

فناوری

ایبداع دارویی برای رشد مجدد دندان در انسان!



دانشمندان در حال نزدیک شدن به بازسازی دندان‌ها در انسان هستند و با یک مجموعه آزمایش‌های دارویی امیدوارکننده ممکن است به زودی دندان‌های جدید در انسان رشد کند. به گزارش ایسنا و به نقل از نیو اتلس، برخی از کوسه‌ها هر چند هفته یک بار یک مجموعه دندان جدید در می‌آورند. در عین حال، تمساح‌ها می‌توانند در طول عمر طولانی خود هزاران دوره رشد مجدد دندان را تجربه می‌کنند. اما توانایی جایگزینی دندان چیزی است که ما و تقریباً همه پستانداران دیگر آن را نداریم و زمانی که ۳۲ دندان غیر ششیری و دائمی ما رشد می‌کنند، دیگر جایگزین ندارند. اکنون یک تیم از دانشمندان ژاپنی

قرار است دارویی را آزمایش کنند که به انسان اجازه می‌دهد دندان‌های کاملاً جدید دربیآورد. یک کارآزمایی بالینی که برای ژوئیه ۲۰۲۴ برنامه‌ریزی شده است در ابتدا برای شرکت کنندگان مبتلا به اژدریس دندان یا دندان‌ریزی که یک بیماری ژنتیکی است که منجر به از دست رفتن دندان‌ها می‌شود، خواهد بود و دانشمندان در نظر دارند که این درمان را تا سال ۲۰۳۰ برای استفاده عمومی در دسترس قرار دهند. کاتسو تاکاهاشی، پژوهشگر ارشد این مطالعه و رئیس بخش دندانپزشکی و جراحی دهان در بیمارستان موسسه تحقیقات پزشکی کیتانو در اوزاکا می‌گوید: ایده رشد دندان‌های جدید رویای هر دندانپزشکی است. من از زمانی که دانشجوی کارشناسی بودم، روی این موضوع کار می‌کردم و مطمئن بودم که می‌توانم کاری کنم که این اتفاق رخ دهد. پژوهشگران در یک مطالعه پیشین، به یک آنتی بادی(پادتن) برای «ژن-۱ مر تبط با حساسیت رحم»(USAG-۱) رسیدند که می‌تواند رشد دندان جدید را در موش‌های مبتلا به بیماری دندان‌ریزی تحریک کند. اساساً دانشمندان دریافتند که USAG-۱ با سایر پروتئین‌ها برای سرکوب رشد دندان تعامل دارد و مسدود کردن این تعامل می‌تواند منجر به سیگنالینگ پروتئین مورفوزنتیک استخوان(BMP) شود که باعث رشد دندان جدید می‌شود. پس از آزمایش روی موش‌های آزمایشگاهی در سال ۲۰۱۸، آزمایش‌هایی روی موش‌های خرما نیز موفقیت مشابهی در رشد دندان‌های جدید نشان داد و این حیوانات هفتمین دندان جلویی را رشد دادند که به شکل و آرایش دندان‌های کناری‌اش بود. تاکاهاشی می‌گوید: امیدواریم بتوانیم راه را برای استفاده بالینی از این دارو هموار کنیم. سال‌هاست که دانشمندان تلاش می‌کنند تا رمز بیان ژنتیکی را که حیواناتی مانند کوسه‌ها را قادر می‌سازد تا به طور مداوم دندان‌های خود را رشد دهند، در کنار سایر تحقیقات تجربی دریابند، اما انتقال آن به انسان دشوار بوده است.

فیلم بازی

پدر خوانده ۱



پدر خوانده، فیلمی درام جنایی برنده جایزه اسکار به کارگردانی فرانسیس فورد کوپولا، محصول سال ۱۹۷۲ کمپانی آمریکایی پارامونت است که بر اساس رمانی به همین نام از ماریو پوزو که در سال ۱۹۶۹ نوشته شده، ساخته شده‌است. فیلم‌نامه این اثر حاصل همکاری فرانسیس فورد کوپولا و ماریسو پوزو است. پیش از این، هیچ فیلمی داستان زندگی گروه‌های خلافکار و گانگسترها را این چنین به تصویر نکشیده بود.

پدرخوانده یکی از بهترین و مورد احترام واقع شده‌ترین فیلم‌های تاریخ سینما است. ماجرای فیلم بین سال‌های ۱۹۴۵ تا ۱۹۵۵ اتفاق می‌افتد و داستان فیلم درباره خانواده‌هایی کورلونه می‌باشد. در فیلم بازیگرانی همچون مارلون براندو، آل پاچینو، رابرت دووال، دایان کیتن و جیمز کان نقش آفرینی می‌کنند. به دلیل استقبال تماشاگران از این فیلم، دو سال بعد از اکران آن، قسمت دیگری از این فیلم به نام پدرخوانده: قسمت دوم و در سال ۱۹۹۰ نیز قسمت سوم این فیلم با نام پدرخوانده: قسمت سوم ساخته شد. کوپولا گفته‌است: «فقط باید فیلم اول را می‌ساختم!»

تخت گاز

کوچک ترین خودرو فیات



فیسات از کوچک ترین محصول خود با نام توپولیو رونمایی کرد. البته این یک طراحی اختصاصی نیست زیرا قبلا مشابه آن را با

برندهای دیگر هم دیده ایم!

سیترون امی و اوبسل راکس‌ئی را می‌گوییم که دقیقا همین خودرو هستند فقط تفاوت‌هایی در چانهایی جزئیات دماغه و انتها قابل مشاهده است. البته فیات نیز این موضوع را رسماً مورد اشاره قرار داده و می‌گوید که توپولیو براساس سیترون امی توسعه یافته است. نسخه دارای درب فیات توپولیو برای شهر و نسخه باز آن بر اساسفاده‌های اختصاصی مانند گارد ساحلی و… قابل سفارش

است. فیات قیمت ۹۸۹۰ یورو که حدوداً ۱۰۷۷۰ دلار می‌شود برای توپولیو در ایتالیا لحاظ کرده است که اینجا فیات حدود ۲ هزار یورو از سیترون امی گران تر خواهد بود البته سطح تجهیزاتی که فیات با توپولیو ارائه می‌دهد از امی و راکس‌ئی بالاتر است که تفاوت قیمت را توجیه می‌کند. به عنوان نمونه باید به فقهسه کرومی چمدان، باکس Dolcevita و ابزارهای وینتیج کرومی اشاره کرد که توپولیو را جذاب تر کرده‌اند. نام توپولیو در مجموعه فیات بسیار ارزشمند است زیرا نام یکی از اصیل‌ترین خودروهای فیات یعنی نخستین مدل ۵۰۰ بوده است. فیات در سال‌های ۱۹۳۶ تا ۱۹۵۵ مدل ۵۰۰ یا همان توپولیو اولیه را روانه خیابان‌های اروپا کرد که با جو شلوغ شهرهای آن زمان کاملاً هماهنگی داشت و در نهایت هم به یکی از خاص‌ترین‌های تاریخ فیات تبدیل شد.

چهره‌ها

محمدحسن گنجی؛ پدر جغرافیای نوین و هواشناسی ایران

محمدحسن گنجی، (زاده ۲۱ خرداد ۱۲۹۱ در بیرجند – درگذشته ۲۸ تیر ۱۳۹۱ در تهران)، استاد سرشناس جغرافیا در دانشگاه تهران بود. او به عنوان بنیان‌گذار دانش جغرافیای نوین و هواشناسی در ایران نام برده می‌شود. گنجی، آموزش دبستان و دبیرستان را در شهر خود، و آموزش عالی را در تهران (دارالمعلمین عالی، ۱۳۰۹–۱۳۱۲)، انگلستان (۱۳۱۲–۱۳۱۷) و ایالات متحده آمریکا (۱۳۳۲–۱۳۳۱) در رشته جغرافیا با تأکید بر اقلیم‌شناسی انجام داد. وی پایان‌نامه خود را درباره آب و هوای ایران تألیف نمود. او از سال ۱۳۱۷ تا ۱۳۵۴ در خدمت دانشگاه تهران به تدریس اشتغال داشته و نخستین کسی

بوده‌است که جغرافیای نوین را وارد برنامه‌های دانشگاهی کرده‌است. وی مراحل دانشگاهی را از دبیری تا معاونت دانشگاه طی کرده و در سال ۱۳۵۴ با اخذ درجه‌استادی ممتاز بازنشسته شده است. وی از سال ۱۳۳۵ تا ۱۳۴۷ مدیریت اداره کل هواشناسی را عهده‌دار بوده و در واقع بنیان‌گذار سازمان هواشناسی ایران بوده است. در همین سال‌ها، او ۴ سال ریاست منطقه آسیا را در سازمان هواشناسی عهده‌دار بوده و از همان سال تا پایان عمر، رابطه خود را با آن سازمان حفظ کرد. وی چندین کتاب – از جمله اطلس اقلیمی ایران – و بیشتر از صد مقاله به زبان‌های فارسی و انگلیسی منتشر ساخته و به همین مناسبت برنده جایزه ۲۰۰۱ سازمان هواشناسی جهانی شده‌است. او مؤسس و اولین رئیس دانشگاه بیرجند بود.

بروس لی؛ بزرگ‌ترین رزمی کار تاریخ

لی جن فنان به بروس لی؛ زاده ۲۷ نوامبر ۱۹۴۰ – درگذشت ۲۰ ژوئیه ۱۹۷۳) استاد هنرهای رزمی چینی، بازیگر فیلم‌های اکشن، استاد فلسفه، نظریه‌پرداز و بنیان‌گذار روش رزمی جیت کان دو (جیت به معنای دفاع و کان به معنای حمله و دو در واقع هماهنگ‌کننده بین دفاع و حمله) یکی از مدرن‌ترین سبک‌های کونگ فو یا ووشو اهل آمریکا و هنگ کنگ بود. بسیاری او را یکی از تأثیرگذارترین انسان‌های قرن بیستم و نماد فرهنگی می‌دانند.

از وی به عنوان بزرگ‌ترین رزمی کار تاریخ یاد می‌شود. او همچنین پسر دو بازیگر به نام‌های بردون لی و شانون لی بود. لی، در محله پسر دو بازیگر به دنیا آمد اما در هنگ کنگ بزرگ شد و در ۱۸ سالگی دوباره برای تحصیل در دانشگاه به سانفرانسیسکو بازگشت. فیلم‌های رزمی که او در سینمای هالیوودی و سینمای هنگ کنگ بازی کرد موجب ارتقای سطح فیلم‌های رزمی هنگ کنگ شده و تحسین عامه را برانگیخت و موجی از علاقه‌مندی به فیلم‌های هنرهای رزمی چینی (ووشو) را در جهان غرب به وجود آورد. کارگردانی و جو فیلم‌های او هم بر روی هنرهای رزمی و هم بر روی فیلم‌های رزمی چه در هنگ کنگ و چه در بقیه جهان تأثیر گذاشت.

بروس لی، به یک چهره نمادین، تبدیل شد به خصوص برای چینی‌ها، زیرا در فیلم‌هایش به عنوان افتخار ملی برای چین و ملی‌گرایی چینی ظاهر شد. بروس لی از ۱۳ سالگی، شاگرد ییپ من استاد وینگ چون کونگ فو شد. پس از ورود به آمریکا آموزش هنر رزمی خود با نام جان فن کونگ‌فو را آغاز کرد. او هرچند در وینگ چون آموزش دیده بود اما به پیروی از یک سبک اعتقاد نداشت و معتقد به استفاده از بهترین تکنیک‌ها از سبک‌های مختلف رزمی بود. از آن جایی که به مطالعه فراوان در خصوص انواع سبک‌های رزمی می‌پرداخت از آن رو با تمامی سبک‌های مبارزه غربی و شرقی آشنایی کامل داشت. «اگر انسانی با چهار دست و چهار پا به دنیا آمد می‌توان گفت که ضربات به شکل پیچیده‌ای قابل تولید است، لذا تا زمانی که این‌گونه نشده فنون کاربردی و اساسی به همین شکل خواهد بود» و بروس این هنر رزمی را با نام «جیت کان دو» و بدون پیشوند و پسوند نام‌گذاری کرد.

طرح روز

رائول فرناندو



بدون شرح

روزنامه‌بازی

روزنامه اطلاعات ۲۹ تیر ۱۳۵۹

«امام فتوای اعدام تمام همراهان کودتا را صادر کرد»، تیتراول روزنامه اطلاعات از سخنان بنیانگذار انقلاب درباره عوامل کودتای نافرجام نوزه است.

امام خمینی در آن زمان گفته بود:«نهایی که با خیال فاسد کودتا همراه بوده‌اند، تمام اینها به حساب قران حکمشان قتل است، یک استثنا ندارد، هیچکس حق ندارد در مورد کسی عفو یا مسامحه کند».

عکس روز این روزنامه هم عکسی از محاکمه عوامل این کودتا بود. «عوامل توطئه بمباران تهران اعدام شدند» تیتراول دیگر صفحه اول اطلاعات در آن روز بود.

دانستنی‌ها

اولین پیوند رباتیک کبد در آمریکا



جراحان آمریکایی در یک عمل موفقیت‌آمیز، برای اولین بار توانستند کبد کامل را با روش جراحی رباتیک به یک بیمار ۶۰ ساله پیوند بزنند.

به گزارش ایسنا و به نقل از ساینمگ، گروهی از جراحان «دانشکده پزشکی دانشگاه واشنگتن»(WUSM) اخیراً اولین پیوند رباتیک کبد را در آمریکا انجام دادند. این پیوند موفقیت‌آمیز که در ماه مه انجام شد، مزایای جراحی رباتیک کمتر تهاجمی را در پیوند کبد نشان داد. این روش، برش کوچکتری را ایجاد می‌کند که درد کمتر و بهبودی سریع‌تر را به همراه دارد. به علاوه، دقت مورد نیاز برای انجام دادن یکی از چالش‌برانگیزترین جراحی‌های شکمی در این روش وجود دارد.

بیمار، مردی ۶۰ ساله بود که به دلیل ابتلا به سرطان کبد و سیروز ناشی از ویروس هپاتیت C به پیوند نیاز داشت. او در حال حاضر در وضعیت خوبی قرار دارد و فعالیت‌های عادی و روزانه خود را از سر گرفته است. دریافت‌کنندگان پیوند کبد معمولاً به حداقل شش هفته زمان نیاز دارند تا بتوانند بدون هیچ گونه ناراحتی راه بروند. این بیمار یک ماه پس از جراحی نه تنها به راحتی راه رفت، بلکه توانست ورزش‌های گلف و شنا را هم از سر بگیرد.

دکتر عادل خان دانشیار جراحی در دانشکده پزشکی دانشگاه واشنگتن و سرپرست گروهی که این جراحی را انجام داد، گفت: پیوند موفقیت‌آمیز بود. جراحی به آرامی انجام شد، کبد جدید بلافاصله شروع به کار کرد و بیمار بدون هیچ عارضه جراحی بهبود یافت. پیوند کبد یکی از پیچیده‌ترین جراحی‌های شکمی است و برای کسب نتایج خوب، به یک گروه تخصصی نیاز دارد. ما بسیار خوش شانس هستیم که پشتیبانی لازم را برای ایجاد یک گروه پیوند رباتیک در سطح جهانی داریم که به ما امکان می‌دهد جراحی‌های پیچیده را با خیال راحت انجام دهیم. پیوند کبد به طور سنتی با روش باز انجام می‌شود و جراح یک برش سه تا چهار اینچی عمودی و ۱۲ تا ۱۶ اینچی افقی را در دست زقیه سینه ایجاد می‌کند تا کبد بیمار را بردارد و کبد سالم اهدا شده را قرار دهد. جراحان پیوند در سال‌های اخیر تلاش کرده‌اند تا با برش‌های کوچکتر که معمولاً درد کمتر و بهبودی سریع‌تر را به همراه دارد، این روش را به روشی با حداقل تهاجم تغییر دهند. با وجود این، بیشتر جراحی‌های پیوند برای یک روش کم‌تهاجمی –چه به صورت لاپاروسکوپی و چه به صورت رباتیک– بسیار پیچیده هستند و پیوند کبد به ویژه چالش‌برانگیز است زیرا جراحی برای برداشتن کبد بیمار، خونریزی زیادی را به همراه دارد و پیوند زدن کبد جدید به سیستم گردش خون بیمار مستلزم اعمال ظرافت در متصل کردن چندین رگ خونی ریز به یکدیگر است. جراحی‌های رباتیک نوعی جراحی کمتر تهاجمی هستند. جراحان در این فرآیند، تجهیزات ربات را به طور کامل کنترل می‌کنند و عملیات را از راه دور با معمولاً با فاصله کمی از بیمار، با استفاده از کنترل‌کننده‌های جوی‌استیک انجام می‌دهند. دوربین‌های با وضوح بالا، یک تصویر بزرگ‌نمایی‌شده و سه‌بعدی را از محل جراحی ارائه می‌دهند که از طریق یک صفحه نمایش بزرگ قابل مشاهده است. تجهیزات دقیق و پیشرفته، امکان انجام دادن کارهای بسیار دقیق و ظریفی را فراهم می‌کند که با استفاده از روش‌های سنتی غیرممکن است.

قاب

زوما



جشنواره سالانه گاوبازی در شهر پامپلونا در شمال اسپانیا

مردم‌سالاری

روزنامهٔ اجتماع-سیاسی-فرهنگی وارتصلی

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیرمسئول:مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی:www.mardomsalari.net
مردم‌سالاریdaily
نشانی انگلیسی:www.mardomsalari.net
نشانی تلفگرام: @mardomsalari
آدرس‌تعمیریه: اتوبان شیخ‌فصل‌الله نوری شمال به جنوب
خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی‌پور امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۲۹-۸۸۲۸۲۲۶
فکس: ۸۸۲۳۲۰۹۴
رتبه روزنامه: ۳
جابه: نشر ریحان- تلفن: ۶۵۶۰۷۹۱۷

ادان صبح:۳۱۹
طلوع آفتاب:۰۲:۰۵
انان ظهر:۱۳:۱۱
انان مغرب:۱۹:۳۸
پنجشنبه ۲۹ تیر ۱۴۰۲- ۱۴۰۲مهر ۱۵- ۲۰ جولای ۲۰۲۲- شماره ۶۰۳۹

نگاه

جنگ در اوکراین فرسایشی می‌شود

محسن باک آیین

رهبر معظم انقلاب اسلامی در تاریخ ۱۴۰۲/۰۴/۲۱در دیدار، فضلا، طلاب و مبلغین حوزه‌های علمیه، اوضاع ملت بی‌پناه و بیچاره اوکراین را شاهدهی بر تداوم انگیزه‌های استعماری و چپاولگرانه غرب خواندند و گفتند: «مردم اوکراین باید کشته شوند چرا که منافع کمپانی‌های تولید و فروش تسلیحاتی غرب، در ادامه جنگ در اوکراین نهفته است.»

خروج نیروهای آمریکایی از افغانستان،استقرار ثبات در عراق، نابودی بخش عمده ای از گروه‌های تروریستی تکفیری در سوریه و چشم انداز برقراری آتش بس در یمن، کاهش رونق بازار تسلیحات را در پی داشت و پیش‌بینی می‌شد که برای پایان دادن به رکود این بازار، جنگ جدیدی ایجاد شود. در این روند، قرعه به نام اوکراین که دارای شرایط مساعدتری بود، افتاد، وعده حمایت‌های ناتو از زلنسکی و تحریک روسیه با ابزارهای اطلاعاتی،رسانه‌ای و سیاسی،حمله این کشور به اوکراین را رقم زد؛اتفاقی که مطلوب کمپانی‌های تولید و فروش تسلیحاتی غرب بود.

در پی جنگ اوکراین، فروش تسلیحات نظامی آمریکا و همچنین کشورهای غربی به شدت افزایش یافت و امروز بسیاری از کارشناسان معتقدند که یکی از اهداف این جنگ در کنار تضعیف روسیه، زمینه سازی برای رونق یافتن بازار تسلیحات بود.

در روزهای اخیر هفت کشور صنعتی جهان در نشست لیبوتانی(۲۲ تیر) به ارسال ۱.۵ میلیارد دلار کمک نظامی به اوکراین متعهد شدند.این مبلغ در قالب باصطلاح کمک‌های نظامی به شرکت‌های بزرگ سازنده سلاح پرداخت می‌شود تا برای تداوم جنگ اوکراین،تسلیحات غربی به این کشور صادر کنند. متعاقب این تصمیم آلمان، اعلام کرد بزودی ۷۰۰ میلیون یورو اسلحه، شامل تانک، موشک‌های پاتریوت و خودروهای زرهی به اوکراین تحویل می‌دهد. فرانسه هم از ارسال موشک‌های دوربرد «سکالپ» به اوکراین خبر داد. ائتلافی شامل ۱۱ کشور از جمله دانمارک و هلند نیز اعلام کردند آموزش خلبان‌های اوکراینی بر جنگنده‌های اف-۱۶ را آغاز می‌کنند.همچنین دولت نروژ تصریح کرد طی سال جاری میلادی پهپادهای بسیار کوچک، سامانه‌های دفاع هوایی و مواد غذایی برای سربازان به اوکراین ارسال می‌کند.

آمریکا بزرگترین فروشنده سلاح به اوکراین نیز بخش عمده ای از این ۱.۵ میلیارد دلار را برای فروش سلاح به اوکراین دریافت خواهد کرد. شرکت‌های تولید کننده سلاح در آمریکا،تا پایان سال ۲۰۲۲، حدود ۲۰ میلیارد دلار برای تسلیح اوکراین فروش داشتند که این مبلغ حدود دو برابر مبلغی است که آمریکا در سال ۲۰۲۱ به ۱۲ مقصد دیگر از جمله افغانستان (۴.۱ میلیارد دلار)، اراشی اشغالی (۳.۳ میلیارد دلار) و مصر (۱.۳ میلیارد دلار) اختصاص داد.

پیروان لیبرال دموکراسی که خود را حامی صلح و حقوق بشر می‌دانند، نام فروش سلاح به اوکراین را کمک و انجام تعهدات امنیتی نامیده‌اند در حالی که تداوم جنگ،نتیجه ای جز ناامنی و ویرانی و کشتار انسانها نداشته است. «هانا هومستد، تحلیلگر سیاست در مرکز سیاست بین‌الملل که بر تأثیر تجارت تسلیحات آمریکا در سراسر جهان تمرکز دارد، می‌گوید: « برخی از تسلیحات ارائه شده به قدری پیچیده هستند که ارتش اوکراین در نحوه استفاده از آن‌ها آموزش ندیده است.»

آمارها نشان می‌دهد که پس از آغاز جنگ اوکراین، ارزش بازار شرکت تسلیحاتی شرکت «رتیون تکنولوژی» از ۱۲۸ میلیارد دلار در ابتدای سال ۲۰۲۲ به ۱۵۵ میلیارد دلار رسید.شرکت تسلیحاتی «لاکهید مارتین» سال ۲۰۲۲ را با ارزش ۹۸ میلیارد دلاری آغاز کرد و تا پایان سال، این رقم به ۱۲۷ میلیارد دلار رسید که برای خود یک رکورد بود. «لاکهید مارتین»، شرکتی است که موشک‌های «همپایرس» را تولید می‌کند. شرکت «نورثروپ گرومن» نیز سال ۲۰۲۲ را با ۶۱ میلیارد دلار آغاز کرد و با ۸۴ میلیارد دلار به پایان رساند.

شاید به همین دلیل است که برای کاهش وابستگی به تسلیحات آمریکازا اواخر فوریه ۲۰۲۲، کشورهای اتحادیه اروپا متعهد شدند که زرادخانه‌های خود را تا صدها میلیارد دلار افزایش دهند و آلمان به تنهایی قصد دارد ارتش خود را به میزان ۱۰۰ میلیارد دلار در سال مدرن‌سازی کند. در این رابطه شرکت آلمانی «راین متال» تولیدکننده اسلحه، بالاترین درآمد خود را در ماه می گذشته به ثبت رساند و شاهد افزایش ۲۷ درصدی سود و افزایش ۵۵ درصدی سهام در یک سال بود.

روسیه تا قبل از جنگ اوکراین دومین صادر کننده سلاح بود اما رکود نسبی صنایع دفاعی و کاهش چشمگیر فروش تسلیحات مسکو، به اعضای ناتو اجازه داد تا سهم روسیه را در بازار اسلحه،تصاحب کنند.

به همین دلیل فرانسه سعی دارد تا جایگزین روسیه به عنوان تأمین کننده اصلی تسلیحات کشورهای جهان از جمله هند شود. اگرچه آمریکا نیز بازار پرسود واردات هند را هدف قرار داده است.

جنگ اوکراین، کُشنده، مخرب و پرهزینه است اما سود شناری برای کمپانی‌های تسلیحاتی غرب دارد و به همین دلیل پیش‌بینی می‌شود این جنگ ویرانگر، تا زمانی که که فروش تسلیحات به اوکراین امکان داشته باشد،ادامه یابد. زلنسکی مصمم است روسیه را شکست دهد و سرزمین‌های تحت کنترل مسکو از جمله کریمه را پس بگیرد و این دقیقا همان چیزی است که فروشنده گاه اسلحه می‌خواهند. روسیه نیز با توجه به هزینه‌های سنگین انسانی،مالی و حیثیتی حاضر نخواهد شد بدون حفظ ۲۰٪ از خاک اوکراین که در اختیار اوست،دست از جنگ بکشد.

امروز تبدیل جنگ اوکراین به یک جنگ فرسایشی و طولانی مدت در برنامه کشورهای فروشنده سلاح قرار گرفته و به همین دلیل، طرح قابل توجهی از سوی کشورهای غربی برای مذاکرات صلح بین روسیه و اوکراین ارائه نخواهد شد. لذا نباید منتظر گفتگوهای صلح برای پایان جنگ اوکراین بود و همانگونه که رهبر معظم انقلاب اسلامی گفتند: « منافع کمپانی‌های تولید و فروش تسلیحاتی غرب، در ادامه جنگ در اوکراین نهفته است.»

منبع: خبر آنلاین