

روزنامه همدلی

روزنامه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی صبح ایران

دوشنبه ۶ آذر ۱۴۰۲ - ۱۳ جمادی الاول ۱۴۴۵ - ۲۷ نوامبر ۲۰۲۳ - شماره ۲۳۰۹ - سال هشتم

۸ صفحه - قیمت ۱۰۰۰۰ تومان - ضریب کیفی ۶۱۴

www.hamdelidaily.ir hamdelidaily@gmail.com news paper.hamdeli@t.me/HamdeliNews

صاحب امتیاز، مدیر مسئول: ولی‌الله شجاع‌پوریان سردبیر: جلال خوش چهره

چاپ: صمیم ۴۴۵۳۳۷۲۵ - ۰۲۱-۰۲۱۶۹۳۳۰۰۰۰ توزیع: نشر گستر امروز ۰۲۱۶۹۳۳۰۰۰۰

تهران- خیابان مطهری- نرسیده به تقاطع سه‌رودی- خیابان سنندج

خیابان زاهدان- پلاک ۸- واحد ۲- تلفکس: ۰۲۱۶۹۸۱۳۲۷۵ - ۰۲۱۶۹۸۱۳۲۷

باشگاه امروز

اسب مسابقه

هی می دود

هی می بُرد

هی می دود

هی می بُرد

اما

هر بار خط پایان

شکارسری

از صفر

انگار یک قدم ندیده ست



امیر حمیدرضا شکارسری

انگار هیچ وقت نبرده است...

امشب

تا صبح

گاهی اگر چه

کابوس تازیا نه

از خواب می پراندم

اما

رویای حبه های سفید قند

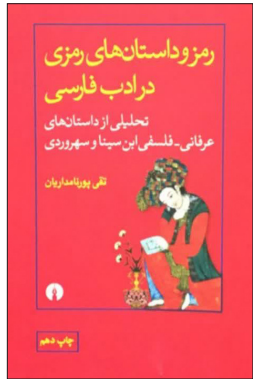
پاداش بُرد فردا

خواب مرا چه شیرین کرده ست!

کتاب

دهمین چاپ «رمز و داستان‌های رمزی در ادب فارسی»

ضمیمه این کتاب سه داستان رمزی از ابن سینا شامل «حی بن یقظان»، «رساله الطیر» و «سلامان و ایسال» شرح داده شده است که این سه داستان دوره کاملی از سلوک عرفانی و اشرافی را نشان می‌دهند. در داستان حی بن یقظان، سالک ضمن دیدار با فرشته مسیر سفر بازگشت به مشرق و موانع آن را می‌شناسد و فرشته پس از تعلیمات خود از او دعوت می‌کند که اگر می‌خواهد به دنبالش برود. در داستان رساله الطیر، سالک که اکنون به عمق غربت و گرفتاری خود پی برده است سفر را همراه مرغان دیگر آغاز می‌کند و به درگاه ملک می‌رسد و از ملک می‌خواهد که بقایای بند را از پایش بردارد؛ اما این دیدار وطن موقتی است و هنوز زمان اسارت او و نجات همیشگی‌اش از غربت فرا نرسیده است. در داستان «سلامان و ایسال»، با مرگ ایسال که همان سالک داستان اول و مرغ واصل داستان دوم است که اکنون در عرفان به درجه کمال رسیده. آزاد یابود و بازگشت دایمی تحقق می‌پذیرد و دوره سلوک نفس به انجام می‌رسد. کتاب حدود شش داستان رمزی هم از شهاب‌الدین یحیی سهروردی دارد از جمله قصه غربت غربی، آواز پر جبرئیل، عقل سرخ و... که نمادهای عرفانی و فلسفی آن‌ها هم بررسی شده است. در انتهای کتاب نیز نویسنده پس از بررسی سمبل‌ها و رمزها، خلاصه‌ای از داستان‌ها را برای درک بهتر مخاطب آورده است. انتشارات علمی و فرهنگی کتاب «رمز و داستان‌های رمزی در ادب فارسی» نوشته تقی پورنامداریان را در ۵۹۹ صفحه و قیمت ۴۵۰ هزار تومان عرضه کرده است.



کتاب «رمز و داستان‌های رمزی در ادب فارسی» نوشته تقی پورنامداریان شامل تحلیلی از داستان‌های عرفانی- فلسفی ابن سینا و سهروردی به چاپ دهم رسید. تقی پورنامداریان در این کتاب پس از ارائه مقدمه، نخست مفهوم رمز و سمبل را توضیح می‌دهد و نظریاتی را در باب رمز، به همراه تعریف آن ارائه می‌کند. در ادامه ارتباط رمز و صور خیال با معنی، زمینه و انگیزه‌های رمزگرایی، نحوه برخورد با معرفت، شعر و رمز، رمز در قرآن، احادیث، تفاسیر و تاولیل، تمثیل، اساطیر و داستان‌های پیغمبران، تفاوت مثل و قصه رمزی، داستان‌های رمزی و مضامین آنها، مسیر سفر روح و بسیاری از موضوعات دیگر مورد بررسی قرار می‌گیرد. بخش‌های انتهایی کتاب به رموز عالم کبیر و صغیر می‌پردازد که از زیربخش‌های بسیاری تشکیل شده است. در پایان بعد از بخش پرنده و رساله الطیرها، ضمیمه‌ای از «شهاب‌الدین یحیی سهروردی»، «ابن سینا» و داستان‌های رمزی قرار گرفته است. در توضیح رمزهای داستان‌ها سعی شده که بیشتر به رمزهای اصلی که فهم کلی داستان‌مایه منوط به درک و شناخت آنها و طرح و ساخت داستان استوار بر پایه آنهاست، بپردازد. رمزها در مورد اموری هستند که دانشمندان علم هنوز به طریق علمی در آن امور به نتیجه مشخصی نرسیدند. در دنیای قدیم که رویکرد علمی کمتر در جهان طبیعی جریان داشت رمزها و اسطوره‌ها جهان را تبیین می‌کردند. این را در داستان‌های رمزی ابن سینا و سهروردی می‌توان دید. در این داستان‌ها از عقول ده‌گانه، عالم صغیر، عالم کبیر به شکل رمزگونه‌ای سخن گفته می‌شود. در قسمت

حافظه تاریخی

کنفرانس تاریخی سران متفقین در تهران

۵ تا ۱۰ آذر ماه ۱۳۲۲، تهران میهماندار سران سه کشور، روزولت رئیس جمهور آمریکا، استالین رئیس شورای کمیسرهای اتحاد جماهیر شوروی و وینستون چرچیل نخست وزیر انگلستان شد. کنفرانس تهران با حضور رهبران شوروی، بریتانیا و آمریکا برگزار شد؛ دیداری کاملاً سری که سرانجام پس از ۳۲ پیام میان آنها حاصل شد. استالین مصمم بود تا مذاکرات در خاک شوروی در نقطه‌ای مثل آرخانگلسک (در شمال) یا استراخان (در جنوب) انجام شود؛ اما روزولت معتقد بود قلمرو شوروی برای مذاکرات مناسب نیست و پیشنهاد کرد در آلسکا جمع شوند؛ چرچیل نیز جزایر اورکنی انگلستان را در نظر داشت و همچنین از بغداد یا قاهره صحبت به میان آورد، اما طرفین به توافق نرسیدند.

میان آن‌ها، هر طرفین به توافق نرسیدند. استالین که هیچ تمایلی نداشت از خاک شوروی دور شود، در نهایت در پنجم نوامبر در نامه‌ای تأکید کرد یا محل نشست ایران باشد که به مسکو نزدیک است یا هر جای دیگری که باشد، مولوتوف را به جای خود می‌فرستد. در این هنگام بخش قابل ملاحظه‌ای از خاک ایران در اختیار نیروهای شوروی، بریتانیا و آمریکا بود و طبیعتاً تمامی طرفین کنترل امنیتی مناسبی برای دیدار در تهران داشتند و سرانجام به اجماع رسیدند. در چرای سری بودن این نشست باید توجه داشت که بزرگ‌ترین واژه‌ها آنها این بود که نازی‌ها مطلع شوند و سوءقصدی علیه سران متفقین رخ دهد. بنابراین حتی در نامه‌نگاری‌ها نیز هیچ‌گاه نامی از «تهران» به میان نیاوردند و به صورت رمز از آن یاد کردند.

شوروی از تجهیزات نظامی این کشور تعریف می‌کند و با توجه به اینکه او خلیان و متخصص بوده است، مورد توجه استالین قرار می‌گیرد. در نهایت رهبر شوروی بعد از ظهر دوم سپتامبر تهران را ترک می‌کند و چهار روز بعد در نامه‌ای روزولت، نشست تهران را موفقیت‌آمیز می‌خواند و می‌نویسد: «میدوارم دشمن مشترک ما به‌زودی این موفقیت را احساس کند.»

دریاچه



ملاقات با شاه ایران. به گفته منابع روس، از سمت شاه با سفارت شوروی تماسی گرفته می‌شود که استالین چه زمانی فرصت دارد که شاه برای ملاقات به آنجا برود؛ اما این پاسخ دریافت می‌شود که شاه ایران چه زمانی فرصت دارد که استالین به آنجا برود؟ تماس‌گیرنده متعجب می‌شود و سپس از مدتی دوباره تماس می‌گیرد و زمانی را اعلام می‌کند که شاه ایران آماده استقبال از استالین است و برخلاف روزولت و چرچیل که شاه برای ملاقات با آنها رفت، رهبر شوروی با هیئت همراه برای دیدار با شاه جوان وارد کاخ می‌شوند که منجر به آن عکس معروف می‌شود؛ دیداری که محمد ساعد، وزیر خارجه وقت ایران نیز شاهد را همراهی می‌کرد. برخی معتقدند دلیل توجه استالین به شاه جوان ایران این بود که در گزارشی که از اداره اطلاعات ارتش سرخ دریافت می‌کند، متوجه می‌شود محمدرضا پهلوی در جریان بازدید از پادگان شوروی در مشهد آکتبر همان سال با ضمن همدردی با کشته‌شده‌های شوروی از تجهیزات نظامی این کشور تعریف می‌کند و با توجه به اینکه او خلیان و متخصص بوده است، مورد توجه استالین قرار می‌گیرد. در نهایت رهبر شوروی بعد از ظهر دوم سپتامبر تهران را ترک می‌کند و چهار روز بعد در نامه‌ای روزولت، نشست تهران را موفقیت‌آمیز می‌خواند و می‌نویسد: «میدوارم دشمن مشترک ما به‌زودی این موفقیت را احساس کند.»

داستانک



فیض شریفی نویسنده

یاقوت سرخ

این زن را نشان بدهم، اما آیا این زن در این دوران وانفسا الگوی خوبی است؟ قطعاً بر سر پیمان بودن خوب است: «اگر رفیق شفیقی درست پیمان باش ...» این شعر سعدی در هر حال و هر زمانه‌ای جواب نمی‌دهد. گور پدر سناتور ناکس و پیمان شکن. باز به قول سعدی: «بر و بحر فراخ است و آدمی بسیار.» برو با آن کس که قدر تو را می‌داند زندگی کن، مگر آدم درست و حسابی قحط است. واقعیتش این است که این حرف‌ها که در عالم مستی و گاه هوشیاری هم گفته می‌شود، برای فاطمی و یاقوت سرخ تنبان نمی‌شود. آدم، دست خودش نیست، آدم‌ها هم متفاوتند، من نمی‌توانم جای یاقوت سرخ باشم، او شاید از آن سناتور و در آن آدم جنم و جنون انگوری دیده، شاید آن مرد برای او خانه خریده، برایش بند و بساطی فراهم آورده، شاید به او گفته، همین جسا بیا، من حتماً روزی می‌آیم: «روزی که درهای خانه شان را نمی‌بندند/ و هر انسان برای هر انسان برادری است/ روزی که مهربانی دست زیبایی را می‌گیرد/ آن روز را انتظار می‌کشم/ تا روزی که دیگر نباشم.» من دلم برایش میسوختم، گاهی کنار آن عکاسی میدان فردوسی

فلسفه

سقراط‌شناسی در شش گزاره



کریم کریمی، دکترای فلسفه، در سایت فیلو آن نت نوشت: ماجرای نوشتن این جستار از خوانش مقاله سقراط در تاریخ فلسفه راتج شروع شد. وقتی این بخش را خواندم دیدم نویسنده بسیار پیچیده اندیشه‌های سقراط را توضیح داده است و برای همین برای فهم شایسته آرای سقراط، تصمیم گرفتم آموزه‌های او را در شش گزاره صورت‌بندی کنم.

۱- مسائل مرتبط با انسان، مهم‌تر از مسئله یافتن بنیان جهان است.

این گزاره واکنشی است که سقراط نسبت به تلاش فکری فیلسوفان طبیعی داشت. پیش سقراطی‌ها در سنت ایونایی تلاش می‌کردند تا ماده سازنده جهان (آرخه) را بیابند و پیشنهادهای مختلفی چون آب، هوا، ماده نامتعمین و ... را به‌عنوان کاندید آرخه معرفی کردند.

سقراط معتقد بود مسائلی که ناظر به انسان است اهمیت بیشتری از پرسش چیستی آرخه دارد و برای همین در یک چرخش موضوعی، فلسفه خود را به‌جای تبیین طبیعی جهان، معطوف به انسان کرد.

مثال: یافتن پاسخ سؤال چگونه می‌توان مهربان بود؟ از مسئله اینکه ماده سازنده جهان چیست؟ پراهمیت‌تر است.

۲- ما نسبت به مسائل انسانی ناآگاه هستیم و باید تلاش کنیم تا در این حوزه تخصص پیدا کنیم.

گزاره دوم ناظر به رویکرد سقراط نسبت به جریان سوفیستی است. سقراط می‌دید که سوفیست‌ها با دریافت پول شیوه‌های بلاغت، مباحثه را به افراد یاد می‌دانند و آن‌ها را در غلبه در دادگاه و دعای حقوقی یاری می‌دانند.

همچنین در یونان افراد مختلفی بودند که دیگران را در هنر جنگ، مجسمه‌سازی، معماری و ... آموزش می‌دادند.

سقراط می‌دید که در یونان برای حوزه‌های مختلف متخصص وجود دارد و همه به دنبال آموزش و یادگیری هستند اما برای مسائل انسانی و پرسش مهم چگونه زیستن متخصصی نیست، او پی برده بود که یونانی‌ها در مورد مسائل انسانی بسیار ناآگاه هستند.

مثال: ما رانندگی، خانه‌سازی، خیاطی را بلدیم، اما بلد نیستیم که چگونه مهربان باشیم. (چگونه فضیلت مهربانی را داشته باشیم؟)

۳- برای کسب تخصص در مسائل انسانی باید از ماهیت آن امر آگاه باشیم.

از منظر سقراط برای کسب یک فضیلت باید با چیستی آن آشنا شویم. از آنجاکه هر انسانی برحسب ویژگی‌های فطری خود به دنبال کسب فضائل است، اگر از چیستی یک فضیلت آگاه باشد، دست به عمل می‌زند و آن فضیلت را در خود ایجاد می‌کند.

از نگاه او معرفت ما تنها عامل کسب فضیلت است و در این رابطه اراده نقش‌ی ندارد زیرا اراده انسانی همیشه به دنبال کسب فضائل است.

مجازی‌ها

هر چه در روی تو گویند به زیبایی هست وان چه در چشم تو از شوخی و رعنایی هست سروها دیدم در باغ و تامل کردم قامتی نیست که چون تو به دلاری هست ای که مانند تو بلبل به سخندانی نیست نتوان گفت که طوطی به شکرخابی هست نه تو را از من مسکین نه گل خندان را خبر از مشغله بلبل سودایی هست راست گفتی که فرج یابی اگر صبر کنی صبر نیگست کسی را که توانایی هست

مجازی‌ها

بابای من مسخ اقتصادی، به فرش دست‌باف خیلی کهنه و سنگین داشتیم، مامان می‌گفت مرد اینور در کن بره. بار اول مشت‌تری و ماش اوامد پنج میلیون. بابام گفت طرف کلاشه، می‌خواد ارزون بخره. نفر دوم سال بعد اوامد دو میلیون خواستش بازم نفرختش. امروز سیمصد هزار تومن فروختش که فقط از شرش راحت شیم. (پشه خسته)

جدی چصوری درس می‌خوندیم قدیم؟ من الان باید به امتحان که مربوط به کارمه رو بدم. پنج دقیقه می‌خونم، نیم ساعت می‌رم تو هیروت. تمرکز در گرائیست حقیقتاً. (فشفشه)

واحد روبه رویمومن امشب با زنتش دعواش شد اونقدر داد و بیداد کرد آخرش زنه با دسته جارو برقی از خونه بیرونش کرد. الانم پشت در داره التماس میکنه ولی راش نمیده. (فایتر)

هر وقت تونستن برای ترمیم و تعمیر دندون یک بار بیهوشت کنن و طی یک جلسه همه دندونات رو درست کنن، قشنگ و سفید و ردیف و دندون کابینتی به هوش بیارت منم میرم دنبال درست کردن دندونام. (موقعیت مقاد)

فکاور

مهندسان ناسا در حال آزمایش جانشین بالگرد «نبوغ» هستند

بالگرد مریخی «نبوغ» موفق‌تر از آن چیزی عمل کرده است که هر کسی امیدش را داشت و بسیار فراتر از پنج پرواز برنامه‌ریزی شده اولیه خود، دوام آورد.

این بالگرد کوچک به تازگی شصت و ششمین پرواز خود را انجام داده و حتی زمستان سخت مریخی را نیز پشت سر گذاشته است. این موفقیت، ناسا را به بررسی امکان ارسال بالگردهای بیشتر برای مأموریت‌های آتی مریخ و داشته است و آزمایشگاه پیشران جت ناسا(JPL) به تازگی مراحل آزمایش سخت افزار یک بالگرد جدید مریخی را به اشتراک گذاشته است.

یکی از بزرگترین چالش‌ها در پرواز بالگرد بر فراز مریخ، جو بسیار نازک آن است که تنها یک درصد گالای جو زمین را دارد.

این بدان معناست که یک بالگرد باید مقدار زیادی هوا را جابجا کند تا در ارتفاع بماند و به چرخانه‌های بزرگی نیاز دارد که بسیار سریع می‌چرخند.

مهندسان آزمایشگاه پیشران جت ناسا در حال آزمایش یک طراحی چرخانه جدید هستند که می‌تواند تقریباً با سرعت صوت بچرخد. این چرخانه در فضای شبیه‌سازی شده مریخ، آزمایش شده است. محیط شبیه‌سازی شده می‌تواند شرایط مشابه مریخ مانند سرمای شدید و فشار کم را بازسازی کند.

تدی زاتنوس، مدیر پروژه نبوغ و مدیر بالگردهای بازیابی نمونه‌ها مریخ، می‌گوید: نسل بعدی آزمایش بالگرد مریخی ما به معنای واقعی کلمه بهترین‌های هر دو جهان را داشته است.

اینجا روی زمین، ما تمام ابزارهای دقیق و بی‌واسطه عملی را داریم که می‌توانیم هنگام آزمایش اجزای هواپیماهای جدید به آنها دسترسی داشته باشیم. در مریخ، شما شرایط واقعی خارج از جهان مسا را تجربه می‌کنید که هرگز نمی‌توانید آن را روی زمین بازسازی کنید.

تیغه‌های چرخانه از فیبر کربن ساخته شده‌اند و حتی بلندتر از آن مواردی هستند که در نبوغ استفاده می‌شوند. با طراحی جدیدی که آنها را قوی‌تر کرده است می‌توانند از بالگرد بزرگ‌تری پشتیبانی کنند. چرخش سریع‌تر این چرخانه‌ها به آنها کمک می‌کند تا هوای بیشتری را جابه‌جا کنند، با این حال، می‌توانند تلاطمی ایجاد کنند که می‌تواند باعث واژگونی بالگرد شود. به همین دلیل، مهندسان هنگام افزایش سرعت چرخانه‌ها هم برای آزمایش‌های جدید روی زمین و هم برای نبوغ در مریخ، مراقب بودند. تا بلر دل سستو، معاون هدایت آزمایش بالگرد بازیابی نمونه در آزمایشگاه پیشران جت گفت: ما تیغه‌های خود را تا ۳۵۰۰ دور در دقیقه می‌چرخانیم، که ۷۵۰ دور در دقیقه سریع‌تر از سرعت پره‌های نبوغ است. این تیغه‌های کارآمدتر اکنون چیزی بیش از یک تمرین فرضی هستند. آن‌ها آماده پرواز هستند.

با این داده‌های جدید، مهندسان اکنون می‌توانند روی جانشین نبوغ کار کنند، اگرچه هر بالگرد جدید قبل از اینکه برای ارسال به سیاره سرخ آماده شود، به آزمایش‌های بیشتری نیاز دارد.

تراویس براون، مهندس ارشد نبوغ در آزمایشگاه پیشران جت ناسا می‌گوید: داده‌ها در تنظیم دقیق مدل‌های هوا-مکانیکی ما در مورد نحوه رفتار چرخانه‌ها در مریخ بسیار مفید خواهند بود. روی زمین، چنین آزمایش‌هایی معمولاً در چند پرواز اول انجام می‌شود. اما زمین جایی نیست که ما پرواز را انجام می‌دهیم. وقتی از نزدیکترین تعمیرگاه فاصله بسیار زیادی دارید باید کمی بیشتر مراقب باشید، زیرا هیچ کاری نمی‌توانید انجام نمی‌دهید.



آرس - کوبا