

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ**

МАТЕРІАЛИ

**міжнародної науково-практичної конференції
молодих учених**

**«Проблеми та перспективи
забезпечення цивільного захисту»**

Харків – 2018

ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЦЕСУ УПРАВЛІННЯ В ОРГАНАХ І ПІДРОЗДІЛАХ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Мельниченко А.С., магістр, НУЦЗУ

В даний час не існує єдиного визначення інформації як наукового терміну. З погляду різних областей знань, дане поняття описується своїм специфічним набором ознак. Основоположник кібернетики Норберт Вінер визначав інформацію як позначення змісту, отримане нами із зовнішнього світу в процесі пристосування до нього нас і наших відчуттів. Він говорив, що інформація — це не матерія і не енергія, інформація — це інформація". З точки зору науки управління, заслуговує уваги також визначення Клода Шеннона, інформація — це знята невизначеність, тобто відомості, які мають зняти в тому або іншому ступені невизначеність, що існує у споживача до їх отримання, розширити його розуміння об'єкту.

Під інформаційним забезпеченням управлінської діяльності слід розуміти здійснення дій з надання своєчасної, достовірної та повної інформації суб'єкту управління (керівнику) із заданою періодичністю.

Значна частина інформації, яка використовується в управлінській діяльності, існує у формі документів. Переважна кількість управлінських рішень в даний час в обов'язковому порядку фіксуються на папері. Тому, документальне забезпечення управлінської діяльності відіграє найважливішу роль в сучасних процесах управління. Разом з тим документальне забезпечення управління являє собою окрему і досить складну галузь сучасної науки і детально розглядається в спеціальній літературі

Завдання інформаційного забезпечення процесу управління полягають в наступному: задоволення інформаційних потреб органів (апаратів) управління; визначення та відбір джерел інформації; правильна інтерпретація та систематизація отриманих даних: перевірка достовірності, повноти і несуперечності даних; виключення дублювання інформації; представлення даних в єдиному і зручному для сприйняття форматі; багаторазове використання отриманої інформації; постійне оновлення даних.

Таким чином, інформаційне забезпечення є невід'ємною частиною будь-якої управлінської діяльності. З його допомогою відбувається розповсюдження необхідної інформації серед компетентних осіб та її ефективне використання в процесі прийняття управлінських рішень.

Система інформаційного забезпечення управління у сфері цивільного захисту в державі в цілому є досить розгалужена і потребує більш детального подальшого дослідження.

ЛІТЕРАТУРА

1. Альбоцій О.В., Кулешов М.М., Калашніков О.О., Рашкевич С.А., Труш О.О. Основи управління в органах і підрозділах МНС України. Навчальний посібник. / За ред. канд. психол. наук, доцента В.П. Садкового. – Харків: УЦЗУ, 2007. – 311 с. (Гл. 6).
2. О.М.Бандурка. «Основи управління в органах внутрішніх справ України» -Х.: «Основа», 1996 р, стор. 104-107.
3. В.М.Плішкін. “Теорія управління органами внутрішніх справ” – К: НАВСУ, 1999, стор. 198 – 224.

<i>Минаєв П.О., НУГЗУ</i> К вопросу совершенствования конструкции котлованных машин.....	127
<i>Мустьяца И.М., НУГЗУ</i> Планирование проведения эксперимента на определение продольной жесткости пожарного рукава типа «т» диаметром 51 мм.....	128
<i>Назаренко С.Ю., НУЦЗУ</i> Аналіз причин виходу з експлуатації пожежних напірних рукавів.....	129
<i>Назаренко С.О., НУЦЗУ</i> Моделювання швидкості руху пожежного автомобіля при ліквідації ландшафтних пожеж.....	130
<i>Обихвіст М.М., НУЦЗУ</i> Автомобільна установка для гасіння газових фонтанів.....	131
<i>Подберезна О.С., НУЦЗУ</i> Методи визначення шляхів ттх руху пожежних автомобілів при різних видах їхнього використання.....	132
<i>Сильченко В.А., НУЦЗУ</i> Використання гібридного силового приводу пожежного насоса.....	133
<i>Скунць В.В., НУЦЗУ</i> Плюси і мінуси спеціальної і іншої пожеженої техніки.....	134
<i>Ткаченко В.Є., НУЦЗУ</i> Модернізована трансмісія ац-40(130)63б.....	135
<i>Ткаченко О.В., НУЦЗУ</i> Дослідження оперативної обстановки, яка пов'язана з виникненням небезпечних подій в місті Харкові за останні роки.....	136
<i>Тронік В.Ю., НУЦЗУ</i> Щодо експлуатації шестерних насосів на базі інженерної техніки.....	137
<i>Шевцов В.Р., НУЦЗУ</i> Катер з дистанційним керуванням для порятунку постраждалих на воді.....	138

Секція 5. Автоматичні системи безпеки та інформаційні технології

<i>Андросова Ю.В., НУЦЗУ</i> Гідравлічні показники як додаткове обмеження при формуванні розподільчої мережі установок водяного пожежогасіння.....	139
<i>Бардіян Р.О., НУЦЗУ</i> Рішення проблеми погіршення характеристик димових оптико-електронних пожежних сповіщувачів після проведення їх випробування.....	140
<i>Будько А.І., НУЦЗУ</i> Аналіз стану і тенденції розвитку систем виявлення і гасіння пожежі на транспорті.....	141
<i>Вотягов І.Д., НУЦЗУ</i> Аналіз принципів побудови та функційних можливостей пожежних роботів.....	142
<i>Гади М.О., НУЦЗУ</i> Аналіз принципів побудови та алгоритмів функціонування сучасних адресних спс.....	143
<i>Горбанєв П.О., НУЦЗУ</i> Визначення ймовірності ураження людини хлором за допомогою пробіт-функції.....	144
<i>Грищенко Д.В., НУЦЗУ</i> Аналіз та тенденції розвитку термохімічних газоаналізаторів.....	145
<i>Денисюк Х.В., НУЦЗУ</i> Сучасні засоби ефективного пожежогасіння.....	146
<i>Дуплик Р.В., НУЦЗУ</i> Аналіз та тенденція розвитку вибухозахисних пожежних сповіщувачів.....	147
<i>Жуков І.Э., НУГЗУ</i> Расчет подачи воды для водяной завесы.....	148
<i>Котюк А.В., ЛДУ БЖД</i> Проблеми влаштування систем оповіщення населення в сільській місцевості.....	149
<i>Лемзяков Д.Р., НУГЗУ</i> Применение информационных технологий для моделирования угрозы потенциально опасных объектов.....	150
<i>Лісін О.С., НУЦЗУ</i> Автоматичні засоби ефективного пожежогасіння.....	151
<i>Макаров Е.А., НУГЗУ</i> Алгоритм определения очага горения на основании данных от тепловых пожарных извещателей.....	152
<i>Мельниченко А.С., НУЦЗУ</i> Інформаційне забезпечення процесу управління в органах і підрозділах цивільного захисту.....	153