

ЗМІСТ



стор. 2



стор. 4



стор. 10



стор. 16

ФАКТИ

2

*УРЯД ПРИЙНЯВ НОВЕ ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ЄДИНУ ДЕРЖАВНУ СИСТЕМУ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ*

3

*ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ
РОБОТИ ЗА 2013 РІК*

4

*НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ СЕМІНАР З ІНСПЕКТОРСЬКИМ
СКЛАДОМ ПІДПОРЯДКОВАНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ГУ ДСНС УКРАЇНИ У
ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ*

6

СНІГОВІ ЗАМЕТИ - ПРОВІСНИКИ ЗИМИ

7

НЕБЕЗПЕЧНА ЗНАХІДКА ПІД ДРУЖКІВКОЮ ЗНЕШКОДЖЕНА

10

НОВЕ У НОРМУВАННІ ДЛЯ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ БУДІВЕЛЬ

11

ТРЕНІНГ - НОВА ФОРМА РОБОТИ З ПЕРСОНАЛОМ

12

ПІВЕНЬ ГАМБУРЗЬКИЙ

14

КАЛЕЙДОСКОП

16

Если вам стали известны факты злоупотребления служебным положением, коррупционных деяний, а также других правонарушений со стороны сотрудников подразделений ГУ ГСЧС Украины в Донецкой области, просим обращаться по телефонам доверия: (062) 340-62-84, 340-62-94

Учредитель: ООО «Пожарное наблюдение - Донецк»
при информационной поддержке
ГУ ГСЧС Украины в Донецкой области.

Главный редактор:
начальник ГУ ГСЧС Украины в Донецкой области
Николай Ильченко

ЗАМ. ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА:
Костямин Д. И.
СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ
Осипов В. П.
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:
Содова И. А.
Витовицкая Т. С.
Егорова Т. А.
Долженко Е. О.
Прохневская А. А.

Переписка с читателями ведется
только на страницах журнала.
Присланные рукописи не рецензируются
и не возвращаются.
Журнал распространяется бесплатно.
Свидетельство о регистрации
серия ДЦ № 2618-245
от 17 марта 2008 г.

Адрес редакции: Украина, 83050, г. Донецк, ул. Щорса, 60.
Телефон: (062) 340-62-81, факс: (062) 342-69-08
E-mail: ugpo_cos@interdon.net www.donetsk.mns.gov.ua

Журнал отпечатан в типографии «Астро»
г. Донецк, ул. Хирургическая, 4
тел.: (062) 340-54-40, 340-54-20
Тираж 1500 экземпляров. Подписан к печати 24.01.14

ХАРКІВ: УНАСЛІДОК ПОЖЕЖИ НА ВИРОБНИЦТВІ ЗАГИНУЛИ 8 ОСІБ, ВРЯТОВАНО 22 ОСОБИ

8 січня об 11:29 до Служби порятунку «101» надійшла інформація про пожежу по вул. Академіка Проскури, 1, на території заводу «Хартрон» у Харкові. Пожежа виникла у п'ятиповерховій виробничій будівлі, що її орендує на території заводу Харківська ювелірна фабрика. Внаслідок пожежі загинули 8 осіб. Ще 22 особи



були врятовані рятувальниками.

Вогнем пошкоджено 4 та 5 поверхи будівлі на площі 250 квадратних метрів. Рятувальники не допустили поширення вогню на інші поверхи будівлі.

До гасіння пожежі залучалося 20 одиниць основної та спеціальної техніки Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Харківській області.

Причина пожежі та розмір матеріальних збитків встановлюються.

МАРІУПОЛЬ: ЗНАЙДЕНО ТІЛА 2-Х РИБАЛОК, ЯКІ 11 СІЧНЯ ВИЙШЛИ НА ЧОВНІ У МОРЕ ТА НЕ ПОВЕРНУЛИСЯ

13 січня о 8:00 місцеві мешканці виявили на березі 2-х рибалок, які 11 січня вийшли на човні у море та не повернулися.

Повідомлення про зникнення 11 січня в Азовському морі у м. Маріуполь чоловіків надійшло до Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області 12 січня.

Рятувальники організували пошукові роботи із задіянням 4-х катерів комунальної служби, провели оповіщення суден, які перебували у районі ймовірного зникнення рибалок. Мобільні групи патрулювали прибережну зону та інформували місцеве населення.

Станом на 08:00 13 січня тіла загиблих рибалок були виявлені на березі місцевими мешканцями.

ЯСИНУВАТА: ПОСТРАЖДАЛИХ ПІД ЧАС ПОЖЕЖИ У ПРИВАТНОМУ БУДИНКУ ГОСПІТАЛІЗОВАНО ДО ІНВХ

11 січня о 21:29 у місті Ясинувата виникла пожежа у приватному житловому будинку по вулиці Железнодорожна, внаслідок якої постраждали 3 людини: мати та її сини - 6-ти та 18-ти років. Постраждали госпіталізовані до опікового відділення Інституту невідкладної

відновлювальної хірургії м. Донецька. Причина пожежі встановлюється.

Від Головного управління Держслужби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області до ліквідації пожежі залучалось 2 одиниці техніки та 5 чоловік особового складу.

ДОНЕЦЬК: З ВОДИ ВРЯТОВАНА ЖІНКА

11 січня о 16:29 до пожежно-рятувальної служби надійшла інформація про те, що у воді поблизу мосту парка ім. Щербакова у Донецьку знаходиться людина. Підрозділ 1-го ДПРЗ, який прибув на місце події, за допомогою рятувальної мотузки вилучив постраждалу з води і передав лікарям швидкої медичної допомоги.

ТОРЕЗ: ВНАСЛІДОК ВИБУХУ У ЖИТЛОВОМУ БУДИНКУ

ПОСТРАЖДАЛА 1 ЛЮДИНА

7 січня о 4:19 у м. Торез у дев'ятиповерховому житловому будинку, в квартирі на сьомому поверсі стався вибух газоповітряної суміші, без подальшого горіння, внаслідок чого постраждала 1 особа, яку з опіками обличчя та верхніх кінцівок госпіталізовано до лікарні.

Вибуховою хвилею пошкоджено балкон, міжквартирну перегородку та вибито скло у двох віконних блоках. Причина вибуху та розмір матеріальних збитків встановлюються.

*Рубрику підготувала
Тетяна ЄГОРОВА*

ДСНС УКРАЇНИ І ПІДПРИЄМЦІ ЗА «КРУГЛИМ СТОЛОМ» ОБГОВОРILI БАЛАНС ДЕРЕГУЛЯЦІЇ ТА ПІДВИЩЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПОЖЕЖНУ БЕЗПЕКУ

Державна служба України з надзвичайних ситуацій і представники об'єднань підприємців та безпосередньо керівники великих компаній за «круглим столом» обговорили принципи збалансованого поєднання процесу дерегуляції підприємницької діяльності і підвищення пожежної безпеки громадян.

«Круглий стіл» відбувся за ініціативи ДСНС України. У ньому взяли участь представники Державної служби України з питань регуляторної політики та розвитку підприємництва, Федерації роботодавців України, Українського союзу промисловців та підприємців, Добровільного пожежного товариства України, керівництво компаній «Епіцентр К», «Росинка», «Центр агропромислових технологій», «Українська автомобільна корпорація» та інших, а також Громадської ради при ДСНС України. «Забезпечити конституційне право громадян на безпечне життя – наша спільна відповідальність. Тому кожен із нас на своєму рівні має вживати максимум зусиль для запобігання надзвичайним ситуаціям», – підкреслив заступник Голови ДСНС України Анатолій Бойко.

Він зазначив, що у минулому році Служба зробила суттєвий внесок у сферу покращення інвестиційного бізнес-клімату в Україні. Цьому сприяла, в першу чергу, розробка цілого ряду нормативно-правових актів, які призвели до зменшення кількості і частоти перевірок суб'єктів господарювання.

Під час «круглого столу» директор Департаменту запобігання надзвичайним ситуаціям та державного нагляду (контролю) Артем Козленко розповів підприємцям про нововведення, які відбулися у законодавстві у 2013 році у зв'язку із введенням у дію Кодексу цивільного захисту України. Зокрема, за його словами, на сьогоднішній день не потрібний дозвіл органів пожежного нагляду на початок роботи підприємства. «Протягом року відбулося суттєве скорочення кількості документів дозвільного характеру для підприємств, спрощення відкриття бізнесу, зменшення кількості перевірок об'єктів суб'єктів господарювання. Все це позитивно сприяє веденню бізнесу», – зазначив Артем Козленко. У свою чергу Віце-президент УСПП Костянтин Марчук висловив побажання

зосередитися на пошуку і впровадженні економічних механізмів зацікавлення власників підприємств у дотриманні правил пожежної безпеки та на превентивних заходах, що допоможуть відвернути можливі збитки. Крім того, директор Департаменту дозвільної роботи та ліцензування Державної служби України з питань регуляторної політики та розвитку підприємництва Олександр Андреев наголосив на тому, що ДСНС України є одним із найбільш відповідальних органів центральної виконавчої влади щодо спрощення нормативно-правової бази з питань нагляду та контролю. Також він відзначив тісну взаємодію ДСНС України з органом Держпідприємництва.

Серед іншого учасники зустрічі обговорили плани на 2014 рік щодо розробки нормативно-правових актів у сфері спрощення та запобігання ведення бізнесу. Загалом підприємці позитивно сприйняли формат таких зустрічей і відзначили конструктивний діалог із наглядовими органами.

*Державна служба України
з надзвичайних ситуацій*

УРЯД ПРИЙНЯВ НОВЕ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ЄДИНУ ДЕРЖАВНУ СИСТЕМУ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ



У зв'язку з набиранням чинності нового Кодексу Цивільного захисту Урядом прийняте нове Положення про Єдину державну систему цивільного захисту, направлене на підвищення безпеки людей і територій. Про це на брифінгу в Кабінеті Міністрів України сказав Віце-прем'єр-міністр України, Голова Державної комісії з надзвичайних ситуацій і техногенно-екологічної безпеки Олександр Вілкул.

«Єдина державна система цивільного захисту дозволить, перш за все, підвищити ефективність захисту людей і територій від надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру. А також забезпечити чітку координацію структур, задіяних під час надзвичайних ситуацій – центральних і місцевих органів влади, рятувальників, комунальних служб, підприємств, волонтерів – і створити можливості для оперативного інформування населення», – сказав Олександр Вілкул.

Єдина державна система цивільного захисту створюється на заміну застарілої

системи цивільної оборони, яка створювалася ще за радянських часів для захисту переважно від загроз військового періоду. Нова система заснована на кращому світовому досвіді й технологіях, а також включає напрацювання радянської системи цивільної оборони.

Причинами актуалізації системи цивільного захисту стало посилення техногенних ризиків та різка зміна клімату. Зокрема в Україні за останні 25 років середньорічна температура повітря піднялася на 2 градуси, а кількість стихійних лих збільшилася удвічі. До того ж, стихійні явища часто зачіпають одночасно цілі групи областей України.

На сьогоднішній день за завданням Уряду актуалізовані регламенти і механізми взаємодії всіх служб під час надзвичайних ситуацій – рятувальників, комунальників, військових, волонтерів, правоохоронних органів.

«У 2013 році в усіх регіонах були проведені масштабні спільні штабні навчання, де на практиці відпрацювали оновлені механізми взаємодії», – сказав

Олександр Вілкул.

Віце-прем'єр-міністр назвав ключові нововведення у рамках Єдиної державної системи цивільного захисту. Він наголосив, що відповідно до Положення, для забезпечення цивільного захисту населення і територій, до ліквідації надзвичайних ситуацій притягуватимуться підприємства незалежно від форми власності, а також зазначив, що відтепер у разі виникнення надзвичайних ситуацій будуть створюватися спеціальні комісії та штаби з питань ліквідації їх наслідків.

Окрім того, Вілкул відзначив, що створюються умови для оновлення матеріально-технічної бази Державної служби України з надзвичайних ситуацій, комунальних та інших служб, задіяних у ліквідації надзвичайних ситуацій.

Також Урядом планується модернізація системи централізованого оповіщення населення при виникненні надзвичайних ситуацій. Зараз воно відбувається через дзвінок радіо і систему сирен.

«Ми плануємо розширити ці можливості за допомогою Інтернету, мобільного зв'язку, технічних засобів зв'язку (гучномовців), ЗМІ. Наша мета – повністю охопити населення системами оповіщення», – сказав Віце-прем'єр-міністр.

Олександр Вілкул підкреслив, що найважливішою відмінністю оновленої системи цивільного захисту є чіткий розподіл завдань і відповідальності між органами влади і підприємствами. Для цього буде створена трирівнева система захисту населення: на рівні держави, окремого регіону або конкретного підприємства (організації). Координація роботи цієї системи захисту здійснюватиметься Державною комісією техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій під керівництвом Олександра Вілкула.

*Державна служба України
з надзвичайних ситуацій*

В ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ С НАЧАЛА ГОДА ПРОИЗОШЛО:

- ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА – 0;
- ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА – 0;
- ЧС СОЦІАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА – 0;
- ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДЕ – 2;
- УТОНУЛИ – 2 ЧЕЛОВЕКА, В ТОМ ЧИСЛЕ 0 ДЕТЕЙ, СПАСЕНО – 1 ЧЕЛОВЕК, В ТОМ ЧИСЛЕ 0 ДЕТЕЙ;
- ДТП – 155;
- ПОЖАРОВ – 284;
- НА ПОЖАРАХ:
- ПОГИБЛО – 20 ЧЕЛОВЕК, В ТОМ ЧИСЛЕ 0 ДЕТЕЙ;
- ПОСТРАДАЛИ – 15 ЧЕЛОВЕК, В ТОМ ЧИСЛЕ 2 ДЕТЕЙ;
- СПАСЕНО – 8 ЧЕЛОВЕК, В ТОМ ЧИСЛЕ 0 ДЕТЕЙ.

ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ РОБОТИ ЗА 2013 РІК



У 2013 році об'єкти господарювання та територія Донецької області продовжували перебувати під значним впливом негативних чинників природного та техногенного походження, які призводили до виникнення надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, загибелі людей на виробництві і в побуті, погіршення умов життєдіяльності населення. Масштаби та особливості негативної дії небезпечних факторів у природній сфері визначились природними особливостями території Донецької області, несприятливими наслідками глобальних змін клімату, недотриманням норм і правил безпечного провадження господарської діяльності.

Так, протягом 2013 року відповідно до «Національного класифікатору надзвичайних ситуацій в Україні» на території Донецької області виникло 20 надзвичайних ситуацій, з них: техногенного характеру - 15; природного - 4; соціального - 1.

У порівнянні з 2012 роком кількість надзвичайних ситуацій зменшилась на 20% (в 2012 році - 25).

За рівнем виникнення відмічається зростання надзвичайних ситуацій державного рівня до 1, зменшення кількості надзвичайних ситуацій регіонального рівня на 33%, місцевого - на 9%, об'єктового рівня - на 36%.

У 2013 році відмічено зменшення кількості пожеж на 15,1% (8394), також зменшилась кількість загиблих на пожежах на 17,7% (303).

Протягом 2013 року на водоймах області загинуло 115 осіб, з них 13 дітей. Це майже на 1% менше, ніж за 2012 рік

(загибло 116 осіб, з них 10 дітей), але серед дітей кількість загиблих збільшилась на 28%.

Основними причинами загибелі людей є грубе порушення Правил поведінки на воді та особиста необережність, а серед дітей ще й дитячі пустоці біля води.

Ця невтішна статистика свідчить про те, що керівники місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, а також власники водних об'єктів недостатньо приділяють уваги щодо організації виконання вимог Розпорядження Голови обласної державної адміністрації від 31 березня 2003 року №170 «Про затвердження Правил охорони життя людей на водних об'єктах області».

На пожежах, аваріях і у нестандартних ситуаціях було врятовано 160 чоловік, з них 8 дітей, здійснено 501 виїзд на розмінування, в ході яких знешкоджено більше 4 тисяч одиниць вибухонебезпечних предметів.

Залишається невирішеним питання щодо ефективної організації протипожежного водопостачання в містах та районах області. Хоча в минулому році Головним управлінням спільно з підприємствами водопостачання, завдяки підтримці Донецької обласної державної адміністрації проведена певна робота з покращення технічного стану джерел зовнішнього протипожежного водопостачання, відремонтовано 854 (з 14 тис. 103) пожежних гідрантів та прийнято в експлуатацію 25 пожежних гідрантів.

Службами водопостачання міст Маріуполь, Красний Лиман та Селидо-

ве вживались необхідні заходи з приведення у технічно справний стан пожежних гідрантів, що розташовані на їх міських та відомчих водогінних мережах. Разом з тим, 3943 вуличних пожежних гідранти в містах та районах області знаходяться у несправному стані або взагалі демонтовані. Найскрутніший стан справ з цього питання склався в містах Макіївка, Слов'янськ, Єнакієве, Краматорськ, Красноармійськ, Дзержинськ, Добропілля, Костянтинівському, Красноармійському та Ясинуватському районах.

Проведений аналіз ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на території Донецької області показує, що стан розвитку інфраструктурних систем економіки і систем життєзабезпечення населення та модернізації основних фондів цих систем не відповідає потребам сьогодення та суттєво відстає від темпів старіння технічного та технологічного обладнання.

Особливе занепокоєння викликає ряд проблемних питань, які існують у сфері запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного характеру, а саме:

- аварійний стан гідротехнічних споруд, при виникненні несприятливих умов гідрологічного характеру може призвести до їх прориву з подальшим затопленням значних північних територій області (це території міст Костянтинівка, Дружківка, Краматорськ);

- фінансування проведення заходів по ліквідації наслідків підтоплення ґрунтовими водами території міста Слов'янськ.

Як вже зазначалось, Донецька область є найбільшим техногенно-навантаженим регіоном України, в якому зосереджено 3809 потенційно небезпечних об'єктів, з яких 374 об'єкти підвищеної небезпеки та 149 хімічно небезпечних об'єктів. Це майже 22% від всіх потенційно небезпечних об'єктів держави.

Головним управлінням запроваджено практику організації планових та позапланових перевірок об'єктів в рамках суб'єкта господарювання. В результаті підвищилася вимогливість співробітників та відповідальність керівників. За минулий рік запропоновані приписами заходи виконано на 84%.

Після введення в дію Кодексу цивільного захисту України до Донецького окружного адміністративного суду подано 34 адміністративні позови про застосування запобіжних заходів.

На виконання доручення Президента України та розпорядження Голови



Донецької ОДА «Про покращення проти-пожежного захисту об'єктів з постійним та тимчасовим перебуванням дітей» у 2013 році на виконання протипожежних заходів вказаної категорії об'єктів витрачено більше 11 млн. грн.

Протягом 2013 року в населених пунктах області створено 3 місцевих пожежних команди. Загальна кількість таких команд в області складає 19. На сьогодні є реальна перспектива створення ще 4 місцевих пожежних команд.

На утримання підрозділів Головного управління у звітному році було виділено фінансування на суму 232,2 млн. грн., що на 15% більш, ніж у 2012 році. Це забезпечило необхідну потребу в коштах на заробітну плату та грошове забезпечення особового складу в повному обсязі. Потреба на комунальні платежі була забезпечена на 63,3%, видатки на придбання паливно-мастильних матеріалів лише на 10,4% від потреби. Але завдяки значному розширенню спектру протиаварійного обслуговування на договірній основі потенційно-небезпечних об'єктів області пожежно-рятувальними підрозділами Головного управління майже вдвічі більше було зароблено коштів спеціального фонду бюджету у порівнянні з аналогічним періодом 2012 року, які спрямовувались на скорочення дефіциту загального фонду, що надало можливість укріпити матеріально-технічну базу служб цивільного захисту першочерговими необхідними ресурсами.

Отримані підрозділами кошти до спеціального фонду бюджету, враховуючи субвенції з місцевого бюджету, а це 15,9 млн. грн. в умовах недостатнього фінансування загального фонду, були направлені на підтримання боездатності техніки та утримання будівель і споруд в належному стані. Майже 50% від всіх витрат коштів спеціального фонду було задіяно на закупівлю пального та ремонт техніки, 12% витрачено на ремонт приміщень, 11% - на сплату комунальних

послуг, що незабезпечені видатками загального фонду, і 8% на придбання речового майна.

Одним з факторів підвищення безпеки територій є виконання заходів, передбачених місцевими програмами соціально-економічного розвитку. Так, в 2013 році було заплановано виділити з місцевих бюджетів 4,65 млн. грн., але зазначені програмні заходи були виконані тільки на 40%.

Найбільш ефективно забезпечили фінансування програм у вигляді субвенцій місцевого бюджету органи виконавчої влади та місцевого самоврядування міст: Донецьк, Макіївка, Слов'янськ, Мар'їнка, Шахтарськ, Костянтинівка, Дружківка, Торез, Старобешівського та Великоновосілківського районів.

Окремо треба відзначити взаємодію з обласною Радою та обласною державною адміністрацією, що дало змогу придбати оперативний автомобіль для протехнічної групи та поповнити запаси регіонального матеріального резерву.



Таким чином, виходячи з завдань, які стоять перед Головним управлінням, пріоритетними завданнями у 2014 році є:

1. Забезпечення реалізації державної політики у сфері техногенної, пожежної і промислової безпеки, цивільного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

2. Координація заходів, здійснюваних місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами та організаціями щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, проведення пошуково-рятувальних робіт, забезпечення техногенної та пожежної безпеки.

3. Здійснення державного нагляду за дотриманням законів та інших нормативно-правових актів з питань захисту населення та територій, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, готовності органів управління та сил реагування на надзвичайні ситуації будь якого характеру до проведення рятувальних і інших невідкладних робіт у разі їх виникнення.

4. Ефективна робота підрядкованих підрозділів в напрямку досягнення максимального рівня кількостних та якісних показників обслуговування потенційно-небезпечних об'єктів.

5. Проведення ефективної кадрової політики, подальше формування професійної команди, підвищення психологічного комфорту в колективі, а також боротьба з негативними аспектами в роботі рятувальників.

6. Проведення та вжиття практичних заходів, спрямованих на переоснащення аварійно-рятувальних підрозділів.

7. Організація та проведення будівельних робіт з реконструкції 40-квартирного будинку в м. Авдіївка.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ СЕМІНАР З ІНСПЕКТОРСЬКИМ СКЛАДОМ ПІДПОРЯДКОВАНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ГУ ДСНС УКРАЇНИ У ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ



Згідно «Плану основних заходів Головного управління ДСНС України у Донецькій області на 2014 рік», у січні 2014 року на базі НМЦ ЦЗ та БЖД Донецької області (14, 15, 21, 22, 28 та 30 січня), Маріупольського МУ (16 січня) та Слов'янського МВ (23 січня) заплановано проведення навчально-методичних семінарів з питань сучасного законодавства України у сфері цивільного захисту. 14 січня на базі навчально-

налення керівних кадрів НМЦ Шиленко Є.О. розкрив питання сучасної законодавчої бази цивільного захисту згідно з Кодексом цивільного захисту України. Про порядок навчання керівних кадрів та

області полковник служби ЦЗ Костямін Д.І.

На початку семінару завідувач кабінету навчальних технологій НМЦ Глазков О.О. провів комп'ютерне тестування присутніх з питань Кодексу цивільного захисту України. Начальник обласних курсів удоско-

області майор служби ЦЗ Подашевська І.Т. розкрила перед присутніми питання щодо ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, ідентифікації потенційно-небезпечних об'єктів, розробки планів ліквідації аварійних ситуацій.

З заключним словом виступив заступник начальника Головного управління ДСНС України у Донецькій області полковник служби ЦЗ Костямін Д.І. Була пропонувано подальша співпраця навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки



фахівців цивільного захисту і пожежної безпеки в НМЦ ЦЗ та БЖД Донецької області розповів заступник начальника обласних курсів удосконалення керівних кадрів Шульга В.І. Викладач вищої категорії обласних курсів удос-

життєдіяльності Донецької області та управління техногенної безпеки Головного управління ДСНС України у Донецькій області. Деякі питання щодо евакуації та оповіщення, які виникли після проведення семінару, будуть розкриті на наступних семінарах.

**Євген ШИЛЕНКО,
Любов КУРМАЗЕНКО**

методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Донецької області пройшов перший семінар, в якому взяли участь біля 50 головних державних інспекторів нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки міст і районів Донецької області.

Зі вступним словом виступили начальник НМЦ ЦЗ та БЖД Донецької області полковник служби ЦЗ Клімков Т.Е. та заступник начальника Головного управління ДСНС України у Донецькій

коналення керівних кадрів Сотніков Б.М. виступив з докладом на тему: «Структура та ведення документації цивільного захисту на підприємствах, організаціях та закладах». Начальник управління техногенної безпеки Головного управління ДСНС України у Донецькій



СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ – ВЕСТНИКИ ЗИМЫ

Уже несколько лет мы отмечаем очень снежные зимы. Изменения климата коснулись и Донецкого региона. Особенно страдают транспортные коммуникации. Вспомним хотя бы зиму прошлого года. Были проблемы в Артемовском районе, на трассе «Киев–Харьков» и в других районах. Проблемы движения на дорогах Донбасса существуют еще и из-за специфического рельефа, поэтому спасателям сложнее работать. В результате сильных снегопадов, да еще и с присущим нашей местности ветром, образуются снежные заносы. Для их предупреждения на железных и автомобильных дорогах ведется борьба – пассивная и активная: первая путем заблаговременного устройства различных снегозащитных ограждений, вторая – путем патрульной снегоочистки обычными автомобильными и железнодорожными снегоочистителями или аварийной, с применением мощных тракторных, а иногда и танковых снегоочистителей. Снежные заносы бывают столь сильными, что приобретают характер стихийных бедствий, при которых останавливается движение на автомобильных и железных дорогах.

Снегозащитные ограждения устанавливаются на расстоянии не менее 20 м от кромки дороги или на удалении от нее, равном 15-20 м. При обтекании снеговетровыми потоками этих препятствий появляются вихреобразования, уменьшается их скорость и изменяется направление. Это приводит к интенсивному выпадению снега и образованию перед снежными ограждениями и за ними большого количества снега. Иногда снежные заносы могут возникнуть на относительно больших площадях, независимо от препятствия.

Большие снежные заносы временно парализуют работу железнодорожного и автомобильного транспорта, наруша-



ют нормальную жизнь селений и даже городов.

Кроме того, во время снежных бурь и при понижении температуры после снегопадов наблюдается обледенение проводов электролиний и линий связи, влекущее за собой аварии вследствие обрыва проводов.

При угрозе снежного заноса готовят соответствующие силы и средства для быстрого восстановления энергетических сетей в случае их разрушения или повреждения; определяют порядок работы промышленных предприятий, учебных заведений, городского транспорта и других объектов; дают указания о подготовке и проведении мер безопасности; организуют оповещения населен-

ных пунктов и объектов об угрозе снежного заноса.

В целях обеспечения безопасности на строительных площадках крепят подъемные краны, прекращают или ограничивают строительно-монтажные работы вне производственных помещений, в речных портах проводят мероприятия по защите судов, погрузочно-разгрузочных механизмов и другие мероприятия. Для поддержания деятельности объектов, транспорта и населенных пунктов организуют работы по устранению повреждений на транспортных коммуникациях, восстановлению движения транспортных средств, по устранению повреждений на воздушных электролиниях и линиях связи, а также по оказанию помощи пострадавшему населению. Для этого привлекаются аварийно-восстановительные силы и средства объектов, спасатели. При снежных заносах главная задача - не допустить нарушения движения транспорта и производственной деятельности объектов. Поэтому, кроме аварийно-восстановительных, объектовых и территориальных сил и средств, для расчистки от заносов привлекается также местное население, которое, в первую очередь, используют для расчистки транспортных путей и проездов к жилым зданиям и объектам, улиц и дорожных магистралей, а также организуют работы по оказанию технической помощи автомобилям и поездам, подвергшимся в пути следования снежным заносам, принимают меры по предупреждению обморожения людей.

Леонид КАЛИМАНОВ,
методист областного методического
кабинета БЖД населения





ВМΙΚΑΪ ΒΕΖ ΖΑΪΒ

101

СЛУЖБА ПОРЯТУНКУ

ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ РЯТУЄ ЖИТТЯ!

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

ИХ НАВАНТАЖЕНЬ!

НЕБЕЗПЕЧНА ЗНАХІДКА ПІД ДРУЖКІВКОЮ ЗНЕШКОДЖЕНА



13 січня о 19:00 у лісі біля селища Старорайське під Дружківкою було виявлено 141 артснаряд калібром 45 міліметрів та 6 артснарядів калібром 76 міліметрів. Знайшов боєприпаси часів Великої Вітчизняної війни місцевий мешканець, який вийшов у лісосмугу назбирати хми-зу. Він і зателефонував рятувальникам.

Група піротехнічних робіт Аварійно-рятувального загону спеціального призначення, яка прибула на місце події, провела додаткове обстеження території навколо небезпечної знахідки на наявність металевих предметів і виявила ще 28 45-міліметрових снарядів. Як розповів заступник начальника групи піротехнічних робіт Олександр Кушнірук: «Це бронейні снаряди, які знаходилися на озброєнні радянських військ. Знайдені вибухонебезпечні предмети відносяться до другої категорії, тож їх можна транспортувати. Всі знайдені снаряди будуть вилучені, вивезені та знешкоджені».

Інна СЕДОВА



НОВОЕ В НОРМИРОВАНИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ

В наступившем 2014 году завершилось формирование национальной нормативной базы по инженерным системам зданий и сооружений. Вместо строительных норм (СНиП) сейчас действуют следующие разделы государственных строительных норм:

ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація»;

ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання: зовнішні мережі та споруди»;

ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація: зовнішні мережі та споруди»;

ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».

В новых нормах учтена не только сложившаяся в Украине практика, но и опыт нормирования Европейского союза.

Хотелось бы остановиться на некоторых наиболее заметных отличиях.

1) В ДБН В.2.5-64:2012 принята прежняя система определения расходов на внутреннее пожаротушение. Существенным положением явилось изменение расчётного времени тушения пожара. Если раньше для всех зданий принималось 3 часа, то сейчас время зависит от степени огнестойкости здания. Так, для степени огнестойкости III-а, это время составляет 30 минут. В шкафах пожарных кранов, помимо размещения кранов диаметром 50 или 65 мм, следует предусматривать установку кранов комплектов 25 мм по ДСТУ 4401-1. На вводе противопожарного водопровода следует устанавливать фильтр с гидравлическим приводом и автоматическим самоочищением. Такой фильтр должен быть оборудован автоматическим аварийным байпасным клапаном и обеспе-

чивать постоянную подачу воды.

2) Аналогично внутреннему водоснабжению, в ДБН В.2.5-74:2013 принят прежний принцип определения расходов на наружное пожаротушение. Все различия между старыми и новыми нормами в короткой статье изложить невозможно, поэтому остановимся на двух моментах.

Расстояние между пожарными гидрантами на водопроводной сети определяется, как и прежде, расчётом по тем же формулам. На практике проектировщики принимают расстояние от одного до другого гидранта 150 или 200 метров, в зависимости от расхода. Расчётные же значения составляют 96 метров для зданий 9-этажной застройки, 132 метра - для пятиэтажных зданий. И только для двухэтажной застройки это расстояние незначительно превышает 150 метров.

Сейчас для обеззараживания воды всё чаще применяется гипохлорит натрия вместо чистого хлора. Понятно, что опасность такого метода ничтожна по сравнению с существующими хлораторными станциями. Но нужно иметь в виду, что зачастую гипохлорит натрия получают непосредственно на станции водоснабжения путём электролиза. При работе электролизной установки выделяется водород, так же, как и при зарядке автомобильных аккумуляторов, но в больших объёмах. В такой системе любой сбой в работе вентиляции может привести к образованию в помещении взрывоопасной смеси водорода с воздухом.

3) В ДБН В.2.5-75:2013 значительное внимание уделено вопросам техногенной безопасности, чего не было

в прежних нормах. Канализационные системы должны выполняться с учётом требований ДСТУ Б А.2.2-7 «Инженерно-технические мероприятия гражданской защиты (гражданской обороны)». Управление технологическим оборудованием должно обеспечиваться автоматизированными системами (АСУ ТП), которые фактически выполняют функции раннего обнаружения чрезвычайных ситуаций. Кроме того, канализационные станции должны быть оборудованы охранной сигнализацией (в том числе, периметровой) и видеонаблюдением (охранным и технологическим). Обозначенная выше проблема обеспечения безопасности электролизных установок для получения гипохлорита натрия актуальна и для канализационных систем.

4) ДБН В.2.5-67:2013 не смог пока избавиться полностью от прежних норм. Раздел 5 старого СНиП 2.04.05 «Аварийная противодымная вентиляция» оставлен в силе. Системы вентиляции, отопления и кондиционирования оказывают большое влияние на безопасность функционирования зданий любого назначения. В новых нормах вопросам пожарной и техногенной безопасности отведено более трети документа, объём которого составляет 150 страниц. Усилены требования к огнестойкости воздуховодов. Принята другая классификация плотности. Толщина стальных воздуховодов, к которым предъявляются требования по огнестойкости, должна быть не менее 0,8 мм. Напомню, что начиная именно с этого значения, могут применяться огнезащитные материалы.

Александр МАРКИН

ДСНС УКРАЇНИ ВПРОВАДЖУЄ СУЧАСНУ СИСТЕМУ РАДІАЦІЙНОГО МОНІТОРИНГУ

14 січня в спільному офісі Європейської Комісії з підтримки ядерної безпеки України відбулося друге засідання Комітету управління Проектом ЄС INSC U1.05/09T6 «Розробка удосконаленої, повністю інтегрованої системи контролю Державного підприємства Національної атомної енергогенеруючої компанії «Енергоатом», атомних електростанцій для ефективного і скоординованого реагування на аварійні ситуації», RODOS-UKRAINE (РОДОС). У ньому взяли участь заступник Голови Державної служби України з надзвичайних ситуацій, член Керівного Комітету управління Проектом Анатолій Бойко та директор Українського гідрометеорологічного центру, голова робочої групи з реалізації Проекту і головний виконавець проекту з впровадження системи RODOS Микола Кульбіда.

За підтримки Європейської Комісії он-лайн система для позаоб'єктового

аварійного реагування розроблена і впроваджена в багатьох країнах Європи. В Україні система РОДОС реалізується з 11 листопада 2012 року для двох бенефіціаріїв – Державної служби України з надзвичайних ситуацій і НАЕК «Енергоатом».

Із впровадженням системи РОДОС Україна отримає сучасну систему підтримки прийняття рішень для екстреного реагування на ядерні та радіаційні аварії, яка основана на результатах чисельного прогнозу погоди (для моделювання атмосферної дисперсії радіонуклідів) з використанням он-лайн даних із систем радіаційного моніторингу навколо АЕС.

З метою підтримки аварійного реагування у випадках аварійних ситуацій на АЕС ДСНС України на основі Укргідрометцентру буде створено Центр прогнозування наслідків радіаційних

аварій.

Для виконання існуючих процедур підтримки управління в надзвичайних ситуаціях будуть встановлені: апаратні засоби для функціонування системи РОДОС; дизель-генератор, що забезпечуватиме операції у разі відключення електроживлення. Також буде встановлена автоматична метеорологічна станція в місті Нікополь поблизу Запорізької АЕС для підвищення якості метеорологічної інформації, що надходитиме до системи РОДОС через мережу Укргідрометцентру; SODAR і автоматична метеорологічна станція для підвищення якості метеорологічної інформації, яка надійде до системи РОДОС від Запорізької АЕС.

Реалізація проекту відбуватиметься впродовж 2014 року.

**Державна служба України
з надзвичайних ситуацій**

ТРЕНИНГ - НОВАЯ ФОРМА РАБОТЫ С ПЕРСОНАЛОМ

По результатам исследований, проведенных зарубежными и отечественными психологами, установлено, что успех

дрового аппарата Главного управления и подчиненных подразделений.

Особенностью данного мероприятия

являлось то, что работа была построена в форме тренинга. Где **тренинг** (от англ. — train, training - воспитание, обучение, подготовка, тренировка) - это запланированный заранее процесс, цель которого - изменить отношение, знания или поведение участников с помощью обучающего опыта, направленного на развитие навыков выполнения определенной деятельности или нескольких ее видов.

Такой опыт проведения интересен возможностью сконцентрироваться на основных потребностях участников, а также на актуальных темах в их профессиональной деятельности.

В программе тренинга «Культура делового общения» были предложены практические упражнения, большая часть которых посвящена технике активного слушания собеседника, эффективного аргументирования и нахождения компромиссного решения в конфликтных



человека, работающего в сфере постоянного делового общения на 80-85% зависит от его коммуникативной компетентности и лишь на 15-20% определяется уровнем его профессиональной подготовки. Так как государственная служба является публичной профессией и постоянно находится в поле зрения общественности, то испытывает постоянное внимание и критику.

Так, 18 и 25 декабря 2013 года на базе Главного управления проводились практические занятия с персоналом ка-



ситуациях, как один из наиболее важных коммуникационных инструментов.

Целью тренинга являлось развитие коммуникативных качеств персонала, умение строить отношения с разными людьми, добиваться максимальной эффективности в деловых контактах.

Интерес участников к предстоящей работе проявился уже с первого упражнения, направленного на формирование первого впечатления с помощью интонации. Как известно, первое впечатление о человеке формируется в первые минуты и в дальнейшем влияет на многие решения, принимаемые в процессе делового общения.

Во время групповой работы было установлено, что если слова человека - это чаще плод его сознания, то невер-

бальные проявления - реакция подсознательных процессов. Вот почему необходимо обращать самое пристальное внимание на рассогласование между словами, интонацией и жестами.

В следующем упражнении, одному из участников было предложено объяснить схематически изображенную фигуру с помощью геометрических фигур. В это время оставшиеся участники группы зарисовывали услышанное.

Любопытно отметить, что результат



у большинства получился разным. Данный эффект показывает, что каждый из нас индивидуален, и соответственно, воспринимая одну и ту же информацию, мы понимаем ее по-своему, так как пропускаем ее через себя, через свой жизненный опыт, приобретенные знания, сформированные ранее стереотипы поведения и т.д.

Таким образом, в повседневной жизни и профессиональной деятельности руководителю необходимо учитывать данные индивидуальные особенности при работе с подчиненным личным составом.

Для развития и закрепления коммуникативных навыков, с помощью эффективного игрового взаимодействия было предложено упражнение, в ходе обсуждения которого группа пришла к выводу, что для более эффективного взаимодействия и достижения лучшего результата следует учитывать личностные особенности человека, его настроение, эмоциональное состояние на момент разговора, положение и статус в коллективе.

В тех ситуациях, где присутствует какое-либо давление, ощущается определенный дискомфорт или возникают барьеры в

общении, они не способствуют плодотворным деловым контактам и могут привести даже к конфликтным ситуациям.

В деловое общение, в отличие от «дружественного», вступают по необходимости. При этом контакт с одними проходит легко, с другими же лишь интересы дела заставляют продолжать общение.

Также вниманию участников были предложены упражнения по командному взаимодействию. События, которые происходили в группе, вызвали среди участников достаточно яркие эмоциональные впечатления. Акцент был сделан не на заранее заготовленные ситуации, а на



реальные, спонтанно разворачивающиеся события в группе. Такой метод является более эффективным в тренингах делового общения.

Данное упражнение вызвало особый интерес группы и выступило моделью конфликтной ситуации, позволяющей продемонстрировать различные стратегии поведения: конкуренцию, сотрудничество, компромисс, приспособление. Важно было подвести участников к пониманию того, что в выигрыше оказывались не те, которые стремились самостоятельно решить проблему, а те, которые, прежде всего, стремились помочь партнеру.



С целью формирования навыков объяснения, способности договариваться друг с другом в ограниченных условиях, было отработано упражнение, в котором, в первую очередь, совершенствуется техника «слепого слушания», а также осознание важности обратной связи при общении.

По окончании тренинга каждый из участников обменялся своими впечатлениями, эмоциями и пожеланиями.

Пройдя тренинг делового общения, участники приобрели универсальные навыки, приемы и знания, которые можно использовать в любых ситуациях профессионального и неформального общения.

Желаем Вам успешного и эффективного взаимодействия в деловом общении!

Крепкого Вам психического здоровья и уверенности в себе!

ВСЕ ПРОБЛЕМЫ РЕШАЕМ ВМЕСТЕ!

По вопросам оказания психологической помощи и консультации обращаться в психологическую службу.

«ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»

095-594-33-42

Марина ТКАЧ,
кандидат психологических наук

ПЕТУХ ГАМБУРГСКИЙ

(Киношная байка)

Во время съемок известного художественного фильма «Джентльмены удачи» Евгений Леонов, как известно, играл сразу две роли: добродушного директора детского садика Трошкина и отпетого бандита по кличке Доцент.

Застенчивый и интеллигентный по своей натуре актер, несмотря на свой незаурядный талант, очень стеснялся «ботать по фене» на съемочной площадке.

И это несмотря на то, что к тому времени Леонов уже успел засветиться своим голым задом в кинокомедии «Полосатый рейс».

Чего только не выдумывали создатели картины Александр Серый и Георгий Данелия, чтобы «раскрепостить» своего звездного актера! Даже брошенная по ходу съемки Радиэру Муратовым (Али Баба) на ногу Леонову тяжелая чугунная батарея (хитрый тактический ход режиссера) лишь ненадолго привела звезду советского кино в необходимое для создания образа состояние.

Все решил случай. Часть картины снималась в Узбекистане, где стояла сумасшедшая жара. Как-то Леонов и Муратов пошли в ближайший пивной ларек за пивом для всей киношной братии. В небольшом узбекском селе не смотрели художественных фильмов, поэтому известным актерам пришлось около двух часов простоять в длиннющей очереди за прохладительным напитком.

Когда, изможденные от изнурительной среднеазиатской жары, Леонов и Муратов уже были готовы заполучить вождеденное пиво, прямо перед ними вырос туземец в грязном халате и засаленной тюбетейке.

Нагло схватив стоящий на прилавке пенный бокал, узбек жадными глотками принялся опустошать его содержимое.

Евгений Леонов мучительно смотрел, как исчезает животворящая жидкость в утробе наглеца и продолжал, молча, бороться со своей врожденной интеллигентностью.

Узбек неторопливо допил первый бокал, смачно отрыгнул в сторону актеров и потянулся за вторым.

И вот тут Доцент, наконец-то, «положил на обе лопатки» застенчивого директора детского садика. Такого изысканного трехэтажного мата узбекское село не слышало ни долгие столетия до, ни многие годы после.

Как вспоминает Муратов, выражение «пасть порву» было самым мягким и литературным из тех, что выплеснул в толпу Евгений Павлович.

После этого случая все пошло, как по маслу. Если Данелия замечал, что Леонов начинает терять концентрацию и «филонит» в роли уголовника, то тут же

напоминал ему про узбекское пиво.

Эффект всегда был просто потрясающий!

Между тем, съемки этой замечательной комедии одно время находились даже под угрозой полного срыва. Это было в период проведения февральских съемок в Москве, когда по сценарию картины группа беглых заключенных скрывается в заброшенном жилом доме.

Внезапно на съемочную площадку с проверкой нагрянул столичный государственный пожарный надзор, который выявил множество нарушений правил пожарной безопасности и подготовил на имя директора картины строгое предписание.

Кроме этого, пожарные инспекторы наклеили на строительные вагончики, в которых временно проживала съемочная труппа, типовые противопожарные листовки с изображением воинствующего красного петуха, распутившего свой огненный хвост над незамысловатым типографским текстом.

Обнаружив одну из таких листовок на объективе главной кинокамеры, Георгий Данелия просто взорвался:

- Это еще что такое?

Евгений Леонов (он же Доцент), под хохот коллег, отреагировал, словно по сценарному тексту игрового эпизода:

- Петух гамбургский!

Сделав пару нужных телефонных звонков, Георгий Данелия досрочно закончил проверку пожарных на самом интересном месте, и продолжил съемку.

Съемки картины, как вы помните, проходили зимой. Продрогшим актерам приходилось делать по несколько дублей каждого игрового эпизода, поэтому некоторые потихоньку согревались горячительными напитками. Тяжелее всего приходилось Георгию Вицину (Хмырь), который, на тот момент, вообще не употреблял алкоголь. При этом он еще и всячески подчеркивал свое неудовольствие от общения на одной площадке с не всегда трезвыми партнерами.

В один из очень морозных дней (пока



Крамаров, Леонов и Муратов грелись крепким вином) Георгий Вицин потихоньку развел в дальнем углу заброшенного здания небольшой костерок, где и спасался от холода вместе с женщинами-костюмерами. В этот момент на площадку приехал Александр Серый с долгожданной денежной премией для всей съемочной труппы. Естественно, что все участники картины бросились выстраиваться в длинную очередь к машине режиссера. Пospешил за своей долей и Вицин, опрометчиво оставив без внимания дымящиеся поленья.

Подхваченные порывистым ветром искры от костра перебросятся на деревянные балки дома, и в тот момент, когда актеры пересчитывали свои кровные рубли, огонь уже охватил значительную часть здания.

Пока, приехавшие на вызов пожарные безуспешно пытались спасти пылающий дом, Савелий Крамаров (Косой) набросился на Георгия Вицина, отвешивая актеру твердыми ботинками увесистые пендели:

- Лучше бы ты сто грамм с нами выпил, редиска!

Главный режиссер картины, как истинный профессионал, не растерялся и тут же отдал оператору команду: «Мотор!». Драка взрослых дядек, наряжен-

ных в пестрые платки и нелепые женские шубы, на фоне пылающего в центре Москвы двухэтажного дома выглядела, действительно, не только смешно, но и очень эффектно.

Весь эпизод (снятый без единого дубля!) впоследствии был включен в кинокартину. Правда, по отредактированному сценаристом Викторией Токаревой сюжету, причиной пожара стал неисправный примус, да и колотили Хмыря уже не за неосторожное обращение с огнем, а за украденный из «общака» червонец.

Данелия и Серый были вне себя от радости по поводу нежданной творческой находки, но тут на съемочной площадке опять появились представители пожарной инспекции.

Государственный пожарный надзор припомнил дружескому режиссерскому тандему не только сгоревший дом, но и все остальное.

И гамбургского петуха, и телефонные звонки руководству, и даже дерзкое надругательство над пожарной экипировкой. Оказалось, что знаменитый шлем Александра Македонского был изготовлен из обычной пожарной каски, которую покрыли золотистой краской и добавили по бокам причудливые вензеля, напоминающие рожки молодого бычка.

Чтобы сесть за стол мирных переговоров и продолжить съемку картины, Георгию Данелия пришлось задействовать свои связи на самом высоком правительственном уровне.

В конце концов, конфликт удалось решить, но руководство пожарной охраны г. Москвы выдвинуло конкретное условие-ультиматум. В финале картины главный герой директор детского сада Трошкин должен обратиться к уголовникам с проникновенной речью на противопожарную тематику. При этом в нем должно было быть указано на необходимость осторожного обращения с огнем и неотвратимости наказания для лиц, нарушающих правила пожарной безопасности. Только это, по мнению московских пожарных, могло хоть как-то компенсировать моральное унижение государственного надзорного органа.

Подобный ход не совсем гармонировал с комедийным жанром «Джентльменов удачи», но находчивая Виктория Токарева сумела изменить одну из заключительных сцен фильма, одновременно удовлетворив и требование пожарных, и не нарушив стилистику картины в целом.

Поэтому в финале фильма герой Евгения Леонова, как все мы помним, обращается к своим подельникам со следующей фразой:

- Слушай мою команду! Руками ничего не трогать, огонь не разводите! А не то я вам моргалы выколю, пасти порву, и носы пооткушу. Ясно?

Даже теперь, через много лет, это «профилактическое» обращение продолжает звучать достаточно убедительно.

Игорь ГОНЧАРЕНКО

ГЕРОЙ-РЯТУВАЛЬНИК РОКУ 2014

ВЧИНОК ПОЖЕЖНОГО- РЯТУВАЛЬНИКА З МІСТА МАРІУПОЛЬ ВАРТИЙ ПОВАГИ

17 січня о 17:15 у Приморському районі Маріуполя у приватному житловому будинку по вулиці Гагаріна виникла пожежа. 55-річного чоловіка, який знаходився у будинку, врятував співробітник Головного управління ДСНС, що у той час знаходився поза службою, начальник караула ДСПЧ-23 Андрій Жегун.

Він у свій вихідний день проїжджав повз будинок, випадково виявив загоряння, викликав вогнеборців і самостійно здійснив рятування людини.



До прибуття підрозділів Андрій, прикривши обличчя вологою тканиною, зайшов у задимлене приміщення і виявив в одній з кімнат на підлозі непритомного чоловіка, виніс його на свіже повітря, викликав «швидку».

Коли господар прийшов до тями, то сказав, що у будинку може бути ще одна людина, тож пожежний вдруге обійшов всі приміщення, але більше нікого не знайшов. Пізніше з'ясувалося, що людина, на яку вказував врятований, пішла з будинку ще до початку пожежі.

Причина пожежі наразі з'ясується. Найбільш вірогідні версії - необережність господаря під час паління, або порушення правил пожежної безпеки під час встановлення та експлуатації пічки на твердому паливі. Будинок опалювався саморобною пічкою.

Пожежу ліквідували швидко, бо вона, завдяки своєчасному виклику, не встигла поширитися. До ліквідації пожежі від Головного управління ДСНС України у Донецькій області залучалось 2 одиниці техніки та 6 чоловік особового складу.

Господар будинку залишився живим завдяки небайдужості пожежного-рятувальника Андрія Жегуна. Ось такі сміливі й щиросердні люди служать у Маріуполі.

Поліна GERMAN



ЛЮБИМ И ЦЕНИМ

Совет ветеранов ГУ ГСЧС Украины в Донецкой области поздравляет ветеранов и пенсионеров Государственной пожарной охраны с их юбилейными датами.

31 января 2014 года исполняется 75 лет полковнику внутренней службы в отставке, бывшему заместителю начальника УПО УВД Донецкого облисполкома Фуклеву Валентину Афанасьевичу. Ро-



дился он в пос. Курахово Селидовского района (Сталинской) Донецкой области в семье служащих. После окончания средней школы учился в техническом училище №15 г. Горловки и получил специальность подземного электрослесаря. По этой специальности начал свою трудовую деятельность на шахте «Кочегарка». В 1958 году поступил учиться во Львовское пожарно-техническое училище МВД СССР, и с этого времени посвятил всю свою жизнь службе в пожарной охране. Прибыв в распоряжение УВД Донецкой области, был назначен инспектором СВПЧ-5 по охране Пролетарского района г. Донецка, а затем старшим инспектором этой же части. В 1964 году был переведен в управление пожарной охраны на должность инспектора оргстроевого отдела. Работая, заочно окончил Киевскую Высшую школу МВД СССР, в дальнейшем экономический факультет Донецкого института советской торговли. Постоянное общение с людьми, душевное и чуткое отношение к ним, изучение их характеров и судеб при назначении на ту или иную должность выявили в нем незаурядные способности кадрового работника. В 1973 году Валентин Афанасьевич возглавил эту службу в УПО. В то время проводилась военизация пожарной охраны, создавались новые военизированные пожарные

части и отряды. Нужно было за короткое время ознакомиться и изучить тысячи личных дел, провести прием людей, ориентируясь на особый подход к каждому кандидату рядового и начальствующего состава. Валентин Афанасьевич с этой работой справился успешно. За долготлетнюю и добросовестную службу неоднократно награждался государственными и ведомственными наградами МВД и УВД Донецкой области, продвигался по служебной лестнице. Прошел трудовой путь от инспектора до заместителя начальника УПО, от лейтенанта до полковника внутренней службы. Вместе с женой воспитали двух прекрасных сыновей. После ухода на заслуженный отдых избран заместителем председателя Совета ветеранов области. Принимает активное участие во всех мероприятиях ветеранского движения.

18.01.2014 года отметил 75-летие Остапенко Юрий Иванович, бывший заместитель начальника отдела ГО и мобработы УПО, подполковник внутренней службы в отставке;

21.01.2014 года отпраздновал свое 70-летие водитель ППЧ-13 г. Макеевки Бурячок Василий Николаевич.

Желаем всем крепкого здоровья, счастливых и радостных дней, долгих лет жизни, благополучия, душевного спокойствия.

РЯТУВАЛЬНИКИ НАВЧАЮТЬ ДІТЕЙ ПРАВИЛАМ БЕЗПЕКИ ЗА ДОПОМОГОЮ КАЗОК



У Донецькій обласній бібліотеці для дітей та юнацтва імені С.М. Кірова 23 січня відбулась зустріч вихованців школи «Малюків-рятувальників» з начальником відділу дослідження пожеж управління пожежної безпеки Головного управління ДСНС України у Донецькій області підполковником служби цивільного захисту Ігорем Гончаренко, автором книги для дітей «Іграшки проти чужинців». Буквально з перших слів письменник заволодів увагою малят. Під час бесіди автор зачитував уривки зі своїх розповідей, звертаючи увагу на те, що в основу покладені цілком реальні ситуації. «Тут багато корисної інформації, яка подана в жартівливій формі, доступній розумінню маленького читача», - зазначив Ігор Гончаренко.

Діти з радістю брали участь в обговоренні книги, демонструючи свою начитаність та неординарність мислення. Найактивніші отримали в подарунок нові книги з автографом автора.

Тетяна ВІТОВЕЦЬКА

