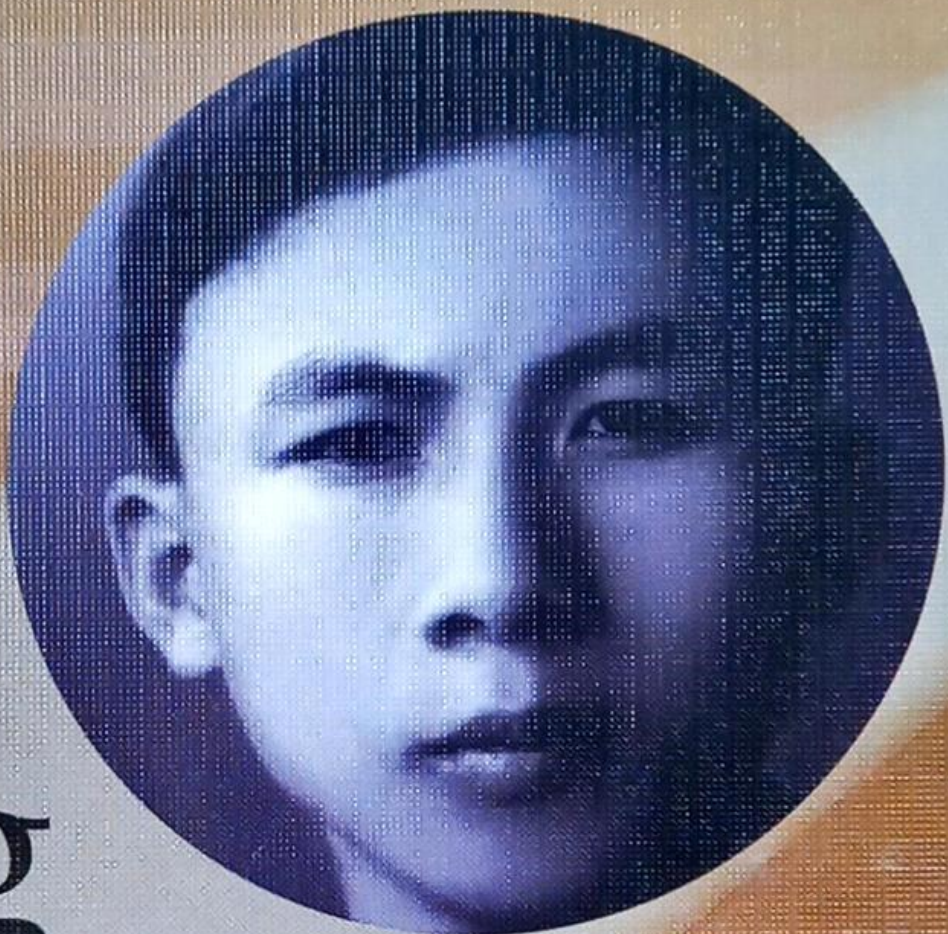


Tủ sách mãi mãi tuổi hai mươi

**HOÀNG KIM GIAO**



# Sống để yêu thương và dâng hiến

(ĐẶNG VƯƠNG HƯNG SƯU TẦM & GIỚI THIỆU)

NHÀ XUẤT BẢN QUÂN ĐỘI NHÂN DÂN

Tủ sách "mãi mãi tuổi hai mươi"

HOÀNG KIM GIAO

Sóng  
để yêu thương  
và dâng hiến

Đặng Vương Hưng *sưu tầm & giới thiệu*

01 - 20

00052

NHÀ XUẤT BẢN QUÂN ĐỘI NHÂN DÂN  
Hà Nội - 2005

**THẺ XÁC ANH  
ĐÃ TAN VÀO ĐẤT MẸ...  
TÂM HỒN ANH CÒN MÃI  
VỚI QUÊ HƯƠNG!**

*Lời tựa của nhà thơ  
**ĐẶNG VƯƠNG HƯNG***

Vốn thông minh, học giỏi, lại chịu khó, nên mới 26 tuổi, anh đã có hai bằng đại học, sử dụng thành thạo tiếng Trung Quốc và tiếng Nga... Nhưng chiến tranh đã cướp đi cuộc đời của nhà khoa học trẻ, khi mà bao khát vọng cống hiến của anh vẫn còn dang dở... Gần 30 năm sau, công trình nghiên cứu quốc phòng bí mật mà anh đã có những đóng góp tích cực về giải pháp khoa học công nghệ đã được Đảng và Nhà nước ta tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh cao quý.

Nhà khoa học trẻ ấy là thiếu uý, kỹ sư Hoàng Kim Giao (1941-1968). Anh đã sống, chiến đấu như một người Cộng sản mẫu mực và hy sinh anh dũng ngoài mặt trận như một người anh hùng!



### **Liệt sĩ HOÀNG KIM GIAO**

*Ảnh đơn vị chụp năm 1968, trước khi  
anh đi làm nhiệm vụ chiến đấu*

cảm luyến ái trong sáng đến cao cả. Anh luôn sẵn sàng hiến dâng cuộc đời mình cho lý tưởng và cách

Gần 40 năm sau, cái chết oanh liệt của nhà khoa học trẻ đã được những người bạn cùng chiến đấu với anh làm sáng tỏ...

Cuốn sách mà bạn đọc đang có trong tay chỉ là tập hợp 39 lá thư của người liệt sĩ mà thân nhân gia đình anh còn lưu giữ được. Âm hưởng chung trong những trang viết của Hoàng Kim Giao là sự yêu thương tha thiết cuộc sống, là tình

mạng. “*Sống để yêu thương và dâng hiến*” - tinh thần ấy đã xuyên suốt những trang thư của Hoàng Kim Giao. Dù cuộc chiến đấu có khó khăn, gian khổ và hiểm nguy tới mức nào, người chiến sĩ ấy cũng không nao núng, sẵn sàng chấp nhận cái chết, trong khi anh hoàn toàn có quyền lựa chọn hoặc từ chối.

## SAY MÊ CÔNG VIỆC VÀ NGHIÊN CỨU TỚI QUÊN ĂN QUÊN NGỦ

Hoàng Kim Giao sinh năm 1941 (tuổi Tân Tỵ) tại Hải Phòng. Trong cuộc kháng chiến chống thực dân Pháp xâm lược, cậu bé Giao theo cha mẹ lên chiến khu Việt Bắc, rồi được gửi đi học tại Trường Thiếu sinh quân ở Quế Lâm - Trung Quốc trong 7 năm (1952-1959). Những năm 1961-1965, Hoàng Kim Giao được quân đội gửi vào học ở Trường Đại học Tổng hợp Hà Nội (chuyên ngành Vật lý hạt nhân), đồng thời là học viên Trường sĩ quan Kỹ thuật của quân đội... Thông minh, học giỏi, lại chịu khó, nên mới 26 tuổi, Hoàng Kim Giao đã có hai bằng đại học. Sau khi được điều về công tác tại Cục Nghiên cứu Kỹ thuật, thuộc Tổng cục Hậu cần - Bộ Quốc phòng (nay là Phân viện Điện tử Viễn thông, thuộc Viện Kỹ thuật quân sự - Bộ Quốc phòng), Hoàng Kim Giao còn tranh thủ học thêm về chuyên ngành vô tuyến điện ở Đại học Bách khoa Hà Nội. Nhận rõ khả năng phát triển của người cán bộ trẻ, quân đội đang

chuẩn bị cho anh đi nghiên cứu sinh tại Liên Xô... Cũng trong thời gian này, Hoàng Kim Giao tự học các ngoại ngữ Anh, Pháp và Tây Ban Nha... Anh quyết tâm nắm vững các ngoại ngữ này. Tủ sách riêng của anh có hàng ngàn quyển, trong đó có các loại sách từ điển và ngoại ngữ. (Sau ngày Hoàng Kim Giao hy sinh, số sách này đã được gia đình tặng đơn vị của anh).

Thời gian này cũng là thời điểm không quân Mỹ đánh phá ác liệt miền Bắc nước ta. Hàng triệu tấn bom đạn đã trút xuống các tuyến giao thông huyết mạch trên đất liền và cả trên biển; trong đó có nhiều loại vũ khí hiện đại nhất hồi ấy như bom từ trường và thủy lôi từ tính nổ chậm, để ngăn chặn các phương tiện vận tải của ta phục vụ hậu cần cho kháng chiến... Điều đó đã khiến cho giao thông đường bộ, đường thủy của ta gặp không ít khó khăn và thiệt hại.

Một nhóm các kỹ sư của Cục Nghiên cứu Kỹ thuật trong đó có Hoàng Kim Giao, được giao nhiệm vụ nghiên cứu tìm giải pháp công nghệ cho công trình "*Phá thủy lôi từ tính và bom từ trường bảo đảm giao thông 1967-1972*". Đây là một trong những công trình khoa học do Bộ Quốc phòng chủ trì, mang tính sống còn của ngành giao thông vận tải miền Bắc hồi đó, nên nó đã được tuyệt đối giữ bí mật. Mỗi nhóm nghiên cứu chỉ được biết riêng nhiệm vụ của mình. Tham gia đề tài khoa học này, có những người rất nổi tiếng như GS, TS. Đàm Trung Đồn, TS. Trịnh Đông A...

## MỤC LỤC

	Trang
• <i>Lời tựa của Nhà thơ Đăng Vương Hưng</i>	5
— <i>Phần thứ nhất: Những lá thư gửi người yêu</i>	35
• <i>Phần thứ hai: Những lá thư gửi người vợ trẻ</i>	115
• <i>Phần thứ ba: Những lá thư gửi em gái học đại học ở nước ngoài</i>	165
• <i>Phần thứ tư: Thư gửi em trai</i>	233
• <i>Phần thứ năm: Những lá thư gửi bố mẹ</i>	243