



Hegedűs Gyula:

A Dryanovóban (Bulgária) 2011. május 8-15. között megtartott 12. Nemzetközi Barlangi Mentő Konferencia

A Konferencia eseményei

A több mint 100 résztvevőből 58 fő külföldről, 15 országból érkezett.

A magyar résztvevők:

Hegedűs Gyula
Dr. Brenner Dávid
Köblös Csaba
Kucsera Márton
Németh Zsolt
Sass Lajos
Szórádi Attila

A választott helyszín atmoszférájára rányomta bélyegét az itt található sok barlang, kanyon, szakadék, folyó, valamint az Európa történelmében is szerepet játszó történelmi események helyszíne. A résztvevők mindannyian köszönettel tartoznak a bulgár szervezőknek az egyszerűségért és az odaadásukért.

Az elhangzott előadások közül ki kell emelni a következőket: a „beülő-szindrómának” nevezett jelenséggel kapcsolatos kutatások, a bulgár barlangi mentők 2010. évi helytállását, amikor az esőzés miatt vésszen emelkedő barlangi vízszintet forrás-oldali vízszint süllyesztéssel csökkentették, a hypothermiával kapcsolatos munkákat, a különböző országok barlangi mentői együttműködése hasznosságának bizonyítékait, valamint a barlangi mentők természeti katasztrófák során tett szerepvállalásának bemutatását, amit egy földrengéssel kapcsolatban az olaszok mutattak be.

Az események:

május 9.

Ezen a napon is folyamatosan érkeztek a résztvevők, zajlott a regisztráció, valamint az előre be nem jelentett programok egyeztetése Trifon Daalievvel, a bolgár barlangi mentőszolgálat vezetőjével. Többek között ilyen volt az Olivier Lanet (Franciaország) által javasolt program, akivel egyeztetésre került a másnapi bűvár bemutató. A francia bűvárok napjainkban használt mentő eszközeit (hordágy, világítás stb.) kívánták bemutatni. Christian Dodelin (Franciaország) több filmet is hozott magával a 2006-2008 közötti franciaországi mentésekről, a mexikói mentő szervezetről, valamint a Pierre Ryas (Franciaország) által 2008-ban készített kötélhídról.

Az előzetes programnak megfelelően 11 órai kezdettel ült össze az UIS Barlangi Mentő Bizottsága. Ekkor csak egy rövid ülésre került sor Románia, Libanon, Franciaország, Nagy-Britannia, Bulgária és Magyarország képviselőinek részvételével. Satoshi Goto (Japán) és Efrain Mercado (Puerto Rico) jelezte, hogy később fognak érkezni.

Cristian Dodelin elmondta, hogy szeretné kibővíteni és hatékonyabbá tenni a Bizottság munkáját. A Bizottság tagjai jelenleg a különböző földrajzi területek képviselői, de szükséges lenne bizonyos témakörök (pl. orvosi kérdések, a balesetek nyilvántartása, az adatok elemzése stb.) önálló képviseletére is.

Egyetértés volt abban, hogy a jobb információ és az egyes országokból beérkező adatok statisztikai feldolgozása hasznos lenne. Ezeket a feladatokat továbbra is önkéntességi alapon kell ellátni. Továbbra is megoldatlan az internetes honlap kérdése. Efrain Mercado kísérleti jelleggel létrehozott egy olyan honlapot a Latin-Amerikai és Karibi térség számára, amelynek használata nem igényel különösebb felkészültséget.

Több ország barlangi mentőszolgálatának van önálló honlapja, de vannak olyan országok is ahol több mentőszolgálat van. Ez felveti a reprezentativitás kérdését. Ezekben az esetekben a különböző szervezeteknek egyezsége kellene jutniuk. Ez volt a helyzet például Brazíliában és Iránban is, ahol végül sikerült egyezséget kötniük a különböző csoportoknak.

Az orvosi kérdések területén egy olyan önálló csoport alakult Ausztriában 2010-ben, amely jelenleg is együtt dolgozik és a tervek szerint 2011. szeptemberében Horvátországban fog legközelebb összeülni. Szükséges lenne, hogy minél több ország orvosai bekapcsolódjanak ebbe a munkába.

Bernard Urbain (Belgium) megkezdte az UIS Barlangi Mentő Bizottsága történetének feldolgozását, de megromlott egészségi állapota miatt nem tudott eljönni a Konferenciára. Munkája jelenlegi állapotának bemutatására Christian Dodelint kérte meg. Korábbi beszélgetések alapján Christian Hegedűs Gyulát kérte meg Bernard munkájának segítésére.

A 2013-ban Csehországban megrendezésre kerülő következő UIS Kongresszus alkalmával egy barlangi mentő tábor szervezésének ötlete merült fel a Kongresszus utáni programok részeként. Ez ügyben Christian Dodelin 2011. szeptemberében szeretne találkozni a cseh barlangi mentőkkel. Úgy tervezi, hogy 2012 folyamán összeállítanának egy tréning programot és ez lenne a 2013-ban megvalósuló tábor témája.

Végül felmerült, hogy az ESF keretein belül egy európai barlangi mentő bizottságot kellene létrehozni. Az Európában működő mentő szervezeteknek csatlakozniuk kellene ehhez a szer-

vezethez és ezen keresztül lehetne elérni az Európai Unió döntéshozóit és ez EU támogatásokat.

Pontosan délben kezdődött **a Konferencia hivatalos megnyitója**, melynek során a következők üdvözölték a jelenlevőket:

- Petar Beron, a Bolgár Barlangász Szövetség elnöke
- Christian Dodelin, az UIS Barlangi Mentő Bizottságának elnöke
- Dryanovo polgármestere
- Trifon Daaliev, a Bolgár Barlangi Mentőszolgálat elnöke
- a bolgár sport miniszter
- a bolgár biztonsági/polgári védelmi miniszter

Christian Dodelin megnyitó beszédében a következőket mondta:

„Üdvözlöm az UIS Barlangi Mentő Bizottságának 12. Konferenciáját. Nagy öröm számomra, hogy ismét találkozhatom Veletek és együtt tölthetünk néhány napot. Négy év telt el a legutóbbi, magyarországi konferencia óta. Ez alatt az idő alatt sok új tapasztalatot szereztünk, új kapcsolatok és kutatási eredmények jöttek létre, és sajnos sok baleset is történt.

Az UIS Barlangi Mentő Bizottságának egyik legfontosabb küldetése, hogy segítse az egyes országok mentő szervezetei közötti kapcsolatok létrejöttét. Akik itt vannak, azok egyetértenek velem a kapcsolatok fontosságában. Valamennyien elhoztuk a tapasztalatainkat, a kérdéseinket és a válaszainkat.

A Bizottság vezetőségét jelenleg az egyes országok, illetve földrajzi régiók képviselői adják. A jövőben viszont szeretném ezt témafelelősökkel kiegészíteni. A következő témákban gondolkodom:

- a baleseti adatok gyűjtése és statisztikai elemzése;
- orvosi kérdésekkel foglalkozó csoport, amelynek munkája már megkezdődött egy svájci doktor ötlete alapján (de ő jelezte, hogy nem kívánja vezetni/irányítani a munkát, csak felhívta a figyelmemet annak fontosságára és ezzel egyetértettem);
- szükségesnek tartom folyamatosan gyűjteni a mentés technikákkal és eszközökkel kapcsolatos információkat;
- Bernard Urbain megkezdte a Bizottság történetének feldolgozását és ebben eddig kitűnő munkát végzett. Neki azonban segítségre van szüksége. Kutatásának eredményéről Bernard előadást készített, amelyet később fogok bemutatni.

Ezek a javaslataim és ha valakinek van még ötlete, azt kérem, hogy keressen meg és megbeszéljük.

Végezetül meg kívánom említeni az európai helyzetet. Velem együtt többen is úgy gondolják, elérkezett az ideje, hogy az ESF keretein belül egy európai barlangi mentő bizottságot hozzunk létre. Ennek a kérdésnek a megvitatására is kell időt szentelnünk.”

A megnyitót követően a Dryanovska-patak mentén felsétáltunk a Bacso Kiro-barlanghoz, ahol a bejárat környéki kanyonszerű sziklafalakon **a bolgár mentőszolgálat tartott egy szépen kivi-**

telezett bemutatót. A feladat az volt, hogy az egyik sziklafal tövéből egy hordágyat felhúztak 30 m magasra és innen egy kb. 40 m-es kötélhídon áthúzták a szemközti sziklafalra. Itt ellensúlyos technikával további 15 m-t vitték felfelé, majd ebből a pontból engedték le a földre egy ferde kötélpályán. A bemutató egyik érdekessége az volt, hogy a bolgárok a saját maguk által több éves munkával kifejlesztett hordágyat használták. Ezt a hordágyat később egy előadás keretében közelről és részletesen is bemutatták.

A konferencia résztvevői a bemutatót a barlangból kiömlő patakot átívelő hídról kísérelték figyelemmel.

A napot a szálláshelyünkül is szolgáló Bacso Kiro turistaházban tartott jó hangulatú hidegtálas *party* zárta.

május 10.

Ezen a napon megkezdődtek az előadások, melyek a következők voltak:

Nina Dalieva (Bulgária): A Bolgár Barlangi Mentőszolgálat története

A bolgár barlangkutatás 1958-ban kezdődött fellendülését követően az első komoly baleset 1965-ben következett be és a rá következő évben, 1966-ban jött létre az első barlangi mentő csoport. A csoport több évtizedes történetében 1992-ben történt az a nagy változás, amikor elkezdődött a nemzetközi együttműködés, tapasztalatcsere és oktatás, amelynek eredményeként fejlődött a mai hatékonyságúra a bulgáriai barlangi mentés.

Christian Dodelin (Franciaország): A savoyai Eagle Trail-en (turistaúton) alkalmazott hegyi mentések orvosi tapasztalatai

Olivier Lanet (Franciaország): A barlangi bűvár mentés eszközei

Az előadóteremben fizikai valóságában is bemutatásra került a bűvár mentésekhez használt hordágy, amit ekkor közelről részletesen is tanulmányozni lehetett.

Pete Allwright (Egyesült Királyság): A Egyesült Királyság barlangi bűvár mentőinek tapasztalatai

Alessio Fabbricatore (Olaszország): Barlangi bűvár mentés Olaszországban

Alessio az olasz „Soccorso Alpino il Speleo Soccorso” magazin főszerkesztője. Az olasz barlangi mentés gyökerei 1863-ig nyúlnak vissza, amikor a torinoi hegyimentők önkéntes alapon elkezdtek barlangi mentéssel is foglalkozni. Jelenleg 32 mentő csoport van. Elkészült a barlangi bűvár mentés kézikönyve, amely egyelőre csak olasz nyelven érhető el, de folyamatban van az angolra fordítása. Az anyag letölthető a www.soccorsoseleo.it honlapról, a „scuole” menüpontra kattintva.

Ivica Cukusic (Horvátország): Barlangi bűvár mentés Horvátországban

Ivica több francia barlangi mentő tanfolyamot is elvégzett és 2010-ben a barlangi bűvárkodással is megismerkedett. Bemutatta a bűvárkodás és a mentés jelenlegi horvát helyzetét, valamint a 2010-ben Franciaországban tanultakat. Beszámolt a szifonban sérült nélkül végzett hordágy tesztelés tapasztalatairól. Ivica felvetette az UIS Barlangi Mentő Bizottságának bűvár szekcióval történő bővítését. Ennek feladata lehetne a bűvár mentések tapasztalatainak összegyűjtése és a tapasztalatok megosztásának szervezése/irányítása. Egyetértett az európai barlangi mentő bizottság létrehozásával azzal a kiegészítéssel, hogy annak ne csak az EU tagál-

lamok mentőszervezetei, hanem Horvátország, Izland, Liechtenstein és Norvégia ilyen szervezetei is legyenek a tagjai. Végezetül felvetette egy nemzetközi barlangi bűvár mentő szeminárium megtartásának szükségességét is.

A továbbiakban *filmek* bemutatása következett:

Christian Dodelin (Franciaország): Szervezett barlangi mentés Mexikóban (19 perc)

Christian 2010. decemberében egy együttműködés keretében „technikai tanácsadóként” járt Mexikóban a Francia Barlangi Mentőszolgálat képviselőjeként. A program a 2009-ben Romániában lezajlott programhoz hasonló volt. Két tanfolyamot tartott, amelyeken a mentési helyzetek menedzselésének tényleges tapasztalatokon nyugvó feladatairól volt szó.

Christian Dodelin (Franciaország): Nemzetközi Barlangi Mentő Gyakorlat Franciaországban 2006-ban (54 perc)

A film a francia barlangi mentő tanfolyamok anyagát mutatja be. A filmet a Jura-hegységben forgatta. A következő ilyen jellegű gyakorlatot 2012-re tervezik a Pireneusokba.

Roberto Carminucci (Olaszország): Az olasz barlangi mentők részvétele egy földrengés utáni mentési feladatokban (néhány perc)

A délután folyamán a *bűvár mentési gyakorlatra* került sor a Dryanovska-patak egy megfelelő szakaszán, az egyik vízesés alatti medencében. A bemutatót a Francia Barlangi Bűvár Mentőszolgálat tagjai mutatták be: Olivier Lanet, Carlos Placido, Damien Vignoles, Jean-Michel Vallon. A sérült egy bolgár barlangász lány volt. A bemutatót 4 bolgár bűvár a franciákkal együtt merülve és a hordágyat követve, testközelből kísérte figyelemmel.

A délután fennmaradó részében a *Bacso Kiro-barlangot látogattuk meg*.

május 11.

A délelőtt folyamán a következő előadások hangzottak el:

Hegedűs Gyula: Barlangi mentő szervezetek közötti nemzetközi együttműködés

Dr. Temesvári Péter / Dr. Brenner Dávid: A hypothermia komplex kezelésének orvosi kérdései a barlangi mentés során

Amina Chanysheva - Filipp Cherednichenko (Oroszország): A francia mentés technika alkalmazása Oroszországban

A Francia Barlangi Mentőszolgálat (SSF) két alkalommal 2006-ban és 2008-ban tartott tanfolyamot Oroszországban. A barlangkutatás, az ezzel kapcsolatos oktatás és a versenyek segítésére hozták létre az Orosz Barlangkutató Szövetséget. A következő verseny 2011. júniusában lesz. Fényképek és video segítségével mutatták be az SSF közreműködésével elért eredményeiket. Az SSF által biztosított első képzés 2004-ben volt Ukrajnában. Az újságok és egy film is beszámolt az együttműködésről. Ukrajnában van a Föld ma ismert legmélyebb barlangja, amelynek kutatásában orosz barlangászok is részt vettek. Egy video bejátszás a 2009. évi ukrán-orosz együttműködést mutatta be.

A 2008. évi SSF oktatás gyakorlati feladatait egy 370 m mély barlangban hajtották végre és 40 fő vett benne részt. Végig kiépítették a telefonvonalat és a hordágy-szállítást gyakorolták.

Az előadók bemutatták a mentő tevékenység oroszországi helyzetét, amelyben kiemelt szerepe van a háttér logisztikának (a barlangok lakott területektől nagy távolságokra vannak). A felkészült mentőcsapat megérkezéséig a kutató/túratársak kezében van a sérült sorsa. Az előadást követő vitában a „versenyzés” nagy vitát váltott ki.

Roberto Carminucci (Olaszország): Oktatási segédlet barlangi elsősegélynyújtáshoz

A mentési protokoll részét képezik az orvosi vonatkozások. Az oktatás országos szinten folyik és egy ezzel kapcsolatos kézikönyv megjelentetését tervezik 2011. végére. Jelenleg a hordágy műszaki fejlesztése folyik, melynek egyik célja a sérült fejének fokozottabb védelme. A munkájukat minden lehetséges szervezettel együttműködve végzik (rendőrség, hadsereg stb.)

Olivier Lanet (Franciaország): Barlangi bűvár balesetek Franciaországban

Az előadás bemutatta, hogy a bűvár felszerelések fejlődése, a gázkeverékek és a víz alatti vontató eszközök (scooter) használata hogyan járul hozzá a nagyobb és hosszabb víz alatti barlangok feltárásához. Ezt a fejlődést a mentés-technikának is követnie kell. Egyre több felszerelésre és egyre jobb kommunikációra van szükség a víz alatt. Az orvosi felszereléseket ki kell egészíteni a dekompreszióhoz szükséges eszközökkel. Nagyságrendileg 100 mentő bűvár van Franciaországban. 2008-ban a Verneau-barlang foglya lett egy bűvár. 2008 májusában két cseh bűvár vesztette életét a Keleti-Pireneusokban ... Áttekintve a föld alatti bűvár baleseteket azt látjuk, hogy a megoldáshoz mind bűvárokra, mind barlangászokra szükség van.

Roger Mortimer (USA) előadását elmondta Sonny Lawrence (USA): A beülő hevederben való tartós függés kockázata és a kockázat mérséklése

Amikor valaki bármilyen okból tartósan és mozdulatlanul függ egy beülő hevederben, akkor elsősorban a mozdulatlanság a káros és ez okozhat tartós károsodást. A károsodás kockázatának mérséklésére valamilyen mozgás szükséges, amihez valójában elegendő az izmok változó megfeszítése és elernyesztése.

A délután folyamán **kulturális program** volt, melynek keretében először a Tryavna-i ikon múzeumot néztük meg. Ezután Veliko Tarnovoba látogattunk, ahol az óvárosban megnéztük a fafaragó múzeumot, majd a Tsaravets névre hallgató várat, egykori cári székhelyet. Maga Tarnovo városa az 500 éves török uralom előtti Bulgária fővárosa volt 1186-1393 között. Abban az időben a harmadik legnagyobb város volt Róma és Konstantinápoly után.

A napot ismét egy a Bacso Kiro turistaházban tartott koktél **party** zárta.

május 12.

A délelőtt folyamán a következő előadások hangzottak el:

Bernard Urbain (Belgium) előadását elmondta Christian Dodelin (Franciaország): Az UIS Barlangi Mentő Bizottságának története

Christian Dodelin (Franciaország): Nemzetközi barlangi mentő tanfolyamok Franciaországban

Atanas Rusev (Bulgária): Mentőakció a Duhlata-barlangban 2010. december 4-5-én

Egy nem barlangászokból álló csoport, amelyben gyerekek is voltak, két vezető kíséretében túrázott a barlangban. A váratlan éjszakai heves esőzés miatt megemelkedett vízszint bezárta őket a barlangba. Utólag derült ki, hogy a csoport már úton volt kifelé és a vízszint emelkedés egy olyan szűk folyosóban érte őket, melynek mindkét végét lezárta a víz. A mentőszolgálat tudott a túráról és először a faluban érdeklődtek, hogy a csoportot látta-e kijönni valaki. A nemleges választ követően felmérték a lehetőségeket, de a bűvár merülést és az akna fúrását azonnal elvetették. Bízva az eső csendesedésében először csak vártak. Ebben a barlangban korábban már volt hasonló baleset. Ismerték a barlang térképét, amelyből két forráson keresztül távozik a víz. Segítség kérésükre a közeli útépítésről két markolót küldtek a forrásokhoz, amelyek megkezdték a források tágítását, mélyítését, hogy a megnövekedett keresztmetszeten keresztül gyorsabban távozzon a víz és lejjebb kerüljön a vízszint. A munkára jól kiszámított robbantásokkal is rásegítettek. 24 óra alatt 5 m-t sikerült süllyeszteni a vízszintet, amely már elég volt ahhoz, hogy a csoport ki tudjon jönni. A mentő akciót az illetékes miniszter is meglátogatta és a média is figyelemmel kísérte. A túlélő csoport csak 3 m-rel volt a legmagasabb vízszint felett. A forrásoknál végzett munka eredményeként azok kapacitását 1 m³/sec-ről 8 m³/sec-re növelték.

Dr. Martin Ivanov (Bulgária): Hypothermia

Az előadó a bolgár hegyimentő szolgálat orvosa. A hypothermia határa 15 °C, ezalatt a folyamat visszafordíthatatlanná válik és beáll a halál. Az előadó grafikonok segítségével mutatta be, hogy mi történik a testhőmérséklet 36 °C-ról 19 °C-re süllyedése alatt. A hypothermia 4 fokozatát mutatta be a hegyi mentések során szerzett tapasztalatok alapján, rendkívül gyakorlatias megközelítésben: mik az egyes fokozatok tünetei, milyen élettani folyamatok játszódnak le a sérültben és mi a teendő.

Nikolai Gladnishki (Bulgária): Telefonos barlangi kommunikáció egy eres vezeték segítségével

Az egy eres telefont a súly és a térfogat csökkentése érdekében fejlesztették ki. A föld helyettesíti a második vezetékét. A központi egység mindössze 370 gramm. Az energia forrásként használt elemek teljesítménye 4,5-6 Volt/1Amper. A vezetékre egyidejűleg korlátlan számú mikrofon/hangszóró csatlakoztatható. 400 m hosszú kábel súlya 1200 g, amihez még hozzájön a kábeldob 800 g-os súlya. A rendszert 1500 m barlangi távolságon tesztelték. Bár még nem piacképes a termék kb. 30 EUR-ban gondolkoznak.

Pete Allwright (Egyesült Királyság): Digitális földalatti rádió

Egyidejűleg két helyen is kísérleteznek ezzel: Angliában és Franciaországban. Az angliai munkát Graham Naylor irányítja és várhatóan 2-3 hónapra van még szüksége. Jelen mérések szerint a kommunikáció 2 mérföldes távolságban fog működni. A működéshez a felszínen egy 30-40 m-es antenna vagy egy hurok antenna szükséges. A kapcsolat bluetooth-os lesz. Az egyes egységek ára kb. 400 EUR lesz.

Vanio Stanev (Bulgária): A legújabb bolgár hordágy

A hordágy merevítői kivehetőek és maga a hordágy feltekerhető. A hordágy minden pozícióban szállítható. Egy a háthoz behelyezhető merevítő matrac a gerinc sérültek szállítását is lehetővé teszi. Ezt a hordágyat használták a május 9-i bemutatón. Jelenleg még csak prototípus van, de az árát 800-1000 EUR között gondolják.

2 bolgár fiú egy húzórendszert mutatott be

Két mászógépet rögzítettek egy karhoz, amellyel pumpáló mozdulatokkal lehet a kötelet húzni. A mászógépek rögzítési pontja változtatható és így a kifejthető húzóerő is változik. Előnye, hogy kis helyen elfér és könnyen szállítható.

Georgi Staytchev (Bulgária): benzinmotoros fűrő

Egy Honda motor és egy bolgár fűrőfej összeépítésével készítette el a 4,5 kg-os fűrőt, amely 4000-7000 fordulat/perc-el tud dolgozni.

Az előadásokat követően **Petar Beron** megköszönte a részvételt és **bezárta a Konferenciát**.

A délután folyamán **az UIS Barlangi Mentő Bizottságának vezetősége** ismét **ülést tartott**. Ennek főbb témakörei a következők voltak:

- Christian Dodelin a korábbi megbeszélések alapján felkérte Hegedűs Gyulát, hogy segítse Bernard Urbain munkáját az UIS Barlangi Mentő Bizottsága történetének feldolgozásában.
- Horvát bűvárok javasolták, hogy a Bizottságnak legyen egy bűvár mentő szekciója is. Egyidejűleg azt is javasolták, hogy oktatást is tartsanak ebben a témában. Ennek javasolt időpontja és helyszíne: 2011. október, Franciaország.
- Szükséges a mentési statisztika összeállítása. Ehhez évente egyszer a tagországoknak adatot kell szolgáltatniuk. A statisztika vezetését Badr Jabbour-Gédéon (Libanon) vállalta.
- Dr. Ueli Nägeli svájci orvos javasolta, hogy a Bizottságnak legyen egy orvos szekciója is. Az ülésen az fogalmazódott meg, hogy a 2011. szeptember 15-18. között megrendezésre kerülő horvátországi találkozó témakörei egészüljenek ki az orvos szekció „alakuló” ülésével (az eredeti témakörök: mentő eszközök és technikák). Amennyiben sikerül megszervezni, akkor ez a javasolt „alakuló” ülés megtartásra kerül.
- Jelenleg még megoldatlan a Bizottság önálló honlapja. Efrain Mercado a Dél-amerikai és Karibi térség regionális szövetségének titkáraként az USA-ban üzemeltetett YOLA szolgáltatását használja és a Bizottságnak ezt ajánlja. Ennek nyelvi fordító motorja is van, amely nem szépen de többé-kevésbé érthetően sok nyelvre (köztük magyarra is), illetve nyelvről fordít, így szinte bármilyen nyelven írható az információ. A YOLA korlátozott használat díjmentes, korlátlan használatának költsége pedig legfeljebb 100 USD/év. Az ülésen olyan döntés született, hogy teszt jelleggel a YOLA szolgáltatása 2-3 hónapig kipróbálásra kerül és annak eredményétől függően születik végleges döntés.
- Döntés született arról, hogy létrehozásra kerül egy Európai Barlangi Mentő Bizottság vagy az European Speleological Federation keretein belül vagy attól függetlenül. Erről a tagországok megkérdezésre kerülnek és a forma a vélemények figyelembe vételével kerül meghatározásra.
- A Bizottság következő konferenciája 2015-ben lesz. Libanon jelezte, hogy vállalkozna a Konferencia megszervezésére. A helyszín a 2013-as UIS Kongresszuson lesz meghatározva.