

# *Česká asociace pracovníků v užité geofyzice (ČAAG)*

## **Zpravodaj ČAAG – Červen 2005**

**Výroční zpráva o činnosti ČAAG od minulé valné hromady,  
tj. za období 24.5.2004 – 24.5.2005**

### **1. Organizační činnost**

Činnost České asociace pracovníků v aplikované geofyzice byla v uplynulém období stabilizovaná a soustavná. Minulá valná hromada se konala dne 24. května 2004 v budově Přírodovědecké fakulty UK v Praze za účasti 18 členů. Na valné hromadě byl zvolen nový předseda asociace, nová Rada a revizní komise. Rada ČAAG pracovala v uplynulém roce ve složení: Dr. Hladík – předseda, Dr. Bárta a Doc. Hofrichterová – místopředsedové, Dr. Kobr – tajemník, Dr. Dostál – hospodář, Doc. Bláha, Dr. Čáповá, Dr. Lukeš, Dr. Pazdírek a Doc. Pospíšil – členové.

Rada se za uplynulý rok sešla na 4 zasedáních. K nejdůležitějším projednávaným záležitostem patřily budoucnost časopisu EGRSE a oživení internetových stránek asociace, o nichž bude zmínka později. Dále se Rada zabývala revizí základních programových dokumentů asociace. Byl projednán návrh na změnu stanov ČAAG a na nové znění Zásad expertní činnosti. Oba dokumenty byly předloženy k diskuzi členům a budou projednány v dalším programu valné hromady. Byla rovněž zahájena revize statutů redakční rady a redakce EGRSE, která bude dokončena v průběhu letošního roku.

Rada rovněž stanovila pravidla pro poskytování finančních příspěvků členům ČAAG na účast na mezinárodních geofyzikálních konferencích v zahraničí. Tuto možnost bohužel zatím žádný z našich členů nevyužil.

Rada ČAAG dále vypracovala zprávu o činnosti za rok 2004 pro Radu vědeckých společností ČR, v požadovaném termínu bylo rovněž předloženo vyúčtování dotace RVS pro časopis EGRSE za rok 2004 a opět bylo zažádáno o dotaci na rok 2005.

ČAAG se v uplynulém období prostřednictvím svých delegovaných zástupců – Dr. Bárty a Doc. Skopce – aktivně podílela na činnosti Unie geologických asociací. Hlavními projednávanými tématy v Unii byly iniciativa směřující k vytvoření zákona o Komoře těžařů a posouzení možných dopadů tohoto kroku na geologickou činnost v ČR a příprava zasedání Rady Evropské federace geologů, jejímž je naše Unie členem, v červnu t. r. v Praze. Do přípravy tohoto zasedání se aktivně zapojili i členové naší asociace.

Členská základna ČAAG se v uplynulém roce mírně zúžila. K dnešnímu dni má asociace 101 členů, z toho 34 v pobočce Brno, 14 v pobočce Ostrava a 53 v pobočce Praha. Pro dlouhodobé neplacení členských příspěvků bylo ukončeno členství 12 členům.

### **2. Přednášková činnost**

Oživení přednáškové činnosti bylo jednou z priorit práce nové Rady ČAAG a s potěšením můžeme konstatovat, že se po určitém útlumu v roce 2004 začíná blýskat na lepší časy.

21. března 2005 uspořádala pražská pobočka ČAAG ve spolupráci s Ústavem hydrogeologie, inženýrské geologie a užité geofyziky přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy seminář „Moderní metody analýzy půdního vzduchu při řešení ekologických zátěží“.

12. – 13. dubna uspořádala ostravská pobočka ČAAG ve spolupráci s Ústavem geoniky AV ČR a VŠB–Technickou univerzitou v Ostravě 14. ročník regionální konference seismologů a inženýrských geofyziků s mezinárodní účastí. Letos se sešlo téměř padesát účastníků zahrnujících 18 institucí z České republiky, Slovenska a Polska. Předneseno bylo 30 odborných příspěvků a vystaveno bylo šest posterových prezentací.

V dnech 26. – 27. dubna se v Praze a v Brně uskutečnily semináře firmy Geosoft, předního světového dodavatele software pro zpracování a vizualizaci geofyzikálních a geologických dat. Obou seminářů se dohromady zúčastnilo téměř 60 zájemců z řad členů ČAAG i širší odborné veřejnosti.

Odborný program byl připraven rovněž pro dnešní valnou hromadu.

### **3. Ediční činnost**

Na základě usnesení minulé valné hromady se Rada intenzivně zabývala situací časopisu EGRSE a jeho další budoucností. Návrh na přeměnu časopisu na společné periodikum asociací sdružených v UGA nenalezl podporu u ostatních členů UGA. Rada proto nakonec rozhodla že časopis zůstane zachován; od roku 2005 však bude vydáván v digitální formě a distribuován na CD-ROMech. Toto opatření má přinést zejména úsporu nákladů na tisk časopisu.

V roce 2004 dostala naše asociace opět podporu na vydávání EGRSE od RVS ČR ve výši 35 000 Kč, což nám pomohlo vydat dvojčíslo časopisu 1-2/2004, zaměřené na problematiku elektromagnetických emisí. Na tom, že vydávání EGRSE nadále pokračuje, mají zásluhu zejména vedoucí redaktor EGRSE Doc. Pospíšil, předseda redakční rady Doc. Bláha a technický redaktor Dr. Šutora.

Pro rok 2005 jsme opět požádali RVS o příspěvek na vydávání časopisu ve stejné výši jako loni, rozhodnutí o přidělení dotace zatím není známo.

Pravidelně byl vydáván Zpravodaj ČAAG, který pod vedením editora Doc. Kalába vyšel v uplynulém období celkem 4x.

Potěšitelné oživení zaznamenaly internetové stránky ČAAG, které byly inovovány zásluhou Dr. Zacherleho ve 2. polovině loňského roku a letos nově umístěny na adresu [www.caag.cz](http://www.caag.cz). Díky průběžné aktualizaci se postupně zvyšuje jejich návštěvnost, a to nejen mezi členy asociace, ale i z řad širší odborné veřejnosti. Nedílnou součástí stránek je sekce časopisu EGRSE, kde se mj. podařilo vytvořit kompletní databázi abstraktů článků vydaných za celou desetiletou historii časopisu, vycházejícího od r. 1994.

### **4. Mezinárodní spolupráce**

ČAAG se aktivně podílela na činnosti Evropské asociace geovědců a inženýrů (EAGE -European Association of Geoscientists & Engineers), jejímž je přidruženým členem. Díky podpoře RVS ČR při uhrazení členského příspěvku měli členové ČAAG zajištěnu možnost čerpání výhod členů EAGE, mj. přístup k odborným časopisům vydávaným asociací, přísun aktuálních informací, atd. ČAAG v rámci přidruženého členství dostává časopisy vydávané EAGE - měsíčník „First Break“ a čtvrtletník „Near Surface Geophysics“. Tyto časopisy jsou k dispozici všem členům ČAAG v knihovně Oddělení užití geofyziky PřF UK, Albertov 3. Díky přidruženému členství měla ČAAG také možnost bezplatné prezentace vlastních posterů na 66. výroční konferenci a výstavě EAGE v červnu 2004 v Paříži; asociaci zde oficiálně zastupoval Dr. Kobr. Kromě toho se konference zúčastnili další členové ČAAG, někteří i s vlastními příspěvky. Dále se Rada ČAAG rozhodla využít možnosti zorganizovat v Praze pod patronací a s finančním přispěním EAGE přednášku špičkového odborníka v oboru užití geofyziky (v rámci tzv. Distinguished Lecturer Programme – DLP). Byla zvolena přednáška Dr. Derecke Palmera z Univerzity Nového Jižního Walesu v Sydney „Pokroky v mělké refrakční seismice“, která se uskuteční 21. listopadu tohoto roku.

Aktivní účast členů asociace zaznamenaly i další mezinárodní konference, zejména Near Surface 2004 v Utrechtu, AAPG Europe 2004 v Praze, SEG 2004 v Denveru nebo valné shromáždění Evropské geovědní unie 2005 ve Vídni.

V Praze 24. května 2005

RNDr. Vít Hladík, MBA  
předseda ČAAG

## Zpráva o hospodaření ČAAG za rok 2004

(zpracováno dle účetní závěrky provedené daňovou a účetní kanceláří RNDr. Petra Ference)

Asociace (resp. EGRSE) vlastní tento drobný hmotný majetek:  
Scanner, port ke scanneru a interaktivní geologické mapy na CD.  
Asociace se nepodílí na kapitálových transakcích.

### Položky ovlivňující základ daně

Celkem příjmů:	243 668,27
Celkem výdajů:	334 372,03
<b>zisk:</b>	<b>-90 703,76</b>

### Příjmy

Příjmy za zboží:	1 020,00
Příjmy za výrobky a služby:	242 299,27

### Rozdělení příjmů za výrobky a služby

Časopis:	5 112,46
Konference EAGE:	237 186,81
Příjmy ostatní:	349,00

### Výdaje:

Materiál, zboží, HNM:	0,00
Mzdy:	0,00
Pojištění:	0,00
Provozní režie:	334 372,03

### Položky provozní režie

Bankovní poplatky:	2 987,54
Redakční práce:	0,00
Tiskařské práce:	28 459,42
Recenze-překlady	0,00
Poštovné	514,00
Režijní materiál:	803,27
Výkony spojů:	22,00
Ostatní služby:	37 493,00
Platby EAGE za konferenci:	264 092,80

### Průběžné položky

Příjem:	35 000,00
Výdej:	35 000,00

**Položky nezahrnuté do základu daně**

Příjmy: 490 818,74

Výdaje: 49 473,81

**Rozdělení příjmů**

úroky banky: 2 252,79

DPH : 406 115,95

členské příspěvky: 18 800,00

půjčky: 3 500,00

konference Ostrava (hl. činnost): 25 150,00

Dotace z AV ČR: 35 000,00

**Výdaje**

DPH: 12 089,31

Ostatní: 37 384,50

**Druhy ostatních plateb:**

Vrácení půjčky: 500,00

Poplatky bance: 1 245,50

Občerstvení: 4 843,50

Poštovné: 1 827,50

Příspěvky ÚGA: 5 000,00

kanc. potřeby: 1 500,00

konference Ostrava (hl. činnost): 22 468,00

**Zůstatek v pokladně: 14 102,80****Zůstatek v bance: 485 776,02****Rozdělení účtů banky**

Účet	Příjem	Výdej	Zůstatek
BÚ ústředí (1927934399/0800):	806 278,46	322 980,47	483 297,99
BÚ EGRSE (156981028/5100):	38 509,40	36 031,37	2 478,03

**Rozdělení pokladen**

pokladna	Příjem	Výdej	Zůstatek
Ústředí	15 436,00	5 304,50	10 131,50
EGRSE	7 859,50	7 145,00	714,50
Praha	668,00	0,00	668,00
Brno	1 214,00	0,00	1 214,00
Ostrava	26 709,50	25 334,50	1 375,00

Hospodaření bylo maximálně racionální. Účetní ztráta byla hlavně způsobena poplatkem za konferenci, kterou jsme byli povinni dle smlouvy o pořádání konference zaplatit ústředí EAGE. Celkové jmění ČAAG však se navýšilo, a to hlavně díky příjmům za vrácené DPH, které jsme zaplatili v rámci pořádání konference v roce 2003.

Nezaplacené faktury: za rok 2003

Pospíšil, redakce: 25 000,- Kč

za rok 2004

Šutora technická redakce: 21 000,- Kč

Sojnek, tisk: 22 276,- Kč

Zpracoval hospodář asociace RNDr. Dušan Dostál.

## Zápis z valné hromady ČAAG 24. 5. 2005 v Praze

Před vlastní valnou hromadou proběhl odborný předprogram, v jehož rámci byly prezentovány příspěvky:

- Janda J. (MŽP, odbor geologie): Novinky v geologické legislativě
  - Kopačková, V. (ČGS): Mapový server a internetové služby ČGS – přístup ke geologickým informacím
  - Čáповá, D., Hudečková, E., Kořalka S. (ČGS-Geofond, Aquatest a.s.): Geologická a geofyzikální data v informačním systému ČGS-Geofondu
  - Bárta, J. (G IMPULS Praha): Aplikovaný geofyzikální výzkum v G IMPULSu Praha spol. s r.o.
- Příspěvky byly provázeny diskusí.

Po skončení odborného podprogramu Dr. Kobr zahájil valnou hromadu. Protože nebyla přítomna nadpoloviční většina členů ČAAG, bylo dle stanov zahájení odloženo o půl hodiny. Po uplynutí této čekací doby byla valná hromada zahájena s tímto programem:

1. Zahájení
2. Volba návrhové komise a zapisovatele
3. Přednesení zpráv: Zpráva o činnosti ČAAG (Hladík)  
Zpráva o hospodaření (Dostál)  
Zpráva revizní komise (Jáně)  
Návrh rozpočtu na rok 2005 (Dostál)
4. Vyhlášení výsledků tajné ankety
5. Návrh na změnu stanov ČAAG
6. Návrh nového znění Zásad expertní činnosti
7. Návrhy přítomných na členy nového Sboru expertů ČAAG (neveřejnou anonymní formou)
8. Schválení čestného členství zasloužilým členům ČAAG
9. Různé
10. Diskuse
11. Návrh a přijetí usnesení
12. Zakončení valné hromady

Byla zvolena návrhová komise (Chyba, Hofrichterová) a zapisovatel (Dostál) (schválení 27,0,0)  
Dr. Hladík podal zprávu o činnosti ČAAG a rady ČAAG za rok 2004 - zpráva byla schválena (27,0,0)

Dr. Dostál přednesl zprávu o hospodaření za r. 2004 a návrh rozpočtu na rok 2005 (zpráva i rozpočet byly schváleny 27,0,0)

Dr. Jáně přednesl zprávu revizní komise – nebyly shledány žádné nesrovnalosti v hospodaření (zpráva byla schválena 27,0,0)

Dr. Hladík vyhlásil vítěze tajné ankety o nejčtenější článek na internetových stránkách ČAAG.

Vítězem se stal článek autorů

Čáповá, D., Hudečková, E., Shánělec, V.: Geofyzikální data v informačním systému ČGS-Geofondu  
Cenu pro vítěze - láhev velkopavlovického vína (pozdní sběr) převzala za vítěze Dr. Čáповá

Návrh změn stanov ČAAG byl projednáván ve znění navrženém Radou ČAAG a uveřejněném ve Zpravodaji a na webové stránce ČAAG. Z řad přítomných bylo podáno několik doplňujících návrhů, z nichž byly schváleny dva:

1/ aby bod 2.3.1 „Práva řádných členů“ zněl „Práva řádných a čestných členů“. Tento návrh byl po krátké diskusi přijat jednomyslně.

2/ aby do 3. věty článku 3.2.2 bylo doplněno slovo „přítomných“. Celá věta zní v novém znění takto: „Nesejde-li se stanovenou dobu potřebné množství členů, shromáždění se odročí nejméně o 30 minut a pak se prohlásí za usnášení schopné při jakémkoli množství přítomných členů.“ Také tento návrh byl přijat jednomyslně.

Stanovy v novém znění navrženém Radou ČAAG, včetně obou výše uvedených doplňujících návrhů z pléna, byly přijaty jednomyslně.

Byl projednán návrh nového znění Zásad expertní činnosti tak, jak byl navržen Radou ČAAG a uveřejněn ve Zpravodaji a na webových stránkách ČAAG. Návrh byl přijat jednomyslně.

Přítomní vložili do hlasovací urny své návrhy na členy nového Sboru expertů.

Bylo projednáno a jednomyslně schváleno udělení čestného členství v ČAAG prof. S. Marešovi a prof. M. Matolínovi.

V diskusi Dr. Hladík vyzval členy k aktivnějšímu přístupu k členství v ČAAG a upozornil na to, že není využívána podpora členům asociace při účasti na zahraničních konferencích.

Dr. Hladík upozornil na přednášku Dr. Palmera (Austrálie) o refrakční seismice, která se bude konat dne 21.11.2005. Přednášku pořádá ČAAG s podporou EAGE.

Proběhla diskuse o možnostech členství v SEG.

Členové byli upozorněni, že časopis EGRSE se distribuuje přes jednatele poboček přímo členům, aby se ušetřilo na poštovním.

Diskutovalo se o možnostech českých geologů a geofyziků pracovat v ostatních zemích EU a naopak. Byla podána informace o současném stavu jednání o titulu Evropský geolog.

Dr. Chyba přednesl návrh usnesení:

1. Valná hromada schvaluje zprávu předsedy o činnosti ČAAG za uplynulé období
2. Valná hromada schvaluje zprávu hospodáře o hospodaření ČAAG v roce 2004 a návrh rozpočtu na rok 2005
3. Valná hromada schvaluje zprávu revizní komise ČAAG za rok 2004
4. Valná hromada schvaluje návrh na změnu stanov ČAAG
5. Valná hromada schvaluje návrh nového znění Zásad expertní činnosti ČAAG
6. Valná hromada schvaluje udělení čestného členství v ČAAG prof. S. Marešovi a prof. M. Matolínovi
7. Valná hromada ukládá Radě ČAAG zabezpečit hospodaření dle schváleného rozpočtu.
8. Valná hromada ukládá Radě ČAAG vybrat členy Sboru expertů a zveřejnit jejich seznam ve Zpravodaji ČAAG
9. Valná hromada ukládá Radě ČAAG prověřit možnost kolektivního členství v SEG ve spolupráci s partnerskými organizacemi ze sousedních států.

Usnesení bylo schváleno (27,0,0)

V Praze 25. 5. 2005

Zapsal: Dostál

## **Revizní zpráva o hospodaření ČAAG za rok 2004**

Ke kontrole hospodaření ČAAG byly revizní komisi předloženy následující dokumenty a materiály:

- a) peněžní deník
- b) pokladní kniha
- c) doklady o placení pohledávek
- d) hotovost v pokladně (ke dni 31.12. 2004 činí hotovost v pokladně centra a poboček 13 388.60 Kč v pokladně EGRSE pak 714.50 Kč)
- e) účetní uzávěrka za rok 2004

Jmění asociace, tzn. centra a poboček činilo koncem roku 2004 celkem 496 686,59 Kč, z toho 483 297,99 Kč na BÚ 1927934399/0800 a na pokladnách centra a poboček dohromady 13 388,60 Kč, jmění vydavatelství EGRSE činilo 8 982,53 Kč z toho 2 478,03 Kč na BÚ 156981028/5100, na pokladně 714,50 Kč a v hmotném majetku 5 790,00 Kč.

Peněžní deník, pokladní kniha a účetní doklady jsou vedeny řádně a přehledně, zvlášť jsou vedeny pokladní účetní doklady a výpisy z BÚ v pořadači na spisy a výpisy.

Revize hospodaření poboček asociace byly provedeny odděleně, stejně jako revize hospodaření časopisu EGRSE. Byl zjištěna nezaplacená platba technické redakci vydavatelství časopisu EGRSE (Šutora 10 000,- Kč).

#### **Závěr:**

**Revizní komise asociace neshledala závady v peněžním hospodaření asociace a jejích poboček s výjimkou nezaplacené platby redakce časopisu EGRSE.**

V Praze 20.5.2005

Za revizní komisi: Dr. Zdeněk Jáně (pobočka Praha)

## **Rozpočet ČAAG pro rok 2005**

Pro rok 2004 předpokládáme následující strukturu příjmů a výdajů centra:

#### 1. Příjmy:

členské příspěvky	20.000 Kč
konference Ostrava	25.000 Kč
sponzorské příspěvky, reklama, prodej časopisu (EGRSE)	20.000 Kč
dotace AV ČR na EGRSE	35.000 Kč
<b>celkem</b>	<b>100.000 Kč</b>

#### 2. Výdaje:

provozní režie , pohoštění	12.000 Kč
příspěvky Unii geologických asociací včetně příspěvku na uspořádání zasedání výboru Evropské federace geologů v Praze	8.000 Kč
příspěvek na školící a ediční činnost	1.000 Kč
konference Ostrava	25.000 Kč
náklady na web	14.400 Kč
účetnictví	8.400 Kč
příspěvek na účast členů na mezinárodních konferencích	20.000 Kč
náklady na EGRSE	55.000 Kč
pobyty lektora	7.000 Kč
<b>celkem</b>	<b>150.800 Kč</b>

Příspěvek činí 200 Kč pro výdělečně činné členy, 100 Kč pro důchodce, 50 Kč pro studenty.

# Česká asociace pracovníků v aplikované geofyzice - ČAAG

## STANOVY

### 1. Základní ustanovení

- 1.1. Česká asociace pracovníků v aplikované geofyzice (nadále ČAAG) je dobrovolná stavovská organizace sdružující odborníky v oboru aplikované (užité) geofyziky a v profesích s ní spjatých.
- 1.2. Posláním ČAAG je:
  - hájit zájmy jejích členů a oboru
  - rozvíjet obor aplikované (užité) geofyziky
  - reprezentovat své členy a obor.
- 1.3. Statutárním zástupcem ČAAG je Rada ČAAG.

### 2. Členství

- 2.1. Členství v ČAAG se dělí na členství
    - řádné
    - mimořádné
    - studentské
    - čestné
  - 2.1.1. Řádným členem se může stát každý občan, který splňuje následující podmínky:
    - má ukončené vysokoškolské vzdělání v oboru užité geofyziky nebo oboru blízkém
    - jeho přihláška byla doporučena dvěma řádnými členy,
    - zaváže se dodržovat stanovy ČAAG.
  - 2.1.2. Mimořádným členem se může stát každý, kdo má odborný zájem účastnit se činnosti ČAAG, jehož přihlášku doporučili dva řádní členové ČAAG a jenž se zaváže dodržovat stanovy ČAAG.
  - 2.1.3. Studentským členem se může stát každý student oboru užitá geofyzika, který má zájem o činnost ČAAG a zaváže se dodržovat její stanovy.
  - 2.1.4. Čestným členem se může stát ten, kdo se mimořádně zasloužil o rozvoj oboru. Je navrhován Radou ČAAG a schvalován valnou hromadou.
- 2.2. Vznik a zánik členství
    - 2.2.1. Řádné a mimořádné členství vzniká přijetím, schválením a potvrzením přihlášky uchazeče pobočkou ČAAG a zaplacením stanoveného zápisného a členského příspěvku. Přijetí přihlášky řádného i mimořádného člena schvaluje členská schůze pobočky nebo valná hromada.
    - 2.2.2. Členství zaniká písemným odhlášením člena, vyloučením na základě rozhodnutí valné hromady, úmrtím člena nebo dlouhodobým neplacením členských příspěvků. O znovupřijetí rozhoduje valná hromada, v případě vyloučení však nejdříve za dva roky.
- 2.3. Práva a povinnosti členů
    - 2.3.1. Práva řádných a čestných členů:
      - volit a být volen do všech orgánů
      - účastnit se veškeré činnosti organizované asociací a jejími pobočkami a podílet se na ní
      - podávat návrhy radě ČAAG
      - být informován o činnosti a hospodaření asociace a své pobočky.
    - 2.3.2. Mimořádní členové mají stejná práva jako členové řádní s výjimkou práva být volen do orgánu ČAAG, hlasovat o přijetí a vyloučení řádných členů a v záležitostech týkajících se odborné způsobilosti a výkonu profese v oboru užité geofyziky.



- 2.3.3. Studentští členové mají právo účastnit se činnosti ČAAG.
- 2.3.4. Každý člen je povinen dodržovat stanovy ČAAG, spolupracovat při plnění přijatých úkolů, nejednat proti zájmům ČAAG a platit členské příspěvky.

### 3. Vnitřní uspořádání ČAAG

#### 3.1. Zásady organizační struktury

- 3.1.1. Členové ČAAG se mohou sdružovat v pobočkách za účelem snadnějšího a bezprostřednějšího naplňování svých práv.
- 3.1.2. Základní pravidla jednání jsou
- rozhodování orgánů je podmíněno účastí nadpoloviční většiny členů s výjimkou valné hromady (odst. [3.2.2](#))
  - volby orgánů se provádějí tajným nebo veřejným hlasováním
  - během funkčního období mohou být orgány doplněny kooptací nejvýše jedné třetiny členů
  - zvolené orgány jsou odpovědné těm, kteří je zvolili.

#### 3.2. Valná hromada

- 3.2.1. Nejvyšším řídicím orgánem je valná hromada, která:
- schvaluje a upravuje stanovy
  - přímo volí předsedu a dále 6 členů rady ČAAG na příslušné funkční období rovněž přímou tajnou volbou
  - projednává a schvaluje činnost Rady, zprávu revizní komise za uplynulé funkční období, program činnosti na další funkční období a rozpočet včetně přidělení prostředků mezi pobočky
  - uděluje čestné členství
  - schvaluje výši členských příspěvků a zápisného na příští období
  - přijímá ty nové členy, kteří nejsou přímo členy některé pobočky.
- 3.2.2. Při hlasování rozhoduje prostá většina hlasů. Valná hromada je schopna usnášení, je-li přítomna nadpoloviční většina členů. Nesejde-li se ve stanovenou dobu potřebné množství členů, shromáždění se odročí nejméně o třicet minut a pak se prohlásí za usnášení schopné při jakémkoli množství přítomných členů. V tomto případě lze však hlasovat pouze o bodech uvedených v předem oznámeném programu.
- 3.2.3. Valná hromada ČAAG je svolávána Radou jednou ročně. Mimořádnou valnou hromadu Rada svolá, požádají-li o to alespoň dvě pobočky nebo 20% členů ČAAG, nebo z vlastního rozhodnutí, jsou-li k tomu vážné důvody.
- 3.2.4. Oznámení termínu a programu jednání valné hromady musí být Radou zasláno pobočkám a jednotlivým členům nejméně dva týdny předem.

#### 3.3. Orgány ČAAG

- 3.3.1. Výkonným a řídicím orgánem je Rada ČAAG, složená z jednatelů poboček a ze 7 členů volených přímo na valné hromadě (odst. [3.2.1](#)). Rada je volena na dva roky.
- 3.3.2. Rada ze svého středu volí dva místopředsedy, tajemníka a hospodáře.
- 3.3.3. Rada ČAAG
- zasedá nejméně čtyřikrát ročně
  - vede centrální evidenci členů
  - svolává a organizuje valnou hromadu
  - řídí činnost ČAAG v období mezi valnými hromadami
  - předkládá valné hromadě zprávy o činnosti a návrhy činnosti
  - plní úkoly vyplývající ze závěrů valné hromady
  - hospodaří podle schváleného rozpočtu
  - koordinuje práci poboček
  - rozhoduje o zániku členství z důvodu neplacení členských příspěvků
- 3.3.4. Rada je schopná usnášení, je-li přítomna nadpoloviční většina členů. Při hlasování Rady

- rozhoduje prostá většina hlasů. V případě rovnosti hlasů je rozhodující hlas předsedy ČAAG.
- 3.3.5. Kontrolním a revizním orgánem je tříčlenná revizní komise volená na valné hromadě, která ze svého středu volí předsedu. Revizní komise se řídí stanovami ČAAG, usneseními valné hromady a obecně platnými předpisy. Kontroluje dodržování stanov, plnění plánu činnosti a hospodaření s prostředky ČAAG. Její členové mají právo účastnit se schůzí Rady ČAAG.
- 3.4. Pobočka ČAAG
- 3.4.1. Pobočka se ustavuje jako projev společného zájmu alespoň tří členů ČAAG na členské schůzi, zpravidla v místě jejich odborného působení. Zároveň s ustavením pobočky zvolí její členové ze svého středu jednatele pobočky a rozhodnou o jejím sídle. O ustavující členské schůzi se pořizuje zápis s prezenční listinou.
- 3.4.2. Vznik pobočky potvrzuje Rada ČAAG na podkladě zápisu její ustavující členské schůze. V jednom regionu působí jedna pobočka.
- 3.4.3. Pobočka zaniká rozhodnutím členské schůze, která vstupuje v platnost po schválení radou ČAAG.
- 3.4.4. Pobočka je organizačním článkem ČAAG s těžištěm odborné činnosti pro členy ČAAG v místě - regionu svého působení. Rozvíjí zájmovou činnost a spoluprací s příbuznými odbornými institucemi a sdruženími. Nemá právní subjektivitu.
- 3.4.5. Orgánem pobočky je její členská schůze, která
- volí jednatele pobočky
  - stanoví náplň činnosti pobočky
  - rozhoduje o přijetí nových členů pobočky, o zániku členství členů pobočky vyloučením a navrhuje zánik členství v asociaci. Tento návrh se předkládá Radě ČAAG;
  - schází se nejméně jednou do roka
  - může rozhodovat o zániku pobočky.
- 3.4.6. Jednatel pobočky je výkonným orgánem pobočky, je volen na funkční období dvou let členskou schůzí pobočky a je jí za svou činnost odpovědný. Jednatel
- zajišťuje plnění usnesení členské schůze
  - svolává členskou schůzi pobočky
  - přijímá přihlášky nových členů
  - vede evidenci členů pobočky
  - vede evidenci dokladů a výkaz hospodaření pobočky, případně příruční pokladnu pro drobná vydání v hotovosti, pokud v pobočce neexistuje funkce hospodáře.
- 3.4.7. Členská schůze pobočky si podle svého uvážení může kromě jednatele zvolit i další funkcionáře, např. hospodáře.

#### **4. Vydavatelská činnost**

- 4.1. ČAAG může pro potřeby svých členů vydávat zpravodaj, odborný časopis, popř. jiné příležitostné publikace. Při této činnosti se řídí příslušnými právními předpisy (např. živnostenský zákon apod.).
- 4.2. K zajištění vydavatelské činnosti ČAAG zřizuje zvláštní organizační útvar (redakci) a poradní orgán (redakční radu). Činnost těchto útvarů se řídí statutem, který schvaluje Rada ČAAG.

#### **5. Finanční prostředky a hospodaření**

- 5.1. ČAAG své hospodářství řídí rozpočtem, který schvaluje Rada na základě usnesení valné hromady pro daný kalendářní rok.
- 5.2. V ročním rozpočtu se vyhrazuje částky určené k přímé dispozici pobočkám. Jednotlivé pobočky čerpají tyto prostředky v souladu se svým rozpočtem.

- 5.3. Jmění ČAAG (hmotné a finanční prostředky) je určeno k hospodářskému a společenskému zabezpečení činnosti asociace. Jmění je tvořeno
- vlastním majetkem a jeho výnosy
  - členskými a jinými příspěvky (zápisné a pod.)
  - dotacemi, subvencemi, dary
  - výnosy z vlastní činnosti, případně z hospodářské činnosti ČAAG nebo jejího hospodářského zařízení.
- 5.4. Výši členských příspěvků a zápisného a jejich podíl pro hospodaření poboček schvaluje na návrh Rady ČAAG valná hromada. Způsob jejich vybírání stanoví Rada, která rovněž určí podíl z výnosu vlastní činnosti pobočky, který jí bude přidělen.
- 5.5. K hospodářské činnosti sloužící potřebám a úkolům ČAAG může Rada zřizovat, při respektování obecně platných předpisů, hospodářská zařízení.
- 5.6. V případě zániku ČAAG rozhodnutím valné hromady by se uskutečnilo majetkové vyrovnání, jehož způsob by byl stanoven usnesením valné hromady.

## **6. Závěrečná ustanovení**

- 6.1. Sídlem ČAAG je Praha. Kontaktní adresa - pokud nerozhodne valná hromada jinak - je Přírodovědecká fakulta UK, oddělení užité geofyziky.
- 6.2. Nabývat práva a zavazovat se může v rozsahu své působnosti a kompetence Rada ČAAG.
- 6.3. Za ČAAG jedná a podepisuje předseda, hospodář, popř. jiný Radou pověřený člen ČAAG, a to každý samostatně. O záležitostech spojených s činností pobočky je oprávněn jednat její jednatel.
- 6.4. O zániku ČAAG rozhoduje valná hromada dvoutřetinovou většinou.
- 6.5. Tyto stanovy nabývají účinnosti jejich schválením valnou hromadou ČAAG.

## **Odborné akce**

### **Odborný seminář – předprogram Valné hromady ČAAG**

Dne 24.5.2005 se konala valná hromada ČAAG. V souladu s tradicí před tímto čistě „úředním“ jednáním proběhl odborný seminář, označený jako „předprogram.“

V úvodu přednesl J. Janda (Ministerstvo životního prostředí, odbor geologie) příspěvek na téma „novinky v geologické legislativě.“ Zákon o geologických pracích č. 62/1988 Sb. se mění jen nepodstatně, přinejmenším z pohledu českého geologa. Změny jsou vyvolány vstupem České republiky do Evropské unie a obsahují ustanovení umožňující jednorázovou činnost v ČR geologům ze zemí EU za předpokladu, že předloží Ministerstvu životního prostředí profesní osvědčení získané v některé ze zemí EU. Další změny se týkají prováděcích vyhlášek, konkrétně vyhl. č. 368/2004 Sb. (dokumentace geologických prací) a 369/2004 Sb. (provádění a vyhodnocování geologických prací). Novelizován byl také zákon o hornické činnosti č. 61/1988 Sb. Za hlavní novinky považují to, že jako předmět geologických prací jsou nově uváděny také rizikové geofaktory a dále to, že inženýrská geologie a hydrogeologie nadále nebudou považovány za činnost prováděnou hornickým způsobem.

Další dva referáty přednesli V. Kopačková (Česká geologická služba) na téma „Mapový server a internetové služby ČGS-přístup ke geologickým informacím“ a D. Čápová, E. Hudečková a S. Kořalka (Česká geologická služba – Geofond) na téma „Geologická a geofyzikální data v informačním systému ČGS- Geofond.“ Pro posluchače, který není s oběma institucemi v každodenním kontaktu, bylo poměrně obtížné rozlišit obě instituce. Jasný je jen rozdíl v právní formě: zatímco Česká geologická služba je příspěvková organizace, Česká geologická služba-Geofond je organizační složka státu. Chápu tedy, že každá z obou institucí má jiný způsob hospodaření: Česká geologická služba stejně jako jiné příspěvkové organizace zřejmě dostává od státu peníze na určité činnosti, ale hospodář odděleně od státního rozpočtu, může získávat další prostředky vlastní činností, převádět ušetřené prostředky do dalších let apod. Naproti tomu ČGS-Geofond je jako organizační složka státu z hlediska financování jednou z položek státního rozpočtu. Podstata rozlišení mezi oběma institucemi by však měla spočívat v jasně vymezené náplni činnosti, a z tohoto hlediska jsem nad přednesenými referáty pociťoval spíše rozpaky. Což ovšem není míněno jako znevažování přednášejících, ale jako upozornění na nedomyšlenou strukturu státních geologických institucí (možná je to také projev mé vlastní nechápanosti). Vlastní náplň přednášek je obtížné komentovat – šlo o úvodní seznámení s možnostmi využití informací, dostupných na webu. Zájemci si to budou muset vyzkoušet v praxi: Česká geologická služba má adresu [www.geology.cz](http://www.geology.cz) a ČGS-Geofond [www.geofond.cz](http://www.geofond.cz)

Poslední referát semináře přednesl J. Bárta (G IMPULS). Původní název referátu zněl „Aplikovaný geofyzikální výzkum v G Impulsu Praha s.r.o.“, ale v důsledku technických problémů byla posléze přednesena prezentace jiná, ukazující několik zajímavých výsledků elektrických a seismických měření pro účely průzkumu drážních těles.

Jaroslav Chyba

## **Výzva členům ČAAG k podání návrhů na členy nového Sboru expertů**

Valná hromada ČAAG dne 24.5.2005 schválila nové Zásady expertní činnosti asociace. Dle těchto nových pravidel jmenuje Sbor expertů Rada ČAAG na základě návrhů členské základny. Členové přítomní na valné hromadě měli tuto možnost přímo v průběhu jednání. Ostatní členy Rada vyzývá, aby svoje návrhy na členy Sboru expertů (maximálně 15 osob) zaslali e-mailem ([kobr@natur.cuni.cz](mailto:kobr@natur.cuni.cz)) nebo písemně tajemníkovi Rady Dr. Kobrovi, a to nejpozději do **31.8.2005**. Nový sbor expertů bude Radou jmenován ve 2. pololetí 2005.

## **KONFERENCE**

### **67. konference a výstava EAGE Madrid 2005**

67. výroční konference a výstava Evropské asociace geovědců a inženýrů se konala ve dnech 13. – 16. června 2005 v kongresovém centru madridského výstaviště IFEMA. Zúčastnilo se jí více než 4000 odborníků z oblasti geofyziky i dalších geologických oborů. Letos byla konference navíc spojena s výroční konferencí Společnosti naftových inženýrů (SPE) EUROPEC, což ještě více prohloubilo tradiční zaměření celé události na ropu a plyn. Přesto zde byly, i když jen v menší míře, zastoupeny i další specializace.

Odborný program sestával z přednášek a posterových prezentací. Přednášky probíhaly paralelně v 9 sekcích; jak už bylo řečeno výše, převažovala témata z naftové seismiky a naftové geologie. Patrně největšímu zájmu se těšily dvě sekce vyzvaných přednášek s tématy „Pohled národních ropných společností na budoucnost průzkumných a těžebních aktivit“ a „Studie zásob“, zaměřené na budoucnost naftového podnikání“. Z ostatních témat stojí za zmínku např. sekce „Vodní



zdroje + inženýrsko-geologické a geotechnické aplikace“, „Gravimetrie, magnetika a dálkový průzkum“, „Hornictví a geotermální energie + sanace půd a ukládání odpadů“, „Zatlačování a ukládání CO<sub>2</sub>“, „Sumatránské zemětřesení“, „Mělké geofyzikální techniky“, „Fyzika hornin“ nebo „Geologické modely“. Za zmínku stojí rovněž sekce „Best of SEG“, která představila vybrané přednášky z loňské konference SEG v Denveru, „Rusko – nové průzkumné oblasti, nové technologie“ či „Nekonvenční průzkumné technologie“. Posterové prezentace probíhaly v 6 paralelních sekcích s obdobným rozdělením jako přednášky.

Společně s konferencí probíhala tradiční rozsáhlá výstava, které se zúčastnilo přes 160 vystavovatelů. Výstavě tradičně dominovaly stánky velkých geofyzikálních kontraktorů (WesternGeco, CGG, Fugro, Veritas aj.), dodavatelů seismického vybavení (Sercel, Input/Output), ropných firem (Saudi Aramco, Repsol, Cepsa), softwaru pro naftovou geofyziku a geologii (Fairfield, Landmark, Paradigm) i komplexních služeb v tomto oboru (Schlumberger). Objevují se však i nové firmy, zejména z Ruska a Číny. Ve velkém stánku se např. prezentovala čínská společnost BGP, která podle svých tvrzení provozuje 96 seismických skupin a 18 středisek zpracování dat a interpretace nejen v Číně, ale prakticky po celém světě.

Ve skromnějších stáncích byly na výstavě vidět i výrobci přístrojů a dodavatelé SW pro „nenaftovou“ geofyziku, z nichž většinu pamatujeme i z pražské konference „Near Surface 2003“ – namátkou jmenujme např. ABEM, DMT, Geometrics, Geosoft, GSSI, MALA aj.

ČAAG jako přidružený člen EAGE měla na výstavě k dispozici 2 panely a stolek ve společném stánku přidružených asociací, který jsme sdíleli společně s kolegy z Maďarska, Polska a Chorvatska. K prezentaci byly připraveny 2 postery představující asociaci, časopis EGRSE a vybrané aktivity členů, kteří na výzvu předsedy dodali podklady pro přípravu posterů, a také omezený počet výtisků časopisu EGRSE pro návštěvníky stánku.

Asociaci na konferenci zastupoval její předseda Dr. Hladík, který se rovněž 14.6. zúčastnil jednání přidružených členů s vedením EAGE. Zde bylo mj. diskutováno rozšíření možností spolupráce EAGE s přidruženými společnostmi, které byly zároveň vyzvány k intenzivnějšímu využívání existujících výhod. K nejnovějším možnostem, které EAGE poskytuje svým členům, patří internetové vzdělávací moduly Learning Geoscience, které jsou přístupné z webových stránek EAGE (<http://www.eage.nl>).





Česká účast v odborném programu byla tentokrát více než skromná – omezila se na poster Dr. Mrliny z Geofyzikálního ústavu AV ČR s názvem „Kombinovaná geofyzikální a geologická studie třetihorního vulkanického centra v české křídové pánvi“. Dále se konference zúčastnili už jen zástupci České geologické služby a Moravských naftových dolů. Je škoda, že tuto příležitost nevyužilo více členů ČAAG; v případě přijatého příspěvku by jim totiž kombinace grantu od PACE Foundation a příspěvku od ČAAG mohla pokrýt veškeré náklady spojené s účastí. Pro ilustraci – podporu od PACE letos využilo přes 60 účastníků z postkomunistických zemí.

Konference měla pochopitelně i svoji společenskou část, jejímž vrcholem byl gala večer v příměstském zámku Soto Viñuelas, postaveném v maurském stylu asi 50 km od Madridu. Večírek se odehrával v přilehlých zahradách a při sledování typických španělských tanců byly podávány vybrané speciality z jednotlivých španělských regionů.

Na závěr zbývá dodat už jen informace o příštích konferencích EAGE: Výroční konference a výstava v roce 2006 bude ve Vídni a v roce 2007 v Londýně (vždy v červnu). Konference Near Surface se uskuteční letos v září v Palermu a v roce 2006 v Helsinkách.

*text Vít Hladík, fotografie Vladimír Kolejka*