

# روزنامه همدان

روزنامه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی صبح ایران  
چهارشنبه ۵ بهمن ۱۴۰۱ | ۳ رجب ۱۴۴۴ | ۲۵ ژانویه ۲۰۲۳ | شماره ۲۱۱۳ | سال هفتم  
۸ صفحه - قیمت ۲۰۰۰ تومان - ضریب کیفی ۶۷۴  
www.hamdelidaily.ir hamdelidaily@gmail.com newspaper.hamdeli@t.me  
صاحب امتیاز: مدیر مسئول: ولی‌الله شجاع‌پوریان  
چاپ: ۰۲۱-۴۴۵۳۳۷۲۵  
نشانی: تهران- میدان انقلاب - خیابان کارگر شمالی- کوچه مهر- پلاک ۶- طبقه اول- واحد ۳  
تلفکس: ۰۲۱۶۶۹۸۱۲۷۵ - ۰۲۱۶۶۹۸۱۲۷۱

## کتابخانه

### خاطرات بنز (۵) بالاخره ماشین سواری با بنز



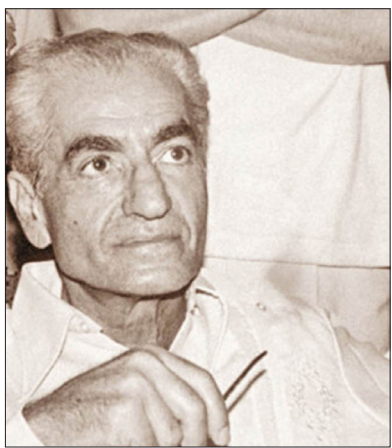
امیرحسین جعفری

در مورد سند آن دقت و حساسیت خاصی به خرج دهید زیرا اگر سند منتقل نشده باشد خرید ماشین دچار مشکل قانونی می‌شود، هرچند من این مشکل را نداشتم و سند اول ماشین متعلق به سال ۱۳۵۵ (۱۹۷۶) صادر شده از سوی شرکت مریخ به قیمت صدوشصت هزار تومان هنوز در دسترس بود که آن را قاب کردم. شاید روزی اگر فرصت کردم به سراغ صاحب اول ماشین نیز بروم. این روایات تا اینجا ماجرا به مرحله دسترسی به ماشین رسیده است، اما وقتی ماشین را به دست می‌آورید ماجرا تازه آغاز می‌شود.

من در اولین چالش به تعمیر ترمز و فرمان ماشین برخورددم؛ به واقع هم سخت بود زیرا تعمیرکار مشخصی برای این کار نمی‌شناختم و حل کردن این چالش یک مرحله به پیش بود؛ یک مرحله‌ای که ارتباطات در حوزه ماشین را نیز گسترش می‌داد و از آن استقبال کردم اگرچه نگرانی‌هایی نیز داشتم زیرا نمی‌دانستم چقدر زمان از من می‌گیرد زیرا به زمان زیادی نیاز داشتم تا بتوانم برای ادامه حیات پول جمع کنم. از عشقی‌نژاد سراغ یک تعمیرکار را گرفتم و سریع به سراغ او رفتم، هشت صبح! چندان هم زود نیست اما برای آن تعمیرکار زود بود و زمانی که به درب گاراژ رسیدم تازه استارت خورده بود و خوشبختانه یک ساعت و نیم بیشتر وقت من را نگرفت و از همانجا با ماشین به سر کار رفتم و همکاران نیز ماشین را بالاخره دیدند و سعی در تشویق آن‌ها برای خرید بنز داشتم اگرچه تاکنون هیچ کدام از آن‌ها شهادت این کار را نیافته‌اند. وقتی ماشین جدید می‌خرید یک چالش دیگر نیز سد راه شماست که مقداری هزینه بر است و آن چالش شیرینی دادن به تمام کسانی است که منتظر خرید این ماشین از سوی شما بوده‌اند حتی آنان که با حسادت چندان علاقه‌مند نبودند بتوانید ماشین بخردید اما توجهی نکنید، این حسادت‌ها گذراست...

## عاقبت تاریک

### روزهای تلاش بیهوده برای انتخاب تبعیدگاه سرگردانی شاه از همه جا رانده



نوزدهم ژانویه ۱۹۷۹ سفیر آمریکا در قاهره به شاه (محمد رضا پهلوی) که شانزدهم این ماه کشور را ترک و وارد اسوان در جنوب مصر شده بود اطلاع داد که مصلحت نیست فعلا به آمریکا برود و از آن لحظه به بعد سرگردانی شاه [که سال‌ها متحد وفادار آمریکا بود] آغاز شد. طبق اسناد و عمدتاً تاریخ شفاهی (مصاحبه مقامات وقت و نزدیکان شاه از جمله امیراصلان افشار رئیس تشریفات سلطنتی که با او در اسوان مصر بود)، قرار بود که شاه پس از تأیید نخست‌وزیری شاپور بختیار در سناای ایران به آمریکا برود و مدتی او تا بازگشت آرامش به ایران [در اینجا باشد و بیماری سرطان او زیر کنترل درآید. ویلیام سولیوان سفیر وقت آمریکا در تهران ظاهراً ترتیب کار را داده، برنامه را تنظیم کرده و به شاه اطلاع داده بود که در پی آن، شاه فرزندان کوچکتر خود را به آمریکا فرستاده بود. اندکی پیش از خروج شاه از تهران به او اطلاع داده شده بود که اقامت او در اسوان - به رغم سفر انورسادات به سودان - کمی طولانی خواهد بود زیراکه ممکن است مذاکرات جرالد فورد رئیس‌جمهوری پیشین آمریکا که دوست شاه بشمار می‌آید با او در اسوان به درازا بکشد! شاه پس از ورود به اسوان از همراهان خواست که به سفارت آمریکا در قاهره از برنامه سفر او به آن کشور که از پیش تدارک دیده شده است اطلاع دهند. این کار انجام شد ولی سفیر آمریکا در قاهره پس از مکاتبه و دریافت پیام از کاخ سفید، سه روز بعد به شاه اطلاع داد که فعلاً مصلحت نیست؛ به آمریکا برود. بنا دریافت این پیام بود که شاه یقین حاصل کرد که شنیده‌ها درست بوده و لندن، پاریس و واشنگتن، مخصوصاً دولت لندن نمی‌خواهند که او بیش از این رئیس‌کشور ایران باشد او به اصطلاح؛ کشتبان را سیاست دگر آمده بود. در همین جا بود که اطلاع یافت

منبع: روزنامک

سازمان آگهی‌ها  
۰۹۱۲۶۸۷۰۱۹۱  
روزنامه همدان  
۰۲۱۶۶۹۸۱۲۷۱

## نگارخانه

### نگاهی به منظومه «درباره آن» سروده مایاکوفسکی در این زندگی هیچ چیز شدنی نیست

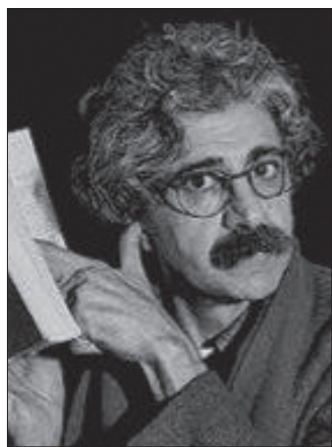


فیض شریفی منتقد و پژوهشگر ادبیات

نمی‌خواهم بر منظومه «درباره آن» سروده مایاکوفسکی نقدی بنویسم یا حتا آن را معرفی کنم و نمی‌خواهم حتا از لحظات دوستی شاعر، مایاکوفسکی و طراحی الیا و «آن» و «بن» و «زن» بنویسم که روزی بر آن بودند که روزمرگی را از درون بترکانند و برای آینده و به نام آینده مبارزه کنند دنبال مایاکوفسکی بودم، آن شاعر فوتوریست انقلابی‌ای که روح عظیمش در کالبد دوم‌ت‌ریش نمی‌گنجید. به دنبال مردی که در پی ساختن دنیای نو و انسان جدید بود و هنوز حاضر نبود شکست را بپذیرد و آرزوهای سر به فلک کشیده‌اش را خاکشیر ببیند. مایاکوفسکی و ردچنکو زیبایی را در سدگای می‌دیدند و می‌کوشیدند زرق و برق و جلوه‌های مسخرف را دور بریزند و وضوح و روشنی و زیبایی ساختار و موثر بودن آن را به جای جوانب تزئینی در تولید صنعت

## یاد

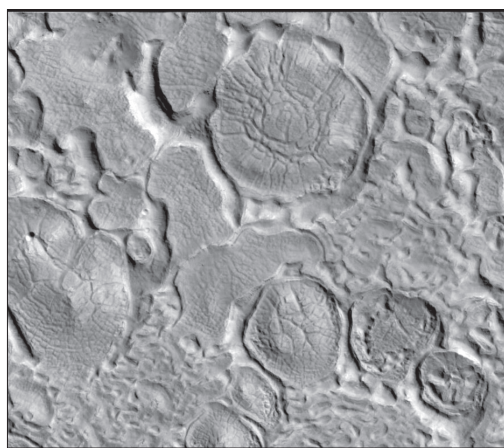
### پرویز اسلام‌پور؛ مدافع پر شور شعر حجم



پرویز اسلام‌پور یکی از نمایندگان برجسته «شعر دیگر» و از جمله پدیدآورندگان بیانیه «شعر حجم» بود. اسلام‌پور شاعری گوشه‌گیر بود و پیکرش سه روز پس از بی‌خبری در آپارتمانش پیدا شد. شاید پس از بدالله رویایی بتوان پرویز اسلام‌پور را یکی از پرشورترین مدافعان شعر حجم به حساب آورد. محمود شجاعی (شاعر و نمایشنامه‌نویس)، بهرام‌آردبیلی (شاعر)، هوشنگ آزادی‌پور (شاعر و سینماگر) و فیروز ناجی (شاعر) از دیگر امضاکنندگان بیانیه شعر حجم بودند. اسلام‌پور در بیانیه شعر حجم می‌نویسد: «حجم سکوت برتاب است، و ظرفیت برتاب‌های دور جهان‌های ناپیدای شعر. پرش از حجم، روحانیت افتادن است و حجم فضای این روحانیت، به مثابه آن نیروی جادویی ایمانی است که پرش‌های سفینه‌های دور پرسوز را در اراده‌ی خداوندی می‌آورد.» اسلام‌پور به نمایش‌نامه‌نویسی نیز دلبستگی داشت. او در برخی از اشعارش از چهاردهای اساطیری ایرانی و اشعار شاعران پیشین به‌ویژه فردوسی سود برده است. بدالله رویایی، به عنوان مهم‌ترین نظریه‌پرداز شعر حجم در باره شعر اسلام‌پور می‌گوید: «در دوره‌های مختلف شیوه‌های بیانی مختلفی را تجربه می‌کنند و در بعضی موفق و راضی و در بعضی دیگر لاجوج و جستجوگر پیش می‌روند.» برخی منتقدان بر این باورند که شعر اسلام‌پور در

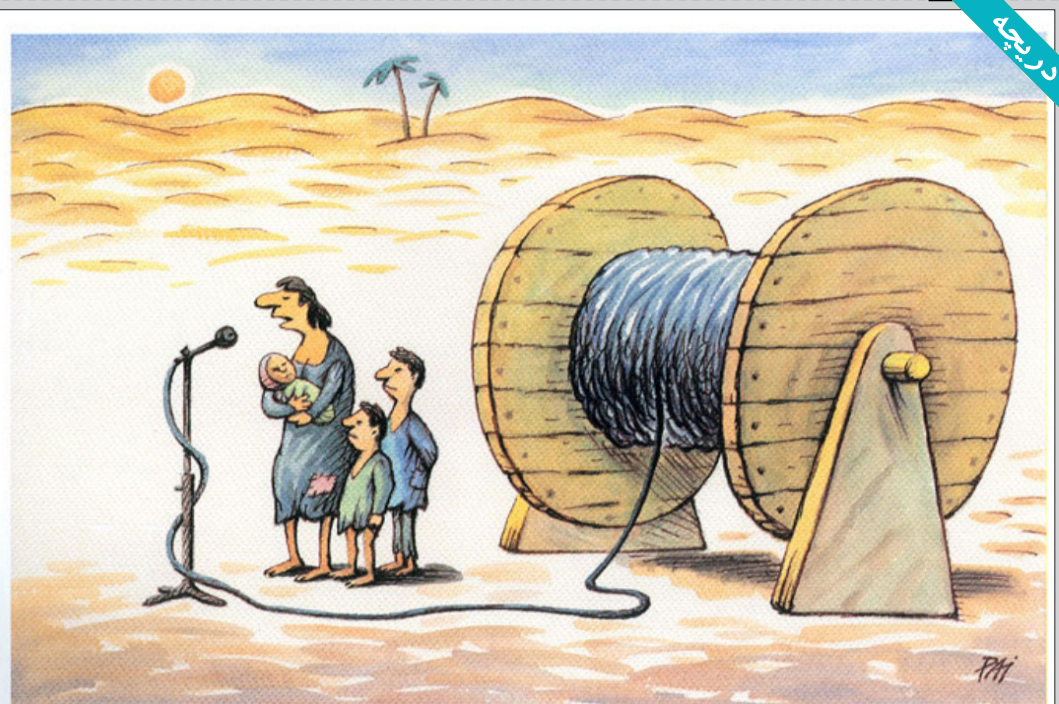
## نگارخانه

### ناسا تصویری عجیب و متفاوت از سطح مریخ منتشر کرد



مناظر مریخ در مقایسه با زمین زیبایی متفاوتی دارند. سیاره سرخ ممکن است اقیانوس‌های خیره‌کننده و فضاهای سببز بزرگ نداشته باشد، اما سطح آن تنوع خیره‌کننده‌ای دارد که گاهی اوقات تصاویر شگفت‌انگیزی از آن‌ها منتشر می‌شود. حالا جدیدترین تصویر توسط مدارگرد شناسایی مریخ منتشر شده است که «سطح یخبندان عجیب‌وغریب» آن را نشان می‌دهد. دوربین HiRise مدارگرد شناسایی مریخ (MRO) توسط تیمی در دانشگاه آریزونا مدیریت می‌شود. MRO این تصویر را در نوامبر ۲۰۲۲ گرفت و اکنون آن را به نمایش گذاشته شده است. تیم HiRise از این تصویر به‌عنوان زمین‌چهرهای گردی یاد می‌کند که از اطراف توسط چندین گودال به شکل چندضلعی پوشش داده شده است. اگر از تصویر اطلاعی نداشته باشید، در نگاه اول ممکن است تصور کنید که درحال تماشای تصویری از یک تخت گلی در حال خشک‌شدن یا یک تصویر بزرگمای شده با زاویه دید بالا به پایین از یک قارچ پفی هستید. این ساختارهای غیرمعمول در عرض‌های جغرافیایی میانی مریخ قرار دارند. تیم HiRise نوشته است: «این عرض جغرافیایی جایی است که روی آن یخ قابل توجهی تشکیل شده و ممکن است هنوز هم وجود داشته باشد. همچنین گاهی اوقات دما در گذشته نزدیک این منطقه به اندازه کافی بالا بوده تا یخ‌ها آب شوند.» اشکال جالب و سرگرم‌کننده‌ای که در این تصویر ساختارهای طبیعی هستند، طی برخی فرایندهای طبیعی تشکیل شده‌اند. تیم HiRise در این رابطه توضیح می‌دهد: «تکبیه از انبساط و انقباض یخ، تصعید و جریان ممکن است این چشم‌انداز را ایجاد کرده

## دریچه



جولیان پنا پای - رومانی

## روزنامه همدان

اول نصیحت نزدیکان و پس آنگاه ملامت دوران. از نفس تو به تو نزدیک‌تر کسی نیست، تا به گفتار خود عمل نکنی در دیگران اثر نکند.

## منشی تکلم‌ها

**دوقطبی:** در اصطلاحات شیمی ترکیب دوقطبی زمانی است که یک مولکول از نظر بار خنثی باشد که دست‌کم یک بار مثبت و یک بار منفی را در خود حمل کند.

## مجازهای

● به این فکر می‌کنم که واقعا بیچاره انسان. شاید بشه گفت تنها موجودیه که خودش خبر داره قناره به‌روز بمیره، عزیزاش بمیرن، حالا این وسط تازه باید زور بزنه شاه هم باشه، انگار تمساح پشت سرت باشه عکاس بگه لبخند بز. (santiago)

● لطفا اگر فروشنده (خصوصاً میوه‌فروش) هستین به اندازه درخواست مشتری و نه بیشتر جنس رو وزن کنید، تو این روزا و وضع قیمتا ممکنه کسی پول بیشتری همراهش نباشه، مردم غرورشون از سر راه نابورند عزیز! (چاپلین) ● روح‌تون زخم بزرگی برمی‌داره اما هرگز به بزرگی زخم‌های زندگی معیوبی که درش بودید نخواهد بود. همه آدم‌ها لایق آرامش و لبخندند، لایق احترام و دوست داشته شدن، خودتون رو خیلی دوست بدارید. همین. (Mehnoosh)

● امید واقعا چیز خطرناکیه. مثل یک مسکن کوتاه برای از بین بردن غصه‌ت. بعدش که از بین می‌ره، می‌بینی هیچی برات نمونده، همش خورد شده. (غزاله)

## تکیه‌ها

### دو منطقه فعال خورشید رو به زمین چرخیده‌اند

بررسی‌های گروهی از تلسکوپ‌های رصد خورشید نشان می‌دهند که دو منطقه فعال بزرگ خورشید، به سوی زمین چرخیده‌اند. فعالیت خورشید در ۱۳ ژانویه افزایش یافت زیرا مناطق فعال بزرگ خورشید، بخش شرقی آن را به سمت زمین گرداندند. مکان این مناطق فعال که «NOAA ۱۳۱۶۹» و «NOAA ۱۳۱۷۰» نامگذاری شده‌اند، قبلاً توسط «گروه شبکه نوسان جهانی» پیش‌بینی شده بود که شبکه‌ای از تلسکوپ‌ها در سراسر زمین هستند و به طور مداوم خورشید را رصد می‌کنند. نواحی فعال مشاهده شده، به سراسر مناطق فعال رو به زمین می‌پیوندند که «NOAA ۱۳۱۹۰»، «NOAA ۱۳۱۹۱» و «NOAA ۱۳۱۹۲» نام دارند و در نیمکره شمالی و جنوبی خورشید قرار گرفته‌اند. مشاهدات گروه شبکه نوسان جهانی که توسط «بنیاد ملی علوم آمریکا» اداره می‌شود، نشان می‌دهند که بنا برچرخش این مناطق فعال به سمت زمین، سیاره ما شاهد افزایش رویدادهای انفجاری خورشیدی از جمله چندین شراره خورشیدی کلاس M و کلاس C خواهد بود. این پیش‌بینی زمانی تأیید شد که خورشید درگیر نمایش خشونت‌آمیز شراره‌های خورشیدی بود که به جز خاموشی‌های جزئی رادوبویی مرتبط با شراره‌های کلاس M، تاکنون هیچ خطری برای زمین ایجاد نکرده‌اند. «الکسی یفتسوف»، معاون مدیر «برنامه یکپارچه سسینوپتیک» متعلق به «رصدخانه ملی خورشیدی» که شامل گروه شبکه نوسان جهانی نیز می‌شود، گفت: تصویربرداری گروه شبکه نوسان جهانی، از حدود دو هفته پیش به ما هشدار داد که دو منطقه فعال بزرگ خورشید به زودی رو به زمین ظاهر می‌شوند و امکان وقوع شعله‌های بزرگ و سایر فعالیت‌های خورشیدی را افزایش می‌دهند که می‌توانند بر زمین تأثیر منفی بگذارند. این هشدار مانند دریافت هشدار اولیه در مورد دمای یخبندان احتمالی در بهار است. پیش‌بینی آب و هوا ممکن است ابهامات زیادی داشته باشد اما می‌توان برای نجات باغ پر از گل خود از میخ‌زدگی، برای انجام دادن اقدامات ضروری آماده شد. گروه شبکه نوسان جهانی در روشی به نام «هولوگرافی هلیوسیمی» تکیه دارد که از امواج صوتی چپش‌یافته از داخل خورشید، برای ایجاد تصویری از فعالیت خورشیدی در بخشی از آن که رو به ما است، استفاده می‌کند. مناطق فعال بزرگ خورشید که اکنون رو به زمین هستند، بیشتر «خروج جرم از تاج خورشیدی» (CME) را ایجاد کرده‌اند اما تاکنون هیچ کدام به سمت زمین هدایت نشده‌اند. خروج جرم از تاج خورشیدی، فوران‌های انفجاری پلاسما و ذرات باردار هستند که می‌توانند میلیاردها تن ماده را از خورشید با سرعت صدها کیلومتر در ساعت حمل کنند. جزاین فوران‌ها می‌توانند برای فضاوردان و فناوری فضایی مضر باشند و اگر این پلاسما قوی مغناطیسی، حباب مغناطیسی محافظ زمین موسوم به مگنتوسفر را از بین ببرد، اختلالی ایجاد خواهد شد که تابش ذرات را به لایه‌های بالایی جو زمین می‌فرستد. این اختلال می‌تواند منجر به افزایش جریان‌های الکتریکی شود که شبکه‌های برق و زیرساخت‌های ارتباطی را مختل می‌کنند و باعث خاموشی گسترده می‌شوند. به عنوان مثال، در جریان «رویداد کارینگتون» (Carrington Event) در سال ۱۸۵۹، یک طوفان ژئومغناطیسی باعث از کار افتادن سیستم‌های تلگراف در سراسر جهان شد. مناطق فعال خورشید تا حوالی چهارشنبه ۲۵ ژانویه رو به زمین باقی خواهند ماند. در این مرحله باید از سمت غرب خورشید حرکت کنند و از دید ناپدید شوند. با رسیدن خورشید به فاز حداکثری، چرخه خورشیدی ۱۱ساله کنونی که به آن «چرخه خورشیدی Solar Cycle» (۲۵) می‌گویند، به افزایش خود ادامه خواهد داد. فاز حداکثری خورشیدی احتمالاً در سال ۲۰۲۵ رخ خواهد داد