

HỘI NGHỊ KHOA HỌC ĐO ĐẠC VÀ BẢN ĐỒ VIỆT NAM VÌ SỰ NGHIỆP XÂY DỰNG VÀ BẢO VỆ TỔ QUỐC

Hân dịp ngày truyền thống ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam, 50 năm thành lập Cục Đo đạc và Bản đồ Việt Nam, ngày 24 tháng 12 năm 2009 tại Trung tâm Hội nghị Quốc gia, Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ phối hợp với Cục Đo đạc và Bản đồ Việt Nam tổ chức hội nghị khoa học "Đo đạc và Bản đồ Việt Nam vì sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc". Cùng với sự trưởng thành và phát triển của ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam, khoa học và công nghệ đo đạc bản đồ đã và đang làm tròn sứ mệnh đi tắt đón đầu, làm đòn bẩy hữu hiệu và đóng vai trò tích cực đối với các lĩnh vực hoạt động của ngành tài nguyên môi trường, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh và quốc kế dân sinh.

Trong 1/2 thế kỷ qua, khoa học công nghệ đo đạc và bản đồ đã có những bước tiến vững chắc, các công trình khoa học công nghệ đã được nghiên cứu, ứng dụng thành công trong thực tiễn, đưa ngành đo đạc và bản đồ Việt Nam không ngừng đổi mới.

Để khẳng định vai trò của khoa học công nghệ đối với sự phát triển, các chuyên gia,

các nhà khoa học ở khắp nơi trên cả nước đã nhiệt thành tham gia đóng góp các báo cáo tham luận khoa học công nghệ về các lĩnh vực hoạt động của ngành. Một số báo cáo điển hình về trắc địa, ảnh hàng không viễn thám, bản đồ - GIS và địa hình được trình bày, thảo luận tại hội nghị.

Đến dự Hội nghị có Thứ trưởng thường trực Bộ Tài nguyên và Môi trường Nguyễn Văn Đức, nguyên Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường, chủ tịch Hội Trắc địa, Bản đồ và Viễn thám Việt Nam Đặng Hùng Võ, lãnh đạo các đơn vị trong ngành Đo đạc và Bản

đồ Việt Nam như Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ, Cục Đo đạc và Bản đồ Việt Nam, Công ty Đo đạc ảnh địa hình, Trung tâm Viễn thám Quốc gia, Công ty Đo đạc Địa chính và Công trình, Nhà xuất bản Bản đồ, Công ty cổ phần Tư vấn dịch vụ công

nghệ Tài nguyên – Môi trường, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Miền Trung, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh, trường Đại học Mỏ - Địa chất, trường Đại học Khoa học Tự nhiên...



Thứ trưởng thường trực Nguyễn Văn Đức
tham gia hội nghị khoa học

Tham dự Hội nghị còn có các nhà khoa học công tác trong và ngoài Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Ông Hà Minh Hoà Viện trưởng Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ khai mạc và chào mừng các đại biểu tham dự Hội nghị.

Ông Nguyễn Văn Đức, Thứ trưởng Thường trực Bộ Tài nguyên và Môi trường thay mặt lãnh đạo Bộ chúc Hội nghị Khoa học thành công tốt đẹp, khẳng định vai trò to lớn của khoa học công nghệ trong tăng năng suất lao động và chất lượng sản phẩm. Các thành quả của trắc địa và bản đồ đã và đang thực sự đi vào cuộc sống, phục vụ cho việc hoạch định chính sách chiến lược, phát triển kinh tế - xã hội và đảm bảo an ninh - quốc phòng. Các nhà khoa học cần nghiên cứu nhiều hơn, kỹ hơn, rộng hơn và áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật hiện đại vào khoa học đo đạc và bản đồ để sản phẩm của ngành không chỉ đóng góp vào việc phát triển xã hội mà quan trọng hơn là để nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân. Thứ trưởng chỉ đạo, ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam cần tiếp tục khẳng định vai trò của mình trong phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

"Tôi mong rằng, thời gian tới ngành Đo đạc và Bản đồ Việt Nam sẽ có nhiều thành quả lao động sáng tạo hơn nữa, khẳng định vai trò của ngành trong sự nghiệp xây dựng bảo vệ Tổ quốc", Thứ trưởng nhấn mạnh.

Ông Đặng Hùng Võ, chủ tịch Hội Trắc địa, Bản đồ và Viễn thám Việt Nam, nguyên thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đọc báo cáo về công nghệ trắc địa, bản đồ: cơ hội và thách thức phía trước. Báo cáo đã đề cập đến lịch sử phát triển ngành Đo đạc và bản đồ ở Việt Nam cũng như trên thế giới, đến vai trò to lớn của trắc địa và bản đồ đối với nền kinh tế quốc dân, đến thời cơ thách thức đối với phát triển khoa học và công



Chủ tịch Hội Trắc địa Bản đồ Viễn thám Việt Nam
Đặng Hùng Võ đang báo cáo khoa học

nghệ trắc địa và bản đồ ở nước ta.

Hội nghị chia thành ba Tiểu ban để nghiên cứu và tham luận các báo cáo khoa học về: Trắc địa; ảnh hằng không và Viễn thám; Bản đồ, GIS, Địa chính.

Tại các Tiểu ban các nhà khoa học đã làm việc khẩn trương và hiệu quả, đã đề cập đến nhiều vấn đề mới về khoa học công nghệ, vấn đề tổ chức lại sản xuất, vấn đề giáo dục đào tạo.



Ông Hà Minh Hoà
Viện trưởng Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ
đang báo cáo khoa học

Hội nghị khoa học "Đo đạc và Bản đồ Việt Nam vì sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc" đã kết thúc thành công tốt đẹp.○