

L i D n Nh p: Nhà tiên tri Juselino sanh năm 1960 t i n c Ba Tây. Ông đang c ng t i m t vùng ngo i ô c a Ba Tây tên g i là Thánh Phao l . Ông đã có gia đình và sanh đ c 4 ng i con gái hi n là giáo s gi ng d y môn Anh văn. Ông t ng đ đoán nhi u s ki n và các th m h a đã x y ra trên th gi i bao g m s ki n 911, chi n tranh Iraq và s b i tr n c a T ng th ng Saddam Hussein cùng s b b t gi và x t i c a ông ta, tr n đ ng đ t cùng sóng th n (tsunami) t i qu n đ o Indonesia, và s t th c a đ c Giáo Hoàng Phaolo đ nh , v.v...

Vào ngày 30 tháng 4 năm 1997, Juselino đã g i đ n cho t ng th ng n c Indonesia m t lá th v s đ đoán c a ông là vào ngày 26 tháng 12 năm 2004, vào lúc 7 gi , s có m t tr n đ ng đ t v i c ng đ 8.9 và nó s t o nên m t c n sóng th n cao đ n 10 mét. Juselino nh n đ c th phúc đáp c a v T ng th ng này là: "... có r t nhi u s vi c mà chúng tôi không th không đi làm nh ng chúng tôi i b t l c gi i quy t nh ng vi c đó." Juselino cũng có r t nhi u đ đoán r t kinh h n đang s p s a t i tr c m t c a chúng ta.

Năm 2008: vào tháng 7, t i Nh t B n, s có m t tr n đ ng đ t và c n sóng th n v i chi u cao 30 mét. Vào ngày 17 tháng 12, t i M , s có kh ng b x y ra. Vào ngày 18 tháng 9, t i Trung Qu c, s có m t cu c đ ng đ t v i c ng đ trên 9.1 Đ a đi m x y ra đ ng đ t là Nam Linh và đ o du l ch H i Nam là trung tâm đ a ch n. C n sóng th n c a nó cao đ n 30 mét, s mang đ n s t vong cho hàng tri u ng i. Tuy r ng sau Th V n H i Olympic m i có đ ng đ t này, tr c Th V n H i đã có các tri u ch ng báo hi u là các c n đ ng đ t nh . Vì chính ph Trung Qu c đang đ d n h t s c l c đ lo cho vi c t ch c Th V n H i nên s l đi các c n ti n ch n này, không chu n b tr c các sách l c đ đ i phó. Chính ph Trung Qu c cũng có ý mu n ém nh m s ki n này. Nh ng hành đ ng này c a chính ph Trung Qu c, n u có, thì s mang đ n tai h a th m kh c và trùng h p v i câu trích đ n c a ông "Time Traveler" John Titor r ng "Th V n H i Olympic 2004 t i Hy L p s là cái cu i cùng.c a th gi i".

Năm 2010: t i nhi u qu c gia Phi Châu, nhi t đ s lên cao đ n 58 đ Celcius và đ ng th i có s khan hi m n c nghiêm tr ng. Vào ngày 15 tháng 6, th tr ng ch ng khoán Dow Jones c a NewYork s b s p đ và kinh t toàn c u s r i vào tình tr ng nguy hi m.

Năm 2011: ph ng pháp tr li u ung th thành công, nh ng đ ng th i có m t lo i b nh đ c l xu t hi n. Ng i nào b nhi m c n b nh l này thì s ch t ngay sau đó 4 ti ng đ ng h .

Năm 2013: ngoài b nh ung th b u não, ph ng cách tr li u các b nh ung th khác đ u thành công. T i vùng qu n đ o Canary c a Châu Phi, t ngày 1 cho đ n ngày 25 tháng 11, v s b c phát c a núi l a, đ a ch n phát sanh ra. Ti p sau đó s có m t c n sóng th n v i đ cao 150 mét. Khi đ n vào đ n qu n đ o Canary, nó còn cao đ n 80 mét. T i M và Ba Tây cũng ch u nh h ng c a c n sóng th n, n c bi n s tràn sâu vào đ t li n kho ng t 15 đ n 20 cây s . Ngoài bi n, tr c c n sóng th n này, n c bi n s rút xu ng 6 mét và các loài chim bay đ y trên b u tr i.

Năm 2014: có m t ti u hành tinh đ n g n và s có s va ch m v i đ a c u. S va ch m này có th mang đ n s di t vong nhân lo i.

Năm 2015: trong tháng 11, nhiệt độ trung bình của trái đất sẽ đạt đến 59 độ Celcius và thế giới sẽ bùng nổ phát sinh.

Năm 2016: vào trung tuần tháng 4, typhoon sẽ phát sinh tại Trung Quốc; một số thành phố lớn bị phá hủy. Tổng thống Mỹ George W. Bush sẽ khinh bỉ nháp viên văn phòng nhtrng nh hng đ n tính mạng.

Năm 2026: vào tháng 7, tại San Francisco sẽ xảy ra một cuộc động đất kinh thiên động địa (The Big One) vô tiền khoáng hậu. Lớn nhất San Andreas bị phá hủy và làm tiêu bang California bị sụp đổ. Rốt cuộc núi lửa sẽ phát sinh và các cơn sóng thần cao trên 150 mét.

Tổng thống dự đoán của Juselino, nhiệt độ của địa cầu năm 2012 tại Phi Châu sẽ đạt đến 58 độ Celcius và nạn thiêu hủy các trạm truyền sẽ xảy ra. Số gia tăng nhiệt độ tiếp tục đến năm 2015 và sẽ đạt tới 59 độ Celcius; nhiệt độ nóng chảy và nhân loại trên toàn cầu rơi vào khủng hoảng. Bất luận như thế nào, số gia tăng nhiệt độ của địa cầu thì nhanh chóng hơn là suy đoán của các khoa học gia trên thế giới đã cho là rất chậm.

Những số kiện này nếu đúng thì thế gian cho nhân loại không còn là bao nhiêu!

Những thế gian của năm 2007 là thế gian cuối cùng cho nhân loại. Juselino kể về những rừng trên thế giới sẽ có sự “biến chuyển ý thức học” rất là lớn.

**\* Những Dự Đoán Bí Mật Tổng Lai của Nhân Loại và Địa Cầu**

Juselino sinh năm 1960 chức nghiệp hiện tại là giáo sư. Đang sống với 1 vợ và 4 con gái, sinh hoạt rất là thanh đạm, ông là người rất thong thả, công minh. Tất cả những lời tiên đoán về những diễn biến phát sinh của ông đều ghi đầy đủ rõ ràng ngày tháng năm. Để cho bất cứ ai muốn xác nhận tính chân thực của các dự đoán này, Juselino đã đem đăng ký các lời tiên đoán này trong Bộ sưu tập Ba Tây để làm phương tiện xác nhận. Những dự đoán của Juselino đã liên tục phát sinh.

Nếu trong những thế kỷ của những chuyển biến mà đời sống là một cá nhân thì ông sẽ chỉ nói với riêng biệt với cá nhân đó thôi. Những nếu dự đoán là một vợ nguyên thủy quốc gia hoặc là người có địa vị trong xã hội có sự chuyển biến rất lớn đến xã hội, thì ngoài cá nhân của người đó ra, Juselino cũng thông báo cho các sự quan trọng cũng như các quan thông tin của nhà nước và quần chúng.

Juselino và những người tiên đoán khác có chỗ không gặp nhau là những gì Juselino thấy được trong những thì hoàn toàn được biết và trực tiếp truyền đạt đến những người. Ngoài ra, những đã tiên đoán thu thập trên, những số kiện dự đoán đều được đăng báo và có những chứng cứ rõ ràng cho những người nào muốn đến sao lục tìm tòi các lời tiên đoán này. Juselino cũng bước vào những sự kiện tin mà ông đã gửi đến cho các dự đoán sẽ.

Thế giới những, Juselino phải mất 3 đến 4 giờ mỗi ngày để gửi quy tắc về sự sụp đổ các hệ số

tiên tri này. Có khi Juselino cũng phải chi trả nhiều tiền cho các dịch vụ đăng ký, đăng báo, gửi thư, đánh fax mà tất cả tiền báo cáo đều cho tất cả bản thân cá nhân của Juselino, tất số tiền khổng lồ báo cáo trong cuộc sống thanh toán đầy đủ của ông.

Có người hỏi Juselino từ tuổi nào thì ông đã bắt đầu có số tiên tri từ gia đình của ông. Juselino đáp rằng việc này đã khởi sự từ lúc ông lên 9 tuổi (năm 1969). Trong 1 gia đình, ông có thể thấy rõ ràng thấy được 3 số kiến và có lúc nhiều nhất lên đến 9 số kiến. Juselino nói rằng những gia đình từ số bắt đầu tri giác của ông. Ông không có khả năng tiếp xúc với các gia đình này.

Vào lúc ông 19 tuổi, Juselino đã có dịp gặp nhà tiên tri nổi tiếng. Francisco Shabiz. Ông Francisco đã 2 lần được đề nghị cho giải Nobel. Ông này là một người có đức độ công năng (phép thần thông) được thừa hưởng cũng là một nhà triết học.

Từ sau số gặp gỡ này, cho đến ngày nay, từng số các số kiến mà Juselino dự đoán đã lên đến hơn 80 ngàn.

Hỏi tiếp người hỏi một số kiến Juselino đã dự đoán trên thế giới và đã trở thành thực tế là việc ám sát công nương Dianna: Vào ngày 4 tháng 3 năm 1997, tất số Báo chí trên Brazil, ông đã gửi một thư cảnh cáo cho Dianna. Trong thư, Juselino nói: "Tôi nhận được tin tức từ Thiên đàng cho biết rằng có người ác ý thiết kế mưu sát Ngài bằng một tai nạn xe cộ. Bởi vì Thiên số đã nói với tôi rằng, trong việc xe cộ này, sanh mạng của Ngài cũng bắt đầu đi. Các chuyên gia số cho là một tai nạn bình thường, không phải là số ám sát nhưng mà hoàn toàn sai lầm. Người hung thủ sát nhân là người thân cận bên Ngài. Việc này sẽ xảy ra trước năm 2000"

Juselino cũng đã đem số cảnh cáo này đến cho các tờ báo lớn nhất của Anh như là Times, Daily Telegraph và Guardian, những tin tức này bắt đầu không được đăng tải. Đến 5 tháng sau đó, vào tháng 8 năm 1997, khi tai nạn xe cộ này đã xảy ra như lời Juselino, báo chí Anh mới làm rùm beng việc này lên. Và đúng như Juselino nói, chính quyền Anh đã xem việc này như là một tai nạn xe cộ không cần lưu ý. Số chính xác của lời tiên tri không chỉ làm cho thế giới chấn động mà còn gây ra số lưu ý rằng âm mưu ám sát tại Hoàng Gia Anh.

Một điều Juselino dự đoán rằng là việc này phát sinh ra trước năm 2000 nhưng ông đã có giải cho từng người như Ba Tây Cardoso 2 năm trước đó (thời này có đóng một đăng ký) để chấp từ kho tàng từ 1997 và 1998 Văn phòng phi Dianna số bắt đầu nhận.

\* Trung tâm mưu dịch thế giới (trung tâm 2 tầng lầu ở New York)

Năm 1989, Juselino gửi thư đến từng người như M và lãnh sự quán Anh ở M cũng nhận được thư cảnh cáo này (ngày 26 tháng 10 năm 1989). Lá thư này có đăng ký tại Panama trong văn phòng thế giới của ông Klicheeba.

Trong thư, Juselino nói rằng, vào năm 1993, trung tâm mưu dịch thế giới sẽ bắt đầu công kích lớn thế giới, nhưng không xác định ngày tháng rõ ràng. Tuy nhiên, ông đã cho biết số công kích lớn thế 2 vào ngày 11 tháng 9 năm 2001. Giải pháp số dự đoán của Juselino, 3 năm sau đó, vào ngày 26 tháng 2 năm 1993, có một vụ nổ ở bãi đậu xe làm khá nhiều người chết.

Và 12 năm sau, số kiến 911 đã làm kinh động toàn thế giới.

Nhưng số việc làm cho mọi người kinh ngạc hơn là, sau 911, số bùng nổ chiến tranh giữa A Phú Hãn và Iraq. Iraq bị thua trận và thế lực của Saddam Hussein suy yếu đến trung tâm của thành phố Dawool đến tận trong đó.

Như các vị đã biết, tất cả mọi việc Juselino đoán trước đã phát sinh. Thế giới này cũng có giới cho Thế lực của M. Bush (cha) ngày 28 tháng 10 năm 1989. Đó báo thế này cũng giới cho Bill Clinton. Trong thế cho Bill Clinton, Juselino trình bày số quan tâm đến số khủng bố tại Manhattan, “Hai tòa nhà số bốn mặt quay về bao vây. Có thế có người sẽ xem đó là một việc gì nên chú ý, không cho đó là 1 việc thành thế, vì thế tôi mọi giới thế đến các tờ báo M. để hy vọng được đăng tải.”

Như trên thế lực thu thập, với tất cả số kiến phát sinh trong xã hội như vậy, Juselino đến công khai thông báo. Ông không chỉ thông báo mà còn đem nội dung công hàm đến cho các nhà báo.

Nhưng cho đến nay, hầu như không có một đài truyền thông nào tiếp nhận một cách công khai và loan báo các số kiến này cho thế giới biết. Cũng như ở Miami, nhà báo Helleroot có giới thế trở lại cho Juselino như thế này: “Chỉ quan thông tin của chúng tôi có như thế của ông vào ngày 26 tháng 10 năm 1989 là ông có đoán Trung tâm M. ở Manhattan số bốn khủng bố vào ngày 11 tháng 9 năm 2001, chúng tôi đánh giá cao số tiên đoán này, sau đó ông cũng có đến đoán M. sẽ có chiến tranh với Iraq và Saddam Hussein số bốn chuyển vào Trung tâm của Iraq tên là Dawool. Nhưng tình thế xảy ra rất chính xác nhưng chúng tôi không dám tiết lộ vì số riêng mang đến số khủng hoảng trong quần chúng...”

Đến với số trận chuyển của Saddam Hussein phát sinh vào ngày 13 tháng 9 năm 2001. trong thế Juselino giới đến thế lực của Bush mô tả về hình núp của Saddam Hussein. Ông có cho biết ngoài hình trụ tròn, nằm sát bên con sông Chigulus, có một thế báo viết về Noah’s Ark. Trên hình này có một miếu thờ đức và chuyển vào của miếu thờ hình có như rác rưởi để che một thiên hạ. Sau này, người ta đến các chi tiết thế lực thu thập chuyển này thì thế lực hoàn toàn đúng.

Thế lực, nhưng đến đoán kinh thiên động địa của Juselino về không ngạc nhiên. Về với đến Saddam Hussein bị bắt thì chúng ta đã biết là ông ta bị kết án và thế lực vào ngày 30 tháng 12 năm 2006. Và sau đó, vì việc này, quần chúng Iraq và Shiai đến nghẹn ngào với nhau rất kịch liệt, như thế mọi ra cuộc nội loạn, ngày đêm làm chuyển rất nhiều người.

Số phán thế cho Saddam Hussein và nội chiến của Iraq tất cả đều đúng với số tiên đoán của Juselino. Trong lá thế thế ba mà ông đã giới đến đài phát thanh Pass FM vào ngày 29 tháng 5 năm 2006: “Quần chúng Iraq phán Saddam Hussein có thế có thế hình vào ngày 30 tháng 12 năm 2006. Toàn quần chúng Iraq vì việc này trở thành số đến tranh và chuyển đi nhiều sanh mạng”. Ngoài nhưng việc này ra, trong mạng Juselino cũng thế lực thiên tai nhân họa của thế giới. Với khả năng nhìn thế lực thế lực lại nhân loại, ông không phải là một người bình thường.

Về với sống thế lực ở Indonesia, thế lực ở Sumatra, Juselino có giới thế lực báo đến đến số quán ở Ba Tây 8 năm trước, vào ngày 30 tháng 4 năm 1997. Thế lực này có nội dung là vào ngày 26 tháng 12 năm 2004, ở Indonesia đến Sumatra thế lực thế lực Ache số phát sinh đến

đột vĩ công đ 8.9. Indonesia và n Đ s b s công kích c a c n sóng th n cao 10 mét c a nó. Nguyên văn chi tiết n dung c a b c th c nh cáo nh sau: “Tôi trong m ng th y vào ngày 26 tháng 12 năm 2004 trong buổi sáng tinh s ng lúc 7 gi , khu vực Nam Châu Á s b c n đ a ch n c ng đ 8.9 t n công, đ ng th i s có sóng th n cao 10 mét. Phạm vi b nh h ng b t đ u t t nh Ache c a Indonesia kéo dài đ n các n c n Đ , Malaysia , Srilanka, Thái Lan...v.v. Nh t đ nh s có hàng v n sinh m ng b đ t đ n.” Và kết quả đã đúng y nh i đ đoán, đ a ch n đã phát sinh vào ngày 26 tháng 12 năm 2004 vào lúc 7 gi 58 phút. C n sóng th n cao nh t đ n 30 mét. Nhân s t vong lên đ n 200 ngàn ng i; trong đó có nhi u ng i b sóng th n này cu n trôi đi m t. Các đ i s quán c a các n c Indonesia, Phillipines, Thái Lan và t ng th ng c a các qu c gia này cùng m t lúc gi công hàm th cho Juselino đ cám n (các văn ki n này đ c th th c và đóng m c). V t ng th ng Indonesia r t c m khái nói: “Đ i vĩ đ a ch n và sóng th n đã phát sanh trong năm 2004 nh ngài đã nói, có nhi u vĩ c chúng tôi nên đã đi làm nh ng chúng tôi đã không làm.” Ngoài ra, Đ i s quán Indonesia cũng nói nh sau: “ ..... chúng tôi đã đem n i dung lá th c a Ngài truy n đ t đ n b n qu c. Trong t ng lai, n u Ngài có nh ng tin t c c n cho chúng tôi bi t, xin Ngài t ti n thông báo.” T ng nên nh c i v chuy n lá th c nh cáo c a Juselino 8 năm v tr c, toàn b n i dung c a cu c đ ng đ t và sóng th n đ c thông báo r t t m đ n các n c lâm n n nh ng vào th i đó, không n c nào màng t i s c nh cáo này.

Juselino tiên đoán t cu i th k 20 đ n đ u th k 21, ngoài thiên tai, nhân h a s liên t c x y ra r t nhi u cho th gi i, ng i t ng thu t (tác gi biên so n tài li u này) nói v m t s s vĩ c đã x y ra trên th gi i: “Tôi s trình bày s l c m t s nh ng s ki n phát sinh và nh ng s tiên đoán c a Juselino cho các s ki n này:

- B c t ng Đông Tây Bá Linh c a Đ c qu c đ c Juselino tiên đoán là s s p đ vào ngày 2 tháng 9 năm 1989. Th c t đã x y ra vào ngày 9 tháng 11 năm này. Trong b c th gi cho ân s c a mình, Francisco Shabiel, Juselino nói: “Tôi th y b c t ng ngăn cách Đông Tây này không lâu n a s b phá s p và hai bên Đông Đ c và Tây Đ c s đoàn kết thành m t.” Đ ng th i trong b c th này Juselino cũng tiên đoán là đ i túc c u c a Ba Tây, trong l n tham đ th 5 gi i túc c u th gi i, s đ t đ c huy ch ng vàng.

- Juselino có gi cho tòa lãnh s M c T Khoa và t ng th ng Liên Sô (biên nh n c a l n gi này đ c l u gi ) đ cho bi t r ng, trong tháng 8 ho c tháng 9 c a năm 2004, “n c c ng hoà Chesna cùng nh ng ng i Nga trong phái Đ c l p lên k ho ch đòi đ c l p s gây ra s kh ng b trong tr ng h c.”

- Đ ng th i, bên Luân Đôn, th tr ng và c nh sát tr ng loan báo r ng s có kh ng b phát sinh vào ngày 19 tháng 3 năm 2004 nh ng th c t vĩ c này x y ra vào ngày 5 tháng 5 năm 2005. Ba đ a đi m t i đ ng xe đ n ng m c a Luân Đôn b bom n làm t n h i sinh m ng c a 54 ng i. Juselino đã gi i th đ n toà báo Daily Telegraph bên Anh và toà lãnh s Anh t i thành ph Thánh Phao L (n i ông c ng ). Trong th ông nói:” Tôi xin c nh báo đ n th t ng Tony r ng, vào tháng 6 ho c tháng 7 c a năm 2004 nh ng cũng có th đ n tháng 3 năm 2005, quý qu c s có kh ng b b ng ch t n mà tr ng l ng c a kh i thu c n này là 500 Kí lô. Tai n n này s làm thi t h i h n 50 ng i. Th t ng nên đ phòng nh ng n i công c ng ...

N i dung kh ng b đã x y ra đúng nh i đ đoán c a Juselino. Trên th c t r t là b t kh t

ngi. Trc s đ t bom, 11 năm trc, vào ngày 4 tháng 4 năm 1994, Juselino đã g i công hàm đ n đ i s quán Anh Qu c nói rõ ràng r ng là vào ngày 7 tháng 7 năm 2005 có phát sinh kh ng b . Vi t ra b c th này, Juselino mu n giúp m t ng i thanh niên Ba Tây đang s ng bên Anh Qu c đ cho anh ta qua kh i tai n n b ng sát. Lúc đó, trong th c nh báo, Juselino nói cho s quán Anh Qu c: “Ng i thanh niên tên là Jean Menezes s b ng sát. Vào ngày 22 ho c 23 tháng 7 năm 2005, trên đ ng h m, ng i thanh niên này có th b nh n l m là k kh ng b và b c nh sát b n 5 viên đ n.”

Năm 2005, t ngày 7 tháng 7 đ n ngày 21 ho c 23 tháng 7 đã có kh ng b bên Anh và k t qu đã gi ng nh Juselino tiên đoán vào năm 1994: vào ngày 7 tháng 7, ba n i khác nhau trong tr m xe đ n ng m t i Luân Đôn đ ng lúc phát sinh kh ng b và có 50 ng i b t n n. Ngoài ra, ngày 21 có phát sinh kh ng b nh ng không thành công. Đây là vi c làm c a cùng m t t ch c kh ng b . Nhóm kh ng b có th đã đ đ nh vào ngày 23 s hành đ ng, nh ng ngày 21 b th t b i nên chúng đã ng ng k ho ch c a ngày 23. Và ch c chúng ta còn nh ng i thanh niên k thu t viên Jean Menezes b nh n l m là k đánh bom t sát và b c nh sát Luân Đôn b n ch t.

Bên La Mã, s t th c a Đ c Giáo Hoàng John Paul đ nh vào ngày 2 tháng 4 năm 2005. Juselino cũng tiên đoán và g i th c nh báo v b nh tình và s t th c a ng i. T năm 2001 đ n hai tháng trc khi ngài m t, Juselino g i nhi u th đ n Đ c Giáo Hoàng. Vào tháng 11 năm 2004, t c 5 năm tháng trc s c này, trong th g i, Juselino có nói nh v y:” R t ti c ! B nh tình c a Ngài vào ngày 30 tháng 3 năm 2005 s nghiêm tr ng h n. N u c ti p t c nh th thì có th vào ngày 2 tháng 4 năm 2005 thì s vô ph ng c u ch a.”

Cho Nh t B n, Juselino có g i th c nh báo cho đ i s quán, các c quan truy n thông và c nh sát m t s s ki n mà v sau cho th y k t qu x y ra chính xác v i t l cao nh s b ng hà c a Thiên Hoàng, m t tà giáo th kh i đ c làm h n 5000 ng i ch t, và đ a ch n mid-Niagata kéo dài liên t c 5 tháng.

Juselino đã đ đoán s qua đ i c a Chân Hòa Thiên Hoàng trc đó 10 năm. Vào ngày 15 tháng 3 năm 1979, Juselino g i th đ n cho s quán Nh t t i Ba Tây và Đông Kinh: “Trong m ng tôi th y ngài s m t vào 1989 vì b nh ho n tr m tr ng”.

V tr n đ i đ ng đ t 7.2 vào ngày 17 tháng 1 năm 1995, c p đi 6500 m ng s ng. t i Kobe c a Nh t B n, Juselino đã nói trc v tr n đ ng đ t này trong lá th g i đ n Thiên Hoàng vào ngày 15 tháng 3 năm 1979 v i nguyên văn: “Trong gi c m ng, tôi đã th y Kobe b đ ng đ t và c p đi sanh m ng c a h n 5000 ng i”.

V s ki n đ ng h m Đông kinh b đ c sa, đã đ c Juselino c nh báo vào ngày 11 tháng 8 năm 1989, th t s đã phát sanh 6 năm sau đó vào ngày 20 tháng 3 năm 1995. Trong th , Juselino vi t: “Tôi th y trong đ ng xe đ n ng m c a Đông kinh có phát sanh m t s vi c th kh i đ c do m t thành viên c a m t tà giáo m i tên g i là Ô Mô Chân lý giáo.” S c nh báo này đã đ c g i đ n c nh sát Nh t b n và Thiên Hoàng nh ng không nh n đ c ph n ng hay phúc đáp nào. Theo t ng thu t v s ki n này, hung th nh n l nh c a giáo ch đ phân t i kh i đ c vào đ ng đ n ng m, làm cho 12 ng i ch t và hàng ngàn ng i b th ng n ng ho c nh .

Juselino cũng tiếp xúc các cá nhân và giúp họ tiên đoán phạm vi của những hoàn toàn không nhận thù lao. Juselino kiên quyết sáng rõ thành bản. Ngoài tài để đoán siêu việt, Juselino còn có một tài năng khác: nói lưu loát thông thạo tiếng Anh, Ba Lan, Đức. Những ngôn ngữ của các nước này Juselino đều học tốt trong miệng mà ra. Với tài năng này, Juselino biên tập đến các lãnh thổ thế giới, các cơ quan truyền thông của các nước liên hệ bằng ngôn ngữ của họ.

Ở đây, trong tiếp tài liệu này, xin để để nêu lên các sự kiện lớn và quan trọng đã tiên đoán của Juselino cho tiếp lại gần của nhân loại:

2007: Có cơn bão táp (tornado) hoành hành tại thị trấn đô của Ba Tây.

2008:

- Những cơn có của cơn và cơn sóng thần cao đến 30 mét. Sau đó, vào ngày 26 tháng 10 sẽ có cơn typhoon rất lớn.

- Vào ngày 17 tháng 12, tại Mỹ sẽ có phát sinh khủng bố.

- Những người thu thập lưu bệnh AIDS và bệnh sốt do muỗi lan truyền thành công.

- Ngày 18 tháng 7 tại Philippines có động đất 8.1, địa chấn này làm vài ngàn người bị thương vong.

- Nhà lưu học tại Empire State tại New York có phát sinh khủng bố vào tháng 9.

- Ngày 13 tháng 9 phát sinh địa chấn cường độ 9.1. Trung tâm địa chấn tại thành phố Nam Linh, và đảo Hải Nam. Cơn sóng thần cao 30 mét sẽ khiến cho hàng triệu người bị thương (số cường độ lưu tại của địa chấn này sẽ ảnh hưởng đến Nhật Bản.)

2009:

- Vào ngày 25 tháng 1 thì thị trấn thành phố Đới B và Kobe sẽ có động đất 8.9 và có trên một trăm ngàn người chết. Sau đó, vào tháng 11, động đất mạnh hơn nữa cũng sẽ làm vài ngàn người bị thương.

- Kinh tế Ba Tây suy thoái đến nỗi sẽ bỏ qua chính phủ trở thành vô phương giúp đỡ. Việc này khiến quần chúng các thành phố lớn và trong các lao tù phát sinh bạo động.

- Vào ngày 24 tháng 8, tại thị trấn của Thổ Nhĩ Kỳ, động đất với cường độ 8.9. Động đất phá vỡ đất đai.

- Vào ngày 16 tháng 12, ở Indonesia, tại thành phố như Siantar, đảo Sumatra phát sinh động đất với cường độ 7.9 làm cho vài ngàn người mất mạng.

2010:

- Ở Phi Châu, tại một số nước, nhiệt độ sẽ đạt đến 58 độ C. Hàng ngàn phát sinh một cách

nghiêm trọng.

- Vào ngày 15 tháng 6, thị trường chứng khoán Dow Jones bắt đầu sụp đổ. Kinh tế thế giới sẽ rơi vào suy thoái.

Nhiệt độ Phi Châu cao hơn 58 độ C, mọi người nghe qua thấy rất là khó tin. Trên thực tế, vào tháng 5 của năm 2007, hàng du khách đi đến các nước Greece và Thổ Nhĩ Kỳ, nằm ở phía Nam của Châu Âu, bên ngoài phạm vi vùng khí hậu sa mạc, đã thấy nhiệt độ lên đến từ 39 đến 40 độ C. Trong vùng sa mạc Trung Đông, nhiệt độ tại các thành phố lớn đã lên đến 45 hay 46 độ C. Mùa này là mùa Hè thì còn chấp nhận được nhưng đây là tháng Năm (là tháng mùa Xuân tại Greece) mà cao như vậy. Đến mùa Hè năm 2010, đợt nóng của các nước Phi Châu còn nghiêm trọng, đến mức khó tưởng tượng được.

2011:

- Phát minh pháp trị liệu cho các bệnh ung thư đã thành công nhưng có một đáng buồn mọi người phát sinh, tên gọi là bệnh Mất kháng thể ALS. Mọi người lây nhiễm bệnh này, trong vòng 4 tiếng đồng hồ sẽ chết.

- Virus chủng bệnh sốt gia cầm H5N1 chuyển qua người, trong năm này, sẽ có đến 7 triệu 300 ngàn người bị nhiễm bệnh.

Juselino không chuyên đoán về bệnh hoạn và đưa ra chẩn đoán, ông còn thấy trước các biến cố nhưng vì các danh xưng của bao giờ được nghe đến và sẽ xảy ra trong tương lai như cuốn sách của Phó Tổng thống Al Gore viết, tóm tắt của nó là “Không mù nhìn vào chân tương lai”.

2012: vì lý do bệnh hạn nên phát sinh hạn hán làm cho đất đai ruộng vườn bị cháy và đến đến bị biến thành sa mạc. Từ năm 2015 đến năm 2020, cũng vì tình hình này, tất cả cây cối trong thành phố Yamasun (không rõ quốc gia) đều bị mất hút. Trong ngày 20 tháng 6 của năm 2020, trên bầu trời thế giới, có nhiều khối mây đen khổng lồ không trong sạch. Bầu khí quyển bị ô nhiễm và tạo thành môi trường lan truyền bệnh hoạn đến khi nhìn cho con người bị tởm.

2013:

- Phát minh pháp trị bệnh ung thư não nghiên cứu thành công.

- Tại vùng quần đảo Canary, từ ngày 1 đến ngày 25 tháng 11, có núi lửa phát nổ và đồng loạt tiếp theo sau. Tiếp đó là sóng thần cao đến 150 mét, khi đổ vào đất liền thì còn cao 80 mét. Tại Mỹ và Ba Tây, cũng chịu ảnh hưởng, nước biển lên vào đất liền với khoảng xa từ 15 đến 20 cây số. Trước khi có sóng thần xuất hiện, nước biển hạ sâu xuống 6 mét. Các thú vật và chim chóc bắt đầu di chuyển, trước 24 giờ, hàng đồng loạt có linh tánh như chó mèo sẽ có hàng hành đồng loạt hay phản ứng bất bình thường. Chúng ta nên lấy đó làm điềm báo.

2014: Có một tin tức hành tinh tiếp cận với địa cầu và có thể đồng loạt vào địa cầu, ảnh hưởng đến sự sinh tồn nhân loại.



2015: Vào tháng 11, nhiệt độ trung bình của địa cầu lên cao đến 59 độ C. Thời gian đi lên phát sinh.

2016:

- Trong tháng 4, typhoon phát sinh tại Trung quốc. Nhiệt độ thành phố bị phá hủy và 1000 người bị thương.

- Tổng thống George W. Bush phải nhậm chức ngay khi mới tính toán.

2018: Tiến hành tinh thần về địa cầu làm cho các quốc gia đều nỗ lực trên thời gian ngắn chung lập kế hoạch tìm cách đi phó. Juselino vào năm 2000 đã thông báo sự kiện này đến NASA. Vào ngày 31 tháng 6 năm 2000, NASA đã xác nhận có sự kiện tại địa cầu hành tinh này và mã số về case number là 2002ZNT7.

2019: Các khoa học gia đều nỗ lực tìm ra phương pháp giảm quy mô biến đổi này. Nhưng nếu có sự đồng ý ra thì sẽ làm cho 1/3 nhân loại địa cầu thời gian đi xuống.

Theo Juselino, khả năng xảy ra sự đồng ý này lên đến 60%.

Trong tháng 6, tại Nhật Bản ở Đông Hải, phát sinh sóng thần với chiều cao gấp 10 lần chiều cao của cơn sóng thần tại Sumatra.

2025: Các nhà Thiên văn học phát hiện một tiến hành tinh khác đang tiến về địa cầu. Và khả năng đồng ý lên đến 80%.

2026: Vào tháng 7, tại Cầu Kim Sơn (San Francisco) sẽ có một trận Động đất đồng thời vô tiền khoáng hậu (The Big One). Động đất San Andreas bị phá hủy làm tiến bang California sụp đổ. Có rất nhiều núi lửa sẽ bắt đầu hoạt động và sóng thần cao đến hơn 150 mét.

Ngoài các cảnh báo này, Juselino còn có cảnh báo khác khi nhận thấy những khủng hoảng trong năm 2043.

2043: Nhân loại địa cầu thời gian sẽ hao tổn rất nhiều, 80%, vì sự chết vì Động kiến.

Năm 2008, Bức kinh có thể cảnh hành Thổ Văn Hải hay không?

Như trên đã trình bày, trong năm 2008, sẽ có hơn triệu người bị thương do địa chấn 9.1. Chiều theo Juselino, địa chấn này xảy ra ngày 18 tháng 9 mà Thổ Văn Hải cảnh hành từ ngày 8 đến ngày 24 tháng 8. Theo lịch trình này, chúng ta thấy đồng thời đồng thời 9.1 phát sinh sau Thổ Văn Hải nhưng mà người ta lo lắng về nhiệt độ địa chấn xảy ra trước Động địa chấn này, sẽ tạo ra nhiệt độ bất an cho dân chúng. Hơn nữa, nếu mà thời gian xảy ra sớm hơn 1 hay 2 tháng, thì nó có thể xảy ra trong khi Thổ Văn Hải đang tiến hành. Như vậy, sẽ làm cho các quốc gia có tuyến tham dự Thổ Văn Hải lo lắng rúng động lòng tin. Khi được dự đoán của Juselino, hãy liên hệ đến người nói chuyện ông Time Traveler John Titor (Thổ Văn Hải tiếp xúc tại thủ đô Hy Lạp năm 2004 là bạn cùng).

Nhưng theo số đo đạc của Juselino, nơi phát sinh động đất của Trung quốc nằm tại Nam Linh và phía Bắc Nam. Nếu các nơi này không chịu môi trường biến đổi, thì Thiên Về Hai sẽ hoàn mãn.

Vấn đề này đây là chính phủ Trung quốc chịu lo lắng về môi trường biến đổi là Thiên Về Hai sẽ thành công hay không để làm ưu tiên cần thiết của họ, nên họ đã không quan tâm các tiến trình biến đổi và vì thế không có sách lược để phó đất khi Động đất xảy ra thì sẽ mất mát rất là lớn. Juselino đã có cảnh cáo trong thơ: “nếu không có sự chuẩn bị thì sẽ tốn hại cho cộng dân rất nghiêm trọng”.

Juselino cũng có đo đạc thời kỳ Băng hà!

Ông đã công bố số biến đổi bất bình thường của khí hậu và tiên đoán nhiệt độ với các mức cách rất tinh tế: năm 2003, tại Âu Châu, phát sinh hiện tượng Hâm nóng Địa cầu. Juselino viết thơ cảnh cáo vào ngày 29 tháng 10 năm 2001: “môi trường thiên nhiên muốn đổi mới thì giới này. Tại Pháp quốc, Đức quốc, và Bắc Đẩu Nha, nhiệt độ tăng cao khiến nhiệt độ nóng trong những năm 2003 và 2004.” Trên thực tế, trong năm 2003, các nhà quan sát cho biết nhiệt độ đã tăng mức rất cao khiến 35000 người, đa số là người già, bị trúng nóng mà chết. Trong các nước Âu châu, Pháp quốc và Đức quốc là hai nước bị hại nhiệt độ nhất: 14000 người ở Pháp và 7000 người ở Đức.

Tuy trong những đo đạc của Juselino thì nhiệt độ thời gian càng ngày càng gia tăng. Đến năm 2012, các quốc gia Phi Châu có thời điểm tăng 58 độ C để ghi nhận phát sinh sự thiêu hủy nghiêm trọng và sau đó nhiệt độ lại tăng cao, đến 2015, thì đạt đến 59 độ C, có rất nhiều người sẽ bị nóng chết.

Sự đổi khác ngoạn mục sẽ lan tràn trên toàn thế giới. Điều này đáng sợ! Nếu thời sự xảy ra với các hiện tượng và những thực không thể thì sẽ tạo nên sự đổi mới để giải cứu các quốc gia. Juselino dự đoán năm 2011, vì thiêu hủy nghiêm trọng, sẽ có một đợt chiến tranh mới bùng phát. Để vì chiến tranh này, Juselino không xác định rõ ở đâu, nhưng không phải để thu lợi là chiến tranh giữa vài quốc gia.

Bất luận thế nào, hiện tượng sẽ thay đổi nhiệt độ một cách đột ngột nhanh chóng không chậm trễ như các nhà Khí tượng học phát biểu.

Nhưng nhiệt độ nóng không phải là tiếp tục dâng cao, sẽ ôn hòa (hàn lâm hóa) nghề chuyên đang chờ. Khi nhiệt độ nóng càng tăng như vậy thì Greenland (Canada) và Nam cực bị dung giải mất mát rất nhiều.

Bằng tất cả băng hà sẽ chảy đi vào các đại dương làm cho nước biển dâng lên. Tất đó sẽ có sự hình thành băng hà mới. Trong số đo đạc của Juselino, năm 2027 là lúc biến đổi toàn cầu và kích thích một thời kỳ Băng Hà mới.

Nội dung của số đo đạc này như sau: “Yellowstone của Mỹ bắt đầu có núi lửa bùng phát, dung nham núi lửa lan tràn xa đến 1600 km: các vùng bị ảnh hưởng nằm trong tiểu bang Kansas, Nebraska, và Montana. Sau trận thiên tai này, thời kỳ băng hà mới bắt đầu hình thành. Núi lửa

bức phát, không phải chỉ ở Yellowstone mà còn xảy ra khắp nơi trên thế giới. Vì thế, bầu trời thế giới bị che phủ bởi những ngọn núi khói đen. Sau đó, sự tuôn tràn hoàn toàn đã diễn ra đúng như dự đoán và tạo thành Băng hà mới.

Phó Tổng thống Al Gore được giải thưởng Nobel về Hòa bình

(Lưu ý người viết bài) Nhờ quý vị đã biết, Tổng thống Al Gore đã tích cực nghiên cứu về hiện tượng hâm nóng toàn cầu và đã viết một cuốn sách tựa đề được dịch nghĩa là "Không dám nhìn vào sự thật" ("An Inconvenient Truth").

Cuốn sách này được làm thành phim và phim được lãnh giải Oscar. Rất nhiều người kinh ngạc và vui mừng khi Al Gore được thăng thành vua này!

Trên thực tế, 19 năm trước vào năm 1988, Juselino đã tiên đoán về việc nhân loại này rồi và đã cho đăng tải trên tạp san Moon phát hành vào tháng 6 năm đó. Người biên soạn nội dung tin này cho tạp chí, về sau đã nói về các ký giả: "Tôi rất kinh ngạc và bàng hoàng về tin tức này."

Trong lá thư Juselino gửi đến Al Gore năm 1988 trong lúc ông Al Gore còn làm Nghị viên: (Khoảng từ năm 1993 đến 2001, ông là Phó Tổng thống của chính phủ Bill Clinton. Tổng thống lại sẽ có cuộc họp với ông về cuốn sách nói về biến đổi khí hậu và cuốn sách nói về ông tựa đề là "An Inconvenient Truth")

Và cũng trong dự đoán thư này, Juselino cũng cho biết cuốn sách của Al Gore sẽ được mọi người chấp nhận và sẽ được giải thưởng Nobel về Hòa bình năm 2007.

Có thể vào mùa thu năm nay (2007) sẽ có danh sách những người được giải thưởng. Không bao lâu nữa quý vị sẽ nhìn thấy sự dự đoán của Juselino cho Al Gore ra sao.

Thời gian đến rồi cho nhân loại không còn là bao!

Tháng 12 năm 2007, bầu trời thế giới bị tối đen u ám, mây đen che phủ toàn bộ. Juselino dự đoán nhân loại chúng ta, nếu còn tiếp tục hoàn toàn như hiện tại, thì từ năm 2008 đến năm 2012, sinh hoạt của nhân loại sẽ bị lọt vào sự khủng hoảng. Bầu trời của sự khủng hoảng là bầu trời đen. Mục đích của nhân loại giải quyết, cuối năm 2007 là lúc cho nhân loại thức tỉnh. Juselino khẳng định là thời gian này có một sự chuyển biến ý thức hoàn toàn.

Sự thật nghiêm trọng đã đến trước mắt những người con người chúng ta về vấn đề không chịu bước hành thiện thì giai đoạn hắc ám của nhân loại sẽ liên tiếp phát khởi. Mọi người chúng ta nên giác ngộ và ý thức sự nghiêm trọng của tình thế hiện nay.

Cá nhân làm theo cá nhân. Đoàn thể làm theo đoàn thể. Quốc gia làm theo quốc gia. Mọi người, mọi đoàn thể cùng tranh thủ tạo tác thiện nghiệp trong cuộc sống của mình.

"Vô ích" và "Vi ích" tuy khác nhau nhưng không thể hòa thành một, không thể gom chung.

Ý nghĩa của "Vô ích" là kết nối bao nhiêu người đi nữa cũng không thể tạo thành được một lực

lồng nào.

Ý nghĩa của “Việc” là nhân số kết nối càng nhiều thì việc lồng càng lớn. Tuy nhiên khi xồng từ mọi người chúng ta việc lồng cá nhân rất nhỏ bé nhưng mà chúng ta có thể hình thành một việc lồng lớn để cải thiện đời sống lại.

Những việc đã phát sinh gần đây trong thế giới:

1. New York, trong 124 năm gần đây, vì việc nóng nực mùa đã phá vỡ việc, gây nên lụt lội, một đion, hình học đion cụ thể của 100 ngàn người. Hệ thống giao thông biển lớn, chuyên bay biển lên đion 500 v. Tại tiểu bang Texas, đion nhiên phát sinh một cơn gió việc mạnh 136 dặm một giờ, làm cho 300 ngàn gia đình không có đion và giao thông biển lớn.
2. miền duyên hải của tiểu bang Oregon, Monterey (California), Holy Root (tại Canada), Australia, New Zealand, Costa Rica có rất nhiều chim biển chết một cách không có lý do. Những bãi biển miền Tây của nước Mỹ, chết trong vài tuần, các sư tử biển (sea lion) và chim biển cá (Pelican) biển đion hàng trăm con không lý do.
3. Nam bộ Đài Loan biển một cơn cuồng phong (tornado) việc 120 dặm một giờ tấn công. Tại Thụy Điển, chết bao giờ biển cuồng phong, cũng đã biển (vào năm 1996).
4. Trong thành phố sa mạc Kuwait phát sinh một cơn mưa lớn với mưa đá gây ngập lụt đion xá, trường học, phi trường. Tại tỉnh Tuyên (Trung quốc) (ngày 7 tháng 6 năm 2000) có mưa đá với đion kính 5 cm, rất nhiều nông phu trồng trọt biển hao như cây Tà, cây Anh đào. Washington D.C. của Mỹ, trên trời đion nhiên rất xuồng băng đá to như những trái banh basketball làm nhiều nóc nhà biển lồng (từng những tình tiết mưa đá này, một nhà đion Hollywood đã làm thành cuốn phim “Ngày mai chết – Tomorrow Ends”).
5. biển Mỹ, tại tiểu bang Georgia, đion biển phát sinh tở thành cháy rừng rất lớn so với trước đion nay. Ngoài ra tiểu bang Colorado, lồng mưa xuồng quá nhiều tở thành Đion lũ (28-7-1997).
6. Ethiopia có quá nhiều mưa xuồng làm thành hình học thủy. Tại Nhĩ Kỳ, vì thời tiết bất thường, mưa rất nhiều cũng tở thành hình học thủy. Ở đion, trong những thành phố, mưa liên tục tở thành lũ lụt. Canada tại thành phố Sascarton, mưa xuồng quá nhiều khiến chính phủ ban biển tình trạng khẩn cấp.
7. Nam Thái Bình đion quon đion Vanuatu phát sinh đion 7.3 (26-11-1999). Đion Fiji nam Thái Bình đion có đion 6.4. Duyên hải Bắc biển của California phát sinh 3 biển đion. Trung biển New Zealand (Tân Tây Lan) phát sinh 3 biển đion. Yellowstone (Bắc California) của Mỹ cũng phát sinh đion. Với 3 biển đion California, Juselino cho biển, đó là đion hiu - tiu đion đion - của các cơn đion năm 2020 và năm 2026. Yellowstone biển hàng loạt đion cũng có thể là các cơn biển biển của Đion kiển đion năm 2027. Và cũng vì đó phát sinh liên tục núi lửa và tở thành Băng hà sau đó.

8. Tại Columbia, núi lửa tên là Willa bực phát khi n kho ng 3500 ng i kh n c p lán n n. Tại Kamchatka (home of many volcanoes), miền vĩ n Đông c a Liên xô, núi lửa b c phát. Ở đ o Cicily bên Ý núi lửa b c phát làm nham thạch phun ra r t nhi u. Ở h ng Đông c a Indonesia cũng có núi lửa b c phát. Trên đ o Blueson c a Phillipines có núi lửa b c phát nh h ng đ n 11 thôn làng.

9. Trung qu c vì b nóng và thi u m a liên t c sinh ra h n hán làm cho 480 ngàn ng i b nh h ng. Chính ph Ý Đ i i b h n hán đ n n i ph i ra thông báo kh n c p (con sông l n nh t c a Ý tên là Po, chung quanh con sông này là các vùng tr ng tr t chi m 30% t ng s n l ng qu c gia, m y tháng g n đây (2007) đã hoàn toàn khô c n).

10. Hai tỉ u bang Kansas và Oklahoma phát sinh cu ng phong t c đ t 70 đ n 90 mét m t giây (EF-5). Thành ph Greenburg c a tỉ u bang Kansas b cu ng phong phá ho i (7-5-2007) đ n 95%. Ngoài ra, Nebraska có cu ng phong t ng t .

11. Tại vùng Caspian Sea (n m gi a Iran và Liên xô) vào ngày 30 tháng 4 năm 2007, t ng c ng có 639 h i báo l n và 180 h i báo nh b ch t. Juselino nói, ở đ i bi n, có l vì khí h u l nh do băng tuy t tan ch y ra quá s m.

12. Bng đ o nhi t đ đ t đ n m c k l c 23 đ C (mùa Đông đ m dng cao vào tháng 4, nhi t đ thông th ng là 5 đ C. Vào tháng 7 đ n tháng 8, mùa hè, nhi t đ trung bình là 15 đ C.) Canada cũng b nh h ng s nóng liên t c, g n đây nhi t đ lên đ n 30 đ C.

13. Các n c Âu Châu đ t k l c v đ nóng. Tháng 4 năm nay, nhi t đ trung bình gia tăng 4 đ . M i năm, đ c bi t là ở miền B c b c a Pháp qu c, t ngày 1 đ n ngày 24 tháng 4, nhi t đ trung bình cao h n t 8 đ n 12 đ C. N c Đ c cũng vì khí h u khô ráo nh h ng đ n tr ng tr t ch t o bia lúa m ch nên giá c c a bia tăng v t. Ý Đ i i i nhi t đ trung bình cũng cao h n m i năm t 11 đ n 13 đ C, vì c này đã kéo dài vài ngày.

14. Ở miền Đông Nam b c a tỉ u bang Alaska m t kh i băng hà v i đ d y 1500 mét b tan ch y.

15. Trên không c a miền B c c c, phát sinh ra m t kho ng b u tr i có Ngân Lam s c (vì th , c quan NASA c a M đã tiêu 1 t 400 tri u đô la cho vi c phóng m t phi thuy n lên đ theo dõi s vi c này.)

L i c a tác gi :

S đ đoán c a Juselino truy n đ t đ n nhân lo i cái gì?

Trong s đ đoán c a Juselino v các s ki n kh ng b x y ra tại Luân Đôn, thi gian phát sinh chênh l ch tr c hay sau 1 năm hay vài tháng. Con s nhân m ng b thi t h i cũng sai bi t và m t s tiên đoán c a Juselino không x y ra...

Nói v nh ng vi c này, chúng ta cũng nên đ ý tr n đ ng đ t và sóng th n Indonesia trên đ o Sumatra có th c t b tàn h i cao g p 20 l n l i đ báo c a Juselino. Ngoài ra, miền trung c a Niigata n c Nh t b đ a ch n v i t n h i chênh l ch, th p nhi u so v i s tiên đoán.

Trong số d̄ đoán c̄a Juselino cũng có số mâu thuẫn lẫn nhau nh̄ : Juselino đã nói là vào năm 2027, Yellowstone c̄a M̄ bùng phát núi lửa và th̄i k̄ Băng hà theo sau đó. Nh̄ng trong th̄ ḡi đ̄n Liên Hiệp quốc năm 2006 cho b̄ Sinh Thái Môi trường (UNEP) thì Juselino nói năm 2039, các n̄i trên th̄ gīi n̄i t̄ đ̄ tăng đ̄n 63 đ̄ C. Nếu u t̄i p t̄i c k̄i m duy t̄i c̄i l̄a, chúng ta có th̄ còn phát hīn nh̄ng đ̄i m không gīng nh̄ đ̄i c̄i nói. Nh̄ng tôi (tác gīi) nghĩ chúng ta “Không nên ch̄ th̄y cây c̄i mà không th̄y r̄ng”. Nói v̄ nh̄ng th̄c t̄i c̄a s̄ k̄i n 911, kh̄ng b̄ A Phú Hãn, chīn tranh Iraq, s̄ đ̄o t̄u và tuyên án cho Saddam Hussein so v̄i s̄ d̄ đoán Juselino thì chúng ta s̄ r̄t kinh ngạc vì không có gì sai bīt.

Nh̄ v̄y chúng ta cũng có th̄ hy v̄ng t̄i đây v̄ sau, tại h̄i có th̄ đ̄i c̄i gīm đi. Đ̄i c̄i bīt, đ̄i v̄i nh̄ng nḡi s̄ng v̄ m̄t tinh thần bên Nh̄ t̄ b̄n. Theo tôi (tác gīi) có nh̄ng v̄ h̄o nhân tâm, vì mūn phòng nḡa tại đ̄i nḡ phát sinh hay hy v̄ng gīm thīu t̄i đ̄a s̄ tại h̄i, h̄ hy sinh c̄ng hīn th̄i gīi c̄a h̄ đ̄i c̄u nguȳn cho v̄n đ̄ tại đ̄i nḡ c̄a qūc gia h̄.

Có th̄ nào s̄ tại h̄i do đ̄a ch̄n mid-Niagata c̄a Nh̄ t̄ đã th̄p h̄n số d̄ đoán c̄a Juselino là do s̄ h̄o tâm c̄u nguȳn ngày đêm này hay không? Nếu tâm đ̄a ch̄n này không l̄ch đi kh̄i trung tâm thành ph̄ khōng 3 đ̄m thì k̄t qū tại h̄i s̄ gīng đ̄ng nh̄ Juselino đã nói.

Đ̄i v̄i tôi (tác gīi) thì không có gì l̄, vài tháng tr̄i c̄i khi đ̄a ch̄n này phát sinh, nh̄ng v̄ c̄o danh tīng trong các tôn giáo nh̄ Phật giáo và Công giáo đã đ̄m trách v̄i c̄i đ̄i kêu ḡi s̄ c̄u nguȳn này.

\* \* \* \* \*

1. B̄t lūn các tin t̄c này có đáng tin hay không, chúng thīt th̄c mang đ̄n cho chúng ta s̄ c̄nh giác và giác nḡ!
2. B̄t đ̄u t̄i hôm nay, chúng ta nên c̄ng ḡng ly ác tu thīn, tích công lũy đ̄c, tr̄ng chay nīm Phật, c̄u sanh An Đ̄i nḡ qūc.
3. Kh̄n c̄u v̄i h̄nh nguȳn và tu h̄c c̄a tôi và Đ̄i chúng, nh̄t thīt h̄i h̄ng cho tại đ̄i nḡ đ̄i c̄i hoá gīi, nhân dân an lạc, xã h̄i hòa hài, thiên h̄ thái bình. Cho đ̄u đó là Đ̄i nh̄ nghīp, cũng c̄u xin tại đ̄i nḡ gīm nh̄ đ̄n t̄i thīu.
4. Đ̄i v̄i s̄ nghīp xūt th̄, đ̄i m̄ chính là dùng Tâm Chân thành “Thành thì Linh”. Nguȳn Ngã đ̄ng luân không hoài nghi, không xen t̄p, nh̄t Tâm nīm Phật, c̄u nguȳn. “Ph̄t th̄ môn trung, H̄u c̄u t̄i t̄ng” !

T̄t Nguyên Đán 2008 – Thích Tịnh Không đ̄nh l̄