

15/07/2010

“SỐNG LÀ CHO ĐAU CHỈ NHẬN RIÊNG MÌNH”



Trong chuyến công tác về ĐBSCL vào những ngày cuối tháng 4, nhằm gặp gỡ, giao lưu với một số Doanh Nhân tiêu biểu, được ví như “Những người chiến sĩ của thời bình”. Doanh Nhân - TS. Nguyễn Thanh Mỹ - Chủ tịch Tập đoàn Mỹ Lan là một trong những Doanh Nhân mà chúng tôi có dịp ghé thăm.

Nằm cách trung tâm thị xã Trà Vinh 05 km, trong khuôn viên khu công nghiệp Long Đức - Trà Vinh, Tập Đoàn Mỹ Lan là Ấn tượng nhất trong chúng tôi bởi khuôn viên rộng rãi, nhà xưởng, đường nội bộ, cây xanh luôn có sự hài hòa trong khâu thiết kế tạo cho chúng tôi có cảm giác như là một khuôn viên cây xanh hơn là công ty. Vấn đề vệ sinh môi trường luôn được quan tâm và xem trọng. TS. Nguyễn

Thanh Mỹ - Chủ tịch Tập đoàn Mỹ Lan cho biết “ Quá khứ dù có vĩ đại đến mấy, khoa học kỹ thuật có hiện đại đến mấy, điều kiện nền tảng cơ sở dù có tốt đến mấy, nhưng nếu ngày hôm nay chúng ta không có tinh thần tìm tòi cái mới, không có sự nỗ lực sáng tạo, tinh thần vươn lên thì vinh quang của ngày hôm nay sẽ trở thành quá khứ trong giây lát.”



Hàng ngày với quần short, áo pull, giày thể thao trông rất bình dị và gần gũi, nhưng qua cách nói chuyện lại toát lên sự uy nghi đáng kính của một Ông chủ có tầm, có tâm và một tình yêu quê hương nồng cháy. Một con người kiên định dám nghĩ, dám làm, đam mê công việc, lấy công việc làm niềm vui trong cuộc sống. Ông luôn vượt qua mọi khó khăn thử thách để thực hiện ước mơ, hoài bão của mình. Luôn biến cái không thể thành cái có thể và cuối cùng Ông đã thành công.

Càng nói chuyện và tâm sự cùng Ông, tôi bỗng nhớ về câu nói bất hủ mà Chủ tịch tập đoàn Hyundai - Chung Ju Yung nói và làm phương châm sống cho mình: *“Xin Chúa hãy ban cho con sức mạnh để có thể đứng vững và nhìn rõ bản thân mình khi con yếu đuối và mất niềm tin, cho con sức mạnh để con không lùi bước trước thất bại, sức mạnh để con khiêm tốn và ôn hòa mỗi khi chiến thắng. Điều con mong muốn là đừng bao giờ dẫn con vào nơi an bình, hãy chỉ cho con cách chống cự với những thử thách và khó khăn. Hãy chỉ cho con cách chiến đấu dũng cảm trong bão tố và cách thông cảm với kẻ chiến bại. Hãy ban cho con sức mạnh để con biết cười đồng thời không mất đi tiếng khóc, để con nhìn về tương lai mà không quên đi quá khứ. Và cuối cùng, hãy cho con biết thế nào là niềm vui trong cuộc sống, thế nào là sống nghiêm túc với bản thân mình. Và hãy cho con ghi nhớ rằng điều vĩ đại chính là điều giản dị và sức mạnh chân chính nằm trong sự dịu dàng”*

Tuổi thơ chở nặng cơ cực

Sinh ra và lớn lên trong một gia đình nghèo khó tại Xã Thanh Mỹ, Huyện Châu Thành, Trà Vinh – nơi có dòng sông quê lặng lẽ trôi xuôi, tuổi thơ Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ không có những trò chơi vô tư, những trò trốn tìm, cướp bắt hồn nhiên của trẻ thơ, mà ngày ngày phải buồn gánh bán bưng kiếm tiền phụ giúp gia đình.



Thế nhưng chính những tháng ngày ở miền quê nghèo ấy đã nuôi dưỡng Ông thành con người đầy nghị lực, giàu lòng nhân hậu, với một ý chí phải thành công để giúp người, giúp đời.

Cũng như nhiều miền quê đất Việt, trước những năm 1975 quê hương Ông luôn xảy ra chiến tranh ác liệt, nó cuốn sạch đi ngay cả những thứ nhỏ bé nhất, gia đình Ông cũng không là ngoại lệ. Sinh thời gặp buổi đau thương, tuổi học

trò của Ông là những tháng ngày gian nan, vất vả, việc học tập gặp rất nhiều khó khăn. Cứ ngỡ đời khổ làm con người buông xuôi tất cả, nhưng ở Ts Mỹ thì ngược lại, chính đó lại là động lực giúp Ông vượt qua những thử thách của cuộc sống. Khó khăn bao nhiêu Ông càng ham học bấy nhiêu, với ý chí vươn lên đó Ông đã không phụ lòng mong đợi của bao người, tốt nghiệp Đại học Bách Khoa Sài Gòn, với nhiều người đó là mơ ước nhưng dường như không là gì đối với một thanh niên nơi đất khách quê người. Xa quê hương để lại dòng sông ngơ ngẩn, để lại những nhớ thương với vơi của mẹ, của em... hành trang Ông mang theo là đôi bàn tay trắng và cả một ước mơ cháy bỏng trong mình, Ông đến với đất nước Canada xinh đẹp xa xôi. Thật khó có thể nói hết những ngày Ông sống ở đây, Ông đã làm nhiều nghề để sống, bất cứ nghề gì làm được là Ông làm chỉ mong trang trải đủ cuộc sống cho mình từ rửa bát, phụ bếp, rồi làm bếp cho tới bồi bàn trong hơn 12 năm. Chính những nhọc nhằn ấy càng nuôi dưỡng mãnh liệt ý chí trong Ông, dẫn dắt Ông đi qua những đoạn đường gập ghềnh chông gai nhất, vừa học vừa làm, đôi khi ngẫm lại ước mong nho nhỏ của Ông lúc bấy giờ chỉ là được ngủ 8 tiếng một ngày, một ước mơ quá “xa xỉ” đối với Ông. Tốt nghiệp đại học, không dừng lại với những kiến thức có được, ông tiếp tục bảo vệ thành công luận án Thạc sĩ về “chất xúc tác dị thể” và Tiến sĩ về “hợp chất cao phân tử liên hợp điện quang”, con đường không trải bằng hoa ấy đã đưa Ông đến với ước mơ của mình: trở thành nhà khoa học tầm cỡ thế giới trong lĩnh vực hóa chất công nghệ cao.

Kết quả của hành trình “rong ruổi” sau hơn hai mươi năm

Với Ts Nguyễn thanh Mỹ có hai điều làm người khác khâm phục nhất đó là tài năng và tình yêu thương. Sau khi hoàn thành các luận án, Ông trở thành thành viên của những công ty điện toán và in ấn hàng đầu thế giới như IBM, Sun Chemicals và Kodak Polychrome Graphics với nhiều phát minh sáng chế cho khoa học để phục vụ con người. Với kinh nghiệm có được trong những năm làm ở đây đã tạo tiền đề cho Ts Mỹ những bước đi vững chắc sau này. Năm 1997 ông trở lại với Montreal – Canada, chấm dứt 20 năm “lang thang” làm thuê để gây dựng sự nghiệp cho mình bằng sự ra đời của Công ty American Dye Source Inc (ADS) chuyên nghiên cứu, sản xuất những vật liệu hữu cơ dùng trong ngành in, phát quang, điện tử hữu cơ, tạo hình ba chiều, màng biến đổi năng lượng mặt trời hữu cơ, chống hàng giả...

Dẫu đã tạo nên được thương hiệu của mình trong thị trường thế giới các sản phẩm của mình nhưng niềm trăn trở khôn nguôi về nơi “chôn nhau cắt rốn” cứ mãi đau đáu trong Ông, biệt lập mấy mươi năm, làng quê nghèo vẫn mong ngày trở lại... Ông tự hứa lòng ngày trở về mang theo những kiến thức chuyên sâu mình có được, đem đến những điều tốt đẹp nhất cho quê hương Trà Vinh thân yêu, bao lần lỗi hẹn, mãi đến năm 1999 Ông quyết định trở về và không khỏi ngạc nhiên bởi những đổi thay trên mỗi góc quê ... Vẫn còn đó dòng sông xưa miệt mài chảy, vẫn còn đó những người thân yêu dường như dấu ấn thời gian đã khắc lên mặt, lên những bờ vai gầy của mẹ của em... tất cả càng thôi thúc Ông trở về với những thương yêu.

Cùng với những chính sách kêu gọi kiều bào Việt Nam ở nước ngoài trở về đầu tư, kinh doanh, xây dựng và phát triển đất nước cũng như nhận thấy nhu cầu hóa chất phục vụ ngành in ở Việt Nam rất lớn. Nhưng chủ yếu đang phải nhập khẩu từ Đài Loan, Hàn Quốc với chất lượng không ổn định, trong khi đó Công ty ADS của Ông ở Canada hằng năm sản xuất hoá chất cung cấp cho nhiều nước trên thế giới và nhất là để thỏa mãn những ước mong ấp ủ bấy lâu nay của một nhà khoa học được cống hiến cho quê hương, đó chính là những lý do để Ông nhanh chóng hoàn thành những dự án Mylan Chemicals và Mylan Printing Media một cách nhanh chóng và đi vào hoạt động hiệu quả.

Hiện nay, nói đến Mỹ Lan là người ta nghĩ đến những sản phẩm hoá chất, vật liệu quang điện tử và vật tư ngành in (sản xuất bản kẽm theo công nghệ CTP - được xem là bước đột phá của công nghệ in offset, công nghệ tạo hình trực tiếp từ tia laser bằng kỹ thuật số) đưa Trà Vinh (và Việt Nam) vào danh sách những địa danh có ngành công nghiệp công nghệ cao hiện đại bậc nhất trên thế giới. Với những bước đi vững chắc, Mỹ Lan không ngừng mở rộng hoạt động của mình, trong tháng 5 năm 2011 tới, Mỹ Lan dự kiến đưa vào hoạt động nhà máy trị giá 20 triệu USD trên diện tích 2,3 ha (thuộc Công ty Quang điện tử Mỹ Lan) với chức năng là nghiên cứu, sản xuất và ứng

dụng sản phẩm màng mỏng dùng trong công nghệ quang học, điện tử, in kỹ thuật số và đóng gói.

Nhìn thấy được những tiềm năng ấy. Vừa qua, Tập Đoàn Jaccar đã quyết định mua lại 30% cổ phần của Mỹ Lan, đưa Mỹ Lan trở thành một Tập Đoàn (MyLan Group) tầm cỡ hoạt động đa ngành nghề trong nhiều lĩnh vực khác nhau. Khẳng định uy tín, vị thế và thương hiệu của MyLan Group ngày càng vươn xa, đây còn là bước đệm để MyLan Group lên sàn chứng khoán vào năm 2012.

Thành công có được hôm nay của MyLan Group không chỉ được thể hiện qua tình hình tăng trưởng ở mức ba con số, ở những hợp đồng được ký kết và những vật liệu được giới chuyên gia trên thế giới đánh giá cao và sử dụng rộng rãi, mà thành công của MyLan Group còn ở những điều tưởng chừng như nhỏ nhặt khi đã giải quyết được công ăn việc làm cho một bộ phận người dân ở Trà Vinh, đưa kinh tế tỉnh nhà ngày càng phát triển, làm thay đổi diện mạo miền đất được xem là vẫn còn rất nhiều khó khăn này.

Với 73 bằng phát minh, sáng chế được công nhận ở nhiều quốc gia khác nhau - một con số ấn tượng cho những ai nhắc đến Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ, nhưng đối với những người dân Trà Vinh - người ta nhắc nhiều đến Ts Mỹ bởi những lý do khác.

“Sống trong đời sống, cần có một tấm lòng...”

Đã từ lâu người ta thường nhắc đến Ông với những cây cầu quen thuộc, những ngôi nhà tình thương che mưa nắng gắn với những mảnh đời bất hạnh, là một người xuất thân từ miền quê nghèo khổ, hơn ai hết Ông thấu hiểu những nhọc nhằn, gian truân và mong muốn được sưởi ấm cho họ phần nào. Bên cạnh đó, Ông đang áp ủ việc đầu tư một bệnh viện sản khoa 50 giường tại Trà Vinh. Vẫn biết làm kinh tế là phải có lãi ròng, tuy nhiên đối với Ông, việc đầu tư ở bệnh viện không phải vì mục đích đó, trước thiên chức thiêng liêng được làm mẹ, niềm vui và hạnh phúc vô bờ của gia đình, Ông chỉ muốn làm một điều gì đó để niềm vui của họ luôn trọn vẹn, cho người dân bớt những phiền toái khi cơ sở vật chất cho việc sinh nở còn nhiều hạn chế, với Ông như vậy đã là một điều hạnh phúc.



Nguồn nhân lực được xem là rường cột để MyLan Group phát triển hơn nữa, bên cạnh đó giải quyết được nguồn lao động ở địa phương. Nên khi trường Đại học Trà Vinh thành lập ông Mỹ đã đặt vấn đề cho mở chuyên ngành ứng dụng chất dẻo linh hoạt và vật liệu nano và lấy Công ty Hóa chất Mỹ Lan làm nơi thực tập và tuyển dụng sinh viên khi tốt nghiệp. Với phương thức đào tạo là doanh nghiệp đề xuất chương trình, cung cấp thiết bị và để sinh viên thực tập, nhà trường thực hiện quá trình đào tạo. Dù bận rộn với trăm công nghìn việc nhưng ông vẫn nhận lời

mời làm Trưởng khoa. Nhà máy của ông trở thành điểm đến quen thuộc trong những giờ thực hành của sinh viên. Với mô hình đặc biệt ở nước ta này đã đánh thức những trăn trở của nền giáo dục về một mô hình cần được học tập và nhân rộng trong việc hợp tác giữa doanh nghiệp và cơ quan đào tạo. Mời các GS-TS chuyên ngành ở Canada về trực tiếp giảng dạy càng thể hiện hơn nữa sự quan

tâm của Ông đối với sự nghiệp đào tạo nguồn nhân lực, những sinh viên khá, giỏi còn có cơ hội được thực tập tại nước ngoài. Đặc biệt không chỉ chăm lo cho chương trình đào tạo, ông Mỹ còn quan tâm đến đời sống của sinh viên để từ đó có những chương trình học bổng phù hợp giúp các em có thể học tập tốt. Đến nay, Ông đã sáng lập ra hai quỹ học bổng tại Trà Vinh để giúp đỡ những học sinh, sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, hiếu học.

Trong công việc Ông là người lãnh đạo tài ba, mẫu mực, một nhà khoa học lỗi lạc, một doanh nhân thành đạt. Trong gia đình Ông là người chồng gương mẫu, một người cha mẫu mực luôn sẵn sàng cảm thông và chia sẻ. Còn gì hạnh phúc hơn khi được sống và làm việc trong một môi trường không chỉ có sự chuyên nghiệp mà tình người, tình anh em luôn được bồi đắp, xây dựng, mỗi bất com nhân viên luôn chở nặng tâm chân tình Người.

Để tạo nên một môi trường thoải mái cho nhân viên, Ông đầu tư xây dựng một hệ thống cơ sở vật chất đồng bộ, có cả những dịch vụ vui chơi, giải trí như sân tennis, ao cá, sân đá bóng và cả một câu lạc bộ thể hình, đặc biệt để đảm bảo đời sống nhân viên, để họ không phải bận tâm và có cơ hội được cống hiến hết mình, Ông đang triển khai dự án xây dựng hệ thống nhà ở sang trọng, hiện đại nhưng rất ấm cúng cho nhân viên. Khi dự án hoàn thành sẽ có những gia đình hạnh phúc trong những mái ấm ở ngay cạnh khu Công nghiệp, đây quả là điều ngoài mong đợi và gần như chưa có tại Việt Nam. Ngoài kia những dòng người vẫn hối hả đi về.... đâu đó tôi nghe vang vọng:

*“....Từ đây người biết quê người
Từ đây người biết thương người thương ta
Từ đây người biết yêu ta
từ đây ta biết yêu ta yêu người...”*

Phương Linh - Minh Tiến - DNVN

-