



Sao Trên Trời

Những gì thấp thấp cao cao,
Vừa lấp lánh, vừa toả sáng như sao trên trời

ĐÔI LỜI GIAO NGỘ

GLAC trân trọng giới thiệu bài viết
SAO TRÊN TRỜI của
GSGL Tiến sĩ LÊ ĐỨC PHÚC

Ban Báo Chí ĐHGLTG kỳ IV, Đặc San Tương
Phùng 2009 đã hân hạnh nhận được bài viết của
Thầy Lê Đức Phúc trong thời gian báo vừa lên khuôn.
Từ đó BBC vẫn luôn lưu trữ cẩn trọng dù Thầy không
còn nữa. GLAC đã đặc biệt thân tặng bài viết này lần
đầu tiên chung góp vào Đặc San Trăm Năm Áo Tím Gia Long 2013,
nhưng rất tiếc, Ban Báo Chí GL Úc không thực hiện được.
GLAC xin được hân hạnh phổ biến trên Đặc San "Xuân Hạnh Ngộ"
GLMĐHK để tưởng nhớ công ơn Thầy trong mùa ĐHGLTG kỳ VII 2015
tại thủ đô Hoa Thịnh Đốn



Các nữ sinh khi còn học ở các lớp Tiểu học đã luôn luôn mơ ước thi đậu vào Đệ Thất trường Nữ Trung Học Gia Long. Toại nguyện rồi, các cô rất hãnh diện là học trò trường Gia Long cổ kính thân yêu dưới sự dạy dỗ tận tình nhưng nghiêm khắc của các Thầy Cô. Sau bảy năm trời miệt mài học tập, đến khi ra trường, Đàn Chim rời khỏi Tổ Ấm GL, từng nhóm nhỏ bay đi các phương trời vô tận khắp năm châu bốn biển : Mỹ Châu, Âu Châu, Úc Châu ... để học hỏi, mong sớm trở thành những con người hữu ích cho quốc gia xã hội.

Phương châm của ngành giáo dục là: *Khai phóng* và *Rộng mở*; các Thầy Cô GL còn hướng dẫn cho các nữ sinh của mình biết thế nào là: *Tiên Học Lễ, Hậu Học Văn*, là *Nhân, Nghĩa, Lễ, Trí, Tín*; và thế nào là *Học, Văn, Tư, Biện, Hành*, để khi rời khỏi Tổ ấm GL các em có đủ hành trang vào đời và vững tâm tiếp tục cuộc hành trình khắp thế giới bao la. Có những Chim GL bay theo không kịp Đàn Chim phía trước, đành phải dừng lại lập nghiệp tại quê nhà, cố sao cho không thua gì các bạn đã bay xa quê hương đất nước.

❖ **Châu Mỹ:** Đàn Chim GL đã bay tới tụ tập đông nhất ở các tiểu bang California, Washington DC, Houston.

GL Tuyết Phạm ở Nam Cali về V.N. mở xí nghiệp may tại Đồng Nai, giúp cho bao đồng bào có công ăn việc làm.

GL Nguyễn Thanh Vân ở Hoa Kỳ mở văn phòng giới thiệu việc làm cho người Việt.

GL Trần Kim Dung ở Miền đông Hoa Kỳ đã mở văn phòng luật sư rất nổi tiếng. Đồng thời GL Kim Dung còn đài thọ mọi phí tổn chăm sóc các Thầy Cô già yếu ở bên nhà và đã đỡ đầu cho một số Hội Từ Thiện do các GL ở VN thành lập.

❖ **Châu Âu** có:

GL Nguyễn Việt Hương, Giám Đốc công ty Sơn Mài, một di sản truyền nghiệp lâu đời của Sơn Mài Thành Lễ vang danh khắp nơi và điều hành một Nhà Thuốc Tây lớn ở Paris. Việt Hương đã đóng góp nhiều trong các lần quyên tiền gửi về biếu thầy cô và làm từ thiện ở bên nhà. Ngoài ra, một số các GL tên tuổi khác ở Âu Châu, thành công, thành nhân lại không muốn xưng tên ở đây, chắc chắn ai ai cũng biết đến tài năng và công đức kín đáo đó.

❖ **Châu Úc** có:

GL Lê Thị Nam Hàn và *GL Mai Nguyễn*, Giám Đốc công ty lớn ở Sydney N.S.W.

❖ **Việt Nam**

GL Huỳnh Mai Hoàng và *phu quân là BS. Đại Phi Vân*; *GL Mã Huỳnh Diệu* và *phu quân là BS Nhan Trường Sơn* lo khám bệnh và chăm sóc sức khỏe cho các Thầy Cô.

Nhóm *GL Huỳnh Mai Hoàng, Lê Thị Thanh Đào, Vũ Thị Bích Trâm, Thi Thi, Nguyễn*

Thị Mỹ Linh thành lập Hội Từ Thiện giúp đỡ đồng bào nghèo và các học sinh nghèo

hiếu học. Nhóm GL do *GL Nguyễn Thị Mỹ Linh* điều hợp đã quyên góp một số tiền lớn xây 3 cầu bê tông thay cầu khỉ, đặt tên là Cầu Gia Long, Cầu Ngã Trét và Cầu Công Điền nối liền 3 cù lao thuộc ấp Vòm Xáng, Xã Tân Hưng, Huyện Cái Bè, Tỉnh Tiền Giang.

GL BS Vũ Thị Nhung: Giám Đốc Bệnh Viện Hùng Vương

GL BS Nguyễn Thị Ngọc Phượng: Giám Đốc Bệnh Viện Từ Dũ, đã giúp đỡ rất nhiều cho các sản phụ, đồng thời mở phòng khám bệnh Hạnh Phúc, hàng năm khám bệnh và chăm sóc sức khỏe cho các Thầy Cô.

GL Lê Thị Hơ : Hợp tác với phu quân Nguyễn Tiến Toàn thành lập Hãng sản xuất xe lăn, xe lắc Kiến Tường giúp đỡ những người tàn tật, nhất là những người Thương Phế binh do chiến tranh gây nên.

GL Nguyễn Thị Hoa Lệ : Giám Đốc Công Ty Du Lịch Hòa Bình, hàng năm tổ chức các cuộc du ngoạn cho các Thầy Cô.

Còn biết bao GL khác nữa ở trong nước cũng như ở hải ngoại, kể không hết, vẫn âm thầm hoạt động và hỗ trợ cho chương trình Giúp đỡ người nghèo, Giúp đỡ học sinh nghèo hiếu học ở Việt Nam.

❖ Các VI SAO trên trời:

Trong thời gian dạy học, tôi thường dành 5 phút cuối của mỗi bài dạy, đưa ra đề tài tranh luận về ẩm thực với GL các lớp Đệ Nhất sắp ra trường. Đúng vào thời điểm của năm 1969-1971, Hoa Kỳ dùng phi thuyền đưa người lên thăm Chì Hằng, đi bộ và lái xe trên "đôi má" chì Hằng. Tôi thấy các bữa ăn của các phi hành gia quá đơn giản, chỉ thu gọn bằng 3 ngón tay xếp lại. Tôi đem đề tài này bàn với GL các lớp Đệ Nhất A: *"Các con học Ban A, nghiên cứu khoa học thực nghiệm, sau khi ra trường vào học Đại học, các con nên cố gắng nghiên cứu về dinh dưỡng sao cho các bữa ăn rất đơn giản như các phi hành gia Hoa Kỳ đã thực hiện trong các chuyến bay lên thăm Chì Hằng. Nếu có thể, các con nghiên cứu sao cho một người mỗi ngày chỉ cần uống một viên thức ăn chứa đầy đủ các chất dinh dưỡng, đầy đủ vitamins và calories để nuôi cơ thể. Nếu các con thực hiện được như vậy thì tất cả con người sẽ không còn bệnh tật, sống vui, sống khỏe, trẻ mãi không già. Con người sẽ không còn tranh dành nhau vì miếng ăn, thức uống, vì ý thức hệ nữa. Và lúc đó con người sẽ thương yêu nhau, sống hòa hợp với nhau hơn và sẽ phát triển mạnh về tâm linh."*

Các GL nhất mực phản đối và cho biết: *"Ăn uống là điều khoái khẩu, là hạnh phúc nhất trên đời. Thấy bảo con người dùng ăn uống nữa thì chúng con học hành để làm gì?!"*

Cuối năm thi Tú Tài II, có lớp đậu cao và đậu hết, có lớp đậu mention nhiều. Các Chim GL bắt đầu tung cánh bay xa về các phương trời để du học, nhiều nhất là bay đến Hoa Kỳ, rồi đến Châu Âu (Pháp, Anh, Đức, Thụy Sĩ) và Úc.

Trong các GL du học tại Hoa Kỳ, có một GL nghiên cứu về dinh dưỡng tên là HTPT (Tôi viết tắt, tạm dấu tên) đã viết thư cho tôi biết: *"Lúc còn học ở lớp Đệ Nhất A với Thầy, con luôn luôn phản đối tư tưởng về ẩm thực của Thầy, nhưng sau khi nghiên cứu và tốt nghiệp về khoa dinh dưỡng, con thấy ý tưởng của Thầy lúc này rất thích hợp với môn con đang nghiên cứu."* Tôi rất mừng là đã có đệ tử tiếp nối tư tưởng của mình và từ đó Thầy Trò vẫn thường xuyên liên lạc với nhau, trao đổi những kinh nghiệm về nghiên cứu dinh dưỡng.

PT rất giỏi nên được Hội đồng bộ môn Dinh Dưỡng mời ở lại trường Đại Học để hướng dẫn sinh viên đàn em. Hai năm sau, PT báo cho tôi biết đã trình lên Hội Đồng Khoa Dinh Dưỡng của trường về ý tưởng của mình: *"Nghiên cứu củ hành tây phát triển trong chân không."* Trường Đại Học liền báo cho cơ quan NASA Hoa Kỳ và PT được mời vào nghiên cứu trong cơ quan NASA. PT đề nghị tôi cho PT lời khuyên. Tôi rất mừng và khuyên PT chọn một trong hai giải pháp sau:

Giải pháp 1:

PT vẫn tiếp tục nghiên cứu đề tài đó ở ngay trường ĐH. Mặc dù thiếu thốn phương tiện nghiên cứu nhưng được tự do tiếp xúc với các thành phần trí thức của trường để thu thập kinh nghiệm và nhận được nhiều ý kiến, ý tưởng khác nhau của các bạn đồng nghiệp. Nhờ vậy sẽ có nhiều chọn lựa cho việc nghiên cứu của mình. Ngoài ra, vẫn được tự do đi lại liên lạc và tiếp xúc với bạn bè, với người thân trong gia đình.

Giải pháp 2:

PT vào nghiên cứu trong cơ quan NASA, phương tiện đầy đủ, nhưng khi vào trong đó phải tự mình nghiên cứu, tự mình học hỏi chứ không ai bày vẽ hay hướng dẫn mình nghiên cứu như ở trong trường ĐH. Đồng thời mình sẽ bị cô lập, không được tiếp xúc với ai, ngay cả liên lạc với gia đình. Tuy vậy, mình luôn luôn được săn sóc và được cung cấp đầy đủ các dữ liệu mình cần. Nói cách khác là mình muốn gì được đó, nhưng trong phạm vi nghiên cứu đề tài mà thôi.

Cuối cùng thì PT chọn giải pháp thứ hai là vào nghiên cứu trong cơ quan NASA, và từ đó đến nay Thầy Trò chúng tôi không liên lạc được với nhau nữa:

***MỘT NGÔI SAO GIA LONG ĐÃ LÓE SÁNG TRÊN BẦU TRỜI, TRONG KHÔNG GIAN VÔ TẬN.**

Tôi rất hãnh diện về việc này, dù đã mất đi một đệ tử tiếp nối ý tưởng của mình. Nhưng tôi rất sung sướng là đất nước Việt Nam nhỏ bé, nhưng đã có những ngôi sao lấp lánh trên bầu trời. TS Vật lý LDD, nghiên cứu sự dẫn nổ của Vũ Trụ, TS ngành dinh dưỡng Gia Long, nghiên cứu sự phát triển của các loài thảo mộc trong chân không của vũ trụ bao la, và v...v....☐
Đó là những ngôi sao sáng, đã hy sinh cả cuộc đời, tự mình tách rời nhân loại, tách rời gia đình, bà con thân yêu để tìm tòi nghiên cứu, đem an bình hạnh phúc cho nhân loại trên quả địa cầu này và xa hơn nữa cho mọi nhân loại trên các hành tinh của vũ trụ bao la.

GSGL Tiến sĩ LÊ ĐỨC PHÚC

