

ماجرای ترازوی سوسه‌ها گلستان کوشش‌ها
مدیر مسئول: محمود جعفری
مدیر اجرایی: سحر پور
مدیر بازرگانی: سحر پور
مدیر تولید: سحر پور
مدیر بازرگانی: سحر پور
مدیر تولید: سحر پور
مدیر بازرگانی: سحر پور
مدیر تولید: سحر پور

امروز با حافظ
تصیبات ماست بهشت‌ای خدایمانس بررو
کهمستحق حرمت گناهکارانند
نه من بر آن گل عارض غزل سرامیم و پس
که غنڈلیب تو از هر طرف هزارانند

زین عجب تر کار
نبود در جهان
خشک لب
خسک لب
عطار



اوقات شرعی
انسان کسی را می تواند نجات دهد که
خود اصرار به سقوط نداشته باشد...

گزارش روز



بعدها فقط در گوشه کوچکی از کتابهای تاریخ
خوهند نوشت که چه خوش خیال بودند افرادی
که فکر می کردند در لحظه تعیین سرنوشت
بشریت قرار دارند و مواضع آنان تعیین می کند
که بشر به کجا برود یا نرود

به گزارش پیام آشنا به نقل از همپهن،
مواقت حماس بسیار دقیق و همراه با اعلام
مواضع متعلق و سیاسی و نه حتی آرمایی و
افتلای خود از نقاط لاهم طرح است به طوری که
توپ را در زمین طرف مقابل انداخته است این
سیاست شجاعانه و واقع گرایانه است که بیشتر
در رفتار حزب الله لبنان هم دیده بودیم
تقریباً هیچ کس کوچکترین احتمالی را نمی داد
که جنبش حماس و مردم غزه دو سال تمام در
برابر حملات و جنایات اسرائیل در غزه و خارج
آن چنین شجاعانه مقاومت کنند تقریباً اغلب
رهبران اصلی آن در داخل و خارج کشور تور
شدند و در این ۳۰ روز در محاصره دائم و کامل
قرار داشتند و تمامی پیشتهادهای قبلی را با
عتوان تسلیم یا صلح رد کردند
گرچه همواره توافقی محدود را با نظر متبت
می دیدند. بنابراین، تردیدی در استقامت و
مقاومت متلازمنی همه آنان وجود ندارد. البته

حماس و سیاست واقع گرا

خروجی ها استفاده کند و تعبیر مسیر دهد تا از
راه اصلی خارج شود
به علاوه نه حماس و نه هیچ س دیگری مواضع
ماه گذشته ترامپ و اتحاد کامل او یا نتایج او
نیرو تو کردن قطعنامه های شورای امنیت سازمان
ممال به سود اسرائیل را فراموش نکرده و نخواهد
کرد
همچنین، همه می خاند که طرح ترامپ از
جهت گوناگون از جمله وضعیت نهایی غزه
از نظر تحت کنترل بودن آن به دست دولت
فلسطینی یا مصر یا حتی آمریکا کاملاً مبهم
است مسئله آوار گان و حق بازگشت آنان را نیز
سکوت گذشته است
بعلاوه نقشی آمریکا و متحدهش در بازسازی
غزه نیز کاملاً مبهم است. گرچه او گفته که
آمریکا «غزه را بازسازی می کند» اما هیچ سازو کار
مالی و لاری، امتیازی یا حقوقی مشخص نکرده
است. طرح او در تعریف جایگاه «حماس» نیز
ابهام دارد و مهمتر اینکه هیچ سازو کاری برای
ضمانت اجرای آنچه که توافق می شود، وجود
ندارد. بدون سازو کار قدرتمند نظارتی، طرح فقط
روی کاغذ است
این لاهیات همگی راهبردی و کلیدی هستند
هزتهای پذیرش این طرح برای حماس و
فلسطینی ها همگی نقد است که باید فوری
برهائزند ولی متعاض همگی احتمالی و نسبه
است پس چرا حماس آن را پذیرفت؟
یکی از مهم ترین دلایل آن پذیرش نتایج او
است او تحت فشار شدید داخلی و خارجی و نیز
ذیال حفظ رابطه خود با ترامپ است همچنین،
ابهام های گوناگون این طرح به سود اسرائیل
است و می تواند تعبیر خود را از آن داشته باشد
بنظر این، با هدف ختتی کرن فشارها به حل
فوری بحران اسیرهایش نزد حماس نائل خواهد



برش

چرا جنگنده های پیشرفته
در سرعت های بالانمی توانند
دور بزنند؟

انطب افراد سرعت را مهم ترین معیار صلکرد یک جت جنگی می مانند
اما شاید تعجب کنید که جنگنده F-۳۵ به عنوان یکی از پیشرفته ترین
جنگنده های جهان، حتی از برخی مدل های قدیمی تر کندتر است. برای
مثال، جنگنده F-۱۶ به سرعت ۲ ماخ پرواز می کند در حالی که F-۳۵
به سستی به سرعت ۱.۶ ماخ می رسد. اما آیا این یک نقطه ضعف بزرگ
در نبردهای هوایی محسوب می شود؟

به گزارش پیام آشنا به نقل از گجت نیوز، چرا جنگنده های فوق
پیشرفته امروزی در نبردهای هوایی نمی توانند به سادگی در سرعت های
بالا جهت خود را تغییر دهند؟ یک خلبان سابق F-۳۵ از این محدودیت
حبابی می گوید.
انطب افراد سرعت را مهم ترین معیار صلکرد یک جت جنگی می مانند
اما شاید تعجب کنید که جنگنده F-۳۵ به عنوان یکی از پیشرفته ترین
جنگنده های جهان، حتی از برخی مدل های قدیمی تر کندتر است. برای
مثال، جنگنده F-۱۶ به سرعت ۲ ماخ پرواز می کند در حالی که F-۳۵
به سستی به سرعت ۱.۶ ماخ می رسد. اما آیا این یک نقطه ضعف بزرگ
در نبردهای هوایی محسوب می شود؟

چرا سرعت بالا برای جنگنده های پیشرفته همیشه خوب
نیست؟
هاسلر دی، خلبان سابق جنگنده F-۳۵ و رئیس پیشین سیستم های
آموزشی این هواپیمای این موضوع را تالیف می کند. او می گوید هر
هواپیمایی، حتی یک موشک با محدودیت انتخاب گشتی یا G روبرو
است. اغلب جت های جنگی مدرن بین ۷.۵ تا ۹ جی محدودیت دارند
این یعنی هرچه سرعت برتر حرکت دایره گشت شما بزرگتر و دایره
خوهند شد.
اگر در یک نبرد نزدیک با دشمن در حال چرخش باشید، سرعت بیش از
حد باعث می شود از هدف خود عبور کنید. با این اشتباه، خود را درست
در مقابل دید لو قرار می دهید و از یک شکارچی به شکار تبدیل می شوید.

سرعت همواره نیست فاکتورهای کلیدی در نبردهای هوایی
سرعت برای جنگی جنگی اهمیت دارد چون به آن اجازه می دهد
سرعت تر به منطقه خطر وارد از آن خارج شوند با این حال، این تنها
فاکتوری نیست که خلبانان در نظر می گیرند. همان ریزندار هواپیمایی
مدن می بینیم که سرعت نهایی کمتری نسبت به جنگنده های قدیمی تر
دارند. برای مثال، میگ-۲۵ فاکسیت که در سال ۱۹۷۰ معرفی شده، به
سرعت ۲.۳ ماخ می رسد در طرف مقابل، سریع ترین جنگنده تا به این
روز F-۱۵ Eagle II تنها ۲.۵ ماخ سرعت دارد.
امروزه فاکتورهای دیگری در نبردهای هوایی حرف اول و آخر را می زنند
که مهم ترین آن ها پهنای کاری یا رانژ پرواز است. به هر حال، اگر دشمن
تواند هواپیمایی شما را رانژ بیندیشد، توان آن را اساطع کند. سنسورها
نیز حیاتی هستند چون آگاهی موقعیتی فوق العاده می خلبان می دهند
به خصوص در عصر نبردهای فراتر از میدان دید (BVR).
شاید مهم ترین معیار امروزی، نسبت رانش به وزن باشد که قدرت موتور
را در مقایسه با وزن کلی جنگنده نشان می دهد. هواپیمایی نسل چهارم
و پنجم با اینکه سرعت کمتری دارند، از این نسبت بالاتری برخوردارند. این
یعنی شتاب گیری و قدرت مانور آن ها بسیار بهتر است. سرعت کمتر در
جنگنده های پیشرفته امروزی نتیجه تغییر اولویت ها در طراحی است و به
معنای ضعیف تر بودن آن ها نیست.

اشاره

این سم از رسید فروشگاه به بدنتان نفوذ می کند!

دفعه بعد که پای صندوق یک فروشگاه از شما
می پرست رسید چایی می خوراید بهتر است
پایخ متقی بدهید. چرا؟ این تصمیم نه تنها به
نفع محیط زیست است، بلکه برای سلامتی شما
حیاتی است

به گزارش پیام آشنا به نقل از عصر ایران،
رسیده های کافذی فروشگاه های بزرگ در
سراسر آمریکا با یک ماده شیمیایی سمی به نام
بیستول اس (Bisphenol S) یا به اختصار
بی بی اس (BPS) پوشیده شده اند.
مشار کارشناسان مرکز سلامت محیطی آمریکا
(the Center for Environmental Health)
این است: میزان بی بی اس آفندر
بالاست که تنها ۱۰ تلیبه کفایت می کند تا
این سم از طریق پوست جذب بدن شما شود
درست همان مدت زمانی که رسیدار ایرداشته و
در کیف پولتان می گذارید.
هرچند ممکن است سرعت جذب کمی متغیر
باشد اما این یک نگرانی جدی و مهم است.
چرا بی بی اس برای سلامتی شما ضرر است؟
بیستول اس قرار بود جایگزین ایمن تری برای
بیستول ای (Bisphenol A) یا به اختصار
بی بی ای (BPA) باشد. یک ماده شیمیایی

سمی که در بسیاری از نقاط جهان متوع شده
است
بی بی اس در طیف وسیعی از محصولات از
جمله اسباب بازی، لباس و بسته بندی مواد
غذایی استفاده می شود. بسیاری از کسب و
کارهای آمریکایی اکنون به جای بی بی ای از
بی بی اس در کاغذ رسید استفاده می کنند. اما
حقیقات نشان می دهد که بی بی اس ممکن
است خطرات سلامتی مشابهی داشته باشد.
یکی از نگرانی های اصلی مرتبط با بیستول
ها، تاثیر آنها بر سیستم تولید مثل، به ویژه
هرمون ها است. این مواد با ساختار شیمیایی
خود، قادرند عملکرد هورمون های طبیعی بدن،
به ویژه استروژن، را تقلید کنند یا در آن اختلال
ایجاد نمایند. نتایجی که این مواد به جای
استروژن به گیرنده های سلولی متصل می شوند
باعث می شوند که بدن سیگنال های شیمیایی
اشتباهی دریافت کند.
این مواد شیمیایی مختل کننده دهرن ریز
ممکن است با افزایش خطر ابتلا به چندین
بیماری مزمن و سرطان نیز مرتبط باشند.
چرا بی بی اس در رسیده های کافذی استفاده
می شود؟
پوشش بی بی اس روی کاغذ حرارتی برای

ایران خشک شد. از بس که آب ندارد.