

Eräs sota-ajan matka.

(Jatkoaa edell. numeroon)

— Työmaalla ollessamme käytettiin vahvaa bunkkeria, mistä aikaisemmin on ollut puhetta, myös pommisuojana ja täällä voitiin työskennellä pommituksista riippumatta. Ollessamme leirillä käytettiin taasen sen lähettyvillä sijaitsevien viljamyllyjen pohjakerroksissa olevia suojaia. Nämä sijaitsivat kuitenkin verrattain etäällä eivätkä olleet aivan varmoja. Matka näihin, joka kulki välissäolevan ratapihan yli, ei pikkipimeässä ollut sitä mukavinta suorittaa ja myöhemmin kiellettiin käyttämästä lähipinä olevia suojaia. Näistä syistä alettiin varsinkin kevätpuolella, jolloin hälytyksiä ja ylilentoja alkoi tapahtua tämän tästä, hakeutua leirin takana olevalle hiekkaa-aavikolle, tahi jäämme yksinkertaisesti huoneeseemme siinä toivossa, ettei tällaista syrjässä olevaa aluetta tulaisi pommiittamaan. Hiekkaa-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 tullevat, valot ovat taivaalla". — Nousin ylös ja pukeuduin. Samassa sammui vat huoneen valot, merkkinä siitä että kooneet lähestyyvät. 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 ajattematta juoksin lujinta vauhtia (tai sin siinä ohimennen tulla lyöneeksi oman 60 m. epävirallisen ennätykseni) leirin takana olevaan hiekkamaastoon ja heittäydyin maahan erääseen vanhaan pommikuoppaan.

Ilma täytyi ennen pitkää helvetillisellä melulla. Ylilentävien koneitten jylinä, putoavien pommienvihellykset ja räjähdykset, pommi ja i.t. ammusten sirpaleiden vinkuna, nähtävästi valo- tai muista pommeista irtautuneiden alasleijaillevien osien ulvonta panivat hermot mitä kovimman koe tukselle. Eräässä tilaisuudessa kuului voimakas, epätasainen ja kummallisesti pamahtava äni, joka lähestyi suurella nopeudella, ja juuri kun tämä joku tuntui putoavan niskaan, häipyi äni. Pahimpien ryöppyjen välliä katsoin ulos ku-

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

OH2NY käytti 100 W anoditehoa kideohjatun lähettimensä pääteasteessa, jonka muodostii 2 kpl Taylor T 20-putkeita kahdenkuskytkennässä (pus-push doubler). Jaksoluku oli 50,6 Mj/s ja antenni yksinkertainen dipoli, jonka yhdisti lähettimen koaksialikaapeli. Vastaanotin oli Hallicraftersin Sky Champion, jonka edessä käytettiin kotitekoista paristokäytöistä muuttajaa eli konverteria. Viimemainitun oskillaattori RE 122 ja sekoittaja amerikkalainen 34. Siis varsinkin vanhat ja vaativattonmat putket. Välijaksoluku 3,3 Mj/s.

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

OH2NM.

pastani nähdäkseni miltä näytti. Taivaalla riippuvat edelleen voimakkaat valopommit, niiden lisäksi keltaiset, punaiset ja siniset merkinantipommit. Wilhelmsburgin i.t. bunkkerit sytyivät valojuova-ammuksiaan jotka helminauhan näköisinä nousivat korkeaksiin. Jokin parakki oli sytytynyt tuleen.

Pommimatot putosivat yhä lähempänä ja lähempänä. Maa tärisi. Ajoin jo jättää kuopan missä oleskelin, mutta lähemin mietittyäni asiaa päätin kuitenkin jäädä paikalleni. Etuna tilanteessa oli ainakin se, että maa oli pehmää hiekkamaastoa, joka vaimensi räjähdysten voimaa. Pitti 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. Seurasivat jonkin ajan jännittävä hiljaisuus. — Olikohan pommitus todellakin ohi jo? Kuului ääniä ja jossakin annettiin vaara-ohi-merkki. Kolmeneljännestuntia kestäänyt yhtämittainen pommitus oli päättynyt.

Nousin ylös kuopastani ja vilkaisin ympärilleni. Valopommit olivat sammuneet ja hiljaisuus vallitti. 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 sirpalesuojaissaan. Kaikki olivat hengissä. Olimme kuten ihmeen kautta pelkällä sääkähdyskellä ja naarmua saamatta, säilyneet tuhoavassa pommituksessa. Myös kirvesmies, joka pommituksen aikana vuoteessaan oli jatkanut nukkumisen jaloa ja virkistäävä harrastusta mutta oli parakin hajotessa katsonut parhaaksi hakeutua suojaan — uunin viereen. Nämä onnellisesti ei kuitenkaan ollut sattunut kaikkialla. Siellä täällä makaavien kylmentyneet katset näyttivät, että uhrien luku oli melkoisinen.

Aamun sarastaessa menimme täysin hajoitetulle parakille noustamaan sinne jäänyttä omaisuutta, mutta nyt alkaneet aikapommien räjähdykset pakottivat meidät ennen pitkää palamaan hiekkaa-aavikolle. Vasta muutaman tunnin kuluttua teimme uuden yrityksen ja onnistuimme sekasorrosta löytämään ainakin suurimman osan sentäään verrattain hyvin säilyneistä tavaroistamme.

Jatkuu.

Ykkösten kesäleirikokous.

Koska ykkösiä on ilmoittautunut riittävästi järjestetään leirikokous, josta lehdessämme aikaisemmin mainittiin. Leiriä 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 hiekkarantaisten Pyhäjärven rannalla. Kaunis, aurinkoinen säätilattu leirin ajaksi. Leirille aikovien on otettava mukaansa, SRAL:n jäsenkirja, kynä ja paperia, viltti tai makuupussi, riittävä määriä kuivaa muonaa ottaa huomioon, että leirillä saa ostaa kolme kertaa lämpimän aterian, ruokailuvälineet ja juoma-astian, uimapuvun sekä kellä on, oman telttansa kokkeineen ja portabelaseman (5, 7, 40 tai 80 m alueella). Lähempää tietoa saa allekirjoittaneelta. Niitä ykkösiä, jotka eivät vielä ole ole ilmoittautuneet kehotetaan tekemään se ensi tilassa, sillä järjestelyjen takia olisi hyvä saada osantajamäärä selville mahdollisimman aikaiseen.

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

Kaikki ykköset, tervetuloa leirille.

OH1NS.

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												
	o	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	99.8	129.8	184.2	214.2	235.8	255.8	277.1	305.1	
54	008.6	036.7	058.0	078.0	99.6	129.5	184.5	214.4	236.0	256.0	277.3	305.4	
55	008.2	036.5	057.8	077.8	99.4	129.1	184.9	214.6	236.2	256.2	277.5	305.8	
56	007.9	036.3	057.7	077.7	99.2	128.8	185.2	214.8	236.3	256.3	277.7	306.1	
57	007.6	036.1	057.5	077.5	99.0	128.4	185.6	215.0	236.5	256.5	277.9	306.4	
58	007.3	036.0	057.3	077.3	98.8	128.1	185.9	215.2	236.7	256.7	278.0	306.7	
59	006.9	035.8	057.2	077.2	98.6	127.7	186.3	215.4	236.8	256.8	278.2	307.1	
60	006.6	035.6	057.0	077.0	98.4	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 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	317.4	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			