

صورت جلسه مورخ ۶۸/۱۰/۶ شورای عالی نقشه برداری

جلسه شورای عالی نقشه برداری در ساعت ۳۰/۱۰/۶ روز چهارشنبه ۶۸/۱۰ بر ریاست برادر مهندس احمد شفاعت معاون فنی سازمان برنامه و بودجه و باشکخت اعضا، شورادر سازمان برنامه و بودجه تشکیل گردید:

ابتدا آیاتی از قرآن مجید قرائت شد.

برادر کوشای مطالبی در مورد چهل و دو مین اینفرانس فتوگرامتری دانشگاه اشتوتکارت آلمار، غربی که در آن هیئتی از ایران شرکت کرده بودند بیان داشتند. محورها و موضوعات اصلی که در اینفرانس مطرح و مورد بحث قرار گرفت عبارت بود از جمع آوری داده‌ها از طریق فتوگرامتری، دورنمای فتوگرامتری رقومی که در آینده فعالیتهای فتوگرامتری را دگرگون خواهد ساخت و نیز انجام عملیات فتوگرامتری با استفاده از نقاط اندازه‌گیری شده بوسیله سیستم ۵.۷ کیلومتر که از این طریق عملیات زمینی برای تهییه نقاط کنترل عکسی و عملیات جنبی آن بشدت کاهش خواهد داشت. برادر کوشای اضافه کردند که در جنوب اینفرانس کوشش زیادی مبذول شد تا روشها و کاربرد و تکنولوژی مدرن برای تهییه نقشه‌های مبنائي ۱:۲۵۰۰۰ مطالعه و ارزیابی شود در این رابطه روش‌های توین عکسبرداری هوائی با استفاده از سیستم کمپیوتری برای هدایت و ناوی بری در عکسبرداری و نیز تعیین مختصات مرکز عکسها مورد توجه فراوان قرار گرفت. از سازمان نقشه برداری ایالت بادن و رتمبرگ که اشتوتکارت مرکز آنست بازدید بعمل آمد و روش‌های بروز کردن نقشه‌ها و جمع آوری اطلاعات نقشه‌ای در بانک اطلاعات مرکزی که کلیه کاره بكمک روش‌های انفورماتیک و با استفاده از کمپیوتر انجام می‌شود بررسی شد. در پایان توصیه کردند که با توجه به سطح تحقیقات جدید و ظهور تکنولوژی مدرن که هر روز فاصله مارا با کشورهای پیشرفته زیادتر می‌کند برای تحقیق برنامه‌ریزی کلیه امور فتوگرامتری خصوصاً "عکسبرداری هوائی با درنظر گرفتن امکانات موجود و نیاز آتی کشور یا کارکارشناصی زمان بندی شده بوسیله هیئت مرکزی مطالعات تهییه نقشه مبنائي ۱:۲۵۰۰۰ انجام گیرد.

سپس موضوع بهنگام کردن نقشه‌های ۱:۵۰۰۰ و ۱:۱۰۰۰۰ مطرح شد. برادر مالمیریان اظهار داشتند در سالهای گذشته بهنگام کردن نقشه‌های کوچک مقیاس بروش کلاسیک انجام می‌گرفته‌اند ولی بعد از تشکیل واحد نقشه برداری پاسداران روش‌های جدید با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای مورد عمل قرار گرفت و تاکنون ۳۵۰ ثبت نقشه ۱:۵۰۰۰۰ و ۱:۱۰۰۰۰ بهمیان طریق بهنگام شد و قبل از ادغام دو وزارت خانه دفاع و سپاه حدود ۵۰۰ هشتاد در سیاه در سیاه هستند برای بروز کردن نقشه‌های کوچک مقیاس از تصاویر ماهواره‌ای استفاده می‌شود تصاویر ماهواره‌ای شوروی جغرافیائی آتش بهنگام شد امروزه در کشورهای مثل شوروی و فرانسه که دارای ماهواره ویژه‌ای برای این منظور هستند برای بروز کردن نقشه‌های کوچک مقیاس از تصاویر ماهواره‌ای استفاده می‌شود تصاویر ماهواره‌ای شوروی

جمهوری اسلامی ایران

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

1

دارای قدرت تفکیک پنج متراست و برخلاف سیستم ماهواره‌ای امریکائی که تصاویر بصورت دیجیتال در ماهواره ضبط و بزمین ارسال و پس از فرآیند اطلاعات رقومی به نقشه تبدیل می‌شود در ماهواره‌های شوروی با دوربین‌های مختلف از منظمه عکسبرداری می‌شود و این عکسها دارای پوشش مناسب بوده و قابل تبدیل هستند.

برادر مهندس شفاعت سئوال کردند که برنامه امسال و سال آینده چگونه است و اساساً "عملیات برنامه‌ریزی شده است یا خیر علاوه براین در تعیین منطقه و شیوه‌های مورد عمل آیا اولویت مناطق مورد نظر قرارگرفته است؟ پاسخ داده شد که کمیته‌ای برای برنامه‌ریزی عملیات و تعیین اولویت مناطق درسازمان جغرافیائی وزارت دفاع ویژتیبانی نیروهای مسلح تشکیل شده است و نقشه‌ها را با اولویت مربوطه دسته بندهی و برنامه‌ریزی عملیات رابعه‌داردو طبق همین اولویت‌ها تصاویر ماهواره‌ای طبق قراردادهایی که در زمینه های مختلف نقشه‌برداری با کشور شوروی منعقد شده است در اختیار مقرار می‌گیرد.

سپس بررسی نشریه معاونت فنی سازمان برنامه و پروژه تحت عنوان "مشخصات فنی نقشه‌برداری" مطرح شد. در این رابطه آقایان مهندسین علی مرادی و فیاض از هیئت تهیه کننده نشریه در جلسه شرکت داشتند براذر فیاض شمه‌ای از تاریخچه تهیه نشریه را بیان داشتند که مجموعاً "درسه دفتر تهیی، شده است که نشریه فعلی در مرور مشخصات فنی نقشه‌برداری دفتر دوم آنست دفتر اول مربوط به شرح خدمات نقشه‌برداری قبلاً" منتشر شد دفتر سوم دستور العمل‌های نقشه‌برداریست که در بر حله بررسی نهائی است.

برادر مهندس شفاعت با توجه باینکه قبلاً "این نشریه جهت بررسی برای اعضا، ارسال شد نظر اعضاء شورا را خواستار شدند.

برادر حسینی ضمن سپاسگزاری از خدمات تهیه کنندگان خواستار انتشار مجموعه دستورالعملها سپس تهیه آنالیز عملیات براساس دستورالعملها شدند تا مشکل هماهنگی تعریفهای نقشه برداری حل شود. برادر خاکباز نسبت به تهیه راندمان اکیپها در عملیات مختلف براساس دستورالعملها تاکیدنمودند. برادر صفائی ضمن تشکر از تهیه کنندگان نظریه با اشاره به دستگاهها و تکنولوژی جدید در نقشه برداری خواهان جزو تکمیلی بادر نظر گرفت: دستگاههای حديث نقشه برداری شدند.

برادر ملکی نژاد از سازمان نقشه‌برداری اظهار داشتند که مطالب این نشریه در سازمان نقشه‌برداری بررسی شد و موارد مختلفی وجود دارد که قابل بحث است و با نظرات سازمان ویا عملیات مسح مه‌انگی ندارد. در این رابطه چندین مورد از مطالب نشریه را مذکور شدند.

بیر ادریزیدی فمن تائید نظریات فوق اظهار داشتند که تذکرات سازمان نقشه بر داری بعلت مسئولیت قانونی

سازمان است که هم نقشه برداری میکند و همنظارت

برادر علیمرادی نماین قابل بحث دانستن مطالب اظهارداشتند که این مشخصات فنی با تکیه بر تهییه نقشه‌های خطی است و امروز فتوگرامتری رقومی و نیز تهییه نقشه کادادستر رقومی نیز مطرح است که البته باید تکمیل شود.

در پایان برادر مهندس شفاعت ضمن جمعبنده نظریات اعضا، شورا اظهار داشتند که نشریه مشخصات فنی نقشه بوداری سال قبل به سازمان نقشه بزداری و به اداره جغرافیائی ارتش برای اعلام نظر فرستاده شد ولی تاکنون جوابی نرسیده و بهمین دلیل بید که نشریه رامستقیماً در شورا مطرح کردیم. بهر حال بهتر است در سازمان نقشه بزداری جلساتی، با شرکت تهیه کنندگان نشریه و کارشناسان ذیصلاح از جمله ازدفتر فنی سازمان برنامه و بودجه تشکیل، و نسبت به تعديل و بیاصلاح موارد مورد بحث تصمیم‌گیری کند و نتیجه را حداقل تا جلسه آینده شورا ارائه نمایند. این توصیه مورد قبول کلیه اعضا، قرار گرفت.

جلسه شورا در ساعت ۱۲ بیان یافت.

احمدشفاعت معاون فنی سازمان برنامه و پویش

محمدیزدی رئیس سازمان نقشه بردار

دستگیری شدند و از آنها برخوردی نداشتند.

حمید‌الله میریان رئیس سازمان جفرافیائی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و نماینده وزیر دفاع

محمد عفیت - امتحانات نہائی و نسبتی

— 1 —

منوچهر کوشان
نماینده وزیر نفت

محمدصفائی نماینده وزیر معدن و فلزات

The first section of the paper will be concerned with the

هادی حسینی سامانده و زیر مسکن و شهرسازی

محمدعلی خاکبان نماینده وزیر پست و تلگراف و تلفن

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

سما، سده، وریزرسور

یوسف کلکتی نماینده وزیر نیرو