

## Výročí 50 rokov:

### Ing. Jarmila Balgová

Narodila sa 6. 1. 1964 v Bánovciach nad Bebravou. Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1988 nastúpila ako samostatný odborný pracovník do Geodézie Žilina, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), meračský oddiel Zvolen. V roku 1992 pracovala v Stredisku geodézie Topoľčany Správy geodézie a kartografie v Bratislave. V rokoch 1993 až 2000 bola zamestnaná ako samostatný odborný pracovník v súkromnej spoločnosti GEOKO v Topoľčanoch. 1. 5. 2000 prešla do katastrálneho odboru Okresného úradu v Bánovciach nad Bebravou, do funkcie vedúcej oddelenia technického, dokumentácie a poskytovania informácií. Od 1. 1. 2002 do 30. 9. 2013 bola riaditeľkou Správy katastra Bánovce nad Bebravou Katastrálneho úradu v Trenčíne. Od 1. 10. 2013, v rámci reorganizácie verejnej správy, je vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu Bánovce nad Bebravou.

### Ing. Miloslav Kaválek

Narodil sa 12. 2. 1964 v Jihlavě. Vysokoškolské štúdium oboru geodézie a kartografie na Fakulte architektúry a stavebníctví Vysokého učení technického v Brně ukončil v roce 1986. Ihned po ukončení školy nastoupil do resortu ČÚŽK na Středisko geodézie Jihlava, od roku 1993 Katastrální úřad (KÚ) a v roce 1994 se stal jeho ředitelem. Od roku 2004 je ředitelem KÚ pro Vysočinu.

### Ing. Katarína Strapatá

Narodila sa 28. 1. 1964 v Topoľčanoch. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1986 nastúpila do Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici a neskôr pracovala v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Žilina. V rokoch 1992 až 1999 pôsobila ako geodetka v súkromnej geodetickej spoločnosti Geoslužba, a. s., Prievidza. V rokoch 1999 až 2001 bola vedúcou katastrálneho odboru Okresného úradu v Prievidzi a od 1. 1. 2002 do roku 2007 riaditeľkou Správy katastra (SK) Prievidza Katastrálneho úradu (KÚ) v Trenčíne. V rokoch 2007 až 2009 pracovala ako vkladárka v oddelení zápisov práv k nehnuteľnostiam SK Prievidza KÚ v Trenčíne. Od roku 2009 do 31. 8. 2011 bola znovu riaditeľkou tejto SK a od 1. 9. 2011 do 30. 9. 2013 pracovala v SK Prievidza KÚ v Trenčíne opäť ako vkladárka. Od 1. 10. 2013, v rámci reorganizácie verejnej správy, pokračuje v tejto činnosti v katastrálnom odbore Okresného úradu Prievidza. Oprávnenie na overovanie geometrických plánov má od roku 1996 a oprávnenie na vkladové konanie od roku 2000. V rokoch 1996 až 1999 bola členkou Komory geodetov a kartografov. Prezентuje sa odbornými prednáškami na regionálnych stretnutiach geodetov a taktiež príspevkami do časopisu Slovenský geodet a kartograf.

## Výročí 55 rokov:

### Ing. Juraj Celler

Narodil sa 25. 2. 1959 v Trnave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1983 nastúpil do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Bratislava, do prevádzky mapovania. Tu ako vedúci meračskej čaty vykonával práce na obnove mapového operátu, tvorbe základnej mapy veľkej mierky a technickej mapy mesta. V rokoch 1989 a 1990 pracoval v útvare plánovania a financií. V roku 1990 prešiel do Správy geodézie a kartografie v Bratislave, do funkcie vedúceho ekonomického odboru. V ekonomických prácach pokračoval aj od 1. 1. 1993, t. j. po zriadení katastrálnych úradov (KÚ), a to v KÚ v Bratislave ako riaditeľ ekonomického odboru. Funkciu riaditeľa vykonával do 23. 7. 1996, t. j. do reformy verejnej správy. V rámci tejto reformy prešiel 24. 7. 1996 do Okresného úradu v Pezinku, kde sa stal vedúcim finančného odboru. Od roku 1997 pôsobil v komerčnej sfére, a to: 1997 až 2007 – firma TECTON, spol. s r. o. (výkonný riaditeľ – konateľ), 2007 a 2008 – firma Hills, s. r. o. (riaditeľ), 2008 až 31. 8. 2012 – firma IMMOCELL, s. r. o. (konateľ). 1. 9. 2012 bol vymenovaný za riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava.

### Bc. Helena Lukáčová

Narodila sa 29. 1. 1959 v Karlových Varech. V roce 1979 získala středoškolské vzdělání v oboru geodézie a v roce 2007 ukončila bakalářské studium oboru právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Do zaměstnání nastoupila v roce 1979 do Geodézie, n. p., Bratislava, pracoviště Levice. V resortu ČÚŽK pracuje od roku 1993 a od 1. 1. 2013 je ředitelkou Katastrálního pracoviště Valašské Klobouky Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj.

### Ing. Olga Palatá

Narodila se 9. 3. 1959 ve Zlíně. Studium geodézie a kartografie na Stavební fakultě Vysokého učení technického v Brně ukončila státní závěrečnou zkouškou v červnu 1983. Od srpna téhož roku pracuje v resortu ČÚŽK. Do srpna 1992 na Středisku geodézie (SG) v Prostějově, dále na detašovaném pracovišti SG (od ledna 1993 Katastrální úřad - KÚ) Vsetín ve Valašském Meziříčí, od října 1993 pak přímo na KÚ ve Vsetíně. Od 1. 6. 1997 se zde stala vedoucí oddělení dokumentace katastrálního operátu a od 1. 7. 1997 také zástupkyní ředitele KÚ. 1. 6. 2001 byla jmenována ředitelkou KÚ, od 1. 1. 2004, po organizační změně v resortu ČÚŽK, je ředitelkou Katastrálního pracoviště ve Vsetíně KÚ pro Zlínský kraj.

## Výročí 60 let:

### Ing. Ladislav Grandisch

Narodil se 16. 3. 1954 v Jičíně. Studium geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze dokončil v roce 1978. V červenci téhož roku nastoupil na Středisko geodézie v Kutné Hoře. Od 1. 1. 1984 je jeho vedoucím, v současnosti ředitelem Katastrálního pracoviště v Kutné Hoře Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj.

### **Ing. Miloslav Moravec**

Narodil sa 7. 1. 1954 v Bratislave. Po skončení odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1978 nastúpil do Geodézie, n. p., Bratislava. Tu vykonával práce technicko-hospodárskeho mapovania a práce spojené s tvorbou základnej mapy veľkej mierky (ZMVM). V rokoch 1982 a 1983, ako pracovník Správy geodézie a kartografie v Bratislave, zabezpečoval tvorbu ZMVM. 1. 9. 1983 prešiel do Slovenského úradu geodézie a kartografie (SÚGK), do technického odboru, ako referent na dokumentáciu a mapové služby a neskôr ako vedúci odborný referent špecialista na tvorbu ZMVM, diaľkový prieskum Zeme a fotogrametriu. 1. 6. 1991 bol vymenovaný do funkcie námestníka predsedu SÚGK. Bol členom Európskeho výboru predstaviteľov geodeticko-kartografických inštitúcií (CERCO) a spolupracoval na projekte Mnohoúčelovej európskej polohovo orientovanej informačnej siete (MEGRIN). Funkciu námestníka predsedu vykonával do 30. 4. 1993. V tomto roku založil firmu Geotyp, spol. s r. o., neskôr s názvom Geoteam, spol. s r. o., ktorej je konateľom. Je autorizovaným geodetom a kartografom a má oprávnenie na vykonávanie pozemkových úprav.

### **Bc. Zdeněk Šrom**

Narodil sa 4. 2. 1954 v Krnově (okres Bruntál). V roce 1973 maturoval na gymnáziu v Krnově a v roce 1975 z oboru geodézie na Střední průmyslové škole stavební v Opavě. V roce 2000 absolvoval studijní program právní vztahy k nemovitostem na Právnické fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Do resortu ČÚZK nastoupil v roce 1975. Až do roku 1992 pracoval na Středisku geodézie Bruntál. V letech 1993 až 2003 pak na detašovaném pracovišti Katastrálního úřadu (KÚ) Bruntál v Krnově. Od 1. 1. 2004 byl jmenován ředitelem nově zřízeného Katastrálního pracoviště Krnov v rámci KÚ pro Moravskoslezský kraj.

### **Výročí 65 rokov:**

### **Ing. Štefan Karpíš**

Narodil sa 25. 3. 1949 v Bratislave. Po skončení štúdia odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1973 nastúpil do Dopravoprojektu Bratislava, kde sa ako samostatný programátor zúčastňoval riešenia problematiky digitálneho modelu terénu. V roku 1978 prešiel do výpočtového strediska Geodetického ústavu, n. p., Bratislava. Tu od roku 1981 vykonával funkciu vedúceho oddelenia programovania a analýzy a od roku 1985 vedúceho oddelenia správy a spracovania dát. V rokoch 1988 až 1991 pracoval ako výskumný pracovník vo Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave a v rokoch 1991 až 1993 ako vedúci strediska automatizácie v Katastrálnom úrade v Bratislave. V roku 1993 prešiel do Ministerstva životného prostredia SR, kde pracoval ako člen riadiacej jednotky realizujúcej projekt ochrany biodiverzity. Neskôr bol riaditeľom odboru informatiky. V rokoch 1984 až 1990 spolupracoval s Výskumným ústavom výpočtovej techniky v Žiline na progra-

movom zabezpečení vyhodnocovania tridsaťzvodového systému elektród elektrokardiografie. V rokoch 2000 až 2005 pôsobil v podnikateľskej sfére (Mapa Slovakia Bratislava), kde sa venoval spracovaniu digitálnych máp miest a ich internetových aplikácií. Popri týchto prácach sa venoval aj pedagogickej činnosti, a to najmä na Strednej geodetickej škole v Bratislave, kde v rokoch 1993 až 2000 a 2004 až 2007 externe vyučoval predmet geografické informačné systémy. Je autorom publikácie „Sprievodník geografickým informačným systémom pre študentov“ (Mapa Slovakia 1999) a spoluautorom učebnej pomôcky pre základné školy „Práca s počítačom, alebo počítač zvonku i zvnútra“. V marci 2005 sa vrátil do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava, do funkcie vedúceho odboru centrálného katastra nehnuteľností. V období od 7. 3. 2008 do 30. 6. 2011, t. j. do odchodu do dôchodku, vykonával funkciu námestníka riaditeľa.

### **Ing. Veronika Stürzerová**

Narodila sa 3. 2. 1949 vo Vranove nad Topľou (n. T.). Po absolvovaní odboru geodézia a kartografia na Stavebnej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1972 nastúpila do Oblastného ústavu geodézie v Bratislave, Stredisko geodézie (SG) Vranov n. T., kde vykonávala práce v oblasti evidencie nehnuteľností (EN). V prácach EN pokračovala aj od 1. 1. 1973 v Geodézii, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Prešov, oddiel EN Vranov n. T., kde od 1. 1. 1982 do 31. 12. 1990 bola jeho vedúcou. Od 1. 1. 1991 do 31. 12. 1992 pracovala v SG Vranov n. T. Krajskej správy geodézie a kartografie v Košiciach ako zástupkyňa vedúceho SG. 1. 1. 1993 prešla do Katastrálneho úradu (KÚ) v Košiciach, Správa katastra (SK) Vranov n. T., kde do 23. 7. 1996 pôsobila ako zástupkyňa riaditeľa SK. Od 24. 7. 1996 do 31. 12. 2001 vykonávala funkciu vedúcej oddelenia technického, dokumentácie a poskytovania informácií katastrálneho odboru Okresného úradu vo Vranove n. T. Od 1. 1. 2002 do 29. 2. 2004 bola vedúcou oddelenia dokumentácie a poskytovania informácií SK Vranov n. T. KÚ v Prešove. Od 1. 3. 2004 do 31. 7. 2008 vykonávala funkciu riaditeľky SK Vranov n. T. KÚ v Prešove. Od 1. 8. 2008 do 29. 2. 2012, t. j. do odchodu do dôchodku, bola overovateľkou vybraných geodetických činností SK Vranov n. T. KÚ v Prešove.

### **Výročí 70 let:**

### **Ing. Radomír Kopecký**

Narodil se 10. 3. 1944 v Rakovníku. V letech 1961-66 vystudoval obor geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze, zaměření geodeticko-fotogrammetrické. Po ukončení studia nastoupil 1. 7. 1966 na umístěnkou na detašované pracoviště Kralovice Střediska geodézie (SG) pro okresy Plzeň-město a Plzeň-sever. Po absolvování základní vojenské služby přešel od 1. 8. 1967 na SG do Chebu. Prošel postupně všemi funkcemi, od technika, přes vedoucího rajonu, oddělení až po vedoucího SG, kterým se stal 1. 7. 1990. V roce 1975 absolvoval zkoušku pro výkon funkce odpovědného geodeta ve výstavbě a v roce 1991 zkoušku pro ověřování geometrických plánů. V důsledku organizačních změn resortu byl od 1. 1. 1993 jmenován

ředitelem Katastrálního úřadu (KÚ) Cheb a od 1. 1. 2004 až do odchodu do důchodu 31. 12. 2009 byl ředitelem Katastrálního pracoviště Cheb KÚ pro Karlovarský kraj.

#### Výročí 75 let:

##### **Ing. Jiří Hrouda**

Narodil se 28. 3. 1939 v Mladé Boleslavi. Po absolvování studia zeměměřického inženýrství, specializace fotogrammetrie, na Fakultě stavební ČVUT v Praze nastoupil do tehdejšího Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Českých Budějovicích. V roce 1963 přešel do Geodetického a topografického ústavu v Praze, kde získal znalosti z topografického mapování a fotogrammetrie. Při reorganizaci resortu přešel v roce 1969 do Inženýrské geodézie, Praha, do funkce provozního inženýra a od roku 1972 do Geodézie, n. p., Praha, jako vedoucí provozu fotogrammetrie. Bohatě organizační i odborné zkušenosti získal při četných zahraničních akcích, kterých se zúčastnil jako expert a poradce. V roce 1985 byl jmenován vedoucím Střediska dálkového průzkumu Země Geodetického a kartografického podniku Praha, s. p., a poté od roku 1991 do funkce hlavního inženýra tehdejšího Zeměměřického ústavu. Byl aktivním členem ČSVTS a členem Čs. fotogrammetrického komitétu. Do důchodu odešel z pozice zástupce ředitele Zeměměřického úřadu v roce 2004.

##### **Ing. Josef Klein**

Narodil se 10. 1. 1939 v Praze. Po absolvování studia oboru geodézie a kartografie na Fakultě stavební ČVUT v Praze nastoupil v roce 1961 do Geodetického a topografického ústavu (předchůdce Zeměměřického úřadu - ZÚ) do provozu nivelace. Postupně vykonával funkci technika-geodeta, vedoucího čtyř a vedoucího oddílu na úseku velmi přesné nivelace. Od roku 1978 do roku 1995 zastával funkci vedoucího provozu ústřední dokumentace. V letech 1971-73 absolvoval postgraduální studium na ČVUT. Do důchodu odešel v roce 2003.

##### **Ing. Zdeněk Příbyl**

Narodil sa 5. 3. 1939 v Olomouci (Česká republika). Po absolvování zememeračského inžinierstva na Stavebnej fakulte (SvF) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1964 nastúpil do Geodetického ústavu (GÚ) v Bratislave (neskôr Kartografický a geodetický fond, GÚ, GÚ, n. p., a Geodetický podnik, š. p. – od 1. 1. 1991 Geodetický a kartografický ústav Bratislava – GKÚ). Najskôr sa venoval budovaniu pevných bodov podrobného polohového bodového poľa rádiovými diaľkometrami. Od roku 1968 vykonával triangulačné práce (údržba, doplnenie V. rádu bývalej Československej trigonometrickej siete a práce na budovaní základne kozmickej triangulácie). 1. 1. 1970 prešiel do útvaru technicko-ekonomickej kontroly a v roku 1971 sa stal jeho vedúcim. Od novembra 1974 do mája 1975 pôsobil ako expert Polytechny na vypracovaní geodetických podkladov pre projekt Transsaharskej magistrály (Alžír-Niger-Mali). Po návrate vykonával funkciu vedúceho kontrolného útvaru. V rokoch 1976 až 1978 absolvoval postgraduálne štúdium odboru

geodézia a kartografia na SvF SVŠT. Od roku 1984 do 31. 12. 1994 bol vedúcim prevádzky geodetických základov (GZ), od 1. 1. 1995 do 31. 12. 1997 bol vedúcim odboru GZ a od 1. 1. 1998 do 16. 3. 1999, t. j. do odchodu do dôchodku, bol vedúcim oddelenia Štátnej integrovanej siete odboru GZ. Bol publikačne činný a je nositeľom vyznamenaní.

#### Výročí 85 rokov:

##### **Ing. Jozef Horemuž**

Narodil sa 16. 2. 1929 vo Veľkom Bysterci (dnes časť okresného mesta Dolný Kubín). Zememeračské inžinierstvo študoval na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. V rokoch 1952 a 1953 pracoval ako geodet Banských projektov Teplice v Čechách. 1. 10. 1955 prišiel do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Žiline, kde do 31. 12. 1967 postupne vykonával funkcie vedúceho meračskej čaty, vedúceho oddielu a vedúceho oddelenia technickej kontroly. V rokoch 1968 až 1972, ako pracovník Oblastného ústavu geodézie v Bratislave, vykonával funkciu prevádzkového inžiniera. V roku 1973 prešiel do Geodézie, n. p. (od 1. 7. 1989 š. p.), Žilina, kde vykonával najskôr funkciu vedúceho prevádzky, od 1. 1. 1974 funkciu technicko-výrobného námestníka, neskôr námestníka a od 1. 1. 1989 do 31. 12. 1989, t. j. do odchodu do dôchodku, výrobného námestníka riaditeľa. Aktívne sa zapájal do činnosti vedecko-technickej spoločnosti. Je nositeľom rezortných vyznamenaní.

##### **Ing. Pavol Kmetko**

Narodil sa 13. 1. 1929 v Poluvsí (okres Prievidza). Od skončenia zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1952 pracoval v štátnej zememeračskej službe na rôznych pracoviskách v Bratislave: Slovenský zememeračský a kartografický ústav, Geodetický, topografický a kartografický ústav, Správa geodézie a kartografie na Slovensku, Ústav geodézie a kartografie (vedúci Strediska geodézie Bratislava-vidiek – 1960 až 1967), Oblastný ústav geodézie s celoslovenskou pôsobnosťou (riaditeľ – 1968 až 1972), Slovenská kartografia, n. p. (riaditeľ od 1. 5. 1972 do 23. 10. 1989), a Slovenský úrad geodézie a kartografie (1. 12. 1989 až 31. 12. 1990, t. j. do odchodu do dôchodku). Absolvoval trojsemestrálny kurz základov vedeckého riadenia na Inštitúte riadenia v Prahe (1966 a 1967) a prvý beh postgraduálneho štúdia odboru geodézia a kartografia (GaK) na Stavebnej fakulte (SvF) SVŠT (1972 až 1975). Veľkú pozornosť venoval zavádzaniu novej techniky a technológií do výroby. Pod jeho vedením dosiahol kolektív pracovníkov Slovenskej kartografie, n. p., viaceré úspechy v rozvoji kartografickej tvorby. Aktívne pracoval v rôznych rezortných i mimorezortných komisiách. V rokoch 1975 až 1978 externe prednášal ekonomiku a riadenie geodetických a kartografických prác na odbore GaK SvF SVŠT. Bol publikačne činný. Významná bola aj jeho činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti. V rokoch 1983 až 1990 bol predsedom česko-slovenského výboru geodetického a kartografického

ČSVTS. Je zakladajícím členem Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov a nositeľom mnohých vyznamenaní.

### **Ing. Ignác Lovíšek**

Narodil sa 4. 3. 1929 v Sučanoch (okres Martin). Zememeračské inžinierstvo študoval na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Po jeho skončení v roku 1952 nastúpil ako banský merač Výstavby ostravsko-karvinských dolů v Ostrave. V rezorte geodézie a kartografie pracoval od roku 1954, keď nastúpil do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie) v Žiline. Počas pôsobnosti v tomto ústave vykonával funkcie: vedúci oddielu, vedúci prevádzky a neskôr vedúci oddelenia technickej kontroly. Od roku 1965 do 31. 12. 1990, t. j. do odchodu do dôchodku, bol vedúcim Strediska geodézie v Martine. Je nositeľom vyznamenaní.

### **Ing. Monika Mikšovská**

Narodila sa 31. 1. 1929 v Praze. Po štúdiách na ČVUT v Praze sa stala ako prvá žena oboru odbornou asistentkou prof. Františka Fialy v Ústave geodetického počítačství Fakulty špeciálnych nauk ČVUT. Pozdžej bola mj. hlavnou kontrolorkou a technickou námestkyňou riaditeľa bývalej Geodézie, n. p., Praha. V roku 1973 publikovala v GaKO prvú informáciu o konštrukčne novom nivelačnom kompenzátorovom prístroji Ni-002. Aktivne pracovala v ČSVTS. Její práce sa vždy vyznačovali zodpovednosťou, cieľvedomosťou a presnosťou.

### **Ing. Zdeněk Šimon, DrSc.**

Narodil sa 5. 3. 1929 v Praze. Po absolvovaní Státnieho reálneho gymnázia vystudoval obor zememěrického inžinierství na Vysoké škole špeciálnych nauk ČVUT v Praze. Po skončení štúdia v roku 1952 nastúpil do tehdejšího Státnieho zememěrického a kartografického ústavu v Praze, od roku 1954 Geodetický a topografický ústav v Praze, do oddelenia gravimetrie, kde setrval dvanásť let. V roku 1965 prešiel ako vedecký pracovník do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK). Hlavným oborom jeho zájmu bola geodetická gravimetrie a instrumentálna gravimetrický výskum vnějších teplotních vlivů na měření gravimetrie a výskum slapových změn tíhového zrychlení. Zasloužil se o vybudování gravimetrické laboratoře VÚGTK na GO Pecny. V pozdějších letech se intenzivně věnoval problematice absolutních měření tíhového zrychlení. V oboru zemských slapů se stal mezinárodně uznávaným specialistou. Jeho publikační práce zahrnují na 90 vědeckých titulů. Byl dlouhodobě aktivní na poli mezinárodní spolupráce a v komisích pro státní závěrečné zkoušky a pro udělování vědeckých hodností z oboru geodézie na vysokých školách v ČSR.

### **Výročí 90 let:**

#### **Dimitrij Gebauer**

Narodil se 13. 3. 1924 ve Škvorci (okres Praha-východ). V resortu pracoval od roku 1942, kdy nastoupil do Triangulační kanceláře ministerstva financí. Při zaměstnání vystudoval Střední průmyslovou

školu zememěrickou a kromě bohaté měřické praxe v základních geodetických sítích prošel postupně několika vedoucími funkcemi. V roce 1976 byl jmenován ředitelem Geodetického ústavu, n. p., Praha, od roku 1983 Geodetického a kartografického podniku, n. p., Praha (předchůdce Zememěrického úřadu). Tuto funkci vykonával až do odchodu do důchodu v roce 1987. V té době došlo i jeho zásluhou k řadě úspěšných a prestižních zahraničních expedic českých zememěřičů, např. na stavbu trassaharské dálnice, do Libye a Iráku. Více viz GaKO, 30(72), 1984, č. 3, s. 70.

Bla h o p ř e j e m e !

### **Z dalších výročí připomínáme:**

#### **Ing. Eugen Adler, CSc.**

Narodil sa 19. 3. 1929 v Levoči. Po skončení zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1952 pracoval v Banských projektoch Bratislava. Vedeckovýskumnou činnosťou sa začal zaoberať v roku 1954 v Ústave stavebníctva a architektúry Slovenskej akadémie vied, odkiaľ v roku 1957 odišiel do Vedeckého laboratória fotogrametrie Fakulty inžinierskeho staviteľstva (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT. Vedeckú hodnotu kandidáta technických vied získal v roku 1963. Bol priekopníkom inžinierskej fotogrametrie a jej využitia v inžinierskej geológii a v pamiatkovej starostlivosti. Pôbil tiež ako pedagóg na odbore geodézie a kartografia SvF SVŠT. Bol publikačne činný a aktívne pracoval vo vedecko-technickej spoločnosti a v Medzinárodnej fotogrametrickej spoločnosti. Zomrel 2. 6. 1982 v Bratislave.

#### **Ing. Ján Botto**

Narodil sa 27. 1. 1829 vo Vyšnom Skalníku (okres Rimavska Sobota). Zememeračské inžinierstvo študoval v rokoch 1847 až 1851 v Pešti. Ako zememerač pôsobil v rokoch 1851 až 1860 na Pohroní, v Gemeri a v Turci; v rokoch 1860 až 1870 v Banskej Štiavnici a od roku 1870 v Banskej Bystrici ako pracovník komorného panstva. Zapojil sa do národno-kultúrneho života a patrila k spoluzakladateľom Matice slovenskej. Venoval sa básnickej tvorbe a radil sa medzi významných predstaviteľov slovenského literárneho romantizmu. Jeho vrcholným dielom je básnická skladba Smrť Jánošíkova (Lipa 1862). Zomrel v Banskej Bystrici 28. 4. 1881.

#### **Prof. Ing. Miloš Cimbálník, DrSc.**

Narodil se 13. 3. 1929 v Brně, kde po maturitě na reálném gymnáziu začal v roce 1948 studovat na zememěrickém směru tehdejší Stavební fakulty Vysoké školy technické Dr. E. Beneše. Studium ukončil státní zkouškou v roce 1952. V letech 1953–1956 byl řádným aspirantem v oboru vyšší geodézie a matematické kartografie. Po obhájení kandidátské disertační práce v roce 1956 začal pracovat ve Výzkumném ústavu geodetickém, topografickém a kartografickém v Praze (nyní VÚGTK, v.v.i., Zdíby). Stal se uznávaným odborníkem v oboru vyšší geodézie. Jeho původní řešení obou hlavních geodetic-

kých úloh pomocí normálových řezů (zveřejněné v kandidátské disertační práci v roce 1956) bylo převzato do monografie Jordan, Eggert, Kneissl: „Handbuch der Vermessungskunde. Absolvoval postgraduální studium numerické matematiky na Matematicko-fyzikální fakultě UK a začal přednášet vybrané kapitoly vyšší geodézie a matematické kartografie na tehdejší Zeměměřické fakultě ČVUT. V roce 1967 se stal vedoucím oddělení teoretické geodézie ve VÚGTK. Byl zodpovědný za práce v oboru geodetických základů. Zúčastnil se mj. závěrečných prací na mezinárodním vyrovnání astronomicko-geodetických sítí východní Evropy (jejichž součástí byla i Československá astronomicko-geodetická síť (Čs. AGS) a výzkumně řešil převod čs. geodetických základů do této souřadnicové soustavy. Odvodil původní metodu graficko-numerické transformace pro převod z S-JTSK do S-42. Realizovali spolu s Ing. Františkem Charamzou samostatné vyrovnání Čs. AGS. Události roku 1968 bohužel poškodily i jeho profesní kariéru, musel odejít z pozice vedoucího oddělení VÚGTK a nemohl ani přednášet studentům ČVUT. V letech 1971-1984 pracoval v Geodetickém ústavu v Praze. Řešil problémy lokálních sítí (např. souřadnicový systém S-Praha pro potřeby výstavby pražského metra a pro všechny přesnější práce na území Prahy), zabýval se recentními pohyby zemské kůry (byl mj. u zrodu Geodynamického polygonu Lišov) a připravoval Čs. AGS pro nové zpracování v rámci mezinárodní Jednotné astronomicko-geodetické sítě. Navrhl a realizoval testovací vyrovnání, které se stalo závazným i pro ostatní státy východní Evropy jako součást přípravy podkladů pro nové mezinárodní vyrovnání. Rovněž navrhl převod všech bodů v S-JTSK do tohoto nového terestrického základu (S-42/83). V souvislosti s uvolněním normalizačních opatření mohl v roce 1984 začít pracovat na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze, i když v té době stále ještě ne jako pedagog. V roce 1991 obhájil habilitační práci na téma „Geodetické polohové základy“. S účinností od 10. 9. 1991 byl jmenován docentem pro obor geodézie a následně převzal výuku předmětu vyšší geodézie, pro který připravil nová skripta. Byl jedním z iniciátorů spojení Čs. AGS s celoevropskou sítí ED87 a spolupracoval na přípravě a budování moderních evropských geodetických základů budovaných pomocí globálního polohového systému. Metodu převodu S-JTSK do přesnějších základů použil k vytvoření systému S-JTSK/95. 1. 12. 1993 jej prezident republiky jmenoval profesorem pro obor geodézie. Jeho pedagogické zásluhy byly oceněny i udělením zlaté Felberovy medaile v roce 2002. Na FSv ČVUT v Praze působil i po odchodu do důchodu. Zemřel 6. 7. 2012 v Praze.

### **Robert Daudlebský ze Šternecku**

Narodil se 7. 2. 1839 v Praze. Absolvoval pražské staroměstské Akademické gymnázium, pak studoval na Stavovském polytechnickém ústavu Království českého v Praze (1857-1859) a jinde. Od roku 1862 působil ve Vojenském zeměpisném ústavu ve Vídni (VZÚ), kde pracoval v různých útvarech a funkcích. V roce 1880 převzal vedení astronomické observatoře a v roce 1894 také vedení astronomicko-geodetické skupiny VZÚ. V roce 1863 se zapojil do prací na evropském stupňovém měření. V letech 1882-1909 byl členem Rakouské komise pro stupňová měření. Byl jedním z prvních rakouských geo-

detů provádějících tíhová měření. V roce 1905 po 47 letech aktivní služby ve VZÚ odešel do důchodu jako generálmajor. Zemřel 19. 11. 1910 ve Vídni. Více viz GaKO, 56(98), 2010, č. 2, s. 40-45.

### **Ing. Jan Dvořák**

Narodil se 29. 2. 1924 v Novém Městě na Moravě (okres Žďár nad Sázavou). Po studiích na ČVUT v Praze pracoval na různých pracovištích resortu ČÚGK, zejména v novém měření. V roce 1962 nastoupil na Střední průmyslovou školu zeměměřickou v Praze, ve funkci ředitele školy působil v letech 1974-1986. Předpoklad úspěšné pedagogické práce spatřoval v tvorbě učebnic, byl jejich iniciátorem a také spoluautorem. Zemřel 2. 3. 1999 v Praze. Více viz GaKO, 30(72), 1984, č. 3, s. 70.

### **Prof. Ing. Jan Fixel, CSc.**

Narodil se 19. 2. 1929. Reálné gymnázium absolvoval v Telči a zeměměřické inženýrství vystudoval na Vysoké škole technické Dr. Edvarda Beneše v Brně. Po studiích pracoval jako odborný asistent na této škole a odtud přešel v roce 1951 na nově zřizovanou Vojenskou technickou akademii v Brně, kde přednášel geodetickou astronomii a geofyziku. V roce 1968 získal vědeckou hodnost kandidáta věd (CSc.), v roce 1970 byl jmenován docentem a v roce 1974 profesorem. Jeho publikační činnost je bohatá, kromě řady odborných pojednání vydal pro posluchače vysokoškolská skripta Geodetická astronomie II (1977), Geofysika-magnetismus (1978), Úvod do studia seismiky (1980) a učebnici Geodetická astronomie I (1983). Společně s J. Melicherem a J. Kabeláčem vydali v roce 1993 celostátní učebnici Geodetická astronomia a základy kozmické geodézie. Za svoji práci obdržel několik armádních i civilních vyznamenání. Po odchodu do důchodu působil jako profesor v Ústavu geodézie Vysokého učení technického v Brně. Zemřel 11. 4. 2009 v Brně.

### **Ing. Ján Hurník**

Narodil sa 4. 3. 1929 v Pezinku. Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte stavebného a zememeračského inžinierstva Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v roku 1953 nastúpil do poľnohospodárskeho odboru Krajského národného výboru v Bratislave, kde vykonával hospodársko-technické úpravy pozemkov. V roku 1955 prešiel do Oblastného ústavu geodézie a kartografie (od roku 1960 Ústav geodézie a kartografie a od roku 1968 Oblastný ústav geodézie – OÚG) v Bratislave, kde najskôr pracoval v prevádzke špeciálnych prác. V roku 1959 bol poverený vedením detašovaného pracoviska Okresného meračského strediska (od roku 1960 Strediska geodézie – SG) pre okres Bratislava-vidiek v Pezinku. V rokoch 1968 až 1971 bol vedúcim SG pre okres Bratislava-vidiek. Od 1. 4. 1971 do 30. 4. 1972 pôsobil ako expert geofyzikálnej expedície v Alžírsku. Po návrate vykonával do konca roku 1972 funkciu námestníka riaditeľa OÚG. 1. 1. 1973 prešiel do Slovenskej správy geodézie a kartografie (od 1. 7. 1973 Slovenský úrad geodézie a kartografie), do funkcie vedúceho oddelenia evidencie nehnuteľností (EN) a od roku 1984 vedúceho oddelenia geodézie a EN. Túto funkciu vykonával do 30. 6. 1989, t. j. do odchodu do dôchodku. Zaslúžil sa o rozvoj EN na Slovensku. V rokoch 1974 a 1975 bol čle-

nom redakčnej rady Geodetického a kartografického obzoru. Bol dlhoročným delegátom 7. komisie „Kataster a pozemkové úpravy“ Medzinárodnej federácie geodetov. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Zomrel 16. 12. 2002 v Bratislave.

#### **Ing. Miroslav Jarolím**

Narodil se 11. 3. 1924 v Mochově (okres Praha-východ). Vystudoval zeměměřické inženýrství na Vysoké škole speciálních nauk ČVUT v Praze. Do geodetické praxe nastoupil v roce 1954 u Oblastního ústavu geodézie a kartografie v Plzni. V roce 1969 byl vyslán na tři roky trvající expertní činnost do Alžíru, kde působil při zakládání katastru vinic a při výuce alžírských geodetických techniků. Po návratu v roce 1972 nastoupil na Krajské geodetické a kartografické správě v Plzni a v roce 1978 byl jmenován jejím ředitelem. Zemřel 11. 6. 1999.

#### **Ing. Bedřich Krus, CSc.**

Narodil se 7. 1. 1904 v Praze. Vystudoval zeměměřické inženýrství na ČVUT v Praze. Zájem o vědeckou práci projevil již v době studií, když pracoval jako pomocný asistent na Ústavu praktické geometrie u prof. Petříka. Svoji praktickou činnost začal v roce 1925 u soukromé firmy Ing. Duchoslav ve fotogrammetrickém oddělení. V roce 1931 přešel na Ministerstvo veřejných prací, kde pomáhal zakládat fotogrammetrické oddělení. Zde se zabýval též přesnou nivelací, které se pak od roku 1937 věnoval výlučně. V roce 1954 přešel do nově budovaného Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, kde jako vědecký pracovník působil až do důchodu. Kriticky zpracoval a posoudil všechny historické práce provedené přesnou nivelací na území Československa, významné jsou i jeho geodynamické studie. Má hlavní podíl na úspěšném převodu výšek Československé jednotné niveláčnické sítě do systému výšek normálních a jejich zapojení do výškového systému Baltského - po vyrovnání v roce 1957. Byl veřejně činný ve Spolku Národního technického muzea a předsedou geodetické sekce Společnosti dějin techniky ČSAV. Své odborné příspěvky zveřejňoval mj. v časopise GaKO a ve Zprávách veřejné služby technické. Zemřel 21. 1. 1991 v Praze.

#### **Doc. Ing. Peter Kúdeľa, CSc.**

Narodil sa 4. 2. 1934 v Starom Tekove (okres Levice). Po absolvovaní zememeračského inžinierstva na Fakulte inžinierskeho staviteľstva (FIS) Slovenskej vysokej školy technickej (SVŠT) v Bratislave v roku 1958 nastúpil ako asistent na Katedru mapovania a pozemkových úprav FIS (od roku 1960 Stavebná fakulta – SvF) SVŠT (od 1. 4. 1991 Slovenská technická univerzita). Vedeckú hodnosť kandidáta technických vied získal v roku 1969 a za docenta pre odbor geodézie bol vymenovaný 1. 2. 1979 na základe habilitačnej práce obhájenej v roku 1978. Akademickú funkciu prodekana SvF SVŠT vykonával od roku 1980 do konca novembra 1989. Jeho odborným zameraním boli oblasti mapovania, evidencie nehnuteľností (neskôr katastra nehnuteľností) a pozemkových úprav. Ťažiskom jeho vedeckovýskumnej činnosti bola tvorba a využívanie mapy veľkej mierky. Napísal ako autor alebo spoluautor 5 dočasných vysokoškolských učebníc (skript) a vyše 25 vedeckých a odborných prác. Výsledky svojej ve-

deckovýskumnej činnosti zhrnul do 5 výskumných správ a úzko spolupracoval s geodetickou praxou. Bol školiteľom vedeckých aspirantov a členom viacerých odborných a vedeckých komisií. Záslužná bola jeho činnosť vo vedecko-technickej spoločnosti. Bol nositeľom viacerých vyznamenaní. Zomrel 21. 3. 1995 v Bratislave.

#### **Jozef (Joseph) Liesganig**

Narodil sa 13. 2. 1719 v Grazi (Rakúsko). Študoval filozofiu a teológiu vo Viedni. Od roku 1749 bol kazateľom v Komárne. Od roku 1751 bol profesorom matematiky v Košiciach a od roku 1752 vo Viedni, kde bol i riaditeľom hvezdárne. Od roku 1773 pôsobil ako guberniálny radca vo Lvove (Ukrajina). Vykonával stupňové merania na viedenskom poludníku a rôznych miestach Uhorska. Zomrel 4. 3. 1799 vo Lvove.

#### **Ing. Jan Petráň**

Narodil se 6. 1. 1934. V aktivní službě byl ředitelem Zeměměřického a katastrálního inspektorátu v Liberci, před tím vedoucím provozu mapování na Katastrálním úřadě v Liberci. Zasloužil se o rozvoj a použití fotogrammetrie při mapování ve velkých měřítkách, kde liberecký podnik dosáhl významných úspěchů. Veřejně byl aktivně činný v ČSVTS, zejména v komisi fotogrammetrie. Za svědomitou práci a činnost v orgánech ČSVTS obdržel řadu čestných uznání a ocenění. Do důchodu odešel 1. 2. 1998, zemřel 2. 2. 2009.

#### **Doc. Ing. Dr. Bedřich Polák**

Narodil se 1. 3. 1909 v Praze. Po studiích na Vysoké škole stavebního inženýrství na ČVUT se již od počátku své praktické činnosti věnoval geodézii a astronomii. Od roku 1957 působil jako učitel na Střední průmyslové škole stavební v Praze a v roce 1964 přešel jako docent na Fakultu stavební ČVUT v Praze. Bohatá byla jeho publikační činnost zahrnující mnoho článků, statí a učebnic. Aktivně se zúčastnil činnosti ve Spolku přátel Národního technického muzea, kde přednesl řadu přednášek, zejména z oboru konstrukce slunečních hodin. Zemřel 17. 10. 1988 v Praze.

#### **Prof. Ing. Dr. Josef Ryšavý, DrSc.**

Narodil se 8. 1. 1884 ve Stráži nad Nežárkou (okres Jindřichův Hradec). Po maturitě na české českobudějovické reálce vystudoval v Praze stavební inženýrství a v roce 1906 nastoupil jako asistent prof. Petříka na ústavu praktické geometrie ČVUT. Záhy odešel studovat do Francie, kde působil mj. na vysoké škole pro stavbu mostů, ve Vojenském zeměpisném ústavu a v úřadu pro míry a váhy. Za disertační práci s nabytými poznatky získal v roce 1910 hodnost doktora technických věd. V roce 1919 se stal docentem a v roce 1927 řádným profesorem na Fakultě speciálních nauk ČVUT. Jako profesor nižší a vyšší geodézie a po několika období děkan Vysoké školy speciálních nauk ČVUT v Praze, člen Národního komitétu geodetického, rektor ČVUT v letech 1947 a 1948, akademik ČSAV od roku 1953 vchoval celou generaci vynikajících geodetů. Významně se také zasloužil o budování čs. geodetických a geofyzikálních základů. Z jeho bohaté publikační činnosti jsou stále živé učebnice Geodesie (Praktická geodesie z roku 1941) a Vyšší geodesie (z roku 1946). Od

roku 1922 do roku 1950 byl členem redakční rady časopisu GaKO. Zemřel 4. 1. 1967 v Praze. Více viz GaKO, 13(55), 1967, č. 4, s. 111.

### **Doc. Ing. František Švehla, CSc.**

Narodil se 30. 3. 1939 v Pošumaví. Po maturitě na jedenáctiletce ve Vimperku (1956) a absolvování studia geodézie a kartografie na Fakultě stavební (FSv) ČVUT v Praze (1961) pracoval tři roky jako projektant v Agroprojektu Karlovy Vary. V roce 1965 byl přijat jako odborný asistent na katedru geodézie FSv ČVUT. V roce 1973 obhájil kandidátskou práci a v roce 1983 byl jmenován docentem pro obor pozemkových úprav. Těžištěm jeho zájmu byly teoretické i praktické otázky pozemkových úprav. Zasloužil se o aktualizaci předmětu a zvýšení jeho úrovně. Je spoluautorem několika skript z oboru pozemkových úprav a celostátní vysokoškolské učebnice a autorem řady článků v domácích i zahraničních časopisech a sbornících. Po řadu let pracoval v ČSVTS, v sekci pozemkových úprav České zemědělské společnosti. Byl členem republikového výboru Českomoravské komory pozemkových úprav a nositelem bronzové Felberovy medaile ČVUT. Svědomitou prací, klidným a rozvázným přístupem ke studentům získával velmi dobré pedagogické výsledky. Zemřel 19. 11. 1999 v Praze.

### **Ing. Zdeněk Tytl**

Narodil se 30. 1. 1929 v Plzni. Po absolvování studia zeměměřičtví na ČVUT v Praze a po základní vojenské službě nastoupil v roce 1953 u n. p. Geometra. V roce 1956 přešel do resortu, kde zastával různé vedoucí funkce až po technického náměstka ředitele Geodézie, n. p., Plzeň. Bohatá byla jeho činnost v ČSVTS, jak v krajské organizaci, tak i v ÚV společnosti geodézie a kartografie. Za svoji odbornou a veřejnou práci obdržel četná uznání a vyznamenání. Zemřel 27. 9. 2012.

### **Ing. Rudolf Voldán**

Narodil se 3. 1. 1914 ve Zdíkově (okres Prachatice). Od roku 1946 pracoval v katastrální měřické službě v Plzni a Českých Budějovicích, kde byl vedoucím oddělení Krajské geodetické a kartografické správy, provozním inženýrem a ředitelem Oblastního ústavu geodézie a kartografie. Zemřel 28. 9. 1982.

### **Ing. Pavel Vyskočil, DrSc.**

Narodil se 9. 2. 1934 v Praze. Po absolutoriu zeměměřického studia na ČVUT v Praze v roce 1957 pracoval v bývalém Oblastním ústavu geodézie a kartografie v Praze a v roce 1959 byl přijat do Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (VÚGTK). Nejprve pracoval na přístrojovém výzkumu, později na studiu vnějších vlivů, zejména na nivelaci. Na téma „Studium možností snížení vlivu mikroklimatu na niveláční měření“ obhájil v roce 1966 kandidátskou práci. Významný byl jeho podíl na založení geodynamického polygonu Lišov. Výsledky výzkumů shrnul v monografii „The investigation of vertical crustal movements in the geodynamical polygon Lišov“. Rozsáhlý byl jeho výzkum v oblasti styku Českého masivu a Karpat na Moravě v letech 1970-1985 v rámci vyhledávání zdrojů nerostných surovin. Vedle toho studoval vývoj pohybů v poddolovaných oblastech (Ostravsko, Sokolovsko, Mostecko, Kladensko), a to i

ve složce horizontální (Ostrava, Mostecko). Po roce 1978 se podílel rovněž na studiu tektonické stability lokalit pro výstavbu jaderných elektráren, koncem osmdesátých a počátkem devadesátých let dvacátého století také na výběru lokalit pro hluboko založená úložiště jaderného odpadu. Sestavil od roku 1971 několik verzí mapy ročních rychlostí svislých pohybů území ČSR. Výsledky a poznatky o dynamice deformací Českého masivu a jeho okolí byly publikovány v monografii „Recent crustal movement studies“, vydané roku 1984 nakladatelstvím Academia Praha a posléze v doktorské disertační práci „Recentní tektonika v oblasti České republiky v souvislostech dynamiky Střední Evropy“, obhájené v roce 1994. Velmi bohatá byla jeho mezinárodní spolupráce. Byl sekretářem (1971-1983) a pak prezidentem (1983-1991) Commission on Recent Crustal Movements (CRCM) při V. sekci International Association of Geodesy (IAG). Výsledkem práce CRCM byly např. mapy části evropského, asijského a amerického kontinentu, speciálních lokalit pro výzkum pohybů nebo jejich vazeb na zemětřesení apod. V rámci CRCM se podílel na rozvoji výzkumu recentních pohybů v Etiopii, Nigérii, Keni a zejména v Egyptě, kde vychoval skupinu specializovaných odborníků v Národním výzkumném ústavu astronomie a geofyziky (NRIAG) v Helwanu. V osmdesátých a části devadesátých let 20. století, byl externím examínátorem Káhirské univerzity. Byl také předsedou podkomise pro recentní pohyby regionální Komise akademií pro planetární geofyzikální výzkum (KAPG). Zúčastnil se mj. na sestavení map ročních rychlostí svislých pohybů východní Evropy v letech 1975 a 1988. V roce 1991 byl zvolen mezinárodním koordinátorem právě vzniklé Středoevropské iniciativy (CEI), sekce C-Geodézie. Jeho publikační činnost představuje více jak 120 samostatných prací a asi 80 prací se spoluautory. Recenzoval mnoho domácích i zahraničních publikací, a to jako vědecký pracovník VÚGTK i jako člen redakčních rad zahraničních časopisů. Za svou práci byl odměněn „Stříbrnou medailí ČSAV“, pamětními medailemi KAPG, čestnou medailí CRCM, pamětní medailí NRIAG a medailí ke 100. výročí Mezinárodního geofyzikálního výzkumu, jakož i čestným označením „IAG Fellow“. Zemřel v roce 2006 v Praze.

### **Doc. Ing. Dr. Josef Zeman, CSc.**

Narodil se 31. 3. 1919 v Brně. V roce 1937 maturoval na reálce a začal studovat zeměměřické inženýrství na Vysoké škole technické (VŠT) v Brně. Po skončení studia, přerušeno válkou, nastoupil v roce 1945 jako asistent u prof. Semeráda a pedagogické práci zůstal věrný po celou svoji životní dráhu. Byl odborným asistentem a od roku 1962 až do své smrti docentem na katedře geodézie tehdejší VŠT, později Vysokého učení technického (VUT), v Brně. V roce 1949 byl promován doktorem technických věd a v roce 1963 obhájil na ČVUT v Praze kandidátskou disertační práci. Bohatá byla jeho přednášková a publikační činnost, čítající 12 skript a více než 40 dalších titulů. Veřejně pracoval v mnoha vedoucích funkcích ČSVTS, hlavně v oblasti inženýrské geodézie, v letech 1948 až 1977 se také zúčastnil řady zahraničních odborných pobytů a akcí. Jeho pedagogická i vědecko-odborná činnost byla oceněna nejen v rámci resortu, ČSVTS, ale v roce 1969 i stříbrnou medailí Vědecké rady VUT v Brně. Zemřel 22. 2. 1986 v Brně.

## **Pavol Zhorela**

Narodil sa 18. 1. 1909 v Bytči. Ako absolvent vojenskej akadémie pracoval vo Vojenskom zemepisnom ústave v Prahe na úseku topografie. V roku 1949 prešiel do štátnej zememeračskej služby. Pôsobil najskôr v Bratislave, potom v Žiline (Oblasťný ústav geodézie a kartografie, Ústav geodézie a kartografie, Inžinierska geodézia, n. p.) na viacerých úsekoch, najmä však na topografických prácach a na zakladaní štátnej mapy hospodárskej a odvodenej. Bol autorom publikácií „Náuka o mapách v teréne“ (Trnava 1942) a „Busola“ (Trnava 1947). V roku 1969 odišiel do dôchodku. Bol nositeľom rezortného vyznamenania. Zomrel 15. 4. 1972 v Bytči.

**1684** – Francúz **Ing. Nicolas Bion** spojil ďalekohľad s libelou, a tak **položil základ na výrobu prvého nivelačného prístroja.**

**1804** – vydal vo Viedni **Ján Matej Korabinský Vreckový atlas Uhorského kráľovstva** (Atlas regni Hungariae Portatilis). Okrem 2 úvodných máp, ktoré zobrazujú celé Uhorsko, je zostavený z 54 máp jednotlivých uhorských stolíc. Územie Slovenska zobrazuje 23 máp. Na lepšiu prehľadnosť sú niektoré veľké stolice (napr. Bratislavská, Nitrianska, Zemplínska) zobrazené na 2 až 3 mapách. Rozloha jednotlivých stolíc je uvedená v štvorcových míľach a pri obciach a mestách je vyznačená národnosť a náboženská príslušnosť obyvateľstva. Atlas vyšiel aj v ďalších vydaniach vo Viedni i v Bratislave (1817 a 1837).

**1. 1. 1954** – bol zriadený **Geodetický, topografický a kartografický ústav v Bratislave** s pôsobnosťou pre celé územie Slovenska v oblasti budovania geodetických základov, mapovacích, vytyčovacíh a kartografických prác a geodetickej a mapovej dokumentácie. 1. 1. 1957 bol rozčlenený na Geodetický ústav v Bratislave (GÚ – v roku 1966 premenovaný na Kartografický a geodetický fond, v roku 1969 opäť na GÚ, v roku 1973 na GÚ, n. p., a od 1. 7. 1989 na Geodetický podnik, š. p.) – **terajší Geodetický a kartografický ústav Bratislava** (od 1. 1. 1991) a Kartografický a reprodukčný ústav v Modre-Harmónii (od roku 1963 v Bratislave), z ktorého bola 1. 1. 1968 vytvorená Kartografia, n. p., Bratislava, od 1. 1. 1970 Slovenská kartografia (SK), n. p., od 1. 7. 1989 SK, š. p., a od 1. 9. 1992 SK, a. s., so sídlom v Bratislave (od 17. 12. 2005 je v likvidácii).

**1. 1. 1954** – bol zriadený **Geodetický a topografický ústav v Praze** (GTÚ) jako organizace, již příslušela výstavba geodetických základů na území Čech a Moravy. Kromě vědecko-geodetických disciplín byla rozhodující náplní GTÚ tvorba mapových děl a mapování. GTÚ se stal v roce 1966 pražskou pobočkou Kartgeofondu Bratislava, v roce 1968 vznikl Geodetický ústav v Praze, n. p., v letech 1983-1990 byl součástí Geodetického a kartografického podniku, n. p., od roku 1989 s. p., Praha. V roce 1991 vznikl Zeměměřický ústav, od roku 1993 úřad, v Praze.

**1. 1. 1954** – vládnym nariadením č. 1/1954 Zb. bola zriadená **Správa geodézie a kartografie na Slovensku** (SGKS), ako oblasťný orgán Ústrední správy geodézie a kartografie (ÚSGK) na

riadenie slovenskej časti odvetvia geodézie a kartografie. Riadil ju predseda vymenovaný Zborom povereníkov. SGKS bola podriadená povereníkovi miestneho hospodárstva, od roku 1958 povereníkovi vnútra. Pri reorganizácii štátnej správy bola v roku 1960 zrušená. Organizácie geodézie a kartografie na Slovensku boli potom riadené priamo ÚSGK až do 31. 12. 1968, t. j. do vzniku Slovenskej správy geodézie a kartografie (1. 1. 1969).

**1. 1. 1954** – byl zřízen **Kartografický a reprodukční ústav v Praze** s právem vydávat a tvořit kartografická díla všeho druhu, schvalovat jejich originály, kontrolovat kartografické práce ve státě a působit jako výkonný orgán. V roce 1968 se oddělily Kartografické nakladatelství, n. p., a Kartografie, n. p., v Praze.

**1. 1. 1954** – vládním nařízením č. 1/1954 Sb. byla zřízena **Ústřední správa geodesie a kartografie** (ÚSGK) jako ústřední úřad pro obor geodézie a kartografie. Řídil ji předseda, kterého jmenovala vláda. ÚSGK byla podřízena ministru místního hospodářství. ÚSGK příslušelo zejména řízení geodetických, topografických a kartografických prací, vydávání potřebných předpisů a vykonávání dozoru a kontroly ve všech orgánech zabývajících se výkonnou činností v oboru. ÚSGK vykonávala svou působnost přímo, nebo svými orgány, jimiž byly celostátní ústavy, a dále i oblastní ústavy pro jeden nebo více krajů. Součástí oblastních ústavů byla okresní měřická střediska pro jeden nebo více okresů. V roce 1969 vznikl Český úřad geodetický a kartografický, v roce 1991 pak Český úřad zeměměřický a katastrální.

**1. 1. 1954** – byl zřízen **Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický v Praze** (VÚGTK) s pověřením řešit v oboru geodézie a kartografie výzkumné problémy významné pro národní hospodářství a pro jiné důležité zájmy státu, spolupracovat v tomto směru s příslušnými domácími i zahraničními institucemi, soustřeďovat a využívat plně celostátní literární a mapovou dokumentaci v oboru, sledovat jeho vývoj ve světě a přenášet poznatky a zkušenosti do provozní praxe. V roce 1957 byl VÚGTK pověřen prováděním základního výzkumu v oboru geodézie, v roce 1979 se přestěhoval do Zdob, od roku 2007 hospodaří jako veřejná výzkumná instituce.