錫安教會 2014 年 5 月 25 日分享

第一章:答問篇

問題一:早前信息,我們曾聽過很多嶄新的字眼,例如:極地漩渦、南北極分出二十個、一剎那之 間南北極倒置、出現數千年前的長毛象被冰封的現象等等。其實這些字眼,在我們從前讀 書時或於現在很多的資訊中,都是從沒有人提及過的,是非常嶄新的。那麼,當 Webbot 提到這些字眼,或有一些的資料曾提過的字眼,為什麼你能立即看見,並能分辨出這些事 情真的會發生呢?

第二章:總結感言

影片:主日回顧

上星期,日華牧師繼續分享「時間摺疊號外篇」。除了 Webbot 於上年的一、二月探測到時空被扭曲, 並且,原先預測於上一年發生的事,開始在今年發生之外,The Farsight Institute 的遙視者也可以給 我們另一個線索。因為在 2008 年的實驗裡,其中參與的遙視者所見到的題目只是一堆數字,但他們 從遙視當中知道數字所代表的問題,是有關於 2013 年 6 月 1 日時,全球不同地點的天氣狀況。

結果有一半人見到那些地方沒有問題,風平浪靜。但另一半人,則見到那些地方出現災難,有些地方沉在水底,並且,有一班自我組織群體離開海岸線,因為當時已沒有政府救援。



所以,這印證「時空摺疊」的理論,而不是「漣漪效應」。因為他們在接收時,由於時空摺疊,所 以一併接收到 2013 及 2014 年的資訊,並且,2014 年的訊號比 2013 年更強。這就是《但以理書》 所提及的現象,居然在我們面前發生。



也由於這是「摺疊效應」的關係,而不是「漣漪效應」,「全球性海岸線事件」有機會在 Webbot 或 The Farsight Institute 所講的月份發生,甚至,有機會就在 2014 年發生,而不是在其他年份。

事實上,去年預計在上一年某月份會發生的事件,皆在今年同一個月份發生。例如:一月會出現的 極地漩渦,三月下旬會出現美國土著跟聯邦政府發生鬥爭,二月開始陸續有很多銀行家離世,烏克 蘭事件導致美國與俄羅斯及中國不和等等。這些事件,在 2013 年完全沒有發生,但卻在 2014 年發 生了。因此,如果上年的預測繼續應驗的話,情況將會十分可怕。

但這些預測的準確度,已達非常驚人的程度,因中國人最著名的預言,例如:《推背圖》、《燒餅 歌》或是外國最著名的預言家諾查丹馬斯,他們僅僅預言了數句說話,已經流傳數百年。但現時 Webbot的預測,其準確程度,是歷史上從來沒有出現過的。所以,我們必須懂得珍惜,因這些預測, 是神在這個時代,特別交給在這個世代的有心人。這全是神的恩典,絕不能夠存著輕看或鄙視的態 度。而當我們擁有真知識,神就讓我們從這些知識中去蕪存菁,抽絲剝繭,運用神給我們的智慧去 理解,成為這個時代的約瑟。因此,教會亦預備了一個「全球性海岸線事件」預測總表,將Webbot 過去的預測記錄下來。

確實,往年的二、三月的資訊流太多,所以,Clif High 打破以往慣例,開始發佈一星期兩套「即時 數據情報報告」錄音信息。但是,到了今年三月,Clif High 亦同樣發覺 Webbot 的資訊變得密集,需 要發佈「即時數據情報報告」。而上年所接收的資料,是今年資料的簡化版。今年的預測更準確, 甚至播出後三天就發生了。因此,Webbot 發佈「即時數據情報報告」,用以印證去年和今年的報告, 在時空上的訊號出現了重疊的現象。



假設於 AM 頻道只有一個電台,當我們轉換頻道的時候,就會聽到 AM 電台的訊息。但如果當中增加另一個頻道的話,那麼,轉換頻道時,就會聽到兩個頻道的訊息。過往,時空電台只有一個台, 但是,去年竟然有兩個電台,一個是 2013 年的電台,另一個是 2014 年。因此,導致探測該時空的 感應器,會不斷將兩個頻道的資訊連在一起。



這正如 Clif High 所說,他只知道在上年的一、二月,有些高密度的「東西」進入到時間流當中,影響了整個時空,使時空需要作出調整。



所以,「全球性海岸線事件」有高於百分之五十的機會率會於今年發生。因為很多「全球性海岸線 事件」發生前的先兆標記已一一出現,只是時間相差一年。



但對於先知的預言而言,越早知道就越好。就是讓他們可以如螞蟻一般,在事情未發生前作好準備。 但唯有懶惰的人,才希望不知不覺,但他們最終連救恩也會失去。

在總結感言部分,牧師指出,神可以藉著感動,讓人說出預言,但神更喜歡藉著啟示所出的智慧。 神之所以用感動方式,把預言給人們,是因人的有限和污染,甚而人們會在預言上加鹽加醋、無中 生有,甚至將預言變成得利的途徑,所以,神不能給予人們一個詳細版本。例如:神透過摩西五經 的作者,在每隔五十個字母中隱藏「摩西五經」這幾個字。

因為神要用這些「破漏的器皿」,故此,只能按著該器皿的質素而用,免得弄破那器皿,需要換上另一個。



因此,神唯有藉著異象和異夢告訴人們將要發生的事情,甚至神透過尼布甲尼撒王這位外邦皇帝, 說出他在夢中所見的金頭銀臂大銅像。但藉著這些方式發出的預言,必須到預言真正應驗後才會知 道其準確性。

所以,神更喜歡藉著啟示而出來的智慧。這種智慧就如王者的尊貴,藉著加冕方式給予所羅門。



因為隱藏秘密是神的榮耀,而將事察清的就是王者,因所羅門能夠善用神所給予的智慧,去祝福神的家。但由於世人對這種智慧非常陌生,很多人也不知道這種智慧,所以,我們要像偵探般,在《聖經》中追查下去,之後,神才會讓知識與智慧匯聚,讓我們在千頭萬緒中理解到答案,然後應用於現實層面。

以「全球性海岸線事件」為例,當中出現很多線索,例如:上年的預測及先兆標記,卻於今年開始陸續應驗。我們也希望知道,其實,如何有足夠證據肯定事情的發展,甚至想知道,2013年只是與2014年重疊,而不是與2015或2016年重疊,好讓我們能夠幫助、拯救更多人之餘,亦不會絆倒他們。

這就是神所啟示給我們的智慧。例如:「主日信息短片」(VO)的資料,已經可以成為佐證。此外, 也可從預測的類別上,理解當中的原理。上年,有關罪案,例如銀行家被謀殺;有關經濟,就是中 國想把人民幣變成全球外匯儲備貨幣;或是政治,例如「新的蘇聯」會出現等等。這些「人為」的 事件,於今年才陸續應驗,而一次的應驗,已經足夠成為「全球性海岸線事件」於今年發生的重要 線索。



除了「人為」類別,有關「天氣」類別,就更加準確。例如:極地漩渦、暴風、歐洲變成澤國、歐 洲海岸線被暴風吹襲,風暴就如火車卡般、一波接一波的對海岸造成衝擊,使整條海岸線變形等等。 由於這是屬「天氣」類別,因此是超然性的,不受任何人為因素所影響。



而「全球性海岸線事件」正是屬於「天氣」類別。種種「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記, 已於今年準確發生,因此,從這個角度理解的話,這些資訊,對我們的分析就非常有幫助。所以, 當我們面對複雜的事件,單靠「感動」是不行的。一定要藉著神給我們的智慧,在海量般的資訊中, 尋找到答案。我們要有這種習慣,神才會讓我們如所羅門、約瑟一樣,統領一個城市或國家,去掌 管、帶領和祝福人。

由此看來,「2012 榮耀盼望」信息,就是讓我們不單單依靠「感動」,而是讓我們在信息中鍛鍊、 學習和理解,使我們不會成為一個破爛的器皿,而是成為一個擁有智慧、信念、啟示的群體。只因 神預定我們在最後所羅門級數的大復興當中,成為祂所用的王者、得著大獎賞。

今個星期,日華牧師將以答問方式,繼續分享「2012榮耀盼望」信息號外篇。

<u> 第一章: 答問篇</u>

問題一:早前信息,我們曾聽過很多嶄新的字眼,例如:極地漩渦、南北極分出二十個、一剎那之間南北極倒置、出現數千年前的長毛象被冰封的現象等等。其實這些字眼,在我們從前讀書時或於現在很多的資訊中,都是從沒有人提及過的,是非常嶄新的。那麼,當Webbot提到這些字眼,或有一些的資料曾提過的字眼,為什麼你能立即看見,並能分辨出這些事情真的會發生呢?

答:最近,當我們聽 Webbot 時,發現在這一、兩年裡,看見許多新的字眼。然而,這些新的字眼, 只是用來形容《聖經》裡早已預言會發生的事情。



例如:很多人看《啟示錄》,他們不會這樣思想:「就是如果到那時候,這些事真的這樣發生,實際 發生的時候,會是怎樣的呢?」但我們知道《啟示錄》所記載的七年大災難,也知道到時會有很多 的災難,並且,我們將會看見很多嚴重的災難發生。甚至,當我們看摩西十災時,便知道這與《啟 示錄》所記載的情況很類似。

早年,我已經分享了《天國比喻》。在《天國比喻》最後的三、四篇信息,提到世界末日的時候,亦 即是《啟示錄》會發生的事情。當時,我查考這些信息,我腦中已經想像到這些景況的圖片,彷彿 如災難片一樣。這就好像災難出現的時候,以一般的預測天氣的專業人員或一般人來看,他們會怎 樣述說這些事呢?所以,當這些字眼出現時,我慢慢從中理解很多的現象。最重要的是,當我理解 了這些現象後,讓我明白到,那一類的科學是可信的,以及那一種事件所帶來的嚴重性。

例如《啟示錄》記載,地球的天氣將會出現很大轉變,並出現隕石墜落、水變血等事件。如進深思想,以地球的現狀,很多的現象會令地球帶來這些災難,其中一樣最明顯,就是常在 Webbot 提及, 關於地磁的減弱。



有關地磁減弱,課本上並沒有告訴我們事實,因我們大多就讀受 Freemason 思想影響的學校,根本 不知道現實情況是怎樣,所以,我們對《聖經》的認識也很有限。



地磁減弱的情況,最早能證明其真實性的事件,就是有人發現,單研究人類用泥所造的瓶子,就能 顯示地球地磁減弱的情況。原來,在數千年前,人類已懂得用泥造瓶子,這些瓶必須用一些普通的 泥土造成,在泥土裡含有一些鐵礦,這些鐵礦在地磁下磁化了。因著千年的磁化,導致在製作這些 瓶子的時候,這些瓶子並不會告訴你當時磁場的強度,但在製造瓶子的時候,會經過一個程序,從 而記載了製作該瓶子那天和那地點磁場的強度。



當中的原理很簡單,當製作瓶子的時候,必須經過燒製的。在極高溫下,會導致泥土裡所有鐵的磁性也消失了。即是在極高溫下燒製瓦片或是瓦焗等,會立即導致泥土消磁。



之後,它慢慢冷卻時,就會被當地的磁場、地磁所磁化。



所以,當你知道瓶子的出產地和出生產年份,這瓶子就記錄了地球當時在那個地方的磁場強度。



影片:地球物理學教授 Dr. John Shaw 從陶瓷製品發現地球磁場正在急速減弱

英國利物浦大學地球物理學教授 Dr. John Shaw, 1971 年畢業於英國利物浦大學物理學系, 1974 年於利物浦大學得到地球物理學博士學位。他專門研究地球的地磁(Geomagnetism)、古地磁(Archaeomagnetism)、古氣候(Palaeo-climate),以及,儀器儀表(Instrumentation)的技術。



John Shaw 博士在以下的影片指出,在過去三百年,地球的磁場一直在減弱,因為,每當人類製造陶 瓷製品時,都記錄了在燒製陶瓷時的地球磁場強弱,就在他研究過去三百年的陶瓷製品時發現:地 球磁場正在急速減弱。

影片:

Evidence of that decline has come from a surprising source. 地磁减弱的證據,來自一個意想不到的源頭。

People have been making pottery for thousands of years. 人類數千年前已開始製造陶器。

Archaeologists study pots to learn about ancient cultures. But these vessels have another story to tell. 考古學家研究陶器來了解古代文化,但這些陶器卻告知我們另一個故事。

Pottery acts just like a magnetic tape recorder. It records the Earth's magnetic field when the pottery is first made.

陶瓷就像一個磁場記錄儀,陶瓷在被初製成時,從起初就記錄了地球磁場。

An ancient pot is a magnetic time capsule. John Shaw has learned how to extract from it a precise measurement of the strength of the magnetic field as it was in antiquity.

一個古老陶器就如磁場的時間錦囊, John Shaw 已掌握如何從陶瓷中,精確測量古時磁場的強度。

Like volcanic rock clay contains tiny pieces of an iron-based mineral called magnetite. 像火山岩石一樣,粘土含稱為磁鐵礦的鐵礦物質。

At the microscopic level, magnetite contains lots of distinct magnetic regions in effect, tiny magnets. 從微觀看,磁鐵礦含許多磁場區域,形成微型磁石。

But in raw clay these microscopic magnets all point in different directions so they fail to create an overall magnetic field.

但在黏土原料上,由於微型磁石各指著不同方向,故整體上難以形成一個磁場.

That means a lump of clay on the potter's wheel is not, itself, magnetic. Not yet, anyway. 所以一塊黏土在陶輪上是不帶磁性的,可說還未形成。

Now the interesting part is when the pot's fired. 有趣的是當燒製陶瓷時。

The intense heat in the kiln erases all the magnetic regions. 窰裏的高溫去除所有磁場區域。

But as the pot begins to cool. New magnetic regions formed in the magnetite. 但當陶瓷開始冷卻,新的磁場區域在磁鐵礦形成。

And as the regions reform, they align with the Earth's magnetic field, just like compass needles. 當這些磁區重整時,會根據地球的磁場成形,像指南針一樣。

With millions of tiny magnets all pointing in the same general direction. The pot itself becomes slightly magnetic. Once it has cooled, the magnetism is locked in.

當數百萬的小磁石都指向同一方向時,這陶瓷就會略帶磁性,一旦冷卻,該磁性便會被鎖定。

So if we take an ancient pot like this one, which is from Peru when it cooled for the first time, it cooled in the Earth's ancient magnetic field and it became magnetized in that field.

所以,取一個像這個來自秘魯的古老陶器,當它第一次冷卻之時,會受地球古時的磁場影響,並被 古時的磁場所磁化。

And of course, if the field's very strong, then the pot's strongly magnetized and if the field's very weak, then the pot's weakly magnetized.

當然,若磁場非常強,陶器就會被強磁化,若磁場非常微弱,陶器只會微弱的磁化。

By examining pottery from prehistory to modern times. John has discovered just how dramatically the field has changed in the last few centuries.

藉著研究從史前到近代的陶瓷, John 發現磁場在過去數世紀, 起了戲劇性的變化。

When we plot the results from the ceramics this is what we see: gentle changes as we come forward in time over 12,000 years, a gentle rise and then a rapid fall, as we come towards the present day. 利用從陶瓷所得的數據繪圖,就看到過去 1 萬 2 千年的溫和變化,先是溫和上升,然後迅速下降至 今天。

The rate of change is higher over the last 300 years than it has been for any time in the past 5,000. 過去 3 百年的變化率,比過去 5 千年任何時期都高。

It's going from a strong field down to a weak field and it's doing it very quickly. 強磁場變成弱磁場,變化得非常快。

In 300 years, the field has fallen 10%. And the rate of decline is increasing. In just a few centuries it could be gone altogether. 磁場在 3 百年內減弱了一成,而下降的速度亦在增加,可能會在數個世紀內完全消失。

日華牧師就此作出分析,這一種磁場急速減弱的現象,剛好代表地球正步向發生「磁軸轉移」的邊緣,亦因而引至地球出現「地軸轉移」和「自轉方向轉向」的災難式轉變。





當你拿數個不同年份的瓶子作出比較時,你就會知道,過去千百年間,那地方的磁場強度其實是正 在減弱。換言之,理論上,那些瓶子已製造了很長時間,存放了一千年以上。因此,它的磁場應該 比現在的弱,但事實上,人們竟然發現,現今製造的瓶子,它的磁場居然比千年前製作的還要弱, 這就足以證明地球的磁場正在減弱了。這是最早證實地球磁場減弱理論的證據,亦可說是最準確的, 因為,這些物件都是有人類歷史記載的。



另一方面,沒有歷史記載的物件,就需要如碳 14 檢定等方法來計算它的年份,但當中這些計算法有時出來的結果,會和事實相差 10 倍、100 倍,甚至是 1000 倍的年份,有時候,當計算出來,會說 一件物件有 1000 萬年歷史,但實際上卻只有 1000 年歷史,這都是常有的現象。雖是這樣,它卻是 記載了另一件有趣的事情。



除了瓶子外,另一些東西記錄了另一件更可怕的事情,當中,不單是地磁減弱。例如全世界有很多 的火山在不斷形成,而夏威夷火山,過去千萬年來一直都在流出熔岩,這些熔岩流出來後,當接觸 到海水就會立即被冷卻。在熔岩瞬間被冷卻的時候,就會形成如製造瓶子時出現的現象。



當它仍是熔岩的時候,是沒有磁力的,它只含有鐵,但當它被海水冷卻的一剎那,就會記載了當天地球的磁場,不單如此,還記載了磁瑒的方向。因為,就如人們燒製瓶子的時候,並不會知道它被製造時內裡磁場的方向,但當熔岩冷卻時,它會停在島上。如此,就能立即記錄了該地磁場的強度,並當時磁場的方向。

當研究人員研究熔岩,一層又一層挖下去的時候,會發挖到最底層的熔岩,從中就能夠證實磁場強度是在不斷減弱的。雖然,他們聲稱這些熔岩有數千萬年的歷史,但這並不能作準,但在磁場強度是在減弱的這點上,是肯定的。然而,這些研究人員不單發現磁場有減弱的現象,更發現到當磁場減弱後,是會突然間出現南北極倒置。



影片:地球物理家 Dr. Michael Fuller 發現地球曾多次出現南北極倒置 180度

Dr. Michael Fuller, 1958 年畢業於英國劍橋大學的自然科學系,在 1961 年得到劍橋大學的地球測量 和地球物理學博士學位,並由 1965 年開始在美國匹茲堡大學擔任副教授。到了 1994 年,他開始任 職美國加州聖巴巴拉大學地質科學系系主任和教授,並同時由 1994 年開始擔任美國夏威夷大學地球 物理學及行星學研究所的高級研究員。



當他在夏威夷大島上的基拉韋厄火山 Mount Kilauea,研究活火山的熔岩活動時,意外地發現,地球的地磁在過去曾出現多次地磁轉向現象,即地球的南北極出現 180 度的倒置,而每次出現都是在短時間內突然發生的。因為當火山湧出的熔岩流入海面時,海水會使熔岩立即冷卻,並記錄了當時的地磁強度和磁場方向。



影片:

On the Big Island of Hawaii, some of the heat that drives the Earth's dynamo finds its way to the surface. 於夏威夷大島上,那些使地球產生磁潮的熱能,正湧上地面。

For several years now, Mt. Kilauea has been continuously erupting. Scientists from the US Geological Survey need to sample the lava to keep an eye on the volcano. 幾年來, Kilauea 火山不住噴發,來自美國地質調查局的科學家,須搜集熔岩樣本來監察火山。

It solidifies pretty fast, as you can see. 如你所見,它很快凝固。

But geophysicist Mike Fuller is interested in the lava for another reason, what it tells him about the Earth's magnetic field. 但地球物理學家 Mike Fuller,對熔岩感興趣卻另有原因,因為這些熔岩讓他了解地球磁場。

It all begins when the lava hits the sea. 一切從熔岩接觸海水開始。

Mike Fuller University of Hawaii Mike Fuller 夏威夷大學

You can see the lava's having moved down from the volcano up here , in tubes, mostly in tubes. Now we're

beginning to see it come out and go into the water and form the very newest bit of the island chain of Hawaii.

可見熔岩從火山上流到這裡,有時呈管狀,多數都是管狀,我們開始看見噴出來的熔岩流到水裡,成為夏威夷島鏈的最新部分。

As this lava hits the seawater, of course, it really chills very very fast. And a very wonderful thing happens. They actually trap in, they record the Earth's magnetic field. 熔岩接觸海水時,會急速冷卻,奇妙的事便發生:它們會記錄了地球磁場。

As they solidify and cool, these volcanic rocks are preserving a record of today's magnetic field.

熔岩凝固和冷卻時,火山岩石會記錄當天的磁場。

But the volcanoes of Hawaii have been erupting on and off, for millions of years, building up the islands. Every layer of lava contains a record of the magnetic field at the time of that eruption \circ

夏威夷的火山在過去數百萬年,斷斷續續不停噴發,形成了島嶼,每一層熔岩都記錄了火山噴發時的磁場狀況。

So the Hawaiian archipelago is a hidden chronicle of the Earth's magnetism stretching back 5.5 million years. That record shows there have been many fluctuations in the field's strength, but it contains something else of great significance.

所以,夏威夷群島實在是一個記錄表,記錄了過去 550 萬年的地球磁場。記錄顯示磁場強度曾多次 波動,但裡面卻隱藏更重要的訊息。

When lava cools as with pottery, magnetic regions form within it. 當熔岩冷卻,會像陶瓷一樣,形成磁場區域。

Acting like microscopic compass needles they record not only how strong the field is, but also in what direction it is pointing.

這些區域像微型指南針的指針,不單記錄磁場強度,更指出磁場方向。

Today, the Earth's magnetic field runs from south to north which is why compass needles point toward the North Pole and recent lava flows record a field pointing north.

今天地球磁場由南指向北,所以指南針的指針向著北極,近期的熔岩流向亦記錄了指北的磁場。

But 50 years ago, when scientists measured the magnetism trapped in older lava samples, they made a startling discovery: the microscopic magnets within the lava were all pointing south \circ

但 50 年前,當科學家量度過去熔岩樣本的磁性,他們找到驚人發現:陷在熔岩裡的微型磁石竟全指向南方。

When we go back about 700,000 years, we find an incredible phenomenon. Suddenly the rocks are

magnetized backwards. Instead of them being magnetized to the north like today's field they are magnetized to the south.

回到約70萬年前,我們發現一個不可思議的現象,當時的岩石突然逆向磁化,有別於指北的熔岩和 現今的磁場,它們全都是指向南的。

It seemed that prior to 780,000 years ago, Hawaiian lava must have cooled within a global magnetic field that was running to the south and away from the north exactly the reverse of today. 似乎在 78 萬年前,夏威夷熔岩,是在一個由北向南的地球磁場中冷卻,跟今天的磁場呈相反方向。

The bizarre implication was that, at some point the entire global magnetic field had done a sudden 180-degree flip completely reversing direction.

此奇特現象代表了在某一刻,整個地球磁場曾突然180度倒置,方向完全相反。

It was hard for people to accept. They did not like the idea that the field reversed. 起初別人覺得難以置信,他們不願接受磁場倒置的想法。

It took about 50 years to convince people of this, but eventually, that was established and really by work on this island, because if you keep on going down, you would find that after about another couple of hundred thousand years then it changes again. And you see this sequence going on.

要花上 50 年時間才能說服大眾,確立概念,這要歸功於此島嶼上的研究工作,因為當追尋下去,會知道約過 20 萬年,方向會再次改變,逆轉會循環不息。

And as they examined samples from older and older lava, scientists found more and more reversals. On average, one every 200,000 years. 當檢測更古老的熔岩,科學家發現更多倒置,平均每 20 萬年一次。

And so, by the time people had done that, it was pretty obvious that the field did indeed reverse. 當研究完成,很明顯磁場確曾倒置過。

But if the field has reversed so often in the past, it must surely do so again in the future. 既然過去它曾經常倒置,將來亦然。

The Earth's magnetic field reverses is an extraordinary phenomenon, but this reversal process is quite common.

雖然地球磁場倒置乃奇特現象,但倒置過程卻很常見。

The last reversal was what, 780,000 years ago. Before that, there was one about 200,000 before that, again, actually less than 200 so in a sense, we are a bit overdue for a reversal.

最後一次倒置約在78萬年前,再之前的那次約在20萬年前,再之前應該少過20萬年,故我們這次

倒置似乎有點逾期了。

So is this why the field is growing weaker today? 這是現今磁場減弱的原因嗎?

Could it be getting ready to flip? 地球正處於倒置邊緣嗎?

這點正正就是傳統的科學家不願承認的事情。但問題是,若真的要否定這點,除非要否定整個夏威夷的存在,因為無論怎樣發掘,你也能發現,地磁其實一直在減弱,並且減弱到一個階段,磁極會突然間反轉。地磁會由北變成南,南變成北,並且,歷史中,這現象不只是出現過一次,當他們發掘熔岩的時候,每次都發現到這情況在不斷出現。



按他們所說,這情況每隔數十萬年會出現,但這如我所分享,這些時間的計算並不能作準,因為他 們是用碳 14 檢定計算,或是以熔岩的平均流量來計算,但這些都不能作準,因熔岩不可能會有平均 的流量。

總之,他們發現地磁減弱到某階段,突然在剎那間倒置,並且不是一次。因為,地貌是不會變的, 島亦不會翻筋斗,可是,熔岩下的磁場卻有改變。夏威夷群島,已經說明,南北極在過去已經發生 數以十次的倒置。



雖然這些資料還沒有寫進教科書裡,但十多年前已有人作出研究,把磁場減弱、現時的地磁、不同 地方的數據,輸入電腦進行計算,模擬出結果。那時,科學家已用上當年運算最快的超級電腦計算, 但因資料太多,隨時會使電腦當機。所以,他們的工作是每刻留意電腦的情況,使它不停運算。



那位教授說,某次他外出回來,即發現電腦模擬地球的磁場倒置了,他非常吃驚,因他沒有預計地 球所出現的,竟跟電腦模擬出的所有數值一樣。於是,他回前逐格檢查電腦的掃瞄,計算出來的結 果,便發現了我們現在所看見的圖片。

首先,南北極最先是處於正常狀態,然後慢慢減弱,突然間下面的磁極開始搖盪、變動,最終穿了 洞,變成八至二十個南極。這與 Webbot 曾提及,在 2013 年南極的情況一樣。



在研究免費能源時,我們都知道一塊磁石,北極的磁場是較南極強很多。因此,南極會首先出現穿洞,隨後北極也開始穿了洞,導致出現八至二十個北極。



影片:南北極的電腦模擬

Dr. Gary Glatzmaier 於 1971 年從美國密爾沃基馬凱特大學的物理與數學系理學士畢業,並得到優等 生,及後於 1980 年得到美國科羅拉多大學的物理學博士學位。



於 1998 年開始, Dr. Gary Glatzmaier 於美國加州大學聖克魯茲分校,擔任地球學與行星科學系的教授。在 1990 年代, Dr. Gary Glatzmaier 曾用上四年的時間,利用所有有關地球磁場的資料,再在超級電腦的協助下,對地球的磁場作出圖像模擬分析。他意外地發現:地球磁場出現倒置時的先兆,就是每當地球的磁場減弱,地磁的南北極就會不穩定,南極和北極會散開並流動,導致多個南極和北極出現,北半球會開始出現一部分的南極,而相反,南半球會出現一部分的北極。



影片:

Scientists needed to discover whether there was a link between changes in the strength of the magnetic field and changes in its direction.

科學家要尋找出磁場強度的轉變,會否影響磁場方向。

It was a very intriguing problem, something that was screaming out for an answer. And computers were becoming powerful enough to actually solve a full set of equations that describe convection in the core of the Earth and how that motion generates a magnetic field.

這是十分有趣的問題,大家都想求個明白,而電腦亦漸趨先進,能處理一系列地心對流作用的方程式,及該運動如何產生磁場。

In the 1990s, physicist Gary Glatzmaier decided to embark on a very ambitious experiment. 在 90 年代,物理學家 Gary Glatzmaier,決定開始一項雄心勃勃的實驗。

He put all the essential facts that scientists had learned about the Earth's molten core into a computer model, dozens of equations describing its dimensions temperature, viscosity and so forth, Then he let the model run to see how the magnetic field would evolve over hundreds of thousands of years of simulated time. 他把科學家已知的地球熔心資料,放進電腦模型中,包括數十條關於其大小、溫度、黏力等等的方程式,然後利用模型來分析,看磁場在數十萬年模擬時間中如何演變。

It's important to understand just how long these simulations take. Each time the computer solves the equations it advances the whole solution one time step and a time step is typically 10 days. And within 10 days things don't change much which means you have to do many, many solutions. You have to solve it millions of times, tens of millions of times in order to be able to simulate hundreds of thousands of years which is what we needed. One case may take six months of running on the fastest computers in the world. 理解模擬操作需時多久是很重要的,每次電腦破解有關方程式,就把整個解答推進一個時步,每個時步通常是 10 天。由於 10 天內事情演變不大,所以你就得破解許多、許多次,你要破解數百萬次、數千萬次,才能模擬出數十萬年後的光景,就是我們想知道的,世上最快速的電腦也許需時半年。 I was using supercomputers from the Department of Energy from NASA and the National Science Foundation and no matter where I was, the first thing I'd do is make sure the computers didn't crash. So it

was something I did every day, 7 days a week for over 4 years.

我用的超級電腦來自美國能源部、太空總署及國家科學基金會,無論在哪裡,我首先要確保電腦不 會癱瘓,這就是我每天的工作,過去4年每週7天如是。

And I remember there was a period of time, I believe it was in the fall and I was traveling to other universities and giving talks and after a number of weeks I came back and decided. Well, now I need to look at the details of the magnetic field. And realized that it was in the reverse polarity. It really had reversed.

我記得有一段時間,大概是秋天,我到不同大學演講,數週之後回來,我想:嗯,是時候要看磁場 的資料了,但竟發現兩極倒置了,真的倒置了。

This is something I didn't expect. 完全是出乎意料。

So then I looked at many snapshots during the time. I was gone and realized that the field did indeed reverse spontaneously. This was the first time it happened. We were very anxious to write about it. It was really exciting.

於是我取回遠行時的快照來看,發現磁場真是自發地倒置了,這是首次發生的,我們急切要寫下來, 真令人振奮。

And as the experiment continued, so did the reversals every hundred thousand years or so of simulated time. And crucially, each time the field reversed, the process began the same way.

隨著實驗進行,逆轉持續發生,大概每十萬年模擬時間就發生一次,關鍵是每次逆轉的起始都是一 樣的。

What's interesting is whenever it has reversed its polarity, its direction that happened when the magnetic intensity was very weak. So it was decreasing and decreasing and finally when the dipole part of the field was very weak, then the field reversed.

很有趣,每次兩極倒置或方向逆轉,都是在地磁非常微弱時發生的,即一直減弱、減弱,直到最後兩極非常微弱時就倒置了。

Here was the evidence that what we are seeing today a loss of field strength, is indeed linked to the onset of reversals.

這是我們今天見證的證據,磁場減弱確實是一連串逆轉的開始。

What's more, Gary could see why reversals are heralded by a weakening field.

Gary 也分享到為何磁場減弱是逆轉的先兆。

Now this movie will show part of a simulation that spans a magnetic field reversal. What you see here as blue represents inward directed magnetic field and the gold represents outward directed magnetic field.

這是兩極倒置的模擬片段,藍色代表向內的磁場,金色則代表向外的磁場。

In Gary's model reversals seem to start with the appearance of islands of blue in the gold and vice versa. 根據 Gary 的模型,逆轉似乎首先發生在被金色包圍的藍色區域,反之亦然。

These are magnetic anomalies regions of the core where the field is already flowing the wrong way. As they grow these patches where the field is reversed start to cancel out the main field making it weaker and more liable to flip.

這是磁性的異常現象,有些地區磁場已往錯誤方向流動,當情況加劇,已經倒置的磁場會開始抵銷 主磁場,令磁場更弱、更容易翻動。

You see, as the time goes on, the field becomes more and more complicated. And then you get an anomaly growing in the northern hemisphere where the magnetic field now is going out. 看,隨時間過去,磁場會漸趨複雜,然後異常現象在北半球加劇,磁場正往外伸展。

There is a reversal. Now the magnetic field is outward in the northern hemisphere and inward in the southern hemisphere.

逆轉便發生了,之後磁場在北半球是向外,在南半球是向内。

So now the burning question is. Is what's happening in Gary's model reflected in the real Earth? 現在急待解決的問題是,Gary的模型反映地球的真貌嗎?

Is the 300-year decline in our field which the pottery reveals the work of magnetic anomalies brewing deep in the core beneath our feet? 究竟陶器揭示的 300 年地磁減弱,即地磁變異是否正在地心蘊釀?

If so, then a reversal really could be in the cards. 若然屬實,兩極倒置很可能會發生。

Amazingly, there are detailed records that cover exactly this 300-year period the log books of Her Majesty's Navy.

驚人的是,這三百年有詳細的記錄:英國海軍航海日誌。

For as geophysicist Jeremy Bloxham has discovered 18th and 19th century sailors were obsessed with the magnetic field.

地球物理學家 Jeremy Bloxham 發現,18、19世紀的水手對磁場十分著迷。

Back in the days of James Cook, when he was doing his voyages of exploration a compass was the primary means of navigation. However, a compass needle doesn't point to true north at the real geographical North

Pole, instead it points to magnetic north.

在 James Cook 作探索航行的日子,指南針是導航的主要工具,但其實指南針不是指向「真北」,即 地理上的北極,而是指向磁北。

For sailors, knowing the difference between true north and magnetic north was a matter of life and death. But as they were well aware, magnetic north keeps moving wandering about near the pole as the field gradually changes. So navigators needed to measure the difference between magnetic north and true north the angle of variation.

水手都知道分辨真北,和磁北的區別是生死攸關的,但他們都清楚知道,磁北在不斷移動,因著磁場的改變,磁北在北極附近徘徊,故導航員須測量磁北和真北的偏差,亦即磁角差。

They did this by comparing their compass bearing to an astronomical calculation of true north. 他們以羅盤方位角,和天文計算出來的真北作比較。

The trick was to find true north and they could do this by looking at the Sun at noon, when it's highest in the sky alternatively by looking at the angle the Sun made at sunrise or sunset. 訣竅就是找尋真北,他們能在中午做到這一點,那時太場正在天空的最高點,再觀察日出或日落時的夾角。

Here, on the 8th of June, 1770 we have a magnetic variation of 4 degrees and 53 minutes east 於 1770 年 6 月 8 日,發現磁場向東偏移了 4 度 53 分。

Thousands of these observations together with early measures of the local strength of the field have enabled Jeremy to reconstruct the ebb and flow of the Earth's magnetism over the past three centuries. 經過幾千次的觀察,以及對磁場強度的早期量度,令 Jeremy 能重建過去 3 百年地球磁場的起伏。

And it's what this reveals about one region in particular that's significant. 發現一個地區的變化尤其顯著。

We've seen very abrupt changes in the Earth's magnetic field beneath the South Atlantic Ocean. 我們觀察到南大西洋底下的,地磁出現很突然的變化。

Beneath the South Atlantic, Jeremy has found clear evidence for a region of magnetic anomalies places where the field has already started to reverse. And these anomalies are growing. 在南大西洋下某區域, Jeremy 發現清晰的地磁異常證據,這個區域的磁場正開始逆轉,並且磁異常的情況正在加劇。

As we get into the beginning of the 20th century we see the emergence of a new patch of reverse flux a region where the field lines, instead of coming out of the core are looping back into the core.

進入 20 世紀初,我們看到新一輪磁流逆轉的跡象,一個地區的磁力線不是從核心發出,而是循環回 到核心。

And that patch then drifts towards the west hooking up with this other patch of reverse flux to create a large region of what we call the "South Atlantic anomaly" where the field is about 30% weaker. And that patch has grown substantially during the last hundred years in particular.

那區域然後向西偏離,結合另一個磁流逆轉的磁場,產生一個大型的區域,我們稱之為「南大西洋 異常」,該處的磁場比正常弱三成,這區域在過去大幅增長,尤其最近一百年。

So one question we're all asking ourselves at the moment is. Is the Earth's magnetic field about to flip? 所以,現在我們的疑問是:地球的磁場快要逆轉了嗎?

In a region of the core 2,000 miles beneath the South Atlantic the magnetic currents have reversed direction, canceling out the main field, causing its strength to decline. 在南大西洋底下 2 千英里的核心區域,磁流改變了方向,抵消了主磁場,導致其強度下降。

If things continue like this then we could experience a magnetic phenomenon the Earth has not seen for 780,000 years a complete flip of the entire global field. 若情況持續,我們將經歷 78 萬年一遇的現象,全球磁場完全逆轉。

There's really no question about whether the Earth's magnetic field will reverse again. The question is not, if that's going to happen, it's when that's going to happen. 無疑地球的磁場將再次逆轉,問題不是會否發生,而是何時發生。

Actually, in the last few hundred years, the intensity of the magnetic field on the Earth has been decreasing which is an indication that maybe we're in for a reversal. 事實上,地磁在過去數百年一直減弱,顯示逆轉很可能快將出現。

日華牧師就此作出分析,這一種南北極出現的反常現象,正好是 Webbot 所曾預測,地球將會出現多個南極和多個北極的現象,這正是地軸轉移的先兆。當地軸轉移出現的話,就會帶來「全球性海岸線事件」。

因地球的自轉突然轉向,會令海水沖上地面,也因為地球自轉的速度高達每小時 1,670 公里,如果 地球自轉突然相反轉動的話,就會把地球的海水全都沖上地面。

其實,歷史上很多歷史文獻都記載了地軸轉移,而且是這些古老文明的人親身的經歷,可見,首先發現地軸轉移的,並不是這些科學家。所以,地軸轉移不可能在幾十萬年前發生。實際上,是因為 Planet X 每幾千年一次逼近地球而引發,亦證明這些科學家用所謂碳 14 的方式去驗證物件的年份, 是錯得離譜的方法,因為誤差是可以相差幾百倍,甚至幾千倍。



我們再次看見,這是十多年前電腦模擬出來的結果。我們有否留意到,最近所分享的現象,也解釋 了其成因。就是地磁抵擋不了極地漩渦,導致美國有些地方極寒冷,並使許多地方今年開始寒冷。 這是由於甚麼原理?因宇宙的絕對溫度 —— 負 273 度,是靠地球磁場抵擋,並送回外太空。若磁 場減弱送不回去,冷凍氣溫便會從這些洞進入地球。





我們所見的二十個極點會先形成,維持一段時間後,會再搖盪和再次消失,接著,地球兩極便會突然間反轉。這結果使科學家非常震驚。但更震驚是,這短時間轉變的速度之快,以南北極這麼大的 事件來說,其倒置快速之程度是以日去計算,而事實上這事件已被證實了。



因地球上有另外一些島嶼留下的火山痕跡,剛好正是地極轉移的時候出現。原來,那個島出現地磁倒置時,發生了大爆發。



事實上,這情況將會在全球性出現,因為地極轉移時,我亦曾經分享過有這些情況出現,稍後我亦 會作詳細解釋。地極轉移的其中一個嚴重現象,就是我曾經說過的會出現「全球性海岸線事件」、摩 西十災以及挪亞方舟事件,這就是在地極轉移的時候發生的。

在那些島嶼,在發生地極轉移時發生大爆發,那些遺跡沒有被洪水沖走,直到現在也遺留在原地; 相反,在其他許多地方已經被洪水沖走,但這個地方卻仍在地面上,由於它剛好在地極轉移的時候 爆發,因此,留下了大量熔岩。於是,當科學家鑽探進去的時候,取得在大爆發時,地磁發生轉變 的證據。因為如我所說,在冷卻的時間會刻記了磁場的強度和磁場方向,因是在地面上,而不是一 個瓶子上。所以,以該地與現時的南北極作對比之後,就可以知道。

當他們以工具鑽進去再拉出來之後,發現原來當地極轉移的時候,在十天之間,地球的地極轉移了 60度。這與好些文獻所記載的一樣,其速度是以日計,就能看見太陽和月亮在另一個方向升起。



你們是否還記得我曾經分享過這些文獻?而現在的科學卻證明了《聖經》是真實的。就是地極轉移 現象,使地球的地極在10天之間轉移了60度。而科學家只是用了一個最普通的方法,去計算一個 熔岩冷卻的時間。



好了,問題是這樣:他們以正常的計算方法,認為10天的冷卻時間屬於最正常;但其實,在當時來說,冷卻的時間應該是更快,因那兩次的轉移也發生了「全球性海岸線事件」。所以,當時有海水浸過熔岩,只是後來水退了。因此,當時,那些熔岩是在水底下冷卻的,冷卻的速度應該比10天內轉60度更快。



如果在 10 天內轉了 60 度,大家試想下,這種速度真是非常恐怖。但我卻估計,當時轉移的速度最 少快 20 至 30 倍。因為那段時間,熔岩在水底之下,所以是以 1 至 2 天,絕對是以日計的速度,我 們所指的地極已經完全轉移了。



影片:地球物理學家 Dr. Robert Coe 和眾多中外古文明歷史證明地軸轉移曾經發生

有關「地軸轉移」的現象,不論古今中外的學者、歷史文獻,皆有研究和記載。地球物理學家 Dr. Robert Coe,其主要研究涉及古地磁學,及如何應用古地磁學於研究現今的地磁和地殼板塊。他畢業於美國 哈佛大學,並於美國加州大學伯克利分校得到碩士和博士學位,後於澳大利亞國立大學進行博士後 研究,專門研究地球物理、古地磁學和構造地質學。



Dr. Robert Coe 曾花了 25 年的時間,在美國俄勒岡州的 Steens Mountain,藉著古代的火山岩冷卻的形狀,來研究古地磁。



Robert Coe 意外地發現,當熔岩正在冷卻的時候,地球的地磁曾出現轉向。原來以往地球磁極曾經 大幅度地轉向了 60 度,速度可能高達每日 6 度之多。



影片:

One man who may know, is geologist Rob Coe 地質學家 Rob Coe 可能知道

For 25 years, he's been coming to Steens Mountain in Oregon a vast heap of hundreds of ancient lava flows.

25 年來,他常到俄勒岡州 Steens 山,山上有數百堆遠古熔岩流。

16 million years ago there was a huge series of eruptions here. You can pick out literally hundreds of lava flows over on that wall. Each line delineates a different lava flow. It's over 3,000 feet of overlying flows. 1,600 萬年前,此地發生一連串火山爆發,你簡直可從那山坡找出數百條熔岩流,每條線代表不同熔 岩流,熔岩流層層疊疊,逾3千英尺厚。

What makes Steens special, is that 16 million years ago when this lava was erupted, the magnetic field was in the middle of a flip. Steens 山特別在於 1,600 萬年前,當岩漿噴出時,地磁正在倒置之中。

Taking samples from dozens of flows all the way up the mountain. Rob and his colleagues have pieced together a detailed record of this magnetic reversal, although it's so surprising that not everyone accepts it. 從山腳至山頂收集數十個熔岩流樣本, Rob 及同事編制了地磁倒置的詳細記錄,但竟然不是人人都接受這觀點。

What we found as it started to reverse was the strength of the Earth's field decreased dramatically, by 80 or 90%.

我們發現,當逆轉開始,地磁強度迅速下降80至90%。

The field started out pointing south but as it weakened, the direction of the field began to change erratically. After 300 years, it had swung a full 180 degrees to point north and the field strength started to recover. 磁場起初指向南面,但當變弱時,方向開始不規律變動,三百年後,便 180 度轉向北面,磁場強度 才開始恢復。

Rob Coe University of California, Santa Cruz Rob Coe 加州大學聖克魯茲分校

But it couldn't hold that polarity, and it fell back to...reversed and the intensity crashed again. 但極性未能維持,並再次逆轉,然後地磁再次減弱。

Once more the Earth's magnetic shield practically disappeared, this time for 3,000 years. 地磁屏障再次消失,這次歷時三千年。

What was left was changing so fast that Rob found a flow that captured these wild gyrations even as the lava cooled. 接著磁場轉變得極快,Rob發現熔岩流記錄著這些劇烈的旋轉,當時岩漿恰恰在冷卻。

And what we found was even harder to believe. The quickly chilled margins in the bottom and the top had one direction like that of the underlying flow and the middle portion had a direction that was 60 degrees farther away.

我們的發現更難以置信,這快速冷卻的邊緣底部和頂部都是同一方向,如底層熔岩流一樣,而中間部分有 60 度之差。

It was just as though, while the flow cooled, the field had moved 60 degrees which if you calculate it out, that comes to about 6 degrees of movement per day.

這意味著當熔岩流冷卻時,地磁移動了60度,屈指一算,即地磁每天轉動6度。

If we were observing this with a compass, you would be able almost to see the motion with your eye. It was truly astonishing and extraordinary.

如果有指南針,幾乎能以肉眼看見該轉變,真的驚人和異乎尋常。

The lava layers of Steens Mountain suggest we could be in for magnetic chaos with magnetic north changing from day to day.

Steens 山的熔岩層顯示,我們可能快將面臨地磁混亂,屆時磁北每天都會變動。

較早前,日華牧師已經就地極轉移現象作出解釋,每當 Planet X 接近地球的時候,都會令地球的磁 極消失,甚至倒置。因為 Planet X 是一個比地球大 4,000 倍的行星,當它接近地球時,它的龐大磁極 會抵消地球的磁場。



當地球的地磁強度減少80至90%時,南北極地磁就會倒置。當時火山噴出的熔岩可以記錄這地磁倒置的一刻。





也許,這是地球物理學教授 Dr. John Shaw 所發現的,地球的磁場在過去三百年,一直在減弱的原因。 他發現,人類製造陶瓷製品時,正在燒製的陶瓷會記錄到地磁的強弱。他從過去三百年的陶瓷製品, 發現地球磁場正在急速減弱。所以接下來的日子,地球很有機會再次面臨地球磁極突然倒置,即地 軸轉移。



另外,地球學與行星科學教授 Dr. Gary Glatzmaier 曾在 90 年代,花了四年的時間,透過地球磁場的 資料及超級電腦的協助,對地球的磁場模擬圖像作出分析。他意外地發現,地球磁極倒置的先兆, 就是地磁減弱、南北極的地磁不穩定、南極和北極會散開並移到其他地方,導致地球出現多個南極 和北極,並且北半球會開始出現部分的南極,而南半球亦會出現部分的北極。

而這一種現象,亦正是 Webbot 數據在過去的兩年所預測的,地球南極會出現多磁極現象,而地球的 北極將會分散至 20 個地方。地球將會出現如超級電腦所模擬的磁極倒置現象,而這個現象會於剎那 間發生,並非如某些不負責任的科學家所說,地磁轉向需要數十萬年才會完成。



日華牧師再作出進一步的分析,如果地球是因為 Planet X 的接近,而發生地磁消失和地極倒置的話, 地球將會急速停轉,然後再向反方向轉動,這就是每次地軸轉移必定有的現象。



地軸的急速轉移,將會導致大量海水沖上沿岸地區,引發數公里高的大海嘯。這正是《聖經》記載的挪亞大洪水發生的原因。因為地球的自轉速度高達每小時 1,670 公里,如果地球突然反方向轉動的話,就會引發大量海水沖上地面。

而 Webbot 和 The Farsight Institute 所預測的「全球性海岸線事件」,可能就是地軸轉移所導致的。地 軸轉移亦會令本來屬於熱帶的地區,在短短數分鐘之內,變為北極或南極。所以,曾經棲息於熱帶 地區的長毛象和熱帶生物,因為海嘯和氣溫急凍,瞬間被冰封於現今西伯利亞數以千里的冰層之內。


此外,地軸轉移亦導致原本被冰封的北極和南極,一剎那變成如赤道的熱帶地區。數以千里計的冰 川,在酷熱的氣溫底下,於短短數星期內,全部融化,令海平線大幅上升。加上當時大部分沿岸地 區因海嘯而全被海水淹沒,地球的陸地面積因而大幅度地縮小了。



及後,當 Planet X 離開太陽系後,地球會再次回復平靜,四季周而復始,太陽將海水蒸發到大氣層 成為雲層,雲層在北極和南極凝結成雪,降在地上。北極和南極的寒冷天氣,令大部分雪都沒有融 化成水返回海洋。於是,年復年的積聚,厚厚的冰川再次重現於北極和南極。同時,海平線慢慢下 降,海洋逐漸退後,地球陸地的面積也相繼漸漸增多。因為海水被蒸發後,落到南北極成為冰層。

如果地球因為 Planet X 的逼近,而出現地磁減弱和地極倒置,就會令地球停轉,並向相反的方向轉動,這就是地軸轉移的現象。



在地軸轉移發生的期間,人們會看見太陽停在空中,或者太陽沒有按時出現,甚至太陽由西方或東 方以外的地方升起,正如許多古文明的文獻所記錄的情況。



除此之外,日華牧師曾於「2012 榮耀盼望第 115 篇之歷史對 Planet X 的明證」第二篇提及,很多古文明都記載,當地球因 Planet X 接近而出現地軸轉移時,太陽或月亮都會突然從天上「墮海」。



為何出現這種離奇現象呢?我們試看看這例子:當太陽高掛於天上,而地軸突然轉移的話,從我們 眼中看來,太陽就好像掉進海中,消失於地平線。而月亮的情況也相似,當晚上發生地軸轉移的話, 月亮便會好像掉進海裡,消失於地平線。



因為地球突然向相反的方向轉動,所以在古人的眼中,就好像正上升中的太陽和月亮,退後墮海了。 例如巴西的印第安人的典故如何記載這些奇事呢?他們的典故通常被歷史學家稱為「神話」。典故指 出,他們的祖先聽到咆哮的聲音,然後便發覺黑暗升上天空,接著滂沱大雨落在地上,洪水一直淹 上來,日間竟變成了黑夜。這就是地軸轉移時,太陽突然落山,或者月亮好像掉在水中的情景。

另外,美洲古印第安人也指出,他們的祖先曾經遇到災難,要面對突然而來的極寒冷天氣,並且海洋也結了冰。熱帶亞馬遜河有一些土著也指出,遠古時亞馬遜河曾經有一段非常長的時間是嚴冬, 使很多人凍死。

另外,瑪雅文獻記載,曾經有一個很龐大的災難,使地球震動,連太陽的軌跡也改變了。日出日落 的現象是來自地球的旋轉。但如果地球的軌跡改變或地軸轉移的話,人們就會見到太陽的軌跡亦彷 彿改變了。瑪雅人看到,太陽的軌跡改變後,河流會變血,接著很多陸地沉沒於海底中。



澳洲對開的群島:土阿蘭土群島、麥克羅尼西亞和美拉尼西亞,這些群島的神話和傳說都有提及, 古人曾經經歷了一次很大的洪水,洪水是從太平洋方向撲過來的。



而按照美國古印第安人的形容,一些地方有新的山谷形成,一有些山谷會被撕開,一些則會被夷平,太陽也在那段時間突然消失了。



所以,我們可以就此理解,地球上山谷的形成與地球的自轉突然改變有關。如果地球的山都是同一個模樣的話,那麼東岸和西岸山谷的形狀本應沒有分別。但因為地球的自轉,導致山谷像被子一樣, 向同一個方向摺疊起來。另一方面,當洪水發生時,若果山上有熔岩,熔岩也會立刻冷卻,從現在 的世界版圖上也能看見這個事實。



當出現地軸轉移的時候,洪水出現,會令熔岩以10至100倍的速度快速冷卻。雖然Dr. Robert Coe 指出地磁曾經在10日內轉移60度,但如果考慮到洪水令熔岩急速冷卻這因素的話,其實地極倒置 會在更短的時間內完成,可以在一天之內,甚至十五分鐘之內完成。

事實上,根據歷史記載,還有眾多中外古文明歷史證明地軸轉移曾經發生,我們試逐一看看實際的 例子:

另一個在火地島群島的印第安人,在非常遠古之前,他們的祖先清楚看見月亮墜海後,有洪水從海 洋撲過來。



這個現象,其實好比有一輛車子,車上載著的一盆水,當突然急剎,轉向另一方向,盆內的水就向 前濺出去。同樣道理,如果地球地軸突然在十多分鐘內轉變,浮在海洋板塊上的海水就會離開其本 位,衝向內陸。



此外,兩位古希臘的觀星家:阿歷西門斯和帝歐根尼拉珥修皆指出,原本在天頂的北極星,曾有一段時間降下來了。不僅是在希臘,甚至有中國和日本的古觀星家也提及,在天頂的北極星曾經下降。







而居住於格陵蘭的愛斯基摩人,不單在近年指出太陽和星宿的位置開始改變,他們的古老文獻亦記載,地球曾經傾斜,導致所有住在海邊的人全被淹死。由於愛斯基摩人既不能耕種,也不能牧養動物,只靠捕魚維生,他們必須居住於海邊。所以,他們一直非常害怕這樣的災難會再次發生。



另外,挪威有一則被稱為神話的記載,提到地球的天氣曾經變動,在遠古時代,太陽是從南方升起 的,但在變動發生後,東邊的地方突然變得非常寒冷。這個神話讓我們知道,地軸曾轉動了90度。 古時東邊是現在的北極,而當時的南方才是現在的東方。





從西伯利亞和阿拉斯加冰封的地方也證明,地軸是旋轉了90度,使以往是屬於赤道的地方移到了今天北極的位置。



其實,瑪雅文明唯一留下來的特諾亞斯文獻記載,歷史中曾經發生了一個很龐大的災難,海水全湧 上了陸地。同時,非常劇烈的颶風橫掃地面,破壞了房屋和城鎮,並捲走所有森林。對他們來說, 這就像世界末日一樣。



而秘魯的傳說提到,古時人們曾經有一段時間看不到太陽。當時海洋也離開了海岸線,海水沖上了陸地。



據奧克拉荷馬州的印第安人歷史記載,地球曾經出現一段長時間的黑暗。當時海水如高牆般沖向內陸,令很多人遭殃,並且捲走了很多屍體。



墨西哥的高特馬克人古文也記載,在遠古以前,太陽竟然消失了四天之久。



西班牙學者薩哈岡,他在哥倫布發現美國新大陸後的一個世紀,曾經到美國搜集當地一些資料,他 發現資料記載,美國土著曾經看到,在山後的太陽升起了一小部分便停下來,而另一邊的月亮也停 頓了。



西班牙中部的阿維拉和莫里納的印第安人文獻都記載,曾有一段時間,太陽停頓了,五天也沒有出現。當時,居住在太平洋沿岸地區的土著全都逃掉了,因為太平洋的海水沖上了陸地。在這五天裡, 海嘯將沿岸所有的房屋都沖走了。



另一方面,回顧摩西出埃及時發生了兩件事:

一、黑暗之災;

二、摩西的徒弟約書亞命令太陽停頓了一天。

摩西出埃及後,地球一年的時間由原本的360日變為了365日,原因是地球的軌跡改變了。



十分有趣的是與摩西出埃及的同時期,正是中國的「神話時間」,堯帝的時期。由於堯帝發現當時的 日曆並不準確,甚至年、月和每一天時間的長短也不準確,於是,他重新計算出新的日曆。



道家的文獻中也提及,四季皆曾經在不對應的時間出現,天的柱子變動,地的搖動使星向北方墜落, 太陽、月亮和星都改變方向,全宇宙也在變動。



司馬遷在《史記》記載,堯帝曾差遣欽天監觀察太陽和月亮的新軌跡和四季的秩序,並且觀察月亮、 星宿與黃道十二宮之間的關係。



有瑪雅文獻記載,當這日子出現時,他們無法看見太陽,於是他們望著東、南、西、北方,猜測太陽會從哪方再次升起。有人猜太陽會由北方升起,也有人猜是東方。



猶太人的猶太法典《塔木德》記載,大洪水出現的七天前,神改變了太陽的軌跡,使太陽不從東方 升起,而是從西方升起,然後在東方落下。



非常有趣地,以上的歷史記載,全部都有提及當日和月的方向轉變了,便會有大洪水。明顯,這並 不是神話,而是確切的歷史記載。

另一位希臘的著名歷史學家希羅多德,在他的第二本歷史書提及,當他與埃及的祭司,講述埃及的 建國歷史時,他們談論到原來在整個埃及歷史裡,全埃及曾經歷過四次太陽改變移動方向的現象。 太陽原來是從東方升起轉為從西方升起,不久,太陽又再次從東方升起。



根據希臘的記載,在愛琴海的海邊,太陽有一天之久完全沒有出現。



綜合以上眾多的歷史記載,明證人類曾經見證,地球出現磁極倒置,甚至地軸轉移現象,而地球亦 同時出現各種大災難和大洪水。事實上,據上述多個科學家發現,現今地球正急速地步向另一次磁 極倒置和地軸轉移。可見,未來將會發生的災難,正是《聖經,啟示錄》所預言的七年大災難。 這樣說來,我們能夠想像到,地極如此轉移的話,無論我們所轉的方向,以及地球上下的突然擺動等,也會導致「全球性海岸線事件」。

以現時最保守估計,這座山當時是在陸地上,以現時最慢的方法計算它的冷卻時間的話,當地極轉移的時候,我們應該是以每一天地軸會轉移 6 度去計算,但是你能夠想像,這樣對生態會有多大影響。



影片:重溫:地磁倒置改變地球自轉方向

在 2014 年 5 月 25 日的「2012 榮耀盼望主日信息」中,日華牧師分享到,原來曾有不少研究地球物 理和地磁的科學家,都發現地球曾多次出現地磁倒置和地磁正在減弱的現象。例如:地球物理學教 授 Dr. John Shaw 從陶瓷製品中發現地球磁場正在急速減弱;此外,地球物理家 Dr. Michael Fuller 在 夏威夷大島上的基拉韋厄火山,研究活火山的熔岩活動時,意外中發現:地球的地磁,在過往曾出 現多次的地磁轉向現象,即是地球的南北極出現了 180 度的倒置,而每次也是在短時間內突然發生 的。

又好像 Dr. Gary Glatzmaier 曾在 1990 年開始,花了四年時間,利用所有有關地球磁場的資料,以及 在超級電腦的協助下,對地球磁場作出了圖像模擬分析,意外地發現地球磁場出現倒置時的先兆。 就是每當地球的磁場減弱,地磁的南北極就出現不穩定,並將會散開並且流動,導致出現多個南極 和北極。現時,地球正出現了北半球開始出現一部分的南極,相反南半球亦會出現一部分的北極。

地球物理學家 Dr. Robert Coe 曾花了 25 年的時間,在美國俄勒岡州的 Steens Mountain,藉著古代的 火山岩,研究古地磁,卻意外地發現,原來以往地球曾出現地磁極大幅度轉向了 60 度,速度更可能 高達每天 6 度之多。因為當時火山熔岩流出來時被慢慢冷卻了,所以 Dr. Robert Coe 發現熔岩在冷卻 時,地磁便出現了轉向。

早在 2012 年 6 月 17 日「2012 榮耀盼望信息」的第 123 篇中,日華牧師已藉短片,指出地球的自轉和自轉方向,是來自地球的南北極磁場所導致,當地磁的南北極倒置的話,是會令到地球自轉的方向倒轉。



例如:地球現在是以逆時針方向運轉的,若果地球的地磁倒置的話,地球是會在數天內停轉,並以相反的順時針方向再次轉動。



請大家現在重溫一下那短片的內容:

整個宇宙的星系,包括我們處身的銀河系,皆由數以億萬計與我們的太陽一樣的恆星,環繞著星系的中心旋轉而形成。但是,究竟是甚麼的力量,可以說是一種無處不在的力量,令到小至原子,大至宇宙中的星系,都會產生自轉和公轉的運動呢?

日華牧師在「2012 榮耀盼望之 Planet X」主日信息作出以下解釋:因為電流和磁場的互動關係,而 令到原子,甚至地球和太陽,都會產生這一種旋轉的動力,而並不是一般相信進化論的科學家的無 理假設,認為地球自轉和公轉,是由於 45 億年前太陽系形成時所餘下的軌角動量所導致的。

我們現在以一個簡單的電流和磁場的小實驗,去解釋這一個旋轉的現象,這個實驗就是著名的法拉 第弔詭(Faraday paradox)實驗。法拉第弔詭實驗只需要一些簡單物件:永久磁鐵、可自由旋轉在一 條可通電的金屬棒上的圓盤形導體,一般都是用銅製的碟、金屬刷、電線、燈泡,當銅製的碟轉動 的話,就會產生電流,點著燈泡。

又或在電線上通電的話,便令到銅製的碟自動旋轉,而銅製的碟自轉的方向,就是決定於磁鐵的磁 極方向。如果磁極是上北下南的話,銅製的碟就會以順時針方向轉動,如果磁極是上南下北的話, 銅製的碟就會以逆時針方向轉動。所以,地球的自轉,是由於地球本身的磁場所產生;由於地球自 轉是以逆時針方向轉動,我們可以從而得知地球地理北極的磁極,是物理磁極的「南極」,而地球地 理南極的磁極,是物理磁極的「北極」。

在影片可見:

是一個模擬地球自轉的模型,當地球模型內的磁石是上北下南的話,地球模型就會以順時針方向轉動;相反,地球模型內的磁石是上南下北的話,地球模型就會以逆時針方向轉動。

不單磁場的方向會決定了地球自轉的方向,甚至地球上的風暴、龍捲風,以及水流旋渦的轉動方向, 都會受到地球磁場的影響。風暴和龍捲風的形成,就如同法拉第弔詭實驗中的銅碟轉動的原動理一 樣,是因雲層和海面的溫差而產生的電流,令到空氣就好像銅碟一樣旋轉,在北半球的所有風暴、 龍捲風都是以逆時針方向轉動,相反,在南半球的所有風暴、龍捲風都是以順時針方向轉動的,這 都是受到地球磁場在北半球和南半球不同的極向所影響。

因此,導致所有北半球的風暴,不能越過赤道而走到南半球,相反,所有南半球的風暴,也不能越 過赤道而走到北半球。因為,在北半球逆時針方向轉動的一個風暴走到赤道的話,就會停止轉動而 瓦解,而南半球的磁場,會令風暴向相反方向轉動。

一般的科學家都會用地球向東方,即逆時針方向自轉所產生的慣性動力來解釋這一種現象,但是, 這一個解釋卻不能解釋為何地球會永遠自轉,甚至,全個太陽系的行星都是以逆時針方向環繞太陽 公轉的原因。

在影片中,是在南美洲赤道厄瓜多爾地區的一個示範,你會見到當一大缸水向一個小孔流走的話, 如果將水盤放在赤道以南的話,會以順時針方向流動,相反,如果將水盤放在赤道以北的話,會以 逆時針方向流動,如果將水盤放在赤道中間,這個試驗是以 20 個 GPS 定位,在赤道中心點的話, 水就會向中心流動。

明顯地,整個銀河系的轉動,都是由於銀河系有一個極大的磁場,影響著所有在銀河系的星球,包括整個太陽系和地球,環繞整個銀河系中心運轉。以上的種種的資料可預視到,如果,地球自轉的方向因地磁倒置引致數天內倒轉,就會令所有海水沖上陸地,到時,嚴重者,就出現好像《聖經· 創世記》記載的挪亞大洪水的災難,把全地的一切全都沖走;輕微的話,就會如 Webbot 和 Farsight Institute 所預測的,出現「全球性海岸線事件」的災難,將有數公里高的海嘯淹沒所有沿岸 200 英里的地區。

現在你會明白,為什麼我會理解 Webbot。因為,你看見,當年那班所謂「愚蠢」的科學家,他們雖 然發現這些事情,卻在訪問中表示,倫敦能看見北極光很有趣,除此之外,便沒有大問題了。真是 不可理喻。

今年的新聞已經報道,倫敦真的看見北極光。僅此而已,最多是受輻射影響。

影片:科學家在十多年前錯誤認為,地磁倒置僅會令倫敦看見北極光而已

2014年5月25日的「2012榮耀盼望」主日信息裡面,分享了不少科學家在十多年前已經發現,地 球曾多次出現地磁倒置的現象,並發現地球的磁場正急速減弱。而這正是地磁再一次突然急速倒置 的先兆,倒置的速度將會短至數天,甚至在數小時內完成。

可笑的是,這些科學家在十多年前的電視節目訪問中,卻認為地磁倒置或地磁減弱不是甚麼大不了 的事情,最多只會導致極光在低緯度地區出現,例如:倫敦等人口眾多的地區,而這些地區將會天 天看到美麗的北極光而已。



影片:

The intensity of the magnetic field will be weaker maybe 10, maybe 100 times weaker than it is today which means that more cosmic radiation will get through.

地磁屏障將減弱,影響地球上每個人,磁場將會比今天減弱10倍、或上百倍,意味更多宇宙輻射可穿透大氣層。

This basically opens our defenses so that solar and galactic radiation can hit the atmosphere directly. 磁場減弱即把防禦打開,太陽及銀河輻射便能直射大氣層。

And this means that the radiation at ground level increases as well. One estimate is that our overall exposure to cosmic radiation will double And in some places it could be even worse. 地面輻射量就相應增加,估計人類會加倍暴露於宇宙輻射下,某些地方情況會更嚴重。

Today, the magnetic field focuses space radiation towards the far north and south where few people live. 今天,磁場將太空輻射,集中於渺無人煙的南北極。

But as the main field collapses the weak field that's left will have a more complex structure. Instead of just 2 magnetic poles there may be 4 or even 8 slowly moving across the Earth's surface. 但當主磁場崩潰,餘下的弱磁場的結構將更複雜,地球將不會只有兩個磁極,可能4個,甚至8個, 於地球表面徐徐移動

Gary Glatzmaier University of California, Santa Cruz Gary Glatzmaier 加州大學聖克魯茲分校

The structure of the magnetic field won't be the nice, smooth simple dipole structure that we have today which tends to deflect charged particles cosmic radiation to the poles of the Earth.

磁場結構將不會如今天一樣正常、流暢,及只有兩個磁極,現今磁場結構傾向把帶電粒子,即宇宙輻射偏轉至地球兩極。

Instead there will be several poles all around the Earth, maybe close to the equator. 但地球將會擁有數個磁極,可能接近赤道。

And so, not only will the field be weaker the field will tend to focus cosmic radiation at low latitudes where most people live. 故此,不僅地磁會減弱,更會將宇宙輻射集中於人煙稠密的低緯度地區。

Andrew Coates University College London & MSSL Andrew Coates

倫敦大學學院 穆勒太空科學實驗室

This unfortunately means more deaths from cancer. It's roughly 15 per million people per year. That is the amount of deaths we're talking about. And if you multiply that over the whole population of the Earth, that becomes a significant number.

不幸地,此意味更多人將死於癌症,每年每100萬人中約有15人,這就是死亡人數,若將數字倍增 至全球人口,死亡人數更顯著。

It's impossible to know for sure, but the best guess is that every year a hundred thousand people would die from the increased levels of space radiation.

確實數字難以知道,但最佳估計是,每年10萬人會因太空輻射增加而死亡。

But of course, this would still represent only a relatively small increase in the overall incidence of cancer.

當然對於整體癌症數目只屬小幅度增加。

So it's not going to be catastrophic. It'll be something to be concerned about, but it won't be a catastrophic event. And certainly by the time it happens, civilization will have figured out how to deal with it. 因此並非災難性影響,是值得關注的事情,但非災難性,當然,當此事發生,人類文明應已想到辦法應付。

Mario Acuna NASA Goddard Mario Acuna 美國太空總署高達德太空飛行中心

The field will come back. 地球磁場會重現。

In the case of Mars we know that the field will not come back, and it has been gone for billions of years so the effect has been very, very serious on the Mars atmosphere. 火星磁場沒有重現,並消失了數十億年,故此事件對火星的大氣層影響甚大。

But on the Earth's atmosphere just a few thousand years of no magnetic field are not expected to result in a very large stripping of the atmosphere.

但即使地球的磁場消失數千年,地球大氣層卻不至於剝離。

Scientists now know that the magnetic reversal that is inevitably coming will have serious consequences for our descendents, but it won't be a disaster for planet Earth. 科學家知道,磁極逆轉必然發生,並將對後代帶來嚴重後果,但對地球卻不會形成災難

And as our children's children's children wait for north to become south, they may find that a world without a strong magnetic field has its compensations.

當我們的子孫的子孫的子孫等候北變回南,他們也許發現,沒有強磁場的世界會為人類帶來補償。

The great thing is that it would be possible to see the aurora just about every night all over the Earth So London, behind me, for example we might be able to see great aurora just about every night of the year shimmering and moving in the sky as the solar wind hits the atmosphere directly, and it glows like a neon light.

屆時,地球各處可能每晚都出現極光,比如我身後的倫敦,可能一年每晚都能看到美麗的極光,於 晚空閃爍移動,因太陽風直達大氣層時,會發光如霓虹燈。

Aurora will be very exciting I can imagine a very interesting dynamic magnetic field outside of the Earth

during the next reversal. 極光令人非常興奮,能想像,在接下來的逆轉,地球外的動態磁場會非常有趣。

Mike Fuller University of Hawaii Mike Fuller 夏威夷大學

I would love to see a reversal happening but it would involve me living rather longer than I plan to. But that would be very nice. In fact it's one of the great tragedies of life we never see how these things work out. 我樂於看到磁極逆轉,但就要活得比原定計劃更長壽,但一定很好,事實上,人生其中一個大悲劇,就是永遠不能見證逆轉的發生。

然而,牧師卻指出,地磁倒置會引致地軸轉移,甚至使地球的自轉呈相反方向轉動。如果地磁在短至數天,甚至在數小時內出現倒置的話,地球自轉會在數小時內急停,並呈相反方向轉動,於是,便會產生一個 Webbot 所預測,猶如「全球性海岸線事件」的全球性大災難!而根據 Webbot 的數據顯示,這將會令居住在沿岸地區的 12 億 8 千 9 百萬人死亡!然而,無獨有偶,在 2014 年 1 月有新聞報道指出,有可能在倫敦會看見北極光。



<u>第二章:總結感言</u>

我相信大家聽完這篇信息的時候,都會和我有一個同感。我相信,我的同感會更加深刻。因為,對 於這方面的科技、資訊和資料等等,如果你涉獵夠多的時候,你就可以發現,就如這篇信息,當你 們聽到的時候,可能有些人根本作夢也沒有想過,是如此合乎科學。

但如果你跟我一樣,聽完這篇信息的時候。我相信,你都會有一個同感。就是你聽 Webbot 的時候, 會發現,雖然 Webbot 不是在說我們這篇信息的內容,但是,在過去的多年中,所說明有關地球所有 的特性,在地理上、災難上,其實是非常準確。



因為,在地理上,Webbot 提及有關地磁會出現的現象,和這種如此特變的現象,就是現在你所看到的演變一樣。例如有數個南極和北極,甚至接著出現地軸轉移現象等等。

影片:Webbot 印證地磁將會減弱及改變(多磁極)

早於三年前,即 2011 年 2 月 20 日,日華牧師經已按著「2011 年 1 月份 Webbot 的預測」,分享到全 球將會出現多磁極的現象,令地球將在一日之間誕生幾個新南極。

主日片段:

「第5點,是另一樣新的事物,我未聽過的。但如果是新的事物,多數也會發生,甚至連月份也會 準確。但這件新事物,Webbot沒有提及月份。就是將來,全球會出現多磁極的現象,就是幾個南極。 一日之間,誕生幾個新的南極。」

除此之外,在2014年4月27日「2012榮耀盼望第220篇」信息中,日華牧師再按著「2014年1月 份 Webbot 的預測」,分享到第四點:北極的地磁減弱,並且會散去二十多處地方,因而導致極地漩 渦,可以接觸到地球二十多處北極以外周圍的地方。

<u>主日片段:</u>

「這一點是另一個有關天氣的新字眼,所以,應該會發生。就是,在將來的一年,北極的地磁會減弱,散開到 20 多個地方。導致北極的地磁,不能夠抵擋極地漩渦,導致極地漩渦觸及地球很多地方。」

原來,早在1990年代,著名的地球學與行星科學系教授 Dr. Gary Glatzmaier 曾用上四年的時間,藉 著超級電腦運算地球磁場的變動,並作出圖像模擬分析。他意想不到地發現,地球磁場出現倒置前 的先兆,是地球的磁場會先減弱,令南北極的磁場開始出現不穩定。然後,南極和北極會散開,並 且出現磁場流動的現象,不久,地球就會先出現多個南極,然後再出現多個北極。

情況,正正吻合「2011年1月份 Webbot」及「2014年1月份 Webbot」的預測,按著這兩份 Webbot 的預測,地磁的變化,首先是一日之間誕生幾個新南極,然後再誕生幾個,甚至二十個新北極。Dr. Gary Glatzmaier 藉著超級電腦運算地球磁場的變動,得出的結果竟然不謀而合地跟 Webbot 的預測完 全一樣。

從 Dr. Gary Glatzmaier 的研究更發現:地磁的不穩定,會令北半球開始出現一部分的南極;相反,南 半球亦會出現一部分的北極,其後,南北極的磁場便會混淆一起。所以,綜合 Dr. Gary Glatzmaier 的驚人發現:在磁極倒置之前,磁場先會出現不穩定的現象,然後地球便會先誕生幾個新南極,之 後誕生新北極。最後,就會發生南北磁極倒置的現象。

但不僅如此,因為,如果你在接下來數星期繼續聽下去。你會發現,地球出現的特別氣候和各種的 轉變,都是因為地磁導致地球不能抗拒外來的影響。我們所說的極地漩渦,地磁一直收縮的時候, 極地漩渦就會接觸地球。使全個地球產生的,不是全球暖化,反而是全球所說的冰河時期。而且, 還會在地磁穿洞的情況下出現。



那麼,極地漩渦會如何呢?極地漩渦就會在這些虛位、空隙中進入地球。



因地球就是靠地磁,把這些極地漩渦排拒在外。



所以,如果是這樣的時候,我相信你也會認同,Webbot 在預測極端氣候,或是在地軸轉移前,會有的一些特徵,每一件事都極為準確。

因為,它不是僅說出事情,它還指出發生的月份和年份,它還說出我們會在何時,聽到極地漩渦這些字詞。所以,在當中值得給大家一個更清晰的分析,就是我們看 Webbot 時,要將其作出分類。就如我曾經提及,在地理類別,如果你見到所預測的準確,就知道在地理上,預測所指的那一年是可以相信的。

為何我會這樣說呢?因我們要小心,在聽 Webbot 的時候,我們會選擇性去聽,或是相信自己想要聽的部分。因為,Webbot 在這麼多年中,作出有關經濟的預測,其準確度,是不及其對地理和天氣的預測的準確度,尤其它說到災難的準確度是非常之高。

我的意思並不是說指經濟方面不準確,而是對發生的時間,不是完全準確,就如一般的先知,把發 生時間說早了。譬如,Webbot預測今年經濟會出現某些特別事情,但事情上未必會是今年發生,可 能會延遲2、3年的。

為何有這個情況呢?我們要將Webbot的預測分類,就是我們認知它在經濟範疇的預測,將發生的時間出現誤差是人之常情,但在地理上的資料卻是極其準確,因它所提到的字眼,如每一個地方會出現的怪異天氣、不合季節的氣候,甚至有地方長期處於冬季,這些現象是前所未有。所以,未發生之先,一定沒有人會提出這些字眼。就好像極地旋渦崩潰的現象,由於從未發生過。因此,人們不會無緣無故講論它的。

換句話說,Webbot的預測,若出現一些嶄新的字眼,相對地等同它亦必定準確地預測到發生的時間。 它能預測到新聞將會出現哪些新字眼,並且在哪個月份將會第一次發生。所以,只要Webbot預測新 聞上有提及這事的時候,也就代表該事件真正出現的時間了。

因為,若現實從未出現過的災難或事件,是沒有人會談論的,就如南極會出現幾處地磁,新聞是不 會作出這樣的報道。但相反,經濟的預測就會出現誤差了。在現實社會中,會有一些人預計社會將 出現經濟動盪,他們便會作出預測,尤是一些有名的網址、網上新聞或傳媒,會預測黃金升值、銀 價會飆升,或是比特幣(Bitcoin)會升值。



换句話說,Webbot 能十分準確地講出新聞將報道的內容。但問題是,新聞報道出來,如財經新聞中 估計比特幣會升值、銀會升值,其實,並不代表事情真的已經發生,因那是估計,不是報道。但是, 新聞報道提到關於天氣、災難、「911事件」等,是真的發生了,電視台才會報道出來。即是已成為 事實,才會出現這些報道。所以,Webbot 預測是災難的話,其實是必定會發生的。

因此,當 Webbot 預測到有關比特幣的新聞時,但現實卻未見如期發生,其實不是它不準確,它是真是應驗了,只不過 Webbot 是預測到有人將會作出這樣的估計。而在現實中,距離比特幣、金和銀升

值的時間可能原來還差了三個月、半年或三年,Webbot 是計算不出來的,它只是準確地說出了網絡 或新聞報道將會講論到的資料。

總而言之,Webbot 作出的預測,一旦講論到經濟,如比特幣、金和銀的資料,按人之常情上,它未 必會在現實中發生。但如果是天災人禍、很多的地震、火山、風暴,甚至極地漩渦等,當新聞報道 時,那件事真的於現實生活當中發生了。因此,我便是用這方法看 Webbot,就是將其錄音分類,亦 教你們分類的原因了。

但分享這點時,便要再進深讓你們理解,使你們小心,別犯下另一個人之常情的最大弱點,就是我 們會選擇相信自己所喜歡聽的,這樣便會很危險,因我們並不是如所羅門般以理智、智慧作出分類 的話,我們便只會選擇聽自己喜歡的。

譬如,其中一樣我們可能會喜歡聽的,就如我常與身邊所謂資深的領袖說,其實,我自己最不希望 在「全球性海岸線事件」發生後,比特幣的價格仍未上升。這是我不希望的,我相信全部在座的也 不希望如此,不是嗎?

相反,我可以告訴你,我相信在座每一位也渴想的事。當我聽到「全球性海岸線事件」時,我認為, 最理想發生的程序是怎樣呢?事實上,反正日本一定會沉沒,那麼,首先發生一個海嘯,引起板塊 斷裂,導致半個日本沉於海底。屆時,全世界居住於海岸線的人也會感到非常害怕,然後,比特幣 和銀的價格會上升。

那時候,我們便會有足夠的富足,並且,我們的富足亦有用了。因為,那時,當我們警告香港市民, 而且我們很多的親戚朋友,會因為日本的沉沒事件,也願意跟我們一起逃生。並且,我們也有金錢 資助他們逃生。然後,我們可安心到達各人要居住的別墅,便能安排家人入住這些豪宅。

當我們聽見這些災難時,如果發生的次序由我們決定的話,我們也希望所有家人也安頓好後,才發 生「全球性海岸線事件」。因為這對我們而言是最安舒的。我們真的能夠逃生,並能夠救助最多我們 所愛的人,甚至是香港這城市。

但如我所言,要小心我們選擇性聽一些預測。現在,如我們將 Webbot 的錄音內容作出分類時,其實, 是有機會當我們逃生後,比特幣和金銀的價值仍未上升。如按我們曾經聽過 Webbot 的錄音裡面,它 有否這樣說過呢?它一定有。

但我們也要留意,Webbot 提及的其中一個標記(Marker),一個我們很相信的標記(Marker)便是比 特幣、金和銀的價值上升,就是「假如,當有一天你起床時,打開報紙便發覺比特幣的價值飇升, 那時倒數 21 天,「全球性海岸線事件」便會發生。」

Webbot 亦曾多次提及這個標記(Marker)。然而,如我所言,這是 Webbot 所作出的預測,但我們也 要考慮其本身的問題,以免我們選擇性地收聽。就是當 Webbot 預測經濟時,所預測的內容都是非常 準確,只是時間卻存有極大的誤差。

這點我仍舊會向大家分享,同時,也會對身邊資深的人分享,這是我們最希望會發生的標記,可是, 我們也要作出考慮,會否在比特幣的價值未上升時,「全球性海岸線事件」便已經出現了呢?這絕對 有可能!

由於這個預測來自 Webbot,故這情況也有機會出現。因 Webbot 對於預測事件的時間性一直都存有 誤差。相信大家也曾多次聽見關於金銀或比特幣價值上升的預測,但你可能會發覺,很多關於災難 的預測都很準確,但金、銀或比特幣價格上升的預測卻常常存有誤差,故我們一定要把這個可能性 計算在內。

舉例:當你們聽到這篇信息時為5月25日,若按著Webbot以比特幣,即經濟來成為「全球性海岸 線事件」的先兆標記,由於現時比特幣的價值仍未上升,故在6月1日前應該不會發生災難,可是, 事實不一定如此,我們應從這一點作出理解。

其實,以現時而言,最好全都也是以地理上、災難上的標記來計算「全球性海岸線事件」大約會在 什麼時候發生,暫時,我認為這是最準確的做法。



特別是當我們進到了 2013 年及 2014 年,我相信大家都看見,無論是關於天氣的災難、地理的災難, 甚至是罪案,如:銀行家被殺,Webbot的預測都是非常準確。

所以,在未來的日子裡,我們都應該以這個成為標記去警醒禱告,讓神真的參與在這個過程中,讓 我們成為智者,成為神在這個時代的所羅門。 我想每個也向三個人說:「我要成為神這個時代的所羅門群眾。」



最後,我們若學到任何事情,一起歡呼鼓掌多謝神。感謝主!

一完一