

# PHONG LỰC DỮNG MÃNH

SAGIANG

## I.- PHONG LỰC THÀNH TỰU

Gió vô hình chỉ do Tiên thiên khí hậu thuận tạo thành với điều kiện di chuyển từ áp lực nặng sang áp lực nhẹ. Với áp lực bình thường tương đồng, Tiên thiên khí không thể tạo hậu thuận chuyển vận không khí, do nhiệt độ điều hoà, tức nhiên không có gió. Chúng ta biết dương quang tuyến chiếu rọi tới tới đâu mang nhiệt lượng theo tới đó, nhiều ít do dương quang tuyến mạnh yếu. Như ngoài sân trống nhiệt độ 104 độ Farenhey, nhưng trong nhà chỉ có 85 độ. Khi dương quang tuyến chuyển đi xa quá, nhiệt lượng yếu dần đi và không còn nữa, thành ra những hành tinh ở quá xa, nhiệt lượng quá yếu và rất lạnh, do đó vòng quỹ đạo rất lớn. Cho nên trên vùng biển bao la nhiệt lượng do trực xạ phân tích nước ra thể hơi bốc lên tạo ra lớp mây dày đặc, khiến Tiên thiên khí mang khối lượng nặng nề trở thành áp lực nặng, tích lũy càng ngày càng nhiều, trong lúc trên đại lục, nhiệt lượng dương quang tuyến trực xạ làm Tiên thiên khí bị phân tán bốc lên cao tạo ra những khoảng lồng lẻo nhẹ quá tạo ra áp lực nhẹ, càng lúc càng tạo ra khoảng yếu kém không khí, khiến cho Tiên thiên khí phải quân bình bầu khí quyển, thúc đẩy mạnh vận chuyển bầu không khí ở áp lực nặng về chỗ áp lực nhẹ, vô tình tạo ra gió. Gió nhẹ là khi áp lực không cách biệt nhiều, khiến mát mẻ thông khoái cho con người và vạn vật, mạnh hơn chút nữa nó kéo mây theo nó vào đại lục dồn đống dày đặc tạo ra hàn lực đông lại thành nước rơi xuống làm mưa. Nhưng khi áp lực chênh lệch quá cao tạo ra gió mạnh cuốn quần quit nhau thành bão có khi có vận tốc tới 180 km/giờ thổi bay nhà cửa cây cối và đẩy mây quá to khối lượng tạo ra bão tố, lụt lội, kinh khủng. Nhứt là chạm phải những núi cao nước mưa bị chặn, tuôn xuống đồng bằng, thung lũng, tràn ngập, nếu gặp bão tố, lại càng thảm khốc trôi nhà cửa, đồ vật, kéo theo gia súc và con người cuốn vào dòng nước hải hùng. Người ta kinh sợ bão tố, tôn thờ Phong thần ngang hàng với Thủy thần nơi đình làng, tế lễ uy nghi cầu xin phong hoà vũ thuận, để mùa màng thu hoạch khả quan. Do tín ngưỡng tôn thờ và van vái cầu khẩn, nhưng thực tế, đài khí tượng đã đoán biết vận hành của gió thông báo để ty nạn và phòng bão tố, hằng ngày qua tin tức khí tượng truyền thanh, truyền hình, điện toán và nhứt là vệ tinh thời tiết chính xác. Phong lực mạnh yếu, đa số do thời tiết, chứ tự nó không có thực lực. Các tu sĩ chánh đẳng có năng lực hô phong hoán vũ của thời xa xưa, thường được vua chúa tâng tui biệt đãi, cầu phong đảo vũ, trị hạn hán, chứ hiện nay, khoa học có thể tạo gió, tạo mưa, nhưng quá tốn kém, qua cơ giới, nên chỉ giới hạn trong phạm vi tối cần thiết, như trong phim điện ảnh những hoạt cảnh phải có gió có mưa, có mây bay, gió cuốn mặt ghènh. Phong lực chỉ là hiện tượng chuyển vận không khí từ áp lực nặng sang áp lực nhẹ để bổ túc những phần thiếu từ những chỗ thừa, nó dũng mãnh hay nhẹ nhàng mát mẻ trần gian do bầu khí quyển mà chánh yếu là Tiên thiên khí điều động. Phong lực khi chậm rãi 10 km/ giờ đến 40 km/ giờ giải nhiệt địa lục, từ biển thổi vào rất tinh khiết, chỉ có khi nào xuyên qua bụi bặm lẫn lộn từ mặt đất lên, cao trên 20 mét, bụi hồng trần mới không vẫn đục và tinh khiết, nhứt là thành phố, nhiều công nghệ xưởng thải ra đạm khí và hoá khí. Người ta hít thở bầu không khí nhiễm độc chất dễ bị bệnh hoạn, nên những phú gia xây dựng nhà ở trên núi cao tránh ô nhiễm bụi hồng trần. Thông thường gió thổi qua sông hồ, đồng ruộng, vườn tược, hoa viên tương đối bớt bụi hồng trần do nhiễm hơi nước rơi hết xuống đất. Trong cơn mưa, lớp bụi bị cuốn theo nước trôi hết, sau cơn mưa thổi nhẹ nhàng khoan khoái. Theo phong đồ biểu, người ta nhận thấy gió thổi từng luồng uyển chuyển lên xuống theo địa hình. Còn từ biển thổi vào trong mùa Hè do Nam bán cầu áp lực nặng, tạo ra ngọn gió Nồm (Gió Nam) từ Nam ra Bắc. Trái lại mùa Đông, Bắc bán cầu áp lực nặng, tạo ra ngọn gió Bắc (Gió Bắc), từ Bắc về Nam, cũng có khi có ngọn gió Chướng (Gió ngang hông) thổi ngang theo chiều xích đạo. Riêng những Hải đảo, Bán đảo hay Đất Mũi, gió tứ tung không định hướng được nên gọi là Loạn phong, thường gây cơn trốt mà người ta thời xưa cho rằng rồng hút nước, có nhiều cơn trốt quá mãnh liệt hút cả xe cộ, nhà cửa lên không trung bay đi xa đến dứt ngọn gió bỏ rơi xuống, chết ai nấy chịu. Vụ cơn trốt còn tạo những dị cảnh là mưa cóc ếch nhái, mưa cá, mưa chim, mưa cào cào, mưa châu châu. Có một lần, cơn trốt hút chiếc thuyền trên sông, đem liệng xuống thành phố chơi. Khi vận tốc phong lực tới 3000 km/giây đến 4000 km/giây tạo cường lực vĩ đại đập tan nát vật thể chạm đến, điển hình là hai thành phố Quảng Đảo và Trường Kỳ sau khi bom nguyên tử nổ đốt cháy hết bầu không khí hiện trường, mọi vật thể không nao núng gì cả, chỉ mấy giây sau không khí khắp nơi đổ ập đến với vận tốc 3500 km/giây chập vào nhau tạo loạn phong vĩ đại đập nát hết nhà cửa, thảo mộc, động vật và con người thành bình địa thảm khốc kinh hoàng. Loạn phong này mới xuất hiện đầu tiên trên địa cầu, khiến mọi người kinh khủng tột độ, không ngờ gió mát tạo kinh lực xuất quỷ nhập thần, nên đồng lòng lên án và lập thành hội nghị tài giám vũ khí nguyên tử, nhứt là Mỹ và Nga cùng các quốc gia đã chế tác vũ khí hạt nhân. Nhưng ngày nay, các cường quốc cứ tha hồ

chế tác vũ khí hạt nhân, hoá tiễn tầm gần, tầm xa địa địa, địa không, không không, nguy hại nhưt là hoá tiễn liên lục địa, bom nguyên tử hàng chục Megatone (Triệu tấn).

## I.- PHONG LỰC TRẦN GIAN

Mưa thuận gió hoà, niềm mong ước lớn lao của nhà nông, tôn thờ Phong thần trong đình làng ngang hàng với Thủy thần, cúng tế uy nghiêm, nhưt là trong lễ thượng điền, nhà vua phải đứng chánh tế tại Đàn Nam Giao hàng năm, thời Phong thần cũng có thờ lắm. Phong lực giúp nông dân sống an cư lạc nghiệp, giúp thuyền bè chạy buồm từ ngàn xưa, ngày nay chỉ còn là du thuyền. Thủy quân Việt Nam nhờ Phong thần giúp chiến thắng phương Bắc xâm lăng, ở Vịnh Hạ Long lập thành tích, cũng như các trận chiến luôn phải song hành thủy bộ, chuyên chở lương thực tiếp tế, vận tải thương binh, và chiến lợi phẩm đa số Thủy quân điều dùng chiến thuyền buồm. Những thương thuyền đều dùng buồm bọc gió xuôi gió, còn nghịch gió, phải lèo lái cần, giác chậm hơn xuôi gió, cho nên ngày xưa Nguyễn Ánh hằng năm tiến quân từ Gia Định ra đánh Tây Sơn, chỉ lựa lúc gió Nồm thuận gió, đến gió Bắc phải rút quân về cho xuôi gió. Danh tiếng nhưt thời Tam quốc, Tào Tháo xây đắp đền Đồng Tước với ước vọng đem 2 nàng Tiểu Kiều và Đại Kiều phu nhân của Tôn Quyền và Chu Du phục vụ tuổi già bên người đẹp, mang đại quân xuống đánh Giang Đông, lại kết thuyền thành Mộc Thành oai vệ. Liên quân Ngô Thục lập kế hoá trận đốt cháy Mộc Thành nhờ ngọn gió Đông (Nghịch Phong) Tào Tháo đại bại về Đồng Tước đài ngậm ngùi bị chế nhạo:

“ Đồng Phong bắt dữ Châu Lang tiện,  
“ Đồng Tước xuân phong toả nhị kiều!

Người ta dùng Phong xa đặt ở bên bờ sông rạch để kéo nước lên tưới ruộng rẫy, thuận tiện và không tốn kém, Ngày nay còn sử dụng Phong điện lực trên các đồi núi, tuy kém cường lực hơn Thủy điện lực nhưng giản dị hơn và ít tốn kém, Gió càng mạnh, Phong điện lực càng dồi dào. Có nhiều nơi dùng Phong xa để xây lúa, xây bột nữa ở nông thôn hay sơn thôn. Còn ở bãi biển làm khu dưỡng lao trong cơn gió mát, ngoài việc tắm biển và phơi nắng ấm về mùa Hè. Ở các đảo, người ta đặt hệ thống Phong vũ biểu chính xác nhưt tiên đoán thời tiết, mưa gió, bão lụt. Các đại công nghệ sử dụng gió tạo ra năng lực cường độ cao di chuyển khí cụ nặng. Có nơi còn dùng Phong lực tạo từ lực trong các cơ giới hút kéo các vật dụng phế thải kim loại, hay đập dẹp xuống cho bớt thể tích trong việc chuyên chở. Phong lực rất đa dạng trong sử dụng thiện hành, còn tới ác hành của nó quá dũng mãnh tạo nỗi kinh hoàng cho nhơn loại. Chúng ta thấy bão tố hải hùng, cảnh vật sơ sát, Phong thần ra tay càn quét tất cả vật thể trên bước đường di chuyển trong bão tố, còn kéo theo mưa to lớn trút nước xuống không ngừng, gây lụt lội thảm thiết, cuốn trôi cây cối, sinh vật theo dòng nước mưa cuộn cuộn chảy đi, thậm chí ứ đọng cả thời gian dài như ở đồng Tháp Mười nước ứ đọng cả 5 hay 6 tháng cao tới 4 mét nước, khiến loại lúa sạ cao lều nghũ tới chừng nước rút ngã nằm dài trên mặt ruộng, chỉ có xỏm phần vé lúa trên đọt bỏ lại gốc rơm dài làm phân bón cho ruộng, và nhưt là bông súng theo chiều nước dài tới 4 mét, một cọng lật ra bóp xỏm ăn cả nhà với nước cá thịt kho. Đặc biệt nhiều hiện tượng kỳ bí đã từng xảy ra trên trần gian. Con trốt mà bình dân cho là rồng hút nước ở đồng ruộng sông ngòi và biển cả, thật ra chỉ là do nghịch phong quấn thảo nhau xoay tròn tạo ra, để làm mưa theo truyền thuyết Tứ hải Long vương có trách nhiệm ngự trị bốn biển trên trần gian, có nhiều Tiểu long vương hằng năm lấy nước đem rưới xuống trần gian làm mưa giúp dân chúng trong nông nghiệp “Phong hoà vũ thuận”. Người ta còn thấy mưa máu (Huyết vũ) lo sợ thiên tai quốc ách, lo cúng tế và cầu khẩn Pháp sư điều Âm binh khiến Thiên tướng giải nạn, nhưng thật sự chỉ do con trốt đang vận chuyển ngang qua đồng hoa cuốn hút tất cả nhộng bướm lên không đập nát tuôn ra máu đưa đến nơi khác mất cường lực rơi xuống thành huyết vũ. Kế đó cốc vũ mới là kỳ lạ, đời Tống thái tổ thọ nạn, bị vây hãm ở Thọ Châu hết lương thực sắp sửa đầu hàng, bỗng đâu một cơn cốc vũ, lúa rơi xuống tràn trề trong thành, nuôi sống quân sĩ và dân chúng, được dân tôn kính lên hàng Thiên tử Long mạng đế vương, tuyệt hảo, Thiềm vũ lạ lùng khi tác giả đang vất vả làm công nhân suốt lúa ở Bạc Liêu, đột nhiên một trận thiềm vũ tuôn xuống ếch, nhái, cóc, ễnh ương, chàng hiu, nhái bén, nhái bầu từ trên trời rơi xuống nằm ngậm miệng không kêu la oènh oang, quệt quệt gì hết, mọi người xúm nhau bắt hết về nấu cháo đậu xanh, xào tỏi hành, chiên dầu hào, kho tiêu nhậu nhẹt tưng bừng, cứ khao là của trời cho, nhưng họ không hiểu con trốt xuyên qua vùng cóc hội, bắt cặp tình tự, bị hốt lên chết hết rên la. Ở đồng Tháp Mười có nhiều trận mưa cá, dân chúng tha hồ tóm thâu, làm thực phẩm, làm khô, làm mắm khôi tốn tiền mua. Trong lịch sử thương thuyền có tường thuật, nơi thành phố Thượng Hải, một chiếc thương thuyền vận tải hàng hoá từ trên trời rơi xuống, sập nhà sập cửa, hàng hoá rơi tứ tung cùng thương gia và thủy thủ văng xuống đất chết không kịp ngáp. Ở Sa mạc du hành gia sợ nhưt bão cát, chính tác giả cùng bào huynh, trên đường xuyên sa mạc rủi gặp bão cát, lấp mắt cả chiếc xe phải khó thở chịu đựng 30 phút cơn bão qua đi, mới lóp ngóp đẩy cửa xe rất khó khăn, và phải cào cát bằng tay

mất trên 1 giờ, xe mới lăn bánh chạy được. Phong thần còn hốt cả người ngựa tung lên trời cho bay đi một đoạn xa mới rơi xuống chết, đã từng diễn ra trong cuộc Tây tiến ở Mỹ. Phong thần còn tạo ra sóng biển trập trùng có khi cao tới 30 mét bề cao lượn sóng, khiến ngư dân và thương thuyền thường gặp nạn. Trái lại có nhiều người lợi dụng sóng biển cỡi mộc bản lướt sóng chơi thoái mái, lại còn mở những cuộc đua “Vượt sóng”. Họ thường dùng cánh buồm tăng lướt sóng ở bờ biển hay ở những hồ rộng, lại còn chạy thủy động xa lướt sóng oai hùng, còn đua nhau nhau chạy hết tốc lực chạm nhau văng ra, lăn long lóc trên mặt nước, sặc máu, được cấp cứu kịp thời trong lúc ngặt xiu. Phong thần hiện dụ khi khí hậu điều hoà, nó dừng mãnh chỉ khi nóng bức mà thôi. Các cường quốc do khuyến cáo của khoa học gia thường mở những cuộc đàm phán đại trị tai hoạ Hiệu ứng nhà Kiếng do phé thải hoá chất bừa bãi làm ô nhiễm bầu khí quyển, nhứt là hơi khói bốc thán khí của các xưởng kỹ nghệ, xe cộ và phi cơ phản lực, buộc phải lọc lura thán chất ở mức độ nhứt định thoả thuận, mặc dầu tốn kém nhưng cứu được hơn loại thoát hiểm Hiệu ứng nhà Kiếng trong tương lai, nhưng có nhiều nước chưa chịu áp dụng, nên càng ngày nhiệt độ địa cầu càng tăng, khiến cho băng tảng cực Bắc và cực Nam tan rã càng nhiều gây đại hoạ cho hơn loại. Phong lực còn tạo ra những dòng nước biển chảy từ Nam lên Bắc theo mùa Hè và dòng nước biển từ Bắc xuống Nam theo mùa Đông. Người ta ngạc nhiên thấy nước chảy cuộn cuộn ở giữa hai khối nước đứng yên chỉ gợn sóng, thế mới là kỳ dị, như dòng nước biển từ Nhứt Bồn hải chảy xuống Miền Nam ngoài khơi Biển Hoàng Hải, Đông Hải Tàu và Biển Đông ở Việt nam xuống tới Vịnh Thái Lan là dứt, cũng như dòng nước biển Gulf Streame chảy từ Nam Mỹ lên tới Quần đảo Caribbean ngược lên đảo Island tới Bắc băng dương là dứt. Chính dòng nước biển Á Châu đã từ ngàn xưa xây đắp cả trăm hòn đảo ở Vịnh Hạ Long bằng đất phù sa từ các cửa biển Hoàng hà, Dương tử, Triệt giang và Tây giang, nó còn bù đắp quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa, riêng cửa sông Cửu Long đã theo dòng nước biển xây đắp quần đảo Côn Sơn còn tạo những cồn ngầm dưới đáy biển Đông cho tới đảo Thổ Châu, để sau này mang phù sa sau chiến tranh nguyên tử ở Hoa nam vào năm 2015 bao nhiêu đất đá bị tung ra biển đều bị dòng nước biển kéo xuống tiếp tục bồi đắp thêm lục địa Việt Nam nối liền Hoàng Sa và Trường Sa vào Việt Nam, nó còn kéo dài xuống tới vịnh Thái Lan, nối liền quần đảo Côn sơn, Phú quốc và Thổ châu. Đây là hiện tượng “Thương hải biến vi Tang điền”

### III.- PHƯƠNG THỨC ĐIỀU ĐỘNG PHONG LỰC

Hiện nay phong lực điều động do thiên nhiên quá dũng mãnh, một phần lỗi do con người tạo Hiệu ứng nhà Kiếng trầm trọng, thúc đẩy khí hậu nóng lên tạo ra Phong lực dũng mãnh, chớ tự nó rất hiền dụ giúp đỡ con người đắc lực trong sinh tồn. Phương thức điều động Phong lực có 2 phần quan trọng: Phần Thiên nhiên tính do khí hậu có hậu thuẫn của Quang lực và Nhiệt lực, Phần Nhân tạo tính do con người sử dụng nhiệt lượng quá cường độ đốt cháy hết không khí trong vùng hoả lực, khiến mất áp lực, tức nhiên những vùng không khí khác nặng áp lực, phải đổ ụp về trám lại khoảng trống, với vận tốc 3.500 km/giây va chạm nhau mãnh liệt tạo ra một cường lực mãnh liệt đập nát và đào sâu tất cả đất đá, núi đồi rừng rậm, thành phố và sinh vật tung đi xa mất hết, tạo thành hố sâu thâm thẳm từ 600 mét đến 2.000 mét để cho nước biển tràn vào tạo ra biển mới sẽ xảy ra do chiến tranh nguyên tử ở Hoa Nam giữa 6.000 hoả tiễn liên lục địa và 5.000 hoả tiễn Patriot cùng Laser tuyến có thể vào cuối năm 2015 và đầu năm 2016, giết chết hàng tỷ người, sức tàn phá mãnh liệt gấp 2.000 lần 2 quả bom nguyên tử ở Quảng Đảo và Trường Kỳ năm 1945, cũng do điều động phong lực hơn tạo. Cuối cùng nó còn tạo ra Đại hồng thủy, do chấn động quá dữ dội khiến hấp lực từ trường không gian bị dội ra xa khỏi tầng ORION tới trên 300 mét kéo luôn nước ở các Đại dương lên cao 300 mét lơ lững trôi dạt vào đại lục với lưu lượng khổng lồ, cuốn trôi tất cả vật thể lung linh trôi theo dòng nước tuôn trở về Đại dương mất xác. Cầu xin con người thức tỉnh tội ác kinh khủng mà đình chỉ chiến tranh nguyên tử, hầu cứu vớt hơn loại khỏi diệt vong! Còn điều động Thiên nhiên hiền dụ tươi mát hơn loại, thấm nhuần “Phong thuận vũ hoà” do khí hậu thúc đẩy với Hiệu ứng nhà Kiếng trầm trọng, gây nên bão tố lũ lụt quá thảm hại.

Vậy giữa hai phương thức điều động, chúng ta nên chọn phương thức Thiên nhiên hữu ích cho hơn loại hưởng phúc lợi Phong lực điều hoà để sanh tồn hơn là phương thức Hơn tạo khủng khiếp, huỷ diệt hơn loại. Do đó mới có Long Hoa Hội do hồng lực tuyến thượng đình nhiếp độ cứu sống những Trung thần, Hiếu tử, Chơn tu, Thiện tri thức sau khi chết hết vì thảm nạn nguyên tử chiến ở Hoa Nam.

Sacramento, ngày 12 tháng 9 naq8m 2013

SAGIANG