

ČASOPIS SVAZARMU
PRO RADIOTECHNIKU
A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XVII/1968 ČÍSLO 2

V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview	41
O čem jednalo předsednictvo ÚSR	42
Jednotná vůle pracujících vítězí	42
15 let úspěšné práce čes. radioamatérů	43
Svazarm organizátorem zájemců o elektroakustiku	43
Lékaři a sportovci	44
Radioklub „Morava“	45
Čtenáři se ptají	46
Jak na to	46
Nové součástky	47
Dílna mladého radioamatéra (televize na sluchátka)	49
Elektronický voltmetr Mosmetr III	50
Rychlý návrh stabilizačního obvodu	54
Náš test — Magneton Tesla B 44	56
Koncový zesilovač 25 W	58
Nabíjačka akumulátorů s automatickou regulací	63
Mf díl pro VKV s dvojnásobným směšováním	65
Měření na osciloskopu	68
Soustavy barevné televize	69
Indikátor provozu a přivolání obsluhy k radiostanici	71
Přestavba přijímače R3 na síťové elektronky	72
Synchronizace kmitočtů vysílače a přijímače	73
Pracujeme podle nových povolovacích podmínek	74
Hon na lišku, víceboj, rychlotelegrafie	75
SSB	75
VKV	75
Soutěže a závody	77
Naše předpověď	78
DX	78
Přečteme si	79
Nezapomeňte, že	80
Četli jsme	80
Inzerce	80

Na str. 59 a 60 jako vyjímavatelná příloha
Programovaný kurs radioelektroniky.
Na str. 61 a 62 jako vyjímavatelná příloha
čtyřjazyčný radiotechnický slovník.

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává Svazarm ve Vydavatelství časopisů MNO, n. p., Praha 1, Vladislavova 26, telefon 234355-7. Šéfredaktor Ing. František Smolik, zástupce Lubomír Březina. Redakční rada: A. Anton, K. Bartoš, ing. J. Cermák, K. Donát, V. Hes, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradský, ing. J. T. Hyán, K. Krbec, A. Lavante, K. Novák, ing. J. Nováková, ing. O. Petráček, dr. J. Petránek, K. Pytner, M. Sviták, ing. J. Vackář, ing. V. Vildman, ing. J. Ženíšek. Redakce Praha 2, Lublanská 57, telefon 223630. Ročně vyjde 12 čísel. Cena výtisku 4 Kčs, pololetní předplatné 24 Kčs. Rozšiřuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO, administrace, Praha 1, Vladislavova 26. Obdobné příjmy každá pošta i doručovatel. Dohledací pošta Praha 07, Obdobné příjmy do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerce přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355-7, linka 294. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopisů vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Toto číslo vyšlo 7. února 1968.

© Vydavatelství časopisů MNO, Praha
A-23*81056

náš inter view

s pracovníky oddělení pro odrušování
Inspektorátu radiokomunikací Jiřím
Zemanem a ing. Karlem Müllerem
o rušení příjmu rozhlasu a televize a jak
se proti němu bojuje.

Můžete nám stručně definovat hlavní
úkoly vašeho oddělení?

V krátkosti by se dalo říci, že oddělení pro odrušování Inspektorátu radiokomunikací tvoří jeden článek řetězu, který pomáhá zajišťovat nerušený příjem rozhlasových a televizních pořadů. Toto právo zaručuje každému posluchači, který řádně platí poplatky, zákon o telekomunikacích. My se staráme jednak o to, aby se rušení vyskytovalo co nejméně, jednak o vyhledávání a likvidaci zdrojů rušení, pokud se objeví. To znamená, že naše práce je v podstatě rozdělena na dva úseky: prevenci, kterou zajišťuje měřicí skupina a dodatečné zákroky, které provádí Radiokomunikační odrušovací služba (ROS). V preventivní činnosti se zaměřujeme na to, aby nové výrobky nebyly zdrojem rušení. Dodatečným odrušováním řešíme většinou ty případy, kdy si posluchači stěžují na soustavné rušení nejrůznějšího původu. Aby však bylo v této otázce zcela jasno, chtěl bych ještě dodat, že zajišťujeme nerušený příjem jen v rámci naší telekomunikační sítě. To znamená, že posluchač rozhlasu má právo žádat kvalitní a nerušený příjem dvou programů (jednoho celostátního a jednoho krajového vysílače), posluchač televize jednoho čs. vysílače. V žádném případě nezabezpečujeme příjem zahraničních rozhlasových nebo televizních vysílačů a nemůžeme ani vyřizovat stížnosti na špatný příjem těchto vysílačů.

Jaké formy práce používáte, pokud jde o preventivní činnost, tj. omezení vzniku nových zdrojů rušení?

Jak jste již v jednom rozhovoru v AR psali, podléhají všechny nové výrobky přezkoušení a schválení, které dělá



Ing. Karel Müller



Jiří Zeman

Elektrotechnický zkušební ústav. V tomto případě je osvědčení o odrušení součástí protokolu k udělení typové značky. Kromě toho měřicí skupina měří a schvaluje i ostatní výrobky, o nichž se předpokládá, že by mohly působit rušení — ať již jde o přístroje naše nebo zahraniční. Měsíčně projde naší zkušebnou průměrně kolem 50 výrobků a jejich sortiment je velmi široký: od kapesních tranzistorových přijímačů až po tramvaje. Pokud některý z nich není dostatečně odrušen, nemůže být uveden do prodeje, i kdyby po ostatních stránkách vyhovoval všem normám a požadavkům.

Kdybychom uvažovali čistě teoreticky, mohlo by se při tomto způsobu kontroly zdát, že žádné zdroje rušení nemohou existovat. Z praxe však víme, že se vyskytují a dokonce ne, v malé míře. Čím to je?

Máte pravdu, i když bychom se mohli odvolávat na statistiku, která jednoznačně potvrzuje, že stížnosti na rušení je u nás mnohem méně než v jiných státech. Důvodů, proč se zdroje rušení objevují, je několik. Jedním z nich je například tolerance součástek. Zatím děláme zkoušky vždy na třech kusech výrobku a i když ty jsou naprosto v pořádku, neexistuje záruka, že při obrovských sériích se do některých dalších nedostane např. vadný nebo nekvalitní kondenzátor, takže i nový výrobek přicházející do oběhu je zdrojem rušení. Z praxe můžeme potvrdit, že odrušovací prvky na nových výrobcích jsou značně poruchové (např. kondenzátory Tesly Jihlava). Snažíme se tuto situaci zlepšit mimo jiné i tím, že nyní se bude místo tří kusů zkoušet šest. Ani toto opatření nemůže ovšem vyloučit, že se nové zdroje rušení budou dostávat na trh.

Dalším nejčastějším zdrojem rušení jsou jednak zařízení stará, opotřebovaná a jednak různé spotřebiče, které si lidé dělají sami (např. pračky apod.).

Není jednou z příčin také to, že se v některých případech povolují výjimky z norem, jako tomu bylo svého času např. u automobilů Škoda 1000 MB?

Mohu zcela odpovědně potvrdit, že povolování výjimek je již věc historie. V posledních dvou letech se už výjimky zásadně nepovolují a zařízení, která měla výjimku z dřívějších, se nyní odrušují dodatečně. Bohužel k tomu dochází jen v malém procentu případů, protože majitelé těchto zařízení neprojevují v tomto směru příliš velký zájem.

Jistě máte přehled o tom, které přístroje jsou nejčastějším zdrojem rušení.

Samozřejmě, že máme velmi přesnou statistiku. Absolutně je nejvíce zdrojů rušení mezi elektrickými spotřebiči (vysavače, mixéry atd.). Je ovšem třeba vzít v úvahu, že je jich největší množství a v porovnání s ním není situace špatná. Největší obtíže nám donedávna dělala diatermie. Nyní se ve všech lázeňských městech, kde byly problémy největší, přikročilo k postupné výměně těchto zařízení za nová, dokonale odrušená.

A jak to v této statistice vypadá s radioamatéry a jejich vysílací?

Celkem si na ně nemůžeme stěžovat. Stížností na ně není mnoho. Řešíme takových případů asi 10 až 20 ročně a většinou bez velkých obtíží, protože vždycky dojde k dohodě. Ani jediný případ nezůstal v poslední době nedořešen a všechny se vyřešily ke spokojenosti obou stran.

Naše čtenáře by jistě také zajímalo, jak má postupovat posluchač, který potřebuje vaši pomoc.

Stačí předložit písemný požadavek prostřednictvím pošty, rozhlasu, televize nebo přímo některé z patnácti našich služeben. Je ovšem třeba uvést, jaký má posluchač přijímač, kdy se rušení vyskytuje, je-li pravidelné nebo ne, kdy se zdržuje doma atd. K tomu je ovšem třeba dodat, že požádá o pomoc ROS může jen ten posluchač, který má v pořádku přijímač, anténu a uzemnění i poplatky. Doporučujeme také posluchačům, aby se na nás neobraceli hned, jakmile se rušení objeví poprvé, ale sledovali alespoň nějaký čas, kdy a za jakých okolností se vyskytuje, aby mohli našim pracovníkům poskytnout informace a usnadnit vyhledání zdroje rušení.

Předpokládáme, že posluchač všechny tyto zásady dodržel a že se žádost dostala k vám. Jaký je další postup?

V takovém případě navštíví posluchače náš pracovník vybavený potřebnými přenosnými přístroji a snaží se zdroj rušení odhalit. Není to lehké, i když má právo kontroly spotřebičů třeba i u všech nájemníků v domě a okolí. Potíž je v tom, že k vyhledání zdroje rušení je třeba, aby se rušení vyskytlo v době přítomnosti našeho pracovníka. Ten mnohdy navštíví posluchače dvakrát i třikrát a přesto se nám asi ve 25 % případů nepodaří zdroj najít. V tom by nám mohli poskytnout cennou pomoc právě radioamatéři, kteří v mnohých případech – jako zasvěcení lidé – dovedou alespoň přibližně určit, o jaký zdroj rušení může jít, popřípadě jej pomocí tranzistorových přijímačů aspoň přibližně lokalizovat.

Pokud se podaří zdroj rušení objevit, jak postupujete proti tomu, kdo rušení zavinil?

Majitel přístroje, který působí rušení, je povinen jej na vlastní náklady dát do pořádku. To už samozřejmě nedělají naši pracovníci, ale opravny. Nám přísluší jen kontrolovat, jak a kdy byly naše požadavky splněny.

To ovšem může platit jen pro případy, kdy rušení zavinil sám majitel přístroje. Vezměme ale jiný případ: někdo si koupí nový vysavač a zjistí, že způsobuje rušení, ačkoli funkční je naprosto v pořádku. Kdo nese náklady v tomto případě?

V takovém případě je postup opět zcela jasný. Nový výrobek je v záruce a každá záruční opravná je povinná jej majiteli uvést do pořádku i po stránce odrušení, i když jinak plní svou funkci dobře. Po záruční době již platí to, co jsme řekli v odpovědi na předcházející otázku.

* * *

Rozhovor doplňujeme ještě adresami služeben Radiokomunikační odrušovací služby a okruhem jejich působnosti:

Praha 2, Rumunská 12,
tel. 223494
C. Budějovice,
nám. 1. máje 5, tel. 2402

Plzeň, Purkyňova 13,
tel. 34470
Karlovy Vary, Jugoslávská
3, tel. 2351
Ústí nad Labem,
Brněnská 10, tel. 4942
Liberec, Malé náměstí
291/1, tel. 24795
Hradec Králové,
Mýská 235, tel. 5470

Brno, Beethovenova 4

Gottwaldov, Sokolská 427,
tel. 5319

Jihlava, nám. Čs.-sovět.
družby 14, tel. 22236

Ostrava, Revoluční 22,
tel. 21212

Olomouc, Litovelská 1,
tel. 4537

Bratislava, Drevená 8,
tel. 32297

Košice, Rooseveltova 2,
tel. 22071

Báňská Bystrica,
nám. Červené armády 5,
tel. 2473

celý Středočeský kraj.
C. Budějovice, Český
Krumlov, Jindřichův
Hradec, Písek, Prachatic,
Strakonice, Tábor.
Plzeň, Domažlice, Klatovy,
Rokycany, Tachov.
Karlovy Vary, Cheb,
Sokolov, Chomutov.
Ústí, Děčín, Litoměřice,
Louny, Most, Teplice.
Liberec, Jabloněc,
C. Lipa, Semily.
Hradec Králové, Jičín,
Náchod, Pardubice,
Rychnov, Trutnov,
Ústí nad Orlicí.
Brno, Blansko, Břeclav,
Třebíč, Vyškov, Znojmo,
Svitavy.

Gottwaldov, Hodonín,
Kroměříž, Uherské
Hradiště, Vsetín.
Havlíčkův Brod, Chrudim,
Pelhřimov, Žďár n. Sáz.,
Jihlava.
Frýdek-Místek, Karviná,
Nový Jičín, Opava,
Ostrava.
Bruntál, Prostějov,
Přerov, Šumperk,
Olomouc.

O čem jednalo ÚSR předsednictvo

18. 12. 1967

Na prosincovém zasedání schválilo předsednictvo sekce hlavní úkoly radiotechnické přípravy a sportu na rok 1968 a uložilo všem odborům sekce, aby na základě těchto úkolů projednaly své kalendářní plány činnosti. Diskuse ukázala, že bude nutné podstatně prohloubit pravomoc jednotlivých odborů a současně zvýšit i odpovědnost za úsek činnosti, který zabezpečují.

Obšírně byl projednán průběh vyhodnocení výsledků Polního dne VKV v roce 1967. Tohoto hodnocení se jako členové mezinárodní jury zúčastnili zástupci PZK z Polska a ústředního radioklubu NDR. Zástupci PZK také dohodli vzájemné sportovní styky s československými radioamatéry v roce 1968.

Předsednictvo projednalo také otázku zlepšení informovanosti radioklubů, družstev a radiokroužků ZO Svazarmu a jejich členů v oblasti radioamatérské činnosti. Jde zejména o zprávy z jednotlivých odborů ústřední sekce radia, propagace a výsledky závodů, informace o expedicích, zprávy o výsledcích nákupu materiálu apod.

Odborná skupina pro lékařskou elektroniku

Koncem minulého roku se konala v Praze z podnětu Městského výboru elektrotechniky ustavující schůze Ústřední (celostátní) odborné skupiny pro lékařskou elektroniku při městské radě ČSVTS. Předsednictvo odborné skupiny ve složení ing. V. Kotěšovec – předseda, ing. Zdeněk Winter – věd. tajemník, ing. Zdeněk Hyža – jednatel a ing. Milan Boháček – pracovník pro vnitřní a mezinárodní styk, vypracoval program, jehož hlavním úkolem v první etapě je sdružit všechny odborné pracovníky z oboru lékařské elektroniky do této zájmové skupiny, umožnit výměnu zkušeností a vzájemnou informovanost o plánech, průběhu a výsledcích prací na jednotlivých pracovištích a pokusit se na půdě VTS o dosažení koordinace. Současně se bude předsednictvo skupiny snažit navázat spojení a spolupráci s obdobnými zahraničními společnostmi i s jednotlivými pracovníky. Jako konkrétní program na rok 1968 schválilo předsednictvo uspořádání 1. celostátní konference o lékařské elektronice v říjnu 1968

Jednotná vůle pracujících vítězí

Již dvacet let uplynulo od slavných únorových událostí, kdy jednotná vůle pracujících zvítězila nad nepřáteli lidu a položila pevné základy k budování naší socialistické vlasti. Za tuto poměrně krátkou dobu byl na všech úsecích našeho života vykonán velký kus plodné práce. Svědčí o tom všestranný rozmach národního hospodářství, snaha lidí zavádět do praxe nové, socialistické prvky, i změny v myšlení lidí, které urychlují nástup nových výrobních směrů v zemědělství a průmyslu. Mechanizace, automatizace, výpočetní technika atd. ulehčují lidem práci a zbavují je dřiny, ale nutí je také zvyšovat si odbornou kvalifikaci. Stoupá zájem o odborníky – techniky, inženýry, školené a zkušené vedoucí pracovníky, ale i o masu svědomitě pracujících mistrů svého oboru, kteří výsledky poctivé práce napomáhají ke zvyšování životní úrovně nás všech.

Své pevné místo v tomto dění má i naše branná organizace – Svaz pro spolupráci s armádou. Má je proto, že za dobu své patnáctileté existence dokázal stát se platným členem naší socialistické společnosti, neboť vychová a vychovává desetitisíce mladých lidí k obraně vlasti a přispívá nemalou měrou ke zvyšování jejich fyzické zdatnosti a technické připravenosti rozvíjením četných branných sportů, jako jsou víceboj radiátorů, hon na lišku, motorismus, parašutismus, letectví, sportovní střelba, potápění apod. Ziskává zájem mládeže a upoutává její pozornost k technickým odborům. Dnes, kdy radiotechnika a elektronika pronikají stále více do průmyslu, kde nalézají širší a širší uplatnění, má náš dorost jedinečnou příležitost získávat v zájmových kroužcích radia, v radioklubech i kabinetech znalosti radiotechniky, operátora radiostanice nebo televizního technika a tím uspokojovat na jedné straně svého „koníčka“ – touhu zvládnout tu či onu techniku, a na druhé straně přispět těmito znalostmi ke zvyšování technické úrovně dalších zájemců.

Zvýšenou politickou aktivitu na všech úsecích našeho života a tedy i ve Svazarmu vyvolávají v letošním roce volby do národních výborů a Národního shromáždění. I mnozí radioamatéři se na nich budou přímo podílet, budou voleni do funkcí poslanců. Důvěru lidu si zasloužili jako aktivní pracovníci, lékaři, inženýři, technici atd., nebo svou aktivistickou prací, o níž se dobře ví. Vždyť v minulých letech vybudovali řadu televizních převaděčů v místech, kde by možná bez jejich pomoci ještě dnes neměla veřejnost možnost televizního přijímu. Jsou v naší vlasti oblasti, kde mnozí občané vědčí radioamatérům za včasné a rychlé navázání spojení a přivolání pomoci při různých živelních pohromách. Jinde opět radioamatéři nezištně pomáhají svými odbornými znalostmi při různých spojovacích službách, zachránkách pracích horské služby, při instalaci rozhlasového zařízení při různých příležitostech, nebo při opravách elektronických zařízení sloužících společnosti. Mnozí radioamatéři se zasloužili konstrukcí důmyslných přístrojů o zlepšení léčby nemocných občanů. O jejich aktivní práci ve prospěch široké masy pracujících naší občané jistě vědí; znají je a oceňují jejich obtavou a příkladnou prací. Proto jim také dávají svou důvěru a volí je za poslance lidu. Na druhé straně taková důvěra občanů zavazuje pracovníky lépe, aby ani jediný úkol nebo problém nezůstal nedořešen.

-18-

a dvou besed, jejichž tematikou budou poznatky z oboru lékařské elektroniky, získané našimi odborníky v zahraničí. V roce 1968 se také začne s přípravami na mezinárodní konferenci o lékařské elektronice, která se bude konat v roce 1969.

Vzhledem k tomu, že na poli lékařské elektroniky bylo v ČSSR dosaženo mnoha významných úspěchů, které byly oceněny i v zahraničních odborných kruzích, doufá předsednictvo odborné skupiny pro lékařskou elektroniku, že pracovníci tohoto oboru se zapojí do činnosti skupiny a pomohou ji svými zkušenostmi a znalostmi.

Své přihlášky, připomínky, návrhy a doporučení adresujte: Ing. V. Kotěšovec, Tesla, g. f., Karlovo nám. 7, Praha 2.



Místopředseda ÚV Svazarmu plk. S. Čamra odevzdává pamětní odznaky zasloužilým pracovníkům radioamatérského hnutí



Ing. Boris Magnusek přijímá z rukou místopředsedy ÚV Svazarmu plk. S. Čamry odznak zasloužilého mistra sportu

15 LET ÚSPĚŠNÉ PRÁCE ČS. RADIOAMATÉRŮ

Začátkem prosince se v Praze konalo slavnostní zasedání pléna ústřední sekce radia na počest 15. výročí založení Svazu pro spolupráci s armádou. Zasedání se zúčastnil místopředseda ÚV Svazarmu plk. S. Čamra, zástupce generálního ředitelství VJH Tesla dr. Glanz a představitelé dalších společenských organizací. Účastníci zasedání srdečně přivítali delegaci PZK v čele s ing. Bawejem a delegaci ústředního radioklubu NDR v čele s J. Dammem. Schůzi řídil místopředseda sekce dr. Ondříš z Bratislavy.

V úvodním referátu ocenil předseda ústřední sekce Miloš Sviták výsledky, kterých dosáhli radioamatéři za 15 let od založení Svazu pro spolupráci s armádou. Z původně málo oceňované odbornosti se postupně stává stále více uznávaný obor, roste význam elektroniky a celé radioamatérské činnosti pro národní hospodářství i obranu země. Ukázalo se, že Svazarm vytváří dobré podmínky k širokému rozvoji radioamatérské činnosti všech odborností.

Předseda sekce ukázal na mnoha příkladech, jak prudkým vývojem prošla radioamatérská činnost v tomto období. Tak např. v roce 1953 bylo v ČSSR 53 radioklubů s 560 členy, 146 kolektivních stanic, 256 samostatných koncesionářů (OK), 192 provozních operátérů (PO) a 163 registrovaných operátérů (RO). V roce 1967 vykazuje statistika přes 400 radioklubů s více než 8000 členy, 440 kolektivních stanic, přes 2000 samostatných koncesionářů (OK), přes 1750 provozních operátérů (PO) a více než 2560 registrovaných operátérů (RO). Bylo zavedeno i zvláštní oprávnění pro mládež (OL).

O růstu provozní činnosti svědčí více než 2 100 000 odeslaných a přijatých QSL-listů v roce 1966. V uplynulých 15 letech uspořádala naše organizace 212 závodů na KV s více než 16 000 účastníky. Podstatně vzrostl počet závodníků ve všech světových a mezinárodních závodech. Např. v roce 1957 se OK DX Contestu zúčastnilo 170 stanic, v roce 1966 již přes 950. Stále více se využívá SSB provozu i radiodálkopisu.

Soudruh Sviták vysoko ocenil i rozvoj radioamatérského provozu na pásmech VKV. Naši radioamatéři zde vykazují vynikající účast v mezinárodních závodech. V roce 1967 se např. Polního dne na VKV zúčastnilo přes 600 radiostanic s několika tisíci účastníky, převážně z ČSSR.

Dobrych výsledků dosáhli závodníci v radiostických branných sportech, zejména v honu na lišku.

Celkově získali naši radioamatéři na

sportovním úseku 13 625 výkonnostních tříd. Titul mistra sportu získalo 48 a zasloužilého mistra sportu 6 radioamatérů – sportovců.

Úroveň československého radioamatérského sportu je uznávána i v zahraničí. Ústřední radioklub ČSSR se stal opět členem IARU. Byl touto organizací pověřen uspořádáním V. mistrovství Evropy v honu na lišku, jehož organi-

zační úroveň presidium IARU vysoce ocenilo.

V dalším průběhu zasedání předal místopředseda ÚV Svazarmu plukovník S. Čamra spolu s předsedou ÚSR M. Svitákem pamětní odznaky, diplomy a další odměny nejaktivnějším členům ústřední sekce radia, dalším obětavým funkcionářům a úspěšným sportovcům. Náš nejlepší závodník v honu na lišku ing. Boris Magnusek byl při této příležitosti vyznamenán titulem zasloužilý mistr sportu. Poprvé byli slavnostně vyhlášeni mistři republiky v jednotlivých disciplínách i vítězové některých významných radioamatérských soutěží.

Slavnostní plénum bylo důstojnou přehlídkou úspěchů československých radioamatérů za 15 let trvání Svazarmu.

-t-

SWAZARM ORGANIZÁTOREM ZÁJEMCŮ O ELEKTROAKUSTIKU

Prudký rozvoj techniky v období budování socialistické společnosti má nesporný vliv i na rozvoj technických prostředků, sloužících kulturním potřebám lidu. Do této oblasti patří i spotřební elektroakustika, kolem níž se soustřeďuje stále větší počet fanoušků.

V poslední době začaly v Praze, Brně, Rokycanech, Znojme, Děčíně a dalších městech republiky vznikat při radioklubech nebo i samostatně zájmové kolektivy, v nichž se členové Svazarmu zabývají elektroakustikou. Dosavadní zkušenosti 38. ZO Svazarmu – Klubu elektroakustiky v Praze – ukazují, že členové klubu zaměřeni hudebně i technicky, vytvářejí širokou oblast vzájemných vztahů techniky i hudby k oboustrannému prospěchu. Milovníci hudby se vzdělávají technicky, aby svým reprodukčním zařízením rozuměli, naučili se je dobře ovládat, využívat a vylepšovat. Technici se zase vzdělávají hudebně.

Předsednictvo ÚV Svazarmu proto na svém zasedání 19. prosince 1967 přijalo usnesení, v němž vyzývá všechny svazarmovské orgány a organizace, aby vytvořily příznivější podmínky pro širší podchytení zájemců o obor elektroakustiky. Stanovilo, aby se sdružovali podle místních podmínek v zájmových útvarech elektroakustiky, tj. v odborech radioklubů nebo samostatných klubech, popřípadě kroužcích ZO Svazarmu. Tyto zájmové útvary se budou ve své činnosti řídit organizačním řádem a usneseními Svazarmu.

Na stupni okresu bude o tento úsek činnosti pečovat okresní sekce radia, jejímiž členy by měli být i organizátoři elektroakustiky. Při ústřední sekci radia byla ustavena odborná komise elektroakustiky, která může používat název „Československý Hi-Fi klub“.

K podrobné náplni činnosti klubů, odborů a kroužků elektroakustiky se vrátíme v příštích číslech Amatérského radia.

Elektroakustika jako jedna ze zájmových činností organizovaných Svazarmem se bude rozvíjet na zásadách ekonomické soběstačnosti. Řídící orgány Svazarmu poskytnou rozvoji této činnosti veškerou podporu.

Zájemci o elektroakustiku organizovaní ve Svazarmu budou mít možnost využívat stávající technické základny organizace, zejména měřicí techniky, zařízení radiotechnických kabinetů a dílen, a to za podmínek stanovených ÚV Svazarmu nebo ZO a jejich kluby.

Zájemce o elektroakustiku – člen Svazarmu – bude platit základní členský příspěvek ZO Svazarmu a poplatek klubu nebo kroužku podle usnesení členské schůze. Zavádí se zvláštní roční příspěvek ve výši 12,— Kčs, který bude posílán na zvláštní konto ÚV Svazarmu. Získané prostředky bude komise elektroakustiky při ústřední sekci radia používat k úhradě finančních nákladů spojených

s. rozvojem činnosti zájemců o elektroakustiku a s organizací služeb.

Každý člen Svazarmu, který zaplatí tento roční příspěvek, bude mít různé výhody. Bude mít např. možnost využívat servisních služeb, odborně technické pomoci při stavbě elektroakustických přístrojů, pomoci při zprostředkování koupě nedostatkového materiálu, poradenství služby atd. Dále bude mít možnost půjčovat si technickou dokumentaci a gramofonové desky, nahrávat při koncertech a jiných význačných kulturních akcích apod.

Tyto služby bude komise elektroakustiky poskytovat za pomoci 38. ZO Svazarmu v Praze.

Pokud budou mít členové Amatérského radia zájem o tuto činnost, mohou se informovat na příslušném okresním výboru Svazarmu, nebo se mohou obrátit s dotazem přímo na adresu: Klub elektroakustiky 38. ZO Svazarmu, pošta Praha 1, pošt. př. 249.

* * *

Spolupráce, jak má být

Spolupráce mezi okresní sekci radiá OV Svazarmu v Pardubicích a Okresním domem pionýrů a mládeže není nic nového. Obě složky uzavřely již v roce 1964 rámcovou dohodu a nyní na výročním plenárním zasedání sekce schválily její rozpracování pro školní rok 1967/68. Pro školní rok proto, že těžiště spolupráce je v práci s mládeží do 15 let. Podle této dohody zajistí okresní sekce radia vedoucí pro kroužky mladých zájemců o radiotechniku, poskytne jim odbornou přípravu a všestrannou materiální pomoc, bude poskytovat kroužkům na školách a v ODPM stavebnice i jiný materiál, bude se podílet na školení učitelů fyziky prostřednictvím lektorské rady a umožní členům kroužků bezplatný vstup na všechny akce, které bude pořádat. Okresní dům pionýrů a mládeže ustaví kroužky mladých radiotechniků a operátorů, zajistí činnost kolektivní stanice OKIKBN, bude propagovat radiotechniku na školách a prostřednictvím zpravodaje „Kybernetik“. Dohoda pamatuje i na pokračování branné hry Signál X5, nyní pod názvem Signál P20. K úspěšnému průběhu má pomoci i spojení síť okresní sekce radia stanicí OKIKPA a ostatními kolektivkami. Odposlechová služba v základní devítileté škole bude zřízena ve vzájemné spolupráci: technické vybavení zajistí okresní sekce radia za pomoci ÚV Svazarmu, ostatní zajistí ODPM, který převezme i péči o zapůjčenou techniku.

Splnění dohody, která obsahuje deset bodů, bude jistě znamenat další příspěvek k rozvoji radioamatérského hnutí ve Východočeském kraji.

PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

Regulátor napětí pro automobilová dynama
Ladící díl pro VKV
Tranzistorový klíč

LÉKAŘI a sportovci

Není to vůbec jednoduchá věc pro trenéry ani vedoucí, aby jednoznačně určili nominaci pro závody, i když znají některé závodníky z tréninků i závodů třeba řadu let. Proto dnes nastupují u většiny sportovců pravidelné lékařské prohlídky u sportovních lékařů.

Ti, kteří reprezentují republiku ve špičkových světových závodech, však potřebují trvalou kontrolu fyzického a duševního stavu, ještě „zostřenou“ v posledních dnech před závodem. Nejvíce zkušeností má se sledováním vrcholných sportovců Ústřední vojenská nemocnice v Praze, její oddělení sportovního lékařství, které vede náčelník plk. MUDr. Jaromír Horák, CSc. Prakticky všichni špičkoví sportovci, zejména olympionici, procházejí jeho oddělením, ať už jde o atlety, plavce, hokejisty, fotbalisty nebo o Věru Čáslavskou. Všichni jsou zde komplexně vyšetřováni a to umožňuje poradit z lékařského hlediska těm, kteří zodpovídají za trénink z odborného hlediska, v jaké je závodník kondici, čeho by se měl vyvarovat a co by měl dělat, aby se jeho výkony ještě zvýšily a stabilizovaly.

Novinář nemůže být samozřejmě polyhistor. I když třeba rozumí svému koníčku – radiotechnice – a třeba i závodníky trénuje, nezná taje medicíny a její metody sledování špičkových sportovců. Proto jsme požádali plk. MUDr. J. Horáka, aby alespoň stručně seznámil naše čtenáře – radioamatéry se svými bohatými zkušenostmi, protože o tomto oboru referujeme dnes poprvé (ke III. straně obálky).

Výkonnost ve všech druzích sportu neustále stoupá. Špičkoví závodníci dosahují již takových výkonů, které ještě před dvaceti lety byly považovány z fyziologického hlediska za nedosažitelné. Jak je možné, že je člověk schopen dosáhnout takové výkonnosti? Je to výsledkem soustavného, všestranného i speciálního tréninku, který vytváří v lidském organismu všechny vlastnosti potřebné pro vrcholný výkon, to je sílu, rychlost, vytrvalost, techniku, ale i velmi důležité morální volní vlastnosti, bez nichž je sportovní mistrovství nedosažitelné.

Lidský organismus je tedy schopen přizpůsobit se i velmi namáhavé tréninkové práci. Je však třeba podotknout, že ne vždy dosáhne sportovec světového prvenství. Často jsme svědky i toho, že předčasně odchází ze závodní činnosti, někdy i s porušením zdraví. Současné světové rekordy může překonat jen absolutně zdravý a výtečně trénovaný sportovec. Lékaři zde připadají stále důležitější úloha: zjišťovat zdravotní stav a výkonnost sportovce, na základě odborných znalostí a zkušeností pomáhat usměrňovat vrcholnou námahovou přípravu sportovce a pomáhat mu dosáhnout maximální výkonnosti bez porušení zdravotního stavu.

Takový druh práce však vyžaduje nejen velké zkušenosti a znalosti zákonitostí adaptace jednotlivých orgánů a kritérií, podle nichž je možné výkonnost objektivně posuzovat, ale lékař potřebuje i dobré speciální přístroje, jimiž může odhalit více, než mu umožňuje jen hmat, poklep, poslech nebo klinický pohled na vyšetřovaného. V tomto směru však nezaspal ani techničtí pracovníci, kteří ve spolupráci s lékaři vyvinuli celou řadu přístrojů k dokonalejšímu a přesnějšímu hodnocení funkce plic a srdce i ke kontrole biochemických procesů, které se odehrávají v organismu během tělesného zatížení. Týká se to i psychofyziologických metod, které jsou bez přístrojové techniky značně omezené.

S klidným svědomím můžeme říci, že i sportovní lékařství prožívá v posledních letech technickou revoluci. Nahlédneme v krátkosti do takové laboratoře, kde vyšetřujeme výkonnost člověka.

Na bicyklovém ergometru sedí vyšetřovaný sportovec. Ptáte se, co je bicyklový

ergometr? Je to přístroj, který se podobá jízdnímu kolu, liší se však tím, že má zvláštní systém regulovatelné brzdy, která vyvolává odpor a tím i zvýšenou námahu vyšetřovaného. Pro lékaře je důležité to, co umožňuje přesně dávkovat zatížení. To je základním předpokladem pro získání obrazu o výkonnosti člověka. Ten, kdo dovede pracovat při stejném zatížení déle, má lepší silové vytrvalostní trénovanost. Vraťme se však ke sportovci, který na bicyklovém ergometru sedí. Na první pohled si všimneme, že má na těle nalepeny elektrody elektrokardiografu. Na obličej má polomasku, jakou používají piloti; k ní vede jedna trubice, z níž vyšetřovaný vdechuje přes plynometr vzduch, a z masky vede další trubice do zvláštní míscí nádoby, z níž si přístroj odebírá pomocí pumpy vzduch k rozboru na obsah kyslíku a kysličníku uhličitého. Opět je tu tedy přístroj, elektronický analyzátor plynů, výsledek mnohaletého úsilí techniků, kterým se podařilo vyřešit otázku zjišťování těchto základních plynů látkové výměny elektrickou cestou. Elektrokardiograf je zapojen a na papíře, který zvolna z přístroje vychází, je typická křivka srdeční činnosti. Dnes již považujeme elektrokardiograf za základní vybavení každé polikliniky. Co však dalo práce technikům, než od dob Eithovenových (vynálezce elektrokardiografu) dovedli přístroj do dnešní moderní koncepce!

Nyní již vyšetřovaný sportovec šlape. Laborantka zvyšuje po určité době zatížení. Srdce pravidelně bije, ale minutu od minuty zvyšuje svou frekvenci. Sportovce kyslíku se plynule zvyšuje, stoupá výdej kysličníku uhličitého. Výdej energie je stále větší. Blíží se poslední minuty. Srdce již bije frekvencí přes 180 tepů za minutu. Tvář vyšetřovaného již prozrazuje známky velké únavy. Došlape celou minutu? Musí, je to přece sportovec. Za několik dní bude mít podobné pocity při těžkém závodě a také musí překonat pocit těžké únavy a doběhnout do cíle mezi prvními. Ano, vydržel! Laborantka měří ihned krevní tlak. 200/60 mm rtuťového sloupce. Dost vysoký; je vidět, že pracoval s plným úsilím. Každou minutu se na 15 vteřin vysunuje další záznam s elektrokardiografickým obrazem. Tep se zvolna uklidňuje. Nyní přichází laborantka a odebírá ze žíly

trochu krve. Proč to dělá? Chceme zjistit, jak hospodárně pracoval sportovec a kolik mléčné kyseliny se uvolnilo v organismu během přesně definovaného zatížení. Po zpracování vzorku přichází krev do dalšího přístroje – spektrofotometru, který umožňuje odměřit přesně i malé změny v krvi vyšetřovaného sportovce.

Zdálo by se, že vyšetřování je již skončeno, ale není tomu tak. Další den se opět setkáváme se sportovcem na hřišti. Laborantka mu připevňuje stejné elektrody a také malou skříňku s anténou. Bude snad při běhu poslouchat hudbu z tranzistorového přístroje, aby zatížení tolik nepociťoval? Bude skutečně běhat s tranzistorovým přístrojem, který však bude vysílat činnost potenciály jeho srdce a dechovou frekvenci. Start – a sportovec běží po závodní dráze. Malý reproduktor přijímací stanice odpipává tep za tepem a jejich rychlost se stále zvyšuje. Současné magnetofon zaznamenává tytéž změny. Po několika minutách probíhá závodník cílem s frekvencí 190 za minutu. Odpovídá tepová frekvence dosaženému času při dané kvalitě závodní dráhy? Nikoli, je příliš vysoká a uklidňování je zpomaleno. Něco zde není v pořádku. Závodník absolvoval několikátý denní namáhavý trénink bez náležitého, odpočinku. Cítí se v posledních dnech velmi unaven. Ano, není to v pořádku. Zdravotní stav není ještě sice narušen, ale výkonnost je již výrazně nižší. Horší spánek, větší nervová labilita, snížená chuť k jídlu – to všechno svědčí o stavu začínajícího přetřénování.

Ukázali jsme velmi stručně problematiku sportovní medicíny současné doby. A to jsme se nebyli podívat v podtlakových komorách, kde vyšetřujeme sportovce v právě takové výšce, v jaké budou přistí olympijské hry v Mexiku nebo i větší. Tam bychom viděli další a ještě složitější technická zařízení, registrační přístroje s volitelným programem a s možností současného snímání osmi různých funkcí. Je to v Ústavu leteckého zdravotnictví, který s námi velmi úzce spolupracuje v otázkách řešení výkonnosti. A přijít do oddělení, kde se matematicky vyhodnocují výsledky pomocí analogového počítače, to je skutečný požitek pro technika a trochu fantastická návštěva pro laika. Po stručném výkladu odborných pracovníků má člověk dojem, že lidský mozek prodloužil svá tykadla, zpřesnil možnosti logického myšlení za hranice běžné rozvahy, které je okamžitě schopen.

Cesty a perspektivy jsou slibné pro lékaře i sportovce. Ale i technici mají již plné hlavy nápadů, jak dále uskutečňovat smělé plány objektivního řízení tréninku a výkonnosti člověka. Vždyť všechny přístroje nemají jen význam pro sportovce, ale i pro běžný život a také pro nemocné lidi. Dnes již vyšetřujeme na dálku změny tepové frekvence i u lidí např. po srdečním infarktu a snažíme se určit jim objem a intenzitu zatížení, které by jejich srdci neškodilo, ale naopak pomáhalo lépe rozvinout cévní zásobení srdce a zvýšit tak jeho výkonnost.

Naše oddělení se stará převážně o armádní sportovce, vojáky základní služby, zdravé i nemocné. V poslední době však poskytuje pomoc i svazarmovským sportovcům. Naše vyšetřování ukázala, že všichni závodníci mají velké a nevyužité rezervy ve výkonnosti srdce i plic. Všichni však musí věnovat velkou pozornost všeobecné tělesné přípravě, neboť bez ní nelze hovořit o dobré přípravě

Cs. reprezentant v lehké atletice J. Odložil se podrobuje vyšetření v podtlakové komoře před odjezdem do Mexika



na závod, který je výsledkem rychlostní vytrvalosti a speciální radistické přípravy. Domníváme se, že si z našich výsledků vezmou všichni závodníci poučení. Jinak by všechno náročné vyšetřování nepřineslo žádoucí výsledky. Naším cílem je totiž aktivní pomoc při vrcholné sportovní přípravě, rozvinutí všech schopností, posílení organismu, zvýšení

všeobecné zdatnosti i speciální výkonnosti. Tim chráníme zdraví sportovce, dovedeme lépe předcházet stavu chronického přetěžování, únavy a z toho plynoucí ztráty výkonnosti. Na druhé straně aspoň malíčkým dílem přispějeme k dobrému jménu československého sportu a československého sportovního lékařství.

Radioklub

"MORAVA"

V naší republice pracuje velmi mnoho radioklubů – některé úspěšně, jiné se slabšími výsledky. S jedním z nich, který si dal název radioklub Morava, bychom chtěli všechny členy seznámit, neboť si to podle našeho názoru zaslouží nejen jeho plány, ale i obětavost jeho členů a kus práce, který mají za sebou.

Radioklub Morava byl založen při 38. ZO v Brně-městě. Okolnosti vzniku jsou poněkud zvláštní – základní organizace se měla zrušit, ale několik nadšců v čele se s. Neugebauerem, OK2MZ, se rozhodlo, že udělají pokus. 15. 7. 1967 pověřila schůze základní organizace s. Neugebauera, aby se ujal vedení radioklubu. Ten především rozeslal všem asi 120 dosavadním členům ZO dotazník, chtějí-li v radioklubu pracovat – a pokud ano – mají-li nějaký speciální zájem. Současně je požádal o návrhy a podněty k organizaci a činnosti radioklubu. Z rozeslaných dotazníků se jich vrátilo kolem 80; podle přání členů se radioklub rozdělil na odděly, v nichž se podle zájmu scházejí členové radioklubu. Ve vedení radioklubu jsou kromě ostatních funkcionářů ZO (pokladník, hospodář atd.) všichni vedoucí jednotlivých oddělů.

Základem práce radioklubu je velmi zdravá zásada – radioklub bude takový, jaký si jej členové vytvoří. Vedení jen zajišťuje podmínky, aby činnost probíhala nerušeně, aby se měli členové kde scházet, a vytváří materiální podmínky k jejich činnosti.

Radioklub má odděly KV, VKV, elektroakustický, SSB, lovců diplomů, rychlotelegrafie, techniků a YL. Velmi početný je odděl KV, který má 40 členů a jehož kolektivní stanice má volací znak OK2KBR. Odděl KV vychovává především zdatné operátory, v budoucnu plánuje kursy Morseovy abecedy i pro nečleny klubu (za poplatek), které by končily zkouškou.

Odděl techniků má 44 členů a prozatím je nejpočetnější i nejaktivnější. Za uplynulý rok zhotovili jeho členové pod vedením Petra Karaivanova vysílač pro 2 m s výkonem 50 W a plynule ladi-

telem VFO, tranzistorový zesilovač do auta s výkonem 30 W, který se používal na Velké ceně ČSSR, televizní monitor pro sledování obrazu z potápěčské kabiny Trigon, přijímač VKV pro příjem AM, FM, CW a stereofonní příjem v rozsahu 50 až 230 MHz, různé typy konvertorů pro 70 cm a 2 m a ve spolupráci s n. p. Omnia prototyp televizní kamery pro snímání průběhu operací. Televizní skupina, která je součástí odboru techniků, dokončila synchronizátor s monoskopem pro televizi AM a také televizní komunikační přijímač s citlivostí lepší než 10 μV. Ve stavbě je televizní dispečerský stůl pro tři kamery a tři vedlejší vstupy. Technici pracují i na přestavbě bývalého vysílače Hády na kmitočet 70 cm. Kromě této činnosti pracuje odbor techniků i na zařízeních pro radioklub (např. obnovili a upravili všechna zařízení kolektivní stanice OK2KBR apod.) a podílejí se na přípravě všech amatérských závodů v okrese Brno-město (zajišťovali např. technickou stránku mistrovství ČSSR ve víceboji).

Odděl VKV má 10 členů a pracuje s druhou kolektivní stanicí radioklubu, OK2KGZ. Činnost tohoto odboru zneškodňuje místní rušení z měniny pro pouliční dráhu v místě stanoviště kolektivky, které po několika urgencích slíbili pracovníci Dopravního podniku odstranit do roku 1970!

Práce těchto i ostatních skupin radioklubu je nesnadná zvláště vzhledem k nedostatku místa, s nímž dosud zápasí. Podaří-li se však radioklubu rozvinout činnost tak, jak si to naplánoval, udělá ještě mnoho dobré práce pro rozvoj radioamatérské činnosti – a nejen na Moravě.

Čtenáři se ptají...

Před časem AR uveřejňovalo ceny nových elektrotechnických součástek. Nyní je postrádám; možná, že by zajímaly i jiné čtenáře (P. Weck, Příbram I.). Počínaje tímto číslem budeme v rubrice Nové součástky uveřejňovat kromě technického popisu i ceny jednotlivých součástí.

Lze k odmagnetování dráhy a hlaviček u Sonetu duo použít mazací tlumivku z magnetofonového adaptoru Tesla? Jaký lze očekávat výsledek? Znáte adresu radioamatérské prodejny v Drážďanech? Lze tam zakoupené výrobky převážet do ČSSR? (M. Jelinek, Lovosice).

K odmagnetování dráhy pásku a hlaviček lze použít tlumivku z adaptoru, výsledek závisí na postupu práce. Adresa radioamatérské prodejny v Drážďanech je: RFT-Funkamateu, 8023 Dresden, Bürgerstrasse 47. Zboží zakoupené v NDR lze bezcelně převážet do určité hodnoty, kterou Vám sdělí celní orgány.

Chtěl bych si udělat kybernetický model. Ke stavbě však potřebuji tyristory a fototyristory. Kde bych je mohl koupit a jaká je jejich cena? (M. Valenta, Plahany).

Tyristory sice u nás vyrábí podnik ČKD, na trhu však nejsou a v dohledné době nebudou. Maloobchodní cena našeho tyristoru (nejlevnějšího) je kolem 700,— Kčs.

Můžete mi sdělit, který podnik vyrábí a opravuje reproduktory? (Z. Sochůrek, Sadská).

Reproduktory vyrábí a opravuje jen Tesla Valašské Meziříčí.

Čím se dají nahradit sovětské tranzistory P204A a P111A? (K. Kule, Praha 2).

Sovětské tranzistory P204A se dají nahradit některým tranzistorem z řady NU74 nebo NU73, P111A ekvivalent nemá.

Kde bych mohl sehnat zapojení plošných spojů čs. tranzistorových přijímačů? (A. Hejna, Chodov u Prahy).

Zapojení plošných spojů je v servisním návodu, který se vydává jen pro potřeby opraven.

Byl v AR otištěn plánec tranzistorového televizního přijímače Sanyo? (V. Stárek, Česká Kamenice).

V AR schéma japonského televizoru Sanyo uveřejněno nebylo, je však i s popisem ve Sdělovací technice č. 2/67.

Nemohu sehnat tlumivky 8 H a 1,5 H do elektronického hudebního nástroje. V Kovodružstvu Slaný i v družstvu ESA v Praze mi na dotaz sdělili, že mi tlumivky navinout nemohou. Poradíte, jak bych si tlumivky mohl opatřit? (J. Kaše, Újezd u Uničova).

V této rubrice jsme v posledních několika měsících uveřejnili řadu adres jednotlivců, kteří se prostřednictvím AR nabídlí, že na požádání navinou jakékoli cívky, transformátory a tlumivky. Od našich čtenářů víme, že jejich služby jsou skutečně vyhledávány a zájemci o navijení jsou spokojeni.

V 9. čísle AR byl uveřejněn popis maďarského transceiveru Delta A. Lze jej objednat a koupit?

Tento transceiver je prototyp, který maďarští výrobci chtějí podle právě zjištěného odbytu vyrábět. Cena není dosud stanovena a bude pravděpodobně záviset na množství kusů, v jakém se vyrobí.

Vážení čtenáři,

omlouváme se, že se nám pro technickou závadu v tiskárně nepodařilo vydat včas ani první číslo letošního ročníku AR a současně také za to, že asi 1000 výtiisků z celkového nákladu bylo naší vinou vadných (v některých výtiiscích byly některé strany dvakrát, zatímco jiné chyběly). Pokud někdo ještě má takový vadný výtiisk, zašlete jej na adresu VČ MNO, n. p., výrobní oddělení, Praha 2, Vladislavova 26 — bude samozřejmě vyměněn za jiný. Vynasnažíme se, aby se podobné nedostatky při výrobě AR v budoucnu nevyskytly.

Tiskárna Polygrafia 1, n. p., Praha

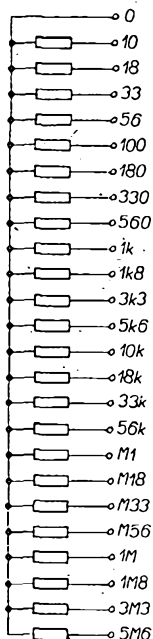
Jak na to AR'68

Praktická sada odporů

V AR 7/67 byl uveřejněn návod na zhotovení přepínače odporů. Taková pomůcka patří k nezbytnému vybavení i skrovně zařízené laboratoře. Přepínač má výhodu i v tom, že jím lze nastavit přímo odpory normalizované řady E12 a nemusíme je skládat.

Pořizovací náklady jsou však dost vysoké, zvláště když uvážíme, že jen asi třetina celkového nákladu připadá na odpory, zatímco zbývající dvě třetiny utratíme za krabičku, plošné spoje, knoflíky aj. Pro složitější měření bychom také potřebovali dvě nebo i tři soupravy odporů současně, a to by již byly náklady zcela neúnosné.

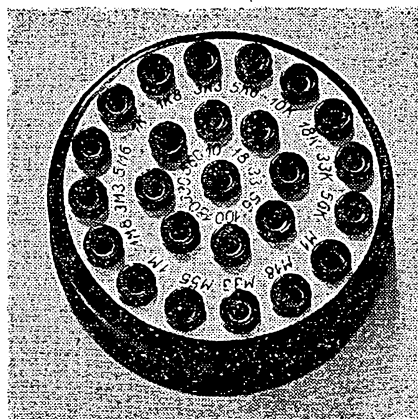
Snaha po odstranění těchto nedostatků vedla ke konstrukci levné a jednoduché sady odporů, která za cenu trochu zdoluhavější manipulace zachovává všechny přednosti přepínače. Především



Obr. 1.

můžeme ušetřit knoflíky, potenciometry i destičky s plošnými spoji, použijeme-li místo přepínačů soustavu zdírek. Abychom vystačili s malým počtem drahých zdírek, musíme zmenšit počet odporů, což znamená skládat některé hodnoty řady E12. Účelné je skládat jen dva odpory, a to jen do série. V jiných případech by byl totiž výpočet složených hodnoty pracný.

Potřebujeme tedy nejmenší možný soubor odporů, z něhož lze jednotlivě nebo v sérii nejvýše po dvou kusech sestavit všechny hodnoty normalizované řady E12 v požadovaném rozsahu, např. od 10 Ω do 10 MΩ. Přesné řešení není možné; to však není na závadu, protože vzhledem k toleranci 10 % běžných odporů řady E12 zcela stačí nastavit jmenovitou hodnotu jen přibližně tak, aby spolehlivě ležela uvnitř tolerančního pole. Pak existuje několik řešení. Vybereme-li z nich to, které při výpočtech složených hodnot vede k nejsnadnějšímu počítání, dostáváme optimální soubor hodnot 1 — 1,8 — 3,3 — 5,6, které se v každém řádu opakuji. Při obvyklé požadovaném rozsahu 6 řádů (od 10 Ω



Obr. 2.

do 10 MΩ) stačí tedy jen 24 odporů místo 72 a přece — s výjimkou prvních tří čtvrtin nejnižšího řádu — z nich lze sestavit všechny hodnoty řady E12 v uvedeném rozsahu. Jako příklad uvádím, jak se tyto hodnoty sestaví v řadu 1k až 10k:

Hodnota E12	Kombinace	Výsledná hodnota
1k	1k	1k
1k2	1k + 180	1k18
1k5	1k + 560	1k56
1k8	1k8	1k8
2k2	1k8 + 330	2k13
2k7	1k8 + 1k	2k8
3k3	3k3	3k3
3k9	3k3 + 560	3k86
4k7	3k3 + 1k8	5k1
5k6	5k6	5k6
6k8	5k6 + 1k	6k6
8k2	5k6 + 3k3	8k9
10k	10k	10k

Schéma zapojení sady o rozsahu 10 Ω až 8,9 MΩ je na obr. 1. Zapojíme-li jeden přívod do zdíčky označené 0 a druhý do zdíčky označené příslušným odporem, je zapojen zvolený odpor. Jsou-li oba přívody ve zdíčkách označených určitými odpory, je zapojen součet těchto odporů. V takovém případě můžeme sadu použít i jako hrubý dělič; střed děliče je zde na zdínce 0 (pro jemnější dělič musíme použít dvě sady).

Na obr. 2 je příklad konstrukčního řešení. Odpory jsou vestavěny do bakelitové krabičky typu B5 a připájeny ke zdíčkám, rozmístěným po obvodech kružnic o poloměru 19 a 38 mm. Protože zdíčky jsou velmi blízko u sebe, nelze je upevnit maticemi a jsou proto zality epoxidovým lepidlem. Bílý štítek s označením hodnot je z organického skla a je zespuď nastříkan nitrolakem.

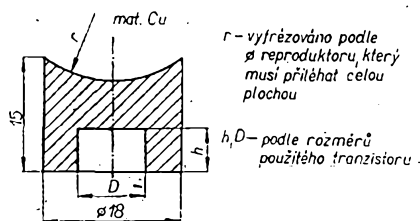
Do krabičky typu B5 se spolehlivě vejdu odpory (24 kusů) na zatížení 0,5 W, které většinou vyhoví; odpory na zatížení 0,05 nebo 0,1 W by při práci s výkonovými tranzistory nebo elektronikami byly nedostačující. Je výhodné použít popř. odpory i na 1 až 2 W, zejména u menších hodnot; sadu lze pak použít ve všech případech amatérské praxe.

Místo zdírek můžeme použít staré objímky pro elektronky, které dostaneme za pár haléřů ve výprodeji. K nim si z příslušné patice zhotovíme vhodné banánky.

Zdeněk Tomáček

Síťový napáječ pro tranzistorový přijímač

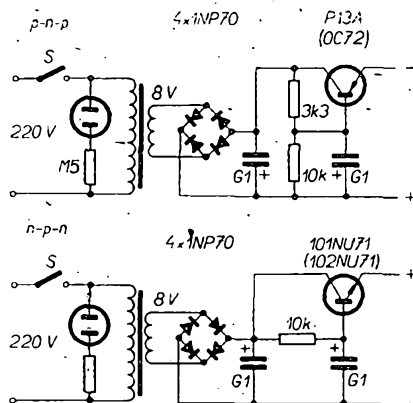
K napájení tranzistorového přijímače ze sítě se v praxi nejvíce používá usměrňování mřížkovým usměrňovačem a filtrací elektrolytickými kondenzátory. I když volíme poměrně velké kapacity kondenzátorů, je slyšet z reproduktoru nepřijemné bručení, zvláště při tiché reprodukci. Popsaný napáječ je zapojen u přijímače T58 Mír již rok a zkušenosti



Obr. 1. Držák tranzistoru.

s ním jsou velmi dobré. Důležité je i to, že hrajeme prakticky zadarmo (odběr ze sítě je tak malý, že se elektroměr neotáčí).

Základem je tzv. tranzistorový filtrační člen, který pracuje tak, že filtrační kapacita zapojená v bázi tranzistoru je násobena jeho proudovým zesilovacím činitelem. Např. při $C = 100 \mu\text{F}$, $h_{21e} = 50$ je výsledek stejný, jakoby byl v obvodu zapojen kondenzátor o kapaci



Obr. 2. Zapojení pro tranzistory obou vodičů

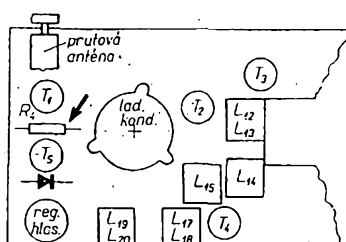
citě $5000 \mu\text{F}$. Tranzistor je upevněn v měděném držáku na magnet reproduktoru (gumičkou, pérkem apod.), aby byl dobře chlazen. Usměrnovač můžeme umístit buď v prostoru pro baterie, nebo do zvláštní skříňky s transformátorem. Jako transformátor byl použit obyčejný zvonkový transformátor a zapojeno vinutí pro 8 V. Signalizační doutnavka je z vyřazeného startéru.

Původní spínač v obvodu baterie musíme zkratovat, aby velké napětí, které naběhne na nezapojeném filtračním členu, nepoškodilo součásti. Přijímač zapojujeme jen spínačem v primárním obvodu transformátoru.

Jiří Hrabálek

Úprava přijímače Banga

Sovětské přijímače se často vyznačují originálními konstrukčními nápady (např. soustavné používání filtrů soustředěné selektivity, jako u přijímače Sokol). V AR 8/67 byl popis přijímače Banga, který se jako první sovětský přijímač prodával i u nás. Je to přijímač vzhledem k ceně opravdu skvělý. Při



Obr. 1. Část zapojení přijímače Banga při pohledu shora

prohlédnutí schématu (viz AR 8/67) objevíme v kolektorovém obvodu prvního tranzistoru, který pracuje jako předzesilovač, nezvykle malý zatěžovací odpor 220Ω ! Proč to? Odpor R_4 je v levé části přijímače (po odmontování zadní desky) mezi dvěma tranzistory T_1 a T_5 , pod tělesem prutové antény. Zkusil jsem odpor R_4 odpájet a nejprve trimrem, potom pevným odporem jeho hodnotu zvětšit. Výsledkem bylo zjištění, že při 2 až 3 k Ω získáme větší citlivost. Takto upravený přijímač hraje ve dne Videa stejně hlasitě jako Prahu a přijímá na středních vlnách asi dvanáct stanic. Samozřejmě vzroste poněkud i šum. Šum však lze omezit zamontováním malého přepínače, kterým připojíme mezi bázi a kolektor T_6 kondenzátor 1 až 2 nF (paralelně k C_{56}), popřípadě zdůrazně-

Nové součástky

Tranzistory GF505 a GF506

Použití. – Tranzistory Tesla GF505 a GF506 jsou germaniové mesa v tranzistoru p-n-p, určené pro zesilovače VKV, směšovače a oscilátory VKV, anténní zesilovače apod.

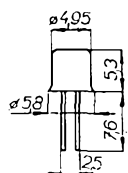
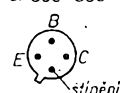
Provedení. – Tranzistory jsou v kovovém pouzdru se skleněnou průchodkou s patičí TO-18. Zapojení patice a rozměry jsou na obrázku.

Charakteristické údaje
Klidový proud $-I_{CB0}$ je menší než $10 \mu\text{A}$ při napětí $-U_{CB} = 12 \text{ V}$.

Závěrné napětí $-U_{CB0}$ je větší než 24 V při proudu $-I_{CB0} = 100 \mu\text{A}$.

Závěrné napětí $-U_{CE0}$ je větší než 18 V při proudu $-I_{CE0} = 500 \mu\text{A}$ a závěrné napětí $-U_{EB0}$ je větší než $0,3 \text{ V}$ při proudu $-I_{EB0} = 100 \mu\text{A}$. Proudový zesilovací činitel h_{21e} je v pracovním bodě $-U_{CB} = 12 \text{ V}$ a $I_E = 1 \text{ mA}$ na kmitočtu 1 kHz 25 až 50 (GF505), popř. 10 až

GF505-506



20 (GF506). Výstupní kapacita C_{22b} je menší než $0,8 \text{ pF}$ ve stejném pracovním bodě a na kmitočtu 2 MHz.

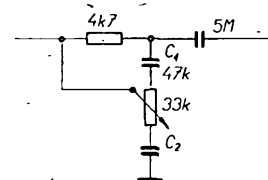
Mezní údaje

$-U_{CB \text{ max}} = 24 \text{ V}$, $-I_{C \text{ max}} = 10 \text{ mA}$, $-U_{CE0 \text{ max}} = 18 \text{ V}$, $-I_{B \text{ max}} = 5 \text{ mA}$, $-U_{EB \text{ max}} = 0,3 \text{ V}$, $I_E \text{ max} = 10 \text{ mA}$.

Kolektorová ztráta bez chladiče při teplotě do 45°C $P_{C \text{ max}} = 60 \text{ mW}$. Šumové číslo F je menší než $7,5 \text{ dB}$ v pracovním bodě $-U_{CB} = 12 \text{ V}$, $I_E = 1 \text{ mA}$ na kmitočtu 200 MHz. Tepelný odpor $R_t = 0,75^\circ\text{C/mW}$.

Tranzistory mohou pracovat při okolní teplotě v rozmezí -30 až $+75^\circ\text{C}$.

Tranzistory jsou přibližně ekvivalentní typům AF106, P401, P415, ASA12, 2SA350, 234, 70, 203, 101, 233 nebo jugoslávskému AF105. Lze jimi nahradit i tranzistory OC170.



Obr. 2. Zapojení tónové clony se širokým rozsahem

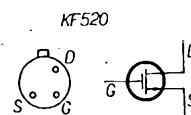
ním hloubek zapojením kondenzátoru $0,1 \mu\text{F}$ mezi bázi a zem. Jsme-li již u regulace zabarvení zvuku, uveďme ještě jedno vtipné zapojení z jiného sovětského přijímače – tónovou clonu se širokým rozsahem podle obr. 2. Při malém odporu potenciometru se uplatňuje vliv C_1 , při velkém vliv C_2 . Ing. V. Patrouský

Cena: 108,— Kčs (GF505), 75,— Kčs (GF506).

Vývody tranzistoru se nesmějí ohýbat ve vzdálenosti menší než 3 mm od kraje patky. Zkrátit se smějí nejvýše na délku 4 mm. Vývody kratší než 6 mm se nesmějí pájet.

Tranzistor MOSFET Tesla KF520

Použití. – Tranzistor Tesla KF520 je typu MOS. Je to tranzistor řízený polem. Je určen pro obvody, které vyžadují velký vstupní odpor aktivního prv-



ku. Je proto rovnocennou náhradou za elektronky v těch obvodech, do nichž se běžné tranzistory pro malý vstupní odpor nehodí.

Provedení. – Vodivý kanál je typu n a je vytvořen při nulovém napětí na řídicí elektrodě. Tranzistor je v pouzdru TO-5 a má tři vývody.

Charakteristické údaje

Vstupní odpor je větší než $10^{14} \Omega$, tj. $100 \text{ T}\Omega$. Vstupní kapacita je přibližně 8 pF . Strmost při $U_{DS} = U_{GS} = 10 \text{ V}$ je větší než $300 \mu\text{S}$. Proud I_D při U_{GS} je asi 3 mA.

Mezní údaje

Napětí $U_{GS \text{ max}} = \pm 70 \text{ V}$.
Napětí $U_{DS \text{ max}} = +30 \text{ V}$.
Ztrátový výkon $P_{C \text{ oik}} = 200 \text{ mW}$.

Doporučuje se chránit řídicí elektrodu proti průrazu doutnavkou v případech, kdy je třeba zachovat velký vstupní odpor. Nejvhodnější doutnavka je FN2, výrobek Tesly Holešovice.

Přesné a stabilní metalizované odpory s malým teplotním součinitelem

K novým výrobkům n. p. Tesla Lanškroun patří typová řada přesných a stabilních metalizovaných odporů s označením TR 161 až TR 164. Jsou určeny především pro obvody měřící a řídicí elektroniky, kde se vyžaduje maximální stabilita, přesnost a spolehlivost při provozu. Ve srovnání s dosavadními vrstevnými odpory mají odpory řady TR 161 až TR 164 podstatně větší dlouhodobou stabilitu, větší rozsah pracovních teplot, užší rozsah dovolených

odchylek od jmenovitého odporu, menší šum, teplotní součinitel, rozměry i váhu.

Odporová hmota je ve vakuu napařena na válcová keramická tělíska, pájitelný vývod nahrazuje dosud běžné čepičky. Vývody jsou axiální s ochranou proti korozi, která zajišťuje dokonalou pájitelnost. Povrch tělíska je opatřen ochrannou vrstvou speciálního laku.

Stabilita odporu:

– změny odporu po zkoušce trvanlivosti (1000 hodin, +70 °C, jmenovité zatížení) 0,1 %.

– změny odporu po zkouškách dlouhodobým vlhkým teplem (90 až 95 % relativní vlhkosti, +40 °C) 0,1 %.

Teplotní součinitel:

150 · 10⁻⁶/°C (bez označení),
100 · 10⁻⁶/°C skupina I,
50 · 10⁻⁶/°C skupina II.

Řady jmenovitých hodnot a dovolené odchylky:

±1 % v řadě E96,
±0,5 % v řadě E192,
±0,2 % v řadě E192.

Technické vlastnosti

Typové označení	Rozsah vyráběných hodnot	Jmenovitá zátěž [W]	Max. provoz. napětí		Rozměry [mm]		
			ss nebo st. 50 Hz [V]	impulsní [V]	∅ ₁	L	∅ ₂
TR 161	100 Ω až 100 kΩ	0,125	250	500	3	10	0,8
TR 162	100 Ω až 200 kΩ	0,25	300	750	4,2	13	0,8
TR 163	100 Ω až 301 kΩ	0,5	350	1000	5,5	16	0,8
TR 164	100 Ω až 681 kΩ	1	500	1200	8,2	32	1

Elektrolytické kondenzátory typu TE 980 až 993

Nové miniaturní elektrolytické kondenzátory se vyznačují větší mechanickou pevností a menšími rozměry. Mají válcový tvar hliníkového pouzdra s měděnými pocínovanými vývody. Kladný pól je utěsněn zarolováním tvrdé pryže. Na požadavek odběratele se navléká na hliníkové pouzdro izolační trubička

z PVC o tloušťce 0,3 mm. Kondenzátory jsou vhodné pro plošné spoje a slouží k vyhlazení anodových napětí, filtraci napětí tónových kmitočtů a použití v nejrůznějších obvodech elektronických měřicích přístrojů i zařízení spotřební elektroniky.

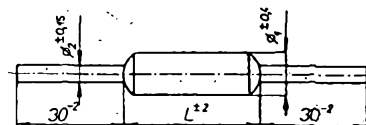
Technické vlastnosti

Typové označení	Jmenovitě stejno- směrné napětí [V]	Jmenovitá kapacita [μF]											
		0,5	1	2	5	10	20	50	100	200	500	1000	2000
		Velikost											
TE 980	3							3	4	5	6	7	8
TE 981	6					1	2						
TE 982	10											7	8
TE 984	15				1	2	3	4	5	6	8	9	
TE 986	35			1	2	3	4	5	6	8	9		
TE 988	70	1	1	2	3	4	5	6	8	9			
TE 990	160			4		7	8						
TE 991			4		6								
TE 992		4		5	7	8	9						
TE 993		5	5	6	8	9							

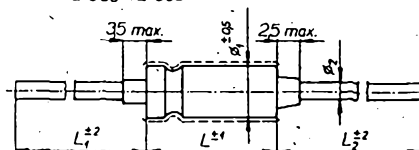
Rozměry kondenzátorů TE 980 až 993

Velikost	∅ ₁ [mm]	Rozměry [mm]			
		∅ ₂	L	L ₁	L ₂
1	3,2 ± 0,3	0,6	11	40	
2	4,2 ± 0,3				
3	5,3 ± 0,3				
4	6,5	0,8	16	40	30
5	8,5				
6	8,5				
7	10				
8	11,5		24		
9	14				
			29		

TR 161 + TR 164



TE 980+TE 993

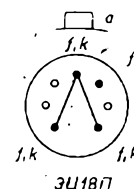


Elektronka PL81A

Pro koncové zesilovače rozkladových obvodů v přenosných televizních přijímačích s obrazovkou A29-13W upravila firma Mullard dosud používanou koncovou pentodu PL81 v charakteristických údajích a označila ji PL81A. Nová elektronka má poněkud větší napětí řídicí elektrody v pracovním bodě při menším proudu stínící mřížky a malých změnách strmosti, zesilovacího činitele a vnitřního odporu. Její charakteristické hodnoty jsou: žhavicí napětí 21,5 V, žhavicí proud 0,3 A. Při anodovém napětí 170 V, napětí stínící mřížky 170 V a předpětí řídicí mřížky -24,5 V, je anodový proud 45 mA, proud stínící mřížky 2,2 mA, strmost 6 mA/V, vnitřní odpor 11,5 kΩ a zesilovací činitel stínící mřížky 4,9. Mezní hodnoty elektronky PL81A jsou naprosto shodné s elektronkou PL81 až na menší mezní anodovou ztrátu, která může být nejvýše 7,5 W. Také větší rozměry a zapojení patice jsou úplně shodné. SŽ

Vysokonapětová dioda 3Ц18Π

V nových typech sovětských televizních přijímačů je použita nová vysokonapětová usměrňovací elektronka 3Ц18Π, jejíž technické údaje nebyly u nás dosud publikovány. Elektronka má tyto elektrické vlastnosti: žhavicí napětí 3,15 V, žhavicí proud 0,21 A. Charakteristické vlastnosti: při stejnosměrném anodovém napětí 100 V má mřížka elektronka anodový proud větší než 8 mA, vnitřní odpor menší než 15 kΩ. Největší přípustné anodové napětí je 25 kV. Elektronka je v miniaturním provedení se sedmikolíkovou heptalovou patičkou. Průměr baňky je 19 mm, délka celkem 65 mm, délka bez kolíků a čepičky 45 mm. Rozměry čepičky: průměr 6,5 mm, délka 5 mm. Tato usměrňovací elektronka se používá ve vysokonapětových zdrojích k napájení anod televizních obrazovek. Z rozborů provozních podmínek použitých televizních obrazovek je možné předpokládat, že ve většině televizorů lze sovětskou diodu 3Ц18Π nahradit po výměně objímky a úpravě žhavicího obvodu (doplnit srážecím odporem v sérii se žhavicím vláknem) běžně dodávanou usměrňovací elektronkou Tesla DY86. Tato úprava se však doporučuje jen v případě, že by původní elektronka nebyla vůbec k dostání. SŽ



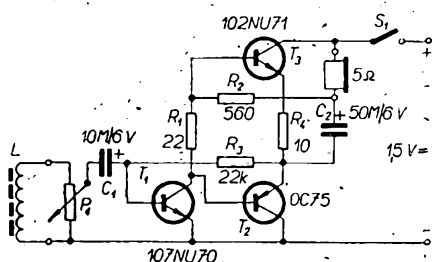
DÍLNA mladého radioamatéra

Televize na sluchátka

Nedejte se zmást titulkem, nejde o nový vynález, ale samozřejmě jen o poslech zvuku z televizního přijímače na sluchátka, aniž je posluchač vázán jakýmkoli přívodem k televizoru. Ocení to především otcové (a jistě i matky) dětí, které potřebují jít brzy spát, nebo se naopak potřebují večer učit a televizor odvádí jejich pozornost.

Princip a funkce

Podstata tohoto zařízení spočívá v tom, že nízkofrekvenční signál z televizoru „pouštíme“ nikoli do reproduktoru, ale do smyčky z drátu, kterou jsme položili kolem místnosti. V našem miniaturním přijímači je feritová anténa s mnoha závitů drátu. Nízkofrekvenční signál ze smyčky se indukuje do závitů feritové



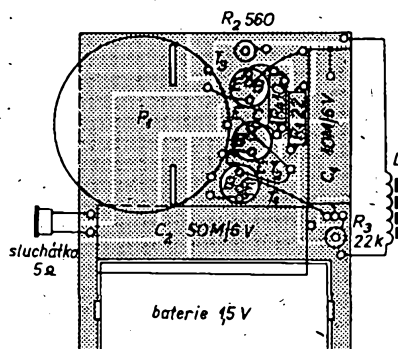
Obr. 1. Schéma přístroje

antény, je zesílen tranzistorovým zesilovačem a přiveden do sluchátka (obr. 1). Hlasitost poslechu můžeme regulovat jednak potenciometrem na našem přístroji, jednak regulátorem hlasitosti na televizním přijímači. Zapojení nízkofrekvenčního tranzistorového zesilovače je běžné, používáme je již po několikáté (např. ve sledovací signálu, v zesilovací telefonních hovorů atd.). Při použití běžných náhlavních sluchátek by stačil zesilovač s dvěma tranzistory; protože jsme však použili miniaturní sluchátko „do uška“, které má impedanci 5 Ω jako reproduktor, bylo nutné přizpůsobit výstup zesilovače této impedanci a použít tedy ještě jeden tranzistor.

Konstrukce

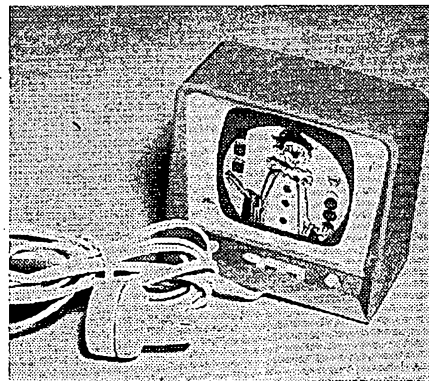
Celý přístroj je vestavěn do ořezávátka na tužky, které má tvar televizoru a je k dostání v kterémkoli papírnictví. Vlastní ořezávátko opatrně odloíme a v krabičce vyřízneme otvor pro regulátor hla-

sitosti. Všechny součástky kromě feritové antény jsou umístěny na destičce s plošnými spoji (obr. 2). Dávejte při montáži pozor, aby někde nedošlo ke zkratu mezi vývody tranzistorů nebo odporů a elektrolytickými kondenzátory – montáž je velmi stěsnaná (obr. 3). Ve výřezu destičky s plošnými spoji je umístěna i baterie, z níž se přístroj napájí. Je to miniaturní baterie do přístrojů pro nedoslýchavé, výrobce Bateria Slaný. Dostanete ji v prodejních nebo opravných těchto přístrojů; v Praze je prodejna na Karlově náměstí. Miniaturní potenciometr se spínacem je z tranzistorového přijímače Iris a lze jej koupit v prodejně Radioamatér. Feritová anténa je navinuta na kousku běžné feritové tyčky o průměru 6 nebo 8 mm. Počet závitů není kritický – čím více, tím lépe. Ve vzorku



Obr. 2. Obrázec plošných spojů a rozmístění součástek

bylo navinuto na tyčku o průměru 6 mm 1200 závitů. Cívka byla vinuta křížově, není to však podmínkou a můžete ji klidně navinout „na divoko“. Také průměr drátu může být libovolný. Protože výroba konektoru pro sluchátko je značně zdoluhavá a nakonec



na něj už ani nezbylo místo, byly přívody od sluchátka připájeny přímo na destičku s plošnými spoji. Sluchátko je japonské, s impedancí 5 Ω. Je běžné už přes rok k dostání v prodejně Radioamatér za 30,— Kčs. Umístění všech součástek v krabičce je vidět na obr. 4. Uspořádání součásti není kritické a chce-li někdo zvolit jinou koncepci, je to možné bez rizika neúspěchu.

Uvedení do chodu a používání

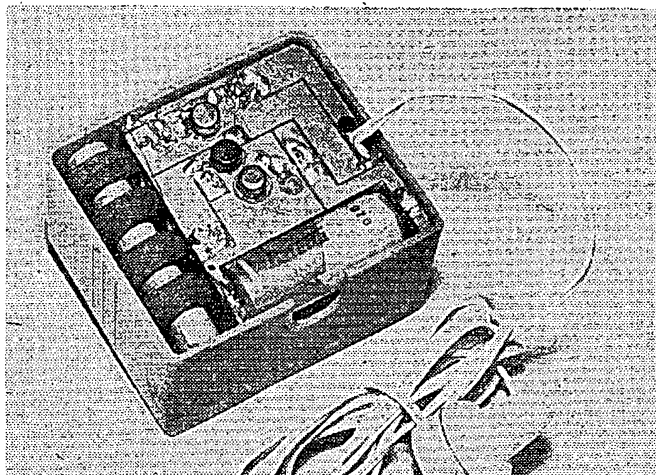
K uvádění do chodu není co říci – přístroj bude spolehlivě fungovat na první zapnutí. Kdyby však přece jen nehrál, je přerušeno vinutí feritové antény, nebo jsou špatně zapojeny či připájeny součástky na destičce s plošnými spoji. Všeobecný postup při serizování zesilovače tohoto typu byl uveden v AR 8/67 při konstrukci sledovače signálu.

A teď něco k používání. Vyžaduje malou úpravu v televizním přijímači. Na jeho zadní stěnu připevníme dvoupolohový prepínač, kterým budeme odepínat reproduktor televizoru a přepínat smyčku. Odpojíme jeden přívod od reproduktoru (kterýkoli) a připojíme jej ke střednímu vývodu prepínače. Uvolněné pájecí očko na reproduktoru propojíme drátem s jedním z krajních vývodů prepínače. Mezi druhý vývod reproduktoru (obsazený) a druhý krajní vývod prepínače připojíme smyčku, kterou jsme natáhli kolem místnosti. Nejlépe je zhotovit smyčku z dvoulinky. Získáme tím hned dva závity a tím i hlasitější poslech. Pozor na správné propojení konců dvoulinky – musí tvořit dva závity (obr. 5).

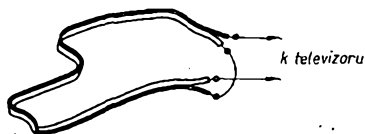
Máme-li všechno hotovo a správně zapojeno, zapneme televizor, přepneme jeho výstup do smyčky a nastavíme regulátor hlasitosti na televizoru téměř naplno. Zapneme náš přístroj a vytlačíme regulátor hlasitosti také na ma-



Obr. 3. Uspořádání součástek na destičce



Obr. 4. Uspořádání součástek ve skříňce



Obr. 5. Zapojení smyčky

ximum. Ze sluchátka musíme slyšet v kterémkoli místě uvnitř prostoru ohraničeného smyčkou dostatečně silně zvukový doprovod televizního programu.

A ještě upozornění: při používání tohoto zařízení s televizorem, který nemá síťový transformátor a jehož kovové součásti a elektrické obvody jsou tedy přímo galvanicky spojeny se sítí, musíme bezpodmínečně použít oddělovací transformátor!

Použitelnost tohoto zařízení není samozřejmě omezena na poslech zvuku z televizoru. Stejně s ním lze poslouchat i rozhlas, magnetofon ap. Lze je také využít v kursech telegrafie tak, že vysílaný text přivádíme přes zesilovač do smyčky a účastníci jej poslouchají po-

psaným přístrojem. Tato aplikace byla již s úspěchem vyzkoušena na mistrovství republiky v rychlotelegrafii.

Destičku s plošnými spoji zhotoví 3. ZO Svazarmu v Praze 10. Objednávky s výrazným označením B 04 zasílejte na korespondenčním listku na poštovní schránku 116, Praha 10. Cena je 6,— Kčs a dostanete ji i v prodejně Radioamatér v Praze.

Rozpiska součástek

Tranzistor 107NU70	1 ks	18,50
Tranzistor 0C57	1 ks	18,50
Tranzistor 102NU71	1 ks	18,50
Sluchátko	1 ks	30,—
Potenciometr z přijímače Iris 5k2	1 ks	23,—
Elektrolytický kondenzátor 50M/6 V	1 ks	3,—
Elektrolytický kondenzátor 10M/6 V	1 ks	2,50
Odpor 10/0,05 W	1 ks	0,40
Odpor 22/0,05 W	1 ks	0,40
Odpor 560/0,05 W	1 ks	0,40
Odpor 22k/0,05 W	1 ks	0,40
Baterie 1,5 V miniaturní	1 ks	1,70
Destička s plošnými spoji B 04	1 ks	6,—
Feritová tyčka $\varnothing 6$ ($\varnothing 8$) mm	1 ks	—
Ořezávkó	1 ks	3,40
Přepínač páčkový dvupolohový (do televizoru)	1 ks	7,50
Dvoulinka	20 m	18,—
Celkem		152,20

Elektronický voltmetr Mosmetr III

Arnošt Lavante

Technický pokrok v oboru polovodičů umožnil v posledních letech vznik mnoha nových polovodičových součástek, k nimž patří i součástka z nejzajímavějších: tranzistor řízený elektrickým polem (FET). Proti běžným tranzistorům se vyznačuje řadou vynikajících předností, především velkým vstupním odporem (minimálně $10^{10} \Omega$), malým vlastním šumem, dobrými uš vlastnostmi apod. Lze jej ovládat téměř bez spotřeby vstupní energie. Některé speciální typy mají dokonce tak velký vstupní odpor, že jimi lze nahradit speciální elektrometrické elektronky. Nevýhodou tranzistoru FET je prozatím vyšší pořizovací cena. (Podrobný článek o tranzistorech FET a jejich vlastnostech připravujeme do některého z příštích čísel.)

Tranzistory FET

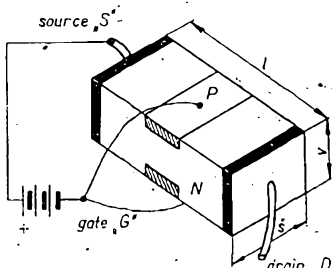
Tranzistor FET (Field-Effect Transistor) je v podstatě říditelný polovodičový odpor. U běžného tranzistoru dochází k přenosu náboje přesunem nosičů obou polarit, u tranzistoru FET se náboj přenáší především přesunem majoritních nositelů elektrického náboje. Vlastnosti tranzistorů FET se do značné míry blíží vlastnostem elektronů (pentod), a to jak průběhem charakteristik, tak i (přibližně) strmosti a vstupní i výstupní vodivosti.

Z hlediska technologie výroby se ujalý dvě varianty tranzistorů řízených polem. Starší druh tranzistorů FET má jen „mězní“ vrstvu (Field-Effect Transistor, FET). Druhý druh, označovaný MOSFET, je opatřen izolační vrstvou kyslíčnicku křemíčitého, vytvořeného na základní desce kovového křemíku. Odtud je i název MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor). Řízení toku proudu u tohoto tranzistoru přebírá elektrické pole, vytvářené napařeným kovovým polem, zcela odizolovaným od základní kovové dráhy vrstvou kyslíčnicku. U tranzistoru FET přejímá řízení elektrické pole vrstva polovodiče, dotovaná opačně vzhledem k základnímu materiálu tranzistoru. Tím vznikne mezní vrstva (podobně jako u diody), zapojená v nepropustném směru. Mezní vrstva se pak při vhodně voleném závěrném předpětí chová jako izolátor. Z hlediska použití vykazují

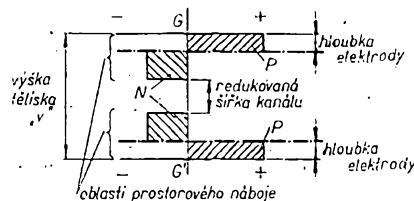
oba typy tranzistorů podobné vlastnosti, takže v dalším výkladu je nedbeme dále rozlišovat (čs. typ tranzistoru MOSFET, KF520, je v rubrice Nové součástky).



Při výkladu činnosti tranzistoru řízeného polem budeme pro názornost předpokládat, že je zhotoven z tělíska polovodičového materiálu ve tvaru kvádru, které působí jako vodič a jehož podélný odpor řídíme příčně přiloženým elektrickým polem. Podle druhu přísad do slitiny základního materiálu vodiče může mít vodivá dráha (zvaná také



Obr. 1.



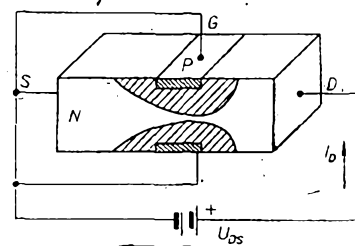
Obr. 2.

kanál) vodivost typu n nebo p. Na bočních stranách jsou ostrůvky materiálu opačné polarity, získané difúzí (obr. 1). Tyto plošky slouží jako řídicí elektrody.

Základní podélný odpor tělíska závisí – jako vždy – na geometrických rozměrech (l, s, v) a na měrném odporu ρ . Při zvolených rozměrech tělíska můžeme jeho základní odpor měnit jen změnou vodivosti základního materiálu, tedy koncentrací příměsí v základní slitině.

Přivedeme-li na elektrodu G (řídicí elektrodu) napětí polarity podle obr. 1 (kladná na elektrodu S a záporná na elektrodu D); vytvoří se na obou stranách přechodu p-n prostorový náboj. Tím se část volných nosičů náboje základního materiálu váže a nemůže sloužit jako nosič proudu v podélném směru tělíska. Vodivost materiálu se zmenší a bude závislá na množství zbylých majoritních nosičů.

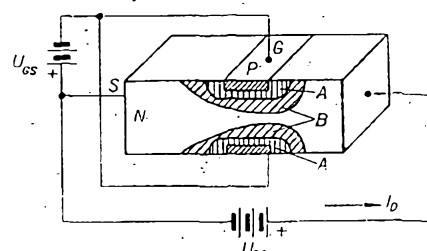
Zjednodušené rozložení koncentrace proudových nosičů v průřezu základního bloku polovodiče je na obr. 2. Hloubka vniku (tloušťka) řídicích elektrod je vyznačena čerchovanou čarou. Vlivem vhodné polarizace elektrod vzniká prostorový náboj, proni-



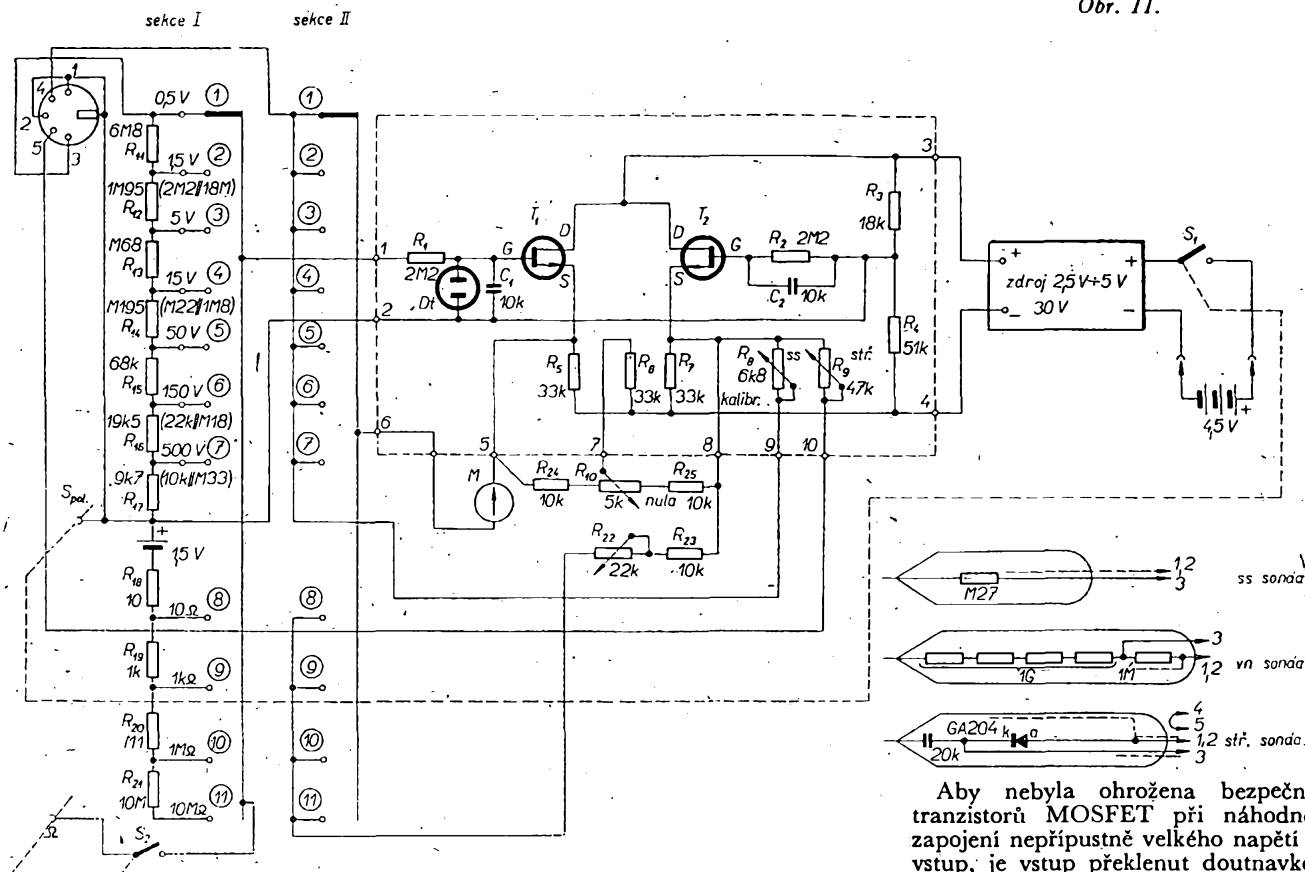
Obr. 3.

kající do oblasti vodivého kanálu. Volné nosiče náboje najdeme jen ve zbytkové oblasti bez prostorového náboje, označené jako „redukovaná šířka kanálu“. (Původní šířka kanálu bez přiloženého řídicího napětí odpovídá výšce bloku v .) Šířku redukovaného kanálu můžeme ovládat napětím přiloženým na elektrody. Jinak řečeno, ovládá elektrické pole elektrod vodivost vodivé dráhy.

Dosavadní úvahy předpokládaly, že mezi elektrodami S a D není přiloženo žádné napětí. Přiložíme-li podélné napětí, vznikne navíc podélné rozložení potenciálu. Vycházíme z toho, že napětí mezi elektrodami G a S je nulové a že obě elektrody jsou spojeny se zdrojem. Zvětšováním napětí mezi elektrodami D a S se zvětšuje zpočátku proud



Obr. 4.



byl dostatečně velký a nevyžadoval nadměrně citlivý měřicí přístroj, musí být i klidový proud elektrody D dostatečný. V našem případě byl zvolen proud asi 1 mA. Při použití měřícího přístroje 100 μA (upraveného) s nulou uprostřed je základní citlivost větší než 0,5 V na plnou výchylku. Tato výchylka se upravuje a nastavuje cejchovním odporem R_8 . Za tohoto stavu odpovídají napětí údajům v obr. 11. Vidíme, že přes velké odpory R_8 jsou pracovní body v běžných oblastech. Současně silná záporná zpětná vazba, vznikající na velkých odporech, zaručuje dobrou stabilitu přístroje.

Shrňme-li dosavadní poznatky, vidíme, že jsme pomocí tranzistorů FET získali skutečně zapojení s velkým vstupním odporem, dobrou citlivostí a linearitou, jak to předpokládal náš záměr.

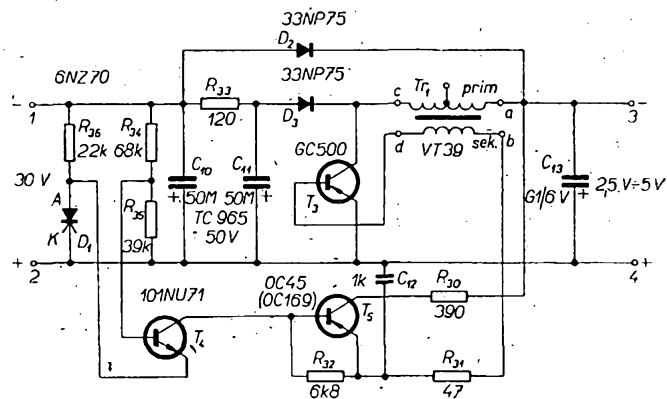
K měření větších napětí než 0,5 V použijeme dělič, sestavený z odporů normalizované řady. Odpor 68 Ω je v řadě E zastoupen. Horší je to s hodnotou 195 Ω . Tu můžeme složit s dostatečnou přesností paralelním zapojením odporů 200 Ω a 1,8 k Ω . Podobně získáme i další odpory uvedené na obr. 11. (Odpor 18 M Ω získáme sériovým zapojením odporů 10 M Ω a 8,2 M Ω .) Celkový odpor děliče je 9,72 M Ω . K němu se přičítá odpor 0,27 M Ω v sondě, takže celkový vstupní odpor je na všech rozsazích do 500 V 10 M Ω .

Celkový rozsah voltmetru byl zvolen do 500 V s ohledem na bezpečnost obsluhy. Pro měření větších napětí máme možnost použít sondy s vnitřním děličem napětí 1 : 1000. Odpor 1000 M Ω se složí ze sériových odporů 200 až 250 M Ω . S ohledem na bezpečnost musí být odpor 1 M Ω sondy vždy před měřením vysokého napětí uzemněn přes kabel, kontakty konektoru 1, 2 a „společný“ spoj na kostru přístroje. Údaj přístroje musíme při měření pomocí sondy násobit tisícem. Měříme maxi-

málně napětí do 20 kV a to na měkkých zdrojích, jako např. vn. zdroj televizorů.

Jednotlivé rozsahy se přepínají miniaturním jedenáctipolohovým přepínačem, výrobkem n. p. Tesla Vráble.

Obr. 12.

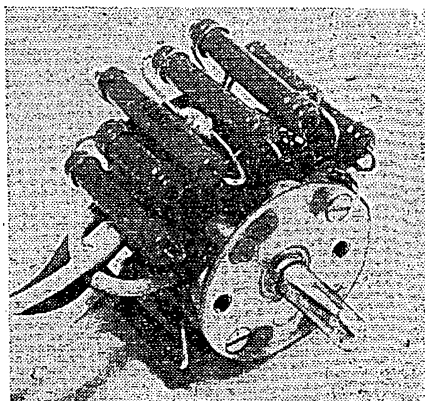


Jedna sekce (I) přepíná vstup zesilovače na příslušnou odbočku děliče, druhá sekce (II) zapojuje do série s měřicím přístrojem příslušný korekční (cejchovní) odpor (obr. 13).

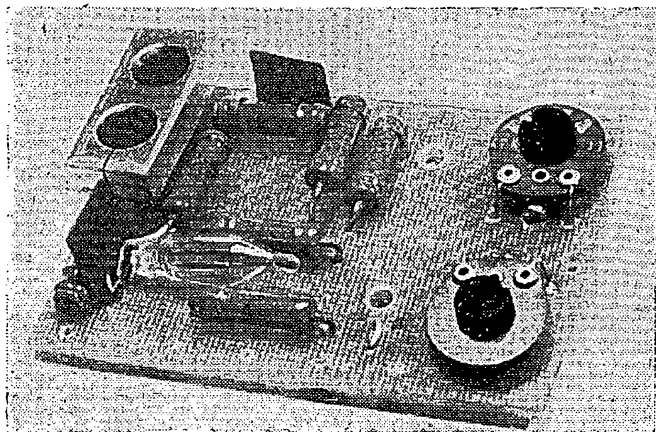
Z celkového počtu 11 poloh přepínače je pro měření napětí využito sedm. Zbývající 4 polohy slouží k měření odporů. Princip měření odporů je na obr. 10. Přes sériový odpor R_0 připojíme paralelně k měřenému odporu zdroj napětí U (v našem případě tužkovou baterii 1,5 V). Neznámý odpor R_x a sériový odpor R_0 vytvářejí dělič napětí, na němž elektronickým voltmetrem měříme napětí. Vhodnou volbu jednotlivých sériových odporů R_0 lze měnit rozsahy měření.

Protože mi stačilo měřit odpory jen informativně, volil jsem řadu odporů v poměru 1 : 100. Pak stačí pro přesnost měření v rámci přesnosti čtení na stupnici měřícího přístroje volit pro dělič napětí R_{18} až R_{21} celistvé hodnoty odporů

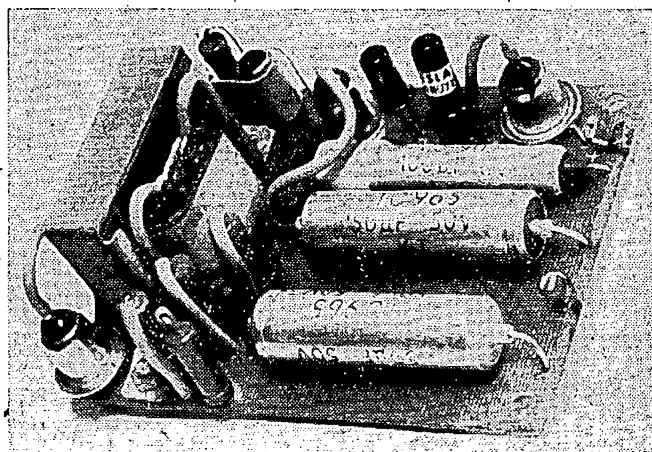
napětím pod 70 V (většina tranzistorů MOSFET, včetně tranzistoru Tesla KF520, snese toto napětí mezi elektrodami G a S). Doutnavka chrání tranzistor před příliš velkým napětím v zá-



Obr. 13.



Obr. 14. Chladicí blok přes tranzistory typu MOSFET může působit nestabilitu (nakmitávání). V tomto případě jej proto nepoužijeme



Obr. 15.

věrném směru. Ani v propustném směru nedojde k poškození, protože odpor R_1 (2,2 M Ω) omezí proud v propustném směru na přípustnou velikost.

Použitelnost přístroje rozšíří ještě jednoduchá diodová sonda k měření střídavých napětí. Germaniová dioda GA204 v sondě nedovoluje měřit střídavá napětí větší než asi 50 V. Pro běžnou praxi to však stačí tím spíše, že oddělovací kondenzátor 20 nF volíme na provozní napětí alespoň na 1000 V, takže stejnosměrné napětí v měřeném bodě může být až 500 V.

Napájení voltmetru

Přístroj potřebuje k činnosti napětí 30 V a to je na tranzistorové přístroje napětí nezvykle velké (odběr asi 3 mA). Provoz na baterie, má-li být úsporný a hospodárný, předpokládá baterie dostupné a provozně spolehlivé. Jako zdroj vyloučíme tedy předem destičkové baterie, které se navíc s napětím 22 nebo 45 V vyskytují v obchodech jen velmi zřídka.

Ideální by bylo použít ploché baterie. Není však dost dobře možné (rozměry!) sestavit soubor sedmi plochých baterií k napájení přístroje, a to především vzhledem k poklesu napětí baterií během provozu. Je tedy zřejmé, že realizace voltmetru s tranzistory MOSFET stojí a padá s vhodným zdrojem napětí. Jako jedno z nejjednodušších řešení se nabízí použít obvyklou plochou baterii a měnič. Hledání a zkoušky však odhalily nepříjemnou skutečnost, že žádný ze známých tranzistorových měničů není schopen splnit nutné požadavky. Řešení poskytl konečně obvod známý z televizní techniky – blocking-oscilátor

(rázující oscilátor). Zdroj na obr. 12 pracuje tak, že po spojení spínače S_1 (obr. 11) začne se přes diodu D_2 nabíjet kondenzátor C_{10} na napětí baterie. Současně teče proud diodou D_3 a jedním vinutím transformátoru Tr_1 (výstupní transformátor Jiskra VT39, primární vinutí). Průtokem tohoto proudu se v sekundárním vinutí Tr_1 indukuje proud, který otevírá tranzistor T_3 . Po zapojení proto dochází k toku stále narůstající proudové špičky tranzistorem T_3 až do okamžiku jeho saturace. Potom, jako u rázujícího oscilátoru, dojde k zablokování T_3 . Elektrická energie nahromaděná v magnetickém poli transformátoru způsobí zakmitnutí jako v transformátoru rádkového rozkladu televizního přijímače. Vzniklá napěťová špička nabíjí kondenzátor C_{11} a přes filtrační odpor i kondenzátor C_{10} .

Abyste výstupní napětí bylo nezávislé na napětí napájecí baterie, je obvod doplněn stabilizačním můstkem, sestaveným z odporů R_{34} , R_{35} , R_{36} a Zenerovy diody D_1 . Do úhlopříčky stabilizačního můstku je zapojen tranzistor T_4 . Napětí na emitoru udržuje na konstantní velikosti Zenerova dioda D_1 . Napětí na bázi se snímá z odporového děliče napětí a kolísá v soulase s na-

pětím zdroje. Tranzistor T_4 řídí zesílení tranzistoru T_5 a ten určuje pracovní bod tranzistoru T_3 . Tím se regulační smyčka stabilizačního obvodu uzavírá. Regulační obvod zesiluje odchylku napětí na vstupu a zesílenou odchylkou opravuje pracovní bod vstupního tranzistoru, čímž udržuje konstantní napětí na výstupu. Odpor R_{31} omezuje maximální proud báze tranzistoru T_3 . Kondenzátor C_{12} blokuje zpětnovazební vinutí transformátoru na zem.

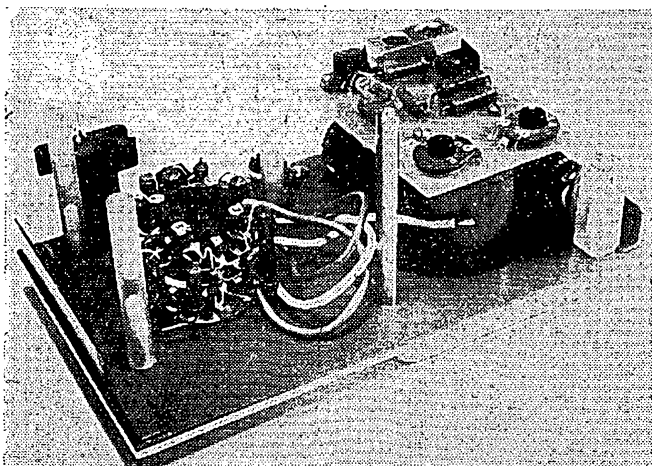
Součástky a dosažené výsledky

Použité tranzistory měly vesměs zesilovací činitel β větší než 50. Důležité je, aby tranzistor T_5 měl opravdu minimální zbytkový proud I_{CE0} . V našem případě byl použit tranzistor typu 0C45 (0C169) s proudem I_{CE0} menším než 15 μ A! U Zenerovy diody D_1 je velmi důležité, aby dosáhla Zenerova napětí při minimálním průtoku proudu. V popisovaném obvodu byla použita dioda, která bezpečně dosáhla Zenerova napětí již při proudu asi 1 mA; z provozních důvodů byl však zvolen příčný proud asi 2 mA.

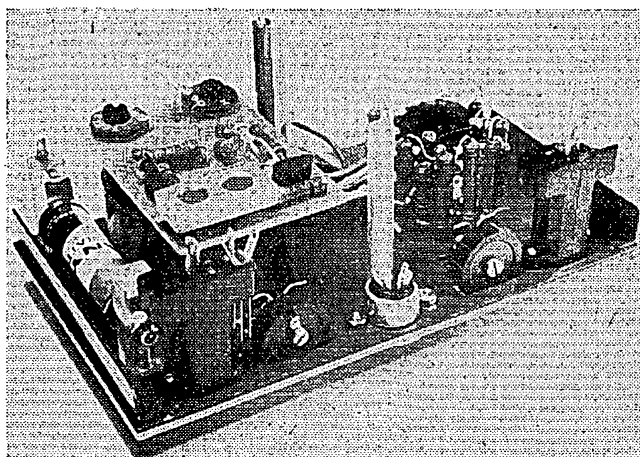
Výstupní napětí zdroje lze volit odbočkou na děliči napětí R_{34} a R_{35} v bázi tranzistoru T_4 . Při výstupním napětí

Tab. I.

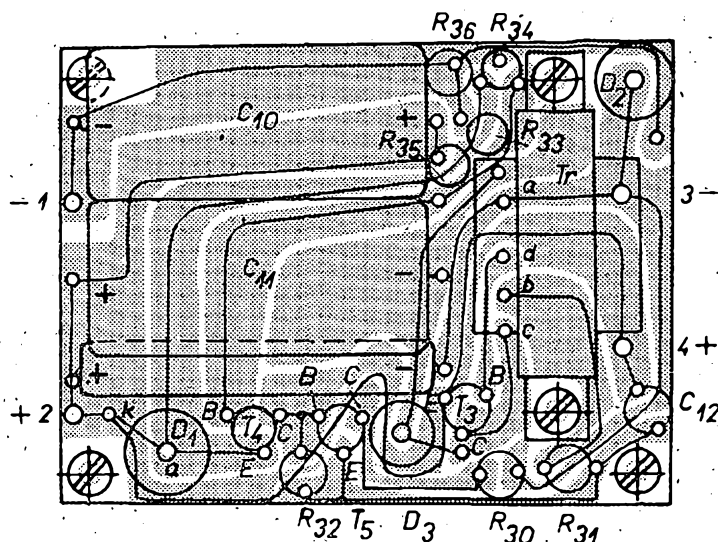
Napěťová stupnice	1,4	2,5	3,4	4,3	5	5,6	6,2	6,7	7,1	7,5
Odporová stupnice	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Napěťová stupnice	9	10	11,3	12	12,5	13,6	15			
Odporová stupnice	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	10	∞			



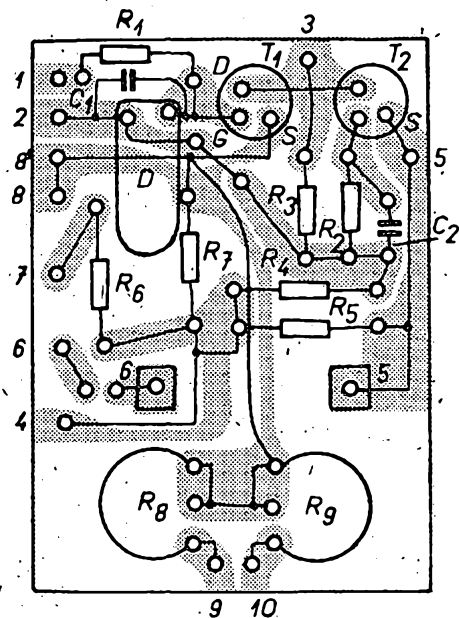
Obr. 16.



Obr. 17.



Obr. 18. Diody D_1 a D_3 jsou na destičku montovány izolovaně. Vývod šroubku (katody) je spojen drátem s příslušným bodem na destičce s plošnými spoji. Totéž platí i pro vývod anody (špička)



Obr. 19.

30 V a odběru 3 mA pracoval obvod spolehlivě již při napětí baterie 2,5 V. Odběr proudu z baterie byl 110 mA při napětí 2,6 V a zmenšil se na 50 mA při napětí 4,7 V čerstvé baterie. Zvlnění výstupního proudu se udržuje při napětí čerstvé baterie pod 30 mV, při napětí baterie 3 V je zvlnění menší než 80 mV. Lze tedy tvrdit, že se podařilo najít téměř ideální řešení problému napájení.

Konstrukční řešení vyplývá z fotografií. Zesilovač (obr. 11 – ohraničený čerchovaně) je na samostatné destičce s plošnými spoji (obr. 14). Vývody z destičky jsou umístěny po obvodu. Destička se mechanicky upevňuje šroubky ke svorkám měřicího přístroje DR70.

Měřicí přístroj DR70 byl upraven z přístroje 100 μ A tak, že nulová výchylka byla přesunuta do středu stupnice. Odpadlo tak přepínání polarit přístroje podle polarit přiloženého napětí. Kladné vstupní napětí vyvolává výchylku ručky přístroje od středu doprava, záporné doleva.

Stupnice přístroje má dvojitý cejchování, do 5 a 15 jednotek (v obou směrech). Pod napětovou stupnicí je stupnice pro měření odporu. Převod pro měření odporu vzhledem k průběhu napětové stupnice je v tab. 1.

Všechny součástky (kromě ploché baterie) jsou mechanicky upevněny na víku krabice (rozměry víka 160 $\times$ 95 mm, výška krabice 65 mm), zhotovené z plechu tloušťky 1 mm. Celý přístroj se skládá ze tří částí, které se samostatně zhotoví, odkoušeje i pak teprve montují. Jsou to: zesilovač (přišroubovaný na měřicím přístroji) (obr. 14), zdroj 30 V (montovaný na samostatné destičce) a uchycený v přístroji na tři distanční sloupky z plastické hmoty (obr. 15 a 16) a soubor součástek kolem vstupního děliče (všechny jsou předem montovány na vývody přepínače – obr. 13, 16). Zbytek součástek, tj. zdičky, spodek konektoru a nastavovací knoflíkové potenciometry, jsou přišroubovány přímo k hornímu okraji víka (obr. 17). Zdička označená jako společná a „ Ω “ je rozpinací. Přepínacím kontaktem zdičky „Spol“ se celý přístroj zapíná a vypíná pohybem zasunutím příslušného banánku („studeného“ konce přívodního kabelu).

Všechny součástky jsou montovány izolovaně od skřínky. Přístroj má tak-

zvanou „plávoucí zem“, což poskytuje řadu výhod z hlediska možností použití přístroje.

Vzhled přístroje se značně zlepšil čelní deskou z organického skla, opatřenou zezadu rytým, barvou plněným popisem. Čelní deska je celá nastříkána krycí barvou vhodného odstínu, takže kryje hlavy montážních šroubů a dává přístroji čistší vzhled.

Vzhlednou zkušební sondu pro stejnosměrné měření zhotovíme snadno z vyřazené tužky s kuličkovým hrotem. Kuličkový hrot nám současně poslouží jako zkušební hrot. Aby hrot zůstal na měřeném spoji zachycen, stačí jej opatřit

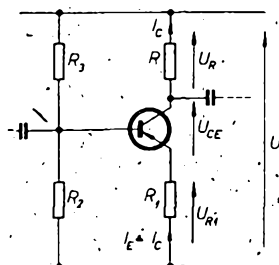
spirálkou s háčkem z ocelové struny o $\varnothing$ 0,2 až 0,3 mm. Spojení mezi sondou a konektorem (běžný pětikolíkový nf konektor, např. z rozhlasových přijímačů) musí být ze stíněného ohebného kablíku. Přívod pro měření odporů, zapojovaný do zdičky „ Ω “, může být jakýkoli, např. z ohebného lanka s izolací PVC, opatřeného na konci krokosvorkou.

Pro úplnost doplňuji popis obrazce destiček s plošnými spoji (obr. 18, 19), i když s největší pravděpodobností si je každý konstruktér upraví podle vlastních podmínek. To platí i pro celkovou úpravu.

Rychlý návrh stabilizačního obvodu

Ing. Jindřich Čermák

Návrh obvodu pro stabilizaci pracovního bodu tranzistoru podle obr. 1 je častou úlohou konstruktéra. Zpravidla se k tomu používají mnohokrát publikované vzorce v levém sloupci tab. 1. Postup však skrývá několik nesnází. Při nevhodně odhadnutém spádu napětí $U_R = RI_C$ nebo napětí kolektoru U_{CE} vychází odpor R_1 příliš malý nebo dokonce záporný. Výpočet je pak třeba opakovat pro menší napětí U_R , U_{CE} nebo větší napájecí napětí U .



Obr. 1. Základní obvod pro stabilizaci pracovního bodu tranzistoru

Jmenovatelem zlomku ve třetím řádku pro R_2 bývá rozdíl dvou velkých blízkých čísel, závislých na číselném řešení předcházejících vzorců. Malá původní nepřesnost hodnoty R_1 nebo R_3 může konečný výpočet odporu R_2 zcela znemožnit. Výpočet je přitom pracný.

Postup, který bude v článku vysvětlen, vychází z odhadu napětí na emitorovém odporu.

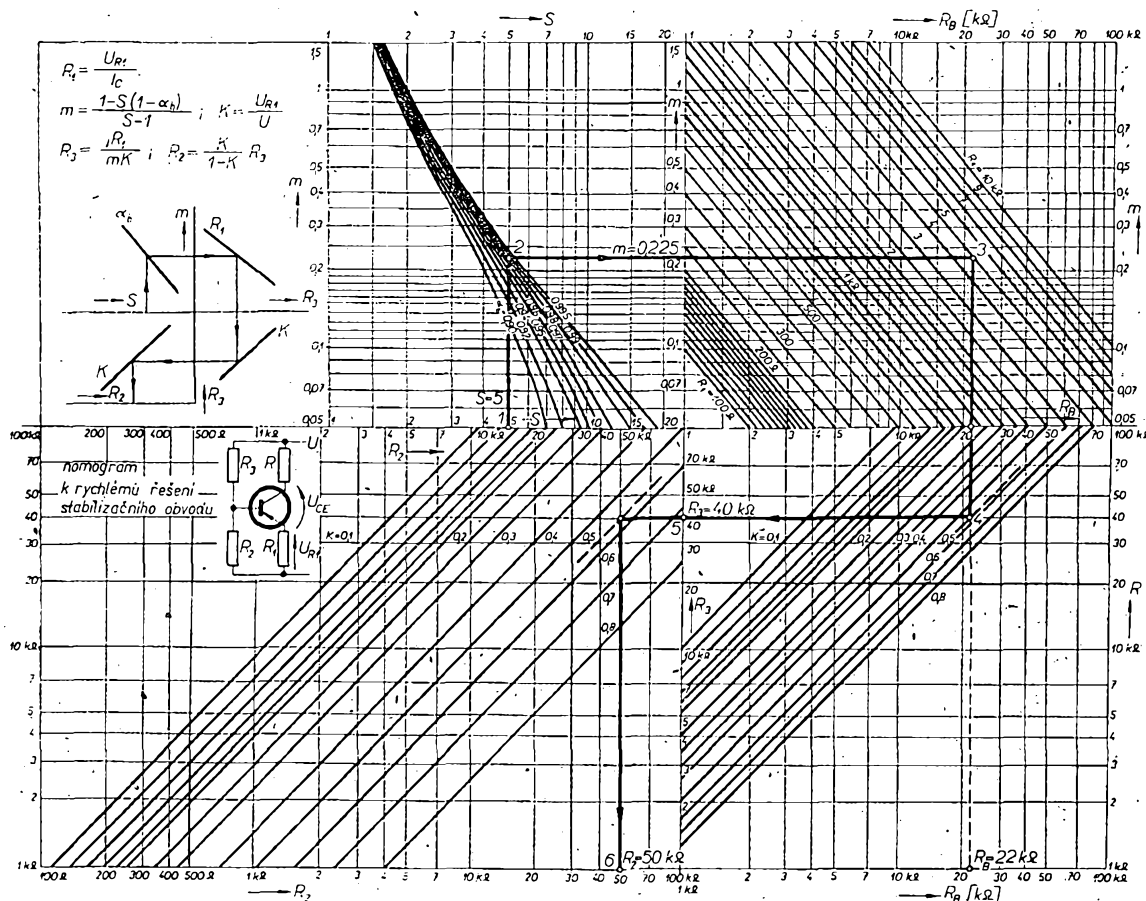
Zjednodušující předpoklady jsou stejné jako při odvození vzorců v levém sloupci tab. 1 [1]; navíc zde předpokládáme zanedbatelně malý zbytkový proud $I_{CB0} \ll I_E$.

Celkové napětí U na obr. 1 se rozloží do tří složek,

$$U = U_R + U_{CE} + U_{R1} \quad (1)$$

Z hlediska rozkmitu střídavého signálu stačí, aby napětí U_R bylo shodné se zvoleným nebo doporučeným napětím kolektoru U_{CE} . Zbývající napětí pak představuje napětí U_{R1} na odporu R_1 .

$$U_{R1} = U - U_{CE} - U_R \approx U - 2U_{CE} \quad (2)$$



Přitom je nutné připomenout, že čím je toto napětí větší, tj. čím více se blíží k jedné poměr

$$K = \frac{U_{R1}}{U} \quad (3)$$

tím lepší bude stabilizace pracovního bodu.

Protože v praxi platí $I_E \approx I_C$, vy počteme

$$R_1 = \frac{U_{R1}}{I_C}; R = \frac{U - U_{CE} - U_{R1}}{I_C} = \frac{U_{CE}}{I_C} \quad (4)$$

Odpory děliče v bázi R_2, R_3 musí splňovat dvě podmínky:

a) *paralelní zapojení*

$$R_B = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} \quad (5)$$

musí vyhovět upravenému vztahu pro činitele stabilizace S v tab. 1

$$R_{11} = \frac{R_1}{m} \quad (6)$$

kde

$$m = \frac{R_1}{R_B} = \frac{1 - S(1 - \alpha_b)}{S - 1} \quad (7)$$

b) *sériové zapojení* tvoří dělič, na jehož dolním odporu R_2 je přibližně totéž napětí jako na emitoru

$$\frac{U R_2}{R_2 + R_3} = U_{R1} = KU \quad (8)$$

Společným řešením vztahů (10) až (13) odvodíme hledané odpory

$$R_3 = \frac{R_B}{K} = \frac{R_1}{mK} \quad (9)$$

$$R_2 = \frac{K}{1 - K} \quad R_3 = \frac{R_1}{m(1 - K)} \quad (10)$$

Vztahy (6), (7), (9) a (10) jsou shrnuty v pravém sloupci tab. 1 a znázorněny v nomogramu (obr. 2).

Výhody popisovaného postupu si ověříme na příkladu.

V předzesilovači s kapacitní vazbou podle obr. 1 je použit tranzistor 0C70 s $\alpha_b = 0,98$, zvoleným pracovním bodem $U_{CE} = 2 \text{ V}$, $I_C = 1 \text{ mA}$ a napáje-

cím napětím $U = 9 \text{ V}$. Zapojení má zajistit činitel stabilizace $S = 5$.

V praxi obvykle volíme $U_{CE} = U_R$; takže podle vztahů (2) až (4) nebo pravého sloupce tab. 1

$$U_{R1} = 9 \text{ V} - 2 \text{ V} - 2 \text{ V} = 5 \text{ V},$$

$$R = 2 \text{ V} / 1 \text{ mA} = 2 \text{ k}\Omega,$$

$$K = 5 \text{ V} / 9 \text{ V} = 0,555,$$

$$R_1 = 5 \text{ V} / 1 \text{ mA} = 5 \text{ k}\Omega.$$

Z bodu 1 ($S = 5$) vztýčíme kolmici k ose a vyhledáme její průsečík s křivkou $\alpha_b = 0,98$, (bod 2). Odtud vedeme rovnoběžku s vodorovnou osou do bodu 3, odpovídajícího $R_1 = 5 \text{ k}\Omega$. Pokračující svislá přímka do bodu 4 ($K = 0,555$) vymezí hodnotu $R_B = 22,2 \text{ k}\Omega$ a ve vodorovném směru v bodě 5 hodnotu $R_3 = 40 \text{ k}\Omega$. Podobným postupem konečně zjistíme v bodě 6, že $R_2 = 50 \text{ k}\Omega$.

Ve skutečnosti ovšem volíme zpravidla odpory z řady E12 Tesla; $R = 2,2 \text{ k}\Omega$; $R_1 = 4,7 \text{ k}\Omega$; $R_2 = 47 \text{ k}\Omega$; $R_3 = 39 \text{ k}\Omega$.

Přesnost popsáného postupu i čtení z nomogramu jsou pro praxi zcela do-

Tab. 1. Vztahy pro výpočet stabilizačních odporů a činitele stabilizace

R_1	$\frac{\alpha_b (U - R I_C - U_{CE})}{I_C - I_{CB0}}$	$\frac{U_{R1}}{I_C} = \frac{U - U_{CE} - U_R}{I_C}$
R_3	$\frac{U(S-1)}{I_C - S I_{CB0}}$	$\frac{R_1}{mK}$
R_3	$\frac{R_1 R_2 (S-1)}{R_2 \alpha_b - (S-1)(R_1 + R_2)}$	$\frac{R_1}{m(1-K)}$
S	$S = \frac{1+m}{1-\alpha_b+m}$	$\frac{m}{1-S(1-\alpha_b)}$
m	$m = \frac{R_1}{R_B}; R_B = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$	$K = \frac{U_{R1}}{U}$

Pozn. — Význam jednotlivých symbolů odpovídá obr. 1.

Obr. 2. Nomogram k rychlému řešení stabilizačního obvodu

statečné, neboť při kontrolním výpočtu přesnějšími vztahy v levém sloupci tab. 1 dostaneme:

$$R_1 = 4,95 \text{ k}\Omega; R_2 = 51,7 \text{ k}\Omega; R_3 = 38,8 \text{ k}\Omega.$$

Nomogram lze použít i v „opačném směru“, tj. ze známých odporů lze stanovit výsledný činitel stabilizace.

Popsaný postup a nomogram se dobře osvědčují při rychlém návrhu různých variant napájení a stabilizace zkušebních vzorků. Nepřesnost vyplývající ze zjednodušených předpokladů je v řádu tolerancí běžných řad odporů.

Literatura:

[1] Přehled tranzistorové techniky, str. 11. Příloha AR 1/62.

* * *

Barevné televizory

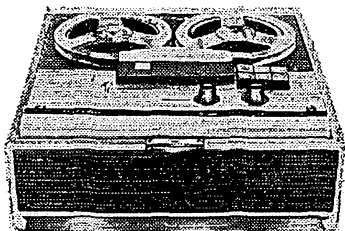
V SSSR se kromě televizního přijímače pro příjem barevných signálů Rubin 401 (obrazovka o úhlopříčce 59 cm, 24 elektronky, 15 tranzistorů a 43 polovodičových diod) vyrábí i televizor Raduga, a to ve dvou typech; jeden má obrazovku s vychylovacím úhlem 70° (typ CT40), druhý s vychylovacím úhlem 90° (typ CT59). Tyto televizní přijímače mají 14 elektronky, 46 tranzistorů a 52 polovodičových diod. Příklad televizorů je asi 250 W. Televizory lze použít i k příjmu černobílé televize.

* * *

Suché baterie

Na světě se ročně spotřebuje úctyhodné množství suchých baterií – přes 9 miliard kusů. Počítá se s dalším rozšířením spotřeby se zvyšujícím se podílem tranzistorových zařízení na celkovém objemu elektronických, především komerčních přístrojů. Rakousko např. spotřebuje ročně z této sumy asi 3 %, tj. 30 až 35 milionů kusů.

-chá-



magnetofon TESLA B44

ná

Počínaje tímto číslem budeme pokračovat v uveřejňování testů různých výrobků slaboproudého průmyslu v poněkud jiné formě. Pokud to bude možné, chceme v testech srovnávat naše výrobky s vhodnými výrobky zahraničními; výhodou tohoto způsobu je, že uveřejněné testy (výsledky měření a subjektivní srovnání) budou současně sloužit jako ukazatel jakosti našich výrobků v porovnání se zahraničními. Abychom zajistili jednotnost našich testů, zvolili jsme několik – podle našeho názoru nejpodstatnějších – kritérií, která jsme podle stupně důležitosti (a podle širokého průzkumu) ocenili vždy příslušnou bodovou hodnotou. Protože zde tentokrát o první test tohoto druhu, seznámíme čtenáře se základy nového způsobu testování.

V každém testu budou hodnoceny:

1. Elektrické vlastnosti přístroje (všechny elektrické parametry, které mají vliv na činnost přístroje a určují elektrickou jakost výrobku). Maximální zisk 25 bodů.
2. Mechanické vlastnosti přístroje (všechny mechanické vlastnosti, např. chod tlačítek, přepínačů, mechanická pevnost a stálost, upevnění ovládacích prvků apod.). Maximální zisk 25 bodů.
3. Vzhled a povrchová úprava (dokonalost povrchové úpravy; estetická stránka přístroje a všech jeho dílů). Maximální zisk 20 bodů.
4. Provedení přístroje (všechny funkční náležitosti, které jsou třeba k dokonalé činnosti přístroje a které odpovídají standardu třídy hodnoceného výrobku). Maximální zisk 20 bodů.

5. Opravitelnost přístroje (snadnost přístupu k důležitým seřizovacím prvkům, rozebíratelnost, uspořádání součástí vzhledem k jejich výměně apod.). Maximální zisk 10 bodů.

Navíc, bude-li to třeba, bude v hodnocení zahrnut i bodový zisk nebo ztráta z dalšího, šestého bodu testu.

6. Zvláštní připomínky a vlastnosti (mimořádně kladné nebo záporné vlastnosti přístroje, které nejsou zachyceny v hodnocení podle předcházejících skupin. V celkovém hodnocení se za vlastnosti patřící do této skupiny budou body přičítat nebo odečítat podle povahy předností nebo nedostatků).

Jak z tohoto přehledu vyplývá, může teoreticky – pomineme-li odstavec 6 hodnocení – získat hodnocený výrobek maximálně 100 bodů. Podle odstavce 6 se však celková bodová hodnota může

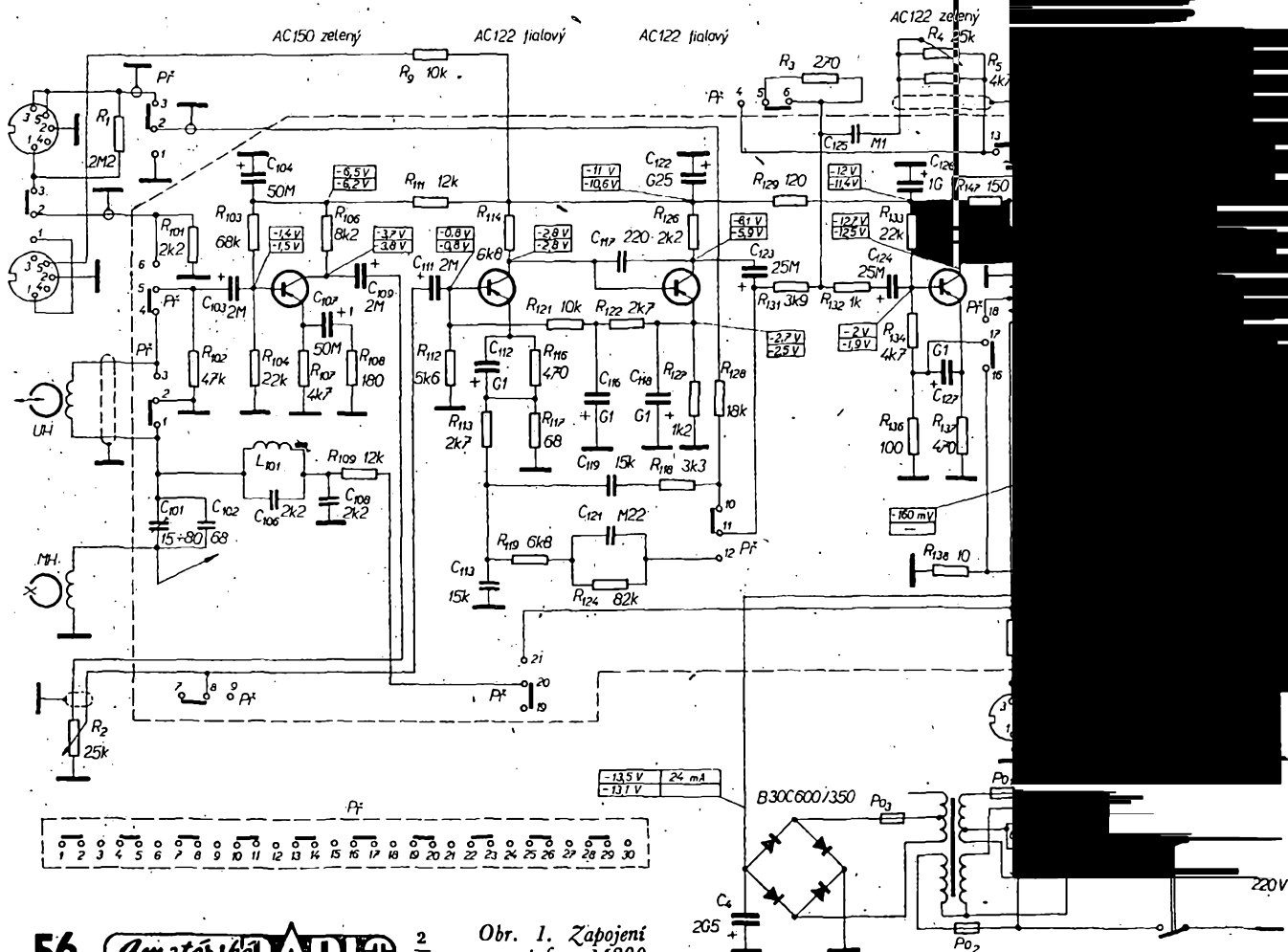
i mírně změnit tj. p. klesnout i 100 bodů. I když v praxi neexistuje způsob, který byl umožnit naprosto objektivní posouzení jakéhokoli výrobku, každé hodnocení je do jisté míry subjektivní. Pokud nejde o výslovně uvedené údaje, které lze změřit, domníváme se, že se tímto způsobem podaří získat uspokojivé srovnání hodnocených výrobků. Je hož podklad se bude moci výrobek označit jako celkem dobrý, hovořící nebo ne hovořící pro celou němuž byl určen.

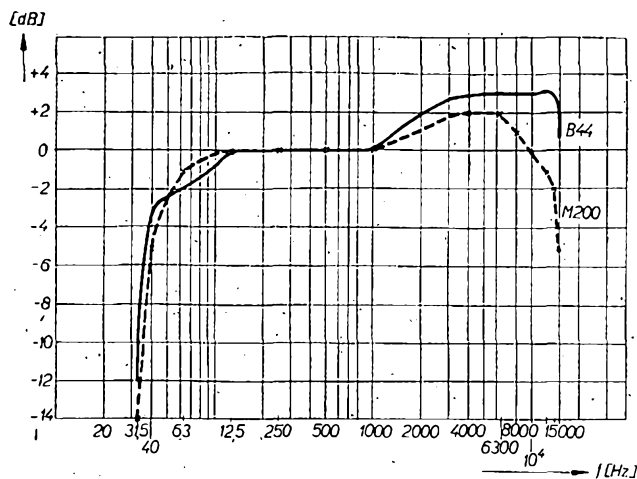
Testy

Jako srovnávací přístroj byl zvolen magnetofon západoněmecké firmy Telefunken M200, který je ze všech dostupných zahraničních typů ke srovnání nejvhodnější.

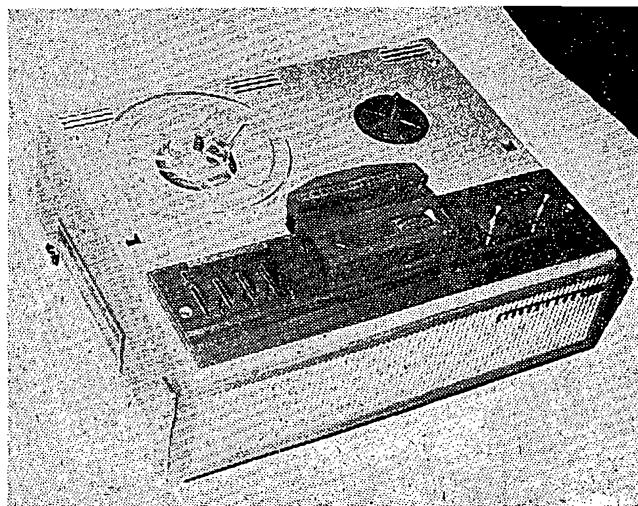
Číslo

Jak z výsledku test vyplývá, magnetofon Telefunken M200 je velmi dobrý výrobek, který sice má některé mechanické požadavky laděné na moderní jednoduchý stroj, ale však i obzvláště důrazně upozorňuje na to, že v západoněmecké konkurenci přetahuje M200 magnetofon levnější a nanic snadno dostupné t. j. Magnetofon Tesla B44 je vyhovující, reprezentuje však i s ním v našem provedení – přístroj m. n. e. n. i.





Obr. 3. Kmitočtová charakteristika obou magnetofonů (záznam – reprodukce)



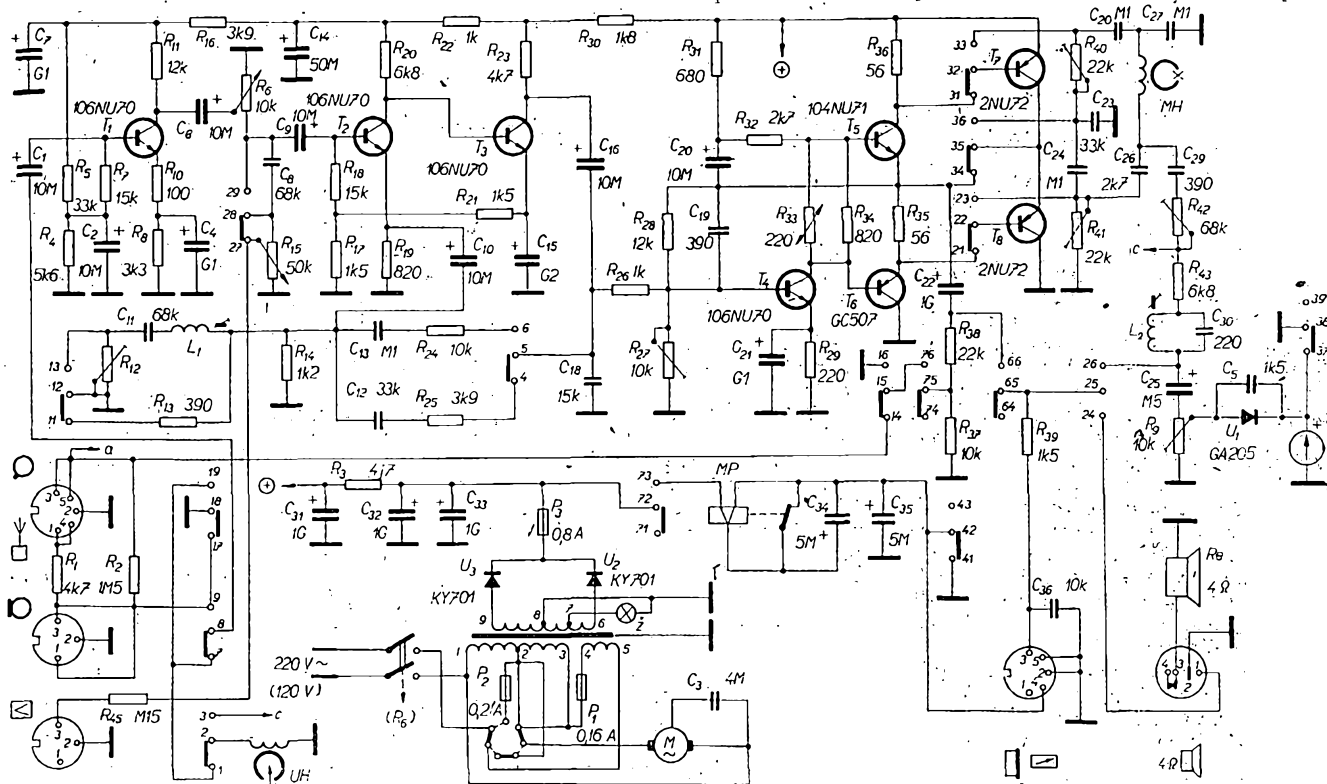
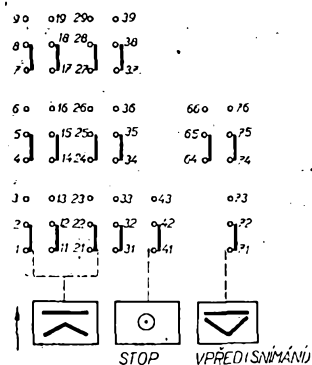
Obr. 4. Magnetofon Telefunken M200

trůdy, což potvrzuje i jeho cena. Přesto však srovnání obou výrobků přesvědčivě hovoří ve prospěch zahraničního přístroje.

Z hodnocení však jasně vyplývá, že po funkční a elektrické stránce jsou oba přístroje prakticky rovnocenné, že však výsledný rozdíl v bodovém ohodnocení zavinuje především vnější provedení a drobné mechanické nedostatky. Je po-

Základní údaje a výsledky měření

	Tesla B44	Telefunken M200
Osazení:	tranzistory	tranzistory
Rychlost posuvu:	9,5 cm/s	9,5 cm/s
Počet stop:	2	2
Max. průměr civek:	15 cm	18 cm
Váha:	7,5 kg	9,5 kg
Rozměry:	440 × 450 × 150 cm	395 × 310 × 160 cm
Odstup:	-49 dB	-54 dB
Výst. výkon (zkresl. 10 %):	2,6 W	2,7 W
Příkon:	30 W	30 W
Kolisání:	± 0,18 %	± 0,16 %
Ovládací prvky:	reg. hlasitosti (záznamu, tónová clona (směšovač)) 5 základních tlačítek tlačítko krátkodobého zastavení s aretací nulování počítadla tlačítkem síťový spínač na regulátoru hlasitosti	reg. hlasitosti (záznamu) tónová clona 5 základních tlačítek tlačítko krátkodobého zastavení s aretací nulování počítadla tlačítkem síťový spínač na regulátoru hlasitosti
Vstupy:	radio, gramo, mikro, směšovač	radio, gramo, mikro
Výstupy:	reproduktor, zesilovač, sluchátka	reproduktor, zesilovač, sluchátka
Schéma zapojení:	obr. 2	obr. 1



Obr. 2. Zapojení magnetofonu B44

Tesla B44		Telefunken M200	
1. Elektrické vlastnosti			
Kmitočtová charakteristika je na obr. 3. Kolísání a odstup: viz základní údaje.			
Napětí na výstupu pro externí zesilovač je závislé na poloze regulátoru hlasitosti.		Napětí na výstupu pro externí zesilovač je nezávislé na poloze regulátoru hlasitosti.	
Impuls 100 % budicí úrovně o délce 0,25 s vychýlí indikátor na údaj -6 dB.		Impuls 100 % budicí úrovně o délce 0,25 s vychýlí indikátor na údaj -2 dB.	
15 bodů		15 bodů	
2. Mechanické vlastnosti			
Hlučný chod.		Velmi tichý chod.	
Poněkud stěsnaná ovládací tlačítka. Nevhodné umístění tlačítka nulování počítadla; při zakládání pásku o něj pásek snadno zachytí. Při převijení oběma směry vrže pravá spojka.		Přehledné a účelné uspořádání ovládacích prvků	
17 bodů		25 bodů	
3. Vzhled a povrchová úprava			
Celkový vnější vzhled působí poněkud levným dojmem.		Bezvadná povrchová úprava.	
Neestetický a hluboko v panelu uložený indikátor vybuzení.		Přehledné umístění a dokonalé funkční indikátor vybuzení.	
Vadný výstřik krytu mechaniky páskové dráhy.			
12 bodů		20 bodů	
4. Provedení přístroje			
Oba přístroje splňují po funkční stránce všechny nároky, kladné na tuto třídu.			
20 bodů		20 bodů	
5. Opravitelnost			
Velmi špatně řešená deska s plošnými spoji; po povolení upevňovacích šroubů zůstane viset na spojích.		Bezvadně řešená deska s plošnými spoji, dokonalý přístup ke všem součástem.	
U výchozího typu B41 i u tohoto typu je servisní dokumentace dosud nedostatečná.		Úplná servisní dokumentace včetně detailů, navíc na kvalitním papíře.	
3 body		10 bodů	
6. Zvláštní připomínky			
Možnost směšování dvou signálů			
5 bodů		0 bodů	
Celkem:		72 bodů	
		90 bodů	

koncový zesilovač 25 W

Milan Hradecký

Běžné nízkofrekvenční tranzistorové zesilovače mají některé nevýhody, vyplývající ze značné závislosti klidového proudu výkonových germaniových tranzistorů na teplotě. Tato závislost je překážkou při konstrukci zesilovačů větších výkonů. Dá se sice zčásti kompenzovat použitím termistorů a zmenšit použitím chladičích ploch, na které jsou výkonové tranzistory připevněny. Výhodnější než germaniové jsou však pro koncové stupně křemíkové tranzistory, a to z několika důvodů:

1. Klidový proud je velmi malý a nepatrně se mění s teplotou.
2. Mohou pracovat při vyšší teplotě, proto je možné použít menší chladičské plochy a tím zmenšit i celkové rozměry zesilovače.
3. Křemíkové tranzistory mají větší U_{CB} , což umožňuje použít větší napájecí napětí. Při větším napětí lze také dosáhnout stejného výkonu při menším kolektorovém proudu, takže napájecí zdroj nemusí být dimenzo-

ván na velký odběr a nevznikají potíže s filtrací.

4. Zesilovač není třeba teplotně stabilizovat, protože parametry křemíkových tranzistorů se s teplotou mění jen velmi málo.
5. Křemíkové tranzistory mají i vyšší mezní kmitočet. V oblasti zvukových kmitočtů se tento parametr projeví v lepší fázové charakteristice v oblasti vyšších kmitočtů, což je důležité zvláště ve stereofonii.

Tyto výhodné parametry vedly ke konstrukci zesilovače osazeného převážně křemíkovými tranzistory. Germaniové tranzistory jsou použity jen na místech, kde v zapojení potřebujeme doplňkové tranzistory vodivosti p-n-p a n-p-n. Takové křemíkové tranzistory dosud nejsou na běžném trhu a pro amatérskou stavbu jsou nedostupné.

Popis zapojení

Na obr. 1 je schéma zesilovače, který se skládá ze tří částí: napětového zesilovače osazeného tranzistory T_1 , T_2 , fázového invertoru s tranzistory T_3 a T_4 a výkonového stupně s tranzistory T_5

litováním vhodné, že výrobce není schopen svému výrobku, který má jinak evropský standard (s výjimkou hlučnosti), zajistit perfektní provedení detailů. K posouzení nedokonalosti vnější úpravy a celkem levného vzhledu magnetofonu B44 stačí srovnat provedení panelu, knoflíků, tlačítek nebo čelní stěny (obr. 4 a v titulku). Vyřešení těchto nedostatků i drobných nedostatků v mechanice přístroje by nejen postavilo magnetofon B44 plně na úroveň zahraničních výrobků, ale přispělo by podstatně i k uplatnění tohoto typu na zahraničních trzích.

* * *

Magnetofon pro záznam barevných signálů

V Chicagu předváděla japonská firma Toshiba magnetofon pro záznam barevných televizních signálů pro domácí použití. Magnetofon používá dvě rotující hlavy. Přístroj se dá jednoduchým adaptérem připojit k libovolnému televiznímu přijímači. Magnetofon má rozměry $45 \times 41 \times 25$ cm a váží kolem 20 kg. Má přijít do prodeje začátkem příštího roku za cenu asi 700 až 1000 dolarů.

-chá-

* * *

Tranzistory i v barevné televizi

Televizory pro příjem barevných programů mají mnohem větší počet součástek než běžné televizory. Mezi aktivními prvky používanými při osazování televizorů mají převahu tranzistory a polovodičové diody. Průměrně má jeden barevný televizor 12 až 18 elektronek, 20 až 40 tranzistorů a 35 až 55 polovodičových diod. Slibně pokračuje i vývoj polovodičových obrazovek – elektroluminiscenčních panelů – i když zatím jen v laboratořích některých amerických firem.

-chá-

a T_8 . Tranzistory T_5 , T_6 jen přizpůsobují výkonový stupeň fázovému invertoru.

Celý koncový zesilovač je řešen jako stejnosměrně vázaný, s galvanickým oddělením vstupu a výstupu kondenzátory C_1 a C_5 . Stejnosměrná vazba zaručuje příznivou fázovou a kmitočtovou charakteristiku v celém pásmu slyšitelných kmitočtů. Vyrovnané kmitočtové charakteristiky, malého zkreslení a konstantního zesílení nezávislého na stárnutí tranzistorů se dosahuje zavedením silné záporné zpětné vazby z výstupu do emitoru vstupního tranzistoru. Tato záporná vazba je stejnosměrná a současně stabilizuje pracovní bod tranzistoru T_1 a napětové úrovně na ostatních stupních. Pracovní bod tranzistoru T_1 je ještě můstkově stabilizován odpory R_1 a R_2 .

Elektroakustický špičkový signál $U = 1,5 \div 2$ V (efektivních $0,5 \div 0,7$ V) se přivádí přes kondenzátor C_1 na bázi vstupního tranzistoru T_1 . Zesílený signál se odebírá z kolektoru a přivádí na bázi tranzistoru T_2 , jehož emitorový odpor je pro střídavý signál zablokovan kondenzátorem C_3 . Zesílený signál z kolektoru T_2 budí báze doplňkové dvojice tranzistorů fázového invertoru T_3 a T_4 . Mezi bázemi je zapojen odpor R_9 , který slouží k nastavení klidového proudu koncových tranzistorů. Z kolektoru T_4 a emitoru T_3 jsou buzeny emitorové

odpor ———(3) závislým, což ovlivňuje jeho používání zejména při vysokých kmitočtech. Pro speciální účely se proto vyrábějí odpory s co nejmenšími parazitními indukčnostmi a kapacitami. Používá se na ně

speciální vinutí (vinou se např. v sekcích, tzv. bifilárně apod.).

Odpovědi: (1) odpor, (2) indukčnost, (3) kmitočtově

KONTROLNÍ TEST 2-5

A Z charakteristických vlastností odporů nás informuje o velikosti výkonu, kterým smíme odpor trvale zatížit 1) jmenovitá hodnota odporu, 2) tolerance odporu, 3) jmenovitá zatížitelnost odporu.

B Parazitní indukčnost a kapacita ovlivňují vlastnosti odporu ve větší míře, použijeme-li jej 1) v obvodu vysokofrekvenčního proudu, 2) v obvodu nízkofrekvenčního proudu, 3) v obvodu stejnosměrného proudu.

2.3.5 Značení odporů

Příkladem označení odporu vyráběného n. p. Tesla je např. znak TR 104 6k8/A. Znak je složen ze tří skupin. První skupina je TR, kde T značí typizovanou součástku n. p. ———(1), R značí ———(2). Druhou skupinu tvoří trojčíslí, které blíže označuje provedení odporu (např. vrstvý, uhlíkový s axiálními vývody). Třetí skupina vyjadřuje jmenovitou hodnotu odporu a jeho toleranci. Znak TR 104 6k8/A tedy vyjadřuje, že jde o uhlíkový odpor s radiálními vývody, $6800 \Omega \pm 10\%$.

Zkratky jmenovitých hodnot odporů jsou odvozeny od základní jednotky 1 Ω . Číselnou hodnotu kteréhokoli odporu vyjádříme číslem, ke kterému připojíme písmeno

označující řád čísla a nahrazující tedy příslušnou mocninu deseti nebo příslušný počet nul. Pro vyjádření řádu se používá:

$$j = \times 10^0 \text{ (tj. } \times 1),$$

$$k = \times 10^3 \text{ (tj. } \times 1000),$$

$$M = \times 10^6 \text{ (tj. } \times 1\,000\,000),$$

$$G = \times 10^9 \text{ (tj. } \times 1\,000\,000\,000).$$

Pokud jde o desetinné číslo, zastupuje číslo vyjadřující řád desetinnou čárku. Tak např. 6k8 = 6800Ω , 12k5 = $12\,500 \Omega$, M2 = $0,2 M\Omega = 200\,000 \Omega$. Tímto značením jmenovitých ———(3) odporů se zmenšuje možnost omylu, který by mohl vzniknout při nezřetelném vytištění desetinné čárky v čísle uvedeném na odporovém tělísku.

Odpovědi: (1) Tesla, (2) odpor, (3) hodnot

KONTROLNÍ TEST 2-6

A Jmenovitá hodnota odporu je označena zkratkou 68k. Jde o odpor velikosti 1) 6800Ω , 2) $68\,000 \Omega$, 3) 68Ω .

B Jmenovitá hodnota odporu je označena zkratkou M5. Jde o odpor velikosti 1) $5 M\Omega = 5\,000\,000 \Omega$, 2) $0,5 M\Omega = 500\,000 \Omega$, 3) $5 k\Omega = 5000 \Omega$.

2.3.6 Příklady použití odporu

Odpory se nejčastěji používají ke zmenšení příliš velkého elektrického napětí. I v jednoduchých elektronických přístrojích potřebujeme zpravidla několik různých velikých napětí – pro jednotlivé elektrody vakuových nebo polovodičových elektronek apod. Bylo by nevýhodné (nákladné) používat pro každý elektronický přístroj tolik zdrojů napětí, kolik různých velikých ———(1) v přístroji potřebujeme. Zpravidla se proto

používá jediný zdroj stejnosměrného napětí, a to s největším potřebným napětím. Ostatní potřebná menší napětí získáme zařazením odporů, kterými napětí zdroje ———(2) na potřebnou velikost.

Ke zmenšení napětí se nejčastěji používají tzv. předřadné ———(3) nebo děliče napětí. Ukážeme si to na příkladě.

Odpovědi: (1) napětí, (2) zmenšujeme, (3) odpory

SPRÁVNÉ ODPOVĚDI NA KONTROLNÍ TESTY

Kontrolní test 2-1: A 2); B 2).

Kontrolní test 2-2: A 2); B: $R = \rho \frac{l}{S} = 0,0175 \cdot \frac{1250}{0,025} = 860 \, \Omega$. Průřez drátu jsme určili z je-

$$\text{ho průměru } d \text{ podle vztahu } S = \frac{\pi d^2}{4} = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \cdot 0,18^2 = 0,025 \, \text{mm}^2$$

2.3.2. Povrchový jev (skinefekt)

Základní vztah pro výpočet elektrického odporu $R = \rho \frac{l}{S}$ platí přesně jen pro teplotu, s níž se nejčastěji setkáváme, tj. 20°C . Při teplotách, které se běžně vyskytují, lze však ve většině případů radioamatérské praxe použít k výpočtu odporu vodiče přímo poslední vztah. Dopustíme se tím jen malé — (1).

Tento základní vztah pro výpočet odporu vodiče platí přesně pro stejnosměrný elektrický proud a s prakticky dostatečnou přesností i pro střídavé elektrické proudy nízkého kmitočtu. Neplatí již pro proudy — (2) kmitočtu, pro proudy vysokofrekvenční, jimž kladou vodiče větší elektrický odpor než proudům stejnosměrným a nízkofrekvenčním.

Zvětšení odporu pro proudy o vysokých kmitočtech způsobuje tzv. povrchový jev (skinefekt). Stejnosměrný elektrický proud

protéká celým průřezem S vodiče. Vysokofrekvenční proud naproti tomu protéká jen slabou vrstvou po povrchu vodiče, tj. menším průřezem. Vodič proto představuje pro vysokofrekvenční proudy — (3) elektrický odpor než pro proudy stejnosměrné a nízkofrekvenční. Povrchový jev lze vysvětlit nerovnoměrným rozložením magnetického pole ve vodiči.

K omezení vlivu povrchového jevu používáme při kmitočtech asi do 1 MHz místo jednoho plného vodiče vodiče spletené z mnoha tenkých, navzájem odizolovaných drátků — tzv. vysokofrekvenční lanka (licny). Při ještě vyšších kmitočtech začínají jednotlivé — (4) tvořící licnu na sebe vzájemně působit (začne se uplatňovat kapacita) a proto se používají spíše silnější měděné postříbené plné vodiče, popřípadě trubky.

Odpoředi: (1) chyby, (2) vysokého, (3) větší, (4) drátky

KONTROLNÍ TEST 2-3

A Základní vztah pro výpočet elektrického odporu $R = \rho \frac{l}{S}$ platí přesně pro 1) jakoukoli teplotu, 2) teploty značně nižší než 20°C , 3) teplotu 20°C .

B Vodič klade průtoku stejnosměrného elektrického proudu odpor určité velikosti. Průtoku vysokofrekvenčního proudu klade stejný vodič 1) větší odpor, 2) menší odpor, 3) stejný velký odpor.

2.3.3. Provedení odporů

V elektronice potřebujeme velmi často součástky, které by kladly průtoku elektrického proudu odpor určité velikosti. Všimneme si nyní provedení těchto součástek, tzv. odporníků neboli resistorů, pro které se však běžně v praxi používá název — (1).

Odporů můžeme rozdělit do dvou velkých skupin, a to na

- odpory pevné (velikost jejich elektrického odporu nemůžeme měnit),
- odpory proměnné (velikost jejich elek-

trického odporu lze — (2) (např. otáčením hřídelem).

Podle výroby lze odpory dále dělit na drátové a vrstevné.

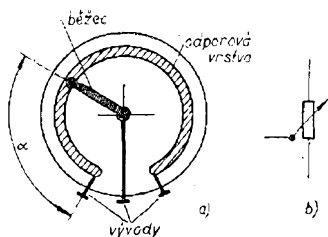
Odpoředi: (1) odpory, (2) měnit

Pevné drátové odpory

Drátový odpor tvoří keramická tyčinka nebo trubička, na níž je navinut drát z materiálu, jehož odpor je stálý (tzv. odporový drát, např. ze slitiny konstantanu, manganinu, nikelinu apod.). Drát je na povrchu

okysličen, aby závit navinutý na nosném tělísku byly vzájemně — (1). Velikost elektrického odporu těchto odporů je dána materiálem, průřezem a — (2) použitého drátu.

Aby byla zajištěna možnost snadného spojování jednotlivých součástek, jsou odpory na koncích opatřeny např. kovovými čepičkami nebo sponkami s vývodními drátky. Celek je chráněn vrstvou — (3) nebo tmelu; u některých odporů je povrch smaltován.



Obr. 6.

Odpovědi: (1) odizolovány, (2) délkou, (3) laku

Pevné vrstvé odpory

Tento typ odporů tvoří vrstva odporové hmoty (její základní součástí bývá uhlík), nanesená na izolační keramické tyčince. Velikost elektrického odporu takto upravené součástky je dána tloušťkou odporové vrstvy, jejím materiálem a její — (1). K nastavení přesnější hodnoty elektrického odporu a současně pro zmenšení rozměrů součástky se do ní po nanesení odporové hmoty vybrousí šroubovicová drážka. Účinná délka vrstvy a tím také velikost jejího odporu se tím — (2), neboť vrstva dostane vlastně tvar úzkého pásku, ovinitého několikrát kolem nosné keramické tyčinky.

Konce tyčinky jsou opět opatřeny např. kovovými čepičkami s vývodními drátky. Celek je chráněn vrstvou izolačního laku.

Odpovědi: (1) délkou, (2) zvětší

Proměnné odpory

Jsou konstruovány tak, že velikost jejich elektrického odporu lze — (1) libovolně často a to velmi snadno (např. otáčením knoflíku upevněného na hřídeli proměnného odporu, popřípadě posouváním běžce). Základní uspořádání proměnného odporu, tzv. potenciometru, je na obr. 6a.) Na základní izolační destičce je nanášena vrstva odporového materiálu, jejíž konce

jsou vyvedeny. Odporové vrstvy se dotýká běžec spojený s hřídelem, který umožňuje snadné — (2) běžcem. Také běžec je vodivě vyveden (střední vývod na obr. 6a). Otáčením běžce, tj. změnou úhlu natočení α , se mění délka odporové vrstvy a tím i velikost elektrického — (3) mezi krajními a středním vývodem potenciometru. Že jde o součástku, jejíž odpor lze plynule měnit, je patrné i ze schematické značky — (4) na obr. 6b.

Stejně jako pevné odpory, vyrábějí se i potenciometry buďto jako vrstvé, nebo jako drátové. U vrstvových potenciometrů je vrstva — (5) materiálu nanášena na izolační destičku, drátové mají vinutí z odporového — (6), po němž se posunuje běžec.

Potenciometry se dělí ještě podle průběhu odporu v závislosti na úhlu natočení běžce. Mění-li se při otáčení běžce odpor mezi vývody potenciometru přímkově, lineárně, hovoříme o potenciometru s lineárním průběhem. Mění-li se odpor v závislosti na úhlu natočení běžce nelineárně, jde o potenciometr s — (7) průběhem. Často se používají např. potenciometry s logaritmickým průběhem.

Odpovědi: (1) měnit, (2) otáčení, (3) odporu, (4) potenciometru, (5) odporového, (6) drátu, (7) nelineárním

KONTROLNÍ TEST 2-4

A Vybroušením šroubovicové drážky do povrchu pevného vrstvého odporu se jeho elektrický odpor 1) zmenší, 2) nezmění, 3) zvětší.

B Z následujících tvrzení je jedno nepravdivé. Vyberte je:

- 1) Potenciometr má lineární průběh odporu.
- 2) Potenciometr je nelineární odpor.
- 3) Potenciometr má nelineární průběh odporu.

2.3.4 Charakteristické vlastnosti odporů

Součástky elektronických přístrojů posuzujeme podle jejich charakteristických vlastností, parametrů. Všimněme si nejdůležitějších charakteristických vlastností odporů.

Jmenovitá hodnota odporu

Určuje velikost elektrického odporu odporového tělíska. Je to hodnota, která je na odporovém tělisku uvedena, ———(1). Jmenovité hodnoty odporů se volí podle tzv. procentních řad. Ty se označují písmenem E a číslem, které určuje počet členů ———(2) v jedné dekádě. Základní procentní řady jsou E24, E12, a E6. Jejich rozpis najdete v různých radiotechnických příručkách.

Odpovědi: (1) vytištěna, (2) řady

Skutečná hodnota odporu

Je to hodnota, kterou u daného odporu zjistíme změřením velikosti jeho elektrického odporu. Vzhledem k tomu, že se běžné odpory vyrábějí sériově, nebývá vždy skutečná hodnota odporu shodná s jeho hodnotou ———(1), tj. s hodnotou uvedenou na součástce.

Tolerance odporu

Tolerance udává rozdíl mezi jmenovitou a skutečnou hodnotou daného odporu. Uvádí se v procentech jmenovité hodnoty odporu a vyjadřuje, o kolik se smí skutečná hodnota daného odporu lišit od jeho hodnoty ———(2). Tolerance se označuje písmenem velké abecedy. Písmenem A se označuje tolerance $\pm 10\%$, písmenem B $\pm 5\%$, písmenem C $\pm 2\%$, písmenem D $\pm 1\%$. Tolerance $\pm 20\%$ a větší se neoznačují.

Odpovědi: (1) jmenovitou (2) jmenovité

Jmenovitá zatížitelnost odporu

Připojíme-li odpor R ke zdroji s napětím U , protlačí toto napětí odporem ———(1) I . Tomu odpovídá výkon elektrického proudu

$$P = U \cdot I = I^2 \cdot R = \frac{U^2}{R}. \text{ Tento výkon se}$$

na odporu R promění v teplo; odporové tělísko se bude ———(2). Konstrukce odporů musí být taková, aby vzduch stačil

z jejich povrchu odvést ———(3), které se v nich spotřebovávají elektrické energie vytváří. Vrstvové i drátové odpory se proto vyrábějí v různých velikostech, pro různé výkonové zatížení.

Jmenovitá zatížitelnost odporu určuje přípustné zahřívání odporového tělíska. Přitom se předpokládá, že při trvalém zatížení jmenovitým výkonem se odpor nezahřeje více než asi o 50°C nad teplotu okolního prostředí. Při zatížení odporu větším výkonem se odpor nepřipustně ———(4), jeho hodnota se změní, popřípadě může dojít k jeho zničení. Jmenovitá zatížitelnost odporů se udává ve W.

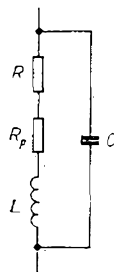
Kromě těchto nejdůležitějších charakteristických veličin se můžeme setkat ještě s jinými, pro běžnou praxi však méně důležitými. Zmíníme se již jen stručně o náhradním schématu odporu.

Odpovědi: (1) proud, (2) zahřívání, (3) teplo, (4) zahřeje

Náhradní schéma odporu

Pro stejnosměrný elektrický proud představuje odpor skutečně jen samotný činný elektrický ———(1) R . Pro střídavé proudy (zejména vysokofrekvenční) se kromě činného odporu R uplatňuje ještě zvýšený odpor R_p způsobený povrchovým jevem, dále indukční odpor vzniklý tím, že např. vinutí drátového odporu představuje vlastně cívku a tvoří tedy i určitou ———(2) L a konečně i odpor kapacitní, který tvoří kapacita C vinutí a vývodů. Pro střídavé proudy kreslíme proto náhradní schéma odporu podle obr. 7.

Vlivem indukčnosti L a kapacity C (říkáme jim zde parazitní – nežádoucí) se stává



Obr. 7.

	A	N	R
95. délka	664	637	268
96. demodulace	318	178	239
97. derivační	321	189	262
98. deska (gramof.)	357, 962	914	790
99. deska (ovládací)	255	923	1352
100. destička s plošnými spoji	904	398	791
101. detekce	324	179	242
102. diagram	186, 837	180	247
103. dielektrický	332	185	267
104. diferenciální	334	187	260
105. difúze	337	191	265
106. diktafon	331	195	251
107. díl náhradní	1130	315	312
108. dílek stupnice	1038	1138	237
109. dioda hrotová	884	1053	1185
110. kapacitní	1316	1223	83
111. krystalová	289	609	495
112. křemiková	1102	1015	416
113. plošná	640	355	797
114. šumová	791	861	1346
115. tlumicí	303	173	184
116. tunelová	1291	1180	1212
117. účinnostní	125, 404	158	127
118. usměrňovací	972	197	91
119. dipól	340	198	256
120. dipól skládaný	482	321	778
121. diskriminátor	356	203	1307
122. doba (spínací)	1236	927	900
123. doladování samočinné	74	993	10
124. doplňkový	226	578	273
125. dosah	11, 939	877	953
126. dosvit	310	752	141
127. dotek (kontakt)	248	587	465
128. dotyk (náhodný)	1252	1334	1068
129. doutnavka	523, 524	461	511, 1180
130. dozvuk	1013	750	984
131. dráha	836	102, 1285	925
132. drát holý	94	146	202
133. izolovaný	603	534	363
134. lakovaný	1318	629	1380
135. opředení	282	1208	668
136. smaltovaný	422	286	1380
137. drážka (gramof.)	533	1160	71
138. „duch“	520	405	218
139. dvoucestný	375	209	223
140. dvoučinný	370	403	231
141. dvoufázový	1298	1345	232
142. dvoulinka	1297	205	226
143. dvourozrahový	372	1344	225
144. dynamo	343	237	255
145. dynamoplech	394	238	254, 521

	Angličtina
101. beacon 444	
102. bead thermistor 750, 1158	
103. beam 1097, 733	
104. beam modulation 502	
105. bearing 434	
106. beat 1366	
107. beat frequency 343	
108. beat-frequency oscillator 696	
109. bell 1384	
110. bell (-ringing) transformer 1198	
111. (work)bench 1081	
112. bend 675	
113. bias voltage 835	
114. bifilar 55	
115. binding substance 425	
116. blanking signal 1000	
117. block 57	
118. block(ing) capacitor 374	
119. blocking generator 197	
120. blocking oscillator 689	
121. blowing of the fuse 863	
122. board 727	
123. body 1146	
124. bonding strip 738	
125. booster diode 117	
126. box 1010	
127. braiding 683	
128. braided conductor 1299	
129. brass 507	
130. braze 724	
131. breadth (bandwidth) 1117	
132. breakdown 829	
133. breakdown voltage 551	
134. bridge 516	
135. bridge arm 1272	
136. bridge rectifier 1247	
137. brightness 273	
138. brilliancy modulation 498	
139. broadband antenna 34	
140. broadcast 947	
141. broadcast receiver 889	
142. buffer circuit 635	
143. building up 524	
144. bulb 48, 1386	
145. bundle 1098	
146. burning of contacts 682	
147. button 349	
148. button condenser 372	
149. buzz 1309	
150. buzzer 65	
151. by-pass condenser 377	
152. cabinet 718	
153. cable 1145, 283	
154. cable head 364	

	Němčina
101. Axiallager n 435	
B	
102. Bahn f 131	
103. Bakelit n 46	
104. Bananenstecker m 47	
105. Band n 735, 740	
106. Bandbreite f 1117	
107. Bandfilter- 743	
108. Bandfilter n 184	
109. Bandmikrofon n 479	
110. Bandpassfilter m 819	
111. Bandserstreckung f 952	
112. Basis f 49, 1341	
113. Batterie f 50	
114. Bauch m 316	
115. Baukasten m 1064	
116. Beanspruchung f 529	
117. Becherkondensator m 389	
118. Bedienung f 618	
119. Beflechtung f 683	
120. Begrenzer m 681	
121. Begrenzerstufe f 636	
122. Behelfsantenne f 20	
123. Beistrich m 72	
124. Belastung f 1361	
125. Belegung f 778	
126. Beleuchtung f 698	
127. Belichtung f 699	
128. Bereich m 599, 954	
129. Berichtigung f 685	
130. Beschleunigungsspannung f 564	
131. Beständigkeit f 662	
132. Bestandteil m 1039	
133. Betätigungskreis m 637	
134. Betriebsartenschalter m 867	
135. Bewegung f 770	
136. Biagsamkeit f 671	
137. Biegung f 675	
138. bifilar 55	
139. Bild n 610	
140. Bildfrequenz f 326, 340	
141. Bildröhre f 614	
142. Bildröhrenhals m 224	
143. Bildschirm m 1067	
144. Bildzerreißen n 1216	
145. Bindemittel n 425	
146. Blankdraht m 132	
147. blanker Leiter 1295	
148. Blech n 755	
149. Blechgehäuse n 408	
150. Blei n 680	
151. Blindleistungsaufnahme f 898	
152. Blindstromkompensation f 361	

	Ruština
92. ventиль селеновый 1249	
93. ventиль управляемый 1248	
94. вес 1258	
95. вести 1271	
96. вершина 1310	
97. ветвь моста 1272	
98. ветвь обратной связи 1273	
99. вещание 947	
100. вещать 1332	
101. вещество 421	
102. вещество поглощающее 424	
103. взаимодействие 716	
104. взаимная модуляция 503	
105. взаимная связь 815	
106. вибратор 65, 119	
107. вибратор отражающий 925	
108. видеосигнал 990	
109. видеочастота 326	
110. винт 1120	
111. виток 1364	
112. включатель 1047	
113. включать 1350	
114. включение 1352	
115. «включено» 1351	
116. влага 1277	
117. влагостойкий 249	
118. влияние 1278	
119. вобулятор 695, 950	
120. вода 1291	
121. возбудитель 62	
122. возбуждать 1323	
123. возбуждение 63, 1324	
124. воздействие 913	
125. воздушный броссель 1173	
126. воздушный конденсатор 388	
127. польдобавочный диод 117	
128. вольтметр 1307	
129. волна 1279	
130. волна бегущая 1283	
131. волнистость 1383	
132. волновод 1290	
133. волномер 1289	
134. волны, колебание 1288	
135. воск 1308	
136. воспроизведение 931	
137. воспроизводящая головка 212	
138. восстановление катода 1379	
139. восстановление постоянной составляющей 607	
140. вращающийся преобразователь 464	
141. время потухания 126	
142. всенаправленная антенна 37	
143. вспомогательная сетька 512	
144. вспомогательный 789	

E			
146. ekvivalentní	429	455	938
147. elektrický	405	268	1364
148. elektroda	409	270	1365
149. elektrolyt	411	273	1367
150. elektrolýza	410	272	1366
151. elektroměr	247	1318	84, 1143
152. elektromotor	407	278	1372
153. elektronika	417	283	1373
154. elektronka	1277, 1308	890	1374
155. budící	442	1171	300
156. celoskleněná	24	34	1115
157. dvojité	389	207	217
158. chlazená	265	406	508
159. keramická	179	550	418
160. kovová	898	296	685
161. miniaturní	9	735	506
162. náhradní	998	313	1355
163. obrazová	171	547	410
164. plněná plynem	517	395	176
165. přijímací	960	291	876
166. se studenou			
katodou	211	537	510
167. se žhavenou			
katodou	170	463	509
168. sdružená	764	713	450
169. směšovací	264	739	1074
170. tlumičí	305	171	240
171. usměrňovací	973	450	159
172. zesilovací	38	1248	1237
173. emise	418	92	392, 1382
174. emitör	419	288	1383
175. energie	425, 895	298	1384
F			
176. fantastron	848	814	1257
177. fáze	849	815	1250
178. fázoměr	853	818	1256
179. fázovač	856	817	1253
180. ferit	453	344	1258
181. filtr	458	353	1262
182. elektromechanický	776	275	1371
183. laděný	90, 1281	21	630
184. pásmový	89	108	830
185. proti brumu	50	1006	1347
186. síťový	696	764	1265
187. vyhlazovací	970	764	1027
188. fólie kovová	729	726	562
189. fotodioda	861	824	1270
190. hradlová	863	1046	1271
191. odporová	860	825	1272
G			
192. galvanický	512	387	181
193. generátor	518	409	186
194. generátor opakova- cího kmitočtu	997	1308	192
195. generátor pilovitých kmitů	1171	906	188

155. calculus, number 761			
156. call up 1139			
157. capacitive coupling 1261			
158. capacity 289			
159. cap base 745			
160. carbon microphone 483			
161. carrier 584, 1281, 325			
162. carrier telegraphy 1144			
163. carrier telephony 1138			
164. carry 1271			
165. case 804			
166. casing (cabinet) 1011			
167. cathode 297			
168. cathode-by-pass condenser 370			
169. cathode follower 300			
170. cathode-heatear tube 167			
171. cathode-ray tube 614, 163			
172. cathode recovery 1379			
173. ceiling voltage 544			
174. cell 86			
175. cement 1180, 428			
176. center 1074			
177. centering 1075			
178. center-zero scale 1089			
179. ceramic tube 159			
180. chain; radio network 1008			
181. changer 458			
182. channel 285			
183. characteristic 231			
184. charge 521			
185. charging 520			
186. chart 102			
187. chart (scheme) 987			
188. chassis 400			
189. check 1162, 847			
190. chest microphone 478			
191. choke 1172			
192. choke coupling 1264			
193. circuit 678, 620			
194. circuit breaker 280			
195. circuit wire (line) 1268			
196. circular conductor 1297			
197. clamping circuit 636			
198. clap 594			
199. class 1225			
200. clip 886			
201. clutch 1050			
202. coarse (band) switch 871			
203. coaxial 1044			
204. coaxial loudspeaker 937			
205. code unit 93			
206. coefficient 1042			
207. coefficient of quality 79			
208. coil 571, 69			
209. coil former 399			
210. coil pitch 404			
211. cold-cathode tube 166			

153. Blindwiderstand m 923			
154. Blitz m 56			
155. Blitzröhre f 1316			
156. blockieren 57			
157. Bogen m 605			
158. Boosterdiode f 117			
159. Breitbandantenne f 34			
160. Breite f 1116			
161. Bremsgitter n 511, 61			
162. Brücke f 516			
163. Brückengleichrichter m 1247			
163a. Brückenweig m 1272			
164. Brumm(en) m 60			
165. Brustmikrophon n 478			
166. Buchse f 1367			
167. Bündel n 1097			
C			
168. Chassis n 400			
169. Chromoskop n 615			
D			
170. Dachantenne f 33			
171. Dämpferöhre f 170			
172. Dämpfung f 1170, 1253			
173. Dämpfungsdiode f 115			
174. dauernd 1222			
175. dauernde Abweichung 660			
176. Defekt m, defekt 792, 791			
177. Dekadenwiderstand m 92			
178. Demodulation f 96			
179. Detektion f 101			
180. Diagramm n 102			
181. Diameter m 827			
182. Dichte f 229			
183. Dichtung f 1161			
184. Dicke f 1169			
185. dielektrisch 103			
186. Dielektrizitätskonstante f 752			
187. differential 104			
188. Differenzfrequenz f 335			
189. differenzierend 97			
190. Differenzierkreis m 623			
191. Diffusion f 105			
192. Diffusions-Mikrolegierungstran- sistor m 1207			
193. Diffusionsstransistor m 1201			
194. Difusionsübergang m 838			
195. Diktaphon n 106			
196. Dimension f 949			
197. Diodengleichrichter m 118			
198. Dipol m 119			
199. direkte Heizung 1395			
200. direkte Kopplung 1263			
201. direkte Welle 1286			
202. direkt geheizte Kathode 299			
203. Diskriminator m 121			
204. Doppelkondensator m 368			

145. вспомогательный генератор 196			
146. вторичное напряжение 553			
147. вторичный 979			
148. втулка, гильза 804			
149. вход 1312			
150. входная емкость 296			
151. входная мощность 896			
152. выброс 524, 845, 1344			
153. выброс, избыточное отклонение 845			
154. выделение импульсов 656			
155. выключатель 1328			
156. выключать 1329			
157. вынужденное колебание 310			
158. выпрямитель 1244			
159. выпрямительная лампа 171			
160. выпрямительный переход 841			
161. выпрямление 1243			
162. выравнивание 359			
163. выравнивание (циркуляция) воздуха 590			
164. выравнивающий контур 628			
165. высоковольтный 1333			
166. высоковольтный выпрямитель 1252			
167. высокочастотная телеграфия 1144			
168. высокочастотная телефония 1138			
169. высокочастотный громкоговори- тель 941			
170. высокочастотный броссель 1179			
171. выход 1334			
172. выходной трансформатор 1197			
173. вычислительная машина 762			
174. вязка 425			
Г			
175. газ 760			
176. газовая лампа 164, 1389			
177. газопоглотитель, геттер 201			
178. газоразрядная лампа 1315, 1320			
179. газоцветная (люминесцентная) лампа 1357			
180. гальваническая ванна 427			
181. гальванический 192			
182. гальваническое разъединение 655			
183. гармоника, гармоническая 204			
184. гасящий диод 115			
185. гексод 207			
186. генератор 193			
187. генератор биений 696			
188. генератор пилообразных колеба- ний 195			
189. генератор развёртки 198			
190. генератор с электронной связью 691			
191. генератор стандартных сигнала- лов 199			

sledovače T_5 a T_6 a jimi výkonové tranzistory T_7 a T_8 .

Koncový stupeň je řešen jako jednopólové zapojení bez výstupního transformátoru. V podstatě jsou to dva výkonové sledovače zapojené do série. Výstup pro zátěž 4 až 7 Ω je za kondenzátorem C_5 .

Zesilovač je stabilizován stejnosměrnými zápornými zpětnými vazbami. První vazba je zavedena z emitoru tranzistoru T_2 do báze T_1 . Pro střídavý signál je vyražena kondenzátorem C_3 . Pokud by se z nějakých příčin (například vlivem zvýšené teploty) zvětšil zbytkový proud tranzistoru T_1 , zmenší se jeho kolektorové napětí a tím se více otevře tranzistor T_2 . To vyvolá zvětšení napětí na emitorovém odporu R_7 . Tento rozdíl napětí se přenese v poměru odporů R_1 a R_2 na bázi T_1 ; tím se zmenší jeho předpětí a tedy i kolektorový proud. Tak je pracovní bod vstupního tranzistoru dostatečně stabilizován. Kromě toho je stabilizace zesílená emitorovým odporem R_3 a R_4 . Na odporu R_4 vzniká ještě střídavá záporná zpětná vazba, která je zesílena přivedením výstupního napětí přes odpor R_6 .

Zesilovač se napájí ze stejnosměrného zdroje o napětí 50 V. Po připojení zesilovače k tomuto zdroji musí souhlasit napětí (čísla v závorkách) v jednotlivých bodech uvedených ve schématu. Nedodržení těchto napětí se projeví jednak posunutím pracovních bodů tranzistorů a tím zvětšeným zkreslením zesilovače, jednak zmenšením maximálního výkonu. Zvláštní pozornost je třeba věnovat nastavení odporu R_9 , jímž se řídí klidový proud koncových tranzistorů. U křemíkových tranzistorů se na rozdíl od germaniových projevuje výrazněji charakteristické koleno v křivce závislosti kolektorového proudu na proudu báze. Klidový proud musí být proto nastaven až za ohyb této charakteristiky, jinak se projeví velké přechodové zkreslení.

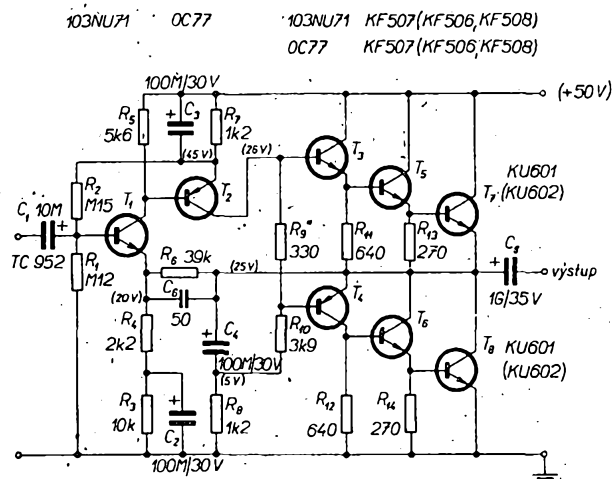
Uvedení do chodu

Zesilovač uvádíme do provozu za pomoci tónového generátoru a osciloskopu. Na vstup zesilovače připojíme tónový generátor, na němž nastavíme kmitočet 1 kHz. Zesilovač připojíme ke zdroji napětí a na výstup připojíme zatěžovací odpor 7 Ω (reproduktor) a osciloskop. Při správném zapojení musí být na výstupu efektivní střídavé napětí 12 až 13 V. Je-li signál z jedné strany ořezán, je třeba nastavit správný pracovní bod tranzistoru T_1 . Velikost

Charakteristické údaje

Napájecí napětí	50 V
Klidový odběr	70 mA
Maximální odběr	2 A
Vstupní napětí	0,5 až 0,7 V
Výstupní napětí	12 až 13 V
Výstupní odpor	5 až 7 Ω
Vstupní odpor	50 k Ω
Kmitočtová charakteristika ± 3 dB	30 Hz až 50 kHz
Výstupní výkon	25 W
Harm. zkreslení	menší než 1 %

Obr. 1.



odporu R_9 nastavíme zkusmo – nejlépe tak, že do zesilovače místo tohoto odporu zapojíme potenciometr 1 k Ω . Potenciometr nastavíme na nulový odpor a potom odpor postupně zvětšujeme. Na osciloskopu kontrolujeme, kdy se přestane projevovat přechodové zkreslení. Při této poloze potenciometru změříme jeho odpor a zaokrouhlíme na nejbližší větší hodnotu v normalizované odporové řadě.

Zvláštní péči je třeba věnovat výběru kondenzátoru C_1 . Tento kondenzátor je připojen na poměrně velké napětí (25 V). Při větším svodovém proudu tohoto kondenzátoru se posune pracovní bod vstupního tranzistoru, popřípadě se tento tranzistor úplně uzavře. Nejlépe vyhoví tantalový elektrolytický kondenzátor.

Při ožiování zesilovače je výhodné

nejprve jej vyzkoušet s menším napájecím napětím a při odpojení zátěží. Při této zkoušce můžeme zjistit případné chyby v zapojení bez nebezpečí zničení tranzistorů. Při zmenšeném napětí si můžeme nastavit přibližně pracovní body všech tranzistorů. Při této zkoušce však musíme napětí uvedená ve schématu pro 50 V úměrně změnit v poměru ke zmenšenému napětí. Jen odpor R_9 musíme nastavovat při plném napájecím napětí. Na tomto odporu má být úbytek napětí asi 1,5 V; potom zesilovač pracuje ve třídě B a má pro elektroakustiku největší účinnost.

Stavba zesilovače předpokládá již větší znalosti z oboru tranzistorové techniky. Méně zkušení amatéři se mohou přijít poradit do Klubu zvukové techniky při ZO Svazarmu, Praha 5, Plzeňská 131.

NABÍJAČKA AKUMULÁTOROV S AUTOMATICKOU REGULACIÍ

Ján Mišáni

Každý výrobca akumulátorových batérií vo svojom návode pre ich údržbu doporučuje určité zásady, ktoré je potrebné dodržiavať. Okrem dopĺňovania elektrolytom a ošetrovania pomerne podrobne doporučuje postup pri prvom nabíjaní, ako i ďalších nabíjaciach cykloch. Dodržiavaním týchto zásad šetríme akumulátorovú batériu, čo sa nakoniec odzrkadlí na kapacite batérie a jej celkovej životnosti. Pre uľahčenie práce pri nabíjaní, najmä udržiavania konštantného nabíjacieho prúdu, poslúži následovná nabíjačka. Týmto nabíjacím zariadením sa dosiahne optimálne zladenie nabíjacieho času a prúdu, čo vzhľadom k meniacemu sa prúdu je pri ručnej regulovanej nabíjaciach zariadeniach pomerne obtiažné.

Technické údaje

Napájanie: 220 V/50 Hz.
Rozmery skrinky: 223 × 180 × 125 mm.
Váha: 7,8 kg.

Nabíjací prúd:

1 až 1,5 A ± 10 % pre batériu o napätí 6 a 12 V,
2 až 3,5 A ± 10 % pre batériu o napätí 12 V
a 4,5 A ± 10 % pre batériu o napätí 6 V,
3 až 4,6 A ± 12 % pre batériu o napätí 12 V
a 6,7 A ± 10 % pre batériu o napätí 6 V.

S nabíjačkou obsiahneme teda následovné druhy akumulátorových batérií: 14 Ah 6 V alebo 12 V, 35 Ah 12 V,

45 Ah 6 V, 45 Ah 12 V, 67 Ah 6 V, čo sú zhruba všetky druhy najbežnejších autobatérií.

Schéma zapojenia je na obr. 1.

Popis zapojenia

Zapojenie vyplýva z požiadaviek, ktoré má zdroj plniť:

- možnosť regulácie prúdu pre najbežnejšie druhy akumulátorových batérií;
- musí mať veľký vnútorný odpor, aby sa nabíjací prúd nemenil;
- spoľahlivé istenie so zreteľom na možné skratové prúdy;

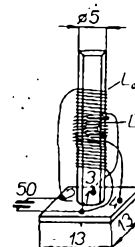
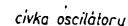
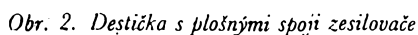
20 x 13 predvrtaný kusom
na obr. 4

15

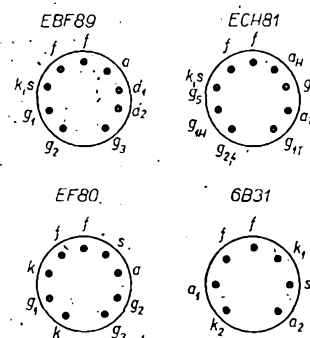
Mf di1 pro VKV s dvojitým směrováním

The schematic diagram illustrates a vacuum tube radio receiver circuit. It features several vacuum tubes: EBF89 (pentode), ECH81 (pentode), EF80 (pentode), and 6B31 (rectifier). The circuit is powered by a 120V AC source and includes a 150kHHz oscillator. The circuit includes various components such as resistors (10k, 150k, 1k, etc.), capacitors (0.001, 0.002, etc.), and inductors (L1, L2, L3). The output is connected to a speaker (mg. oko. indikator) and a 120V AC source.

Obr. 1. Schéma zapojení mf. dílu s širokopásmovým zesilovačem



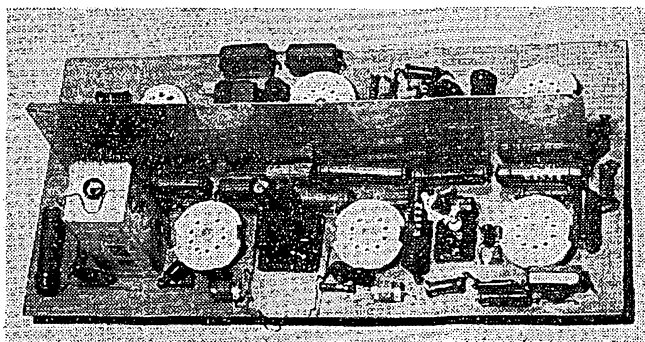
Obr. 3. Cívky mf
zesilovače



Obr. 4. Zapojeni patic elektronek mf zesi-
lovače

Cínitely zkreslení při demodulaci signálu poměrovým detektorem (nejčastěji způsob) je asi (podle konstrukce) $k = 2\%$. Při detekci počítačem impulsů je zkreslení podstatně menší, asi 0,1 až 0,2 %. Také nastavení pracovních podmínek tohoto zapojení je podstatně jednodušší.

Celý mf díl je konstruován na destičce s plošnými spoji (obr. 2). Pro elektronky jsou použity upravené keramické oběmky. Všechny stupně zesilovače jsou vzájemně stíněny pocinovaným plechem tloušťky asi 1 mm, který je důkladně spojen se zemí zesilovače v několika bodech. Odporů jsou většinou čtvrtwattové; odporů na větší zatížení jsou vyznačeny ve schématu. Kondenzátory jsou slídové, zalisované, v ladě-



Obr. 5. Zapojený mř
zesilovač na destičce
s plošnými spoji

ných obvodech a v rozvodu anodového a žhavičního napětí keramické.

Cívky mf transformátorů MF2 a MF3 jsou na obr. 3. Očíslování vývodů souhlasí s očíslováním ve schématu, stejně jako u cívky oscilátoru. Cívka L_1 má 35 závitů drátu o $\varnothing$ 0,1 mm CuPH, šířka vinutí je 7,5 mm. Cívka L_2 má 25 závitů stejného drátu, šířka vinutí je 4,5 mm. Obě cívky jsou od sebe vzdáleny 10 mm a jsou na kostřičce o $\varnothing$ 8 mm. Cívka oscilátoru je na kostřičce o $\varnothing$ 5 mm, obě vinutí jsou na sobě; cívka L_v je umístěna ve středu cívky L_o . Cívka L_v má 22 závitů drátu o $\varnothing$ 0,3 mm CuP, L_o 20 závitů drátu 0,15 mm CuP, závit vedle závitů. Tlumičky T_l mají 25 závitů drátu o $\varnothing$ 0,3 mm a jsou vinuty na tělíska půl-wattových odporů.

Zapojení patič elektronky je na obr. 4.

Celkový pohled na rozmístění součástek a umístění stínící přepážky je na obr. 5.

Při nastavování pásmových propustí nesmíme zapomenout rozladit paralelním připojením odporu v sérii s kondenzátorem nebo kondenzátoru vždy tu cívku, kterou neladíme, jinak bychom nedosáhli správného tvaru propustné křivky. Přijímač je napájen napětím 200 V. Detekční duodioda se žhíví ze zvláštního (samostatného) vinutí s umělým středem (potenciometrem se nastaví menší brum).

Destičku zhotoví 3.ZO Svazarmu v Praze 10, pošt. schr. 116, cena je 29 Kčs, označení B05. N. Č.

Literatura

Aschinger, E.: Eine Wiedergabeanlage für hohe Ansprüche. Funktechnik 10/58, str. 350.

pětinasobného poklesu citlivosti se pětikrát zvětší vstupní odpor a zmenší kapacita.

Kromě pomocných částí (napájecí zdroje apod.) obsahuje osciloskop tyto podstatné části:

- zesilovač pro svislé vychylování,
- zesilovač pro vodorovné vychylování,
- časovou základnu.

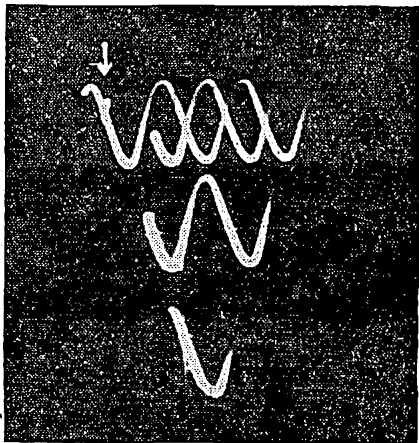
V některém z dalších čísel AR si ukážeme použití osciloskopu s nezapojenou časovou základnou. Dnes uvedu příklady měření s použitím časové základny.

Měření s použitím časové základny Obsluha časové základny

Časová základna v osciloskopu dává napětí pilovitého průběhu, jímž vychylujeme paprsek na stínítku ve vodorovném směru. To nám umožní – při správném nastavení hrubě a jemné regulace kmitočtu – pozorovat průběh napětí v závislosti na čase. Časová základna pracuje jako spouštěná nebo periodicky kmitající.

Při použití spouštěné (jednorázové) časové základny přeběhne bod přes stínítko jen jednou a pokaždé se musí uvést do pohybu novým spouštěcím impulsem. Tímto způsobem měření se zabývat nebudeme.

Nejobvyklejší jsou měření na osciloskopu s kmitající základnou. To umožňuje pozorovat periodické průběhy, např. střídavá napětí. Aby se paprsek na stínítku vracel stále na stejné místo, musíme časovou základnu synchronizovat s pozorovaným průběhem. Většina osciloskopů má vestavěnou dostatečně účinnou vnitřní synchronizaci, o níž se téměř nemusíme starat. Trochu opatrnosti si zaslouží snad jen regulátor úrovně synchronizačního napětí, který bývá vyveden na panelu a označen „synchronizace“.



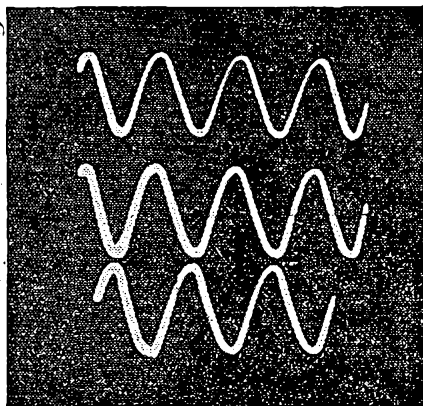
Obr. 2. Napětí z obr. 1 při příliš velké synchronizační napětí. Všimněte si krátké šikmé úseky zleva doprava, rostoucí na konci první půlky na horním průběhu

nových korekcí, které můžeme odporem 1 M Ω značně rozladit.

To je také důvod, proč s dnes dostupnými tranzistory nelze postavit skutečně všestranně použitelný osciloskop. Potřebného vstupního odporu bychom totiž museli dosáhnout pomocí vstupního katodového sledovače s elektronikou. Jinak musíme počkat, až se na našem trhu objeví tranzistory typu FET nebo MOS (field-effect transistor, tranzistor typu metal-oxide-semiconductor), které mívají vstupní odpor 100 M Ω i více.

Větší problémy přináší použití osciloskopu na kmitočtech přes 100 kHz, především v laděných obvodech. Ty totiž musíme po připojení osciloskopu doladit.

Obě tyto potíže lze zmírnit použitím sondy s elektronkovým katodovým sledovačem, nebo alespoň s vestavěným děličem. Je-li např. vstupní odpor osciloskopu 1 M Ω /20 pF, můžeme do sondy vestavět odpor 4 M Ω a k němu paralelně připojit kondenzátor 5 pF. Za cenu



Obr. 1. Sinusové napětí pozorované při třech úrovních synchronizačního napětí (uprostřed nejmenší, dole největší). Nulové úrovně jsou posunuty ve svislém směru

K těmto měřením musí mít osciloskop několik vlastností, jimiž se liší od starších přístrojů:

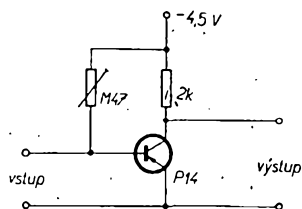
1. Musí být vybaven stejnosměrnými zesilovači;
2. citlivost zesilovačů musí být stálá;
3. musí mít co nejširší kmitočtový rozsah zesilovačů.

Snad nejdůležitější je první požadavek. Z československých profesionálních přístrojů mu nevyhovují oba malé servisní osciloskopy Tesla, ani většina přístrojů popisovaných v amatérských časopisech. Skutečně kvalitní přístroje Tesla BM420 a BM430 se sotva vyskytnou na amatérských pracovištích. Kromě nich jsou stejnosměrnými zesilovači opatřeny známé osciloskopy řady Křížik.

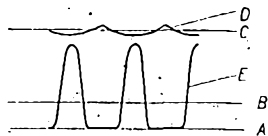
Všechna dále popsaná měření byla dělána s přístrojem, popsaným v AR 6/67.

Připojením jakéhokoli měřicího přístroje vždy poněkud ovlivníme obvod, který sledujeme. Při použití osciloskopu musíme pamatovat hlavně na jeho vstupní odpor a kapacitu. Běžné elektronkové osciloskopy mívají vstupní odpor 0,5 až 2 M Ω a kapacitu menší než 20 pF (pokud nepoužíváme na vstupu stíněné přírodní vodiče). To zcela stačí pro měření v nf tranzistorových obvodech. I při použití různých zpětnovazebních obvodů totiž těžko dosahujeme v tranzistorovém obvodu odpor větší než 100 k Ω . Při pozorování elektronkových obvodů už musíme být opatrnější: napětí na anodě nebo mřížce odporově vázaného zesilovače, mřížkové předpětí nebo napětí AVC totiž často snímáme na odporu 1 M Ω i větším a pak vstupní odpor osciloskopu zatíží zdroj měřeného napětí natolik, že měření vykazuje chybu 30 až 60 % a je tedy vlastně jen orientační. Velká chyba může také vzniknout při porovnávání napětí na některých to-

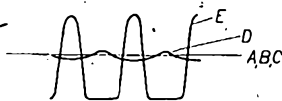
Příliš silná synchronizace působí nepravdivý chod časové základny, příliš slabá zase způsobí, že obrázek „plave“ a lze jej jen obtížně zastavit jemnou regulací kmitočtu. Správně nastavená synchronizace pro tři rozdílné úrovně napětí je na obr. 1. Podle velikosti synchronizace se totiž posouvá začátek křivky. „Plovoucí“ obrázek na stínítku při slabé synchronizaci samozřejmě nelze fotografovat; zkrácení způsobené příliš silnou synchronizací je na obr. 2. Vidíme na něm postupné zkracování časové základny a někdy se dokonce



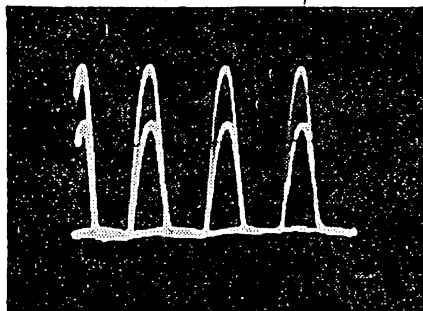
Obr. 3. Zapojení tranzistorového zesilovače pro získání průběhu podle obr. 4 a 5



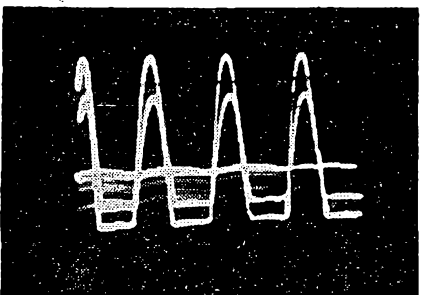
Obr. 4. Průběhy napětí v tranzistorovém zesilovači podle obr. 3. Průběh A je napájecí napětí, B napětí kolektoru bez signálu, C úroveň nuly, D napětí báze a E napětí kolektoru při vybuzení



Obr. 5. Průběhy z obr. 4, pozorované na střídavém osciloskopu. Označení je shodné s obr. 4



Obr. 6. Oscilogram jednocestně usměrněného střídavého napětí dvou různých úrovní a nulová úroveň při pozorování stejnosměrným osciloskopem



Obr. 7. Zkreslení průběhu z obr. 6 při použití střídavého osciloskopu



Obr. 8. Posun nulové úrovně při zobrazení stejnosměrných pulsů střídavým osciloskopem. Obě vyšrafované plochy mají být stejné

objeví překládání několika průběhů přes sebe (na obrázku nahoře).

Méně často používáme vnější synchronizaci. Je to vhodné tehdy, obsahuje-li měřený signál příliš mnoho vř složek. S tím se setkáme např. při pozorování modulovaných kmitů, nebo používáme-li elektronkový prepínač k pozorování dvou průběhů současně. Některé druhy elektronkových prepínačů dokonce tento způsob synchronizace vyžadují. Vnější synchronizaci také zvolíme, chceme-li pozorovat vzájemný fázový vztah několika napětí. Tak lze např. získat obr. 4 a 5. Časová základna byla synchronizována přímo napětím zdroje signálu, takže obraz křivek D a E respektuje správné fázové poměry. Časová základna použitého osciloskopu se totiž spouští kladnou půlvlnou synchronizačního napětí. Zapojení s uzemněným emitorem na obr. 3 (v němž byly získány průběhy z obr. 4 a 5) obrací fázi. Při vnitřní synchronizaci by proto průběh napětí na bázi začínal půlvlnou, v níž je tranzistor uzavřen, zatímco průběh kolektorového napětí by byl přibližně o půl periody posunut. Kromě toho je obrázek dokonale synchronizován i při malé amplitudě některých pozorovaných průběhů. Podrobně si obr. 4 a 5 ještě vysvětlíme.

Vlastnosti stejnosměrných osciloskopů

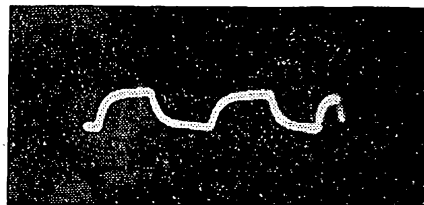
Podívejme se nyní na rozdíly mezi osciloskopem stejnosměrným a střídavým. Střídavý zesilovač se vyznačuje tím, že nepřenáší stejnosměrnou složku signálu. Střídavým osciloskopem proto nemůžeme měřit stejnosměrná napětí. Výhodu stejnosměrného osciloskopu si nejprve ukážeme na příkladu zkreslení v nesprávně nastaveném tranzistorovém zesilovači (obr. 3). Na obr. 4 jsou oscilogramy napětí v různých místech zesilovače: přímka A je napájecí napětí, přímka B kolektorové napětí bez signálu, přímka C úroveň nuly. Křivky D a E ukazují průběh napětí báze a kolektoru přebuzeného zesilovače. Výstupní napětí (křivka E) je přitom značně zkresleno. Porovnáním s napájecím napětím a kolektorovým napětím bez signálu (přímky A a B) však vidíme příčinu: nevhodně volený pracovní bod (příliš malý kolektorový proud) vede k úplnému zablokování tranzistoru při kladných půlvlnách vstupního proudu (tranzistor p-n-p). Okamžité napětí kolektoru je pak rovno napětí zdroje a okamžité napětí báze je příliš kladné. Střídavý osciloskop neposkytne zdaleka tak názorný obrázek (obr. 5). Stejnosměrné průběhy (přímky A, B, C) zcela splývají a křivky D a E jsou ve svislém směru posunuty.

Jako další příklad může sloužit pozorování jednocestně usměrněného napětí s různou amplitudou. Zatímco na obr. 6 stejnosměrný osciloskop správně ukazuje pulsující napětí i nulovou úroveň, na obr. 7 vidíme zkreslení, vznikající ve střídavém osciloskopu. Ztráta stejnosměrné složky působí posun křivky ve svislém směru tak, aby plochy nad a pod nulovou úrovní byly stejné (obr. 8).

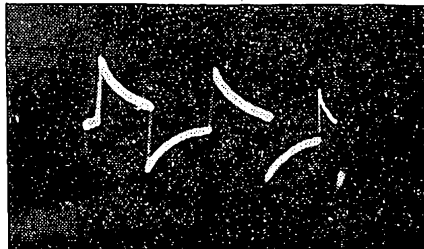
Tyto příklady snad stačí, abychom viděli, oč názornější je použití stejnosměrného osciloskopu.

Měření s časovou základnou

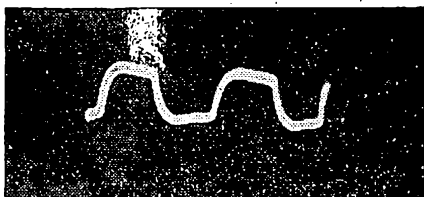
Se zapojenou časovou základnou jsou měření na osciloskopu názorná a snadná; můžeme pozorovat přítomnost a zkreslení střídavých napětí v zesilovači



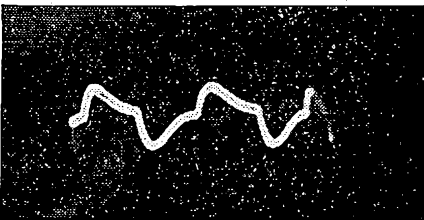
Obr. 9. Zkreslení napětí obdélníkového průběhu omezením vysokých kmitočtů



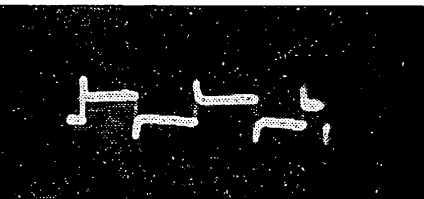
Obr. 10. Zkreslení napětí obdélníkového průběhu čením nízkých kmitočtů



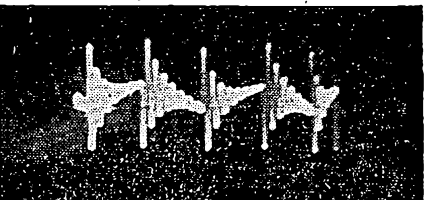
Obr. 11a. Zkreslení napětí obdélníkového průběhu současným omezením hloubek i výšek jednoduchým členem RC



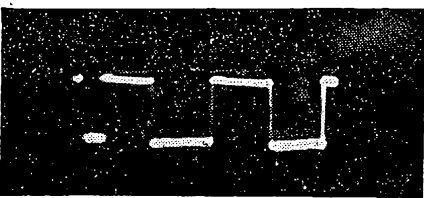
Obr. 11b. Menší omezení získané jednoduchým členem LC, propouštějícím poměrně úzké pásmo



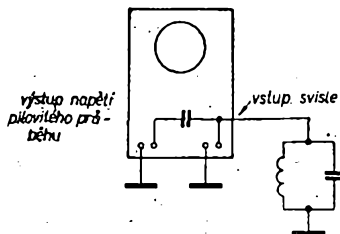
Obr. 12. Zkreslení kmitů obdélníkového průběhu v zařízení združňujícím výšky



Obr. 13. Zkreslení kmitů obdélníkového průběhu obvodem, který má sklon k zakmitávání



Obr. 14. Nezkreslené kmitů obdélníkového průběhu

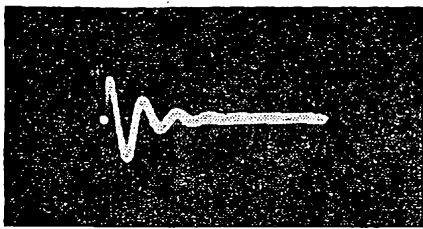


Obr. 15. Buzení tlumených kmitů časovou základnou osciloskopu

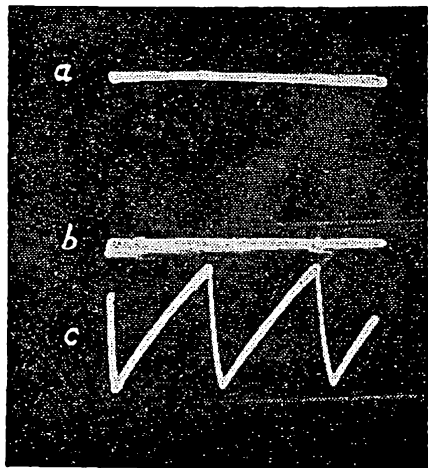
jeho přičiny, jak jsme viděli na obr. 4.

Užitečné je zkoušení přístrojů obdélníkovými kmity, které umožní snadno odhadovat kmitočtový průběh zesilovače. Platí totiž, že k nezkrácenému přenosu obdélníkového napětí potřebujeme pásmo s odchylkami nejvýše 3 dB v rozsahu kmitočtů od jedné desetiny do desetinásobku kmitočtu použitých obdélníkových kmitů. Omezuje-li zařízení vysoké kmitočty, otupují se náběhové hrany obdélníků (obr. 9). Zařízení potlačující hloubky zesílených vodorovných úseků průběhu (obr. 10). Potlačení hloubek i výšek vidíme na obr. 11a, b, zdůraznění výšek na obr. 12 a konečně na obr. 13 je zkrácení napětí obdélníkového průběhu v zařízení náchylném k oscilacím. Obr. 14 ukazuje napětí obdélníkového průběhu nezkrácené. Protože je tato metoda často zpracovávána [2], [3], nebudeme se jí dále zabývat.

Šklony k oscilacím lze hledat i bez použití generátoru obdélníkových kmitů. Můžeme totiž k tomu účelu využít ostré hrany pulsu časové základny nebo zhasacího pulsu. Napětí pilovitého průběhu odebíráme přes malý kondenzátor z výstupu časové základny. U přístroje podle článku [1] lze napětí pilovitého průběhu odebírat ze vstupní svorky vodorovného zesilovače. Na obr. 15 např. vidíme, jak lze pozorovat tlumené kmity v obvodu LC; pozorovaný průběh je na obr. 16.



Obr. 16. Tlumené kmity obvodu LC, vznikající zapojením podle obr. 15



Obr. 17. Úroveň nuly (a) a mřížkové předpětí oscilátoru při oscilacích (b) a při rázování (c)

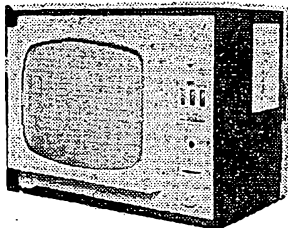
Stejným osciloskopem lze také kontrolovat činnost oscilátorů. Většina přístrojů nemůže zobrazit vř. průběhy; pomůžeme si proto známým způsobem – budeme kontrolovat předpětí vznikající na mřížkovém odporu. Měříme je připojením osciloskopu přes odpor 0,1 až 0,5 MΩ co nejtěsněji k řídicí mřížce elektronky. V obr. 17 ukazuje čára a úroveň nuly, čára b předpětí při oscilacích a čára c je důkazem rázování oscilátoru při příliš silné zpětné vazbě.

Pokud známe citlivost osciloskopu, můžeme jej použít i jako měřič napětí. Je sice méně přesný než elektronkový

voltmetr, má však podstatnou výhodu v tom, že okamžitě vidíme, měříme-li skutečně jen napětí, které nás zajímá, nebo je-li měřené napětí překryto jiným rušivým napětím.

Literatura

- [1] Vondrák, J.: Jednoduchý osciloskop. AR 6/67, str. 181.
- [2] Hyan, J. T.: Zkoušení zesilovačů obdélníkovými kmity. AR 6/62, str. 160.
- [3] Šádek, V.: Napětí obdélníkového průběhu a jeho aplikace. Radioamatér 10/47, str. 272.



SOUSTAVY barevné televize

František Kyrš, Jiří Kyrš

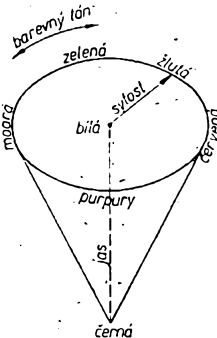
Článek se zabývá základními problémy z oblasti tvorby a zpracování barevného televizního signálu. Těžiště spočívá především v souhrnném popisu nejdiskutovanějších přenosových soustav, což má přispět k vytvoření názoru na stav a dosavadní historii výzkumu v oboru barevné televize (dále BTV) v evropských zemích. Článek je určen především vyspělejšímu čtenářům; jeho forma předpokládá určitou znalost principů klasické černobílé televize. V úvodu si nejprve obnovíme základní poznatky o světle a vidění.

Kolorimetrie

Schopnost barevného vnímání je psychofyzikální záležitost, která závisí na specifických vlastnostech pozorovatele. Z fyzikálního hlediska je světlo zářivá elektromagnetická energie v rozsahu vidění o vlnové délce přibližně (380 až 780) · 10⁻⁹ m. Pokud má množství světelné energie v tomto intervalu vlnových délek konstantní amplitudu, jde o světlo bílé. Bílé světlo lze rozkládat (např. hranolem) na jednotlivé složky, tzv. spektrální barvy, které je možné definovat jejich dominantní vlnovou délkou nebo odpovídajícím barevným tónem (červená, žlutá atd.). U klasické černobílé televize se vlastně využívá jen jedné vlastnosti přenášené scény, jejího jasu, což je kvantita světla v tom kterém jejím bodě. U barevné televize je potřebných údajů zákonitě více. Jsou to barevný tón, sytost a jas.

Barevný tón určuje vlastnost barevného vjemu (ružová, zelená atd.). Sytost znamená míru odlišení určité barvy od šedé (kdy je nulová), až k barvě spektrální (tehdy je stoprocentní). Jas barevného obrazu je údajem o množství určité barvy, která je kvalitativně určena barevným tónem a sytostí. Velikostí jasu se řídí vjem barvy od temné po jasnou.

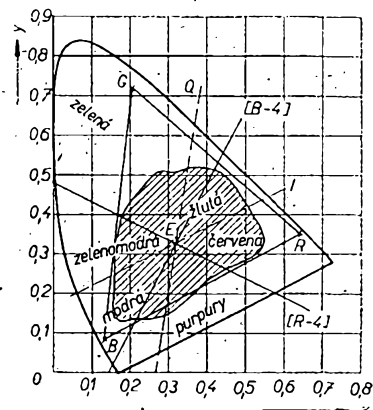
Tyto vlastnosti demonstruje obr. 1, tzv. těleso barev. Jas zde udává výška kužele, barevné tóny jsou umístěny po obvodu kruhu jako ve spektru. Míru sytosti určuje poloha příslušné barvy mezi středem kruhu a odpovídající barvou se stoprocentní sytostí na jeho obvodu. Tímto modelem je možné definovat jakoukoli barvu, jeho trojrozměrnost však ztěžuje praktické použití, při němž je třeba snadno a přesně definovat úkony při skladu a rozkladu barev. Tomuto účelu lépe vyhovuje diagram MKO, který je plošný a neobsahuje údaj o jasu. Zachycuje jen údaje o kvalitě barev (obr. 2). Na obvodu křivky jsou umístěny všechny spektrální barvy s maximální sytostí. Směrem ke středu sytosti ubývá, až v bodě E je



Obr. 1. Těleso barev

sytylost nulová, tj. barva nepestrá, šedá. Šedou se zde rozumí rozsah bílá – černá podle toho; jaký jas diagramu přiřadíme, neboť diagram jasový údaj neobsahuje. Barvu lze v diagramu definovat v zásadě dvěma způsoby:

1. Souřadnicemi X, Y.
2. Dominantní vlnovou délkou (odpovídá barevnému tónu), jejíž stupnice



Obr. 2. Diagram MKO

(Výraz [B-4] má být správně [B-Y] [R-4] má být [R-Y])

bývá udána přímo na obalové křivce, a sytostí, která je udána polohou barvy mezi bodem E (0 %) a příslušnou barvou spektrální (100 %).

Na rozdíl od barevného filmu se BTV zakládá na součtovém (aditivním) mísení barev, které spočívá v tom, že různá barevná světla, svítící současně na jediné místo, vnímáme jako světlé jednobarevné, jehož parametry závisí na volbě barev základních světél a na vzájemném poměru jejich světelných množství. Zvolme např. barvy B (blue – modrá) a R (red – červená). Změnami jejich vzájemného jasového poměru vytvoříme kteroukoli barvu, ležící na spojnici BR . Zvolme k barvám B a R ještě barvu G (green – zelená). Kombinací těchto tří barev jsme schopni vytvořit libovolnou barvu, ležící uvnitř trojúhelníku RGB (obr. 2). Čárkovaná oblast v diagramu označuje skupinu nejčastěji se vyskytujících barev. Souřadnicemi základních barev, používaných v BTV, jsou:

$$R \begin{bmatrix} x = 0,67 \\ y = 0,33 \end{bmatrix} G \begin{bmatrix} x = 0,21 \\ y = 0,71 \end{bmatrix} B \begin{bmatrix} x = 0,14 \\ y = 0,08 \end{bmatrix}$$

Tyto souřadnice byly zvoleny jako kompromis mezi snahou obsáhnout co největší plochu trojúhelníku RGB a technologickými možnostmi realizace příslušných barev obrazovkou přijímače. Vidíme, že volba základních barev umožňuje vyjádřit téměř všechny skutečné barvy. S jejich použitím dosahuje BTV kvalitnějšího barevného podání než barevný film nebo fotografie.

Fyziologie oka

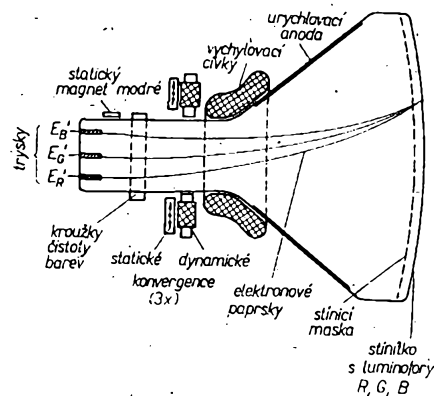
Práce na BTV vycházejí z důkladného studia reakce oka na barevný podnět. Pokusně bylo dokázáno, že při rozlišování barevných detailů je oko mnohem citlivější na jejich jasovou než barevnou složku, což lze vysvětlit jeho reakcí na pozorovaný objekt prostřednictvím dvou samostatných vyhodnocovacích orgánů, tzv. čípků a tyčinek. Tyčinky reagují jen při malé úrovni osvětlení a poskytují jen nepestré, černobílé vjemy. Naproti tomu čípky reagují až od určité velikosti osvětlení a jsou citlivé jak na pozorování jemných detailů, tak na barevné vjemy. To vysvětluje např. skutečnost, že ve tmě vidíme prakticky jen černobíle. Stejně je prokázáno, že větší obrazové plochy vnímáme barevně dokonale, se zmenšujícím se pozorovacím úhlem však barevná rozlišovací schopnost oka klesá. Oko samo nevnímá všechny barvy stejně. Tuto vlastnost znázorňují na obr. 2 osy I a Q , přičemž osa I určuje směr největší barevné rozlišovací schopnosti, osa Q nejmenší. S klesajícím pozorovacím úhlem (se zmenšováním detailů) klesá nejprve barevná citlivost v ose Q , barevný obsah se zmenšuje, vnímaná barevná oblast se stále více zužuje na okolí osy I . Při nejmenších detailech klesá citlivost také

v ose I , až nastane takový stav, kdy oko vidí jen černobíle. Těchto vlastností zrakových orgánů s výhodou využívá BTV ke zmenšení šířky pásma, potřebné k přenosu barevných informací, aniž by tím nastalo pozorovatelné snížení jakosti barevného obrazu. Na obr. 2 si ještě povšimneme os $[R-Y]$ a $[B-Y]$, což jsou osy signálů, používané v naší normě BTV a s nimiž se ještě seznámíme.

Naznačíme si nyní na podkladě uvedených skutečností základní princip BTV. Na snímací straně je třeba analyzovat barevný obraz na tři základní elektrické signály E_R , E_G , E_B , které se vhodným způsobem zakódují v jediný signál, schopný vysokofrekvenčního přenosu. Ten se na přijímací straně dekóduje zpět na základní signály, z nichž se vytvoří reprodukce původního barevného obrazu.

Snímací soustavy

Dotkneme se jen v hrubých rysech kamery BTV a použití „flyingspotu“ pro účely BTV. Jedno z možných řešení kamery je na obr. 3. Pomocí soustavy objektivů a zrcadel se osvětlují jednotlivé snímací elektronky. Dichroická zrcadla jsou částečně propustná a barevně selektivní. To znamená, že část světelného toku v určité barevné oblasti odráží, zbytek spektra propouští bez lomu v původním směru. Konkrétně červené světlo prochází modrým dichroickým zrcadlem přímo na červené, kde se odráží a pomocí odrazného zrcadla se promítá na fotokatodu snímací elektronky červeného kanálu. Naproti tomu zelené světlo prochází modrým i červeným dichroickým zrcadlem v původním směru přímo na příslušnou snímací elektronku. Před každou z těchto elektronek je umístěna soustava optických filtrů, skládající se z barevných (upravují spektrální charakteristiky základních složek) a neutrálních filtrů (korigují velikosti osvětlení snímacích elektronek). Používají se superortikonky, vidikonky nebo plumbikonky. Signály jednotlivých složek, získané snímacími elektrónkami, se po zesílení přivádějí do obvodů korekce gama. Důvodem pro tuto korekci je zkreslení vznikající na obrazovce přijímače, jejíž převodová funkce – jas obrazovky/modulační napětí – není lineární. Charakteristický tvar převodové křivky způsobuje gradací kompresi v tmavých částech obrazu, tj. nelineární zkreslení reprodukováného obrazu. U černobíle televize se tato vlastnost potlačuje jen částečně, neboť je z určitých hledisek výhodná (např. zlepšuje poměr signál/šum). V BTV, kde existují určité lineární vztahy mezi jednotlivými signály, je korekce bezpodmínečně nutná. Korekční obvod má oproti obrazovce inverzní převodovou funkci – vstup/výstup



Obr. 4. Uspořádání obrazovky s maskou

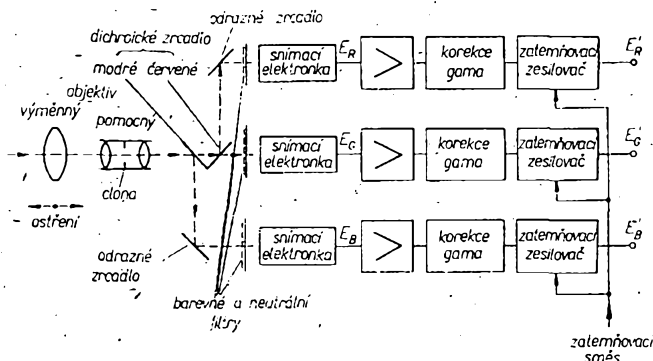
– čímž se v úplném BTV řetězu dosahuje lineárního přenosu. Korigované signály se značí E_R' , E_G' , E_B' . Tyto signály jsou po přidání zatemňovací směsi připraveny k použití.

Konstrukce kamery pro BTV je neobyčejně náročná na optickou dokonalost a stabilitu. Stabilita elektronických obvodů, zvláště vychylovacích, je jedním z největších problémů, neboť získáváme tři základní signály, tři elektronické obrazy snímaného objektu. Jakákoliv odchylka linearit nebo rozměru, nesprávné velikosti signálů nebo rozdílná časová koincidence mezi nimi se na obrazovce přijímače projeví jako parazitní barevné lemování zobrazovaných detailů nebo zkreslení barevného podání.

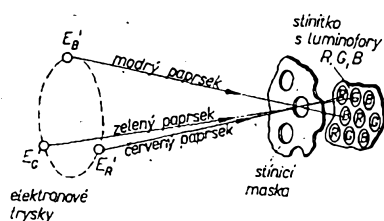
Zajímavým snímacím systémem je metoda běžícího paprsku (flyingspot), používaná i v černobíle televizi. V tomto případě je světelným zdrojem čistě bílý intenzivní rastr projekční obrazovky. Její řádkující paprsek, vychylovaný synchronně s rastrem v přijímači, je bodovým zdrojem světla. Paprsek procházející diapozitivem (filmem) je jeho obsahem modulován, mění svou intenzitu a barvu podle odpovídajícího zabarvení a hustoty právě snímaného místa obrazu. Soustava zrcadel a filtrů je podobná jako v předcházejícím případě. Jen místo snímacích elektronek se používají fotonásobiče, neboť elektrický obraz snímaného detailu diapozitivu je jednoznačně určen okamžitou polohou svítícího bodu rastru. Každému bodu rastru projekční obrazovky odpovídá v závislosti na obsahu snímaného obrazu určitá velikost osvětlení každého fotonásobiče a tím i velikost napětí na jeho výstupu. Odpadá zde tedy problém krytí základních obrazů, neboť geometricky jsou všechny stejné. Při dalším zpracování přibývá navíc jen nutnost korigovat dosvit projekční obrazovky. Dosvit se projevuje špatným přenosem detailů. Tato metoda umožňuje dosažení velmi dobrých výsledků. Její praktické využití se však omezuje na snímání průsvitných obrazů, i když se nabízejí i jiné speciální možnosti.

Obrazovky

Jde o technologicky velmi náročnou součást přijímače BTV. V současné době je propracováno několik různých typů (chromatron, apple, masková obrazovka atd.). Popíšeme si obrazovku maskového typu, která je v praxi nejčastěji používána a je také u nás perspektivní. Schematický řez touto obrazovkou je na obr. 4. Základním rysem je použití stínící masky. Obrazovka má tři zdroje elektronových paprsků, přičemž



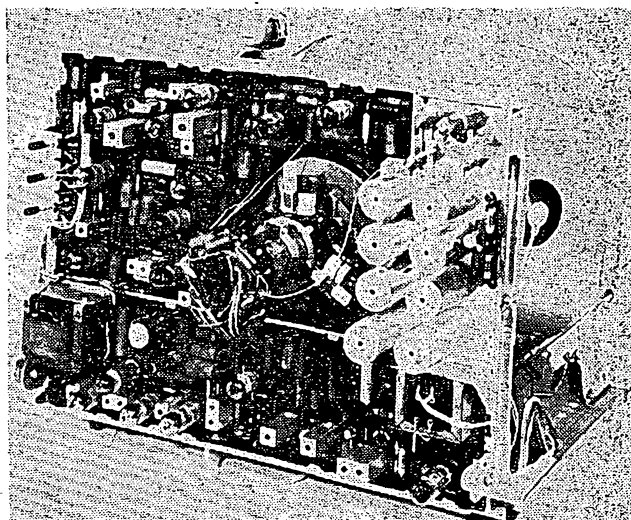
Obr. 3. Jedno z řešení kamery pro barevnou televizi



Obr. 5. Princip obrazovky s maskou

každému paprsku přísluší na stínitku luminofory jen jedné barvy. Uspořádání obrazovky je podřízeno tomuto účelu. Elektronové trysky nejsou obvykle umístěny jako na obr. 4, ale po obvodu myšleného kruhu (obr. 5). Signály E_R , E_G , E_B moduluji intenzitu jednotlivých paprsků. Celá trojice elektronových paprsků prochází oblastí konvergenčních obvodů, společně se zaostřuje a vychyluje jako jediný paprsek. Po vychýlení a urychlení prochází každý paprsek otvory stínící masky na stínitko obrazovky, skládající se z elementárních částic R, G a B luminoforů kulatého tvaru, rozmístěných vždy do trojic v pravidelném uspořádání po celé ploše stínítka. K zajištění dopadu paprsku modulovaného signálem E_R jen na červené luminofory, E_G na zelené a E_B na modré slouží stínící maska. Je kovová s kruhovými otvory, jejichž počet (několik set tisíc) se rovná počtu luminoforových trojic. Funkce masky je znázorněna na obr. 5 a vyplývá z ní, že každý paprsek musí otvorem masky procházet v zaostřeném stavu a pod určitým úhlem, aby dosáhl jen „svého“ luminoforu. Magnetické pole vychylovacích cívek musí být v oblasti všech tří paprsků zcela homogenní. Na hrdle obrazovky jsou pro zabezpečení správné funkce kromě vychylovacích cívek ještě tzv. kroužky čistoty barev a konvergenční obvody. Funkci těchto prvků si nejlépe objasníme stručným popisem jejich nastavování. Každé manipulaci s obrazovkou předchází odmagnetování stínící masky (u zařízení vyšší cenové třídy je demagnetizace automatická). Základním úkonem nyní bude nastavení tzv. čistoty barev, spočívající v zabezpečení dopadu každého paprsku jen na jeho příslušné luminofory. Dosahuje se vzájemnou souhrou nastavení polohy vychylovacích cívek a kroužků čistoty barev (v podstatě trvalý magnet ve tvaru mezikružní). Po nastavení čistoty musí při otevření jen jedné trysky (např. červené) svítit celá plocha stínítka homogenní základní barvou (např. červenou). Pak následuje nastavení konvergence. Ty zabezpečují krytí všech tří základních rastrů po celém stínitku obrazovky. Nejprve se nastavují konvergence statické. Jsou to nejčastěji trvalé magnety, jimiž se působí na jednotlivé paprsky před vstupem do aktivní vychylovací oblasti. Jejich správným nastavením se dosáhne ve středu stínítka dopadu všech tří paprsků do jediného bodu (rozumí se trojice luminoforů). Vyplývá z geometrického názoru, že po tomto nastavení se směrem od středu stínítka budou jednotlivé paprsky vzájemně rozcházet. Tomu zabráňují konvergence dynamické. Tvoří je elektromagnety umístěné na stejném nosníku s konvergenčními statickými. Magnetické pole dynamických konvergencí se vytváří působením korekčních proudů, jejichž tvar a velikost lze měnit složkami pilovitého a parabolického průběhu. Tyto složky se

Obr. 6. Dynamické a statické konvergence na hrdle barevné obrazovky a celkový pohled na vzorek barevného televizního přijímače



odvozují z rozkladových obvodů. Po správném nastavení všech prvků získáme na stínitku tři geometricky přesně stejné a vzájemně se kryjící obrazy v základních barvách. Protože elementární luminoforové částice jsou velmi malé,

oko vnímá jejich aditivní směs, což je výsledný barevný obraz odpovídající snímáné scéně. Uspořádání prvků na hrdle obrazovky je patrné z fotografie jednoho z laboratorních přijímačů VÚST (obr. 6). (Pokračování)

Indikátor provozu a přivolání obsluhy k radiostanici

Otakar Hošek

Indikátor je postaven jako přídavek ke stanici R105 a umožňuje přivolat k provozu obsluhu podřízené stanice řídicí stanici, aniž by měla obsluha podřízené stanice sluchátka na uších. Zafixování přivolávací obsluhy vyzváněním zvonku a svítem kontrolní žárovky. Ke stanici se toto zařízení továrně nevyrábí a nedodává.

Praktické použití indikátoru se uplatní při spojovacích službách na závodech nebo soutěžích a všude tam, kde terénní podmínky umožňují použití stanice vzhledem ke kmitočtovému pásmu, v němž stanice pracuje. Předpokladem je dobrá slyšitelnost přijímané stanice.

Je-li řídicí stanice podřízeno na jednom pracovním kmitočtu několik stanic vybavených indikátorem, je možné přivolat ke korespondenci libovolnou stanicí. Podřízené stanice jsou pořadově očíslovány. Řídicí stanice pak například zakličuje svůj vysílač třikrát za sebou a na všech podřízených stanicích indikátor zazvoní.

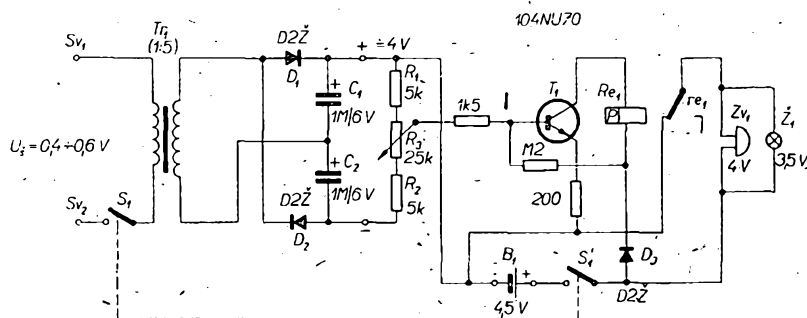
Zapojení a princip činnosti

Na svorky S_1 a S_2 se přivádí šumové napětí $U_s = 0,4 \div 0,6$ V ze svorek umístěných na horní části stanice a označených „protiváha“ a „linka“. Šumové napětí přivedené na primární vinutí vazebního transformátoru Tr_1 přes kontakty spínače S_1 (kterými se indikátor odpojuje) se transformuje ve vzestup-

ném poměru asi 1 : 5. Primární vinutí je impedančně přizpůsobeno výstupu přijímače.

Napětí ze sekundární strany Tr_1 se usměrňuje a zdvojuje pomocí D_1 , D_2 , C_1 a C_2 . Výstup usměrňovače je stále zatížen odpory R_1 , R_2 a R_3 . Kladný pól usměrňovače je uzemněn a z běžce R_3 přivádíme usměrněné napětí na bázi tranzistoru T_1 . Tranzistor je zapojen jako stejnosměrný zesilovač se společným emitorem a v kolektorovém obvodu je jako zátěž zapojeno vinutí polarizovaného relé Re_1 . V napájecím obvodu kolektoru je zapojena dioda D_3 , která má zabránit poškození tranzistoru T_1 při náhodném přepólování napájecího zdroje B_1 .

Kontakt re_1 relé Re_1 uzavírá obvod pro



Obr. 1. Zapojení indikátoru

napájení vyzváněcího zvonku a kontrolní žárovky $\mathcal{Z}_1$.

Je-li stanice v provozu, ale nepřijímá signál, je přivedené šumové napětí usměrněno a uzavře tranzistor. Kolektorovým obvodem neprotéká proud a kontakt re_1 relé Re_1 je rozpojen. Zakličováním řídicí stanice poklesne šumové napětí, tranzistor T_1 se otevře a relé Re_1 sepne. Tím se uzavře obvod pro napájení vyzváněcího zvonku $\mathcal{Z}_1$ a kontrolní žárovky $\mathcal{Z}_1$.

Napájecí zdroje

Jako zdroj je použita plochá baterie 4,5 V, takže indikátor tvoří zcela samostatný celek. Na čelní straně indikátoru je instalována dvoupólová zásuvka; zapojená paralelně ke svorkám zdroje B_1 . Zdroje radiostanice (akumulátory) se nedoporučuje používat.

Připojení a provoz indikátoru

Indikátor připojíme na svorky stanice „protiváha“ a „linka“ pomocí dvou kovových úhelníků upevněných na spodní části skříňky indikátoru, z nichž jeden je připájen a druhý upevněn izolovaně. Pak utáhneme matice svorek a tím je indikátor připojen. Navážeme spojení s řídicí stanicí a přejdeme na příjem. Indikátor zapneme spínačem S_1 a proměnný odpor R_3 , který je vyveden na čelní straně, nastavíme tak, aby žárovka zhasla a zvonek přestal zvonit. V běžném provozu obsluha indikátor vypne/spínačem S_1 a po skončení relace jej zase zapne. Indikátor musíme vypnout i tehdy, voláme-li sami protější stanici.

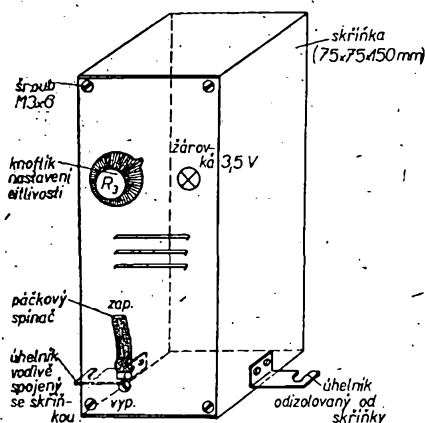
Poznámka

Při proměřování a zapojování byl použit voltmetr s odporem $5k\Omega/V$.

Při uvádění do chodu je třeba věnovat pozornost vhodnému seřízení polarizovaného relé (kontakty).

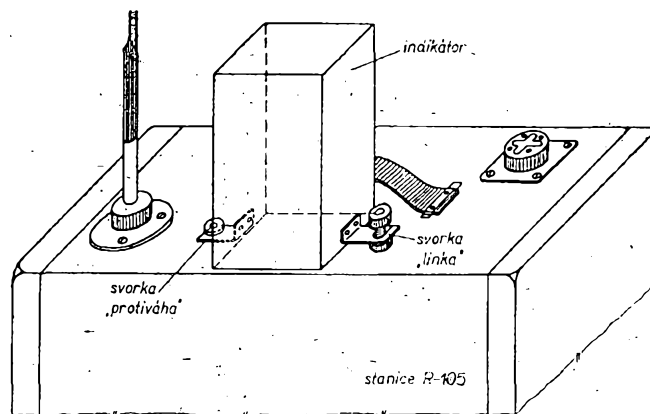
Seznam hlavních součástek

Telefonní transformátor	1 ks,
Dioda D22 (nebo některá z řady 1 ÷ 6 NN41)	2 ks,
Kondenzátor 1M/6 V	2 ks,
Potenciometr 25 k Ω /N	1 ks,
Odpor 5k/0,5 W	2 ks,
Odpor 1k5/0,5 W	1 ks,
Odpor M1/0,5 W	1 ks,
Odpor 200 Ω /0,5 W	1 ks,
Polarizované relé Trls 46a	1 ks,
Tranzistor 104NU70	1 ks,
Zvonek na ss proud 4 V	1 ks,
Žárovka 3,5 V/0,2 A s objímkou	1 ks,
Spínač páčkový dvoupólový	1 ks,
Skříňka indikátoru 75 x 75 x 150 mm	1 ks.



Obr. 2. Konstruktivní provedení čelní desky a krytu indikátoru

Obr. 3. Připojení indikátoru ke stanici



Přestavba přijímače R3 na síťové elektronky

Ing. Jiří Peček, OK2QX, mistr sportu

V poslední době se mezi amatéry rozšířil přijímač R3 s příslušenstvím. Jeho schéma se stručným popisem funkce jednotlivých obvodů bylo uveřejněno v AR 4/66. Mnozí amatéři, hlavně začínající posluchači, používají tento přijímač v původním stavu, s provozem na akumulátory. Má dobrou citlivost, proti starším inkurantním přijímačům i poměrně úzké propustné pásmo, pro telegrafii ns filtr a pokrývá více amatérských pásem. I pro VKV je výhodnější než přijímač EK10, používaný jako mezifrekvenční zesilovač. Kdo však zkusil kombinaci konvertor VKV + R3 v původním stavu, zjistil, že vibrační měnič i přes dokonalé odstínění přece jen příjem na VKV částečně ruší. O nevýhodách nutnosti dobít akumulátory je snad zbytečné se zmínovat.

Amatér, který používá přijímač R3 ve spojení s EZ6 nebo s EL10 pro získání větší selektivity zjistí, že i po úpravách v obvodech AVC, které již byly popsány, nelze dosáhnout provozu BK. Navíc se v blízkosti vysílače většího výkonu – asi 100 W – nakmitá na vstupním laděném obvodu tak velké napětí, že vznikne oblouk mezi deskami otočného kondenzátoru, elektronka E_1 zasvítí modrým světlem (oblouk mezi g_1 a f) a spolehlivě „odejde“.

Všechny tyto zkušenosti mě vedly k tomu, abych se pokusil o přestavbu přijímače R3 na síťové napájení. Při výběru elektronek jsem se soustředil především na minimální žhavicí proud a přibližně shodné kapacity s původními elektronkami. Z katalogu je zřejmé, že nejvýhodnější náhradou za 1F34 je elektronka 6F32 a za 1H33 elektronka 6H31. I když zapojení patic těchto elektronek je odlišné, je přestavba možná s minimální mechanickou úpravou. Navíc jsou nyní elektronkami 6F32 radiokluby zásobeny z přidělu starých televizorů.

K přestavbě přijímače si připravíme tyto součástky:

- odpory $3 \times 220 \Omega/0,25 \text{ W}$
- $20k/0,5 \text{ W}$
- $20k/0,25 \text{ W}$ potenciometr M1/N, střední typ.
- $150 \Omega/0,25 \text{ W}$
- $560 \Omega/0,25 \text{ W}$
- $2k2/0,25 \text{ W}$
- $47k/0,5 \text{ W}$

kondenzátory $2 \times 5M/6 \text{ V}$ (elektrolytické) $4 \times 68k/40 \text{ V}$.

Z přijímače R3 odpájíme odpor $R_{22} 200 \Omega$. Před dalšími zásahy do přijímače si připravíme „polotovary“ – k odporům 220Ω , 200Ω a 150Ω připájíme paralelně kondenzátory 68 nF a k odporům

560Ω a $2,2 \text{ k}\Omega$ elektrolytické kondenzátory $5 \mu\text{F}$. Kondenzátory musí mít co nejmenší rozměry, protože pracujeme ve značně stísněném prostoru.

Nyní si vezmeme k ruce schéma původního přijímače R3 a můžeme začít s přestavbou. Začneme od elektronky E_3 , která je nejpřístupnější. Dáváme dobrý pozor, které součástky odpájíme, abychom nezapomněli na některý spoj.

U všech elektronek vždy nejprve přepojíme žhavení tak, že jako uzemněný konec použijeme střední pájecí špičku patice. Mezi katodu E_3 a zem zapojíme připravený odpor 220Ω blokový kondenzátorem a pak postupně zapojíme i ostatní elektrody. Nakonec odstraníme z destičky odpor R_8 .

U E_2 zapojíme nejprve $R_8 = 150 \Omega$ s paralelním kondenzátorem a zapojíme ostatní elektrody. Nyní odstraníme C_{47} a špičky, na nichž byl připájen, zkratujeme. Pak zaměníme R_3 za $20 \text{ k}\Omega/0,25 \text{ W}$ a R_6 za $20 \text{ k}\Omega/0,5 \text{ W}$. Tím je hotova úprava směšovače.

Další elektronkou je E_7 , kde jen přepojíme všechny elektrody a mezi katodu a zem zapojíme odpor 220Ω s paralelním kondenzátorem. Hodnoty ostatních součástek se nemění. Vynecháním katodového odporu se jen zhorší linearita oscilátoru, to však poslechem nepoznáme.

U vysokofrekvenčního zesilovače je třeba udělat malou mechanickou úpravu. Nejprve od objímky odpájíme všechny přívody. Pak opatrně odvrátíme nýtky držící objímku, otočíme ji o 180° a opět přišroubujeme na původní místo dvěma šroubky M3. Špičku od g_1 musíme vhodně přihnout, aby se dostala do prostoru vymezeného stínicí přepážkou. Pak znovu připojíme přívody k jednotlivým

Amatérské RADIO 73

jen jeden kmitočet). Na vstup přijímače přichází signál o kmitočtu 3700 kHz. VFO přijímače pracuje o mf kmitočet výše, tj. na 4940 kHz. V adaptéru se směřuje 4940 s 2019 kHz; rozdílový kmitočet je 2921 kHz. Ve vysílaci sečteme 2921 kHz + SSB signál o kmitočtu 779 kHz = 3700 kHz. Přijímaný a vysílaný kmitočet je vždy stejný i po přeladění VFO přijímače na jiný kmitočet.

Synchronizace v pásmu 14 MHz

Sledujeme opět signál jednoho kmitočtu. Na vstupu konvertoru je signál 14 100 kHz. Směřováním v konvertoru je signál o kmitočtu 14 100 kHz převeden na 3900 kHz (18 000 kHz - 14 100 kHz). Signál tohoto kmitočtu přichází na vstup přijímače. VFO přijímače pracuje nyní na kmitočtu 5140 kHz (3900 kHz + mf kmitočet). V adaptéru je signál o rozdílovém kmitočtu (5140-2019 kHz) 3121 kHz. Ve vysílaci je součet signálů kmitočtů 3121 kHz + 779 kHz roven 3900 kHz. Tento signál se dále směšuje se signálem krystalového oscilátoru z konvertoru; rozdílový kmitočet je 18 000 kHz - 3900 kHz = 14 100 kHz. Na ostatních pásmech je postup při směšování obdobný. Je třeba upozornit na

pásmo 7 MHz, kde násobek krystalového oscilátoru 3100 kHz vychází na 6200 kHz a násobek 3900 kHz na 7800 kHz. Zde je třeba použít pásmový filtr, který propustí jen kmitočty od 7000 do 7100 kHz. Na jiných pásmech se tyto problémy nevyskytují. Oscilátorem adaptéru rozladíme kmitočet vysíláče o ± 10 kHz. Při potřebě většího rozladění se adaptér vypíná a uvádí se v činnost VFO ve vysílaci. Kmitočtová stabilita při synchronizaci je lepší než při použití VFO ve stavěném ve vysílaci; vysíláč má malé rozměry a vznikají zde velké rozdíly v teplotě (maximální teplota až 68 °C). Nepodařilo se mi proto dříve VFO úplně tepelně vykompenzovat. VFO v přijímači svou stabilitou plně vyhovuje požadavkům provozu SSB. Tepelná kompenzace VFO v adaptéru (2019 kHz) se povedla dobře.

Závěrem je třeba ještě podotknout, že pro pásmo 28 MHz potřebujeme více krystalů, a to 32, 32,5, 33 a 33,5 MHz. Věřím, že mnohý amatér vysíláč by mohl podobným směšováním své zařízení zmodernizovat; jsem proto ochoten (pokud bude zájem) zodpovědět všechny dotazy při nedělních skedech SSB amatérů.

pro přenos dat, televizi, dálkové ovládání modelů a přijímače? (k § 1, odst. 3).

Důvody jsou podobné jako v předcházející otázce. V Československu je amatérská služba chápána výlučně jako sportovní činnost spojená se vzájemným sdělováním informací mezi radioamatéry, sebevzděláváním a technickým studiem. Předpokládá se, že tato činnost vyplývá především z amatérských prostředků a možností.

Přenos dat jako forma sdělování má výlučně komerční charakter, a proto by povolení takového provozu mezi amatérskými stanicemi odporovalo Radiokomunikačnímu řádu.

Televize ve své klasické i modifikované formě prozatím značně přesahuje technické a finanční možnosti většiny amatérů. Navíc použití kmitočtového spektra (i uvnitř pásem vyhrazených pro radioamatérskou službu) vždy podléhá vnitrostátnímu rozdělení v každé zemi (amatérská pásma jsou velmi úzka a již např. použití radiodílnopisu značně omezuje ostatní partnery na pásmu. Proto byla amatérská televize vyjmuta z obecných povolovacích podmínek a považuje se za zvláštní druh provozu, o jehož povolení bude zvlášť rozhodnuto v dohodě s orgány spojů).

Dálkové ovládání modelů je samostatným oborem činnosti, pro který byly Ústřední správou spojů v ČSSR vyčleněny kmitočty v tzv. občanském pásmu 27 MHz. Povolení vydávají orgány spojů podle zvláštních podmínek.

Přijímače (rozhlasové, televizní, telekomunikační) spadají do sféry práv Ústřední správy spojů na základě zákona č. 110/64 Sb. o telekomunikacích. Jejich držení a provoz mají být v dohledné době upraveny novou vyhláškou ÚSS, která je již v připomínkovém řízení. Protože jde v podstatě o poplatkový řád, měly by i zde orgány Svazarmu vyvinout potřebné úsilí ve prospěch čs. radioamatérů.

Kde se lze seznámit s ustanoveními Mezinárodní úmluvy o telekomunikacích (Montreux 1965) a Radiokomunikačního řádu (Ženeva 1959)?

Československá socialistická republika je signatářem obou dohod. Dokumenty byly vydány v ITU (Mezinárodní telekomunikační unie) v oficiálních jazycích. Český překlad vydalo Nakladatelství dopravy a spojů (NADAS) a je k dispozici ve většině technických knihoven. ORPS ÚV Svazarmu předpokládá, že bude možné vydat pro vnitřní potřebu stručný výtah ustanovení, která se týkají radioamatérů.

Jak mají postupovat cizí státní příslušníci, kteří chtějí získat povolení k provozu amatérské vysílací stanice v ČSSR?

O povolení k provozu amatérské vysílací stanice v ČSSR mohou požádat jen příslušníci těch států, s nimiž bude mít ČSSR platnou reciproční dohodu. O uzavření takové dohody nemůže pochopitelně žádat jednotlivec ani organizace radioamatérů, ale jen povoloovací orgán příslušného státu.

Postup cizího státního příslušníka bude zpravidla takový, že se nejprve na svém povolovacím orgánu informuje, existuje-li patřičná dohoda s ČSSR, potom si vyžádá doporučení organizace radioamatérů ve své zemi a požádá o vydání povolení, např. prostřednictvím diplomatického zastupitelského úřadu. K žádosti musí být připojena fotokopie platné povolovací listiny. V dalším plati ustanovení § 6 povolovacích podmínek. Povolovacím orgánem v ČSSR pro cizí státní příslušníky je ministerstvo vnitra - kontrolní služba radiokomunikační.

V současné době se připravuje uzavření reciproční dohody mezi ČSSR a Velkou Británií.

Kdy lze podat odvolání proti rozhodnutí povolovacího orgánu?

Povoloovací orgány před vydáním rozhodnutí pečlivě zjišťují všechny skutečnosti a okolnosti, za nichž rozhodují. Přesto se může stát, že žadatel nebo držitel povolení s rozhodnutím neshoduje. V takovém případě se uplatní příslušná ustanovení zákona č. 71/67 Sb. o správním řízení.

Odvolání se podává písemně v zákonné lhůtě 15 dnů u povolovacího orgánu, který rozhodnutí vydal. Musí být uvedeny konkrétní údaje, které vyvolávají důvody původního rozhodnutí.

Je třeba, aby se navrhoval před podáním odvolání důkladně seznánil s povolovacími podmínkami i se zákonem č. 71/67 Sb. o správním řízení. Odvoláním, která budou v rozporu s uvedenými právními předpisy, nebude možné vyhovět.

V § 18 povolovacích podmínek jsou použity pojmy „veřejný orgán“ a „veřejný zájem“ v souvislosti se situacemi, za nichž může radioamatér zprostředkovat podání zpráv. Vysvětlíte tento pojem?

Povolovací podmínky v § 18 stanoví:

§ 18/2: Dóje-li k přerušení telekomunikačních spojů (při živelních pohromách), nebo jde-li o záchranu lidského života, může držitel povolení ve spojení s jinými amatérskými stanicemi na žádost veřejných orgánů zprostředkovat předání zpráv.

Jako většina právních předpisů povolují i naše podmínky určité výjimky pro situace, které se vyskytují běžně v životě. Citované ustanovení má na mysli především kalamiční situace, zejména havarijní stavy, kdy se skupiny lidí ocitají v nejvyšší

Pracujeme podle nových povolovacích podmínek

(Pokračování)

V minulém čísle AR byly vysvětleny otázky související se změnami práv a povinností dosavadních držitelů povolení ve vztahu k povolovacím orgánům. Dnes si všimneme některých vzeb na obecné právní předpisy.

Proč povoloovací podmínky podrobně nestanoví vlastnosti televizních přijímačů špatné a dobré kvality?

Podle názoru a zkušenosti velké většiny držitelů povolení jsou otázky rušení jiných radiokomunikačních služeb předmětem častých sporů, zejména ve vztahu k posluchačům rozhlasu a televize. Zdálnivě oprávněným požadavkem by tedy bylo, aby v povolovacích podmínkách byly přesně stanoveny parametry televizních a rozhlasových přijímačů tzv. dobré kvality, u nichž nesmí amatérský vysíláč způsobovat rušení. Zopakujeme si znění podmínek:

§ 26/3: Provozem amatérské vysílací stanice nesmí být rušeny jiné radiokomunikační služby, zejména v místě přijímané čs. rozhlasové a televizní stanice. Přitom platí, že:

- dóje-li k rušení účastníků čs. rozhlasu nebo čs. televize na méně kvalitních přijímačích, je držitel povolení povinen v dohodě s postiženým vyčerpat všechna opatření technického rázu k odstranění rušení, popřípadě vysílání omezit v době přenosu nejdůležitějších pořadů;
- dóje-li k rušení účastníků čs. rozhlasu nebo čs. televize na přijímačích dobré kvality, je držitel povolení povinen vysílání zastavit a postarat se, aby rušení bylo na jeho náklad odstraněno;

- sporné případy musí být řešeny ve spolupráci s orgány radiokomunikační odrušovací služby (ROS).

Přesnější definice nelze v povolovacích podmínkách předepsat, protože ministerstvo vnitra a z jeho pověření orgány Krajských správ Sboru národní bezpečnosti jsou povoloovacími orgány jen pro amatérské vysílací radiové stanice. Podle ustanovení zákona č. 110/64 Sb. o telekomunikacích může tedy KSR stanovit jen podmínky pro vydání povolení a provoz amatérských vysílacích stanic. Všechna jiná ustanovení byla v rozporu se zákonem: ten stanoví, že jediným orgánem, který může upravovat (např. vyhláškou) provoz telekomunikačních zařízení, je Ústřední správa spojů. Protože k rušení může dojít a spojové orgány trvají na tom, aby povoloovací podmínky obsahovaly ustanovení o opatřeních, která je držitel povolení povinen vyčerpat, ruší-li jiné telekomunikační služby, bylo nutné hledat formulaci přijatelnou pro obě strany.

Je jasné, že držitel povolení je v nevyhově: jsou mu předepsány podmínky, které musí dodržet, ale nemá možnost se účinně hájit v případech, kdy účastníci rozhlasu a televize vlastní nedbalostí přispívají ke vzniku rušení. Zde máme na mysli neodborné seřizování a upravitelství přijímače, nekvalitní antény (nebo skoro žádné antény, nepočítáme-li svod) apod.

Proto bylo dosaženo dohody v tom, že ve sporných případech je možné požádat o spolupráci orgány ROS. Ty mají možnost zjistit charakter a příčiny rušení pomocí měřicích přístrojů, případně upozornit majitele na závady v instalaci přijímacího zařízení.

Povoloovací orgány také nezastavují činnost amatérským stanicím hned při první stížnosti posluchačů rozhlasu a televize, ale zpravidla držitele povolení upozorní a požádají o stanovisko příslušné služebny ROS. Teprve v případě, kdy orgány ROS potvrdí, že rušení vzniklo vinou držitele povolení k provozu amatérské vysílací stanice a nebylo odstraněno, dochází k zastavení činnosti této stanice až do odstranění rušení, což musí opět potvrdit orgán ROS. Spolupráci orgánů spojů je třeba v poslední době hodnotit velmi kladně, protože většina stanovisek je velmi objektivní.

Naši OK by si měli uvědomit, že zásadou při řešení sporů je dohoda se stěžovatelem, dobrá vůle na obou stranách. V neposlední řadě je příčinou neukázněných radioamatérů, který svým nekvalitním zařízením způsobuje rušení a tím omezuje činnost jiných amatérů, kteří mají vysíláče v pořádku. Známe případy, kdy stačí postavit přijímací anténu a již přicházejí stížnosti na rušení příjmu, ačkoli jsou naprosto neopodstatněné.

Zde by hodně pomohla osvětová činnost radioklubů a jejich technická pomoc méně zdatným OK i OL.

Technická kritéria nejsou také jediným vodítkem při řešení stížností. Je třeba brát v úvahu i hlediska sociální: těžko nutit důchodce, aby si pořídili kvalitní televizní nebo rozhlasový přijímač, když to přesahuje jeho finanční možnosti. Právě tak je zřejmé, že stejnou zálibou jako amatérské vysílání je např. poslech rozhlasových a televizních pořadů. Přitom je mnohem více posluchačů rozhlasu a televize než amatérů vysíláčů a právě to mnohdy nepříznivě ovlivňuje pohled na naši činnost, možnosti, práva a povinnosti.

Organizace Svazarmu, které reprezentují před veřejností čs. radioamatéry, mohou svým aktivnějším vystupováním, navázáním užších kontaktů s veřejnými orgány a organizacemi spojů značně napomáhat schůdnému řešení sporných otázek. Kdyby se dosáhlo toho, aby Ústřední správa spojů vydala předpisy upravující režim koexistence amatérských vysílacích stanic a účastníků rozhlasu a televize, bylo by pomoheno oběma stranám. Právě zde by velmi pomohla iniciativa Svazu pro spolupráci s armádou.

Proč povoloovací podmínky pod pojmem amatérské vysílací stanice nezahrnují zařízení

tisni - např. úplné přerušení telekomunikačních spojů při zátopách, zemětřesení, sesuvech půdy atd. Zde se veřejnými orgány rozumí národní výbory, Veřejná bezpečnost nebo jim na roven postavené orgány státní správy. Bylo by nesmyslné a propašné použít tuto výjimku např. na žádost spoluobčanů části obce, u níž došlo k přerušení silničního spoje zřícením mostu přes řeku, lze-li dosáhnout druhého břehu obížděkou.

Ve druhé části se připouští zprostředkování zpráv, jde-li o záchranu lidského života. Opět musí být uvažováno, jde-li skutečně o stav nouze a musí být splněna podmínka, že nelze odvrátit hrozící nebezpečí včas použitím běžných telekomunikačních spojů. Jde například o těžké úrazy v odlehlých místech, kde nelze přivolat pomoc jinak pro velké vzdálenosti a kde není telefonní nebo jiné spojení. Zásadně nelze toto ustanovení použít v případech, kdy je nemocný nebo zraněný v péči zdravotní služby, a to ani tehdy, není-li bezprostředně k dispozici potřebný preparát a lze použít běžné telefonní, telegrafní nebo dálkopisné spojení.

Veřejný zájem lze uplatnit podle § 18, odst. 3:

§ 18/3: Je-li toho ve veřejném zájmu třeba, mohou být amatérské vysílací stanice použity při spojovacích službách, organizovaných Svazem pro spolupráci s armádou.

Veřejným zájmem je zde hladký průběh zejména sportovních podniků většího rozsahu. O spojovací službu může požádat pořadatel. Je samozřejmé, že musí být splněny i ostatní formality - tj. souhlas orgánů státní správy k pořádání závodu atd. Typickými příklady jsou cyklistické závody, soutěže a závody pořádané automotoklubem atd. (Pokračování)



Rubriku vede Jaroslav Procházka, OK1AWJ

Jaká byla sezóna vícebojařů?

V minulém čísle AR jsme přinesli výsledky mistrovství ČSSR v radiistickém víceboji 1967. Než začne nová sezóna, nebude na škodu podívat se, jak se osvědčil nový systém mistrovských a výběrových soutěží a úprava podmínek pro získání výkonnostních tříd. Jak víte, v minulém roce došlo k rozšíření počtu soutěží. Hlavním cílem bylo umožnit všem závodníkům účast na co největším počtu soutěží, aby měli pravidelnou kontrolu své výkonnosti a získali co nejvíce závodnických zkušeností. Z hodnocení mistrovství republiky měla být odstraněna náhodnost a měl být získán lepší přehled o výkonnosti našich špičkových závodníků, zejména reprezentantů. Jak se tedy nový způsob osvědčil?

Pořádání tří mistrovských soutěží je nesporně přínosem. Hodnocení je opravdu objektivní a odpovídá skutečné výkonnosti závodníků. Proto zůstane v letošním roce počet soutěží nezměněn, stejně jako způsob hodnocení dvou nejlepších výsledků.

Výběrové soutěže poněkud zklamaly očekávání. Na počátku roku se uskutečňovala jedna soutěž za druhou s poměrně velmi dobrou účastí. Později se však situace zhoršila. Některé okresy dodatečně odklady pořádání soutěží, někdy byl nevhodně zvolen termín (v době dovolených). Kromě toho se ukázalo, že soutěže byly pravděpodobně plánovány přece jen o něco více, než se dalo zvládnout s dobrou účastí. Proto bude letos počet výběrových soutěží o něco nižší, budou však lépe zajištěny podle zkušeností z minulého roku.

Nové podmínky pro získání výkonnostních tříd se osvědčily velmi dobře. K 1. lednu 1968 máme registrováno celkem 13 závodníků I. VT, 27 závodníků 2. VT a 44 závodníků 3. VT. Tituly mistr sportu byly uděleny dva. To je opravdu pěkný krok kupředu a lze očekávat, že letos bude situace ještě lepší.

Tábluka mistrů sportu a výkonnostních tříd k 1. 1. 1968

Tomáš Mikeska	Gottwaldov	mistr sportu
Karel Pažourek	Brno	mistr sportu
p'ati do konce roku		
1. výkonnostní třída		
Josef Brabec	MNO	1970
Petr Bracíník	Brno	1970
Michal Čigáš	Michalovce	1969
Marta Farbiaková	MNO	1970
Karel Koudelka	Pardubice	1970
Jan Kučera	Vrchlabí	1970

Marie Löfflerová	MNO	1970
Alek Myslík	Praha	1969
Jan Pavlík	Liberec	1969
Jaroslav Sýkora	Praha	1970
Miroslav Sýkora	Frydek-Místek	1970
Anežka Šotová	MNO	1968
Ing. Jaromír Vondráček	Praha	1970

2. výkonnostní třída

Bednařík Stanislav	Gottwaldov	1969
Bürger Josef	Frydek-Místek	1970
Burger Oldřich	Bratislava	1970
Dušek František	Pardubice	1970
Fiala René	Bechyň	1970
Gergely Štefan	Košice	1970
Hásek Rudolf	Pardubice	1970
Chmelík Jaromír	Pardubice	1970
Jáč Josef	Pardubice	1970
Klaška Jaromír	Brno	1970
Klimosz Jaromír	Praha	1970
Konečná Angela	MNO	1969
Konečný Milan	Vsetín	1970
Kosiř Ivan	Hodonín	1970
Král Jiří	Opava	1970
Králik Josef	Poprad	1970
Liška Jaroslav	Košice	1970
Plass Eduard	Hradec Králové	1970
Plesník Jiří	Pardubice	1970
Polák Tibor	Nové Zámky	1969
Rumler Petr	Přibor	1970
Suchý Josef	Tábor	1970
Sykdl Petr	Pardubice	1970
Sunková Marta	MNO	1969
Štaud Jindřich	Svitavy	1969
Vach Josef	Senica	1970
Vicena Eduard	Hradec Králové	1970

-ads-

Ze světa

Již v letních měsících se objevil na kmitočtu 14 170 kHz Bob, VR1L, z ostrova Ocean v Tichém oceánu. Bývá na pásmu velmi často kolem 08.00 SEC.

Poměrně snáze se navazuje spojení s YJ8BW, operátorem Billeem na Nových Hebridách. Jeho QSL-manažerem je W4N1F, který vyřizuje listky skutečně bleskurychle. Listek přišel během 14 dní.

V ranních hodinách bývá na pásmu i FO8BS z Tahiti. Počet stanic vysílajících z tohoto ostrova velmi vzrostl a tak využijte jarních podmínek směrem na Pacifik.

Podle sdělení známého VK2EO je ostrov Nauru toho času opuštěn.

Velmi aktivně vysílá TA2BK z Turecka. V pásmu 14 MHz s ním pracovala celá řada našich stanic. Bývá velmi často i na pásmu 80 metrů na kmitočtu 3785 kHz!

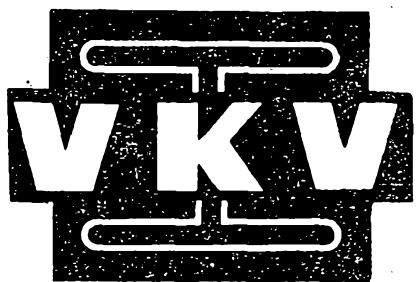
Celá řada stanic vysílá i z Kapverdských ostrovů v dopoledních a poobědňích hodinách na 14 i 21 MHz. Jsou mezi nimi CR4AJ, CR4BB, CR4BC, CR4BK.

V okolí kmitočtu 3785 kHz byl zaslechnut VQ9JW z ostrova Aldabra.

V pásmu 80 metrů pracuje řada vzácných DX stanic, např.: VS6DO z Hong-Kongu, EL3C z Liberie, 9Y4VT z Trinidadu, 9U5BB z Burundi, YA5RG z Afghánistanu a celá řada dalších.

* * *

Nezapomeňte, že začátkem dubna bude CQ-SSB Contest. Připravte si svá zařízení již dnes!



Rubriku vede J. Karhan, OK1VEZ

Aktiv odboru VKV

Po slavnostním zasedání ÚSR 9. 12. 1967 se konal aktiv odboru VKV, na němž byla podána zpráva o činnosti odboru VKV a zpráva o závodech a soutěžích v roce 1967. Aktiv byl zakončen několika hodinovou diskusí. Jednáni amatérů VKV se účastnily delegace PLR a NDR. Některé z projednávaných problémů, které neztratily aktuálnost do zveřejnění v dnešní rubrice VKV:

Pro rok 1968 byly vybrány reprezentační stanice pro závody na VKV. Jsou to: OK1DE, 1WHF, 2WCG, 1A1Y, 1AHO, 1XW, 3CDI, 3HO, 3CBN, 2QI, 2TU, 2GY, 1AI, ISO, 2KB, 3CAD, 3IS, 1KCU, 1KDO, 1KKS, 1KIV, 1KTL, 2KJT, 1KKL, 1KKH, 1KVV, 3KAS, 2KBR, 3KLM, 3KNN, 2KES, 2KAT, 1KPU. Tento seznam stanic bude sloužit jako podklad pro nominaci do jednotlivých závodů a akcí. V nominaci může docházet ke změnám podle toho, jak se které stanice osvědčí.

Budou zpracována kritéria ke stanovení pořadí stanic pro mistrovství republiky na VKV. Z pořadí stanic v tomto mistrovství budou jmenovány reprezentační stanice. Je třeba, aby se stanice, které mají zájem stát se stanicemi reprezentačními, účastnily co největšího počtu závodů na VKV, zvláště závodů a soutěží pořádaných ÚSR.

Připravuje se soutěžní řád pro soutěže a závody na pásmech VKV.

V letošním roce bude školení a jmenování rozhodčích I. a II. třídy závodů VKV (I. třída pro závody mezinárodní a celostátní, II. třída pro závody okresní). Úkolem těchto rozhodčích bude řídit, kontrolovat a vyhodnocovat závody na VKV.

Na žádost polských soudruhů bylo dlouhodobě dohodnuto spojení mezi SP a OK. Každé pondělí od 20.00 a 22.00 SEC budou prvních patnáct minut směřovat a volat SP stanice OK. Od 21.00 a 23.00 SEC budou prvních patnáct minut volat OK stanice SP.

Ze čtvrtce JK46c pracuje nepřetržitě maják SP6VHF na kmitočtu 145,950 MHz (dříve pracoval na kmitočtu 144,01 MHz). Ze čtvrtce IK52j pracuje maják OK1KUJ na 145,998 MHz nepřetržitě. Bude vypínán jen po dobu vysílání stanice OK1KUJ a při závodech pořádaných ÚSR. Známý maják OK1KVR na Žalém v Krkonoších, který pracuje na 145,958 MHz, bude letos doplněn majákem v pásmu 435 MHz.

V letošním roce se bude opět konat setkání VKV amatérů s mezinárodní účastí.



Rubriku vede ing. M. Prostecký, OK1MP

SSB-liga-XI. kolo 19. 11. 1967

Jednotlivci (nejlepších deset)

1.-2.	OK1MP	368 bodů
	OK1WGW	368
3.-4.	OK1AGS	352
	OK3CDR	352
5.-6.	OK1APB	336
	OK2BEV	336
7.-8.	OK2ABU	330
	OK2BHX	330
9.	OK2BEN	315
10.	OK2BKB	304

Kolektivní stanice

1.	OK3KNO	315 bodů
2.	OK1KGR	221

Předposledního kola SSB-ligy se zúčastnilo 24 stanic, z nichž bylo hodnoceno 18 stanic jednotlivců a dvě kolektivní stanice.

Deník nezaslaly stanice OK1ADP a OK2BFH. Operátor stanice OK2BFT nechtěl být hodnocen; neměl napsáno čestné prohlášení.

Pozdě zaslala deník stanice OK1KWH.

Celkový výsledek po 11. kole

Jednotlivci (nejlepší tři):

1.	OK1MP	umístění 8 (1,5+1+1,5+1+1+1,5)
2.	OK1WGW	12 (3+1+2+3+1,5+1,5)
3.	OK2BHX	15 (1+4+3,5+1,5+2+3)

Kolektivní stanice (nejlepší tři):

1.-2.	OK1KMM	7 (1+2+1+1+1+1)
	OK3KNO	7 (1+1+1+1+2+1)
3.	OK1KGR	13 (2+2+2+2+3+2)

Výsledky fone části CQ-Contestu 1967 - československé stanice

Tohoto největšího světového závodu se zúčastnilo jen 10 našich stanic. Porovnám-li to s účastí v předcházejících ročnících, je to značný pokles.

Kategorie více operátorů - více pásem

OK1KDC 772 spojení 75 zón 196 zemí 429 535 b.

Kategorie jeden operátor

Stanice	Pásmo	Spojení	Zóny	Země	Body
OK1AHZ	všechna	426	53	128	134 845
OK3EA		275	33	104	47 128
OK2BEN	28 MHz	500	11	18	44 094
OK1MP		138	28	47	26 775
OK2ABU	21 MHz	415	17	42	65 962
OK3CEN		132	10	30	7960
OK2RZ		64	9	17	2464
OK1WGW	3,7 MHz	327	10	38	17 236
OK2QX		138	8	33	6025

Výsledky závodu XIX. československý Polní den – IX. Polski Polny Dzień UKF – IV. UKW-Feldtag der DDR 1967

Celkové pořadí nejúspěšnějších stanic

Pásmo 145 MHz			Pásmo 435 MHz		
Kategorie I (69 hodnocených)			Kategorie II (216 hodnocených)		
1. OK1WBK	21 915		1. OK1XW	62 462	
2. OK3KAP	21 190		2. OK1WHF	42 716	
3. OK1KSO	16 818		3. OK1KDO	37 914	
4. OK1KUO	14 532		4. OK2KJT	36 875	
5. OK1AGN	14 110		5. OK1KRA	36 298	
6. OK1KKL	13 952		6. OK1KCU	35 673	
7. OK1KAM	12 765		7. OK1KKS	33 889	
8. OK1KPB	12 497		8. OK1KHI	31 829	
9. OK2KHY	11 380		9. OK3KNN	31 206	
10. OK1KKH	11 122		10. OK3KLM	31 044	
11. OK2KYJ	10 909		11. OE1RW/3	29 355	
12. DM2BHI/m	10 395		12. OK3KAS	28 084	
13. SP9DR/9	9990		13. HG1KZC/p	27 725	
14. OK1KIR	9851		14. OK1KVV	27 367	
15. OK1OA	9687		15. OK2KAT	27 035	
16. OK3KME	9517		16. OK2KEZ	26 509	
17. OK1KWH	9473		17. OK1KKG	26 001	
18. OK1KMM	8933		18. OK1VHK	23 823	
19. OK1KGR	8644		19. OK3KPV	22 612	
20. OK1AEX	8474		20. DM3BM/p	22 539	
Pásmo 145 MHz			Pásmo 435 MHz		
Kategorie III (144 hodnocených)			Kategorie I (14 hodnocených)		
1. DL0ZW	40 679		1. OK1KHB	7965	
2. DM2BEL	24 604		2. OK1GA	7924	
3. HG5KDDQ	23 731		3. OK1KKH	7659	
4. HG1KSA	23 065		4. OK1KTV	6461	
5. DM2BIJ	22 233		5. OK1AIY	6162	
6. YU3ZW	18 198		6. OK1KHI	5941	
7. DM2ADJ	18 075		7. OK1KGO	4301	
8. SP5SM	17 725		8. OK1KPL	4136	
9. HG0HO	15 020		9. OK1AIB	4113	
10. DM4ID	14 649		10. OK1KPB	3915	
11. DM2DBO	14 452				
12. HG0KHO	13 455				
13. SP9AXV	13 366				
14. HG6VJ	12 284				
15. DM2BGB	12 214				
16. HG8CB	11 976				
17. SP5AD	11 534				
18. HG7PA	11 492				
19. OE1EV	11 306				
20. HG9PJ	11 251				
Pásmo 145 MHz			Pásmo 1296 MHz		
Kategorie I (144 hodnocených)			Kategorie II (32 hodnocených)		
1. OK1XW	62 462		1. OK1KCU	14 901	
2. OK1WHF	42 716		2. OK2KJT	13 925	
3. OK1KDO	37 914		3. OK1KCO	12 355	
4. OK2KJT	36 875		4. OK1KKL	11 273	
5. OK1KRA	36 298		5. OK1KIY	11 072	
6. OK1KCU	35 673		6. OK1SO	10 899	
7. OK1KKS	33 889		7. OK1KDO	10 858	
8. OK1KHI	31 829		8. OK2KAT	10 583	
9. OK3KNN	31 206		9. OK1KAM	10 292	
10. OK3KLM	31 044		10. OK2KEZ	9663	
11. OE1RW/3	29 355				
12. OK3KAS	28 084				
13. HG1KZC/p	27 725				
14. OK1KVV	27 367				
15. OK2KAT	27 035				
16. OK2KEZ	26 509				
17. OK1KKG	26 001				
18. OK1VHK	23 823				
19. OK3KPV	22 612				
20. DM3BM/p	22 539				
Pásmo 145 MHz			Pásmo 1296 MHz		
Kategorie III (144 hodnocených)			Kategorie I (14 hodnocených)		
1. DL0ZW	40 679		1. OK1KVB	831	
2. DM2BEL	24 604		2. OK1KCU	760	
3. HG5KDDQ	23 731		3. OK1WBN	748	
4. HG1KSA	23 065		4. OK1KCO	526	
5. DM2BIJ	22 233		5. OK3CDB	501	
6. YU3ZW	18 198		6. OK1KIR	160	
7. DM2ADJ	18 075				
8. SP5SM	17 725				
9. HG0HO	15 020				
10. DM4ID	14 649				
11. DM2DBO	14 452				
12. HG0KHO	13 455				
13. SP9AXV	13 366				
14. HG6VJ	12 284				
15. DM2BGB	12 214				
16. HG8CB	11 976				
17. SP5AD	11 534				
18. HG7PA	11 492				
19. OE1EV	11 306				
20. HG9PJ	11 251				

lách, vyplněné přesně podle předtisku a poučení uvedeného na přihlášce. Kromě hlavní kóty musí být uvedeny ještě dvě kóty náhradní. Neúplně nebo nepřesně vyplněné přihlášky budou vráceny bez projednání k doplnění.

Tiskopisy přihlášek, jak jsme informovali v AR 12/67, lze získat na ÚRK, Vlnitá 33, Praha-Braník, zašlete-li s objednávkou přihlášky obálku se zpáteční adresou; přihlášky jsou k dostání i v prodejně Radioamatér, Žitná 7, Praha 1.

Za VKV odbor ÚSR – OK1VEZ

Telegrafní závod 1968 (1. subregionální závod)

- Závod probíhá od 19.00 SEČ 2. 3. 1968 do 19.00 SEČ 3. 3. 1968.
- Soutěžní kategorie;
 - 145 MHz – stálé QTH,
 - 145 MHz – přechodné QTH,
 - 435 MHz – stálé QTH,
 - 435 MHz – přechodné QTH.
- Provoz: jen A1.
- Bodování: za 1 km překlenuté vzdálenosti 1 bod.
- Soutěžící stanice smí vysílat jen provozem A1. Stanice, které nesoutěží, mají během závodu zakázáno vysílání ostatními druhy provozu. S každou stanicí je možné navázat na každém pásmu jedno soutěžní spojení.
- Při závodu nesmí být používány mimořádně povolené zvýšené příkony.
- Při soutěžním spojení se předává kód složený z RST a pořadového čísla spojení (počínaje 001). Součástí kódu je QTH, které musí být určeno čtvercem.
- Stanice jsou povinny určit čtverec s co největší přesností.
- Z každého stanoviště smí během závodu na každém pásmu soutěžit jen jedna stanice.
- Pro soutěžní deník musí být použit tiskopis „VKV soutěžní deník“, který musí být vyplněn přesně podle předtisku a doplněn adresou vedoucího operátora stanice.
- Každý účastník závodu je povinen odeslat deník ze závodu nejpozději do 10 dnů po skončení závodu na adresu: VKV odbor ÚSR Praha-Braník, Vlnitá 33.
- První tři stanice v každé kategorii a pásmu získají diplom a věcné ceny.
- Výsledky závodu budou uveřejněny v časopise Amatérské radio a ve Zpravodaji ÚSR.
- Nedodržení těchto podmínek znamená diskvalifikaci.

Za VKV odbor ÚSR – OK1VEZ

VKV pohotovostní závod na počest 50. výročí VŘSR

Pásmo 145 MHz – stálé QTH (53 hodnocených)

1. OK1GA	12 103	6. OK1VIF	5448
2. OK1ATQ	7611	7. OK1AIB	5427
3. OK2WCG	7296	8. OK2KGV	5270
4. OK1KVF	5861	9. OK2KJT	5210
5. OK1AVK	5590	10. OK1APU	4945

Pro kontrolu zaslaly deník stanice OK1WBX, OK2BBW a OK3LC. Deník nezaslaly vůbec stanice: OK1AIG, OK1AQT, OK1ASQ, OK2AJ, OK2BJX, OK2VGY, OK2KFM a OK3VKV.

145 MHz – přechodné QTH (10 hodnocených)

1. OK1WHF/p	34 332	6. OK1VHK/p	14 356
2. OK1DE/p	25 920	7. OK3ID/p	6307
3. OK1KUP/p	18 709	8. OK3HO/p	3778
4. OK3CAF/p	17 361	9. OK1KYF/p	3352
5. OK1KOK/p	14 631	10. OK1ZW/p	470

Deník nezaslala stanice OK1KCU/p.

Kategorie posluchačů na 145 MHz

1. OK1-17511	4773
2. OK2-8450	3691
3. OK1-14346	3660
4. OK1-12492	707

435 MHz – stálé QTH (6 hodnocených)

1. OK1ASA	1320	4. OK1KIY	250
2. OK1GA	1025	5. OK1AFV	210
3. OK2WCG	870	6. OK1KGO	105

Přestože šlo o pohotovostní závod, o jehož konání se naši amatéři dozvěděli jen čtrnáct dní předem, zúčastnilo se ho celkem 81 čs. stanic. Je to více než v I. a II. subregionálním Contestu. Podmínky šíření nebyly nejlepší a tak pro většinu stanic byly nejlepšími DX OK3CAF/p a OK1WHF/p. Jen OK3IS navázal ze stálého QTH spojení se stanicemi YU1IOP a YU1AFG, QRA KE13d a QRB 440 km. Protože současně probíhal DM-UKW Contest, bylo na pásmu i neobvykle mnoho DM stanic, které vzhledem k podmínkám svého závodu pracovaly hlavně z přechodných stanovišť. Některé stanice OK1 navázaly v první etapě i několik spojení CW se stanicemi DL, které měly současně za poněkud odlišných podmínek svůj DARC telegrafní závod. Vyhodnocení jednotlivých okřesť podle počtu zúčastněných stanic uveřejníme v příštím čísle AR. Pohotovostní závod splnil svůj účel a naši VKV amatéři jim důstojně oslavili 50. výročí VŘSR.

OK1WHF

Počet hodnocených stanic podle zemí v PD 1965 až 1967												
Země	DL	DM	HG	LZ	OE	OK	SP	YO	YU	UA	UB	UP
1965	54	58	2	207	38	23	1	1	2	2	388	
1966	2	51	75	1	19	252	56	26	1	1	1	484
1967	7	43	58	17	10	239	62	37	1	2	13	487

Počet hodnocených stanic podle kategorií a pásem v PD 1965 až 1967

Počet hodnocených stanic podle kategorií a pásem v PD 1965 až 1967												
Pásmo	145 MHz			435 MHz			1296 MHz			Celkem		
Kategorie	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
1965	23	213	113	5	30	1	1	2	2	388		
1966	49	238	144	9	34	2	3	5	5	484		
1967	69	216	144	14	32	1	5	6	6	487		

Polní den 1967 byl vyhodnocen dne 8. 12. 1967 v Praze mezinárodní rozhodčí komisí zástupců všech tří pořadajících národních amatérských organizací; SP9DR (s. Wojcikowski), SP5SM (s. Masajada), SP5BM (s. Bawe), DM2AWD (s. Damm), DM2BIJ (s. Scheffer), OK1IHJ, OK1SO, OK1DE, OK1WHF, OK1GW, OK1VEZ. Po připomínkách bylo stanoveno konečné pořadí stanic. Při této příležitosti byla podepsána dohoda, že v dalších třech letech bude Polní den pořádán opět ve vzájemné spolupráci jako dosud. To znamená, že v letošním roce je hlavním pořadatelem závodu radioklub NDR, v roce 1969 polský PZK a v roce 1970 opět radioklub ČSSR. Byly také schváleny nové podmínky závodu, platné na toto období.

Nejúspěšnější stanice v PD 1967 uvádí tabulka. Vítězové získali putovní poháry; pohár PZK OK1WBK, pohár GST OK1XW, pohár redakce AR OK1KKH, pohár ÚRK OK1KCU. Prvních deset stanic v celkovém pořadí v každé kategorii a pásmu obdrželo diplomy. Diplomy byly zaslány také všem zahraničním stanicím na prvním a druhém místě v každé kategorii a pásmu v národním pořadí.

Putovní poháry byly předány vítězům na slavnostním zasedání ÚSR k 15. výročí Svazarmu 9. prosince minulého roku. Na tomto slavnostním zasedání byly předány zasloužilým amatérům VKV zlaté odznaky a čestná uznání. Zlatý odznak dostali OK1HJ a OK1WAB, čestná uznání OK1DE, OK1VR, OK2WCG, OK1WHF, OK3HO, OK1AIY, OK1AHO.

Polní den 1967 opět překonal počtem 487 hodnocených stanic z 11 zemí Evropy rekordní Polní den 1966.

Během PD 1967 se pracovalo se 14 zeměmi Evropy (OK, SP, DM, DJ, HG, OE, YO, YU, OZ, LZ, SM, HB, UB a UP). Polní den tak soupeří o primát největšího závodu na pásmech VKV s evropským IARU VHF-UHF Contestem.

Tabulky s počtem hodnocených stanic podle zemí, pásem a kategorií za poslední tři roky ukazují

vývoj závodu. Velmi potěšitelný je zvyšující se počet SP stanic a stanic Sovětského svazu. Zajímavý je počet stanic v kategoriích na jednotlivých pásmech.

Stálý růst počtu stanic v kategorii I potvrzuje, že oblíbená tato skutečnost „polní“ kategorie stoupá přes veškerá příkoří, která musí tyto stanice „vytrpět“ v soutěži s tak velkou koncentrací stanic, zvláště v Čechách a na Moravě. OK1WBK, který v PD 1967 opět zvítězil v kategorii I na pásmu 145 MHz, potvrdil, že dobře volená kóta a zvláště operátorská zručnost je prvním předpokladem dobrého umístění. Totéž platí o OK1XW, který v kategorii II na 145 MHz s 62 462 body dosáhl vůbec nejvyššího počtu bodů v celém závodě a překonal tak i vítěze kategorie III na 145 MHz DL0ZW o téměř 22 000 bodů.

Pásmo 435 a 1296 MHz byla záležitostí čs. stanic. I když se počet soutěžících stanic na těchto pásmech každým rokem zvyšuje, zvláště u kategorie I, je třeba, aby co největší počet kolektivů, které zatím pracují jen v pásmu 145 MHz, rozšířil svůj zájem i na tato pásma. Stavba zařízení pro kategorii I není dnes pro mnoho kolektivů problémem.

V závodě bylo diskvalifikováno celkem 13 stanic, z toho 2 čs. stanice: OK1KNR za provoz A3 v pásmu A1 na 145 MHz (sůžnost od více než tří stanic DM, SP a OK) a OK1KVF za překročení povoleného příkonu na 435 MHz (podle zápisu kontrolních orgánů).

Pro kontrolu zaslalo deníky celkem 48 stanic, z toho 13 stanic OK. Deníky nezaslaly z pořadatelských zemí celkem 44 stanic, z toho 19 stanic OK. Závod připravili k vyhodnocení: OK1SO, OK1VEZ, OK1IHJ, OK1WHF a OK1WSZ.

Přihlášky kót na PD 1968

Přihlášky kót na Polní den se zasílají vhradně poštou od 1. března t. r. na adresu VKV odbor ÚSR, Vlnitá 33, Praha-Braník. Projednány budou jen přihlášky na tištěných zelených formu-

DM - UKW Context 1967

Pásmo 145 MHz, společná kategorie stanic ze stálého i přechodného QTH

1. OK1WHF/p 34 332	6. DM6AI/p 17 155
2. OK1DE/p 25 920	7. OK1KOK/p 14 631
3. DM3HL/p 23 364	8. OK1VHK/p 14 356
4. OK1KUP/p 18 709	9. OK1GA 12 103
5. OK3CAF/p 17 361	10. DJ9CF/p 10 483

Další pořadí OK stanic: 19. OK1ATQ, 21. OK2WCG, 28. OK1KVF, 29. OK1AIB, 30. OK1AVK, 33. OK1VIF, 35. OK2KJT, 37. OK1APU, 38. OK2BJF, 39. OK2QI, 40. OK1KIY, 41. OK1IJ, 42. OK1ASA, 43. OK2KRT, 46. OK1VKA, 49. OK2KJU, 50. OK3HO/p a dalších 33 OK stanic.

Přestože podle názvu šlo o DM-UKW závod, zúčastnilo se jej v pásmu 145 MHz 58 stanic OK a 49 DM. Podmínky byly stejné jako v našem pohotovostním závodě a tak komentář k tomuto závodu platí plně i pro tento závod.

V pásmu 435 MHz byla převaha našich stanic daleko výraznější, neboť z pěti hodnocených stanic bylo pět stanic OK. Jejich pořadí je naprosto shodné, s pořadím prvních pěti stanic v našem pohotovostním závodě.

Nepřilisi šťastné bylo spojení stanic, pracujících v pásmu 145 MHz z přechodného i stálého QTH, neboť mezi prvními deseti stanicemi je plných devět z přechodného stanoviště. Tato podmínka jistě odradila mnoho zahraničních stanic z SP a DL od účasti v závodě; našim stanicím umožnila získat výraznou převahu na prvních místech.

V příštím roce bude podle sládek organizátorů opět hodnocena každá kategorie samostatně.

Závod vyhodnotil DM2BIJ. OK1WHF

XI. provozní aktiv v pásmu 145 MHz

19. listopadu 1967

Kategorie stanic, pracujících ze stálého stanoviště

1.—2. OK1AIB 12 b.	6. OK3CHM 5 b.
1.—2. OK3ID 12	7. OK1IJ 4
3. OK2BJX 9	8. OK2KJT 3
4. OK1ATQ 8	9. OK2VJK 2
5. OK1KOR 7	10. OK2BGZ 1

Kategorie stanic, pracujících z přechodného stanoviště

1. OK1WHF/p 12 bodů
Provozní aktiv řídili OK1WHF/p, OK2KJT a OK3ID.

Soutěž o velké a malé čtverce Evropy

(Stav k 10. 12. 1967)

A. Velké čtverce - stav stejný jako k 20. 10. 67 (AR 12/67)

B. Malé čtverce

OK1VMS 178 bodů	OK2BEC 58 bodů
OK1GA 129	OK1KRF 49
OK1CB 101	OK1VHN 42
OK1AIB 96	OK1DE 40
OK3ID/1 74	OK1XS 40
OK2VIL 65	OK1WSZ 37
OK2BCJ 60	OK3ID 2

Do soutěže o malé čtverce nelze podle podmínek soutěže (AR 12/67) zařadit čtverce, získané při čs. závodech kromě VKV - maratónu.

OK1AKB



Rubriku vede Karel Kamínek, OK1CX

Výsledky ligových soutěží za listopad 1967

OK LIGA

Kolektivky		
1. OK1KPR 1334	6. OK2KYD 430	
2. OK1KOK 958	7. OK1KDE 403	
3. OK1KTL 827	8. OK1KHL 338	
4. OK3KGW 683	9. OK3KZF 220	
5. OK2KNN 491	10. OK1KUO 155	

Jednotlivci

1. OK1NR 1741	13. OK1ALE 733
2. OK1XW 1395	14. OK2HI 651
3. OK1AFN 1354	15. OK1ACF 643
4. OK2QX 1318	16. OK1CIJ 514
5. OK2BHX 1318	17. OK2BHD 503
6. OK2BHV 1266	18. OK1APV 384
7. OK1BV 1159	19. OK2BIX 368
8. OK2BLG 916	20. OK1AOR 367
9. OK3CDY 881	21. OK1ARZ 338
10. OK2BOB 835	22. OK1KZ 327
11. OK1AOZ 797	23. OK2YL 318
12. OK3CGI 739	24. OK2BKO 130

OL LIGA

1. OL6AIU 603	3. OL3AHI 263
2. OL2AIO 312	

RP LIGA

1. OK1-13146 6384	7. OK1-15561 513
2. OK1-3265 5475	8. OK1-7041 376
3. OK2-4857 5170	9. OK1-17301 340
4. OK1-10368 1368	10. OK2-16314 221
5. OK3-17588/1 1279	11. OK2-4243 121
6. OK1-15688 1224	

První tři ligové stanice od počátku roku do konce listopadu 1967

OK stanice - kolektivky

1. OK3KGW 11 bodů (3+1+1+2+1+3),
2. OK1KOK 12 bodů (2+2+2+2+2+2),
3. OK2KEY 20 bodů (2+6+3+1+6+2).

OK stanice - jednotlivci

1. OK2QX 9 bodů (1+1+2+3+1+1),
2. OK2BOB 17 bodů (5+4+2+2+3+1)
3. OK2BHV 24 bodů (4+4+7+1+2+6)

OL stanice

1. OL4AFI 7 bodů (1+1+1+2+1+1)
2. OL3AHI 15 bodů (3+3+2+2+2+3)
3. OL1ABX 20 bodů (4+3+3+4+2+4)

RP stanice

1.—2. OK1-3265 8 bodů (2+1+1+1+1+2)
1.—2. OK2-4857 8 bodů (1+1+1+1+2+2)
3. OK1-13146 9 bodů (1+1+2+2+2+1)

Jsou uvedeni jen ti, kteří poslali za 11 měsíců nejméně 6 hlášení.

Změny v soutěžích od 15. listopadu do 31. prosince 1967

„S6S“

V tomto období bylo uděleno 25 diplomů CW a 10 diplomů fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce.

CW: č. 3495 OK1ASJ, Pacov, č. 3496 OK3CEX, Martin (14), č. 3497 SP9AFW, Nowy Sacz, č. 3498 SP2BMM, Leobork (7, 14, 21 a 28), č. 3499 SP5BFK, Bystrzyca (14), č. 3500 OK3CFY, Stupava (14), č. 3501 SM7DLK, Landskrona, č. 3502 SP6BUH, Rzeszów, č. 3503 SP9AQY, Bielsko, č. 3504 SP5NE, Warszawa (14 a 21), č. 3505 G5KU, Irton (21), č. 3506 PA0LVK, Weert, č. 3507 DM3BE, Eisenhüttenstadt (14), č. 3508 OK3CFA, Komárno (21), č. 3509 VE6ABR, Edmonton (14), č. 3510 OK1AMB, Kladno (14), č. 3511 SM5UH, Táby (14), č. 3512 YU3NAX, Prepolje (14), č. 3513 JA1HMM, Tokyo (14), č. 3514 YU2HB, Karlovac, č. 3515 DM3UEA a č. 3516 DM6VAA, oba z Rosťocku, č. 3517 OK1KBI, Horažďovice (14), č. 3518 YU3TY, Koper (14), č. 3519 JA4CUQ, Jokohama (21).

Fone: č. 768 VE6ABR, Edmonton (14), č. 769 PY2DBU, Mococa (14), č. 770 G3OHC, Sutton Coldfield, Warwickshire (2× SSB), č. 771 DM4JM, Döbeln (14 - 2× SSB), č. 772 OK3CFA, Komárno (21), č. 773 YU2NFI, Stenjevec (3,5 - 2× SSB), č. 774 IIBOX, Bonate Sotto/Bergamo (14), č. 775 FO8BJ, Papeete, Tahiti (14 a 21 - 2× SSB), č. 776 SM3COD, Sundsvall (14) a č. 777 PY4KB, Belo Horizonte.

Doplňovací známky, vesměs za telegrafická spojení, dostaly tyto stanice: k základnímu diplomu č. 2833 OK1PT za 21 MHz, dále OK2DB k č. 2694 za 3,5 MHz, OK2BFX k č. 3425 za 21 MHz právě tak jako DM2BMM k č. 3397 a OK1AMR k č. 3423. OK2BIX dostal známky za 7 a 21 MHz k diplomu č. 3302 a OK1MX k č. 331 za 28 MHz. Za telefonická spojení dostal doplňovací známky za 21 a 28 MHz DJ2UU k základnímu diplomu č. 142.

„ZMT“

Bylo vydáno dalších 14 diplomů ZMT č. 2276 až 2289 v tomto pořadí: PA0SS, Terneuzen, SP2BMM, Leobork, DM3BE, Eisenhüttenstadt, SP6BFK, Bystrzyca, DM4WH, Theissen/Zeitz, OK1AFV, Telčice, OK2BXC, Gottwaldov, OK1AOR, Praha, OK1AMB, Stochov u Kladna, OK2LP, Opava, OK1CIJ, Sušice, SP7AWA, Łowicz, OK1SC, Trutnov YU3JS, Piran.

„100 OK“

Dalších 14 stanic, z toho 8 v Československu, získalo základní diplom 100 OK: č. 1914 W1AIO, Burlington, Mass.; č. 1915 (455. diplom v OK) OK1PT, č. 1916 (456.) OL0AIK, Košice, č. 1917 DM3VTG, Stassfurt, č. 1918 (457.) OL5AFR, Náchod, č. 1919 YO6XK, Císnadice, č. 1920 SP9KBY, Kraków, č. 1921 (458.) OK1AMI, Rybitví u Semtina, č. 1922 (459.) OK1ALD, Žatec,

č. 1923 (460.) OK2BIT, Bruntál, č. 1924 G3SMI, Stockport, č. 1925 (461.) OL3AIM, Plzeň, č. 1926 (462.) OK1KIR, Praha 5 a č. 1927 SP9BNY, Bielsko-Biala.

„200 OK“

Doplňovací známku za 200 předložených různých listků z Československa obdrželi: č. 133 OK1KPX k základnímu diplomu č. 1143, č. 134 OL5AFR k č. 1918, č. 135 OL0AFQ k č. 1663, č. 136 SP8EV k č. 206 a č. 137 OL6ACN k č. 1579.

„300 OK“

Za předložených 300 listků z OK dostane doplňovací známku č. 55 DM2BNL k základnímu diplomu č. 930, č. 56 DM4ZL k č. 1502 a č. 57 OK2OU k č. 318.

„P75P“

3. třída

Diplom č. 214 dostane DM3RM, Alfred Lutz, Schmölln, č. 215 OK1AJM, ing. Zdeněk Voráček, Trimošná u Plzně a č. 216 SP8EV, Piotr Sliwiak, Przemysł.

„P-ZMT“

Diplom č. 1192 byl zaslán stanicí OK2-6996 Josefu Kroupovi, Bosonohy.

„P-100 OK“

Jubilejní, pětistý diplom P-100 OK byl přidělen stanicí OK2-4345, Luboš Cupákoví z Brna. Je to 237. diplom získaný československým posluchačem. Další diplom č. 501 (238.) dostala stanice OK3-16457, Vladimír Bužek, Partizánské.

„P-300 OK“

Stanice OK2-8036 předložila více než 300 potvrzení od různých československých stanic a proto obdržela doplňovací známku ke svému základnímu diplomu č. 287. Výsledek dobré a pilné posluchačské práce!

975 diplomů v roce 1967

V uplynulém roce bylo našim a zahraničním radioamatérům vydáno 975 diplomů, tj. o 144 více než v roce 1966. Kromě toho bylo vydáno asi 250 známek k diplomům „S6S“, 231 doplňovacích známek k diplomům „100 OK“ a 20 k diplomům „P-100 OK“. Od začátku této naší činnosti v roce 1951 jsme vydali již 11 375 diplomů! Znamená to také ještě jednu maličkost - prohlédnout za těch 16 let celkem téměř půl miliónu QSL-listků (přesně 476 286). Jen za minulý rok jich bylo téměř 50 000 (přesně 46 220). Proto se nezloubte, nedostanete-li svůj diplom „obratem pošty“.

REF Contest 1968

Po jednové telegrafní části pokračuje závod části fonickou (od 14.00 GMT 24. 2. do 21.00 GMT 25. 2. 1968). Na VKV se tento závod koná ve dnech 4. 5. od 18.00 GMT nepřetržitě 24 hodin. Do 5. května 18.00 GMT. Způsob bodování: navazují se spojení se stanicemi F, H, LB, LX a ON a se stanicemi na území, která spolu s mateřskými zeměmi vytvářejí společenství národů (země DUF, 9U5, 9X5 a 9Q5). Za každé spojení se počítají 3 body. Násobitelem je na každém pásmu zvlášť číslo francouzského departementu, nebo označení belgické provincie či švýcarského kantonu (dvě písmena). Při spojení se zeměmi DUF, 9U5, 9X5 a 9Q5 je násobitelem prefix. Celkový počet bodů získáme vynáobením součtu bodů za spojení součtem násobitelů. Označení násobitele dávají stanice F, HB, LX a ON za svou značkou (např. F5XX/24).

OK1AMC

Nové diplomy DARC

Německý radioklub DARC vyhlásil svůj „Award program“ na příští léta. Kromě diplomů, jejichž podmínky vyhlásil v minulém roce (NSA - AR 5/67, 25×4 - AR 5/67, RRA - AR 6/67 a IMD - AR 8/67) bude vydávat nové diplomy;

Baltic Sea Award (BSA) za spojení se státy na pobřeží Baltického moře; DL, OZ, SM, OH, U, SP a DM.

I. třída: všechny státy na dvou různých pásmech (celkem 14 spojení),
II. třída: všechny státy na jednom pásmu (7 spojení).

Atlantic Sea Award (ASA) - státy na pobřeží Atlantického oceánu:

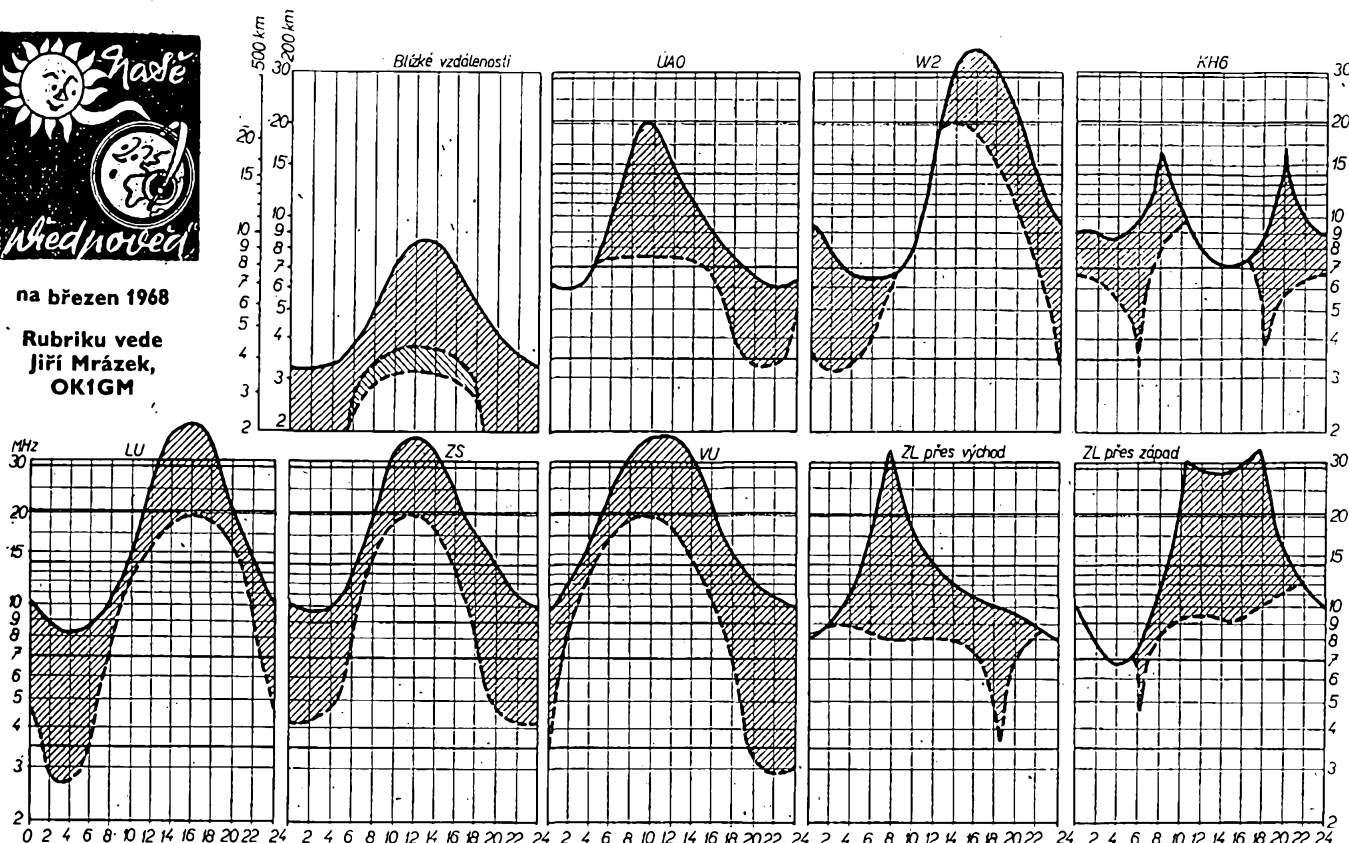
I. třída: 30 států na dvou různých pásmech (celkem 60 spojení),
II. třída: 30 států na jednom pásmu (celkem 30 spojení),
III. třída: 20 států na dvou pásmech (celkem 40 spojení),
IV. třída: 20 států na jednom pásmu (celkem 20 spojení).

The Cross Award (TCA) - za spojení se státy na 51. rovnoběžce (DL, OK, SP, U, JT, C, W, VE, G,



na březen 1968

Rubriku vede
Jiří Mrázek,
OK1GM



Snad za celou dobu uveřejňování předpovědí se nepředvíдалo tak špatně jako letos. Je to tím, že lze velmi špatně odhadnout sluneční činnost, o níž teoreticky víme jen jedno: že má v letošním roce dospět do svého jedenáctiletého maxima. Vlastně už v něm má být, jenže loni na podzim se stalo něco, s čím se nikdy nepočítalo: sluneční činnost náhle poklesla na hodnoty, odpovídající asi třem letům před tímto maximem. V souvislosti s tím byly předpovídané hodnoty MUF vesměs vyšší než hodnoty skutečné. To znamená, že desetimetrové pásmo bude jistě lepší než v únoru a práce v první polovině noci na pásmech 14 a 21 MHz byly rovněž nepříznivě ovlivněny

zejména v tom, že se pásma uzavírala dříve, než se očekávalo. Doplatily na to i velké rozhlasové stanice, jejichž programy směřované do určitých světadílů se tam často vůbec nedostaly.

Přesto se mezi odborníky v otázkách sluneční činnosti vyskytlo mnoho optimistů, předpovídajících brzký návrat k normální situaci. Proto předpokládám, že březen bude prvním měsícem, v němž se projeví návrat k lepším podmínkám kolem slunečního maxima. Desetimetrové pásmo bude jistě lepší než v únoru a práce v první polovině noci na pásmech 14 a 21 MHz bude zajímavější než

dosud. Začátkem měsíce „půjdou“ ještě občas DX spojení i na stošedesátí metrech (zejména ve druhé polovině noci a k ránu) a také na „osmdesátce“ se občas dočkáme signálů z amerického kontinentu (nejčastěji opět od půlnoci do rána). „Čtyřlístek“ bude mít své obvyklé noční podmínky v neosvětlených směrech, které nebudou ani při slabších geomagnetických poruchách mnoho ovlivněny. Mimofádná vrstva E se bude blížit ke svému celoročnímu minimu a ani atmosférických poruch (QRN) mnoho nebude. Snad tedy vyjdou všechny naše diagramy, počítané na opravdové sluneční maximum.

F, ON, PA) a se státy na 6. poledníku (LA, PA, ON, LX, F, HB, 7X, 5N, 5U).

- I. třída: 10 a 8 států na dvou pásmech (celkem 36 spojení),
- II. třída: 10 a 8 států na jednom pásmu (celkem 18 spojení),
- III. třída: 8 a 6 států na dvou pásmech (celkem 28 spojení),
- IV. třída: 8 a 6 států na jednom pásmu (celkem 14 spojení).

Každý z těchto diplomů stojí 10 IRC a vydávají se na základě seznamu potvrzeného ústředním radioklubem. OK1AMC

Závod žen - radiooperátek

Protože předpokládáme, že o závod bude letos zvýšen zájem, přinášíme výjimečně úplná pravidla. Závod se koná 3. března 1968, doba závodu je od 06.00 do 09.00 SEČ. Závodí se ve dvou kategoriích: kolektivní stanice a operátorky s vlastní volací značkou, na pásmu 80 m. Není dovoleno vysílat v rozsahu 3500 až 3540 kHz. Provoz je výhradně telegrafický, výzva do závodu „CQ YL“. Vyměňuje se devítimístný kód složený z okresního znaku, RST a pořadového čísla spojení, počínaje 001 (např. BHK599001). Buduje se podle všeobecných podmínek (za každé správné oboustranné spojení 3 body, byl-li kód zachycen chybně, jen 1 bod). Násobitelem je každý okres (včetně vlastního), s nímž bylo navázáno spojení. S každou stanicí je možné navázat během závodu jen jedno platné spojení.

Konečný výsledek se vypočítá tak, že součet bodů za spojení se násobí počtem násobitelů. Vítězka závodu dostane putovní pohár, všechny stanice, které se závodu zúčastní, obdrží diplom.

V ostatních bodech platí všeobecné (závodní) podmínky (viz AR 2/66, str. 29) a nové povolovací podmínky. Připomínáme také, že deníky, v nichž nebude vypočítán výsledek, které nebudou podepsány a v nichž nebude čestně prohlášeno, nebudou hodnoceny. Totéž platí i o denících došlých po stanoveném termínu (rozhoduje datum poštovního razítka).



Rubriku vede ing. Vladimír Srdínko,
OK1SV

DX-expedice

S expedicí Dona Millera, W9WNV, to není stále nějak v pořádku. Utajování stále trvá a také Don už velmi dlouho mlčí. Objevil se jedině v CW části CQ-WW-DX-Contestu pod značkou 5R8BA. Všeobecně panují v době uzavěrky naší rubriky dvě verze; první tvrdí, že Don nepokračuje v expedici, protože už vyčerpal všechny finanční prostředky, které měl k dispozici, a že budou shánět další, nebo expedici na 5R8 ukončil. Podle druhé verze odjíždí Don dokončit expedici úplně jinam, než bylo plánováno, směrem na Amsterdam Island - FB8ZZ, na Kerguelen Island - FB8XX (z obou těchto zemí by byl přínosem většinou jen na SSB). Dále prý trasa směřuje na Heard Island a konečně na Bouvet Island, pro který, jak známo, má již značku 3Y0AB. Nezbyvá, než stále trpělivě hlídat Donovy kmitočty, dokud se nedozvíme něco podstatnějšího. Je jen škoda, že jedna z největších expedic tak neslavně pokračuje.

YASME-expedice ukončila provoz v TY2KG dnem 27. 11. 1967, ale zdržela se tam jen velmi krátce, takže jen málokdo z OK ji udeřal. Colvinovi se pokoušeli o koncesi v Nigerii, ale nepůsili a nastoupili cestu domů do W6.

Expedice do Guatemaly, která pracovala pod značkou TG0AA na všech pásmech telegraficky, se zúčastnili W4YWX a K4BAI. QSL se mají zasílat via W4YWX jen přímo. Nezapomeňte přiložit SASE nebo 3 IRC.

Expedice na St. Peter a St. Paul Rocks pod značkami PY0DX (CW) a PY0SM (SSB) měla pracovat 15. až 17. 12. 1967. QSL via Box 842, Recife, Pernambuco, Brazil. Čas musí být uveden v GMT. Pro QSL direct žádají SASE nebo 4 IRC.

Expedice na Timor (CR8), plánovaná VK8AV, je odložena na březen 1968, údajně pro špatné podmínky, nevyhovující spojení s USA.

Legendární Harvey, ex VQ9HB, podnikl neohlášené dne 8. 12. 67 expedici do Dar-es-Salaamu a 12. 12. 67 se měl objevit i z ostrova Farquhar (VQ8/F), který platí za zemi do DXCC. Harvey se však přeskočil na SSB, ale pracuje prý ještě i CW. Jeho oblíbené kmitočty jsou 14 200 a 28 690 mezi 17.30 a 19.00 GMT.

Bouvet Island, na který směřuje údajně i Don Miller, se měl ozvat pod značkou 3Y0EB kolem 1. až 7. 12. 67. Podrobnosti o expedici dosud nedošly.

Montserrat Isl. se objevil před a během CQ-WW-DX-Contestu expedičním stylem pod značkou VP2MU a byl zde až 589. QSL požadoval via VE2-bureau.

PX1NV byla expedice, které se zúčastnili G3VNV, G3TOT, G3ULF a G3VNH. QSL-manažera jim dělá WA9HJM.

Zprávy ze světa

Z Pitcairnu došla zpráva, že W3DWG/VR6 skončil svoji práci na VR6 a vrátil se již do USA. Jeho QSL-manažerem pro Evropu je G3DO, který oznamuje, že jeho deníky k datu 27. 8. 67 obdržel a všechny QSL již rozeslal. Ostatní deníky až do 25. 10. 1967 zůstaly na Pitcairnu a budou odeslány další lodí. VR6 však neosířel, neboť 16. 11. 67 se tam vrátil VR6TC, který pracuje zejména na 21 MHz CW kolem 22.00 GMT.

Stanice KC4USQ, která bývá večer na 14 MHz, pracuje z lodi: avšak bez lomeno MM. Je t. č. na základně, jejíž poloha je 60° j. š. a 157° v. d. Nevím, odkud se vzalo pravidlo, že lodi v Antarktidě v polohách od 60° i. š. nemusejí používat /MM/, ale je tomu tak. Bude zajímavé, zda takové stanice budou uznávány do DXCC a náš OK1CX z toho bude mít patrně „zamotanou hlavu“ při určování jejich platnosti pro diplom P75P!

FC2CD, který pracuje na 14 032 kHz, je nejen pravý, ale je to i první oficiální stanice pod značkou FC (dosud se používalo jen lomeno FC).

EA9AJ v Rio de Oro je stále ještě aktivní a konečně jsem ho objevil na 14 MHz na SSB v 15.50 GMT.

V USA přece jen dojde k nové organizaci koncesních tříd, jak jsme již před časem oznámili, a to etapově: od 22. 11. 1968 a pak k 22. 11. 1969. Některé vyšší třídy budou smět používat části pásma, na nichž nižší třídy (tedy velká většina) nebudou smět vysílat.

Vysvětlení pro WPX: podle oficiálního rozhodnutí platí UPOL 15 jako prefix UP0 a RAEM jako prefix RA0.

Situace s prefixy je t. č. zamotaná na Nových Hebridách. Bill, YJ8BW, tvrdí, že oficiální prefixy jsou jen F08 (pro francouzské příslušníky) a YJ8. Přesto se tam nyní objevily i stanice YJ1, které však nemají žádné úřední opodstatnění a s jejich platností je to tedy zřejmě vcelku jisté.

K4SHB oznamuje, že má kompletní deníky ZK1AR; lze u něho ugovat QSL. Žádá však SASE.

KX6FJ oznamuje, že na Kwajalein Atolu je t. č. 25 aktivních amatérů, z nichž však jen 10 má vlastní zařízení. Téměř všechny KX6-stanice používají 1 kW a pracují od 10.00 do 13.00 GMT a od 23.00 do 03.00 GMT.

JX3NI je nová stanice na Špicberkách a její kmitočet je 14 060 kHz.

OH0AA je klubovní stanice na Aaland Isl., která pracuje nejčastěji na dolním konci 14 MHz CW kolem 04.00 GMT.

VK8HA se nyní přestěhoval z 28 MHz na 14 MHz, kde se objevuje CW kolem 15.00 GMT. Na 28 MHz jej nahradil VK8GU, který je tam denním hostem.

VP2SAB má QTH St. Vincent Island a bývá u nás slyšet po 22.00 GMT.

Trochu statistiky: diplomů USA-CA bylo dosud vydáno 630. Mimo území W-2-VE je dosud vydán tento počet diplomů CA-500: G (6 diplomů), HK (6), VK, DL (4), OK, XE, SM a ZL (po 3), KP4, KZ5, SP, TG a YV (po 2 diplomech). Jak vidíte, je to tedy diplom skutečně obtížný.

Gus Browning, W4BPD, byl zvolen prvním členem „DX Hall of Fame“. Je uznáván za nejlepšího DX-mana světa. Gusovi je dnes 59 let a měl už 123 různých volacích ve 117 různých zemích světa. Sam odhaduje, že udělá na 330 000 spojení jen z expedičních QTH. Jeho diplom-DXCC má číslo 4 a jeho WAZ č. 40. I my se připojujeme k blahopřání!

AC4NC má QTH Lhasa a používá kmitočet 21 047 kHz. Pracuje vždy mezi 21.30 a 22.00 GMT.

AP2AR, East Pakistan, pracuje na kmitočtu 14 050 kHz mezi 17.00 a 20.00 GMT. Oznamuje, že stavi zařízení SSB.

AP2NMK, West Pakistan, má krystaly 14 046, 14 109 a 14 205 kHz. Pracuje mezi 12.00 a 13.00 GMT a mezi 19.00 až 21.00 GMT CW nebo SSB.

Na Martinique jsou t. č. aktivní 3 stanice: FM7WH na 14 070 kHz od 09.30 GMT, FM7WN pracuje jen SSB a FM7WO nr 21 041 kHz po 20.30 GMT CW nebo AM.

VQ9JW (Aldabra) oznamuje, že vysílá vždy mezi 17.00 až 20.00 GMT. Má krystaly 14 080 kHz a 21 080 kHz. Je ochoten slednat skedy i na pásma 80 a 160 m.

VU2DIA-Andaman Isl. se přestěhoval na 21 MHz. Najdete ho v blízkosti kmitočtu 21 030 kHz mezi 01.30 až 02.30 GMT.

ZK1CI je na ostrově Rarotonga, kde pobude celé tři roky. Používá pásma od 15 do 80 m CW i foné.

Georgé, UA9-2847/UA3, nám zaslal několik zajímavých zpráv; UW0BQ je nová stanice na mysu Celjuskina a pracuje obvykle CW na 14 MHz. Značka U3FOX měla stanice v táboře mezinárodního honu na lisku v Kalininu (platí za zvláštní sovětské prefix). Dále pro lovce diplomů R-100-O: UA9ZA (7 a 14 MHz) a UA9ZB (jen 7 MHz) jsou vůbec první stanice z oblasti č. 100. Jejich QTH je Gornofajtsk nedaleko Barnaulu. UA0BD a UA0BL jsou v Dudince na řece Jeniseji, 69°N a obě pracují na 14 MHz mezi 15.00 až 18.00 GMT.

DL7FT oznamuje, že je t. č. QSL-manažerem pro EA6AR, KL7EBK, TG9EP a 3V8BZ.

Podle propozic W1BB, které jsme dostali velmi opožděně, konají se oblíbené transatlantické testy na pásmu 160 m 4. a 8. února 1968 mezi 05.00 a 07.30 GMT. Podmínky testů jsou nezměněny. Kromě toho se konají i „First timers tests“ pro ty, kteří dosud na 160 m na DX nepracovali a pro QRP. Tyto EU-AF testy jsou 4. února a W/VE-EU 4. března 1968. Nováččkům budou pomáhat G3SEO a W3EQS. V tyto dny nemají ostatní stanice rušit na 160 m pokusy nováčků!

Diplomy - soutěže

Diplom WPX-CW získali: OK1GA (č. 772), OK2KZC (č. 773), OK1IJ (č. 774), OK1VK (č. 775), OK2PO (č. 776) a OK2DB (č. 777). Diplom WPX-SSB získal OK1VK (č. 275) a WPX-Mixed OK2PO (č. 136). Do diplomu WPX mají započítáno prefixy: OK1SV (650), OK3HM (500) a OK1MP (400). Ostatní OK mají zatím skóre beze změny.

Diplomy WAZ CW-phone obdrželi: OK1KTL (č. 2311), OK3OM (č. 2328) a OK1AMS (č. 2331). Všem srdečně blahopřejeme!

Výsledky „160 m DX-Contestu 1967“

Také v tomto světovém DX-závodě hrála značka OK první housle, neboť co do počtu zúčastněných stanic byla ČSSR opět na prvním místě, nepočítaje pořadatelci USA. Našich stanic se zúčastnilo 52, klasifikováno je 40, ostatní zaslali deníky jen pro kontrolu.

V tomto závodě není vyhlášen světový vítěz; stanice jsou klasifikovány jen v rámci své země. Nejvíce bodů získal K8RRH, který měl 259 spojení, 53 násobičů a 29 338 bodů.

V oficiálních výsledcích se oznamuje, že „jeden OK“ pracoval s příkonem 1 mW a měl spojení s řadou G stanic a že je to rekord ve wattch na 1 mili. W je jsou vyzývání k překonání tohoto rekordu! Zdá se, že naše snaha o propagaci DX-sportu se skutečně aktivně projevuje zvýšenou účastí v závodech, a to je správné!

Výsledky a pořadí nejlepších deseti OK:

Por.- č.	Znač- ka	Spojení	Náso- biče	Země	Bod- y
1.	OK3KAS	153	16	16	9200
2.	OK1AHZ	136	17	16	8483
3.	OL4AFI	144	11	11	5709
4.	OL5ADK	114	12	12	4788
5.	OK2BOB	91	12	12	3648
6.	OK2KEY	104	10	10	3460
7.	OK1KOK	91	11	11	3355
8.	OLIAEM	92	9	9	2727
9.	OK1AOV	84	10	10	2700
10.	OK1KUA	93	9	9	2673

Deníky pro kontrolu: OK1AHG, OK1AMS, OK1EV, OK1KHG, OLIAHU, OK2KVS, OK3CES, OK3CGZ, OK3CHZ, OK3HS, OK3KIV a OL6ACH.

Oficiálně bylo oznámeno, že kromě populárního diplomu WPX je nyní vydáván v USA i diplom WPNX, a to jen pro nováčky (u nás by to měla být patrně třída C a D). Je třeba mít potvrzeno 100 různých prefixů podle pravidel WPX a spojení pro tento diplom platí od 15. 6. 1967. Se žádostí je třeba zaslat seznam spojení a SASE - nikoli IRC. Manažerem diplomů je známý K4IIF.

Kromě diplomu WPX-SSB bude v nejbližší době vydáván diplom QSL-SSB-DX za 100, 200 a 300 různých zemí na SSB a bude uveřejňována i čestná listina DXCC-SSB.

„SMMRC“ Award je vydáván ve Švédsku za spojení s pěti různými členy švédského Maritime Mobile Radio Clubu (tedy značek SM/MM). Spojení platí od 1. 1. 1965. Je třeba zaslat 5 QSL a 2 IRC. Manažerem diplomů je SM6CKU.

Diplom „Hong Kong Firecracker Award“ je vydáván za CW, CW/phone a phone provoz. Je třeba předložit QSL za spojení se čtyřmi různými stanicemi z VS6; spojení platí po 1. 1. 1964. Minimální reporty musí být 338/33 a diplom stojí 5 IRC.

Několik QSL-manažerů: C80AE via WA5PUQ, CR7CE-W4VPD, C88AAW-K6QVI, EI0BI-EI2AW, FB8WV-W4MYE, FB8XX-FR7ZD, FL8RA-W2LJX, FM7W0-WB2SSK, FO8BU-F5IG, FB8DD-WB2RSW, GD6UW-W2GHH, HH3KJ-W7VRO, HK0QA-K9ECE, JX5CI-LA5CI, KB6CZ-K4MOG, KG6FAE-WAOKKR, KG6SL-W4FRO, KS4CE-WB6ITM, KS4CE-K6PGQ, KS4CF-W4ZXL, KV4EY-W3HNN, KV4FA-K3AHN, KW6EJ-W2CTN, KW6EO-WA6AHE, MPAMAX-G3SYW, ODSN-K4ISV, OY7S-VE3FXR, PA9DHV-G2DHY, PJ5BF-WA4BSK, TL8QQ-W4DQS.

Do dnešní rubriky přispěli: OK1KDC, OK3MM, OK1ADM, OK1ADP, OK2QR, OK1BP, OK1CG a OK2BLG. Prosim však všechny OK i SWL, aby zasílali DX-zprávy již do osmého v měsíci, neboť doba uzávěrky rubriky byla opět změněna.



Havlíček, M. a kol.: ROČENKA SĎELOVACÍ TECHNIKY 1968. Praha: SNTL 1967. 368 str., 141 obr., 46 tab., 1 příloha. Váz. Kts 22,-

Jubilejní desátý ročník Ročenky přináší dvě příjemná překvapení. Prvním z nich je, že knížka vyšla včas, tedy ještě v roce 1967; o takové pohotovosti se kdysi nemuselo psát, byla samozřejmá. Dnes ji po mnoha letech opět s povděkem vítáme. Druhým překvapením je zlepšený obsah; ročenka je skutečně pro práci.

V první kapitole je přehled obsahů všech dosavadních devíti ročenk (od roku 1959) a informace o odborném studiu při zaměstnání. Následuje všeobecná informace o přechovávání vysílacích stanic, o povolování stavby antén, o vedlejší hospodářské činnosti škol, o nových č. státních normách z oboru sdělovací techniky. Část „Technické služby“ přináší mimo jiné přehled pražských prodejen a výrobců součástek a materiálů ke stavbě přístrojů, informace o prodeji elektronice, obrazovek a tranzistorů druhé jakosti, adresy radiokomunikačních odrušovačích služeb, adresy knihoven, technické údaje o vysílání časových signálů, fonotestu a monoskopu; informace o pronájmu televizních přijímačů, o opravách měřicích přístrojů a možnostech nákupu zahraniční literatury.

Druhá kapitola - z obecné sdělovací techniky - probírá převody a přepočty různých technických a fyzikálních měrových jednotek, dále šum a hluk v elektronických obvodech.

Třetí kapitola je věnována metodice návrhu a výpočtu oscilátorů, nomogramům pro výpočet napětí, proudu, odporu, výkonu, vnitřního odporu zdroje nebo zátěže, stabilizačního obvodu se Zenerovou diodou, ztrátového úhlu kondenzátoru, příznosobovacího článku aj. Jediný „monogram“ jako pozdrav tiskařského šotka je na str. 112. Zajímavý doplněk kapitoly tvoří přehled všech nomogramů a grafických pomůcek, uveřejněných v časopisech Slaboproudý obzor, Sdělovací technika, Amatérské radio a v ročenkách; nomogramy jsou seřazeny podle oborů a disciplín.

Ve čtvrté kapitole jsou pokyny pro pájení v technice polovodičů a v technice plošných spojů, pokyny k lepení běžnými i méně běžnými lepidly, k barvení a lakování povrchů; nechybí seznam lepidel a jejich výrobců, ani přehled barev, laků, pojidel, tužidel, tmelů, rozpouštědel a ředidel. Na str. 141 je zmínka o tabulce IV.3, kterou však čtenář nikde v blízkosti nenajde; tato neobyčejně cenná tabulka je pečlivě uschována pod páskou na obálce. Kapitola je doplněna výběrem stručných praktických návodů na osvědčené dílenské výroby a montážní pomůcky.

Pátá kapitola obsahuje přehled volacích značek vysílacích stanic na celém světě, hláskovací tabulky a informace o vysílání časových signálů a přesných kmitočtů.

V šesté kapitole jsou popsány epoxidové pryskyřice, československé diody a tranzistory, jejich použití, systém jejich značení a převodní tabulky; za povšimnutí stojí zvláště grafické srovnání perspektivních polovodičových součástek podle charakteristických parametrů.

Sedmou kapitolou tvoří deset osvědčených návodů na stavbu jednoduchých přístrojů z běžně dostupných materiálů a součástek. Jsou to: sledovač signálu, multivibratorová zkoušečka, nabíječka akumulátorů pro motorová vozidla, nabíječka suchých baterií, měnič napětí pro holicí strojky, jednoduchý časový spínač pro temnou komoru, stabilizovaný zdroj pro tranzistorové přijímače a zdroj stabilizovaného napětí 1 až 35 V/0 až 4 A.

V osmé kapitole najde čtenář klíč k určení nejčastějších závad v televizních přijímačích a článke o základních barevné televize se zřetelem na stav v zahraničí. Navíc je přidáno několik informací o rozdělení televizních kanálů v různých soustavách a pásmách; konečně poslední velmi užitečnou informaci v této kapitole je přehled televizních a rozhlasových přijímačů na č. trhu v letech 1966 až 1967 s krátkými charakteristikami a stručnými technickými údaji.

Devátá kapitola začíná informacemi o lovcích zvuku (fonoamatérech) a pokračuje výběrem ukazatelů jakosti pro elektroakustická zařízení (zesilovače, gramofony, přenosky, magnetofony) a informacemi o kmitočtových měřicích deskách a nových elektroakustických přístrojích na našem trhu.

Desátá kapitola je věnována popisu měřicích tranzistorů a elektronickým měřicím přístrojům n. p. Tesla Brno s přesnými technickými údaji.

V jedenácté kapitole je naznačen systém třídění patentové literatury, výtah z názvosloví z oboru spolehlivosti v elektronice a seznam elektrotechnické literatury vydané v roce 1967 a připravované k vydání v roce 1968, se stručnými obsahy.

Dvanáctá kapitola si všímá přehledů hlavních

- ... 2. a 3. je I. subregionální AI-Contest na VKV.
- ... 2. 3. jako každou první sobotu v měsíci je pravidelný závod OL.
- ... 2. a 3. 3. probíhají současně druhá část fone ARRL Contestu a jugoslávský YL-OM Contest, také fone.
- ... 3. 3. je ARRL - YL Contest.
- ... 3. 3. do třetice závod pro ženy - náš tradiční YL-závod.
- ... 11. a 25. máme obvyklé telegrafní pondělky.
- ... 16. a 17. 3. probíhají opět současně dva závody: je to ARRL DX Contest, II. CW část a Anglický BERU Contest.
- ... 17. 3. se zúčastní SSB vysíláči své ligy a VKV amatéři mají provozní aktivitu na 145 MHz.



mezinárodních organizací v oboru sdělovací elektrotechniky, jejich zkratkách a publikací.

Pozoruhodnou novinkou je slovosatelství dotazník pro čtenáře, z něhož vyplývá snaha všech tvůrců Ročenky ještě pronikavěji zlepšit obsah dalších ročníků podle návrhů čtenářů. L.D.

Wojciechowski, J.: ZDALNE KIEROVANE MODELI (Dálkové řízené modely). Varšava: WKŁ 1967. 341 str., 157 obr., tab. Cena zl. 40,-.

Velmi dobrou pomůckou pro všechny modeláře, kteří používají k řízení svých modelů radio, je kniha předního polského modeláře ing. Wojciechowského, vydaná nedávno v Polsku. Obsahuje dlouholeté zkušenosti z konstruování radiem řízených modelů a na příkladech podává rozsáhlý přehled současných světových technik v tomto oboru radioamatérské a modelářské činnosti.

Kniha je rozdělena do 12 kapitol: každá je věnována jednomu problému, který však řeší s vyčerpávající důkladností.

První kapitola dává letmý přehled o historii dálkového řízení modelů. Druhá kapitola uvádí přehled jednotlivých soustav pro dálkové řízení modelů (magnetické, mechanické, elektrické, programované apod.). V dalších třech kapitolách se čtenář dozví o právní stránce stavby a provozu zařízení pro dálkové řízení modelů, o přijímačích, vysílacích a anténách. Zbývajících pět kapitol obsahuje výklad funkce a základy konstrukce všech zařízení, potřebných k provozu: složitá zařízení, jako servomechanismy a různé jiné ovládací mechanismy, jsou popsána velmi podrobně a výklad je doplněn množstvím názorných obrázků. V jedenácté kapitole je návod k seřizování a údržbě zařízení dálkového ovládání a poslední kapitola přináší přehled továrních zařízení se schémata a fotografiemi výrobků všech předních světových firem. Kniha doplňuje přehled literatury z oboru dálkového řízení modelů ve všech světových jazycích.

-chd-



Radio (SSSR), č. 11/67

Přehled televizních a VKV vysílání v Sovětském Svazu - Nová televize vzhledem pro vysílání šesti různých programů v Moskvě - Mikroelektronika dnes a zítra - Televizor Turist - Unifikované hudební skříně a rozhlasové přijímače první třídy s polovodiči - Magnetofon Mirja - Konstrukce laureátů věšesvazové výstavy; čtyřtypný magnetofon pro stereofonní provoz a zařízení pro barevnou hudbu Samocvet - Zařízení KV a VKV na 22. výstavce amatérských prací - Přepínač elektrických svíček na stromček - Tranzistorový superhet pro všechna pásma s 28 tranzistory - Zvětšení citlivosti přímověsílajících přijímačů - Radioamatéři ve službách medicíny - Pro mládež: Několik jednoduchých a zajímavých konstrukcí - Souoství relé - Voltmetr pro sledování rychle probíhajících jevů - Elektronické a běžné zapalování pro auta - CQ-U.

Funkamateura (NDR), č. 11/67

Moduly pro AM přijímače s tranzistory - Uni-verzální vlhkometer - Lze si postavit tranzistorový televizní přijímač? - Zápojovací praxe modelů počítačích strojů - Malý superhet pro KV se třemi elektronkami pro začátečníky - Jednoduchý tranzistorový klíč - Jednoduchý napájecí zdroj pro pokusy s tranzistory - Tranzistorový mř zesilovač 455 kHz - Psací stůl jako hlubokotónová reproduktorová skříň - Nové výrobky pro reprodukci zábavné hudby - Přenos proporcionalních údajů - Třípólové krystaly a jejich použití - Dlouhá anténa Yagi jako optimální řešení pro příjem VKV (5) - Srovnávací tabulka tranzistorů - Přijímač pro hon na lišku v pásmu 80 m (2) - Otočný kondenzátor, rozprostření pásma, stupnice a kmitočty (2) - Stavební návod na čtyřkanalové zařízení pro dálkové ovládání modelů na kmitočtu 27,12 MHz - Tranzistorové kalibrovací zařízení - Aktuální Diplomaty a závody - DX.

Radio und Fernsehen (NDR), č. 21/67

Nové televizní středisko v Moskvě - Sovětské elektronické měřicí přístroje - Kmitavé obvody s odpory a kondenzátory - Informace o polovodičích (25); sovětské tranzistory P302 až 304 - Měřicí přístroje z NDR (9, 10) - Výpočet mř zesilovačů s tranzistory (5) - Technika televizního příjmu (20) - Dekadický počítač s indikační výbojkou Z570 M - Tranzistorový stereofonní přijímač VKV se synchroskalotorem (1) - Návrh děliče kmitočtu s křemíkovými planárními tranzistory.

Radio und Fernsehen (NDR), č. 22/67

Výkonové spínací výbojky - Elektronická relé v technice stavebnicových jednotek - Rubín 401, sovětské přijímače barevné televize - Místek k měření odporů a kapacit s tranzistorovým indikačním zesilovačem - Informace o polovodičích (26): P402 až 404 - Měřicí přístroje z NDR - Technika televizního příjmu (21) - EDIAB, osciloskop ke školním účelům - Tranzistorový stereofonní přijímač VKV se synchroskalotorem (2) - Illegální vysíláči koncentračního tábora Buchenwald (4).

Rádiotechnika (MLR), č. 12/67

Polovodičové magnetoresistory - Zajímavá zapojení s tranzistory a elektronkami - Konvertor pro pásmo 70 cm - Napájecí zdroj pro vysíláče 80 W - Anténa GP pro pásmo 15 a 20 m - Osciloskop (1) - Tranzistorový Q-metr - Návrh a stavba dlouhé antény Yagi - Nová trioda-pentoda PCL200 - Nahráváme na magnetofon - Mikromat, kybernetická hračka - Abeceda radioamatéra - Bratři, malý gramofon - Relé 7 Stolní přijímač se dvěma tranzistory - Hádky

Radioamator i krótkofalovec (PLR), č. 11/67

Metronom s multivibrátorem - Reprodukční soustavy Compact - Vysíláči pro pásmo 432 MHz - Novodobé polovodičové součástky - KV - VKV - Literatura.

Radioamator (Jug.), č. 12/67

Elektronkový milivoltmetr - Tranzistorový grid-dip-metr - Technické novinky - Násobice kmitočtu s diodami - Vše o SSB - Elektronické hudební nástroje (1) - Stabilizace střídavého napětí Zenerovými diodami - Měření v radioamatérské praxi (7) - Obsah ročníku 1967 - Přijímání signálů SSB - Tranzistorový megafon - 14. mezinárodní výstava soudobé elektroniky v Lublani - Diplomaty - DX - Tranzistorový superhet - Přímověsílající přijímač - Přijímač pro děti - Barevná hudba - Zprávy IARU.

První tučný řádek Kčs 10,80, další Kčs 5,40. Příslušnou částku poukázat na účet č. 300-036 SBČS Praha, správa 611, pro Vydavatelství časopisů MNO, inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka 6 týdnů před uveřejněním tj. 14. v měsíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu.

PRODEJ

Am. síť. blesk sm. č. 35-21 DIN (180), rad. směr (25), duál Dana (25), oscil. cívka Doris (25), el. kond. 5G/12 V, 2 ks (15), reproduktory ARZ381 (35), ARE489 (30), ARO569 (30), elektr. EZ31, 2 ks, ECC85, EF22, ECF82, EM4N (komplet. 45), malá skříňka s ARE489 (25), vše málo nebo nepoužité. G. Dörfler, Ústí n. L.-IV., Chelčického 480.

AVOMET s pozdravem, bezvadný stav (480). V. Novák, Chmelná č. 24, okres Pelhřimov.

Start + zdroj (550), mikr. Sonet vč. trafo (150), 24 ks krystalů 12,0 až 15,3 (430), 4 x AF139 (4170), 7QR20 (50), zesil. 35 W, 5 vstupů (1000), Jawa-CZ 250 typ 353 - 18 tis. km (3200), 30 síť. elektr. (250), GC500 (420), nabij. 6-12 V (200), Zuzana (350), Axomat 1a (320), Altix 2,9/50 (700), QQE03/12 (60), ST, VT, MF, relé, otoč. kond. atd. v ceně 950 (400). Chlubný, Arbesova 9, Brno 38.

Tranzistory AF139 (4150), AF239, F = 5 dB, 800 MHz (4200). V. Kameník, Nekázanka 10, Praha 1.

Přijímač EL10 na 160 m (400), EZ6 (700), elbug OZ7BO (280), konvertor 160 m (120), TX-tr. C (400), trafo Pelikán (150), lineár 400 W (280), tranz. 2SA240 (440), koupím kvalitní přijímač a vysíláči nebo transceiver na všechna pásma. V. Jelinek, Nám. 14. října 7, Praha 5, tel. 545-594.

Torn Eb (300). P. Kolman, Hradec Králové 2, Kydlínovská 877.

Sonet B4, 4tvořstopý, výborný, s páskou, nový (3000), alebo vymením za kvalit. RX, RX-TX, 15 W, 2,5 ÷ 7,5 MHz, bez zdroja a náhr. elektronky, A1, A3 (500), viac kusov RV2P800, RL12P35, RV12P2000, RV12P4000 (46). Laco Polák, Hájkova 25, Susedce.

Vysíláči Beta (120), přijímači (150). T. Kočí, P. Holého 634, H. Brod.

Amat. osciloskop tov. vzhledu (350) a tank. příj. Emil 10 m (250). Oba v chodu. L. Doubrava, Lipí 4, p. Korkyně, o. Příbram.

E10aK (300), Torn (300), cuprexcart 25 x 25 (20), EL12s (20), mer. příst. k Hoskins. teplom. 5° mV (250). J. Lipka, Malacky C/2.

RX FuHeC SH 10 tub. 3,5 ÷ 26 MHz, fb, v chodu, zdroj (800), RX Torn Eb, v chodu (300) nebo vyměním za E10L v chodu. J. Kessl, Senec 91, okres Rakovník.

VKV-tuner Stradivari (160), nepoužitý. Milan Provazník, Přemyslovská 41, Praha 3.

Tranzistory Siemens nově 6 x AF139 (220), BU'13, 70 W, F_t = 5 ÷ 12 MHz (300). M. Marek, Marova 548, Vyškov na Moravě.

Zásilová prodejna Drobné zboží Jihlava.

Komenského ul. č. 8, Vám zašle na dobírku tyto výrobky: n. p. Tesla, závod Jihlava;

Kondenzátory epoxidové, kondenzátory svitkové, kondenzátory styroflexové, kondenzátory dluhovaci, kondenzátory ledici.

Dodací lhůty uředného zboží - 14 dnů!

DROBNÉ ZBOŽÍ JIHLAVA

KOUPE

Nutně potřebuji elektronky 2 x AK2, 1 x EBL1, 1 x EK2, i jednotlivě. B. Hlaváček, Jugoslávská 40, Most.

Amat. radiotechnika I. a II. díl, I. díl nutně. Udejte cenu. Stanislav Oplocký, Mokrouše 49, o. Plzeň-jih.

Vysíláči Gama za 150,- a přijímači Gama za 100. Starší. Pavel Týč, Hřebeč 272, okr. Kladno.

Sonet Duo, levně. Malý, Krkošova 11, Brno.

RX M.w.E.c. jen bezvadný stav. K. Kobližek, Žamberk č. 832.

Bezvadný stožár Magirus a krystaly 5,00 ÷ 6,00 a 26,00 MHz. Josef Bubík, Nebory 313, okr. Frýdek-Místek.

Karusel z RM31 nebo podobný, čtyřnáš. lad. kond. asi 50 pF. Nabídněte. Jiří Trojan, ve Lhotkách 1323, Pardubice III.

AR 8/63, Amatérská radiotechnika II, obraz. 7QR20, µA-metr. Předám mechaniku magnetof. (120). A. Messenger, Bratislava, Bernoláková 3.

VÝMĚNA

Za R3 dám E10L, pův. stav, v chodu, nebo autoradio 2101BV. Václav Pajdar, Chodov č. 3, p. Trhanov, o. Domažlice.