

## موضوع برنامه: نخستین ایرانی فضانورد

تاریخ پخش: 1385/06/22

### 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 برنامه آسمان شب خوش آمدید از این لحظه بیننده‌ی ویژه برنامه‌ی آسمان شب هستید به مناسبت ماموریتی که تا یک هفته‌ی دیگه کمتر از یک هفته‌ی دیگه به وقوع خواهد پیوست شمارش معکوس برای پرتاب فضایی‌پیما سایز تی امر ای نه آغاز شده و همون طور که خدمتمن عرض کردم کمتر از یک هفته‌ی دیگه این فضایی‌پیما که حامل نخستین ایرانی فضایی از این لحظه بیننده‌ی این ویژه برنامه به مقصد ایستگاه بین المللی فضایی با یکانول 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 ایشون برقرار خواهیم کرد و از جزئیات بیشتر این ماموریت اطلاعاتی را از زبان ایشون خواهیم شنید در گفتگوی امشب دوست و همکار ارجمند 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 باشد 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 دیگه مثل سیاره‌ی به زهل داشتند حتی پرواز فضایی‌هاشای شاتل را مستقیماً گزارش کردیم و اطلاعاتش را در اختیار مردم قرار دادیم فکر می‌کنم برنامه‌ی امشب ما اندکی با برنامه‌های گذشتمون 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 دستاوردهش 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 ماضعف بود فراتر از غروری که همه ی بشریت داشت از اینکه نوع انسان به حدی رسیده که امروز می‌توانه از راه دور به کاوش یک سیاره‌ی دور دست بپردازه امروز برای ما تقریباً یک چنین حالتی را داره باخاطر اینکه در حوضه‌ی پروازهای سرنشیین 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 می‌افتد 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 پرنگ تر هموطنانمون و کشورمون در اکتشافات فضایی حالا چه سرنشیین دار چه ریاتیک 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 واقعاً شوق انگیزه ولی فکر می‌کنم منهای اینکه برای ما ایرانی‌ها این سفردارای 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 فضاءگرد یا جهانگرد فضایی هست یا توریست فضایی هست که به ایشون اختصاص پیدا می‌کنه تا پیش از این سه فضانورد بعنوان فضاءگرد با پرداخت هزینه‌ی شخصی در واقع عازم فضا شده بودند و ایشون چهارمین نفر هست اما ایشون نخستین بانوی هست که قدم به فضا می‌گذارد نخستین بانوی مسلمانی هست که قدم به فضا خواهد گذاشت و این دونوع عنوان را برای همیشه ثبت خواهد کرد ضمن اینکه بعنوان نخستین صفير 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 اوتها را آشنا کنه با مفهوم فضا درک فضای اوتها را افزایش بدنه و سعی بکنه که فضا واقعیتی دور از ذهن مردم نباشه وارد زندگی روزمره‌ی ما بشه ما بدونیم اگر امروز روی زمین هستیم و

کاری اینجا می‌کنیم باید نیمنگاهی هم به آینده‌ی ما بکنه به این جهت این عناوینی است که چون برای اولین بار مشخصه ضمن اینکه برای ما از همه مهم تر نخستین ایرانی ای خواهند بود که قدم به فضا خواهند گذاشت شاید ما جزء محدودکشورهایی هست که نخستین فضانوردمون و نخستین فضانوردمون هم یک نفر هستند مجری: خیلی جالبه من لازم می‌دونم که یک سلام ویژه هم عرض بکنم خدمت بینندگان شبکه‌ی جهانی جام جم به تمام ایرانی‌هایی که در اقسان نقاط جهان بیننده‌ی برنامه‌ی آسمان شب هستند اگر از این لحظه بیننده‌ی برنامه‌ی آسمان شب هستید بد نیست بدونید که قصد داریم تا لحظات دیگه گفتگوی اختصاصی ویژه ای را با سرکار خانم انوشه‌ی انصاری نخستین ایرانی فضانورد که اکنون در پایگاه فضایی بایکانول قزاقستان مراحل پایانی آماده سازی شون را از پیش رو می‌گذروند انجام بدیم آقای ناظمی اشاره کردید به نخستین بانوی فضانورد ایرانی نخستین ایرانی مسلمان این فکر کنم واژه ای بود که خود خانم انصاری هم در نشست خبریشون بهش اشاره کرده بودند من فکر کنم که گفتگوی اختصاصی آسمان شب یکی از محدود مصاحبه‌های اختصاصی خانم انصاری باشه کمی راجع به فعالیت‌های رسانه ای شون برای ما توضیح بفرمائید پوریا ناظمی: تا جایی که اطلاع داریم و خبرش هم از طریق سایت‌های مختلفی که سفر ایشون را پوشش میدن منتشر شده خوب و مصاحبه‌های اختصاصی طولانی و محدودی را ایشون داشتند شاید یک نمونه مصاحبه با ماهنامه‌ی نجوم بود که در ایران اتفاق افتادش و امشب اگر این مصاحبه اتفاق بیفته دومین مصاحبه‌ی طولانی ایشون خواهد بود چند کنفرانس خبری را داشتند و در تمام این کنفرانس‌های خبری ایشون تاکید داشتند بر اینکه نمایشگر و نماینده‌ی هویت ایرانی خواهند بود و بخشی از بعنوان یک بانوی ایرانی که روابط قوی و قدرتمندی را با فرهنگ ایرانی دارد به این سفر خواهند رفت و نمایشگر این فرهنگ خواهند بود با وجودی که سالهای طولانی ای هست که ایشون درواقع از زمانی که کودک بودند در خارج از کشور زندگی می‌کنند اما این فاصله نتوانسته این روابط و درواقع زنجیره‌ی محکم پیوندی را که ایشون با ایران دارند کم کنه به همین دلیل در این سفر هم ایشون بنام نخستین بانوی فضانورد ایرانی و نخستین فضانورد ایرانی به این سفر خواهند رفت و امیدوارند خودشون بر مبنای اون چیزی که در مصاحبه‌های مطبوعاتی شون و کنفرانس‌های خبری گفتند که نمایشگر چهره‌ی متفاوتی از ایران باشند ما چهره‌های درخشانی از ایران را این روزها در جهان می‌بینیم که یک ویترین عالی برای نمایش چهره‌ی واقعی ایران هستش از دانشمندانی که در زمینه‌ی مغز و اعصاب بگیرین تا پزشکی تا صنایع فضایی کار می‌کنند و ایشون هم در کنار این افراد اکنون قرار می‌گیرند و این ویترین افتخارات ایرانیان را قطعاً کامل تر خواهند کرد و امیدواریم که سفرشون موفق باشه و همون طور که عرض کردم این یک اتفاق نباشه یک روندی باشه یک روند رو به رشد باشه که مطمئنیم حداقل در مورد خانم

انصاری به پیشینه و نقش ممتازی که در فعالیت‌های فضایی داشتند شده برای آینده دارند اون گونه خواهد بود مجری: به هر حال تاریخ سرزمین ما نشان داده که ایرانی‌ها چه در داخل و چه در خارج از کشور همیشه خوش درخشیدند و برای مملکت ما افتخار آفرین بودند اگر موافق باشید به پایگاه فضایی بایکانور سری بزنیم و در پی ارتباط‌مون با خانم انصاری جزئیات بیشتر را از زبان این نخستین ایرانی فضانورد پرسیم من نمی‌دونم ارتباط ما برقرار هست خانم انصاری سلام بر شما خانم انصاری ظاهرا ارتباط‌مون هنوز برقرار نشده اگر موافق باشید پیش از اینکه به سراغ گفتگومون با خانم انصاری برمی‌تا ارتباط ما برقرار بشه به این نکته اشاره بکنیم که یکشنبه‌ی آینده این سفر فکر می‌کنم حول و حوش ساعت ده شب به وقت ایران اتفاق خواهد افتاد این سفر با چه فضایی‌های خواهد بود جزئیات بیشتر راجع به این پرواز را برای ما بفرمائید پوریا ناظمی: خوب طبق روال پروازهای معمول که در این چند وقتی بخصوص در این ایستگاه انجام می‌شده این پرواز هم با کمک سایوس‌ها انجام خواهد شد سایوس‌تی ای ام نه این پرواز را انجام خواهد دادش از ایستگاه فضایی بایکانول و اتفاقاً جالبه که ایستگاه فضایی ده روز پانزده روز شلوغی را سپری خواهد کرد شنبه‌ی گذشته آتلانتیس پرواز کرد به همراه شش خدمه اش و الان که ما صحبت می‌کنیم در حال الحاق به ایستگاه بین‌المللی فضایی هستیش و مجموعه ای از عملیات مختلف داره انجام می‌شیه پنل جدید بهش اضافه می‌کنند و بعد از اون به محضی که روز هجده سپتامبر جدا می‌شیه ایستگاه درواقع شاتل آتلانتیس از ایستگاه بین‌المللی فضایی سایز از زمین پرتاب می‌شیه و روز بعد ملحق می‌شیه به این بنابراین شاید یک روز فقط در این باز بین ایستگاه با سه خدمه‌ی خودش باشه این فضایی‌ما غیر از خانم انصاری دو فضانورد یک بهتره بگیم یک فضانورد و یک کیهان نورد را با خودش حمل خواهد کردش این دو اعضا خدمه‌ی بعدی ایستگاه فضایی هستند به این ترتیب که روز هجدهم سپتامبر اینها وارد می‌شین هشت روز را در ایستگاه هستند و بعد خانم انصاری به همراه دو فضانورد قبلی خدمه‌ی ایستگاه به زمین باز خواهند گشت مجری: آقای ناظمی ببخشید که صحبت‌تون را قطع می‌کنیم ارتباط‌مون با خانم انشوه‌ی انصاری با پایگاه فضایی بایکانور قراقستان برقرار شده خانم انصاری سلام بر شما انشوه‌ی انصاری: فقط من هم می‌خواستم سلام خودم را به بینندگان عزیز بگم و خیلی خوشحالم که می‌تونم از طریق شما با ایرانیانی که در ایرانیانی که در ایران و خارج ایران هستند در تماس باشم مجری: خواهش می‌کنم خانم انصاری من سیاوش صفاریانپور هستم و دوست و همکار ارجمندم پوریا ناظمی هم در استودیو حضور دارند و پرسش‌هایی که ما خدمت‌تون مطرح می‌کنیم برایندی هست از آنچه که طی هفته‌های اخیر مردم ایران تماس گرفتند با شبکه‌ی چهار و پرسیدند و آنچه که مطرح می‌شیه در گفتگوی امشب برایند همین پرسش‌ها هستش اگر موافق باشید فکر می‌کنم که یکی از مهمترین پرسش‌هایی که هر یک از دوستان بیننده مطرح

کرده بودند درباره‌ی پیشینه‌ی خانم انوشه‌ی انصاری هست خيلي مایلند بدونند که خانم انوشه‌ی انصاری چه کسی هستند فعالیت‌هاشون پیش از اینکه وارد عرصه‌ی فضا بشن چی بوده و چطور به این مرحله رسیدن انوشه انصاری: خوب اگر بخواه همه‌ی کارهایی که کردم تمام زندگیم را بگم خيلي طولانی میشه سعی می‌کنم یك مختصر مفید برآتون توضیح بدم من در سال هزار و سیصد و چهل و پنج در مشهد بدینا آمدم و در سن خيلي کم به اتفاق خانوادم به تهران آمدیم و در تهران در مدرسه‌ی ژاندارک درس می‌خواندم که زیان دومش زیان فرانسه بود بعد از اینکه کلاس یازده که بودم در سال تقریبا 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 او مدیم اونجا به اتفاق خانوادم که من بتونم درسم 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 سه بود تقریبا که به اتفاق شوهرم و برادر شوهرم و خواهرم یك شرکت خودمون که در خدمت مخابرات بود شروع کردیم چون هممون تقریبا رشته‌ی تحصیلی مون و شغلیمون همه به مخابرات و الکترونیک مهندسی الکترونیک ربط داشت . شرکتمون با موفقیت خوبی بخوردار شد و توئنستیم توسعش بدھیم 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 یك شرکت آمریکایی خریداری کرد و بعد از اون یك 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 بپردازیم درمورد منشاء علاقه‌ی شما سوال بکنم بسیاری از مردم خواندن در مصاحبه‌های شما و در گفته‌های شما که رویای فضا و رویای آسمان یک رویای قدیمی برای شما بوده مایلم بدونم که این روبا 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 اوچش جایزه‌ی انصار ایکس پرایز بودش انوشه انصاری: من اتفاقا این سوال را خيلي‌ها ازم می‌کنند ولی چيزی که هستش یك لحظه‌ی بخصوصی را من یادم نمی‌داد که من بتونم بکم این لحظه باعث شدش که من علاقه‌پیدا 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 کنچکاو بودم در مورد فضا و علوم فضایی و این چیزی 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 الکترونیک ولی 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 روپرو شد و توانستیم شرکت را بفروشیم برای من این موقعیت پیش آمد که بتونم به این آرزو و این خواسته 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 برآم توضیح داد که چجوری اینها می‌خوان این جایزه را بگذارند که بتوند 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 بخواهد بتونه این عمل را در آینده انجام بده بدون اینکه مجبور باشه بره سالیان سال توی صف طولانی کسانی که می‌خوان فضانورد بشن بمونه دیدم که این بیش از راههایی که نتنها من می‌تونم به آرزومند برسم بلکه ملیونها نفر آدم دیگه که مثل من هستند از این طریق می‌توند به آرزوشون برسن و این چیزی که من خودم شخصاً فکر می‌کنم برای بشریت خیلی مهمه برای همین خیلی چیز تصمیم سریع و ساده ای بود برای من و بقیه‌ی اعضای خانواده و تصمیم گرفتیم که یکی از کسایی بشیم که تقبل مالی این جایزه را بکنیم و خوشبختانه خیلی جایزه‌ی موفقی بود و تقریباً دو سال پیش، ۲۰۱۷ با ۲۰۱۸ هواپیمایی وایت نایت توانستیم جایزه را ببرند مجری: خانم انصاری همون طور که خودتون هم اشاره کردیں 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 بکند 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 دیگه ای به خودش گرفت و این اینترنتی که ما الان می‌بینیم امروز به جوری که هست بخاطر این وازننت شرکت‌های خصوصی

هستیش من فکر می‌کنم همین اتفاق می‌تونه برای فضای و اکتشافات فضایی و علوم فضایی بیفته در فضا منتابع خیلی خیلی زیادی هستیش که می‌تونه خیلی از مشکلات ما را در روی زمین حل کنه و از نظر متالوژی‌های مختلفی که می‌تونه برای سفرهای فضایی درست بشه که می‌تونه خیلی استفاده داشته باشه روی زمین برای استفاده‌های مختلف برای شرکت‌ها و سازمان‌های مختلف روی زمین برای همین فکر می‌نم که اگر ما بتونیم علاقه‌ی افراد خصوصی و شرکت‌های خصوصی را به این مسائل جمع کنیم و نشان بدیم که این یک قسمتی هست یک موسسه‌ای هست که می‌تونه پول بسازه بعد این باعث می‌شه که این خودش رشد پیدا کنه توسعه پیدا کنه چون و وقتی یک چیزی شروع کنه به رشد و توسعه خودش راه خودش را انتخواب می‌کنه و شکل و فرم خودش را می‌گیره برای همین من فکر کردم؟؟؟ خیلی مسئله‌ی مهمیه و ما چیزی که تونستیم نشان بدیم اینه که احتیاج نیست که سرمایه گذاری خیلی فو قالعاده ای باشه مسئله اینه که یک شخص درست با یک فکر درست بتونه؟؟؟ را استفاده کنه چون به مقدار کمی با تعداد آدھای خیلی کمتر توی ناسا هستیش می‌تونه خیلی بزرگی را داشته باشه که شرکت‌های خیلی بزرگ ممکنه که ملیون‌ها دلار و سالهای طولانی سرش صرف کنند و نتونند همین کار را انجام بدن برای هیمن خیلی برای اثبات کردن این مسئله خیلی برآمون مهم بود و موفق شد و من خودم با یک فعالیتم را دارم ادامه میدم نه تنها در مورد؟؟؟ دیگه‌ی فضایی اولین باری که ما این؟؟؟ را به اصطلاح ویزاپشن کردیم نظرمون این بود که یک سری قدمهای کوچک نسبتاً کوچک یا قدمهایی را که فکر می‌کردیم که می‌شه این قدمها برداشته بشه در یک مدت زمان معینی این قدمها را پیدا کنیم و دونه اینها را شروع کنیم بعنوان یک جایزه اعلام کنیم و اولین انصاراکسپرایز بود قولمون این هستیش که بتونیم این را در مورد؟؟؟ سفرهایی به مدار این را انجام بدیم شاید؟؟؟ و بعضی‌هاش ممکنه در مورد تکنولوژی‌های راکد باشه ولی روی چیزهایی که با هیئت مدیره‌ی اکسپرایز کار می‌کنیم و در طی امسال و سالهای آینده اعلام خواهیم کرد جایزه‌های بیشتری را در این مسئله مجری: بسیار خوب خانم انصاری اگر مایل باشید برگردیم به سفر فضایی شما که تا چند روز دیگه اتفاق می‌فته در کمتر از چهار روز دیگه شاهد این سفر خواهیم بود چهار پنج روز آینده شما اخیراً در مرکز فضایی گاگارین توی روسیه همچنین توی درواقع هیوستون مرکز فضایی هیوستون در ایالات متحده تمرینات مختلفی را برای این سفر فضایی از پیش روتون گذروندید فکر می‌کنم که برای خیلی از افراد جالب باشه که بدونند این تمرینات به چه شکلی بوده حتی فکر می‌کنم الان آخرین مراحل این تمرینات را توی پایگاه فضایی بایکانول در حال سپری کردنش باشید خیلی برای مردم جالبه که بدونند که تمریناتی که پیش از این سفر فضایی شما انجام دادین به چه شکلی بوده چه مراحلی را گذروندید و چه دشواری‌هایی را داشته انوشه انصاری: شروع کردم به

تمریناتم در سارسیتی نزدیک مسکو این همون جایه که تمام کاریناتها 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 برآمون با تمام جزئیاتش توضیح دادند و قسمت بعدی تمرینات قسمت سیمیلیشن بودش که ماکاپ‌هایی توی این سویز هست که میتونیم بريم بشینیم و تمام این سیستم‌ها را از نزدیک ببینیم و باهشون کار کنیم که بتونیم به ذهن بسپریم این همین جور به همین ترتیب تمرینات کلاسی و سیمیلیتر برای قسمت؟ هم هستش در سارسیتی 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 باهشون 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 ۴۴۴۴۴ هستش همه به زبان روسیه بنابراین برای اینکه بتونیم اینها را بخوانیم تقریبا در حدی بخوانیم که ببینیم چه اتفاقی داره میفته باید یک مقداری زبان روسی را یاد میگرفتم در ضمن خیلی فعالیت‌های ورزشی بودش که هر روز دو ساعت تقریباً فعالیت ورزشی بودش که باید انجام میدادیم و در ضمن 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 ۴۴۴۴۴ 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 ۴۴۴۴۴ و دستگاه گریز از مرکز هستش که ۴۴۴۴۴ هستش که روی اون تست میکنند روی کارینات‌ها اینها هست تمرین‌هایی که انجام شده مجری: بسیار خوب خانم انصاری ما این تصاویر را تصاویر این تمرینات را بارها توی این فیلم‌های مستند تلویزیونی 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 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 میشے که شما در هر شرایطی بیوزنی قرار بگیرید را تجربه کردید کدوم یکی از این بخش تمرینات شما برآتون جذاب تر و جالب تر بوده انشاری: من خودم شخصاً این پروازهای بی وزنی را خیلی دوست دارم و حتی قبل از اینکه وارد این تمرینات بشم اینجا بعنوان فقط یک کسی که دوست داشتم فقط توی فلوریدا چند بار این پرواز را کرده بودم و برای تمرین نبود برایم یک چیز هیجان انگیزی بودکه داشتم یکی از تمرینات‌مونم تمرین این بودش که اگر علاوه بر سویز توی یک 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 یک دوره‌ی تمرینی فشرده را سپری کردید و همون طور که خودتون گفتید فرار و نشیب زیادی داشت و خودتون را آماده می‌کردید تا در سال دوهزار و هشت در اولین فرصت ممکن به ایستکاه فضایی سفر کنید قطعاً انتظار طولانی ای 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 موازی ای را بعنوان بکاپ ایشون انجام دادید اگر مایل باشید می‌تونستید که این سفر را بجای ایشون برد من خیلی برای 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 بین المللی فضایی سفر کنید انشاری: به من یک نفر از شرکت؟؟؟ زنگ زد که شرکتی است که این سفرهای فضایی را برای جهانگردان فضایی؟؟؟ می‌کنه ، وقتی به من زنگ زدن اول راستش را بخواین فکر کردم دارن با من شوخي می‌کنند برای همین باورم نمی‌شد هي می‌گفتم که واقعاً راست می‌گین دارین اذیت می‌کنید بعد اونها گفتن که نه واقعاً راست می‌گیم و این اتفاق افتاده یک حالت ناباوری خوشحالی خیلی زیاد دلم خواست که داد بزنم از خوشحالی از یک طرف دیگه همون لحظه یک حال بدی داشتم بخاطر اینکه می‌دونستم که چقدر انوموتو خودش تمرین‌های سختی را انجام داده و چقدر دلش می‌خواست پرواز کنه و از اینکه بالآخره 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 یک میکس خیلی خوشحالی زیاد و هیجان خیلی زیاد در ضمن با یک حالت ناراحتی برخوردار شدم مجری: بسیارخوب به هر حال خانم انصاری من شخصاً که خیلی هیجان زده هستم حالا قطعاً 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

گذروندين الان فرصت زيادي برای فکر کردن داريد خيلي برای من حالیه که بدونم اين روزها شما به چه چيزی فکر ميکنید درواقع مهم ترين مناظر و لحظاتی که تصور ميکنید توی اين ماموریت فضایي شما شاهد باشيد و از پيش رو بگذرونيد فکر ميکنید شاخص ترين تصاویر و مناظري که پيش روی شما توی اين فرصت فضایي هست چه بخشهايی را خواهد داشت انشه انصاري: من هنوز يك حالت ناباوری دارم من تمام عمرم برای اين لحظه صبر کردم و حالا که احساس ميکنم تقریبا يك هفته بیشتر باهاش فاصله ندارم هنوزم نميدونم هنوزم باورم نمیشه فکر کنم تا لحظه اي که توی کپسول بشینم و احساس ارتعاشات کپسول را احساس کنم هنوز باورم نشه ولی همون جوري که حدس ميزنیم فوق العاده فوق العاده خوشحال هستم و بي نهايت هيجان زده هستم سعي ميکنم زياد بهش فکر نکنم برای اينکه هنوز اينجا که هستيم هنوز يك مقدار زيادي تمرينات هستش که ميکnim چيزهايی که قبل انجام داديم دوباره يادآوري بشه برامون و خيلي به اصطلاح آمادگي خودمون را اعلام کنيم سعي ميکنم تو قسمت‌های مختلف برای پرواز يکي از چيزهايی که خيلي خيلي برای من هيجان انگيز بود اينکه چقدر هموطنانم در همه جا خوشحال شدند از اين مسئله و چقدر نامه‌ها و ايميل و پيغامهايی که گرفتم خوشحالم و اينکه دعاهاشون را برای من فرستادن و اينکه همه دارند ساپرت ميکنند اين مسئله را خيلي خيلي از اين مسئله ختشحال شدم که باعث يك اتفاق خوبی افتادم که خوشحالم و افتخار ميکنم بهش برای خيلي مهم بود از اينکه انتظاري که دارم نمي دونم تمام عمرم به اين لحظه فکر کردم يعني اين سفر فضایي را من شاید هر شب قبل از خواب توی ذهنم دیدم برای همین خيلي برای جالبه بدونم چقدر نزديکه به اون چيزی که توی ذهنم هست و مهم ترين فکر ميکنم لحظه اي اولين لحظه اي که برای همیشه در ياد خواهم داشت دیدن زمينه که توی اون سياهي فضا داره مثل يك توب آبي خيلي قشنگ مي درخشه و فکر ميکنم که اين يك صنه اي خواهد بود که من تا آخر عمرم فراموش خواهم کرد پوريا ناظمي: قطعا همین طور خواهد بودش چون اين يك منظره اييه که شاید همه ي ما آرزوی دیدنش را داشته باشيم اجازه بدین به سفر شما پردازيم و برنامه‌هايي که در ايستگاه فضایي داريد شما در اين سفر چند روزه هشت روز را در عرشه ي ايستگاه فضایي سپري خواهيد کرد و قطعا برنامه ريزيهایي را انجام داديد که برخی از فعالیت‌ها را اونجا انجام بدین بسیار مایل بمدونم که چه برنامه‌های ویژه اي را برای این مدت تدارک دیديد آيا آزمایش‌های علمی ویژه اي هست که شما اونجا انجام خواهيد داد آيا برنامه ي عمومي ویژه اي را خواهيد داشت کلا چه برنامه ريزي اي را برای اين مدت اقامت روی عرشه ي آاس در نظر داريد انشه انصاري: خودم در تهیه ي 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 خيلي مراحل مختلفي را برای آکروبالي باید طي ميکرم براي همین وقت

این را نداشتم که اون کارها را بکنم ولی دو تا تست هستش که ۹۹۹۹۹ با یک تعدادی از فضانوردها انجام میداد و از من خواستن که باهاشون شرکت کنم و دارم این تستها را انجام میدم توی آس اس یکی دیگه از تستهایی که دارم میکنم این هستش که نشان میده اثر در فضا بودن در قد و سایز ماهیچه‌های بدن انسان و یک مقدار این چیزها را اندازه گیری‌های مختلف را باید بکنم که بعدا ریزاتش را برگردانم و شاید یک چیز علمی ای راجع به این چاپ بکنم بیشتر وقتی را که اونجا خواهم بود ولی من دارم سعی میکنم که دو کار کنم یکی اینکه از طریق هم ردویی و یا ؟؟؟ با تعداد زیادی مدارس و دانشگاه‌های مختلف صحبت خواهم کرد و دلم میخوادم بدونم این تجربه را بطور کامل در حدی که میتونم از طریق صدا ویدئو و نوشته‌هایم بتونم با مردم دنیا شرکنم و بخصوص با جوان‌هایی که اصلا چه علاقه داشته باشند به فضا چه نداشته باشند بتونم باهاشون این تجربه را شرکنم 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 ویدئوهای مختلف از زمین از توی آس اس از زندگی روزمره ی ؟ و ؟؟؟ بگیرم و این را بعد از اینکه برگشتم با همه به صورت یک پروگرام آموزشی در مدارس مختلف اجرا کنم مجری؛ بسیار خوب شمارش معکوس هر لحظه ما را نزدیک تر میکنه 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 میبینید مجری؛ گفتگومون را ادامه میدیم با سرکار خانم انوشه‌ی انصاری نخستین ایرانی فضانورد که هم اکنون در پایگاه فضایی بایکانور قزاقستان حضور دارند خانم انصاری همه‌ی ما میدونیم که سفرهای فضایی با خطرهایی همراه هستش چه رازی در کیهان نهفته است که باعث شده که بسیاری از انسان‌ها شیفته‌ی سفرهای فضایی باشند و این خطرها را به جان بخربند آیا این یک ماجراجویی برای انسان‌ها هستش انوشه انصاری؛ من فرمیکنم توی دی ان ای بشر این حس اسمش را اینکه فکر میکنم که سفرفضایی مهم هستش این هستش که همون طوری که گفتم خیلی برای ما کار ساده ایه 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 تکنولوژی‌هایی را که لازم هستش پیشرفت کنند پیشرفتیم که بتونیم در آنده این منابع را در سیارات دیگه و گوشه کنارهای مختلف جهان کهکشان بوجود بیاریم دیگه اگرزمانی این زمین برای ما حالتی را که امروز برای ما داره نداشت و نتویم 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 میتونه 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 اتفاق‌ها 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 بررسید افق پیش روی شما و هدف بعدی شما چه خواهد بود انشوشه انصاری: رویای بعدی من در مورد فضا نیستش بیشتر درمورد فکر می‌کنم مردم و زندگی مردمکم 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 پروازهایی را برای مردم ارائه بدن ببینم 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 ببینم که چجوری می‌تونیم با آوردن شرکت‌هایی خصوصی و همکاری با شرکت‌های دولتی??? سفرهایی به مدار را امکان پذیر کنیم ولی جوری به این نگاه می‌کنم اینه که امیدوارم پروژه‌هایی که الان خیلی‌ها روش دارند کار می‌کنند و امیدوارم که بتونم بهش کمک کنم و موفقت این پروژه را ببینم و خودم قسمتی از این موفقت 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 جه 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 انشوشه انصاری: همونطور قسمت‌های اولی که من اینجا تا بیست هزار دلار نفری هست؟ فکر می‌کنم اگر همین طور این مسئله ادامه پیدا کنه شاید به مثلا یکی دو میلیون دلار برای هر نفر برسه ولی مثلاً ممکنه اشتباه کنم و یکی از کسانی که الان داره به من گوش میده چنچ 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 بخواهیم 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 یک تستی کردند که این ؟؟؟؟ و مرحله‌ی دیگه را در طی سه سال اینده انجام میدن ؟؟؟ و فکر می‌کنم خیلی چیز جالب باشه که کمک می‌کنه به کسانی که دارند این تکنولوژی فضانوردي را درست کنند مجری: بسیار خوب خانم انصاري فکر می‌کنید 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 می‌کنیم آیا یک روزی فرا میرسه که ما هم بتونیم سفر فضایی انجام بدیم آیا این یک روایی دور از ذهن هست یا اینکه با این وضعیتی که داره پیش میره و با سرعتی که داره این هزینه‌ها پایین می‌داش آیا با حقوق خبرنگاری بالاخره می‌تونیم به فضا سفر کنیم انوشه انصاري: شما فکر می‌کنم که سفر به مدار براتون یک عملی باشه که بتونید در آینده‌ی نچندان دور بتونید انجام بدید و واقعاً چون می‌دونم زمانش کمه ولی شما همین ؟ را دارید که بتونید زمین را ببینید و با این شرکت را انجام بدین ؟ چون می‌دونید این عمل را چندبار انجام دادن خیلی ؟؟؟؟ خوبی باشه برای کسانی که آرزوی این کار را داشتند من خودم ؟؟ برای اولین سفر وایستاده بودند بعد چون یک مقداری ؟؟؟؟ داشتند وزن داشتند توی این هواپیما که وزن دو نفر را می‌توهه داشته باشه خیلی بهشون گفتیم ؟؟؟؟ حاضر بودند برای من این آرزومن برآوره می‌شه و می‌تونستم یک ؟؟؟؟ شرکت کنم و فکر کنم پوریا نظامی: به نوعی استقبال از شما به نوعی یک دیدار با شما داشت خانم انصاري من می‌دونم که وقتی که در فضا به سر می‌برید ایستگاه از آسمان ایران گذرهای صحگاهی داره که به چشم غیر مسلح دیده می‌شه بسیاری از گروههای نجومی مراکز فعال علمی و مردم عادي تصمیم گرفتند که در زمانی که ایستگاه فضایی شما در اون هستید از فراز آسمان ایران عبور می‌کنه جمع بشن در این مراکز به احترام شما که نام ایران را به فضا می‌برید دور هم جمع بشن عبور ایستگاه را نگاه کنند و عبور شما را بر فراز خاک سرزمین مادری تون نگاه بکنند و دعاهای خودشون و بهترین آرزوهای خودشون را بدرقه‌ی 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 خودتون و همین طور جوانان ایران دارید این فرصت در اختیار شماست خواهش می‌کنم که اگر صحبتی هست بفرمائید انوشه انصاري: خیلی ممون من خواستم قبل از هر چیز دوست داشتم که همه‌ی کسانی که من را حمایت کردن تا اینجا از همه‌ی ایرونیهای ایران و خارج از ایران ببخشید شما صدای من را می‌شنوید - بله بفرمائید - چون صدای من فکر کردم قطع می‌شه من را می‌بخشید خواستم از همه تشكر کنم و حمایتشون را و تشکر کنم ازشون پیغامهایی فرستادند و افتخار و قلب همگی آنها را با خودم به سفر خواهم برد همچنین می‌خواستم به مردم دنیا بخصوص نسل جوان بگم که این سفر باعث بشه که بهشون یک اميد داشته باشند و بتونند 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 هرکی میگفتم این آرزومنه همه فکر میکردن خل شدم یا دیگه هیچوقت فکر نمیکردم که این آرزو برای امکان پذیر باشه ولی دیدید که این اتفاق برای من افتاد برای همین هر محدودیتی که ما برای خواسته هامون بوجود میاریم محدودیت هایی که خودمون برای خودمون قائل میشیم و میخواهیم ب تمام جوانان و دخترهای ایرونی بگم که اوچه را که میخوان بدست بیارند میتونند بدست بیارند و مخصوصا دخترهای ایرونی خانم های ایرونی همشون سنگ بنای جامعه هستند پس هر حرکتی امکانی را که بخوان میتونند انجام بدن و کارهایی را که امروز میکنند چیزهایی که برای آینده فرزندانشون مهمه برای همین برای خوشون 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 همیگه همکاری داشته باشیم و به همه 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 کتابیون 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 حافظی میکنیم انشا: تنها چیزی که میخواستم بگم اینه که ؟؟؟ برای همین تمام زمانهایی را که در ایران هستیش از طریق همکاری اگر کسی هستیش توی ایران همراهی و ؟؟؟ میکنه تا اونجا یعنی 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 خواستیش ا ما صحبت کنه میتونه با من در تماس باشه و در ضمن خوشحال میشم فکر کنم یک جور اگر ساعت‌هاش اجازه بده با شما در یکی 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 قطعا همین طور هستیش خیلی متشرکرم که در این گفتگو شرکت کردید سفر بی خطر و درواقع سودمندی را برآتی آرزو می‌کنیم و با بهترین آرزوها به اتفاق همکارم آقای ناظمی و به نمایندگی از تمام مردم ایران از شما خداحافظی می‌کنیم خیلی متشرکرم 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 زنده‌ی پرتاب موشک سایز تی ام ای ۹ را انجام بدیم و در ادامه بتونیم لحظه‌ی لحظه این ماموریت فضایی را برای شماگزارش 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 متشرکرم 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 متشرکرم آقای ناظمی .

**منبع:** [irib.ir/tv](http://irib.ir/tv)

---