



گفت و گو با رضا پرستش، همزاد ایرانی لیونل مسی

ماجرای دعوت مسیِ بارسا از مسیِ ایرانی!

هنر
پرونده

ناصر رعیت نواز- دو هفته پیش، وقتی ال کلاسیکو تمام شد، تصاویری از یک فرد ایرانی در شبکه‌های اجتماعی مجازی منتشر شد؛ مردی که شباهت عجیبی به لیونل مسی، فوق ستاره فوتبال بارسلونا داشت. این شباهت به حدی است که تصویرش مورد توجه رسانه‌های اسپانیایی و آرژانتینی هم قرار گرفت. «رضا پرستش» همزاد ایرانی لیونل مسی که متولد ۱۳۷۱ است و در حال حاضر دانشجوی رشته شهرسازی است، می‌گوید از طریق تیتريک روزنامه اسپانیایی متوجه دعوت لیونل مسی برای سفر به بارسلونا شده است و قصد دارد هفته آینده به اسپانیا سفر کند. زندگی‌سلام با این بدل مسی گفت و گو کرده، تا از حال و هوا و برنامه‌هایش خبردار شود.

*** اولین بار کی متوجه شدی شبیه مسی هستی؟**

از خیلی وقت پیش، همه می‌گفتند ولی خودم جدی نمی‌گرفتم. تا اینکه ۵ ماه پیش به پیشنهاد پدرم با لباس تیم فوتبال آرژانتین عکس گرفتم و برای چند سایت اینترنتی فرستادم. باز خوردها جوری بود که باعث شد این موضوع را باور کنم و جدی بگیرم.

*** فکر می‌کردی روزی قیافه و ظاهرته باعث معروف شدنت شود؟**

نه و به نظرم خدا خیلی دوستم داشته که شبیه کسی هستم که تمام دنیا دوستش دارند و خوشحالم که هر جا می‌روم به خاطر شباهت زیادم به مسی، باعث خوشحالی مردم می‌شوم.

*** از چگونگی ملاقات با ژاوی بگو؟**

«ژاوی هراندز» بازی‌ساز سابق بارسلونا که بعد از دوران طلایی اش در بارسا به السد قطر رفت، برای بازی با تیم استقلال به تهران آمد و من هم با اشتیاق برای دیدنش به ورزشگاه رفتم و خیلی برايم جالب بود که به محض اینکه ژاوی از اتوبوس پیاده شد و مرا دید، شناخت و خندید و گفت: Iranian messi» و پیراهنش را به من هدیه داد. بد نیست بدانید یکی از باشگاه‌های فوتبال کشور، ۶۰ میلیون تومان برای خرید پیراهن به من پیشنهاد داد که قبول نکردم. پیراهن را قاب کرده ام و به دیوار اتاقم نصب کرده‌ام.

*** ظاهر اتمسی به اسپانیادعوت کرده. از این دعوت چطور مطلع شدی؟** دعوت‌نامه مستقیم و رسمی در کار نیست؛ ماجرای دعوت مسی را از تیتیر روزنامه‌های اسپانیایی متوجه شدم و با دیدن همان تیتیرها قصد دارم هفته آینده راهی بارسلون شوم و مسی را از نزدیک ببینم. آرزوی بیشتر فوتبال دوست‌ها این است که مسی را از نزدیک ببینند و من هم از این بابت خیلی خوشحالم.

*** چه برنامه‌ای برای آینده ات داری؟**

برنامه ام برای داخل ایران این است که بازیگری را تجربه کنم. ولی به عنوان برنامه اصلی زندگی ام، دوست دارم از طریق همکاری با مسی، مردم دنیا را خوشحال کنم یعنی در کنار مسی باشم و به جای او به بچه‌هایی که دوست دارند مسی را ببینند سر بزنم و در خبریه‌ها هم به جای او شرکت کنم.

*** در دنیا غیر از تو، فرد دیگری هم شبیه به مسی وجود دارد؟**

من و دوستانم خیلی پیگیر بودیم که فرد دیگری هم شبیه مسی هست یا نه، اما کسی را پیدا نکردیم که هم از لحاظ ظاهری و هم به لحاظ قد و قواره شبیه به مسی باشد.

*** این شباهت، برایت درآمدی هم به دنبال داشته؟**

بله، پیشنهادهای زیادی در زمینه بازیگری و تبلیغات داشتم که خیلی‌هایش را با مشورت دوستانم رد کردم چون دوست ندارم به چهره مسی لطمه بزنم. در حال حاضر مشغول بازی در یک سریال کمدی ام که فکر می‌کنم اتفاق بسیار جالبی باشد.

*** نکنند قصد داری هر تغییری که مسی روی سر و صورتش انجام می‌دهد تو هم انجام بدهی؟**

نه! گاهی اوقات نمی‌شود. مثلاً مسی اول فصل، موهایش را خیلی روشن کرد. اما من چون نمی‌توانستم با آن موها به دانشگاه بروم؛ این تغییر را انجام ندادم. ولی خیلی دوست دارم مسی برای یک مدت هم که شده ریش‌هایش را بزند. چون عده‌ای فکر می‌کنند من با ریش شبیه مسی شده‌ام و خبر ندارند از خیلی وقت پیش، همه مرا شبیه مسی می‌دانستند.

*** خاطره جالبی هم از این شباهت داری؟**

پدر من یک عشق فوتبال متعصب است که از قضا طرفدار رئال مادرید است. در جریان جام جهانی، وقتی هنوز کسی من را به خاطر شباهتم نمی‌شناخت و فقط دوستان و خانواده ام به اسم مسی صدايم می‌کردند، ایران با تک گل مسی در دقایق پایانی به آرژانتین باخت. همان موقع پدرم با من تماس گرفت و گفت: حق نداری شب به خانه بیایی! (انگار واقعا من گل زده بودم!)

قیمت است و هم نتیجه به‌خصوصی ندارد. ولی تجربه ثابت کرده نجوم، چه در سطح گذران اوقات فراغت و چه در سطح آموزش یک علم شیرین، نه گران قیمت است و نه بی نتیجه. منتها شاید مشکل آنجا باشد که خیلی‌ها نمی‌دانند چطور باید به این علاقه خودشان یا فرزند و دور و بری‌هایشان پاسخ بدهند و نمی‌دانند یادگیری نجوم، از چه مسیرهایی ممکن است؟ شاید هفته نجوم، فرصت خوبی باشد تا برای کودکان و نوجوانانی که این علم و سرگرمی شگفت‌انگیز، دلشان را برده، یک بسته پیشنهادی کاربردی ارائه کنیم تا در مسیر درست، همچنان چشم از آسمان برندارند و یاد بگیرند و لذت ببرند. با ما همراه باشید.

مریم ملی- در هفته نجوم به سر می‌بریم. آخرشناسی، ستاره‌شناسی یا نجوم به دانش بررسی موقعیت، تغییرات، حرکت و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی «پدیده‌های آسمانی» ازجمله ستاره‌ها، سیاره‌ها، دنباله‌دارها، کهکشان‌ها و... گفته می‌شود که علاقه‌مندان خاص خودش را دارد. هر کسی یک جور به نجوم دل می‌بندد؛ یکی با اولین تصاویر خیره‌کننده‌ای که در کتاب‌ها و مجله‌ها می‌بیند، یکی با دیدن عبور یک شهاب در آسمان. یکی با مواجهه با ماه بدر که خاص و اسرارآمیز است و دیگری با تجربه خوابیدن بر بام خانه و چشم دوختن به ستاره‌های درخشان آسمان شب. شاید به نظر برسد دلبستگی به نجوم و پاسخ به این علاقه، هم گران

به مناسبت هفته نجوم

از راه‌های علاقه مند کردن فرزندان به این مهارت می‌گوییم

لذتِ چشم‌دوختن به آسمان



نوجوانان برای یادگیری نجوم

چی بخوانند چی ببینند کجا بروند؟



هم ریاضی و هندسه دارد، هم شیمی و زیست‌شناسی. هم فیزیک دارد و هم زمین‌شناسی.

■ علاقه‌مندان به نجوم، چطور باید متوجه شوند نجوم آماتوری برایشان مفیدتر است یا نجوم حرفه‌ای و دانشگاهی؟

کتاب‌های خوبی در زمینه نجوم ترجمه شده است که خواندنش کمک می‌کند سطح علاقه تان را بسنجید. کسانی که بخواهند نجوم را به شکل حرفه‌ای دنبال کنند و دوست داشته باشند روابط و قوانین فیزیک حاکم بر جهان هستی را بشناسند، باید در دبیرستان رشته ریاضی و در مقطع کارشناسی، رشته فیزیک را انتخاب کنند و برای تحصیلات تکمیلی نجوم بخوانند و کار تحقیقاتی انجام دهند. نجوم حرفه‌ای، ریاضی و فیزیک و برنامه‌نویسی کامپیوتری قوی نیاز دارد که در کشور ما در مدارس و دانشگاه‌ها تدریس می‌شود. خوب بود ما در هم مثل بسیاری از کشورهای دنیا، در مدارس، نجوم را جزو برنامه درسی دانش‌آموزان قرار می‌دادیم اما حالا که امکانش نیست و ممکن است خیلی‌ها دانش ریاضی و فیزیک قوی نداشته باشند، نجوم آماتوری می‌تواند مسیر خوبی باشد. نجوم آماتوری خیلی مهم است؛ در دنیا بسیاری از مشاهدات اولیه دنباله‌دارها، ابرنو اخترا‌ها و خیلی مسائل دیگر توسط منجمان آماتور انجام می‌شود و بعد مراکز تحقیقاتی، مطالعه حرفه‌ای روی آن را آغاز می‌کنند. کودکان و نوجوانان از سنین پایین می‌توانند وارد فعالیت‌های نجوم آماتوری بشوند و دوره‌های آن را بگذرانند.

■ برنامه‌های امسال روز نجوم در ایران و مشهد چیست؟

امسال طی هفته نجوم، گروه‌های مختلفی در پارک‌های کشور مستقر می‌شوند، تلسکوپ‌شان را به میان مردم می‌آورند و پرسش و پاسخ نجومی شکل می‌دهند. در مشهد دو دانشگاه فردوسی و دانشگاه خيام رصدخانه دارند که امسال روز ۱۳ اردیبهشت ساعت ۹ تا ۱۳ در دانشگاه خيام، هم همایش نجوم برگزار می‌شود و هم نمایشگاه و رصد خواهیم داشت.

■ شما حدود ۳۰ سال است که استاد فیزیک و نجوم هستید. در طول این سال‌ها جذاب‌ترین تصویری که از آسمان دیدید، چه بوده؟

من سال ۱۳۴۸ به واسطه یک استاد خوب با نجوم آشنا شدم و تحصیلاتم را در این زمینه ادامه دادم و روی جو ستاره‌ها و محیط‌های بین ستاره‌ای کار کردم. ستاره‌ها، سنگ بنای هستی هستند. محیط بین ستاره‌ها، زایشگاه‌هایی است که به آن‌ها سحابی گفته می‌شود و سحابی جبار به نظر من قشنگ‌ترین تصویر آسمان است. سحابی‌های سیاره‌نما هم شگفت‌انگیز هستند چون نظم و انضباط خاصی دارند و وجود این اشکال زیبا، ریشه در قوانین فیزیک دارد و این بسیار جذاب است.



گفت و گو با دکتر جمشید قنبری از موسسان انجمن نجوم ایران درباره فواید نجوم

نجوم؛ کمترین امکانات بیشترین لذت

دکتر جمشید قنبری، استاد دانشگاه‌های فردوسی و خيام مشهد در رشته فیزیک است. دکتر قنبری که تحصیلات ارشد را در آمریکا گذرانده و دکترایش را از دانشگاه منچستر انگلستان دریافت کرده، فعالیت‌های مهمی در زمینه دانش نجوم و فیزیک مثل تأسیس انجمن نجوم ایران یا تأسیس دانشگاه و تربیت تعداد زیادی دانشجو در زمینه نجوم، در ایران داشته است. حرف‌های او درباره کاربرد و مسیر یادگیری نجوم با زندگی‌سلام، خواندنی است.

■ نجوم چه کاربرد و تأثیری بر زندگی ما دارد؟ پرداختن به نجوم چه فایده‌ای دارد؟

بشر همیشه سوالاتی مثل «ما کجای جهان هستی قرار داریم»، «پیشینه شکل‌گیری این جهان چگونه بوده و آینده اش چگونه خواهد بود»... داشته است. علم نجوم، مسئول پاسخ به این سوالات است، پاسخ‌هایی که به شکل غیرمستقیم روی زندگی همه ما تأثیر دارد. چون وقتی اطلاعات و آگاهی ما درباره کائنات افزایش پیدا کند، هم نگاهمان به زندگی عمیق‌تر می‌شود و هم در ساخت و فراهم کردن تجهیزات و امکانات رفاهی زندگی، موفق‌تر خواهیم بود. شما با نجوم می‌توانید با کمترین امکانات، علاوه بر یادگیری، بیشترین لذت را ببرید. در هیچ علم دیگری چنین فضایی وجود ندارد؛ برای یادگیری خیلی از علوم، آزمایشگاه‌های خاص و شرایط ویژه لازم است اما نجوم، آزمایشگاهی به گستره هستی دارد: رایگان و در دسترس. از طرفی نجوم ترکیبی از علوم مختلف است و هر کس با هر سلیقه‌ای می‌تواند به بخشی از آن علاقه‌مند شود: