



科學家探測中的海底真相

探測海洋和攀登高山。同是一種對科學新發現有所貢獻的工作。海底的形狀。海洋下的地殼表面構成和海洋的潮流等的更進一步的認識。對我們更有身的價值。遠比熟悉月球的事物更為重要。

利用這新方法從事測探海洋的深度。科學家們已獲得許多寶貴的資料了。他們會把大西洋中部的海洋底山脈繪成一個完美的地圖。這海洋底山脈的幅度是廣大的。約當一萬里長。五百里闊。這可以說是地球上最宏大的山脈系統。比安第斯山系尤大。海底最深的頂點處。是發現於太平洋的中部。在夏威夷羣島中的苗拿塞亞山峯。從海底起計。其高度是超過喜馬拉雅山的額非爾山峯。

其高度竟達三萬零七百五十尺。突出水面的也有一萬三千七百八十四尺。這恐怕是世界最高的山峯了。(由太平洋海底統計)。

在夏威夷羣島的西南方。探測海洋的科學人員發現一度深溝。它的深度為七里。長度是橫渡歐洲大陸路程的三分之一。真的。它似乎是或多或少的曾一度為連續的橫過海洋的海上。這縫隙的深度平均為二十里。這現象也許是由於地球在形成的初期。地殼有些弱點以致破裂開。

由於海底的發現。我們聯想到地殼的變動。由陸沉而浮出的新地。像那些大洋傳說的神話。也許有事實的存在。如希臘哲人柏拉圖會寫出在他時代的九千年前。直布羅陀以西的地方。是一個海島的大陸。這大陸竟在一夕之間。全部陸沉。

這當然是由於海床轉動的結果。但現在看來便絕不為奇了。

最近。英國科學家聯合會的會議席上。一個簇新而又富有神秘性的事實。曾由國際海洋學會的安東尼。紐頓博士提供出來。這提供對科學界是一件驚人聽聞的發現。他說。他和他的一隊工作人員。利用新的水底攝影機把海床攝影。

結果。拍到很多不知名的動物的足印。究竟這是一些什麼海底生物呢？是不是一如高山上可憎的雪人一般。在海底也有可憎的海人存在呢？

海底是神秘的。科學家們現正在努力的去發掘海底的一切。包括海底的生物。海床的形狀。和地球仍未被發現的一切秘密。

。

紐約訊。伍小珍小姐代表中華公司。向馬小姐獻花。方思賢小姐代表婦女會獻花。馬若果。馬雪嬌小姐代表馬氏公司。馬小姐。及馬夫人相見。逐一握手為

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。

。