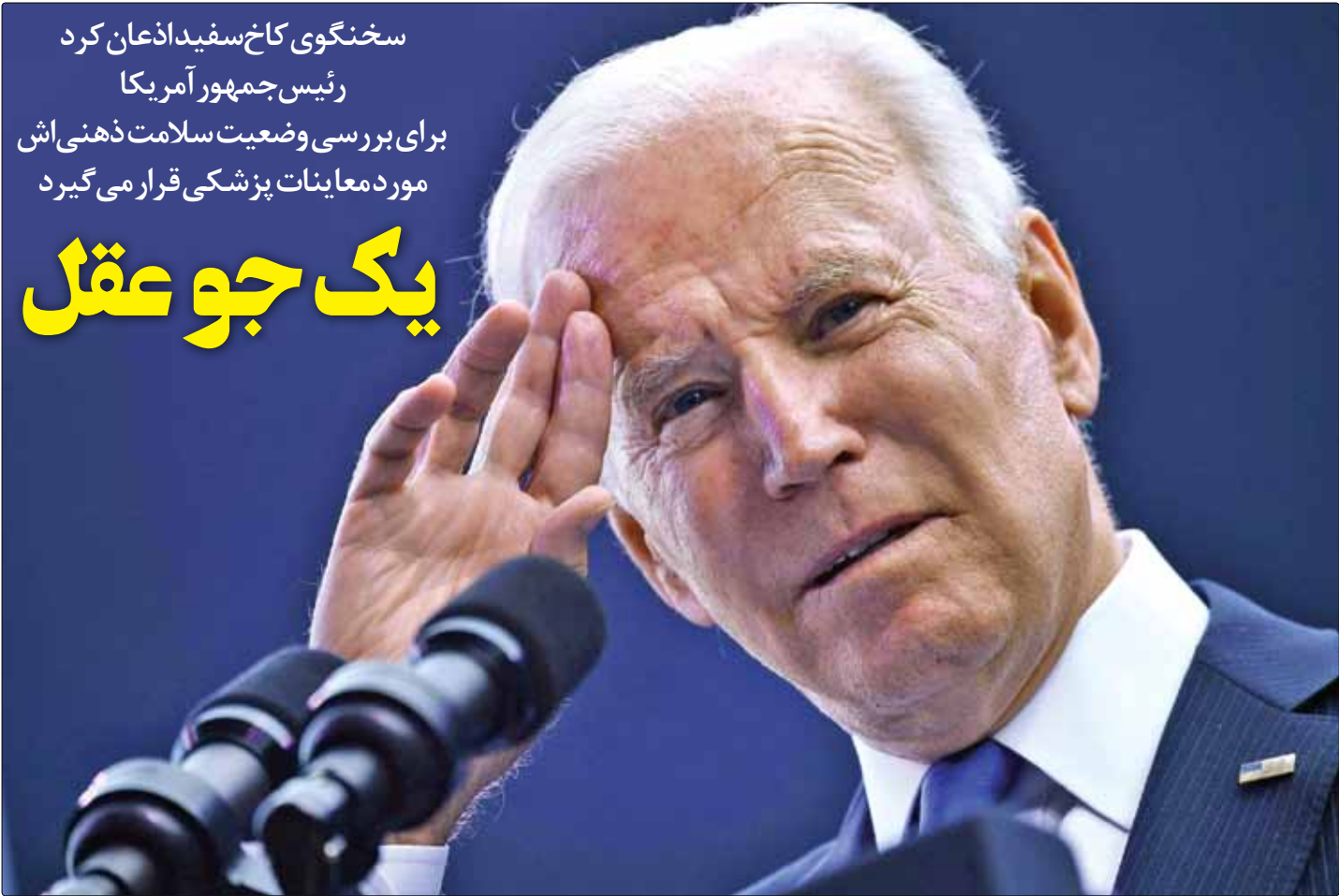




رئیس پنتاگون در قفقاز

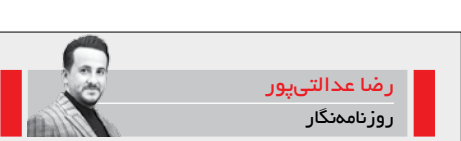
لوید استین، وزیر دفاع آمریکا که شامگاه یکشنبه وارد تفلیس، پایتخت گرجستان شد دیروز با همتای گرجی خود «جوانشر بورچولادزه» دیدار کرد، او در توفیتی این همسایه ارمنستان و آذربایجان را «شریک راهبردی» آمریکا توصیف کرد و بار دیگر موضوع بیوستن گرجستان به اتحادیه اروپایی و ناتو را پیش کشید.
آخرین بار که آمریکایی‌ها بر عضویت گرجستان در ناتو اصرار کردند، سال ۲۰۰۸ در زمان ریاست‌جمهوری میخائیل ساکاشویلی بود که کار مسکو و تفلیس به جنگ کشید.



سختگوی کاخ سفید اذعان کرد رئیس‌جمهور آمریکا برای بررسی وضعیت سلامت ذهنی‌اش موردمعاینات پزشکی قرار می‌گیرد

یک جو عقل

دوست قدیمی و همکار رئیس‌جمهور آمریکا در کاخ سفید سرانجام اعتراف کرد جو بایدن باید تحت معاینات پزشکی قرار بگیرد تا سلامت ذهنی‌اش اثبات شود، این در حالی است که سیل گزارش‌های رسانه‌های آمریکایی مبنی بر خاموشی بایدن در حال انتشار است. پنجشنبه گذشته جن ساکی، سختگوی کاخ سفید در کنفرانس مطبوعاتی با خبرنگارانی که مدام درباره وضعیت سلامتی رئیس‌جمهور ایالات متحده کنجکاو بودند، اعلام کرد بایدن بزودی تحت آزمایش‌های پزشکی قرار خواهد گرفت و نتیجه به مردم آمریکا اعلام خواهد شد. اگر چه خانم ساکی تاریخ دقیق این موضوع را اعلام نکرد اما اشاره تلویحی او به مساله سلامت ذهن بایدن، عملا به معنای رسمیت یافتن گزارش‌ها و گمانه‌های متعددی است که طی ۲ سال اخیر درباره بیماری زوال عقل رئیس‌جمهور فروت و در آستانه ۷۹سالگی آمریکا منتشر شده است.
ساکای ۴۲ ساله نه‌تنها سختگوی دفتر ریاست‌جمهوری بایدن است بلکه از زمان جوانی منشی و همکار ۲ دهه‌ای او از زمان عضویت در سنا و سپس معاونت



رسانه‌هایبتدای این هفته با انتشار خبری به نقل از نشر به انگلیسی فایننشال تایمز اعلام کردند چین ماه آگوست یک موشک مافوق صوت (هایپرسونیک) با قابلیت هسته‌ای آزمایش کرده است. در گزارش این نشریه آمده است ویژگی این موشک این است که در مدار پایین به پرواز درآمده و پیش از برخورد به هدف مورد نظر گردشی در اطراف کره زمین داشته است. این مساله نشان‌دهنده قابلیت فضایی پیشرفته‌ای است که سازمان اطلاعات آمریکا را شگفت‌زده کرد. نکته قابل توجه در این آزمایش موشکی استفاده از پشرانه موشکی تقویت‌شونده است که سبب می‌شود موشک قبل از حرکت به سمت هدف، از «مدار پایین عبور کند. این موشک در فاصله کمتر از ۴۰ کیلومتر به هدف اصابت کرد. با این حال وزارت خارجه چین روز دوشنبه خبر اخیر نشریه فایننشال تایمز درباره آزمایش موشک را فاصوت توسط پکن را تکذیب کرد. به نوشته خبرگزاری رویترز، «ژائو لیجیان» سختگوی وزارت خارجه چین گفت خبر فایننشال تایمز اشتباه بوده و پکن یک فضاپیما را مورد آزمایش قرار داده است. دیپلمات چینی گفت پکن فناوری استفاده مجدد از فضاپیما را مورد آزمایش قرار داده که امری عادی بوده و بسیاری از کشورها آزمایش‌های مشابهی را انجام داده‌اند. لیجیان در ادامه گفت اهمیت این آزمایش در این است که «روشی ارزان و مناسب برای بشر فراهم می‌کند تا بتواند به صورت صلح‌آمیز در فضا رفت‌وآمد داشته باشد.» سختگوی وزارت خارجه چین متذکر شد بر خلاف ادعای فایننشال تایمز، این آزمایش ماه جولای انجام شده است.اگر چه سختگوی وزارت خارجه چین این مساله را تکذیب کرده است اما موضوع تسلیح ارتش خلق چین به موشک‌های هایپرسونیک مساله‌ای است که تقریبا از ۲سال قبل در رسانه‌ها مطرح شده است. ضمن اینکه این تکذیبیه را می‌توان در راستای سیاست رسمی و اعلامی پکن درباره نحوه به‌کارگیری تسلیحات هسته‌ای عنوان کرد. بر اساس بیانیه منتشر شده در پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت خارجه چین درباره سلاح‌های هسته‌ای «چین متعهد می‌شود هیچ وقت و تحت هیچ شرایطی از سلاح‌های هسته‌ای علیه کشورهای بدون سلاح هسته‌ای یا مناطق عاری از سلاح هسته‌ای استفاده نکرده یا تهدید به آن نکند». علاوه بر این سیاست عمومی چین درباره جنگ هسته‌ای این است که این کشور سلاح هسته‌ای را نه برای ضربه اول، که به عنوان قدرتی برای حفظ نیروی تلافی‌جویانه بازدارنده مدنظر دارد. از این رو طبیعی است چینی‌ها مساله آزمایش موشک‌های هایپرسونیک را تأیید نکنند.

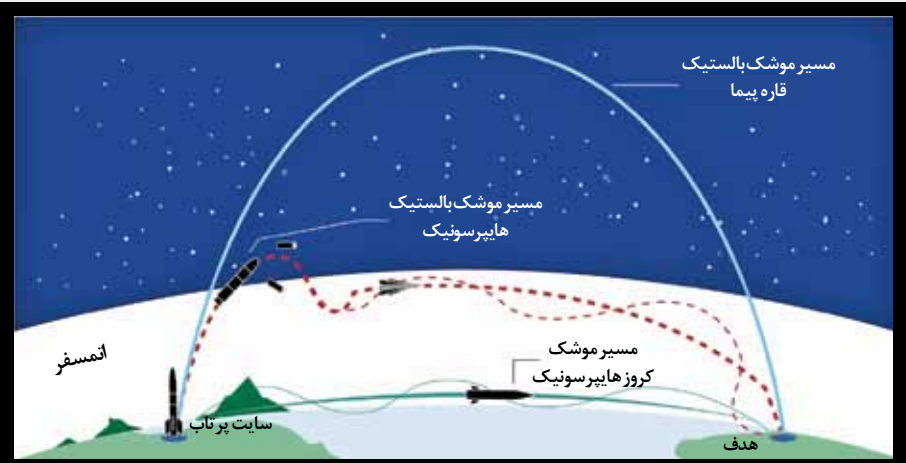
■ **ویژگی موشک‌های هایپرسونیک**

موشک هایپرسونیک موشکی است که حداقل ۵ برابر سرعت صوت (۵ماخ) حرکت می‌کند. سلاح‌های مافوق صوت عموما به معنای موشک‌هایی است که در ارتفاع کمتر از موشک‌های بالستیک قاره پیما (ICBM) و ارتفاع بیشتری نسبت به موشک‌های کروز سنتی پرواز می‌کنند و عمده‌تا برای استفاده منطقه‌ای و نه بین قاره‌ای در نظر گرفته شده‌اند. موشک‌های هایپرسونیک بر اساس سامانه پیشران شامل ۲ دسته موشک‌های مجهز به سامانه تقویت‌شونده هدایت‌پذیر مربوط به موشک‌های بالستیک (Hypersonic glide vehicles HGV) و موشک‌های کروز مافوق صوت (hypersoniccruise missile HCM) است.

ویژگی موشک‌های مجهز به سامانه تقویت شونده این است که پیش از برخورد با هدف، توسط یک موشک جانبی نظیر آنچه برای پرواز فضاپیما مورد استفاده قرار می‌گیرد پرتاب و در ارتفاع کمتر از موشک‌های بالستیک قاره‌پیما پرواز می‌کنند و قابلیت مانور قابل توجهی دارند. به عبارت دیگر این موشک‌ها حین

انتشار اخباری پیرامون آزمایش موشک هایپرسونیک چین و تکذیب آن از سوی وزارت خارجه این کشور سؤالاتی را پیرامون تقابل نظامی قدرت‌های جهانی پدید آورده است

معمای هایپرسونیک چین



موشک‌های هایپرسونیک در ارتفاع کمتر از موشک‌های بالستیک قاره پیما (ICBM) و ارتفاع بیشتری نسبت به موشک‌های کروز سنتی پرواز می‌کنند. این سلاح‌ها با حرکت در ارتفاع بین ۴۰ تا ۱۰۰ کیلومتر می‌توانند از نیروهای آبرودینامیکی برای مانور و تنظیم یا اصلاح مسیر در بیشتر پرواز خود استفاده کنند و رهگیری پدافندهای موشکی را با مشکل مواجه کنند

پرواز از موتورهای پرسرعت موسوم به «scramjets» استفاده می‌کنند که برای پرواز با سرعت و ارتفاع بیشتر از موشک کروز سنتی طراحی شده‌اند. بر این اساس HGVها مسیر متفاوتی را دنبال می‌کنند و از این رو است که گفته می‌شود توسط رادارهای دشمن کمتر قابل تشخیص است. در واقع رادار این موشک را نسبت به موشک‌های بالستیک قاره‌پیما معمول‌دیرتر تشخیص می‌دهد، زیرا در ارتفاع کم در مقایسه با موشک‌های بالستیک پرواز می‌کند. این سلاح‌ها با حرکت در ارتفاع بین ۴۰ تا ۱۰۰

پرواز خود استفاده کنند.»

■ **هایپرسونیک‌ها باز یگران جدید عرصه موشکی**

بحث درباره سلاح‌های مافوق صوت در سال‌های اخیر با توجه به سرمایه‌گذاری کلان چندین میلیارد دلاری روسیه و آمریکا در این عرصه و برنامه آنها برای تسریع توسعه سلاح‌های مافوق صوت و همچنین پیشرفت چین در این باره مورد توجه قرار گرفته است. تاکنون به طور رسمی روسیه در سال ۲۰۱۸ با آزمایش موشک «وانگارد» مالکیت نخستین سلاح هایپرسونیک را به نام خود ثبت کرد. سال ۲۰۲۰ نیز دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور وقت آمریکا دست‌یابی این کشور به موشک هایپرسونیک خبر داد. دولت چین اما تاکنون درباره برخورداری از این سلاح رسما اعلام نظر نکرده است اما برآوردهای کارشناسان و تحلیلگران حوزه موشکی این است که موشک دانگ فنگ ۱۷ (DF-۱۷) که بر اساس آخرین تخمین‌ها بر د این بین ۱۸۰۰ تا ۲۵۰۰ کیلومتر است و به گفته برخی تحلیلگران این سیستم به طور بالقوه می‌تواند به سرعت بیش از ماخ برسد، پایه اصلی موشک‌های هایپرسونیک چین است. فوریه ۲۰۲۰ ژنرال «ترنس اوشونسی» فرمانده وقت فرماندهی شمالی ایالات متحده و فرمانده دفاع هوایی و فضایی آمریکای شمالی در مقابل کمیته نیروهای مسلح سنا گفت: «چین در حال آزمایش یک موشک هایپرسونیک با برد میان‌قاره‌ای شبیه موشک روسی اولتگارد (Avangard) است. همان‌طور که عنوان شد چین تاکنون برخورداری از این سلاح را به طور رسمی تأیید یا تکذیب نکرده است اما به نظر می‌رسد چینی‌ها برای مقابله با سیستم دفاع موشکی ایالات متحده و غلبه بر تسلیحات تهاجمی آمریکا نظیر نلوه‌ای تهاجمی و هواپیمابر آمریکا در منطقه شرق آسیا به این موشک‌ها نیاز مبرم دارند.

■ **هایپرسونیک‌های چینی در برابر دفاع موشکی آمریکا**

در صورت وجود موشک‌های مافوق صوت چینی این تسلیحات می‌تواند به مهمات معمولی یا هسته‌ای مسلح شود. این باعث می‌شود در مقایسه با موشک‌های غیرهایپرسونیک و جنگنده‌ها یا هواپیماهای بدون‌سرنشین، بهتر بتوانند به اهداف حساس به زمان، متحرک یا با ارزش بالا حمله کنند. چنین قابلیت‌هایی به دنبال تثبیت تعادل امنیتی (موازنه با آمریکا) در شرق آسیا، هند و اقیانوس آرام است. این موشک‌ها رهگیری را برای سیستم‌های دفاع موشکی هوایی، دریایی و زمینی آمریکا و متحدانش که برای مقابله با موشک‌های بالستیک طراحی شده‌اند و مسیرهای قابل پیش‌بینی تری را در فضا یا موشک‌های کروز معمولی طراحی کرده‌اند، دشوار می‌کند. علاوه بر این در عرصه رقابت تسلیحات اتمی نیز اگر چه ایالات متحده موشک‌های استراتژیک (ICBM).بیشتری برای حمل کلاهک‌های هسته‌ای در برده‌ای بین‌قاره‌ای ۵۵۰۰ کیلومتری با بیشتر دارد اما نیروهای مستقر در آسیا عمدتا در موشک‌های کوتاه‌برد توسعه‌یافته در دوران جنگ سرد متکی هستند، مانند موشک‌های صوتی نیروی دریایی و موشک حمله تاماهاوک زمینی که روی کشتی‌های سطحی و زیردریایی‌های آمریکا مستقر شده است. در واقع، تا زمان ماندگاری پیمان «منع نیروهای هسته‌ای میان‌برد»، آمریکا سلاخت، استقرار یا آزمایش موشک‌های بالستیک و کروز زمینی پرتاب شده با برد ۵۰۰ تا ۵۵۰۰ کیلومتر (۳۰۰ تا ۳۴۰۰ مایل) مجزوم بود. در حالی که براساس برخی گزارش‌ها چین توانسته با استفاده از قابلیت عدم شرکت در گفت‌وگوهای INF بیش از ۱۲۵۰ موشک میان‌برد در این منطقه مستقر کند. حال در صورتی که چین امکان ارتقای تکنولوژیک این موشک‌ها به هایپرسونیک را داشته باشد طبیعتا قدرت مانور غیرقابل پیش‌بینی بیشتری را در برابر نیروهای تهاجمی آمریکا در منطقه خواهد داشت و امکان دزدن زودتر بهتر برخی جنبه‌های سیستم‌های دفاع موشکی بالستیک کونونی ایالات متحده (BMD) را نیز برای آنها فراهم می‌کند.



سه‌شنبه ۲۷ مهر ۱۴۰۰

وطن‌امروز | شماره ۳۲۲۹

بین الملل

پایان آمریکا

وزیراسبق خارجه و رئیس ستاد مشترک آمریکا در زمان لشکرکشی آمریکا به افغانستان و عراق بر اثر ابتلا به کرونا جانس را از دست داد

مرگ دروغگو



ژنرال کالین پاول، وزیر خارجه ۲ رگه دولت جورج بوش پسر در زمان لشکرکشی آمریکا به افغانستان و عراق مرد. جالب اینکه به گفته خانواده پاول ۸۴ ساله، این ژنرال ۴ ستاره بازنشسته پنتاگون به رغم دریافت ۲ دوز واکسن کرونای فایزر، جان خود را بر اثر ابتلا به ویروس «کووید-۱۹» در مرکز درمانی پیشرفته والتر رید از دست داد. بدین ترتیب یک سیاستمدار سرشناس جمهوری‌خواه، در حالی بر اثر کرونا درمی‌گذرد که رهبر معنوی این حزب، دونالد ترامپ هنوز به طور رسمی تأثیر واکسیناسیون عمومی بر جلوگیری از همه‌گیری را نپذیرفته است.پاول نه‌تنها سال ۲۰۰۰ به عنوان نخستین وزیر خارجه سیاه‌پوست ایالات متحده منصوب شد، بلکه پیش از آن در سال ۱۹۹۳ جوان‌ترین فرد و همچنین نخستین آفریقایی‌تبار آمریکایی بود که به ریاست ستاد مشترک ارتش یعنی بالاترین مقام نظامی این کشور می‌رسید. او که نامش به عنوان یکی از فرماندهان اصلی پنتاگون در دوران بوش پدر در جریان حمله به باناما و سپس عملیات توفان صحرا یا جنگ خلیج‌فارس علیه عراق در سال‌های ۱۹۹۰ و ۱۹۹۱ بر سر زبان‌ها افتاده بود، حتی تلاش کرد در انتخابات سال ۱۹۹۲ آمریکا به عنوان نامزد حزب جمهوری‌خواه، بخت خود را برای تبدیل شدن به جوان‌ترین و نخستین رئیس‌جمهور سیاه‌پوست آمریکا، ۱۶ سال پیش از باراک اوباما بیامیزد که البته در این کارزار موفق نبود. با این حال پاول از زمان حضور در ستاد مشترک تا دوران وزارت خارجه‌اش، وزنه‌ای مهم در سیاست خارجی چندین دولت جمهوری‌خواه و دموکرات ایالات متحده محسوب می‌شد.

تاریخ او را و بیش از هر چیز با دروغ و رسوایی برای توجیه جنایات دولت بوش پسر در خاورمیانه می‌شناسد. پاول پنجم فوریه ۲۰۰۳ به عنوان وزیر خارجه آمریکا در جلسه عمومی شورای امنیت سازمان ملل متحد سخنرانی کرد و به دفاع از حمله آمریکا و متحدانش به عراق پرداخت. در آن جلسه، او با نشان دادن ویالی آزمایشگاهی از یک ماده سفیدرنگ و با استناد به منابع گمنام عراقی، مدعی شد: «هیچ شکی وجود ندارد که صدام دارای سلاح‌های بیولوژیک است و توانایی تولید سریع و انبوه آنها را دارد.»

سپس ادعا کرد: «هیچ شکی در ذهن من وجود ندارد که صدام برای دستیابی به اجزای کلیدی برای تولید سلاح‌های هسته‌ای نیز تلاش می‌کند». این دروغ پاول در حالی بود که از ۲ سال قبل از آن، در بیانیه مطبوعاتی خود در ۲۴ فوریه ۲۰۰۱ گفته بود تحریم‌ها علیه عراق مانع تولید سلاح‌های کشتار جمعی توسط صدام شده است. پاول ۱۳ سپتامبر ۲۰۰۴ به کمیته امور دولتی سنا احضار شد و در آنجا اذعان کرد منابعی که بسیاری از اطلاعات ارائه شده وی در سخنرانی سازمان ملل را در اختیار او قرار داده بودند، اشتباه بودند و بعید است ذخایر سلاح‌های کشتار جمعی در عراق پیدا شود. در نهایت او در چند مصاحبه غیررسمی، اعتراف کرد صرفا به خواست بوش و چنی، ادعاهای دروغ مزبور را مطرح کرده است. مرگ پاول تقریبا ۴ ماه پس از مرگ هم‌قطار نظامی سابق و هم‌راهش در دولت‌های بوش پدر و پسر، یعنی دونالد رامسفلد رخ می‌دهد که تابستان پیش در ۸۸ سالگی مرد.



پدر آمریکایی

پسرش را سنگسار کرد

یک آمریکایی در ایالت آرکانزاس جان پسر ۱۵ ساله خود را با ضربات سنگ گرفت و یک زن ۴۲ ساله هم با ضربات متعدد چاقو کشته شد. به گزارش اسپوتنیک، اداره پلیس شهر فورت اسمیت در ایالت آرکانزاس اعلام کرد در روزهای اخیر حداقل ۳ نفر در بلوک ۲۸۰ خیابان تیلِس کشته شدند که یکی از آنها توسط یک مامور پلیس به قتل رسیده است که برای دفاع از خود در برابر حملات با چاقو به مقتول شلیک کرده بود. این مامور نیز از ناحیه سر و گردن زخمی شده و تحت عمل جراحی به منظور مداوای جراحات قرار گرفته است. «نی بیکر» رئیس پلیس فورت اسمیت در جمع خبرنگاران اعلام کرد مامور پلیس این اداره بعد از دریافت گزارشی مبنی بر درگیری خود را به صحنه رساند و مشاهده کرد ضارب در حال درگیری با پسر ۱۵ ساله خودش است. این پدر آمریکایی در نهایت با ضربات سنگ به سر پسر خود را کشت و سپس به گردن و گلوئی مامور پلیس که با او گلاویز شده بود، چاقو زدند که با شلیک پلیس از پا درآمد. سپس ماموران پلیس در یک خانه در نزدیکی محل درگیری، جسد بی‌جان یک زن ۴۲ ساله را پیدا کردند که از نیز با ضربات متعدد چاقو کشته شده بود.



۴ پلیس تگزاسی

کشته و زخمی شدند

تیراندازی در یک کلوب شبانه در ایالت تگزاس به کشته شدن یک افسر پلیس و زخمی شدن ۳ همکار او انجامید. «جیمز جونز» معاون اجرایی پلیس هیوستون گفت پلیس به دنبال ضارب است و یک نفر هم بازداشت شده است. بر اساس اعلام مقامات امنیتی، در نخستین ساعات بامداد روز شنبه در حالی که ۲ معاون از ۴ معاون یوناستون، مرکز ایالت تگزاس در تلاش بودند یک مظنون را دستگیر کنند، شخص دیگری که با یک اسلحه نزدیک خودرو ایستاده بود، به سمت آنها تیراندازی کرد و در نتیجه آن یک افسر به ضرب گلوله کشته شد.