

روزنامه همدلی

روزنامه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی صبح ایران
شنبه ۱۸ تیر ۱۴۰۴ ۹ ذیحجه ۱۴۴۳ - ۹ جولای ۲۰۲۲ - شماره ۱۹۷۳ - سال هفتم
۸ صفحه - قیمت ۲۰۰۰ تومان - ضربرب کیفی ۶۷۴
www.hamdelidaily.ir hamdelidaily@gmail.com newspaper.hamdeli
سردبیر: فضل‌الله یاری
چاپ: ۴۴۵۳۳۷۲۵ - ۲۱
نشانی: تهران- میدان انقلاب - خیابان کارگر شمالی- کوچه مهر- پلاک ۶- طبقه اول- واحد ۳
تلفکس: ۰۲۱۶۶۹۱۲۷۵ - ۰۲۱۶۶۹۱۲۷۱

چشمه

داستان تلخ جدایی و ریا غفوری از استقلال



داستان وریا غفوری و استقلال در پایان ششمین فصل حضور این مدافع راست در جمع آبی‌ها به پایان رسید و حالا هواداران استقلال باید از فصل آینده کاپیتان خود را در لباس تیم دیگری ببینند. جدایی وریا از استقلال یکی از تلخ‌ترین اتفاقات سال‌های اخیر برای هواداران بود که به این مدل جدایی‌ها عادت دارند؛ آن‌ها در سال‌های اخیر یک چیز را به‌خوبی فهمیده‌اند و آن‌هم این است که هرگز نباید به حضور هیچ بازیکن و هواداران استقلال کمی متفاوت بود. غفوری و مری در استقلال دل‌بندند اما ماجرای وریا و هواداران استقلال کمی متفاوت بود. غفوری در سال‌های اخیر تبدیل به یکی از محبوب‌ترین بازیکنان تاریخ استقلال شده بود و جایگاه خاصی بین استقلالی‌ها داشت. این جایگاه آن‌قدر خاص بود که حتی برای ماندن او در استقلال جلوی ساختمان باشگاه هم تجمع کردند اما در نهایت این اتفاق رخ نداد و بازوبند کاپیتانی استقلال فصل آینده روی بازوی وریا غفوری بسته خواهد شد. وریا سال ۱۳۹۵ و با نظر علیرضا منصوریان از سپاهان به استقلال پیوست. فصل اول حضور او در پایتخت اما کابوس‌وار پیش رفت و یک شکست مطلق بود. در پایان آن فصل حتی ممکن بود غفوری استقلال را ترک کند اما ناگهان ماندگار شد و درخشش با لباس استقلال را آغاز کرد. لیگ هفدهم شاید یکی از بهترین فصل‌های دوران فوتبال غفوری بود و او زیر نظر شفر درخششی بی‌نظیر داشت و با گلزنی در دربی و کمک به قهرمانی استقلال در جام حذفی فصل درخشان خودش را هم تکمیل کرد. با این حال روزهای شیرین غفوری با خط خوردن از لیست تیم ملی در آستانه جام جهانی ۲۰۱۸ جای خودش را به تلخی داد. او فصل گذشته برخلاف سال‌های قبل کمتر برای استقلال بازی کرد اما در دقایقی که

طاقچه تاریخ

روزی که پیمان سعدآباد بسته شد



هفدهم تیر ۱۳۱۶، وزیران امور خارجه ایران، ترکیه، عراق و افغانستان در کاخ سعدآباد قراردادی را امضاء کردند که میان آنان نوعی اتحاد راهبردی به وجود می‌آورد. این قرارداد به پیمان سعدآباد مشهور شد. هفدهم تیر ۱۳۱۶، وزیران امور خارجه ایران، ترکیه، عراق و افغانستان در کاخ سعدآباد قراردادی را امضاء کردند که میان آنان نوعی اتحاد راهبردی به وجود می‌آورد. این قرارداد به پیمان سعدآباد مشهور شد. این پیمان متعهد شد که دولت‌های امضاکننده این پیمان متعهد شدند از مداخله در امور داخلی یکدیگر خودداری کنند، مرزهای مشترک را محترم بشمارند، از هرگونه تجاوز نسبت به یکدیگر خودداری ورزند و از تشکیل جمعیت‌ها و دسته‌بندی‌هایی که هدف آن‌ها اختلال در صلح میان کشورهای هم‌جوار و هم‌پیمان باشد جلوگیری کنند. با انعقاد این عهدنامه اختلافاتی که از سال‌های دراز بین ایران و عراق موجود بود مرتفع و جای نهایت مسرت است که... محیط حسن تفاهم واقعی و صدق و صفا که حاکمی از روح مودت و الفت فی‌مابین است در مناسبات دو دولت حکم‌فرما شده و موجبات تشدید روابط برادرانه بین دو ملتی که دارای علاقت بی‌شمار مادی و معنوی هستند فراهم گردیده و زمینه همکاری دو کشور را در طریق معاضدت برای تحکیم مبانی صلح بر اساس متنی استوار ساخته است. پس‌ازاین دیدار، فیض محمدخان، وزیر امور خارجه افغانستان نیز روز چهارشنبه ۱۶ تیر به تهران وارد و صبح پنجشنبه به رضاشاه دیدار داشته و نهار مهمان وی بوده است. سرانجام در ساعات ۵ بعدازظهر پنجشنبه

داستان



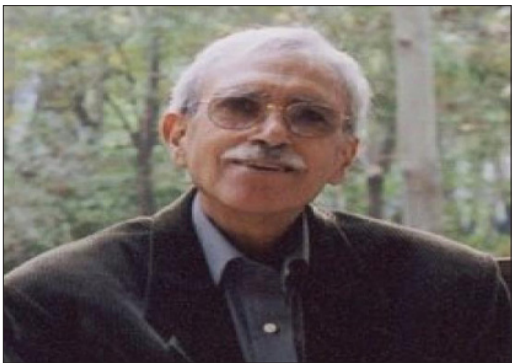
فیض شریفی
داستان‌نویس

امروز جمعه، دکتر یوسف دنبالم آمد که برویم استخر، همکلاسی‌های دوران دانش‌آموزی می‌خواهند تو را ببینند. نگاه کن خیلی خودت را نگیری ها، فکر نکن چند کتاب و چند کار کرده‌ای باید برای ما چسی بیایی. تو مصر ما بودی، شاگرداول بودی، چه شد که رفتی ادبیات را انتخاب کردی؟ چرا مثل ما دکترآ گرفتگی که نانت توی روغن باشد؟ چند کتاب هم برای رفقایبت بیاور. توی استخر بودیم هنوز پنج نفر از پزشکان سرشناس پایتخت نیامده بودند. دکتر یوسف داشت با هندوانه‌های توی آب بازی می‌کرد و داد می‌زد: «هی یادت باشد به زن‌ها و دخترای دوستات زل زنی‌ها؟»

اینا همه شسون با هم میان ... چشماتو درویش کن. «نگاش کردم و گفتم: «منو این‌جوری شناختی؟ من هنوز نمی‌دونم چشم‌های زخم چه رنگیه، تو باید چشماتو درویش کنی.» داشتیم با هم جنگ و جدل می‌کردیم که هاشم‌شین آخرین مدل وارد باغ شدند. من و دکتر یوسف رفتیم بخور. جای زن و بچه‌های من خالی ست، بذار برن تویی آب، بعد ما هم می‌ریم. راستی وقتی گردوها هم رسیدند بازم بیا. نگاه کن، ماشالله، اصغری دو باغ داره و

یاد

کریم امامی، مترجم شرلوک هولمز و گتسبی بزرگ



کریم امامی (زاده پنجم خرداد ۱۳۰۹ در کلکته، هندوستان - درگذشته ۱۸ تیر ۱۳۸۴ در تهران، ایران) مترجم، ویراستار، منتقد هنری، نویسنده، روزنامه نگار و کارشناس کتاب و نشر اهل ایران بود. وی از انگلیسی دانان و مترجمان برجسته کشور به شمار می‌رفت. ترجمه گتسبی بزرگ، اثر اف. اسکات فیتز‌جرالد همواره نام کریم امامی را با ترجمه مشهور او به خاطر می‌آورد. همچنین دوستداران شرلوک هولمز در ایران او را به عنوان مترجم سرتی ماجراهای این کارآگاه مشهور در ایران می‌دانند. او ۲۴ داستان از ماجراهای شرلوک هولمز (که خود او نیز بدان علاقه داشت) را ترجمه کرد که از سوسی انتشارات طرح نو در چهار مجلد به چاپ رسید. نخستین ترجمه‌های امامی از مجله‌ی ریدرز دیجست بود که در روزنامه‌ی سحر شیراز چاپ شد. در آغاز دهه‌ی ۱۳۲۰، یعنی زمانی که تحصیل خود را در دانشگاه تهران به پایان رسانده بود، چند شعر از شاعران معروف انگلیسی، از جمله شعری از ردیارد کیپلینگ به نام خواهران مارتابه، به فارسی برگرداند که در نامه‌ی هنگی اجتماع ملی در شیراز چاپ شد. امامی پس از بازگشت از سفر آمریکا و سپری کردن چند ماهی در شیراز به آموزش زبان انگلیسی، در سال ۱۳۲۸ به تهران کوچ کرد و در استودیوی فیلم گلستان، کارمند ابراهیم گلستان و همکار

طاقچه وفاق

توسط دادگاه سوئیس؛

روسای سابق فیفا و یوفا تبرئه شدند



بعد از سال‌ها بالاخره سبب بلاتر، رئیس سابق فیفا و میشل پلاتینی هر دو از اتهام فساد تبرئه شدند. سب بلاتر، رئیس سابق فیفا و میشل پلاتینی، اسطوره فوتبال فرانسه و رئیس سابق یوفا، هر دو روز جمعه توسط دادگاه سوئیس از اتهامات فساد مالی تبرئه شدند. سب بلاتر که ۱۷ سال هدایت فیفا را بر عهده داشت، توسط دادگاه جنایی فدرال در شهر بلینزونا در جنوب این کشور از اتهام کلاهبرداری تبرئه شد و این اتفاق در مورد میشل پلاتینی نیز رخ داد. این دو نفر که زمانی یکی از قدرتمندترین چهره‌های فوتبال جهان بودند، اتهامات مالی وارده به خود را رد کرده بودند و دادگاه نیز اظهارات بلاتر و پلاتینی را تصدیق کرد. این اتهامات در ماه نوامبر و به دنبال تحقیقاتی که توسط دادستان در سال ۲۰۱۵ در مورد پرداخت ۱٫۶ میلیون پوند رشوه توسط بلاتر در فوریه ۲۰۱۱ در حساب فیفا به پلاتینی انجام داده بود، علیه آنها مطرح شد این پرونده باعث شد در سال ۲۰۱۵ سلطنت ۱۷ ساله بلاتر به عنوان رئیس فیفا پایان یابد و البته امیدهای پلاتینی برای جانشینی او را نیز از بین ببرد. پلاتینی نیز در سال ۲۰۱۶ مجبور به ترک مسند ریاست یوفا شد. سب بلاتر صبح جمعه در خارج از دادگاه جنایی فدرال سوئیس گفت: «من در زندگی خود بی گناه نبوده ام، اما در

سلام دکتر

الان برج‌سازی هم می‌کنه. اکبری که دستش تو دست آن بالا بالاهاست، هتل داره، یک کارخونه هم تو امارات داشت که تحریماها اونو زمین‌گیر کرد. اون زن سومشه، خوشگله؟ احمدی عاشق ماشین خارجیه، چند نمایشگاه زده، وقت سر خاراندن نداره، عمل قلب می‌کنه، گاهی میره آلمان عمل می‌کنه. اون یکی دکتر افتخاری است، تو کار زمینه، توی همین لواسون چندهزارمتر زمین داره، کنار همین آپارتمان‌های مهر و شهر، بین از همین‌جا هم معلومه، این باغ مال اونه ... زن نگرفته، دخترآ براش می‌میرند. این یکی زنش نیست هرچند وقتی با یکی میسداون که هنوز تو آب نرفته و داره هندونه می‌خوره، دکتر امیدواره، این یکی مثل ریگ پول به فقیر فقرا می‌ده، یک بیمارستان خیریه زده، از خیرین پول می‌گیره. همین دکتر امیدوار بود که حتا پول عمل تو رو داد. بریم پیششون، بریم از بالا شیرجه بریم توشون...

همه مات من و دکتر یوسف بودند و سلام دکتر سلام دکتر کردند. بعد هم همدیگر را در بغل گرفتیم. تصمیم گرفته بودم که زیاد حرف نزنم. بعد هم هر کدام شان با زوج‌هایشان به یک‌طرف رفتند. دکتر امیدوار دستش توی دست‌های من بود و می‌گفت: «یادم نمیره، چقدر به من کمک می‌کردی، چقدر بهت گفتم نرو ادبیات، حیف تو نیست که، آخه ادبیات نمک و فلفل، جای غذارو نمی‌گیره، الان فهمیدم که اشتباه کرده‌ام. نگاه کن همه قیافه

لب بجنیانی ...»
دکتر امیدوار معذرت‌خواهی کرد و ادامه نداد، فقط گفت: «اخلاق گهگی دارم، نمی‌توانم. من به او قول داده بودم تا آخر پاش بدوم ...»
گفتم: «چرا ما هر جا که دورهم جمع می‌شویم از زن‌ها حرف می‌زنیم؟ الان ما در آستانه هفتادیم، وقت زیادی نداریم، باید این چندروزه را خوش باشیم.»
با هم رفتیم، با هم شیرجه رفتیم و با هم دست‌ها را بالا بردیم و خواندیم: «به برمی که تا لب زخم جام رابه یاد تو بر لب مردم نام راتو هم گری شسی محفلی داشتی / اگر ژرف سینه دلی داشتی ایه یاد من تشنه جامی بریزابه لب‌های یک تشنه‌کامی بریز / به یاد حرفقان دل‌ریش باش! اگر خرقه‌ای مانده درویش باش.»

من و یوسف و امیدوار، اون‌وقت‌ها وقتی بعد درس خواندن از صحرآ برمی‌گشتم همین شعر را می‌خواندیم. کنار استخر خوابیده بودیم، آن‌ها، همه، بوق زدند و رفتند. ساعت سه صبح بود.

زیادتی نیست

ای باد چو عزم آن زمین خواهی کرد
رخ در رخ یار نازنین خواهی کرد
از ماش بسی دعا و خدمت برسان
گو یاز ز دوستان چنین خواهی کرد؟

منتظر کامیاب

حجز:

در لغت به معنی بازداشت، منع - نداشتن صلاحیت در دارا شدن حق معین و نیز نداشتن صلاحیت برای اعمال حقی که شخص آنرا دارا شده است.

مجازستان

- هرسال این موقع که چند روز به تولدم منو،ه حس می‌کنم اطرافم داره به سری حرکات مشکوک انجام میشه که قراره سوپرایز شم. جالب اینجاست که وقتی دو سه روز از تولدم گذشت و می‌بینم هیچ خبری نشد واقعا سوپرایزیمش.
- چجوری بعضی خانما میتونن هم خوششون مرتب باشه هم غناشون به موقع آماده باشه هم به بچشون برسن هم به خودشون برسن هم روتین پوستی داشته باشن هم خوش سلیقه باشن هم لوندو دلبرانه رفتار کنن. والا من خودمو می‌بینم یاد زن نازنده میفتن نه اعصاب دارم نه قیافه نه خونه زندگیم درسته. خستم از خودم. (memol)
- یحیی واقعا اسم عجیبی. فکر شو کن به تعداد «ی» پشت سر هم می‌نویسی به «ح» میندازی وسطش بیوه به یه نفر هویت میدم.
- میگن پلاستیک بعد از ۵هزارسال تجزیه میشه؛ کی اینقدر عمر کرده که منوجه شده؟ ما هرشب آشناهاونو میذاریم دم در فرمایش نیست که.

دقیق‌علم

ابداع روش جدیدی که می‌تواند درمان سرطان را متحول کند

بررسی جدید پژوهشگران آمریکایی نشان می‌دهد که شاید یک روش جدید بتواند به تحول درمان بیماری‌هایی مانند سرطان کمک کند. درمان‌های مبتنی بر آران‌ای پیام‌رسان(mRNA) ممکن است بتوانند طیف گسترده‌ای از بیماری‌ها مانند سرطان، بیماری‌های ژنتیکی و ویروس‌های کشنده را درمان کنند. این داروها برای داشتن عملکرد درست باید به‌صورت حباب‌های چربی در مقیاس نانو به نام نانوذرات لیپیدی(LNPs)، مستقیماً به سلول‌های موردنظر برسند و اگر به سلول مناسب نرسند، نتیجه خوبی حاصل نمی‌شود. پژوهشگران مؤسسه فناوری جورجیا دانشکده پزشکی دانشگاه اموری، گامی دیگر به‌سوی بهبود و توسعه درمان‌های مبتنی بر آران‌ای پیام‌رسان برداشته‌اند. آن‌ها سیستمی را ابداع کرده‌اند که کمک می‌کند تا نانوذرات بیشتر قابل پیش‌بینی باشند. اکتشافات این گروه پژوهشی می‌تواند بر مسیر تحقیقات رو به رشد و رقابتی در این زمینه تأثیر بگذارد. «چیمز دالمن» از پژوهشگران این پروژه گفت: من در مورد این پژوهش، بسیار هیجان‌زده هستم و پیش‌بینی می‌کنم که بیشتر پروژه‌های آینده خود را بر این روش متمرکز کنیم. دالمن طی چند سال گذشته، با پروفیسور «فیلیپ سانتانجلو»، پژوهشگر دانشگاه اموری همکاری داشته است. آزمایشگاه سانتانجلو، درمان‌های مبتنی بر آران‌ای پیام‌رسان را توسعه می‌دهد و آزمایشگاه دالمن طی این همکاری توانست به دارورسانی با کمک نانوذرات لیپیدی بپردازد. گروه دالمن برای سرعت بخشیدن به روند آزمایش اثربخشی نانوذرات لیپیدی خود، روشی به نام کدگذاری DNA را توسعه داده‌اند. آن‌ها در این فرآیند، قطعه‌ای از DNA را وارد می‌کنند که مربوط به یک نانوذره لیپیدی معین است. سپس، نانوذرات لیپیدی تزریق می‌شوند و سلول‌ها با استفاده از توالی‌یابی ژنتیکی موردبررسی قرار می‌گیرند. این سیستم شناسایی می‌کند که کدام بارکد به کدام اهداف خاص رسیده است و امیدوارکننده‌ترین نانوذرات را برجسته می‌کند. از آنجاکه بسیاری از توالی‌های DNA را می‌توان به‌طور هم‌زمان خواند، فرآیند بارکدگذاری امکان می‌دهد تا بسیاری از آزمایش‌ها به‌طور هم‌زمان انجام شوند. در نتیجه، کشف ناقلان نانوذرات لیپیدی مؤثر تسریع می‌شود. بارکد DNA، فرآیند غربالگری نانوذرات را به‌طور قابل‌توجهی بهبود بخشیده است اما هنوز یک مانع مهم بر سر راه دارورسانی وجود دارد. سلول‌ها به دلیل تنوع بنوعی ششبه به اهداف متحرک هستند. دالمن خاطر نشان کرد: سلول‌هایی که بیشتر تصور می‌شد همگن هستند، از زیرمجموعه‌های سلولی متمایز و متنوعی تشکیل شده‌اند. گروه دالمن حدس زدند که این ناهمگنی شیمیایی و ژنتیکی، تأثیری قوی بر سطح عملکرد نانوذرات لیپیدی دارند که می‌توانند درمان‌های مبتنی بر آران‌ای پیام‌رسان را به سلول‌ها ارائه دهند. دالمن گفت: سلول‌ها فقط یک پروتئین ندارند که آن‌ها را مشخص کند؛ بلکه بسیار پیچیده هستند. آن‌ها را می‌توان با ترکیبی از چند مؤلفه تعریف کرد و اگر صادق باشیم، بهتر است با استفاده از تمام ژن‌هایی که بیان می‌کنند یا نمی‌کنند، تعریف شوند. پژوهشگران برای آزمایش فرضیه خود، روش جدیدی را برای اندازه‌گیری همه این موارد به‌طور هم‌زمان ابداع کردند. این سیستم تحویل نانوذرات، «هدف‌یابی-توالی‌یابی نانوذرات تک‌سلولی» نامیده می‌شود. پژوهشگران با استفاده از روش SENT-seq توانستند بررسی کنند که نانوذرات لیپیدی چگونه بارکدهای DNA و آران‌ای پیام‌رسان را به سلول‌ها می‌رسانند و همچنین، هویت سلول‌ها را در میان هزاران سلول جداگانه تعیین کنند. این روش می‌تواند یک جهش مهم برای کشف نانوذرات لیپیدی یا توان عملیاتی بالا باشد. روش SENT-seq به پژوهشگران امکان داد تا زیرگروه‌های سلولی را شناسایی کنند که جذب نانوذرات را نشان می‌دهند و ژن‌های مرتبط با آن زیرگروه‌ها را مشخص کنند. علاوه بر آزمایش اثربخشی دارو و چگونگی واکنش زیرگروه‌های سلولی خاص نسبت به نانوذرات، پژوهشگران در حال شناسایی ژن‌هایی هستند که در جذب موفقیت‌آمیز نانوذرات لیپیدی نقش دارند.

دریچه



Vadim Siminoga