

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XIII. 1981

v Bratislave 15.5.1981

čiastka 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 socialistické súťaženie 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 diaľkomerov
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 geodetickej 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. Plán 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 vyhľadajú v súlade s Dohodou o spoločnom vyhlásovaní tematických súťaží spoločného tematického súťaža na rok 1981

Číslo a názov tematickej úlohy:

1/81 Optimálny podklad pre rozbor zmien v pôdnom fonde

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

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

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

Navrhnuté spracovanie, formu a obsah takého podkladu, ktorý by bol spofahlivým a úplným zdrojom informácií na spracovanie rozboru zmien v pôdnom fonde v kalendárnom roku, predovšetkým s využitím automatizovaného spracovania na počítači. Súčasne navrhnuté osnovu rozboru zmien v pôdnom fonde a jeho prílohy 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-ekonomickej 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 Standardizácia technologických postupov pre zameriavanie zmien v polnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde pre účely EN

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

V súčasnom období prebieha hromadné zameriavanie zmien v pôdných 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 pôdných fondoch bude i v nasledujúcich rokoch.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej požiadavky:

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

Technicko-ekonomickej 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-ekonomickej nevýhody:

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

Popis úlohy a technicko-ekonomickej 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, predvýtaním potrebného otvoru a vlastným osadením zavŕtaním do terénu.

Technicko-ekonomickej informácie o stave techniky:

Značky s plastickou hlavou sa zavŕtavajú kľúcom, 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, útvar 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-ekonomickej nevýhody: Rozsiahle využitie v rezortoch SÚGK a ČÚGK pri tvorbe, obnove a údržbe máp veľkých mierok sa dosiaholo pri transparentných fóliach na báze PVC (Astralon, Sicoprint, Astrafoil, Transpalon). Pre budúcnosť sa s využívaním uvedených materiálov nedá počítať jednak preto, že ich výroba dobiera, jednak preto, že ich dovoz z devízovej oblasti nie je žiadúci.

Popis úlohy a technicko-ekonomickej 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 splňovať 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,
 - priečladnosť je určená dobrou čitateľnosťou písma o veľkosti 6 bodov minimálne cez 6 jednostranne matovaných fólií,
 - priemerný koeficient dĺžkovej teplotnej rozložnosti nemá prekročiť hodnotu 3.10^{-5} ,
 - priemerný koeficient dĺžkovej rozložnosti pri zmene vlhkosti z 10 % na 90 % nemá prekročiť hodnotu $6.5.10^{-5}$,
 - 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 zahľbenej kópie a farebnej súkopie,
 - 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 Gölzalon (ČÚGK)

Firemná literatúra fy. Dynamit Nobel (NSR)

- Folex (Švajčiarsko)
- Kalle (NSR)
- I.C.I. (Veľká Británia)
- Ozalid (Veľká Británia)
- Mazzucelli (Taliasko)

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 práce THM za účelom skrátenia a 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 finančovanie podniku. Jednotlivé lokality THM sú v rámci kraja často roztrúsené v jeho rôznych oblastiach, čo má nepriaznivý vplyv na zvyšovanie nákladov, (cesťovné 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 (odielov) 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 konkrétné návrhy na optimálnu a maximálnu využiteľnosť meračskej, výpočtovej a zobrazovacej techniky, hospodársosť autodopravy, zabezpečenie celoročnej využiteľnosti a výťaženosť 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. podrobnych 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, Konštántinova 6

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

Číslo a názov tematickej úlohy:

6/81 Štandardizovaný model technik 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 prispôsobené 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 prispôsobenie, 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, želatinopolymerátový (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 Zdiby. Textová časť sa podáva vo dvoch vyhotoveniach, prílohy ako funkčné vzory a modely, prípadne obťažné 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 došle 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 Zdiby, 250 68 Zdiby 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 vyrozumieť o ďalšom koňaní.
3. Z dvoch rovnakých riešení sa dá prednosť tomu, ktoré skôr došlo na výskumný ústav.
4. Práva vyplývajúce pre navrhovateľov zo zákonných predpisov o vynáleزوach, 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. Vyhlasujúca 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 doží 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 odmen 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. Ľubomír 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, vedúcich BSP a KRB organizácií rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie. Aktív sa zúčastnila i predsedníčka SV OZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu JUDr. A. Kapusnáková.

Účelom aktív bola 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 prednesol predseda SÚGK Ing. O. Michalko. V úvode svojho referátu zdôraznil, že rezort splnil tak úlohy roku 1980 ako i celej 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 stúpla 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. Kapsáková, predsedníčka SV OZ. Vo svojom príspevku venovala pozornosť ideoových čovnej práci a poukázala na závažnú úlohu odborov v tejto oblasti. Zdôraznila, že je nutné nadvázať kontakty s pracujúcimi pri riešení pracovných a hospodárských úloh, objasňovať ich charakter a problematiku, aby sa tak sami podielali na ich riešení. Podčakovala za dobrú spoluprácu s rezortom SÚGK, za dosiahnuté výsledky v pracovnej iniciatíve a na záver vyslovila želanie, aby sa rezort podarilo splniť náročné úlohy roka 1981.

V diskusii vystúpilo 19 zástupcov organizácií, z toho 9 riadičov, 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-ekonomickej aktív predsedom SÚGK Ing. O. Michalkom bola prečítaná a schválená rezolúcia a účastníkov aktív v tomto znení:

Rezolúcia

účastníkov celoslovenského politicko – ekonomickej aktív

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 vytýčí 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 predjazdovej prípravy sa stali i oslavys 33. výročia Víťazného februára. Rok 1981 je i rokom všeobecných volieb do zastupiteľských orgánov všetkých stupňov.

Účastníci aktív s hrdosťou konštatujú, že všetky organizácie rezortu splnili úlohy na roky 1976-1980. Kladne hodnotia najmä tú skutočnosť, že priekomických ukazovateľoch sa úspešne plnili aj hlavné úlohy rezortu, pričom rezort za obdobie šiestej päťročnice splnil plánovaný objem výkonov na 107,2 %, pričom produktivita 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 základou 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 hodnotené údaje pre plánovanie a organizovanie poľnohospodárskej výroby; dodržať vykonávanie komplexnej údržby EN v stanovenom 5 ročnom cykle; v rámci postupného zdokonaľovania systému EN zabezpečiť všetky práce spojené s prechodom spracovania údajov písomného operátu EN na rezortný výpočtový systém;
- c) budovanie a obnovu geodetických základov, pričom pozornosť zamierať najmä na cyklickú údržbu trigonometrických bodov v súlade s medzirezortne koordinovaným projektom; v oblasti nivelačných sietí zamierať sa na postupný prechod na ich systematickú údržbu s výhľadom na budúcu periodickú údržbu;
- d) tvorbu a obnovu máp pre hospodársku výstavbu, pričom zamierať 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 práce 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 vyššieuvedených 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 prehľbením 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 aktív
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 podpisania novej zmluvy o priateľstve, spolupráci a vzájomnej pomoci medzi ČSSR a ZSSR, ako aj v snahe splniť všetky úlohy štátneho plánu.

Na aktíve 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 zdrúzených socialistických záväzkov. Celková konečná hodnota sociálnych 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 uzavorených 57. Záväzky uzatvorené v okresoch na zabezpečenie úloh na úseku evidencie nehnuteľnosti a ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu vyriešili mnohé nedostatky, najmä v dodržiavaní ohlasovacej povinnosti pri previerke využívania pôdy, pri nahlásovaní 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 výkonocho, v zisku, v rentabilite, podeli celkových nákladov na 1 Kčs výkonov, obratke zásob a vo vyťažnosti 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 sociálnych 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 príspievkovej organizácie. VÚGK v období celej šiestej päťročnice a najmä roku 1980 rozvíjal a zabezpečoval úlohy v súlade s dlhodobou koncepciou rozvoja vedecko-výskumnej základnej 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, od kedy 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 skratenie termínov odovzdania výskumných úloh, zefektívnenie výskumu a zavádzanie výsledkov výskumu do praxe, na publikánu činnosť, preklady, nahradenie chýbajúcej kapacity, pomoc výrobným organizáciám formou konzultácií, organizovanie vnútroštátnych 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 „Záasad účasti pracujúcich na riadení a rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK na obdobie 6. päťročnice“ 11 pracovníkov or-

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

„Najlepší pracovník rezortu SÚGK“
týmto pracovníkom:

Ing. Andrej Dzurík	- samostatný geodet, Geodézia, n.p. Prešov
Eleonora Fischerová	- referentka hospodárskej správy, Slovenská kartografia, n.p., Bratislava
Ing. Ivan Janiš	- vedúci prevádzky, Geodézia, n.p., Bratislava
Ing. Pavol Papaj	- vedúci útvaru riadenia a kontroly akostí, Geodézia, n.p., Žilina
Ing. Kazimír Pavlík	- vedúci technickej dokumentácie, Správa geodézie a kartografie v Bratislave
Ing. Ján Perignáth	- vedúci meračského oddielu EN, Geodézia, n.p., Prešov
Ing. Alojz Ritočský	- vedúci ústrednej geodetickej a mapovej dokumentácie, Geodetický ústav n.p., Bratislava
Ing. Štefan Šima	- zástupca vedúceho prevádzky konštrukčno-kartografickej, Geodézia, n.p., Prešov
Ing. Ján Škoda	- ekonomický námestník, Geodézia, n.p., Žilina
Mária Valentovičová	- samostatná geodetka, Geodézia, n.p., Bratislava
Ing. Helena Žáarová	- vedúca odborná referentka pre vedeckotecnický rozvoj, SÚGK.

Vyznamenanie „Najlepší pracovník rezortu SÚGK“ obdržal tiež z príležitosti životného jubilea 50 rokov Ing. Štefan Hončík, 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 diaľkometrov

Vybavuje: Ing. Tibor Bartovic

Na základe odporúčania Koordináčnej 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 diaľkometrov firmy Carl Zeiss Jena v ČSSR. V zmysle hospodárskej zmluvy uzavorennej 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 obsluhe a používaní;
- vykonávanie profilaktických prehliadok a opráv;
- vykonávanie bežných opráv a výmena závadných časťí v záručnej dobe;
- servisná služba po záručnej dobe, vrátane výmeny závadných časťí.

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

Geodézia n.p. Bratislava, Pekná cesta 15

zabezpečuje servis mechanických časťí fotogrametrických prí-

strojov firmy C. Zeiss Jena.

Geodézia n.p. Prešov, Konštantínova 6

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

Záujemci o servis, ktorí neboli doposaď o činnosti tohto strediska informovaní môžu objednávky adresovať na Servisné stredisko 200 v n.p. Geodézia 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 spracovávania 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 Názvoslovou 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 mi morezortnými inštitúciami sa pred ich oficiálnym vydaním a uvedením do života prerokovali v Názvoslovnej komisii SÚGK.

13. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedecko-technického rozvoja v geodézii a kartografii

Vybavuje: Ing. Tibor Bartovic

Dňa 3.3.1981 sa uskutočnilo 22. rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedecko-technického 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 Ištvanffy

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.

Navrhnuté opatrenia boli po prerokovaní v jednotlivých oddeleniach 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 mikromedíí 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 prísnu dokumentačných fondov na mikrofilmovej a poznatky z doterajšej praxe
- možnosti plnenia požiadaviek KSGK v krajoch na vyhotovanie zabezpečovacích a pracovných archívov a účelového mikrofilmovej a 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.

Závery 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 vytváraní vlastníckych a užívacích hraníc (§ 3 ods. 1 a vyhlášky)
 - geodetických prác, ktorých výsledkom je zriadenie, obnova 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: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 376/1981 zo dňa 2.4.1981

Geodézia, n.p., Bratislava

oprávnený pracovník: Ing. Anton Košík

územná pôsobnosť: Západoslovenský 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 Horčin
územná pôsobnosť: Stredoslovenský 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. Ľudmila Škripeková
územná pôsobnosť: Západoslovenský 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, obnova 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 Žilincár
územná pôsobnosť: Západoslovenský kraj

Oprávnenie č. 382/1981 zo dňa 2.4.1981

Texing, Trenčín
oprávnený pracovník: Ing. Ján Vrátny
územná pôsobnosť: Západoslovenský 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 |
| | Severoslovenské 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 výtlačkov, uvedené publikácie možno aj voľne objednať (aj jednotlive) 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 dodávky stavebných prác, strojov a zariadení z tuzemska a tiež požiadaviek na neinvestičný dovoz v r. 1982.

Investičná komisia zvážila 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 rozprístaný na konkrétné investičné akcie.

Odporeúcanie 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 KSČ a rozborovali hospodárske výsledky za 6. päťročnicu. Táto analytická metóda v riadiacej práci zahŕňa aj oblasť politicko-výchovnej činnosti, z ktorej pomere veľký podiel v rezorte SÚGK zaujíma branná výchova pracujúcich a mládeže.

Vyvrcholenie rozmaru pracovnej iniciatívy v rezorte bolo v znamení očakávaných celospoločenských udalostí, predo-

všetkým prípravy XVI. zjazdu KSČ 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 KSČ 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 odborno-matodické materiály. Dosahované výsledky v brannej výchove sú súčasťou všetkých hodnotení a rozborov, vrátane komplexného pracovno-politickeho hodnotenia kádrov.

V rezorte sa venuje veľká pozornosť brannej propagande a agitácií, ktorá je zabezpečená prostredníctvom funkčného odberu 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 školenních 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-politicke zameranie k významným výročiam oslobodzovacích bojov a bojom 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 sústredeniu reprezentatívnych kolektívov zo všetkých pracovísk rezortu.

Ako vyplýva z rokovania XVI. zjazdu KSČ, vnútorné i medzinárodné podmienky vyžadujú neprestajne prehľbovať vlastenecké a internacionalistické uvedomenie, odhadanie 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 nastávajúcim období napĺňať 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 ľahiskom 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 predlečkarskej pomoci. Dopsiať sa postrádajú prvky odbornej činnosti, ako orientácia v teréne, prípadne vykonávanie geodetických prác v priestoroch napadnutia pri záchranných akciách, čo je námetom pre komisiu brannej výchovy, ako aj pre všetkých účastníkov záujmovej brannej činnosti. Najväčším kvalitatívnym prínosom bude, keď sa branno-športové hry geodetov stanú takými nie len podľa názvu, ale aj podľa obsahu.

Náimestník 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:

Zásady hmotnej zainteresovanosti riaditeľov krajských správ geodézie a kartografie, č. 2-433/1981 zo 17.2. 1981;

Zásady hmotnej zainteresovanosti vedúcich pracovníkov organizácií SÚGK na obdobie siedmej päťročnice, č. 2-333/1981 z 28.2.1981;

Zásady usmerňovania mzdových prostriedkov v hospodárskych organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 7. päťročnice, č. 2-973/1981 z 23.3.1981;

Použitie mzdových prostriedkov získaných úsporou pracovných síl, č. 2-1143/1981 z 24.3.1981;

Pravidly na tvorbu a vydávanie predpisov v jednotnom systéme technických predpisov v odbore geodézie a kartografie; č. 3-100/1981 z 3.4.1981;

Rozdelení na pracovných výťačkov 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 úřad 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 – 1:5000 v extraviláne
213

Poznámky:

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

Obnova máp evidencie nehnuteľností s prevedom do dekadickej mierky a S-JTSK
217

Tab. č. 217

Pol.	Výkon	Cena v Kčs
04	v mierke 1:5 000	28,50

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

Vyhodovenie matrice

611

Tab. č. 611		MJ: dm ²
Pol.	Výkon	Cena v Kčs
10	Vyhodovenie 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

	čiastka
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 užitkových 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 tehnické 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 parciel 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. Vydané 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 operátorov 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 mimerezortné 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 Geodetic-kým 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

