

## **Adunarea Generală a CLGE Lausanne, 19-22 aprilie 2017**

Vă informăm că, în perioada 19 - 22 aprilie 2017, la Lausanne - Elveția, au avut loc evenimente importante pentru Geodezia Europeană. Concomitent cu lucrările Adunării Generale a CLGE a avut loc și a V-a conferință a Geodezilor Europeni, iar Elveția, țara gazdă, a sărbătorit 100 de ani de existența a Asociației Geodezilor Elvețieni (IGS). La aceste evenimente a participat și președintele UGR, prof. dr. ing. Cornel Paunescu, împreună cu ing. Adrian Godoi și ing. Cristina Elena Dinu.

A V-a Conferința ce a avut drept motto: "Dăm formă spațiului în care locuim – să spargem barierele", a atins subiecte fierbinți precum: digitalizarea, mobilitatea, managementul terenurilor, subiecte susținute și dezbătute în cadrul workshop-urilor și prezentărilor ce au avut loc în data de 20 aprilie 2017.

Adunarea Generală CLGE a fost deschisă de către Maurice Barbieri, președintele CLGE, care a întâmpinat și prezentat oaspeții speciali, unul dintre aceștia fiind președintele FIG, dr. Chryssy Potsiou care a adresat un cuvânt în cadrul Adunării Generale CLGE. Președintele IGS, Thomas Frick, a adresat cuvântul de bun venit tuturor delegațiilor.

Tot în aceste zile, CLGE l-a nominalizat pe Guillaume-Henri Dufour drept "Geodezul European al anului 2017".

Evenimentul de la Lausanne a debutat miercuri seara, pe 19 aprilie, cu recepția festivă organizată de IGS. S-au discutat probleme specifice meseriei de geodez și particularitățile fiecărei țări. Din punct de vedere profesional, organizația geodezilor elvețieni este foarte bine structurată și nu se poate profesa fără să faci parte din această asociație. În schimb, problemele legate de aplicarea tehnologiilor noi sunt asemănătoare. De asemenea, și ei au unele probleme cu autoritățile care verifică lucrările.

Joi, pe 20 aprilie, s-au desfășurat lucrările simpozionului IGS, la care s-au prezentat lucrări ale specialiștilor elvețieni. Un loc aparte l-au constituit discuțiile privitoare la cel mai lung tunel din lume, care trece prin pasul Gothard. Este tunelul care leagă Elveția de Italia pe direcția nord-sud, este format din 2 galerii principale paralele (pentru câte o cale de rulare) și câteva tronsoane de legătură între ele. Galeria de vest măsoară 56,978 km, iar cea de est 57,091 km, acesta fiind cel mai lung tunel din lume. Lungimea totală a galeriilor inclusiv toate galeriile de legătură și acces este de 153,5 km.

De asemenea, s-a prezentat activitatea lui Guillaume-Henri Dufour. Numit șef de stat major, s-a ocupat de realizarea ridicărilor topografice. El a fondat, în 1838, biroul federal topografic cu misiunea de a realiza harta Elveției. A realizat un atlas topografic complet al Elveției, numit „harta Dufour“, finalizat în decembrie 1864. În onoarea lui, cel mai înalt vârf din Elveția este numit vârful Dufour, la 28 ianuarie 1863, printr-o decizie a Consiliului Federal.

Guillaume Henri Dufour s-a implicat activ la crearea, de către Henri Dunant, a Crucii Roșii. El a fost numit președinte al Comitetului reuniunilor din 1863 și 1864, iar apoi a fost președinte de onoare. El a organizat prima conferință internațională de la Geneva, Comitetul din august 1864, din care s-a născut „Convenția pentru îmbunătățirea sorții răniților pe câmpul de luptă“. Această primă convenție include primele recomandări pentru salvarea răniților pe câmpul de luptă și stabilește drepturile victimelor, permițându-le acestora să fie luate în îngrijire și să aibă acces la o asistență medicală de urgență.

Joi, 20 aprilie, au început lucrările CLGE, când a fost stabilit calendarul de lucru.

Vineri, 21 aprilie, au debutat lucrările în plen. Cea mai importantă prezentare, din punctul de vedere al delegației noastre, a fost a ing. Alina Hrișcu, responsabilă a proiectului Galileo. S-a prezentat stadiul misiunii, numărul de sateliți lansați și care emit semnale, aplicațiile oferite de acest sistem satelitar. Alina Hrișcu este din România și, desigur, ne face cinste prin modul în care își desfășoară activitatea.

Sâmbătă, 22 aprilie, au fost prezentate ultimile lucrări. A atras atenția în mod deosebit prezentarea reprezentantului Suediei, care a expus modul în care sateliții Galileo pot îmbunătăți precizia determinării punctelor la sol cu ajutorul receptoarelor GNSS. De asemenea, facilitățile pe care constelația o poate oferi.

Delegația Germaniei a lansat invitația de a participa la viitoarea întâlnire a Adunării Generale din toamnă, 29-30 septembrie 2017, la Berlin / Potsdam. Înainte de adunarea generală se va organiza un seminar denumit COLG INTERGEO la Berlin, în 28 septembrie.

CLGE este foarte implicată în susținerea meseriei de geodez la nivel european și are ca reprezentant la Bruxelles pe domnul Jean-Yves Pirlot. De asemenea, s-a semnat o convenție cu Asociația Europeană a Notarilor de susținere între geodezi și notari.

România nu a participat la aceste demersuri deoarece toate deplasările la întrunirile CLGE și FIG sunt suportate de participanți și sunt destul de dese și costisitoare. UGR nu are fonduri suficiente pentru a susține asemenea deplasări.

Sperăm ca pe viitor să putem susține deplasările internaționale care sunt în interesul meseriei noastre și care pot aduce îmbunătățiri în relația cu oficialitățile române.

Cornel PĂUNESCU  
2 mai 2017