

موادمحرقه خانه دوطبقه را به هوا برد

سختگوی سازمان آتش نشانی از بروز انفجار در یک واحد مسکونی و تخریب آن به دلیل نگهداری چندین کیلوگرم مواد محرقه که برای ...



انفجار مواد محرقه سه مصدوم در اردبیل داشت

ایرنا- سرپرست مرکز مدیریت و فوریت های پزشکی استان اردبیل گفت: بر اثر انفجار مواد محرقه دست ساز در اردبیل سه تن مصدوم ...



سانحه رانندگی در ترکیه ۱۳ کشته برجا گذاشت

در حادثه برخورد یک دستگاه اتوبوس با یک کامیون در ترکیه دستکم ۱۳ تن کشته شدند ...



گروگان گیری مسلحانه در مشهد

تقاضای ۱۰۰ هزار یورویی آدم ربایان

فرمانده انتظامی استان خراسان رضوی از دستگیری آدم ربایان مسلح در مشهد خبر داد.

به گزارش ایسنا، قادر کریمی در خصوص این حادثه اظهار کرد: بعد از ظهر پنج شنبه گذشته یک دستگاه وانت پیکان که رانندگی آن را جوان ۲۵ ساله تبعه خارجی به عهده داشت در مسیر میدان آزادی به سمت میدان جهاد حرکت می‌کرد که ناگهان در اطراف میدان جمهوری اسلامی توسط سرنشینان یک دستگاه پراید متوقف شد.



وی افزود: سرنشینان مسلح پراید با تهدید به مرگ و استفاده از افشانه فلقل ، راننده وانت را از پشت فرمان بیرون کشیدند و به داخل پراید انداختند. سپس آنان به حالتی که پیرمرد و کودک سرنشین وانت را که بار ضایعاتی آهن داشت در محل رها کردند، گروگان را به محل نامعلومی بردند.

فرمانده انتظامی خراسان رضوی تصریح کرد: پرونده ماجرای گروگان گیری مسلحانه با توجه به اهمیت و حساسیت موضوع به پلیس آگاهی ارسال شد و گروه زبده‌ای از کارآگاهان اداره جنایی، پیگیری این پرونده را به عهده گرفتند.

کریمی با اشاره به این که پیام‌ها و تلفن‌های تهدیدآمیز گروگان گیران ساعاتی بعد از وقوع جرم آغاز شد، ادامه داد: در حالی که بررسی‌های اطلاعاتی با به

کارگیری شیوه‌های فنی و پلیسی وارد مرحله جدیدی شده بود، گروگان گیران در تماس با یکی از برادران راننده ۲۵ ساله تقاضای ۱۰۰ هزار یورو کردند.

آنان با تهدید به کشتن گروگان ، فیلمی را نیز از طریق تلگرام ارسال کردند که نشان می‌داد راننده ۲۵ ساله

موادمحرقه خانه دوطبقه را به هوا برد

مصدومیت ۲ آتش نشان حین امداد رسانی

سختگوی سدید و شکستگی شده بود که بلافاصله او را به خارج از منزل منتقل کرده و به نیروهای اورژانس تحویل دادند.

وی با بیان اینکه بر اثر این انفجار شیشه‌ها و در پنجره چندساختمان اطراف تخریب شد، گفت: از آنجایی که این حادثه در ساعات بامداد رخ داد و کسی در آن ساعات در کوچه تردد نمی‌کرد، حادثه فقط یک مصدوم داشتیم اما قطعاً اگر این اتفاق در ساعات‌های میانی روز رخ می داد احتمال مصدومیت شدید برای عابرین هم وجود داشت.

وی با بیان اینکه بعد از خاموش کردن آتش مجدداً انفجاری با شدت کمتر در این خانه رخ داد، گفت: همین موضوع باعث شد دو تن از آتش‌نشانان از ناحیه سرو صورت مصدوم شوند که آنها به مراکز درمانی منتقل کردیم.با حضور کارشناسان آتش‌نشانی و ناجا مشخص شد در این منزل چندین کیلو مواد محرقه که برای ساخت ترقه‌های دست‌ساز مورد استفاده است نگهداری می شده که همین مواد باعث بروز انفجار و تخریب منزل شده است. در ساعت ۷:۱۱ بعد از اتمام کارشناسی آتش‌نشانان محل را تحویل عوامل انتظامی دادند.

وی همچنین گفت: تا کنون دو مورد انفجار مرتبط باچهارشنبه سوری در روزهای گذشته درتهران رخ داده است از هموطنان می‌خواهیم به هیچ وجه با این مواد کار نکنند. به سمت این مواد نروند و از خرید و استفاده آنها استقبال نکنند. امدادرو امشب باهمکاری مردم و برکنزاری ساده و اصول چهارشنبه سوری یک شب به یاد ماندنی باشند.

محل حادثه یک منزل دو طبقه قدیمی در یک کوچه بود که بر اثر انفجار شدید در داخل منزل بخش زیادی از دیوارها و در پنجره‌هایش کاملاً تخریب شده بود و یک جوان ۲۰ ساله هم داخل منزل بود که به دلیل بروز آتش سوزی در این خانه این جوان دچار

دست‌ساز مورد استفاده قرار می‌گرفت، خبر داد.

جلال ملکی در گفت‌وگو با ایسنا از بروز یک انفجار به دلیل نگهداری مواد محرقه در یک منزل مسکونی خبر داد و گفت:ساعت ۳:۵۹ بامداد امروز یک حادثه انفجار و تخریب منزل درخیابان مرتضوی حد فاصل

دست‌ساز مورد استفاده قرار می‌گرفت، خبر داد.

جلال ملکی در گفت‌وگو با ایسنا از بروز یک انفجار به دلیل نگهداری مواد محرقه در یک منزل مسکونی خبر داد و گفت:ساعت ۳:۵۹ بامداد امروز یک حادثه انفجار و تخریب منزل درخیابان مرتضوی حد فاصل

دست‌ساز مورد استفاده قرار می‌گرفت، خبر داد.

جلال ملکی در گفت‌وگو با ایسنا از بروز یک انفجار به دلیل نگهداری مواد محرقه در یک منزل مسکونی خبر داد و گفت:ساعت ۳:۵۹ بامداد امروز یک حادثه انفجار و تخریب منزل درخیابان مرتضوی حد فاصل

دست‌ساز مورد استفاده قرار می‌گرفت، خبر داد.

انفجار مواد محرقه سه مصدوم در اردبیل داشت

ایرنا- سرپرست مرکز مدیریت و فوریت های پزشکی استان اردبیل گفت: بر اثر انفجار مواد محرقه دست ساز در اردبیل سه تن مصدوم و روانه بیمارستان شدند. فرهاد غیبتی روز سه شنبه در گفت وگو با خبرنگار ایرنا افزود: این حادثه شامگاه

فرهاد غیبتی روز سه شنبه در گفت وگو با خبرنگار ایرنا افزود: این حادثه شامگاه تهران اعزام شد و تاکنون ۲ بار تحت عمل جراحی قرار گرفته است. غیبتی با اشاره به اینکه همه عوامل اورژانس استان امروز در حال آماده باش هستند گفت: ۵۱ پایگاه ثابت اورژانس در سطح استان داریم و امروز به خاطر چهارشنبه سوری ۱۲ دستگاه آمبولانس نیز با تجهیزات و کادر درمانی به آنها اضافه شده است. سرپرست مرکز مدیریت و فوریت های پزشکی استان اردبیل افزود: همچنین ۱۳دستگاه اتوبوس آمبولانس نیز برای ارائه خدمات به مردم در صورت بروز حوادث ناگوار احتمالی آماده شده است.

غیبتی بیان کرد: نوع سوختگی فیزیکی بیان کرد: نوع سوختگی سوختگی حادثه دیشب سوختگی درجه دو و سه در نواحی سر، گردن و دست است و دست یکی از مصدومان نیز دچار سوختگی عمیق شده است.

وی ادامه داد: چند روز پیش هم پسر بچه ۱۲ ساله ای که در پارکینگ خانه در شهرک کشاورزی اردبیل اقدام به ساختن بمب دست ساز می کرد دچار حادثه شد و از ناحیه دست به شدت آسیب دیده است به طوری که جهت مداوا به بیمارستان ۱۵ خرداد تهران اعزام شد و تاکنون ۲ بار تحت عمل جراحی قرار گرفته است.

غیبتی با اشاره به اینکه همه عوامل اورژانس استان امروز در حال آماده باش هستند گفت: ۵۱ پایگاه ثابت اورژانس در سطح استان داریم و امروز به خاطر چهارشنبه سوری ۱۲ دستگاه آمبولانس نیز با تجهیزات و کادر درمانی به آنها اضافه شده است. سرپرست مرکز مدیریت و فوریت های پزشکی استان اردبیل افزود: همچنین ۱۳دستگاه اتوبوس آمبولانس نیز برای ارائه خدمات به مردم در صورت بروز حوادث ناگوار احتمالی آماده شده است.

غیبتی بیان کرد: نوع سوختگی فیزیکی بیان کرد: نوع سوختگی سوختگی حادثه دیشب سوختگی درجه دو و سه در نواحی سر، گردن و دست است و دست یکی از مصدومان نیز دچار سوختگی عمیق شده است.

وی ادامه داد: چند روز پیش هم پسر بچه ۱۲ ساله ای که در پارکینگ خانه در شهرک کشاورزی اردبیل اقدام به ساختن بمب دست ساز می کرد دچار حادثه شد و از ناحیه دست به شدت آسیب دیده است به طوری که جهت مداوا به بیمارستان ۱۵ خرداد تهران اعزام شد و تاکنون ۲ بار تحت عمل جراحی قرار گرفته است.

غیبتی با اشاره به اینکه همه عوامل اورژانس استان امروز در حال آماده باش هستند گفت: ۵۱ پایگاه ثابت اورژانس در سطح استان داریم و امروز به خاطر چهارشنبه سوری ۱۲ دستگاه آمبولانس نیز با تجهیزات و کادر درمانی به آنها اضافه شده است. سرپرست مرکز مدیریت و فوریت های پزشکی استان اردبیل افزود: همچنین ۱۳دستگاه اتوبوس آمبولانس نیز برای ارائه خدمات به مردم در صورت بروز حوادث ناگوار احتمالی آماده شده است.

کشف ۲۴۰ میلیارد تومان کالای قاچاق در فارس

فرمانده انتظامی استان گفت: از ابتدای سال جاری تا کنون ۲۴۰ میلیارد تومان کالای قاچاق در استان فارس کشف شده که باعث کسب رتبه برتر در ناچا شده است.

سردار "محمدعلی گودرزی" در مراسم صبحگاه عمومی پلیس فارس، بیان کرد: از ابتدای سال جاری تا کنون در اجرای طرح مبارزه با کالای قاچاق، مأموران انتظامی استان فارس موفق به کشف انواع کالاهای قاچاق به ارزش ۲۴۰ میلیارد تومان شده اند.

وی با اشاره به کشف ۴۲ تن مواد مخدر در سال جاری، خاطر نشان کرد: کشفیات مواد مخدر نسبت به سال گذشته رشد ۳۰ درصدی داشته است.

فرمانده انتظامی استان با اشاره به حذف ۲۸ نفر سرور متواری در سال جاری در فارس، اظهار کرد: با تدابیر و رصد اطلاعاتی کارکنان انتظامی، ۵۵ درصد سرقت مسلحانه و ۱۰۰ درصد سرقت از بانک کاهش یافته است.

سردار گودرزی تصریح کرد: درچهارشنبه آخر سال، نیروی انتظامی مخالف شادی مردم نیست ولی در عین حال با مکلان نظم و امنیت و کسانیکه اقدام به انجام حرکات پرخطر کنند، به شدت و طبق قانون برخورد می کند.

فرمانده انتظامی استان از کشف ۳ تن مواد پیش ساز مواد محرقه و ۲ میلیون و ۳۶ هزار عدد مواد محرقه کم خطر و پر خطر به ارزش ۱۴ میلیارد ریال خبر داد و گفت: رویکرد دیدگاه پلیس نسبت به چهارشنبه آخر سال اجتماعی، جامعه محور و محله محور است و ما باید تلاش کنیم که آسیب های اجتماعی را به حداقل برسانیم.

سردار گودرزی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه اعتماد مردم بالاترین سرمایه نیروی انتظامی است، عنوان کرد: مأموریت های نیروی انتظامی طاقت فرسات و مجاهدتی که امروز این نیرو در کشور انجام می دهد باعث شده مورد عنایت مردم و مسئولین قرار گیرد.

این مقام انتظامی با اشاره به استقرار ۴۳۱ ایستگاه نوروزی برای تأمین نظم و امنیت مسافران نوروزی، افزود: بیش از ۱۲ هزار نفر نیرو، راه اندازی بیش از ۲ هزار گشت خودرویی، موتوروی و پیاده، آشکارسازی نقاط حادثه خیز در سطح جاده ها، تقویت نگهبان محلات به منظور افزایش ضریب امنیتی و تهیه لوح فشرده با رویکرد آموزش هکاتی و هشدارهای پلیسی در تعطیلات نوروزی پیش بینی شده است.

توصیف سرنشینان هوایمی بنگلادش از لحظه سقوط



نجات یافتگان حادثه سقوط هوایمی مسافربری در نپال لحظاتی سقوط آن را بسیار وحشتناک توصیف کردند. به گزارش ایسنا، در حادثه سقوط هوایمی خطوط هوایی بنگلادش در فرودگاه «کاتماندو» در نپال دستکم ۹۹ تن کشته شدند.

نجات یافتگان این حادثه هوایی لحظاتی سقوط هوایمی را که حامل ۷۱ مسافر و سرنشین بود، بسیار وحشتناک توصیف کردند. به گفته شاهدان ابتدا صدای مهیبی بلند شد و هوایمی به شدت تکان خورد، درحالیکه مسافران دچار ترس و وحشت شده بودند.

تکنولوژی‌هایی که امداد رسانی را آسان تر می کند

در روزهای غواًانگیز سال ۲۰۰۹، دنیس کلمتس از خانه‌اش بسیار دور شده بود. او که اهیل میزوری است، سرمای زمستان غرب میانه آمریکا را با جزیره کوچکی در یک جزیر بورتوریکسو عوض کرده بود یا حداقل این طوری فکر می کرد.

به گزارش ایسنا، «شهرزاده» در ادامه نوشت: قایق ماهیگیری ۱۰ مترش قبل از رسیدن به جزیره مقصد در اقیانوس اطلس شمالی گیر افتاده بود. وزش بادهای شدید با سرعتی بین ۶۳ تا ۸۷ کیلومتر بر ساعت به مدت چهار روز پشت‌سرمه بر قایق کاپیتان فشار بسیاری آورده بود. نزدیک بود هر دو غرق شوند. باد و امواج تند در حرکتی سریع باعث واژگونی قایق شدند و در نتیجه آن کلمتس به درون آب بیخ‌زده برتاب شد. قایق دوباره به حالت اولیه‌اش برگشت، هوا در بادبانش پیچید و از کلمتس دور شد.

هو تاریک شده بود. او در فاصله ۴۰۲ کیلومتری از ساحل قرار داشت. امیدش به سرعت داشت از بین می رفت. کلمتس مطمئن بود که زنده نخواهد ماند.

این تصمیمی که چهار سال پیش گرفته بود، نتایجش داد. کلمتس وسیله‌ای به نام EPURIB خریده بود که مخفف هشداردهنده رادیویی نشان‌دهنده موقعیت است و آن را به قایقش متصل کرده بود. وقتی قایق از آب پر شده بود، بکن‌های هشداردهنده به پر شدن قایق از آب سیستم‌های هشدار دهنده سیگنال‌هایی به سازمان ملی اقیانوسی و جوی یا NOAA فرستادند. این ماهواره‌ها که مجهز به هشداردهنده‌های ناسا هستند، سیگنال اضطرابی را به ساختمان کنترل زمینی NOAA فرستادند. در آن‌جا برنامه ردیابی امدادونجات یا SRSAT موقعیت سیگنال اضطرابی را به کمک ماهواره مشخص کرد و اطلاعات مربوطه را در اختیار گارد ساحلی آمریکا قرار داد.

در حالی که کلمتس فکر می‌کرد آخرین لحظات عمرش به سر رسیده، تیم نجات در راه بودند. یواس.اس دوایت در. ایزنهاور تنها کشتی بود که در نزدیک‌ترین فاصله (۱۶۱ کیلومتری) از کلمتس قرار داشت و امدادگران را به سرعت به همراه بالگردی اعزام کرد. بعد از پیدا کردن کلمتس، یکی از دریانوردان نیروی دریایی توانست او را در عرض ۴ دقیقه نجات دهد.

این تکنولوژی که امکان نجات کلمتس را فراهم کرده بود بر ماهواره‌های موجود در مدار نزدیک زمین تکیه کرده بود که می توانست سیگنال را به قایق برگرداند. با این حال، این تکنولوژی می توانست نتایج مشهودی که همان نجات قربانی است، داشته باشد. اما هنوز جای برای ایسرفت وجود دارد. تکنولوژی پیشرفته امدادونجات تخصصات کلی محل حادثه و محاسبات وقت‌گیر آن را با اطلاعات دقیق و قوی جایگزین کرده است. این تکنولوژی روی زمین، هوا و دریا، مناطق شهری و دورافتاده، هنگام وقوع زلزله و سونامی جواب می‌دهد.

خاک‌خوردن «جست‌وجو» از معادله برنامه SRSAT است که به دست ناسا توسعه یافته و باعث نجات جان کلمتس در سال ۲۰۰۹ شده، جان ۱۹۴ نفر دیگر را هم در همان سال نجات داده و همچنان برنامه موثری است. در سال ۲۰۱۲ هم نشان توانستند جان ۲۳۲ نفر را به کمک این برنامه

بین الملل

به گزارش ایسنا به نقل از شبکه خبری بی‌بی‌سی، علت سقوط این هوایمی هنوز مشخص نشده و بازرسان در حال بررسی جزئیات بیشتر از این حادثه هستند. همچنین جعبه سیاه هوایمی پیدا شده است.

سانحه رانندگی در ترکیه ۱۳ کشته برجا گذاشت

در حادثه برخورد یک دستگاه اتوبوس با یک کامیون در ترکیه دستکم ۱۳ تن کشته شدند. به گزارش ایسنا، بنا بر اعلام رسانه‌های محلی ترکیه، در این حادثه رانندگی یک دستگاه اتوبوس پس از برخورد با کامیون دچار حریق شد که دستکم ۲۰ کشته و ۲۰ مجروح برجا گذاشت. مقامات محلی در ترکیه اظهار داشتند: احتمال افزایش تلفات این حادثه وجود دارد.

به گزارش ایسنا به نقل از روزنامه حوریت، جزئیات بیشتری از این حادثه منتشر نشده است.

نجات

در سال ۲۰۱۰، ناسا سیستم ماهواره‌های هشداردهنده DASS را برای عملیات امدادونجات گسترش داد. DASS برخلاف SRSAT، از ماهواره‌های آب‌هوایی NOAA استفاده نمی‌کند. به جای آن، فرستنده سیگنال، هشدارها به سامانه موقعیت‌یاب جهانی نیروی هوایی آمریکا یا GPS، فضاییابی که دور زمین می‌چرخد، می‌فرستد. این روش باعث به‌وجود آمدن دو نوع پیشرفت شده است: می توان سیگنال‌های هشداردهنده و مکانی را که از آن فرستاده شده‌اند، سریع تر و دقیق تر شناسایی کرد. مثلاً تکنولوژی DASS دقیقاً می‌تواند به جای چند ساعت یا



حتی بیشتر از آن، سیگنال هشداردهنده را در عرض چند دقیقه شناسایی کند. طبق گفته‌های ناسا، تکنولوژی امدادونجات DASS تا سال ۲۰۱۵ راه‌اندازی می‌شود که به توده سوم ماهواره‌های جی‌اس‌ز نیروی هوایی متعلق است. انتظار می‌رود که این تکنولوژی نه تنها سرعت نجات قایق‌های گیرافتاده بالاتر برود، بلکه بتوان از آنها برای نجات هوایمیها و کوهنوردان کم‌شده هم استفاده کرد.

هر کسی ممکن است دسترسی به سیستم‌های هشداردهنده مرتبط با ماهواره نداشته باشد، اما همچنان نیازمند عملیات امدادونجات باشد. بازماندگان گردباد، زلزله، طوفان یا سونامی طغیور یا طبعی گاهی به سرعت اتفاق می‌افتند و در اثر آن باید صدها نفر (گاهی هزاران نفر) را نجات داد. تجهیزات جست‌وجوی فنی قسمتی از ابزار تیم‌های امدادونجات است و معمولاً شامل دستگاه‌های الکترونیکی سنسوری (برای شنیدن نشانه‌هایی از زندگی)، دوربین‌های کابلی فیبر نوری و جی‌اس‌های مجهز به نقشه مناطق مختلف می‌شود. علاوه بر آن، سگ‌های آموزش‌دیده می‌توانند وارد فضاهای تنگ و نامعادلی بشوند که انسان نمی‌تواند. این موضوع برای زمانی که بازماندگان زیر آوار مانده‌اند، بسیار مهم است. انسان به‌طور مداوم از خود ذرات میکروسکوپی دفع می‌کند. این ذرات همانند اثرانگشتی عمل می‌کنند که یاد، بی‌وی آن را با خود حمل می‌کند. به همین ترتیب، سگ‌های نجات (انست) لازم نیست به دنبال بوی تازه روی زمین بگردند. به آن «بوکنشین هوایی» می‌گویند. این تکنیک جست‌وجو موثر را می‌توان برای پیدا کردن کوهنوردان گمشده، بازماندگان حوادث مربوط به قطار و هوایمی و اسکی‌بازانی که در بهمن گیر کرده‌اند، استفاده کرد. برای بخش‌های جغرافیایی به‌خصوص برای عملیات جست‌وجو از سگ‌های انست و هم‌پیمان آنها استفاده می‌شود. اگر آن سگ از سگ‌های انست با تشخیص دیده، با پارس خود به مربی خبر می‌دهد. سگ‌های انست می‌توانند کار را انجام دهند، اما ممکن است رقیب کوچکی هم داشته باشند.

هر کسی ممکن است دسترسی به سیستم‌های هشداردهنده مرتبط با ماهواره نداشته باشد، اما همچنان نیازمند عملیات امدادونجات باشد. بازماندگان گردباد، زلزله، طوفان یا سونامی طغیور یا طبعی گاهی به سرعت اتفاق می‌افتند و در اثر آن باید صدها نفر (گاهی هزاران نفر) را نجات داد.

تجهیزات جست‌وجوی فنی قسمتی از ابزار تیم‌های امدادونجات است و معمولاً شامل دستگاه‌های الکترونیکی سنسوری (برای شنیدن نشانه‌هایی از زندگی)، دوربین‌های کابلی فیبر نوری و جی‌اس‌های مجهز به نقشه مناطق مختلف می‌شود. علاوه بر آن، سگ‌های آموزش‌دیده می‌توانند وارد فضاهای تنگ و نامعادلی بشوند که انسان نمی‌تواند. این موضوع برای زمانی که بازماندگان زیر آوار مانده‌اند، بسیار مهم است. انسان به‌طور مداوم از خود ذرات میکروسکوپی دفع می‌کند. این ذرات همانند اثرانگشتی عمل می‌کنند که یاد، بی‌وی آن را با خود حمل می‌کند. به همین ترتیب، سگ‌های نجات (انست) لازم نیست به دنبال بوی تازه روی زمین بگردند. به آن «بوکنشین هوایی» می‌گویند. این تکنیک جست‌وجو موثر را می‌توان برای پیدا کردن کوهنوردان گمشده، بازماندگان حوادث مربوط به قطار و هوایمی و اسکی‌بازانی که در بهمن گیر کرده‌اند، استفاده کرد. برای بخش‌های جغرافیایی به‌خصوص برای عملیات جست‌وجو از سگ‌های انست و هم‌پیمان آنها استفاده می‌شود. اگر آن سگ از سگ‌های انست با تشخیص دیده، با پارس خود به مربی خبر می‌دهد. سگ‌های انست می‌توانند کار را انجام دهند، اما ممکن است رقیب کوچکی هم داشته باشند.