



Amatérské

RADIO

OBSAH

DOSAAF — náš vzor!	217
Bezdrátové spojení v sovětské armádě	218
Rozšířit naše řady	220
Adaptor k zesilovači	220
Konventor pro amatérské pásmo	222
Širokopásmový pilový generátor	224
Měření charakteristik elektromerku osciloskopem	225
Návrh napájecí části přijímače neb vysílače	226
Vysokofrekvenční přenos televisního signálu	229
Velikost ztrátového úhlu při kombinaci kondenzátorů	231
Ionosféra	234
Soutěž telefonních stanic	235
Připomínky k naší práci	235
Amatér pomáhá výrobě	236
Kviz	237
Naše činnost	237
Časopisy	239
Literatura	239
Malý oznamovatel	240
Rusko-český radiotechnický slovník	2. a 4. str. obálky

OBÁLKA

Praktický výcvik a teoretické přednášky to jsou prostředky, které nám umožní zlepšit naši odbornou kvalifikaci. Naš titulní obrázek je z přednášky v kolektivní stanici OK 1 OCU.

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává ČRA, Svaz československých radioamatérů, Praha II, Václavské nám. 3, tel. 200-20. Redakce a administrace tamtéž. Řídí FRANTIŠEK SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr. Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr. Bohumil KYVIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Vlastislav SVOBODA, Ing. Jan VÁNA, laureát státní ceny, Oldřich VESELÝ). Telefon Fr. Smolika 300-62 (byt 678-33). Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 18 Kčs, roční předplatné 216 Kčs, na 1/2 roku 108 Kčs včetně poštovného. Pro členy ČRA na 1 rok 190 Kčs, na 1/2 roku 100 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním listem Státní banky československé, č. účtu 3361/2. Tiskne Práce, tiskařské závody, n. p., základní závod 01, Praha II, Václavské nám. 15. Novinová sazba povolena. Dohlédací pošt. úřad Praha 022. Otisk je dovolen jen s písemným svolením vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků.

Toto číslo vyšlo 22. září 1952

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK I, 1952 • ČÍSLO 10

DOSAAF — NÁŠ VZOR!

Pplk. Stanislav Opluštil, gen. taj. Svazu pro spolupráci s armádou

Českoslovenští radioamatéři jsou důležitým činitelem mezi kolektivními členy Svazu pro spolupráci s armádou. Svou prací pomáhají zvyšovat obranyschopnost naší vlasti a zajišťovat tak budovatelské úspěchy našeho pracujícího lidu před každým nepřátelským útokem. Každý rok pořádají naši radioamatéři tak zvaný Polní den, který je přehlídkou jejich celoroční práce. Ukazují na něm, jak se zvýšila jejich technická a výcviková úroveň, jak dokáží zvládnout obtížné úkoly spojení za všech podmínek a jak také dovedou zajišťovat dobrou práci kolektivu při plnění daných úkolů. V posledním roce zvýšili naši radioamatéři svou činnost tím, že ji zaměřili plně na obranu země a že ve svých organizacích vytvářejí podmínky, potřebné jak k socialistické výstavbě tak i k jejímu obrannému zabezpečení před nepřítelům.

Úspěchy letošního Polního dne ukázaly, že se naši radioamatéři ubírají správnou cestou. Na této cestě jsou jim neocenitelnou pomocí zkušenosti ze Sovětského svazu, rodné země vynálezce radia A. Popova, kde je radioamatérské hnutí na vysokém stupni. A jako vše v Sovětském svazu je i radioamatérství zapojeno plně do budovatelských úkolů sovětských lidí a k zajištění jejich bezpečnosti před hrozcími novými útoky imperialistů. I my, jsouce ohrožováni americkými imperialisty, vytváříme všechny podmínky, nutné k obraně své vlasti. Tak i naše radioamatérské hnutí si vzalo za úkol pomoci při budování obrany naší země a při zabezpečování budovatelských úspěchů našich pracujících.

Velkou pomoc poskytují naši radioamatéři při ochraně majetku lidu tím, že stráží hodnoty jeho práce a včas zasahují tam, kde je třeba přispět k rychlé ochraně či k vyhledání škůdců našeho národního majetku. V provolání ÚV Svazarmu k zajištění hladkého a urychleného průběhu letošních žní byl dán úkol i našim radioamatérům, jejichž pomoc při žníchových pracích, při jejich zabezpečení před požáry a jinými pohromami se ukázala být velmi účinnou.

Naši radioamatéři byli na místě při letošních zimních krajských kolech Sokolovského závodu branné zdatnosti,

kdy pracovali jako spojky a svým hlášením přispívali k urychlené pomoci závodníkům, jednak podáváním zpráv o tom, co se děje na závodní trati. Radioamatéři jsme viděli na mnoha cvičeních svazarmovců v terénu při denních i nočních taktických cvičeních, kdy se prověřovaly morální a bojové vlastnosti našich pracujících, kteří se odpovědně učí v branných kroužcích být spolehlivými obránci své rodné země.

Zkušenosti ze Sokolovského závodu branné zdatnosti a z různých cvičení svazarmovců, kde byli radioamatéři velmi aktivními činiteli, přispěly k tomu, že mohli zvýšit svou pomoc při Dukelském (Letním) závodu branné zdatnosti. Všechny tyto akce ukazují, že se u nás radioamatérství stává jako v Sovětském svazu důležitým faktorem při zajišťování budovatelského díla pracujících, že pomáhá k zvýšení jejich tělesné zdatnosti a odolnosti a že vychovává své členy k vysokým úkolům obrany vlasti.

Mezinárodní situace a neustálé hrozby amerických imperialistů způsobují, že se i naše radioamatérské hnutí zaměřuje víc a víc k tomu, aby jeho členové poznali co nejlip obranné možnosti, spojovací techniku, aby dovedli lépe využívat terénu, rychle a nepozorovaně dovést navázovat přerušená spojení, umět se maskovat při své práci, poznat bojové podmínky a s tím vším také umět ovládat zbraň, bez níž se neobejde ve válce žádný spoj. A osvojit si tyto nové a pro obranu země tak důležité znalosti, staví před naše radioamatéry bezpodmínečný požadavek bojové připravenosti. Tím se už radioamatérství stává bojovým výcvikem, přestává být pouhým soutěžním mezi jednotlivci či organizacemi, není víc pouhou zálibou nebo podobným „koníčkem“, nýbrž důležitým činitelem při bojeschopnosti a branné připravenosti našeho pracujícího lidu.

Tak se ukazuje, že zapojení ČRA do Svazu pro spolupráci s armádou bylo nanejvýš včasným a nutným úkolem. Obranyschopnost naší země je tím posílena a radioamatéři-branci, kteří budou takto připraveni k úkolům obrany vlasti, posílí naši lidové demokratickou armádu, v níž se budou moci po nástupu do základní vojenské služby věnovat rychlejšímu rozvoji svých dosavadních

vědomostí v tomto důležitém oboru. Nelze rovněž podceňovat v radioamatérském hnutí to, že se v něm vychovávají soudruzi a soudružky ke kolektivnosti. Právě dokonalou spoluprací jednotlivců a celých kolektivů si radioamatéři uvědomují, jakou významnou složkou v tomto oboru je kolektivní spolupráce a jak bez ní není možno úspěšně pracovat.

Pramenem zkušeností a nesmírných poučení je pro nás práce sovětských radioamatérů, pracujících v branné organizaci Dosaafu. Šíření radiotechnických znalostí, jak se provádí v Sovětském svazu prostřednictvím dosaafovských organizací, je důležité pro rozvoj radiové techniky. V dosaafovských organizacích získávají sovětské lidi praktickou školu, nezbytnou k výchově radioamatérských kádrů, bez nichž není myslitelný rozvoj národního hospodářství ani obrana země.

V Sovětském svazu není jediného odvětví v národním hospodářství, kde by se nepoužívalo radia. Radio se prostě stalo nepostradatelnou součástí života i práce sovětských lidí. Den radia, který je každoročně 7. května slaven sovětským lidem, je přehlídkou dosažených nových úspěchů v tomto oboru a pobídkou k dalšímu rozvoji radioamatérství. V tento den slaví sovětská socialistická věda svůj veliký svátek, neboť ukazuje, jak během uplynulého roku pokročila

její radiová technika, s níž souvisí i pokrok ostatních technických věd.

Dosaaf vybudovala tisíce radiových klubů a radiotechnických laboratoří, tisíce kolektivních radiových stanic a radiotechnických poradních sborů a radiových kroužků, kde se pracující učí základům radiové techniky. Vycházejí z nich jako zkušení radioamatéři, radiotelegrafisté, kteří pak konají službu na lodních radiových stanicích, pracují na velikých stavbách komunismu ve svém novém oboru, v traktorových a strojních stanicích, v kolchozech a sovchozech, při různých badatelských výpravách a podobně.

V radiových klubech se radioamatéři vyučí také jako radiokonstruktéři, pracují v nich na sestavení modelů radioapřístrojů, které mají veliký význam pro národní hospodářství a pro obranu země. Četné základní organizace Dosaafu se zasloužily o radiofikaci sovětských vesnic.

O tom, jak vynikající je technická úroveň radioamatérů, svědčí i jejich pokusné práce v oboru dálkového televizního přijímu, v němž se sovětské radioamatéři také zdokonalují v dosaafovských organizacích. Loňského roku, kdy se konala IX. Všesvazová výstava tvořivosti radioamatérů-konstruktérů, byl ukázán velký růst v technické vyspělosti radioamatérů-konstruktérů a současně také veliký rozvoj radiokonstruktérské činnosti v organizacích Dosaafu. Do

soutěže došlo ze všech končin Sovětského svazu přes 10.000 exponátů, z nichž bylo 1000 vybráno pro výstavu. Při všesvazové soutěži loňského roku o titul mistra-radioamatéra Dosaafu soutěžilo 75 mužstev ze všech svazových republik a přes 200 krátkovlnných radioamatérů ve skupině jednotlivců. Mezi sovětskými mistry radioamatérů jsou takoví, kteří jako S. Chazan z Kijeva přijímají během 12 hodin 234 radiových telegramů.

Sovětské radiokluby se staly středisky masové radioamatérské práce a její propagace mezi sovětskými pracujícími. A cílem veškeré radioamatérské práce sovětských dosaafovců je zpevnit co nejvíce obranyschopnost státu.

Tyto skutečnosti jsou pro nás pobídkou, abychom i my učinili pro rozvoj radioamatérství vše. Dosáhneme v tomto oboru vynikajících úspěchů jen tehdy, učiníme-li radioamatérství masovým hnutím, kde budou také hlavně pracovat naše ženy a kde bude vedoucím činitelem naše mládež. Po příkladu sovětských radioamatérů i my musíme udělat vše, aby ČRA ve spojení se Svazem pro spolupráci s armádou učinili radioamatérství věcí všeho našeho pracujícího lidu, aby tak bylo nezbytnou součástí jak naší socialistické výstavby, tak i její obrany před imperialistickým útočníkem. Význam radioamatérství pro obranyschopnost naší vlasti si toho plně vyžaduje.

BEZDRÁTOVÉ SPOJENÍ V SOVĚTSKÉ ARMÁDĚ

Plukovník K. Ilscov

Tvůrci sovětského socialistického státu V. I. Lenin a J. V. Stalin od začátku Rudé armády oceňovali vojenské spoje, jejich organizaci a techniku jako věc velké důležitosti.

Z iniciativy V. I. Lenina a J. V. Stalina bylo již v letech občanské války utvořeno speciální spojovací vojsko.

Lenin a Stalin věnovali značnou pozornost vystrojení tohoto vojska nejmodernější spojovací technikou, přípravě velitelských a inženýrských kádrů spojarů a nepřetržitému zdokonalování vojenských spojů přiměřeně k potřebám nového sovětského vojenského umění.

Spolu s drátovým spojením V. I. Le-

nin a J. V. Stalin určili v armádě význačné místo oddílům bezdrátového spojení. Při tehdejší daleko nenejdokonalejší technice radia prozíravě ocenili možnosti použití tohoto nového prostředku pro celou telekomunikaci. Teprve radio dovolovalo nejvýhodněji spojit nejvzdálenější oblasti země s je-



jím středem, manipulovat sovětskými vojsky, která rozdrtila na četných frontách tlupy angloamerických interventů a bělogvardějců.

Od prvních měsíců občanské války byla podle pokynů Leninových organizována v moskevských a petrohradských závodech, v nižňgorodské radiolaboratoři a na kazenské a vladimirovské základně výroba armádní radiové výstroje. Už tehdy byly úspěšně vyráběny na kazaňské základně elektronkové detektory, heterodiny, zesilovače atd.

Velkou pomoc v zabezpečení spojení s vojsky, operujícími ve velkých vzdálenostech od sebe a od vyššího štábu, znamenaly vagonové stanice, zařazované do speciálních spojovacích vlaků. Tyto stanice byly vyrobeny pod vedením M. V. Šulejkina, pionýra sovětské radiotechniky.

Soudruh Stalin, vyslaný na jižní frontu, oceňoval radio jako jedinečný spojovací prostředek formací První jízdní armády, která konala hluboké nájezdy do týlu nepřítele. Hotových přístrojů bylo však velmi málo, a proto soudruh Stalin poslal V. I. Leninovi dopis s prosbou o pomoc v zásobení První jízdní armády radiostanicemi.

Vladimír Iljič vydal ihned Revvojensovětu republiky rozkaz tohoto znění:

„Pro jižní frontu jsou absolutně nutné kavaleristické radiové stanice a polní stanice lehkého typu... Vydejte neprodleně rozkaz k okamžitému odeslání 50 kusů jednoho i druhého typu na jižní frontu. Potřebuje je Stalin, který si velmi stěžuje na nedostatečné spojení.“

Útvary a části První jízdní armády obdržely nutné množství mobilních radiových stanic, což v mnohém pomohlo k úspěchu bojových akcí sovětské jízdy, rozdrtivši pod vedením Stalina nepřítele v oblasti Kijeva, pod Rovnem a na Krymu.

Podněcování péči strany a jejich vůdců, V. I. Lenina a J. Stalina, radisté sovětské armády projevili velkou dovednost a udatnost na frontách občanské války, zabezpečující radiové spojení za nejhorších podmínek.

Zkušenost z občanské války potvrdila nutnost dalšího zdokonalování materiálu a způsobů jeho použití v té či oné situaci, dalšího pronikání radiového spojení do všech buněk vojenského organismu.

Po skončení občanské války spolu s celou sovětskou armádou, vedenou spolubojovníkem velkého Stalina, velitelem M. V. Frunzem, se organizačně i v technickém směru měnilo i spojovací vojsko. Za základ této přestavby byly vzaty rozkazy V. I. Lenina a J. V. Stalina o nutnosti povšechného zesílení technické výstroje všech druhů vojsk sovětské armády.

Při plnění těchto rozkazů M. V. Frunze věnoval velkou pozornost vybavení všech zbraní dokonalou radiovou výstrojí.

Ve svém vystoupení na všesvazové poradě Vojensko-vědecké společnosti r. 1925 M. V. Frunze podotkl, že právě v oboru radiotechniky dochází k ohromnému procesu technického rozvoje, který může rozhodně ovlivnit průběh budoucích operací.

Strana, vláda a osobně soudruh Stalin po všechna následující léta projevují velkou péči o rozvoj průmyslu spojo-

vacích zařízení, vědecko-výzkumných útvarů a vojenských učilišť.

R. 1923 vypracovali a vyzkoušeli v Institutu spojů, v závodních laboratořích a konstrukčních kancelářích četné návrhy radiotechnických zařízení pro vojska všech zbraní a různé, mnohdy úzce speciální účely.

Jsou známy práce M. V. Šulejkina, který vypracoval mnoho vojenských radiových zařízení a určil vlastnosti vln různých frekvencí atd. Armádním radiistům je dobře známé jméno A. L. Mince, jehož elektronkové stanice začaly pracovat v armádě v letech 1925–26.

Sovětské konstruktéry úporně pracovali na zdokonalení spojovací techniky, zvláště radioaparatur, dali armádě celou řadu serií stanic pohotových při používání a vyvinuli přenosnou radiovou stanic, která dosáhla všeobecného uznání nejen u vojáků, ale i u velitelů oddílů.

Jedním z nejdůležitějších úkolů, velmi významným pro vojenskou telekomunikaci, byl vývoj nadějněho systému bezdrátového dálhopisu. V tomto oboru zasluhuje zvláštní pozornost práce P. N. Kuksenka, jenž podal již v roce 1923 oznámení o svém systému, dovolujícím několikanásobné zvýšení přijímací rychlosti, než byla současná rychlost v zahraničí, a zřetelně zvýšit spolehlivost.

Zvláště širokého rozmachu dosáhlo bezdrátové spojení v sovětské armádě v letech stalinských pětiletek, kdy spolu s růstem průmyslového potenciálu země rostlo i vystrojení sovětských ozbrojených sil současnou technikou.

Radiotechničtí specialisté dosáhli již v letech první pětiletky velkých úspěchů ve vývoji nových spojovacích prostředků, zvláště přístrojů, což umožnilo zavést bezdrátové spojení u pěchoty a dělostřelctva, u tankistů a letectva.

K. E. Vorosilov r. 1933 podotkl, že během první pětiletky „jsme neobdrželi jen zlepšené drátové spojení a nové přístroje, ale významně jsme radiofikovali celou Rudou armádu“.

Ještě větších úspěchů ve vybavení vojsk bezdrátovou výstrojí bylo dosaženo v druhé stalinské pětiletece.

Příprava kádru specialistů, kteří by plně ovládli skvělou sovětskou radiotechniku, je vedena v souladu s pokyny soudruha Stalina Vojenské akademii spojů, v učilištích a bezprostředně ve vojsku.

Na poli vědy, na velkých cvičeních generálního štábu, v bojích u jezera Chasan, na řece Chalchin-Gol, ve válce s bílými Finy zajišťovali sovětské radisté výborné radiové spojení a ukázali se pohotovými a odvážnými vojáky hrdinské sovětské armády, vlastenci socialistické země.

Na nesmírný význam radia v prvních dnech Velké vlastenecké války poukázal největší současný velitel soudruh Stalin, označiv radiové spojení za základní a nejslibnější prostředek k řízení vojsk v pohyblivých formách dnešního boje.

Soudruh Stalin, spojuje ve své osobě politické i hospodářské vedení sově-

tského státu s vedením všech ozbrojených sil, našel čas i možnost projevit péči o další rozvoj vojenského radiového spojení. Podle jeho pokynů byla podstatně rozšířena výroba moderních stanic pro všechny zbraně, byly zavedeny osobní stanice pro velitele útvarů a kvalifikace radiooperátorů podle tříd.

Všechno to dovolilo učinit v letech Velké vlastenecké války radio skutečně hlavním spojovacím prostředkem, jak to žádal generalissimus J. V. Stalin.

Ve všech základních vojenských jednotkách, na velitelských pozorovacích bodech, v palebných posicích baterií, v tanku, v letadle, všude byl s velitelem i radista se stanicí. Útvary všech zbraní byly zaopatřeny, díky péči velkého Stalina a hrdinské práci dělníků a inženýrů, bezdrátovými soupřevazy.

V době historické bitvy o Stalingrad bylo použito několik tisíc neoznačených stanic, jejichž bezvadná práce umožňovala spolehlivé řízení sovětských vojsk při obklíčení a likvidaci 330-tisícové nepřátelské armády.

Mohutné tankové kolony sovětské armády, dokončující z rozkazu soudruha Stalina obklíčení německých vojsk u Stalingradu, byly spojeny mezi sebou, velitelským fronty a s Moskvou skoro výlučně radiem.

Radiem bylo udržováno i spojení mezi dělostřelctvem, tanky a pěchotou, mezi pozemními vojsky a letectvem, které si vybojovalo úplnou nadvládu ve vzduchu.

Dovednost hrdinské práce vojáků-radistů, kteří udělali vše, aby se ctí splnili svou vojenskou povinnost, byla vysoce oceněna stranou, vládou a osobně soudruhem Stalinem.

Mnohé oddíly radistů byly vyznamenány řády a jmenováními. Tisícům radistů byly za vojenské hrdinství uděleny řády a medaile Sovětského svazu. Osmdesátidvěma radistům byl udělen vysoký titul Hrdiny Sovětského svazu. Na jejich nezapomenutelných činech se učí a vychovávají dnes ve dnech míru radisté sovětské armády. Stejně jako všichni vojáci sovětské armády neustále dbají a vyplňují poučení soudruha Stalina o nutnosti osvojit si zkušenosti z Vlastenecké války, dokonale zvládnout současnou bojovou techniku, dovedně ji ovládat a posílit svou bojovou pohotovost.

V poválečných letech se plně účastní sovětské vědci a dělníci v úzké spolupráci s armádními radisty dalšího rozvoje radiového spojení v sovětské armádě a vytvářejí stále dokonalejší přístroje.

Radisté sovětské armády jsou hrdi na úspěchy vlastenecké vědy a techniky v oboru radia. Houževnatě zvyšují své vojenské a politické vědomosti, učí se znát a využívat prvotřídní techniku a upevňují pořádek a disciplínu jako podmínku bezvadné činnosti radiokomunikace, odpovídající požadavkům, položeným velkým velitelem soudruhem Stalinem.

(Z časopisu Radio přeložil J. Pavel)

Značně zvýšit výkon rozhlasových vysílacích stanic. Rozvinout práci při zavádění ultrakrátkovlnného rozhlasu a radiového reléového spojení.

Ze směrnic XIX sjezdu VKS(b) k pátému pětiletému plánu rozvoje SSSR na léta 1951–1955.

ROZŠÍŘIT NAŠE ŘADY!

Karel Kamánek

Doba školních prázdnin a dovolených uplynula. Studující, učni, žáci se opět vrací k normální školní práci, pracující na závodech i v úřadech nastupují zotavení k další budovatelské práci. Je to doba, která je také počátkem nového pracovního období. Je to doba plánů pro zimní období a tyto pracovní plány mají být u každého jednotlivce řádně promyšleny, aby zvýšil své vzdělání a byl prospěšný kolektivnímu snažení i sobě. Co je třeba plánovitě dělat v době pracovního volna? Odpověď řádného člověka je: odpočívat, abych byl vždy plně — schopen vykonávat práci která je mně svěřena. Odpočinek nesmí však znamenat zabíjení času nečinností. Lidé se s touto otázkou vyrovnávají všelijak, a to proto, že si svůj volný čas nerozplánují. Pak jsou mrzutí a nespokojení aniž si uvědomují příčiny. Zde je na místě tato rada: je nutno i volný čas zužitkovat sice zábavnou, ale hlavně užitečnou prací. Ti, kteří takto uvažují, nemají nijak omezené pole výběru. Mohou se věnovat studiu, četbě, hudbě, sportu a různým zálibám. Taková záliba je obvykle nejlepším a nejtvrdejším způsobem, jak volného času plánovitě využít. U mnohých je to radiotechnika.

V době, kdy pokrokové síly celého světa usilují o mír a bojují za zajištění pokojného života národů i proti těm, kteří je chtějí uvrhnout do nové světové války, je třeba i tyto osobní záliby usměrnit cílevědomě k podpoře světového míru. Každý může a je povinen přiložit ruku k mírovému dílu. Lidé se sklony k radiotechnice mají zde takřka neomezené možnosti. Jak? Musí se však odpoutat od práce — jak se říká — na koleně. Musí se odpoutat od samoučného tápání. Neříkám, že by i tak nedospěli k cíli. Otázkou je však — kdy! A my spěcháme. Ano, spěcháme ve svém úsilí vybojovat a zachránit mír. Zde nelze otálet a možnosti k zrychlení máme, jen chtít.

Radiotechnika je jedním z oborů lidské práce, kde se dá pracovat amatérsky, a kde tato práce přináší mnoho nových poznatků a má často i badatelský charakter. Je všeobecně známo, že ve výrobních i provozních procesech v radiotechnice bylo během času použito mnoha amatérských vynálezů, zlepšení a poznatků, bez nichž by profesionální radiotechnika nebyla dnes tak daleko. V dnešní době není již tento amatérský vliv na profesionální radiotechniku tak velký, ale trvá a bude vždy přínosem na tomto poli. V dobách začátku radiotechniky byl však nesmírný. Pamětníci těchto dob každému potvrdí, s jakou obtíží a ovšem i vášnivou touhou jít vpřed jsme se museli prokousávat k poznání a k cíli. Bez pomůcek, bez literatury, bez materiálu. Opět bych se vrátil do vzpomínek na vlastní výrobu prvních krystalových stanic, kdy nebyl znám žádný návod s přesně určeným počtem závitů drátu na dřevěném neb papírovém válci, kdy krystal galenitu se v radioamatérské skupince štipal nosem někde na stole, aby i ti druzí mohli poznat ono kouzlo, jak se tenkrát říkalo radiu. První tóny hudby, zaslechnuté ze sluchátka, zdály se nám tehdy neuvěřitelným požitkem. Byli jsme si však vědomi, že první tóny neb zaslechnutá slova řeči jsou jen začátkem nekonečných možností rozmachu radiotechniky. To bylo před 30 lety. Tento rozmach přišel, a to zákonitostí vývoje, jako je tomu u každé lidské činnosti. Dnes i pamětníci těchto dob

pokládají za samozřejmé, že otočí knoflíkem přijímače a že jsou spojeni se světem. Rozhlas se stal toutéž samozřejmostí jako noviny.

Dnes v naší krásné vlasti není nutno, aby se radioamatér obtížně prokousával vpřed. Má proti dřívějšíku nebyvalé možnosti, neboť i radioamatérská organizace postoupila o míle vpřed, tvoří nedílnou součást Svazu pro spolupráci s armádou, a dostává se jí plně podpory našeho pracujícího lidu. Zde, v organizaci ČRA, kolektivním členu Svazarmu, je místo každého radioamatéra. Není možno, aby dále pracoval „na koleně“, a tápal. Je nutno pracovat lépe, účelněji a hospodárněji. Možnosti jsou a je povinnost těch, jejichž zájem je zaměřen k radiotechnice, udělat ze své záliby činnost prospěšnou všem. Je však nutno zapojit se do cílevědomé práce v radioamatérské organizaci, která má úkol, společný pro všechny poctivé lidi na světě, kteří chtějí žít, kteří chtějí, aby žily jejich děti, kteří chtějí odvrátit zničující válku. Tím úkolem je trvalý mír. A vy k těmto lidem patříte.

Svaz československých radioamatérů, zkratka ČRA, sdružuje do našich řad odborníky i zájemce o veškerou radiotechnickou činnost. Nezůstávejte dále stranou. ČRA má pro vás připraveny veškeré obory radiotechniky. Od stavby nejjednodušších přijímacích stanic přes superhety až po televizi, od poslechu rozhlasu až po amatérské vysílání. Od prototypů základů měřicí radiotechniky až po nejsložitější měření laboratorní. Od základních teoretických pouček až po práce vědeckého rázu. V dílnách ČRA máte možnost použít nářadí od prostého vrtáčku až po soustruh. Dostane se vám technické porady a můžete použít strojů a různých měřicích přístrojů.

ČRA od vás žádá jen jedno. Aby o vás věděl, vedl vás v evidenci a znal váš zájem a vaše potřeby. Musí se tedy především dovědět, že v určitém místě je skupina zájemců o radiotechniku nebo i jednotlivců, kteří chtějí pracovat, ale nemohou pro nedostatek znalostí teoretických i technických, pro nedostatek prostředků materiálových i materiálních. Přihlaste se a ČRA vám pomůže. Je přirozené, že není možno, aby skupina 3 lidí (t. j. základní organizace ČRA) dostala přístroj v ceně několika tisíc Kčs. Ty budou určeny pro takové základní organizace, kde hodnoty přístroje bude plně využito. Ale každá základní organizace bude

podpořena ve svých začátcích základní dotací materiálovou i finanční, a to podle rozsahu své práce. Nákladný přístroj jí však bude k dispozici u vyšší organizační složky svazu ČRA. Dojít neb dojet si sládit superhet do dílny krajské neb okresní organizace ČRA se vždy vyplatí. Zde pak pomohou techničtí odborníci-amatéri. Instruktoři vyšších složek ČRA pomohou i jinak. Uspořádají přednášky, naučí morseovce, naučí stavět přístroje. Vysvětlí měřicí metody, seřídí kolektivní stanici přijímače, vysílače zájmovým kroužkům, oceľchují vlnoměry a pod. Nyní již jistě chápete, jaký úkol si vzal ČRA. Výstavbu, plánovitou výstavbu radioamatérského hnutí. Svaz ČRA vám umožní plánovitost vaší práce a tak i rychlý růst ve vaší odborné zálibě. ČRA hledá nejen instruktory, zkušené radiotechniky všech oborů, obětavé učitele i funkcionáře pro své hlavní i nižší složky, ale především mladé lidi, chlapce i dívky, zájemce o radiotechniku. Přihlaste se, sdružujte se, tvořte zájmové kroužky. Základní organizaci mohou podle stanov utvořit již 3 členové ČRA. Podniky, závody, úřady i školy, všude jsou radioamatéri. Roztroušení a bezradní, izolování a bez možnosti. Snaž se namáhavě postoupit o krůček; kdybychom o vás věděli, kdybyste byli organizováni, postoupili byste o skoky. Kolektiv vám pomůže, jeden druhému bude rádcem.

Chť bych snad ještě poukázal na to, že nynější snaha o zmasovění radioamatérského hnutí neměla u nás v dřívějších dobách obdoby. V sovětském svazu jsou dnes již mnohem dále. Tam počet členů Dosaafu jde do statisíců a výsledky jejich práce jsou skvělé. Snažme se tomuto vzoru vyrovnat. Když ČRA počátkem letošního roku se stal samostatnou organizací jako kolektivní člen Svazu pro spolupráci s armádou, udělal k tomu první krok. Každý začátek je těžký. První polovina letošního roku byla věnována organizační výstavbě. Byla vytvořena základní kostra organizace, která v příštích obdobích bude naplňována členstvem v základních organizacích. Tyto základní organizace je tedy nutno dobudovat a utvořit nové tam, kde jsou radioamatéri.

Proto vás ČRA volá do svých řad. Zdatní, vzdělaní a pohotoví radioamatéri všech oborů budou pevnou oporou Svazu pro spolupráci s armádou, který je plně zaměřen na uhájení míru tím, že sdružuje a burcuje všechny složky národa k této činnosti. Neboť i zde platí v plné míře slova soudruha generalissima Stalina, že: „Mír bude zachován a upevněn, vezme-li lid věc zachování míru do svých rukou, a bude-li jí hájit až do konce.“

ADAPTOR K ZESILOVAČI PRO PŘÍJEM MÍSTNÍCH VYSILAČŮ

Začátečníci mohou tohoto návodu použít pro stavbu svého prvního přijímače

Jiří Mourenec

Při mnoha příležitostech je zapotřebí přenášet pořad místního nebo státního vysílače pro širší okruh posluchačů. Pro tyto případy bývá k dispozici nízkofrekvenční zesilovač s potřebným výstupním výkonem. Zbývá tedy jen doplnit zesilovač zařízením, schopným zpracovat vysokofrekvenční pole vysílače. Pro tento účel bývá ve velkých rozhlasových zařízeních, která se nyní vyrábějí,

jako jeden z modulačních prvků, vestavěn rozhlasový přijímač v superheterodynovém zapojení. Mnohé menší přenosné zesilovače mívají pro připojení rozhlasového přijímače samostatné vstupní zdíčky; jeho připojení tedy není obtížné.

Obtížnější je to u zesilovačů, které samostatný vstup pro připojení přijímače nemají. V těchto případech použí-

jeme pro přenos pořadu místního vysílače gramofonového vstupu zesilovače, na který připojíme normální rozhlasový přijímač. Z přijímače vyvedeme nízkohomový výstup, pokud není vyveden na zvláštní zdířky, a připojíme jej na gramofonní vstup zesilovače (obr. 1). Přířvody musí být stíněny. Místo kmitací cívky reproduktoru přijímače zařadíme náhradní drátový odpor 5 — 10 ohmů. Použijeme-li přijímače s vlastním řízením hlasitosti v nízkofrekvenční části, můžeme budicí napětí pro zesilovač nastavit buď přímo potenciometrem v přijímači, nebo kombinovaně s potenciometrem v zesilovači.

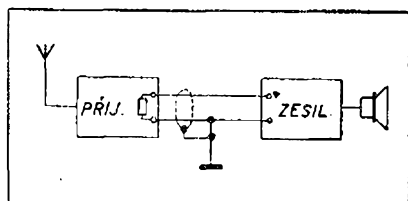
Nedoporučuji používat vysokohomového výstupu přijímače, protože oddělovací kondensátory nejsou po letech již spolehlivé a mnohé přístroje je vůbec

nemají. Další nevýhodou je připojení poměrně dlouhého vodiče k anodě koncové elektronky, což obvykle znamená rozkmitání koncového stupně přijímače parasitními oscilacemi.

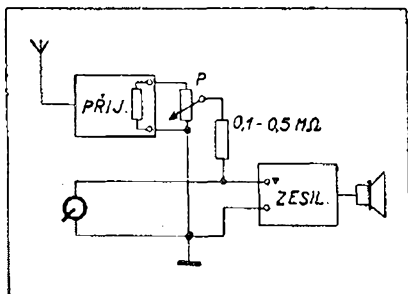
Potřebujeme-li gramofonní vstup zesilovače k současnému přenosu z gramofonových desek, použijeme buď přepínače, kterým přepínáme na gramo a na rozhlas. (obr. 2), a nebo k výstupu přijímače připojíme potenciometr, jehož hodnota však není kritická. Běžec potenciometru zapojíme přes oddělovací

sestavu do malé kovové skříňky, spojené s kóstrou zesilovače, takže odpadne většina stíněných spojů. Zapojení směšovací skříňky je na obr. 4. Oddělovací odpory 0,5 MΩ zamezují spojení výstupu ze skříňky do krátka kterýmkoliv potenciometrem skříňky. Odpor 10 ohmů přizpůsobuje impedanci výstupu přijímače. Toto uspořádání usnadňuje obsluhu a dovoluje směšování signálů.

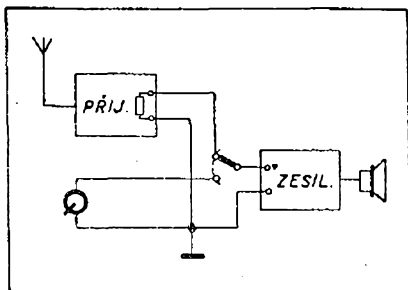
Doposud jsme hovořili o použití normálního továrního přijímače, ať již přímo laděného, nebo superhetu. Pro



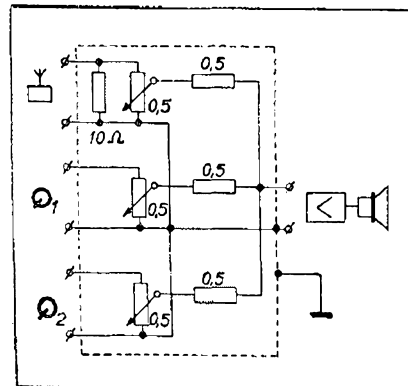
Obr. 1



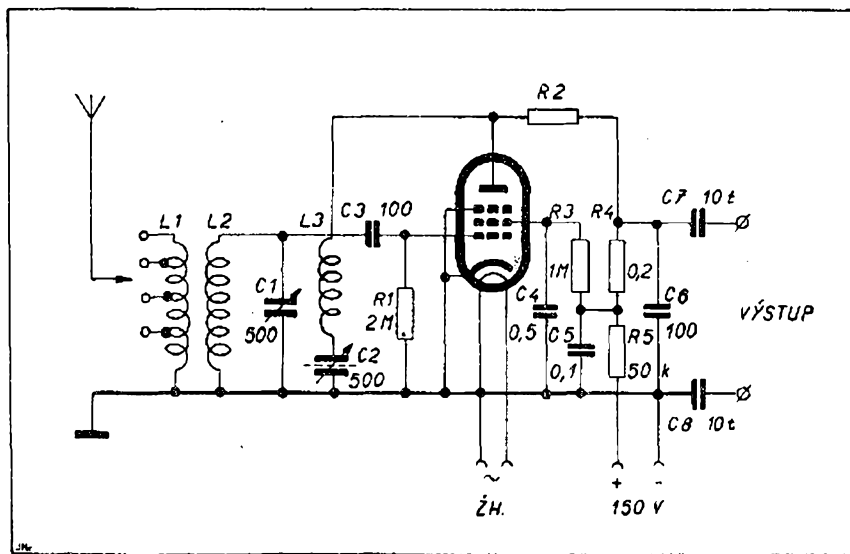
Obr. 2



Obr. 3



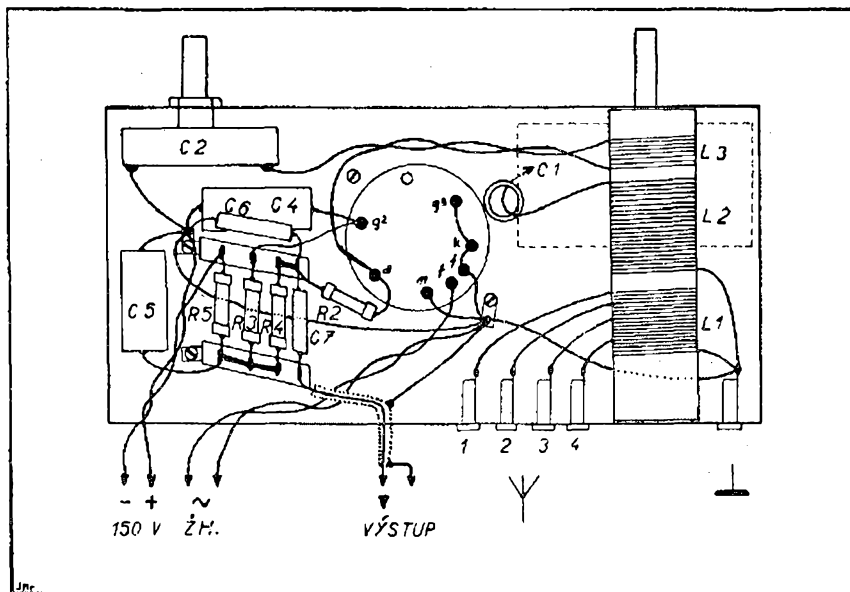
Obr. 4



Obr. 5

odpor na „živou svorku zesilovače (obr. 3). Svorka je označena trojúhelníčkem. Oddělovací odpor (0,1—0,5 MΩ) je zde proto, aby znemožnil spojení gramofonového vstupu do krátka, vytvočí-li se potenciometr P (obr. 3) na nulu, čili běžec potenciometru se spojí se zemním potenciálem. Přířvody a potenciometr musí být dobře stíněny. Při tomto zapojení lze směšovat oba signály jen obtížně a proto uvedu návrh zapojení, ve kterém jsou dva nebo tři potenciometry. Jeden je pro řízení signálu z přijímače a zbývající pro jeden nebo dva gramofony. Doporučuji umístit tuto

ty kroužky a skupiny, které nemají pro tento účel vhodný přijímač, uvádím návrh na středovlnný adaptor, který pro běžné přenosy plně postačí. Zapojení adaptoru je na obr. 5 a poznáme v něm běžný jednobloktronkový audion. Antenu připojujeme na některou ze čtyř zdířek. Připojíme-li antenu do zdířky 1, dostaneme nejsilnější poslech, ale nejméně selektivní. Připojením anteny do zdířky 4, je poslech nejslabší, ale nejselektivnější. Ztrátu hlasitosti nahradíme správným nastavením zpětnovazebního kondensátoru C_1 , čímž síla podstatně stoupne.



Obr. 6

O anténním vinutí L_1 byla již zmínka. Vinutí L_2 spolu s ladícím kondensátorem C_1 tvoří hlavní oscilační okruh, kterým vyladíme požadovaný vysílač. Vinutí L_3 je zpětnovazební a umožňuje přivedení části zesíleného napětí induktivně zpět do mřížkového okruhu L_2C_1 , čímž tento okruh odtlumí a nakmitá na něm potom vyšší napětí. Velikost zpětného napětí řídíme kondensátorem C_2 . Kondensátor C_3 spolu s odporem R_1 tvoří demodulační členek. Odpor R_2 v anodovém přívodu spolu s kondensátorem C_4 zamezuje vnikání zbylého vysokofrekvenčního napětí na výstup adaptoru. Odpor R_3 je vlastním pracovním odporem elektronky a střídavé napětí, které na něm vznikne, odebíráme přes kondensátor C_5 k dalšímu zpracování. Odpor R_4 je napájecím odporem stínící mřížky a kondensátor C_6 spojuje tuto pro střídavá napětí s nulovým potenciálem. Odpor R_5 spolu s kondensátorem C_7 tvoří filtrační členek a jeho hlavním úkolem je oddělit audion v napájecí větvi od ostatních obvodů, je-li audion napájen se společného stejnosměrného zdroje-eliminátoru. Veškeré uvedené hodnoty, vyjma C_1 a C_3 , nejsou kritické a budiž zachovány alespoň řádově.

Správná funkce zpětné vazby závisí na správném pólování vinutí L_3 , na jakosti okruhu L_2C_1 a kondensátoru C_2 . Jinak mohou zpětnou vazbu ovlivňovat odpory R_2 a R_3 a kondensátor C_4 .

Elektronka může být kterákoliv vysokofrekvenční pentoda. Kondensátor C_3 zapojíme jen tehdy, použijeme-li ke stavbě adaptoru univerzální elektronky, na př. UF 21, CF 7 a pod.

Popsaný adaptor je schopen samostatného provozu, připojíme-li na jeho výstup sluchátka a na svorky pro napájení správné anodové a žhavicí napětí. Pro připojení adaptoru k zesilovači použijeme buď zapojení podle obr. 2, nebo podle obr. 4. Při použití směšovací skříňky (obr. 4) odpadne při tomto adaptoru odpor 10 ohmů, poněvadž výstup adaptoru je vysokoohmový.

Pro úplnost uvádím ještě zapojení vodičů pod kostrou (obr. 6) a informativní počet závitů válcové ($\varnothing$ 2 cm) cívky:

L_1 — 350 záv., odbočka 4 na 180 závitů, drát $\varnothing$ 0,15 mm

„ 3 „ 240 „ „
„ 2 „ 300 „ „

vinuto v šesti vrstvách.

L_2 — 165 záv., drát $\varnothing$ 0,3 mm

L_3 — 55 záv., drát $\varnothing$ 0,1 — 0,15 mm

Isolace vodičů může být jakákoliv: smalt, hedvábí, bavlna, atp.

Kondensátor C_3 a odpor R_1 jsou nad kostrou přímo u čepičky elektronky. Kondensátor C_4 není zakreslen.

Kde je třeba masových zkušeností, pečlivých pozorování, neúchylné úpornosti bez ustupování, neohrožené houževnatosti ztělesněné myšlenky — tam vystupuje radioamatér. Radioamatéři jsou nezbytní pro pokrok radiotechniky. Nechť se šíří hnutí přátel radiotechniky v naší zemi, ve které se po prvé — v Popovových rukou — objevil radiový přijímač.

V. Lebedinskij, vynikající sovětský vědec-radiotechnik (1868—1937).

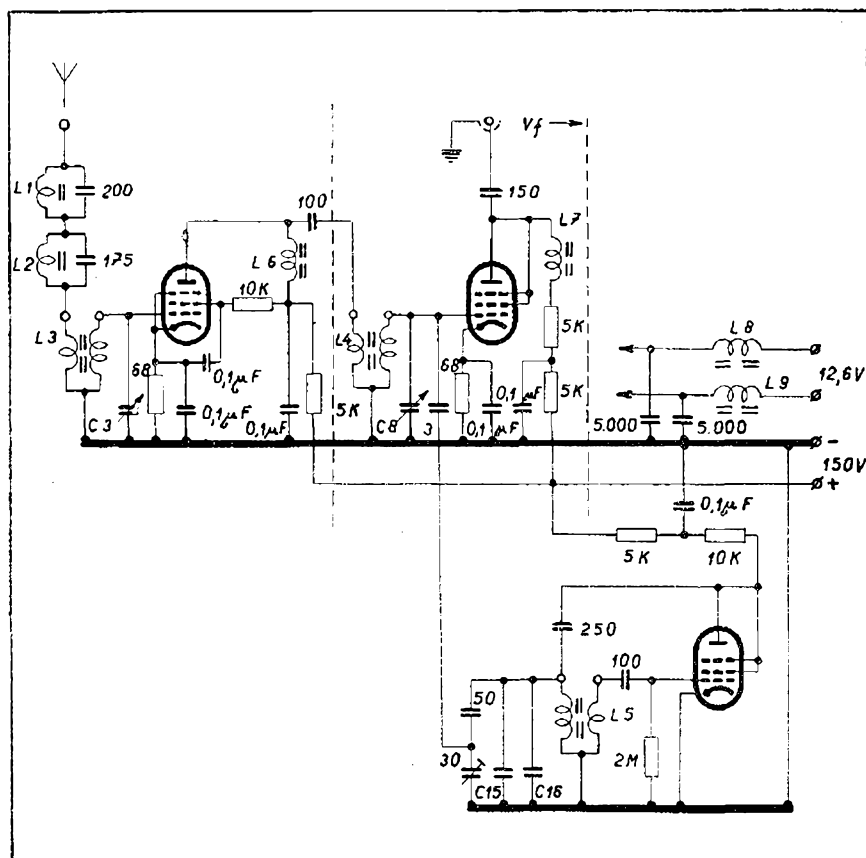
KONVERTOR PRO AMATÉRSKÁ PÁSMÁ

Kamil Donát

V poslední době se u nás začalo užívat konvertorů ve spojení s nějakým kvalitním přijímačem, který však postrádá jisté požadované krátkovlnné rozsahy. O výhodách i nevýhodách těchto konvertorů bylo již napsáno mnoho a odkazují zde na předcházející články o tomto řešení přijímače pro amatérská pásma od kol. J. Drštáka v 6. čísle čas. Krátké vlny roč. 1948 nebo dr. Staňka v 4—5 čísle K. V. roč. 1950. Chci jen několika slovy podtrhnouti výhody konvertoru ve spojení s přijímačem typu MWEC a pod. Je to především ona tak prosulá zrcadlová selektivita, která často naše amatéry straší často zbytečně. Tedy ta je při použití 3MC mezifrekvence dostatečně vysoká i na těch nejvyšších pásmech. Spíše však je to ta okolnost, že původní přijímač zůstane bez jakéhokoliv zásahu, že vlastně postavíme dokonalejší přijímač tím, že uděláme konvertor, jehož samotné sestavení je vždy jednodušší, než stavět celý přijímač. Tím více si dáme ovšem práci s pečlivým provedením tohoto konvertoru a nakonec jsme odměněni přijímačem, který může a doufajme, že bude mít, vlastností těch nejdokonalejších komunikačních přijímačů. Předpokladem je k tomu ovšem ten kvalitní základní přijímač, něco jako MWEC, EZ 6 a pod. Pak nám konstrukce konvertor — základní přijímač může tuto naši tužbu splnit.

V řadě konvertorů již popsanych dříve v Krátkých vlnách předkládám dnes zapojení přístroje, který tak asi představuje maximum, jehož se dá pro náš účel a našimi prostředky dosáhnouti. Konstrukčně je voleno provedení oscilátoru fixně laděného a

kde volbu stanic provádíme laděním mezifrekvence — tedy laděním vlastním přijímačem a v konvertoru jen doladujeme vstupní obvody. Zde nezbývá než opakovat tu skutečnost, že ladění přijímačem (mezifrekvenční), zatím co oscilátory běží na pevných frekvencích, přináší jedinečnou výhodu hlavně u těch přijímačů, které mají stupnici přesně cejchovanu buď v kilocyklech nebo v metrech a to především v tom, že toto dělení stupnice nám potom platí i na těch všech krátkovlnných rozsazích, pro něž konvertor je konstruován. Předpokladem jsou ovšem stabilní oscilátory v konvertoru, což však dnes není ani bez těch krystalů tak velkým problémem, jak by se zdálo. Popisovaný konvertor původně zkoušený v připojení s EZ6 byl po úpravě ladících obvodů připojen k MWEC a v této podobě je též zde popisován. Chci jen podotknouti, že EZ6 je pro účely jako laděné mezifrekvence pro tento účel přijímač téměř rovnocenný MWEC ovšem s tím rozdílem, že se s EZ6 nelze prakticky dostat na 30 Mc/s pásmo, protože má vlnový rozsah max. 1200 Kc/s a tak nehledě k hojnějšímu výskytu zrcadlových frekvencí, můžeme s ní obsáhnouti jen část tohoto 10metrového pásma. Je možné se u ní zříci ladění a ladit konvertorem při pevně naladěné EZ6 — v tomto případě nejlépe kolem 1200 Kc a pak se dostaneme i na těch 10 m. Ale je tu ten méně příznivý zrcadlový poměr a pak, myslím toto že je skoro škoda, protože EZ6, obzvláště třetí typ, se vyznačuje stupnicí, která obvykle báječně souhlasí a dovoluje velmi dokonale odečítání 1—2 Kc. To, že EZ6 má mezifrekvenci jen jeden krystal oproti dvěma



Obr. 1. Schema konvertoru. — L_1 a L_2 po 42 závitů $\varnothing$ 0,4 mm ve dvou vrstvách na jádře $\varnothing$ 10 mm, L_3 a L_4 150 ohmů, L_5 a L_6 150 ohmů, L_7 a L_8 150 ohmů, L_9 150 ohmů, 65 závitů $\varnothing$ 0,5 mm.

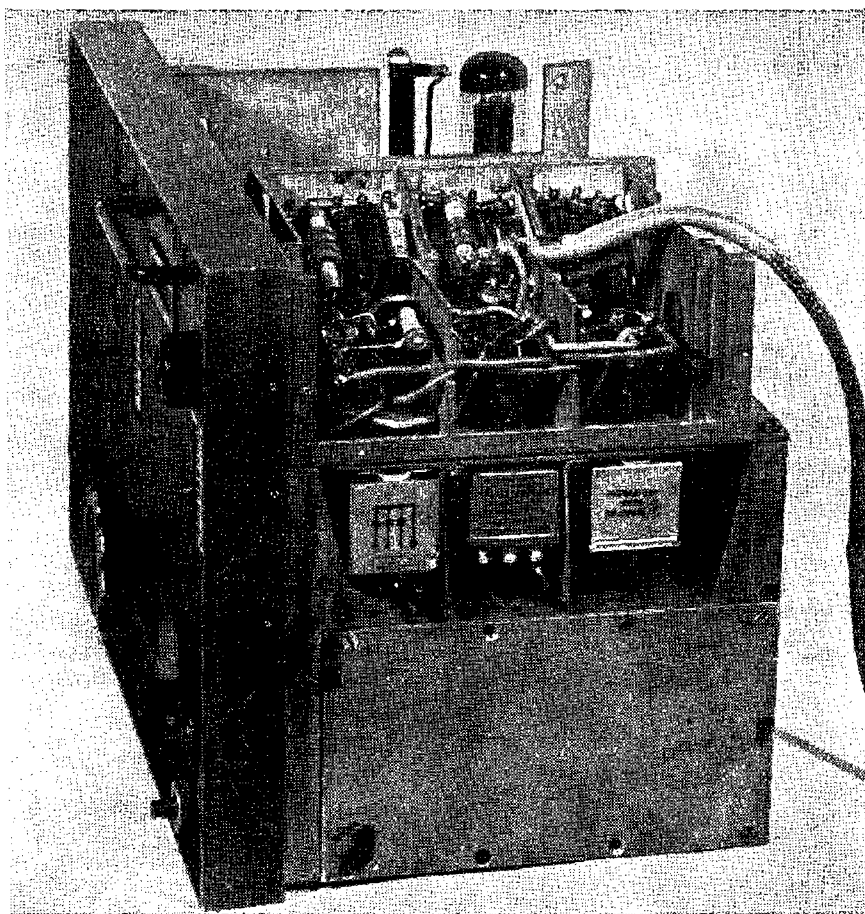
krystalům, kterými se vyznačuje MWec, není, myslím též na závadu, její selektivita je dostatečná. Vždyť té maximální selektivity u MWec při zapojených obou krystalech užíváme obvykle zřídka.

Konvertor je osazen třemi strmými pentodami, miniaturami 12BA6 Tungstram, které se nedávno objevily na trhu. Jedna z nich je zapojena jako pentodový vysokofrekvenční zesilovač, druhá jako triodový additivní směřovač a třetí jako triodový oscilátor. Použití strmých elektronek dává v tomto zapojení větší zesílení při značně menším šumovém odporu. A to, že elektrony pracují jen s anodovým napětím 150 V přispívá ke stabilitě přijímače, protože elektrony nejsou plně namáhány.

Zapojení (obr. 1.)

Antenní signál přichází na vstupní laděný obvod přes dvojité mezifrekvenční odladovač. Úkolem těchto dvou odladovačů je vytvořit sedlovitou křivku přes frekvenci na níž je vlastní přijímač laděn. Zde opět odkazují na již uvedený článek kol. Dršťáka. Resonance vstupních obvodů je volena na přesáhnutí zvolených pásem. V anodě této první elektrony je pracovní impedance 2,5 mH z níž bereme v. napětí přes kapacitu 100 pF na vazební vinutí směšovače. Směšovač, osazený opět strmo 12BA6 je zapojen jako trioda, což má přednost nevhodnějšího vstupního šumového poměru. Dovolit si to můžeme, neboť zesílení je s touto elektronekou dostačující. Na stejnou mřížku přivádíme přes jen malou kapacitu 3 pF (C9) v. napětí z oscilátoru, aby nevznikalo strhávání oscilátoru vstupním signálem. V anodovém obvodu směšovací elektrony je opět v. tlumivka 2,5 mH jako pracovní impedance, doplněná odporem 5 k Ω (R6). Z tlumivky je odebíráno napětí pro následující vlastní přijímač. Zde je nutno připomenout, že přívod z anody této směšovací elektrony na antenní svorku vlastního přijímače musí být co nejkratší a stíněný, jinak přijímač (MWec a pod.), „loví“ a hraje na těch frekvencích, na kterých je právě naladěn. Stíněný přívod ale musí být velkého průměru, aby jeho kapacita byla co nejmenší, jinak na něm ztratíme značnou část toho, co jsme v předcházejícím zařízení získali.

Samostatnou kapitolou je oscilátor. Ten musí být stabilní frekvenčně i mechanicky. Při užití karuselu a kostry z Torna je o mechanickou stabilitu postaráno a tak zbývá ta stálost frekvenční. Jak jsem již v úvodě řekl, není to tak bolestivá záležitost, jak se mnohdy předpokládá. Elektronově vázaný oscilátor tepelně kompenzovaných kapacitami se záporným tepelným koeficientem udrží spolu se stabilizovaným napájecím napětím frekvenci celkem ve zcela rozumných mezích. Konečně není námitek, aby si ten, kdo tomu nevěří, nezkusil něco lepšího, třeba Clappa. Já to zkoušel stejně jako oscilátor katodově vázaný s ECH21 a hlavní poznatek byl ten, že uvést tyto poslední jmenované oscilátory do spolehlivého chodu je někdy dost obtížné a náročné na zkoušky a tedy čas. A nakonec to při ohřátí stejně ujíždí, i když méně. Ovšem ta okolnost, že se nám zde jedná o oscilátory pevně laděné na stálých frekvencích, ta mluví pro to, abychom to zkusili. Já se ale nakonec vrátil k EC oscilátoru a jsem spokojen. Oscilátor osazený třetí 12BA6 zapojenou jako trioda pracuje na frekvencích o 3 Mc/s vyšších než zvolená krátkovlnná pásma. V. napětí je odebíráno z kapacitního děliče, tvořeného kondensátory C13 a C14 a přes malou kapacitu 3 pF (C9) vedeno



Obr. 2

na stejnou mřížku směšovací elektrony, jako zesílený vstupní signál. Právě uvedený kapacitní dělič nám umožní nastavení vhodné velikosti oscilačního napětí, aby ještě nenastalo strhávání signálu. Použití strmé elektrony na oscilátoru nám umožňuje užít zmíněného děliče, takže oscilátor samotný zatěžujeme podstatně méně.

Ke stavbě samé jen několik málo slov. Použitá kostra a karusel z Torna je předpoklad k tomu, aby při troše trpělivosti a péče konvertor chodil skutečně pekne. Umožňuje vedle krátkých spojů a tím možnosti dosažení vyšších frekvencí též dokonale odstínění jednotlivých stupňů navzájem, což je nakonec jednou z nejdůležitějších podmínek při stavbě těchto zařízení, obzvláště používáme-li strmých elektronek. Pak ta možnost kdykoliv zasáhnouti do kteréhokoli rozsahu bez ovlivnění rozsahu ostatních, ta spolu s možností mít osm krátkovlnných pásem je skutečně ideální základnou pro přijímač tohoto provedení. Bližší údaje pokud se týče indukčnosti případně počtu závitů pro jednotlivé rozsahy neuvádím, protože, nepřihlížím-li k rozmanitosti použitých cívkových těles, předpokládám, že stavbou tohoto konvertoru budou se zabývatí pokročilejší amatéři, kteří se počtu závitů stejně obvykle nedrží a stanovují si je dle svých vlastních zkušeností.

Pokud se zdroje provozní energie týče, je nutno uvážit, že anodového proudu bere konvertor asi 15–20 mA, což spolu s odběrem MWec asi 35 mA dá celkem dosti velký odběr, pro který musí být zdroj dimensován. Užití pentod 12BA6 má ještě také tu velkou výhodu, že žhavení je také 12,6 V jako žhavení RV12P2000, jimiž jsou osazeny voj. přijímače MWec a pod. Kon-

vertor, jak již bylo řečeno, je celý napájen z anodového napětí 150 V stabilizovaného stabilizátorem STV 150/20. Není to snad nutné napájet celý konvertor ale není to též chybou. Jistě by stačilo napájet jen oscilátor, příp. stínící mřížku vstupní nebo i směšovací elektrony.

Ukázku původního provedení konvertoru přináší obr. 2. Tento konvertor má ještě osazení 12BA6 a dvakrát 6I7. Podotýkám, že popisovaný přístroj chodí stejně dobře i v elektronkovém osazení 3 $\times$ RV12P2000, má jen poněkud menší citlivost a více šumu. Tu citlivost můžeme zvýšit, zapojíme-li směšovač jako pentodu, ovšem na úkor dalšího zvětšení šumu. Dnešní provedení konvertoru k přijímači MWec používá zmíněných strmých 12BA6, které jsou pro tento účel velmi vhodné.

Závěrem chci ještě jednou zdůraznit téměř ideální vhodnost původní kostry z Torna pro přestavění na popsany konvertor. Mnohým věcem jsem se při popisu zařízení již blíže nevěnoval, neboť tento způsob doplnění přijímače měničem byl zde již několikrát popsán a věřím, že i tak bude pro ty, kteří pomýšlejí na sestavení něčeho podobného, cenným doplněním toho, co již napsáno o této věci bylo.

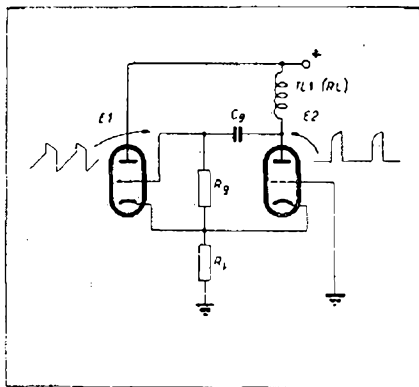
Hoši a děvčata!

**Učte se radiotechnice
v radiových kroužcích a
radioklubech Svazarmu.**

ŠIROKOPÁSMOVÝ PILOVÝ GENERÁTOR 15 c/s — 500 kc/s

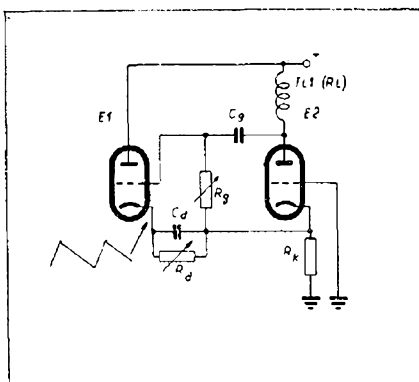
Zdeněk Šoupal

Amatérský pracovník, který se rozhodl postavit si pro svoji studijní práci osciloskop, ať již dle návrhu svého, neb dle některých dříve zveřejněných popisů, zakolísá vždy ve svých úvahách, rozhoduje-li se pro vhodnou časovou základnu pro svůj přístroj. A nyní nastávají obtíže, obzvláště rozhodne-li se použít plynové triody. Plynová trioda však není vhodná pro širší kmitočtový rozsah. Použití doutnavky spolu s kondensátorem pro kvalitní oscilograf je zavrženo předem a tak nezbyvá, než použít rázujícího oscilátoru, který však má mnoho nevýhod, špatně se nastavuje a co je nejhlavnější, nevyrobí dosti strmé pily ani do 15 kc/s (kterážto šíře rozsahu bývá ponejvíce používána). Potřebuje-li se však kmitočet pily vyšší, pak s rázující-



Obr. 1

cím oscilátorem se těžko dostaneme výše než do 50 kc/s (bez podstatného poklesu amplitudy). Shrnuv tyto okolnosti, zkoušel jsem všechna možná zapojení, hledal literaturu a rozhodl se vyzkoušet elektronky; EF14, EF50, AF100, 6F24. Tyto elektronky v zapojení jako triody pracovaly výborně. Rovněž jsem se snažil použití 2 x EF22 ale bez výsledku. U těchto všech elektronek byly skvělé výsledky na nejvyšším rozsahu a s elektronkou AF100 jsem dosáhl dokonce s 50% poklesem amplitudy (uplatňující se parazitní kapacity) ještě dokonale pily 1 Mc/s (kondensátor Cd 10 pF). Nejlépe je možno použít běžné elektronky EBL 21 v zapojení dle obr. 4. Výsledek s nimi dosažený byl opět uspokojujivý. Toto zapojení se dá použít k rozšíření



Obr. 2

časových základen již existujících oscilografů.

Zapojením je katodové vázaný multi-vibrátor, jehož funkci je nutno vysvětliti.

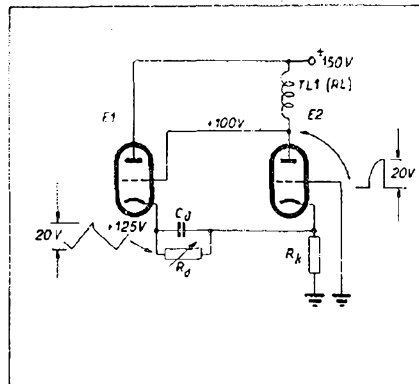
Všimněme si nejprve obr. 1. Elektronka E1 je uzavřena vlivem náboje na Cg. Když se Cg vybíjí přes Rg, předpětí E1 klesne, až elektronka počne vodit. Proud E1, tekoucí Rk vytvoří předpětí pro elektronku E2, sníží tím anodový proud, zvýší anodové napětí, čímž za pomoci Cg přivádí pozitivní napětí na mřížku E1. Elektronka E1 pak mocně vodi a elektronka E2 je uzavřena. V této době Cg se nabíjí přes TL1 a Rk. Po nabití proud Cg klesá, snižuje pozitivní předpětí mřížky elektronky E1 a začíná celý proces znovu. Vhodnou volbou parametrů, nabíjecí časová konstanta, která je zhruba RL Cg, může být značně menší než vybíjecí, která je Rg Cg. Tedy katodový proud elektronky E1 teče v serii s krátkými pulsy.

Úprava obvodu:

Paralelní RC dá se do katody elektronky E1 obr. 2. Na Cd se vytvoří pilové napětí nabitím v krátkých intervalech pulsy katodového proudu a vybitím v dlouhém intervalu přes Rd. Kmitočet je určen časovými konstantami RgCg a RdCd. Funkce je komplikována nutností měnit Rg a Rd současně, abychom dosáhli konstantní výstup.

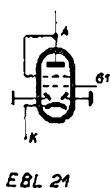
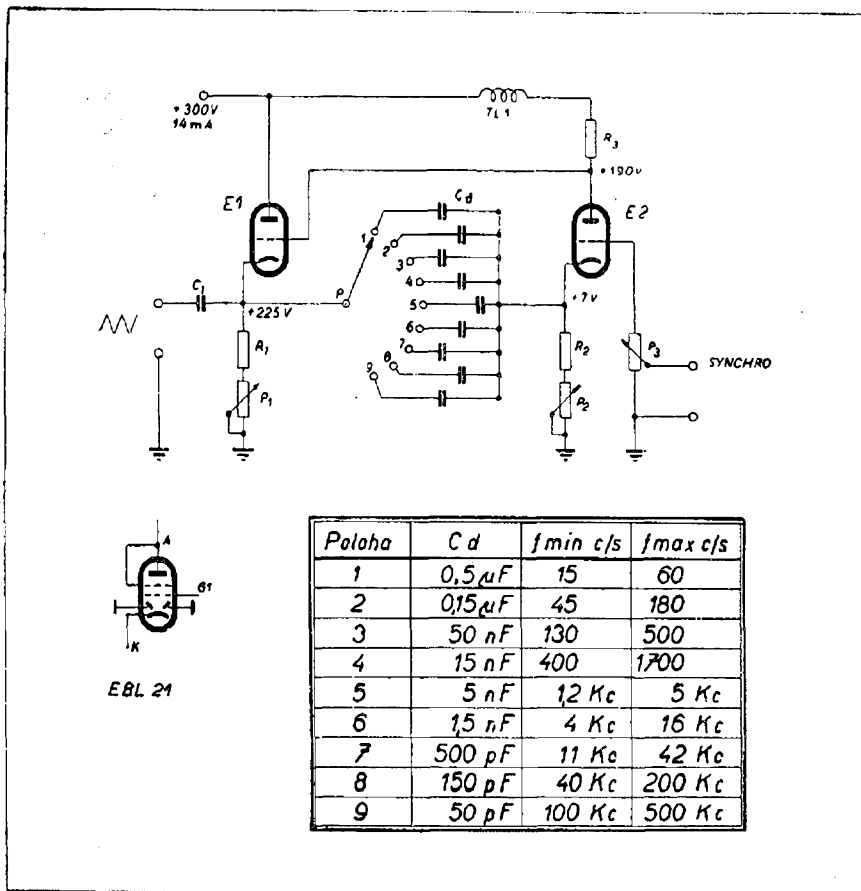
Tato komplikace je zlepšena dalším obvodem:

Předpokládejme, že elektronka E1 je uzavřena vlivem napětí na Cd a elektronka E2 že vodi. Obrázek 3 nám ukazuje napětí v tomto okamžiku. Cd se pak vybije přes Rd, až katodové napětí elektronky E1 se dostatečně sníží k vodivosti elektronky. Katodový proud elektronky E1 tekoucí Rk vytvoří na katodě elektronky E2 pozitivní předpětí, zvýší tím



Obr. 3

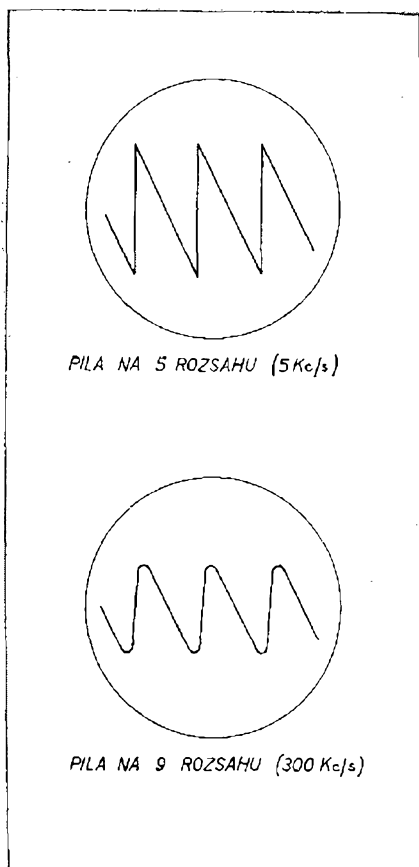
její anodové napětí a E1 ještě více bude vodit. Případně E2 se uzavře a Cd se vybije přes Rk. Nutno si povšimnouti, že elektronka E1 vodi jako katodový sledovač v tomto okamžiku a umožňuje velmi prudké nabití Cd přes Rk, který je nízkoodporový. To je žádoucí pro rychlý zpětný běh. Když Cd je nabit, proud jeho klesá, elektronka E2 vodi a elektronka E1 se uzavírá. Cd se pak pomalu vybíjí přes Rd, čímž je vytvořena



EBL 21

Poloha	Cd	f min c/s	f max c/s
1	0,5 μF	15	60
2	0,15 μF	45	180
3	50 nF	130	500
4	15 nF	400	1700
5	5 nF	12 Kc	5 Kc
6	1,5 nF	4 Kc	16 Kc
7	500 pF	11 Kc	42 Kc
8	150 pF	40 Kc	200 Kc
9	50 pF	100 Kc	500 Kc

Obr. 4



Obr. 5

dosáhnout frekvenčního rozsahu o poměru 4 : 1, zatím co jednotlivé rozsahy se mění přepínáním C_d .

Obr. 5 ukazuje tvar pily sejmuté ze stínítka obrazovky pomocí pausovacího papíru (když není možnost snímku).

R_k se nastaví pro krátký zpětný běh s R_g , nastaveným na nízkou hodnotu s největším C_d . Kratší zpětný běh pro žádanou vyšší frekvenci se dosáhne nízkou hodnotou R_k . Jestliže R_k je příliš malý, je dolní část pily uříznuta. Dosažené napětí až do rozsahu osmého bylo 25 V při posledním rozsahu 20 V. Tlumička TL1 byla zkoušena a ukázalo se nejlepší použití tlumivky 600 μH , která zlepšuje funkci na všech rozsazích. K synchronizaci stačí 0,2 V špičkového napětí na mřížce elektronky E2, která je přes potenciometr uzemněna. Tímto zapojením se neruší ostatní funkce obvodu.

Poznámky ke stavbě:

Celý tento generátor postavíme na samostatnou kostru, dobře odstíníme jako samostatný celek montujeme do oscilografu. Celá tato jednotka se vešla do krabičky rozměrů: 110 $\times$ 110 $\times$ 60. Kondensátory použijte pokud možno tropické, nejnižší hodnoty slídové, neb keramické. Hescho tmavozelené neb světlezelené s tmavozeleným okrajovým pruhem (tyto kondensátory jsou pro dvojnásobné stejnosměrné napětí). Cejchování generátoru provedeme za pomoci tónového generátoru (do 300 kc/s) a oscilografu. Dodrželi-li však amatér uvedené hodnoty kondensátorů, které si předem spolu se všemi odpory na nějakém můstku změřili, nemusí být cejchování prováděno, neboť není nutné mít časovou základnu přímo oceňování.

Věřím, že pro tuto svojí jednoduchost použije tohoto zapojení každý, kdo se rozhodne ke stavbě oscilografu.

dlouhá část pily (část aktivní). Protože pila je jen malá část průměrného napětí mezi katodou elektronky E1 a zemí, dosáhne se skvělé linearity, aniž je nutno v zapojení používat pentody. Praktické zapojení je na obr. 4. Změnou R_d lze

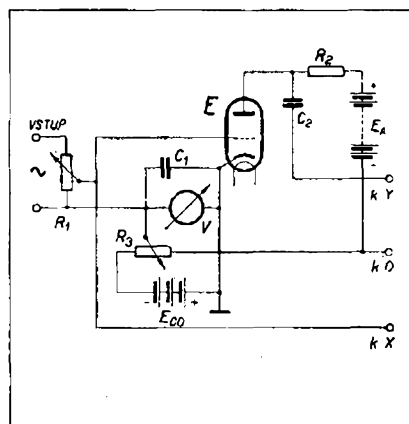
Seznam součástí: Odpory: R_1 -125 K Ω , R_2 -100 K Ω , R_3 -10K Ω /4 W, Potenciometry: P_1 -0,5 M Ω lin., P_2 -1,5 K Ω lin. drátový, P_3 -10 K Ω . Kondensátory: C_1 -0,1 μF , „Cd“ uvedeny v tabulce. Ostatní: TL1 tlumivka 600 μH .

MĚŘENÍ CHARAKTERISTIK ELEKTRONEK OSCILOSKOPEM

Miloš Ulrych

V knize I. Kaganova „Elektronnyje i ionnyje preobrazovateli“ jsem našel principiální schéma na přístroj, který dovoluje přímo na osciloskopu zjišťovat charakteristiky elektronek. Touto metodou lze obdržet charakteristiky jak statické tak dynamické, mřížkové i anodové.

Schema zapojení obsahuje měřenou elektronku (obr. 1.). Výstupní svorky O a Y

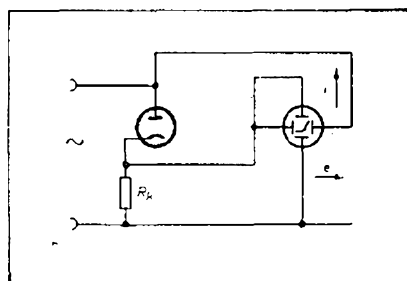


Obr. 1

jsou spojené s destičkami Y (vertikálními) a svorky O a X s destičkami X (horizontálními). Na vstup se přivádí střídavé napětí V našem případě asi 30 V střídavých. Je ovšem lépe, použijeme-li napětí s vyšším kmitočtem než je technický, protože pak se zmenší kapacita pomocných kondensátorů a také se docílí menšího kmitočtového zkreslení zesilovačů osciloskopu.

Napětí odebírané z odporu R_2 kondensátorem C_2 je úměrné proudu elektronky, pokud je v anodovém okruhu čistě aktivní odpor. Odpor R_2 je otočný potenciometr raději většího vzoru, má odpor max. 1 M Ω . Kapacita kondensátorů se pohybuje mezi 0,2—4 μF . Správné hodnoty je nutno vyzkoušet podle použitého osciloskopu. Mezi výstupní svorky X a Y a svorky osciloskopu je dobré vřadit ochranné odpory lko.

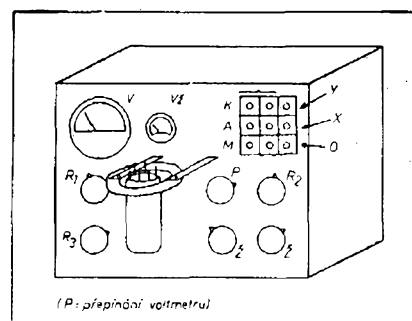
Jednotlivé body charakteristik lze obdržet ve zvětšeném měřítku, mění-li se napětí směšování a také amplituda střídavého napětí současně se změnou stupně zesílení v osciloskopu. Je ještě několik obměn tohoto základního zapojení. Pro zajímavost uvádím



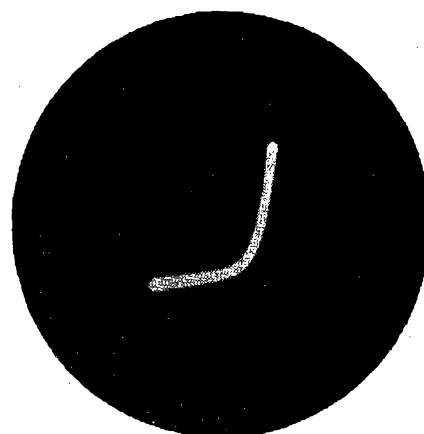
Obr. 2

na obr. 2 principiální schéma pro získání charakteristik diod.

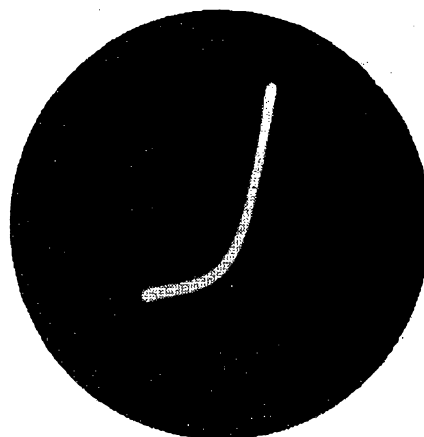
Po vyzkoušení vlastností tohoto zařízení jsem přistoupil k zřízení stálého přístroje (místo laboratorního seskupení přístrojů), který vyhovuje pro rychlejší měření. Na obr. 3 uvádím náčrtek přístroje, který dále stručně popíši. Neuvádím jako schéma, neboť se bude jistě u každého lišit podle použitého osciloskopu a též podle elektronek, které budete proměřovat.



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5

Technické údaje:

Zdroj 300 V usměr. el. AZ 11, (doporučuji stabilizovat).

Zdroj žhavení 2; 4; 6,3; 12,6; 20; 55 V s možností plynulého nařízení napětí mezi těmito hodnotami.

Zdroj předpětí — prozatím používám mřížkové baterie 9 V.

Zdroj střídavého napětí — trafo 220/50 V s možností regulace.

Všechna napětí je možno kontrolovat vestavěnými měřicími přístroji.

Svorky pro objímky — elektronka je obrácena patkou vzhůru. Spodek je upevněn dvěma šroubky na pohyblivých raménkách.

Svorkovnice — dvojité svorky pro každou elektrodu, abychom mohli u vícemřížkových elektronek provést spojení s některou elektrodou (anodou, katodou nebo mřížkou) a ověřili si tak změnu charakteristiky při různém spojení.

Ke spojení spodku a svorkovnice používám káblíků s krokodýlky.

Jinak není na uvedeném přístroji nic zvláštního. Uvádím na obr. 4. charakteristiku elektronky EL 3 (I_a/E_g) a na obr. 5. charakteristiku elektronky AL4 (I_a/E_g). Všimněte si, že na obr. 5 bylo použito větší amplitudy (viz výše).

Překlad z ruské knihy J. S. Stěkolnikov: „Elektronnaja oscillografia kratkovremenných processov.“

Snímání charakteristik elektronek

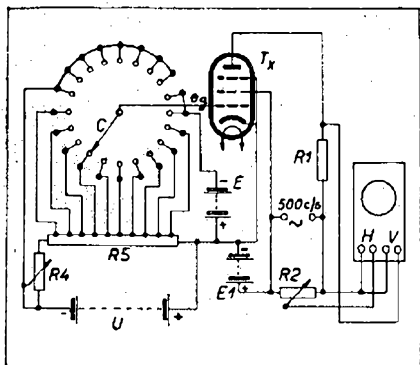
Předpokládáme, že chceme stanovit anodovou charakteristiku elektronky. K tomu můžeme použít schema na dolním obrázku. Anodový obvod vyšetřované elektronky T_x je zapojen na napětí periodicky se měnící od nuly do určitého maxima. Toto proměnlivé napětí obdržíme jako výsledek seriového zapojení zdroje stejnosměrné ems a střídavé ems o kmitočtu 500 c/s. Horizontální vychylování H paprsku osciloskopu řídí se napětím odebraným z odporu R_z .

Anodový proud elektronky způsobí vertikální vychylování paprsku vlivem napětí odebraného z R_1 (a zesíleného zesilovačem, který není zakreslen).

Použitím přepínače C , který se otáčí s rychlostí 25 ot/sec se řídící mřížka elektronky postupně přepíná na jednotlivé svorky děliče napětí.

Použitím proměnlivého odporu R_4 můžeme vytvořit napětí na kontaktech o velikosti 1, 2, 3... voltů; pak na stínítku osciloskopu objeví se anodové charakteristiky elektronky T_x pro různá mřížková předpětí eg .

Deset kontaktů přepínače je zapojeno na poměrně vysoké záporné předpětí, aby se při malých anodových napětích zamezilo velké mřížkové proudy.



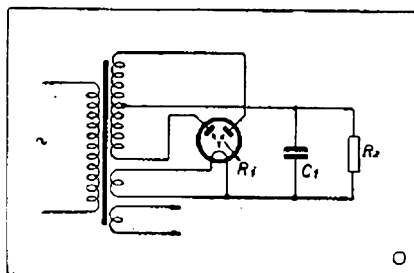
NÁVRH NAPÁJECÍ ČÁSTI PŘIJIMAČE NEBO VYSILAČE

Josef Pohanka, laureát státní ceny

Napájecí část bývá u amatérských přístrojů obvykle přehlížena a je jí proto při stavbě věnována malá péče. Správným návrhem můžeme při menším nákladu na součásti filtru dosáhnout lepší vyhlazení anodového proudu a při redukci spotřeby elektronek i podstatně menší spotřeby přístroje a prodloužení životnosti elektronky. Stojí proto za trochu námahy postavení napájecí části přizpůsobené vhodné přístroji. Zásadně máme dimenzovat vlastní usměrňovač natolik, aby jeho životnost byla větší než u ostatních energeticky zatížených částí přijímače nebo vysilače (koncové stupně).

Životnost každé části je velmi závislá na provozním oteplení. Proto se musíme postarat o co nejlepší chlazení, aby oteplení bylo nejmenší. Snížení oteplení získáme na př. již vzdálením usměrňovače od koncových elektronek přístroje.

Při návrhu usměrňovače postupujeme pečlivě při volbě zatížení železa



Obr. 1

a mědi transformátoru, aby správným rozložením zatížení bylo dosaženo co nejnižšího celkového oteplení. V našem příspěvku budeme se proto zabývat podrobnějším návrhem usměrňovače.

Nejdříve si určíme celkovou spotřebu anodového proudu. Určíme si, jakého anodového napětí použijeme. Použitím nižšího anodového napětí stoupá značně životnost elektronky a drobných součástí, hlavně blokovacích kondenzátorů. Přitom je si třeba uvědomit, že zesílení zesilovačů s pentodou je od anodových napětí, větších než jsou napětí stínící mřížky, prakticky stejné jako u napětí jmenovitých. Je tu pouze nebezpečí většího skreslení při větších amplitudách anodového proudu. Dále nezískáme při nižším anodovém napětí plný výkon koncového stupně přijímače, ale toho také obvykle nevyužijeme. Proto postačí u větších amatérských přijímačů plně anodové napětí 100 — 120 V, aniž by utrpěla citlivost. Získaná úspora spotřeby přijde zvláště vhod při provozu přístroje z baterie přes měnič. Při tomto snížení provozního napětí a tím i anodové ztráty stoupne životnost použitých elektronky velmi značně. V případě že dimenzujeme obvody elektronky tak, že není překročena polovina anodové ztráty, můžeme zvýšit dále životnost nepřímo žhavených elektronky snížením žhavicího napětí o cca 10%.

Když jsme si pečlivě rozvážili výši anodového napětí, určíme si spotřebu anodového proudu — nejlépe z tabulek jednotlivých elektronky. V případě, že počítáme se stabilizací některého napětí doutnavkou, počítáme se zvětšenou spotřebou o příčný proud doutnavkového stabilizátoru, který je obvykle nejméně 5 mA neb při větších proudcích, odebraných ze stabilizátoru, rovný asi hodnotě odebraného proudu. Abychom získali hodnotu napětí, potřebného na prvním kondenzátoru, potřebujeme určit úbytek napětí na filtrační tlumivce neb filtračním odporem. Máme-li již tlumivku vhodné velikosti po ruce, spočteme úbytek z odporu a proudu tlumivky.

$$\Delta E = R_{\text{tlum}} \cdot I \quad [V; k\Omega; mA]$$

V případě, že dosud vhodnou tlumivku nevlastníme, počítáme při tlumivkové filtraci s nutným přírůstkem anodového napětí v rozmezí 7 ÷ 15% požadovaného anodového napětí v případě, že použijeme filtrační odpor s přírůstkem s 10 ÷ 20% anodového napětí. U komunikačních i menších rozhlasových přijímačů počítáme s tím, že pro anodu obvykle 9 W koncové pentody vystačíme s filtrací prvním kondenzátorem o velikosti $\geq 32 \mu F$. V tomto případě bude proud filtrační tlumivkou neb odporem menší o anodový proud koncového stupně.

Nyní se rozhodneme o způsobu zapojení vlastního usměrňovače. V dnešní době se používá nejvíce těchto typů obvodů usměrňovačů:

- 1) s kapacitním vstupem filtru;
- 2) s induktivním vstupem filtru.

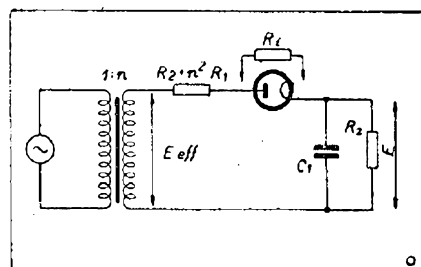
Způsob zapojení vstupu filtru za usměrňovačem ovlivňuje proudové i napěťové poměry usměrňovače. Proto probereme dříve výhody jednotlivých zapojení. Výhodné vlastnosti usměrňovače s kapacitním vstupem filtru:

- 1) vyšší usměrňované napětí;
- 2) menší poměr mezi napětím naprázdno a při zatížení;
- 3) menší pořizovací náklad.

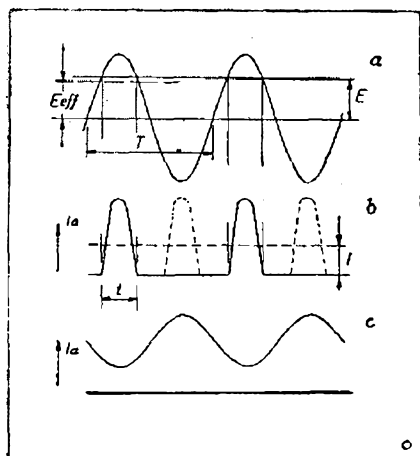
Výhodné vlastnosti usměrňovače s induktivním vstupem filtru:

- 1) menší vnitřní odpor zdroje (od určitého minimálního odběru);
- 2) menší špičkové i efektivní zatížení usměrňovací elektronky, příslušných vinutí transformátoru i prvního filtračního kondenzátoru.

Pro amatérské použití je výhodnější zapojení s kapacitním vstupem filtru



Obr. 2



Obr. 3

dle obr. 1. Použití induktivního vstupu filtru dle obr. 4 je nutné teprve u větších výkonů, kde používáme rtuťových výbojek, které nesou velkým špičkový proud. Proto projedme nejdříve návrh usměrňovače s kapacitním vstupem filtru.

Idealizované zapojení jedné usměrňovací cesty je uvedeno v obr. 2. Průběh anodového proudu usměrňovací elektronky je uveden pro tento případ na obr. 3, kde křivka *a* představuje průběh střídavého napětí na anodě usměrňovací elektronky a vodorovná příčka označená *E* usměrněné napětí na kondenzátoru.

Anodový proud teče pouze v intervalech *t*, kdy převládá střídavé napětí transformátoru nad hodnotou usměrněného napětí *E*. Z obr. 3 vidíme, že snížení intervalu *t*, kdy protéká anodový proud způsobí zvýšení usměrněného napětí, a naopak. Chceme-li získati co nejvyšší usměrněné napětí při daném efektivním napětí transformátoru, potřebujeme dosáhnouti co nejkratšího časového intervalu anodového proudu *t*. Délka tohoto časového intervalu je ovlivněna prakticky pouze poměrem odporu usměrňovací cesty k zatěžovacímu odporu:

$$\frac{R_u}{R_z}$$

Odporem usměrňovací cesty rozumíme souhrn všech odporů, které jsou usměrněnému proudu postaveny v cestě mezi zdrojem energie, t. j. rozvodnou sítí a sběracím kondenzátorem *C*₁. Jak vidíme z obr. 2, musíme za *R_u* počítat:

$$R_u = R_z + R_1 \cdot n^2 + R_4$$

n ... převod závitů nebo napětí mezi sekunděm (pro 1 anodu) a priměrem:

$$n = \frac{Z_2}{Z_1} = \frac{E_2}{E_1}$$

Zatěžovací odpor spočteme ze spotřeby anodového proudu a potřebného napětí:

$$R_z = \frac{E}{I} \quad [\text{k}\Omega; \text{V}; \text{mA}]$$

Za hodnotu *E* dosadíme hodnotu zvýšenou o předpokládaný úbytek na filtru usměrňovače, který je zapojen za kondenzátorem *C*₁.

Příklad:

Máme k dispozici transformátor s převodem napětí: 220 V na 2 × 300 V.

odpor primárního vinutí 10 ohmů, odpor poloviny sekundárního vinutí 2 × 300 V ... 80 ohmů, usměrňovací elektronka AZ 1 má *R_i* = 600 ohmů. Požadované napětí na prvním kondenzátoru 280 V při odběru 70 mA. Celkový odpor usměrňovací cesty bude:

$$R_u = 80 + 10 \cdot \left(\frac{300}{220}\right)^2 + 600 = 700 \Omega = 0,7 \text{ k}\Omega$$

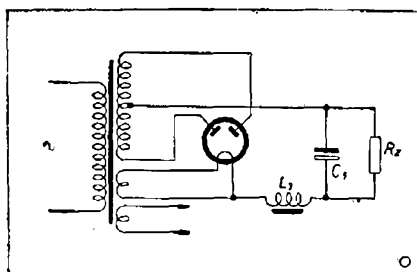
Nyní si určíme předpokládaný zatěžovací odpor *R_z*:

$$R_z = \frac{280}{70} = 4,0 \text{ k}\Omega$$

Ze spočtených údajů určíme si poměr odporu usměrňovací cesty k zatěžovacímu odporu, který je:

$$\frac{R_u}{R_z} = \frac{0,7}{4,0} = 0,175$$

Těto hodnoty použijeme v diagramu čís. 5 a určíme poměr usměrněného napětí k anodovému efektivnímu na-



Obr. 4

pětí. Dále z diagramu odečteme hodnoty efektivního anodového proudu $\frac{I_{a\text{eff}}}{I}$ a maximálního anodového proudu $\frac{I_{a\text{max}}}{I}$:

$\frac{E}{E_{\text{eff}}}$... odečteno: 0,94 ... t. j. získáme na *C*₁ napětí: $\frac{300}{0,94} = 287 \text{ V}$

E_{eff} proud anody a vinutí: $I_{a\text{eff}} = 1,06 \cdot I = 1,6 \cdot 70 = 74 \text{ mA}$.

Špičkový anod. proud: $I_{a\text{max}} = 2,9 \cdot I = 2,9 \cdot 70 = 203 \text{ mA}$.

Uvedeného postupu výpočtu můžeme použít v případě, že máme již k dis-

posici transformátor o určitých známých hodnotách. Chceme-li však zpětný z hodnot spotřeby vypočítati vhodné transformátor, musíme postupovat jinak:

Nejdříve si určíme z velikosti požadovaného proudu i napětí vhodný typ usměrňovací elektronky. Nyní si můžeme určit celkový nutný výkon transformátoru. Pro první přiblížení počítáme nutný výkon vinutí pro anody usměrňovací elektronky z čistého výkonu anodového proudu tím, že výkon anodového proudu zvýšíme o 50%:

$$N_a = 1,5 \cdot E \cdot I \cdot 10^{-3} \dots [\text{W}; \text{V}; \text{mA}]$$

E ... potřebné usměrněné napětí;
I ... potřebný celkový anod. proud.

Připočtením žhavicího příkonu usměrňovací elektronky a žhavicího příkonu ostatních elektroněk získáme přibližnou hodnotu potřebného výkonu transformátoru:

$$N_T = N_a + N_{z1} + N_{z2}$$

Potřebný průřez železného jádra (čtvercového průřezu) při dobrém chlazení určíme přibližně:

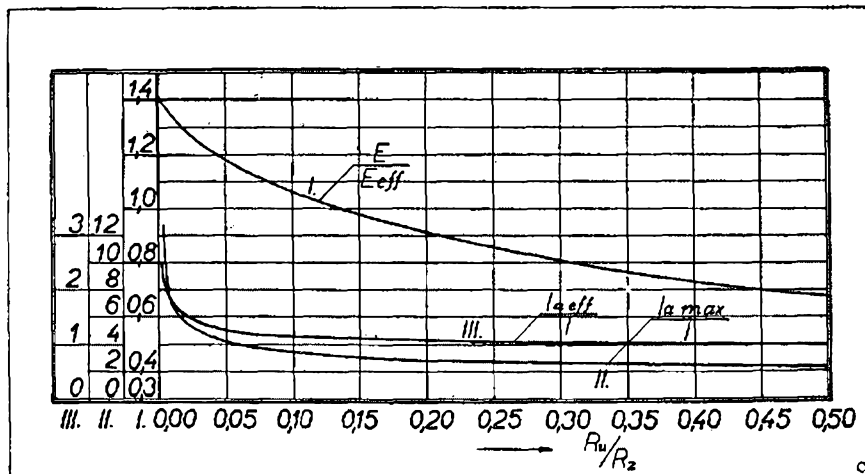
$$Q_{Fe} (\text{cm}^2) = 1,2 \cdot \sqrt{N} \quad [\text{cm}^2; \text{W}]$$

Pro výkony do cca 100 W počítáme s jakostí plechů 3,6 W/kg pro větší výkony se ztrátovým číslem 1,7 W/kg. Pro návrh usměrňovače potřebujeme dále znát úbytek napětí transformátoru, který ovlivňuje hodnotu odporu usměrňovací cesty. Přibližnou hodnotu úbytku napětí v % jmenovitého napětí dostaneme ze vztahu:

$$E_R (\%) = \frac{28}{\sqrt{Q_{Fe}}} \quad [\%; \text{cm}^2]$$

Uvedený vztah nerespektuje induktivní úbytek napětí. Při válečném vinutí s malými izolacními vložkami mezi vinutím je induktivní úbytek napětí ve srovnání s ohmickým úbytkem malý a není ho třeba zvláště respektovat. Pouze u vinutí kotoučového je třeba brát v úvahu induktivní úbytek napětí, který působí jako zvětšení ohmického úbytku, t. j. odporu usměrňovací cesty *R_u*. Obsahuje-li transformátor kromě vinutí pro anody usměrňovací elektronky ještě další vinutí pro žhavení, je relativní úbytek napětí pro anodové vinutí usměrňovací elektronky menší v poměru:

$$E'_R (\%) = \frac{E_R}{2} \cdot \left(1 + \frac{N_u}{N_T}\right)$$



Obr. 5

N_u ... výkon vinutí pro usměrnění anodového napětí
 N_{z1} ... výkon vinutí pro žhavení usměr. elektronky;
 N_{z2} výkon vinutí pro žhavení ostatních elektronek.

Pro výpočet usměrňovače potřebujeme znát hodnotu poměru R_u/R_z kterou spočteme již ze známých hodnot takto:

$$\frac{R_u}{R_z} = \frac{E_R(\%)}{100} + \frac{R_i}{R_z}$$

Pro nejběžnější elektronky udávám hodnotu R_i :

AZ 1, AZ 11 ... 600 ohmů
 AZ 4, AZ 12 ... 300 ohmů

Nyní si můžeme již určit přesnější hodnoty potřebného efektivního napětí na transformátoru a proudů vinutí pro anody usměrňovací elektronky z tab. 5, kde přímo pro daný poměr $\frac{R_u}{R_z}$ určíme poměr $\frac{E_{eff}}{E}$, $\frac{I_{a,eff}}{I}$, $\frac{I_{a,max}}{I}$.

Příklad:

Malý komunikační přijímač má spotřebu anod. proudu: 70 mA při 210 V na 1. kondensátoru. Usměrňovací elektronka AZ 1 má žhav. příkon 4 V; 1,1 A = 4,4 W.

Žhavení elektronky má příkon:
 11 V, 2,1 A = 23,2 W.

Celkový výkon transformátoru:

$$N_T = N_a + N_{z1} + N_{z2}$$

$$N_a = 1,5 \cdot 210 \cdot 70 \cdot 10^{-3} = 22,1 \text{ W}$$

$$N_T = 22,1 + 4,4 + 23,2 = 49,7 \text{ W}$$

Potřebný průřez jádra:

$$Q_{Fe} = 1,2 \cdot \sqrt{49,7} = 8,4 \text{ cm}^2$$

Při čtvercovém průřezu jádra by měl střední sloupek jádra mít šířku ca 30 mm.

Přibližná hodnota úbytku napětí v %:

$$E_R \% = \frac{28}{\sqrt{8,4}} = 9,6\%$$

Relativní úbytek napětí pro vinutí anod usměrňovací elektronky:

$$E'_R \% = \frac{9,6}{2} \cdot \left(1 + \frac{22,1}{49,7}\right) = 6,9\%$$

Z toho určíme poměr $\frac{R_u}{R_z}$:

$$R_z = \frac{210}{70} = 3 \text{ k}\Omega$$

$$\frac{R_u}{R_z} = \frac{6,9}{100} + \frac{0,6}{3} = 0,269$$

Pro tento poměr odečteme z tabulky č. 5:

$$\frac{E}{E_{eff}} = 0,83 \text{ a z toho potřebné}$$

$$E_{eff} = \frac{210}{0,83} = 254 \text{ V}$$

$$\frac{I_{a,eff}}{I} \approx 1,0 \dots I_{a,eff} = 70 \cdot 1,0 = 70 \text{ mA}$$

$$\frac{I_{a,max}}{I} \approx 2,4 \dots I_{a,max} = 70 \cdot 2,4 = 168 \text{ mA}$$

Z pomocné tabulky pro dimensování transformátoru (č.6) odečteme pro $Q_{Fe} = 8,4 \text{ cm}^2$; $Z_{1V} \approx 5$; $I_a \approx 2,85 \text{ A/mm}^2$

Z těchto hodnot si určíme:

Primární závity pro 220 V – 1100 z
 sek. závity pro $2 \times 254 \text{ V}$ $2 \times 1270 \text{ z}$
 „ „ pro žhav. AZ1-4V 22 z
 „ „ pro žhav. zesil. 60 z

U vinutí pro žhavení počítáme s úbytkem 9,6%, o který zvyšujeme napětí 4 V a 11 V.

Z proudů určíme si nutné průřezy a průměry vodičů.

$$\text{Primér: } I_1 = \frac{49,7}{220} \approx 230 \text{ mA}$$

nutný průřez:

$$\frac{0,230}{2,85} = 0,081 \text{ mm}^2 = 0,32 \text{ mm } \varnothing$$

Sekundér $2 \times 254 \text{ V} \dots I_{eff} = 70 \text{ mA}$

nutný průřez:

$$\frac{0,070}{2,85} = 0,0246 \text{ mm}^2 = 0,18 \text{ mm } \varnothing$$

Sekundér 4 V ... $I_{eff} = 1,1 \text{ A}$

nutný průřez:

$$\frac{1,1}{2,85} = 0,386 \text{ mm}^2 = 0,70 \text{ mm } \varnothing$$

Sekundér 11 V ... $I_{eff} \approx 2,1 \text{ A}$

nutný průřez:

$$\frac{2,1}{2,85} = 0,736 \text{ mm}^2 \approx 1 \text{ mm } \varnothing$$

U síťových částí s transformátorem počítáme vždy s dvojnásobným usměrněním, poněvadž při jednocestném usměrnění je železové jádro transformátoru kromě střídavého sycení dodatečně syceno usměrněným proudem, který způsobuje podstatné zvýšení

ztrát v železe transformátoru a tím snížení účinnosti celého usměrňovače. Jednocestné usměrnění používáme obvykle pouze v univerzálních napájecích částech, kde usměrňujeme přímo napětí sítě. Pro tento případ zjednoduší se nám výpočet usměrňovací části, poněvadž odpadá výpočet odporů vinutí transformátorů. Zde postupujeme obráceným způsobem. Nejmenší hodnota odporu usměrňovací cesty je obvykle dána nejvyšším přípustným špičkovým anodovým proudem a proto hodnotu poměru $\frac{R_u}{R_z}$ obdržíme:

$$\frac{R'_u}{R_z} = \frac{R_o + R_i}{R_z}$$

R_o ... nejmenší hodnota omezovacího odporu elektronky udaná výrobcem;

R_i ... vnitřní odpor elektronky.

Známe-li poměr $\frac{R_u}{R_z}$, můžeme použít opět ku stanovení usměrněného napětí tab. 5, zde odečteme přímo poměr $\frac{E}{E_{a,eff}}$; za hodnotu $\frac{R_u}{R_z}$ dosadíme však dvojnásobek hodnoty $\frac{R'_u}{R_z}$.

Nejmenší hodnota vnějšího omezovacího odporu pro anodu usměrňovací elektronky bývá obvykle udána výrobcem elektronky v závislosti na velikosti prvního kondensátoru C_1 . Z odečteného poměru $\frac{E_{eff}}{E}$ vypočteme snadno velikost usměrněného napětí E :

$$E = E_{a,eff} \cdot \frac{E}{E_{eff}}$$

Zapojení usměrňovače induktivním vstupem filtru používáme v amatérské praxi pouze v těch případech, kdy je tlumivky použito v oblasti tvrdého chodu usměrňovače, t. j. při odběrech, kdy proud usměrňovací elektronky není přerušován, jak je uvedeno na obr. 3 průběh c. Pro tento případ musí tlumivka L_1 mít hodnotu:

$$L_1 \geq R_{z,max} \quad [H; k\Omega]$$

$R_{z,max}$... Zátěžovací odpor při nejmenším v provozu se vyskytující odběr proudu.

Při tomto nastavení získáme z usměrňovače střední hodnotu anodového napětí, zmenšenou o úbytky na usměrňovací cestě. Při použití riťových výbojek počítáme s úbytkem na oblouku v rozmezí 15 – 25 V:

$$E = \frac{E_{eff}}{1,11} - \Delta E \quad \text{a z toho:}$$

$$E_{eff} = E \cdot 1,11 + \Delta E$$

V úbytku ΔE respektujeme úbytek napětí v tlumivce, elektronce nebo výbojce a vinutí transformátoru.

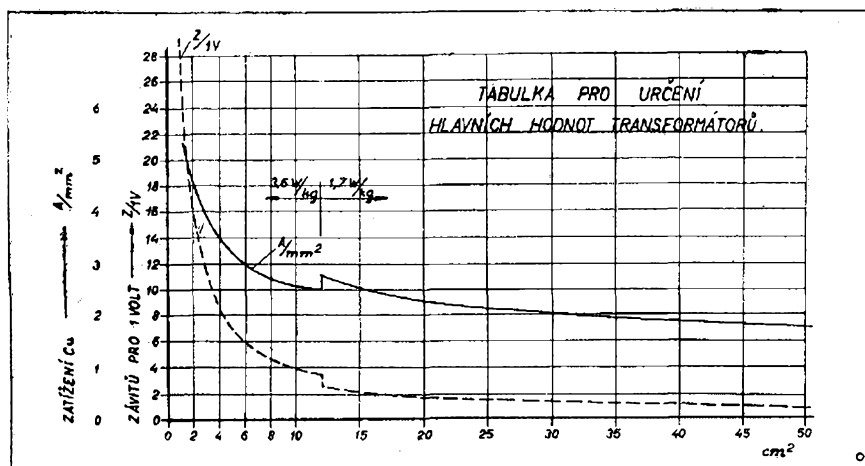
V případě, že s úbytkem napětí transformátoru počítáme dodatečně při návrhu vinutí transformátoru:

$$E'_{eff} = E_{eff} \cdot \left(1 + \frac{E'_R \%}{100}\right)$$

Effektivní proud ve vinutí anod pro uvedenou hodnotu L_1 :

$$I_{a,eff} \approx 0,63 I.$$

Jinak postupujeme obdobně jako v příkladu usměrňovače s kapacitním vstupem filtru.



Obr. 6

VYSOKOFREKVENČNÍ PŘENOS TELEVISNÍHO SIGNÁLU

František Křížek

Způsob vysokofrekvenčního přenosu televizního signálu je v podstatě shodný se způsobem používaným v technice vysílání signálu nízkofrekvenčního (akustického). Na jedné straně vysílá amplitudově modulovaný televizní signálem, antena vyzařující modulovanou nosnou vlnu do prostoru a na straně druhé antena přijímače a přijímač, mající obvody charakterisující běžný rozhlasový přijímač. Celá záležitost jest však zkomplikována velkou šíří kmitočtového pásma televizního signálu, které je nutno takto přenášet, a které, jak zde již bylo několikrát řečeno, je pro sovětskou normu 6,5 Mc/s. Pro zachování plně rozlišovací schopnosti přenášeného obrazu je nutné, aby vysíláč měl v takto širokém frekvenčním pásmu lineární vyzařovací charakteristiku a přijímač opět celé toto pásmo rovnoměrně přijímal. Aby tento požadavek mohl být splněn, je nutné volit tak vysoký kmitočet nosné vlny, aby se šíře přenášeného kmitočtového pásma stala oproti kmitočtu nosné vlny relativně úzkou. Budeme-li uvažovat, že hodnota okolo 10% pro tento poměr je už vyhovující, vyjde nám jako nejmenší možný nosný kmitočet asi 50 Mc/s. V praxi se pro tyto účely skutečně používají rozsahy asi 50–90 Mc/s a 170–220 Mc/s pro televizi černobílou a pro barevnou televizi kmitočty ještě vyšší.

Vlny těchto kmitočtů však mají známé vlastnosti pokud jde o šíření v prostoru. Připomínají vlastnosti světelných paprsků, neboť se šíří spolehlivě pouze do prostoru přímé viditelnosti od vysílací anteny. Prostorová vlna těchto kmitočtů se vrací k zemi pouze za náhodných podmínek, a proto spolehlivý příjem je zde možný jen příjmem vlny přímé. Tím je však omezena vzdálenost, na kterou možno tyto vlny přijímat. S prakticky možnou výší vysílací i přijímací anteny i v příhodném terénu nejvýše na 50, výjimečně až na 100 km. Z SSSR jsou sice známy případy slušného příjmu na vzdálenost 200–300 km, vyžaduje to však značný výkon vysíláče, vysoko umístěné vysílací a přijímací anteny, dokonalý přijímač a hlavně však výhodný terén t. j. rozsáhlé roviny.

Umožnit příjem televizního programu na rozsáhlém území se však neřeší velkými výkony vysíláčů, vysokými antenami, atd. V uvažovaném prostoru se vystaví více vysíláčů s menším výkonem a obvykle jen některé z nich mají svoje vlastní studia. Tyto vysíláče jsou mezi sebou propojeny ukv pojítky, po kterých jednak dostávají modulaci, a ty stanice, které mají vlastní studia, si tímto způsobem předávají program.

O malé vzdálenosti, na kterou je možno vlny těchto kmitočtů spolehlivě přijímat, lze mluvit jako o jejich velké nevýhodě. Na druhé straně však mají i výhody. Zaručují především konstantní úroveň přijímaného signálu bez jakéhokoliv druhu úniku, což je pro příjem obrazu velmi výhodné a dále se zde uplatňují v podstatně menší míře atmosférické poruchy.

Vraťme se však k vlastnímu vysílání. Je-li nosná vlna vysíláče amplitudově modulována nějakým signálem o kmitočtovém pásmu Δf , vzniknou okolo nosné vlny po obou stranách t. zv. postranní pásma; z nichž každé má šíři Δf . Vysíláč v tomto případě vysílá kmitočtové pásmo $2\Delta f$, což při modulaci televizním signálem by bylo 13 Mc/s. Uvážíme-li to, že současně s obrazem je nutné vysílat i zvuk, vešlo by se do uvedených pásem s tíží pouhých 7 vysíláčů. S ohledem na to, že obě postranní pásma obsahují vlastně totéž, je vysílání obou těchto pásem neekonomické. Stejně výsledku lze dosáhnouti i při vysílání se značně potlačeným jedním postranním pásmem, což také bylo na jedné z mezinárodních konferencí, zabývajících se podrobnými problémy, domluveno a normalisováno. Pro evropskou normu, 625 řádků a 25 snímků, však šíře pásma a přesný tvar na výstupu vysíláče dosud normalisovány nejsou, proveden je pouze návrh této normy, který je na obr. 1.

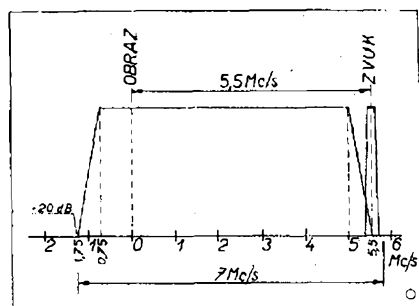
Nejvyšší kmitočet modulačního signálu je touto normou z důvodu omezení šíře kmitočtového pásma celého kanálu snižena na 5,5 Mc/s. Nosný kmitočet zvuku, který je dle normy vysílán ve společném kanálu, je vzdálen od nosného kmitočtu obrazu o 5,5 Mc/s. Šíře celého kanálu je tedy 7 Mc/s. Velikost a tvar odříznutí dolního postranního pásma jsou voleny s ohledem na to, aby neutrpěla kvalita přenosu. Prakticky se provádí tím způsobem, že se buď odřízne selektivním filtrem na výstupu z vysíláče anebo se zesilovací stupně vysíláče za modulátorem naladí tak, aby šíře pásma jimi zesilovaná souhlasila s normou a střed tohoto pásma se příslušně posune oproti nosné vlně. Odřezávání, které je velmi obtížné, pak není nutno provádět.

Tímto potlačením jednoho postranního pásma a omezením maximálního modulačního kmitočtu je i se zahrnutím zvuku snížena šíře pásma potřebná pro jeden vysíláč o 6 Mc/s, takže do pásem 50–90 Mc/s a 170–220 Mc/s je možno spolehlivě umístit 12 vysíláčů. Aby bylo zabráněno vzájemnému ovlivňování vysíláčů zvuku a obrazu, které jsou umístěny polohou i kmitočtem blízko sebe, používá zvukový vysíláč frekvenční modulace.

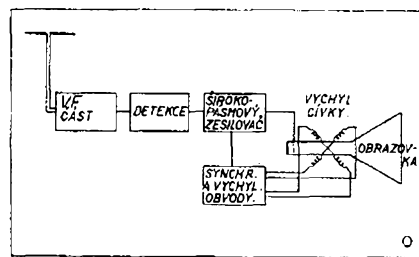
O přijímači zde bylo už řečeno, že má obvody charakterisující rozhlasový přijímač. Nutno však zde podotknout,

že i nejjednodušší televizní přijímač má aspoň $2 \times$ více elektronek než velmi kvalitní přijímač rozhlasový, bereme-li v úvahu pouze přijímač obrazu. Je to dáno jednak širokým kmitočtovým pásmem televizního signálu a dále tím, že navíc přibývají poměrně složité obvody nutné pro činnost obrazovky.

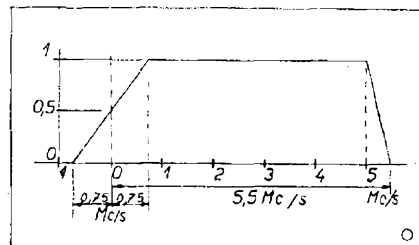
Má tedy přijímač obrazu vysokofrekvenční část, jejíž vstup je vhodným způsobem navázán na širokopásmovou přijímací antenu. Za touto vysokofrekvenční částí následuje detekce, ze které je signál veden na vstup širokopásmového zesilovače, který jej zesílí na úroveň potřebnou pro modulaci jasu stopy obrazové elektronky. Signál je kromě toho veden do stupně, který z něho oddělí synchronizační impulsy namíchané do signálu ve formě t. zv. synchronizační směsi, obsahující impulsy řádkové i pulsníkové. Synchronizační směs je pak přímo synchronisován generátorem pilových kmitů řádkové fre-



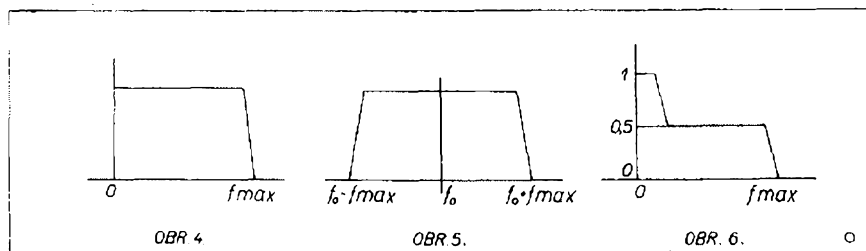
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4, 5 a 6

kvence, které jsou dále vedeny do zesilovače proudu nebo napětí podle toho, má-li použita obrazovka vychylování magnetické nebo statické. Mimo to je synchronizační směr vedena do obvodu ve kterém z ní jsou odděleny impulsy pulsničkové, kterými je pak synchronisován generátor pulsničkových pilových kmitů. Tyto jsou pak podle potřeby zesilovány buď zesilovačem proudu nebo napětí.

Vychylovací obvody vytvářejí vychylováním stopy elektronového paprsku na stínítku obrazovky rastr, stejný a časově shodný s rastrem, kterým je snímán obraz se signální destičky snímací elektronky. Modulací jasu stopy obrazovým zesilovačem, zesilujícím signál po detekci, se pak vytvoří z rastru obraz. Základní blokové zapojení takového přijímače je na obr. 2.

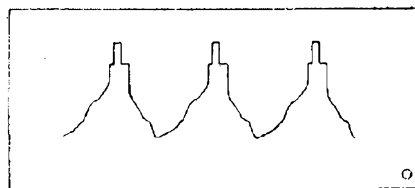
Podobně jako u přijímačů rozhlasových, může být vysokofrekvenční část televizního přijímače provedena různým způsobem. Může to být v zesilovači s přímým zesílením nosné vlny nebo superhet se vstupem přímo do směšovací elektronky anebo superhet s vř předzesilujícím stupněm. Přímé zesílení má význam používat pouze pro

jednoduchý přijímač, umístěný ne příliš daleko od vysíláče, a lze ho použít pouze pro kmitočty pod 100 Mc/s. Možnost změny přijímané frekvence je zde velmi obtížná a omezena nejvýše na tři. Nejčastější tovární provedení je superhet s jedním vř stupněm. Tento stupeň zlepšuje jednak poměr signálu k šumu před směšováním při dálkovém příjmu, hlavně však odstraňuje nebo aspoň značně omezuje vyzařování místního oscilátoru přijímací antenou. Toto vyzařování by rušilo majitele přijímačů v sousedství podobně, jako ruší příjem rozhlasu majitelé dvoulampových lovicí s utaženou vazbou. Toto rušení se ovšem neprojevuje pískáním, ale interferenčními pruhy přes obraz, které při silnějším rušení narušují i synchronisaci.

Tři uvedené způsoby musí však mít jedno stejné, a to je šířka a tvar kmitočtové charakteristiky, jak je naznačený na obr. 3. Nosná vlna jak u zesilovače s přímým zesílením tak u zesilovače mezifrekvenčního musí ležet na boku rezonanční křivky v polovině celkové amplitudy. Strmost boční křivky, na níž nosná vlna leží, je obvykle upravena tak, aby vyhovovala normě, t. j. mírně zhoršená. Tento tvar a položení nosného kmitočtu je nutný pro příjem pouze jednoho postranního pásma. Kmitočtová charakteristika za detekci má pak tvar naznačený na obr. 4. Kdyby nosná vlna ležela ve středu rezonanční křivky vř části (obr. 5) anebo měla tvar jako kmitočtový průběh vysíláče, vypadala by pak nř charakteristika za detekci tak, jak je naznačena na obr. 6. Ta část kmitočtového pásma, která je vysíláčem ještě vysílána z potlačeného postranního pásma, by se tam objevila ve dvojnásobné amplitudě, což by mělo za následek zhoršení kvality přijímaného obrazu.

Signál zesílený ve vř části přijímače je pak běžným způsobem detekován. Polaritou zapojení detekční diody je možno za detekci získat signál buď kladné nebo záporné polarity. Zapojení na obr. 7 dává při negativní modulaci nosné vlny kladnou polaritu signálu, jehož tvar je naznačen na obr. 8.

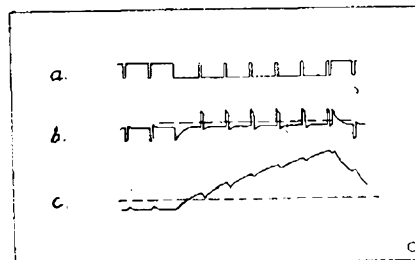
Po detekci je signál zesilován v jedno- nebo dvoustupňovém širokopásmovém zesilovači. Jednostupňové zesilovače se používají obvykle jen v jednoduchých přijímačích. Běžně se používá zesilovač se dvěma stupni. Výstup druhého stupně je pak připojen na mřížku obrazové elektronky, která ovládá proud elektronového paprsku a tedy jas stopy na stínítku obrazovky. Zapojení této vazby je na obr. 9. Za vazebním kondensátorem je zapojena dioda, která zde ovlivňuje stejnosměrnou složku signálu. Způsobuje to, že při poklesu amplitudy signálu na mřížce obrazovky nastane pokles vř nějaké konstantní napěťové úrovně, jak je naznačeno na obr. 10a,



Obr. 11

10b, a nikoliv pokles okolo střídavé napěťové osy signálu, jak je naznačeno v obr. 10c. Je tím v reprodukováném obrazu udržena úroveň černě. Signál na mřížce obrazovky musí mít polaritu kladnou, aby obraz na jejím stínítku byl pozitiv.

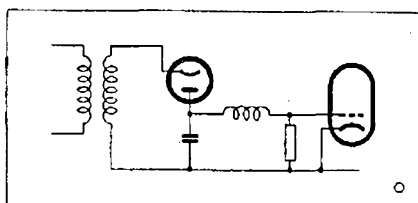
Dále je signál veden do stupně, ve kterém jsou od něho pro synchronizační účely odděleny synchronizační impulsy. Polarita signálu na mřížce tohoto stupně musí být záporná t. j. synchronizační impulsy kladné (obr. 11). Tento stupeň je zapojen tak, že zesiluje pouze nejkladnější část signálu na mřížce, v tomto případě synchronizační impulsy, které se odebírají z jeho pracovního odporu k dalšímu účelům. Především se jimi synchronisuje generátor pilových kmitů řádkového kmitočtu. Dále se tato



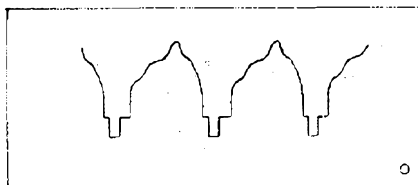
Obr. 12

synchronizační směr vede do obvodu, který ji vhodným způsobem deformuje tak, aby se z ní daly oddělit pulsničkové synchronizační impulsy. Zapojení, která slouží tomuto účelu, je celá řada, v podstatě jsou však různou obměnou dvou základních způsobů nebo jejich vhodnou kombinací. Na obr. 12a je tvar pulsničkového impulsu tak, jak je v synchronizační směsi oddělen od signálu. Na obr. 12b je tento průběh po mírné derivaci a na obr. 12c po integraci. Po odříznutí té části takto deformované synchronizační směsi, která je pod čárkovanou úrovní, je možno zbytku použít k synchronisaci generátoru pulsničkových pilových kmitů.

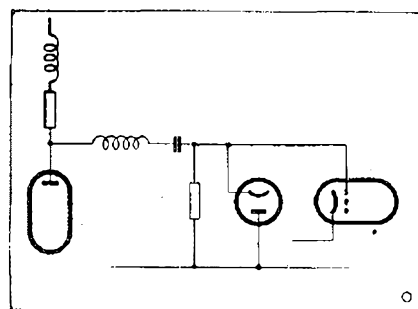
Jako generátor pilových kmitů se pro oba případy t. j. řádky i pulsničky, používá zapojení, která se snadno a spolehlivě synchronisují. Nejčastěji jsou zde užívány rázující oscilátory (blocking-oscilátory), které tuto vlastnost pro syn-



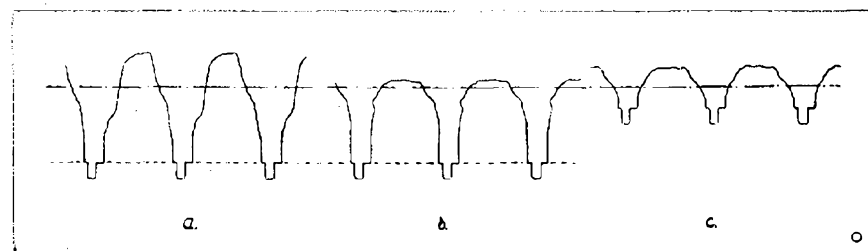
Obr. 7



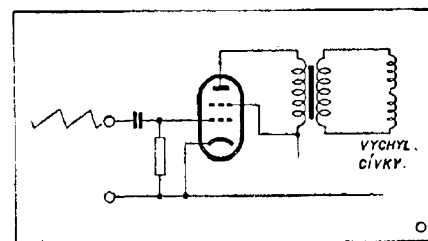
Obr. 8



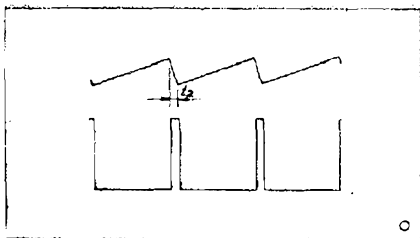
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 13



Obr. 14

chronizační poměr 1 : 1 mají. Pro řádky se však v poslední době začíná používat různých multivibrátorů, které dávají výhodnější tvar s ohledem na požadavky moderních vychylovacích obvodů.

Vychylování elektronového paprsku v obrazové elektronce je možno provádět buď elektrostaticky nebo elektromagneticky. Pro elektrostatické odchýlování jsou v hrdle obrazovky umístěny dva páry odchýlovacích destiček na sebe kolmých, které se napájejí obvykle symetricky zesíleným napětím z generátorů pilových kmitů. Tento způsob vychylování má pro televizní účely řadu nevýhod, a proto se ho používá jen velmi zřídka. Nejčastěji v těch případech, kdy se jako obrazové elektronky používá nějaké kvalitní oscilografické obrazovky. Používá se tedy běžné vychylování magnetického, jehož výhody se stanou zřejmé zvláště při vysokém anodovém napětí obrazovky a velkém průměru jejího stínítka, což je případ, kdy statické vychylování už vůbec nepřichází v úvahu. Na hrdle obrazovky je k tomu účelu nasunuta souprava vychylovacích cívek, ve které jsou cívky pro vychylování v obou směrech. Tyto cívky jsou napájeny proudem pilového průběhu obou kmitů, obvykle přes převodní (výstupní) transformátory ze zesilovačů, které jsou na mřížkách buzeny pilovými průběhy z obou generátorů. Zapojení takového zesilovače je v podstatě podobné běžnému koncovému stupni rozhlasového přijímače a jeho princip je na obr. 13. Podrobný článek, zabývající se rozkladovými generátory i vychylovacími obvody, byl v 10. čísle KV z r. 1951.

Zde vidíme, jak složitá je ta část přijímače, která je nutná k činnosti obrazovky. Přistupuje k tomu ještě zdroj vysokého napětí pro obrazovku, které se dle použité obrazovky pohybuje mezi 4–12 kV. Nejčastější způsob, jakým se toto napětí získává, je ten, že se vyrábí v koncovém stupni řádkového rozkladu. Primárním vinutím převodního trans-

formátoru, z jehož sekundáru jsou napájeny řádkové vychylovací cívky, protéká proud pilového průběhu (obr. 14). V době zpětného běhu, t_2 , nastává v tomto vinutí značná proudová změna ve velmi krátké době, což má za následek vznik velké napěťové špičky řádu několika kV. Usměrněním těchto napěťových špiček a případným zdvojením je možno získat napětí až 20 kV. Pro filtraci tohoto napětí pak stačí kapacita několika set pF, neboť usměrnované špičky mají značný kmitočet daný kmitočtem řádků. Tímto způsobem se obchází požadavek poměrně nákladného síťového transformátoru, který je nutný za účelem získání tohoto napětí ze sítě a také tímto způsobem spojená nutnost vysokonapěťových filtračních kondensátorů značných kapacit, nejméně 0,1 μ F.

Na konec ještě něco o zvuku. Jak bylo řečeno na počátku, vysílá se zvuk ve společném kanále se signálem obrazovým. To umožňuje jeho příjem na tutéž antenu jako obraz, společně v zesilování a společný směšovač. Za směšov-

ním se používá už dvou různých způsobů, které jsou v blokovém zapojení naznačeny na obr. 15a a 15b. V prvním případě (obr. 15a) nastává rozdělení obraz-zvuk už za směšovačem, takže fm přijímač má svůj mf zesilovač, jehož nosný kmitočet je od nosného kmitočtu obrazové mezifrekvence vzdálen o 5,5 Mc/s, obvykle směrem k nižším kmitočtům. V druhém případě je využito toho, že nosný kmitočet zvuku je na konci kmitočtového pásma obrazového signálu a společně s ním projde celým přijímačem až k obrazovce. Oddělen je až tam a jeho nosný kmitočet je zde dán jeho vzdáleností od nosného kmitočtu obrazu, t. j. 5,5 Mc/s. Obvykle zde má takovou amplitudu, že k dalšímu zpracování už nepotřebuje příliš velkého zisku.

To by bylo tak zhruba vše o celém televizním přijímači. V několika příštích článcích budou podrobně popsány jednotlivé části přijímače s řadou příkladů zapojení a v době, až to bude aktuální, návod na stavbu jednoduchého přijímače.

VELIKOST ZTRÁTOVÉHO ÚHLU PŘI KOMBINACI KONDENSÁTORŮ

Ing. Dr. Miroslav Joachim

Přivádíme-li na svorky kondensátoru střídavé napětí U , (sinusového průběhu) protéká kondensátorem určitý proud I , jehož velikost je úměrná kapacitě C , kmitočtu f a přiváděnému napětí. Platí zde vztah

$$I = U \omega C = U 2 \pi f C.$$

Zde musí být U vyjádřeno ve V, f v c/s a C ve F, abychom dostali proud I v A. Dosadíme-li f v ke/s a C v μ F, dostaneme proud v mA.

Na př. kondensátorem 1 μ F ($= 10^{-6}$ F) protéká při napětí 220 V a kmitočtu 50 c/s ($= 0,05$ ke/s) proud

$$I = 220 \cdot 6,28 \cdot 50 \cdot 10^{-6} = 0,069 \cdot 10^{-3} \text{ A} = 69 \text{ mA}.$$

Kondensátor tedy klade střídavému proudu „odpor“, t. zv. kapacitanci

$$X_C = \frac{I}{2 \pi f C}.$$

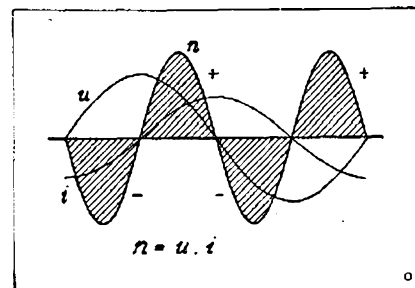
(X_C je vyjádřeno v ohmech, je-li f v c/s a C ve F).

Jaký výkon se při tom v kondensátoru spotřebuje, poznáme nejlépe, znázorníme-li si v časovém rozvinutí průběh napětí i proudu v kondensátoru. Kdybychom pro každý okamžik znázornili velikost obou těchto veličin (napětí i proudu), dostaneme sinusovky, označené v obr. 1 u a i . Jestliže pro každý okamžik provedeme součin

$$n = u \cdot i,$$

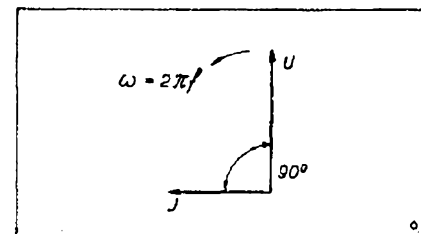
dostaneme křivku, označenou n , která je na obrázku vytažena silně. Tato křivka znázorňuje průběh okamžitého výkonu. Celkový výkon za jeden kmit je vyjádřen plochou, jež je v diagramu šrafována. Při tom ty části plochy, jež jsou nad osou úseček, považujeme za kladné, kdežto části pod osou úseček jsou záporné. V daném

případě jsou části plochy nad vodorovnou osou i pod ní stejné, celkový výkon je tedy nulový. To ovšem platí jen u ideálního kondensátoru, t. j. u kondensátoru bez ztrát. Jen u takového kondensátoru by totiž proud předbíhal napětí časově o 90° , jak je to znázorněno na obr. 1. Nejlépe je to patrné z t. zv. vektorového diagramu.

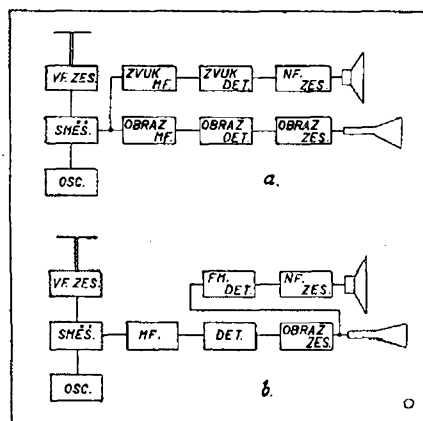


Obr. 1

Místo abychom totiž znázorňovali časový průběh střídavých veličin, znázorníme jejich velikost úsečkou, na níž označíme šipkou směr (takovou úsečku nazýváme vektorem) a představujeme si, že tato úsečka se otáčí kolem počátku rovnoměrnou rychlostí tak, že



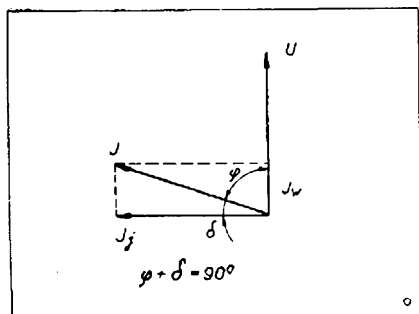
Obr. 2



Obr. 15

vykoná za vteřinu takový počet otáček, jako je kmitočet f znázorňovaného střídavého průběhu. Délka průběhu takto se otáčející úsečky se pak časem periodicky mění stejným způsobem, jako znázorňovaná veličina. Fázový posun mezi dvěma veličinami je v tomto zobrazení znázorněn přímo v úhlové míře. Na př. pro kondensátor beze ztrát by byl vektorový diagram znázorněn na obr. 2.

U skutečného kondensátoru není proud posunut vzhledem k napětí přesně o 90° , nýbrž o úhel, který je obvykle velmi blízký k 90° , avšak vždy menší, jak znázorňuje obr. 3. Při tom



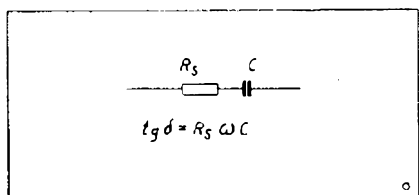
Obr. 3

proud I můžeme rozložit do dvou složek:

1. I_w , již nazýváme *činnou* a již lze vyjádřit ztrátový výkon v kondensátoru, a

2. I_j , což je t. zv. *jalová* složka proudu. Kdyby existovala jen tato složka, t. j. na př. v kondensátoru beze ztrát, byl by výkon nulový, jak již bylo řečeno.

Kdybychom opět provedli úvahu o okamžitém výkonu, jako v obr. 1, zjistili bychom, že při jiném fázovém



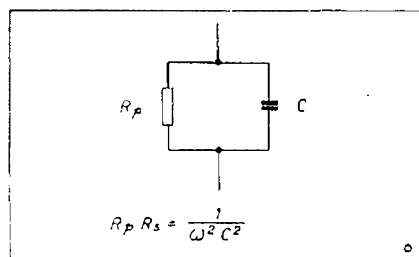
Obr. 4

posunu mezi napětím a proudem než 90° nejsou plochy nad osou úseček a pod ní stejné a celkový výkon

$$N = U I \cos \varphi,$$

kde φ je úhel fázového posunu mezi napětím a proudem.

Malý úhel δ , o který se φ liší o 90° , nazýváme často *ztrátovým úhlem*, neboť na jeho velikosti závisí ztráty v kondensátoru. Ztráty v konden-



Obr. 5

sátoru jsou dány vlastnostmi dielektrika, použitého v kondensátoru. To jsou t. zv. dielektrické ztráty, způsobované přemísťováním elektrických nábojů v dielektriku, třením molekul dielektrika při jejich otáčení a v malé míře přímou vodivostí (svodem) dielektrika. Ztráty v kondensátoru jsou však také způsobovány ztrátami v přívodech, ztrátami vlivem povrchového zjevu (skin efektu) a případně vyzařováním. Všechny tyto ztráty vyjadřujeme nejčastěji t. zv. rovnocenným (ekvivalentním) seriovým ztrátovým odporem R_s , v němž si představujeme soustředěny všechny ztráty v kondensátoru. Rovnocenné zapojení takového kondensátoru se ztrátami je znázorněno v obr. 4. R_s je zde seriový ztrátový odpor (u jakostních kondensátorů je R_s vždy malý) a C je ideální kondensátor, t. j. kondensátor

beze ztrát. Ztrátový úhel obvykle nevyjadřujeme v úhlové míře, t. j. ve stupních, minutách nebo vteřinách), ale vyjadřujeme jeho tangentu

$$\operatorname{tg} \delta = R_s \omega C.$$

Zde je R_s vyjádřeno v ohmech, $\omega = 2\pi f$, f je kmitočet v c/s a C je kapacita ve F. Na př. pro dříve uvedený kondensátor $1 \mu\text{F}$ by byla tangenta ztrátového úhlu v případě, že by všechny ztráty bylo možno vyjádřit odporem $R_s = 30 \Omega$ a při kmitočtu sítě $f = 50 \text{ c/s}$,

$$\operatorname{tg} \delta = 30 \cdot 6,28 \cdot 50 \cdot 10^{-6} = 0,94 \cdot 10^{-2},$$

t. j. přibližně 0,01.

Je-li ztrátový úhel malý, platí vztah

$$\operatorname{tg} \delta = \sin \delta$$

Protože je $\varphi + \delta = 90^\circ$, je též

$$\sin \delta = \cos \varphi$$

Tabulka dielektrických vlastností běžných isolantů

Látka	Dielektrická konstanta ϵ	Tangens ztrátového úhlu $\operatorname{tg} \delta \cdot 10^4$ při kmitočtu		
		1 kc/s	1 Mc/s	10 Mc/s
Bakelit	3 — 5	50 — 200	—	220
Celuloid	3,3 — 3,5	—	490	—
Calan	6,6	—	3,2	2,6
Calit	6,5	5	3,7	3,4
Ceresin	2,0 — 2,3	0,3	—	—
Condensa C	80	300 — 500	4,8	3,2
Condensa F	65	—	4,0	3,6
Condensa N	40	—	6,9	4,6
Diakond	16	—	1	1
Duryšské sklo	7	—	42	46
Ebonit	3	25 — 230	65 — 110	—
Ergan	4,5	—	5 — 10	4 — 10
Frekvencia	5,5 — 6,5	—	7	4
Isolace vodičů:				
smalt	—	180	—	—
hedvábi	—	400	—	—
Jantar	2,9	—	50	—
Jenské sklo	6,5	—	75	59
Kerafar	80	—	10	8
Kerafar T	40	300 — 500	3	1
Křemenné sklo	4,2	—	1,8	1,7
Křemen	4,3 — 4,7	1	< 1	1,1
Mycalex	6 — 9	—	15 — 20	—
Novotex	5,5	100	—	—
Papír + vzduch (suchý)	1,6 — 2,5	15 — 30	150 — 300	—
Papír impregnovaný	3,5 — 6	15 — 100	300 — 600	—
Parafin	2 — 2,3	5	3	—
Pertinax	4,5 — 5,5	250	300	720
Plexiglas	3 — 3,6	100 — 1000	—	—
Porculán	5 — 6	100 — 200	70 — 120	60 — 80
Porculán M 182	5,4	—	55	63
Prešpán (hlaz. lep.)	3,4	—	300	550
Pryž	2,5 — 2,8	150	—	—
Sklo	5 — 16,5	20 — 30	4 — 75	—
Sklo Minos	8,0	11 — 17	—	250
Slída	6 — 8	1	< 1	—
Sověnit	3,6 — 4,7	—	15 — 100	—
Steatit	6,5	—	20	17
Šelak	3 — 4	100 — 200	100	—
Tempa N	13	—	12	9,5
Tempa S	12,5	—	0,8	0,7
Tikond (SSSR)	25 — 80	—	10 — 20	—
Turmalín	6,0	—	5,1	—
Trolit	6	3500	300 — 600	—
Trolitul	2,2 — 2,5	4	3,8	4,5
Voda (destil.)	80	—	—	—
Vzduch	1,0006	0	0	0
(vzhledem k vakuu)				

Obr. 6

a celkový ztrátový výkon v kondensátoru je

$$N = UI \cos \varphi = UI \sin \delta = UI \operatorname{tg} \delta = U^2 \omega C \operatorname{tg} \delta = I^2 R_s.$$

Na př. v dříve uváděném případě

$$R_s = 30 \, \Omega, f = 50 \, \text{c/s}, C = 1 \, \mu\text{F}$$

a $U = 220 \, \text{V}$ by byl ztrátový výkon

$$N = 220 \cdot 220 \cdot 6,28 \cdot 50 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-2} \cdot 0,94 = 0,1429 \, \text{W}.$$

Tento výkon způsobuje zahřívání kondensátoru. Je-li N příliš velké a nestačí-li povrch kondensátoru k jeho odvedení, zahřívá se kondensátor nadměrně a poruší se.

Ztráty v kondensátoru můžeme vyjádřit také paralelním rovnocenným odporem R_p . Za předpokladu, že $\operatorname{tg} \delta$ i C jsou stejné, platí mezi R_p a R_s tento vztah:

$$R_p R_s = \frac{1}{\omega^2 C^2}.$$

Na př. v uváděném případě kondensátoru $C = 1 \, \mu\text{F}$ a $R_s = 30 \, \Omega$ je při kmitočtu $f = 50 \, \text{c/s}$

$$R_p = \frac{1}{30 \cdot 4 \cdot 3,14 \cdot 3,14 \cdot 50 \cdot 50 \cdot 10^{-12}} = 338 \, 000 \, \Omega = 338 \, \text{k}\Omega.$$

Vidíme, že ztrátový paralelní odpor R_p je *velký*. Přesto, že v rovnocenném zapojení je tento odpor kreslen paralelně ke kondensátoru, *nelze jej zaměňovat za svodový odpor* kondensátoru, jak se projevuje při zapojení kondensátoru na stejnosměrný proud. Tento svodový odpor je vždy podstatně *větší* než R_p (obr. 5).

Z výpočtu ztrátového výkonu vidíme, že činitel $\operatorname{tg} \delta$ je vlastně součinitelem, kterým musíme násobit t. zv. zdánlivý výkon ve VA (t. j. součin napětí U a proudu I), abychom dostali ztrátový výkon. Často nazýváme proto $\operatorname{tg} \delta$ *činitelem výkonu* a vyjadřujeme jej v %.

Zvratná hodnota $\operatorname{tg} \delta$ se nazývá *jakostí kondensátoru* a je to tedy výraz

$$Q_c = \frac{1}{\operatorname{tg} \delta} = \frac{X_c}{R_s} = \frac{1}{R_s \omega C}$$

(je to obdoba jakosti cívek $Q_L = \frac{\omega L}{R_s}$)

Pro výpočet ztrátového výkonu platí v tomto případě jednoduchý vztah

$$N = \frac{U^2}{R_p}$$

(Je-li U ve V a R_p v Ω , dostaneme N ve W).

V tabulce obr. 6 najdeme hodnoty tangenty ztrátového úhlu pro různé materiály, s nimiž se radioamátér často setkává. Tyto hodnoty platí pro teplotu 20°C a s teplotou stoupají. Je uvedena též závislost na kmitočtu. Soupis přístupné literatury, v níž najdeme mnohem podrobnější údaje o ztrátách v dielektriku, je uveden na konci článku.

Je třeba poznamenat, že *skutečné ztráty* v kondensátoru jsou *vyšší*, než samotné ztráty v dielektriku. Na př. u slídivých kondensátorů, používaných ve filtrech transformátorů středního kmitočtu přijímačů a pod., bývá $\operatorname{tg} \delta = (10 \div 20) \cdot 10^{-4}$. U nejdokonalších kondensátorů se vzduchovým dielektrikem, jež se používají jako

normály kapacity, je možno dosáhnout až $\operatorname{tg} \delta = (0,5 \div 1,0) \cdot 10^{-5}$.

V radioamatérské praxi často používáme kombinaci kondensátorů. Kondensátory zapojujeme buď vedle sebe (paralelně, obr. 7), abychom dostali součet kapacit

$$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots,$$

nebo je zapojujeme za sebou (v serii, obr. 8), čímž dostáváme menší výslednou kapacitu

$$C = \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots}$$

Při zapojení *dvou* kondensátorů v serii je výsledná kapacita

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}.$$

Kombinaci kondensátorů používáme buď v obvodech pro roztažení pásma (paralelní i seriová kombinace), nebo v případech, že chceme dosáhnout vyšší bezpečnosti proti průrazu (seriová kombinace). Použijeme-li v kombinovaném zapojení kondensátorů se stejnými ztrátovými úhly, je výsledný ztrátový úhel zase stejný. Jinak tomu ovšem je, zapojujeme-li kondensátory s různými ztrátovými úhly. Pak je výsledný ztrátový úhel nejen funkcí ztrátových úhlů jednotlivých kondensátorů v kombinaci, ale záleží též na velikosti kondensátorů a na způsobu zapojení. Pro výsledný ztrátový úhel platí v těchto případech t. zv. *směšovací pravidla* různého tvaru podle toho, o jakou kombinaci jde.

Při paralelním zapojení je rovnocenné zapojení zobrazeno v obr. 9. Výsledný ztrátový úhel určíme v tomto případě s pomocí vztahu

$$\operatorname{tg} \delta_{\text{res}} = \frac{C_1 \operatorname{tg} \delta_1 + C_2 \operatorname{tg} \delta_2 + C_3 \operatorname{tg} \delta_3 + \dots}{C_1 + C_2 + C_3 + \dots}$$

Zapojíme-li takto dva stejné kondensátory o kapacitě C , avšak s různými ztrátovými úhly, je výsledná tangenta ztrátového úhlu

$$\operatorname{tg} \delta_{\text{res}} = \frac{\operatorname{tg} \delta_1 + \operatorname{tg} \delta_2}{2},$$

t. j. je aritmetickým průměrem tangenty ztrátových úhlů jednotlivých kondensátorů.

Kdybychom na př. zapojili vedle sebe dva kondensátory $1000 \, \text{pF}$, jeden calitový ($\operatorname{tg} \delta_1 = 3,7 \cdot 10^{-4}$) a jeden s papírovým dielektrikem ($\operatorname{tg} \delta_2 = 3 \cdot 10^{-2}$), dostali bychom výslednou tangentu ztrátového úhlu

$$\operatorname{tg} \delta_{\text{res}} = 1,52 \cdot 10^{-2}.$$

Kdybychom takové kombinace chtěli použít v laděném obvodu, v němž bychom použili cívky s jakostí na př. $Q_L = 100$, byla by výsledná jakost kondensátoru

$$Q_c = 66.$$

To znamená, že jakost kondensátoru by byla menší než cívky. Máme-li však dosáhnout dobré jakosti celého rezonančního obvodu, musíme se snažit použít co nejjakostnějšího kondensátoru. Obvykle má být jakost kondensátoru v rezonančním obvodu desetinásobkem jakosti cívky. Z toho důvodu by byla výše uvedená kombinace nevhodná a nepoužili bychom ji.

Kdybychom však na př. zapojili

paralelně kondensátor s calitovou izolací o kapacitě $C = 10 \, 000 \, \text{pF}$ se zpětnovazebním kondensátorkem o nejvyšší kapacitě $500 \, \text{pF}$ s papírovou izolací (napouštěný tvrzený papír), byl by výsledný ztrátový úhel dán vztahem

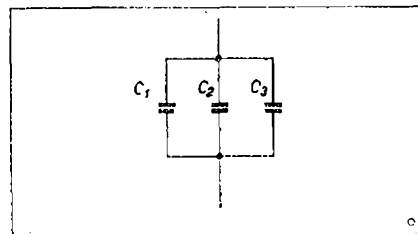
$$\operatorname{tg} \delta_{\text{res}} = \frac{10 \, 000 \cdot 3,7 \cdot 10^{-4} + 500 \cdot 3 \cdot 10^{-2}}{10 \, 100} = 1,85 \cdot 10^{-3}.$$

Takový ztrátový úhel je ještě přijatelný.

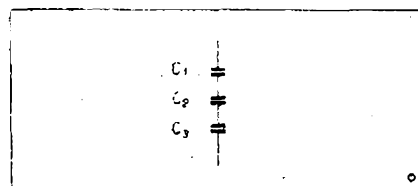
Při zapojení dvou kondensátorů za sebou (obr. 10) dostaneme tangentu výsledného ztrátového úhlu ze vztahu

$$\operatorname{tg} \delta_{\text{res}} = \frac{C_2 \operatorname{tg} \delta_1 + C_1 \operatorname{tg} \delta_2}{C_1 + C_2}$$

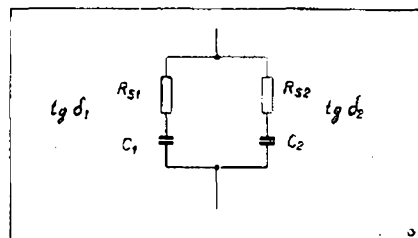
Jsou-li kapacity zapojených kondensátorů stejné, dostaneme jako v předcházejícím případě výslednou tangentu ztrátového úhlu jako aritmetický průměr tangenty ztrátových úhlů jednotlivých kondensátorů. Kdybychom zapojili za sebou calitový kondensátor kapacity $10 \, 000 \, \text{pF}$ a dříve uvedený zpětnovazební kondensátor $500 \, \text{pF}$, dostali bychom



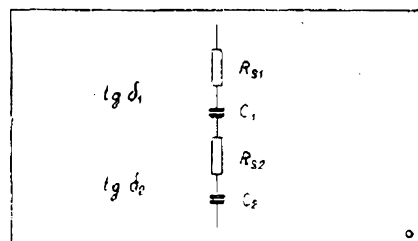
Obr. 7



Obr. 8



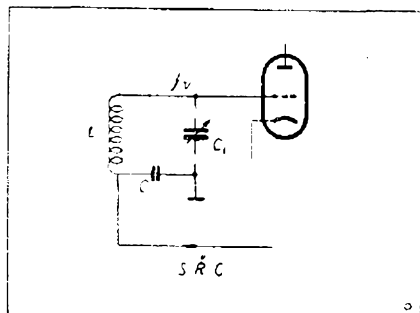
Obr. 9



Obr. 10

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \delta_{\text{res}} &= \\ &= \frac{500 \cdot 3,7 \cdot 10^{-4} + 10^4 \cdot 3 \cdot 10^{-2}}{10100} = \\ &= 2,9 \cdot 10^{-2}. \end{aligned}$$

Takové zapojení by nemělo smyslu, neboť ani kapacita, ani jakost kondensátoru by se tím nijak neovlivnily. Jinak by tomu ovšem bylo, kdybychom použili jakostního otočného kondensátoru kapacity 500 pF ($\operatorname{tg} \delta = 1 \cdot 10^{-4}$) a zapojili jej v sérii s kondensátorem kapacity 50 000 pF s papírovou izolací ($\operatorname{tg} \delta = 3 \cdot 10^{-2}$), jak tomu často bývá ve vstupních obvodech superheterodynů (obr. 11), kde kon-



Obr. 11

densátorem velké kapacity vyhlazujeme napětí samočinného řízení citlivosti, přiváděné na mřížku vstupní elektronky. Výsledná tangenta ztrátového úhlu je

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \delta_{\text{res}} &= \frac{50000 \cdot 10^{-4} + 500 \cdot 3 \cdot 10^{-2}}{50500} = \\ &= 3,96 \cdot 10^{-4}. \end{aligned}$$

Jakost výsledné kombinace je asi 2500, takže v kombinaci s cívkou o jakosti okolo 100 je uvedená kombinace kondensátorů dobře použitelná. Poněkud složitější vzorec platí v případě, že jde o kombinaci tří nebo více kondensátorů, zapojených za sebou. Pro kombinaci tří kondensátorů platí:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \delta_{\text{res}} &= \\ &= \frac{C_1 C_2 \operatorname{tg} \delta_2 + C_2 C_3 \operatorname{tg} \delta_1 + C_1 C_3 \operatorname{tg} \delta_2}{C_1 C_2 + C_2 C_3 + C_1 C_3}. \end{aligned}$$

Pro ještě větší počet kondensátorů bychom výsledek našli analogicky, ale takový případ v praxi obvykle nebudeme potřebovat.

Podrobnější údaje o ztrátách v různých izolantech najdeme v pracích:

Espe, W.: Hmoty pro elektrotechniku, Věd.-tech. nakl., Praha 1950; Forejt, J.: Hlavní vlastnosti pevných izolantů a dielektrik, Slaboproudý obzor 9 (1948), IV., T 4—T 5;

Rabčinskaja, G. I.: Radiolubitel'skije materialy, Gosenergoizdat, Moskva-Leningrad 1950, str. 13—14 a 22—27. Šamšur, V. I.: Spravočnaja knižka radiolubitelja, Gosenergoizdat, Moskva-Leningrad 1951, str. 236—239.

IONOSFÉRA

Předpověď podmínek na říjen 1952

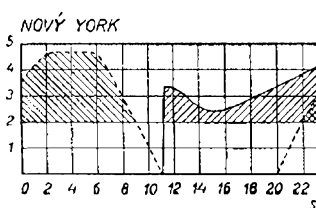
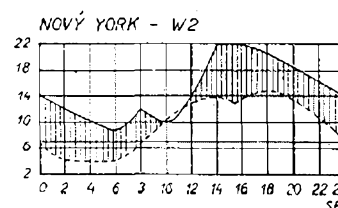
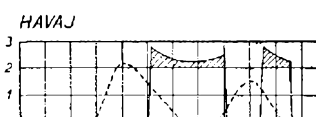
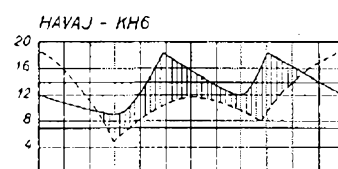
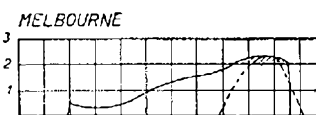
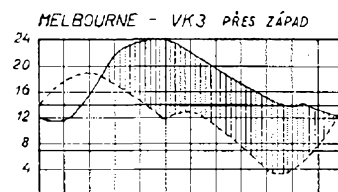
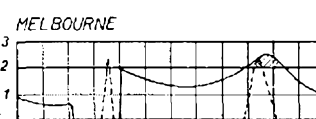
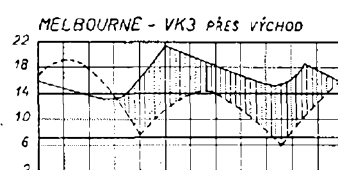
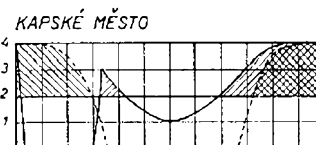
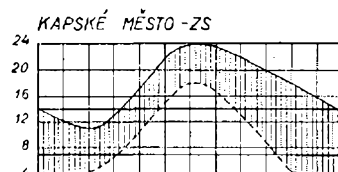
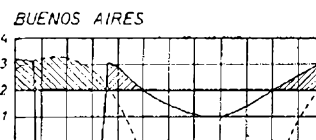
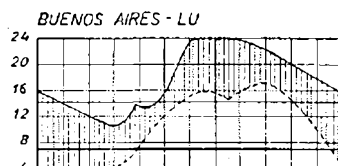
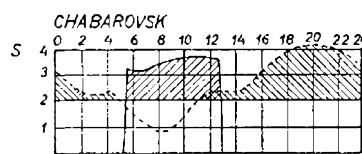
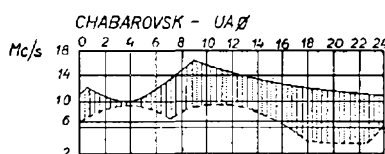
Přinášíme jako obvykle diagramy šíření krátkých vln a pravděpodobný průběh síly pole v amatérských pásmech 20 a 40 metrů.

Vysvětlivky k oběma diagramům byly uveřejněny v 8. čísle tohoto časopisu.

V uplynulém měsíci nebyly podmínky právě nejlepší. Vádil totiž poměrně dosti velký útlum, vznikající při průchodu vlny nižšími vrstvami ionosféry. Rovněž velmi malá sluneční činnost měla za následek značně nízké hodnoty kritických kmitočtů vrstvy F2, takže pásmo použitelných kmitočtů bylo vždy poměrně značně úzké. Dost často se vyskytovala mimořádná vrstva E, která se projevovala shortskipem na 14 a někdy i na 28 Mc/s. Poloměr pásma přeslechu býval nejmenší v době kolem západu slunce, kdy chodila Evropa na dvacetí metrech nejlepe. Naproti tomu nízká ionisace vrstvy F2 nedostačovala k tomu, aby chodilo pravidelné pásmo 28 Mc/s.

V měsíci září nastane již pozvolný přechod k zimním podmínkám. Bude to znát zejména na dvacetimetrovém pásmu, které se bude uzavírat obvykle nejpозději kolem půlnoci. Zlepší se podmínky ve směru na UAØ v dopoledních hodinách a na Severní Ameriku v poledních a večerních hodinách na 20metrovém pásmu, při čemž již

nebude tolik rušit slyšitelnost blízkých evropských stanic. Poměrně dosti špatné budou podmínky ve směru na Austrálii a Nový Zéland, které se pravidelně ozvou krátkodobě v ranních a večerních hodinách na 40ti metrech. Večerní maximum zanikne ovšem rušení evropských stanic. Tyto podmínky začnou náhle a právě tak náhle skončit, při čemž sotva vydrží déle než asi půl hodiny. V nerušených dnech v ranních hodinách bude možno navazovat spojení ve směru na Havaj a Kalifornii na dvacetí metrech, často s výbornou slyšitelností. Tyto podmínky budou podléhat značným výkyvům a při sebeslabší ionosférické poruše odpadnou úplně. Mimořádná vrstva E se bude vyskytovat mnohem méně než v uplynulých letních měsících, takže pravděpodobnost shortskipu — zejména na pásmu 28 Mc/s — bude již malá. Naproti tomu nelze i nadále počítat s otevřením 28 Mc/s pásma pro DX spojení, jak tomu bývalo před několika lety, neboť nepatrná sluneční činnost má za následek ionisaci vrstvy F2, nepostačující odrážet vlny tohoto kmitočtu. Pokud nastanou slabé podmínky, bude to



VYSVĚTLIVKY:
— MUF (NEJVYŠŠÍ POUŽITELNÝ KMITOČET.)
--- A1F (MEZNÍ KMITOČET ABSORPCE.)

14 Mc/s
7 Mc/s
14-7 Mc/s

v pozdějších dopoledních a odpoledních hodinách, a to prakticky nejvýše pro stanice, ležící v jižním směru (Sev. Afrika a okolí). Pouze při zvýšené sluneční činnosti se může stát, že dojde ke slabým podmínkám ve směru na Jižní Ameriku ev. Střední a Jižní Afriku. V tom případě budou slyšet ojedinelé stanice z těchto směrů v kolísavé síle. Tento stav se udrží na desetimetrovém pásmu po celé zimní období a bohužel ani v příštím roce nebudou lepší vyhlídky. Souvisí to s jedenáctiletou sluneční periodou, v níž se právě blížíme minimu sluneční činnosti.

Noční podmínky na čtyřicetimetrovém pásmu budou téměř pravidelně přicházet okolo půlnoci a ve druhé polovině noci, a to zejména ve směru na východní pobřeží Severní Ameriky, na Ameriku Střední a slabě též na Ameriku Jižní. Na osmdesáti metrech nebude možno ještě počítat s pravidelnými podmínkami, avšak nebude vyloučena možnost podmínek ve směru na W2 a okolí v době asi hodinu před východem slunce alespoň ve zvláště klidných dnech.

OK 1 GM.

SOUTĚŽ

ÚV ČRA vypisuje soutěž o nejlepší radiotelefonní stanici 1952.

Soutěž koná se ve dnech 18. a 19. října 1952.

Soutěže mohou se zúčastnit všechny československé stanice kolektivní i jednotlivci třídy A a B.

Soutěž koná se v pásmu 80 metrů, dle konc. podmínek. Závodí se dne 18. října t. j. v sobotu od 22.00 hod. SEČ do 02.00 hod. a 19. října od 05.00 hod. do 07.00 hod. SEČ.

Při spojení vyměňuje se kod, který sestává z okresního znaku (GPP), rs (dvoumístné), pořadového čísla spojení (001) a jedné desetimístné kontrolní skupiny, která musí být sestavena tak, aby obsahovala 5 písmen a 5 číslic, které musí být sestaveny tak, aby nedávaly souvislé slovo (př. 0a7c9z3j6w) a která se po dobu závodu nemění. Každá značka okresu jest násobičem, při čemž značka vlastního okresu se nepočítá.

S toutéž stanicí lze v soutěži pracovat jen jednou.

Za každé úplné spojení počítají se 4 body.

Neúplné spojení nebo nesprávně zachycený kod se neklasifikují.

Vyhodnocení soutěže provede KV Brno.

Deníky, které musí obsahovat datum, čas, značku přijaté stanice, přijatý kod, kod odeslaný, popis zařízení a připomínky k závodu, zašlete nejdéle do 25. října 1952 na adresu Bohuslav Borovička, Sadovského 20, Brno 12.

Stanice se špatnou modulací budou diskvalifikovány (komisi zřídí ústředí).

Klasifikace bude provedena ve dvou skupinách a to pro stanice kolektivní a jednotlivce.

Vítězové obou skupin obdrží putovní pohár, ostatní stanice diplomy.

Zároveň je vypsána soutěž pro RP posluchače.

Za oboustranné zachycené spojení (kod vyslaný i přijatý) počítají se 4 body, násobič není.

Neúplné zachycené spojení dvou stanic se neklasifikuje.

Se souhlasem R. K. Ú. mají kolektivní stanice povoleno v tomto závodě vysílati telefonicky od soboty 18. října 12.00 do neděle 19. října 12.00 hod.

Soutěžní úsek ČRA

PŘIPOMÍNKY K NAŠÍ PRÁCI

Miroslav Jiskra

V naší lidově demokratické vlasti jsou dány ty nejlepší podmínky pro všestranný rozvoj v oboru naší radioamatérské činnosti. Kdo sleduje provoz na domácích amatérských pásmech, brzy zjistí, že tyto příznivé podmínky jsou znát též na stále se lepšící úrovni našeho provozu. Hlavní podíl na tomto zlepšení mají kolektivní stanice, kde na mnohých z nich pracují velmi zdatní operátoři. Telegrafní provoz se podstatně zrychluje, a to jednak zvětšenou průměrnou rychlostí dávání a jednak tím, že hodně stanic může pracovat telegrafickým duplexem (BK), čímž odpadá zbytečně dlouhá volání a opakování. Dostí operátorů má také zájem o rychlotelegrafní provoz. Nejsou to jen starší zkušení amatéři, spíše naopak ti mladší, kteří tomuto užitečnému amatérskému sportu holdují. Velmi často můžete slyšet spojení dvou kolektivů s registrovanými operátory u klíče, kteří bez námahy jedou tempem kolem 150 zn./min. a zřejmě si v takovém tempu docela libují.

Jsou však ještě i některé otázky našeho provozu, o kterých je třeba pohovořit. Uvedu několik postřehů a poznámek, jak jsem je nasbíral za své téměř každodenní práce na pásmu. Budu rád, když můj článek vyvolá odezvu v řadách zájemců o provoz a když přijdou i další se svými připomínkami a zkušenostmi.

Především se mi zdá, že minimální požadavek brání a dávání 40 zn./min. pro registrované operátory kolektivů je trochu nízký. Tato rychlost se při normálním provozu na pásmech již skoro nevyskytuje a vyjede-li někdo tímto tempem, nemá ještě zaručeno, že mu také bude touto rychlostí odpovídáno. Toto tempo vyžaduje značné trpělivosti od operátora, který normálně jezdí rychleji, a někteří ji nemají. Proto to pak dopadne tak, že postižený RO přijme samostatně buď jen část nebo vůbec nic a ztrácí pak chuť do další práce. Přílišná pomoc odpovědného operátora v příjmu jej pak zase vychovává k provozní nesamostatnosti.

Myslím, že by bylo dobře tento minimální požadavek zvýšit na 60 zn./min. Toto je rychlost, kterou po dobré přípravě můžeme ovládnout během 3—6 měsíců. Ovšem operátor se musí opravdu na svoji práci připravovat, nemá smyslu, aby se pouštěl do spojení, sotvaže zná všechna písmena Morseovy abecedy. Nejlepší přípravou pro operátory je činnost posluchačská, pravidelný poslech na pásmech a účast ve stálých i příležitostných posluchačských soutěžích.

Jako ve všem ostatním, tak i zde si musíme vzít příklad ze Sovětského svazu, kde se činnosti posluchačů věnuje velká pozornost. Dopisují si se dvěma studenty z Leningradu, kteří pracují z kolektivky UA1KAC. Oba mi psali také o své posluchačské činnosti. Jak byla důkladná, o tom svědčí to, že během jednoho roku odeslal jeden z nich více než 2.000, druhý dokonce více než 4.000 lístků. Jistě každý pochopí, že za této posluchačské přípravy se člověk naučí mnohemu, co se bude hodit, až se dostane ke klíči.

V Sovětském Svazu se také věnuje velká pozornost posluchačským soutěžím. Všechny sovětské stálé i příležitostné soutěže jsou vypsány nejen pro amatéry vysílající, ale i pro posluchače. U nás tomu tak bohužel vždy není. Po dobré posluchačské přípravě nedělá pak provozní část operátorských

zkoušek potíže a nový RO nebo koncesionář si ví u klíče rady v každé situaci.

Myslím, že je dobré, když se při zkouškách RO provádí provozní část zkoušek přímo na pásmu (bylo to také doporučeno ústředím ČRA). Dělal jsem loni několika kolektivkám protistanici při těchto zkouškách, a to tak, že jsem s každým zkoušeným udělal normální telegrafní spojení, takže zkušební komise hned viděla, co zkoušený zná a jak si při provozu počíná. Podobně to jde i na bzučák a protistanici může představit jeden člen zkušební komise.

Složením zkoušky a přístupem ke klíči vysílací stanice nekončí, ale spíše teprve začíná učení a zdokonalování. Soudruzi, nezanedbávejte pak telegrafní provoz. Stává se, že někteří jednotlivci nebo i kolektivně se po dosažení koncese přestěhují na 50 Mc/s, kde vytrvale pracují (ovšem telefonicky), při čemž na telegrafii na 80 metrech je neuslyšíte ani za dlouhou dobu od vyhlášení koncese. To jistě není správné. Koncese se nepropůjčují jen proto, aby se někdo mohl dosyta vymluvit do mikrofonu. Naše organizace má v rámci Svazarmu velké úkoly a je třeba vychovávat provozně všestranné zdatné operátory.

Nechci však, aby mi bylo špatně rozuměno; nejsem nepřitelem telefonního provozu, ale jsem rozhodně proti jednostrannému pěstování fonie a zanedbávání telegrafie. I v této věci nám prospěje poučení ze Sovětského svazu. Sovětská amatérská pracují velmi dobře telegraficky i fonicky, ale nenajdete tam na pásmu typ, kterému se u nás říká „fonista“. Bude dobré, když si i naši amatéři budou snažit, aby dobře ovládali obojí druh provozu. Představte si, co by říkal někdo z těch starých (třeba už předválečných) fonistů, které na telegrafii není slyšet jak je rok dlouhý, kdyby si to měl rozdat telegraficky třeba s mladým pionýrem z OK1OPZ.

Ani druhá krajnost, zanedbávání fonického provozu, není na místě, vyskytuje se však v praxi mnohem častěji. Fonický provoz má rovněž své technické i provozní problémy, při kterých je možno se mnohem naučit. Je ovšem vždy snadnější pro telegrafistu, aby vyjel telefonicky než naopak.

A nyní dále o telegrafním provozu. Často se vyskytuje otázka provozní rychlosti — tempa dávání. Nejlepší zásadou je pracovat vždy stejným tempem jako protistanice, až do té hranice, na kterou stačíme. Voláme-li výzvu, volejme jen takovým tempem, které můžeme též bezpečně přijímat, protože musíme předpokládat, že nám bude odpovídáno tou rychlostí, kterou jsme sami vysílali. Správný amatér se nevytahuje zbytečnou rychlostí na soudruha, který mu ještě nestačí. Nikdo se nemá ostýchat požádat o pomalejší dávání, když z nějaké příčiny špatně přijímá. Je to rozhodně lepší, než se pochlibit, že jsme vše přijali a vůbec pak neodpovědět protistanici na dotazy. To jistě každý hned pozná, jak to s tím příjmem ve skutečnosti vypadalo.

Někteří operátoři si stěžují, že jim dělá velké potíže přijímat text v otevřené řeči a ptají se, jak to odstranit. Na to není jiná rada, než si udělat několik delších spojení v otevřené řeči, abychom si zvykli a dostali potřebnou zručnost. Tyto potíže vznikají tehdy, když operátor dělá všechna svá spo-

jení jednoduše podle stejné šablony, takže brzy vůbec nemyslí na to, co vlastně dává.

Je nutno se snažit do této jednoduše neupadat, dělat každé spojení trochu jinak než předcházející. Nejlepším cvikem pak je delší telegrafická debata, při které se musí trochu přemýšlet. Je dosti námětů a technických problémů, o kterých se můžeme podle koncesních podmínek bavit a měli bychom této možnosti k provoznímu zdokonalení využívat.

Zatím to však někdy odpoledne na prázdném pásmu 80 metrů vypadá takto: Některá naše stanice zavolá výzvu, jiná jí odpoví, udělají krátké spojení a po skončení volají oba třeba hodinu výzvu, aniž by jim někdo odpovídal. Nebylo by v takovém případě lepší zůstat ve spojení, trochu si popovídat v otevřené řeči a procvičit se v provozu?

Protahování spojení není ovšem na místě, když na spojení s jednou ze stanic čeká řada zájemců dalších, třeba pro OK kroužek.

Naše stálé i příležitostné soutěže a závody jsou velmi oblíbeny. Zde dosahují úspěchů právě ti operátoři, kteří jsou provozně nejzdatnější, umějí se rychle orientovat v množství stanic, nezaleknou se rychlejšího tempa a nezapomínají při spojení myslet. Užitečná zásada, zvláště pro stálé soutěže, je: Více poslouchat a méně vysílat.

K povinnostem dobrého operátora patří také potvrzování spojení a posluchačských zpráv staničními lístky. Uvědomte si, že liknavosti poškozuje své soudruhy a připravujete je o body v soutěžích, kde tyto lístky potřebují. Lístky je nutno vyplňovat správně a posluchači musí pozorně odpovídat. Ve zprávách o poslechu uvádějte vždy také značku protistanice, se kterou byla přijímaná stanice ve spojení, nebo zda jste slyšeli volání výzvy, neplete si datum a nařídte si správné hodinky, aby čas, který udáváte, alespoň trochu souhlasil.

Vaše reporty se porovnávají (nebo aspoň velké se porovnávají) se zápisy ve staničním deníku a chybně nebo neúplně vyplněný lístek ztěžuje vyhledání anebo je vám lístek dokonce vrácen zpět. Největší prospěch a také nejvíce bodů přináší poslech telegrafie, proto ji věnujte největší pozornost. Snažte se, aby vám vaše zpráva nejen přinesla jeden nový lístek, ale aby také příjemci byla něco platná. Není nutné zbytečně nadsazovat v dávaných reportech; sílu a kvalitu tónu nebo modulace poctivě odhadněte a také poctivě napište. Rovněž není vůbec třeba dopisovat si na lístcích, určených pro CSR, s našimi amatéry anglicky vyplňovat na příklad popis počasí nebo jiné sdělení v angličtině (často ostatně s pravopisnou chybou). U nás jistě každý porozumí, když napíšete, že posloucháte na vnitřní antenu, ale ne každý ví, co je to „ant indoor“. Totéž platí i pro amatéry-vysílače, právě tak jako požadavek přesného vyplňování lístků. Napišete-li třeba místo roku 52 rok 51, připravujete tím stanici o bod v OK kroužku 52, neboť takový lístek není uznán.

A nyní ještě o provozu mezinárodním. Stále více se upevňují a prohlubují přátelské styky našich amatérů s bratrskými amatéry Sovětského svazu a zemí lidové demokracie. Zvláště sovětské amatéry jsou nám velkým vzorem, učíme se od nich a přejímáme jejich zkušenosti. Abychom tak mohli činit co nejlépe, k tomu je nezbytná znalost ruského jazyka. Naši operátoři by měli proto usilovat o to, aby se naučili telegrafické azbuce a aby se domluvili i při spojení telefonickým. Ruský jazyk se stává dorozumívacím prostředkem příslušníků zemí mírového tábora. Slyšíme-li na příklad v sovětském fonickém závodě pracovat docela dob-

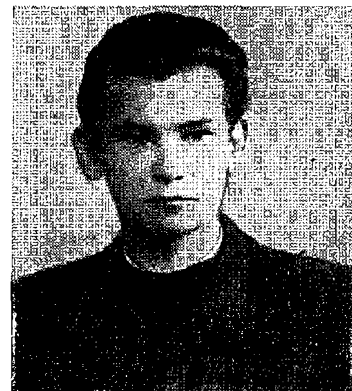
rou ruštinou rumunské amatéry, pro které ruština není tak snadná k učení jako pro nás, tím spíše bychom tam měli slyšet pracovat co nejvíce amatérů našich.

Telegrafická azbuka není rovněž nic tak hrozného, čemu by se člověk nemohl naučit; jde jen o několik nových písmen a několik dalších, které se jinak čtou (viz „Krátké vlny“, roč. 51, č. 6, Ing. Dr. Mir. Joachim: „Pracujeme se sovětskými amatéry“). K tomu přidat trochu učení, pak, aby to bylo zajímavější, přelouskat pomocí slovníku několik článků, které nás zaujmou v sovětském časopise „Radio“ a brzy se budeme moci pustit do spojení v telegrafické nebo telefonické ruštině. Sovětské soudruzi pracují velmi rádi s našimi amatéry a přestože samozřejmě ovládají provoz pomocí mezinárodních amatérských zkratek, přece jen s radostí kvitují snahu o spojení v ruské řeči, za použití ruských provozních zkratk.

Zvlášť výrazným projevem rostoucího přátelství našich a sovětských amatérů byl loňský závod v „Měsíci čs.-sov. přátelství“.

Konečně ještě připomínka našemu časopisu. Když jsem po prvé pročítal sovětský časopis „Radio“, zaujal mě zvláště způsob, jakým se píše o různých soutěžích a závodech, které jsou v SSSR pořádány velmi často. Časopis věnuje zvláštní článek každému závodě, uvádí vždy popis průběhu, vyličení podmínek, výhlídky jednotlivých stanic na konečné umístění, dále příspěvky jednotlivých účastníků, kteří popisují svou práci, sdělují zkušenosti a pod. A zvláště důležité je, že zde nechybí ani zasloužená pochvala dobře pracujícím jednotlivcům i kolektivům, ale také často je zde ostrá kritika případných nedostatků tónu, modulace nebo provozu, a to vše vždy s udáním nejen značky stanice, ale také plného jména operátora, takže tomu rozumí i čtenář, který se právě o provoz příliš nezajímá.

Naše amatérská organizace má před sebou velké a důležité úkoly. Budeme se proto stále učit, zlepšovat své technické znalosti a zdokonalovat svůj provoz na pásmech, abychom svými vědomostmi mohli pomoci našim lidem v demokratické republice při budování i obraně a abychom tak zároveň přispěli k boji za zachování světového míru.



V neděli odpoledne dne 20. července t. r. opustil navždy řady členů ČRA s. Ladislav Sváta OK1 ALS. Utonul ve vodách jezírka v Jevanech, kde se ještě s jinými mládežníky našeho závodu osvěžoval po celotýdenní poctivé práci. Ztratili jsme v něm pracovníka velmi nadějněho, oddaného straně, všemu pokrokovému, obětavého pracovníka v naší odbočce, průbojného, avšak skromného a milé povahy. Zemřel právě v den, kdy se dočkal vytožené vysílací koncese ohlášené ráno ústředním vysílačem ČRA. Zachováme každý světlou památku na tohoto milého hochu. Jeho smrt budiž nám výstrahou, že osvěžením se musíme připravit k další budovatelské práci a nikoliv si ublížit. Za to jsme odpovědní nejen sobě, ale především národu.

Kolektiv stanice OK1 OTL

AMATÉR POMÁHÁ VÝROBĚ

ZLEPŠENÝ DESINTEGRÁTOR

František Petrůšek

Elektroerosivní metody obrábění, které vznikly v Sovětském svazu, jsou zaváděny do výroby i v Leninových závodech v Plzni. Nejúspěšnější jsou vyvinuty způsoby zpevňování břitů nástrojů a desintegrace t. j. rozrušování ulomených nástrojů, kterými bylo dosaženo ve výrobě značných úspor.

V posledních letech byly v našich různých závodech vyrobeny přístroje t. z. desintegrátory čili vyiskřovace pracující se střídavým proudem o nízkém napětí. Tyto přístroje lišící se jen v konstrukčních podrobnostech měly nízký desintegrační výkon t. j. pracovaly velmi pomalu, vykazovaly vysokou spotřebu elektrod a ve větších hloubkách selhávaly.

Uvedené nedostatky podařilo se mi

v Leninových závodech odstranit, takže nový typ přístroje jest nyní úspěšně používán v běžné provozní praxi. Úspěšné vyřešení se podařilo vhodnou volbou elektrických hodnot pracovního okruhu a hlavně použitím stejnosměrného proudu pro vlastní desintegraci. Střídavý proud slouží zde jen pro kmitání elektrody.

Při celostátní soutěži, konané v březnu t. r. za účasti různých závodů a Ústřed. ústavu fyzikálního, byly prokázány přednosti nového přístroje zkouškami podle soutěžních disciplín. I z praktického hlediska bylo dosaženo největších výkonů při nejmenší spotřebě elektrod.

Desintegrátor pracuje se dvěma na sobě nezávislými elektrickými okruhy. Potřebných vibrací měděné trubkové

elektrody se dosahuje elektromagnetem sestávajícím z cívky a jádra a táhlem vibrátoru. Úplnému přitažení táhla k elektromagnetu brání 2 pružiny udržující potřebnou vzdálenost pro vibrace. Vlastní desintegrační proces mezi elektrodou a předmětem jest vyvolán účinkem stejnosměrného proudu při napětí zdroje asi 24 voltů a při proměnné intenzitě až 90 ampér podle rozměrů elektrody. Přerušováním dotyku elektrody s obrobkem se tvoří elektrické výboje, které rozrušují materiál ulomeného nástroje. Rozrušený materiál se odplovuje tlakovou vodou protékající trubkovou elektrodou, která je tím současně chlazená. Přesto, že v místě vzniku elektrických výbojů jest vysoká teplota, zůstává prakticky okolí rozrušovaného místa chladné, poněvadž desintegrační výboje jsou místně i časově velmi omezené. Ulomený závitník odstraníme pak tím způsobem, že zvolíme vhodný průměr elektrody podle jádra závitníku. Po rozrušení jádra vyjmeme snadno zmagnetizovanou rýsovací jehlu zbylá políčka nástroje aniž by se povrch vyříznutého závitu v otvoru poškodil. Tohoto typu desintegrátoru se používá nyní i při hotovení otvorů v kalených ocelových součástkách a v karbidových řezných destičkách. Jest třeba jenom upravit vhodný tvar měděné elektrody.

Popis práce s desintegrátorem

Desintegrátor se upíná do vřetena vrtačky, které nerotuje. Účinně se potřebná elektroda a vloží do válcové dutiny výměnného držáku a pojistí se šroubkem proti uvolnění. V upnutém stavu se pak elektroda tlakem ruky vyrovná dle úhel-

níku na správnou polohu vzhledem k techn. kusu. Náústkem zavede se do vnitřku elektrody tlaková voda z vodu-odu, připojíme desintegrátor na příslušné elektrické okruhy a můžeme začít desintegrovat. Okruh stejnosměrného proudu musí být dimenzován na průtok až 100 ampér. Volbou odbočky na odporu jest možno řídit rychlost úběru. U malých děr se místo trubky použije měděného drátu a potřebnou vodu necháme stékat po jeho povrchu. Přirozeně, že otvor výměnného držáku v tomto případě volíme větší a elektrodu upínáme pouze tlakem šroubku. Elektrické podmínky jsou bezpečné i pro provoz ve vlhkém prostředí, takže není třeba se obávat úrazu.

Dosažené výsledky

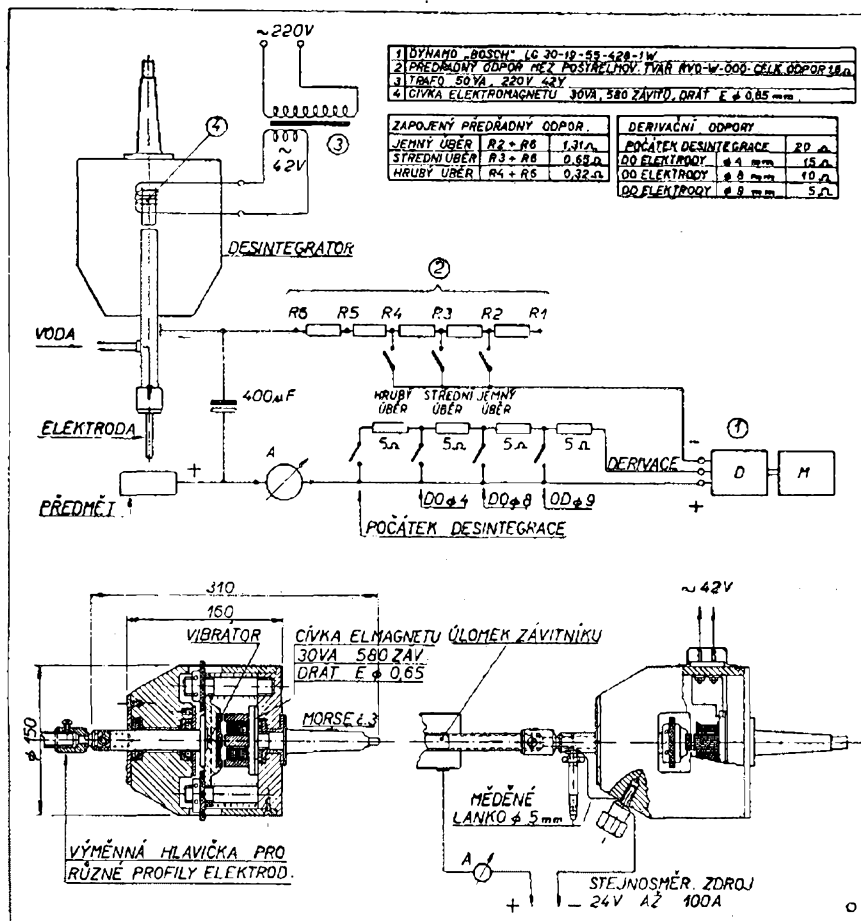
Soutěž v Praze prokázala nejen velké hloubkové úběry desintegrováného materiálu, nýbrž i malou spotřebu elektrod, která činí jen asi 20 až 30% desintegrované hloubky; zatím co u ostatních soutěžících přístrojů byla potřeba elektrod 120 až 130%. Pro informaci uvádím výsledky hrubovacích zkoušek:

Při desintegrovaní kalené oceli do hloubky asi 100 mm, postupuje elektroda

Ø 6/4 pravidelně asi 3 mm/min.	
Ø 12/10 „ 2 „	
Ø 20/15 „ 1,3 „	

Tyto hodnoty byly dosaženy i při desintegraci ulomených vrtáků v hloubce 300 mm.

Udávané výkony jsou dnes už překročeny dalším zdokonalením přístroje po stránce mechanické, přesnějším uložením kmitajícího táhla.



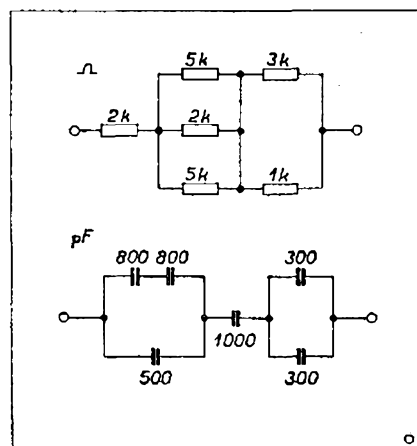
KVIZ

Rubriku vede Z. Varga

Množství odpovědí, které nám došly na první kviz, uveřejněný v minulém čísle, ukazuje, že tato nová forma styku redakce se čtenáři se osvědčuje. Bude však třeba, abychom stanovili přesnou uzávěrku, do kdy se mají odpovědi zaslat. Proto odpovědi na tyto otázky zašlete nejdříve do 15. října t. r. na korespondenčním listku na adresu ústředí s poznámkou kviz. — V příštím čísle otiskneme správné odpovědi současně s uveřejněním jmen výherců a cen, které obdrželi. Pře-kontrolujte si, zda byste odpověděli také tak a zašlete nám odpovědi na tyto další otázky. Současně nám sdělte své připomínky a návrhy dalších otázek, případně připomínky k celému časopisu.

1. Napište co všechno je v baňce elektronky EF6 a v čem a jaký je rozdíl mezi ní a elektronkou EF9?

2. Vypočítejte grafickým způsobem výsledný odpor a výslednou kapacitu následujících zapojení:



3. Proč mají elektronky pro vyšší frekvence malé rozměry?

4. Kolik druhů reproduktorů znáte?

5. Nakreslete nějaký zdvojovač napětí.

NAŠE ČINNOST

ZMT (diplom za spojení se Zeměmi Mírového Tábora)

Stav k 25. srpnu 1952.

Uchazeči:

YO3RP	34 QSL	OK1FA	23 QSL
YO3RZ	32 QSL	OK3OTR	23 QSL
OK1FO	32 QSL	OK1UQ	23 QSL
OK1SV	32 QSL	OK1WA	22 QSL
OK1SK	30 QSL	SP1SJ	21 QSL
OK1CX	29 QSL	OK1GY	21 QSL
OK1AEH	28 QSL	OK2HJ	21 QSL
OK1AKA	28 QSL	OK2SL	21 QSL
OK1BQ	27 QSL	OK2OVS	20 QSL
OK2MA	26 QSL	OK2-30108	20 QSL
OK3SP	26 QSL	(opRO-OK2OVS)	
OK1AJB	25 QSL	OK2MZ	19 QSL
OK1FL	25 QSL	OK3OAS	19 QSL
SP3FF	24 QSL	OK3OBK	19 QSL
OK3DG	24 QSL	OK1YC	18 QSL
OK1AHA	23 QSL	OK1ZW	17 QSL

„OK KROUŽEK 1952“

Stav k 25. srpnu 1952.

Oddělení „a“

Kmitočet	1.75 Mc/s	3.5 a 7 Mc/s	Bodů celkem
Bodováni za 1 QSL	3	1	
Pořadí stanic	body	body	
SKUPINA I.			
1. OK3OAS	72	308	380
2. OK1ORP	—	366	366
3. OK3OBK	105	252	357
4. OK1OUR	21	225	246
5. OK3OTR	48	168	216
6. OK1ORV	45	156	201
7. OK1OJA	3	185	188
8. OK1OSP	3	166	169
9. OK3OBT	—	153	153
10. OK3OUS	—	135	135
11. OK2OFM	6	120	126
12. OK1OAA	9	98	107
13. OK2OHS	—	96	96
14. OK1ORK	—	96	96
15. OK1OKU	12	74	86
16. OK1OPZ	63	20	83
17. OK3OBP	—	76	76
18. OK1OCL	6	68	74
19. OK1OKJ	—	68	68
20. OK1OKD	—	64	64
21. OK1OGT	3	57	60
22. OK2OBE	—	40	40
23. OK2OVS	6	29	35
24. OK1OEK	—	25	25
25. OK3OSI	18	5	23
26. OK1OKA	—	15	15
27. OK1OIL	3	12	15
SKUPINA II.			
1. OK1FA	132	289	421
2. OK1AFH	120	225	345
3. OK2BVP	78	162	240
4. OK1AEF	81	142	223
5. OK1QS	72	141	213
6. OK1AVJ	18	185	203
7. OK1HX	57	144	201
8. OK1MP	75	122	197
9. OK1AJB	36	148	184
10. OK1UQ	93	82	175
11. OK2KJ	—	165	165
12. OK1SV	84	79	163
13. OK1UY	—	133	133
14. OK1IM	6	126	132
15. OK2FI	—	114	114
16. OK1NS	24	85	109
17. OK1ZW	57	52	109
18. OK1LK	48	59	107
19. OK1AHN	15	89	104
20. OK2OQ	66	36	102
21. OK1UR	—	102	102
22. OK1KN	—	96	96
23. OK3AE	—	89	89
24. OK1AKT	—	86	86
25. OK2BRS	—	82	82
26. OK3IA	48	34	82
27. OK1KQ	6	74	80
28. OK2HJ	—	79	79
29. OK1APX	—	77	77
30. OK1WY	—	76	76
31. OK2BJS	—	74	74
32. OK1BV	3	69	72
33. OK1MQ	—	72	72
34. OK1DZ	27	44	71
35. OK1CI	—	62	62
36. OK1HW	—	55	55
37. OK1AMS	30	24	54
38. OK1CX	52	—	52
39. OK2TZ	3	45	48
40. OK1GY	15	30	45
41. OK1BS	—	42	42
42. OK1AZD	—	39	39
43. OK3SP	27	11	38
44. OK1AKO	—	34	34
45. OK2QF	—	32	32
46. OK1CV	3	23	26
47. OK1BN	—	21	21
48. OK1ARK	—	19	19
49. OK1VN	3	16	19
50. OK1AX	—	18	18
51. OK1AHB	—	11	11
52. OK1IE	—	8	8

S6S (Spojení se 6 světadily).

Změny k 25. srpnu 1952.

QSL listky podle pravidel předložili a diplomy, případně doplnovací známku obdrželi:

základní cw (telegrafie na různých pásmech): OK1OAA.

doplnovací známku za 14 Mc/s: OK1OAA.
OK1OAA je první z kolektivních stanic, která získala tento diplom. Blahopřejeme.

Oddělení „b“

Kmitočet	50 Mc/s	144 Mc/s	224 Mc/s	420 Mc/s	Bodů celkem
Bodováni za 1 QSL	do 30 km 1 b. nad 20 km 2 b.	do 10 km 1 b. nad 10 km 2 b.	6	8	
Pořadí stanic	body	body	body	body	
SKUPINA I.					
1. OK1OCL	59	72	30	—	161
2. OK1OAA	117	4	18	—	139
3. OK1OPZ	75	38	6	—	119
4. OK1OKA	50	16	—	—	66
5. OK2OHS	20	12	12	—	44
6. OK3OTR	14	16	12	—	42
7. OK3OBK	36	4	—	—	40
8. OK2OVS	20	8	6	—	34
9. OK1OIA	29	—	—	—	29
10. OK1ORP	28	—	—	—	28
11. OK1OEK	27	—	—	—	27
12. OK2OFM	26	—	—	—	26
13. OK1ORV	11	12	—	—	23
14. OK2OBE	14	6	—	—	20
15. OK1ORK	19	—	—	—	19
16. OK1OUR	14	4	—	—	18
17. OK3OBT	9	—	—	—	9
18. OK1OJA	9	—	—	—	9
19. OK1OKD	8	—	—	—	8
20. OK1OLT	6	—	—	—	6
21. OK3OBP	5	—	—	—	5
SKUPINA II.					
1. OK1MP	85	74	30	—	189
2. OK1SO	97	28	24	24	173
3. OK3DG	21	42	42	48	153
4. OK2KJ	35	44	36	16	131
5. OK1AAP	78	20	12	—	110
6. OK1ZW	56	12	6	—	74
7. OK1RS	47	12	—	8	67
8. OK1BN	46	—	6	—	52
9. OK2BJS	19	16	6	—	41
10. OK1DZ	21	4	6	—	31
11. OK1MQ	25	2	—	—	27
12. OK1KN	22	2	—	—	24
13. OK1AHN	8	12	—	—	20
14. OK1SV	20	—	—	—	20
15. OK1APX	19	—	—	—	19
16. OK1AJB	16	—	—	—	16
17. OK1AKO	16	—	—	—	16
18. OK2FI	5	8	—	—	13
19. OK1IE	12	—	—	—	12
20. OK1AEH	10	—	—	—	10
21. OK2OQ	9	—	—	—	9
22. OK1VN	9	—	—	—	9
23. OK1ARK	6	—	—	—	6
24. OK2BS	4	—	—	—	4
25. OK1HW	4	—	—	—	4
26. OK3IA	4	—	—	—	4
27. OK3AE	3	—	—	—	3
28. OK1AMS	3	—	—	—	3
29. OK1WY	3	—	—	—	3
30. OK1GY	2	—	—	—	2
31. OK1ABH	1	—	—	—	1

DX REKORDY ČESKOSLOVENSKÝCH AMATÉRŮ VYSILAČŮ.

Změny k 25. srpnu 1952.

Třída II.: OK1SV - 164 (FY7, FG7, VS2).

Třída III.: bez změny.

Uchazeči: OK1ZIF - 72 (MI, EK, OE, SP, CN, SU, CT, 4X4, YK, TA, 5A2).

OK1FA - 55 (KZ, CT2, HZ, ZL).

P-ZMT

(diplom za poslech Zemí Mírového tábora)

Stav k 25. srpnu 1952.

Diplomy:

OK3-8433 21 QSL
OK2-6017 21 QSL
OK1-4927 21 QSL

Uchazeči:

OK 6539 LZ 21 QSL OK1-6515 15 QSL
LZ 1102 21 QSL OK1-1641 14 QSL
OK3-8635 21 QSL OK2-4777 14 QSL
SP5-026 17 QSL OK3-165280 13 QSL
OK2-338 17 QSL OK1-4921 13 QSL
OK2-4779 17 QSL OK1-12504 12 QSL
OK3-8548 17 QSL OK1-6790 11 QSL
OK3-10202 17 QSL OK3-8293 11 QSL
OK1-4939 16 QSL OK3-8501 11 QSL
OK2-10259 16 QSL

Upozornění: podle pravidel P-ZMT je nutno pro získání diplomu předložit všech 21 potřebných QSL soutěžnímu úseku ČRA. Menší počet listků nezasílajte.

RP DX KROUŽEK

Stav k 25. srpnu 1952.

Čestní členové:

OK3-8433 130	OK1-2754 79	OK2-1338 62
OK6539-LZ 123	OK2-4777 78	OK1-3317 62
OK3-8635 121	OK1-3191 77	OK1-4939 62
OK1-1820 117	OK2-6037 76	OK3-8365 61
OK1-1742 116	OK2-30113 76	LZ-1237 59
OK2-3783 106	OK1-2248 75	OK1-6515 58
OK1-1311 103	OK1-3665 74	OK3-10202 58
OK2-2405 102	OK2-10210 73	OK1-3081 57
OK1-3968 100	OK2-2421 72	OK3-8548 57
OK3-10606 100	OK2-6017 71	OK1-2489 55
OK1-4146 93	OK1-3220 70	OK3-8293 55
OK1-4927 91	OK1-4764 70	OK1-4933 54
LZ-1102 90	OK2-338 68	OK1-3670 54
OK3-8234 89	OK2-4320 68	OK3-10203 52
OK2-3156 88	OK2-4778 68	OK2-2561 50
OK2-4779 82	OK2-10259 68	OK1-4921 50
OK1-1647 81	OK2-4529 66	OK1-6448 50
	OK2-1641 64	

Rádní členové:

LZ-1234 48	OK1-50306 38	OK2-5701 32
OK1-2550 48	OK1-3356 37	OK3-8311 32
OK1-3924 47	OK2-6401 37	OK1-11504 32
OK1-3950 47	OK3-8501 37	OK1-4154 31
SP2-032 46	OK1-6508 36	OK2-6662 31
OK2-3422 44	OK3-8303 36	OK1-11509 31
OK1-3741 44	SP5-009 35	OK2-5574 30
OK1-3032 42	OK1-1116 35	OK1-13001 30
OK1-5387 41	OK1-13011 35	OK2-5203 29
OK3-30506 41	OK1-4632 34	OK3-8298 28
OK1-4500 39	OK1-5147 34	OK1-4098 27
OK2-6591 39	OK1-13006 34	OK1-6064 27
LZ-1531 38	LZ-1233 33	OK3-8316 26
OK1-3569 38	OK1-1268 33	OK1-3245 25
OK2-4461 38	OK3-8549 33	

Novým členem je OK2-5701 z Třebíže. Loučíme se s blahopřáním k získání koncese a milými soudruhy SP5-026, nyní SP5UX a SP2-030, nyní SP2GB. Hodně úspěchů na pásmech.

RP OK KROUŽEK

Stav k 25. srpnu 1952.

OK2-1438 531	OK2-6401 204	OK3-8429 120
OK1-3081 530	OK1-13001 202	OK1-10332 118
OK1-1311 439	OK1-2248 200	OK1-3170 117
OK1-4927 420	OK1-2948 200	OK2-5266 117
OK3-8501 400	OK1-12504 200	OK1-6067 117
OK3-8548 395	OK1-3924 187	OK1-3027 116
OK2-4529 384	OK2-2421 193	OK1-61509 116
OK1-5098 360	OK1-6308 183	OK1-3569 115
OK3-8433 356	OK1-4764 182	OK1-5147 110
OK2-4779 350	OK1-5292 182	OK2-5589 109
OK1-4921 337	OK2-3079 181	OK1-3245 107
OK2-4320 328	OK3-8293 181	OK2-5051 107
OK1-4146 326	OK1-5387 176	OK1-5293 107
OK3-8635 317	OK1-4332 175	OK3-8420 103
OK2-6017 310	OK3-8365 167	OK1-1116 102
OK1-6064 310	OK1-6519 161	OK1-5966 102
OK1-4492 306	OK1-3356 157	OK1-12506 100
OK1-4933 296	OK1-3699 157	OK3-10704 98
OK1-6515 292	OK1-11515 157	OK1-11503 95
OK2-5183 288	OK1-2754 156	OK2-30306 93
OK1-3950 285	OK3-50101 155	SP9-124 91
OK1-11509 280	OK3-8298 154	OK1-6297 90
OK2-2561 277	OK3-8303 154	OK1-13011 90
OK2-30113 276	OK2-4869 153	OK1-11511 89
OK2-6037 275	OK1-3032 152	OK1-50317 84
OK1-2550 273	OK1-61603 152	OK3-10702 84
OK1-6448 270	OK1-6219 150	OK1-30103 78
OK1-40203 269	OK1-70102 147	OK1-13000 77
OK1-2270 266	OK1-4097 146	LZ-1234 76
OK3-8549 259	OK1-3670 145	OK2-5798 76
OK1-3317 257	OK1-50306 144	OK1-6480 74
OK1-61502 257	OK2-5203 143	OK2-5574 73
OK2-10259 254	OK3-8316 142	OK1-4500 73
OK1-50120 253	OK3-10203 140	OK1-6790 90
OK2-6691 250	OK1-12513 138	OK1-10701 68
OK2-4997 247	OK2-10210 136	OK1-3360 67
OK2-4778 246	OK1-5569 133	SP2-032 66
OK3-10606 242	OK3-10202 133	OK1-12516 66
OK1-3191 233	OK1-11519 132	OK2-5701 61
OK1-3665 233	OK1-13006 131	OK2-30415 59
OK1-2489 229	OK1-2183 128	OK2-4777 55
OK1-3968 225	OK6539 LZ 127	OK1-12519 55
OK2-1641 222	OK1-5923 127	OK1-13007 55
OK2-338 219	OK1-14611 127	LZ-1531 53
OK1-1820 218	UA1-526 124	OK1-71310 52
OK1-5952 205	OK1-1445 121	

Několik hodin před vysazením tohoto čísla byl ukončen jeden z nejlepších a nejzdařilejších cvičných závodů pořádaných letošního roku ústředím ČRA v noci na 31. srpen. Doba mezi 22. až 6. hodinou ranní byla ústředním výcvikovým referentem zvolena proto, aby bylo zjištěno nevhodnější pásmo pro vnitrostátní styk mezi amatéry v nočních hodinách. Ukázalo se, že pásmo 160 i 80 m zůstalo po celou noc otevřeno a jen mezi 2. až 4. hodinou ranní signály slaběly a nastával přeslech. Pásmo čtyřicetimetrové, vzhledem k podmínkám, zůstalo nevyužito.

Velikou výhodou bylo, že tento cvičný závod byl včas vyhlášen a kolektivky i jednotlivci se na závod mohli dobře připravit. Tak se objevilo mnoho stanic na pásmu 160 m, které tam dosud nebyly slyšeny. Podmínky zde byly takové, že snad všichni účastníci navázali mezi sebou spojení. I s malými příkry byly signály dobře čitelné na menší i velkou vzdálenost. Jen QRN trochu ztěžovaly práci.

Nejpotěšitelnější na celém cvičení však byl vlastní provoz. Po technické stránce dobře připravené vysílání omezily rušení, působené vadnou filtrací klíče, na minimum. Ladění po pásmu s plným přiklonem téměř odpadlo, operátoři se snažili hledáním vhodných frekvencí usnadnit práci jeden druhému. Tato kolektivní ukázkovost je největším kladem závodu.

Po stránce provozní — až na nepatrné výjimky, kdy zodpovědný operátor by měl brát přísnější měřítko na způsob klíčování svých svčenců — potvrdil závod stoupající provozářskou kvalifikaci. Ve většině kolektivů mladí operátoři se nejen vyrovnali svým zkušenějším soudruhům, ale v několika případech je i předčili. Pro mnohé z nich však přineslo toto cvičení poznatek, že třeba s virtuózní prováděcí klíčování nesmí přesahovat meze čitelnosti u protistanice. Tak se stalo, že byli nuceni devítimístný kód několikrát opakovat, než se operátoru protistanice podařilo jej v poruchách rozluštit. Čili, rychlost v dávání neznamená ještě rychlost v předání depeše. Tón vysílaných signálů byl na 99% bezvadný. To jedno procento pak připadá na signály těch stanic, které si do přístě ještě zlepšili filtraci (na 160 m byl i tón 6 a tam by to být nemuselo), stabilitu napětí (na 80 m několika stanicemi tón kolísal) a uvolněním vazby odstranění parazitní kmitů a kučků. A poněvadž těchto hříšků bylo opravdu potěšitelně málo, je jisto, že do další soutěže odstraněny budou!

Jistě všichni, kdož se závodu účastnili, byli spokojeni a všem se toto úspěchů zápočet líbilo. Nyní je nutno, abychom si všichni zvykli za všemi soutěžemi udělat tečku, která tam patří. A tou tečkou je včasné zaslání správně sestaveného soutěžního deníku do stanoveného termínu určeného rozhodčí soutěžní komisí a úplné odstranění stáse se opakujícího neovaru s neodesláním QSL listků. Pak budeme s našimi amatérskými soutěžemi spokojeni úplně.

Týden před tímto závodem, konal se u příležitosti osvobození lidové demokratického Rumunska sovětskou armádou, závod rumunských amatérů. Ukázalo se, že i přes jejich nesmírnou pilnost, s jakou oznamovali mnoho dní před ním při každém spojení jeho pravidla, není tento způsob dostačující. Tak na př. mnoho našich operátorů si podmínky vysvětlilo tak, že je dovoleno navazovat spojení jen s rumunskými stanicemi. Ztratili tak i několik hodin soutěžního času, což jim pohoršilo lepší umístění v soutěži. Bude proto nutno, aby veškeré soutěže, ať již domácí nebo mezinárodní, byly plánovány delší dobu před jejich konáním, aby mohly být uveřejněny ve všech amatérských časopisech zemí mírového tábora. Popnutí i pro nás...

Členy RP kroužků pak upozorňují opět na svou poznámku v A. R. č. 7., strana 166, třetí sloupec, kde jsou pravidla pro posluchačský ZMT, o němž je velký zájem. Pravidla jsou jasná a není k nim třeba připomínek. Na tomto místě je uveden způsob, s jakým se v našich posluchačských soutěžích vyrovnáme se změnou registračních členských čísel. Prosim, abyste mu věnovali pozornost. V soutěžích bude totiž možno z důvodu přehlednosti uvádět jen ty, kdo splní v článku uvedený požadavek. Tedy pozor na hlášení k 25. říjnu!

73 a na shledanou přistě. OK1CX

Mladí radioamatéři!

**Získejte v tomto učebním roce
Fučíkův odznak!**

ČASOPISY

Radio, SSSR, červen, 1952.

Za plné využití rezerv radiofiskace — Laureátů Stalinových cen — Laureát zlaté medaile A. S. Popova — Pátá Vsesvazová soutěž o nejlepšího radiooperátora Dosaafu — Soutěž silných — Předseda výboru radioklubu — Radiokroužek Domu Kultury — Radiovýstava na vysoké škole — Soutěž o nejlepší návrh v oboru spojů pro rok 1952 — Napájení ústředny VTU-20 ze středové sítě — Přijímače ARZ-51 a ARZ-52 — Krystalové triody — Přenosný přijímač na všechny zdroje proudu — Přijímač první třídy — Soutěž maďarských amatérů k 7. výročí osvobození Maďarska Sovětskou armádou — Šestá Vsesvazová radiotelegrafní soutěž amatérů Dosaafu — První radiotelegrafní soutěž amatérů Dosaafu Gruzínské SSR — Reportážní UKV stanice — Výpočet výstupního stupně vysílání — Učebně-pokusné televizní středisko Oděské elektrotechnické vysoké školy spojů — O výběru anteny a vstupu televizního přijímače pro „dálkový“ příjem — Odstranění naklínění televizních přijímačů — Proloužení života katodové trubice — Bateriový tonový generátor — Reflexní zapojení — Eliminátor pro dvojitá napětí — Jak najít chybu v přijímači — Časové elektronkové relais — Technická poradna — Kritika a bibliografie — Z vydavatelství Dosaafu.

Radio, SSSR, červenec, 1952.

K novým úspěchům sovětského rozhlasu — Radisté Vojenského námořnictva — Zasedání Vsesvazové vědecko-technické společnosti A. S. Popova — Výstava prací amatérů-konstruktorů Dosaafu — Přijímače na 10t Vsesvazové radiové výstavě — Měřicí a zkoušecí přístroje — Za další růst zrůdnosti amatérů — Ve Lvovském radioklubu Dosaafu — Instruktory veřejný pracovník — Vynikající pracovník sovětské radiotechniky — Připojení vesnického rozhlasového účastníka — Něva-52 — Výsledky šesté Vsesvazové soutěže amatérů Dosaafu — Krátkovlnné vysílání na 10. Vsesvazové výstavě prací amatérů-konstruktorů — Kontrola činnosti vysílání — Budíče pro kv vysílání — Konvertory pro UKV — Televizní pokojová antena — Transformátor oscilátoru fádového rozkladu — Přijím televizního vysílání ve městě Roňal — Vysílání radiolokačních stanic — Ferorezonanční stabilizátor — Zvýšení zesílení nízké frekvence v přijímači — Dvojitá diody-triody, dvojitá diody-pentody v superhetech — Výměna zkušeností — Nové knihy.

Slaboproudý obzor, červenec, 1952.

Plán redakce odborného časopisu — Zárovková stabilisace generátorů R-C — Pájky a pájení v technice vysokého vakua — Referáty: Radiotechnická výstava v Londýně — Měření průběhu proudu podél vzápných anten a přeložených dipólů — Řízení pouliční dopravy a světelné dopravní signály v Sovětském svazu — Vysokofrekvenční rušení elektrickým dílenským nářadím — Hlídka literatury — Publikace VTN.

LITERATURA

L. V. TROICKIJ: *Kak sdělat prostou selonij přijímač*. (Jak sestavit jednoduchý síťový přijímač.) Vydal: Gosenergoizdat Moskva—Leningrad 1952. Náklad 50 000 kusů. 24 stran, 17 obrázků a schémat; cena 60 kop. (5 Kčs).

Kniha je určena pro začátečníky a pro mladé. V první části je velmi podrobně popsána elektronková detekce, dále postupně jednotlivé části přijímače. V praktickém popisu je velmi podrobně rozepsána konstrukce cívek. Velká pozornost je věnována konečnému stupni a usměrňovači. V závěru je též popsáno napájení ze selonových článků. Kniha je psána velmi pěkným slohem a našim mladým amatérům její prostudování velmi usnadní práci i při konstrukci složitějších přístrojů.

S. M. GERASIMOV: *Rasčet radiolubitel'skich prijemnikov*. (Výpočet radioamatérských přijímačů.) Vydal: Gosenergoizdat Moskva—Leningrad 1951, jako 126. svazek masové radioknihovny. Náklad 50 000 kusů. Cena 4 r. 50 k; (20 Kčs).

Kniha je psána pro pokročilé amatéry, kteří se zabývají samostatnými konstrukcemi. Do studia se však může bez obav pustit každý, kdo má trpělivost a zvládá matematiku v rozsahu střední školy. Úvodní kapitoly o přijímačích však může číst i začátečník. Na 144 stranách jsou postupně vykládány autorem výpočty základních částí přijímače. Kniha je vybavena názornými schématy a nomogramy. Důležité vzorce jsou zvláště vyznačeny. Gerasimova kniha je jedna z nejlepších knih, které byly pro amatéry napsány. Dosla vysokého ocenění v SSSR a jistě bude patřit mezi neoblíbenější knihy našich členů. Kniha tak vysoké úrovně by měla být v nejkratší době přeložena do češtiny.

O. G. TURTOSKIJ: *Prostějše lubitel'skie peredatniki i prijemniki UKV*. (Jednoduché amatérské přijímače i vysílání pro UKV.) Vydal: Gosenergoizdat. Moskva—Leningrad 1952. Náklad 25 000 kusů, 135. svazek masové radioknihovny. Cena 1 r. 25 k. (5 Kčs).

Kniha je velmi vhodná pro všechny naše amatéry pracující na UKV pásmech i pro RP posluchače, kteří se zabývají poslechem a stavbou UKV přijímačů. Zvláště pro technicko-konstrukční stránce se kniha hodí všem, kdož mají zájem o praktickou stavbu.

Zájemci, kteří si chtějí zkonstruovat UKV konvertor nalezou v knize podrobný popis, který jim může být vzorem, při konstrukci konvertoru osazeným elektronkami u nás obvyklými. V závěru knihy je kratší pojednání o anténách na UKV.

G. I. BJALIK: *Novoje v televizioniji*. (Novinky v televizi.) Vydal Gosenergoizdat. Moskva—Leningrad 1952. Náklad 20 000 kusů. 133. svazek masové radioknihovny. Cena 1 r. 80 k. (10 Kčs). 80 stran, 53 obr.

Pro zájemce o televizi referuje autor o všech posledních novinkách. Všimá si jednak konstrukčních změn přístrojů, dále televizního provozu, na př. dálkový přenos televizních pořadů sekundárními vysílací umístěnými v letadle a p. V závěru jsou probrány novinky z oboru barevné a stereoskopické televize.

EGON MEYER: *Eintröhren Einkreis-Empfänger mit der Röhre VCL 11*. (Jednokrúhová jednolampková s elektronkou VCL 11). Deutscher Funk-Verlag GMBH. Berlin 1947. 28 stran, 19 obrázků a schémat. Původní cena 3 DM, po snížení 1.6 DM. (8,50 Kčs). Kniha je určena mladému začátečníku, který si chce postavit přijímač s reproduktorem. Takových knih je a návodů vyšlo již mnoho, na Meyerově knize je však to podstatné jako látku zvládnout. Na 28 stránkách probral zhruba veškeré teoretické základy jednotlivých částí tohoto malého přijímače a podařilo se mu čtenáře nejen zaujmouti, aby si postavil přijímač, ale využívá jeho zájmu k tomu, aby mu vysvětlil funkci zpětné vazby, zesilovače, anteny a p. Důležité je, že se nevyhýbá ani jednoduchému matematickému výkladu. Až teoretické části je věnována značná část knihy, přesto praktický návod je velmi podrobný a názorný.

A. RICHTER: *Mein Super — Der Selbstbau eines hocheffizienten Superhets mit einfachen Mitteln*. (Můj superhet). Deutscher Funk-Verlag GMBH. Berlin 1948. 17 stran, 3 schémata a obrázky. Cena po snížení 2,0 DM (8,50 Kčs).

V úvodní kapitole jsou vyloženy výhody superhetů oproti přijímačům s přímým zesílením. Poté jsou probrány teoreticky jednotlivé části přijímače. Zvláštní pozornost je věnována mezifrekvenci, detekci a konečnému stupni.

Přijímač je osazen: ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 12 a EZ 12.

ING FRIEDRICH BEIN: *Messinstrumente für Gleich- und Wechselstrom*. (Měřicí přístroje pro stejnosměrný a střídavý proud). Deutscher Funk-Verlag GMBH. 1946. Cena 1,8 DM (7 Kčs). 35 stran, 58 obrázků.

Kniha popisuje hlavní zásady správného používání a udržování měřicích přístrojů. Jinak probírá jednotlivé měřicí systémy a všimá si různých konstrukčních podrobností. V připojené tabulce jsou vysvětleny všechny značky, které nacházíme na přístrojích. V další části jsou uvedena zapojovací schémata. Začátečník, který nevláští žádný přístroj, najde zde návod na jednoduchý voltmetr. Méně zkušený pracovník po prostudování knihy dovede lépe volit vhodný přístroj při nákupu a v případě, že již nějaký má, porozumí důkladně jeho funkci a může si zvětšit jeho rozsah, případně jinak jej lépe využít.

GREKOV, I.: Resonans (Resonance). Masová radiová knihovna sv. 134, Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1952, 105 str., 55 obr.; 2 r. 25 k., (Kčs 12, 50).

V knižce se hovoří o zjevu resonance a o některých jeho použitích; při tom se probírá řada vlastností lineárních kmitů.

Kniha je určena čtenářům, kteří mají střední vzdělání a stýkali se s technikou. Je také určena pokročilým radioamatérům. **BÉLORUSSOV, N. I. a I. I. GRODNĚV: Radiostátování kabelů** (Vysokofrekvenční kabely). Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1952, 272 str., lit. 15; 6 r., 60 k. (Kčs 50,—).

V knižce jsou probírány otázky teorie sousoch a souměrností kabelů, jejich elektrický výpočet a jsou uvedeny základní konstrukce vysokofrekvenčních kabelů. Podrobně jsou popsány vysokofrekvenční materiály pro kabely, technologické postupy výroby vysokofrekvenčních kabelů a metody zkoušení a měření těchto kabelů.

Kniha je určena pro inženýry a technické pracovníky kabelového průmyslu a může ji být použito jako učební pomůcky pro studenty technických vysokých škol a průmyslových škol, na nichž se přednáší o kabelové technice. Kniha bude užitečná i pro inženýry a technické pracovníky, kteří se zabývají využitím vysokofrekvenčních kabelů.

RABČINSKAJA, G. I.: Radiotechnické materiály (Radiotechnické materiály). Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1952, 272 str., 6 r., 70 k., (Kčs 50,—).

V knižce jsou vyloučeny elektrické vlastnosti materiálů používaných v radiotechnice, jejich fyzikální, chemické a mechanické vlastnosti a jsou zde popsány různé druhy materiálů, jejichž je používáno k výrobě součástek radiových přístrojů.

Kniha je určena jako učební pomůcka pro průmyslové školy Ministerstva průmyslu spojovacích prostředků SSSR.

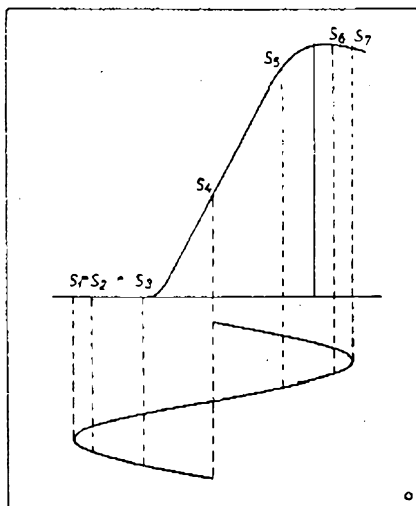
Upozornění!

V článku Ing. Dr. Miroslava Joachima v č. 8, roč. I/1952 Amatérského radia proveďte si laskavě tyto opravy:

str. 178, sloupec 2, ř. 16 shora čti: „početem Δf kc/s...“

str. 178, obr. 1: škrtni vodorovnou osu označenou O_{dB} a označ O_{dB} vodorovnou osu, procházející vrcholem resonanční křivky.

obrázek č. 3 má správně vypadat takto:



str. 180, obr. 5: kondensátor mezi I a kstrou je 1 nF a ne 1 μ F.

str. 180, sloupec 1, ř. 18 zdola čti: „...do 0,5 mA/...“

str. 180, obr. 6 dole čti $U_{go} = R_{go} I_{go}$.

Rovněž v článku s. Pohanky, laureáta státní ceny, na str. 175, sloupec 3, ř. 7 zdola má vzorec znít správně:

$$N'' = A^2 \left(N_1 + N_2 + N_3 + \frac{N_4}{A} \right)$$

Malý oznamovatel

V „Malém oznamovateli“ uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným písmem bude vytištěno jen první slovo oznámení. Členům CRA uveřejňujeme oznámení zdarma, ostatní platí Kčs 18,— za tiskovou řádku. Každému inserentovi bude p. jato nejvýše jedno oznámení pro každé číslo A. R. Uveřejněna budou jen oznámení vztahující se na předmět radioamatérského pokusnictví. Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodávanou položku. O nepřijatých insertech nemůžeme vést korespondenci.

Prodám:

EOH 4 (250), EF 14 (150), EB 4 (70), EF 6 (100), EL 3 (250), 4654 (400), usměr. 200 (600 200), A 441 (100), DF 21 (150), 6L6 (350), 2 x P 35 (200), 2 x LS 50 (300), P 10 (150), 3 x RL 12 T 2 (100), P 700 (100), 4 x P 2001 (150), 2 mF trafo 460 kc/s (100), xtal 3.560 kc/s (200), J. Laštavka, Hradec Králové, Gottwaldova 980.

Iron Alfa II s dobrým elektr. bez skříně a repro za 2.800,—. J. Juřina, V. Polanka u Vsetína.

Bat. el. hodiny švýcar. (1.500,—) 1 synchr. a asynchr. gramomotor s krystal. přesos. a talif. (1.000,—, 1.500,—), dyn. refr. 18, 28 cm (300, 500, s výst.), nabíječ 6-12 V/1-5 A s V metrem (2.800,—), řáz. kv materiál, RV-RK elektronky, Depresz měřidla, F. En relé a j. (5.000) Seznam proti známce. V. Bartoš, Hvozďany 85, okr. Blatná.

Městek Omega I. nový, zn. Metra, 2.000,— Kčs, Frant. Zoček, Roudnice 119, p. Dobřenic.

Komunik. RX super celokov., tov. zn. R-3, 6 + 1 el. f. E-11, 3 kv. rozs. 2,5—25 Mc, vmont. repro, 120/220/24, zázu. osc., vys. ctit. a selekt. za 12.000,— Kčs. J. Podlešák, Č. Budějovice, Česká 22.

Oděry nové, řáz. hodn., 1/2, až 6 W 100 ks Kčs 300,—, mikrofon dyn. nový (3800,—) Feldtuge 6 m (1500,—), SK 10 (1500,—), UKVSe 10 m (2000,—), projekč. žár. 16 mm. ZOK-CRA, k r. J. Houdka, Liberec XI/272.

6 ks selén. usm. tůž. 053/50, SAF 120 V — 150 mA a p. (300,— Kčs), reproduktor 20cm bez membrány, s výst. trafo (220,— Kčs). R. Katalodi, Praha-Dejvice 580.

Zesilovač 2 x EF 6, EL 6, AZ 4 a kryst. filtr. Ronette, Kčs 3.500,—, LD 2 (200), LD 5 (250), 2 x LV1 (180), 8 x RV 12 P 4000 (150), 4 x RV 2 P 800 (70), 1 x RL2P3 (100), D. Kulíšek, Prostějov, Kolářova 10.

Více RV 12 P 2000 (100,—), super 8 x RV 2000/300—600 kc (3000), Emila v chodu (3.000), let. Rx EP 1 (175—750 kc (1000), let. Rx/3000—6000 kc (2000), EZ 4 bez osazení (2.000). Jan Bažant, Sliveneč u Prahy č. 12.

Trafo 2 x 600, 800, 1000 V/250 mA včetně filtr. tlumivék, nové (2000,—), trafo 2 x 550, 750, 1000 V/100 mA, 1 x 2700 V/750,— a j. hodnot. souč. Seznam zašlu. Potřebuji dobrý gramomotor, foto 6 x 9. O. Halaš, Brno XII, Purkyňova 36.

EK 10 (3.300,— Kčs), nové elektr., DLL 22 (370,— Kčs), EF 14 (170,— Kčs), Josef Kruba, Čechova ul. Plzeň D. M.

Lampy: 53 za 200,—, 2 x A 441 po 130,—, TC 04/10 za 280,— Kčs, 2 x TC 03/5 po 150,—, staveb. eliminátoru (trafo, 2 tlum. 3 kondens. 2 x 866) na 1200 V 250 ma za 2500,— Ing. Pofiz, Čelákovice, Rybářská ul. 147.

RV 2 P 800 (100), VY 2 (80), trafo 220 V/12 V-40 V-250 mA (150, repro a skřínku DKE (150), Aku NIFE 2,4 V, (150), elmotor 12 V/100 W (190), převod. zh. trafo 4 V, 6,3 V (45). M. Hrdlička, Zandov u České Lipy 244.

Sif. třílamp. 20-600 m, ve skříně od Duodynu za 2.500,— Kčs a elvkoron soupravu AS 2 za 500,— Kčs. Jaroslav Filip, Troubelec č. 163.

Pomoc. vysíláč dle RA 4/50 nedobhotovený 3500,— Kčs. Kopáček, Jirkov-Osada, Malé domky.

Sif. Pento SW 3 AC, přes. celch. síť. vlnoměr-monitor (Stětina-1000), 3 krystaly na 80 m (300,—), 7 krystaly na 40 m (400,—), různé elektr. pro Tx i Rx. V. Sebesta, Rybalkova č. 7, Praha XIII.

AK2, AM1. M. Chlumský, Praha-Žizkov, Jesenlova 120.

Koupím:

Stabilizovaný STV 280/80. Závody V. I. Leningra, Plzeň, zář. a odbyt. odbor.

3 x 1 N 34, Cihln, spodky na LV 1, RL 2,4 P 2, LD 1, stupnici z EK 3, Za LB 8 dām duál 2 x 500, 2 x EBC 3, 1 x EF 11, vibrator 2,4/120 V — STV 100/200. Mračna Jan, pošt. schr. 22/B, Trenčín.

Torn Eb v bezv. stavu bez zdroj. bedny, nejraději rok výroby 1944-45, 2 x RV 2 P 800, zvuk. nahrávací pásek. Vojta Kafka, Pardubice-Srpkov 430.

Čs. přijímač Ing. Baudyš 1 x, 6 x P2000, 1 x RG 12 D 2 tov. Gramo mot. s talifem, J. Smid, Baška 140, okr. Místek.

Komplet. vibrač. měnič 2,4 V, RL 1 P 2, RL 2,4 P2, RV 2,4 P 700, zdrojov. zástrčka do Karlíka, NIFE články. Jar. Salajka, Sezimovo Ústí 350.

DLL 21 neb DL 21 po př. výměnám za RV 2 P 800 - 2 x, neb za KF 3 a KL 4. Josef Boda, Mošovce, č. 337, okr. Turč. Teplice, Slovensko.

Tučkovi: Sladování superhetov a kompl. RA roč. 1935 až 1951. Ing. Rudolf Turčan, Trnava, Masarykova 32.

5 x RV 2 P 800 i jednotlivě a E 10 a K v původním stavu. Z. Právda, Praha XIX, Rooseveltova 20.

Elektronky serie D21, K, RV, RL, LV, LS, RD, NE trafo 1:5. Potřebujem elvky pro p. vysíláč podla AR 5/52. Kto urobí? Zajac, Dlhá na Skalke, p. Turzovka — Slov.

Stabil. STV 280/80 nebo STV 280/80 Z ataktič Phillips 7475, J. Štraka, Malacky 909, 12 SL 7, EBC 3, EL 3, EM 1, EZ 11, ot. vzdůš. kondens. 2 x 50 PF, 2 x 10 PF. Jiří Tkadlík, Kostelec u Hol.

El. motor 220 V stř. 100 W—300 W, knihu ČS. přijímač od ing. Baudyš, 3 x středo a dlouhovln. elvku (křiz. vin.) čas. Radioamatér, r. 1947, J. Zeman, p. schr. 506/S Brno 2.

Tónový gen. Tesla nebo jiný MWEC. Radioamatér 1940 č. 4, 1941 č. 3, 1944 č. 11—12, 1945 č. 9—10, 1946 č. 3. Krátké vlny 1948 č. 1, č. 11, 1949 č. 3, a č. 6, 1950 č. 12, S. Koňa, ZOK Tesla, Roznov pod Radhoštěm.

Mod. Trafo 50 W i více, výstup. Trafo. Trafo T 10019 kryt a přední stěnu na fug 16, rtuť. usměr. 866, J. Pytel, Tehov 102, p. sířany u Prahy.

Benzin. agregát 12-18 V, 400 W a prodám Fuge 16 pro 50 Mc/s a Fuhsprech bl. pro 50 a 140 Mc/s nebo výměnám. Bohuš Pavlísek, Bily křiz, p. p. Staré Hamry.

Krabice z Emila, prodám MFT-Torotor-447 kc/s a 140,— Kčs. Ivan Fraňtačský, Penzion 1/210, Svít — Slovensko.

Bug neb el. bug — Zdeněk Francé, čp. 1418, Hlaváčovská ul., Rakovník.

Radioamatér roč. 1938-42, Radiotechnik roč. 1943-44, německé: Funk roč. 1941-42, Funktechnische Monatshefte roč. 1941-42, Radio Mentor 1942, Radioamateur roč. 1940-41, 42, Rakousko: OEM roč. 1950-51, Das Elektron, roč. 1950-51, Radio technik 1951, případně i jednot. čísla. R. Vitkovič, Prešov, pošt. schr. 37.

3 až 4 vibrátory pro přenosná ukv zařízení na 2,4 v Ing. Poliz, Čelákovice, Rybářská ul. 147.

6 polních vojenských telefonů. Značka „Spěchá“.

Nutně ECL 11 — Frant. Žák, Chrudim II, 347.

2 x CL 4, 2 x CY 1 — nutně potřebuji. Pavel Masný, plicni sanatorium, Martinovo údolí, p. Cvikov.

Schema EK 10 a Fug 16 — nebo prosím o zapůjčení. Josef Mihuře, Zaolet 231.

Výměním:

Bezvad. komun. Hallcrafters SX 42 za SX 28 A nebo HRO. V. Sebesta, Rybalkova 17, Praha XIII.

Fug 16 na 50 Mc/s osaz. a celchov. za MWEC neb EZ 6 i bez lamp. J. Hrabal, Ruda na Moravě 77, okr. Šumperk.

E 10 aK, ukv. Rx 4-8 m, Ronette mikr. R-474, hol. stroj. Philips, trafo 0-110-130-220-240, 2 x 500/600 V-300 mA, Ax 50, AZ 12, 5 x RV2P800, AK1, AL4, EZ4, ACH1n, za elmotou 0,7 kW, 1 fáz., nebo prodám J. Podlešák, České Budějovice, Česká 22.

Za E 10 k dám Torn Eb v bezv. stavu, selén 240V/30 mA a RL 12 P 35 nebo Emila s nahrad. elektr. Miroslav Mašek, Duchoov, pošta.

CK 1, P 35, 4 x ARP 12, ATP 4, 78, 6 F 7, LV 5, 2 x 6 TP, Radioam. roč. 26: č. 1, 2, 3, 5, 6; roč. 27: č. 4, 10, 11, 12; roč. 28: č. 2, 6, 8, 11 El. obzor cel. roč. 32 až 35, knižky A. Stuchlík: Připravky, Ing. J. Pokorný: Elmot. v přím. Potřeb. krist. i nebo 2 Mc/s, LB 8 se spodkem neb DG 7, 6Ametr 20 až 50 mikroA a pod. J. Kripner, Hor. Lhota, čp. 5, p. Janovice nad Úhlavou.