

Eräs sota-ajan matka.

(Jatkoa edell. numeroon)

— Työmaalla ollessamme käytettiin vahvaa bunkkeria, mistä aikaisemmin on ollut puhetta, myös pommisuoja ja täällä voitiin työskennellä pommituksista riippumatta. Ollessamme leirillä käytettiin taas sen lähetyksillä sijaitsevien viljamyllyjen pohjakerroksissa olevia suojia. Nämä sijaitsivat kuitenkin verrattain etäällä eivätkä olleet aivan varmoja. Matka näihin, joka kulki välissäolevan ratapihan yli, ei pikipimeässä ollut sitä mukavinta suorittaa ja myöhemmin kiellettiin käyttämästä lähimpinä olevia suojia. Näistä ystävistä alettiin varsinkin kevätpuolella, jolloin hälytyksiä ja ylilentoja alkoi tapahtua tämän tästä, hakeutua leirin takana olevalle hiekka-aavikolle, tahi jäimme yksinkertaisesti huoneeseemme siinä toivossa, ettei tällaista syrjässä olevaa aluetta tultais pommittamaan. Hiekka-aavikolla maaten olimme seuranneet jo monia, Hampuria ja Harburgia vastaan tehtyjä hyökkäyksiä.

— Maaliskuun 22 p:n vastainen keskiyö. Yksi niin usein toistuvista hälytyksistä oli annettu. Väsyneenä lojuin kuitenkin vielä vuoteellani kun eräs meikäläisistä jo ulkona ollut jossakin asiassa riensi tupaan sanoen: "Nyt varmaankin tulevat, valot ovat taivaalla". — Nousin ylös ja pukeuduin. Samassa sammui huoneen valot, merkinä siitä että koneet lähestyivät. Astuin ulos parakin läpi kulkevaan käytävään, missä lauma italialaisia entisiä sotavankeja päättöminä juoksi sen toisesta päästä toiseen. Menin ulko-ovelle ja katsoin ulos. Tosiaankin, valot olivat taivaalla. Yö oli valoisa kuin kirkkain päivä. Lentokoneiden surinaa oli ilmassa ja ensimmäiset pommisarjat räjähtivät jo. Hyvät neuvot olivat tarpeen. Enempää ajattelematta juoksin lujinta vauhtia (taisin siinä ohimennen tulla lyöneeksi oman 60 m. epävirallisen ennätykseni) leirin takana olevaan hiekkamaastoon ja heitäydyin maahan erääseen vanhaan pommikuoppaan.

Ilma täyttyi ennen pitkää helvetillisellä melulla. Ylilentävien koneitten jylinä, putoavien pommien vihellykset ja räjähdykset, pommien ja i.t. ammusten sirpaleiden vinkuna, nähtävästi valo- tai muista pommeista irtaantuneiden alasleijaillevien osien ulvonta panivat hermot mitä kovimmalle koetukselle. Eräessä tilaisuudessa kuului voimakas, epätasainen ja kummallisesti pamahtava ääni, joka lähestyi suurella nopeudella, ja juuri kun tämä joku tuntui putoavan niskaan, häipyi ääni. Pahimpien ryöppyjen välillä katsoin ulos ku-

pastani nähdäkseni miltä näytti. Taivaalla riippuivat edelleen voimakkaat valopommit, niiden lisäksi keltaiset, punaiset ja siniset merkinantipommit. Wilhelmsburgin i.t. bunkkerit syytivät valokuova-ammuksiaan jotka helminauhan näköisinä nousivat korkeuksiin. Jokin parakki oli syttynyt tuleen.

Pommimatot putosivat yhä lähempänä ja lähempänä. Maa tärisi. Aijoin jo jättää kuopan missä oleskelin, mutta lähemmin mietittyäni asiaa päätin kuitenkin jäädä paikalleni. Etuna tilanteessa oli ainakin se, että maa oli pehmeää hiekkamaastoa, joka vaimensi räjähdysten voimaa. Piti sattua melko lähelle ennenkuin seuraukset olisivat olleet tuhoisat ja eihän kaksi pommia samaan kuoppaan putoa. — Yhä lähemmäksi sattuivat ryöpyt. Nyt putoilivat jo aivan lähimmässä ympäristössä. Tuntui terävä, ilkeä isku ja hiekkaa lensi selkääni. Kuului valituksia. Seurasi jonkin ajan jännittävä hiljaisuus. — Olikohan pommitus todellakin ohi jo? Kuului ääniä ja jossakin annettiin vaara-ohi-merkki. Kolmenljännestuntia kestänyt yhtämittainen pommitus oli päättynyt.

Nousin ylös kuopastani ja vilkaisin ympärilleni. Valopommit olivat sammuneet ja hiljaisuus vallitsi. Aivan kuopan reunalla makasi kuollut italialainen. Mistä lienee tähän joutunutkaan? Kahdeksan askeleen päähän oli muodostunut uusi syvä pommikuoppa. Kävelin suuntaan missä tiesin muiden suomalaisten oleskelleen pienissä, kaivamissaan sirpalesuojuissaan. Kaikki olivat hengissä. Olimme kuten ihmeen kautta pelkällä säikähdyksellä ja naarmua saamatta, säilyneet tuhoavassa pommituksessa. Myös kirvesmies, joka pommituksen aikana vuoteessaan oli jatkanut nukkumisen jaloa ja virkistävää harrastusta mutta oli parakin hajotessa katsonut parhaaksi hakeutua suojaan — uunin viereen. Näin onnellisesti ei kuitenkaan ollut sattunut kaikkialla. Siellä täällä makavien kylmentyneet katseet näyttivät, että uhrien luku oli melkoinen.

Aamun sarastaessa menimme täysin hajoitetulle parakille noutamaan sinne jäänyttä omaisuutta, mutta nyt alkaneet aikapommien räjähdykset pakottivat meidät ennen pitkää palaamaan hiekka-aavikolle. Vasta muutaman tunnin kuluttua teimme uuden yrityksen ja onnistuimmekin sekasorosta löytämään ainakin suurimman osan sentään verrattain hyvin säilyneistä tavaroistamme.

Jatkuu.

Ykkösten kesäleirikokous.

Koska ykkösiä on ilmoittautunut riittävästi järjestetään leirikokous, josta lehdessämme aikaisemmin mainittiin. Leiri-aikaa on kuitenkin ollut pakko muuttaa, joten leiri alkaa 10/7 -48 kello 13 ja päättyy viimeistään 12/7 -48 kello 07,00. Yhteismajoitus teltassa. Leirikulujen peittämiseksi peritään kultakin osanottajalta noin 100 mk. Leiri sijaitsee hiekkarantaisen Pyhäjärven rannalla. Kaunis, aurinkoinen sää tilattu leirin ajaksi. Leirille aikovien on otettava mukaansa, SRAL:n jäsenkirja, kynä ja paperia, viltti tai makuupussi, riittävä määrä kuivaa muonaa ottaen huomioon, että leirillä saa ostaa kolme kertaa lämpimän aterian, ruokailuvälineet ja juoma-astian, uimapuvun sekä kella on, oman telttansa kokkeineen ja portabelaseman (5, 7, 40 tai 80 m alueella). Lähempiä tietoja saa allekirjoittaneelta. Niitä ykkösiä, jotka eivät vielä ole ilmoittautuneet kehoitetaan tekemään se ensi tilassa, sillä järjestelyjen takia olisi hyvä saada osanottajamäärä selville mahdollisimman aikaiseen.

Jos riittävästi halukkaita ilmoittautuu, järjestetään leirin aikana niille ykkösille, jotka eivät ole suorittaneet pätevyys-tutkintoa, tilaisuus suorittaa se. Ilmoittauduttava OH1NS:lle ennen 1/7 -48.

Kaikki ykköset, tervetuloa leirille.

OH1NS.

Syntyi hyvä yhteys, jota kuvaa molemmin puolin annettu RST 579.

OH2NY käytti 100 W anoditehoa kideohjatun lähettimensä pääteasteessa, jonka muodosti 2 kpl Taylor T 20-putkea kahdennuskytkennässä (pus-push doubler). Jaksoluku oli 50,6 Mj/s ja antenni yksinkertainen dipoli, jonka yhdisti lähettimeen koaksiaalikaapeli. Vastaanotin oli Hallcraftersin Sky Champion, jonka edessä käytettiin kotitekoista paristokäytöstä muuttajaa eli konverteria. Viimemainitun oskillaattori RE 122 ja sekoittaja amerikkalainen 34. Siis varsin vanhat ja vaatimattomat putket. Välijaksoluku 3,3 Mj/s.

Yhteys syntyi ilmeisesti kesäkuukausina satunnaisesti esiintyvän alempien ilmakerraston erittäin voimakkaan ionisoitumisen ansiosta. Mistään säännöllisesti toistuvasta ilmiöstä ei voi olla kysymys, mutta uutta intoa tapahtunut varmasti antaa 6 m kokeilijoillemme. Onneksi olkoon OH2NY!

OH2NM.

Consol Varhaugin käyttötaulukot.

CONSOL VARHAUG

Pistesektorit

Pisteitten lukumäärä	T o s i s u u n n a t m a j a k a s t a											
0	023.0	046.7	067.0	087.3	111.0			203.0	226.7	247.0	267.3	291.0
1	022.7	046.5	066.8	087.2	110.8			203.2	226.8	247.2	267.5	291.3
2	022.5	046.3	066.7	087.0	110.6			203.4	227.0	247.3	267.7	291.5
3	022.2	046.1	066.5	086.8	110.3			203.7	227.2	247.5	267.9	291.8
4	022.0	045.9	066.3	086.6	110.1			203.9	227.4	247.7	268.1	292.0
5	021.7	045.8	066.2	086.5	109.9			204.1	227.5	247.8	268.2	292.3
6	021.5	045.6	066.0	086.3	109.7			204.3	227.7	248.0	268.4	292.5
7	021.3	045.4	065.8	086.1	109.4			204.6	227.9	248.2	268.6	292.7
8	021.0	045.2	065.7	085.9	109.2			204.8	228.1	248.3	268.8	293.0
9	020.8	045.0	065.5	085.8	109.0			205.0	228.2	248.5	269.0	293.2
10	020.6	044.9	065.3	085.6	108.8			205.2	228.4	248.7	269.1	293.4
11	020.3	044.7	065.2	085.4	108.5			205.5	228.6	248.8	269.3	293.7
12	020.1	044.5	065.0	085.2	108.3			205.7	228.8	249.0	269.5	293.9
13	019.8	044.3	064.8	085.1	108.1			205.9	228.9	249.2	269.7	294.2
14	019.6	044.1	064.7	084.9	107.9			206.1	229.1	249.3	269.9	294.4
15	019.3	044.0	064.5	084.7	107.7	157.0	157.0	206.3	229.3	249.5	270.0	294.7
16	019.1	043.8	064.3	084.5	107.4	152.6	161.4	206.6	229.5	249.7	270.2	294.9
17	018.8	043.6	064.2	084.4	107.2	150.8	163.2	206.8	229.6	249.8	270.4	295.2
18	018.6	043.4	064.0	084.2	107.0	149.4	164.6	207.0	229.8	250.0	270.6	295.4
19	018.3	043.2	063.8	084.0	106.8	148.3	165.7	207.2	230.0	250.2	270.8	295.7
20	018.1	043.1	063.7	083.8	106.6	147.2	166.8	207.4	230.2	250.3	270.9	295.9
21	017.8	042.9	063.5	083.7	106.4	146.3	167.7	207.6	230.3	250.5	271.1	296.2
22	017.6	042.7	063.3	083.5	106.2	145.4	168.6	207.8	230.5	250.7	271.3	296.4
23	017.3	042.5	063.2	083.3	106.0	144.6	169.4	208.0	230.7	250.8	271.5	296.7
24	017.1	042.3	063.0	083.2	105.7	143.9	170.1	208.3	230.8	251.0	271.7	296.9
25	016.8	042.2	062.8	083.0	105.5	143.2	170.8	208.5	231.0	251.2	271.8	297.2
26	016.6	042.0	062.7	082.8	105.3	142.5	171.5	208.7	231.2	251.3	272.0	297.4
27	016.3	041.8	062.5	082.6	105.1	142.8	172.2	208.9	231.4	251.5	272.2	297.7
28	016.0	041.6	062.3	082.5	104.9	141.2	172.8	209.1	231.5	251.7	272.4	298.0
29	015.8	041.4	062.2	082.3	104.7	140.6	173.4	209.3	231.7	251.8	272.6	298.2
30	015.5	041.2	062.0	082.1	104.5	140.0	174.0	209.5	231.9	252.0	272.8	298.5
31	015.2	041.1	061.8	082.0	104.3	139.5	174.5	209.7	232.0	252.2	272.9	298.8
32	015.0	040.9	061.7	081.8	104.1	138.9	175.1	209.9	232.2	252.4	273.1	299.0
33	014.7	040.7	061.5	081.6	103.8	138.4	175.6	210.2	232.4	252.6	273.3	299.3
34	014.4	040.5	061.3	081.4	103.6	137.9	176.1	210.4	232.6	252.7	273.5	299.6
35	014.1	040.3	061.2	081.3	103.4	137.4	176.6	210.6	232.7	252.9	273.7	299.9
36	013.9	040.1	061.0	081.1	103.2	136.9	177.1	210.8	232.9	253.1	273.9	300.1
37	013.6	039.9	060.8	080.9	103.0	136.4	177.6	211.0	233.1	253.2	274.1	300.4
38	013.3	039.8	060.7	080.8	102.8	136.0	178.0	211.2	233.2	253.3	274.2	300.7
39	013.0	039.6	060.5	080.6	102.6	135.5	178.5	211.4	233.4	253.5	274.4	301.0
40	012.8	039.4	060.3	080.4	102.4	135.1	178.9	211.6	233.6	253.6	274.6	301.2
41	012.5	039.2	060.2	080.2	102.2	134.6	179.4	211.8	233.8	253.8	274.8	301.5
42	012.2	039.0	060.0	080.1	102.0	134.2	179.8	212.0	233.9	254.0	275.0	301.8
43	011.9	038.8	059.8	079.9	101.8	133.8	180.2	212.2	234.1	254.1	275.2	302.1
44	011.6	038.6	059.7	079.7	101.6	133.3	180.7	212.3	234.3	254.3	275.4	302.4
45	011.3	038.4	059.5	079.6	101.4	132.9	181.1	212.6	234.4	254.5	275.6	302.7
46	011.0	038.2	059.3	079.4	101.2	132.5	181.5	212.8	234.6	254.7	275.8	303.0
47	010.7	038.1	059.2	079.2	101.0	132.1	181.9	213.0	234.8	254.8	276.0	303.3
48	010.4	037.9	059.0	079.0	100.8	131.7	182.3	213.2	235.0	255.0	276.1	303.6
49	010.1	037.7	058.8	078.9	100.6	131.4	182.7	213.4	235.1	255.2	276.3	303.9
50	009.8	037.5	058.7	078.7	100.4	131.0	183.0	213.6	235.3	255.3	276.5	304.2
51	009.5	037.3	058.5	078.5	100.2	130.6	183.4	213.8	235.5	255.5	276.7	304.5
52	009.2	037.1	058.3	078.4	100.0	130.2	183.8	214.0	235.6	255.7	276.9	304.8
53	008.9	036.9	058.2	078.2	099.8	129.8	184.2	214.2	235.8	255.8	277.1	305.1
54	008.6	036.7	058.0	078.0	099.6	129.5	184.5	214.4	236.0	256.0	277.3	305.4
55	008.2	036.5	057.8	077.8	099.4	129.1	184.9	214.6	236.2	256.2	277.5	305.8
56	007.9	036.3	057.7	077.7	099.2	128.8	185.2	214.8	236.3	256.3	277.7	306.1
57	007.6	036.1	057.5	077.5	099.0	128.4	185.6	215.0	236.5	256.5	277.9	306.4
58	007.3	036.0	057.3	077.3	098.8	128.1	185.9	215.2	236.7	256.7	278.0	306.7
59	006.9	035.8	057.2	077.2	098.6	127.7	186.3	215.4	236.8	256.8	278.2	307.1
60	006.6	035.6	057.0	077.0	098.4	127.4	186.6	215.7	237.0	257.0	278.4	307.4

CONSOL VARHAUG

Viivasektorit

Viivojen lukumäärä	T o s i s u n n a t m a j a k a s t a											
o	035.6	057.0	077.0	098.4	127.4	186.6	215.6	237.0	257.0	278.4	307.4	006.6
1	035.4	056.8	076.8	098.2	127.1	186.9	215.8	237.2	257.2	278.6	307.7	006.3
2	035.2	056.7	076.7	098.0	126.7	187.3	216.0	237.3	257.3	278.8	308.1	005.9
3	035.0	056.5	076.5	097.9	126.4	187.6	216.1	237.5	257.5	279.0	308.4	005.6
4	034.8	056.3	076.3	097.7	126.1	187.9	216.3	237.7	257.7	279.2	308.8	005.2
5	034.6	056.2	076.2	097.5	125.8	188.2	216.5	237.8	257.8	279.4	309.1	004.9
6	034.4	056.0	076.0	097.3	125.4	188.5	216.7	238.0	258.0	279.6	309.5	004.5
7	034.2	055.8	075.8	097.1	125.1	188.9	216.9	238.2	258.2	279.8	309.8	004.2
8	034.0	055.6	075.7	096.9	124.8	189.2	217.1	238.3	258.4	280.0	310.2	003.8
9	033.8	055.5	075.5	096.7	124.5	189.5	217.3	238.5	258.5	280.2	310.6	003.4
10	033.6	055.3	075.3	096.5	124.2	189.8	217.5	238.7	258.7	280.4	311.0	003.0
11	033.4	055.1	075.2	096.3	123.9	190.1	217.7	238.8	258.9	280.6	311.4	002.7
12	033.2	055.0	075.0	096.1	123.6	190.4	217.9	239.0	259.0	280.8	311.7	002.3
13	033.0	054.8	074.8	095.9	123.3	190.7	218.1	239.2	259.2	281.0	312.1	001.9
14	032.8	054.6	074.7	095.8	123.0	191.0	218.2	239.3	259.4	281.2	312.5	001.5
15	032.6	054.4	074.5	095.6	122.7	191.3	218.4	239.5	259.6	281.4	312.9	001.1
16	032.4	054.3	074.3	095.4	122.4	191.6	218.6	239.7	259.7	281.6	313.3	000.7
17	032.2	054.1	074.2	095.2	122.1	191.9	218.8	239.8	259.9	281.8	313.8	000.2
18	032.0	053.9	074.0	095.0	121.8	192.2	219.0	240.0	260.0	282.0	314.2	359.8
19	031.8	053.8	073.8	094.8	121.5	192.5	219.2	240.2	260.2	282.2	314.6	359.4
20	031.6	053.6	073.7	094.6	121.2	192.8	219.4	240.3	260.4	282.4	315.1	358.9
21	031.4	053.4	073.5	094.4	121.0	193.0	219.6	240.5	260.6	282.6	315.5	358.5
22	031.2	053.2	073.3	094.2	120.7	193.3	219.8	240.7	260.8	282.8	316.0	358.0
23	031.0	053.1	073.2	094.1	120.4	193.6	219.9	240.8	260.9	283.0	316.4	357.6
24	030.8	052.9	073.0	093.9	120.1	193.9	220.1	241.0	261.1	283.2	316.9	357.1
25	030.6	052.7	072.8	093.7	119.9	194.1	220.3	241.2	261.3	283.4	317.4	356.6
26	030.4	052.6	072.7	093.5	119.6	194.4	220.5	241.3	261.4	283.6	317.9	356.1
27	030.2	052.4	072.5	093.3	119.3	194.7	220.7	241.5	261.6	283.8	318.4	355.6
28	029.9	052.2	072.3	093.1	119.0	195.0	220.9	241.7	261.8	284.1	318.9	355.1
29	029.7	052.0	072.2	092.9	118.8	195.2	221.1	241.8	262.0	284.3	319.5	354.5
30	029.5	051.9	072.0	092.8	118.5	195.5	221.2	242.0	262.1	284.5	320.0	354.0
31	029.3	051.7	071.8	092.6	118.2	195.8	221.4	242.2	262.3	284.7	320.6	353.4
32	029.1	051.5	071.7	092.4	118.0	196.0	221.6	242.3	262.5	284.9	321.2	352.8
33	028.9	051.4	071.5	092.2	117.7	196.3	221.8	242.5	262.6	285.1	321.8	352.2
34	028.7	051.2	071.3	092.0	117.4	196.6	222.0	242.7	262.8	285.3	322.5	351.5
35	028.5	051.0	071.1	091.8	117.2	196.8	222.2	242.8	263.0	285.5	323.2	350.8
36	028.3	050.8	071.0	091.7	116.9	197.1	222.3	243.0	263.2	285.7	323.9	350.1
37	028.0	050.7	070.8	091.5	116.7	197.3	222.5	243.2	263.3	286.0	324.6	349.4
38	027.8	050.5	070.7	091.3	116.4	197.6	222.7	243.3	263.5	286.2	325.4	348.6
39	027.6	050.3	070.5	091.1	116.2	197.8	222.9	243.5	263.7	286.4	326.3	347.7
40	027.4	050.2	070.3	090.9	115.9	198.1	223.1	243.7	263.8	286.6	327.2	346.8
41	027.2	050.0	070.2	090.8	115.7	198.3	223.2	243.8	264.0	286.8	328.3	345.7
42	027.0	049.8	070.0	090.6	115.4	198.6	223.4	244.0	264.2	287.0	329.4	344.6
43	026.8	049.6	069.8	090.4	115.2	198.8	223.6	244.2	264.4	287.2	330.8	343.2
44	026.6	049.5	069.7	090.2	114.9	199.1	223.8	244.3	264.5	287.4	332.6	341.4
45	026.3	049.3	069.5	090.0	114.7	199.3	224.0	244.5	264.7	287.7	337.0	337.0
46	026.1	049.1	069.3	089.9	114.4	199.6	224.1	244.7	264.9	287.9		
47	025.9	048.9	069.2	089.7	114.2	199.8	224.3	244.8	265.1	288.1		
48	025.7	048.8	069.0	089.5	113.9	200.1	224.5	245.0	265.2	288.3		
49	025.5	048.6	068.8	089.3	113.7	200.3	224.7	245.2	265.4	288.5		
50	025.2	048.4	068.7	089.1	113.4	200.6	224.9	245.3	265.6	288.8		
51	025.0	048.2	068.5	089.0	113.2	200.8	225.0	245.5	265.8	289.0		
52	024.8	048.1	068.3	088.8	113.0	201.0	225.2	245.7	265.9	289.2		
53	024.6	047.9	068.2	088.6	112.7	201.3	225.4	245.8	266.1	289.4		
54	024.3	047.7	068.0	088.4	112.5	201.5	225.6	246.0	266.3	289.7		
55	024.1	047.5	067.8	088.2	112.3	201.7	225.8	246.2	266.5	289.9		
56	023.9	047.4	067.7	088.1	112.0	202.0	225.9	246.3	266.6	290.1		
57	023.7	047.2	067.5	087.9	111.8	202.2	226.1	246.5	266.8	290.3		
58	023.4	047.0	067.3	087.7	111.5	202.5	226.3	246.7	267.0	290.6		
59	023.2	046.8	067.2	087.5	111.3	202.7	226.5	246.8	267.2	290.8		
60	023.0	046.7	067.0	087.3	111.0	203.0	226.7	247.0	267.3	291.0		