

تاریخ پخش: 1385/06/22

متن برنامه
آسمان شب تاریخ : 85/6/22 از ساعت : 23:30 تا 24:20 مدت برنامه: 50 دقیقه به نام خدا مجری: بنام خدا سلام خانمها آقایان به برنامه‌ی آسمان شب خوش آمدید از این لحظه بیننده‌ی ویژه برنامه‌ی آسمان شب هستید به مناسبت ماموریتی که تا یک هفته‌ی دیگر کمتر از یک هفته‌ی دیگر به وقوع خواهد پیوست شمارش معکوس برای پرتاب فضاپیما‌ی سایز تی ام ای نه آغاز شده و همون طور که خدمتون عرض کردم کمتر از یک هفته‌ی دیگر این فضاپیما که حامل نخستین ایرانی فضانورد هست به مدار زمین خواهد رفت به مقصد ایستگاه بین المللی فضایی از این لحظه بیننده‌ی این ویژه برنامه هستید قصد داریم با پایگاه فضایی بایکانول در قزاقستان جایی که سرکار خانم انوشه‌ی انصاری در حال حاضر در حال گذراندن آخرین مراحل تمرینات توصیه‌ها و برنامه ریزی‌ها برای این سفر هستند ارتباط تلفنی ای را با ایشان برقرار خواهیم کرد و از جزئیات بیشتر این ماموریت اطلاعاتی را از زبان ایشان خواهیم شنید در گفتگوی امشب دوست و همکار ارجمندم آقای پوریا ناظمی برنامه‌ی امشب ما را همراهی خواهند آقای ناظمی خوش آمدید به آسمان شب امشب پوریا ناظمی: متشکرم مجری: خواهش می‌کنم فکر می‌کنم یک کمی برنامه‌ی امشب آسمان شب متفاوت از برنامه‌های گذشته‌ی ما باشه چرا که ما در برنامه‌هایی که بارها درباره‌ی ماموریت‌های مختلف فضایی راجع بهش با شما صحبت کردیم راجع به مریخ سفر به مریخ ماموریت‌هایی که سفر به سیارات دیگر مثل سیاره‌ی به زهل داشتند حتی پرواز فضاپیما‌های شاتل را مستقیماً گزارش کردیم و اطلاعاتش را در اختیار مردم قرار دادیم فکر می‌کنم برنامه‌ی امشب ما اندکی با برنامه‌های گذشته‌ی متفاوته گرچه موضوع ما این بار نیز فضا و فضانوردی است پوریا ناظمی: قطعاً همین طوره به خاطر اینکه شما زمانی که نگاه می‌کنید به یک مجموعه درسته که هر اکتشافی که انجام میشه هر قدمی که برای شناخت فضا برداشته میشه این دستاوردها شک نکنید که برای تمام بشریت هستش و تمام گونه‌ی انسان از این استفاده خواهد کرد و درک انسان و آگاهی انسان افزایش پیدا می‌کنه اما مقایسه بکنید بین دو ماموریت مختلف مثلاً زمانی که ماموریت‌های مریخ نورد دوقلوهای مریخ نورد به مریخ انجام می‌شد همه‌ی ما یک احساس فراتر از این را هم تجربه می‌کردی چرا که می‌دونستیم سرپرستی این پروژه بر عهده‌ی یکی از هموطنان ما هستش بنابراین برای ما دنبال کردن این خبر جذاب بود چرا که

در پشت خبر موفقیتی که برای کل بشریت هست ما یکی از هموطنانمون را می‌دیدیم که داره در این راستا حرکت می‌کنه و دکتر نادری داشت این پروژه را رهبری می‌کرد و هدایت می‌کرد و این برای ما یک غرور مضاعف بود فراتر از غروری که همه ی بشریت داشت از اینکه نوع انسان به حدی رسیده که که امروز می‌تونه از راه دور به کاوش یک سیاره‌ی دور دست پردازد امروز برای ما تقریباً یک چنین حالتی را داره بخاطر اینکه در حوضه‌ی پروازهای سرنشین دار صفاریانپور اگرچه اقدامات بسیار زیادی انجام شده و گروهی از هموطنان ما شاید در پشت پرده‌ی این پروازها نقش‌های جدی داشتند اما تا کنون هیچ ایرانی ای و هیچ یک از هموطنان ما این فرصت را پیدا نکرده بودند که به فراسوی مدار زمین برن و زمین را از فضا ببینند کمتر از یک هفته‌ی دیگه این اتفاق برای اولین بار در تاریخ فضا خواهد افتاد و بعد از آغاز عصر فضا و بعد از تا زمانی که گاگارین دروازه‌های فضا را به روی بشریت باز کردش یک ایرانی عازم فضا خواهد شد و قطعاً این برای ما هیجان انگیز و مهیج تر از ماموریت‌های دیگر خواهد بود اگرچه که این ماموریت به تنهایی همانند ماموریت مثلاً آتلانتیس که الان در حال اتصال به ایستگاه بین المللی فضایی هست جذابیت‌های خودش را داره ولی قطعاً ماموریت سایوز روسی که تا کمتر از یک هفته‌ی دیگه اتفاق میفته در خاطره‌ی ملت ما باقی خواهد ماند چرا که نام نخستین ایرانی را در ثبت خواهد کرد در تاریخ اکتشافات فضا که قدم به فراسوی سیاره‌ی ما گذاشت ما امیدواریم که این یک اتفاق نباشه و شاهد پیوستگی این جریان باشیم و به زودی شاهد نقش پررنگ تر هموطنانمون و کشورمون در اکتشافات فضایی حالا چه سرنشین دار چه رباتیک چه پروژه‌های ماهواره ای و غیره باشیم جایی عرصه ای که متعلق باشیم به آینده‌ی انسان به فضا عرصه ایست که آینده‌ی بشریت را تضمین می‌کنه مجری: درسته واقعا شوق انگیزه ولی فکر می‌کنم منهای اینکه برای ما ایرانی‌ها این سفر دارای اهمیت ویژه است چون نخستین انسان ایرانی داره به فضا میره از یک درجه‌ی دیگه یک رکورد جهانی را هم سفر خانم انوشه‌ی انصاری دربر خواهد داشت درسته ؟ پوریا ناظمی: حتی دو عنوان جدید اضافه خواهد شد یکی عنوان نخستین بانوی فضاگرد یا جهانگرد فضایی هست یا توریست فضایی هست که به ایشون اختصاص پیدا می‌کنه تا پیش از این سه فضانورد بعنوان فضاگرد با پرداخت هزینه‌ی شخصی در واقع عازم فضا شده بودند و ایشون چهارمین نفر هست اما ایشون نخستین بانویی هست که قدم به فضا می‌گذاره نخستین بانوی مسلمانی هست که قدم به فضا خواهد گذاشت و این دونوع عنوان را برای همیشه ثبت خواهد کرد ضمن اینکه بعنوان نخستین صغیر فضایی از ایران از ایشون نام برده میشه به این معنا که ایشون سفر خودشون را قصد داره شریک بشه با تمام مردم زمین با نسل جوان بر روی زمین و اونها را آشنا کنه با مفهوم فضا درک فضایی اونها را افزایش بده و سعی بکنه که فضا واقعیتی دور از ذهن مردم نباشه وارد زندگی روزمره‌ی ما بشه ما بدونیم اگر امروز روی زمین هستیم و

کاري اینجا مي‌کنيم بايد نيمنگاهي هم به آینده‌ي ما بکنه به اين جهت اين عناويني است که چون براي اولين بار مشخصه ضمن اينکه براي ما از همه مهم تر نخستين ايراني‌اي خواهند بود که قدم به فضا خواهند گذاشت شايد ما جزء معدودکشورهائي هست که نخستين فضاوردمون و نخستين فضاوردمون هم يك نفر هستند مجري: خيلي جالبه من لازم مي‌دونم که يك سلام ويژه هم عرض بکنم خدمت بينندگان شبکه‌ي جهاني جام جم به تمام ايراني‌هائي که در افسان نقاط جهان بيننده‌ي برنامه‌ي امشب آسمان شب هستند اگر از اين لحظه بيننده‌ي برنامه‌ي آسمان شب هستيد بد نيست بدونيد که قصد داريم تا لحظات ديگه گفتگوي اختصاصي ويژه‌اي را با سرکار خانم انوشه‌ي انصاري نخستين ايراني فضاورد که اکنون در پايگاه فضايي بايکانول قزاقستان مراحل پاياني آماده سازي شون را از پيش رو مي‌گذرونند انجام بديم آقاي ناظمي اشاره کرديد به نخستين بانوي فضاورد ايراني نخستين ايراني مسلمان اين فکر کنم واژه‌اي بود که خود خانم انصاري هم در نشست خبريشون بهش اشاره کرده بودند من فکر کنم که گفتگوي اختصاصي آسمان شب يکي از معدود مصاحبه‌هاي اختصاصي خانم انصاري باشه کمي راجع به فعاليتهاي رسانه‌اي شون براي ما توضيح بفرمائيد پوريا ناظمي: تا جايي که اطلاع داريم و خبرش هم از طريق سايت‌هاي مختلفي که سفر ايشون را پوشش ميدن منتشر شده خوب و مصاحبه‌هاي اختصاصي طولاني و معدودي را ايشون داشتند شايد يك نمونه مصاحبه با ماهنامه‌ي نجوم بود که در ايران اتفاق افتادش و امشب اگر اين مصاحبه اتفاق بيفته دومين مصاحبه‌ي طولاني ايشون خواهد بود چند کنفرانس خبري را داشتند و در تمام اين کنفرانس‌هاي خبري ايشون تاکيد داشتند بر اينکه نمايشگر و نماينده‌ي هويت ايراني خواهند بود و بخشي از بعنوان يك بانوي ايراني که روابط قوي و قدرتمندي را با فرهنگ ايراني داره به اين سفر خواهند رفت و نمايشگر اين فرهنگ خواهند بود با وجودي که سالهاي طولاني‌اي هست که ايشون درواقع از زماني که کودک بودند در خارج از کشور زندگي مي‌کنند اما اين فاصله نتونسته اين روابط و درواقع زنجيره‌ي محکم پيوندي را که ايشون با ايران دارند کم کنه به همين دليل در اين سفر هم ايشون بنام نخستين بانوي فضاورد ايراني و نخستين فضاورد ايراني به اين سفر خواهند رفت و اميدوارند خودشون بر مبناي اون چيزي که در مصاحبه‌هاي مطبوعاتي شون و کنفرانس‌هاي خبري گفتند که نمايشگر چهره‌ي متفاوتي از ايران باشند ما چهره‌هاي درخشاني از ايران را اين روزها در جهان مي‌بينيم که يك ويترين عالي براي نمايش چهره‌ي واقعي ايران هستش از دانشمندان‌ي که در زمينه‌ي مغز و اعصاب بگيرين تا پزشکي تا صنايع فضايي کار مي‌کنند و ايشون هم در کنار اين افراد اکنون قرار مي‌گيرند و اين ويترين افتخارات ايرانيان را قطعا کامل تر خواهند کرد و اميدواريم که سفرشون موفق باشه و و همون طور که عرض کردم اين يك اتفاق نباشه يك روند باشه يك روند رو به رشد باشه که مطمئنيم حداقل در مورد خانم

انصاري به پيشينه و نقش ممتازي كه در فعاليتهاي فضايي داشتند شده براي آينده دارند اون گونه خواهد بود مجري: به هر حال تاريخ سرزمين ما نشان داده كه ايراني‌ها چه در داخل و چه در خارج از كشور هميشه خوش درخشيدند و براي مملكت ما افتخار آفرين بودند اگر موافق باشيد به پايداي فضايي بايكانور سري بزيم و در پي ارتباطمون با خانم انصاري جزئيات بيشتري را از زبان اين نخستين ايراني فضانورد بپرسيم من نمي‌دونم ارتباط ما برقرار هست خانم انصاري سلام بر شما خانم انصاري ظاهرا ارتباطمون هنوز برقرار نشده اگر موافق باشيد پيش از اينكه به سراغ گفتگومون با خانم انصاري بريم تا ارتباط ما برقرار بشه به اين نكته اشاره بكنيم كه يكشنبه‌ي آينده اين سفر فكر مي‌كنم حول و حوش ساعت ده شب به وقت ايران اتفاق خواهد افتاد اين سفر با چه فضايي خواهد بود جزئيات بيشتري راجع به اين پرواز را براي ما بفرمائيد پوريا ناظمي: خوب طبق روال پروازهاي معمول كه در اين چند هفته بخصوص در اين ايستگاه انجام مي‌شده اين پرواز هم با كمك سايوس‌ها انجام خواهد شد سايوس تي اي ام نه اين پرواز را انجام خواهد دادش از ايستگاه فضايي بايكانول و اتفاقا جالبه كه ايستگاه فضايي ده روز پانزده روز شلوغي را سپري خواهد كرد شنبه‌ي گذشته آتلانتيس پرواز كرد به همراه شش خدمه اش و الان كه ما صحبت مي‌كنيم در حال الحاق به ايستگاه بين المللي فضايي هستش و مجموعه اي از عمليات مختلف داره انجام ميشه پتل جديد بهش اضافه مي‌كنند و بعد از اون به محضتي كه روز هجده سپتامبر جدا ميشه ايستگاه درواقع شاتل آتلانتيس از ايستگاه بين المللي فضايي سايز از زمين پرتاب ميشه و روز بعد ملحق ميشه به اين بنا براين شايد يك روز فقط در اين باز بين ايستگاه با سه خدمه‌ي خودش باشه اين فضاييما غير از خانم انصاري دو فضانورد يك بهتره بگيم يك فضانورد و يك كيهان نورد را با خودش حمل خواهد كردش اين دو اعضاي خدمه‌ي بعدي ايستگاه فضايي هستند به اين ترتيب كه روز هجدهم سپتامبر اينها وارد ميشن هشت روز را در ايستگاه هستند و بعد خانم انصاري به همراه دو فضانورد قبلي خدمه‌ي ايستگاه به زمين باز خواهند گشت مجري: آقاي ناظمي ببخشيد كه صحبتتون را قطع مي‌كنيم ارتباطمون با خانم انوشه‌ي انصاري با پايداي فضايي بايكانور قزاقستان برقرار شده خانم انصاري سلام بر شما انوشه انصاري: فقط من هم مي‌خواستم سلام خودم را به بينندگان عزيز بگم و خيلي خوشحالم كه مي‌تونم از طريق شما با ايرانياني كه در ايرانياني كه در ايران و خارج ايران هستند در تماس باشم مجري: خواهش مي‌كنم خانم انصاري من سياوش صفاريانپور هستم و دوست و همكار ارجمندم پوريا ناظمي هم در استوديو حضور دارند و پرسش‌هايي كه ما خدمتتون مطرح مي‌كنيم براي دي هاست از آنچه كه طي هفته‌هاي اخير مردم ايران تماس گرفتند با شبكه‌ي چهار و پرسيدند و آنچه كه مطرح ميشه در گفتگوي امشب براي دي همين پرسش‌ها هستش اگر موافق باشيد فكر مي‌كنم كه يكي از مهمترين پرسش‌هايي كه هر يك از دوستان بيننده مطرح

کرده بودند درباره‌ی پیشینه‌ی خانم انوشه‌ی انصاری هست خیلی مایلند بدونند که خانم انوشه‌ی انصاری چه کسی هستند فعالیت‌هاشون پیش از اینکه وارد عرصه‌ی فضا بشن چي بوده و چطور به این مرحله رسیدن انوشه انصاری: خوب اگر بخوام همه‌ی کارهایی که کردم تمام زندگیم را بگم خیلی طولانی میشه سعی می‌کنم يك مختصر مفید براتون توضیح بدم من در سال هزار و سیصد و چهل و پنج در مشهد دنیا آمدم و در سن خیلی کم به اتفاق خانواده به تهران آمدم و در تهران در مدرسه‌ی ژاندارك درس می‌خواندم که زبان دومش زبان فرانسه بود بعد از اینکه کلاس یازده که بودم در سال تقریباً هزار و سیصد و شصت و سه بودش که برای تحصیلات ادامه‌ی تحصیلم به آمریکا آمدم من خالم در شهر واشنگتون سیتی زندگی می‌کردند و اومدم اونجا به اتفاق خانواده که من بتونم درس را ادامه بدم و بعد از اینکه سال آخر دبیرستان را تمام کردم به دانشگاه جرج میسن رفتم که مدرک مهندسی الکترونیکم را از جرج میسن گرفتم و بعدش هم به مدرسه‌ی جرج واشنگتون رفتم و مدرک فوق لیسانسم را توی همین رشته و اختصاص در رشته‌ی مخابرات گرفتم در همین بین در زمینه‌ی مخابراتی شرکت تلفنی ام سی آ شروع به کار کردم و توی این شرکت با شوهرم آشنا شدم و بعد از مدتی که اونجا بودیم در سال هزار و سیصد و شصت و نه بود تقریباً که به اتفاق شوهرم و برادر شوهرم و خواهرم يك شرکت خودمون که در خدمت مخابرات بود شروع کردیم چون هممون تقریباً رشته‌ی تحصیلی مون و شغلیمون همه به مخابرات و الکترونیک مهندسی الکترونیک ربط داشت . شرکتمون با موفقیت خوبی بخوردار شد و تونستیم توسعهش بدهیم و شروع به ساختن نرم افزارهای مختلف کردیم که در حیطه‌ی همین رشته‌ی مخابرات بود و به شرکت‌های تلفنی مختلف می‌فروختیم و در سال هزار و سیصد و هفتاد و نه شرکتمون را يك شرکت آمریکایی خریداری کرد و بعد از اون يك مدتی توی کار ایوسمنت بودیم با شوهرم و به اتفاق بقیه‌ی افراد خانواده که شرکت دیگری را تاسیس کردیم به اسم ؟؟؟؟؟ که الان در اونجا من بعنوان یکی از موسسان و جزء هیئت مدیره‌ی شرکت کار می‌کنم مجری: خانم انصاری من هم سلام عرض می‌کنم خدمت شما اجازه بدین قبل از اینکه به موضوع سفر پیش روی پما پردازیم درمورد منشاء علاقه‌ی شما سوال بکنم بسیاری از مردم خواندن در مصاحبه‌های شما و در گفته‌های شما که رویای فضا و رویای آسمان يك رویای قدیمی برای شما بوده مایلم بدونم که این رویا درواقع از کجا شکل گرفت و از چه زمانی شما به این موضوع علاقمند بودید و همچنین فعالیت‌هایی که پیش از این در حوضه‌ی فعالیت‌های فضایی داشتید بخصوص شاید یکی از نقاط اوجش جایزه‌ی انصار ایکس پرایز بودش انوشه انصاری: من اتفاقاً این سوال را خیلی‌ها ازم می‌کنند ولی چیزی که هستش يك لحظه‌ی بخصوصی را من یادم نمیاد که من بتونم بکم این لحظه باعث شدش که من علاقه پیدا کنم به فضا و سفر فضایی از جایی که به یاد دارم همیشه توی قلبم توی ذهنم همیشه این خواسته بوده این رویا بوده که

بتونم به فضا برم و همیشه کنجکاو بودم در مورد فضا و علوم فضایی و این چیزیه که از بچگی با من بوده برای همین توی رشته‌ی کاری وقتی تحصیل توی رشته‌ی کاری کردم بخاطر دلایل مختلف و بخاطر اینکه دنبال یک رشته‌ی ای بودم که می‌خواستم خیلی سریع بتونم کار بگیرم توی رشته‌ی فضایی نرفتم ولی علاقم بودش که این کار را بکنم رفتم توی رشته‌ی الکترونیک ولی این علاقه و آرزو همیشه در من بود و وقتی که شرکتمون با موفقیت روبرو شد و تونستیم شرکت را بفروشیم برای من این موقعیت پیش آمد که بتونم به این آرزو و این خواسته‌ی یک رنگ و رویی بدم و دوباره بتونم به دنبالش برم اولین کاری که کردیم برنامه‌ی اکسترایز بودش من با کرمن این گروه آشنا شدم و باهاش شروع کردم به صحبت کردن و وقتی که برام توضیح داد که چجوری اینها می‌خوان این جایزه را بگذارند که بتونند از طریق این جایزه موسسات خصوصی را وارد بخش فضایی کنند و کاری کنند که سفر به فضا یک عملی بشه که هر کسی که بخواد بتونه این عمل را در آینده انجام بده بدون اینکه مجبور باشه بره سالیان سال توی صف طولانی کسانی که می‌خوان فضا نورد بشن بمونه دیدم که این بیش از راه‌هایی که تنها من می‌تونم به آرزوم برسم بلکه میلیون‌ها نفر آدم دیگه که مثل من هستند از این طریق می‌تونند به آرزوشون برسن و این چیزیه که من خودم شخصا فکر می‌کنم برای بشریت خیلی مهمه برای همین خیلی چیز تصمیم سریع و ساده‌ای بود برای من و بقیه‌ی اعضای خانواده و تصمیم گرفتیم که یکی از کسانی بشیم که تقبل مالی این جایزه را بکنیم و خوشبختانه خیلی جایزه‌ی موفق‌تری بود و تقریباً دو سال پیش؟؟؟؟ با ؟؟؟؟؟ هواپیمای ؟؟؟؟؟ و وایت نایت تونستیم جایزه را ببرند مجری: خانم انصاری همون طور که خودتون هم اشاره کردین این برنامه‌ی ایکس پرایز و سفرهای فضایی خصوصی بخش مهمی بود و اتفاق مهمی که افتاد بسیاری از اهدای جایزه‌ی انصار ایکس پرایز به نخستین پرواز خصوصی بعنوان عصر جدید فضایی یاد کردند که در اون رقابت‌ها تشدید میشه خیلی‌ها مایلند که بدونند که حضور بخش خصوصی در پروازهای غیر دولتی فضایی اهمیتش در کجاست برای چیه که این نوع سفرها این نوع حضور مهمه در عرصه‌ی اکتشافات فضایی اگر ممکنه خواهش می‌کنم راجع به این اهمیت حضور بخش خصوصی در اکتشافات فضایی صحبت بفرمائید انوشه انصاری: من به دلیل اینکه فکر می‌کنم که شرکت‌های غیر دولتی باید بیان توی این رشته شروع به کار بکنند و سرمایه گذاری کنند اینه که شما اگر نگاه کنید به اینترنت این یک چیزی بودش که جدید نبودش اینترنت یک چیزی بود که از طریق دانشگاه‌ها بوجود آمدش و برای قسمت تحصیلات و دانشگاه‌ها و موسسات علمی تحت استفاده بودش وقتی که یک علاقه به استفاده‌ی این برای عموم بوجود آمد و شرکت‌های مختلف آدم‌های مختلف شروع به سرمایه گذاری کردند اصلاً این مسئله یک شکل دیگه‌ای به خودش گرفت و این اینترنتی که ما الان می‌بینیم امروز به جوری که هست بخاطر این وازمنت شرکت‌های خصوصی

هستش من فکر مي‌کنم همین اتفاق مي‌تونه براي فضا و اکتشافات فضايي و علوم فضايي بيفته در فضا منابع خيلي خيلي زيادي هستش که مي‌تونه خيلي از مشکلات ما را در روي زمين حل کنه و از نظر متالوژي‌هاي مختلفي که مي‌تونه براي سفرهاي فضايي درست بشه که مي‌تونه خيلي استفاده داشته باشه روي زمين براي استفاده‌هاي مختلف براي شرکت‌ها و سازمان‌هاي مختلف روي زمين براي همین فکر مي‌نم که اگر ما بتونيم علاقه‌ي افراد خصوصي و شرکت‌هاي خصوصي را به اين مسائل جمع کنیم و نشان بدیم که اين يك قسمتي هست يك موسسه اي هست که مي‌تونه پول بسازه بعد اين باعث ميشه که اين خودش رشد پيدا کنه توسعه پيدا کنه چون و وقتي يك چيزي شروع کنه به رشد و توسعه خودش راه خودش را انتخاب مي‌کنه و شکل و فرم خودش را مي‌گیره براي همین من فکر کردم؟؟؟؟ خيلي مسئله‌ي مهميه و ما چيزي که تونستيم نشان بدیم اينه که احتياج نيست که سرمايه گذاري خيلي فو قالعاده اي باشه مسئله اينه که يك شخص درست با يك فکر درست بتونه؟؟؟؟ را استفاده کنه چون به مقدار کمی با تعداد آدهاي خيلي کمتر توي ناسا هستش مي‌تونه خيلي؟؟؟؟ بزرگي را داشته باشه که شرکت‌هاي خيلي بزرگ ممکنه که مليون‌ها دلار و سالهاي طولاني سرش صرف کنند و نتونند همین کار را انجام بدن براي همین خيلي براي اثبات کردن اين مسئله خيلي برامون مهم بود و موفق شد و من خودم با؟؟؟؟ فعاليتم را دارم ادامه ميدم نه تنها در مورد؟؟؟؟ ديگه‌ي فضايي اولين باري که ما اين؟؟؟؟ را به اصطلاح ويزاينش کردیم نظرمون اين بود که يك سري قدم‌هاي کوچک نسبتا کوچک يا قدم‌هايي را که فکر مي‌کردیم که ميشه اين قدم‌ها برداشته بشه در يك مدت زمان معين اين قدم‌ها را پيدا کنیم و دونه دونه اينها را شروع کنیم بعنوان يك جايزه اعلام کنیم و اولين انصار اکسپرايز بود قولمون اين هستش که بتونيم اين را در مورد؟؟؟؟ سفرهاي به مدار اين را انجام بدیم شايد؟؟؟؟ و بعضي‌هاش ممکنه در مورد تکنولوژي‌هاي راکد باشه ولي روي چيزهائيه که با هيئت مديره‌ي اکسپرايز کار مي‌کنيم و در طي امسال و سالهاي آینده اعلام خواهيم کرد جايزه‌هاي بيشتري را در اين مسئله مجري: بسيار خوب خانم انصاري اگر مایل باشيد برگرديم به سفر فضايي شما که تا چند روز ديگه اتفاق ميفته در کمتر از چهار روز ديگه شاهد اين سفر خواهيم بود چهار پنج روز آینده شما اخيرا در مرکز فضايي گاگارين توي روسيه همچنين توي درواقع هيوستون مرکز فضايي هيوستون در ايالات متحده تمرينات مختلفی را براي اين سفر فضايي از پيش روتون گذرونيدي فکر مي‌کنم که براي خيلي از افراد جالب باشه که بدونند اين تمرينات به چه شکلي بوده حتي فکر مي‌کنم الان آخرين مراحل اين تمرينات را توي پایگاه فضايي بايکانول در حال سپري کردنش باشيد خيلي براي مردم جالبه که بدونند که تمريناتی که پيش از اين سفر فضايي شما انجام دادين به چه شکلي بوده چه مرحلتي را گذرونيدي و چه دشواري‌هايي را داشته انوشه انصاري: شروع کردم به

تمریناتم در سارسیتی نزدیک مسکو این همون جاییه که تمام کاربنات‌ها تمام تمرینات خودشون را می‌بینند و تمرینات یک مقدار زیادی اول کلاس‌های مختلف بود که سیستم‌های مختلف سویس کپسو و طریقه‌ی پروازش را بهمون یاد داد و همه‌ی کوچکترین سیستم‌هایی که توی خود سویز استفاده شده همه را برامون با تمام جزئیاتش توضیح دادند و قسمت بعدی تمرینات قسمت سیمیلیشن بودش که ماکاپ‌هایی توی این سویز هست که می‌تونیم بریم بشینیم و تمام این سیستم‌ها را از نزدیک ببینیم و باهاشون کار کنیم که بتونیم به ذهن بسپریم این همین جور به همین ترتیب تمرینات کلاسی و سیمیلیتر برای قسمت ؟ هم هستش در سار سیتی که مال قسمت دوتا سیگمنت مرکز از طریق شرکت فضایی روسیه ساخته شده هستش و دوباره همه‌ی سیستم‌ها را ما توی کلاس یاد می‌گرفتیم و بعد می‌رفتیم توی سیمیلیتر و باهاشون از نزدیک کار می‌کردیم که بتونیم وقتی که در فضا هستیم اینها را چجوری استفاده کنیم و اگر خراب شد چیکار کنیم چیزهای مختلف در کنار این یک سری کلاس‌های روسی بود که باید بر می‌داشتیم برای اینکه این تمام سیستم توی سویز به زبان روسی هستش و حتی تمام کتابهایی که ؟؟؟؟؟ هستش همه به زبان روسیه بنابراین برای اینکه بتونیم اینها را بخوانیم تقریباً در حدی بخوانیم که ببینیم چه اتفاقی داره میفته باید یک مقداری زبان روسی را یاد می‌گرفتم درضمن خیلی فعالیت‌های ورزشی بودش که هر روز دو ساعت تقریباً فعالیت ورزشی بودش که باید انجام می‌دادیم و درضمن در کنار اینها هر چند هفته یکبار یک مقدار خیلی زیادی تست‌های پزشکی بعد تست‌های عمومی بودش که می‌کردن ببینند که از نظر فیزیکی و از نظر ذهنی در چه حد آمادگی هستیم برای این سفر و یک سری دیگه ام تست‌های مختلف بودش که یکی اش هستش که توی یکدونه صندلی می‌شینیم این صندلی بعد از ده دقیقه پانزده دقیقه شروع می‌کنه به چرخیدن و اینجوری آمادتون می‌کنند برای اینکه وقتی توی فضا هستید لغت فارسی اش را نمی‌دونم ؟؟؟؟؟ بخاطر توی فضا بودن باعث میشه که خیلی‌ها حالشون بد میشه و این تمرین روی این صندلی چرخشی باعث میشه که یک مقداری به شما کمک کنه که با این حالت مواجه نشین وقتی که پرواز میکنید بعد دیگه پروازهای بی وزنی هستش با ؟؟؟؟ و دستگاه گریز از مرکز هستش که ؟؟؟؟؟ هستش که روی اون تست می‌کنند و در حدود هشت برابر هشت برابر قدرت جاذبه فشار را تست می‌کنند روی کاربنات‌ها اینها هست تمرین‌هایی که انجام شده مجری: بسیار خوب خانم انصاری ما این تصاویر را تصاویر این تمرینات را بارها توی این فیلم‌های مستند تلوزیونی دیدیم خیلی هیجان انگیزه وقتی آدم تصور بکنه توی این شرایط این تمرین‌های فضایی قرار بگیره برای من حداقل آنچه که الان گفتین خیلی هیجان انگیز بودش فکر می‌کنم برای شما هم این هیجان خیلی خیلی مضاعف تر از اون هستش که من عرض کرد کدام بخش از این تمرینات برای شما هیجان انگیزتر جذاب تر و ماجراجویانه تر بودش چون

در واقع شما تمرینات مختلفی را از انجام مراحل فضانوردی در زیر آب یا بخش‌هایی که تمرین‌های گریز از مرکز یا سقوط آزادی که باعث میشه که شما در هر شرایطی بیوزنی قرار بگیرید را تجربه کردید کدوم یکی از این بخش تمرینات شما براتون جذاب تر و جالب تر بوده انوشه انصاری: من خودم شخصا این پروازهای بی وزنی را خیلی دوست دارم و حتی قبل از اینکه وارد این تمرینات بشم اینجا بعنوان فقط يك کسی که دوست داشتم فقط توی فلوریدا چند بار این پرواز را کرده بودم و برام تمرین نبود برام يك چیز هیجان انگیزی بود که داشتیم یکی از تمریناتمونم تمرین این بودش که اگر علاوه بر سوز توی يك دریا و دریاچه بیفته چجوری خودمون را از کپسول بیاریم بیرون و چه کارهایی باید انجام بدیم و اون توی دریای سیاه انجام شد و شاید بشه بگم روزهای خیلی خاطره انگیزی برای من خواهد بود پوریا ناظمی: خانم انصاری شما يك دوره‌ی تمرینی فشرده را سپری کردید و همون طور که خودتون گفتید فراز و نشیب زیادی داشت و خودتون را آماده می‌کردید تا در سال دوهزار و هشت در اولین فرصت ممکن به ایستگاه فضایی سفر کنید قطعا انتظار طولانی‌ای بودش قرار بودش که در این سفر انوموتوی ژاپنی صندلیش را در کپسول رزرو کرده بود که عازم مدار زمین بشه اما یکباره اعلام شد که انوموتو نتونسته از پس آزمون‌های پزشکی بر بیاد و حالا به هر دلیلی از این سفر حذف شده با توجه به اینکه شما تمرینات موازی‌ای را بعنوان بکاپ ایشون انجام دادید اگر مایل باشید می‌تونستید که این سفر را بجای ایشون برید من خیلی برام جالبه که بدونم چه احساسی دارید زمانی که برای اولین بار به شما اطلاع دادند که لازم نیست تا سال دوهزار و هشت صبر کنید تا چند هفته‌ی دیگه می‌تونید به ایستگاه بین‌المللی فضایی سفر کنید انوشه انصاری: به من يك نفر از شرکت؟؟؟؟ زنگ زد که شرکتی است که این سفرهای فضایی را برای جهانگردان فضایی؟؟؟؟ می‌کنه ، وقتی به من زنگ زد اول راستش را بخواین فکر کردم دارن با من شوخی می‌کنند برای همین باورم نمی‌شد هی می‌گفتم که واقعا راست میگین دارین اذیت می‌کنید بعد اونها گفتن که نه واقعا راست میگیم و این اتفاق افتاده يك حالت ناباوری خوشحالی خیلی زیاد دلم خواست که داد بزنم از خوشحالی از يك طرف از طرف دیگه همون لحظه يك حال بدی داشتم بخاطر اینکه می‌دونستم که چقدر انوموتو خودش تمرین‌های سختی را انجام داده و چقدر دلش می‌خواست پرواز کنه و از اینکه بالاخره توی این مدت شش ماه با هم دوستی برقرار کرده بودیم برای همین خیلی ناراحت بودم چون می‌دونستم چقدر این مسئله برای اون سخت خواهد بود برای همین خیلی احساس خیلی عجیبی بود يك میکس خیلی خوشحالی زیاد و هیجان خیلی زیاد در ضمن با يك حالت ناراحتی برخوردار شدم مجری: بسیارخوب به هر حال خانم انصاری من شخصا که خیلی هیجان زده هستم حالا قطعا برای شما خیلی بیشتر از اینهاست فقط چند روز باقی مونده تا آغاز سفر شما و فکر می‌کنم با توجه به اینکه اکثر تمرین‌های اساسی و اصلی را شما از پیش رو

گذروندین الان فرصت زیادی برای فکر کردن دارید خیلی برای من جالبه که بدونم این روزها شما به چه چیزی فکر می‌کنید درواقع مهم ترین مناظر و لحظاتی که تصور می‌کنید توی این ماموریت فضایی شما شاهد باشید و از پیش رو بگذرونید فکر می‌کنید شاخص ترین تصاویر و مناظری که پیش روی شما توی این فرصت فضایی هست چه بخش‌هایی را خواهد داشت انوشه انصاری: من هنوز يك حالت ناپاوری دارم من تمام عمرم برای این لحظه صبر کردم و حالا که احساس می‌کنم تقریباً يك هفته بیشتر باهاش فاصله ندارم هنوزم نمی‌دونم هنوزم باورم نمیشه فکر کنم تا لحظه ای که توی کپسول بشینم و احساس ارتعاشات کپسول را احساس کنم هنوز باورم نشه ولي همون جورى که حدس می‌زنیم فوق العاده فوق العاده خوشحال هستم و بی نهایت هیجان زده هستم سعی می‌کنم زیاد بهش فکر نکنم برای اینکه هنوز اینجا که هستیم هنوز يك مقدار زیادی تمرینات هستش که می‌کنیم چیزهایی که قبلاً انجام دادیم دوباره یادآوری بشه برامون و خیلی به اصطلاح آمادگی خودمون را اعلام کنیم سعی می‌کنم تو قسمت‌های مختلف برای پرواز یکی از چیزهایی که خیلی خیلی برای من هیجان انگیز بود اینکه چقدر هموطنانم در همه جا خوشحال شدند از این مسئله و چقدر نامه‌ها و ایمیل و پیغام‌هایی که گرفتم خوشحالم و اینکه دعاهاشون را برای من فرستادن و اینکه همه دارند ساپرت می‌کنند این مسئله را خیلی خیلی از این مسئله خنثی‌حال شدم که باعث يك اتفاق خوبی افتادم که خوشحالم و افتخار می‌کنم بهش برام خیلی مهم بود از اینکه انتظاری که دارم نمی‌دونم تمام عمرم به این لحظه فکر کردم یعنی این سفر فضایی را من شاید هر شب قبل از خواب توی ذهنم دیدم برای همین خیلی برام جالبه بدونم چقدر نزدیکه به اون چیزی که توی ذهنم هست و مهم ترین فکر میکنم لحظه ای اولین لحظه ای که برای همیشه در یاد خواهم داشت دیدن زمینه که توی اون سیاهی فضا داره مثل يك توپ آبی خیلی قشنگ می‌درخشه و فکر می‌کنم که این يك صحنه ای خواهد بود که من تا آخر عمرم فراموش نخواهم کرد پوریا ناظمی: قطعاً همین طور خواهد بودش چون این يك منظره اییه که شاید همه ی ما آرزوی دیدنش را داشته باشیم اجازه بدین به سفر شما بپردازیم و برنامه‌هایی که در ایستگاه فضایی دارید شما در این سفر چند روزه هشت روز را در عرشه ی ایستگاه فضایی سپری خواهید کرد و قطعاً برنامه ریزی‌هایی را انجام دادید که برخی از فعالیت‌ها را اونجا انجام بدین بسیار مایلیم بدونم که چه برنامه‌های ویژه ای را برای این مدت تدارک دیدید آیا آزمایش‌های علمی ویژه ای هست که شما اونجا انجام خواهید داد آیا برنامه ی عمومی ویژه ای را خواهید داشت کلاً چه برنامه ریزی ای را برای این مدت اقامت روی عرشه ی آ اس اس در نظر دارید انوشه انصاری: خودم در تهیه ی يك مقدار تست‌های علمی بودم برای سال دوهزار و هشت ولي با اتفاقی که افتاد هیچ کدام از اونها وقت نبود برای انجام دادنش و چون خیلی مراحل مختلفی را برای آکروبال باید طی می‌کردم برای همین وقت

این را نداشتیم که اون کارها را بکنم ولی دوتا تست هستش که ؟؟؟؟ با یک تعدادی از فضانورد ها انجام می داد و از من خواستن که باهاشون شرکت کنم و دارم این تست ها را انجام میدم توی آ اس اس یکی دیگه از تست هایی که دارم می کنم این هستش که نشان میده اثر در فضا بودن در قد و سایز ماهیچه های بدن انسان و یک مقدار این چیزها را اندازه گیری های مختلف را باید بکنم که بعدا ریزاتش را برگردونم و شاید یک چیز علمی ای راجع به این چاپ بکنم بیشتر وقتی را که اونجا خواهم بود ولی من دارم سعی می کنم که دو کار کنم یکی اینکه از طریق هم ردیوی و یا ؟؟؟؟ با تعداد زیادی مدارس و دانشگاه های مختلف صحبت خواهم کرد و دلم می خواد بدونم این تجربه را بطور کامل در حدی که می تونم از طریق صدا ویدئو و نوشته هام بتونم با مردم دنیا شر کنم و بخصوص با جوان هایی که اصلا چه علاقه داشته باشن به فضا چه نداشته باشن بتونم باهاشون این تجربه را شر کنم و بتونم شرکت کنم در این سفر فضایی با من از طریق ویدئو تلفن و لانگی که شروع کردیم برای همین خیلی وقت خواهم گذاشت روی اینکه ویدئو های مختلف از زمین از توی آ اس اس از زندگی روزمره ی ؟ و ؟؟؟؟ بگیرم و این را بعدا بعد از اینکه برگشتم با همه به صورت یک پروگرم آموزشی در مدارس مختلف اجرا کنم مجری: بسیار خوب شمارش معکوس هر لحظه ما را نزدیک تر می کنه به لحظه ی پرتاب فضایی سایوز تی ای ام نه که این فضا پیما حامل نخستین ایرانی فضا نورد هست این آسمان شب است که می بینید مجری: گفتگومون را ادامه میدیم با سرکار خانم انوشه ی انصاری نخستین ایرانی فضانورد که هم اکنون در پایگاه فضایی بایکانور قزاقستان حضور دارند خانم انصاری همه ی ما می دونیم که سفرهای فضایی با خطرهای همراه هستش چه رازی در کیهان نهفته است که باعث شده که بسیاری از انسان ها شیفته ی سفرهای فضایی باشن و این خطرها را به جان بخرند آیا این یک ماجراجویی برای انسان ها هستش انوشه انصاری: من فر می کنم توی دی ان ای بشر این حس اشمش را اینکه فکر می کنم که سفر فضایی مهم هستش این هستش که همون طوری که گفتم خیلی برای ما کار ساده اییه که فکر بکنیم که همه چیز اینجا تا ابدیت خوب خواهد بود ولی باید این را در نظر داشته باشیم که منابع حیاتی و شرایط زندگی ای که ما داریم در روی زمین برای همیشه اینجا نخواهد بود و ما الان باید ؟ هایی را برداریم که و تکنولوژی هایی را که لازم هستش پیشرفت کنند پیشرفتیم که بتونیم در آنده این منابع را در سیارات دیگه و گوشه کناره های مختلف جهان کهکشانش بوجود بیاریم دیگه اگر زمانی این زمین برای ما حالتی را که امروز برای ما داره نداشت و نتونیم اونجا زندگی کنیم بتونیم امکاناتش را داشته باشیم که در در جای دیگه شریان زندگی ادامه بده این یک چیز خیلی مهمیه و در ضمن حتی اگر روی زمین هستیم ما خیلی مشکلاتی که داریم اینجا می تونه با منابع توی فضا مشکلاتمون را حل کنیم و زندگیمون را روی زمین زندگی بشر را روی زمین گسترش بدیم برای همین خیلی مهمه که این اتفاقا زودتر

اتفاق بیفته چون اگر بخواهیم بشینیم و منتظر شرکت‌های دولتی باشیم که این کار را بکنند این اتفاق نمیفته همون طور که شما نگاه می‌کنید می‌بینید از سال هزار و نهصد و شصت و یک که اولین انسان به فضا رفته تا الان هنوز ما تقریباً این همون راکت داریم نمی‌دونم ولی همون راکتی که ؟؟؟؟ به فضا رفته با یک مقدار خیلی کمی تغییرات با همون دارم به فضا میرم این نشان دهنده‌ی اینه که به اون سرعت که می‌خواهیم به اون تکنولوژی پیشرفت نمی‌کنه اگر فقط شرکت‌های دولتی همکاری کنند برای همین ما پوریا ناظمی: با این می‌تونید به مردم ثابت کنید رویاهای هرچقدر بزرگ را میشه با پیگیری و پشتکار به نتیجه رسوند برای همین برای ما خیلی جالبه بدونیم که رویای بزرگ بعدی شما چی هستش شما بعد از اینکه این سفر را نمودید رویای بعدی تون حالا بخصوص در فضا چه خواهد بود و مایلید که به کدام نقطه برسید افق پیش روی شما و هدف بعدی شما چه خواهد بود انوشه انصاری: رویای بعدی من در مورد فضا نیستش بیشتر در مورد فکر می‌کنم مردم و زندگی مردم روی زمین هستش بهش یک رویا نمیگم رویایی که به واقعیت پیوسته و بهش بعنوان یک پروژه نگاه می‌کنم پروژه‌ی بعدی من توی فضا برای این هستش که بتونم این شرکت‌هایی که الان شروع به کار کردند مثل شرکت ؟؟؟؟ پلنت‌های پروازهای ؟؟؟؟ را برای مردم ارائه بدن بینم که این شرکت‌ها تعدادشون بیشتر بشه و بخاطر رقابت‌های بخاطر رقابت قیمت این سفرش بیاد پایین و نگاه کنیم بینیم امیدوارم که در طی پنج تا ده سال آینده قیمت این سفر به حدود پانزده تا بیست هزار دلار برای هر نفر سفر باشه و بعد از اینکه بینم که چجوری می‌تونیم با آوردن شرکت‌های خصوصی و همکاری با شرکت‌های دولتی؟؟؟ سفرهای به مدار را امکان پذیر کنیم ولی چوری به این نگاه می‌کنم اینه که امیدوارم پروژه‌هایی که الان خیلی‌ها روش دارند کار می‌کنند و امیدوارم که بتونم بهش کمک کنم و موفقیت این پروژه را بینم و خودم قسمتی از این موفقیت باشم مجری: بسیار خوب امیدواریم خانم نصیری اشاره کردید که تا حدود بیست سال آینده بها یا هزینه‌ی این سفرهای توریستی فضایی به پانزده تا بیست هزار دلار میرسه فکر می‌کنید این روند تا کی ادامه پیدا می‌کنه این حد هزینه‌ها تا چه حد درواقع پیش میره و فکر می‌کنید این سفرهای فضایی خصوصی کی می‌تونه طیف گسترده تری از مردم را در بر بگیره به این گونه که هزینش طوری پایین بیاد که بتونند طیف بیشتری از مردم از این سفر استفاده بکنند انوشه انصاری: همونطور قسمت‌های اولی که من اینجا تا بیست هزار دلار نفی هست ؟ فکر می‌کنم اگر همین طور این مسئله ادامه پیدا کنه شاید به مثلاً یکی دو میلیون دلار برای هر نفر برسه ولی مثلاً ممکنه اشتباه کنم و یکی از کسانی که الان داره به من گوش میده چنج کنه و با یک فیول جدیدی بیرون بیاد و یک ؟؟؟؟ جدیدی بیرون بیاد که نرخ این را به کل بیاره پایین برای همین خیلی سخته که بخوام پیش بینی کنم برای قسمت سفر به مدار چه اتفاقی میفته ولی خیلی دارن روش کار می‌کنند و نمی‌دونم شما از این

؟؟؟؟ درمورد این هتل در مدار شمال شنیدین یا نه ولی آقای ؟؟؟؟ چندوقت پیش يك تستي کردند که این ؟؟؟؟ و مرحله‌ي ديگه را در طی سه سال آینده انجام میدن ؟؟؟؟ و فکر مي‌کنم خیلی چیز جالبیه که کمک مي‌کنه به کسانی که دارند این تکنولوژی فضاوردی را درست کنند مجری: بسیار خوب خانم انصاری فکر مي‌کنید برای من و آقای نظامي جالب باشه که بدونیم که آیا در طی دوران حیات ما یا نوادگان نوادگانمون آیا این حقوق کارمندی یا حقوق خبرنگاری که دریافت مي‌کنیم آیا يك روزي فرا میرسه که ما هم بتونیم سفر فضایی انجام بدیم آیا این يك رویای دور از ذهن هست یا اینکه با این وضعیتی که داره پیش میره و با سرعتی که داره این هزینه‌ها پایین میادش آیا با حقوق خبرنگاری بالاخره مي‌تونیم به فضا سفر کنیم انوشه انصاری: شما فکر مي‌کنم که سفر به مدار براتون يك عملي باشه که بتونید در آینده‌ي نچندان دور بتونید انجام بدید و واقعا چون مي‌دونم زمانش کمه ولی شما همین ؟ را دارید که بتونید زمین را ببینید و با این شرکت را انجام بدین ؟ چون مي‌دونید این عمل را چندبار انجام دادن خیلی ؟؟؟؟ خوبی باشه برای کسانی که آرزوی این کار را داشتند من خودم ؟؟؟؟ برای اولین سفر و ایستاده بودند بعد چون يك مقداری ؟؟؟؟ داشتند وزن داشتند توی این هواپیما که وزن دو نفر را مي‌تونه داشته باشه خیلی بهشون گفتیم ؟؟؟؟ حاضر بودند برای من این آرزوم برآورده میشه و مي‌تونستم يك ؟؟؟؟ شرکت کنم و فکر کنم پوریا ناظمي: به نوعی استقبال از شما به نوعی يك دیدار با شما داشت خانم انصاری من مي‌دونم که وقتی که در فضا به سر مي‌برید ایستگاه از آسمان ایران گذرهای صبحگاهی داره که به چشم غیر مسلح دیده میشه بسیاری از گروه‌های نجومی مراکز فعال علمی و مردم عادی تصمیم گرفتند که در زمانی که ایستگاه فضایی شما در اون هستی از فراز آسمان ایران عبور مي‌کنه جمع بشن در این مراکز به احترام شما که نام ایران را به فضا مي‌برید دور هم جمع بشن عبور ایستگاه را نگاه کنند و عبور شما را بر فراز خاك سرزمین مادري تون نگاه بکنند و دعاهاي خودشون و بهترین آرزوهای خودشون را بدرقه‌ي راهتون بکنند و آرزو کنند که این سفر بسیار سفر موفق و پر خیر و برکتی باشه فکر کنم که در پایان این گفتگو بد نباشه اگر شما صحبتی با این مردم مردم خودتون و همین طور جوانان ایران دارید این فرصت در اختیار شماست خواهش مي‌کنم که اگر صحبتی هست بفرمائید انوشه انصاری: خیلی ممنون من خواستم قبل از هر چیز دوست داشتم که همه‌ي کسانی که من را حمایت کردن تا اینجا از همه‌ي ایرونی‌های ایران و خارج از ایران ببخشید شما صدای من را مي‌شنوید - بله بفرمائید - چون صدای من فکر کردم قطع میشه من را مي‌بخشید خواستم از همه تشکر کنم و حمایتشون را و تشکر کنم ازشون پیغام‌هایی فرستادند و افتخار و قلب همگی آنها را با خودم به سفر خواهم برد همچنین مي‌خواستم به مردم دنیا بخصوص نسل جوان بگم که این سفر باعث بشه که بهشون يك امید داشته باشند و بتوندند چشماشون را گوشه‌اشون را

ذهنشون را وا کنند و در اطرافشون همه چیز را ببینند بشنوند و یاد بگیرند و بعد با این ؟ که به دست میارند به این علمی که به دست میارند بتونند آزادانه فکر کنند بدون هیچ محدودیتی و بدون اینکه تحت تاثیر چیزی یا کسی قرار بگیرند با فکر آزاد خودشون از ذهنشون استفاده کنند و بگذارند تخیلشون اون چیزی را که امکان پذیر نیست امکان پذیر بدونه و تصور کنه و بتونند اعتقاد پیدا کنند به این تخیلات ذهنی شون و این چیزهایی را که با علمشون بدست بیارند و باورش بکنند و باورشون بشه که میتونند که به اون چیزی که ممکنه در اون زمان غیر ممکن به نظر بیاد اون را بتونند امکان پذیرش کنند همون طوری که اگر نگاه بکنند به زندگی من دقیقا وقتی که من دختر جوونی بودم توی ایران اگر به هرکمی می‌گفتم این آرزومه همه فکر می‌کردن خل شدم یا دیگه هیچوقت فکر نمی‌کردم که این آرزو برام امکان پذیر باشه ولی دیدید که این اتفاق برای من افتاد برای همین هر محدودیتی که ما برای خواسته‌هامون بوجود میاریم محدودیت‌هاییه که خودمون برای خودمون قائل میشیم و می‌خوام ب تمام جوانان و دخترهای ابرونی بگم که اوچه را که می‌خوان بدست بیارند می‌تونند بدست بیارند و مخصوصا دخترهای ابرونی امکانی را که بخوان می‌تونند انجام بدن و کارهایی را که امروز می‌کنند چیزهاییه که برای آینده‌ی فرزندان‌شون مهمه برای همین برای خوشن محدودیت قائل نشن و در آخر اینکه می‌خواستم بگم که یادآوری کنم دوباره به همه که وقتی به فضا میریم می‌بینیم که چقدر زمین ما کوچک و شکننده است و اینکه ما چجوری ما می‌تونیم با یک ؟ نابودش کنیم و تنها چیزی که و تنها جایی که می‌تونیم محل سکونتمون را کنیم خونمون را چجوری از بین ببریم فکر می‌کنم که وقت اون باشه که همه به خودمون بیایم و بتونیم با همدیگه همکاری داشته باشیم و به همه‌ی ارزشی که به ما داده شده نهایت مراقبت را بکنیم دوباره خیلی خوشحالم از تمام حمایتی که از ایرانیان عزیز در همه جا یاد کردم و امیدوارم که همه چیز به خوبی پیش بره و باعث افتخار ایرانیان دنیا بشم مجری: انشا الله خانم انصاری من خیلی سپاسگذارم از شما که این فرصت را در اختیار ما قرار دادید همون طور که همکارم آقای ناظمی اشاره کردند ما می‌دونیم که شما خیلی محدودیت زمان دارید و این نهایت لطف شما به مردم سرزمینتونه که این فرصت را در اختیار ما قرار دادید خیلی متشکرم من جا داره که از سرکار خانم کتابون حقیقی که که لطف کردند و شرایط و مقدمات این گفتگوی تلویزیونی را ایجاد کردند کمال سپاسگذاری و تشکر را کرده باشم و اگر در پایان صحبتی باقی مونده که مایلید بفرمائید خواهش می‌کنم بفرمائید اگر نه که از شما خدا حافظ می‌کنیم انوشه انصاری: تنها چیزی که می‌خواستم بگم اینه که ؟؟؟؟ برای همین تمام زمان‌هایی را که در ایران هستش از طریق همکاری اگر کسی هستش توی ایران همراهی و ؟؟؟؟ می‌کنه تا اونجایی که می‌دونم توی فارسی بهش میگن ؟؟؟؟ ولی اگر خواست صلاح مشورت کنه

من بیشتر اون زمان را در کنار ؟؟؟؟ خواهم بود و ؟؟؟؟ باز خواهم گذاشت برای همین ؟؟؟؟ ایرانی‌ها که اگر کسی خواستش ا ما صحبت کنه می‌تونه با من در تماس باشه و درضمن خوشحال میشم فکر کنم يك جور اگر ساعت‌هاش اجازه بده با شما در يکي از این موقعیت‌های زمانی تماس بگیرم و خیلی خوشحالم از تمام دریافت کردم و امیدوارم همه چیز به خوبی پیش بره و باعث افتخار ایرانیان دنیا بشم مجری: بله قطعاً همین طور هستش خیلی متشکرم که در این گفتگو شرکت کردید سفر بي خطر و درواقع سودمندی را براتوی آرزو می‌کنیم و با بهترین آرزوها به اتفاق همکارم آقای ناظمی و به نمایندگی از تمام مردم ایران از شما خداحافظی می‌کنیم خیلی متشکرم آقای ناظمی از شما هم خیلی سپاسگذارم که در برنامه‌ی امشب ما لطف کردید و تشریف آوردید و ما را همکاری کردید شبکه‌ی چهار سیما بنابر رسالت همیشگی خودش که به انعکاس دهی رویدادهای مهم علمی در سراسر دنیا هست این گفتگو را تقدیم حضور شما کرد با این آرزو که بتونیم در زمانی که خانم انصاری قصد دارند سفرشون را آغاز بکنند پخش زنده ی پرتاب موشک سایز تي ام اي 9 را انجام بدیم و در ادامه بتونیم لحظه به لحظه این ماموریت فضایی را برای شما گزارش بدیم از شما خداحافظی می‌کنیم و ضمن اینکه دعوت می‌کنیم بیننده‌ی برنامه‌ی آسمان شب در فرصت‌های آتی باشید که قصد داریم این رویداد مهم را انعکاس دهی کاملش را خیلی متشکرم که بیننده‌ی برنامه‌ی آسمان شب بودید اگر از دیدن آسمان شب لذت می‌برید تماشای اون را به دوستان خودتون توصیه کنید خانم‌ها آقایان شب خوش خیلی متشکرم آقای ناظمی .

منبع: irib.ir/tv
