我的追憶專欄(31)我對空軍通校教官們的懷念和感謝

李家同

我是民國50年大學畢業的，那時候，只要大學畢業，就自動成為少尉預備軍官，當然要經過幾個月的專業訓練。我抽籤抽到空軍通訊官，這對我的專長是有意義的，因為我是電機系畢業的。

我的受訓地點是岡山的空軍通訊學校，現在這所學校已經成為空軍航空技術學院。我當時所學的，全部都是有關雷達的線路，所有的線路都是靠真空管的。當然還有其他的被動元件，如電容、電感、電阻等等。很慚愧的是，我幾乎完全搞不清。我一直很困惑的是電容，電容有的時候有這種作用，有的時候會有另外一種作用，我不敢問。我的同學雖然也都是電機系畢業的，也不敢問。當時我對那些教官極為佩服。

我們這些菜鳥工程師其實真是菜鳥，我們班上很多成績極為好的同學，後來是軍方通訊設備的維護工程師。有一次我去找一位同學，他正在苦惱設備有問題，幸好有一位資深軍官進來，那位軍官不像我們是大學畢業的，可是立刻指出問題之所在，也馬上解決了問題。我們這些大學電機系畢業的同學臉皮夠厚，知道自己不行，從來沒有表示自己了不起。

從此以後，我對於電子電路極有興趣。再過幾天，我就是82歲老翁了，可是我還在研究電子電路。當然這些電路都是類比電路，對我來講，每一個類比電路都像一首美好的古詩，初看是絕對看不懂的，必須問別人，久而久之就越來越有學問，越可以比較快地看懂一個類比電路。看懂了以後，實在會有一種快感，這是一般人所無法了解的。

我在此感激當年教我的空軍通校的教官，我曾經去過現在的空軍航空技術學院，有一位校長告訴我，當年那些教官的程度都非常之高，多半是抗戰開始時的北京清大電機系學生。他們投筆從戎，沒有做成飛行員，而成為了通訊官。難怪他們的學問如此之好。

我應該告訴那些已離開的通校教官們，我現在也蠻有學問了。如果你們再教我，我是絕對聽得懂了。說實話，我很希望能夠到我的母校去教類比電路。我保證和你們一樣地教得好。

最後，我要說一句，我們結訓以後，受階為空軍少尉軍官，但是受階典禮在空軍機校舉行，我記得我們所有同學都穿上軍官制服，平時非常吊兒郎當，這次要步行到機校去，非常有模有樣，走得非常整齊。可是我根本不知道是哪一位將軍來授階的。但是我們大家忽然發現，穿了軍裝，戴了軍帽，非常神氣，也都英俊起來了。現在我的學生大概不能想像我當年有多漂亮。