

Svenska orienterare med pejl på VM

Sex svenska orienterare var i mitten av oktober i östra Kina och sprang det 10:e världsmästerskapet i radiopejlorientering. Terrängen 60 km söder om Nanjing bjöd på utslagsgivande tävlingar med 150 meters höjdskillnad och extremt svårforcerad terräng blandat med lättsprungen bambuskog. I startfältet fanns 26 länder från alla kontinenter utom Latinamerika.

Förutom huvudklassen seniorer tävlades det i klasserna oldtimer, veteraner, juniorer och damer.

VM utgörs av två grenar, dels med kontroller som sänder på 144 MHz (2 meters våglängd) och dels 3,5 MHz (80 meters våglängd). Skillnaden, förutom radiomottagarna, är att 2-metersvågor studsar lättare på höjder och sänkor vilket gör denna gren mer tekniskt krävande. 80-metersvågor går i princip genom berg och dalar.

Kontrollerna, som alltså har en radiosändare, består i övrigt av en vanlig orienteringsskärm och elektronisk stämpningsapparat.

Tävlingen går ut på att pejla och orientera sig fram till de fem kontrollerna som får tas i valfri ordning. Banlängden är cirka 6-8 km.

Tjecker i täten

Tjeckien har i dag världens starkaste landslag i radiopejlorientering. De har löpstyrka på samma nivå som våra svenska elitorienterare och de deltar på stort allvar både



Leif Zettervall, Västerås SOK, spurtar in på 3,5 MHz inför den nyfikna lokalbefolkningen. För en del kineser var VM i radiopejlorientering deras första möte med utlänningar.

i vanlig orientering och radioorientering. Ett exempel på deras ambition är att de reste till Danmark och, utom tävlan, sprang

vårt nordiska mästerskap i somras som en del i uppladdningen inför VM.

Till skillnad mot det svenska landslaget hade tjeckerna både tränare och massör som medföljde på VM. Dessutom fanns reportrar från tjeckisk TV närvarande.

Vad är terrängtyp "fight"?

När löparna fick kartan typ minuter före start upptäckte de att större delen av den täcktes av helgrön markering som var specificerad som skog av typ "fight". Och slåss fick de verkligen göra. Även om stiglöpning runt det gröna var flera gånger längre, gick det oftast snabbare. Detta verkade kineserna ha vetat om redan innan eftersom de kom till start i kortbyxor.

Första tävlingen på 144 MHz vanns av kinesen Wu Yongsheng, 30 sekunder före Kazakstan och tio minuter före Slovakien. Kina tog tre guld och ett silver denna första dag.

Andra deltävlingen på 3,5 MHz vanns dock av tjecken Karel Fucik, fyra minuter före nästa tjeck och åtta minuter före en ungrare. Bäste kines kom här på 13:e plats, 20 minuter efter Karel.

De svenska resultaten då?

Fakta om radiopejlorientering

Klasser

Juniorer: Herrar under 18 år
Seniorer: Herrar 18-39 år
Oldtimer: Herrar 40-54 år
Veteraner: Herrar 55 år och äldre
Damer: Alla damer

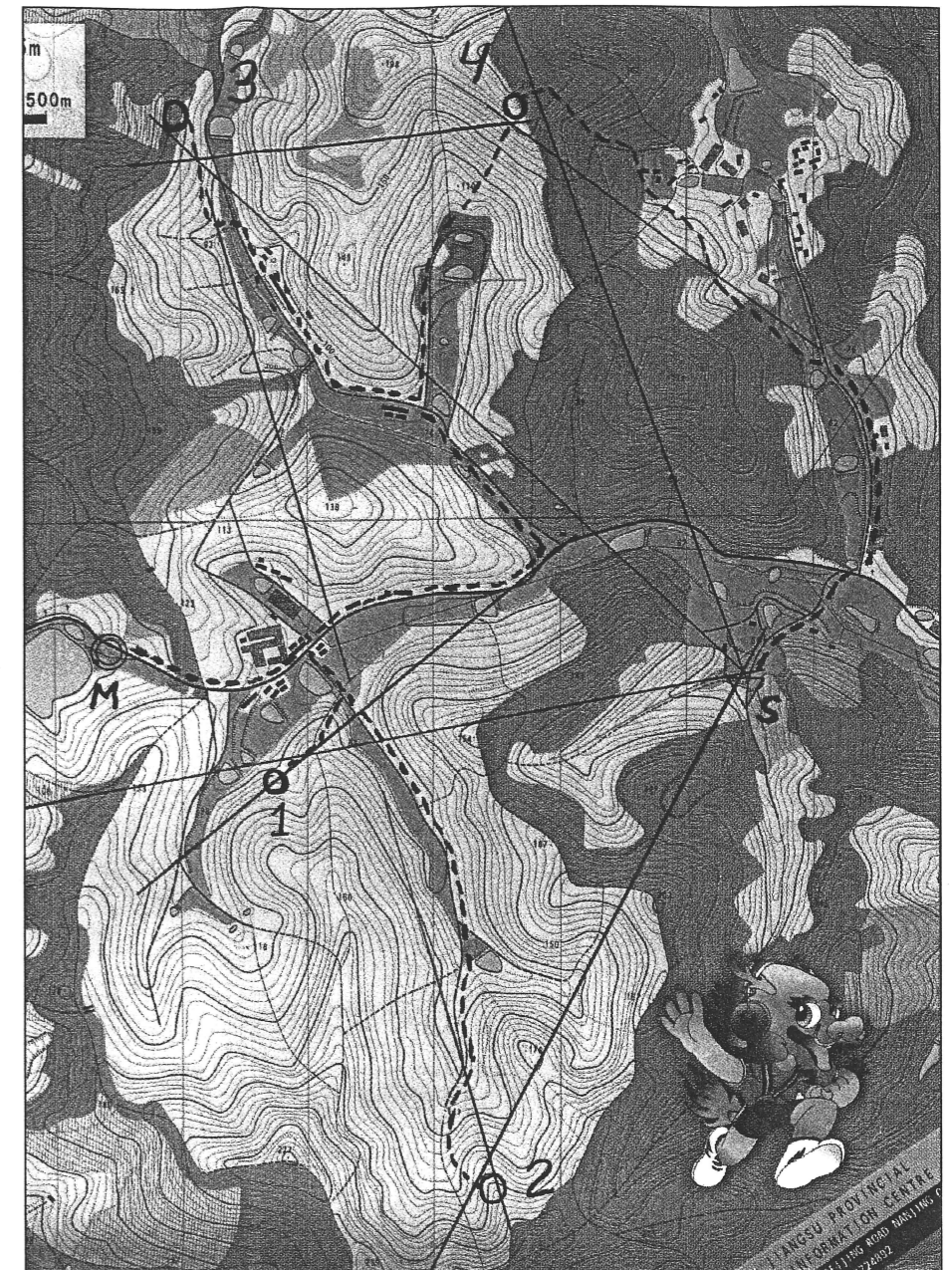
Kontroller

Automatiska radiosändare som identifierar sig med enkla morsesignaler.
Kontroll 1: MOE - - - - -
Kontroll 2: MOI - - - - -
Kontroll 3: MOS - - - - -
Kontroll 4: MOH - - - - -
Kontroll 5: MO5 - - - - -
Kontrollerna sänder en i taget under en minut. Varje sändare återkommer alltså var femte minut.

Lär dig mer om radiopejlorientering
<http://hem.passagen.se/rpo>

De svenska löparna får i princip godkänt även om det inte varit förvånande om de åtminstone hade haft någon lagmedalj med sig hem. Sverige har svårt att matcha de före detta östlänarna där radiopejlorientering har varit stor sport sedan lång tid tillbaka. Dessa länder har både tradition och god nyrekrytering av juniorer.

Sverige ställde detta år inte upp med någon senior, utan endast oldtimers och veteraner. På 3,5 MHz kom veteranlaget på fjärde plats bland elva lag medan oldtimerlaget kom på nionde plats av sexton lag. Bästa individuella placeringar gjorde veteranen Gunnar Fagerberg med placering 10/12 bland 33 deltagare samt oldtimern Hans Sundgren med placering 20/22 av 54.



Banan för oldtimer 3,5 MHz med Hans Sundgrens vägval och några bäringar inritade. - Från start till fyran (höjdskillnad 140 m) gjorde jag misstaget att gå in för tidigt mot kontrollen. Radiobäringen visade lite fel genom avböjning mot berget. Genom att tvingas in i det helgröna området tog det för lång tid till denna första kontroll. I princip fick man slå sig fram med farten tio meter per minut på vissa ställen. Sträckan 4-3-2-1-mål gick sedan som en dans fastän jag fick klättra upp 120 m till tvåan också.

Gunnar tävlar i Stockholm och Hans i Västerås.

Nyfikna kineser

Radioorienterarna blev noggrant granskade både vid start och mål där såväl lokala bönder som hela skolklasser kom för att titta på "långnäsorna". En och annan fick också prova på att pejla.

Världsmästaren Karel Fucik sa:

- Vi är som exotiska djur i bur. Alla kommer för att titta på oss både vid start och mål.

Ett bra komplement

De svenska radiopejlorienterarna finns huvudsakligen i Mälardalen och på västkusten. I Västerås, Stockholm, Örebro och

Göteborg och finns det träningsstävlingar varje vecka under säsong. Dessutom finns nationella tävlingar och SM.

Det finns en klar trend att fler "vanliga" orienterare provar på sporten och att en del fortsätter med radioorientering som ett komplement till vanlig orientering.

Radiopejlorientering kräver en hel del strategi och logiskt tänkande. Man får även en stor portion intervallträning, eftersom man måste springa 100 procent under korta stunder, när man är nära sändaren, medan man kan ta det lugnare andra stunder.

Med de internationellt sett goda orienterare vi har i Sverige borde vi kunna ge tjecker och ryssar en match någon gång i framtiden.

Varför inte redan till VM 2002 i Slovakien?

HANS SUNDGREN



Det svenska landslaget bland 26 andra länder. Olle Nilsson, Gunnar Fagerberg, Leif Zettervall, Hans Sundgren, Gunnar Svensson och Jan Palmquist.