

صورة جلسه مورخ ۱۳۶۵/۸/۲۷ شورای عالي نقشه برداری

جلسه شورای عالي نقشه برداری برگزار شد. مسند. احمد شفاعت معاون فني وزارت برنامه و نوادجه و باشركت اعضا، شورا در ساعت ۸/۵/۲۷ در محل وزارت برنامه و نوادجه تشکيل گردید.  
ابتدا آياتي از قرآن مجید قرائت شد.

برادر كوشادار خبر نقشه برداري شمدي از سمینار (آمكانت و کاريدهاي فني سنجش از دور در ايران) را که در وزارت برنامه و نوادجه برگزار گردید ببيان داشتند و توصيه نمودند که آشنائي با آمكانت سنجش از دور برای همها رگانهاي ذير بطيح عموميت يابد.

برادر مصدق خواه اظهار داشتند که در سال ۱۹۸۶ تعدادي عکس زنگي از لندست (تفصيل و بعداز عمل) است زميني با استفاده از ارتفاع نقاط در نقشه هاي ۱:۵۰۰۰۰ تكميل در حدد و در ۴ برگ نقشه تپيه شد و اکنون با توجه به اينکه از ما هواره اسيات که جديدي تراست وقدرت تشكيل بيشتر و عکسهاي تصحیح شده دارد که گفته ميشود احتمالاً "معادل اور توافق مي باشد ميتوان عکس و ملاعات ديجي نيز تپيه نمود و از جمله ميتوان نقشه هاي ۱:۵۰۰۰۰ را بروز کرد و پيشراست کميتداي ماموريت شود تا آمكانت لندست و اسيات را برسی و نسبت به استفاده از عکسهاي فilm و سایر اطلاعات ممكن تعميم گيري شود.

برادر صفائی اظهار داشتند که روش کارهم بايد مورد نظر فراربيگرد و در نتيجه وسائلی که با توجه به روش کارهور نياز است تعبيين شود.

برادر كوشاتپيه، كسيهاي اسيات را که از film را استرات توصيه نمودند که در عین حال ميتوان نقشه هاي ۱:۵۰۰۰۰ را بینگام کرد و استفاده هاي ديجي نيز از عکسها نمود.

برادر مصدق خواه موضوع تبدیل عکسهاي ما در برای نقشه ۱:۵۰۰۰۰ را مشتفي داشتند و پيشنهاد کردند که عکسهاي ما هواره ای با استفاده از نقاط موجود ترسیم شود و در صورت وجود اشکالاتی در مورد عدم تطبیق نقاط عکسهاي ترسیم شده بآن نقطه هاي موجود ضيق شود تطبیق نقاط را در مراحل کار توگرافی يا "احيانا" در عملیات ترمیم عکس انجام داد.

برادر مالسيريان اظهار داشتند که اسيات در مورد تپيه نقطه کل ايران اقدام کرد و ميتوان تاريخ مئدرگي ببين



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت برنامه و پژوهش

۲

آرخ: .....  
شماره: .....  
پست: .....

سازمان نقشهبرداری و اداره جغرافیائی ارتش سپاه پاسداران برای تهیید نتائجه ۱۰۵۰۰۰۰ تدوین کرد در عین حال برای مناطقی کما و لویت بیشتری دارند بروزگردن نقشه ها برای چنین مناطقی در مرحله اول انجام گیرد.

برادر مهندس شفاعت ضمن جمع بندی ازمطالب گفته شده پیشنهاد کردند که چون بحث دقیق و فنی است و استفاده نازعکس های ما هواره ای علاوه بر تهیید نقشه توپوگرافی کاربردهای متعدد پیگری نیز دارد ادامه بحث به جلسه آینده موكول و بهتر است از مرکز سنجش از دور ایران نیز دعوت بشود. این پیشنهاد مورد تصویب شورا قرار گرفت.

برادر مصدق خواه شرحی در مورد سیستم موقعیت یابی  $\Sigma P_4$  بیان داشتند و نشیهای که حاوی اطلاعات مقدماتی در مورد سیستم مذکور بودارائه دادند و اظهار داشتند که با استفاده از سیستم "اساسا" عملیات رئود زن که در روشهای سنتی بازحمات زیاد و با استقرار در نقاط مرتفع و با هزینه سنگین انجام میگرفت با استفاده از سیستم فوق با هزینه کمتر و باراحتی بیشتر و در تما م ساعات شب و روز انجام پذیراست ویساز شرح قسمتهای اصلی سیستم مشتمل بر قسمت ما هواره هافظا، قسمت ایستگاه های ثابت زمینی ردیاب مربوط به بازرسی و کنترل ما هواره ها و قسمت مربوط به مهندسین و متخصصین یا مجموعه ایستگاه های استفاده کننده اظهار داشتند که فعلاً دوره آزمایش روش  $\Sigma P_4$  است و فقط عدد ما هواره در صفحه های مداری مختلف در حال گردش در فضای میباشد که درنتیجه از هر نقطه روی زمین میتوان عدد از آنها را در مدت ۴ الی ۵ ساعت در روز بخوبی مشاهده نمود. مجموعه کامل فناوری شامل ۱۸ عدد ما هواره است که بین سالهای ۱۹۸۹ و ۱۹۸۸ تکمیل خواهد شد. با توجه به بررسیها که در مقطعه بندر عباس و منطقه مشهد انبیاء گرفت در ایران حدود چهار ساعت در روز میتوان از سیستم مذکور استفاده کرد و نتایجی های مقایسه ای بین اندازه گیری با روشهای رئود زنی کلاسیک، لیزر، فاصله یابی الکترونیک و  $\Sigma P_4$  را از نظریه ذکر شده ارائه دادند.

سپس برادر مهندس شفاعت ضمن جمع بندی نکات اصلی اخبار و مطالب گفته شده، پیشرفت عطیات تهییه نقشه در مناطق جنگی و نحوه شرکت وزارت خانه ها را مجویا شدند.

برادر مصدق خواه گفتند هیکاری وزارت خانه ها خوب نبود و کسانی که معرفی میکنند هم در استادم ب بدون وسائل فنی، و گاه افراد بدون تخصص سازمان نقشه برداری معرفی میشوند. سازمان تاکنون حدود ۵۰ نفر را به منطقه اعزام کرده است و در پایان خواهان هیکاری اداره جغرافیائی ارتش شدند.

برادر سرهنگ سربازی اطهار داشتند همانطور که تا حال انجام شد اداره جغرافیائی ارتش با توجه

به امکانات خود حداکثر مساعدت را خواهد نمود ولی باید در نظر داشت که عملیاتی که بوسیله اداره جغرافیائی آنجام میشود اساساً "ناکنونتری نیست ضمناً" گروهی نیز در منطقه داریم که با سازمان نقشه برداری در تماس هستند برادر جزایری نسبت به اینجا سهمیهای که برای وزارت کشور درنظر گرفته شده اطهار نگردند سپس هریک از اعضاء شورا نسبت به کمکهایی که باید از نظر متخصص با وسائل فنی و اعزام آنها به منطقه باید انجام دهد مجدداً "قول مساعدت دادند".

سپس برادر بهرامی خواستار قدرت اجرائی بیشتری برای تصمیمات شورا شدند ضمناً "برادر مهندس ریاحی را معرفی کردند که در غیاب ایشان در جلسه شورا حضور یابند.

برادر مهندس شفاعت ضمن جمعبندی مطالب نسبت بدکمک به جبهه از نظر پرسنل متخصص همراه با وساخین و اتومبیل ناکید مجدد نمودند و خواستار شدن که اعضاً شورا نسبت به موضوع اولویت واهیت لازم را ملحوظ دارند و در مرور قدرت اجرای شورا قرارشده که ابتدا از عملکرد شورا ارزید و تاسیس تا حال جمعبندی انجام گیرد سپس براسان جمعبندی فوق که در اختیار اعضاء شورا قرار خواهد گرفت، اختیارات و وظایف شورا ویا آئین نامه مربوطه بررسی و تضمیم گیری لازم معمول گردد.

جلسه در ساعت ۱۰/۵ پایان یافت جلسه آینده شورا از ساعت ۸ تا ۱۵ صبح چهارشنبه ۱۲/۹/۵ عقد شد بود.

احمد شفاعت	عباس جزایری	محمد علی خاکان	نمايندۀ وزير پست و تلگراف و تلفن	یوسف گذگنی	محمد جعفر	حسین مصدق خواه	محمد صفائی فروتنی	هادی حسینی	منوچهر رکوش	نمايندۀ وزير نفت	نمايندۀ وزير پست و تلگراف و تلفن	نمايندۀ وزير راه های سریع	حميد اليمريان	نمايندۀ وزير راه های سریع	نمايندۀ وزير راه های سریع	نوشتنگ پولکی	نمايندۀ اداره جغرافیائی ارشاد
رسول سربازی	معاون فنی وزارت برنامه و پژوهش	۱۳/۱/۱۲	نمايندۀ وزير راه های سریع														
۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	۱۳/۱/۱۲	
کمیته دیجیتال ۱۴۰۰، آدرس تکنوفرازی: تهران بندر																	