

100	Домацький В.А. Можливі напрями реалізації Кодексу цивільного захисту України
102	Домбровська С.М. Державне управління в сфері цивільного захисту: нормативно-правовий аспект
104	Донський Д.В., Калиновський А.Я., Ларін О.М., Черниобай Г.О. Моделивання корисань вівка для транспортування небезпечних вантажів із циматичним підвищувачам другої ступеня
106	Дробітка І.Г. Деякі аспекти формування резерву керівних кадрів в органах та підрозділах цивільного захисту
108	Дудак С.О. Прознозити до зняження наслідків вибуху на підприємствах барвничомельного виробництва
110	Єлісеєв В.Н. Математична модель оцінки готовності підрозділів сил цивільного захисту для виконання рятувальних робіт
112	Ємель В.І. Виконання авіаційних робіт з пошуку і рятування в класифікованому повітряному просторі класу "С" в інших умовах
114	Зачко О.Б., Ірощинський А.В., Барнішева Ю.В. Управління складними проектами в системі цивільного захисту засобами імітаційної моделі
117	Івануся А.А., Рак Ю.П., Федан В.В. Концептуальна модель управління проектами підвищення безпеки об'єкта масового перебування людей
119	Іомайтюк А.І., Ісмаїлов І.Н. Основи організації і застосування підрозділів військ РХБ захисту ЗС України під час ліквідації НС на ЦНО
121	Івашко І.І., Мирончик О.М. Актуальні проблеми забезпечення техногенної безпеки
122	Калабаєв В.В., Бомзаренко С.Н. Проблеми обв'язування пожежа лінійним інвентарем підрозділів
124	Каміненко Л.В., Перепелятнікова Л.В. Аналіз дій органів управління та сил цивільного захисту від час ліквідації аварій на ЧАЕС
126	Каланчак Ю.Г. Формування нової парадигми цивільного захисту населення України
128	Катунін А.М. Спосіб раннього виявлення загорянь на основі аналізу інтенсивності світлого лазерного випромінювання
130	Кобальова Н.А. Професійно важливі якості майбутніх фахівців цивільного захисту
132	Корилів Я.Б., Уманівський І.Л. Діагностування технічного стану відцентрових пожежних насосів за допомогою вібраційного обладнання
134	Коричок В.І., Гуній С.Г. Матеріал для відновлення та реконструкції бетонних та залізобетонних споруд
136	Клячків Ю.П., Тарарев А.М. Композитні балони з газом "пропан-бутан" і їх пожежовибухові властивості
138	Ковалев А.А., Кравчинський В.С. Повищення маневреності пожежарного катера з використанням подвійної системи
140	Коваленко В.В., Кирилюк Я.Б., Ірощинський О.В. Вертикальний струмінь при дольній залежності сили спору від швидкості та сили в'язкості
142	Коваленко В.В., Кирилюк Я.Б., Ковальчук В.М., Гончаренко С.І. Інтеракція об'єкту великої протяжності для гасіння пожежі
144	Коваленко В.В., Семерак М.М., Коваленко В.В. Персональний сигналізатор густини теплового потоку для захисного одягу пожежників
146	Коваль І.С. Психологічна готовність майбутніх рятувальників до діяльності в екстремальних умовах
147	Ковальчук В.М., Мазуренко В.І., Гаваза А.О. Проблеми забезпечення захисту персоналу на хімічно небезпечних підприємствах

149	Ковровський Ю.Г. Професійне авторитарне персоналу оперативного-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України в контексті формування єдиної культури
150	Корилів Я.Б., Колпаченко М.А., Гузаренко О.Д. Нові результати досліджень з рятівних спроможностей водосховищ пожежників (проектний рішення «М.А.Б.» і «М.П.Б.») в умовах ліквідації аварій на «Червоноград-1»
153	Кухаренко В.В., Назаренко С.Ю. Визначення методу контролю пожежних ризиків
156	Кравченко А.В., Цивко Ю.В. Визначення ефективності використання деревини рідким аміомоскатичним розривачем
158	Кравченко Р.І., Іващенко Н.О. Європейський підхід до експлуатації систем безпеки
160	Краснокутський М.І. Пожарно-рятувальний спорту як засіб формування готовності рятувальника до дій в екстремальних умовах
161	Кропивницький В.С. Науково-технічна діяльність України в сфері цивільного захисту: пожежної та технічної безпеки
163	Кропивницький В.С., Жижарев О.П., Антонов А.В., Ніжаник В.В. Щодо питання розробки довідки керівника рятувальної пожежі
165	Куліна О.С., Тарасенко А.В., Журбанський Л.А. Зв'язання швидкості інформативної центральної моніторингу в системі попередження підпалів на місцях
167	Куліна О.С., Тарасенко А.В., Журбанський Л.А. Обернувшись до спадщини інформативної центральної моніторингу як фактору ефективності системи управління вогнем на місцях підпалів
169	Кучин О.А. Прогноз кар'єрних перспектив на етапі адвентури курсантів та студентів
172	Кучер А.Н., Оксентюк В.М., Кравченко І.І. Безрезультативні механізми формування ефективності мотивації «С» технічних фахівців при використанні інформаційно-аналітичної системи на базі ІТ-АНАЛІЗУ
174	Литвинюк С.Ю., Іванов А.В. Інформаційні системи студентів цивільного захисту: вивчення впливу якості діяльності в системі пожежної безпеки на основі аналізу даних
176	Лит В.І. Ускладнення процесів роботи в умовах підвищеної вогневої небезпеки
178	Литвинюк С.Ю., Аксентюк В.М. Професійні підготовки майбутніх фахівців до оперативного рятувальної діяльності
179	Мазаренко А.М., Стрипак М.І. Дослідження впливу «С» технічних фахівців на ефективність пожежогасіння в умовах підвищеної вогневої небезпеки
181	Мазаренко С.С., Бородячка Ю.Б. Вплив стресових факторів на формування психологічної готовності рятувальників
183	Малаїшук І.Г., Вустовий М.О. Структура логіки керування операцією рятувальної діяльності
185	Мартин О.М. Безпека як соціальна якість суспільства
187	Мельник Р.Н., Мельник О.Г., Гончар С.В. Забезпечення вогневої безпеки операцій з метою захисту службової інформації ДСНС України
189	Мирончик О.В., Федюк І.В. Новий підхід для рятування людей з висотних будівель при пожежах та підпалах на підприємстві
191	Мирончик С.М. Особливості психологічного забезпечення міжнародних рятувальних операцій
193	Михайлов В.М. Організація вогневої безпеки населення домогосподарств у Республіці Польща
195	

ПСИХОЛОГІЧНА ГОТОВІСТЬ МАЙБУТНІХ РЯТУВАЛЬНИКІВ ДО ДІЯЛЬНОСТІ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ

Зміни в економічних, політичних, соціальних та інших сферах у сучасному суспільстві, суттєво впливають на діяльність рятувальників. Проте, необхідною залишається підготовка висококваліфікованих фахівців, що обумовлюється завданнями і функціями рятувальників щодо захисту громадян від стихійного лиха. Відповідно, питання готовності майбутніх фахівців ДСНС до практичної діяльності повинно бути пріоритетним і важливим. Доцільність вивчення даного аспекту, на нашу думку, слід розпочати із дослідження термінології, змісту та сутності категорії «готовність».

Проблема вивчення сутності терміну «готовність» як особливий стан особистості привертас увагу дослідників, проте, вирішення даного аспекту у новій мірі пов'язане із відсутністю його чіткого поняття. Огляд літературних джерел, що відображають характерні риси окремих досліджень у цій сфері, свідчать про те, що на теперішній час вживання терміну «готовність» багатозначне. Крім того, готовність стала предметом вивчення різних наук (психології, юриспруденції, педагогіки, соціології, філософії та ін.), обумовлюючи тим самим комплексний підхід до дослідження обговорюваної проблеми.

Питанням визначення категорії «готовності» займалися К. Абульханова-Славська, В. Алаторцев, Б. Анан'єв, Ф. Гетов, А. Деркач, М. Д'яченко, Ю. Забрєдін, Л. Кондибеєв, І. Кош, В. Крутецький, В. Шадриков і ін. [1].

При дослідженні поняття та сутності «готовності» ми визначили, що єдиного визначення не існує, кожен автор надає власне тлумачення цьому слову і відповідно обґрунтовує його. Особливістю є відмінність характеристик щодо вивчення даного терміну в залежності від галузі наук.

Дослідження терміну «психологічна готовність» має свою специфічну сутність, оскільки у центрі визначення є особистість і її внутрішні станими, психічними та характерологічними особливостями. Важливим елементом, зв'язаний є мотиваційна спрямованість.

Проблему психологічної готовності до дій в екстремальних ситуаціях вивчали Л. Бителішвілі, О. Галюшкін, В. Лебедев та інші [2, 3].

Різні погляди науковців на дефініцію «психологічної готовності» зумовлені різними теоретичними підходами та специфікою структури діяльності. На сьогоднішній день визначено два основних підходи до вивчення психологічної готовності: *осциляційний*, який розглядає психологічну готовність в сукупності із особистісними передумовами до успішної діяльності, та *формульований*, який аналізує готовність у зв'язку із психічними функціями, формування яких, вважається необхідним для досягнення високих фахових показників. Особливістю є необхідність удосконалення психічних процесів, етапи і якості людини, потрібних для продуктивної діяльності [1, С.163-164].

Готовність молодого рятувальника ДСНС України до діяльності в екстремальних умовах, після закінчення навчального закладу, є психологічним чинником фахового виконання завдань, які вимагає професія, швидко орієнтацію в надзвичайних умовах та правильне застосування набутих знань і навичок.

Таким чином у наукових джерелах, психологічна готовність фахівця до діяльності розглядається, з однієї сторони, як наявність професійно-важливих якостей, необхідних знаньми, уміннями і навичками, що абсорбують досягненням у обраній професійній діяльності, а з іншої – як стан концентрації потенційних знань, що нагромаджує певним діям: як внутрішнє налаштування на виконання професійної діяльності, як стан мобілізації психофізіологічних систем, які забезпечують ефективне виконання діяльності людини.

Здійснено теоретичний аналіз літератури, проаналізовано розглянути поняття «психологічна готовність» до діяльності майбутніх рятувальників як наявність у фахівця в асогомов явних і взаємозумовлених ціннісних виставок, особистісних якостей, знань, умінь та сформованість в нього мотиваційно-цільової структури, яка дозволяє професійно виконувати професійну діяльність в особливих умовах.

Список літератури

1. Дьяченко М., Кондибеєв Л. Психологический словарь-справочник. – М.: Харвест, М.: АСТ, 2001. – 576 с.
2. Русаев Э.С. Психология человека в чрезвычайных ситуациях / Э.С. Русаев. Учебное пособие. Уфа: Учебно-методический центр по Уральской области и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан, 2003 год. с.181, стор. 54.
3. Солонов А.Н. Психологическая подготовка пожарных. – Москва: «Строителъ», 1982. – 264 с.

Коваль І.С., Мауренко В.І., Гавриш А.О.

ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХИСТУ ПЕРСОНАЛУ НА ЦІМБІЖНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

Хронічна небезпека в Україні пов'язана з наявністю об'єктів, які використовують небезпечні хімічні речовини (НХР), що обумовлює забруднення довкілля та небезпечку для життя населення. У 2012 році в промисловості України функціонувало 1064 об'єкти, на яких зберігається та використовується понад 219,67 тис. т НХР, в тому числі: 3,93 тис. т хлору, 117,24 тис. т аміаку та близько 98,51 тис. т інших НХР [1].

Останнім часом на цих об'єктах почастішали аварії, які становлять загрозу населенню, природі та наносять матеріальні збитки. Актуальним прикладом цього можна назвати аварію цього року на заводі ПАТ «Коністри Стівро» (м. Тернопіль, Донецька область), коли внаслідок короткої відбулася розгерметизація трубопроводу теплої аміаку під тиском, і створилися



Державна служба України з надзвичайних ситуацій

Інститут державного управління у сфері цивільного захисту

ХІІІ Міжнародний виставковий форум
"Технології захисту/ПожТех – 2014"

МАТЕРІАЛИ

16 Всеукраїнської науково-практичної
конференції рятувальників

23 - 24 вересня 2014 року

УДК: 355.588.347.132.15

Матеріали 16 Всеукраїнської наук.-практ. конф. рятувальників. Київ: ІДУЦЗ, 2014. – 421 с.

ОРГКОМІТЕТ:

Перший заступник Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій, голова оргкомітету

В.о. начальника Інституту державного управління у сфері цивільного захисту, заступник голови оргкомітету

Члени оргкомітету:

Директор Департаменту персоналу

Директор Департаменту державного нагляду та контролю

Директор Департаменту реагування на надзвичайні ситуації

Заступник директора Департаменту організації заходів цивільного захисту

Директор Департаменту економіки і фінансів

Начальник Відділу зв'язків із засобами масової інформації та роботи з громадськістю

Ректор Національного університету цивільного захисту України

Ректор Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

Начальник Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України

Начальник Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту

Розглянуто актуальні наукові та практичні проблеми у сфері цивільного захисту України, його стан та перспективи розвитку. Значну увагу приділено пошуку шляхів подальшого вдосконалення діяльності підрозділів ДСНС України, органів державного управління у сфері цивільного захисту, проблемам впровадження положень Кодексу цивільного захисту України. Крім того, розглянуто актуальні проблеми забезпечення безпеки та пожежної безпеки, а також здійсненні пресвітінних заходів щодо запобігання надзвичайним ситуаціям.

Збірник призначений для широкого кола фахівців у сфері цивільного захисту, у тому числі для управлінського, кадрового, соціально-психологічного, інженерно-технічного складу, науковців, керівників та працівників державних та комунальних рятувальних служб. Також він буде цікавим науковим та науково-педагогічним працівникам, які здійснюють наукові дослідження у сфері цивільного захисту та науково-педагогічну діяльність у вищих навчальних закладах.

Відповідальність за зміст та достовірність наданих матеріалів несутимуть автори публікацій.

© ІДУЦЗ
© ДСНС України

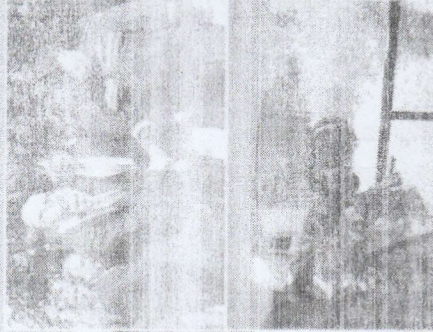
ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
Інститут державного управління у сфері цивільного захисту

ХІІ Міжнародний висгавковий форум
“Технології захисту/HotTech-2014”

МАТЕРІАЛИ

16 Всеукраїнської науково-практичної
конференції рятувальників

23-24 вересня 2014 року



Київ - 2014