

电桥效用

白云禅师

仲夏，溽暑难当，畏於冷气的我，热汗淋漓，连礼佛都给减少了。

昏沉的神智，懒散的身心，忽然为门铃声所惊醒；门启处，来访者居然是一直非常得意於「名利」的小表妹。



小表妹很能干，颇有才气，模样长得也很标致，言语交谈时，惯以「国、台、英」不同的混合方武；几年不见，一反往常，显得沉稳成熟多了，要不是眉宇之间，流露一份哀怨，洞悉她有许多心事，还真以为只是长大了！

小表妹一贯恃才傲物，事隔多年，在人海中一帆风顺的她，不知为了何事，会使她变得知许哀怨？

「表姐！我想去当修女。」她语音颤涩地望着我，像是一个溺水者，历经挣扎，软弱无力的说。

「小表妹！」我疼惜地握紧她那纤细而冰冷的手。

「说真的，我痛恨世间的人与事，已达了无生趣的地步！」她有些激动，泪如雨下，钻进我的怀里，终於放声地哭了起来。

我没有立刻追问原因，只是紧紧地抱住她，告诉她「哭吧！把心中的郁闷发泄出来，尽情地！」同时轻拍着她的肩臂，安抚着她。

好久，她停止了哭泣，我取来湿毛巾，让她拭尽泪水；复又拿了几张面纸，给她清洁鼻涕；然后听取她的倾诉——

原来，小表妹从日本学成归来之后，受聘於一家家族企业的电脑公司，担任软体设备工程师；自任职以来，学而致用，胜任愉快。可是，女儿身，人才兼备，逃不过情感的束缚；工作不到两年，公司里一位留美，同样在电脑软体上颇有成就的青年工程师，朝她抛出了热爱的情丝，刻意地拴住她的芳心。

青年工程师除才能之外，更有一份优越的家世，他就是家族企业中二老板的大少爷；基於工作上部门的分类，「美、日」技术的不同，虽然同住一幢大厦，楼层却是不同。

因此，前一年的时间，彼此并不曾作熟习的交谈；后来，经过工程部门的秘书处，一位林姓秘书刻意的安排，很快地真的结识了；而且，大有一见如故，相见恨晚之势。

的确，双方才貌相称，兴趣相投，称得上天造地设；就这样，许下婚盟，鹄候吉日良辰的来临，即可步上地毯的那一端。

正因为婚约已订，二人相处的机会也就更多更长，甚至公司特地为二人新设立「美日技术研发部」，专门研发美国与日本的电脑，有关软体工程技术，如何截长补短，如何另创新犹；期盼从研究中发展新的产品，进入国际市场，名之日展露中国品牌，中国人的智慧创作。

如是，朝暮相处，二人的情感进展得很快，可惜，二人的技术工程理念，却各行其道，而且问题愈来愈大；经常，为了「所学」的不同，个人强调美国或日本的优势，忽略了「研发」的精神与目标。



如是，由於思想与观念的相左，彼此以「公私」分明，各不屈服的科技固执，逐渐地引起长辈们的不满；甚至以偏袒的方武，舍「理性」而强烈的感情用事，数说女孩应该柔顺，不该处处要骑在男人头上！

真是从何说起？！

不错，从何说起？至少，应该回想当初以高薪聘请为「日本电脑」软体技术工程师时，那份「重视」与「希望」的价值观；何以忽然间但取「儿女情」而维护大男人主义？！难怪小表妹二只怨」溢於言表，使她沦落到判若两人的地步；叫我这个做表姐的，不仅抱不平，而且也很心疼。

当然摆在眼前的现实问题，更是当务之急；必须如何伸出援手，帮她化解问题。想到化解问题，很自然地想到老禅师；打从亲近他老学习佛法至今，意念中是位助人化解问题的全能通家。

如今，问题来了；征得小表妹的同意，我们驾车直赴干佛山。当车子进入湖区，小表妹一直赞不绝口，称道地说：

「好地方，有山有水，出家人住在此处，应该如住世外桃园，长命百岁！」

「可不！干佛山，千山佛地，辛辛学子云来集；寺里不仅伽蓝庄严，更是藏龙卧虎；尤其是寺

中诸师，那份洒脱自在，与其他僧团，的确截然不同!」

「同是出家人，有什么不同呢？」

「洒脱不舍庄严，自在谨守规矩!」

「你说藏龙卧虎，那么，老禅师必具降龙伏虎之德!」

「降伏之德，蕴藏的是智慧与慈悲!」

「真是那样的好吗？」

「见面之后，由你自下评语。」

暂时沉默了，车子已抵寺门：下了车，经过知客师的通报，老禅师接见了我们，相聚於教室旁的客厅里。

我为老禅师引见小表妹，同时说明来意，然后分宾主坐下。

默坐了好一会，惯於言说的小表妹，居然沉寂懒坐；偶尔朝老禅师投注一眼，依旧不发三言，几经我的再三催促，方始冒出一句：

「叫我怎么说？」

「将你的问题说出来!」老禅师鼓励她：

「我……」

「好吧!还是我来代你说。」小表妹吱唔其辞，似乎难以启口，我只好代为发言了：於是，我把事情的经过，向老禅师陈述一遍，恳求老禅师慈悲开示：

「电脑中说二、说四、说十六、说三十二，甚至六十四位元，何以但言倍数呢？」老禅师向小表妹质疑：

「涉及电子变数的原理，这跟我的问题有什么关系呢？」小表妹终于开口了：

「同性相斥，异性相吸!」老禅师说：

「我跟他是异性，为什么会相斥？」小表妹有些迷惑：

「性是本质，人、往往以性的差异而生分别心，以至各持己见，造成相斥；如果，像把握电脑位元的倍数原理，深解『同』是基数，是对立的，『异』是变数，是转化的话——」

「变数、转化？运用在我的问题上，岂不成了电桥效用？」

「不错！未知值如果不能把握，则不知利用电桥原理，自然就无法主控所有的网路了；试想看，人类中的主观意识，如果利用电桥中的未知值，发挥其电桥效用，不是很容易测试出自动控制设备所具备的价值么？！」

「可是，我所处的网路中，他们完全否定了支路的价值！」

「因为，你并没有告诉他们未知值哩！」

「应如何提出呢？」

「於同位之间，搭起一座电桥！」

「他们不肯接纳呀！」

「你提供的不是电桥，但止於同位，强调彼此而已！」

「哦！」小表妹似有所悟，可惜守在一旁的我，茫然不知所云；幸亏我不是主角，大概这正是老禅师的应机说法罢。

「怎样？」我忍不住询问小表妹：

「发现了问题的所在，必须搭起一座电桥来，发挥未知值的效用而去化解问题！」小表妹可能已经有了化解的方式，随即告诉我：

「我知道怎么做了！」

「未知值的效用是无尽的变数，希望不要忘记了它的转化功能！」老禅师加强语气说：

「感谢老禅师，今天才知方外之人，并非止於宗教的固执！」小表妹由衷的敬服：

「方外之人，未舍世界；宗教的固执，至少是远恶向善的，不是吗？！」

是啊！佛法不舍世间法，世间诸法因人而有，唯独是觉？抑或是迷惘！

我与小表妹向老禅师告别后，带引小表妹作了一番千佛山巡礼，然后驾车离去；在归程中，

我问小表妹：

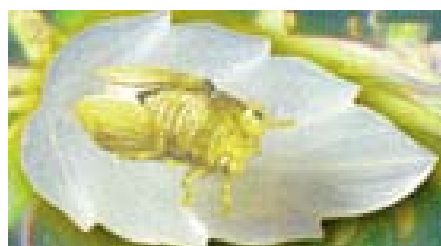
「还要去当修女吗？」

「如果问题仍在，情愿当比丘尼！」

「怎么说？」

「可以亲近老禅师哩！」

好啦！功德圆满，我的小表妹，真的是法喜充满咧！



《影子》白云禅师著