

محمد مسلمی با اشاره به پایان تصویربرداری سریال «دوقلوها» بیان کرد که احتمالاً پخش آن ظرف ۲۰ روز یا یک ماه آینده از شبکه دو آغاز می شود. محمد مسلمی بازیگر، مجری و کارگردان برنامه های کودک درباره برنامه «دوقلوها» گفت: سریال «دوقلوها» هفته پیش بعد از ۵ ماه به پایان رسید. این مجموعه قرار است در ۸۰ قسمت ۲۰ دقیقه ای به پخش برسد و فکر می کنم پخش آن ظرف ۲۰ روز یا یک ماه آینده از شبکه دو آغاز خواهد شد. سریال «دوقلوها» با حضور جمعی از هنرمندان حوزه کودک در چند ماه گذشته در سوله ای بزرگ در حال ساخت بود. فصل اول «دوقلوها» سال ۹۸ تولید شد و ۲ فصل روی آنتن رفت.

چه تعداد تماشاگر به ایرانشهر رفتند؟

آمار فروش و تعداد تماشاگران نمایش هایی که در نوبت اجرایی آبان و آذر ۱۴۳۱ در سالن های تماشاخانه ی ایران شهر به صحنه رفتند، اعلام شد. نمایش «اکتینگ» که به کارگردانی اکبر زنجان بود در سالن استاد ناظرزاده با ظرفیت ۲۱۲ تماشاگر و قیمت بلیت ۲۵۰ و ۲۸۰ هزار تومان روی صحنه رفت؛ با ۲۵ اجرا توانست به فروشی معادل ۱ میلیارد و ۳۰ میلیون و ۶۳۹ هزار تومان دست پیدا کند. نمایش «الف غین میم یا همه چشم هم برای او» که به کارگردانی افشین زمانی در سالن استاد ناظرزاده و قیمت بلیت ۳۰ و ۲۵۰ هزار تومان روی صحنه رفت، با ۱۲۶ اجرا و میربانی از ۲۰۹۸ تماشاگر فروشی معادل ۴۳۸ میلیون و ۲۳۱ هزار تومان داشته است. نمایش «جیمی جامپ» به کارگردانی سیما تیرانداز در سالن استاد سمندریان با ظرفیت ۲۴۵ تماشاگر و با ۲۶ اجرا توانست به فروشی معادل ۳۹۰ میلیون و ۷۰۵ هزار تومان دست پیدا کند. نمایش «من هم» به کارگردانی نیما دهقان نیز در سالن استاد سمندریان و قیمت بلیت ۳۰۰ هزار تومان، و با ۲۳ اجرا توانست با میربانی از ۱۲۵۰ تماشاگر فروشی معادل ۱۴۵ میلیون و ۹۸۰ هزار تومان داشته باشد.

محسن برمهانی، معاون سیماپاسخ داد

کدام شبکه های تلویزیونی ادغام یا منحل می شوند؟



است. برمهانی در ادامه ابراز امیدواری کرد که مخاطبان از تولید مجموعه نمایشی استاد بهاروند استقبال کنند. معاون سیما با تأکید بر اینکه مجموعه های مربوط به مفاخر از تولیدات عظیم، با حجم و هزینه بسیار بالا برای رسانه ملی است، درباره سایر تولیدات مرتبط با مفاخر ایران و اسلام، عنوان کرد: مجموعه «پوریای ولی» که مقدمات پیش تولید را طی می کند و هنوز به

شود، شیوه ای تازه بود که برای کار روی این طرح انتخاب شد و شاید شیوه موفق باشد. در این صورت امیدواریم چنین تجربه هایی مجدداً تکرار شود. برمهانی ضمن اشاره به گران بودن تولیدات مربوط به مفاخر اظهار کرد: تولید مجموعه نمایشی با مضمون مفاخر ایران و اسلام برای رسانه ملی اهمیت بالایی دارد و دکتر جبلی شخصاً روی تولیدات الف ویژه رسانه ملی به صورت مداوم نظارت می کند. وی ادامه داد: تعدادی دیگر از سریال های مربوط به مفاخر هم وجود دارد که برخی از آن ها در مرحله نگارش اند و نگارش برخی دیگر به تازگی آغاز شده است؛ مانند سریال های خواجه نصیرالدین طوسی، حضرت ابوطالب (ع)،

مرحله فیلم برداری نرسیده، یکی از همین دست آثار است. معاون سیما اضافه کرد: در رابطه با بزرگان دیگری از جمله «سلمان فارسی» و «حضرت موسی (ع)» هم که آثاری در حال تولید داریم، البته درخصوص تولید محتوای نمایشی یا محوریت حضرت موسی (ع) نسخه ای سینمایی از این داستان در حال تولید است. اینکه ابتدا نسخه سینمایی از طرح حضرت موسی (ع) ساخته

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در پیامی آغاز بیستمین جشنواره بین المللی نمایش عروسکی تهران - مبارک را تبریک گفت. به گزارش روابط عمومی بیستمین جشنواره بین المللی نمایش عروسکی تهران - مبارک، سید عباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با ارسال پیامی به مراسم افتتاحیه بیستمین جشنواره بین المللی تئاتر عروسکی تهران - مبارک، آغاز این جشنواره را تبریک گفت. متن پیام وزیر به قرار زیر است: «بسم الله الرحمن الرحیم، عروسک ها جهان بی مرزی دارند. هنوز بعد از هزاران سال که عروسک های سفالی و چوبی با هنر دست مردمان باستان، ابزاری برای نیایش و نمایش و بیان اندیشه های آنان بود، هنوز هم عروسک ها روایتگر انسان دردمند و هنرمندند. عروسک و نمایش عروسکی حیطه ای کهن و فراگیر در ارتباط انسان با اشیاست و با جامعه و باورها و آرزوهای انسان نیز همزاد است. عروسک ها معمولاً متأثر از شرایط اجتماعی و فرهنگی ساخته می شوند و این به معنای بازتولید اندیشه های اصیل انسان است. امروز نیز در همه دنیا، عروسک های گاه ساده، می توانند دنیایی پر از رمز و راز و شگفتی و شادی و نشاط را در عین اندیشه ورزی در نمایش های عروسکی به بیننده منتقل کنند. عروسک های به ظاهر بی جان نمایش ها، چنان در داستان عروسک گردان ها جان می گیرند که با کودک و بزرگسال ارتباطی عمیق برقرار می کنند و

پیام وزیر ارشاد به جشنواره تئاتر عروسکی

امکانی تازه و گسترده را در نقد و گفتگوی اجتماعی فراهم می آورند. نمایش عروسکی سابقه ای دیرین در جهان و ایران دارد. نمایش عروسکی امکان گسترده گفت وگو و نقد درباره مفاهیم و پدیده های متعدد و مختلف است. زبان و بیان نمایش عروسکی، غم و شادی، امید و حسرت، اشک و لبخند، خاطره و رویای انسان ها است. نمایش عروسکی ایران با سابقه ای دیرین و درخشان بر نمایش عروسکی دیگر کشورها تأثیر گذاشته و از آنها نیز تأثیر گرفته و اوج فرودهایی را از سر گذرانده است. جشنواره بین المللی نمایش عروسکی تهران - مبارک، رویدادی است که ارتباط و تعامل های گوناگون را به نمایش می گذارد، عروسک ها با هر خاستگاه و زمینه اجتماعی و فرهنگی و با هر زبان و بیان، بستر گفت وگو درباره آسمان آبی کودکان جهان است. جشنواره تئاتر عروسکی تهران که با نام با مسامی مبارک، بیستمین دوره خود را می گذراند، از مهم ترین جشنواره های تئاتری است که هیچ محدوده سنی نمی شناسد و برای همه مردم جذابیت دارد. به همین دلیل فرصتی مغتنم برای هنرمندان است تا اندیشه های ناب را در دل داستان های خود بیورانند و به مخاطب ارائه دهند و فضای گفتگویی هنرمندان را با جامعه طراحی کنند. این جشنواره اکنون به بلوغ رسیده و با گروه های نمایشی و برنامه ها و بخش های متنوعی که دارد می تواند امیدآفرینی و نشاط را در جامعه تسری بخشد.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در پیامی آغاز بیستمین جشنواره بین المللی نمایش عروسکی تهران - مبارک را تبریک گفت. به گزارش روابط عمومی بیستمین جشنواره بین المللی نمایش عروسکی تهران - مبارک، سید عباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با ارسال پیامی به مراسم افتتاحیه بیستمین جشنواره بین المللی تئاتر عروسکی تهران - مبارک، آغاز این جشنواره را تبریک گفت. متن پیام وزیر به قرار زیر است: «بسم الله الرحمن الرحیم، عروسک ها جهان بی مرزی دارند. هنوز بعد از هزاران سال که عروسک های سفالی و چوبی با هنر دست مردمان باستان، ابزاری برای نیایش و نمایش و بیان اندیشه های آنان بود، هنوز هم عروسک ها روایتگر انسان دردمند و هنرمندند. عروسک و نمایش عروسکی حیطه ای کهن و فراگیر در ارتباط انسان با اشیاست و با جامعه و باورها و آرزوهای انسان نیز همزاد است. عروسک ها معمولاً متأثر از شرایط اجتماعی و فرهنگی ساخته می شوند و این به معنای بازتولید اندیشه های اصیل انسان است. امروز نیز در همه دنیا، عروسک های گاه ساده، می توانند دنیایی پر از رمز و راز و شگفتی و شادی و نشاط را در عین اندیشه ورزی در نمایش های عروسکی به بیننده منتقل کنند. عروسک های به ظاهر بی جان نمایش ها، چنان در داستان عروسک گردان ها جان می گیرند که با کودک و بزرگسال ارتباطی عمیق برقرار می کنند و

بین الملل

کوتاه

اوکراین ژنرال روس را ترور کرد

خبرگزاری های رويترز و فرانسه به نقل از منابع امنیتی اوکراینی گزارش دادند که سپهبد ایگور کریلوف در یک عملیات ویژه توسط کی یف کشته شد. در پی کشته شدن فرمانده ارشد روس بر اثر انفجار در مسکو، خبرگزاری فرانسه و رويترز به نقل از منابع اوکراینی گزارش دادند که کی یف پشت قتل رئیس نیروهای دفاع رادپولوزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی نیروهای مسلح روسیه ایگور کریلوف است. همچنین کی یف پست به نقل از یک منبع در سرویس امنیتی اوکراین (SBU) گزارش داد که کریلوف در عملیات این آژانس کشته شد. کی یف پیش تر این فرمانده روس را به استفاده از تسلیحات ممنوعه شیمیایی در جنگ علیه اوکراین متهم کرده بود. رسانه های روسیه خبر دادند: در منطقه ریازانسک پراسپکت در پایتخت روسیه، صدای انفجار به گوش رسید که دو قربانی داشت. طبق گزارش ها، نفر دوم، راننده کریلوف بود، اما برخی رسانه ها گفتند که او مشاورش بود. یک منبع دولتی روسیه اعلام کرد که عامل انفجار، بمب از راه دور بود که روی یک اسکوتر برقی تعبیه شده و مقابل ورودی در ساختمان منفجر شد. منبع اوکراینی ادعا کرد که کریلوف کی جنایتکار جنگی و یک هدف کاملاً مشروع بود، زیرا دستور استفاده از تسلیحات ممنوعه شیمیایی علیه ارتش اوکراین را صادر کرده بود.

بررسی مجدد پرونده قاتل جورج فلوید

قاضی آمریکایی به وکلای افسر پلیس قاتل جورج فلوید اجازه داد که بار دیگر جزئیات پرونده این قتل را بررسی نماید. در ادامه پرونده قضایی قتل مرد سیاه پوست آمریکایی جورج فلوید، قاضی این کشور به وکلای افسر سابق پلیس اجازه داد که بار دیگر مدارک کالبدشکافی فلوید را بررسی کنند. به گزارش سی بی اس نیوز، وکلای درک شانوین، افسر سابق پلیس آمریکا که به خاطر قتل جورج فلوید به زندان محکوم شده است، در نوامبر سال گذشته دادخواستی برای رفع اتهامات مربوط به مرگ او ارائه دادند. آن ها اظهار داشتند که اگر شانوین از نظریه ویلیام شانزل، پزشک آسیب شناس آمریکایی درباره علت مرگ فلوید آگاه بود گناهکار بودن خود را در دادگاه نمی پذیرفت. این پزشک مدعی شده است که جورج فلوید به دلیل سطح بالای کاتکول آمین ها (هرمون عصبی مهم در واکنش به اضطراب) یا تاوکوسوبو میوکردیتیس (یک بیماری قلبی که در اثر تجربه شدید احساسی و فیزیکی ایجاد می شود) جان خود را از دست داده است. در این دادخواست شانوین وکیل وقت خود، اریک نلسون را به ناکارآمدی متهم کرده است، چرا که او نظریه این پزشک را به اطلاع افسر سابق پلیس نرساند و با وجود پیشنهاد پزشک از قلب فلوید آزمایشات لازم را نگرفت.

وزیر دفاع روسیه:

باید برای جنگ با ناتو آماده باشیم



وزیر دفاع روسیه هشدار داد احتمال بروز یک درگیری مستقیم بین روسیه و ناتو در عرض ۱۰ سال آینده بالا است و مسکو باید برای آن آماده باشد. «آندری بلوسوف»، وزیر دفاع روسیه در نشست با حضور مقام های ارشد وزارتخانه تحت امرش در شهر مسکو که تحت ریاست «ولادیمیر پوتین»، رئیس جمهور روسیه و فرمانده کل قوای روسیه برگزار شد، گفت: ارتش روسیه ماموریت هایش در جنگ اوکراین و در حوزه های دیگر را طی سال جاری میلادی «در ضمن مبارزه سرسختانه با مجموعه کشورهای غربی» اجرایی کرده است. او در ادامه این سخنرانی اظهار کرد: تقابل ادامه دار مسکو با ایالات متحده و متحدانش تشدید و گسترش خواهد یافت، در چنین شرایطی یکی از اهداف اصلی وزارت دفاع روسیه تقویت آمادگی کامل برای هر گونه تحول در اوضاع طی میان مدت است. این شامل آمادگی برای یک درگیری نظامی احتمالی با ناتو در اروپا در طی دهه آینده است. بلوسوف خاطرنشان کرد چنین درگیری نه با تحریک از جانب مسکو بلکه با تحریک از سوی ائتلاف نظامی تحت رهبری رخ خواهد داد. وزیر دفاع روسیه گفت: «تصمیمات اتخاذ شده که در اجلاس سران ناتو در ماه ژوئیه اتخاذ شدند احتمال وقوع چنین درگیری را نشان می دهند. همچنین اسناد دکترین های ایالات متحده و کشورهای عضو ناتو نیز بازتاب دهنده این تهدید هستند.» بلوسوف متذکر شد ناتو هم اکنون در حال

از مناطق لوهانسک، دونتسک، زاپوریژیا و خرسون همچنان در کنترل اوکراین قرار دارند. او اضافه کرد مسکو به دنبال تقویت مواضع دفاعی داخلی خود با هدف تداوم دیدن برای یک نبرد نظامی احتمالی با ناتو در اروپا در طی یک دهه آینده است. این در حالی است که در همین اجلاس «ولادیمیر پوتین»، رئیس جمهور روسیه تأکید کرد کشورش «ابتکار عمل راهبردی» را در میدان نبرد اوکراین به دست گرفته است. به نوشته وبسایت خبری - تحلیلی «سماپور»، تحلیلگران معتقدند همچنان که پتانسیل کمی برای مذاکرات صلح اوکراین وجود داشته و احتمالاً در دولت جدید دونالد ترامپ سطح کمک های واشنگتن به کی یف کاهش خواهد یافت، محتمل ترین گزینه در سال ۲۰۲۵ این است که روسیه همچنین به حصول پیشروی و فتوحات تدریجی خود در اوکراین ادامه دهد. در این میان برخی کارشناسان غربی حتی بیش از این به چشم انداز پیش روی ارتش اوکراین بدبین بوده به نحوی که یکی از کارشناسان به روزنامه گاردین انگلیس گفت: «احتمال فروپاشیدن خطوط مقدم نبرد وجود دارد.» وزیر دفاع روسیه از سوی دیگر اظهار کرد که کشورش در راستای آماده ساختن خود برای نبرد احتمالی طی ۱۰ سال آینده با ناتو دست به تقویت بازدارندگی هسته ای خود، توسعه تسلیحات بدون سرنشین بیشتر و ارتقای آموزشها و مانورهای نظامی خود خواهد زد.

فرمانده حکومت نظامی کره جنوبی دستگیر شد

به کره شمالی و از بین بردن عناصر ضد دولتی که شادی و آزادی مردم را به یغما برده اند» اعلام کرد. در نتیجه این اقدام یون سوک موجی از مخالفت ها و اعتراضات علیه او دولتش به راه افتاد و مخالفت با این رئیس جمهور کره جنوبی در بین افسران ارشد ارتش این کشور نیز فزونی یافت و حزب سیاسی وی اعلام کرد که نیروی ضربتی برای مدیریت استعفا ی او از ریاست جمهوری تشکیل داده است.

سوک یول، رئیس جمهور کره جنوبی بازداشت می شود. «کیم یونگ - هیون» وزیر دفاع سابق، «یون این - هیون» رئیس فرماندهی ضد اطلاعات دفاع، «کواک جونگ - کیون» رئیس فرماندهی جنگ افزار و ویژه ارتش و «لی جین - وو» رئیس فرماندهی دفاع پایتخت تاکنون دستگیر شده اند. یون سوک یول ۳ دسامبر یک حکومت نظامی را در کره جنوبی با ادعای «محافظت در برابر تهدیدات ایجاد شده از سوی نیروهای کمونیست وابسته

رئیس ستاد ارتش کره جنوبی که در دوران وضع حکومت نظامی کوتاه مدت در این کشور فرمانده ارشد بود، دستگیر شد. «پارک آن - سو» رئیس ستاد ارتش کره جنوبی و فرماندهی اجرای حکومت نظامی در این کشور با حکم دادگاه به اتهام ایفای نقش کلیدی در شورش و سوء استفاده از قدرت دستگیر شده است. به نقل از خبرگزاری یونهایپ، وی پنجمین شخصیت کلیدی است که در پی حکومت نظامی ناموفق ۳ دسامبر یون

موسیقی

ای.ارحمان آهنگساز مشهور هندی: ذاکر یک شخصیت الهام بخش بود

با درگذشت ذاکر حسین، نوازنده هندی برنده ۴ جایزه گرمی، ای.ارحمان آهنگساز مشهور هموطنش به وی ادای احترام کرد. به گزارش مهر به نقل از وراپتی، ذاکر حسین، نوازنده ساز طبل و چهره برجسته موسیقی کلاسیک هند، بر اثر بیماری در سانفرانسیسکو از دنیا رفت. او ۷۲ ساله بود. ای.ارحمان آهنگساز مشهور هندی با درگذشت وی نوشت: «ذاکر یک شخصیت الهام بخش بود، یک شخصیت برجسته که تحسین جهانی را برای موسیقی هند به ارمغان آورد. فقدان او برای همه ما غیرقابل جبران است. با هم ساخت آلبومی را برنامه ریزی کرده بودیم که امکانش پیش نیامد.» نازندر امودی، نخست وزیر هند هم در فقدان این نوازنده نوشت: از درگذشت استاد افسانه ای طبل، استاد ذاکر حسین عمیقاً متأسفم. از او به عنوان یک نابغه واقعی که دنیای موسیقی کلاسیک هند را متحول کرد، یاد خواهد شد. او طبل را به صحنه جهانی آورد و میلیون ها نفر را با ریتم بی نظیر آن مجذوب خود کرد. حسین در طول زندگی حرفه ای خود ۴ بار جایزه گرمی گرفت. اولین گرمی او سال ۲۰۰۹ برای بهترین آلبوم موسیقی جهان با «پروژه جهانی درام» بود و ۳ جایزه گرمی دیگر را سال ۲۰۲۴ برای بهترین اجرای موسیقی جهانی برای «پشتو»، بهترین آلبوم سازهای معاصر برای «وقتی حرف می زنیم» و بهترین آلبوم موسیقی جهانی برای «این لحظه» به آن جایزه افزود. وی یکی از برجسته ترین نوازندگان سازهای کوبه ای جهان بود و عامل مهمی برای شناساندن موسیقی کلاسیک هند به مخاطبان بین المللی محسوب می شود. وی که پسر بزرگ استاد الراجا، نوازنده افسانه ای طبل بود، در جوانی با برخی از بزرگترین موسیقی دانان هند همراهی کرد و با ۱۸ سالگی تورهای جهانی برگزار کرد. وی گروه تلفیقی «شاکتی» را با جان مک لافلین در اواسط دهه ۱۹۷۰ تأسیس کرد و ترکیبی پیشگامانه از سنت های جاز هند و غربی را ایجاد کرد. نفوذ این گروه در سراسر ژانرها گسترش یافت و به دلیل رویکرد نوآورانه آن به موسیقی تحسین منتقدان را به دست آورد. حسین همچنین با طیف وسیعی از هنرمندان از جمله هارت، جورج هریسون و ون موریسون کار کرد. وی موسیقی فیلم «واناپراستام» را که در جشنواره کن نمایش داده شد، ساخت و در موسیقی های متن «اکتو آن آکثرانمان» فرانسیس فورد کاپولا، «بودای کوچک» برناردو بتولوچی و «در بازداشت» از مرچنت ایوری مشارکت داشت. او همچنین در فیلم هایی چون «گرما و غبار»، «ساز» و «مرد میمون» به بازیگری پرداخت. حسین جوایز متعدد دیگری از جمله پادما شری هند (۱۹۸۸)، پادما بوشان (۲۰۰۲) و پادما ویبوشان (۲۰۲۳) را در کارنامه داشت.

گزارش

روسیه زرادخانه بالستیک خود را تقویت می کند

یکی از فرماندهان ارشد ارتش روسیه گفت: روسیه در حال تقویت زرادخانه بالستیک خود با سیستم های موشکی استراتژیک جدید و برنامه ریزی برای پرتاب با حداکثر برد است و شاید آزمایش های خود را در پاسخ به تهدیدهای رو به رشد خارجی افزایش دهد. به گزارش ایستا، «سرگئی کاراکایف»، فرمانده نیروهای موشکی راهبردی روسیه در هشدار آشکار مینی بر اینکه روسیه در صورت تهدید امنیت خود پاسخ خواهد داد، اظهار کرد که این کشور به عنوان بخشی از آزمایش سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسنیا زوزودا متعلق به وزارت دفاع این کشور گزارش کرد: «از نظر برد، هیچ جایی وجود ندارد که موشک های روسی نتوانند به آنجا برسند.» به نقل از خبرگزاری رويترز، وی افزود: روسیه شاید آزمایش های تسلیحات موشکی پیشرفته خود را در صورت افزایش تهدید های خارجی بیشتر کند. کاراکایف با تأیید علنی برای اولین بار که سامانه های جدید، پرتاب های آزمایشی حداکثر برد را برنامه ریزی می کند. خبرگزاری دولتی نووستی روسیه به نقل از کاراکایف در مصاحبه ای با روزنامه کراسن