

S P R A V O D A J

SLOVENSKEHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XIII. 1981

v Bratislave 15.5.1981

čísťka 2

- je určený: — orgánom a organizáciám Slovenského úradu geodézie a kartografie,
— orgánom a organizáciám mimo rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie, ktoré vykonávajú geodetické práce na území Slovenskej socialistickej republiky,
— školským a vedeckým pracovníkom v odbore geodézie a kartografie,
— ostatným zainteresovaným orgánom a organizáciám v Slovenskej socialistickej republike.

OBSAH

Normatívna časť

5. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1981

Oznamovacia časť

a) Oznamy

8. Politicko-ekonomický aktív vedúcich pracovníkov a funkcionárov rezortu
9. Rozvoj pracovnej iniciatívy a socialistickej súťaže o putovnú Červenú zástavu predsedu SÚGK a Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SVOZ v roku 1980
10. Najlepší pracovníci rezortu SÚGK za rok 1980
11. Stredisko pre montáž, opravy a údržbu fotogrametrických prístrojov a elektronických diaľkometerov
12. Činnosť Názvoslovnej komisie SÚGK v roku 1980
13. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie VTR v geodézii a kartografii
14. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK
15. Rokovanie pracovnej skupiny na zavedenie mikrografie v rezorte SÚGK

16. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických a kartografických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.
17. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta
18. Prípravný kurz pre funkciu zodpovedného geodeta
19. Publikácie pre zodpovedných geodetov
20. Rokovanie Investičnej komisie SÚGK
21. V brannej výchove za efektívnosť a kvalitu

b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám

Cenová časť

2. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1981 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov

Prehľad normatívnej, oznamovacej a cenovej časti roka 1980

Normatívna časť

5. **P I á n tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického na rok 1981** (č. SÚGK 3-149/1981 z 30.1.1981)

Slovenský úrad geodézie a kartografie (SÚGK) v SSR a Český úrad geodetický a kartografický (ČÚGK) v ČSR vyhlasujú v súlade s Dohodou o spoločnom vyhlasovaní tematických súťaží spoločnú tematickú súťaž na rok 1981

Číslo a názov tematickej úlohy:

1/81 Optimálny podklad pre rozbor zmien v pôdnom fonde

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Doteraz sa získavajú podklady pre rozbor zmien v pôdnom fonde na strediskách geodézie z rôznych prameňov (výpisy, z rozhodnutí v priebehu roku, výpisy z výkazov zmien, výstupné zostavy z počítača a pod.). Rozbor zmien v pôdnom fonde spracovávaný jednotne na úrovni okres-kraj-Štatistická ročenka je vo svojom členení neprehľadný a uvádza vo viacerých prípadoch tie isté údaje duplicitne. Žiadny z týchto spôsobov nezaručuje stopercentnú evidenciu všetkých zmien.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Navrhnuť spracovanie, formu a obsah takého podkladu, ktorý by bol spoľahlivým a úplným zdrojom informácií na spracovanie rozboru zmien v pôdnom fonde v kalendárnom roku, predovšetkým s využitím automatizovaného spracovania na počítači. Súčasne navrhnuť osnovu rozboru zmien v pôdnom fonde a jeho príloh tak, aby nebolo narušené doterajšie sledovanie vývoja zmien a aby bol celý rozbor prehľadnejší a výstižnejší. Uvažovať aj rozborovanie zmien v lesnom pôdnom fonde.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Osnova pre okresný a krajský rozbor zmien v pôdnom fonde za r. 1979, ČÚGK 5156/79-22 a pokyn pre rozbor zmien v roku 1980.

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

5 000, — Kčs

Termín podania návrhov riešenia:

30.9.1981

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n.p., Č. Budějovice, VÚGTK Zdiby

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Bezpalcová, Geodézia, n.p., Č. Budějovice, Lidická 27, 370 86 Č. Budějovice

Číslo a názov tematickej úlohy:

2/81 Štandardizácia technologických postupov pre zameriavanie zmien v poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde pre účely EN

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

V súčasnom období prebieha hromadné zameriavanie zmien v pôdnych fondoch pre fyzické inventúry. Používajú sa rôzne varianty geodetických a fotogrametrických postupov. Dosahuje sa rozdielna produktivita práce. Existujúce technické predpisy vyhovujú len čiastočne. Potreba zameriavania rozsiahlych zmien v pôdnych fondoch bude i v nasledujúcich rokoch.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

S použitím existujúcich predpisov a skúseností z roku 1980 je potrebné spracovať návrhy racionálnych technologických postupov pre zameriavanie zmien v pôdnych fondoch, ktoré by zabezpečovali presnosť merania zmien vo vzťahu k príslušnej pozemkovej mape (napr. v siahovej miere, novomeračské mapy, THM, ZMVM).

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

TP pre zameriavanie zmien v mapách EN, ČÚGK 1130/1974-2

TP pre využitie farebných leteckých snímok, VÚGTK 1979

TP pre využitie leteckých snímok na SG, Geodézia, n.p., Opava 206-1966/1979

TP pre fotogrametrické vyhodnotenie zmien pre EN, Geodézia, n.p., Opava a iné TP.

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

5 000, — Kčs

Termín podania návrhov riešenia:

30.9.1981

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n.p., Opava a VÚGTK Zdiby

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Ivan Pešl, vedúci útvaru riadenia výroby, Geodézia, n.p., Opava

Číslo a názov tematickej úlohy:

3/81 Mechanizácia osadzovania znakov z plastických hmôt do rastlých pôd a okrajov komunikácií

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Plastické a kamenné stabilizačné značky treba osadiť do rastlého terénu (okraje vozovky) po fyzicky náročnom ručnom zavrtávaní alebo u kamenných značiek hĺbením.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Vyriešiť mechanizáciu osadzovania

a) plastických

b) kamenných

stabilizačných značiek do rastlej pôdy a okrajov komunikácií, napr. pomocou vhodného zariadenia, ktoré sa dá umiestniť do osobného terénneho automobilu. Cieľom je podstatné zníženie fyzickej práce pri manipulácii so značkou, predvrtaním potrebného otvoru a vlastným osadením zavrtaním do terénu.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Značky s plastickou hlavou sa zavrtávajú kľúčom, ktorý obsluhujú pracovníci. V lesných závodoch sa používajú na vŕtanie otvorov v zemi hydraulické zariadenia pripojené k traktoru a využívajú jeho výkon, ktorý je účinný aj v najťažších pôdach. ČSN 73 0415 Geodetické body

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

5 000, — Kčs

Termín podania návrhov riešenia:

30.6.1981

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n.p., Brno a VÚGTK Zdiby

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Jiří Voldán, útvár racionalizácie, Geodézia, n.p., Brno,

Běhounská 26, 601 68 Brno

Číslo a názov tematickej úlohy:

4/81 Technológia využitia PET fólie pri tvorbe, obnove a údržbe máp veľkých mierok

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Rozsiahle využitie v rezortoch SÚGK a ČÚGK pri tvorbe, obnove a údržbe máp veľkých mierok sa dosiahlo pri transparentných fóliách na báze PVC (Astralon, Sicoprint, Astrafoil, Transpalon). Pre budúcnosť sa s využívaním uvedených materiálov nedá počítať jednak preto, že ich výroba dobieha, jednak preto, že ich dovoz z devízovej oblasti nie je žiadúci.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Je potrebné navrhnuť využitie transparentnej fólie na báze PET (polyetyléntereftalátu) z tuzemska event. import zo socialistických štátov, ktorá nahradí resp., ktoré nahradia v celej šírke použitia fólie PVC s vyriešením technológie pre jednotlivé druhy prác.

Navrhnutá fólia musí spĺňovať tieto požiadavky:

- tvarová pamäť fólie nesmie byť väčšia ako u fólií PVC,
 - povrch fólie musí byť bez hlbších rýh, ktoré by ovplyvnili ovrstvenie fólie vrstvou pre rytinu,
 - pevnosť fólie musí zodpovedať výrobkom fy. Folex,
 - priehľadnosť je určená dobrou čitateľnosťou písma o veľkosti 6 bodov minimálne cez 6 jednostranne matovaných fólií,
 - priemerný koeficient dĺžkovej teplotnej rozťažnosti nemá prekročiť hodnotu $3 \cdot 10^{-5}$,
 - priemerný koeficient dĺžkovej rozťažnosti pri zmene vlhkosti z 10 % na 90 % nemá prekročiť hodnotu $6,5 \cdot 10^{-5}$,
 - fólia sa musí dať ovrstviť pre rytinu negatívnu a aj pozitívnu (po predchádzajúcej preparácii) a umožniť vyhotovenie rytiny,
 - fólia musí dobre držať nálepky a odtlačky,
 - fólia musí umožňovať zhotovenie zahĺbenej kópie a farebnej súkópie,
 - musí byť umožnená kresba leptajúcim tušom (na hladkej strane) vhodným tušom (na matnej strane),
 - fólia musí byť opatrená obojstranným antistatickým náterom,
 - fólia musí byť dodávaná v požadovaných obvyklých množstvách, pričom jej cena nemá prekročiť cenu fólie Astralon.
- Pre spracovanie technológie sa vyžaduje doporučenie prístrojov, materiálov a pomôcok z tuzemských zdrojov event. import zo socialistických krajín.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Správa o výsledku skúšok vlastností kartografickej fólie Gölzalón (ČUGK)

Firemná literatúra fy. Dynamit Nobel (NSR)
 Folex (Švajčiarsko)
 Kalle (NSR)
 I.C.I. (Veľká Británia)
 Ozalid (Veľká Británia)
 Mazzucelli (Taliansko)

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

8 000, — Kčs

Termín podania návrhov riešenia:

31.12.1981

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n.p., Bratislava
 Geodézia, n.p., Prešov,
 Geodézia, n.p., Žilina.

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Ladislav Kelíšek, vedúci prevádzky 230, Geodézia, n.p., Žilina.

Číslo a názov tematickej úlohy:

5/81 Organizácia a riadenie prác THM za účelom skrátenia výrobného cyklu

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

THM má doposiaľ dlhý výrobný cyklus (2-3 roky aj podľa rozsahu lokality), čím je podmienená značná rozpracovanosť a tým aj nepriaznivý vplyv na financovanie podniku. Jednotlivé lokality THM sú v rámci kraja často roztrúsené v jeho rôznych oblastiach, čo má nepriaznivý vplyv na zvyšovanie nákladov, (cestovné náklady, pohonné hmoty), vznik stratových časov pri presunoch pracovníkov útvarov THM, problém týždenných návratov a tým aj značná fluktuácia pracovníkov z prevádzky THM. Značná rozpracovanosť, tiež aj pomerne široká kooperácia poľných oddielov, vnútorných útvarov aj mimopodnikových (VS GÚ, PVT ap.) v značnej miere ovplyvňuje aj kvalitu vykonávaných prác.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Treba riešiť otázku týždenných návratov z titulu veľkej fluktuácie najmä starších a skúsených pracovníkov, tým stabilizá-

ciu pracovníkov. Riešiť špecializáciu jednotlivých útvarov (oddielov) v rámci prevádzky THM, či podniku, čo do kvalifikačnej štruktúry, optimálnemu počtu pracovníkov pre poľné práce, či ďalšie špecializované oddiely (fotogrametrické, kartografické, AS). Riešenie má obsahovať konkrétne návrhy na optimálnu a maximálnu využiteľnosť meračskej, výpočtovej a zobrazovacej techniky, hospodárnosť autodopravy, zabezpečenie celoročnej využiteľnosti a vyťažnosti kapacít (pracovníkov a techniky). Riešiť tiež problém využiteľnosti poľných oddielov v čase, keď poveternostné podmienky nedovoľujú práce v teréne. Riešiť otázku spôsobu mapovania (vhodnosť technológie-klasická geodetická, fotogrametrická) s cieľom úspory počtu pracovníkov. Orientačný objem prác na BOMF v podniku je 15 mil. Kčs ročne.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Ročný rozsah prác (priemerne) 200 tis. podrobných bodov, (Geodézia Prešov). Organizačné poriadky podnikov Geodézie, n.p. v krajoch. Platné predpisy rezortu pre oblasť riadenia, odmeňovania, platné technické predpisy pre oblasť THM, ako aj pripravované nové. (pozri Prehľad rezortných predpisov a opatrení SÚGK platných k 1.1.1980 príloha č. 1 Spravodaja SÚGK č. 1/1980, tiež v GaKO.)

Súčasná vybavenosť podnikov technikou (pre poľné práce a kancelárske práce), možnosti VTOPÚ; (nedá sa konkretizovať z dôvodov rôznorodosti).

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

5 000, — Kčs

Termín podania návrhov riešenia:

30.11.1981

Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n.p., Prešov

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Jozef Delej, vedúci prevádzky 31 Geodézia, n.p., Prešov, Konštantínova 6

Ing. Július Doval, ved. prevádzky 33 Geodézie, n.p., Prešov

Číslo a názov tematickej úlohy:

6/81 Štandardizovaný model techník kartografického kreslenia, vyrývania a transplantácie popisu

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Pre vyhotovenie kartografických originálov sa používa takmer výlučne plastická fólia vyrábaná na báze polyvinylchloridu — PVC, najmä zn. ASTRALON. Pomôcky pre techniku kartografického kreslenia, vyrývania a transplantácie popisu sú prispôbené na plastické fólie PVC a sklo. V súčasnom období končí výroba ASTRALONU a sklo sa už používa v minimálnom množstve.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Treba navrhnuť prispôbenie, resp. navrhnuť nové pomôcky na techniku kartografického kreslenia, vyrývania a transplantácie popisu na podložky PVC s mechanickým matom (napr. GÖLZALON, NDR) a PET s povrchmi: mechanický mat, chemický mat, želatínopolymerátový (napr. KIMOTO, FOLEX, DU PONT).

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Firemná literatúra

Odmena za komplexné vyriešenie tematickej úlohy:

5 000, — Kčs

Termín podania návrhov riešenia:

15.12.1981

Prieskum prospešnosti vykoná:

Slovenská kartografia, n.p., Pekná cesta 17, 827 17 Bratislava

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. B. Kelnar — vedúci odd. RaTR, Slovenská kartografia, n.p., Pekná cesta 17, 827 17 Bratislava

Súťažné podmienky

A. Pre zlepšovateľov

1. Podávať návrhy na vyriešenie vyhlásených tematických úloh môže každý, pokiaľ dodrží zákonné predpisy a podmienky vyhlásených úloh. Súťaže sa nemôžu zúčastniť členovia súťažnej komisie a pracovníci, ktorí boli poverení hodnotením návrhov v rámci prieskumu prospešnosti, alebo ktorí mali priamy vplyv na vyhlásené úlohy.
2. Návrhy riešení tematických úloh č. 4,5,6 sa podávajú Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave a návrhy riešení tematických úloh č. 1,2,3 Výskumnému ústavu geodetickému, topografickému a kartografickému Zdíby. Textová časť sa podáva vo dvoch vyhotoveniach, prílohy ako funkčné vzory a modely, prípadne obtiažné výkresy môžu byť pripojené len v jednom vyhotovení.
3. Každý návrh prihlásený do súťaže musí byť označený „Riešenie tematickej úlohy č. ...“ a musí obsahovať meno a adresu zlepšovateľa, adresu zamestnávateľa.
4. Návrhy prihlásené do súťaže musia byť zrozumiteľné, technicky jasné a úplné.
Pokiaľ sa riešenie opiera o literatúru, musí sa táto presne uviesť.
5. Konečná lehota na podanie riešení je uvedená pri každej úlohe. Za včas došlé sa považujú tie návrhy, ktoré budú v stanovenom termíne doručené Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave, Pekná cesta 15, 827 18 Bratislava, alebo sekretariátu Výskumného ústavu geodetického, topografického a kartografického Zdíby, 250 68 Zdíby okr. Praha – východ (ďalej len výskumné ústavy).
V sporných prípadoch je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky.
6. Riešenia tematických úloh sa evidujú ako zlepšovacie návrhy v organizácii, ktorá je poverená prieskumom prospešnosti.

B. Pre Výskumné ústavy

1. Každé riešenie po jeho prihlásení bude skúmať ústav poverený prieskumom prospešnosti a riešitelia sa prípadne vyzvú, aby doplnili alebo doriešili neúplne spracované časti návrhu.
2. Do jedného mesiaca po uplynutí konečnej lehoty na podanie riešení, musí sa riešiteľ vyrozumiť o ďalšom konaní.
3. Z dvoch rovnakých riešení sa dá prednosť tomu, ktoré skôr došlo na výskumný ústav.
4. Práva vyplývajúce pre navrhovateľov zo zákonných predpisov o vynálezoch, objavoch a zlepšovacích návrhoch zostávajú navrhovateľom zachované, zvlášť pokiaľ ide o nárok na ďalšiu odmenu v prípade realizácie vynálezu alebo zlepšovacieho návrhu a tiež nároky na ostatné výhody ako právo na prihlásenie vynálezu a pod. nebudú dotknuté.
5. Každé jednotlivé riešenie vyhodnotí výskumný ústav a predloží na schválenie SÚGK a ČÚGK.

C. Pre SÚGK a ČÚGK

1. Vyhlásujúca organizácia vymenuje komisiu, ktorá prerokuje všetky návrhy do dvoch mesiacov po uplynutí lehoty, stanovenej na vyriešenie bez zreteľa na poradie, v akom došli. Návrhy, ktoré došli po lehote sa prerokujú podľa predpisov o ZN bez nároku na odmenu z titulu tematickej úlohy.

2. Po prerokovaní návrhu v súťažnej komisii, informuje komisia všetkých riešiteľov o výsledku. Do 30 dní od doručenia informácie, môžu riešitelia podať odvolanie proti rozhodnutiu komisie a počas tejto lehoty sú im všetky riešenia prístupné na nahliadnutie. Po prerokovaní prípadných odvolaní informuje súťažná komisia riešiteľov, ktorí podali odvolanie, o konečnom výsledku s tým, že riešenie tematickej úlohy považuje za skončené a podá SÚGK alebo ČÚGK návrh na vyplatenie odmeny a prípadných náhrad za vzorky, prototypy a pod. Návrh doloží zápisom z rokovania. SÚGK alebo ČÚGK schvaľujú návrh odmeny a jej výplatu s konečnou platnosťou.
3. Vypísaná odmena sa prizná za komplexné vyriešenie úlohy, odpovedajúce ako súťažným podmienkam, tak aj požiadavkám uvedeným v jednotlivých tematických úlohách. V prípade len čiastkového riešenia môže sa odmena znížiť alebo rozdeliť medzi niekoľko čiastkových riešení. Keď príde niekoľko riešení, ktoré vyhovujú všetkým požiadavkám, odmena sa prizná najvhodnejšiemu z nich. Keď sa však dosiahne optimálne riešenie kombináciou niekoľkých návrhov, z ktorých každý bude sám o sebe úplný, odmena sa rozdelí na všetky tieto riešenia.
4. Za predložené vzorky, funkčné modely alebo prototypy, ktoré vyhovujú podmienkam stanoveným pre jednotlivé úlohy, poskytnú sa primerané náhrady. Tieto náhrady sa nezapočítajú do odmien za riešenie tematických úloh.
5. Odmeny a náhrady vyplatí SÚGK a ČÚGK do 14 dní po ich schválení a výsledok súťaže sa zverejní.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

8. Politicko-ekonomický aktív vedúcich pracovníkov a funkcionárov rezortu

Vybavuje: JUDr. Ervín Žemla

Dňa 26. februára 1981 konal sa v Bratislave politicko-ekonomický aktív rezortu, ktorého sa zúčastnili riaditelia a námestníci riaditeľov, predsedovia ZO KSS, ZV ROH, ZO SZM, vedúciich BSP a KRB organizácií rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie. Aktívu sa zúčastnila i predsedníčka SV OZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu JUDr. A. Kapušňáková.

Účelom aktívu bolo zhodnotiť výsledky plnenia úloh plánu roku 1980 a šiestej päťročnice, ako aj zabezpečenie plnenia úloh plánu na rok 1981 a prípravy siedmej päťročnice.

Aktív otvoril a viedol námestník predsedu SÚGK Ing. D. Lenko.

Hlavný referát predniesol predseda SÚGK Ing. O. Michalko. V úvode svojho referátu zdôraznil, že rezort splnil tak úlohy roku 1980 ako i cieľ šiestej päťročnice. Objem výkonov na rok 1980 prekročil o 2,7 %, za šiestu päťročnicu o 7,2 %; plán tvorby zisku v roku 1980 bol prekročený o 10,5 %, za šiestu päťročnicu o 51,1 %. Podiel celkových nákladov na 1 Kčs výkonov v roku 1980 v porovnaní s plánom klesol o 1,4 % a za celú päťročnicu o 4,3 %. Priemerná mesačná mzda v hospodárskych organizáciách stúpila v roku 1980 o 2,9 %, za päťročnicu o 13,5 %. Produktivita práce vzrástla za päťročnicu o 27,7 %.

Osobitná pozornosť v 6. päťročnici sa venovala plneniu úloh v oblasti budovania a obnovy mapového fondu; ciele boli splnené, dokončilo sa mapovanie 143 lokalít na ploche 4 181 km² (plán 4154 km²).

Na úseku EN sa komplexná údržba vykonala cca u 66 % všetkých obcí SSR. Za päťročnicu sa pre obyvateľstvo vybavilo 60 212 geometrických plánov a 28 860 pre socialistické organizácie. Koncom roka 1980 sa v n.p. Slovenská kartografia dokončilo a vydalo mapové dielo mimoriadneho spoločenského významu — Atlas SSR.

Do socialistickej súťaže boli v roku 1980 prihlásené všetky organizácie. Na základe 216 kolektívnych, 2935 osobných a 57 združených socialistických záväzkov bol uzavretý celorezortný socialistický záväzok, ktorý sa splnil v hodnote 5 850 tis. Kčs.

Vo svojom referáte venoval predseda SÚGK ďalej pozornosť príprave siedmej päťročnice a hlavne úlohám roku 1981. Rast objemu výkonov oproti roku 1980 bude vyšší o 5,9 %, za celú siedmu päťročnicu o 28,3 %. Rast priemernej mzdy sa plánuje v päťročnici u hospodárskych organizácií o 7,6 %, pokles celkových nákladov na 1 Kčs upravených výkonov má v roku 1985 byť o 10,5 % oproti roku 1980. V závere venoval pozornosť Súboru opatrení na zdokonalenie sústavy plánovitého riadenia národného hospodárstva, rozpracovaného na podmienky rezortu.

V mene Predsedníctva SV OZ aktív pozdravila JUDr. A. Kapušňáková, predsedníčka SV OZ. Vo svojom príspevku venovala pozornosť ideovúchovnej práci a poukázala na závažnú úlohu odborov v tejto oblasti. Zdôraznila, že je nutné nadväzovať kontakty s pracujúcimi pri riešení pracovných a hospodárskych úloh, objasňovať ich charakter a problematiku, aby sa tak sami podieľali na ich riešení. Poďakovala za dobrú spoluprácu s rezortom SÚGK, za dosiahnuté výsledky v pracovnej iniciatíve a na záver vyslovila želanie, aby sa rezortu podarilo splniť náročné úlohy roka 1981.

V diskusii vystúpilo 19 zástupcov organizácií, z toho 9 riaditeľov, 2 predsedovia ZO KSS, 6 predsedov ZV ROH, 1 vedúci BSP a 1 vedúci KRB. Zástupcovia organizácií odovzdali predsedovi SÚGK celopodnikové socialistické záväzky na rok 1981 v hodnote 3 179 tis. Kčs.

Po zhodnotení diskusie a celkového priebehu celoslovenského politicko-ekonomického aktívu predsedom SÚGK Ing. O. Michalkom bola prečítaná a schválená rezolúcia účastníkov aktívu v tomto znení:

Rezolúcia

účastníkov celoslovenského politicko — ekonomického aktívu

Celoslovenský politicko — ekonomický aktív vedúcich pracovníkov a funkcionárov rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie sa koná v období významných politických udalostí. Vstúpili sme do roku 1981, v ktorom si pripomíname 60. výročie založenia KSČ, revolučného predvoja robotníckej triedy a organizátorky budovania základov socialistickej výstavby v našej vlasti. V týchto dňoch sa koná v Moskve XXVI. zjazd KSSZ, ktorý vytýči novú etapu komunistickej výstavby v Sovietskom zväze a potvrdí jeho neúnavný boj za mier a bezpečnosť národov sveta.

Náš aktív sa koná v období zvýšenej politickej aktivity celej našej spoločnosti. Práve sa skončili okresné konferencie a pripravujú sa krajské konferencie strany, ako významná súčasť príprav XVI. zjazdu KSČ a zjazdu KSS. Súčasťou predzjazdovej prípravy sa stali i oslavy 33. výročia Víťazného februára. Rok 1981 je i rokom všeobecných volieb do zastupiteľských orgánov všetkých stupňov.

Účastníci aktívu s hrdosťou konštatujú, že všetky organizácie rezortu splnili úlohy na roky 1976-1980. Kladne hodnotia najmä tú skutočnosť, že popri ekonomických ukazovateľoch sa úspešne plnili aj hlavné úlohy rezortu, pričom rezort za obdobie šiestej päťročnice splnil plánovaný objem výkonov na 107,2 %, pri vzraste produktivity práce o 27,7 %.

Úlohy plánu na rok 1981 i na siedmu päťročnicu sú však objemove a obsahove náročnejšie, pričom ich mimoriadnu závažnosť zdôrazňuje najmä to, že v tejto päťročnici má rezort splniť svoju základnú úlohu — dobudovanie a obnovu mapového fondu máp veľkých mierok, podľa uznesenia vlády SSR č. 134/1971.

Vykonávací plán rezortu na rok 1981 je organickou súčasťou pripravovaného návrhu 7. päťročného plánu. Opiera sa predovšetkým o pracovnú aktivitu a tvorivú iniciatívu pracovníkov rezortu, ktorá je podložená socialistickými záväzkami v hodnote 3 179 tis. Kčs. Jeho východiskovou základňou sú výsledky dosiahnuté v roku 1980 a v období 6. päťročnice. V súlade s dlhodobým výhľadom rozvoja rezortu geodézie a kartografie vytvára predpoklady pre realizáciu hospodárskeho a sociálneho programu rezortu a v nadväznosti na direktívy pre prípravu 7. päťročného plánu počíta:

- plnším využívaním výrobných prostriedkov,
- uplatňovaním maximálnej hospodárnosti v spotrebe materiálov energie a pohonných hmôt,
- prínosom realizačných výstupov vyriešených výskumných úloh,
- rozvojom pracovnej iniciatívy, najmä záväzkového hnutia a účasťou pracujúcich na riadení

Pri zabezpečovaní úloh vykonávacieho plánu na rok 1981 a jeho vecnej náplne upriamime pozornosť najmä na hlavné úlohy rezortu:

- a) budovanie a obnovu mapového fondu máp veľkých mierok s hlavným dôrazom na skracovanie výrobného cyklu, pri maximálnom využití vyhodnocovacej, výpočtovej a zobrazovacej techniky, ako aj aplikáciou výsledkov riešení výskumných úloh na tomto druhu prác;
- b) evidenciu nehnuteľností, pričom zvýšenú pozornosť venovať skvalitňovaniu evidencie poľnohospodárskeho pôdneho fondu; poskytovať technickú pomoc poľnohospodárskym organizáciám pri údržbe podnikovej evidencie pozemkov, s cieľom zabezpečiť hodnoverné údaje pre plánovanie a organizovanie poľnohospodárskej veľkovýroby; dodržať vykonávanie komplexnej údržby EN v stanovenom 5 ročnom cykle; v rámci postupného zdokonaľovania systému EN zabezpečiť všetky práce spojené s prechodným spracovaním údajov písomného operátu EN na rezortný výpočtový systém;
- c) budovanie a obnovu geodetických základov, pričom pozornosť zamerať najmä na cyklickú údržbu trigonometrických bodov v súlade s medzirezortne koordinovaným projektom; v oblasti nivelačných sietí zamerať sa na postupný prechod na ich systematickú údržbu s výhľadom na budúcu periodickú údržbu;
- d) tvorbu a obnovu máp pre hospodársku výstavbu, pričom zamerať úsilie na podstatné zvýšenie tvorby a vydania ZM ČSSR 1:10 000; v oblasti tvorby ZM ČSSR 1:50 000 venovať maximálnu pozornosť koordinácii požiadaviek národného hospodárstva na vydávanie tematických máp stredných mierok, s cieľom skvalitnenia a zefektívnenia ich výroby.

U úloh pre ostatné odvetvia národného hospodárstva a obyvateľstva zabezpečiť geodetické a mapové podklady pre projektovanie a investičnú výstavbu najmä energetických a vodných diel, diaľnic, melioračných stavieb, pre spracovanie územno-plánovacej dokumentácie, vyhotovovanie tematických máp veľkých mierok a prác inžinierskej geodézie a pod. Poskytovať služby orgánom, organizáciám a obyvateľstvu, potrebných na riešenie zmien v EN, najmä vyhotovovaním geometrických plánov a to v termínoch primeraných významu a rozsahu pripravovaných akcií.

Zabezpečovanie vyššie uvedených úloh docielime:

- prehľbovaním a uplatňovaním vedúcej úlohy KSČ v hospodárskej činnosti organizácií, najmä rozširovaním a skvalitňovaním členskej základne,
- skvalitňovaním odborárskej práce, najmä aktivizáciou odborových úsekov a výrobných porád, zdokonaľovaním práce ZV ROH a ich jednotlivých komisií,
- zvýšením starostlivosti o výchovu mladej generácie a poskytovaním účinnej politickej, organizátorskej i materiálnej pomoci organizáciám SZM,
- angažovaným prístupom organizácií ČS VTS pri presadzovaní výsledkov výskumu do praxe.

Sme presvedčení, že angažovanou politickou prácou, aktívnym prístupom k plneniu výrobných úloh a ďalším prehĺbením a rozvojom pracovnej iniciatívy a plným uplatnením Súboru opatrení na zdokonalenie plánovitého riadenia v národnom hospodárstve v podmienkach nášho rezortu, splníme náročné úlohy roku 1981.

Bratislava, 26. februára 1981

Účastníci aktívu
Vedúci sekretariátu:
JUDr. Vladimír Varsik

9. Rozvoj pracovnej iniciatívy a socialistické súťaženie o putovnú Červenú zástavu a Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SVOZ v roku 1980

Vybavuje: Ing. Otto Wagner

Pracovná iniciatíva a socialistické súťaženie sa v organizáciách rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie (SÚGK) v roku 1980 rozvinulo na počesť 35. výročia oslobodenia našej vlasti Sovietskou armádou, na počesť 10. výročia podpísania novej zmluvy o priateľstve, spolupráci a vzájomnej pomoci medzi ČSSR a ZSSR, ako aj v snahe splniť všetky úlohy štátneho plánu.

Na aktívne riaditeľov, predsedov ZO KSS, ZV ROH a ZO SZM dňa 28.2.1980 všetky organizácie rezortu odovzdali uzatvorené celopodnikové socialistické záväzky na rok 1980 a súčasne sa prihlásili do súťaže o získanie „Červenej zástavy predsedu SÚGK a P-SVOZ“ a o „Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SVOZ“.

Do socialistickej súťaže sa zapojilo 2612 pracovníkov rezortu, čo je 93,2 % z celkového počtu stálych pracovníkov. Uzatvorili 3 305 osobných, 217 kolektívnych a 54 združených socialistických záväzkov. Celková konečná hodnota soc. záväzkov postupne spresnených predstavuje čiastku 3 734 tis. Kčs. Celková hodnota splnených socialistických záväzkov je

5 850 tis. Kčs

Pri zabezpečovaní úloh na úseku vedeckotechnického rozvoja a celkovej racionalizačnej činnosti v roku 1980 sa podieľalo 30 komplexných racionalizačných brigád.

Hnutie brigád socialistickej práce sa počas 6. 5RP rozšírilo a stalo sa prevažujúcou formou socialistického súťaženia a pracovnej angažovanosti v rezorte. V roku 1980 súťažilo 148 kolektívov o titul BSP, z toho 125 kolektívom bol prepožičaný názov BSP. V týchto kolektívoch je 1 452 členov, ktorí majú právo nosiť odznak I. stupňa (bronzový), 376 členov odznak II. stupňa (strieborný) a 18 členov odznak III. stupňa (zlatý).

Účinnou formou pracovnej iniciatívy boli počas celej päťročnice združené socialistické záväzky. Na rok 1980 ich bolo uzatvorených 57. Záväzky uzatvorené v okresoch na zabezpečenie úloh na úseku evidencie nehnuteľností a ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu vyriešili mnohé nedostatky, najmä v dodržiavaní ohlasovacej povinnosti pri previerke využívania pôdy, pri nahlasovaní požiadaviek na HTÚP a podobne.

Pri vyhodnotení socialistickej súťaže v rámci celého rezortu geodézie a kartografie za rok 1980 a po schválení P-SVOZ boli najlepším organizáciám prepožičané tieto vyznamenania:

1. Putovná Červená zástava predsedu SÚGK a P-SVOZ **Slovenskej kartografii, n.p., Bratislava** za najlepšie výsledky v celorezortnej socialistickej súťaži pre hospodárske organizácie.

Najnáročnejšou úlohou podniku v roku 1980 bol Atlas SSR a celé organizačné zabezpečenie jeho dokončenia v termíne stanovenom vládou. Vydanie Atlasu SSR bolo jednou z hlavných úloh rezortu v oblasti kartografie pri realizácii záverov XV. zjazdu KSČ na podmienky rezortu. Vo finančnom hospodárení podniku sa dosiahli priaznivé výsledky najmä vo výkonnosti, v zisku, v rentabilite, podieli celkových nákladov na 1 Kčs výkonov, obrátke zásob a vo vyťaženosti základných prostriedkov. Na dosiahnutých výsledkoch sa kladne prejavila iniciatíva a socialistická súťaž. Do rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia bolo zapojených 19 kolektívov BSP ako aj 4 komplexné racionalizačné brigády s počtom 81 pracovníkov. Pracovníci podniku uzatvorili a splnili hodnotový celopodnikový záväzok na podklade 51 osobných a 20 kolektívnych soc. záväzkov v celkovej hodnote 819 tis. Kčs.

2. Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SVOZ **Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave (VÚGK)**

za najlepšie výsledky v celorezortnej súťaži rozpočtových a príspevkovej organizácie. VÚGK v období celej šiestej päťročnice a najmä roku 1980 rozvíjal a zabezpečoval úlohy v súlade s dlhodobou koncepciou rozvoja vedecko-výskumnej základne rezortu SÚGK. V rezortnom pláne VÚGK riešil prevažne problematiku vychádzajúcu z hlavných úloh rezortu, čo sa prejavilo aj v prínosoch z realizácie výskumných úloh, vyriešených v predchádzajúcich rokoch. Hodnota prínosov v hospodárskych organizáciách rezortu predstavuje od roku 1977, odkedy sa tento prínos sleduje, sumu 13,6 mil. Kčs.

V roku 1980 na počesť 35. výročia oslobodenia našej vlasti Sovietskou armádou a 10. výročia založenia VÚGK prijali jeho pracovníci v rámci iniciatívy 67 individuálnych a 4 kolektívne záväzky, ktoré splnili v hodnote 250 tis. Kčs. Záväzky boli zamerané najmä na skrátenie termínov odovzdania výskumných úloh, zefektívnenie výskumu a zavádzanie výsledkov výskumu do praxe, na publikačnú činnosť, preklady, nahradenie chýbajúcej kapacity, pomoc výrobným organizáciám formou konzultácií, organizovanie vnútroústavných seminárov a pod.

Okrem záväzkového hnutia na počesť významných výročí sa pracovníci výskumu zapojili do socialistickej súťaže o najefektívnejší výsledok riešenia úloh plánu rozvoja vedy a techniky. Do tejto súťaže v roku 1980 bolo prihlásených 5 výskumných úloh, z ktorých bola ako najlepšia vyhodnotená úloha – Výskum, tvorba a využitie ISGK (Informačný systém geodézie a kartografie). Jeden kolektív výskumných pracovníkov je zapojený do súťaže o čestný názov BSP.

Uznesenia XVI. zjazdu KSČ a 60. výročia vzniku KSČ sú pre pracovníkov rezortu novým podnetom na ďalší rozvoj iniciatívy v rezorte SÚGK na rok 1981 a na obdobie 7. päťročnice.

10. Najlepší pracovníci rezortu SÚGK za rok 1980

Vybavuje: Ing. Otto Wagner

Slovenský úrad geodézie a kartografie spolu so Slovenským výborom Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu vyhodnotili podľa „Zásad účasti pracujúcich na riadení a rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK na obdobie 6. päťročnice“ 11 pracovníkov or-

organizácii rezortu a dňa 28.4.1981 predseda SÚGK a tajomník SVOZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu odovzdali rezortné vyznamenanie

„Najlepší pracovník rezortu S Ú G K“

týmto pracovníkom:

Ing. Andrej D z u r i k	- samostatný geodet, „Geodézia, n.p. Prešov
Eleonora F i s c h e r o v á	- referentka hospodárskej správy, Slovenská kartografia, n.p., Bratislava
Ing. Ivan J a n i š	- vedúci prevádzky, Geodézia, n.p., Bratislava
Ing. Pavol P a p a j	- vedúci útvaru riadenia a kontroly akosti, Geodézia, n.p., Žilina
Ing. Kazimír P a v l i k	- vedúci technickej dokumentácie, Správa geodézie a kartografie v Bratislave
Ing. Ján P e r i g n á t h	- vedúci meračského oddielu EN, Geodézia, n.p., Prešov
Ing. Alojz R i t o m s k ý	- vedúci ústrednej geodetickej a mapovej dokumentácie, Geodetický ústav n.p., Bratislava
Ing. Štefan Š i m a	- zástupca vedúceho prevádzky konštrukčno-kartografickej, Geodézia, n.p., Prešov
Ing. Ján Š k o d a	- ekonomický námestník, Geodézia, n.p., Žilina
Mária V a l e n t o v i č o v á	- samostatná geodetka, Geodézia, n.p., Bratislava
Ing. Helena Ž a a r o v á	- vedúca odborná referentka pre vedeckotechnický rozvoj, SÚGK.

Vyznamenanie „Najlepší pracovník rezortu SÚGK“ obdržal tiež z príležitosti životného jubilea 50 rokov Ing. Štefan H o n t i, vedúci odborný referent špecialista pre geodetické základy a inžiniersku geodéziu na SÚGK.

Všetkým vyznamenaným blahoželáme.

11. Stredisko pre montáž, opravy a údržbu fotogrametrických prístrojov a elektronických diaľkometerov

Vybavuje: Ing. Tibor Bartovic

Na základe odporúčania Koordinačnej rady ČÚGK a SÚGK bolo dňom 1.4.1977 zriadené hospodárske stredisko 200 v n.p. Geodézia Praha pre montáž, údržbu a opravy fotogrametrických prístrojov a elektrooptických diaľkometerov firmy Carl Zeiss Jena v ČSSR. V zmysle hospodárskej zmluvy uzatvorenej podľa § 354 hospodárskeho zákonníka medzi PZO Merkúria Praha a n.p. Geodézia Praha, stredisko vykonáva nasledovné služby:

- montáž výrobkov a ich uvedenie do prevádzky;
- technickú inštruktáž pred uvedením výrobkov do praxe, inštruktáž o obsluhu a používaní;
- vykonávanie profilaktických prehliadok a opráv;
- vykonávanie bežných opráv a výmena závadných častí v záručnej dobe;
- servisná služba po záručnej dobe, vrátane výmeny závadných častí.

Horeuvedené služby v rámci servisného strediska vykonávajú pracovníci – mechanici, ktorí sú kmeňove príslušní do jednotlivých n.p. Geodézia v krajoch ČSSR. V SSR sa na zabezpečovaní servisu podieľajú nasledovné organizácie:

Geodézia n.p. Bratislava, Pekná cesta 15

zabezpečuje servis mechanických častí fotogrametrických prí-

strojov firmy C. Zeiss Jena.

Geodézia n.p. Prešov, Konštantínova 6

zabezpečuje servis elektronických častí fotogrametrických prístrojov ako sú registračné zariadenia COORDIMETER a servis elektrooptických diaľkometerov EOT 2000 firmy C. Zeiss Jena.

Záujemci o servis, ktorí neboli doposiaľ o činnosti tohto strediska informovaní môžu objednávkou adresovať na Servisné stredisko 200 v n.p. Geodézie Praha 1, Hybernská 2 alebo do uvedených organizácií v SSR

12. Činnosť Názvoslovnej komisie SÚGK v r. 1980

Vybavuje: Ing. Dušan Fičor

Dňa 15.4.1981 sa konalo 18. zasadnutie Názvoslovnej komisie Slovenského úradu geodézie a kartografie, na ktorom sa zhodnotila činnosť komisie v uplynulom roku 1980 a prerokoval sa plán činnosti na rok 1981, ako aj plán publikačnej činnosti v období 7. päťročnice.

Z jednotlivých úloh r. 1980 treba osobitne spomenúť, že sa prerokovalo a schválilo na publikovanie cca 7 400 geografických názvov v súlade s postupom topografického spracovania Základnej mapy ČSSR 1:10 000. Boli to názvy z okresov Komárno, Levice, Nové Zámky, Banská Bystrica, Lučenec, Rimavská Sobota, Zvolen, Michalovce, Prešov, Rožňava a Trebišov.

Po ukončení viacročných rozsiahlych prác na zoznamoch geografických názvov jednotlivých krajov SSR vydaných v r. 1976-80 v edícii Kartografické informácie (zväzky č. 8,9,10 a na vydanie je pripravený zv. č. 11 s názvami sídelných geografických objektov) pristupuje sa k zostavovaniu zoznamov po okresoch SSR podľa názvoslovia Základnej mapy ČSSR 1:10 000. V r. 1980 sa pripravil prvý z týchto zoznamov „Geografické názvy okresu Bratislava vidiek“, ktorý komisia prerokovala a odporučila SÚGK na schválenie a vydanie.

Komisia spolupracovala na príprave spoločnej publikácie s Názvoslovnou komisiou Českého úradu geodetického a kartografického „Geomorfologické jednotky ČSSR“.

Na požiadanie Slovenského ústavu pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody Bratislava sa komisia zaoberala „Projektom chránených území SSR do r. 2000“. Na tomto prípade už badať, že sa postupne presadzuje a realizuje zámer SÚGK, aby materiály obsahujúce geografické názvy, pripravené mimo rezortnými inštitúciami sa pred ich oficiálnym vydaním a uvedením do života prerokovali v Názvoslovnej komisii SÚGK.

13. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii

Vybavuje: Ing. Tibor Bartovic

Dňa 3.3.1981 sa uskutočnilo 22. rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii. Komisia prerokovala:

- Správu o plnení štátneho a rezortného plánu technického rozvoja v rezorte SÚGK za rok 1980, č. 3-493/1981;
- Vykonávací plán technického rozvoja rezortu SÚGK na rok 1981 (vecnú časť) č. 3-395/1981.

Na porade vedenia SÚGK dňa 9.3.1981 boli odporúčania Komisie prijaté a schválené.

14. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvánffy

Dňa 23. apríla 1981 sa uskutočnilo rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK, ktorého účelom bolo navrhnuť potrebné opatrenia na zabezpečenie

plynulého prechodu spracúvania údajov o jednotlivých oblastiach činnosti rezortu, na nový rezortný stredný počítač EC 1033.

Navrnuté opatrenia boli po prerokovaní v jednotlivých odboroch SÚGK schválené a uložené príslušným rezortným organizáciám na plnenie.

15. Rokovanie pracovnej skupiny na zavedenie mikrografie v rezorte SÚGK

Vybavuje: Ing. Eva Vodanská

Dňa 15.4.1981 zasadala pracovná skupina na zavedenie mikrografie v rezorte SÚGK.

Predmetom rokovania bolo:

- posúdenie nákupu mikrofilmových prístrojov na rok 1982 z hľadiska ich technických parametrov
- informácia o nových prístrojoch z oblasti mikrografie
- stanovenie systému označovania identifikačných údajov mikromédií pracovného mikrofilmového archívu z dvoch alternatív – kódového a textového systému, stanovených vo VÚ 2.14-S „Systém budovania, údržby a využívania mikrofilmových archívov“
- stav príprav a prísunu dokumentačných fondov na mikrofilmovanie a poznatky z doterajšej praxe
- možnosti plnenia požiadaviek KSGK v krajoch na vyhotovovanie zabezpečovacích a pracovných archívov a účelového mikrofilmovania s ohľadom na materiálové a prístrojové vybavenie mikrofilmového strediska v roku 1981, výhľad na rok 1982 a doterajšie poznatky z prevádzky mikrofilmového strediska
- súčasný stav v zriaďovaní depozitárov v jednotlivých krajoch a stanovenie zásad ich vybavenia.

Záverý rokovania pracovnej skupiny na zavedenie mikrografie v rezorte SÚGK boli zaslané rezortným organizáciám listom SÚGK č. 3-1531/1981 zo dňa 21.4.1981.

16. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.

Vybavuje: Ing. Gabriela Morovicsová

I. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s §4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal oprávnenie na overovanie

- geometrických plánov vyhotovených na účely evidencie nehnuteľností a pri obnovovaní a vytyčovaní vlastníckych a užívacích hraníc (§3 ods. 1 a vyhlášky)
- geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnovenie alebo premiestnenie geodetických bodov alebo zameranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§3 ods. 1b)

týmto organizáciám:

Oprávnenie č. 375/1981 zo dňa 2.4.1981

Geodézia, n.p., Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Viliam Žižka

územná pôsobnosť: Západoslavený kraj

Oprávnenie č. 376/1981 zo dňa 2.4.1981

Geodézia, n.p., Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Anton Košík

územná pôsobnosť: Západoslavený kraj

II. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s §4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal oprávnenie na overovanie

- geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obno-

venie alebo premiestnenie geodetických bodov alebo zameranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§3 ods. 1b vyhlášky)

- podkladov vyhotovených podľa predpisov o dobývacích priestoroch o spôsobe ich určovania a o ich evidencii (§3 ods. 2 vyhlášky)

týmto organizáciám:

Oprávnenie č. 380/1981 zo dňa 2.4.1981

Geologický prieskum, n.p., Spišská Nová Ves

oprávnený pracovník: Ing. Július Seliga

územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 379/1981 zo dňa 2.4.1981

Rudné bane, n.p., Banská Bystrica

oprávnený pracovník: Ing. Roman Horčín

územná pôsobnosť: Stredoslavený kraj

Oprávnenie č. 378/1981 zo dňa 2.4.1981

Geologický prieskum, n.p., Spišská Nová Ves

oprávnený pracovník: Ing. Samuel Adásek

územná pôsobnosť: Východoslovenský kraj

Oprávnenie č. 377/1981 zo dňa 2.4.1981

IGHP Žilina, závod Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Ludmila Škripeková

územná pôsobnosť: Západoslavený kraj

III. Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s §4 vyhlášky č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác vydal oprávnenie na overovanie

- geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnovenie alebo premiestnenie geodetických bodov alebo zameranie (zobrazenie) trvalých zmien predmetov merania, ktoré sú obsahom štátnych mapových diel (§3 ods. 1b vyhlášky)

týmto organizáciám:

Oprávnenie č. 381/1981 zo dňa 2.4.1981

Pozemné stavby, n.p., Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Ivan Žilinčár

územná pôsobnosť: Západoslavený kraj

Oprávnenie č. 382/1981 zo dňa 2.4.1981

Texing, Trenčín

oprávnený pracovník: Ing. Ján Vrátny

územná pôsobnosť: Západoslavený kraj

17. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: Ing. Gabriela Morovicsová

Na návrh Skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta vydal Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s ods. 2 §3 vyhlášky č. 11/1974 Zb.

„Preukaz o spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta“

Rozhodnutím č. 3-700/1981 z 31.3.1981 týmto pracovníkom:

ev. čís. preukazu: 141/1980 Ing. Marián Kozinka

Severoslavené vodárne a kanalizácie v Žiline

142/1981 Ing. Marián Beňák

Vodohospodárska výstavba, Bratislava

143/1981 Ing. Miroslav Macek

Riaditeľstvo diaľnic Bratislava

144/1981 Ing. Oldřich Kovařík

Komerčná organizácia pre rozvoj techniky, Košice

- 145/1981 Ing. Jozef Kohan
Pôdohospodársky projekto-
vý ústav v Bratislave
- 146/1981 Ing. Vladimír Bibza
Hydroconsult Bratislava
- 147/1981 Ing. Ladislav Ivan
Výstavba letísk, Bratislava

18. Prípravný kurz pre funkciu zodpovedného geodeta

Vybavuje: Ing. Štefan Honti

Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich Výskumného ústavu geodézie a kartografie plánuje zorganizovať v novembri 1981 „Prípravný kurz pred preverením spôsobilosti na výkon zodpovedného geodeta“. Rezortné a mimorezortné organizácie môžu prihlásiť svojich pracovníkov do tohto kurzu do **30. septembra 1981** na adresu OSVP VÚGK Pekná cesta 15,827 18 Bratislava. Presný termín konania kurzu bude oznámený prihláseným záujemcom.

19. Publikácie pre zodpovedných geodetov

Vybavuje: Ing. Štefan Honti

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave vydal v r. 1980 publikácie:

„Činnosť a úlohy zodpovedných geodetov vo výstavbe“, 309 s., cena 112, — Kčs a

„Súbor právnych predpisov z odboru geodézie a kartografie a súvisiace predpisy“, 80 s., cena 22,70 Kčs,

ako účelové učebné texty pre účastníkov kurzu zodpovedných geodetov. Nakoľko je k dispozícii dostatočný počet vý-
tlačkov, uvedené publikácie možno aj voľne objednať (aj jednotlivé) vo Výskumnom ústave geodézie a kartografie, Pekná
cesta 15, 827 18 Bratislava.

Riaditeľ technického odboru:
Ing. Michal Šalapa v.r.

20. Rokovanie Investičnej komisie SÚGK

Vybavuje: Ing. Milan Brindžák

Dňa 6.5.1981 zasadala Investičná komisia SÚGK. Predmetom rokovania bolo upresnenie a prehodnotenie požiadaviek organizácií rezortu SÚGK na dovoz strojov a zariadení, na dávky stavebných prác, strojov a zariadení z tuzemska a tiež požiadaviek na neinvestičný dovoz v r. 1982.

Investičná komisia zväžila naliehavosť jednotlivých potrieb, časové možnosti ich zabezpečenie a navrhla rozpis Smernice vlády pre investičnú výstavbu a zahr. obchod v rezorte pre r. 1982. Jednotlivým organizáciám bol menovite navrhnutý dovoz strojov a zariadení a objem stavebných prác bol rozpisovaný na konkrétne investičné akcie.

Odporúčanie Investičnej komisie bolo schválené predsedom SÚGK.

Riaditeľ ekonomického odboru:
Ing. Metod Vrzgula v.r.

21. V brannej výchove za efektívnosť a kvalitu

Vybavuje: Ján Baláž

Začiatkom nástupného roka 7. päťročnice sme hodnotili plnenie záverov XV. zjazdu KSC a rozborovali hospodárske výsledky za 6. päťročnicu. Táto analytická metóda v riadiacej práci zahŕňa aj oblasť politicko-výchovnej činnosti, z ktorej pomerne veľký podiel v rezorte SÚGK zaujíma branná výchova pracujúcich a mládeže.

Vyvrcholenie rozmachu pracovnej iniciatívy v rezorte bolo v znamení očakávaných celospoločenských udalostí, pred-

všetkým prípravy XVI. zjazdu KSC a 60. výročia jej vzniku. Ďalšími podnetmi k tvorivej aktivite na úseku brannej výchovy v roku 1981 sú 30. výročie vzniku civilnej obrany ČSSR a 10. výročie prijatia uznesenia Predsedníctvom ÚV KSC o Jednotnom systéme brannej výchovy obyvateľstva ČSSR z marca 1971.

Na jeho základe boli v rezorte SÚGK vydané politickoorganizačné opatrenia a rozvinula sa masovo-branná činnosť v rôznych realizačných formách, podporovaná vedúcimi pracovníkmi organizácií rezortu, ZO KSS a masovo-politickými organizáciami. SÚGK vydáva na každý výcvikový rok aktuálne úlohy stanovené nadriadenými orgánmi pre úsek brannej výchovy. Ich plnenie metodicky usmerňuje komisia predsedu SÚGK pre brannú výchovu, ktorá pre komisie riaditeľov organizácií usporadúva celorezortné aktivity a vydáva odbornomatodické materiály. Dosahované výsledky v brannej výchove sú súčasťou všetkých hodnotení a rozborov, vrátane komplexného pracovno-politického hodnotenia kádrov.

V rezorte sa venuje veľká pozornosť brannej propagande a agitácii, ktorá je zabezpečená prostredníctvom funkčného odboru brannej tlače ústredne, až na najnižšie organizačné články, čím je umožnená bezprostredná informovanosť z oblasti obrany a vojenstva všetkých pracovníkov rezortu.

Dobrá úroveň sa dosahuje aj na školeniach a praktických zamestnaniach v rámci prípravy obyvateľstva na civilnú obranu. V jednotlivých organizáciách je priemerná účasť nad 90 %.

Na širokej a masovej základni sa rozvinula záujmová branná činnosť a zásluhou iniciatívnych, schopných organizátorov vo všetkých organizáciách vznikla tradícia branno-športových hier, ktoré sa uskutočňujú na úrovni základných (podnikových) kôl každoročne a podľa určených intervalov na celorezortnej úrovni. Ich hlavným prínosom je ideovo-politické zameranie k významným výročiam oslobodzovacích bojov a bojov SNP.

Ďalším prínosom branno-športových hier je vedenie pracovníkov k sústavnej športovej aktivite, uplatňovaniu osobných záujmov na rozvoj branno-technických zručností a v neposlednom rade je to prínos pracovno-spoločenský, keď dochádza k niekoľkodňovému sústreďeniu reprezentačných kolektívov zo všetkých pracovísk rezortu.

Ako vyplýva z rokovania XVI. zjazdu KSC, vnútorné i medzinárodné podmienky vyžadujú neprestajne prehľbovať vlastnecké a internacionalistické uvedomenie, odhodlanie budovať a brániť nielen svoju krajinu, ale i socializmus a pokrok vo svete. Týmto dostáva výchova k socialistickému vlastenectvu širší internacionálny priestor, ktorý budeme v nastávajúcom období naplňať novým obsahom.

V ďalšom období, aj popri dosiahnutej dobrej organizačnej úrovni branno-športovej činnosti, pôjde o zvýšenie jej efektívnosti a kvality. Z hľadiska efektívnosti budú ťažiskom základné nepostupové kolá branno-športových súťaží, ktoré sú menej náročné na organizáciu a náklady; kvalitatívny vzostup sa musí prejavíť vo väčšej obsahovej náročnosti, čo je žiaduce aj vzhľadom na vysokú odbornú vyspelosť účastníkov. Všetky kolá súťaží je nutné doplniť o prvky civilnej obrany, ochrany jednotlivca proti účinkom chemických a jadrových zbraní, protipožiarnej ochrany a poskytovanie prvej predlekárskej pomoci. Dopusiaľ sa postrádajú prvky odbornej činnosti, ako orientácia v teréne, prípadne vykonávanie geodetických prác v priestoroch napadnutia pri záchranných akciách, čo je námetom pre komisie brannej výchovy, ako aj pre všetkých účastníkov záujmovej brannej činnosti. Najväčším kvalitatívnym prínosom bude, keď sa branno-športové hry geodetov stanú takými nielen podľa názvu, ale aj podľa obsahu.

Námestník predsedu SÚGK
Ing. Daniel Lenko v.r.

b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období:

- Z á s a d y hmotnej zainteresovanosti riaditeľov krajských správ geodézie a kartografie, č. 2-433/1981 zo 17.2. 1981;
- Z á s a d y hmotnej zainteresovanosti vedúcich pracovníkov organizácií SÚGK na obdobie siedmej päťročnice, č. 2-333/1981 z 28.2.1981;
- Z á s a d y usmerňovania mzdových prostriedkov v hospodárskych organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 7. päťročnice, č. 2-973/1981 z 23.3.1981;
- P o u ž i t i e mzdových prostriedkov získaných úsporou pracovníkov, č. 2-1143/1981 z 24.3.1981;
- P o k y n y na tvorbu a vydávanie predpisov v jednotnom systéme technických predpisov v odbore geodézie a kartografie; č. 3-100/1981 z 3.4.1981;
- R o z d e l o v n í k pracovných výlačkov máp pre hospodársku výstavbu, č. 3-888/1981 z 21.4.1981

Cenová časť

2. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1981 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 2-1036/1981 z 24.3.1981, ČÚGK č. 1396/1981-23 z 24.3.1981)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický podľa § 126 ods. 2 vyhlášky č. 137/1973 Zb. o cenách, v znení vyhlášky č. 73/1978 Zb. a č. 160/1980 Zb. a podľa výmeru FCÚ č. 792/10/1978 o poverení ČÚGK a SÚGK pôsobnosťou určovať veľkoobchodné ceny niektorých nových výkonov odboru 984 – geodetické a kartografické výkony, spoločne

určujú:

1. Poznámka a) v tabuľke č. 213 cenníka VC 20/103 takto:

Polohopisné a výškopisné meranie a zobrazovanie mapy veľkej mierky pri THM – 1:5 000 v extraviláne	213
--	-----

Poznámky:

- a) Pri použití zrážky 51 nie je možné použiť tabuľkové prirážky 01 až 03 a všeobecné prirážky 21 až 26.
2. Overenú veľkoobchodnú cenu položky 04 tabuľky č. 217 cenníka VC 20/103 takto:

Obnova máp evidencie nehnuteľností s prevodom do dekadického mierky a S-JTSK	217
--	-----

Tab. č. 217

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs 0
04	v mierke 1:5 000	28,50

3. Overenú veľkoobchodnú cenu položky 10 tabuľky č. 611 cenníka VC 20/103 takto:

Vyhotovenie matrice

611

Tab. č. 611		MJ: dm ²
Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs 0
10	Vyhotovenie matrice tematického obsahu máp BPEJ vrátane popisu	9,70

Účinnosť výmeru: 1. apríl 1981.

Riaditeľ ekonomického odboru ČÚGK:
Ing. Antonín **Kraus** v.r.

Riaditeľ ekonomického odboru SÚGK:
Ing. Metod **Vrzgula** v.r.

Prehľad normatívnej, oznamovacej a cenovej časti roka 1980

Normatívna časť

čiasťka

- I.A Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, práva, kádrovej a personálnej práce**
1. Rozhodnutie predsedu SÚGK o určení sídla Krajskej správy geodézie a kartografie pre územie Východoslovenského kraja 2
- II.A Rezortné metodické návody, pokyny a odporúčania a pod. na úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce**
1. Pokyny na racionalizáciu autodopravy v podmienkach rezortu SÚGK 1
 2. Pokyny na zabezpečenie hospodárnosti pri overovaní užitočných vlastností výrobkov a pri uskutočňovaní propagácie 1
 3. Dodatok č. 3 k Zásadám účasti pracujúcich na riadení a rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK na obdobie 6. päťročnice 1
 4. Škartačný poriadok 3
 5. Dohoda ČÚGK a SÚGK o dlhodobej spolupráci a spoločnom postupe pri budovaní a zavádzaní pod-systému AIS NV 1
- II.B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.**
1. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov SÚGK a ČÚGK na rok 1980 1
 2. Úprava SÚGK o bezplatnom vyhotovovaní kópií, odpisov a výpisov z niektorých častí písomného operátu EN a porovnávacieho zostavenia parcel podľa pozemkovej knihy a EN niektorým orgánom 2
 3. Príloha č. 10 k Smernici na THM – úprava 2

Oznamovacia časť

- a) Oznamy**
1. Zmena organizačnej štruktúry SÚGK 1
 2. Postgraduálne štúdium odboru geodézie a kartografie 1
 3. Vydanie tituly Edičného plánu SÚGK v r. 1979 1
 4. Prípravný kurz pre funkciu zodpovedného geodeta 1
 5. Vyhodnotenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v rezorte SÚGK za rok 1979 o putovnú Červenú zástavu a Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SVOZ 2
 6. Vyhodnotenie najlepších pracovníkov rezortu geodézie a kartografie za rok 1979 2
 7. Vyhlásenie platnosti nových mapových a písomných operátov EN 2
 8. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta 2
 9. Z činnosti Názvoslovnej komisie SÚGK v r. 1979 2
 10. Rokovanie pracovnej skupiny na zavedenie mikrografie v rezorte SÚGK 2
 11. Rokovanie Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu 2
 12. Najlepší zlepšovateľ rezortu SÚGK za rok 1979 3
 13. Hodnotenie účinnosti Dohody o spolupráci v odbore geodézie a kartografie a zoznam organizácií dopravy 3
 14. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii 3
- b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám** 1,2,3
- c) Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice** 3

Cenová časť

1. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1980 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov 1
2. Výmer FCÚ č. 6173/09/80 o stanovení veľkoobchodnej ceny výpočtových prác vykonávaných Geodetickým ústavom, n.p., Bratislava 2
3. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1980 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov 3
4. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 3/1980 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov 3
5. Oznámenie k 2. vydaniu Cenníka veľkoobchodných cien odboru 984-geodetické a kartografické výkony 3
6. Úpravy a doplnky k výkladu ČÚGK č. 1100/1976-23 a SÚGK č. P-68/1980 3

Samostatné prílohy:

- č. 1 Prehľad rezortných predpisov a opatrení SÚGK platných k 1. januáru 1980 1
- č. 2 Prehľad normatívnej, oznamovacej a cenovej časti roka 1979 1

