

Škarmanka

Jde opět o bývalé stanoviště Sovětské armády

Kudy Sovětské armáda prošla, opravdu sto roků nic nerostlo.

Výjimku tvořilo několik málo stanovišť, kde pracovaly osádky výběrových vojáků, obvykle na pozicích obsluh moderních (a tudíž složitých) zařízení.

Mezi takovou techniku lze počítat i [Ramonu](#) a [Tamaru](#). Právě jejich umístění – jako odloučeného stanoviště – relativně daleko od mateřské posádky ukázalo, nakolik jsou Rusové sžití s evropskou kulturou.

Zatímco na jiných stanovištích byly jako standardní toalety turecké záchody s dírou v zemi (a i to byl často problém!), zde si osádky vybudovaly na stanovišti dokonce vlastní saunu!

Protože tento prapor patřil mezi první odsunované zpět do Ruska¹, zůstalo stanoviště poměrně brzy opuštěné a záhy bylo okolním obyvatelstvem rozkradeno a sauna rozbita.

V současnosti (2007) se na vrcholu nachází zbytky vyasfaltované cesty, po budově zůstaly pouze betonové základy, zbytek elektrických vodičů a ostnatého drátu se válí na kraji lesa.



„Neruské“ stanoviště

Jednotky technického průzkumu sovětské armády patřily do [1240. samostatného radiotechnického praporu](#), dislokovaného do zámečku v Hostouni.

Kromě velení praporu a logistiky v Hostouni, byly některé odloučené jednotky rozmístěny podél česko-německé hranice při dodržení podmínek, že nebudou za železnou oponou.

¹ Většina praporu odsunuta mezi 13. až 30. červnem 1990

Sověti proto obsazovali pro tato stanoviště až „druhosledové“ kóty, vzdálené od hranice často 10 a více kilometrů, které navíc neměly optimální rádiovou viditelnost a vzdálenost mezi stanovišti. *(Většinou totiž jejich nadmořská výška byla o mnoho nižší, než výška pohraničních hor).*

Ruský radiotechnický prapor tak obsadil stanoviště [Milíře](#), [Rozsocha](#) a [Škarmanka](#). Na stanoviště se vojáci přepravovali z posádky systémem „**ja adin i ZIL stotridcaťadin**“ (=velitel vozu a zároveň ve službě i velitel stanoviště a na korbě nákladního ZIL-131 dvacet vojáků). Většina ruských důstojníků sem byla přesunuta v rámci pravidelných rotací vojáků z východoněmeckého Lipska, což při neoficiálních rozhovorech neopomněli zdůrazňovat².

Po odsunutí sovětské armády bylo stanoviště nějakou dobu opuštěno a postupně devastováno. Nahoru vede dodnes krásně zachovalá lesní cesta.



Pohled ze Škarmanky na SV, což je jediná část, kam je vidět přes stromy a z hlediska tehdejšího průzkumu proti území SRN nemá samozřejmě smysl.

Fotografie je zhotovena ve směru od bývalé budovy pro směnu (fotograf by stál těsně před ní). Směr k SRN je zakryt stromy, což nevadilo, neboť stanoviště bylo určeno pro techniku typu [Ramona](#) na 25 metrovém stožáru. Další (lehké) rádiové antény pro KV a VKV už nebyl žádný problém dostat nad stromy.

² Zvlášť ti vzdělanější mezi nimi se strašně litovali, že museli přijít z toho krásného, uklízeného, vzorně vojensky vedeného (východního) Německa k nám, do vysídlených, pustých Sudet...

Citace jednoho z radioamatérů:

„...Problém tohoto kopce tkví v tom, že kolem jsou třicetimetrové stromy. Čili za deště nebo v zimě grilujeme okolní přírodu, místo toho, abychom se někam dovolali. Ale snad časem přijde veliký polom, či jiný "pomocník" a všechno bude OK!...“

V současnosti je stanoviště využíváno radioamatéry pro jejich závody jako lokátor (čtverec) **JN69JK**. Ukázky například [OK1GU](#),

Odkazy na výsledkové listiny spojení

<http://amacontest2005.webzdarma.cz/> (mimochodem tam najdete například i Čerchov (JN69JJ). Podívejte se, co dokáže šikovná poloha pro příjem v pásmu 1.2 GHz – 248 kilometrů!).

<http://www.ok1zta2005.webzdarma.cz/>

<http://www.amacontest2006.wz.cz/>

http://www.qsl.net/ok1jfh/galerie/vhf_04/vhf_04.htm

<http://aacok1ogs.webzdarma.cz/>

<http://www.ok1gu.wz.cz/pa.htm>

Případnou návštěvu tohoto prostoru je dobré spojit s prohlídkou nedaleké zříceniny hradu [Starý Herštejn](#).

!



TITLE:

Železná opona jako bojiště elektronické války

Práce je nedílnou součástí webu
<http://www.iron-curtain.info>

AUTHOR:

© 1999 – 2006 ing. Václav ILČÍK

**CONTENT LANGUAGE:
COPYRIGHT:**

Czech (cz)
Zapomenutá elektronická válka v okolí železné opony

DESCRIPTION:

Rádiový a radiotechnický průzkum na železné oponě i za ní

KEYWORDS cz:

železná opona, státní hranice, PS, Pohraniční stráž, signálka, vojenské věže, vidové hlásky, pátrače, historie železné opony, budování železné opony, ochrana státní hranice, ostnatý drát, Čerchov, Dyleň, Rozsocha, Tišina, Havran, Zvon, Poledník, Kříženec, Šumava, Tišina, Český les, Hazlov, Lesná, Milíře, zámek Zbiroh, četnické letecké hlídky, průzkumná stanoviště, SIGINT, ELOKA, Ramona, Tamara, Kopáč, Věra, KRTP, KRTP-86, KRTP-91, KRTP-81, Borap, Kolčuga, SDR, PLSS, ERA, HTT Tesla Pardubice, pasivní radar, radiolokace, tichá spolupráce, život za dráty, pozemní průzkumná stanoviště, vrtulníky na hranici, SR-71, Mig-25, zpravodajská správa, studená válka, OSH, EZOH, útky, dezerce, ostnatý drát, odposlech, greenway, incidenty, elektronický boj, REB, TDOA, časově hyperbolická metoda

KEYWORDS en:

iron curtain, border, barbed fence, behind the iron curtain, iron border, 2ACR, passive radar, LAPAS, PLSS, ELINT, SIGINT, iron curtain history, lost border, iron curtain road, cold war, bicycle greenway, KRTP, Vera, Tamara, Trash Bin, Trash Can, Ramona, Soft Ball, Borap, PRP-1, Kopac, ECCM, TDOA, reconnaissance, COMMUNICATIONS INTELLIGENCE, COMINT, NO MEN'S LAND, Commie Horde, Mi-24 Hind, White Elephant

KEYWORDS de:

eloka, turm, funk, grenze, Mfs, Schneeberg, Elektronische Kampfführung, Peil, Peilbasis, Elektronische Unterstützungsmaßnahmen, LAPAS, Elektronische Gegenmaßnahmen, Elektronische Schutzmaßnahmen, horchdienst, Hoher Bogen, Grosser Arber, Grosser Kornberg, Grosser Osser, Fernmeldesektor, Fernmeldeskorturm, Grossen Kornberg, Grossenbrode,



PHRASE cz:

Jak bojoval Západ s Východem na frontě elektronické války. Státem podporovaná špionáž území potenciálního protivníka. Život v okolí železné opony. Neprostupná státní hranice, hlídané Pohraniční stráží. Železná opona – stavba, historie, použití. Systém strážení státní hranice. Vojenské síly a prostředky, dislokované v bezprostředním okolí železné opony. Pohraniční stráž. Lehký obrněný pluk. Průzkumné jednotky. Útvary zvláštního určení ZU. Obrněná brigáda. Jednotky REB. Stacionární stanoviště. Hlášky. Signálový průzkum. Technika rádiového a radiotechnického průzkumu. Monitorovací přijímače. Vrtulníky na železné oponě. Průzkumná letadla.

PHRASE en:

Iron curtain project. SIGINT, COMINT, ELINT, RADINT, OSINT, ACINT, EPM, ECCM. MASINT, Redcatchers. Radio Intelligence.

Tento text vznikl přibližně v průběhu 7 let. Jestliže máte pocit, že jsou tam faktické chyby, neváhejte mne kontaktovat – nikdo není neomylný.

Autor nikdy nebyl členem žádné politické strany a jeho práce nemá být oslavou komunistické strany, dřívějšího politického zřízení či železné opony jako takové.

Reálie odpovídají době přibližně od poloviny osmdesátých let do konce železné opony.

Všechny materiály pochází z veřejně dostupných zdrojů a jsou – pokud možno – citovány. V některých případech se mi nepodařilo autora vypátrat, resp. nereagoval na moje žádosti.

Autor



