

Svenska radio-orienterare sprang VM i Kina

Sex svenska orienterare var i mitten av oktober i östra Kina och sprang det 10:e världsmästerskapen i radiopejl-orientering. 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 dessutom 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 annars av en vanlig orienteringsskärm och en elektronisk stämplingsapparat. Tävlningen går ut på att pejla och orientera sig fram till de 5 kontrollerna som får tas i valfri ordning. Banlängden är ca 6-8 km.

Tjecker, ukrainare och ryssar i täten

Tjeckien har idag världens starkaste landslag i radiopejl-orientering. De har löpstyrka på samma nivå som våra svenska elitorienterare och de deltar på stort allvar både i vanlig orientering och radio-orientering. Ett exempel på deras ambition är att de reste upp 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 betyder terrängtyp "fight"?

När löparna fick kartan 10 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 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 10 minuter före Slovakien. Kina tog 3 guld och 1 silver denna första dag.

Andra deltävlingen på 3,5 MHz vanns dock av tjecken Karel Fucik 4 minuter före nästa tjeck och 8 minuter före en ungrare. Bäste kines kom här på 13:e plats, 20 minuter efter Karel.

De svenska resultaten då?

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 f d östländerna där

radiopejl-orientering 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 med oldtimers och veteraner. På 3,5 MHz kom veteranlaget på 4:e plats bland 11 lag medan oldtimerlaget kom på 9 plats bland 16 lag. Bästa individuella placeringar gjorde veteranen Gunnar Fagerberg med placering 10/12 bland 33 deltagare samt oldtimern Hans Sundgren med placering 20/22 bland 54. Gunnar tävlar i Stockholm och Hans i Västerås, bl a för Västerås SOK.

Nyfikna kineser

Radio-orienterarna blev noggrant granskade både vid start och mål där både lokala bönder och 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."

Radio-orientering i Sverige – ett bra komplement

De svenska radiopejl-orienterarna finns huvudsakligen i Mälardalen och på västkusten. I Västerås, Stockholm, Örebro och Göteborg och finns det träningstävlingar 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 radio-orientering som ett komplement till vanlig orientering. Radiopejl-orientering kräver mer strategi och logiskt tänkande. Man får även en stor del intervallträning eftersom man måste springa 100% under korta stunder, när man är nära sändaren, medan man kan ta det lugnare andra stunder.

Med de internationellt goda orienterare vi har i Sverige borde vi kunna ge tjecker och ryssar en match någon gång i framtiden. Varför inte redan till VM år 2002 i Slovakien?

Lite data

Herrklasser: Juniorer: Under 18 år
Seniorer: 18-39 år
Oldtimer: 40-54 år
Veteraner: 55 år och äldre

Damklasser: Dam Alla

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 1 minut. Varje sändare återkommer alltså var 5:e minut.

Lär dig mer om radiopejlorientering

<http://hem.passagen.se/rpo>

Nedskrivet 2000-11-05 av:

*Hans Sundgren
Tessingatan 3B
722 16 Västerås
021-14 28 27
070-648 61 30*

Sida 4: Resultat

Sida 5-7: Bilder med bildtext (högupplösta bilder bifogas i separat epost)

- Karta.jpg 655 kB
- Landslag.jpg 701 kB
- Spurt1.jpg 701 kB
- Spurt2.jpg 700 kB
- Segrare.jpg 124 kB

Resultat

144 MHz, oldtimer

1	JANOS OROSI	Ungern	57:43
20	HANS SUNDGREN	Sverige	100:50
33	GUNNAR SVENSSON	Sverige	117:39
35	JAN PALMQUIST	Sverige	118:48

144 MHz, oldtimer lag

1		Ryssland	133:06
11		Sverige	218:29

144 MHz, veteraner

1	JOZSEF CSERHATI	Ungern	74:48
10	GUNNAR FAGERBERG	Sverige	114:07
14	OLLE NILSSON	Sverige	114:44
	LEIF ZETTERVALL	Sverige	OverRun

144 MHz veteraner lag

1		Ryssland	185:54
5		Sverige	228:51

3,5 MHz, oldtimer

1	KONSTANTIN ZELENSKY	Ryssland	54:38
22	HANS SUNDGREN	Sverige	98:41
24	GUNNAR SVENSSON	Sverige	103:16
31	JAN PALMQUIST	Sverige	125:55

3,5 MHz oldtimer lag

1		Ryssland	116:55
9		Sverige	201:57

3,5 MHz, veteraner

1	JOSEF TUTTMAN	Tyskland	67:37
12	GUNNAR FAGERBERG	Sverige	107:41
14	OLLE NILSSON	Sverige	124:36
20	LEIF ZETTERVALL	Sverige	122:33

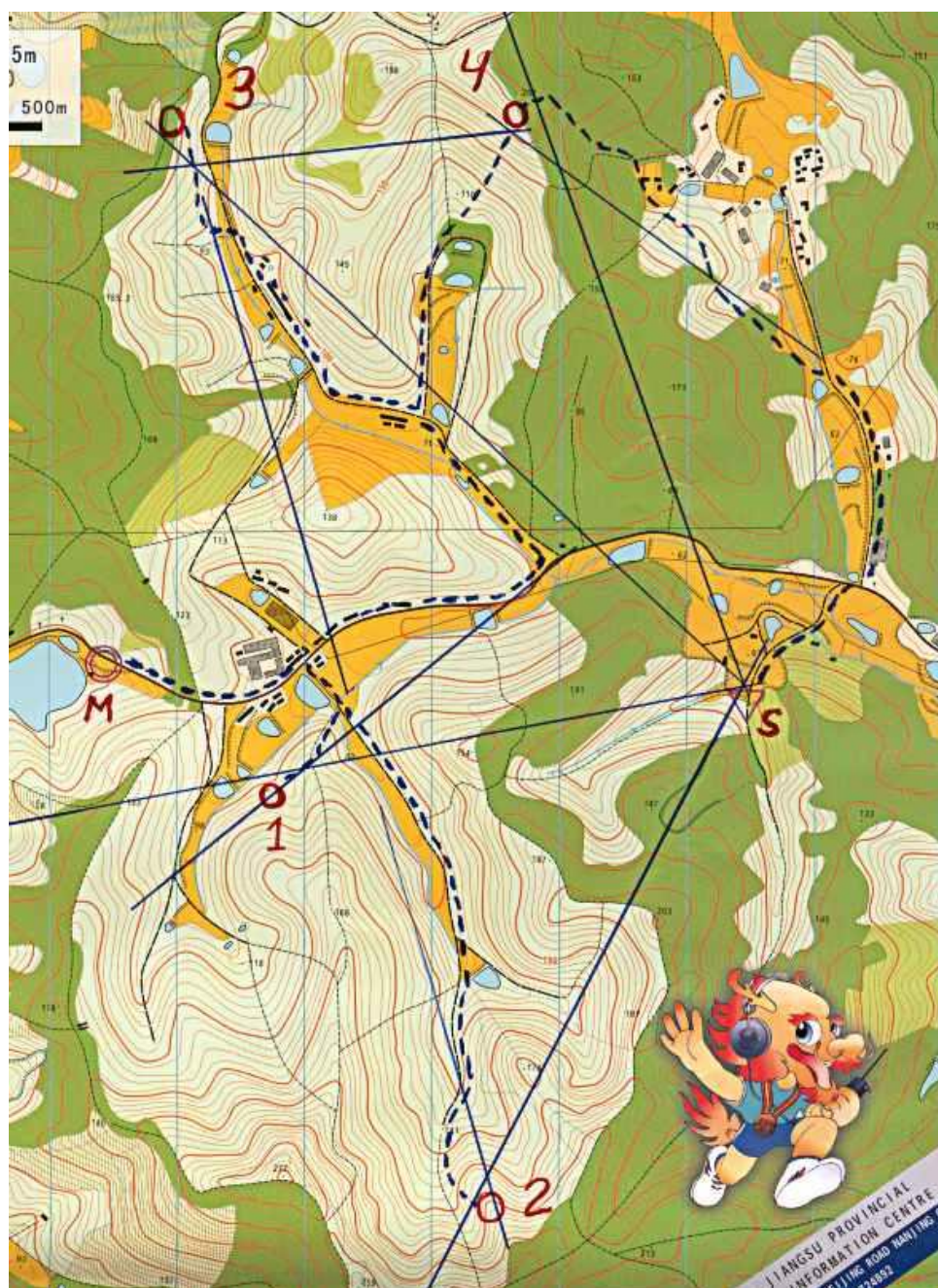
3,5 MHz veteraner lag

1		Ryssland	149:08
4		Sverige	232:17

Bilder

Karta.jpg 655 kB

Banan för oldtimer 3,5 MHz med Hans Sundgrens vägval och några bäringar inritade. "Från start till 4:an (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 10 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 2:an också."



Landslag.jpg 701 kB

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



Spurt1.jpg 701 kB

Gunnar Svensson spurtar i mål första tävlingsdagen.



Spurt2.jpg 700 kB

Leif Zettervall, Västerås Skid- och Orienteringsklubb spurtar in på 3,5 MHz inför den nyfikna lokalbefolkningen. För en del var detta deras första möte med utlänningar .



Segrare.jpg 124 kB

Världsmästaren på 3,5 MHz, Karel Fucik från Tjeckien flankerad av 2:an också från Tjeckien och 3:an från Ungern.

