



GORSKA REŠEVALNA ZVEZA SLOVENIJE
Komisija za vzgojo in reševalno tehniko

SI - 4101 Kranj, Bleiweisova 34, p.p.245
Tel: +386 4 238 27 27 Fax: +386 4 238 27 25
E-mail: grzs@siol.net

Mojstrana: 24.10.2007

Klemen Volontar
Mojstrana

Zadeva: Poročilo z zasedanja IKAR – Pontresina 2007

Tokratno zasedanje je bilo ponovno posvečeno dvema poglavitnima temama! V prvi vrsti, kako zagotoviti večjo varnost reševalca in s tem zagotoviti večjo uspešnost pri njegovem delu in drugič kako izboljšati postopke v reševalni tehniki, ki na koncu ravno tako zagotavljajo učinkovitost, hitrost in varnost.

Dva stavka sta zaznamovala tokratno zasedanje:

- »Tvegane reševalne akcije lahko stanejo več življenj kot jih rešijo!« in
- »Rešujmo tako, da ne bomo sami reševani!«

Nekaj zanimivih tem:

- Iskanje več zasutih hkrati, odkopavanje popolnoma zasutih, s postopki iskanja in odkopavanja izobraziti čim večji krog ljudi

Vse tri teme so pravzaprav tesno povezane. Ne glede na to ali postopke iskanja, odkopavanja in nadaljnje obravnave zasutega izvaja šolan reševalec ali naključno prisotni, so »pravila enaka«!

V zaključkih vseh referatov na to temo se je izkazalo, da je iskanje več hkrati zasutih v plazu po postopkih, ki se navajajo v literaturah, uporabljen zelo redko. Tudi statistični prikaz je utemeljil to trditev. Žrtve so po navadi dovolj daleč narazen, da se signala ne motita med seboj, žrtve so zasute tako skupaj, da iskanje po načelu izločanja ni mogoče.

Dokazano največ časa se izgubi z odkopavanjem zasutega! Prikazani in obdelani so bili različni načini odkopavanja, predstavljene napake, ki se delajo pri tem ter posledice, ki nastanejo zaradi tega. Poleg že uveljavljenega, da se sonde, ki se dotika zasutega ne izvleče in koplje ob njej na spodnji strani do stika z zasutim, se je izkazalo, da je dobro, da v primeru več prisotnih, nekdo v krogu okrog sonde še sondira in čim natančneje ugotovi položaj oz. smer zasutega. Najpogostejša napaka je, da vsi kopači kopljejo in se drenjajo okoli sonde, nihče pa ne čisti snega nižje, da bi že v naprej pripravil pot za premik poškodovanega.

Ob prvem stiku z zasutim se na čelu odkopavanja gnete preveč ljudi, ki se med sabo ovirajo in upočasnijo odkopavanje. Če je prisotnih več ljudi naj ob sondi kopljeta samo dva z ramo ob rami in odmetavata vsak na svojo stran, čim dlje od sebe, da ni potrebno ponovno premetavanje istega snega. Ostali pa za njima pripravljajo plato za namestitev poškodovanega v trans.sredstva. Izkazalo se je, da premetavanje snega zelo utruji in upočasnijo odkopavanje. Druga metoda pa govori o razporeditvi kopačev v narobe obrnjeno črko »V«. Pri sondi je samo en kopač, za njim dva, ki nista vzporedno, pod njima spet dva, postavljena širše od predhodnega para..... S takšnim načinom smo zelo učinkoviti in hkrati odkopljemo kompletni prostor, ki je potreben za nadaljnje postopke.

Čim bolje bodo obiskovalci gora seznanjeni s postopki, tem hitreje in pravilneje bodo postopali v primeru nesreče. Tu naj pripomnim, da je bila naša predstavitev poteka in vsebine DVSP popolnoma na mestu in dobro sprejeta!

Smernice za nadaljnje delo so dobra priprava in veliko vaje v iskanju **snega** zasutega in izredno **dobro obvladovanje odkopavanja**.

- Delo gorskih reševalcev, ki ni v splošni doktrini gorskih reševalnih služb

Kar nekaj predstavitev je obravnavalo posredovanje gorskih reševalcev v situacijah, ki niso zajete v običajnih postopkih reševanja v gorah. Kamniti plazovi, blato, zasutje gorskih domačij ali planinskih koč....

Prva priporočila, ki sledijo iz znanih dogodkov so velika previdnost pri odločanju in uporabi metod. Ker metodologija še ni izdelana so vsi postopki v glavnem čista improvizacija, brez natančno znanega rezultata. Veliko skrb je potrebno posvečati stalni kontroli reševalcev na reševalnem območju v smislu kje je kdo in kontroli zdravstvenega stanja. Območje je lahko obsežno, reševalci v ali na ruševini niso stalno v vidnem polju, prah, zastrupitve itd.

Glavna tema naslednjega zasedanja IKAR bo »GRS v povezavi z naravnimi katastrofami«

- Vidnost, opaznost reševalca v različnih situacijah in različnih vremenskih pogojih

Vse predstavitve v dvorani in na terenu so imele en sam zaključek. Reševalec mora biti zaradi lažjega dela in lastne varnosti dobro označen oz. čim bolj viden v vseh vremenskih pogojih.

- Novosti na področju tehnike in opreme za stensko reševanje

Izšla sta dva kvalitetna priročnika o novih tehnikah reševanja (obe knjigi sta pri načelniku KVTR) italijanska in avstrijske službe. Ugotavlja se, da je mnogo lažje dobro izuriti reševalce, če je na voljo državni center za vzgojo, kjer so možne simulacije vseh običajnih in nepredvidenih postopkov. S tem zagotovimo, da imajo vsi udeleženci enake možnosti in enake pogoje za vadbo in na enem mestu dobijo vse potrebno znanje oz. odgovore na morebitne dileme. V takem centru se tudi preizkuša nova oprema in novi postopki in šele ko je to utemeljeno v ožji ekipi inštruktorjev z njimi seznanimo VSE reševalce.

Glavna novost so vrvi Dynema in poudarek na uporabi različnih, sestavljivih drogov, ki omogočajo odmik od stene, ledenega roba itd. Tu še prav posebej pride do izraza priporočilo, ki ga sicer že dolgo, predolgo ponavljamo pa nekako ne zaživi, da je nujno potrebno voditi za vsak kos opreme natančno evidenco kje, kdaj in kako je bil uporabljen.

Za primer, avstrijska KVTR ne da na postajo v uporabo novih vrvi, preden nimajo vsi reševalci za seboj tridnevnega intenzivnega šolanja o ravnanju in postopkih s tako vrsto opreme. Novi materiali, novi postopki za seboj potegnejo tudi marsikatero spremembo v pojmovanju uporabe. Kar je bilo še včeraj in tudi zadnjih nekaj desetletji samo po sebi umevno in logično z uvedbo ene same novosti ni več dobro, celo nedopustno in nevarno.

Program zasedanja, zapisnike komisij in predsedstva ter vse novosti in predstavitve bodo v celoti na voljo na spletnih straneh IKAR – CISA
<http://www.ikar-cisa.org>.

Zasedanje je bilo v splošnem dobro pripravljeno in zanimivo. Tudi za naslednje leto organizator napoveduje prikaz praktičnega dela dan pred uradno otvoritvijo.

Priloga:

Priročnik avstrijske GRS »Novosti v tehniki reševanja« (oddana predsedniku KVTR)

UO prosim za povračilo kupnine, ki je znašala 12,00 EUR!

Zapisal: Klemen Volontar