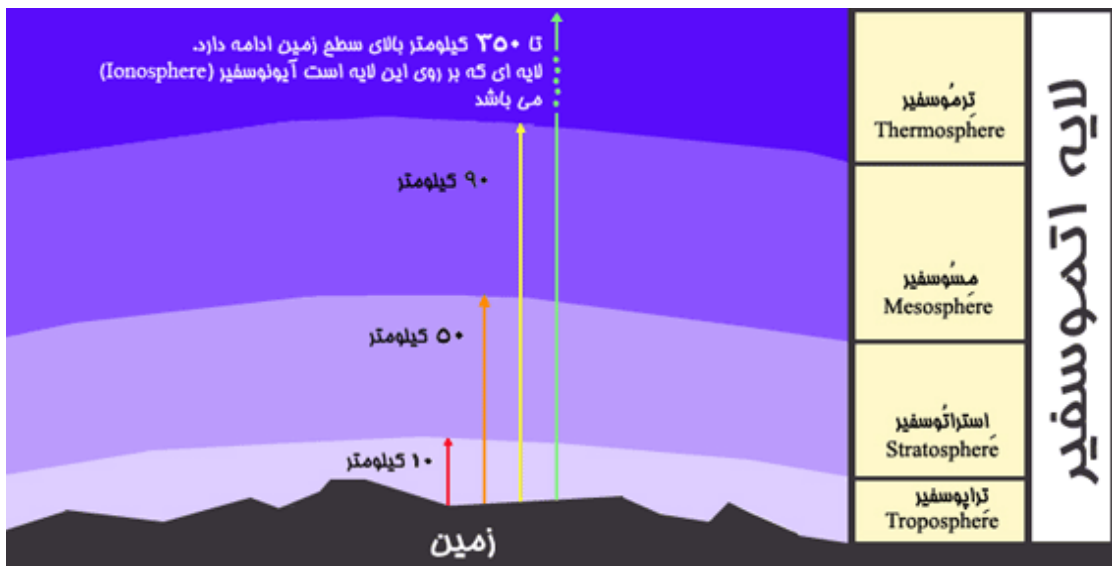


(توضیح آنکه: جنگ هایی که از امواج "رادیویی" ، "لیزر" و "نیروی مغناطیس" برای صدمه به نیروی مقابل استفاده کند به جنگ ستارگان معروف است و این اسم را از فیلم Star War گرفته اند)

آیونوسفیر چیست و کجاست؟

لایه‌ی آیونوسفیر در بالاترین لایه‌ی اتموسفیر (Atmosphere) قرار دارد.



این لایه تشعушات خطرناک "ماورای بنسیش" و "اکس ری" خورشید را جذب کرده و مانند سقفی از ورود آنها به زمین جلوگیری می نماید تا زندگی بر روی کره زمین امکان پذیر گردد. همچنین به دلیل محیط الکتریکی موجود در آیونوسفیر از این لایه برای انعکاس امواج رادیوئی به اطراف زمین استفاده می شود. اگر این لایه به هر دلیلی دچار اختلال شود تاثیرات بسیار زیادی بر روی زمین گذاشته و زیستن را مختل می کند.

لایه آیونوسفیر چه ارتباطی به هارپ (HAARP) دارد؟

سیستم هارپ (HAARP) طوری طراحی شده است که بر روی آیونوسفیر تاثیر مستقیم داشته باشد. از نمونه های این تاثیرات قرمز و گداخته شدن و یا ذره بینی نمودن لایه را میتوان نام برد.

این سیستم در حال حاضر از یک مجموعه آنتن های مخصوص (۱۸۰ برج آنتن آلومینیومی به ارتفاع ۲۳/۵۰ متر) تشکیل و بر روی زمینی وسیعی به مساحت ۲۳۰۰۰ متر مربع در آلاسکا (Alaska) نصب گردیده است.

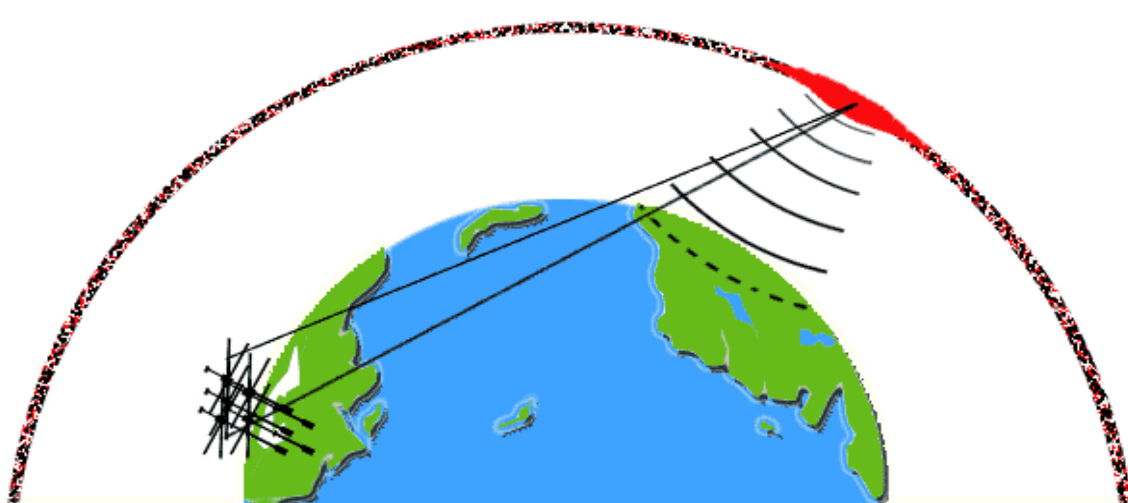
این آنتن ها امواج مافوق کوتاه [ELF/ULF/VLF](#) را تولید و به آیونوسفیر پرتاب می کنند.



آنتن های هارپ (HAARP) در آلاسکا

اصولاً امواج آنتن ها پس از اصابت به آیونوسفیر و بازگشت به زمین قادر نه تنها به عمق دریا بروند بلکه فراتر رفته و به اعماق زمین نیز وارد میشوند و عملکرد آن بمانند "رادیو ترموگرافی" (Thermography Radio) است که امروزه ژئولزیست ها برای اکتشافات مخازن مختلف شامل گاز و نفت استفاده می کنند. وقتی یک موج کوتاه "رادیو ترموگرافی" به داخل زمین فرستاده میشود به لایه های مختلف برخورد کرده و آن لایه ها را به لرزه می آورده و از لرزش صدایی با فرکانسی مخصوص تولید و به سطح زمین باز میگرداند و ژئولزیست ها از صدای بازگشته قادرند مخازن زیرزمین را شناسایی کنند.

با این تفاوت که رادیو ترموگرافی سیستمی است که با قدرتی به کوچکی ۳۰ وات لایه های زیر زمینی را به لرزه درمی آورد و حال آنکه هارپ سیستم فوق الاده پیشرفته تری است که همان لایه های زمین را می تواند با استفاده از قدرتی برابر با ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (یک میلیارد) تا ۱۰,۰۰۰,۰۰۰ (ده میلیارد) وات بلرزاند! بدیهی است که هر چقدر قدرت امواج بیشتر می شود، تاثیراتش بر روی آیونوسفیر و اثرات ذره بینی آن بالاتر می رود. هدف از استفاده از این قدرت چیست؟



از نمودار فوق متوجه می شوید که آیونوسفیر گداخته شده (به رنگ قرمز دیده می شود) و سپس مثل یک قلب شروع به تپش میکند و از این تپش ها، فرکانس های فوق کوتاه تولید شده که پس از اصابت به زمین به داخل آن نفوذ مینماید و در توضیحات زیر مشاهده خواهد کرد که چگونه از این فرکانس فوق کوتاه و نیرومند، زمین زلزله و خرابی تولید میگردد.

برای درک چگونگی ایجاد زمین لرزه یک مثال بزنم: وقتی شخصی صحبت میکند، اول تارهای صوتی او میلرزند (مثل لرزش های ایجاد شده در آیونوسفیر). از این لرزش فرکانس صوتی تولید شده و پس از اصابت به پرده گوش شنونده، پرده گوش او را میلرزاند (مثل به لرزه در آوردن لایه های زیر زمین به سبب اصابت فرکانس های تولید شده از آیونوسفیر) و سپس در گوش صدا تولید شده و شنونده آنرا به شنود.

با کمی فکر کردن می توان متوجه این شد که تکنولوژی هارپ "با ویزگی معادن یابی" برای پیدا کردن مخزن های گازی و نفتی ساخته نشده است! زیرا برای پیدا کردن مخازن نیاز به یک میلیارد وات نیست و یک ترمومگراف برای این کار کافیست. با توجه به تاثیرات هارپ بر روی آیونوسفیر و نهایتاً تاثیرات آن بر روی زمین و وضعیت آب و هوا، می باید در مورد این تکنولوژی کمی جدی تر فکر کنیم. این تغییرات شامل خشکسالی در مناطقی که تا به حال بی سابقه بوده است، بارندگی های سیل آسا در جاهایی که به خشک بودن معروف هستند، طوفان ها و سونامی ها و ساده تر از همه ایجاد زلزله را میتوان برای هارپ به شمار آورد.

ناگفته نماند که امواج بازگشتی از آیونوسفیر، پس از ورود به عمق دریا میتوانند صدمات جانی برای موجودات دریایی، به خصوص نهنگ ها و [دلفن ها](#) را در بر داشته باشند.

توضیحات کوتاهی در مورد برخی از کاربرد های هارپ به شرح زیراند:

۱- ایجاد موج ELF (Extreme Low Frequency) با فرکانس از ۱ تا ۲۰ هertz به توسط آیونوسفیر، که با برخورد امواج هارپ تولید شده و سپس به زمین فرستاده می شود و تا اعماق ۳۵ کیلومتری زمین نفوذ نماید که پس از برخورد به لایه های مختلف زیر زمینی تولید صدا نموده و در پی آن ایجاد زلزله می نماید. برای تعاریف "فرکانس باند" ها به [انجا](#) اشاره کنید.

۲۰ دقیقه قبل از زلزله ی سیچوان (Sichuan) در چین در سال ۲۰۰۸، واکنش گذاختگی آیونوسفیر در آسمان مشاهده میشد و در پی آن زلزله هولناک ۸ ریشتری در آنجا بوقوع پیوست. [فیلم](#) کوتاهی از این گذاختگی را [تماشا کنید](#).



۲- با قابلیت تکنولوژی "ترموگرافی" می تواند کلیه اطلاعات معدن های زیر زمینی کره زمین را در اعماق کم شناسایی کند و کلیه تاسیسات زیر زمینی کشورهای دیگر را دقیقاً زیر مطالعه قرار دهد.

۳- ایجاد [سونامی](#)، خشکسالی، آتش فشان، سیل ها، طوفان هایی نظیر طوفان [کاترینا در نیوارلین](#) (New Orleans) [طوفان گانو عمان](#).

- ۴- انتقال نیروی برق از محل ناسیسات هارپ به نقطه‌ی دیگر از زمین و همچنین انتقال برق از زمین به ماهواره‌ها.
- ۵- ایجاد اختلال و کنترل فرکانس‌های نوری مغز در سطوحی به وسعت شهرها و کنترل انسانها از راه دور و ایجاد "غش" و تولید "وهم" در مغز انسانها.
- ۶- ایجاد اختلال در جریان برق و قطع برق شهری و اختلال در کار کامپیوتر هوایپماهای مسافربری (مقاله‌ای از شرکت بوئینگ (Boeing) در این رابطه بخواهند، حت‌های جنگنده، کشتی‌ها، زیر دریایی‌ها و غیره).
- ۷- ایجاد انفجار‌های عظیم زیرزمینی با قدرت بم‌های اتمی و بدون تولید اشعه‌های رادیو اکتیو (Radioactive).
- ۸- اختلال در عملکرد طبیعی آیونوسفیر که چرخش زمین را در کنترل دارد. احتمال بسیار می‌رود که در صورت دستکاری‌های متنابض تاثیراتی در حرکت چرخشی زمین ایجاد گردد، بدین صورت که یا چرخش را سرعت بخشیده و یا کند نماید.
- ۹- ایجاد دیوارهای رادیویی ضد هوایپما و ضد موشک.

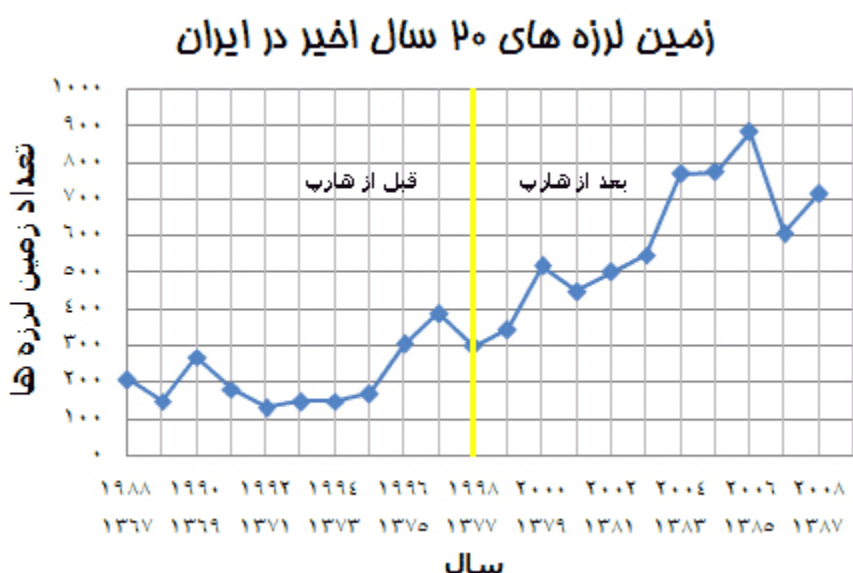
می‌توان به راحتی گفت که همه اسلحه‌های جنگی معمول و متداول امروزه در مقابل با این تکنولوژی جدید کاملاً متوجه به شمار می‌باشد به گونه‌ای که "هارپ" می‌تواند با یک عملکرد کلیه کامپیوتر‌های یک هوایپما را از فواصل دور از کار اندخته و آنرا سقوط دهد.

با دقت متوجه می‌شویم هارپ استفاده‌های زیادی بعنوان تهدید و یا سرکار گذاشتن کشورها دارد. مثلاً می‌خواهند به کشوری حمله کنند در این صورت برای جلوگیری از مزاحمت احتمالی کشور همسایه برای آنها زمین لرزه آورده و با سرکار گذاشتن آن کشور، برنامه‌های شوم خود را اجرا کنند.

در این مقاله ما فقط به نکته ۱، یعنی فقط در رابطه با ایجاد زلزله بتوسط هارپ می‌نویسم.

در ابتداء نگاهی می‌کنیم که تعداد زمین لرزه‌هایی که در بیست سال اخیر در ایران رخ داده‌اند. این اطلاعات را از وب سایت "بیوهوشگاه زلزله شناسی ایران" به دست آوردم. این نمودار با توجه به تعداد زمین لرزه‌های بالای ۳ ریشتر تهیه گردیده است.

نکته‌ی مورد توجه اینجاست که سیستم هارپ در سال ۱۹۹۸ (۱۳۷۷) تکمیل شد و این مصادف با سالیست که از آن به بعد به تعداد زمین لرزه‌ها در ایران اضافه شده است.



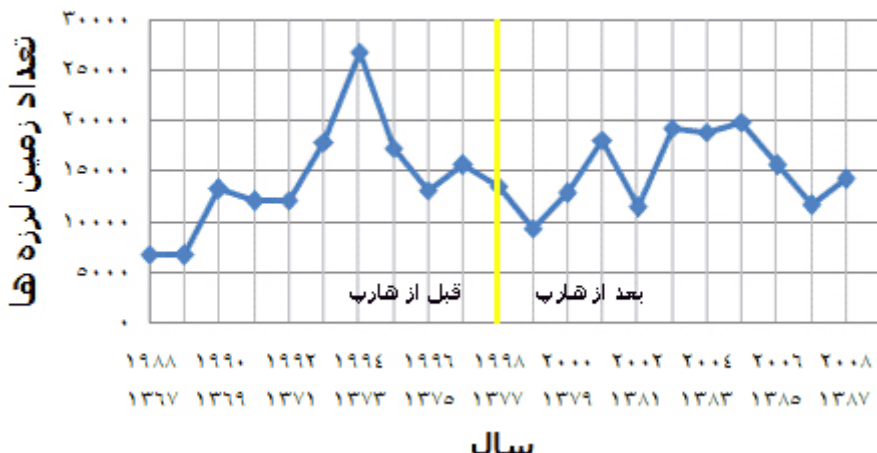
همان طوری که مشاهده می‌کنید، تعداد زمین لرزه‌هایی که در ایران در بیست سال اخیر آمده است رو به بالا بوده. محاسبات من اینگونه نشان میدهد که:

۶۳۹/۴ میانگین بین دهه ۱۳۷۷-۱۳۸۷

افزایش در دهه اخیر برابر با : ۲۰/۴ درصد

برای مقایسه نگاهی می کنیم به تعداد زمین لرزه های بیست سال اخیر در نیوزیلند که یکی از زلزله خیز ترین کشورهای دنیا می باشد. اطلاعات را از وب سایت "جی ان اس - نیوزیلند" به دست آوردم.

زمین لرزه های ۲۰ سال اخیر در نیوزیلند



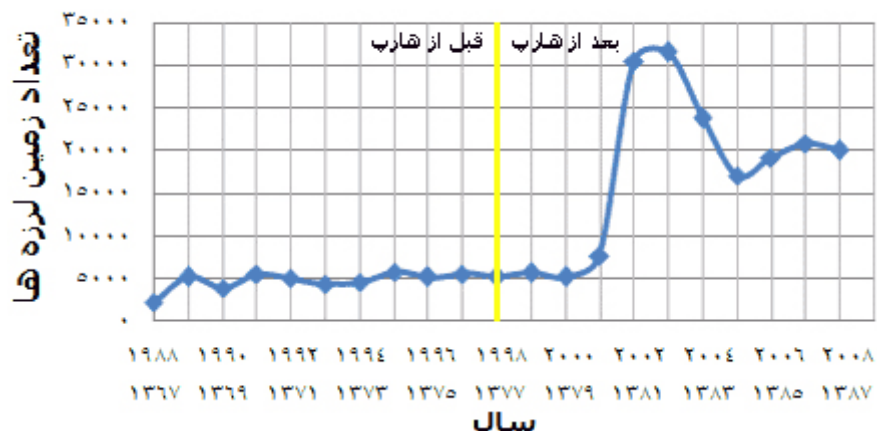
۱۵۵۹/۳ میانگین بین دهه ۱۳۶۷-۱۳۷۷

۱۵۲۰/۲ میانگین بین دهه ۱۳۷۷-۱۳۸۷

کاهش در دهه اخیر برابر با : ۲/۴ درصد

اگر به نمودار زلزله در آلاسکا، که مجموعه ی هارب در آن واقع است دقت کنیم متوجه افزایش بسیار غیر طبیعی را در سال ۱۳۸۱ مشاهده می کنیم که تعداد زمین لرزه ها به یکباره چهار برابر سال های قبل می شود. این تغییر ناگهانی شاید به دلیل آزمایشات تحقیقاتی مستولین هارب در این ایالت باشد. اطلاعات زیر از وب سایت "مرکز اطلاعاتی زمین لرزه آلاسکا" به دست آمده است.

زمین لرزه های ۲۰ سال اخیر در آلاسکا



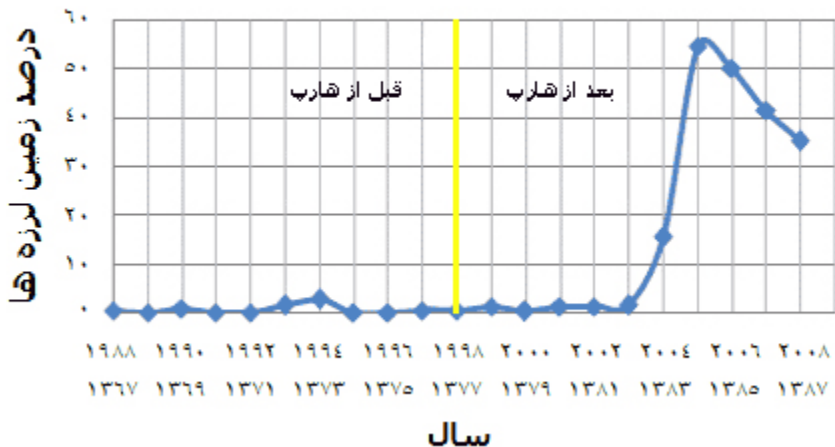
۱۷۷۳/۹ میانگین بین دهه ۱۳۶۷-۱۳۷۷

۱۸۶۵/۴ میانگین بین دهه ۱۳۷۷-۱۳۸۷

چرا درصد زلزله ها در عمق ۱۴ کیلومتر در ایران اینگونه بالا رفته اند؟

در حین جستجو ها به یک عدد ویژه ای برخورد کردم که به نظرم غیر واقعی رسید. سئوالی برایم بیش آمد که چگونه اغلب زمین لزه ها در چند سال اخیر در ایران در عمق ۱۴ کیلومتر اتفاق افتاده اند؟ و وقتی نگاهی به دهه قبل انداختم متوجه شدم که عملاً درصد زمین لزه ها در این عمق یا صفر بودند و یا حد اکثر تا دو درصد.

دراصد زلزله ها در عمق ۱۴ کیلومتر در ایران



یاد آور می شویم: زمین لزه های خطرناک در لبه های "رگه گسل" یا "Fault lines" تولید میگردند.

ارگ بم ما چه شد؟



بم بعد از ۲۰۰۰ سال ایستایی؟!

در اواخر آذر ماه ۱۳۸۷ در اینترنت به دنبال مطالبی در مورد زلزله در ایران بودم، که به تالار گفتگو وب سایت [پی سی ورلد](#) رسیدم. در آنجا به مطلبی که شخصی با نام "عادل کهن" (adelkohan) در مورد وقوع زلزله های پی در پی بندر لگه نوشته بود برخورد کردم که در زیر مشاهده می کنید:

من ساکن بندرلنگه هستم، شهری کوچک در کنار خلیج فارس.

دو هفته قبیل زلزله زیاد میومد که کمتر از ۳ ریشتر بود. این زلزله ها تا دو هفته ادامه داشتند. در موقع زلزله بعضی از قسمت های دریا برای چند لحظه قرمز میشد و در این دو هفته ماهی ها میمردند و بعضی ها هم سوخته بودند. بعد چند روز بوی بد (مثل بوی فاضلاب) از طرف دریا به سمت شهر اومد.

در اخبار استان گفته بود که این به خاطر جلبک های سمی در دریا است (که من در این ۳۷ سالی که در بندرلنگه بودم جلبک سمی نشنیده بودم). بعد از این اعلام کرد که ماهی های بعضی مناطق استان را کسی مصرف نکند.

من یک تکه از فیلم حادثه عجیب که در دریا رخ داده می گذارم و نگاه کنید.

من خودم وقتی یک هفته زلزله پشت سر هم میکرد گفتم حتما کوه آتشفسان توی دریا است. حالا نظر دوستان چیه...

برای تماشای این فیلم کوتاه به [لينجا](#) اشاره کنید



این کلیپ کمتر از یک دقیقه است و تماشای آن به شما توصیه می شود. هنگام تماشا به قرمزی روی سطح آب دقت کنید.

دلفين های ما چه شدند؟



در سال ۱۲۸۶، ۱۵۲ دلفین در خلیج فارس به طور غیرمنتظره در دو نوبت به فاصله یک ماه مرده و به ساحل دریا کشیده شدند. دسته‌ی اول شامل ۷۹ دلفین و دسته دوم هم ۷۳ دلفین بود.

دلیل های مختلفی برای مرگ این دلفین ها آورده شد ولی اگر از من می پرسید هیچ کدام قانع کننده نیستند. این دلفین ها کاملا مشخص است که سوخته اند! اینکه "خودکشی" کرده اند، یا اینکه به خاطر "فعالیت های صیادی" مرده اند جوابگوی سوختگی بدن های آنها را نمیدهد!

به گزارش خبرگزاری آفتاب "علت مرگ ۷۳ دلفین دیگر که یک ماه پس از حادثه نخست رخ داد را نیز این کارشناسان بین المللی در گزارش خود، 'عوامل طبیعی' اعلام کرده اند که در این گزارش هنوز عوامل طبیعی ناشناخته است و می تواند 'شوك' یا 'استرس' باشد که در نتیجه آن یکی از دلفین ها به سمت ساحل آمده و مارقی نیز به دنبال آن آمده اند یا یکی از آن ها برای شکار ماهی به سمت ساحل آمده و بقیه نیز آمده اند و در ساحل که شبی ملایمی دارد، گیر کرده اند."

آیا پاسخ به سؤال مرگ دلفین ها در خیلچ فارس "هارپ" نیست؟



این سوختگی نیست؟؟؟؟؟

هارپ (HAARP) یک پروژه ایست که مسئولین اعلام کردند برای "بررسی و تحقیق" درباره لایه‌ی آیونوسفیر بر پا شده است. ولی در واقع این یک سلاح پیشرفته‌ی جنگی جدید است که کلیه‌ی اسلحه‌های صده‌ی قرن بیستم را فلچ می‌کند.

هزینه‌های این پروژه مشترکاً از طرف نیروی هوایی آمریکا، نیروی دریایی آمریکا، آژانس تحقیقاتی پروژه‌های دفاعی پیشرفته‌ی آمریکا و دانشگاه آلاسکا است. لازم به یادآوریست که سیستم "هارپ" در کشورهای گرین لاند، نروژ، سوری و همچنین در روی بعضی از ماهواره‌ها به جهت فلچ کردن سیستم رادیویی هواپیماها و نهایتاً سقوط آنها استفاده می‌گردد.

نتایج:

همانطور که گفته شد ارتعاشات رادیویی هارپ باعث سرخ شدن لایه آیونوسفیر شده و این لایه را به نوسان در می‌آورد.

این نوسانات به نوبه خود موجب صدا با فرکانس‌های کوتاه از ۱ تا ۲۰ هرتز می‌شوند که فرکانس

Extremely Low Frequency/Ultra Low Frequency ELF/ULF (نام دارند). این فرکانس‌ها پس از نفوذ به زمین، زمین زلزله ایجاد می‌کنند.

با توجه به ازدیاد درصد زلزله در سطح ایران در دهه اخیر نسبت به دهه پیشین که متجاوزه ۴/۶٪ بوده است میتوان به وجود تاثیرات دیگری در ایجاد زلزله‌های مصنوعی پی برد، خصوصاً آنکه این ازدیاد پس از آغاز فعالیت‌های هارپ واقع شده‌اند.

پیشنهادات برای پیش اخطار:

اینکه همه باید در مورد هارپ و ماهواره‌هایی که دارای چنین تکنولوژی هستند کاملاً آگاه و مطلع باشند هیچ شکی نیست و قصد من در جمع آوری این اطلاعات صرفاً به همین منظور نیز بوده است. بنابراین تقاضای ما از شما خواننده‌ی محترم با فروتنی چیزی جز این نیست که آنچه را که در این مقاله خوانده‌اید به دیگران انتقال دهید.

برای پیشگیری و دریافت پیش اخطار از این قبیل زلزله‌ها میتوان ایستگاه‌هایی در حوزه‌های وسیع تاسیس و بکار گرفت و با اندازه‌گیری فرکانس صداهایی که از آسمان می‌آید به بروز این زلزله پی برد.

زمان دریافت پیش اخطارهای ELF بین ۱۵ دقیقه تا ۲ ساعت قبل از وقوع زلزله متغیر است. زلزله‌ی چین ۲۰ دقیقه پس از مشاهده‌ی سرخی آیونوسفیر به وقوع پیوست.

اندازه‌گیری فرکانس ELF/ULF در جاهایی که خالی از فرکانس‌های مزاحم دیگر از قبیل برق فشار قوی، فرودگاه‌ها، ایستگاه‌های رادیویی و تلفنی میباشد، انجام پذیر است.

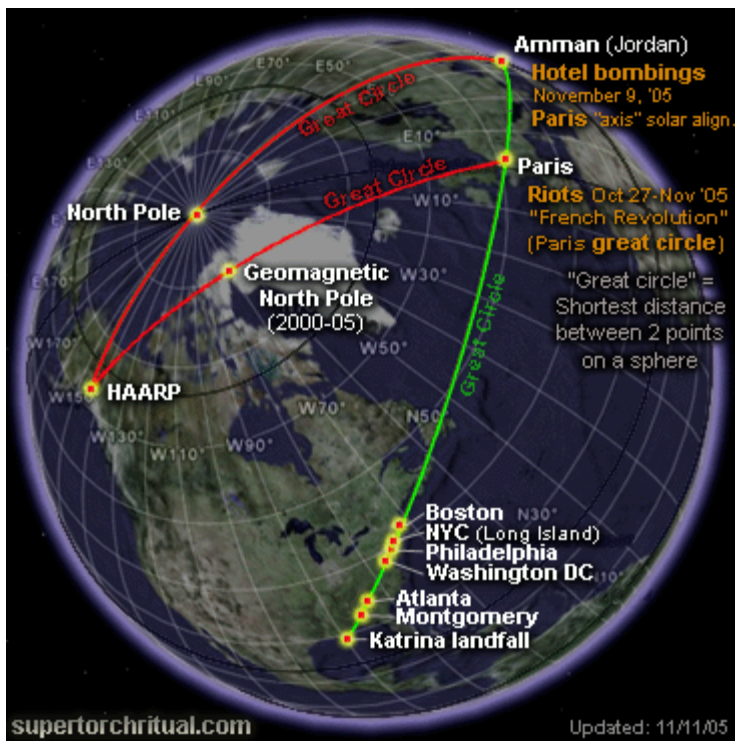
نمونه ای از یک دستگاه ELF/ULF سنج دستی و یک دستگاه Magnetometer را در زیر مشاهده میکنید. برای اطلاعات بیشتر بر روی آنها اشاره کنید.

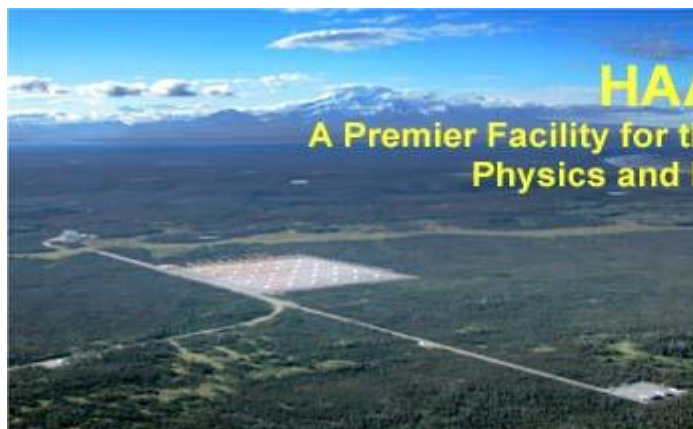


Bell-5180-ELF/ULF Receivers 0.01Hz-40Hz
Magnetometer



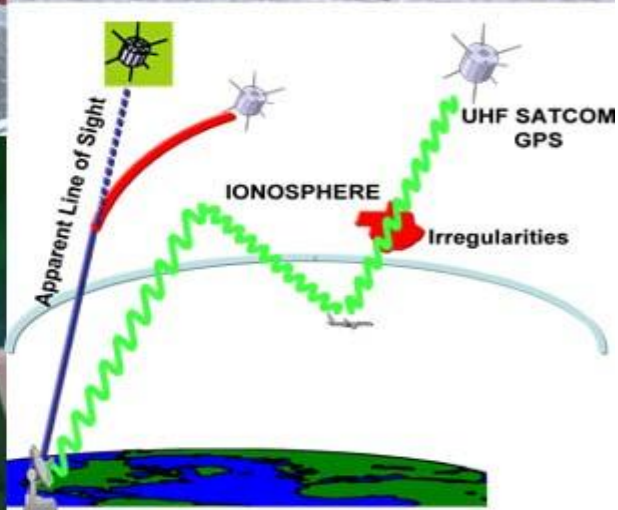
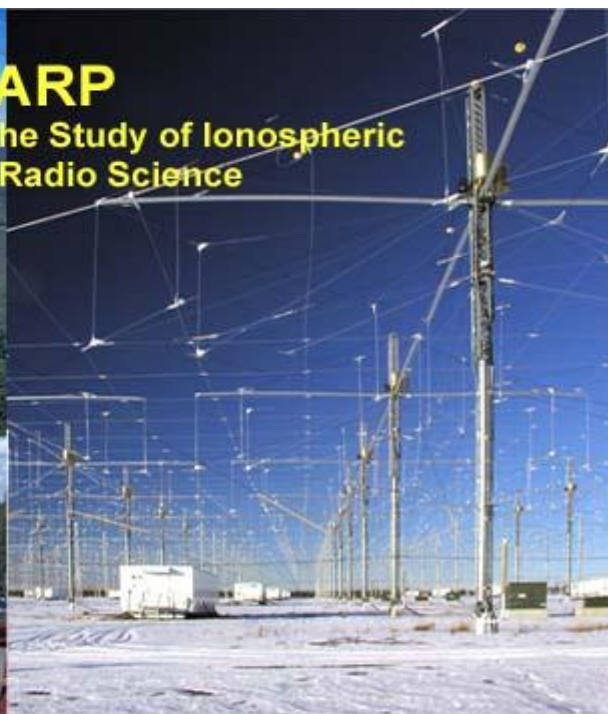


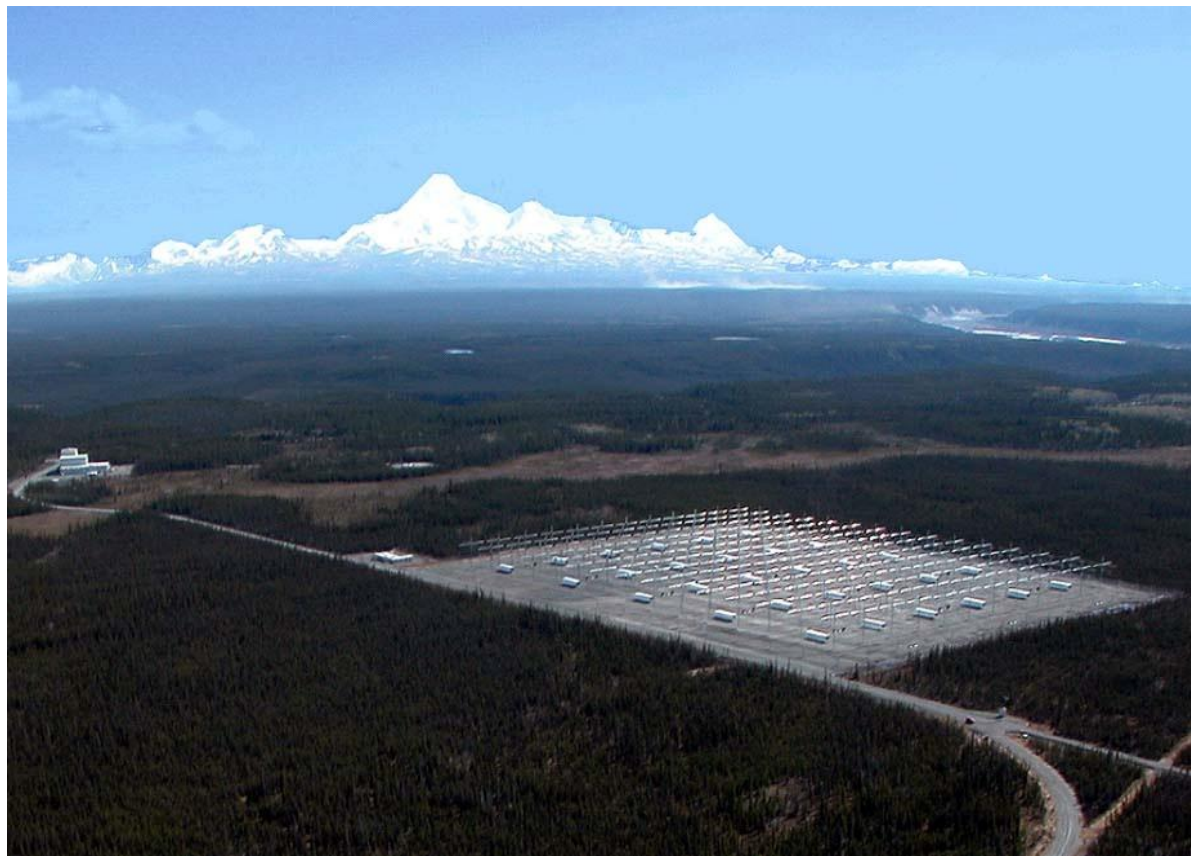


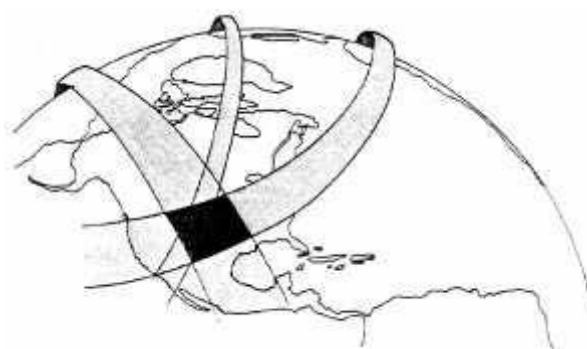
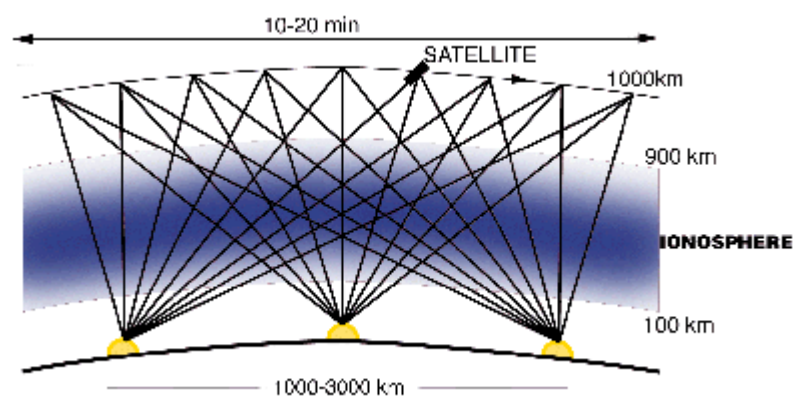


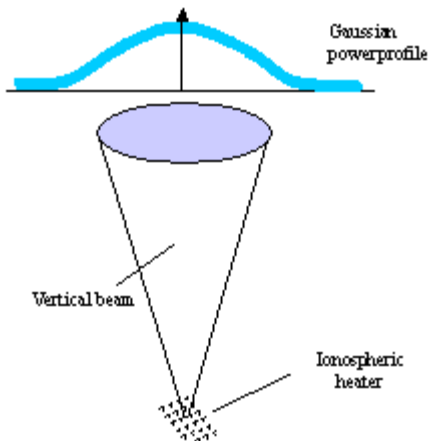
HAARP

A Premier Facility for the Study of Ionospheric Physics and Radio Science









IARRP Alaska

-62° 23' 30.00", -145° 8' 48.00"

