |
| Загора А.В., Селенко Е.Е., Феценко А.Б. Учёт загущания радиоволн в задачах прогнозирования дальности радиосвязи пожарно-спасательной службы | 184 |
| Землянский О.М. Нейромережный метод построения прогноза концентрации безопасных речовин в умовах невизначеності | 187 |
| Ісмаїлов І.Н., Ісмаїлов А.І., Бутенко Р.В., Кобидинський Р.В. Методичний підхід до визначення складу сил та засобів ЗС України для ліквідації наслідків НС | 191 |
| Калитновський А.Я., Соколовський С.А., Чернобай Г.О. Побудова математичної моделі плоских вертикальних коливань візка для транспортування небезпечних вантажів | 197 |
| Калугін В.Д., Тютюник В.В., Чорногор Л.Ф., Шевченко Р.І. До питання оцінки ризиків надзвичайних ситуацій в Україні | 201 |
| Карпінська Т.Г., Телегіна Г.В. Розвиток державної служби медицини катастроф України | 204 |
| Качкар Є.В., Макаревський П.В. Обґрунтування вибору внутрішнього заповнення сендвич-панелей при їх застосуванні у будівництві виробничих будинків та громадських будівель | 205 |
| Кирилів Я.Б. Перспективи застосування способу гасіння пожеж кабельних тунелів парогазовими сумішами з низьким вмістом кисню | 209 |
| Кириченко О.В., Тупицький В.М., Ващенко В.А. Керована база даних по часам згорання частинок металевих пальних в продуктах термічного розкладання нітратно-металевих сумішей | 213 |
| Кирочкин А.Ю., Левтеров А.А. Система мобільного моніторингу оцінки характеристик виброса опасного химического вещества с беспилотным летательным аппаратом | 216 |
| Коваленко В.В. Актуальні проблеми та здобутки у сфері наукового забезпечення пожежної та техногенної безпеки, а також цивільного захисту в Україні | 218 |
| Консуров Н.О., Мясора Н.И. О расходе топлива пожарных автомобилей | 221 |
| Корольчук М.С. Психофізіологічна діагностика дослідження первинної стресостійкості особистості | 223 |
| Косолапов О.М. Особливості професійних страхів рятувальників | 225 |
| Кошелев В.В., Луц В.І., Наливайко М.А. Лабораторні дослідження пристрою подачі повітряно-водяного струменя для осадження продуктів горіння, зниження температури та збільшення видимості | 228 |
| Кравченко Р.І., Ллвоченко П.О., Гордєв М.Д. Розвиток нормативної бази випробувань на поширювання полум'я ізольованих проводів та кабелів | 231 |
| Кришталь В.М., Антонов А.В. Пожежна небезпечність і особливості поводження із чабороненими та непридатними до застосування пестицидами | 234 |
| Кришталь Т.М. Проблема соціального захисту осіб рядового та начальницького складу МНС України | 239 |
| Круковский П.Г., Ковалев А.И., Качкар Е.В. Оценка огнезащитной способности покрытий многопустотных железобетонных перекрытий | 243 |
| Кукуца В.В., Романюк Р.В. Теоретичне дослідження вогнегасної ефективності флуорорвмісних похідних стану | 246 |
| Кудцешов М.М. Теорія та практика взаємодії в системі управління ліквідацією надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру | 249 |
| Лариш А.Н., Кривошей Б.И., Чигрин В.В. Особенности технического обслуживания и диагностирования пожарных автомобилей | 252 |