

rast o 233 ‰. Zisk podniku roku 1969 bol vo výške 27,8 mil. Kčs, roku 1975 53,9 mil. Kčs a minulý rok 90,9 mil. Kčs, čo je rast o 227 ‰.

Produktivita práce z upravených výkonov na pracovníka a rok bola roku 1969 35,3 tis. Kčs, roku 1975 už 68,3 tis. Kčs. a roku 1983 96,6 tis. Kčs, čo je rast o 174 ‰. Odvrt na vrtnú súpravu za mesiac bol roku 1969 96,5 m, roku 1975 116 m a roku 1983 už 169,5 m, čo je rast indexom vyše 1,8.

Hospodárske výsledky podniku umožnili zvyšovať vklady do sociálnej sféry. Od začatia sledovania týchto výdajov roku 1974, keď predstavovali 8,8 mil. Kčs, vzrástli roku 1983 až na 18,6 mil. Kčs, čo je index rastu 2,11.

Pracovné výsledky podniku boli aj náležite ocenené: v socialistickej súťaži podnikov Slovenského geologického úradu sa podnik umiestnil na prvom mieste roku 1972—1980 a najnovšie v roku 1983, t. j. zo 14 možných získal 10 prvých miest.

Naše závody boli roku 1974 až 1980 a v roku 1983 najlepšimi závodmi rezortu, t. j. z 11 možných prvých miest získali osem. Podnik roku 1979 dostal štátne vyznamenanie Za vynikajúcu prácu, pri príležitosti 30. výročia podniku vyznamenanie Za rozvoj Východoslovenského kraja, Za rozvoj Stredoslovenského kraja, Za rozvoj okresov Spišská Nová Ves a Rožňava. Podnik bol roku 1978 zapísaný do Knihy cti OV KSS v Spišskej Novej Vsi.

Za veľmi dobré výsledky boli vyznamenaní aj pracovníci podniku: vyznamenanie Za zásluhy o výstavbu dosiahli 4 pracovníci, Za vynikajúcu prácu 9 pracovníkov, Za obetavú prácu pre socializmus 3 pracovníci. Banícke štátne vyznamenanie Rad červenej zástavy práce dostalo 13 pracovníkov, Rad Červenej hviezdy práce 29 pracovníkov, Za vernosť 149 pracovníkov, Za obetavosť 181 pracovníkov a rezortné vyznamenania dovedna 531 pracovníkov.

Výsledky hydrogeologického a inžinierskogeologického prieskumu v SSR a rozvoj IGHP, n. p., za posledných 15 rokov

VOJTECH STRUŇÁK

Inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum, n. p., Rajecká cesta,
010 51 Žilina

Rozvoj hydrogeológie a inžinierskej geológie na Slovensku za ostatných 15 rokov je úzko spätý so vznikom Slovenského geologického úradu v Bratislave. Organizačné začlenenie do rezortu SGÚ a jeho riadenia bolo a je pre nás veľmi významné nie iba z hľadiska celkového rozvoja, ale hlavne z aspektu koncepčného zabezpečovania úloh regionálneho charakteru financovaných zo štátneho rozpočtu.

V hydrogeológii je to vyhľadávací prieskum obyčajnej vody, ktorý zabezpečuje regionálne oceňovanie zásob podzemnej vody ako podklad koncepcie ich

využívania. Od roku 1974 pripadla hydrogeológii aj úloha získavať podklady na návrhy ochranných pásiem kúpeľov a žriediel v zmysle uznesenia vlády SSR č. 56/74.

V inžinierskej geológii v rámci ochrany životného prostredia je to zosuvná problematika a zostavovanie inžinierskogeologických máp.

V regionálnom hydrogeologickom prieskume sme zhodnotili podzemné vody vybraných oblastí Záhorskej nížiny, Žitného ostrova, náplavov Váhu v úseku Beckov — Leopoldov, Zobora, Rajeckej, Turčianskej a Liptovskej kotliny, Malej Fatry, Chočských vrchov, Ipeľskej pahorkatiny, Krupinskej planiny, Braniska, Čiernej hory, Slovenského krasu, Slanských vrchov a Vihorlatu. V najbližšom čase sa dokončí prieskum pravostrannej terasy dolného Hrona, severovýchodnej časti Nizkých Tatier, Tribeča, Čergova, Nizkých Beskýd a oblasti Svidník — Stropkov. Ďalších 11 oblastí je rozpracovaných alebo sa podľa harmonogramu vypracovaného na plnenie uznesenia vlády SSR č. 346/80 o riešení problémov vo vodohospodársky pasívnych oblastiach pripravujú.

Okrem Žitného ostrova, ktorého mimoriadna zásoba vody je už dobre známa, náš hydrogeologický prieskum v hodnotenom období zdokumentoval cca 10 000 l.s⁻¹ podzemnej vody. Vybraté nádejné oblasti sa na základe vyhľadávacieho prieskumu vo väčšine prípadov stali predmetom spresňujúceho prieskumu podľa požiadaviek vodohospodárskych organizácií. V tomto smere sa najviac práce vykonalo na Žitnom ostrove a súčasne sa riešila ochrana vody a budovali sa veľkozdroje v oblasti Šamorína a Gabčíkova.

Prieskum podkladov pre návrh ochranných pásiem kúpeľov a vybraných zdrojov minerálnych vôd je súborom náročných úloh z odbornej aj technickej stránky. Iba pomalší prechod na novú metodiku a nedostatočné zabezpečenie hlbokého vrtania spôsobili, že sa prvé úlohy dostávajú do záverečného štádia až v tomto období. Sú to Sobrancecké kúpele, Sliač — Kováčová, Dudince — Sanťovka — Slatina a Číž-kúpele.

Význam plnenia tejto úlohy je pri súčasnom ovplyvňovaní životného prostredia nesporný. Okrem toho vo väčšine prípadov prináša nové poznatky o našich zdrojoch minerálnej vody a pomáha rozširovať jej využiteľné množstvo.

Ochrana životného prostredia, a najmä obyčajnej podzemnej vody sa svojou dôležitosťou pre spoločnosť stále dôraznejšie presadzuje aj v našej prieskumnej náplni. V súčasnosti riešime ročne cca 60 úloh s touto problematikou a prijatie ďalších závisí od prispôbovania sa kapacít v zmysle našej koncepcie pre túto oblasť.

Úlohy ochrany s častým vyúsťovaním do sanačných opatrení majú spravidla dlhodobý charakter. V súčasnosti sa v prieskumných prácach pokračuje v oblasti Dubovej, Predajnej, Sliača, Zvolena, Voján a Čiernej nad Tisou.

Podľa dohody s MP SSR postupne študijne hodnotíme oblasti priemyselných areálov z hľadiska ich možného vplyvu na zdroje podzemnej vody. Z výsledkov štúdia vyplynú postupy prieskumu, príp. aj sanačné opatrenia.

Do ďalšieho okruhu úloh ochrany zaraďujeme režimové sledovanie kvality podzemnej vody na území SSR podľa požiadaviek SHMÚ. V súčasnosti zabezpečujeme pozorovanie v 150 bodoch, ale ďalšie požiadavky na odber, transport a analýzu vzoriek nateraz nemožno technicky zvládnuť.

Je nesporné, že funkcia hydrogeologického a inžinierskogeologického prieskumu pri ochrane geofaktorov životného prostredia je mnohostranná. Na tento cieľ si musíme urýchlene vypracovať nové metodické postupy, vychovávať špecializované odborné kádre a budovať prístrojovo-technickú základňu. Naš podnik venuje týmto opatreniam mimoriadnu pozornosť, o čom svedčí už jeho doterajšia zainteresovanosť na riešených úlohách a spolupráca s výskumnými pracoviskami v problematike ochrany vôd a šírenia kontaminantov.

V inžinierskej geológii nastali progresívne zmeny a dotýkajú sa šírky riešených problémov, komplexnosti prieskumu, optimalizačných analýz pri hodnotení využiteľnosti prostredia, jeho ochrany a objektivizácie vstupných parametrov pri štúdiu interakcie horninového prostredia a projektovaných technických zámerov.

V oblastiach väčšej plánovanej zástavby a na koncepčné riešenia urbanizačnej výstavby mestských aglomerácií boli už v priebehu 5. päťročnice v rámci štátnej výskumnej úlohy spracované inžinierskogeologické mapy 1 : 25 000 v regióne Bratislavy a v oblasti Vysokých Tatier. Celkový program spracúvania inžinierskogeologických máp, financovaných zo štátneho rozpočtu, vychádzal z potrieb a zásad urbanizačnej výstavby v SSR do roku 2000 a spresnili ho vládne uznesenia z rokov 1970—1973 o rozvoji a hlavných smeroch urbanizácie na Slovensku. Od roku 1970 bolo iba za prostriedky zo štátneho rozpočtu dokončených 20 listov inžinierskogeologických máp v mierke 1 : 25 000 a 1 : 10 000, projekčne pripravených a v súčasnosti rozpracovaných je ďalších 19 listov, z ktorých oblasť Ponitria a Liptovskej kotliny má regionálny charakter.

Roku 1971 sme vypracovali a SGÚ schválil štúdiu Sledovanie a zhodnotenie významných zosunov na území Slovenska. V rámci tejto globálnej úlohy sa podrobne a komplexne preskúmali vybrané aktívne a potenciálne aktívne zosuvné územia nebezpečné z hľadiska ohrozenia národohospodárskych záujmov. Na úlohu nadväzoval prieskum ďalších väčších svahových porúch, ako napr. Lubietová, severozápadné svahy Vtáčnika, Uhliská, Hlohovec — Sereď, Liptovská a Žilinská kotlina a ďalšie. Tieto práce umožnili hlbšie analyzovať vznik zosunov a vývojové štádiá svahových pohybov v rozličnom geologickom prostredí, študovať mechanizmus zosúvania a overovať účinnosť sanácie svahových porúch. Od roku 1970 bolo iba za prostriedky štátneho rozpočtu vyriešených 30 úloh so zosuvnou problematikou a celkový objem prieskumných a prieskumno-sanačných prác za toto obdobie prekročil objem 100 mil. Kčs. V súčasnosti je projekčne pripravených alebo sa rieši ďalších 10 úloh v objeme 90 mil. Kčs (s prevažným zameraním na optimálnu využiteľnosť citlivých území a ich ochranu).

Rozsiahle inžinierskogeologické práce sa realizovali pre vodohospodárske a energetické stavby. Z veľkého počtu úloh treba spomenúť aspoň SVD na Dunaji, kde sme všetky čiastkové úlohy plnili v súlade s požiadavkami objednávateľa počas celého dlhého obdobia prieskumu, ďalej PVE Čierny Váh, PVE Ipeľ, VD Starina, VD Tichý Potok, VN Nová Bystrica, VD Brezová, utesňovacie a sanačné práce na vodných dielach Oravská priehrada, Liptovská Mara, Bešeňová, Krpeľany, Ružín, Veľká Domaša, VN Klenovec, prieskum pre JE

Mochovce, Jaslovské Bohunice, Kecerovce, Radnovce, pre tepelné elektrárne Vojany, Nováky, Martin a Žilina. Vo výpočte ostatných významnejších úloh netreba pokračovať, pretože zapadajú do veľmi širokej škály projekčnej problematiky zameranej na oblasť napr. líniových stavieb, smerných územných plánov a stavebnoprojekčných riešení sídlisk, na priemyselnú a poľnohospodársku výstavbu, úpravy vodných tokov, ochranu historických pamiatok, na výber skládok odpadu a pod.

Za významnú črtu uplynulého obdobia pokladáme kvalitatívne zmeny a pokrok pri riešení úloh inžinierskej geológie a hydrogeológie. Podstatne vzrástol podiel geofyzikálnych metód, špeciálnych skúšok pri meraní stavu napätosti horninových masívov a prostredia, deformačných a pevnostných charakteristík meraných in situ, meraní prietoku, parametrov kvality vody, indikátorov znečistenia vody a i.

V nadväznosti na terénne práce sa výrazne posilnili laboratórne kapacity. Modernizovali sa laboratória mechaniky zemín, a to najmä vlastným vývojom nových prístrojov a zariadení. Vybudovali sa nové laboratória mechaniky hornín spolu s prístrojovým vybavením na terénne skúšky.

Laboratória chémie vody sme postupne vybavili modernými prístrojmi v nových pracovných priestoroch, čo umožnilo zvýšiť objem prác takmer o 200 %, rozšíriť počet stanovení na ďalšie prvky a znečisťujúce látky. Tým sa zabezpečilo najmä riešenie úloh ochrany vôd a regionálne skúmanie podmienok tvorby a obehu podzemných vôd.

Mimoriadne rozsiahle uplatnenie vedecko-technických výpočtov v hydrogeológii a inžinierskej geológii, ktoré sa u nás od roku 1970 uplatňuje, bolo podmienené postupným vybavovaním pracovísk výpočtovou technikou, ale aj dobrou metodickou základňou. Zracionalizovali sa výpočty laboratórnych výstupov, zememeračských prác, výsledkov čerpacích skúšok a spracúvanie štatistických údajov. Vypracovala sa banka dát na údaje o kvalite vody a zabezpečilo sa modelové riešenie hydrodynamických problémov vrátane procesov šírenia znečistenia v podzemných vodách.

V zmysle prijatej koncepcie sa postupne uplatňuje aj rozvoj geofyzikálnych metód. Vo všetkých závodoch sa vytvorili karotážne skupiny a kompletizujú sa pracoviská na povrchové merania so špeciálnym zameraním na problémy inžinierskej geológie a hydrogeológie. Očakávame, že sa v nasledujúcom období podiel vlastných geofyzikálnych prác podstatne zvýši, a to najmä zavedením metód špecifických pre našu činnosť.

Uvedené sféry, podmieňujúce rozvoj inžinierskej geológie a hydrogeológie, predpokladajú vo všetkých prípadoch dobrú prístrojovú zabezpečenosť. Tá je v súčasných podmienkach možná len pri cieľavedomej investičnej politike v koordinácii so Slovenským geologickým úradom. Len vďaka nej bolo napr. možno kúpiť hmotnostný spektrometer na stanovovanie organického znečistenia vody. Jeho využitie bude mať mimoriadny význam v ochrane životného prostredia u nás.

Nová prístrojová technika umožnila efektívnejšie využívať aj geodetické práce. V súvislosti s komplexným riešením zosuvnej problematiky sa aplikoval

geodetický systém zisťovania priestorových zmien svahových porúch, čo účinne pomáha objasňovať mechanizmus a vývoj svahových deformácií.

Inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum môže pružne reagovať na nové podnety zo strany objednávateľov len pri dostatočných podmienkach pre metodický a technický rozvoj a pohotovej aplikácii nových poznatkov v prieskumnej praxi. Preto sa v posledných 15 rokoch organizovane a systematicky realizovali hlavné smery technického rozvoja, ako ich spracovali Prognózy SGÚ do roku 1990. Íšlo najmä o súbor výskumných, technických a rozvojových úloh s aplikačným zámerom pre prieskumnú činnosť. Ich cieľom bolo predovšetkým zvyšovať kvalitu práce zavádzaním najnovších metód, vývoj nových, progresívnych technológií a pracovných postupov, intenzifikácia a racionalizácia výroby, mechanizácia a automatizácia. Realizovať tieto zábery umožnila úzka spolupráca podniku so Slovenským geologickým úradom, jeho odbornou-metodické usmerňovanie, zabezpečovanie finančných prostriedkov na riešenie úloh a dovoz niektorých zariadení. Vytváraním takýchto podmienok zo strany SGÚ bolo možno úspešne realizovať rezortné úlohy TR, ako aj výskumný program štátov RVHP Intergeotechnika. Z úspešne vyriešených úloh treba spomenúť aspoň vývoj prístrojov z mechaniky zemín, ako je štvorčelustový škatuľový šmykový prístroj, triaxiálna skúšobňa zeminy, oedometer, prístroje a skúšobné zariadenia na meranie svahových posunov a hĺbky šmykovej plochy. Ďalej sú to skúšobné zariadenia na stanovovanie reziduálneho napätia v horninovom masíve a na zisťovanie šmykovej pevnosti a pretváraných vlastností hornín. Viacerým vyvinutým prístrojom bol priznaný priemyselný vzor. Všetky takéto prístroje, skúšobné zariadenia, technológie, metódy a metodiky sa úspešne využívajú v prieskumnej praxi. Štvorčelustový škatuľový šmykový prístroj a zariadenie na zisťovanie reziduálneho napätia sa t. č. vyrábajú v kusoch a budú vystavené aj na geologickom kongrese v Moskve. Viaceré technológie sú spracované ako štandardy SEV pre štáty RVHP a sú podkladovým materiálom pre novelizáciu, príp. tvorbu ČSN.

Riešenie štátnych, rezortných a odborových výskumných úloh za roky 1969 až 1983 si vyžiadalo celkový finančný objem 40 mil. Kčs.

Okrem riešenia výskumných úloh, ktoré boli orientované predovšetkým na zefektívnenie metód inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu, sme účelovo investovali približne 14,5 mil. Kčs na úlohy technického rozvoja, ktorých realizácia výstupy sú zamerané na hlavnú výrobnú činnosť, najmä na zdokonalenie vrtnéj techniky a technológie. Celkove bolo dokončených 35 úloh, ich celospoločenský prínos je približne 42 mil. Kčs, úspora viac ako 3,5 mil. devízových korún a zvýšenie objemu výroby približne 14,5 mil. Kčs. Technický pokrok a jeho aplikácia sú úzko späté s rozvojom VaZN a riešením TÚ. Približne 819 zlepšovacích návrhov podaných v našej organizácii a 83 vyriešených technických úloh značia spoločenský prínos viac ako 16,2 mil. Kčs. Za ostatných 15 rokov náš národný podnik záverečnými správami dokončili 5100 úloh, z toho zo štátneho rozpočtu bolo dokončených 50 úloh inžinierskej geológie a 41 úloh z hydrogeológie.

Dosiahnuť takéto výsledky bolo možno iba systematickou tvorbou technickej a kádrovej základne. Preto v úsilí splniť rastúce požiadavky na inžiniersku geo-

lógii a hydrogeológiiu sme zvýšenú pozornosť venovali obnove výrobných zariadení paralelne s rozširovaním kádrovej základne a postupným zlepšovaním sociálnych a pracovných podmienok. A roku 1969 základné prostriedky nášho podniku, t. j. budovy, stroje a zariadenia, mali hodnotu 67,4 mil. Kčs, roku 1983 ich hodnota dosiahla 324 mil. Kčs, pričom hodnota strojov vzrástla o 402 % a budov o 988 %. Zakúpili sme 108 vrtných súprav zo ZSSR, 22 z RSR a 15 z nesocialistických štátov. Ďalej sme kúpili 92 nákladných automobilov, 13 žeriavov, 72 obytných prívosov a maringotiek, výpočtovú techniku pre VTV, čerpadlá atď. v celkovej sume 268 877 tis. Kčs. Na zlepšenie pracovných a sociálnych podmienok sme preinvestovali viac ako 68,5 mil. Kčs stavebných investícií. Z najvýznamnejších treba asda spomenúť Geokonzult Košice, podnikové dielne Žilina, dostavbu laboratórií Žilina, doškoľovacie stredisko na Babe, prevádzkovú základňu Šamorín, skladové hospodárstvo závodu Bratislava atď. Rozširovanie výrobnnej základne si vyžiadalo postupnú zmenu a kvalifikačnú prestavbu v kádrovej oblasti. Ak roku 1969 bol celkový počet pracovníkov 1159, roku 1983 dosiahol 1607, t. j. prírastok 448 pracovníkov, pričom počet pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním vzrástol o 136, so stredoškolským o 123 a robotníkov o 257 pri súčasnom poklese profesií označovaných ako ostatné. Naši pracujúci dostali 232 bytov a na sociálne účely sme im poskytli prostriedky v sume 94 875 000 Kčs. Pôžičky na byty, bytové zariadenia, výstavba rodinných domov predstavovali 8 898 000 Kčs, príspevky na závodné stravovanie, zlepšenie pracovného prostredia 30 107 000 Kčs a na osobné ochranné prostriedky 11 970 000 Kčs.

Technický, investičný a kádrový rozvoj nášho podniku, jeho cieľavedomosť a systematickosť asda najpresvedčivejšie potvrdzujú ekonomické výsledky, ktoré sa za 15 rokov existencie SGÚ dosiahli. Výkony vzrástli z 82 mil. Kčs roku 1969 na 229 mil. Kčs v roku 1983, teda trojnásobne. Priemerný zárobok vzrástol o 37 %, materiálové náklady poklesli z 53,77 hal. na 1 Kčs výkonov na 38,36 hal., upravené vlastné výkony vzrástli 3,8-násobne a produktivita práce takmer 3-násobne. Výkony dovedna za 15 rokov dosiahli výšku 2 202 182 tis. Kčs, z toho geologické výkony predstavujú 2 000 633 tis. Kčs a geologické výkony financované zo štátneho rozpočtu 291 026 tis. Kčs. Tento finančný objem vyjadrený v technických jednotkách znamená odvrátenie viac ako 1 mil. m vrtov, tisíce laboratórne spracovaných vzoriek zeminy, hornín, vody, vydanie viac ako 5000 záverečných správ a spracovanie aspoň toľkých projektov geologickoprieskumných prác.

Náš výpočet by nebol úplný, ak by sme nespomenuli naše práce v zahraničí. Už v rokoch 1969—1970 sme v Jemene vyvrtali 52 studní. V rokoch 1969—1972 to bol Sudán, kde bolo odvrátených 7290 m štruktúrnych hydrogeologických vrtov. V roku 1977 až 1980 sme vyvrtali 200 studní v Nigérii, a to na ploche asi 16 000 km², 11 900 m hydrogeologických vrtov, a navyše sme zostavili hydrogeologickú mapu. Objem prác, vrátane geofyzikálnych meraní, ktoré zabezpečila Geofyzika, n. p., závod Bratislava, predstavuje v obchodnej parite 99 650 000 Kčs. V roku 1981—1982 bolo pri menších akciách v Nigérii odvrátených 94 studní s celkovou metrážou 8400 m v obchodnej parite 70 500 000 Kčs. Od júla 1982 plníme kontrakt na 975 studní pre KSWB a k 31. 3. 1984 bolo

odvrtaných 177 studní a 11 prieskumných vrtov, čo v obchodnej parite je viac ako 80 mil. Kčs.

Okrem toho naši pracovníci navštívili viac ako 20 krajín sveta pri rozličných odborných akciách a úspešne pracovali a pôsobia ako experti v Tunisku, Mongolsku, Alžírsku, Guinei, Kube a Indii.

Rozvoj podniku a jeho výsledky úzko súvisia s tvorivou aktivitou, pracovnou iniciatívou, odbornosťou a organizačnou schopnosťou každého pracovníka. Socialistická súťaž sa stala hlavnou silou pri plnení plánu a najnáročnejších úloh. Naša práca bola ocenená aj morálne, veď 300 našich pracovníkov má štátne, štátne banícke a rezortné vyznamenania.

Odbornosť našich pracovníkov, ktorá sa dnes všeobecne uznáva, sa uplatnila aj mimo nášho podniku. Viacerí aktívne spolupracujú s vedeckými organizáciami a inštitúciami, pôsobia v redakčných radách a poradných orgánoch. Mimoriadne dobrá a už tradičná je spolupráca s Katedrou hydrogeológie a inžinierskej geológie Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, s GÚDŠ, Stavebnou fakultou SVŠT Bratislava, s Baníckou fakultou VTŠ v Košiciach, VÚVH Bratislava a VÚIS Bratislava. Úspešne pokračuje spolupráca s Centrogeológiou v Moskve, hydrogeologickou organizáciou v Nordhausene a viacerými organizáciami v MLR, najmä VIKUV Budapešť, VITUKI Budapešť, VIZITERV Budapešť a FTV Budapešť.

Výsledky geologickej informatiky na Slovensku a rozvoj Geofondu v rokoch 1969—1983

MILAN ĽAPÁK

Geofond, Bukurešťská 4, 827 15 Bratislava

Geologická informatika na Slovensku bezprostredne súvisí so vznikom a fungovaním Geofondu.

Jeho ustanovenie a pôsobenie sa odvodzujú z uznesenia vlády ČSR č. 196/1952, vyhlášky Štátneho úradu plánovacieho číslo 298/1952 a vyhlášky Ústredného geologického úradu v Prahe č. 123/1961 Zb. o registrácii geologických prác, o zhromažďovaní a evidencii ich výsledkov.

Samostatnú činnosť začal Geofond na základe vyhlášky bývalého Vládneho výboru pre geológiu zo 7. apríla 1954, a to ako samostatná zložka Geologického ústavu Dionýza Štúra, takže v tomto roku dovŕšil 30 rokov svojho nepretržitého trvania.

Geofond dostal úlohu:

— sústreďovať archív a triediť správy a posudky všetkých geologických disciplín získaných výskumnou a prieskumnou činnosťou a sprístupňovať ich oprávneným záujemcom,