

LỄ KỶ NIỆM NGÀY TRUYỀN THỐNG NGÀNH ĐO ĐẠC VÀ BẢN ĐỒ VIỆT NAM, 50 NĂM NGÀY THÀNH LẬP CỤC ĐO ĐẠC VÀ BẢN ĐỒ VIỆT NAM VÀ ĐÓN NHẬN HUÂN CHƯƠNG HỒ CHÍ MINH



Phó Chủ tịch nước Nguyễn Thị Doan trao Huân chương Hồ Chí Minh cho ngành Đo đạc và Bản đồ

Pgày 25 tháng 12 năm 2009, tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia Bộ Tài nguyên và Môi trường tổ chức lễ kỷ niệm ngày truyền thống ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam, 50 năm ngày thành lập Cục Đo đạc và Bản đồ Việt Nam (14/12/1959 - 14/12/2009) và đón nhận huân chương Hồ Chí Minh.

Đến dự lễ kỷ niệm có Phó Chủ tịch nước, Uỷ viên Ban chấp hành Trung ương Đảng Nguyễn Thị Doan, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, Uỷ viên Ban chấp hành Trung ương Đảng Phạm Khôi Nguyên, nguyên Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Mai Ái Trực, nguyên Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Đặng Hùng Võ, nguyên Tổng cục trưởng Tổng cục Địa chính Bùi Xuân Sơn, lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, Cục Bản đồ Bộ Tổng Tham mưu, các Sở Tài nguyên và Môi trường, các cán bộ hiện đang công tác trong ngành, cán bộ lão thành đã nghỉ hưu. Khách mời Quốc tế có các đoàn đại biểu của Cục Bản đồ các nước Lào, Căm pu chia, Trung Quốc và Hiệu trưởng trường Đại học tổng hợp Trắc địa và Bản đồ Matxcơva.

Trong bài diễn văn khai mạc, Thứ trưởng thường trực Bộ Tài nguyên và Môi trường Nguyễn Văn Đức đã ôn lại những chặng đường lịch sử vẻ vang của ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam cùng những thành tích to lớn mà ngành đã đạt được. Đến nay ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam đã hoàn thiện các hệ thống toạ độ, độ cao và trọng lực Nhà nước các hạng; Đang thành lập bản đồ địa hình tỷ lệ 1:10.000 phủ trùm toàn quốc, bản đồ địa hình tỷ lệ lớn cho khu vực thành phố và khu vực phát triển kinh tế; Xây dựng hệ thống bản đồ và hồ sơ địa giới hành chính phục vụ công tác quản lý địa giới hành chính các cấp, đảm

bảo các yêu cầu kỹ thuật cho công tác phân định và cắm mốc biên giới Quốc gia trên đất liền và giữ vững chủ quyền Quốc gia trên biển; Cung cấp đầy đủ dữ liệu đo đạc, bản đồ cho nhiệm vụ đảm bảo quốc phòng, an ninh; Thực hiện thành công chương trình đổi mới, ứng dụng công nghệ hiện đại ngang hàng các nước tiên tiến trong khu vực; Xây dựng được nhiều tập atlas, đặc biệt là atlas quốc gia...

Phát biểu tại lễ kỷ niệm, Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Phạm Khôi Nguyên đã chúc mừng lãnh đạo, cán bộ, viên chức của ngành và ghi nhận những thành tích to lớn của ngành. Bộ trưởng khẳng định: Trải qua nửa thế kỷ xây dựng và phát triển ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam đã để lại nhiều dấu ấn và nhiều thành quả quan trọng cho đất nước. Với những kết quả đó, 50 năm qua, ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam đã được Đảng và Nhà nước tặng thưởng các danh hiệu cao quý. Những phần thưởng và danh hiệu ấy thể hiện sự ghi nhận và đánh giá cao của Đảng và Nhà nước đối với sự đóng góp, cống hiến to lớn của tập thể, cá nhân tiêu biểu của ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Để giữ vững những thành tích đã đạt được và tiếp tục phát huy truyền thống của ngành, Bộ trưởng Phạm Khôi Nguyên đề nghị ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam đặc biệt là cán bộ, công chức hiện đang công tác trong ngành tiếp tục phấn đấu, giữ vững truyền thống vẻ vang và cố gắng đóng góp nhiều hơn nữa.

Cục trưởng Cục Đo đạc và Bản đồ Việt Nam Nguyễn Tuấn Hùng đã cảm ơn và ghi nhận những ý kiến đóng góp của Bộ trưởng. Tập thể lãnh đạo, cán bộ công chức của ngành hứa đoàn kết nhất trí quyết tâm thực hiện những ý kiến chỉ đạo của Bộ trưởng.

Tại lễ kỷ niệm, thay mặt Chủ tịch nước, Phó Chủ tịch nước Nguyễn Thị Doan đã trao Huân chương Hồ Chí Minh cho ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam. Bộ trưởng Phạm Khôi Nguyên thừa lệnh Chủ tịch nước trao Huân chương Độc lập hạng Nhất cho Cục Đo đạc và Bản đồ Việt Nam. Cũng nhân dịp này, Chủ tịch nước đã quyết định tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Ba cho 2 tập thể và 7 cá nhân đã có thành tích xuất sắc trong sự nghiệp xây dựng và phát triển ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam trong 50 năm qua.○



Bộ trưởng Phạm Khôi Nguyên
phát biểu tại lễ kỷ niệm



Thứ trưởng thường trực Nguyễn Văn Đức
phát biểu tại lễ kỷ niệm