

SOS 112

БРОЙ
06/ 2019

специализирано издание за пожарна безопасност и защита на населението



XX РЕПУБЛИКАНСКИ СЪСТЕЗАНИЯ – „АЛБЕНА 2019“

МПО „Млад огнеборец“

XX републикански състезания – „Албена 2019“ ▼



Монтана

Международно учение за пожарникари и спасители ▼



Национална асамблея

„Земя на децата“ ▼



Водни бедствия

Критичните ситуации са тест за институциите ▼



Международен турнир

В памет на пожарникарите герои от Чернобил

Спорт в МВР

Републиканско първенство по волейбол

Шеста РСПБЗН

Ден на отворените врати

България – Гърция

Старт на европейски проект

SOS 112 Специализирано издание за пожарна безопасност и защита на населението

Основано през декември 1894;
Бр. 06/ 2019 г. (916)
Година двадесет и шеста
ISSN 1314-8044

Банкова сметка:

IBAN: BG50BNBG9661 3100 1561 01

БНБ - Централно управление

ГДПБЗН - МВР

BIC: BNBG BGSD

Редакционна колегия

Ръкописи не се връщат

Графика:

Рей Дизайн

Броят е приключен на:

30.06.2019 г.

АДРЕС: 1309 - СОФИЯ, УЛ. "ПИРОТСКА" 171 А, ГДПБЗН -1 ЕТАЖ, ТЕЛЕФОН: 9821132, E-MAIL: spisanie_sos112@abv.bg

XX републикански състезания – „Албена 2019“

В комплексното класиране купата спечели отрядът на СУ „Д-р Петър Берон“ – Свиленград

С вдигането на националния флаг и под звуците на химна на Република България тържествено бяха открити XX републикански състезания на младежките противопожарни отряди „Млад огнеборец – Албена 2019“. Съорганизатори на състезанието са Главна дирекция „Пожарна безопасност и спасяване“, Министерството на образование и науката и Министерството на младежта и спорта. Дните на младите огнеборци се провеждат с активната подкрепа на



Българската федерация по пожароприложен спорт.

Директорът на Дирекция „Държавен контрол и превантивна дейност“ в ГДПБЗН старши комисар Александър Джартов и областният управител на Добрич Красимир Кирилов приветстваха младите огнеборци от 28-те отряда и им пожелаха успех в надпреварата. На тържественото откриване присъстваха спортният мениджър на кк „Албена“ Денис Тахиров, комисар Дарин Димитров, директор

на РДПЗН Добрич и комисар Иван Иванов, директор на РДПБЗН Шумен.

През двата състезателни дни учениците показаха завиден спортен дух и много добри технически умения. Надпреварата беше между достойни противници, които демонстрираха сили, знание и възможности за справяне с препятствията. С резултат от 955,93 точки в дисциплината „Бойно разгръщане на състезателна пътека“ първо място извоюваха мла-



дежите от СУ „Никола Вапцаров“, гр. Айтос. На по-малко от една точка от първенеца останата отборът на СУ „Д-р Петър Берон“, гр. Свиленград. Бронзовото трето място в тази дисциплина зае отрядът на IX ОУ „Панайот Волов“, гр. Шумен. До победата в дисциплината

„400 м щафетно бягане с препятствия“ стигнаха учениците от СУ „Д-р Петър Берон“, гр. Свиленград. Второто място завоюва младежите от СУ „Никола Вапцаров“, гр. Хаджидимово, а трети останаха представители на IX ОУ „Панайот Волов“, гр. Шумен. В комплексното класи-

ране купата спечели отрядът на СУ „Д-р Петър Берон“, гр. Свиленград. Младите огнеборци от IX ОУ „Панайот Волов“, гр. Шумен. заслужено взеха сребърните медали. Трето място зае отрядът от СУ „Васил Левски“, гр. Троян.

КОМПЛЕКСНО КЛАСИРАНЕ

| № | Отбор | Точки бойно разгръщане | Класиране бойно разгръщане | Точки щафетно бягане | Класиране щафетно бягане | Общо точки |
|----|---|------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| 1 | Обл. Хасково, гр. Свиленград, СУ "д-р Петър Берон" | 954,24 | 2 | 101,29 | 1 | 1055,53 |
| 2 | Обл. Шумен, гр. Шумен, IX ОУ „Панайот Волов“ | 952,39 | 3 | 99,21 | 3 | 1051,60 |
| 3 | Обл. Ловеч, гр. Троян, СУ "Васил Левски" | 949,15 | 4 | 97,14 | 6 | 1046,29 |
| 4 | Обл. Бургас, гр. Айтос, СУ "Никола Вапцаров" | 955,93 | 1 | 89,75 | 13 | 1045,68 |
| 5 | Обл. Благоевград, гр. Хаджидимово, СУ "Никола Вапцаров" | 945,75 | 5 | 99,45 | 2 | 1045,20 |
| 6 | Обл. Стара Загора, гр. Чирпан, СУ "П. К. Яворов" | 944,33 | 6 | 97,07 | 7 | 1041,40 |
| 7 | Обл. Кюстендил, гр. Кюстендил, ЕГ "д-р Петър Берон" | 942,76 | 8 | 97,93 | 5 | 1040,69 |
| 8 | Обл. Варна, гр. Провадия, I ОУ "Христо Смирненски" | 943,14 | 7 | 96,68 | 9 | 1039,82 |
| 9 | Обл. Разград, гр. Разград, ОУ "Никола Икономов" | 938,02 | 9 | 98,13 | 4 | 1036,15 |
| 10 | Обл. Софийска, гр. Годеч, СУ "проф. д-р Асен Златаров" | 937,48 | 11 | 96,87 | 8 | 1034,35 |
| 11 | Обл. Пловдив, гр. Пловдив, СУ "Никола Вапцаров" | 936,68 | 13 | 92,38 | 11 | 1029,06 |
| 12 | Обл. В. Търново, гр. Полски Тръмбеш, СУ "Цанко Церковски" | 937,24 | 12 | 88,24 | 15 | 1025,48 |
| 13 | Обл. Плевен, ЦПЛР - ОДК - гр. Белене | 928,73 | 14 | 95,02 | 10 | 1023,75 |
| 14 | Обл. Перник, гр. Перник, XIII ОУ "Св. Св. Кирил и Методий" | 928,23 | 15 | 89,00 | 14 | 1017,23 |
| 15 | Обл. Монтана, гр. Монтана, ПМПП "Св. Климент Охридски" | 937,63 | 10 | 68,43 | 23 | 1006,06 |
| 16 | Обл. Смолян, общ. Смолян, с. Момчиловци, ОУ "Св. Св. Кирил и Методий" | 925,43 | 18 | 78,44 | 19 | 1003,87 |
| 17 | Обл. Ямбол, гр. Стралджа, СУ "П. К. Яворов" | 909,73 | 24 | 91,81 | 12 | 1001,54 |
| 18 | Обл. Добрич, гр. Каварна, СУ "Стефан Караджа" | 915,48 | 22 | 85,02 | 16 | 1000,50 |
| 19 | Обл. Видин, гр. Видин, ПМПП "Екзарх Антим I" | 914,31 | 23 | 82,36 | 18 | 996,67 |
| 20 | Обл. Търговище, гр. Попово, ОУ "Никола Й. Вапцаров" | 919,02 | 20 | 75,16 | 20 | 994,18 |
| 21 | Обл. Враца, гр. Враца, ПЕГ "Йоан Екзарх" | 927,28 | 16 | 65,04 | 25 | 992,32 |
| 22 | Обл. Силистра, гр. Тутракан, СУ "Йордан Йовков" | 923,07 | 19 | 66,06 | 24 | 989,13 |
| 23 | Обл. Кърджали, общ. Джебел, с. Припек, СУ "Пансий Хилендарски" | 926,45 | 17 | 61,28 | 26 | 987,73 |
| 24 | Обл. Габрово, гр. Севлиево, ПГМЕТ "Ген. Иван Бъчваров" | 918,99 | 21 | 53,22 | 28 | 972,21 |
| 25 | Обл. София, гр. София, Палестинско училище "Ибнсина" | 887,80 | 26 | 74,27 | 21 | 962,07 |
| 26 | Обл. Сливен, гр. Котел, СУ "Георги С. Раковски" | 886,50 | 27 | 74,07 | 22 | 960,57 |
| 27 | Обл. Пазарджик, гр. Панагюрище, СУ "Нешо Бончев" | 895,12 | 25 | 58,63 | 27 | 953,75 |
| 28 | Обл. Русе, гр. Сливо поле, СУ "Св. Пансий Хилендарски" | 855,04 | 28 | 83,78 | 17 | 938,82 |

„Земя на децата“

- Над 300 деца от всички 28 области в България взеха участие в първата националната Асамблея „Земя на децата“, която се проведе в Националната спортна академия в София на 1 юни 2019 г.
- Партньор на проявата беше ГДПБЗН

Грандиозното събитие бе открито от детския радиохор, който изпълни химна „Детска планета“, написан специално за Асамблеята от композитора Ясен Обретенов. Бяха прочетени и поздравителни адреси от държавните институции и организации, които подкрепиха първото издание на детската асамблея.

В емоционално обръщение към участниците и гостите, Ваня Ламбева, организатор и председател на сдружение „Дива Земя“ заяви:

„Горда съм, че децата на България днес са заедно, обединени от идеята да покажат своите таланти. Мечтая второто издание на форума да е с международно участие. Вече работим по този проект и се надявам той да е в полза за по-добро бъдеще и реализация на тези талантиливи млади хора, които да получат реализация не само в личния си живот, а да бъдат посланици за доброто на цялата земя. Точно затова се спрях на това име – „Земята на децата“ и искам да посветя проявата на моя баща, който цял живот беше дипломат и лице на България пред



света“, каза Ваня Ламбева.

За участниците в първото издание на националната Асамблея „Земята на децата“ времето премина неусетно в рамките на два панела – художествен пленер и спортно-щафетни занимания, в които младежите взеха участие съвместно с представители на НСА и НХА.

Част от творбите на младите таланти ще бъдат използвани за бъдещите благотворителни прояви на сдружение „Дива Земя“. Сред гостите на Асамблеята бе и композиторката Вида Пиронкова, която празнува рождения си ден с децата на България.

„Подкрепата на толкова много

институции и популярни лица от света на бизнеса, спорта, изкуството ни дават самочувствието, че не сме сами и това, което правим има смисъл. Благодаря на всички които застанаха до нас и повярваха, че начинанието ни е ни е водено само от добри намерения, без комерсиални подбуди“, казва Ваня Ламбева и благодари на Областна администрация на Софийска област, на НСА „Васил Левски“ в лицето на проф. Пенчо Гешов, Комисията за закрила от дискриминацията, НХА, Пожарна безопасност и защита на населението, БЧК, Софийска община, Министерство на културата, Министерството на об-



разованието, Министерство на младежта и спорта, Лайънс клуб София Витоша в лицето на г-жа Весела Вацева, на адв. Биляна Тончева, адв. Искра Стефанова, на продуцента Меги Савова. На всички популярни лица от областта на бизнеса, науката, изкуството и спорта, сред които гимнастикът Йордан Йовчев, художниците Ромео Смилянков, Людмил Веселинов, Валентин Кардамски, Петър Пиронков,

физикът Теньо Попминчев, тв водещата Елизабет Методиева, Вида Пиронкова, Орлин Горанов, Силвия Кацарова, Кристина Димитрова и др.

Ваня Ламбева е родена в София. Завършила е английска гимназия, има магистърска степен по история на изкуствата и магистърска степен по маркетинг. Била е кмет на с. Туден и е основател на спортния клуб в Годеч. През 2016 г. създава Асоциацията „Дива Земя“.

„Сдружението с нестопанска цел „Дива земя“ работи усилено в подкрепа на талантиливи деца, деца в неравностойно положение, професионалното развитие на жените, запазване на културно-историческото наследство и др. Имаме над сто успешни мероприятия на територията на страната. Носители сме на редица награди включително награда за «Добрият пример на запад от София». В „Дива Земя“ членуват над 300 души, които управляват нашата дейност на местно ниво и организират събития по региони. Имаме желание да учредим стипендиантски фонд за подкрепа на талантиливи деца“, с гордост споделя Ваня Ламбева.

В рамките на проявите на асамблеята екипи на Столичната пожарна показаха противопожарна техника в действие и се снимаха с малките участници, които проявиха голям интерес към техните демонстрации.

България – Сърбия

Трансгранично сътрудничество

Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР е партньор 2 в проект СВ007.1.31.126 „Съвместна тренировъчна програма за превенция и управление на горски пожари“, финансиран по „ИНТЕРРЕГ-ИПП Програмата за ТГС България – Сърбия 2014-2020 г.“

Бюджетът на проекта е 581 159,46 евро, като за ГДПБЗН е 58 740,46 евро.

Периодаът на изпълнение е

21.11.2016 г. – 20.06.2019 г.

Основна дейност на ГДПБЗН – МВР по проекта е Дейност 3 или обособяване на резервен На-

ционален оперативен център на ул. „Пиротска“ № 171 А, който ще бъде използван като дублиращ работата на основния



Национален оперативен център, намиращ се в сградата на ГДПБЗН на ул. „Никола Габровски“ № 30.

Същият ще бъде използван в случай на възникване на извънредни ситуации, застрашаващи живота и здравето на служите-

лите от отдел НОЦ и сградата на ГДПБЗН на ул. „Никола Габровски“ № 30 и като обучителен център на бъдещите служители на ГДПБЗН от факултет „ПАБ“ на Академията на МВР.

В него са разположени:

- едно работно място като кон-

тролна точка за достъп до НС 112, чрез която ще бъде наблюдавана оперативната обстановка на територията на цялата страна;

- три работни места, работещи във вътрешната мрежа за пренос на данни на МВР и осигуряващи комуникацията с 28 Оперативни центрове на СД/РДПБЗН;

- две работни места, работещи в Интернет и осигуряващи постъпването на информацията от Национален Институт за метеорология и хидрология, Център за аерокосмическо наблюдение – Дирекция Комуникационни и информационни системи при МВР, Дирекция „Води“ на Министерство на околната среда и водите, национална оперативна точка 24/7 с Координационния център за реагиране при извънредни ситуации (ERCC);

- две работни места за работа на Националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението при бедствия и за оповестяване при



въздушна опасност и за Сиренната система;

- едно работно място за системата RaMo – националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама-фон;

- едно работно място за визуализиране на произшествията. Резервният Национален оперативен център е ситуиран в две помещения на сградата на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – МВР на ул. „Пиротска“ № 171 А и ще ползва като среда за пренос на данни мрежата на

Държавната администрация. За нормалното му функциониране ще бъде монтиран дизелов генератор. На работните станции ще бъде инсталиран лицензиран софтуер.

На 17.06.2019 г. в новообособения Резервен Национален оперативен център се проведе едnodневно обучение на 15 професионалисти в областта на защитата на населението в Република Сърбия и 15 професионални пожарникари, служители на ГДПБЗН – МВР.

На 18.06.2019 г. в гр. Перник, хотел „Елит“ се проведе финал-

на пресконференция по проекта. На пресконференцията присъстваха представители на тримата партньори по проекта, като от страна на ГДПБЗН – МВР, участие взеха служители от СДПБЗН, ОДПБЗН – Перник и служители от отдел МП – Георги Ортакчийски и Юлиан Грънчаров. Съвместната демонстрация се проведе непосредствено след пресконференцията, като на площадката, разположена до х-л „Елит“ бяха демонстрирани възможностите на новозакупения автомобил от водещия партньор по проекта – АМВР.

Монтана

Учение на пожарникари и спасители

Темата на международното полево занятие е издирване и спасяване при разрушения в градска среда и последващи инциденти с опасни вещества

Центърът за подготовка на ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“ в Монтана беше домакин на международно полево учение MODEX, организирано по линия на Механизма за гражданска защита на Европейския съюз. Участие взеха международни екипи от 4 държави.

Действията на модулите, регистрирани по Механизма за гражданска защита на Европей-





кия съюз бяха наблюдавани на 13 юни от 10 часа в Центъра за подготовка на ГДПБЗН.

В полевата симулация взеха участие екипи на ГДПБЗН и модули за търсене и спасяване в градска среда при средно тежки условия (MUSAR) от Гърция, Румъния и Молдова, както и модул за вземане на проби и откриване на опасни вещества (CBRN Sampling and Detection) от Румъния.

Целта на тези учения беше да се тестват възможностите на евро-

пейските държави за реагиране и сътрудничество при ликвидиране на последиците след мащабни бедствия в максимално близка до реалната среда.

Сценарият, по който бе реализирано занятието, предвиждаше тежко земетресение на територията на България. Два дни след бедствието се активира Механизмът за гражданска защита на ЕС.

При непрекъснато нарастваща оперативна обстановка участниците в учението бяха

изправени пред различни технически, логистични и стратегически предизвикателства, насочени основно към ликвидиране на последициите от земетресението и последвалите инциденти с опасни вежества. По време на учението беше задействан и реалният щаб за реагиране при бедствия на област Монтана. От българска страна в полевото занятие освен сили и средства на ГДПБЗН взеха участие служители от ОД МВР-Монтана, ГДГП, БЧК, ЦСМП, доброволни формирования от гр. Монтана, Вълчедръм и др.

Сайтовете на учението бяха посетени от зам.-главният секретар на МВР главен комисар Георги Арабаджиев, директорът на ГДПБЗН главен комисар Николай Николов, директорът на ОДМВР Монтана ст. комисар Пламен Томов и наблюдатели от Швеция, Турция и Франция. Ръководството на учението и наблюдателите посетиха областната управа, където се срещнаха със зам.-областния управител на Монтана Нина Петкова.



Старт на европейски проект

- Двете страни стартират европейски проект за съвместна координация и преодоляване на рисковете от наводнения в трансграничния район
- Проектът, чиято стойност е за близо 4,5 млн. евро се финансира по втората приоритетна ос на Програмата за трансгранично сътрудничество ИНТЕРРЕГ V-A Гърция – България 2014-2020

Interreg
Greece-Bulgaria
FLOODGUARD
European Regional Development Fund



На пресконференция в Благоевград бяха представени параметрите на проект „Интегрирани действия за съвместна координация и преодоляване на рисковете от наводнения в трансграничния район“. Той ще се изпълнява от пет български и две гръцки организации, като



водещ партньор е ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“.

В рамките на предвидените дейности участие ще вземат Басейнова дирекция «Източно-беломорски район» – Пловдив, Басейнова дирекция «Западно-беломорски район» – Благоевград, Национален институт по метеорология и хидрология, Областна администрация Благоевград, Специален секретариат за водите, Министерство

на околната среда и енергетиката – РГърция и Децентрализирана администрация на Македония-Тракия.

Проектът ще обхване областите Благоевград, Смолян, Кърджали и Хасково в България и Солун, Серес, Драма, Кавала, Ксанти, Родопи и Еврос в Гърция.

По време на срещата бе уточнено, че проектната идея е разработена с цел разрешаване на общи проблеми в трансгранич-

ния регион, чрез мобилизиране на усилията, познанията и капацитета на институциите от двете страни на границата.

Българските и гръцките експерти отчетоха, че този район е силно уязвим от измененията на климата и негативните последици от това, като значително е увеличен рискът от наводнения. Основен акцент по проекта е поставен върху трансграничните реки – Струма, Места, Арда и Марица. Според направените до момента анализи потенциално засегнатото при мащабно наводнение население в трансграничната зона е 175 000 души.

Проектът, чиято стойност е 4 482 557, 86 евро, предвижда да бъдат разработени стратегии за превенция и реакция при наводнения, мерки за пилотно тестване на стратегиите, както

и изготвяне на пътни карти, съдържащи отговорностите, взаимоотношенията и начинът на комуникация между отговорните институции.

Предвидена е доставка на оборудване за обучение и действия при наводнения – два командно-щабни автомобила с висока проходимост, четири високо-проходим автомобил, тип „Ратрак“, специализирано оборудване и въжени спасителни системи, надуваеми диги и превозни средства. Ще бъде закупен софтуерен продукт за осъществяване на симулация на действия по превенция, готовност, реакция и възстановяване в случай на наводнения.

Седемте партньорски организации ще разработят инструменти за събиране на първична информация, анализи и оценки, необходими за мониторинг на

климатичните данни и създаване на съответните цифрови модели. Предвидено е и разработване на система за ранно предупреждение.

В рамките на следващите три години ще бъде изграден и оборудван съвместен център за обучение на територията на област Благоевград, както и тренировъчен полигон за подготовка и действия при наводнения, който ще бъде ситуиран в подходящ участък по поречието на река Струма. На полигона ще се създаде възможност за обучение в обстановка, близка до реалната, като се симулират различни изкуствени препятствия, потопени обекти, залети от вода територии и други.

Предвидените дейности по проекта се очаква да приключат през 2022 година.

Водни бедствия

Критичните ситуации са тест за институциите

Велико Търново

Министърът на вътрешните работи Младен Маринов посети града, където се запозна на място със създадената организация и предприетите действия от екипите на пожарна и полиция. Заедно с директора на Главна дирекция „Пожарна безопас-

ност и защита на населението“ гл. комисар Николай Николов, директора на РДПБЗН – В. Търново комисар Красимир Кръстев, директора на областната дирекция старши комисар Димитър Машов, кметът Даниел Панов и областния управител проф. Любомира Попова

той направи оглед на районна след обилните валежи.

След инспекцията по поречието на река Янтра и наводнения двор на храма „Свети 40 мъченици“, министър Маринов обобщи, че е от изключително значение подготовката, ако някъде реката наближи критично

ниво да се разположат необходимите съоръжения, за да може водата да се удържи в коритото. Правим максималното да покрием всички нужди в цялата страна, не можем да се борим с природата, но превенцията е от изключително значение. На фона на случващото се в световен мащаб, страната ни може би е пожалена от големи бедствия, но това не трябва да ни успокоява и трябва да се свършим нашата работа, отбелязва вътрешният министър. Той благодари на доброволците, включили се в отводняването и спасителните действия в критични моменти.

Казанлък

Бързата реакция на общината, полицията и екипите на пожарната безопасност е допринесла за минимализиране на щетите в района. Хубаво е, че много хора са откликнали и са се притекли на помощ на пострадали. Това е показателен знак,



че в обществото се възражда традиционната за българина съпричастност към проблемите на другите, обясни министър Маринов след извършената инспекция на пострадалите на територията на Казанлък места. Той изрази увереност, че с общи усилия, на хората ще бъде помогнато да възстановят семейната къща. Прави се всичко възможно за минимализиране на щетите, благодарение на ракетните площадки районът е предпазен от градушка, което

би довело до сериозни загуби за стопаните и за селскостопанската продукция.

Пловдив

Министърът на вътрешните работи Младен Маринов се запозна на място със създадената организация и предприетите действия от кризисния щаб в града. В рамките на проведеното заседание на щаба той изрази задоволство, че въпреки възникналата изключително тежка ситуация през нощта, не са допуснати инциденти с пострадали хора, материални щети са ограничени в рамките на очакваните при такъв вид бедствия, а днес хората могат нормално да отидат на работа. По думите му когато има организация и институциите действат превантивно и заедно, се справяме, въпреки тежката метеорологична обстановка. Той подчерта, че обществото очаква бърза реакция, добра комуникация и



обща воля. Вътрешният министър отбеляза, че независимо от нормализирането на обстановката, бдителността за евентуални следващи валежи не трябва да намалява.

Над 400 души са били ангажирани на терен през цялата нощ – 150 служители на МВР, допълнително дислоцирани сили от Кърджали и София, около 250 общински служители и доброволци.

Към момента обстановката в града е нормализирана, движението навсякъде е възстановено, няма критични участъци.

След анализ на обстановката във връзка с обилните валежи

и в други области в страната, от 20 часа снощи в сградата на ОДМВР – Пловдив бе свикан извънреден кризисен щаб под ръководството на директора ст. комисар Атанас Илков. В него участваха началникът на отдел „Охранителна полиция“ комисар Венелин Младенов, началникът на сектор „Пътна полиция“ гл. инспектор Димитър Димитров, зам.-кметът по транспорта и общественя ред Златин Велев, кметовете на райони „Централен“ и „Тракия“ Георги Стаменов и Костадин Димитров, началникът на отдел „Обществен ред и управление при кризи“ в Община Пловдив

Емил Вълков, директорите на общински предприятия „Чистота“ и „Градини и Паркове“ Иван Стоянов и Стоян Алексиев, Димитър Георгиев от Областна администрация, управителят на ВиК Спартак Николов.

Област Пазарджик

В оперативния център на пазарджишката пожарна служба са постъпили около 50 сигнала за наводнени мазета, приземни етажи, магазини и участъци от пътната инфраструктура. Получени са сигнали и за закъсали автомобили. Сигналите се обработват от пет екипа на РДПБЗН-Пазарджик.

Юбилей

В служба на противопожарното дело

Центърът за специализация и професионална подготовка – Варна (ЦСПП) отпразнува своята 50-годишнина

Представители на Българската православна църква отслужиха тържествен водосвет пред обновенатастрада на учебния корпус и помещенията за настаняване на курсанти. На тържествената церемония присъстваха главен комисар Николай Николов – директор на „Гражданска дирекция пожарна безопасност и защита на населението“ (ГД-



ПБЗН), и ректора на Академията на МВР доц. д-р Неделчо Стойчев.

Сред официалните гости на събитието бяха още областният управител Стоян Пасев, доц. д-р инж. Петър Моллов, зам. кмет на Столична община, район Искър, комисар доц. д-р Иван Тодоров,



зам.-декан на факултет ПБЗН в Академията на МВР, директори на регионални дирекции по пожарна безопасност и защита на населението, директори на центрове за специализация, настоящи и бивши преподаватели на Академията на МВР. Реновирането на сградата е из-

вършено в рамките на 3 години и обхваща площ от 2 860 кв.м. Стойността на ремонтните дейности възлиза на около 330 000 лв. Цялостно са подменени ВиК-инсталациите, подовите настилки, фасадите и санитарният фаянс. Средствата са получени с помощта на община Варна.

Социална дейност

Грижа за децата на загинали служители

МВР осигурява безплатни почивки за деца на загинали и пострадали полицаи и пожарникари

За поредна година Министерството на вътрешните работи осигурява безплатни почивки за семействата на загинали и пострадали при изпълнение на служебния дълг служители. Общо 42 деца и 26-има възраст-

ни, техни родители или настойници, от столицата и областите Бургас, Варна, Велико Търново, Видин, Кърджали, Кюстендил, Монтана, Пазарджик, Перник, Пловдив, Разград, Русе, Сливен, София, Стара Загора, Търгови-

ще и Шумен ще летуват в базите на ведомството в Несебър, Созопол и Долна баня. Седемдневните ваканции са през месеците юни, юли и септември.

Състезание „Предизвикателство за пожарникари“

За трета поредна година във факултет „Пожарна безопасност и защита на населението“ при Академия на МВР се проведе състезанието „Предизвикателство за пожарникари“. Организатор на събитието е спортен клуб „Fire academy“. Състезанието има за цел да предостави на всеки желаещ (обучаем или професионален пожарник) възможността да повиши нивото на физическата си и практическа подготовка чрез изпълнение на комплекс от упражнения с приложна насоченост. В спортната проява взеха участие



обучаеми и пожарникари, които се състезаваха за време в комплекс от следните 7 упражнения:

- Носене на шланг с една ръка;
- Принудително влизане в помещение
- Изкачване по вътрешно стабилно стълбище;
- Издърпване на шланг с помощта на въже;
- Слизане по вътрешно стабилно стълбище;
- Изтегляне на шлангова линия под налягане;
- Изтегляне на пострадал.

За първи път в състезанието (извън класирането) участваха и представители на младежкия доброволен отряд на Столична община, които демонстрираха отлични умения и подготовка.

КЛАСИРАНЕ

| № | Име, презиме, фамилия | Постигнато общо време [min:s] | Място |
|----|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 1 | Габриела Цветанова Гигова | 4:08,90 | 1 |
| 2 | Златина Иванова Кирова | 5:17,80 | 2 |
| 3 | Ивана Николаева Тренева | 6:27,00 | 3 |
| 4 | Димитър Цветанов Атанасов | 2:18,35 | 1 |
| 5 | Методи Георгиев Русков | 2:26,80 | 2 |
| 6 | Деян Детелинов Чолаков | 2:30,80 | 3 |
| 7 | Стефан Цветанов Анов | 2:30,90 | 4 |
| 8 | Християн Добрев Христов | 2:31,83 | 5 |
| 9 | Иван Владимиров Клисуранов | 2:32,40 | 6 |
| 10 | Мариан Силвиев Рупцов | 2:32,80 | 7 |
| 11 | Александър Дамянов Дамянов | 2:40,60 | 8 |
| 12 | Валери Василев Иванов | 2:45,80 | 9 |
| 13 | Мартин Пламенов Тонов | 2:46,00 | 10 |
| 14 | Борислав Иванов Парапунов | 2:51,70 | 11 |
| 15 | Костадин Георгиев Алексов | 2:56,70 | 12 |
| 16 | Любомир Пламенов Злидолски | 3:01,80 | 13 |
| 17 | Калоян Топалов | 3:03,10 | 14 |
| 18 | Васил Стоянов Василев | 3:10,15 | 15 |

Отворени врати

Вратите на Шеста РСПБЗН са винаги отворени за децата и техните родители, но в навечерието на детския празник приехме поканата на филиала на 112 ДГ «Детски свят» и с най-голямо удоволствие дежурната смяна запозна на място малките ни приятели с ежедневието на пожарникаря.

Батковците от Шеста пожарна показаха нагледно как се гаси пожар, какво представлява пожарникарското оборудване,



какво има в пожарния автомобил... Срещата ни с децата пре-

мина в множество забавни игри, задачи и „мноооого“ снимки.

Спорт в МВР

Републиканско първенство по волейбол

От 10 до 13 юни в град Разлог се проведе републиканското първенство по волейбол за служители на МВР, организирано от спортната асоциация на министерството. Участие взеха най-силните представителни отбори от страната.

След три победи в групата, служителите на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ - Варна отстраниха на полуфинала добре подготвения отбор на ОДМ-ВР-Монтана.



Във финалният сблъсък огнеборците от Варна безапелационно надиграха СДВР с 3:0 гейма и заслужено спечелиха златото.

Това е шестата поредна купа за варненските пожарникари,

които тази година излязоха в състав:

Христо Атанасов-капитан, Ивайло Билчев, Петър Милушев, Свилен Филипов, Стоян Господинов, Стоян Йорданов, Калоян Канев, Драгомир Трайков, Па-

вел Топалски и Милен Стоянов. Ръководител на отбора-Стоян Стоянов.

Честито на победителите и на всички варненци!

Международен турнир

В памет на пожарникарите герои от Чернобил

По покана на президента на Украинската федерация по пожароприложен спорт г-н Григорий Рева, представители на РДПБЗН-Варна и СК по ППС-варна взеха участие в Тридесет и третия международен мемориален турнир по пожароприложен спорт в памет на героите пожарникари, участвали в ликвидирането на ядрената авария

в град Чернобил, Украйна.

Тази година надпреварата се проведе в град Луцк от 25 до 28 май 2019 г. и в нея участваха отборите на Беларус, Казахстан, Чехия, Молдова, както и представители на България, Литва и Полша.

Преди началото на турнира беше отслужен тържествен молебен за упокой душите на за-

гиналите при ликвидирането на аварията пожарникари.

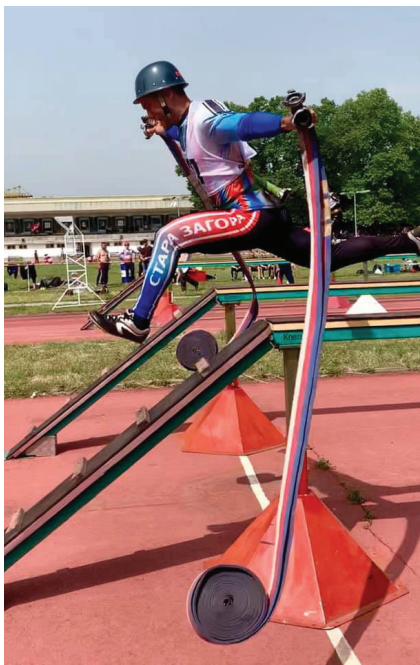
От българска страна буха връчени поздравителни адреси на председателя на държавната служба по извънредни ситуации на Украйна Николай Четкин и на президента на Украинската федерация по пожароприложен спорт Григорий Рева.



Републикански преглед

От 27 до 30 май на лекоатлетическия стадион в Пловдив в парк „Отдых и култура“ се проведе XLVII Републикански преглед по пожароприложен спорт с участието на над 400 състезатели от 27 области в страната – мъже, жени, юноши и девойки на възраст от 12 до 18 години и представителния отбор на Факултет „ПБЗН-МВР“.

Тържествената церемония по откриване на състезанието се състоя на 27 май 2019 г., от 18.30 ч., в „Цар Симеонова градина“ – централна алея.



Състезанията се проведоха в дисциплините:

1. „Изкачване с щурмова стълба“
2. „100-метрова пътека с препятствия“
3. „Пожарна щафета 4 x 100 м с препятствия“
4. „Бойно разгръщане от мото-помпа“

След оспорвана надпревара победител в крайното комплексно класиране е отборът на РДПБЗН-Пловдив, следван от отборите на РДПБЗН-Стара Загора и РДПБЗН-Враца.

Разработка

Спасителен екип за оказване на първа долекарска помощ

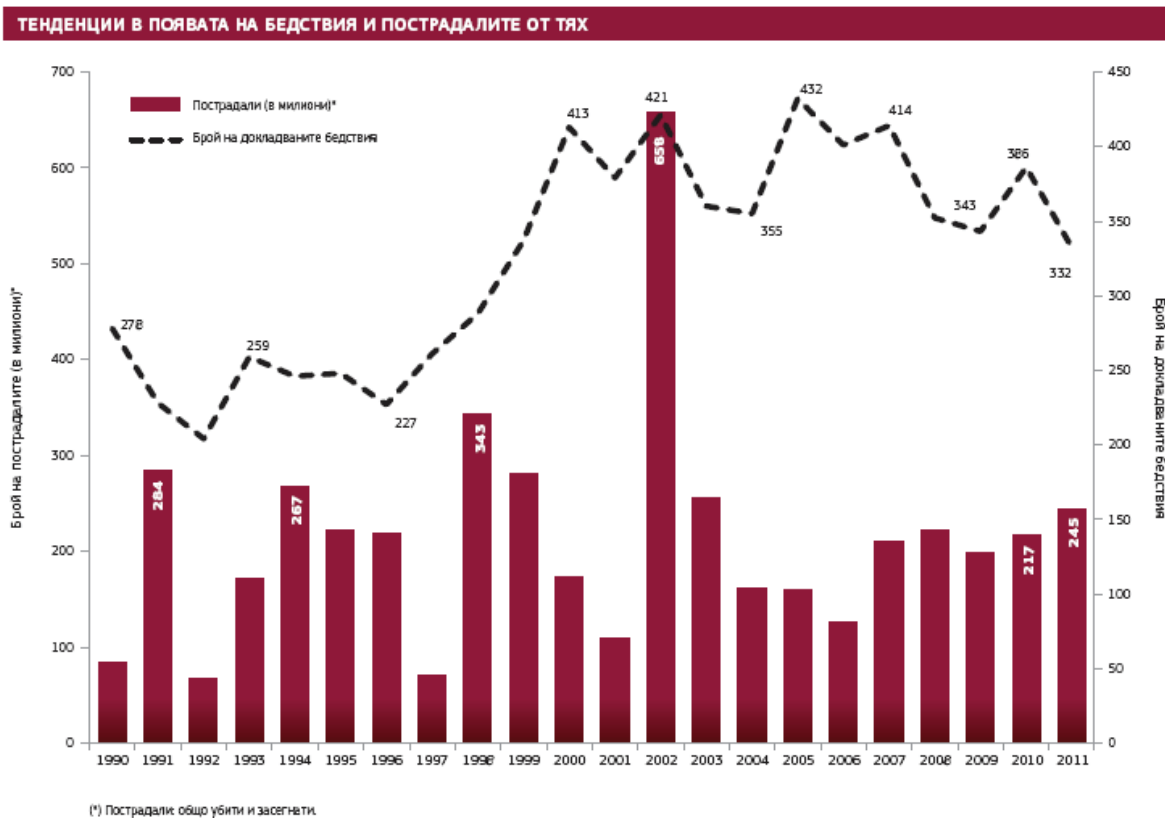
Проф. д-р инж. Георги Ботев

1. Заплахи и последици от природни и предизвикани от човека рискови събития в света и в България

1.1. Заплахи и последици от природни и предизвикани от човека рискови събития в света

През последните години в света възникват по над 350 млн. рискови събития от природен и антропогенен характер. Голяма част от тях са свързани с трудови злополуки – над 270 млн. годишно средногодишно. Около 40 млн. е средногодишния брой на пътнотранспортните произшествия, този на пожарите е около 7 – 8 млн., а на терористичните актове е около 17 000.

Макар и малко на брой бедствията нанасят огромни социални и икономически загуби. По данни на Европейската комисия, през последните две десетилетия се забелязва тенденция за нарастване броя на значимите такива (като такива са регистрирани само събития с 10 или повече загинали, или 100 или повече загинали и пострадали, или когато потерпевщата държава е поискала външна помощ за овладяване на бедствието и преодоляване на последиците от него) и този на пострадалите от същите (на загиналите, ранените и претърпели загуби от тях) – фиг. 1.



Фиг. 1. Брой на бедствията в света и пострадали от тях през периода 1990 – 2011 г.

Както се вижда от данните на фиг. 1, дори от малкото на брой бедствия (средно около 350), регистрирани средногодишно, средногодишния брой на пострадалите от тях възлиза на над 300 млн. души (над 4% от населението на земята), от които загиналите са над 200 000 души (през 2010 г. загиналите са над 300 000 души, а преките икономически загуби са над 180 млрд. евро).

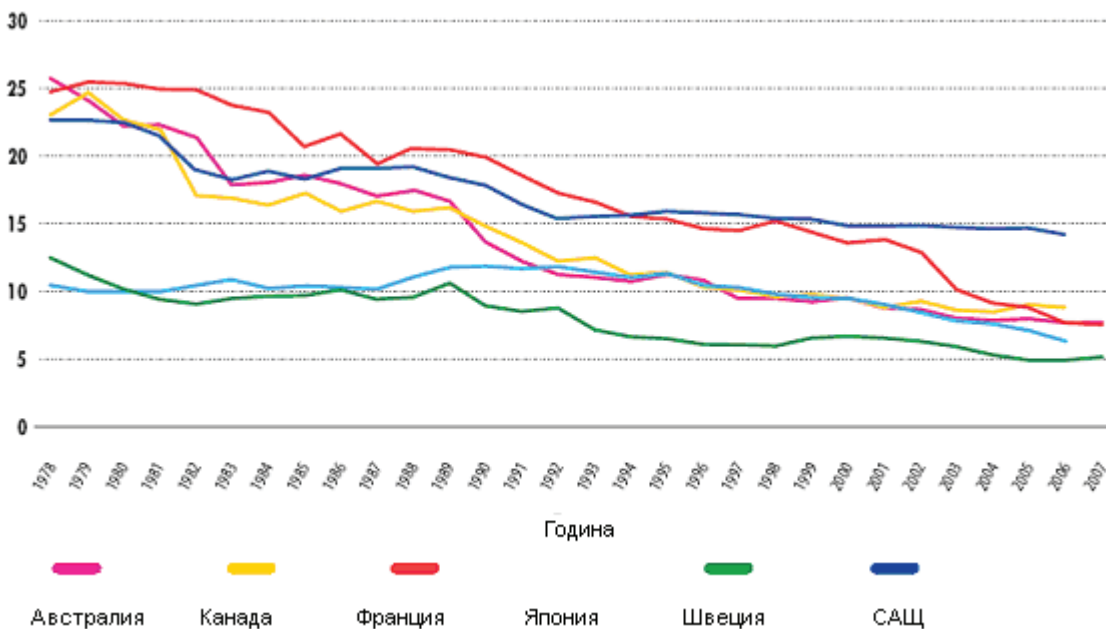
Анализът на жертвите показва, че средногодишно на планетата в резултат на локални военни конфликти през последните 50 години загиват около 500 000 души, като дори през последните десетилетия този брой намалява. В същото време рисковите събития от невоенен характер всяка година отнемат над 19 млн. човешки живота. От тях около 16 млн. души загиват в резултат на инфекциозни заболявания, а над 3 млн. – от други природни и предизвикани от човека събития – наводнения, земетресения, пътнотранспортни произшествия (ПТП), пожари, аварии, експлозии и др.

Над 4 млн. души от починалите в резултат на инфекциозни заболявания са по причина на остри респираторни заболявания, 3 млн. – от диаретични заболявания, 2.7 млн. – от туберкулоза, 2 млн. – от малария. Над 3 млн. души почиват в резултат на СПИН, морбили и хепатит В.

По данни на Международната организация по труда, всяка година повече от 150 милиона човека по света претърпяват трудови злополуки или получават заболяване заради работата си. Смъртните случаи на и свързани с работното място са общо 2.34 милиона на година. От тях 321 хиляди са вследствие на инциденти, а останалите повече от два милиона случая са причинени от различни видове заболявания, свързани с работната дейност. Икономическите загуби, причинени от трудови злополуки или професионални заболявания, съставляват близо 4% от световния брутен продукт, т.е. носят 1,25 трилиона USD загуби.

По данни на Световната Здравна Организация (СЗО) годишния брой на загиналите при ПТП надвишава 1 240 000 души (до 2030 г. се очаква този брой да нарасне до 3 600 000 души), а около 50 милиона получават различни наранявания (всеки ден средно по 3287 загинали и 140 000 пострадали, от които 15 000 са трайни последици). Годишните преки икономическите загуби от тези събития надхвърлят 500 милиарда USD (през 2004 г. те са били 518 млрд. USD), а за отделните държави варират в границите между 1 – 3% от Брутният вътрешен продукт. В редица развити страни обаче, като например Австралия, Канада, Франция, Япония, Швеция, САЩ и др., през последните три десетилетия се забелязва тенденция към значително намаляване броя на загиналите при такива произшествия – фиг. 2.

Среден брой загинали на 100 000 души от населението



Фиг. 2. Динамика на изменение на средния брой на загиналите при ПТП на 100 000 души от населението в периода 1978 – 2007 г. в Австралия, Канада, Франция, Япония, Швеция и САЩ

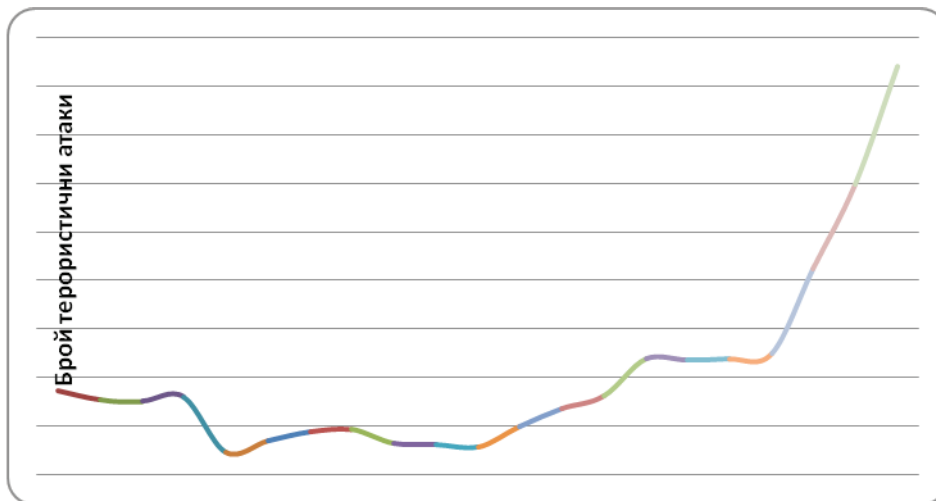
Средногодишно в света загиват над 300 000 души от удавяне (през 2012 г. техният брой е 372 000), над 100 000 души от пожари, а около 1 000 000 получават различни травми от опасните фактори на пожара (по данни на СЗО).

През последните години терористичните атаки в света се увеличили значително. Както се вижда от данните, посочени в табл. 1 и на фиг. 3, през 1998 г. техният брой е бил 929, докато 2014 г. са извършени 16 818 акта, т.е. 18 пъти повече. Особено интензивно е нарастването на терористичните атаки в периода след 2010 г. Значително се е увеличил и броят на загиналите в резултат на същите. През 2000 г. в резултат на терористични атаки в света са загинали 3 329 души, докато през 2014 г. този брой е 32 658, т.е. увеличението е близо 10 пъти.

Таблица 1

Брой терористични актове в света в периода 1994 – 2014 г.

| Година | Брой терористични актове в света | Година | Брой терористични актове в света | Година | Брой терористични актове в света |
|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------------|
| 1994 | 3455 | 2001 | 1882 | 2008 | 4779 |
| 1995 | 3079 | 2002 | 1297 | 2009 | 4713 |
| 1996 | 3023 | 2003 | 1253 | 2010 | 4782 |
| 1997 | 3201 | 2004 | 1156 | 2011 | 5007 |
| 1998 | 929 | 2005 | 2012 | 2012 | 8491 |
| 1999 | 1383 | 2006 | 2729 | 2013 | 11999 |
| 2000 | 1778 | 2007 | 3236 | 2014 | 16818 |

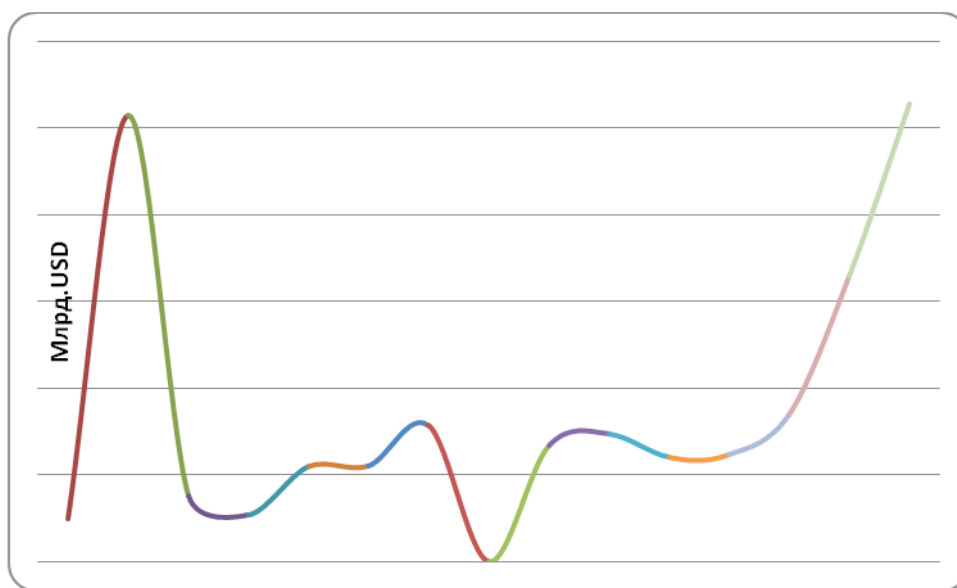


Фиг. 3. Динамика на изменение на броя на терористичните актове в света в периода 1994 – 2014 г.

Икономическите загуби от терористичните атаки в света достигат десетки, а в отделни години и стотици милиарди USD. За периода 2000 – 2014 г. преките икономически загуби от тези събития в света са представени в табл. №2 и на фиг. 4. За 2014 г. по данни на лондонския Институт за икономика и мир само преките икономически загуби от същите се оценяват на 52.9 млрд. USD. Икономическите загуби (преките и само част от косвените) от терористичната атака срещу Световния търговски център в Ню Йорк и сградата на Пентагона във Вашингтон – САЩ на 11.09.2001 г. възлизат на над 100 млрд. USD.

Преки икономически загуби от извършените в света терористични атаки в периода 2000 – 2014 г.

| Година | Преки икономически загуби, млрд. USD | Година | Преки икономически загуби, млрд. USD | Година | Преки икономически загуби, млрд. USD |
|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|
| 2000 | 4,93 | 2005 | 11,07 | 2010 | 12,00 |
| 2001 | 51,51 | 2006 | 15,78 | 2011 | 12,31 |
| 2002 | 7,65 | 2007 | 20,4 | 2012 | 16,96 |
| 2003 | 5,42 | 2008 | 13,40 | 2013 | 32,92 |
| 2004 | 10,99 | 2009 | 14,74 | 2014 | 52,90 |



Фиг. 4. Динамика на изменение на преките икономически загуби от извършените в света терористични атаки в периода 2000 – 2014 г.

Посочените по-горе данни показват, че днес тероризмът се превръща във все по-голямо предизвикателство пред човечеството.

Макар и сравнително рядко природните и предизвиканите от човека рискови събития могат да предизвикат катастрофални последици за една или повече държави.

Данни за възникналите такива през XX и XXI век катастрофални рискови събития, причинени от земетресение, наводнение или цунами с над 20 000 души загинали са посочени в табл. 3, а за събития с катастрофални икономически загуби – в табл. 4 и табл. 5.

Данни за възникнали в света през XX и XXI век катастрофални рискови събития (земетресения, наводнения, цунами, суша, урагани и екстремални температури) при които са загинали повече от 20 000 души

| № поред | Вид на събитието | Място на събитието (епицентъра) | Година | Брой загинали |
|---------|----------------------------|---------------------------------|--------|---------------|
| 1 | Земетресение | Месина, Италия | 1908 | 100000 |
| 2 | Наводнение | Поречието на Янцзъ, Китай | 1911 | 100000 |
| 3 | Земетресение | Авецано, Италия | 1915 | 32000 |
| 4 | Земетресение | Китай | 1920 | 180000 |
| 5 | Земетресение | Канто, Япония | 1923 | 140000 |
| 6 | Наводнение | Поречието на Янцзъ, Китай | 1931 | 140000 |
| 7 | Земетресение | Китай | 1932 | 75000 |
| 8 | Земетресение | Квета, Индия | 1935 | 45000 |
| 9 | Земетресение | Чилян, Чили | 1939 | 28000 |
| 10 | Земетресение | Ердзинджан, Турция | 1939 | 30000 |
| 11 | Ураган (тропически циклон) | Бангладеш | 1970 | 300000 |
| 12 | Земетресение | Чимботе, Перу | 1970 | 66000 |
| 13 | Суша | Судан | 1974 | 150000 |
| 14 | Наводнения | Бангладеш | 1974 | 28700 |
| 15 | Суша | Етиопия | 1975 | 100000 |
| 16 | Земетресение | Гватемала | 1976 | 23000 |
| 17 | Земетресение | Китай | 1976 | 650000 |
| 18 | Земетресение | Алжир | 1980 | 25000 |
| 19 | Суша | Етиопия | 1983 | 300000 |
| 20 | Суша | Мозамбик | 1983 | 100000 |
| 21 | Земетресение | Мексико | 1985 | 22000 |
| 22 | Земетресение | Спитак, Армения | 1988 | 35000 |
| 23 | Ураган (тропически циклон) | Бангладеш | 1991 | 138866 |
| 24 | Земетресение | Индия | 1993 | 25000 |
| 25 | Наводнения | Венецуела, Боливия | 1999 | 30000 |
| 26 | Цунами | Индийски океан | 2004 | 283100 |
| 27 | Ураган (Наргис) | Мианмар (Бирма) | 2008 | 138366 |
| 28 | Земетресение | Китай, провинция Съчуан | 2008 | 87500 |
| 29 | Екстремални температури | Руска Федерация | 2010 | 55736 |
| 30 | Земетресение | Хаити | 2010 | 222750 |

Таблица 4

Икономически загуби от възникнали в света в периода 1986 – 2012 г. катастрофални рискови събития, в млрд. USD

| № поред | Събитие | Година | Държава | Икономически загуби, млрд. USD |
|---------|-------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Ядрена авария | 1986 | Съветски съюз (АЕЦ „Чернобил“) | 200 |
| 2 | Ураган (Андрю) | 1992 | САЩ | 43.37 |
| 3 | Суша | 1994 | Китай | 21.33 |
| 4 | Земетресение | 1995 | Япония, Кобе | 121.795 |
| 5 | Наводнение | 1995 | НДР Корея | 22.59 |
| 6 | Наводнение | 1998 | Китай | 42.25 |
| 7 | Терористични атаки | 2001 | САЩ | 100 |
| 8 | Ураган (Айван) | 2004 | САЩ | 21.87 |
| 9 | Ураган (Катрина) | 2005 | САЩ | 146.89 |
| 10 | Ураган (Аик) | 2008 | САЩ | 31.98 |
| 11 | Екстремални температури | 2008 | Китай | 22.49 |
| 12 | Наводнение | 2011 | Тайланд | 40.82 |
| 13 | Ядрена авария | 2011 | Япония (АЕЦ Фокушима I) | 300 |
| 14 | Ураган (Санди) | 2012 | САЩ | 50.00 |

Таблица 5

Икономически загуби от възникнали в света в периода 1991 – 2004 г. катастрофални природни бедствия, изразени в % от брутният вътрешен продукт на съответните държави

| № поред | Събитие | Година | Държава | Икономически загуби в % от БВП |
|---------|---------------------|--------|-------------------|--------------------------------|
| 1 | Наводнения | 1992 | Таджикистан | 378,07 |
| 2 | Ураган (Айван) | 2004 | Гренада | 253,18 |
| 3 | Наводнение | 1995 | НДР Корея | 155,44 |
| 4 | Ураган (Айван) | 2004 | Каймански острови | 206.87 |
| 5 | Горски пожар | 1996 | Монголия | 134.68 |
| 6 | Ураган (Вал и Наса) | 1991 | Самоа | 132.74 |
| 7 | Ураган (Вал) | 1991 | Американска Самоа | 123.81 |
| 8 | Ураган | 2000 | Монголия | 93.40 |
| 9 | Ураган (Мерилин) | 1995 | Виржински острови | 83.62 |
| 10 | Ураган (Мич) | 1998 | Хондурас | 79.23 |

Направените анализи на икономическите загуби от възникналите в периода 1991 – 2005 г. катастрофални природни бедствия в най-пострадалите държави в света, показват, че те могат да възлизат на стотици милиарди USD (като например: икономическите загуби от ядрените аварии в Чернобилската АЕЦ – СССР през 1986 г. и в АЕЦ Фокушима I – Япония през 2011 г. възлизащи съответно на 200 и 300 млрд. USD; от урагана Катрина в САЩ през 2005 г. – 146.89 млрд. USD; от земетресението в Кобе – Япония през 1995 г. – 121.795 млрд. USD; от наводненията в НДР Корея през 1995 г. – 19, 231 млрд. USD и др.) и да превишат в пъти размера на brutния вътрешен продукт (като например: наводненията в Таджикистан през 1992 г. предизвикали икономически загуби от 0,418 млрд. USD, представляващи 378, 07% от brutния вътрешен продукт; урагана Айвън в Гренада през 2004 г., предизвикал икономически загуби от 0,919 млрд. USD, представляващи 253,18% от brutния вътрешен продукт; наводненията в НДР Корея през 1995 г. предизвикали икономически загуби от 19, 231 млрд. USD, представляващи 155,44% от brutния вътрешен продукт и др.) – табл. 4 и табл. 5.

Честотата на природните бедствия за отделните държави и размерът на последиците от тях определя общия размер на същите за определен период от време. Сумарните икономически загуби от природни бедствия възникнали в периода 1991 – 2005 г. за отделни държави (в млрд.USD) са представени в табл. 6 и могат да се определят като значителни.

Таблица 6

Сумарни икономически загуби за отделни държави (в млрд. USD) от природни бедствия, възникнали в периода 1991 – 2005 г.

| № поред | Събитие | Икономически загуби, млрд. USD |
|---------|-----------|--------------------------------|
| 1 | САЩ | 364.94 |
| 2 | Япония | 208.88 |
| 3 | Китай | 172.36 |
| 4 | Русия | 29.76 |
| 5 | НДР Корея | 28.58 |
| 6 | Индонезия | 27.84 |
| 7 | Италия | 24.51 |
| 8 | Индия | 23.60 |
| 9 | Испания | 22.48 |
| 10 | Германия | 22.47 |
| 11 | Турция | 21.49 |
| 12 | Франция | 20.77 |
| 13 | Тайван | 18.91 |
| 14 | Иран | 16.23 |

(Продължава в следващия брой)



Монтана – Международно учение на пожарникари и спасители

