

عمامه‌ام ناجی یک انسان شد

گفت‌و‌گو با حجت‌الاسلام مهدی معینی که با استفاده از عمامه خود در کوه صغه اصفهان، ناجی فردی در حال سقوط شد و معتقد است طلبه باید خودش را فدای مردم کند



مجد حسین‌زاده | روزنامه‌نگار

پرونده

تلاش‌های حجت‌الاسلام مهدی معینی برای نجات یک انسان که در حال سقوط از پر تگاه بوده، باز تاب قابل توجهی در شبکه‌های اجتماعی داشته است.

ماجرای این قرار است که او در کوه صغه اصفهان پس از صعود به قله و در راه برگشت، متوجه می‌شود که فردی راهش را گم کرده و احتمال سقوط وی وجود دارد. در این بین چون وسایل امدادی در دسترس او نبوده، سریع عمامه خود را باز می‌کند تا بتواند جان آن فرد را نجات دهد. برای پیدا کردن شماره این روحانی، با فردی آشنا می‌شوم به نام اسماعیل معینی (که شباهت فامیلی هم با مهدی معینی دارد.) اسماعیل می‌گوید: «شیخ مهدی، یکی از دوستان من است که هر چند در بعضی موضوعات با یکدیگر هم‌نظر نیستیم اما بسیار باهم رفیقیم. او یک مرد آقا، ماه، دوست‌داشتنی، دلسوز مردم و با معرفت است. در ضمن، قطعاً شما خبر ندارید اما چند سال پیش و برای نجات جان چند انسان، کمی از صورتش هم سوخته است. البته از خودش پیر سید، اگر دوست داشت، ماجرایش را برای‌تان خواهد گفت.» در پرونده امروز زندگی سلام با این روحانی درباره ماجرای آن روز و البته علاقه‌اش به کوهنوردی و ... صحبت خواهیم کرد.

آن فرد نه امکان ادامه مسیر داشت نه بازگشت

از آقای مهدی معینی درباره ماجرای این ویدئو می‌پرسم و این که چطور متوجه شدند یک فرد نیاز به کمک دارد. او می‌گوید: «من سال‌هاست که کوهنوردی می‌کنم. چند روز پیش هم به کوه صغه اصفهان برای کوهنوردی رفته بودیم و مثل همیشه ملبس بودم. پس از فتح قله به مکانی برای استراحت بازگشتیم که یکی از دوستان از ماعقب مانده بود و متأسفانه مسیر اشتباهی و خطرناکی را برای ملحق شدن به ما انتخاب کرد و همین موضوع باعث شد در میان مسیر گیر کند و امکان بازگشت یا ادامه مسیر نداشته باشد. شرایط خطرناک بود و امکان سقوط برای همراه ما وجود داشت و به همین دلیل سریع وارد عمل شدم و چون در آن لحظه دسترسی به طناب نداشتیم از عمامه من استفاده کردیم و دوست خود را با استفاده از عمامه ما نجات دادیم و مانع سقوط وی شدیم.»

کوه صغه از خطرناک‌ترین کوه‌های ایران است

در این ویدئو به نظر می‌رسد که این روحانی در

لبه پر تگاه ایستاده و حتی ممکن بوده برای نجات این فرد، جان خودش هم به خطر بیفتد. آقای معینی در این باره می‌گوید: «کوه صغه یکی از خطرناک‌ترین کوه‌های ایران است. ما خیلی‌ها را داشتیم که در مسیر صعود به این کوه، حتی آن فرد کوهنورد حرفه‌ای بوده یا مربی کوهنوردی، مثلاً سرخورده یا اتفاق دیگری برایش افتاده و جانش را از دست داده است. صعود به کوه صغه به این راحتی‌ها نیست و بعضی مسیرهایش بسیار صعب‌العبور و خطرناک است. بنابراین همان‌طور

که شما گفتید، نجات این فرد با استرس‌های زیادی همراه بود اما خدا را شکر که موفق به این کار شدیم و برای دوست‌مان اتفاق بدی نیفتاد. البته این را هم بگویم اگر تا حالا کوه صغه اصفهان آمده باشید، معمولاً خیلی شلوغ است چون غیر از این که مردم برای کوهنوردی به این‌جا می‌آیند، پارک است. این‌جا کوهستانی است و شبیه جنگل بنابراین درخت زیاد دارد و آخر هفته قسمت پارک آن خیلی شلوغ می‌شود اما بخش کوهنوردی‌اش، خلوت‌تر است.»

طلبه باید خودش را فدای مردم کند

از او درباره واکنش‌ها به این ویدئو به ویژه در شبکه‌های اجتماعی پرسیدم، آیا کامنت‌ها را دیده یا نه و نظرش چیست؟ آقای معینی می‌گوید: «حقیقتاً من خودم خیلی در شبکه‌های اجتماعی فعال نیستم و اصلاً صفحه اینستاگرامی ندارم که بعضی‌ها گفتند این ویدئو را اگر فتم تا تعداد فالوئرهایم زیاد شود! اما بعد از پربازدید شدن این فیلم در شبکه‌های اجتماعی، دوستان واکنش‌ها و کامنت‌ها را به من نشان دادند. یک عده بازخورد خوب داشتند، یک عده بد. بعضی‌ها تحسین کرده بودند و البته بعضی‌ها هم توهین. اما من از شما می‌پرسم که یک نفر برای چه چیزی و با چه هدفی می‌رود طلبه شود؟ طلبه فقط برای خودش نمی‌رود که روحانی شود، مقداری‌اش هم برای خدمت به مردم است. یعنی من می‌روم تا یک علم و دانشی یاد بگیرم و به مردم کمک کنم، البته و قطعاً این علم به خودم هم نفع می‌رساند. ما یک استادی داریم از بزرگان اصفهان، یک بار به من یک جمله‌ای گفتند که هیچ‌وقت از ذهنم پاک نمی‌شود. ایشان فرمودند که طلبه می‌آید طلبه شود تا خودش را فدای مردم کند. این برای من و امثال من، درس بزرگی است و امیدوارم همین‌طور شوم. البته در این ماجرای خاص نجات فرد از سقوط، طبیعتاً اگر طلبه هم نبودم، وظیفه من بود که جان این فرد را نجات دهم.»

۱۵ سال است که حرفه‌ای

کوهنوردی می‌کنم

از او می‌پرسم که آیا همیشه با لباس طلبگی به کوه می‌روید یا نه، می‌گوید: «من حدود ۱۵ سال است که به صورت حرفه‌ای کوهنوردی می‌کنم و بیش از سه سال است که ملبس می‌روم کوه. هیچ مشکلی هم برایم ایجاد نمی‌شود. من معمولاً سه‌شنبه یا چهارشنبه برای کوهنوردی به این‌جا می‌روم و هر هفته، چند ساعت از اوقات فراغتم را این‌طوری پر می‌کنم. در طول هفته هم انتظار روزهایی را می‌کنم که با دوستانم برای رفتن به کوه صغه قرار می‌گذاریم.»

۳۸ در صد بدنم برای نجات چند نفر از آتش‌سوزی سوخته است

از او می‌خواهم که ماجرای سوختن بدنش برای نجات چند نفر را هم برای ما بگوید. تمایلی به صحبت در این باره ندارد و با لهجه شیرین اصفهانی‌اش می‌گوید: «آمار این ماجرا را از کجا درآورید برادر؟ وای، خدای من! والا چیز خاصی نبود ولی چون فرمودید، خیلی خلاصه می‌گویم چون دوست ندارم درباره‌اش با جزئیات صحبت کنم. ۲۵ اسفند سال ۹۱، یک حسینی‌ه بود که در سفر راهیان نور، متوجه شدم آتش گرفته و من هم سوختم. رفتم برای نجات چند نفر داخل آن‌جا که این اتفاق افتاد و ۳۸ در صد بدنم سوخت.»

کوهنوردی، مفیدترین ورزش جهان است



به عنوان سوال آخر از او می‌پرسم که چرا این قدر به کوهنوردی علاقه مند است و هر هفته، زمانی را برای این کار اختصاص می‌دهد. معینی می‌گوید: «من در کنار بحث کوهنوردی، تقریباً ۱۵ سال است که کاراته هم کار می‌کنم، سبک کیوکوشین. با ورزش کلا خیلی رفیق هستم و بدون ورزش، نمی‌توانم زندگی کنم. از لحاظ پزشکی هم‌تگاه کنید، یکی از تاثیرگذارترین کارها برای سلامتی، ورزش است. اما کوهنوردی چند مزیت دارد که دیگر ورزش‌ها ندارد از نظر من، مفیدترین ورزش جهان است. مثلاً برخلاف یک سری ورزش‌ها، اصلاً هیجان کاذب در آن نیست مثلاً شما در فوتبال بیشتر از ورزش درگیر هیجان و استرسی می‌شوید که من باید گل بزنم، ببرم و ... اما کوهنوردی اصلاً این‌طور نیست. در این ورزش شما فقط یک هدف دارید، آن هم این است که برسید به قله به‌ویژه در کوهنوردی اگر تنها باشید، خاصیتی دارد که شما را به فکر کردن وامی‌دارد و به تفکر وادار می‌کند که تجربه‌ای بی‌نظیر است. همین مسئله خیلی به آرامش روان انسان، برنامه‌ریزی بهتر، هدف‌گذاری اصولی‌تر و ... کمک می‌کند. ورزشی که هیجان کاذب در آن نیست، سعه صدر انسان را بالا می‌برد و یک آرامش خاصی به انسان می‌دهد. به همین دلایل است که من علاقه زیادی به این ورزش دارم و به همه به‌ویژه جوانان توصیه می‌کنم که آن را امتحان کنند.»

ZENDEGI - SALAM

ضمیمه روزنامه خراسان

چهارشنبه ۳۱ شهریور ۱۴۰۰
۱۵ صفر ۱۴۴۲ • ۲۲ سپتامبر ۲۰۲۱
شماره ۲۰۷۶۰

۱۹۸۰

هنر
پرونده

۷ خطرنگران‌کننده خورشید برای زمین

هرچند خورشید عامل ایجاد حیات در زمین است اما شراره‌های خورشیدی، اشعه‌های ماورای بنفش آن، اختتام خاموشی‌اش و... دانشمندان را نگران کرده‌است

نوشتن درباره مزایا و فواید خورشید، نور آن، گرمابخشی‌اش به زمین و ... کار سختی نیست. همه ما می‌دانیم که خورشید تاثیر زیادی بر جنبه‌های مختلف زندگی انسان‌ها، حیوانات، طبیعت و ... در کره زمین دارد. این توپ درخشان که از گاز تشکیل شده و در مرکز منظومه شمسی قرار دارد، زندگی تمام جانوران روی زمین را تحت تاثیر قرار داده و نقش زیادی هم در ایجاد شرایط فعلی سیاره‌هایی که در همسایگی ما قرار دارند ایفا می‌کند. اما علاوه بر این، خورشید را‌های زیادی را در خود نگه‌داشته‌است که برخی از آن‌ها خطرناک هستند. در این‌جا خطرهای تهدیدآمیزی از خورشید را می‌خوانید که از جانب این ستاره، کره‌خاکی را تهدید می‌کند و دانشمندان را بیش از هر چیز دیگری نگران کرده‌است.

۱ خروج جرم از تاج خورشیدی | خروج جرم از تاج خورشید یا CME، اساساً انفجارهای خورشیدی است که منجر به پرتاب شدن ابرهای بزرگ پلاسما از خورشید می‌شود. آن‌ها می‌توانند در هر جهتی فوران کنند و پس از فوران از طریق توفان‌های خورشیدی به مسیر خود ادامه می‌دهند. این فوران‌ها می‌توانند میلیاردها تن ماده همراه خود داشته باشند و چندین میلیون مایل در ساعت حرکت کنند که بسیار وحشتناک است! CME‌ها می‌توانند سیستم‌های الکتریکی ما را به طور گسترده‌ای مختل کنند و باعث نوسانات الکتریکی، منفرج شدن ترانسفورماتورها در شبکه برق و ایجاد اختلال در سیستم‌های ماهواره‌ای شوند.

۲ توفان ژئومغناطیسی | در سال ۱۸۵۹، بزرگ‌ترین توفان خورشیدی در تاریخ معاصر توسط دانشمندان ثبت شد. این رویداد Carrington نام داشت که اختلالات ژئومغناطیسی باور نکردنی را در زمین ایجاد کرد. این رویداد چنان عظیم بود که شفق قطبی حاصل از آن از نزدیک عرض‌های استوایی هم دیده می‌شد. محققان می‌گویند اگر توفان ژئومغناطیسی در زمان حال و به این بزرگی اتفاق بیفتد، می‌تواند زندگی مدرن را فلج و ارتباطات را مختل کند، ماهواره‌ها را تحت تاثیر قرار دهد و حتی شبکه برق را خراب کند. اما ترسناک‌ترین قسمت ماجرا کجاست؟ بسیاری از دانشمندان بر این باورند که در آینده یک مگاتوفان خورشیدی به بزرگی توفان سال ۱۸۵۹ به سیاره ما برخورد خواهد کرد. این اتفاق نادر است، اما مطمئناً غیرممکن نیست.

۳ اشعه ماورای بنفش | تاحی به دلیل کاهش آزون در جو، اشعه ماورای بنفش ساطع شده از خورشید به طور مداوم به سطح سیاره ما اصابت می‌کند. گرچه از برخی جنبه‌ها این موضوع خوب است، اما با برخی از نکات منفی و خطرناک هم همراه است. اشعه ماورای بنفش عامل ایجاد بسیاری از مشکلات از جمله سرطان پوست، پیری زودرس، آب‌مروارید و حتی ضعف سیستم ایمنی بدن در انسان است. اما آن‌چه این مسئله را حتی ترسناک‌تر می‌کند این است که کاهش آزون طی ۳۰ سال گذشته منجر به افزایش سرطان‌های پوست شده‌است و برخی از محققان نگران ادامه افزایش آن هستند.

۴ شراره‌های خورشیدی | شراره‌های خورشیدی در واقع پرتوهای عظیم و شدیدی هستند که از سطح خورشید پرتاب می‌شوند. این شراره‌ها نتیجه رهاشدن انرژی مغناطیسی است که منجر به ایجاد شدن بزرگ‌ترین رویدادهای انفجاری در منظومه شمسی می‌شود. اما یک شراره خورشیدی می‌تواند به زمین آسیب بزند یا آن را نابود کند؟ این شراره‌ها در شرایط فعلی خطری برای انسان‌های زمین ندارند، اما می‌توانند باعث خرابی فناوری‌های مرتبط با الکترونیک از جمله ماهواره‌های GPS و فناوری مشابه در زمین شوند.

۵ در دسرساز شدن برای سفرهای میان ستاره‌ای | تابش خورشید می‌تواند برای فضانوردان خطرناک باشد اما این مسئله، یک مشکل ثانویه ترسناک‌تر را ایجاد می‌کند. همه ما می‌دانیم که عمر زمین‌روزی تمام خواهد شد و دیگر نمی‌تواند محلی برای حیات انسان باشد. بسیاری معتقدند اگر به زنده ماندن در دراز مدت امیدواریم، باید به یک گونه میان ستاره‌ای تبدیل شویم. اما تابش خورشید می‌تواند این مسئله را به شدت مشکل ساز کند! طبق گفته ناسا، دנוوع تابش وجود دارد که فضانوردان باید هنگام ترک لایه محافظتی زمین با آن روبه‌رو شوند. برخی از این تشعشعات و تابش‌ها از پرتوهای کیهانی کهکشانی حاصل می‌شود، اما بقیه آن از خود خورشید است. محققان به طور مداوم در حال کار روی فناوری‌های جدید برای محافظت از انسان در برابر این اشعه هستند اما حتی یک سفر کوتاه به مریخ هم چالش‌های زیادی را به همراه دارد.

۶ تبخیر آب ذخیره زمین | خورشید ما اکنون در مرحله چرخه زندگی خود است، مرحله‌ای که در آن به مرور هیدروژن به هلیوم تبدیل می‌شود. خبر خوب این است که یک ستاره به اندازه خورشید ما معمولاً حدود هشت میلیارد سال در این مرحله خواهد ماند. این بدان معناست که خورشید حدود ۴/۵ میلیارد سال دیگر عمر دارد. اما خبر بد چیست؟ همان‌طور که خورشید هیدروژن را می‌سوزاند، میزان روشنایی آن هم با سرعت حدود ۱۰ درصد در هر میلیارد سال افزایش می‌یابد. افزایش ۱۰ درصدی روشنایی خورشید تاحدی باعث گرم شدن زمین می‌شود که اقیانوس‌های زمین شروع به تبخیر می‌کنند. دانشمندان به طور کلی موافق اند که با ادامه تبخیر اقیانوس‌ها، آب بیشتری در جو زمین گرفتار خواهد شد. این اتفاق یاق اثر گاز گلخانه‌ای ایجاد می‌کند که گرمای بیشتری را در جو زمین به دام می‌اندازد و باعث تبخیر بیشتر اقیانوس‌ها می‌شود.

۷ خاموشی خورشید | نظریه‌های مختلف، پایان‌های متفاوتی را برای سیاره ما پیش بینی می‌کنند. برخی از مدل‌ها بیان می‌کنند که زندگی به سرعت چشم‌به‌هم‌زدن نابود می‌شود و سیاره ما طی یک میلیارد سال آینده به یک تکه سنگ بدون حیات در فضا تبدیل خواهد شد. البته برخی دیگر اظهار می‌کنند که برخی از گونه‌ها ممکن است کمی بیشتر زنده بمانند. بسیاری از دانشمندان توافق دارند که در آینده‌ای دور، قبل از این که سوخت خورشید کاملاً تمام و به یک سحابی سیاره‌نما تبدیل شود، روزی به «کوتوله سفید» تبدیل خواهد شد. محققان بر این باورند که این فرایند حدود ۱۰ میلیارد سال به طول خواهد انجامید، اما شاید انسان تا آن زمان باقی‌نمانده باشد تا چنین وضعیتی را ببیند.