نشربه علمى مهندسي فناوري اطلاعات مكانى

سال دهم، شماره دوم، تابستان ۱۴۰۱ Vol.10, No.2, Summer 2022 ۱–۱۸

مقالہ پژوهشی DOR: <u>20.1001.1.20089635.1401.10.2.1.7</u>

مطالعه اثرات سونامی بر پارامترهای یونوسفری با استفاده از سیستم تعیین موقعیت جهانی

زهرا فرودی'، محمدمهدی علیزاده الیزئی^{**}

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد گروه ژئودزی دانشکده مهندسی نقشهبرداری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی ۲- استادیار گروه ژئودزی دانشکده مهندسی نقشهبرداری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۹/۰۹/۲۳ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۱۱/۲۵

چکیدہ

جابهجایی سریع کف اقیانوس در هنگام زلزلههای بزرگ اقیانوسی منجر به انتشار امواج سونامی در سطح دریا و امواج جاذبه (Gravity Waves) در اتمسفر میگردد. امواج جاذبه نوسانات شناوری هستند که به صورت افقی و عمودی منتشر میشوند و انتشار آنها تحت تأثیر نیروی جاذبه زمین است. امواج جاذبه پس از گذر از لایه تروپسفر وارد لایه یونوسفر میشوند که علاوه بر انتقال انرژی به یونوسفر، تغییرات قابل ملاحظهای را در پارامترهای یونوسفری ایجاد میکنند، از این رو تأثیر قابل توجّهی بر انتشار امواج رادیویی گذرنده از این محیط پاشنده دارند. در این مطالعه، از اندازه گیریهای دو فرکانسه سیستم تعیین موقعیت جهانی (*GPS*) و یونوسند (*Ionosonde*) برای تعیین مدت زمان و میزان اثر اغتشاشات یونوسفری در پاسخ به سونامی ناشی از زلزله ۲۰۱۱ توکیو استفاده شده است. فرکانس بحرانی لایه *F2* (*fof2*) نیز اغتشاشات واضحی را نشان میدهد که با مشاهدات *GPS* سازگار میباشد. علاوهبراین، امواج جاذبه و امواج سونامی دارای خصوصیات انتشار مشابهی هستند، برا نشان میدهد که با مشاهدات *GPS* سازگار میباشد. علاوهبراین، امواج جاذبه و امواج سونامی دارای خصوصیات انتشار مشابهی هستند، را نشان میدهد که با مشاهدات *GPS* سازگار میباشد. علاوهبراین، امواج جاذبه و امواج سونامی دارای خصوصیات انتشار مشابهی هستند، چگالی الکترونی یونوسفری ماهوارههای *FPRMOSAT-3/COSMIT* برای دو بازه مرجع و کنترل استفاده شده است. نتایج نشان میدهد که چگالی الکترونی یونوسفری ماهوارهای *F7* کیلومتری به طور پیوسته کاهش یافته که کمترین مقدار آن ^۴ ۲/۲ بوده است و افزایش آن از ارتفاع ۲۷۲ الی ۲۷۵۰ کیلومتری ادامه داشته که بیشترین مقدار آن برابر ^۳ ۲/۲×۲⁴ بوده است.

کلید واژهها : اغتشاشات یونوسفری، امواج جاذبه، تعامل تروپسفر و یونوسفر، سونامی.



ً نویسنده مکاتبه کننده: تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از میدان ونک، تقاطع میرداماد، دانشکده مهندسی نقشهبرداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران. تلفن: ۸۸۷۷۰۲۱۸

DOI: 10.52547/jgit.10.2.1



۱– مقدمه

جوّ یا اتمسفر (زمین بر اساس بار الکتریکی ذرّات به دو قسمت عمده اتمسفر خنثی و یونوسفر ۲ تقسیم می شود. اجزای جو در اتمسفر خنثی از نظر بار الکتریکی خنثے، هستند که از سطح زمین تا ارتفاع ۶۰ کیلومتری قرار دارند. لایه یونوسفر بخش بالایی اتمسفر زمین است که تقریباً از ارتفاع ۶۰ کیلومتری تا ارتفاع بیش از ۱۰۰۰ کیلومتری سطح زمین قرار دارد. تابش خورشید در این ناحیه یون و الکترون آزاد تولید میکند که بر انتشار امواج الكترومغناطيس اثر مي گذارد [1]. مطالعات نشان میدهد که پارامترهای یونوسفری مانند؛ چگالی الكتروني^۳ (Ne) و محتواي كلّي الكتروني (TEC) تحت تأثير پديدههاي تروپسفري قرار مي گيرند [۴،۳و۴]. سونامی یکی از این پدیدههای تروپسفری است که با ایجاد تغییرات عمودی در سطح موجب انتشار امواج جاذبه در يونوسفر می شوند [۵]. امواج جاذبه موجب آزادسازی انرژی و اغتشاش در توزیع چگالی الکترونی در لايه يونوسفر مي شوند. اغتشاشات لايه يونوسفر موجب کاهش دقّت در تعیین موقعیت دقیق و ناوبری با سیســتم تعیــین موقعیــت جهـانی GPS^۵ مــیشـود و همچنین بررسی سیگنال اغتشاشات یونوسفری حاصل از پدیدههای تروپسفری برای تحقیق درباره ویژگی آن-ها بسيار مهم است [۶].

مطالعات انجام شده درباره پدیده سونامی نشان میدهد که امواج سونامی دارای طول موجهای بسیار بلندی هستند که می- توانند امواج جاذبه را تولید و اثرات قابل تشخیص در پلاسهای یونوسفر ایجاد کنند. همچنین از تکنیکهای رادیویی سنجش یونوسفر می-توان برای هشدار سونامی استفاده نمود [۷]. آرترو و

¹ Atmosphere

همکاران برای اوّلین بار اغتشاشات یونوسفری ناشی از سونامی را با دامنه ۱ واحد محتوای کلّی الکترونی (TECU) در ایستگاههای GPS شـبکه Geonet ژاپـن بررسی کردند. علاوهبراین متوجّه شدند که انتشار امواج جاذبه همجهت با انتشار امواج سونامی است. این زلزله به بزرگی ۸٬۲ ریشتر در ۲۳ ژوئن سال ۲۰۰۳ در نزدیکی پرو رخ داد که امواج سونامی این زمینلرزه پس از ۲۲ ساعت به ژاپن رسید [۸]. اوکیپینت از دادههای TEC ماهوارههای ارتفاعسنجی Topex/Poseidon و Jason-1 برای بررسی اغتشاشات یونوسفری ناشلی از امواج جاذبه استفاده کرد. به دلیل محدودیت مکانی و زمانی، این دادهها فقط تصویر لحظهای از اغتشاشات TEC را نشان میدهند، بنابراین بررسی اغتشاشات یونوسفری در زمان و مکان نیازمند نظارت مستمر بر يونوسفر است [٩]. واداس و ليو با بررسي اغتشاشات در لایههای مختلف اتمسفر دریافتند که امواج جاذبه به صورت حلقه های متّحدالمرکز منتشر می شوند که با افزایش ارتفاع شعاع این حلقهها بزرگتر می شود [۱۰]. عظیم با استفاده از تکنیک معکوس بازیابی اشعه ثابت کرد که منشاء اغتشاشات یونوسفری روز ۱۱ مارس ۲۰۱۱ در آمریکا سونامی ژاپن بوده است [۱۱]. شالیمو دادههای TEC ایستگاههای GPS نزدیک و دور از مرکز زلزله را بررسی کرد و دریافت که در نزدیکی مرکز زلزله اغتشاشات یونوسفری ناشی از امواج ریلی^۷، صوتی^۸ و جاذبه است، ولی دور از مرکز زلزله اغتشاشات یونوسفری فقط ناشی از امواج جاذبه هستند [۵]. یانـگ و همکاران اغتشاشات یونوسفری ناشبی از سونامی ۱۱ مارس سال ۲۰۱۱ را به کمک الگوریتم آشکارساز تجريه اتميى اغتشاشيات متحررك يونوسيفرى (ADDTID)^۹ و با استفاده از ایستگاههای GPS شبکه

² Ionosphere

³ Electron Density

⁴ Total Electron Content

⁵ Global Positioning System

⁶ Total Electron Content Unit

⁷ Rayleigh waves

⁸ Acoustic waves

⁹ Atomic Decomposition Detector of Traveling Ionospheric Disturbances: ADDTID

Geonet ژاپن بررسی کردند. آنها یافتند که اغتشاشات یونوسفری اطراف مرکز زلزله از نظر زمانی و مکانی با سونامی سازگار بوده است، همچنین این الگوریتم به طور خودکار اغتشاشات یونوسفری را در اندازه گیری-های GPS شناسایی می کند. بنابراین از این الگوریتم مي توان براي تشخيص اوّليّه سونامي استفاده كرد [١٢]. رحمانی و همکاران دامنه امواج جاذبه و امواج صوتی را در سه روز با شدّت متفاوت رعدوبرق بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که دامنه امواج جاذبه و امواج صوتی در لایه یونوسفر متناسب با شدّت رعدوبرق است [۱۳]. بر اساس گزارش سازمان زمینشناسی آمریکا زلزلهای به بزرگی ۹ ریشتر در ساعت ۵:۴۶:۲۳ به وقت جهانی ۱ روز ۱۱ مـارس سـال ۲۰۱۱ در توکیـو^۲ ژایـن رخ داد و منجر به سونامی عظیمی شد. چندین محقّق اغتشاشات یونوسفری حاصل از امواج جاذبه را با استفاده از داده-های GPS شبکه Geonet ژاپن بررسی کردهاند. در ایـن مقاله هدف بررسی زمان رسیدن، مدتت زمان و میزان اثر امواج جاذبه حاصل از سونامی ۱۱ مارس سال ۲۰۱۱ بر یونوسفر در منطقه آمریکا میباشد که نتایج بررسی امواج جاذبه حاصل از مشاهدات GPS (از نظر زمان رسیدن، فرکانس و سرعت فاز افقی) با نتایج امواج سونامی حاصل از مشاهدات دارت و تایدگیج مقایسه شده است، همچنین اثر امواج جاذبه بر چگالی الکترونی با استفاده از پروفیلهای چگالی الکترونی یونوسفری ماهواره FORMOSAT-3/COSMIC بررسی شده است که در بخشهای بعد بیشتر به آن پرداخته می شود. بر اساس شکل (۱) سونامی بعد از حدود ۱۰ ساعت از وقوع زمین لرزه به سواحل غربی کشور آمریکا رسیده است. ۲-دادهها

در این مطالعه از دادههای ۵۶ ایستگاه GPS شبکه

٣

یوناوکو^۴ واقع در آمریکا به کار گرفته شده که نارخ نمونهبرداری آنها ۱۵ یا ۳۰ ثانیه مے باشد. دادههای مربوط به این ایستگاهها از سایت^۵ دریافت شده است. همچنین، دادههای روز قبل و بعد سونامی جهت شناسایی بهتر اثرات خاص امواج جاذبه بر لایه یونوسفر در طول سونامی آنالیز شده است. جهت اعتبارسنجی از دادہ های فرکانس بحرانے لایہ F₂ (fof₂) ایستگاہ یونوسند^۷ PA836 استفاده و در نهایت نتایج حاصل از مشاهدات GPS با نتایج دارت و تایدگیج مقایسه شده-اند. شکل (۲) موقعیت ایستگاههای GPS، یونوسند، دارت و تایدگیج را نمایش میدهد. فعّالیّتهای خورشیدی و ژئومغناطیسی دو عامل مهم در کنترل رفتار لایه یونوسفر هستند. این دو عامل اثرات اغتشاشات تروپسفری را در لایه یونوسفر مختـل مـی-کنند، به همین دلیل پاسخ لایه F به سونامی را می-تـوان در شـرایط آرام ژئومغناطیسے و فعّالیّتهای خورشـیدی بررسـی نمـود [۱۴]. شـاخص F_{10.7} در روز ۱۰، ۱۱ و ۱۲ مارس ۲۰۱۱ به ترتیب ۱۲۹٬۵، ۱۲۱٬۵ و ۱۱۹٬۲^۸SFU بوده است. بر اساس تغییرات این شاخص تابش خورشیدی در سطح آرام میاشد. فعّالیّت ژئومغناطیس با استفاده از شاخص *K_p* با مقداری بین صفر (کمترین سطح) و ۹ (بیشترین سطح) سنجیده می شود. اگر مقدار Kp کمتر از ۵ باشد، نشانه وضعیت آرام شرایط ژئومغناطیس زمین است [۱۵]. شکل (۳) وضعیت فعّالیّت ژئومغناطیس را در سه روز ۱۰، ۱۱ و ۲۲ مارس سال ۲۰۱۱ نشان می دهد. مقادیر *Kp* و ۲۱۰. از سایت ۹ قابل دریافت است.

¹ Universal Time

² Tohoku

³ Formosa Satellite mission #3/Constellation Observing System for Meteorology, Ionosphere and

Climate

⁴ UNAVCO

^b https://www.unavco.org/data/gps-gnss/gps-gnss.html

⁶ Critical frequency of the F2 layer

⁷ Ionosonde

[^] Solar Flux Unit

http://omniweb.gsfc.nasa.gov/form/dx1.html



شکل ۱: موقعیت مرکز زمینلرزه و زمان رسیدن سونامی به مکانهای مختلف. نقاط قرمز و نارنجی و ستاره زرد به ترتیب نشانه ایستگاه دارت، تایدگیج و مرکز زمینلرزه روز ۱۱ مارس توکیو است و منحنیهای میزان نشانه زمان رسیدن سونامی به مکانهای مختلف میباشد. (http://wcatwc.arh.noaa.gov/previous.event s/?p=03-11-11_Honsh)



شکل ۲: نمایی کلّی از منطقه مورد مطالعه. مثلّث قرمز، دایره سرمهای، ستاره سبز و لوزی زرد به تر تیب ایستگاه GPS ، تایدگیج، یونوسند و دارت را نمایش میدهند.



مقدار $P_{1,i}^{k}$ و $P_{2,i}^{k}$ با رابطه(۲) محاسبه می شود که در این رابطه، $\overline{P}_{1,i}^{k}$ و $\overline{P}_{2,i}^{k}$ میانگین مشاهدات کد در یک کمان مشاهداتی، $\overline{I}_{1,i}^{k}$ و $\overline{I}_{2,i}^{k}$ میانگین مشاهدات فاز در یک کمان مشاهداتی است. در نهایت مقدار محتوای کلّی الکترونی در راستای مایل در نهایت مقدار محتوای کلّی الکترونی در راستای مایل در نهایت مقدار محتوای کلّی الکترونی در راستای مایل مقدار STEC)⁶ در راستای خط دید ماهواره از رابطه (۳) به مقدار STEC از طریق رابطه (۴) به VTEC تبدیل می-مقدار STEC از طریق رابطه (۴) به VTEC تبدیل می-مقدار *STEC* از طریق رابطه (۴) به STEC تبدیل می-مقدار *STEC* از طریق رابطه (۴) به STEC تبدیل می-مقدار *STEC* از طریق رابطه (۴) معاوره، جم شعاع شود. در رابطه (۴)، *S* زاویه ارتفاعی ماهواره، جهت حذف کره زمین که برابر با ۶۵۲ کیلومتر میباشد. جهت حذف اثر چندمسیری VTEC ماهوارههایی با زاویه ارتفاعی اثر چندمسیری VTEC ماهوارههایی با زاویه ارتفاعی

^a Slant Total Electron Unit

پارامترهای یونوسفری در دو بخش محاسبه محتوای کلّی الکترونی در راستای قائم (VTEC) ^۱ و محاسبه اغتشاشات TEC انجام گرفته است که نحوه محاسبه هر یک توضیح داده شده است. *VTEC* - محاسبه – 1–۳ ترکیب عاری از هندسه^۲ مشاهده کد نرم شده با فاز می تواند به صورت رابطه (۱) نوشته شود [۱۶]. در رابطه(۱)، اندیس k و i به ترتیب ماهواره و گیرنده، و $ilde{P}^{\,k}_{2,i}$ اندازه گیری کد نرم شده در دو فرکانس $ilde{P}^{\,k}_{1,i}$ و L_2 و L_2 در ایک \tilde{P}_{4i}^k ترکیب عاری از هندسه کد نرم L_2 شده با فاز، STEC مقدار TEC در راستای گیرنده i و ماهواره $k = 40.31 \times 10^{16} (f_2^{-2} - f_1^{-2})$ است که برای تبدیل TEC در واحد ^۳TECU به واحد متر استفاده می شود (هر TECU ۱ برابر ۱۰^{۱۴} الکترون در یک متر مربّع است). f_1 و f_2 فرکانس های مشاهدات، م سرعت نور در خلاً، ٤ نویز اندازه گیری و *DCB* و *c* DCB, اریب تفاضلی کد ماهواره و گیرنده است. اریب تفاضلی کد ماهوارهها از محصولات IGS و اریب تفاضلی کد گیرنده با روش لی و همکاران به دست

۳-آنالیز پارامترهای یونوسفری

⁴ International GNSS Service

آمده است [۱۷].

Vertical Total Electron Content

^{*} Geometry Free Linear Combination

^{*} Total Electron Content Unit

$$\tilde{P}_{4,i}^{k} = \tilde{P}_{1,i}^{k} - \tilde{P}_{2,i}^{k} = A.STEC_{i}^{k} + c(DCB^{k} + DCB_{i}) + \varepsilon$$

$$(1)$$

$$\begin{cases} \tilde{P}_{1,i}^{k} = \bar{P}_{1,i}^{k} + L_{1,i}^{k} - \bar{L}_{1,i}^{k} + 2\frac{f_{2}^{2}}{f_{1}^{2} - f_{2}^{2}}(L_{1,i}^{k} - L_{2,i}^{k} - (\bar{L}_{1,i}^{k} - \bar{L}_{2,i}^{k})) \\ \tilde{P}_{2,i}^{k} = \bar{P}_{2,i}^{k} + L_{2,i}^{k} - \bar{L}_{2,i}^{k} + 2\frac{f_{1}^{2}}{f_{1}^{2} - f_{2}^{2}}(L_{1,i}^{k} - L_{2,i}^{k} - (\bar{L}_{1,i}^{k} - \bar{L}_{2,i}^{k})) \end{cases}$$

$$(Y)$$

$$STEC_{i}^{k}(t) = \frac{f_{1}^{2}f_{2}^{2}}{40.31(f_{2}^{2} - f_{1}^{2})} (\tilde{P}_{i,4}^{k}(t) - DCB^{k} - DCB_{i} + \varepsilon_{L})$$
(7)

$$VTEC = STEC . \cos(\sin^{-1}(\frac{R_e \sin E}{R_e + H_{ion}})$$
 (۴) رابطه (۴)

رابطه(۶)

رابطه(۷)

مقادیر ($\Delta^2 S\left(t
ight)$ و سیگنال اصلی امواج جاذب پریود

یکسانی دارند. نسبت دامنه $\Delta^2 S(t)$ به دامنه (T)

این روش زمانی بسیار مؤثّر است که مقدار ۲ < R باشد

ولى اگر كمتر ٢/۴ باشد حساسيت آن به شدّت كاهش

می یابد. اگر مقدار T برابر با ۳۰۰ ثانیه در نظر گرفته

شود، پریود حساس ۶ الی ۲۶ دقیقه با دامنه بزرگتر از

τ میباشد [۱۹]. رابطه بین پریود و دامنه برای τ

برابر با ۳۰۰ ثانیه در شکل (۴) ترسیم شده است.

 $R = 4\sin^4\left(\pi\tau/T\right)$

امواج جاذبه از طريق رابطه (۷) محاسبه مي شود.

TEC اغتشاشات

یک روش ساده تفاضل عددی برای استخراج اغتشاشات یونوسفری ارائه شده است [۱۸]. رابطه (۵) این روش را بيان مىكند.

 $\Delta S(t) = S(t) - \frac{1}{2}(S(t-\tau) + S(t+\tau)) \quad (\Delta)$ در رابطـه (۵)، *(*۱) مقـدار VTEC در ایـک *t* گـام t مشاهداتی و $\Delta S(t)$ مقدار اغتشاش VTEC در اپک است. زمانی که زاویه ارتفاعی بیش از ۴۰[°] باشد این روش به طور مؤثّر اغتشاشات یونوسفری را تشخیص مىدهد، بنابراين جهت حـذف مـؤثّرتر تغييـرات روزانـه VTEC از روش تفاضل عددی مرتبه دو استفاده شده است. روش تفاضل عددی مرتبه دو از طریق رابطه (۶) محاسبه می شود.



شکل ۴: رابطه بین پریود و دامنه برای au برابر ۳۰۰ ثانیه

Downloaded from jgit.kntu.ac.ir on 2024-05-19

به منظور بررسی فعالیت امواج جاذبه و مدّت زمان اثر آنها بر یونوسفر، فرکانس و سرعت فاز این امواج مورد بررسی قرار گرفته است.

۴–۱– مدّت زمان فعّاليّت امواج جاذبه

بعد از زلزله به ترتیب سه موج ریلی، صوتی و جاذبه در لايه يونوسفر مشاهده مىشوند. اغتشاشات يونوسفرى ناشی از سه موج به ترتیب سرعت انتشار ۳۴۰۰*m/s*، ۱۰۰۰*m/s* و ۱۰۰۰*m/s* دارند. بنابراین یک راه شناسایی امواج جاذبه بررسی اغتشاشات یونوسفری است کے با سرعت ۱۰۰۳/۶ منتشر مے شوند [۲۰]. جهت بررسی اغتشاشات یونوسفری ناشی از امواج جاذبه، سرى زماني ΔTEC ايستگاهها بعد از وقوع زمینلرزه بررسی شدهاند. شکل (۵) سری زمانیهای *ΔTEC* و *PRN18* مشاهده شده از ایستگاههای مختلف را از ساعت ۱۴:۳۰ تا ۲۱:۰۰ به وقت جهانی در روز ۱۱ مارس (روز رخداد سونامی) نمایش میده. قبل از این مدت اغتشاشی در لایه یونوسفر وجود نداشته است. اغتشاشات یونوسفری ناشی از امواج جاذبه از ساعت ۱۵:۱۰ به وقت جهانی در لایه یونوسفر آشکار می شوند و در ساعت ۲۰:۰۰ به وقت جهانی از بین می رود. در زمان شروع انتشار امواج جاذبه مقدار دامنه اغتشاشات یونوسفری کم بوده است لذا جهت نمایش بهتر اغتشاشات فاصله بین هر ایستگاه با ایستگاه قبل و بعد از خود روی محور y در شکل (Δ -ج) برابر با TECU میباشد، برای مثال در شکل (۵-ج) به مقادير *∆TEC م*ربوط به ايستگاه P420، I TECU و ۲ TECU ،PABH به مقادیر ΔTEC مربوط به ایستگاه ΔTEC اضافه شده است. ولى مدّتي پس از شروع انتشار امواج جاذبه دامنه اغتشاشات يونوسفري افزايش يافته لذا فاصله بین هر ایستگاه با ایستگاه قبل و بعد خود روی محور y در شکل (۵-الف) و (۵-ب) برابر با ۲*TECU*

است. سرعت انتشار این اغتشاشات یونوسفری بین ۱۰۰ الی ۳۰۰*m/s* میباشد. در شکل (۶) منطقه مطالعه به همراه ۲۹۲ مربوط به *PRN22 PRN18* و *PRN29* مشاهده شده از ایستگاههای مختلف را در روز ۱۱ مارس ۲۰۱۱ و در بازه زمانی ساعت ۱۴:۳۰ تا ۲۱:۰۰ به وقت جهانی نشان میدهد.

PRN18 و (۸) و (۸) سری زمانی ΔTEC و 22 و PRN18 مشاهده شده از ایستگاههای مختلف را برای روز ۱۰ و مشاهده شده از ایستگاههای مختلف را برای روز ۱۰ و ۲۵ مارس نشان می دهد. با توجّه به این دو شکل (وزهای ۱۰ و ۱۲ مارس دیده نمی شود که نشان دهنده این است که منبع اغتشاشات یونوسفری مشاهده شده در روز ۱۱ مارس مربوط به امواج جاذبه حاصل از سونامی بوده است. از آن جایی که مقدار ΔTEC در روز ۱۰ مارس ۲۰۱۱ (روز قبل از سونامی) و ۱۲ مارس فاصله بین هر ایستگاه با ایستگاه قبل و بعد از خود فاصله بین هر ایستگاه با ایستگاه قبل و بعد از خود (۲-ج) به مقادیر ΔTEC مربوط به ایستگاه P420۱۶ مربوط به ایستگاه ایستگاه است. ایرای مثال در شکل ایستگاه ۲ مربوط به ایستگاه مربوط به ایستگاه P420

¹ Pseudo Random Noise: PRN



شکل ۵: سری زمانی اغتشاشات یونوسفری *PRN18 PRN29 و PRN29* مشاهده شده از ایستگاههای مختلف در روز ۱۱ مارس (روز وقوع سونامی).



شکل ۶: منطقه مطالعه به همراه *IPP* مربوط به *PRN22 PRN18 و PRN29* مشاهده شده از ایستگاههای مختلف در روز ۱۱ مارس ۲۰۱۱ در بازه زمانی ساعت ۱۴:۳۰ تا ۲۱:۰۰ به وقت جهانی مثلّث قرمز، خطوط آبی، بنفش و سبز به ترتیب نشانه ایستگاه *GPS ، PRN22 PRN18* است.



شکل ۷: سری زمانی اغتشاشات یونوسفری *PRN18 و PRN29 و PRN29* مشاهده شده از ایستگاههای مختلف در روز ۱۰ مارس ۲۰۱۱ (یک روز قبل از وقوع سونامی).



شکل ۸: سری زمانی اغتشاشات یونوسفری *PRN18 و PRN29 و PRN29* مشاهده شده از ایستگاههای مختلف در روز ۱۲ مارس ۲۰۱۱ (یک روز بعد از وقوع سونامی).

امواج جاذبه میباشد. به همین دلیل سیگنال ماهواره-هایی که از روی خشکی عبور میکنند بیشتر تحت تأثیر انتشار امواج جاذبه قرار میگیرند. فرکانس سری زمانی ΔTEC همه ایستگاهها مطابق شکل (۱۰–ب) و (۱۰–د) با آنالیز زمانی- فرکانسی موجک^۲ بررسی شده است [۲۱]. با توجّه به نتایج حاصل محدوده فرکانس امواج جاذبه در منطقه مطالعه ۱۸۸۸ الی ۱/۶ میلیهرتز بوده است. لازم به ذکر است که ایستگاه *P177* به جهت بررسی بهتر نحوه انتشار امواج جاذبه، شکل (۹) موقعیت نقاط نفوذ یونوسفری (IPP)^۱ را برای PRN15 می-و PRN16 مشاهده شده از ایستگاه P177 نمایش می-دهد. PRN15 و PRN16 به ترتیب از روی خشکی و دریا عبور کردهاند، امّا همان طور که از شکل (۱۰-الف) و (۱۰-ج) مشخّص است، دامنه اغتشاشات مربوط به PRN15 به طور قابل ملاحظهای از دامنه اغتشاشات PRN16 بیشتر میباشد. علّت این اتّفاق، انتشار مایل

² Wavelet

¹ Ionospheric Pierce Point

مطالعه تأثیر ات سـونامی بـر روی پار امترهـای یونوسـفری... زهرا فرودی و محمدمهدی علیزاده الیزئی

> صورت نمونه انتخاب شده است و انتخاب مسیر حرکت و اغتشاشات یونوسفری مربوط به PRN15 و PRN16 جهت نمایش بهتر انتشار امواج جاذبه در جهت مایل بوده است. در سایر ایستگاهها نیز اغتشاشات یونوسفری

مربوط به ماهوارههایی که از روی خشکی عبور کردهاند بسیار بیشتر از اغتشاشات مربوط به ماهوارههایی است که از روی دریا عبور کردهاند.



شکل ۹: منطقه مطالعاتی همراه با نقاط IPP . لوزی زرد موقعیت ایستگاه دارت و دایره آبی ایستگاه تایدگیج West Port و Arena مثلّث قرمز ایستگاه مطالعاتی همراه با نقاط IPP . لوزی زرد موقعیت نقاط IPP مربوط به PRN15 و PRN16 و PRN15 و خطوط صورتی موقعیت نقاط IPP مربوط به PRN15 و PRN16 و PRN15 و خطوط صورتی موقعیت نقاط IPP مربوط به PRN15 و PRN15 و خطوط صورتی موقعیت نقاط IPP مربوط به PRN15 موقعیت ایستگاه ای ۱۸:۰۰ به وقت جهانی.



شکل ۱۰: سری زمانی ∆TEC و آنالیز فرکانسی PRN15 و PRN16 مشاهده شده در ایستگاه P177 بین بازه زمانی ۱۵:۰۰ الی ۱۸:۰۰ به وقت جهانی

۲-۴- سرعت فاز امواج جاذبه

این پارامتر برای فرکانسهای مختلف یک موج قابل تعریف است. اغتشاشات با گامهای مکانی ثابت ۲۰۰۰ متر در بازههای زمانی ۳۰ ثانیه به روش نزدیکترین همسایه^۱ درونیابی دو بعدی شدهاند، زیرا دقّت محاسبه سرعت فاز با این روش نسبت به سایر روشها بهتر بوده است. علّت انتخاب بازههای ۳۰ ثانیه این است که چند ایستگاه نرخ نمونهبرداری ۳۰ دارند به همین دلیل اغتشاشات در بازههای ۳۰ ثانیه درونیابی مکانی شده-اند. سپس به منظور تعیین عدد موج در جهت طول جغرافیایی و عرض جغرافیایی اغتشاشات درونیابی شده آنالیز انتقال فوریه سریع (FFT)^۲ شدهاند. پس از تعیین عدد موج در هر جهت، سرعت فاز به کمک رابطههای (۸) و (۹) به دست میآید [۲۲].

$$=\frac{2\pi}{\tau}$$
 (A)

رابطه(۹)

$$c_{H} = \frac{1}{\sqrt{\left(k / \omega_{r}\right)^{2} + \left(l / \omega_{r}\right)^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\left(1 / c_{x}\right)^{2} + \left(1 / c_{y}\right)^{2}}}$$

در رابطه (۸)، \mathcal{T}_r پريود امواج جاذبه و \mathcal{D}_r سرعت زاويهای است. در رابطه (۹)، k و l به ترتيب عدد موج در جهت طول جغرافيايی و عرض جغرافيايی، \mathcal{T}_s و \mathcal{T}_y به ترتيب سرعت فاز افقی در جهت طول جغرافيايی و عرض جغرافيايی، \mathcal{T}_H سرعت فاز افقی میباشد. ميانگين مقدار سرعت فاز افقی امواج جاذبه برابر ۲۵۱/۴۴±۳۱m/s است.

۵- بررسی امواج سونامی

جهت بررسی ارتباط بین امواج جاذبه و امواج سونامی، سری زمانی اغتشاشات یونوسفری و سطح آب از نظر زمان رسیدن، سرعت فاز افقی و فرکانس امواج جاذبه و امواج سونامی با یکدیگر مقایسه شدهاند. نرخ نمونه-برداری همه ایستگاههای دارت و تایدگیج ۱ دقیقه بوده

ω.

است. دادههای مربوط به ایستگاههای دارت از سایت (www.ndbc.noaa.gov/dart.shtml) و بقیه دادهها از سایت (www.ioc-sealevelmonitoring.org/list.php) دریافت شده است.

دارت یکی از اجزای طرح بزرگ ملّی ایالات متّحده آمریکا برای کاهش تلفات جانی و مالی ناشی از طغیان سونامی در خطوط ساحلی این کشور است. در ایستگاه-های دارت سیستم گزارش آنی مقادیر دما و فشار را در فواصل منظّم جمعآوری می کند. در این سیستم مقادیر فشار با توجّه به اثرات دما اصلاح و به ارتفاع تخمینی سطح آب (ارتفاع سطح اقیانوس بالای کف دریا) تبدیل سطح آب (ارتفاع سطح اقیانوس بالای کف دریا) تبدیل میکند و از طریق از باطات ماهوارهای اطّلاعات به ساحل ارسال میشود [۲۳].

۵-۱- تعیین زمان رسیدن امواج سونامی

جهت تعیین دقیق زمان رسیدن امواج سونامی به هر ایستگاه دارت و تایدگیج از داده همه ایستگاههای دارت و تایدگیج فعّال غرب آمریکا در روز ۱۱ مارس استفاده شده است. تغییرات معمولی^۳ از سری زمانی این ایستگاهها با استفاده از روش تفاضلی مرتبه ۲ (رابطه ۶) حذف و فرکانس آنها با آنالیز زمانی-فرکانسی موجـک بررسی شده است. ایستگاههای تایدگیج West Port و Arena اولین ایستگاههای تایدگیجی هستند که به ترتیب در ساعت ۱۵:۳۹ و ۱۵:۳۴ به وقت جهانی متوجّه انتشار امواج سونامی میشوند. موقعیت این دو ایستگاه مطابق شکل (۹) می باشد. شکل (۱۱) سری زمانی اغتشاشات سطح آب و آنالیز فرکانسی موجک این دو ایستگاه را نشان میدهد. فرکانس سری زمانی اغتشاشات سطح آب در هر ایستگاه دارت و تایدگیج مطابق شكل (١١-ب) و (١١-د) با أناليز فركانسي موجک بررسی شده است. نقاط قرمز در شکل (۱۱-

Downloaded from jgit.kntu.ac.ir on 2024-05-19

¹ Nearest

^{*} Fast Fourier Transform

³ Trend



شکل ۱۱: سری زمانی اغتشاشات سطح آب و آنالیز فرکانسی ایستگاه تایدگیج West Port و Arena نقاط قرمز در قسمت (الف) و (ج) نشانه زمان رسیدن سونامی به ایستگاه است.

 $- Y - \Delta$ - سرعت انتشار امواج سونامی سرعت انتشار امواج سونامی از رابطـه (۱۰) بـه دست میآید. رابطه(۱۰) $v = \sqrt{gH}$ در رابطه (۱۰)، g شتاب گرانش زمـین برابـر بـا مقـدار در رابطه (۱۰)، g شتاب گرانش زمـین برابـر بـا مقـدار سونامی است. در این مطالعه مقدار عمق آب بـر اسـاس

دادههای دارت تعیین شده است [۲۴]، زیرا در تایدگیج دادهها نسبت به خود دستگاه اندازه گیری می شوند. موقعیت و نام ایستگاههای دارت در شکل (۹) آمده است. جدول (۱) محدوده سرعت انتشار محاسبه شده توسط هر ایستگاه دارت بیان می کند. در نهایت، میانگین سرعت انتشار امواج سونامی m/s ۲۵ ±۸۲/۱۸ است.

مطالعه تأثیر ات سـونامی بـر روی پار امتر هـای یونوسـفری...

زهرا فرودى و محمدمهدى عليزاده اليزئى

المالية المحتودة فتنييرات سرعت المسار المواج سوقاتني
--

سرعت انتشار امواج سونامی (بر حسب متر بر ثانیه)	ایستگاه
۱۶۳/VV – ۱۶۳/۸ ۱	48404
$1 \forall A_{j} A \mathcal{F} - 1 \forall A_{j} \mathbf{Q}$	48402
て・ F ₁ で - て・ F ₁ でて	48411

۶–اعتبارسنجی

(ftp://ftp.ngdc.noaa.gov/ionosonde) دریافت شده است. فرکانس بحرانی مربوط به ایستگاه PA836 می-باشد که این ایستگاه در منطقه مطالعه قرار دارد. میانگین و انحراف معیار تغییرات این پارامتر در روزهای

نشریه علمی – مهندسی فناوری اطلاعات مکانی

سال دهم • شماره دوم • تابستان ۱۴۰۱

۱۰ و ۱۲ مارس در هر ایک محاسبه شده و محدوده تغییرات مجاز برای *fof*₂ در هر ایک از رابطه (۱۱) به دست آمده است.

aver = average ($fof_{2}(10), fof_{2}(12)$) $std = stdev (fof_{2}(10), fof_{2}(12))$ (ابطه(۱)) upper = aver + std lower = aver - stdlower = av

همچنـین مقـدار fof2 در روز ۱۱ مـارس ۲۰۱۱ (روز رخداد سونامی) تا قبل از ساعت ۱۵:۰۰ به وقت جهانی و بعد از ساعت ۲۰:۰۰ به وقت جهانی بین دو مقدار حد بالا و حد پایین بـوده کـه نشـانه ایـن اسـت کـه هـیچ اغتشاش یونسفری قبل از ساعت ۱۵:۰۰ به وقت جهانی و بعد از ساعت ۲۰:۰۰ به وقت جهانی وجـود نداشـته است. امّـا مقـدار fof2 پـس از سـاعت ۱۵:۰۰ بـه وقت جهانی افزایش یافته و در ساعت ۲۰:۰۰ به وقت جهانی به سطح نرمال باز گشته است؛ یعنی مقدار fof2 در ایـن به سطح نرمال باز گشته است؛ یعنی مقدار fof2 در ایـن نشانه حضور اغتشاشات یونسفری مـیباشـد. بنـابراین، اغتشاشات یونسفری در سری زمانی ΔTEC و fof قابل تشخیص بوده است. لازم به ذکر است که فضـای خـالی در بعضی از ایک ها در شکل (۲۲–الـف) و (۲۲–ب) بـه دلیل نبود داده در آن ایک بوده است.



شکل ۱۲: تغییرات روزانه پارامتر fof₂ در روزهای ۱۰ الی ۱۲ مارس ۲۰۱۱

۷-بررسی اثر امواج جاذبه بر چگالی الکترونی GPS (Radio Occultation (RO)) اختفاى راديويى (آخرین روش برای به دست آوردن پروفیل چگالی الكتروني است. خطاي بازيابي چگالي الكتروني با اين روش در قسمت پایین یونوسفر و در عرضهای کم و متوسّط ممکن است بیشتر از ۱۰۰٪ باشد، در حالی که خطای این روش در لایه F و ارتفاعات بالاتر از آن زیر ۱۰٪ است، بنابراین مقدار چگالی الکترونی به دست آمده از این روش زیر ارتفاع ۲۰۰ کیلومتر قابل اطمینان نیست [۲۶و۲۶]. در این مطالعه از دادههای سطح ۲ مأموريت FORMOSAT-3/COSMIC به منظور بررسی اثر امواج جاذبه بر چگالی الکترونی استفاده شده است. دادههای مورد استفاده در این بخش از س____ایت (.https://data.cosmic.ucar.edu/gnss ro/cosmic1) دریافت شده است. همه پروفیلهای RO رخ داده در منطقه مطالعاتی و در زمان انتشار امواج جاذبه با پروفیلهای چگالی الکترونی رخ داده در روزهای قبل یا بعد مقایسه شدهاند. از آنجایی که لایه یونوسفر تغییرات زمانی و مکانی زیادی دارد، پروفیل-هایی برای مقایسه انتخاب شدهاند که از نظر مکان و زمان رخداد به یکدیگر نزدیک بودهاند. مقادیر چگالی الکترونی در روز ۱۱ مارس به عنوان مقدار مرجع و مقدار چگالی الکترونی در روزهای قبل یا بعد به عنوان مقدار کنترل در نظر گرفته میشود. اختلاف چگالی الکترونی و درصد تغییرات چگالی الکترونی به ترتیب از رابطههای(۱۲) و (۱۳) محاسبه می شود.

 $Difference = Ne_{reference} - Ne_{control}$ (۱۲) رابطه (۱۲)

 $Percent _Variation = \frac{Ne_{reference} - Ne_{control}}{Ne_{control}} \times 100$ در مدّت زمان انتشار امـواج جاذبـه در نزدیکـی منطقـه مطالعه تنها یک رخداد RO در ساعت ۱۸:۳۶ بـه وقـت جهانی بین *IRN31 و COSMIC6* (CO06) اتّفاق افتاده که در شکل (۱۳) نقاط مماسی مربوط به این رخداد بـا رنـگ صـورتی نشـان داده شـده اسـت. مقـدار چگـالی

مطالعه تأثیرات سـونامی بـر روی پارامترهـای یونوسـفری... زهرا فرودی و محمدمهدی علیزاده الیزئی

الکترونی این رخـداد بـه عنـوان مقـدار مرجـع در نظـر گرفته شده است. در بـین رخـدادهای RO در روزهـای قبل یا بعد دو رخداد از نظر زمانی و مکـانی بـه رخـداد مرجع نزدیک بوده است که رخـدادهای کنتـرل نامیـده میشود. یکی از رخدادهای کنترل در روز ۱۲ مـارس و در ساعت ۱۸:۰۹ به وقت جهانی بـین PRN29 و COO6 در ساعت ۱۸:۰۹ به وقت جهانی بـین PRN29 و COO6 اتفاق افتاده است که نقاط مماسی مربوط به این رخداد در شکل (۱۳) با رنگ صورتی نمایش داده شـده است. اع وقت جهانی بین ۱۸:۷4 و COO6 اتفـاق افتاده کـه نقاط مماسی مربوط بـه ایـن رخـداد بـا رنـگ آبـی در شکل(۱۳) نمایش داده شده است.

شكل (۱۴-الف) تغييرات چگالی الكترونی رخداد مرجع و رخدادهای کنترل را تابعی از ارتفاع نشان میدهد کـه خط قرمز تغييرات ارتفاعي چگالي الكتروني رخداد مرجع و خط سبز و آبی تغییرات ارتفاعی چگالی الکترونی رخدادهای کنترل است. همان طور که در شکل (۱۴-الف) نشان داده شده است بین مقادیر چگالی الکترونی رخدادهای کنترل در ارتفاعات مختلف اختلاف ناچیزی بودہ ولی بین مقدار چگالی الکترونی رخداد مرجع و رخدادهای کنترل اختلاف زیادی وجود داشته یعنی وقوع سونامی در روز ۱۱ مارس ۲۰۱۱ سبب تغییرات چگالی الکترونی در ارتفاعات مختلف شده است. پس از محاسبه میانگین چگالی الکترونی دو رخداد کنترل در ارتفاعات مختلف، اختلاف چگالی الكترونيي و درصد تغييرات چگالي الكتروني با رابطه(۱۲) و (۱۳) محاسبه شده است. شکل (۱۴-ب) اختلاف چگالی الکترونی رخداد مرجع و میانگین رخدادهای کنترل را نشان میدهد. با توجّه به شکل (۱۴–ب) مقدار چگالی الکترونی از ارتفاع ۲۰۰ الی ۲۷۲ کیلومتری به طور پیوسته کاهش مییابد که کمترین مقدار آن ۲/۲×۱۰^۵el/cm³ (حدود ۲۳٪) در ارتفاع ۲۲۵ کیلومتری میباشد، همچنین از ارتفاع ۲۷۲ الی ۷۵۰ کیلومتری مقدار چگالی الکترونی به طور پیوسته اف_زایش م____یاب_د ک_ه بیش__ترین مق_دار آن

نشریہ علمی – مہندسی فناوری اطلاعات مکانی

سال دهم • شماره دوم • تابستان ۱۴۰۱

قــرار داشـــته و در روز ۱۴ مــارس برابــر بــا ۱۱٫۷۹×۲۰۵×۱۱٫۷۹ بوده که در ارتفاع ۲۶۳ کیلـومتری قرار داشـته، بنـابراین سـونامی باعـث افـزایش مقـدار و ارتفاع پیک چگالی الکترونی شده است. ۳۵۷ × ۱۰^۵el/cm³ (حـداکثر ۶۸٪) در ارتفاع ۳۵۷ کیلومتری میباشد. پیک چگالی الکترونی در روز ۱۱ مارس ۱۰^۵el/cm³ ۲۹۱ بوده که در ارتفاع ۲۹۱ کیلومتری قرار داشته امّا در روز ۱۲ مارس برابر با ۱۰^۵el/cm³ بوده که در ارتفاع ۲۵۸ کیلومتری



شکل ۱۳: مثلّث قرمز و خط صورتی به ترتیب نشانه موقعیّت ایستگاههای GPS و محلّ رخداد مرجع میباشد و خط سبز و آبی نشانه رخدادهای کنترل است.



شکل ۱۴: (الف) تغییرات چگالی الکترونی تابعی از ارتفاع در رخداد مرجع (خط قرمز) و رخدادهای کنترل (خط سبز و آبی). (ب) اختلاف چگالی الکترونی بین میانگین رخدادهای کنترل و رخداد مرجع برحسب الکتون بر سانتی متر مکعب.

در این مقاله تأثیر سونامی روز ۱۱ مارس ۲۰۱۱ بر روی یونوسفر با استفاده از دادههای GPS و RO جهت تعیین مدتت زمان و میزان اثر فعّالیّت امواج جاذبه در لایه یونوسفر بررسی شد. همچنین ویژگیهای موج جاذبه و موج سونامی با یکدیگر مقایسه شده است.

امواج سونامی بعد از حدود ۱۰ ساعت از وقوع زمین لرزه به سواحل غربی آمریکا رسیده اند. امواج جاذبه از ساعت ۱۵:۱۰ تا ۲۰:۰۰ به وقت جهانی بر لایه یونوسفر اثر می کنند. نتایج TEC مشاهدات GPS با مشاهدات fof یونوسند سازگار می باشد. از مقایسه ویژگیهای امواج جاذبه و امواج سونامی می توان نتیجه گرفت که امواج جاذبه و امواج سونامی پارامترهای انتشار مشابهی دارند. با توجّه به استفاده از یک روش نزدیک به آنی (با ۵ دقیقه تأخیر) جهت حذف تغییرات روزانه از سری زمانی VTEC، می توان سونامی را به کمک مشاهدات

مراجع

- [6] S. Lejeune, G. Wautelet, R Warnant," Ionospheric effects on relative positioning within a dense GPS network", GPS Solutions, 16, pp. 105-116, 2012.
- [7] W.R. Peltier, C.O. Hines, "On the possible detection of tsunamis by a monitoring of the ionosphere", Journal of Geophysical Research, 81,pp. 1995-2000, 1977.
- [8] J. Artru, V. Ducic, H. Kanamori, P. Lognonné, M. Murakami, "Ionospheric detection of gravity waves induced by tsunamis", Geophysical Journal, 160, pp. 840-848, 2005.
- [9] G. Occhipinti, P. Lognonné, E.A. Kherani, H. Hébert," Three-dimensional waveform modeling of ionospheric signature induced by the 2004 Sumatra tsunami", Geophysical Research Letters, 33, pp. 1-5, 2006.
- [10] S.L. Vadas, H.I. Liu," Generation of largescale gravity waves and neutral winds in the thermosphere from the dissipation of convectively generated gravity waves", Journal of Geophysical Research: Space

1 V

GPS سریع تر از مشاهدات سطح آب هشدار داد. علّت شناسایی سریعتر امواج جاذبه نسبت به امواج سونامی، سرعت قائم بسیار زیاد امواج جاذبه و انتشار مایل آنها در اتمسفر میباشد. مقدار چگالی الکترونی تحت تأثیر سونامی تا ارتفاع ۲۷۲ کیلومتری کاهش (حداکثر ۲۳٪) و پس از آن تا ارتفاع ۷۵۰ کیلومتری به طور پیوسته افزایش (حداکثر ۶۸٪) می یابد. همچنین، سونامی باعث افزایش ارتفاع پیک چگالی الکترونی میشود. پیشنهاد می شود که با استفاده از این روش امواج جاذبه ناشی از سونامی برای ایستگاههای GPS نزدیک یا دور از مرکز زلزله در سایر سونامی هایی که تاکنون رخ داده بررسی شود. اگر در سایر سونامیها، زمان تشخیص امواج جاذبه با استفاده از مشاهدات GPS زودتر از زمان تشخیص امواج سونامی به کمک ایستگاه-های دارت و تایدگیج بود میتوان از این روش در کنار سایر روشها جهت هشدار سونامی استفاده نمود.

- [1] J. Böhm, D. Salstein, M.M. Alizadeh, D.D. Wijaya, "Geodetic and Atmospheric Background", in Atmospheric Effects in Space Geodesy. J. Böhm, H. Schuh, Eds., Berlin: Springer, 2013, pp. 1-34.
- [2] J. Laštovička, "Forcing of the ionosphere by waves from below", Journal of Atmospheric and Solar- Terrestrial Physics, 68, pp.479–497, 2006.
- [3] W.H. Hooke, "Ionospheric irregularities produced by internal atmospheric gravity waves", Journal of Atmospheric and Terrestrial Physics, 30, 1968, pp.795-823.
- [4] G. G. Bowman, "A review of some recent work on mid-latitude spread-F occurrence as detected by ionosondes", Journal of geomagnetism and geoelectricity, 42, 1990, pp. 109-138.
- [5] S.L. Shalimov, I.A. Nesterov, "On the GPSbased ionospheric perturbation after the Tohoku earthquake of March 11, 2011", Physics of the Solid Earth, 53,pp. 262-273, 2017.

DOI: 10.52547/jgit.10.2.1]

Physics, 114, pp. 744-770, 2009.

- [11] I. Azeem, S.L. Vadas, G. Crowley, J.J. Makela," Traveling ionospheric disturbances over the United States induced by gravity waves from the 2011 Tohoku tsunami and comparison with gravity wave dissipative theory", Journal of Geophysical Research: Space Physics, 122, pp. 3430-3447, 2017.
- [12] H. Yang, E. M. Moreno, M. Hernández-Pajares, "ADDTID: An Alternative Tool for Studying Earthquake /Tsunami Signatures in the Ionosphere. Case of the 2011 Tohoku Earthquake", Remote Sensing, 11, pp. 1-23, 2019.
- [13] Y. Rahmani, M.M Alizadeh, H. Schuh, J. Wickert, L.C. Tsai, "Probing vertical coupling effects of thunderstorms on lower ionosphere using GNSS data", Advances in Space Research. 66, pp. 1967-1976, 2020.
- [14] N.P. Perevalova, A.B. Ishin," Effects of tropical cyclones in the ionosphere from data of sounding by GPS signals", Atmospheric and Oceanic Physics, 47, pp. 1072-1083, 2011.
- [15] B. Zolesi, L. R. Cander, "The General Structure of the Ionosphere", in Ionospheric Prediction and Forecasting, Berlin: Springer, 2014, pp. 11-48.
- [16] S. Schaer," Mapping and Predicting the Earth's Ionosphere Using the Global Positioning System ", PhD, Institut für Geod€asie und Photogrammetrie, Eidg. Technische Hochschule Zürich, 1999.
- [17] M. Li, Y. Yuan, N. Wang, T. Liu, Y. Chen," Estimation and analysis of the short-term variations of multi-GNSS receiver differential code biases using global ionosphere maps", Journal of Geodesy, 92, pp. 889-903, 2018.
- [18] M. Hernández-Pajares, J.M. Juan, J. Sanz," Medium-scale traveling ionospheric disturbances affecting GPS measurements: Spatial and temporal analysis", Journal of

Geophysical Research: Space Physics. 111, pp. 1-13, 2006.

- [19] L. Tang, X. Zhang,"A multi-step multiorder numerical difference method for traveling ionospheric disturbances detection", Lecture Notes in Electrical Engineering, 2, pp. 331-340, 2014.
- [20] D.A. Galvan, A. Komjathy, M.P. Hickey, J. Snively, Y. Tony Song, "Ionospheric signatures of Tohoku-Oki tsunami of March 11, 2011: Model comparisons near the epicenter", Radio Science, 47, pp.1-12, 2012.
- [21] W. Keller, Wavelets in Geodesy and Geodynamics, Berlin, De Gruyter, 2004.
- [22] S.L. Vadas, E. Becker, "Numerical Modeling of the Excitation, Propagation, and Dissipation of Primary and Secondary Gravity Waves during Wintertime at McMurdo Station in the Antarctic ", Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 123, pp. 9326-9369, 2018.
- [23] H. B. Milburn, A.I. Nakamura, F.I. González, "Deep-ocean Assessment and Reporting of Tsunamis (DART)", presented at the In Proceedings of the Oceans 96 MTS/IEEE Conference, Lauderdale, 1996.
- [24] D. Green, "Transitioning NOAA Moored Buoy Systems from Research to Operations", In Proceedings of OCEANS'06 MTS/IEEE Conference, Boston, 2006.
- [25] Y. H. Chu, K. H., Wu, C. L., Su, "A new aspect of ionospheric E region electron density morphology", Journal of Geophysical Research, 114, A12314, 2009.
- [26] K. H. Wu, C. L. Su, Y. H. Chu, "Improvement of GPS radio occultation retrieval error of E region electron density: COSMIC measurement and IRI model simulation", JGR Space Physics, 120, pp. 2299-2315, 2015.



Journal of Geospatial Information Technology Vol.10, No.2, Summer 2022

Research Paper

Studying tsunami effects on ionospheric parameters using global positioning system

Zahra Foroodi¹, Mahammad Mahdi Alizadeh Elizei^{2*}

1- Ms.c student of geodesy Department of Geodesy and Geomatics, K.N Toosi University of Technology

2- Assisstant professor in Department of Department of Geodesy and Geomatics, K.N Toosi University of Technology

Abstract

The rapid displacement of the ocean floor during large ocean earthquakes causes the propagation of tsunami waves on the surface of sea and gravity waves in the atmosphere. Gravity waves are buoyancy oscillations that can propagate both horizontally and vertically and their propagation is affected by the gravity force of the earth. Gravity waves pierce the ionosphere layer after passing through the troposphere layer. In addition to transferring energy to the ionosphere, they cause significant changes in ionospheric parameters, as a result they have significant effects on the propagation of radio waves through this dispersive medium. In this study, twofrequency measurements of the Global Positioning System (GPS) and ionosonde were used to determine the duration and effect of ionospheric perturbations in response to the tsunami induced by the 2011 Tokyo earthquake. The critical frequency of the F2 layer (fof2) data also showed clear disturbances that were consistent with GPS observation. Furthermore, gravity waves and tsunami waves have similar propagation properties, so gravity waves can be used for tsunami warnings. In order to further investigate the spatial variation in ionospheric electron density (IED) the satellite ionospheric electron density profiles of FORMOSAT-3/COSMIC were used for both reference and observation periods. The reduction in IED started from 200km and continued up to 272km altitude, and the maximum reduction was 2.2×10^5 el/cm³ that has happened in the 225 km altitude. The IED increased up to 767 km altitude continuously in which the maximum increase was 3.92×10^5 el/cm³ in 357 km altitude.

Key words: ionospheric disturbances, gravity waves, coupling ionosphere and troposphere, tsunami.

Correspondence Address : Faculty of Geodesy and Geomatics Engineering, K.N. Toosi University of Technology, Mirdamad Cross, Vali_Asr St., Tehran, Iran. Tel : 021 88770218 Email: alizadeh@kntu.ac.ir